

昭和62年

感染症サーベイランス事業年報

平成元年2月

厚生省保健医療局結核・感染症対策室

は じ め に

本事業は、近年、新たに問題となっている感染症や、迅速な対応を必要とする感染症を対象として始めてから8年目を迎えますが、現在までに集められ解析されてきた多くの資料は、その時々保健医療現場での活用にとどまらず、学問的にも貴重な情報として注目されています。

しかし、対象疾病、収集情報の内容、還元情報の内容等、今後とも検討すべき点があり、常に点検を加えながら絶えず前進して行かねばならないと考えております。

本事業の推進にあたって、全国でご協力をお願いしている定点医療機関の方々をはじめ、関係各位の皆様の並々ならぬご努力に対して、心より感謝の意を表しますとともに、今後とも引き続きご協力をお願いいたします。

オンラインシステムの導入により、本事業が、情報の収集・還元において、わが国の感染症の患者発生状況の把握及びこれらの疾患に対する有効・的確な予防対策の確立に大きく貢献していくものと確信しております。これもひとえに情報解析小委員会の先生方のご協力のたまものであり、ここに誌上をお借りして厚くお礼申し上げます。

平成元年2月

厚生省保健医療局結核・感染症対策室長

伊 藤 雅 治

◎情報解析小委員会委員名簿

(アイウエオ順)

班	氏名	所属
小児・内科班	青木 功喜	日本眼科医会公衆衛生委員
	○木村 三生夫	東海大学医学部教授
	鈴木 宏	山梨医科大学教授
	常松 美登里子	日本眼科医会常任理事
	平山 宗宏	日本総合愛育研究所長
	柳川 洋	自治医科大学公衆衛生学教授
性感染症班 (STD班)	芦沢 正見	日本赤十字看護大学教授
	川名 尚	東京大学医学部附属病院分院教授
	熊本 悦明	札幌医科大学教授
	津上 久弥	大阪府立万代診療所長
病原体情報班	大橋 誠	都立衛生研究所所長
	中村 明子	国立予防衛生研究所細菌部フェージ型別室長
	宮村 紀久子	国立予防衛生研究所ウイルス中央検査部血清情報管理室長
	山崎 修道	国立予防衛生研究所ウイルス中央検査部長

○印は委員長

目 次

第 1	各疾病の動向	1
	<概 況>	1
	1. 麻疹様疾患	5
	2. 風しん	9
	3. 水痘	13
	4. 流行性耳下腺炎	16
	5. 百日せき様疾患	19
	6. 溶連菌感染症	22
	7. 異型肺炎	26
	8. 乳児嘔吐下痢症	29
	9. 感染性胃腸炎	35
	10. 手足口病	40
	11. 伝染性紅斑	45
	12. 突発性発しん	49
	13. ヘルパンギーナ	52
	14. 眼感染症	56
	(1) 咽頭結膜熱	56
	(2) 流行性角結膜炎	60
	(3) 急性出血性結膜炎	63
	15. MCLS (川崎病)	66
	16. インフルエンザ様疾患	72
	17. 感染性髄膜炎	75
	(1) 細菌性髄膜炎	75
	(2) 無菌性髄膜炎	75
	18. 脳・脊髄炎	85
	19. ウイルス肝炎	98
	20. 性感染症	109
	(1) 淋病様疾患	109
	(2) 陰部クラミジア症	109
	(3) 陰部ヘルペス	110
	(4) 尖圭コンジローム	110
	(5) トリコモナス症	110
第 2	病原体情報について	127
	1. 病原体情報の読み方	127

	2. 情報システム	127
	3. 集計の概要	129
	(1) 細菌	129
	(2) ウイルス(リケッチア、クラミジア、マイコプラズマを含む)	133
第3	患者情報集計	145
	1. 62年全国・週別・疾病別報告数及び一定点当たり報告数	145
	2. 62年疾病別・月別報告数	148
	3. 62年都道府県別・疾病別年間報告数及び一定点当たり報告数	150
	4. 62年地域ブロック別・疾病別年間報告数	156
	5. 62年疾病・年齢階級・疾病別年間報告数	158
	6. 56年～61年全国・週別・疾病別報告数及び一定点当たり発生数	160
第4	病原細菌検出成績	177
	1. 病原細菌検出状況総括、由来ヒト、1987年	177
	2. 病原細菌検出数の月別集計、由来ヒト、1987年	179
	2-1 地研・保健所	179
	2-2 医療機関	181
	2-3 検疫所	183
	2-4 都市立伝染病院	184
	3. 病原細菌検出数の報告機関別集計、由来ヒト、1987年	186
	3-1 地研・保健所	186
	3-2 医療機関	191
	3-3 検疫所	194
	4. 検出サルモネラの菌型分布、1987年	195
	4-1 全国集計(地研・保健所)	195
	4-2 全国集計(医療機関)	198
	4-3 報告機関別集計、由来ヒト(地研・保健所)	199
	4-4 報告機関別集計、由来ヒト(医療機関)	211
	4-5 報告機関別集計、由来動物(地研・保健所)	215
	4-6 報告機関別集計、由来食品(地研・保健所)	216
	4-7 報告機関別集計、由来環境(地研・保健所)	218
	5. 検出チフス菌、パラチフスA菌のフェージ型分布、由来ヒト、1987年	224
	5-1 検出チフス菌の月別フェージ型分布	224
	5-2 検出パラチフスA菌の月別フェージ型分布	224
	5-3 検出チフス菌の都道府県別フェージ型分布	225
	5-4 検出パラチフスA菌の都道府県別フェージ型分布	226
	6. 検出A群レンサ球菌の菌型分布、由来ヒト、1987年	227

	6-1	月別全国集計（地研・保健所）	227
	6-2	月別全国集計（医療機関）	227
	6-3	報告機関別集計（地研・保健所）	228
	6-4	報告機関別集計（医療機関）	229
	7.	病原細菌検出数の年別集計、由来ヒト、1982～1987年	230
	7-1	地研・保健所	231
	7-2	医療機関	232
	7-3	検疫所	233
	7-4	都市立伝染病院	234
第5		ウイルス、リケッチア、クラミジア、マイコプラズマ検出成績	235
	1.	検出月別、由来ヒト、1987年	235
	2.	感染年齢、由来ヒト、1987年	236
	3.	検体の種類、由来ヒト、1987年	238
	4.	臨床診断名、由来ヒト、1987年	239
	5.	臨床症状、由来ヒト、1987年	240
	6.	検出方法、由来ヒト、1987年	241
	7.	検体採取の理由、由来ヒト、1987年	242
	8.	検査実施機関、由来ヒト、1987年	243
	9.	検体提供者の住所（県、政令市）、由来ヒト、1987年	244
	10.	検出年別、由来ヒト、1982～1987年	246
第6		感染症サーベイランス事業の実施について……局長通知	249
		（感染症サーベイランス事業実施要綱）	250
第7		感染症サーベイランス事業の実施について……課長通知	261
		（感染症サーベイランス事業対象疾病解説書）	266
第8		感染症サーベイランス事業病原体検査指針	275
第9		<資料編>	281
	1.	都道府県別・男女別人口（日本人人口）	281
	2.	年齢5歳階級・男女別人口（日本人人口）	282
	3.	年次別人口	283
	4.	伝染病患者数・死者数（法定・指定伝染病）	284
	5.	同（届出伝染病）	285
	6.	インフルエンザ様疾患総患者数（昭和56～昭和63年）	286
	7.	インフルエンザ様疾患週別発生状況（全国計・昭和57年11月1日 ～昭和63年6月30日）	287
	8.	インフルエンザ様疾患週別発生状況（都道府県別・第1報62.11.1 ～第24報63.6.30）	288

9.	性病患者数。り患率（人口10万対）病類。年次別	296
10.	同 昭和62年都道府県。病類別	297

第 1 各疾病の動向

第 1 各疾病の動向

昭和62年第1週から52週の動きについて、情報解析小委員会の解析評価を報告する。

昭和62年から結核・感染症サーベイランス事業としてコンピューターオンラインによるシステムが開始され、同時に、対象疾病の追加、STD定点の新設も行われた。

小児科内科定点ではMCLSとインフルエンザ様疾患が対象疾病として追加された。咽頭結膜熱は、これまで眼科定点からの報告と合わせて集計されていたが、62年からは、小児科内科定点、眼科定点当りと別個に集計されるようになった。

細菌性髄膜炎、無菌性髄膜炎、脳・脊髄炎は病院定点から、週報で報告されていたが、62年から月報として報告されるようになり、脳・脊髄炎の内容も、脳炎、脳症、ライ症候群、脊髄炎に分けて報告されるようになった。

MCLSは、病院定点からも月報として報告され、また、ウイルス肝炎（A型肝炎、B型肝炎、その他のウイルス肝炎）も新たに対象疾病として加えられた。

STD定点が新設され、淋病様疾患、陰部クラミジア感染症、陰部ヘルペス、尖圭コンジローム、トリコモナス症が月報として報告されている。

概 況

昭和62年度の最大の動きは5年ぶりの風疹の全国流行であった。伝染性紅斑は、昭和61年に5年ぶりの流行がはじまったが、62年に入っても流行が続き、前年を上回る発生となった。

手足口病は、例年通り7月に増加したが、その山は小さく、一旦下りかけて秋に再増加し、年末近くまで発生が続いたことが特徴である。インフルエンザ様疾患は新たに対象疾病として集計されたもので、1月に流行のピークが観察されたが、この流行は小規模のものであった。

麻疹様疾患は、昭和59年の全国流行の後、昭和60年には最低の発生となったが、その後、61、62年とやや増加している。62年は小地域での流行が目立った。

水痘は、ほぼ例年なみの動きといえる。

流行性耳下腺炎は昭和60年の流行の後、漸減し、62年は年間を通して、最低の発生が続いた。

百日せき様疾患は、57、58年に比べて59年は、約半減したが、その後は同程度の発生が続き、62年も横這いの状態である。

溶連菌感染症は、62年は夏までの発生は、これまでの最低であったが、秋から年末にかけて急増した。

異型肺炎は、4年毎に流行するといわれ、63年の流行が予測されているので、その前年の動きが注目されていたが、年末に軽度の増加をみたに留まった。

感染性胃腸炎、乳児嘔吐下痢症は例年、同様の動きであるが、62年の12月の山は比較的小さかった。突発性発しんも、例年とほとんど変りはない。

ヘルパンギーナは例年なみの発生であった。

MCLSは新たに対象疾病として加えられたが、小児科内科定点からの週報、病院定点からの月

報共、流行はみられなかった。

細菌性髄膜炎は例年通り、大きな季節変動もなく、62年の発生数は、幾分少な目であった。

無菌性髄膜炎は、これまでの最低の発生であった。

脳・脊髄炎では脳炎が風疹の大流行の影響を受け、4月、5月に増加したことが注目された。

感染症サーベイランス事業 (昭和62年) における各疾病の患者発生状況 (一定点医療機関当りの発生数)
Weekly reported cases per reporting clinic, Japan, 1987.

図1. 麻疹様疾患、風しん、水痘、流行性耳下腺炎、突発性発しん

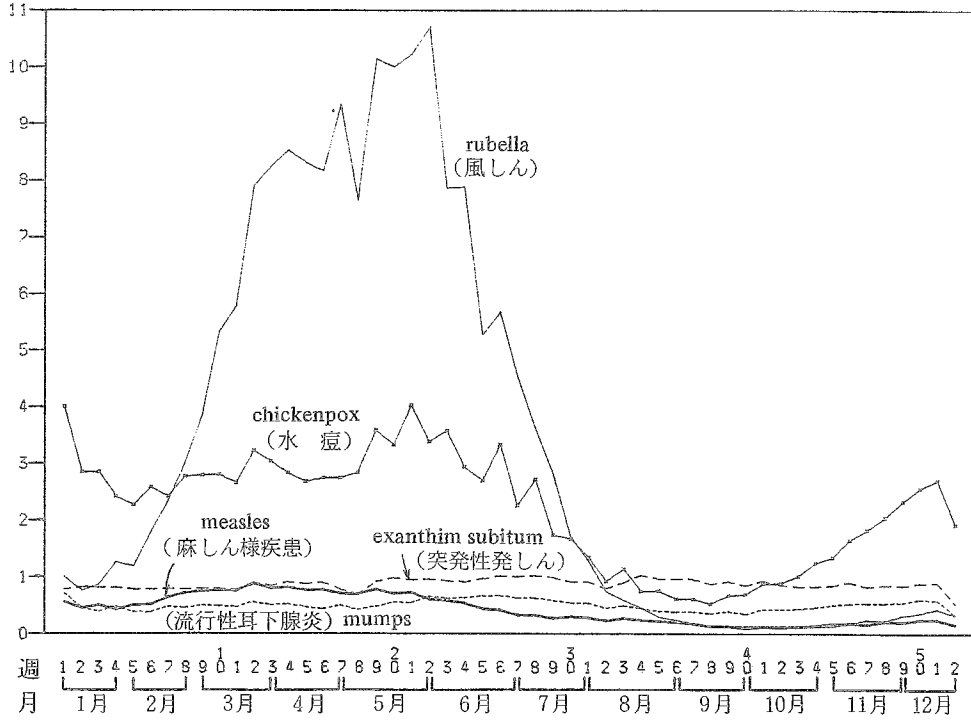


図2. 乳児嘔吐下痢症、感染性胃腸炎、手足口病

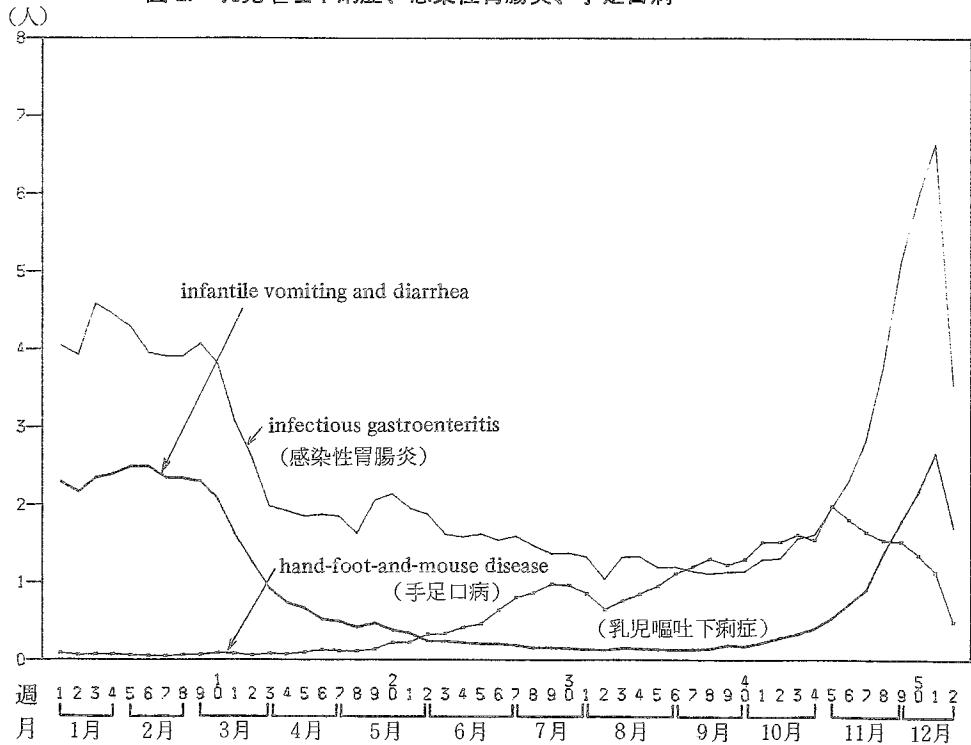


図3. 咽頭結膜熱、流行性角結膜炎、急性出血性結膜炎、ヘルパンギーナ

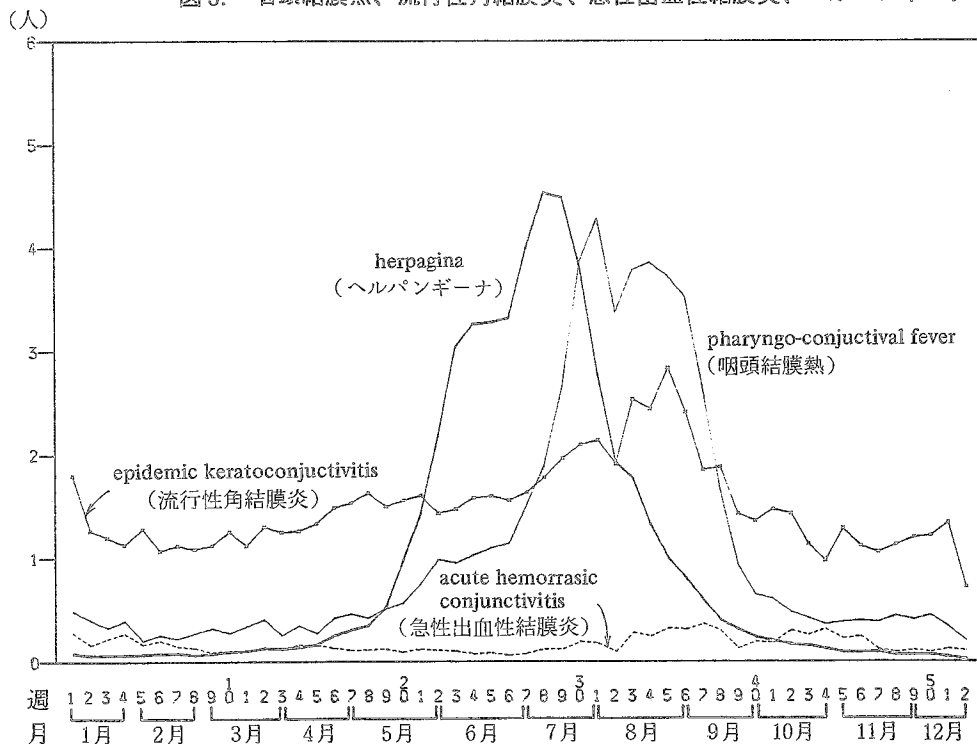
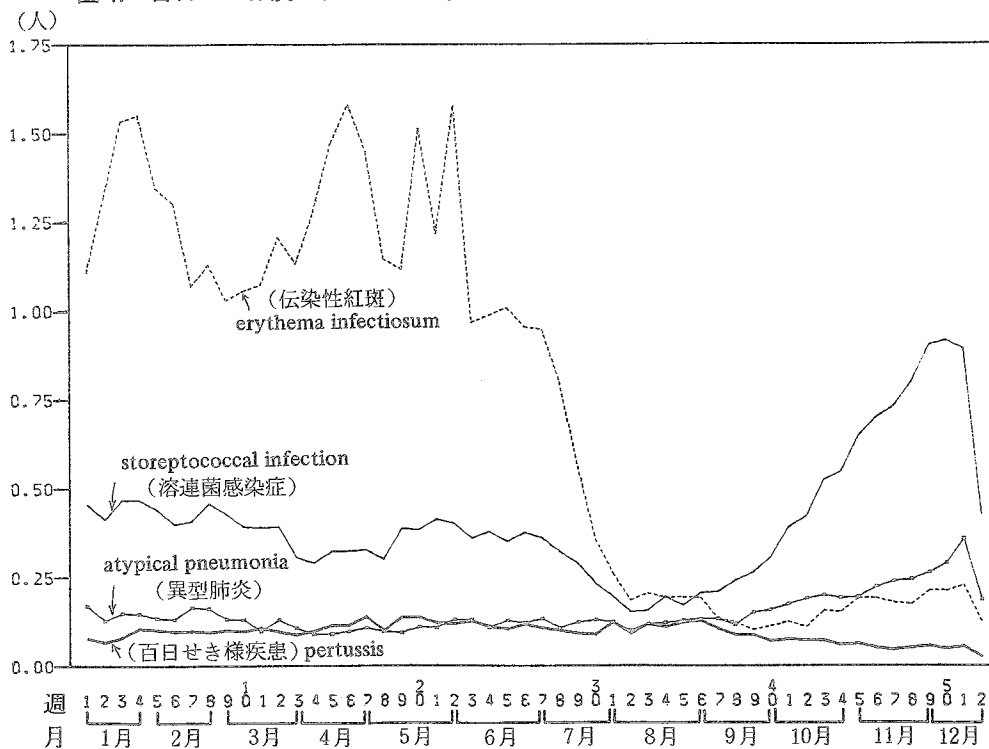


図4. 百日せき様疾患、溶連菌感染症、異型肺炎、伝染性紅斑



1. 麻疹様疾患

昭和59年に全国流行があり、年間報告数、定点当たり 57.77 人の発生を示したが、その後は著しく低下し、60年は定点当たり 11.4 人と、これまでの最低の発生となった。その後、61年、定点当たり 19.22人、62年 22.66人と増加傾向が認められている。

最近の発生状況は、地域差が年毎にあり、62年では、年間報告数定点当たり 5 人以下の県（岩手、茨城、千葉、神奈川、新潟、山梨、長野、長崎、横浜市、川崎市）がある一方、定点当たり50人以上の県（滋賀、岡山、広島、大分、北九州市）があり、大分県では定点当たり 94.33 人という流行が認められている。ブロック別では、北海道定点当たり 42.64 人、中国四国 40.44 人、九州沖縄 35.86 人が多く、次いで近畿 27.08 人、東北 22.98 人、東海北陸 17.15 人の順で、関東甲信越 7.28 人がいちばん少なかった。

週別発生状況からみると、年はじめには定点当たり 0.4 ～ 0.5 人と60年、61年の約 2 倍の発生ではじまり、第12週に 0.89人と最高に達している。その後、次第に低下し、第40週 0.11人と最低となったが、年末に向けてやや増加し、第51週では 0.26人を示している。この年末の増加状況からみると63年の流行は全国的には62年ほどにはならず、60～61年程度ではないかと予測された。しかし、麻疹の流行は県別に、また、県内でも地区による差が大きいので、それぞれの地域での動きに十分注意する必要がある。

年齢別頻度は本年から 1 ～ 4 歳が、1 歳きざみとなった。1 歳の発生（32.65%）がいちばん高く、次いで 2 歳 16.67%、0 歳 12.21%、3 歳 9.93%の順で、予防接種開始年齢以前の患者が多い。

図1-1 全国一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of measles per reporting clinic, Japan, 1982-1987.

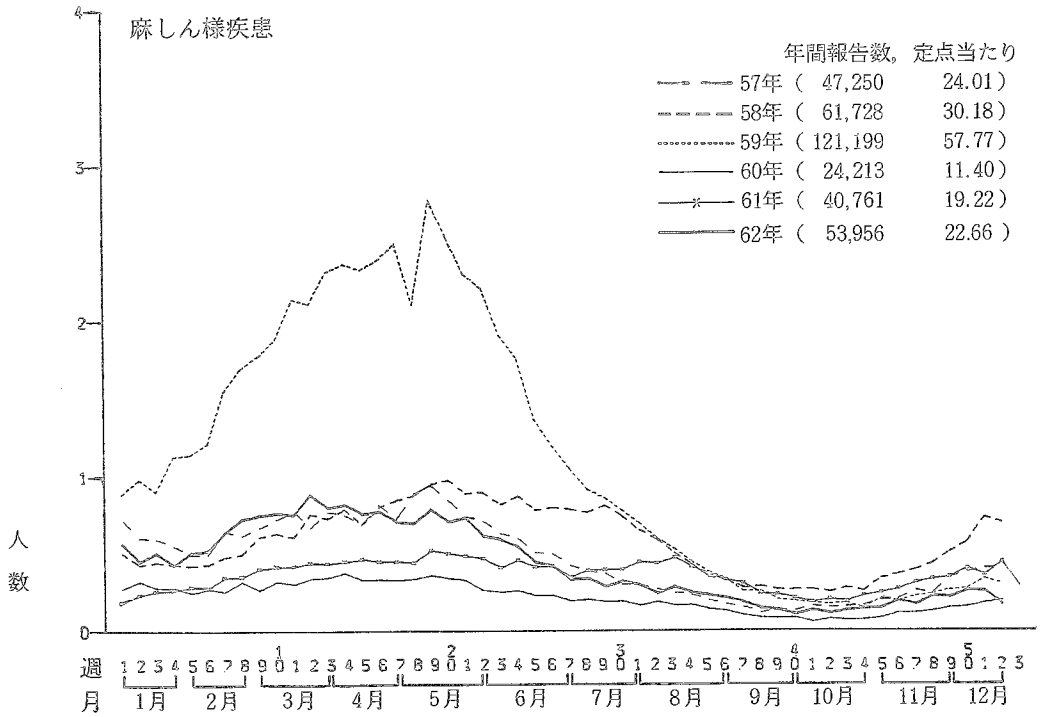


図1-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of measles, Japan, 1985-1987.

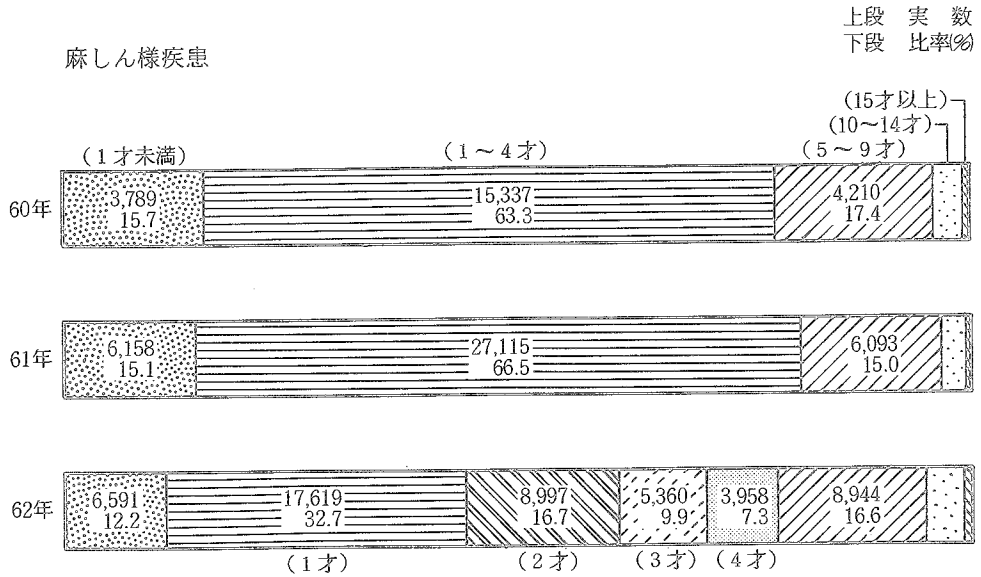


図1-3 ブロック別一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of measles per reporting clinic, by geographical area, 1987.

麻疹様疾患

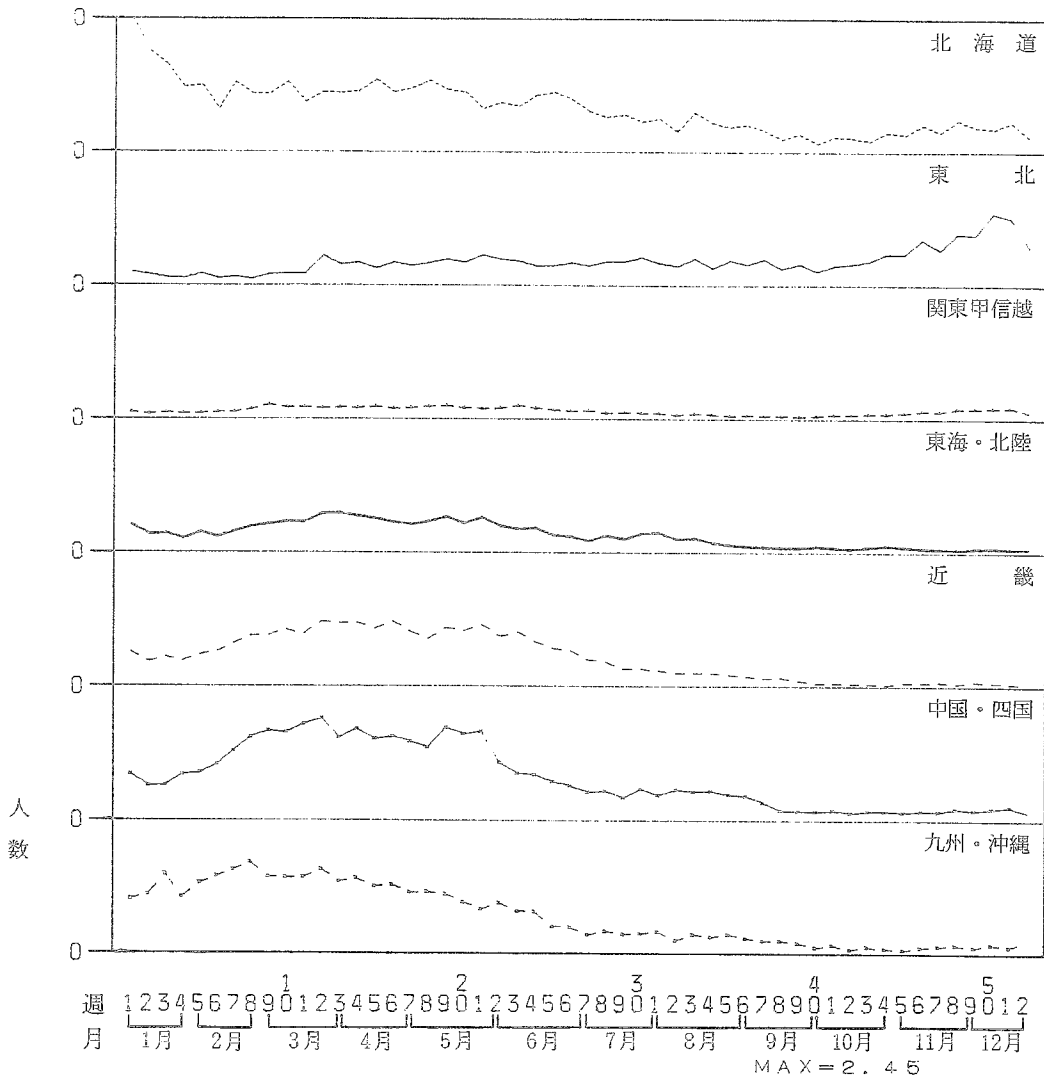
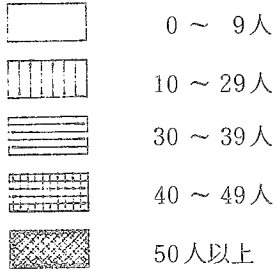


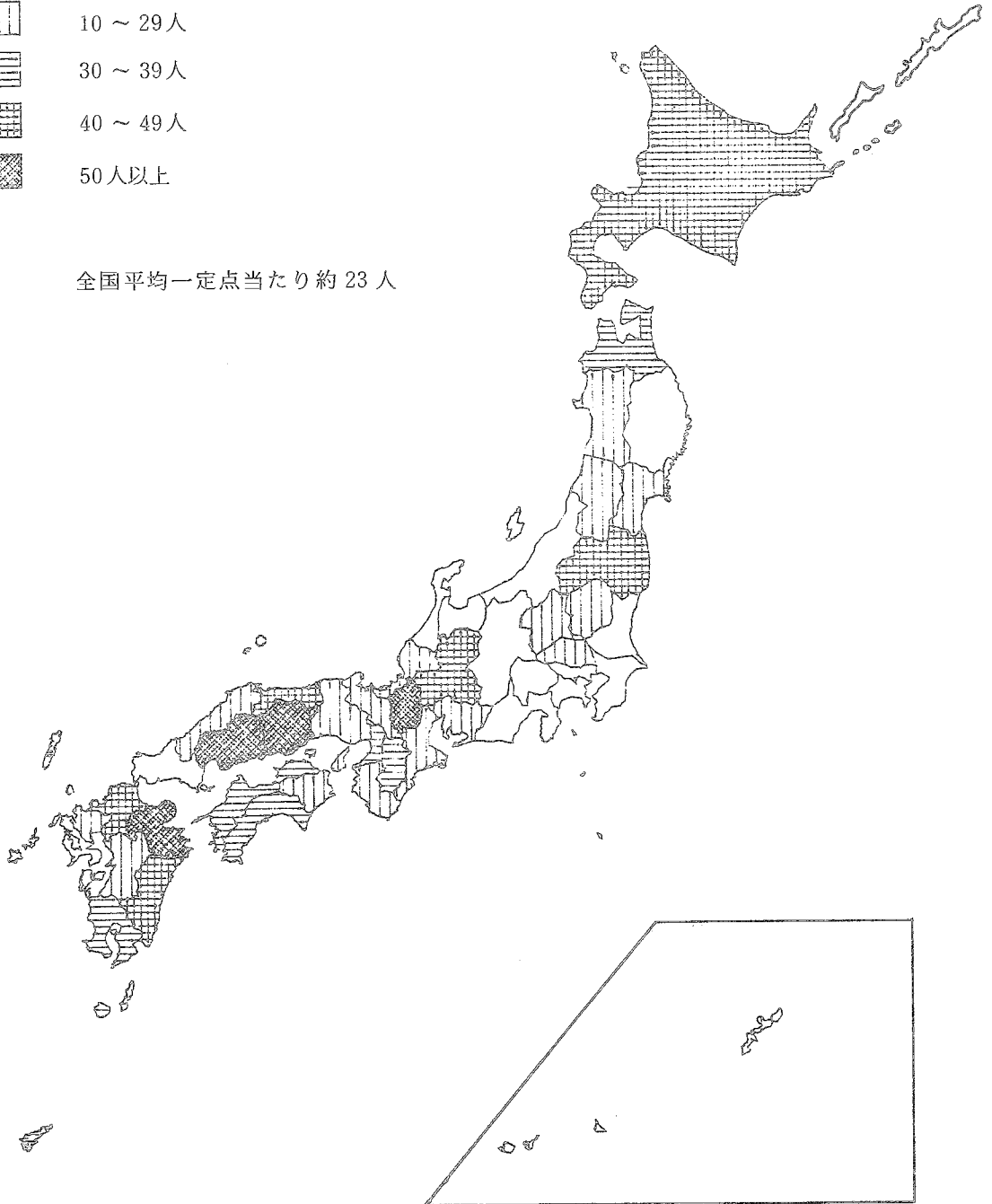
図1-4 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況

Incidence of measles per reporting clinic, by prefecture, 1987.

麻疹様疾患



全国平均一定点当たり約23人



2. 風 し ん

風しんは全国的には数年の間隔で流行している。前回の流行は昭和56年から始まり、57年にピークとなったが、感染症サーベイランスでは、57年定点当り年間報告数 163.55 人を示した。その後は、流行は治まっていったが昭和61年に、一部で流行がはじまり、62年には定点当り年間報告数 172.94 人と、前回を上回る流行となった。

風しん流行は北海道と沖縄県は違った動きで北海道では昭和60年、沖縄県では昭和59年に流行のピークがみられている。このため、これらの地域での発生は、62年度では少なかった。本土でも多少のずれがあり、前回の流行も近畿では56年に発生が多く九州では58年、59年になってからもかなりの流行をみた地域があったが、今回の流行では、62年に大きな発生の山を作っている。

62年の発生数は、東北ブロックが定点当り年間報告数 279.84 人、関東甲信越が 228.71 人と多かったが、以西では、東海北陸 156.89 人、近畿 98.65 人、中国四国 145.62 人、九州沖縄 168.88 人と比較的少なかった。前回流行後、発生が最低となった昭和60年以降の3年間のブロック別累積状況をもて（図）西日本が低い。このことは、西日本では昭和63年にも、相当な程度の流行が起りうることを推測させる。

週別発生状況からみると、61年には、第24週に定点当り 2.24 人のピークを作った後、第41週には 0.07 人と最低となったが、年末に向けて急速に増加し、第52週には定点当り 0.68 人となり、62年に続いた。62年は2月末から、さらに急上昇し、第22週には 10.71 人と、前回流行の昭和57年を超える発生となった。夏以降は急激に下降し、第43週に定点当り 0.13 人と最低となったが、年末には第51週 0.44 人と上昇している。この年末の発生数は、61年末よりは少ないが、流行のなかった60年、59年などの前年末の発生数よりは多く、この点からも、63年の流行を予測させた。

県別発生数からみると、定点当り年間報告数 300 人以上は青森、宮城、秋田、群馬、埼玉、千葉と関東以北に多く、西日本では、徳島、福岡があげられる。福岡県の頻度は全国的にいちばん高く、定点当り 485.20 人で、福岡市 589.70 人、北九州市 463.69 人に達している。前年に最高であった神奈川県（定点当り 128.07 人）は、62年は 209.92 人であった。

年齢別罹患状況は、5～9歳群が 45.57% を占め、次いで 1～4歳 33.77%、10～14歳 11.62%、15歳以上 7.39%、0歳 1.63% の順で、1～4歳群では、4歳が 13.76% で、以下 3歳、9.24%、2歳 6.11%、1歳 4.63% の順であった。非流行期とくらべると、流行期には、いずれの年齢群も著明な増加を示すが10歳以上の増加率がやや高く、0歳の増加率が比較的低い傾向が認められる。

図2-1 全国一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of rubella per reporting clinic, Japan, 1982-1987.

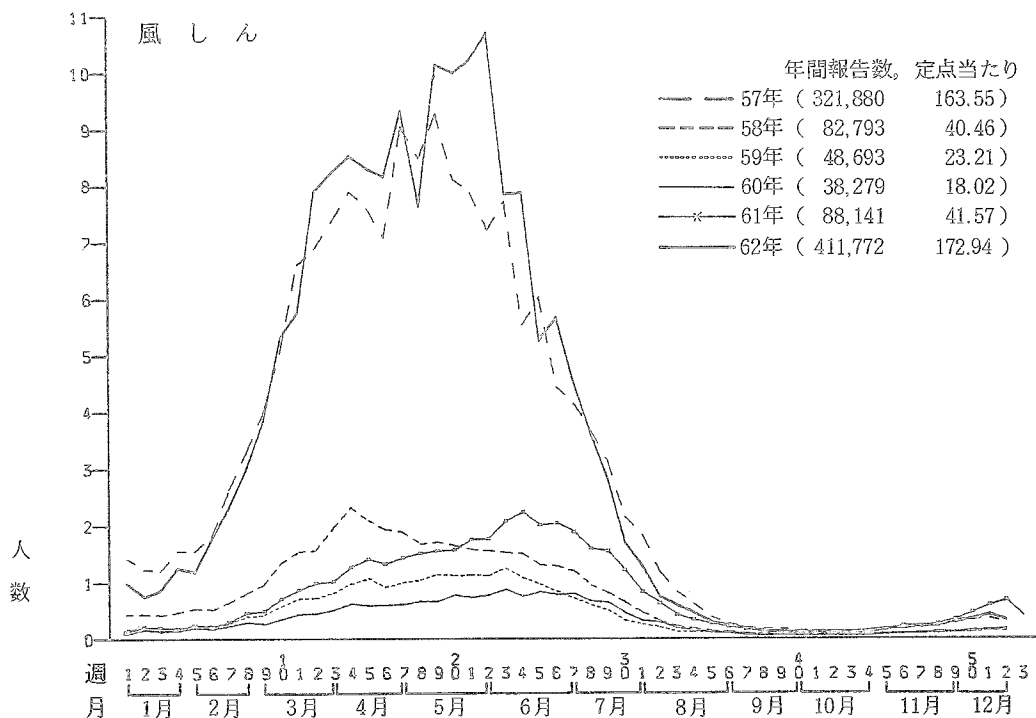


図2-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of rubella, Japan, 1985-1987.

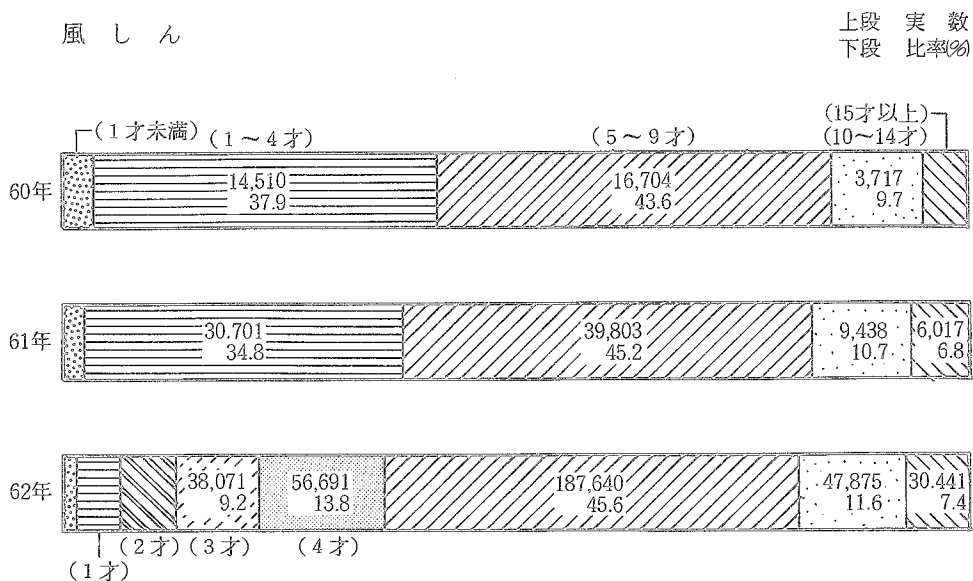


図 2-3 ブロック別一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of rubella per reporting clinic, by geographical area, 1987.

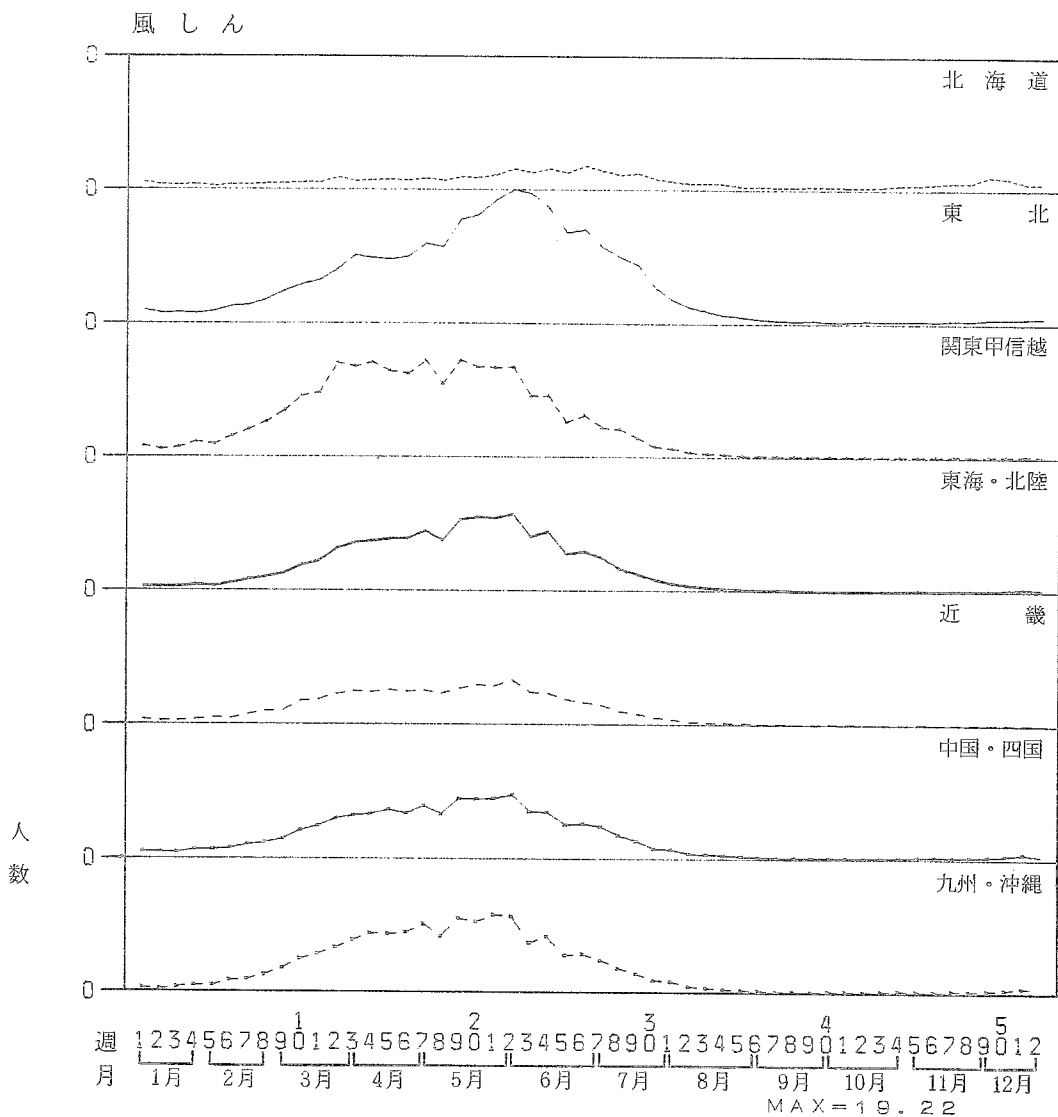
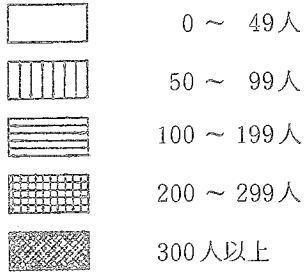


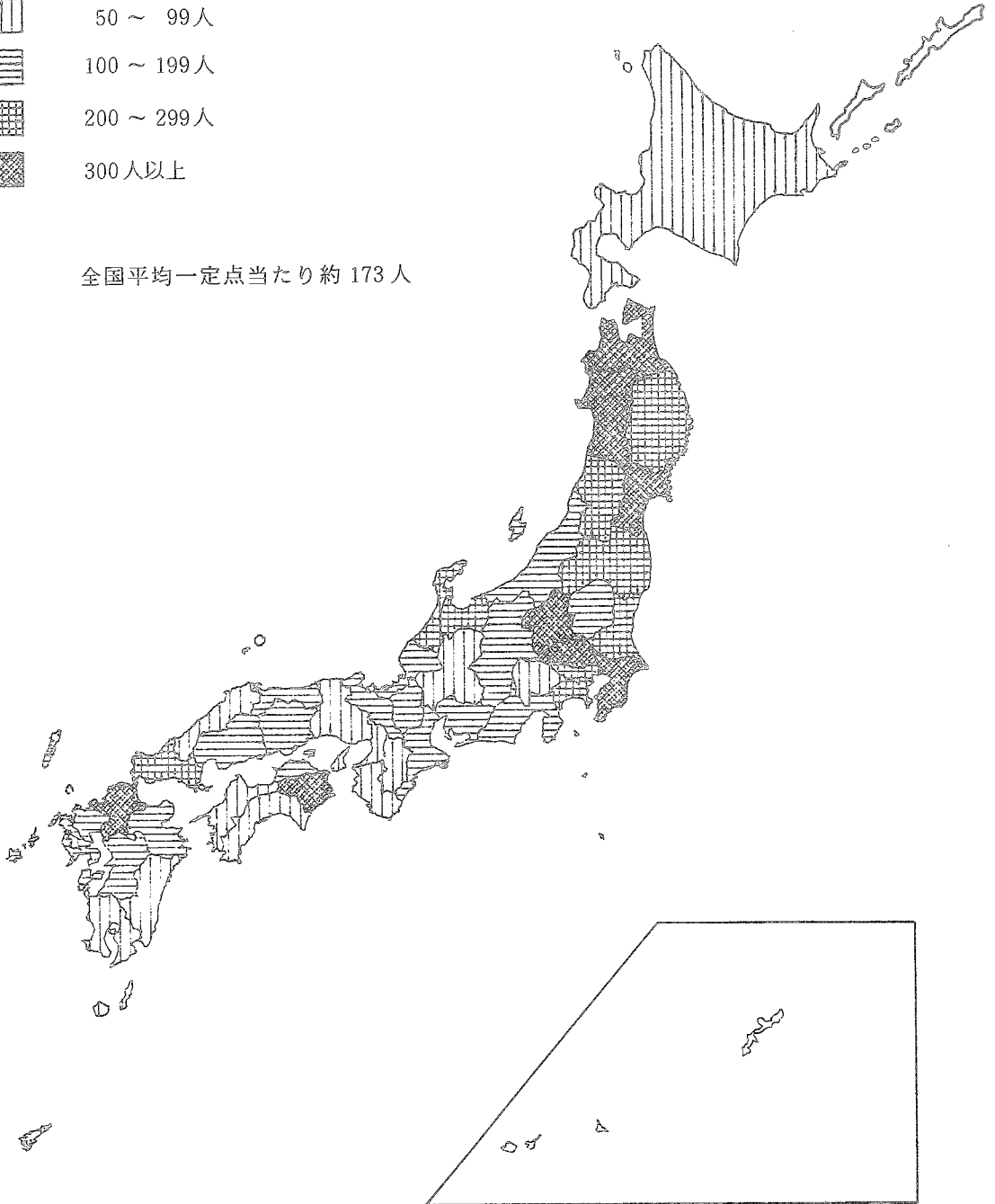
図2-4 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況

Incidence of rubella per reporting clinic, by prefecture, 1987.

風 し ん



全国平均一定点当たり約 173 人



3. 水 痘

例年、ほぼ同様の発生パターンを示す。62年も同程度の発生数ではじまったが、第19週より増加傾向がみられ第21週には定点当たり4.03人と例年を超える発生を示した。その後は夏期に入り減少し、第38週に定点当たり0.52人と最低になり、再び上昇し年末には第51週に定点当たり2.71人となって63年に続いた。

年間発生数は、62年は定点当たり114.18人で、57年から61年までの5年間平均114.92に近い発生であった。

年齢別罹患状況は、0歳8.22%、1～4歳63.80%、5～9歳24.30%、10～14歳2.55%、15歳以上1.11%で、1～4歳群では、3歳が17.08%、4歳が17.05%ともっとも多い。

図3-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of chickenpox per reporting clinic, Japan, 1982-1987.

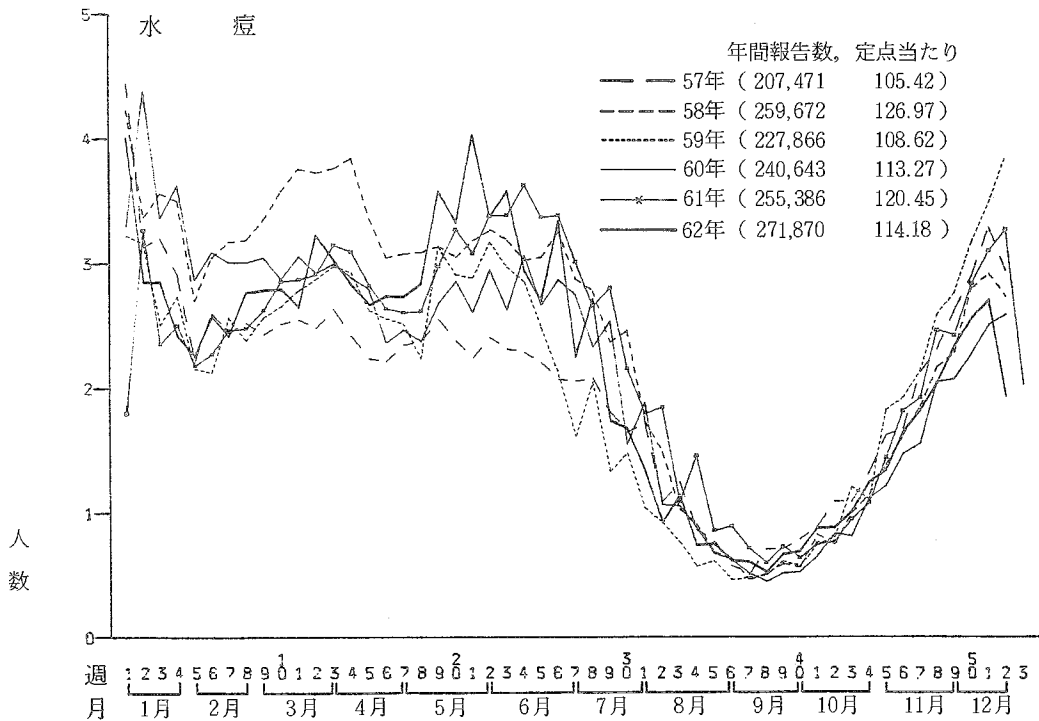


図 3 - 2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of chickenpox, Japan, 1985-1987.

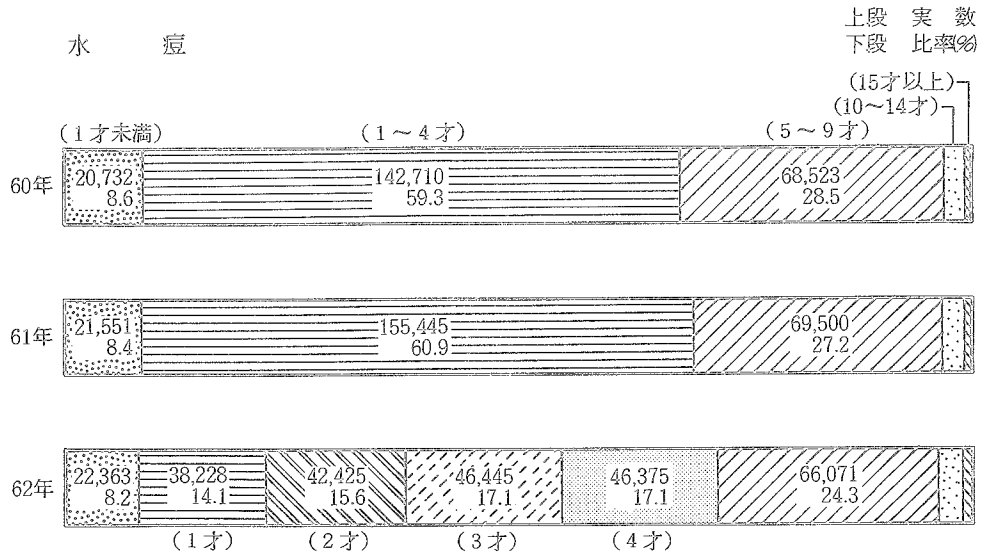


図 3 - 3 ブロック別一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of chickenpox per reporting clinic, by geographical area, 1987.

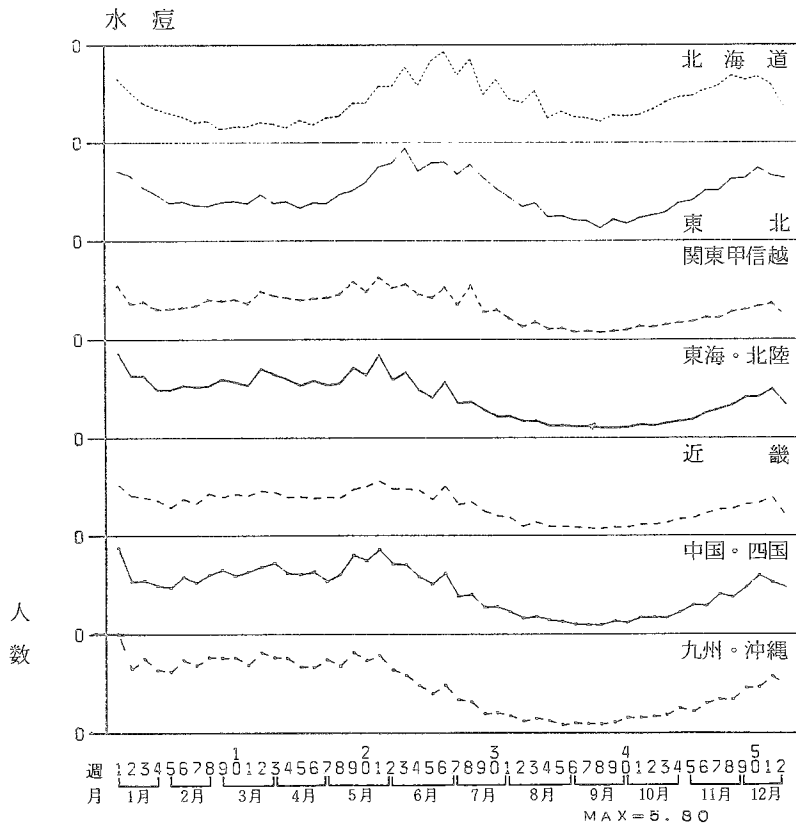
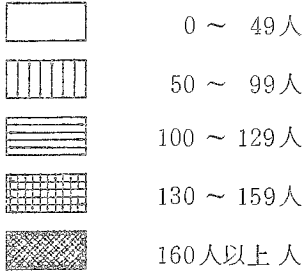
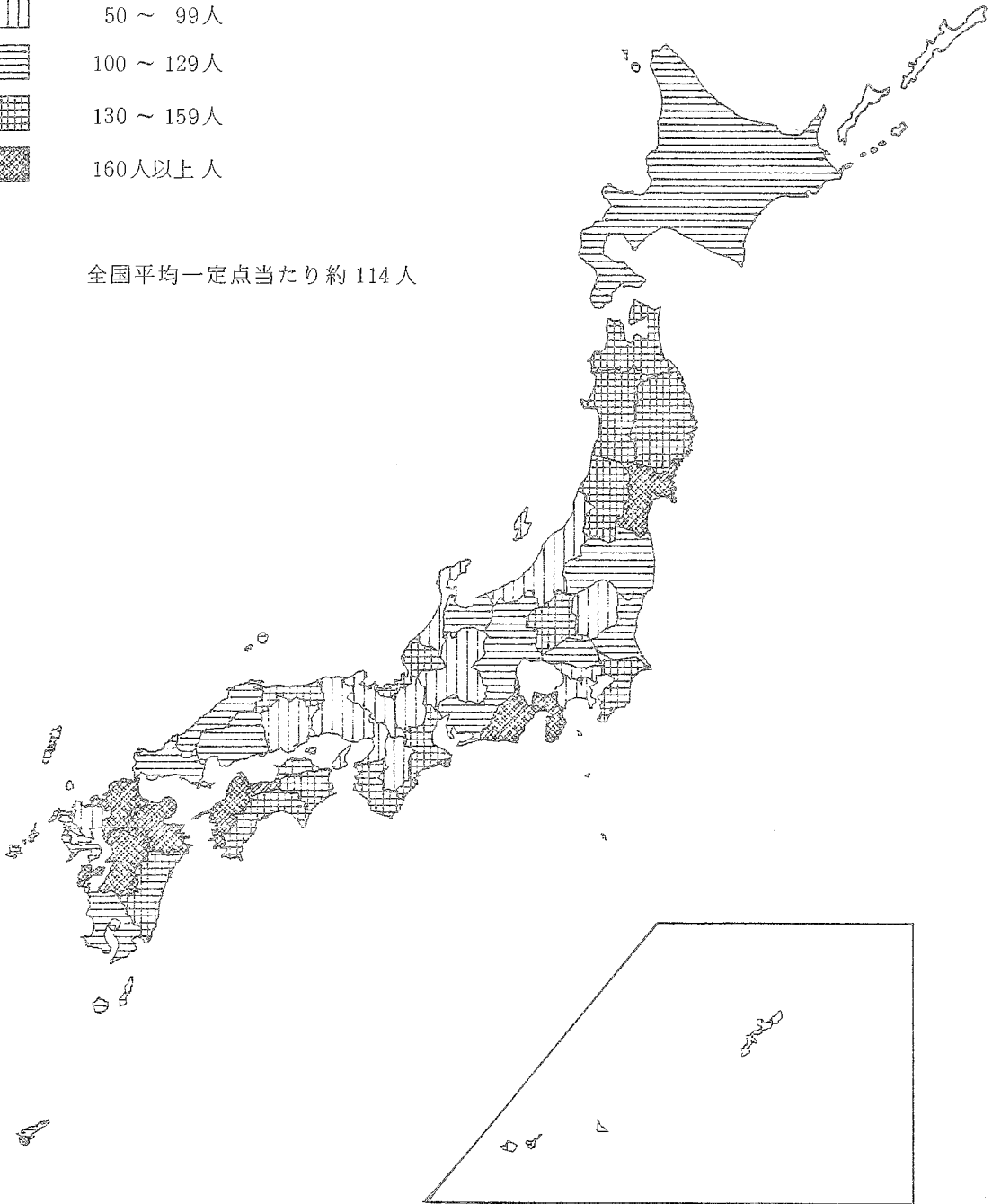


図3-4 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況
 Incidence of chickenpox per reporting clinic, by prefecture, 1987.

水 痘



全国平均一定点当たり約114人



4. 流行性耳下腺炎

流行性耳下腺炎は2～3年の経過でゆっくりと流行をくり返している。前回の流行は昭和60年にピークがあり、第29週定点当たり3.30人年間報告数定点当たり100.89人であった。翌61年も前年には流行が残っていたが次第に低下し、第40週以後は毎週、定点当たり約0.6人程度で、62年に続いた。63年は、その続きで、一年間を通じて、週当たり定点当たり0.3～0.7人で年間報告数も定点当たり25.86人とこれまでの最低であった。

週別発生数では、7月頃が増える傾向があることもいわれているが、62年は第26週に0.67人と、この時期に小さい山がみられている。今後、いつ頃から上昇に転じるかは分からないが、春から7月頃に向けての増加の可能性について警戒することになる。

罹患年齢は、0歳は0.65%と少なく、1～4歳50.45%、5～9歳42.21%と1～9歳で大部分を占め、そのうちでは4歳の20.64%が高い。10歳以上は7.33%で、10～14歳5.13%、15歳以上2.19%であった。

図4-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of mumps per reporting clinic, Japan, 1982-1987.

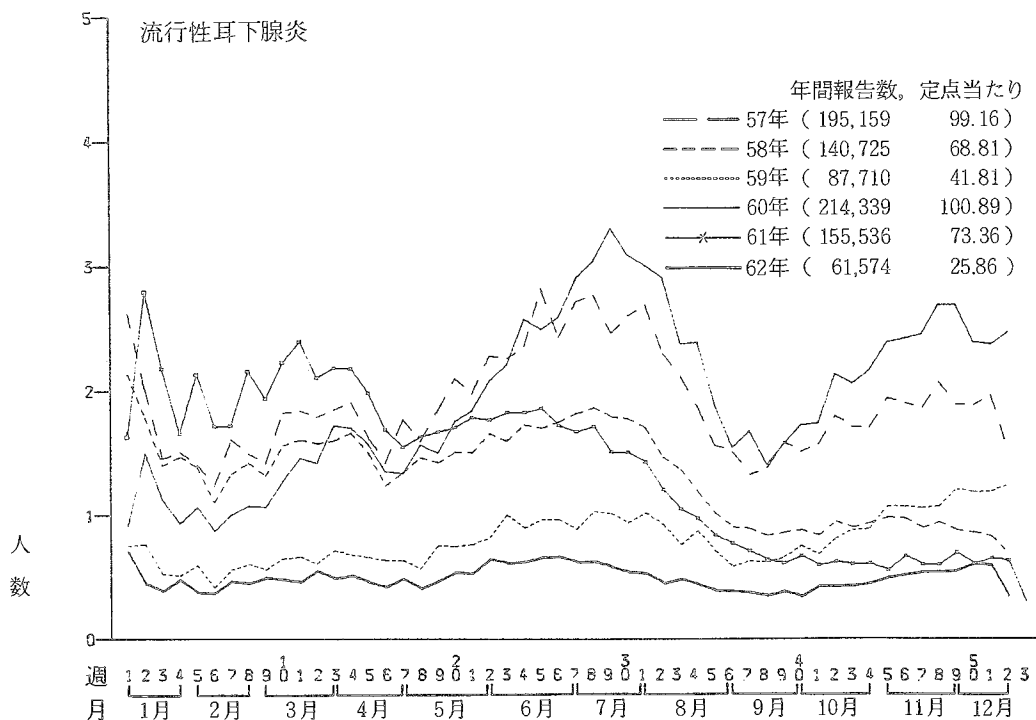


図4-2 年齢区別患者発生状況

Age distribution of reported cases of mumps, Japan, 1985-1987.

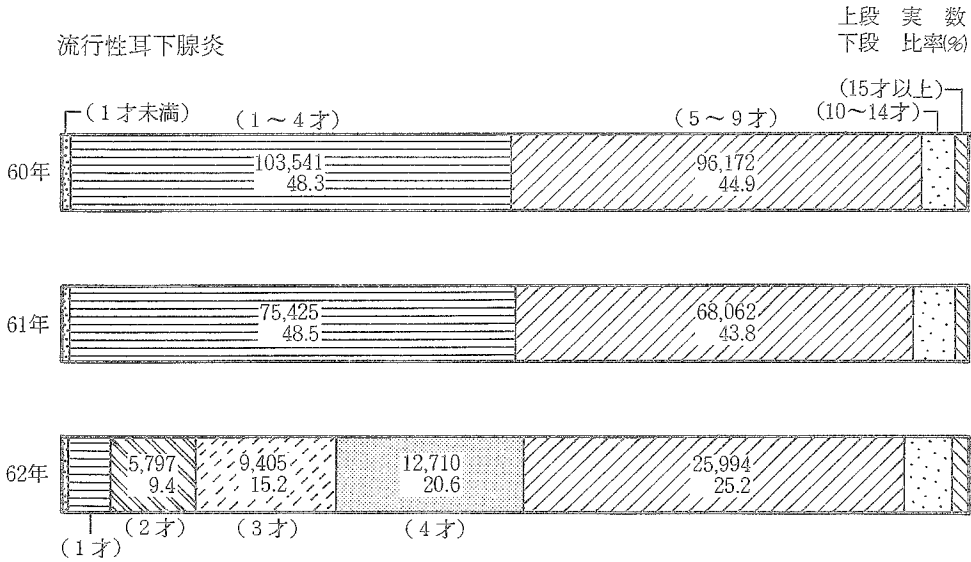


図4-3 ブロック別一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of mumps per reporting clinic, by geographical area, 1987.

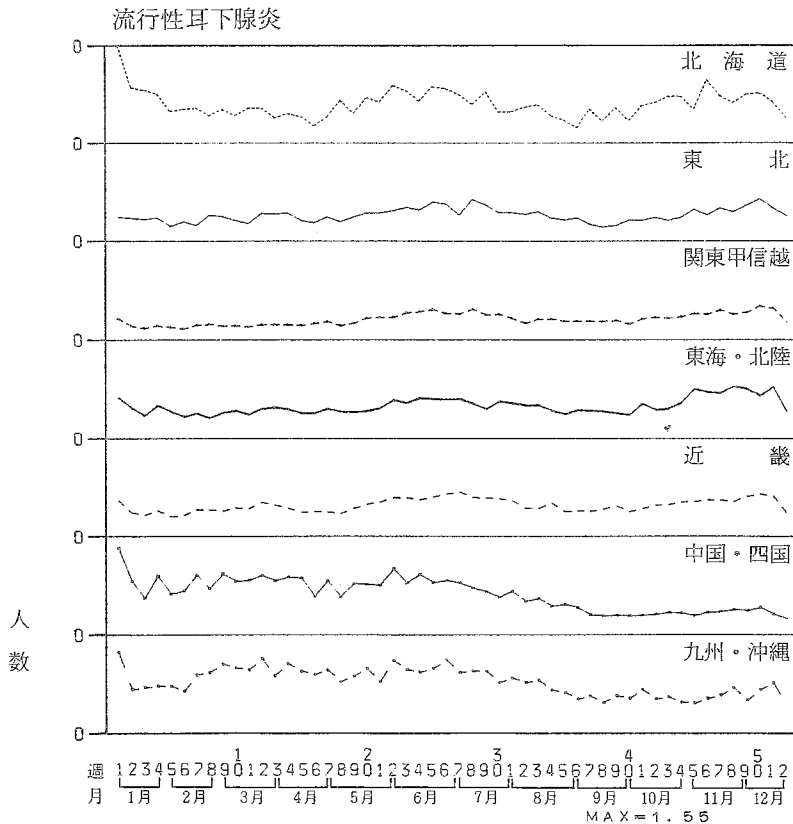
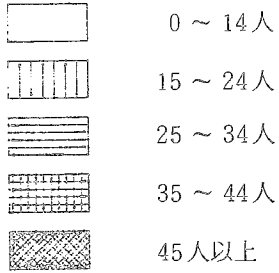
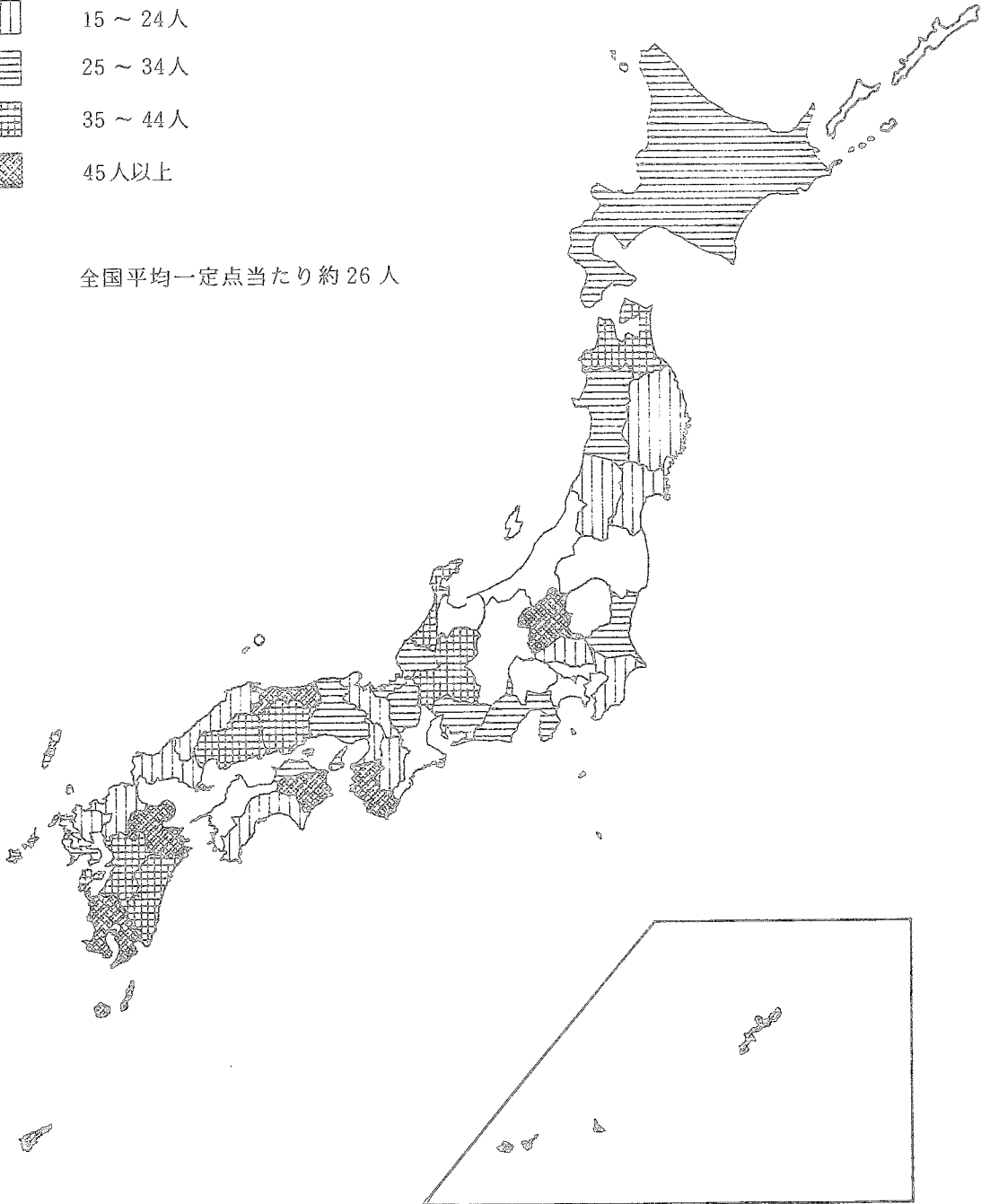


図4-4 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況
 Incidence of mumps per reporting clinic, by prefecture, 1987.

流行性耳下腺炎



全国平均一定点当たり約26人



5. 百日せき様疾患

昭和57年以降の発生状況を見ると、昭和57年年間報告数定点当たり 12.59人、58年 10.97人 に対して59年は 5.51人と半減したが、以後は60年 4.38人、61年 6.02人、62年 4.92人と横ばいの状態である。

百日せきは2～3年毎に増減する性質があるので、61年の増加は、自然経過による増加と考えられる。

百日せきはDPTワクチンの副反応が問題となって、接種率の低下、接種年齢の引き上げ等によって流行を起こしたが、昭和56年秋から改良ワクチンに切換えられ、接種率も向上した結果、59年以降の減少につながったものとみることができる。

罹患年齢をみると62年は0歳 24.78%、1歳 30.58%と占め、2歳も 16.67%である。このことはワクチンの早期接種開始が望ましいことを示すものであろう。

図5-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of pertussis per reporting clinic, Japan, 1982-1987.

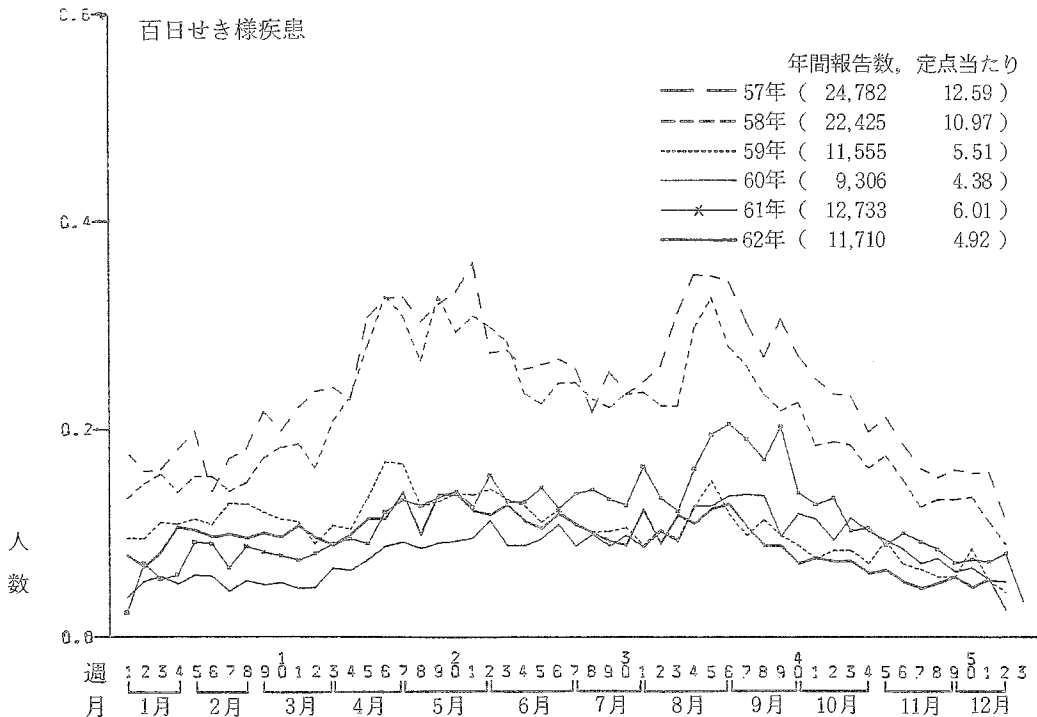


図5-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of pertussis, Japan, 1985-1987.

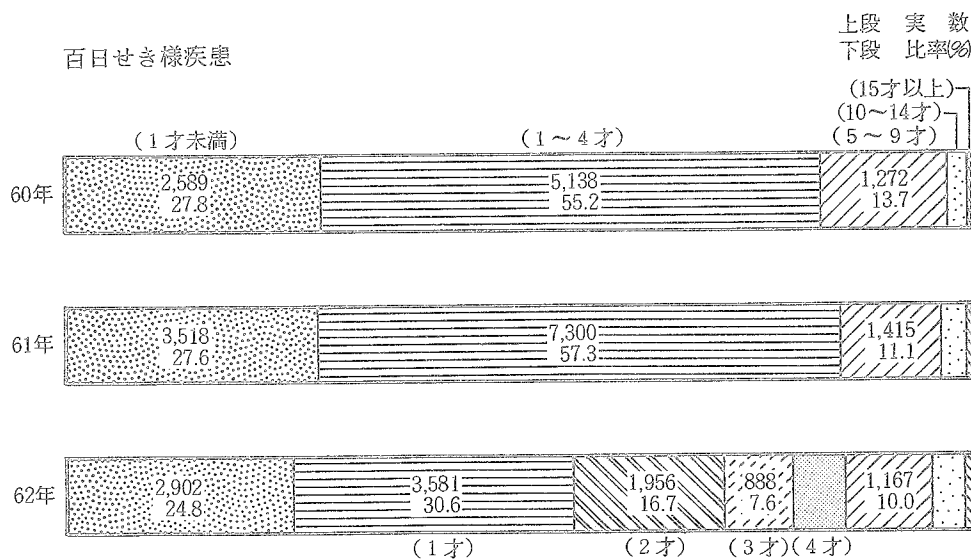


図5-3 ブロック別一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of pertussis per reporting clinic, by geographical area, 1987.

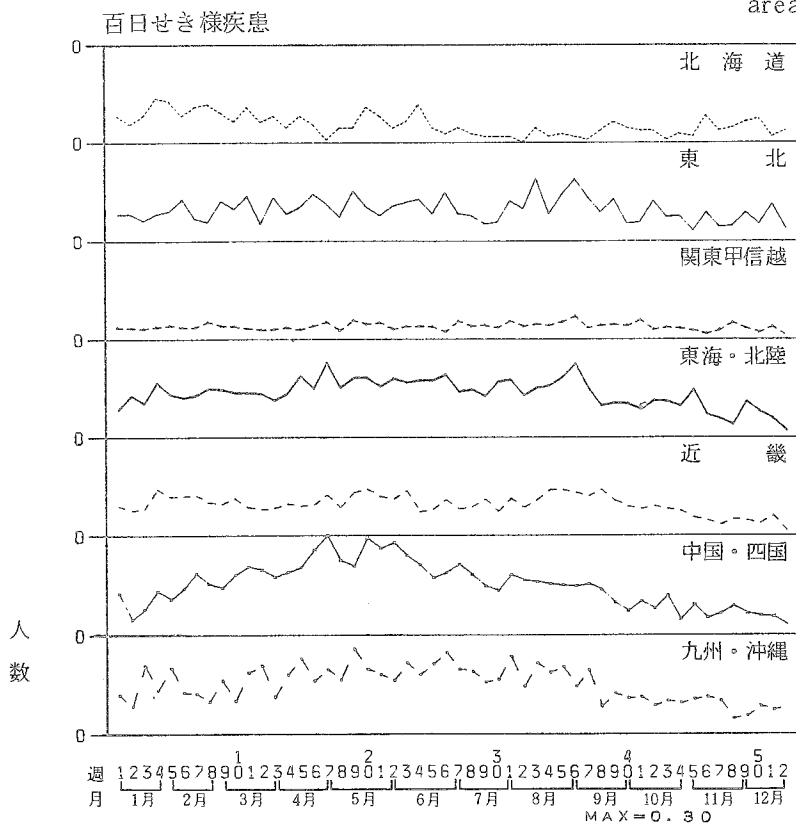
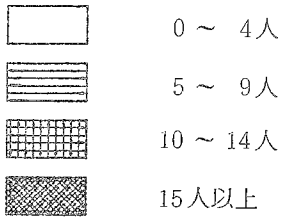
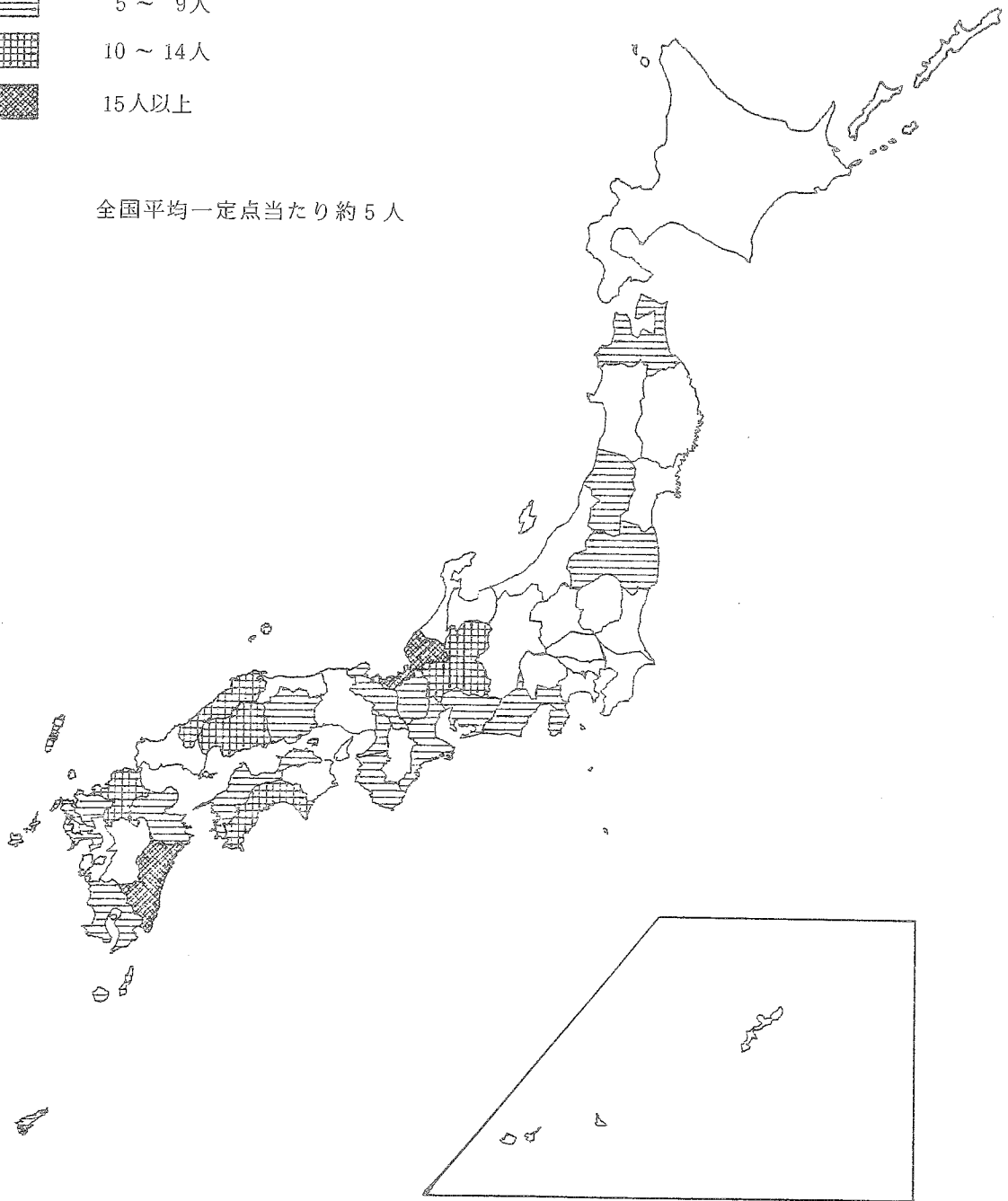


図5-4 地域別一定点医療機関当り年間平均患者発生状況
 Incidence of pertussis per reporting clinic, by prefecture, 1987.

百日せき様疾患



全国平均一定点当たり約5人



6. 溶連菌感染症

溶連菌感染症は例年、同様の発生パターンを示す。定点当り年間報告数は、57年26.57人、58年28.07人、59年26.03人、60年25.30人、61年21.43人、62年21.15人と、わずかな変動がみられる。62年の週別発生状況をみると、前半の発生は、これまでの最低に近く、これが年間報告数に影響したものと考えられる。夏に低下したが、9月以降再び増加し、12月末の発生は例年なみ以上である。

罹患年齢は5～9歳が49.87%と半数を占め、次いで1～4歳37.90%で、1～4歳群の中では4歳が18.89%、3歳が11.21%である。10～14歳は7.80%、15歳以上は3.86%で、0歳は0.55%と少ない。

図6-1 全国一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of streptococcal infection per reporting clinic,
Japan, 1982-1987.

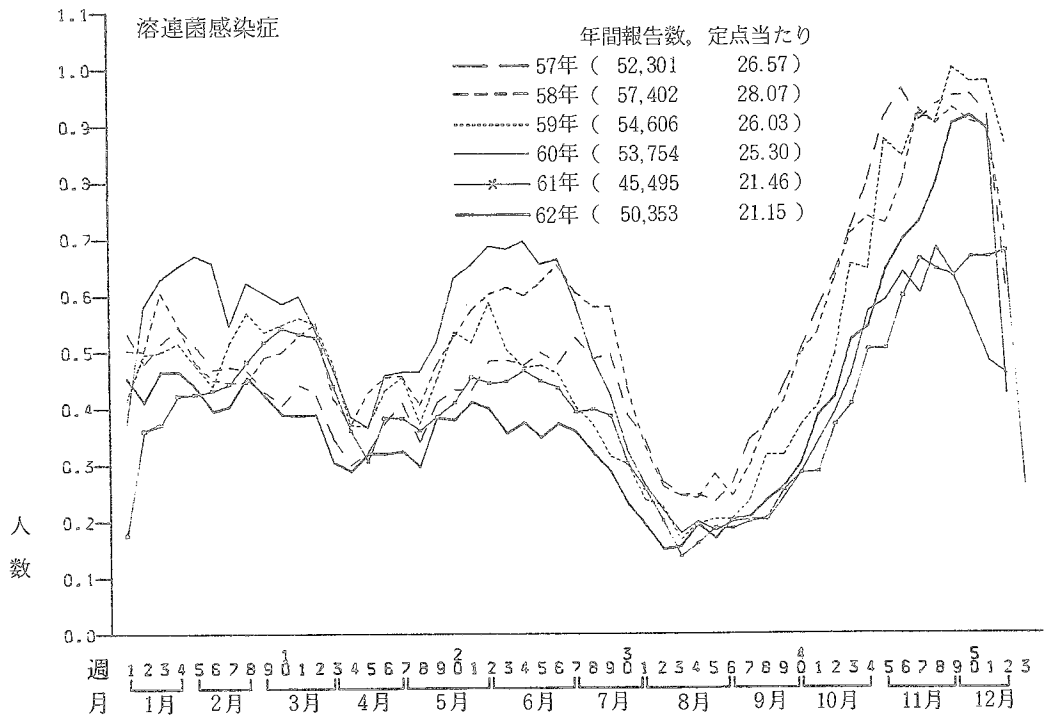


図6-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of streptococcal infection, Japan 1985-1987.

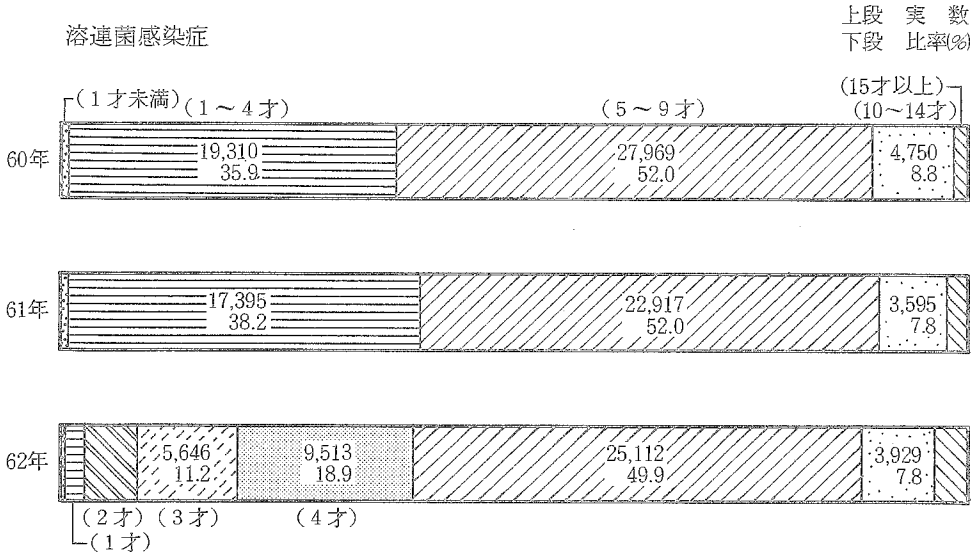


図6-3 ブロック別一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of streptococcal infection per reporting clinic, by

geographical area, 1987.

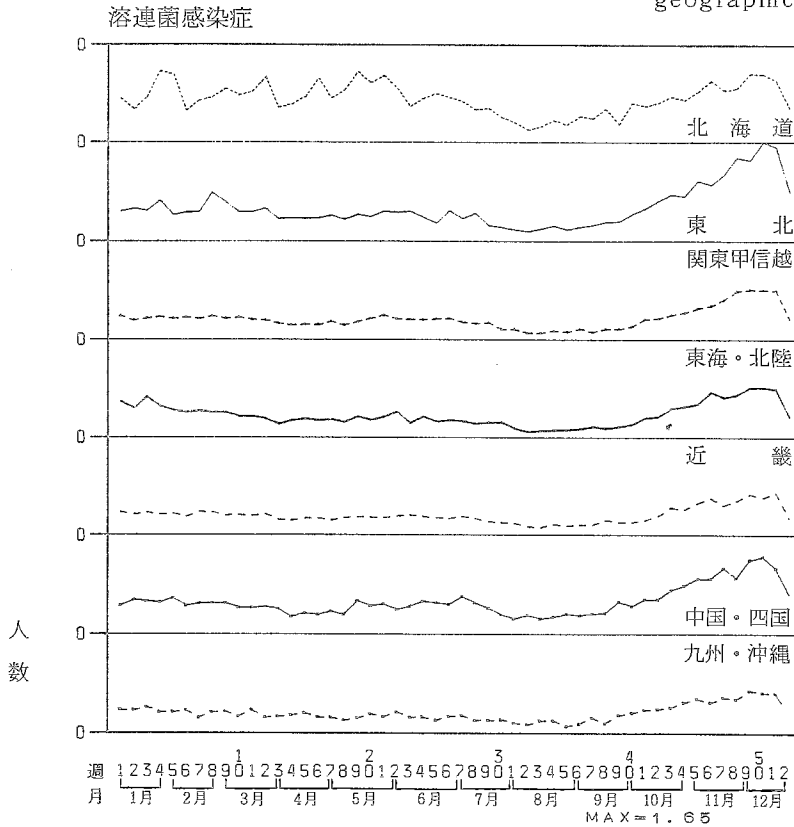
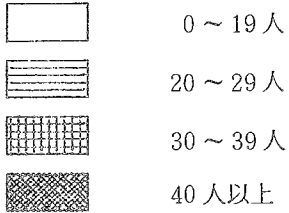


図6-4 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況

Incidence of streptococcal infection per reporting clinic, by prefecture, 1987.

溶連菌感染症 (62年)



全国平均一定点当たり約21人

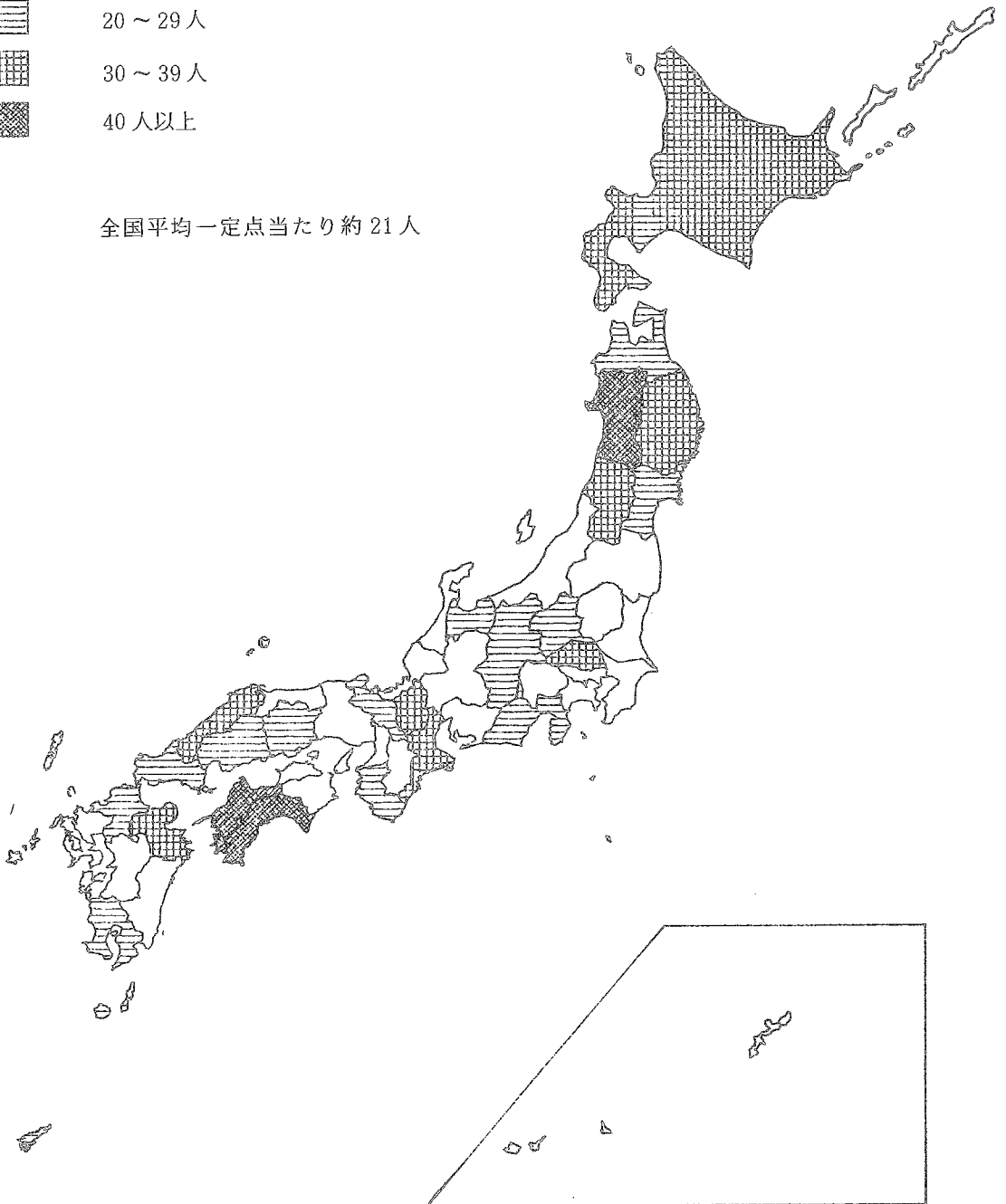
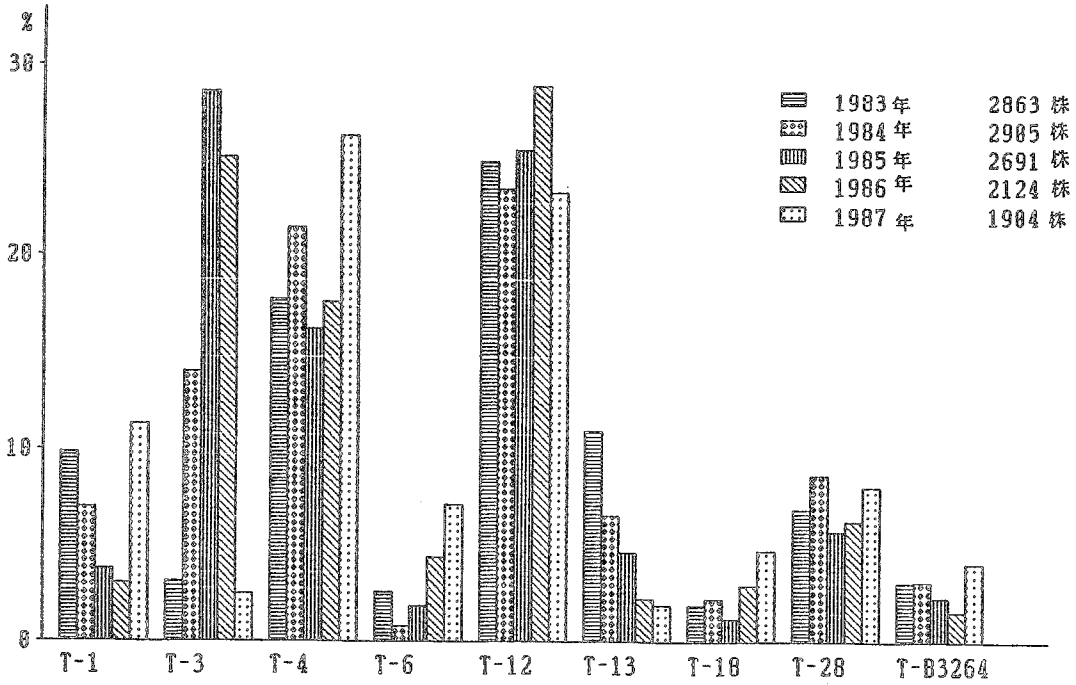


図6-5 A群レンサ球菌検出状況 1983-1987年

Group A Streptococcus serotypes, Japan, 1983-1987.



地研・保健所集計

7. 異型肺炎

異型肺炎は4年毎に流行するといわれ、前回の流行は昭和59年なので、昭和63年の流行が警戒されている。62年はその前年ということで、いつ頃から増加傾向がみられるか注目されていた年である。しかし、年間を通じて大半は、週当たり定点当たり報告数は0.2人以下で年末になって第43週から軽度の増加がみられるようになったが、第51週でも0.36人になっただけであった。

ブロック別にみると、東海北陸が年間報告数定点当たり13.25人と比較的多く、次いで近畿の9.64人であった。県別で年間報告数定点当たり15人以上（全国平均7.69人）は福井、岐阜、愛知、島根、札幌市、名古屋市とわずかであった。

罹患年齢は、1～4歳41.49%で、このうちでは4歳が14.92%、3歳11.48%、2歳8.86%、1歳6.21%の順である。5～9歳は38.10%、次いで10～14歳11.36%、15歳以上7.27%、0歳1.75%である。

図7-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移
Weekly reported cases of atypical pneumonia per reporting clinic,
Japan, 1982-1987.

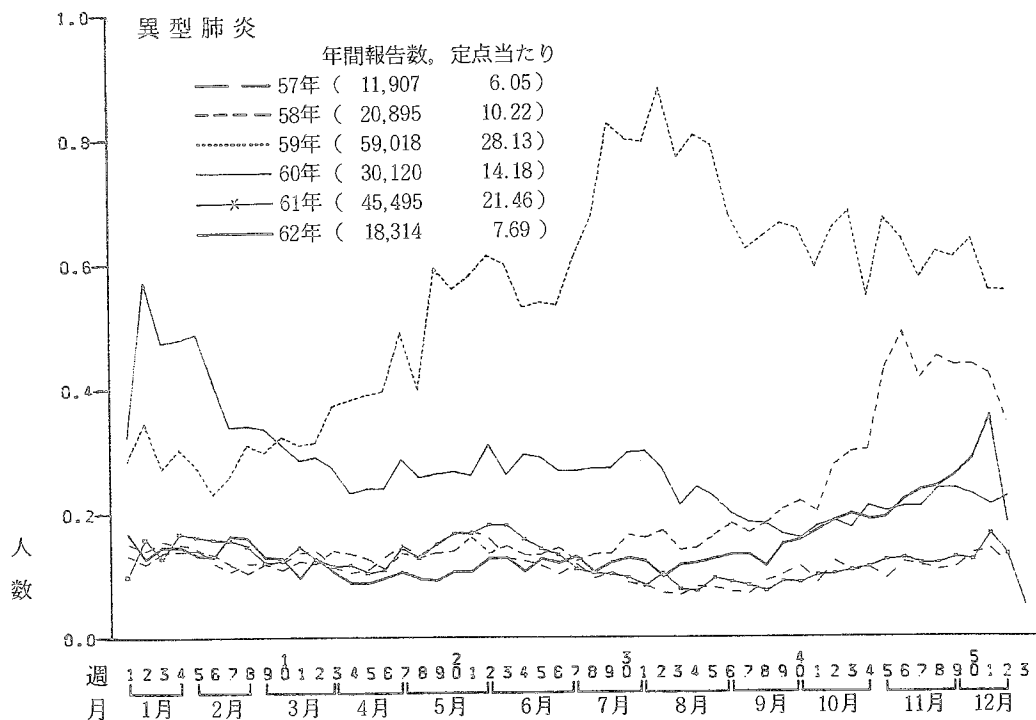


図7-2 年齢区別患者発生状況

Age distribution of reported cases of atypical pneumonia, Japan, 1985-1987.

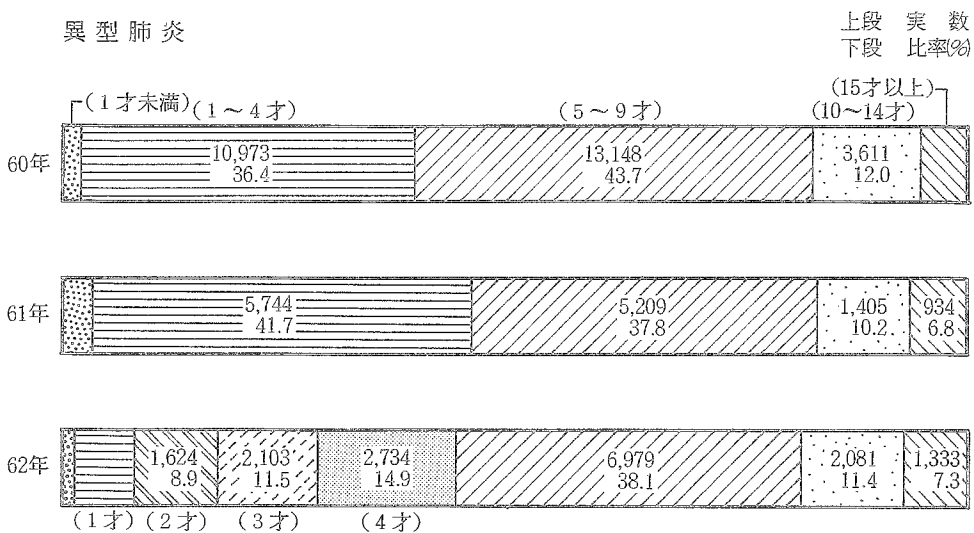


図7-3 ブロック別一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of atypical pneumonia per reporting clinic, by geographical area, 1987.

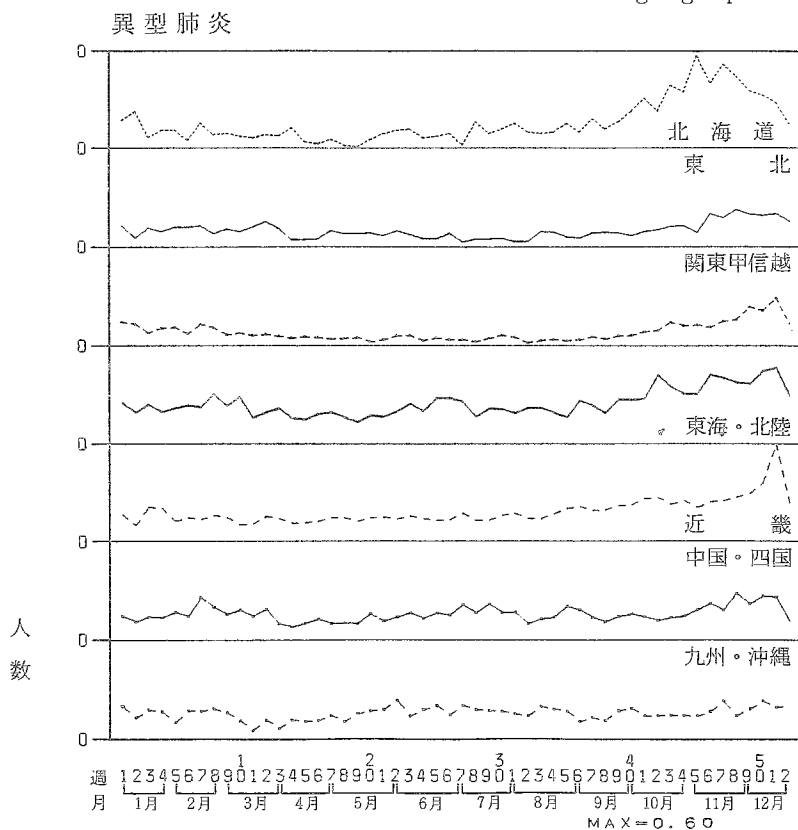
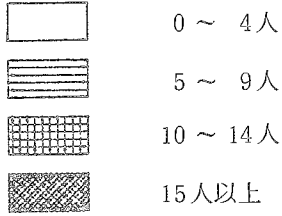


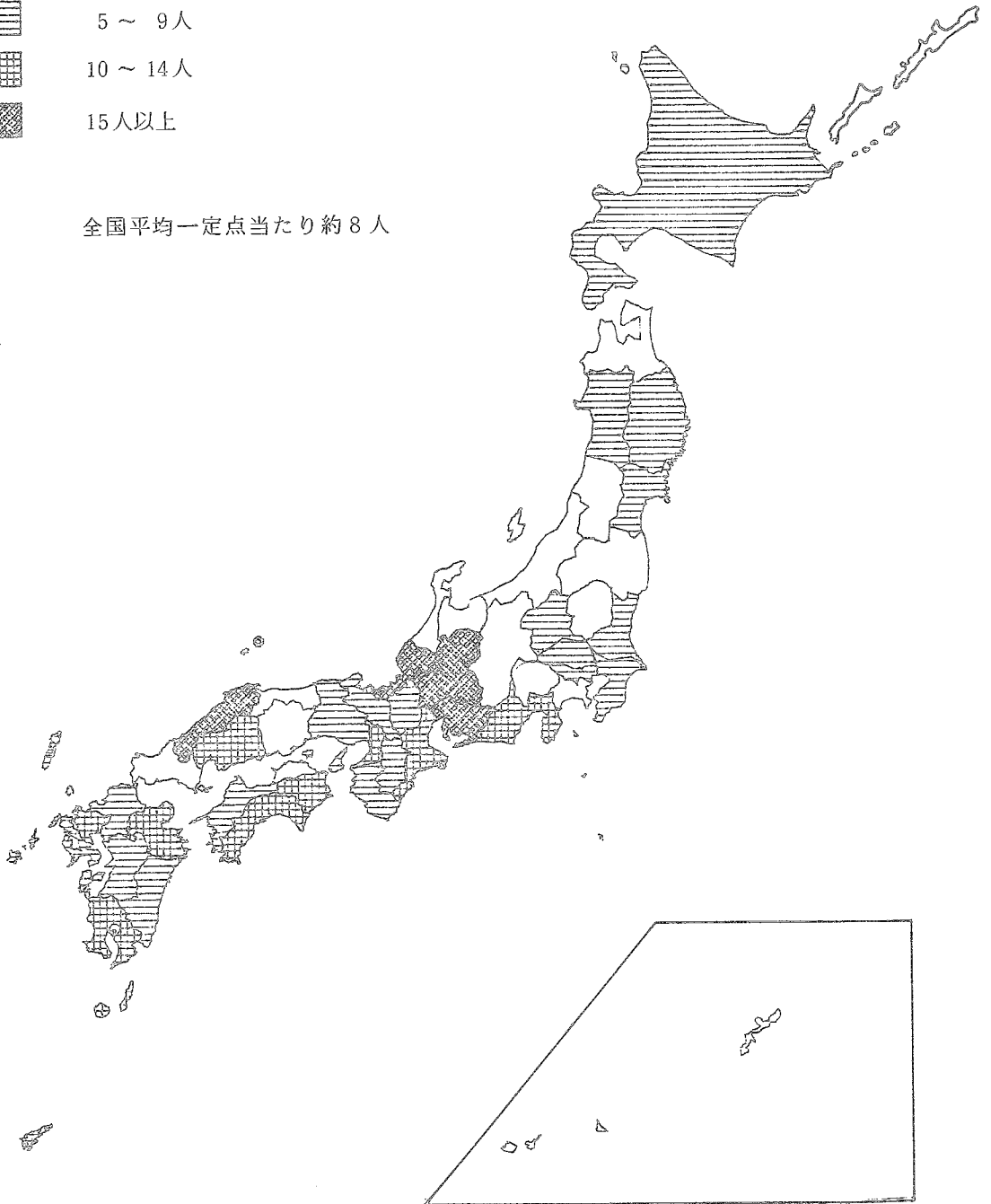
図7-4 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況

Incidence of atypical pneumonia per reporting clinic, by prefecture, 1987.

異型肺炎



全国平均一定点当たり約8人



8. 乳児嘔吐下痢症

乳児嘔吐下痢症の発生パターンは感染性胃腸炎と同様で、第46週頃から上昇するが、年によってピークの時期が12月か1月に入ってからることがある。61～62年のシーズンでは、第51週に定点当たり3.0人のピークに達した後、徐々に低下したが、62年末の立ち上りは2週遅れて第48週頃から、年末第51週の発生も定点当たり2.67人で、63年に入って第5週に3.4人のピークに達した。60～61年のシーズンも、立ち上りは第48週からで、翌年第5週に4.6人のピークに達している。

シーズン毎の発生数をみると、(第40週から翌年第39週まで) 56～57年は定点当たり48.5人、57～58年58.2人、58～59年63.6人、59～60年59.3人、60～61年58.9人、61～62年54.1人とある程度の変動がみられている。

罹患年齢は0歳45.01%、1歳38.53%、2歳11.25%である。感染性胃腸炎と乳児嘔吐下痢症を合計した場合は0歳16.24%、1歳18.66%、2歳11.03%、3歳9.53%、4歳8.58%、1～4歳47.82%、5～9歳19.13%、10～14歳7.75%、15歳以上9.03%となる。

(62年報告より4歳以上の患者は感染性胃腸炎のカテゴリーに算入されている)

図8-1 全国一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of infantile vomiting and diarrhea per reporting clinic, Japan, 1982-1987.

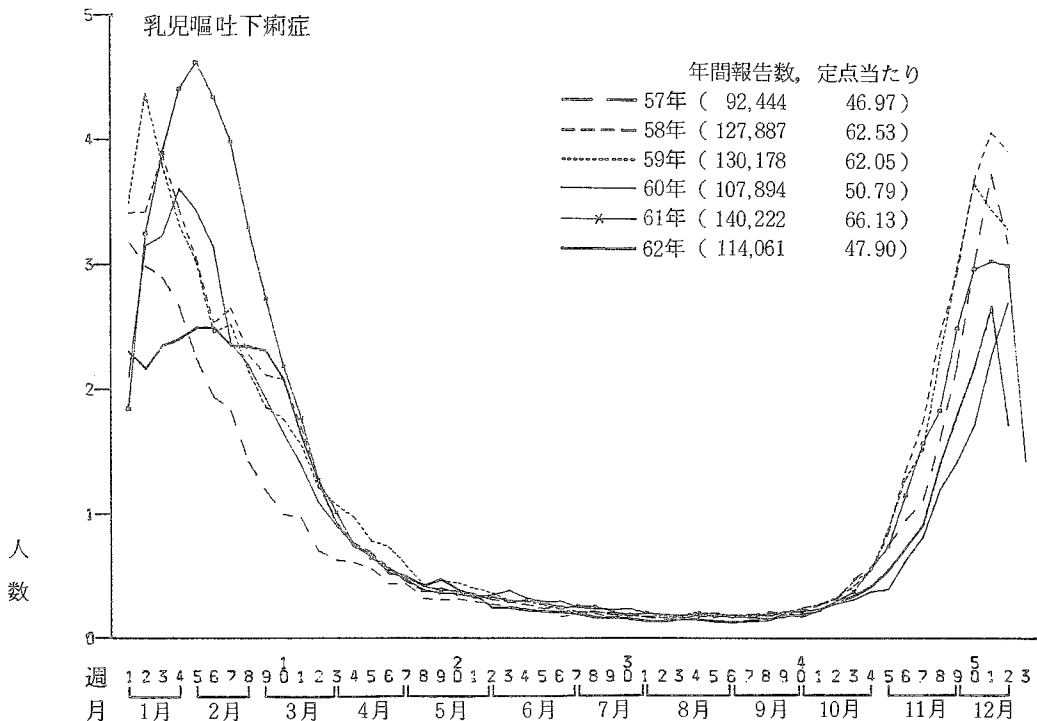


図 8 - 2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of infantile vomiting and diarrhea, Japan, 1985-1987.

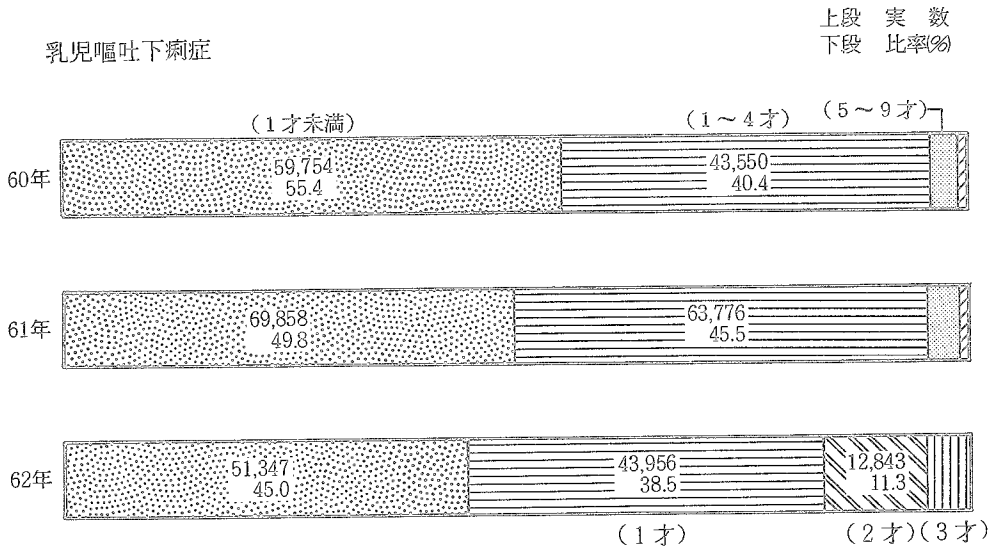


図 8 - 3 ブロック別一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of infantile vomiting and diarrhea per reporting clinic, by geographical area, 1987.

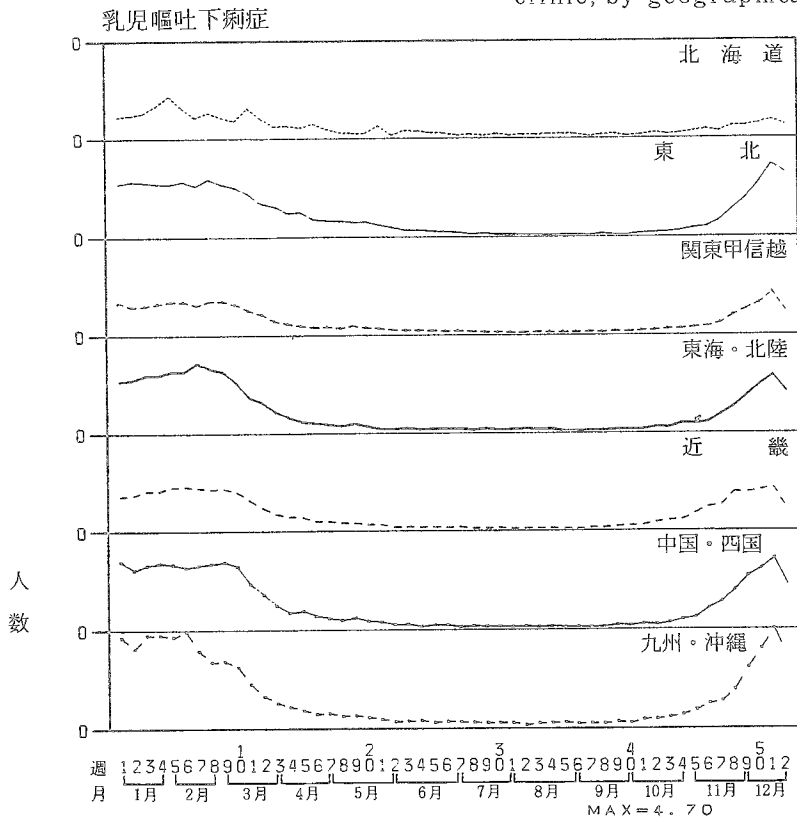
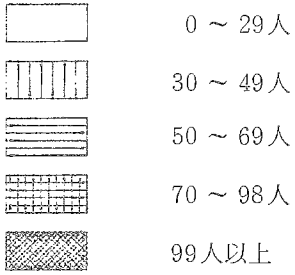


図8-4 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況

Incidence of infantile vomiting and diarrhea per reporting clinic, by prefecture, 1987.

乳児嘔吐下痢症



全国平均一定点当たり約 48 人

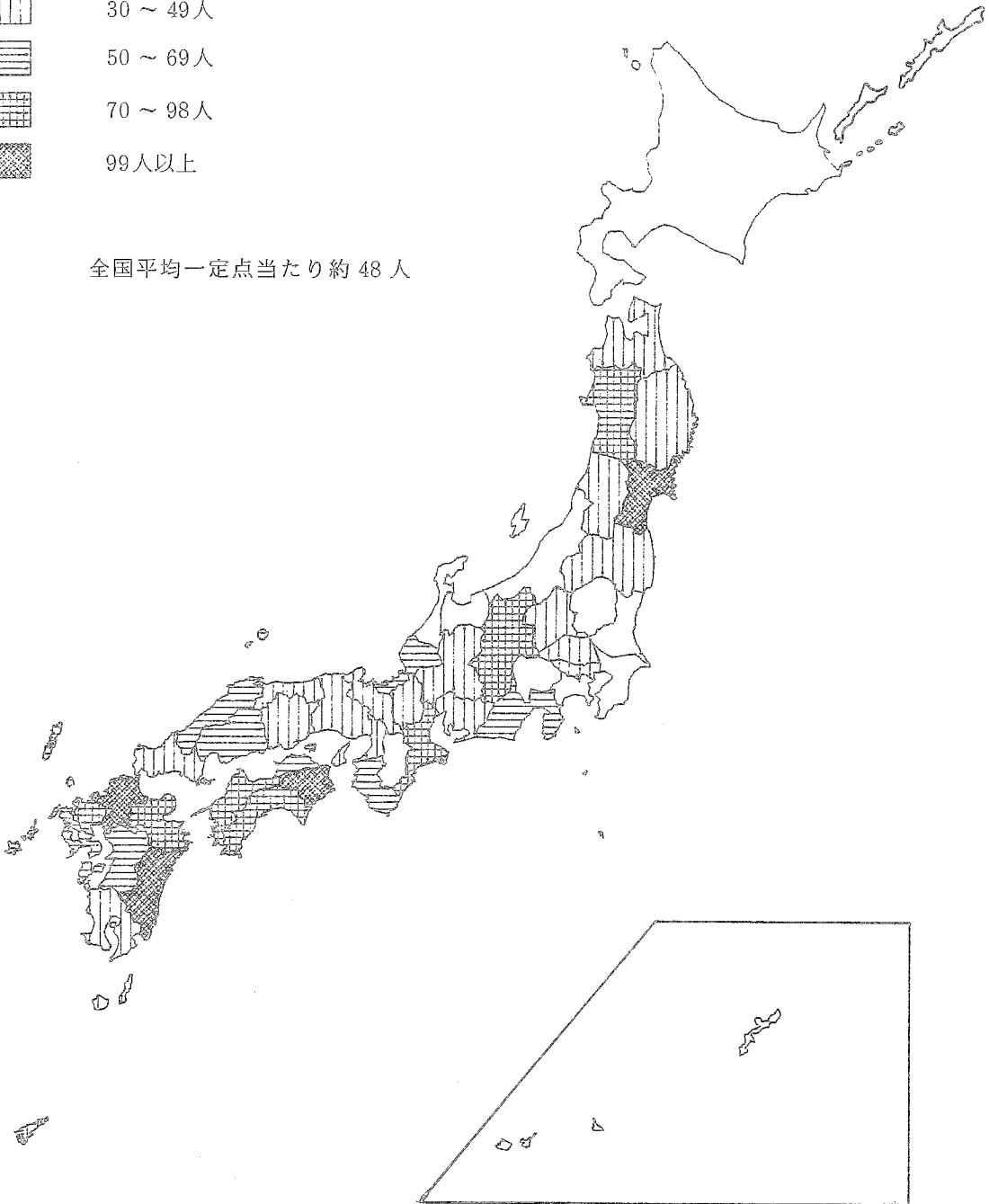


図8-5 胃腸炎のあったものの便からの月別ウイルス検出状況，1987年
 Monthly reported isolations of viruses associated with gastroenteritis,
 Japan, 1987.

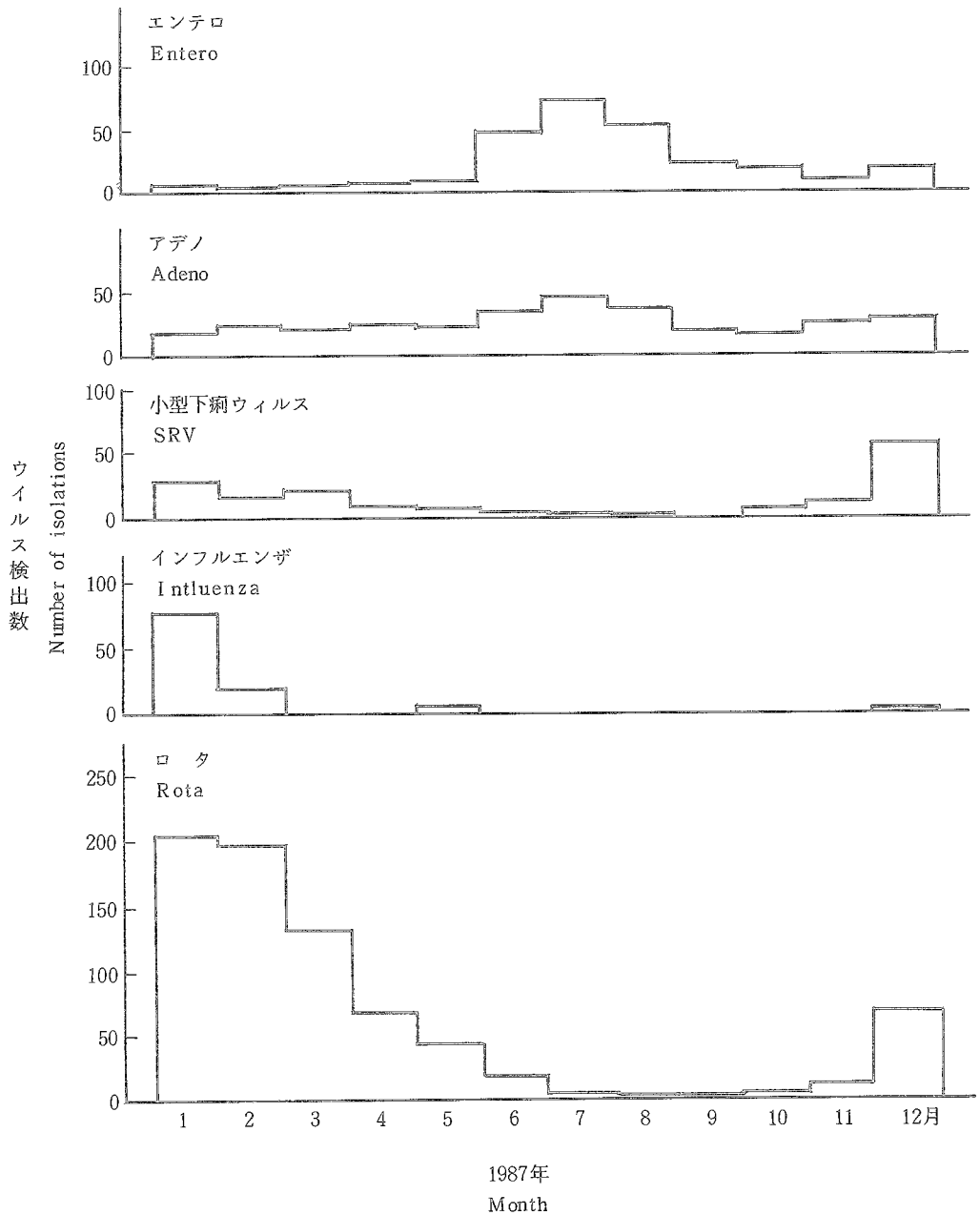
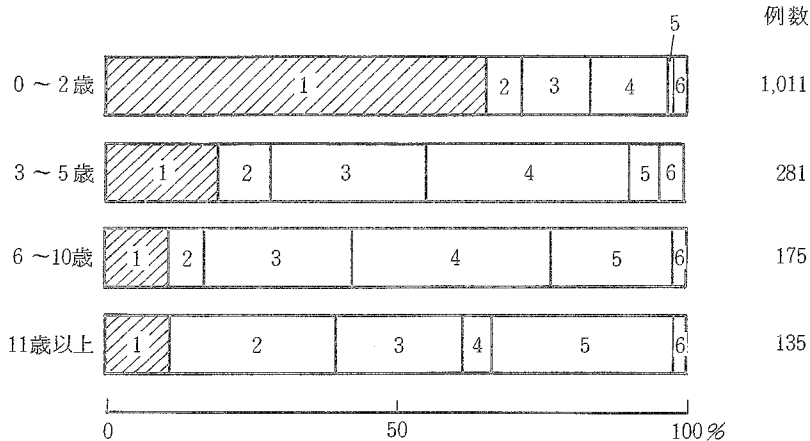
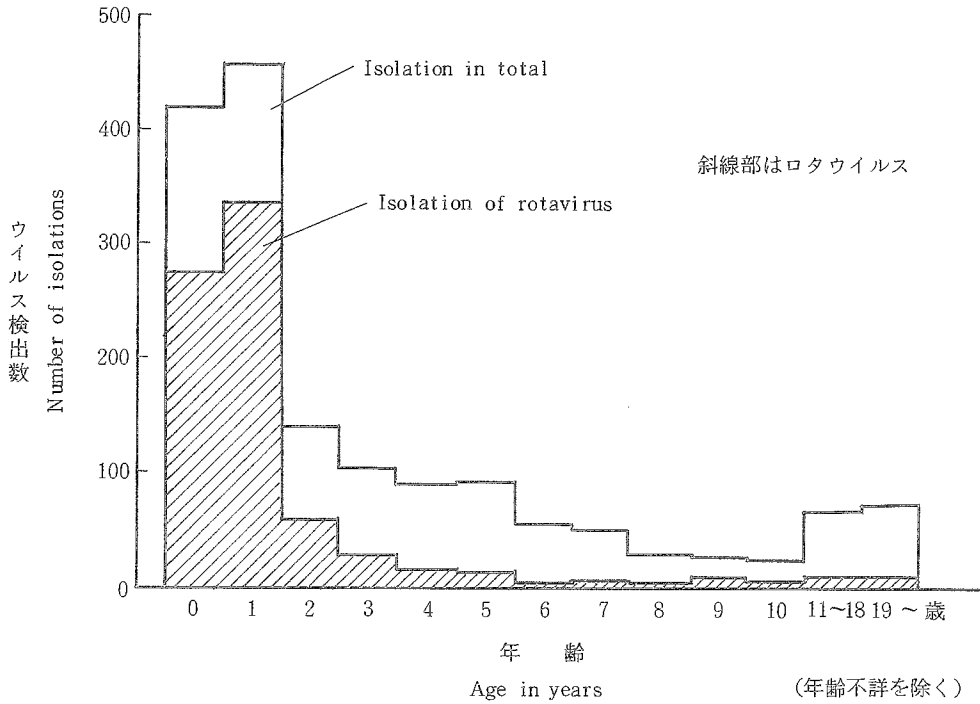


図8-6 胃腸炎のあったものの年齢別ウイルス検出状況、1987年

Reported isolations of viruses associated with gastroenteritis, by age, Japan, 1987.



- | | |
|-------------|-----------|
| 1. ロタ | Rota |
| 2. 小型下痢ウイルス | SRV |
| 3. エンテロ | Entero |
| 4. アデノ | Adeno |
| 5. インフルエンザ | Influenza |
| 6. その他のウイルス | Others |

表 8 - 1 胃腸炎症状のあったものからのウイルス検出状況, 1987年

Detection of viruses from patients with gastroenteritis, Japan, 1987.

	検出総数 (%)	胃腸炎症状の記載による集計		臨床診断名による集計	
		胃腸炎症状の あったものから の検出数 (%)	胃腸炎症状のあった もの便からの検出 数 (%)	「乳児嘔吐下痢症」 患者からの検出数 (%)	「感染性胃腸炎」 患者からの検出数 (%)
エンテロ	2,577(32.8)	271(16.5)	165(13.2)	22(4.0)	35(15.4)
インフルエンザ	947(12.0)	98(6.0)	-	-	-
ロタ	1,109(14.1)	753(46.0)	755(60.3)	479(87.2)	58(38.8)
小型下痢ウイルス	165(2.1)	164(10.0)	164(13.1)	17(3.1)	46(20.3)
アデノ	1,830(23.3)	306(18.6)	166(13.3)	31(5.6)	55(24.2)
その他のウイルス	1,239(15.7)	48(2.9)	2(0.2)	-	3(1.3)
合 計	7,867(100.0)	1,642(100.0)	1,252(100.0)	549(100.0)	227(100.0)

表 8 - 2 ロタと小型下痢ウイルス検出例の年齢分布, 1987年

Detection of rotavirus and small round particles, by age, Japan, 1987.

年 齢	ロ タ (%)	小型下痢ウイルス
0 歳	419 (38.0)	22 (16.9)
1	498 (45.1)	22 (16.9)
2	80 (7.3)	11 (8.5)
3	39 (3.5)	13 (10.0)
4	17 (1.5)	8 (6.2)
5 ~ 9	33 (3.0)	13 (10.0)
10 ~ 19	10 (0.9)	10 (7.7)
20 ~ 29	2 (0.2)	22 (16.9)
30 ~	5 (0.5)	9 (6.9)
合 計	1,103 (100.0)	130 (100.0)

(年齢不詳を除く)

9. 感染性胃腸炎

感染性胃腸炎は、風疹やインフルエンザの流行年を除けば、例年、もっとも多く報告される疾患である。本症の病原は種々のものが含まれるが、ウイルス性のものが大部分を占めると考えられる。毎年、第45週頃から急増し、年末、時には年はじめにピークを作り、減少していくが、そのカーブは年によって多少ゆるやかであったり、ふくらみがみられたりする。下降しても、再度、軽度の上昇をみることもある。これは多種の病原が関連することの反映なのであろう。

定点当り年間報告数で見ると、昭和57年 105.18人、58年 126.50人、59年 140.32人、60年 124.71人、61年 154.53人、62年 127.69人と変動がみられるが、これは、流行病原の変動だけではなく、流行のピークの時期が年末か、年はじめにくるかのちがいによる影響が関連しているものであろう。第40週から翌年の第39週まで（第4四半期から第3四半期まで）で区切って集計すると、昭和58～59年のシーズンでは定点当り 146.67人、59～60年 142.93人、60～61年 135.91人、61～62年 137.08人とかなり一定してくる。

昭和62年の週別定点当り報告数からみると、61年末第51週に定点当り 7.0人のピークの後、62年に入って定点当り 3～4人が第11週まで続いて低下したが、第21週頃まで、定点当り 2人前後の発生が続いた。年末には第46週から上昇しはじめ第51週に定点当り 6.64人となったが、このピークは例年にくらべて幾分低目であり、翌63年第5週にピークに達した。通常は、12月末のピークがいちばん高いのであるが、60～61年のシーズンでは、第5週に 7.4人のピークとなったことがある。

罹患年齢は、0歳 5.45%、1～4歳 45.14%、5～9歳 26.31%、10～14歳 10.66%、15歳以上 12.42%で、1～4歳は各年齢約11%ずつである。

図9-1 全国一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of infectious gastroenteritis per reporting clinic, Japan, 1982-1987.

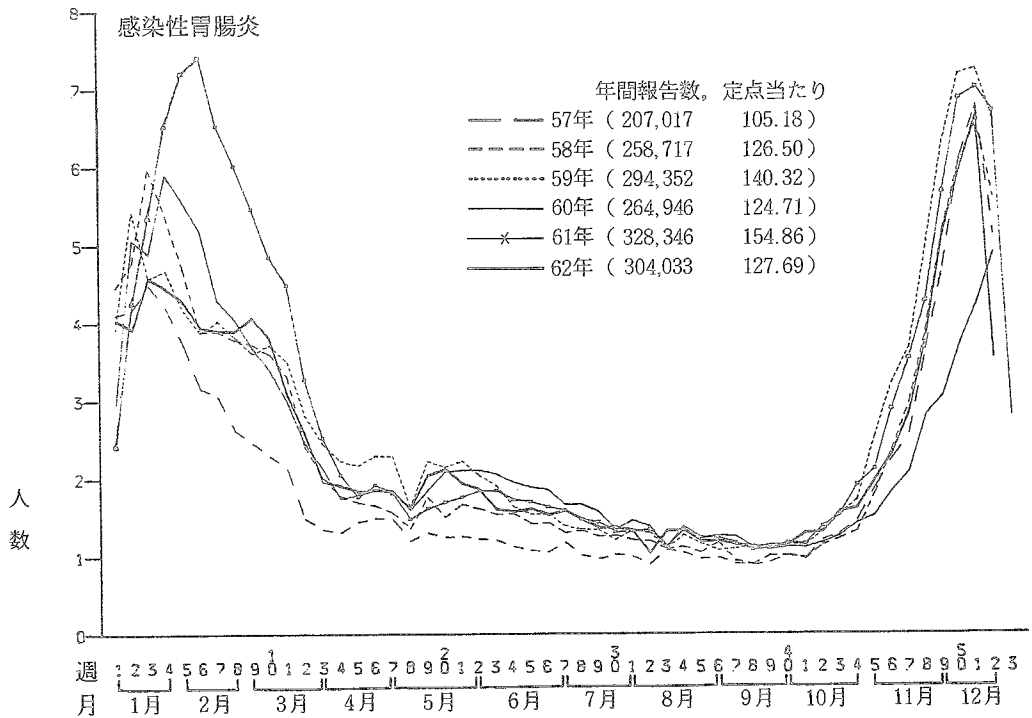


図9-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of infectious gastroenteritis, Japan, 1985-1987.

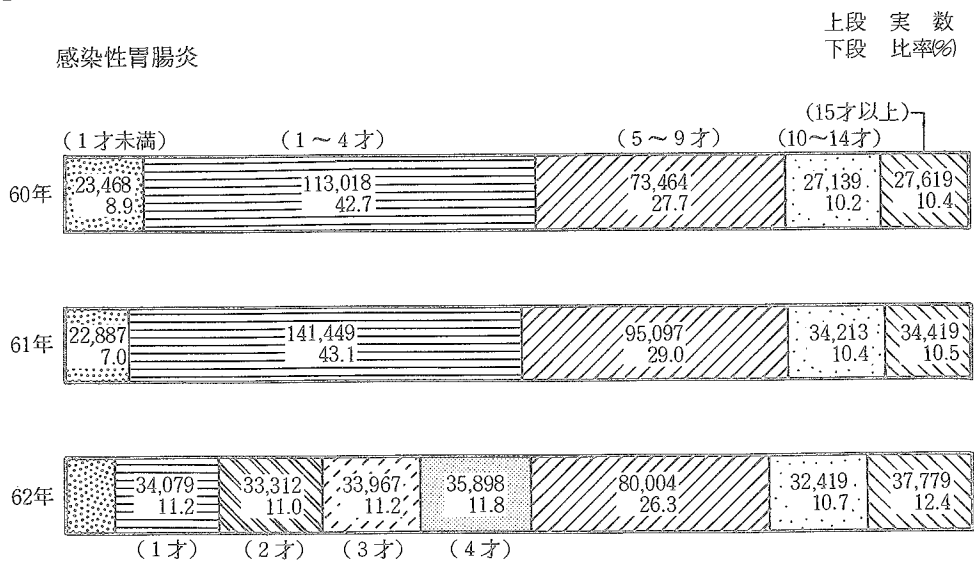


図9-3 ブロック別一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of infectious gastroenteritis per reporting clinic,
by geographical area, 1987.

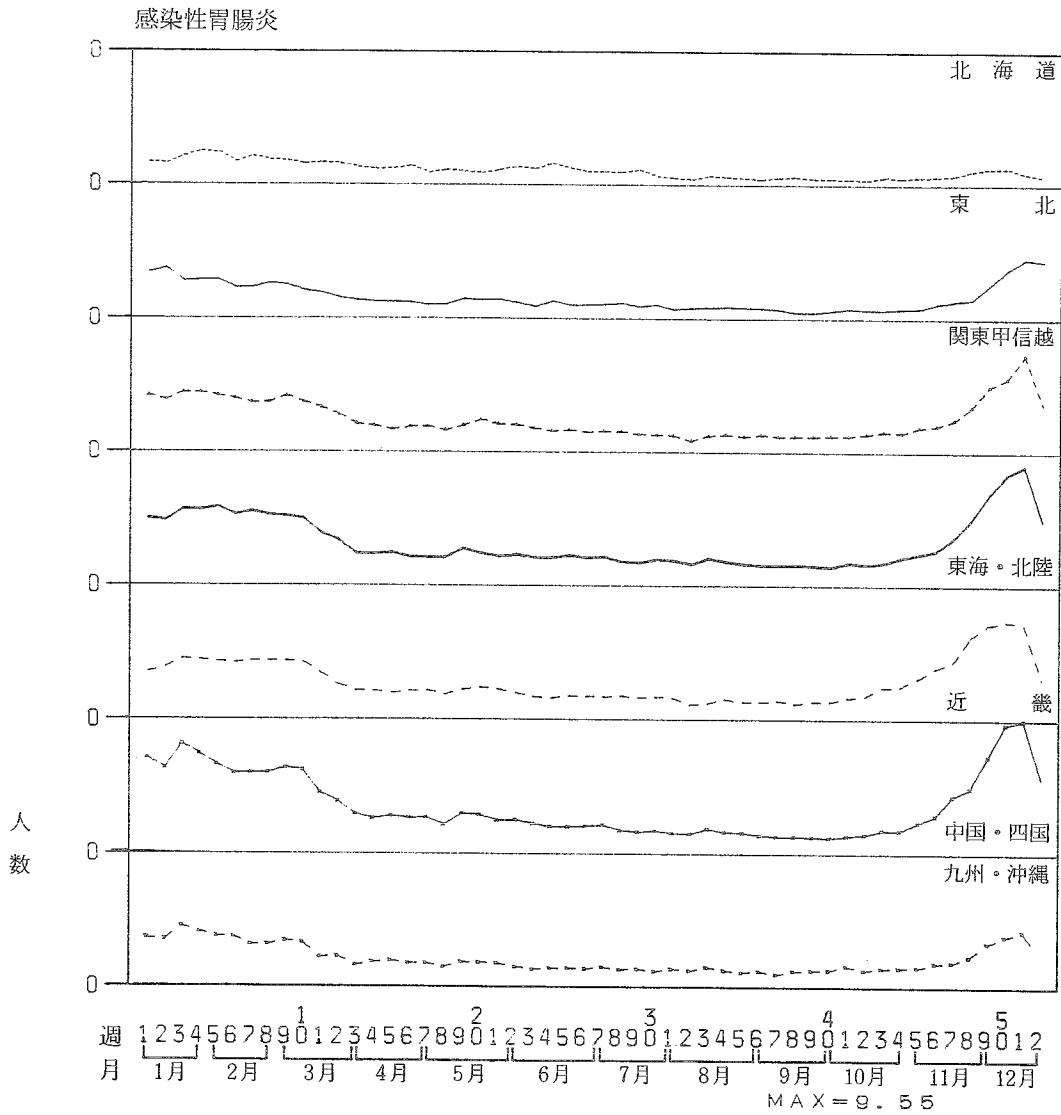
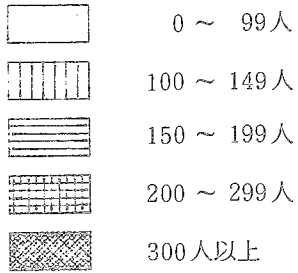


図9-4 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況

Incidence of infectious gastroenteritis per reporting clinic, by prefecture, 1987.

感染性胃腸炎



全国平均一定点当たり約 128 人

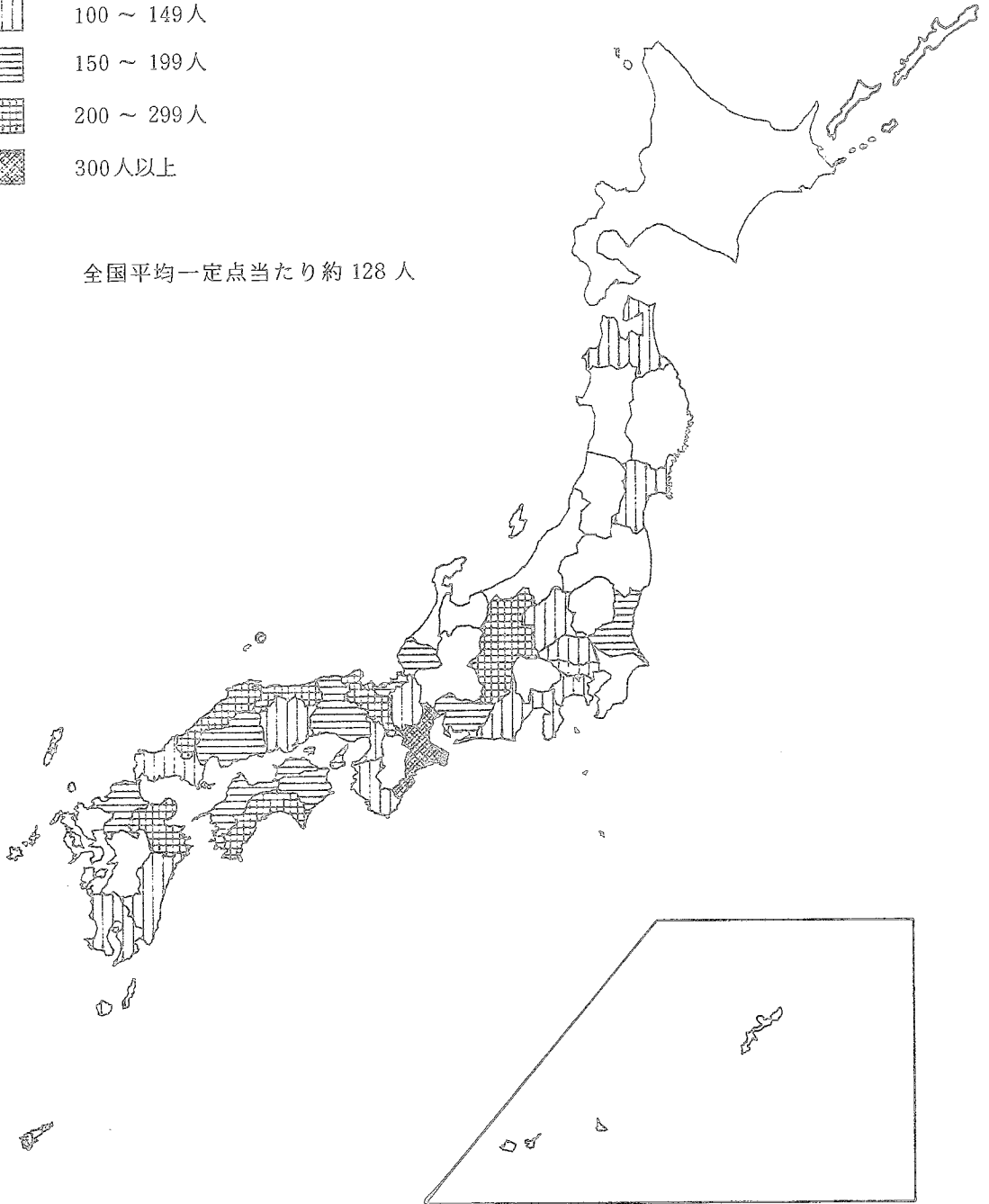
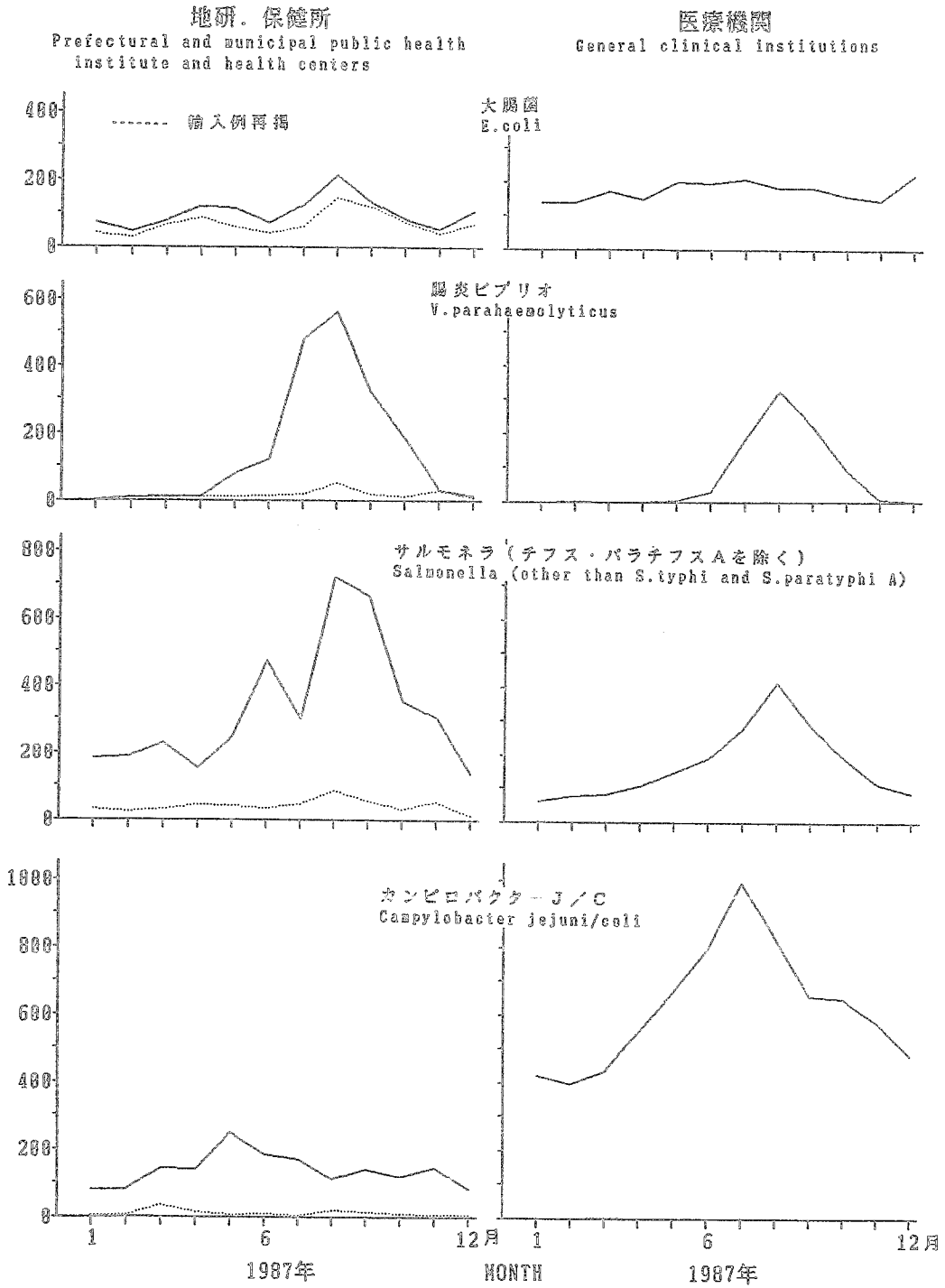


図9-5 月別病原菌分離状況

Monthly reported isolations of major enteropathogenic bacteria, Japan, 1987.



10. 手足口病

手足口病は毎年7月にピークを作る発生が認められるが、年により、その規模は異なる。ピーク時の発生数のもっとも高かったのは昭和60年で、第28週 5.74人に達し、年間発生数は定点当たり62.67人であった。もっとも低かったのは昭和61年で、第29週ピーク時も0.77人に過ぎず、年間報告数も定点当たり11.75人のみであった。年間報告数では昭和57年が72.81人と60年よりも多いが、第26週のピークは4.40人と低かった。この年は、例年のような低下を示さずに、秋になっても発生が続いた。

昭和62年はこれが強調された形で、第29週に0.98人と低いピークを作ったが、これが第32週に0.65人まで低下した後、再び上昇し、第45週に1.99人と7月のピークを上回る発生となって、ようやく低下しはじめた。この発生パターンは、例年とは変った形で、流行ウイルス型によるものと考えられる。病原体情報でみると、エンテロウイルス71型が7月をピークとする分離数で、コクサッキーA群16型が9月にピークを作っており、二種のウイルスが時期をずれた流行をしたためと考えられる。

流行の治まった時期には週当たり定点当たり0.1人以下になるが、62年では年末まで発生が続き、第51週も定点当たり1.13人を示している。

秋になってからの再増加は西日本に強く、特に九州、中国四国ブロックで著名で、これを反映して、定点当たり年間報告数も九州沖縄ブロックでは94.42人、中国四国ブロック40.16人と全国平均35.67人を超えている。

罹患年齢は0歳7.52%、1歳24.92%、2歳21.60%、3歳16.41%、4歳12.66%、1～4歳75.61%、5～9歳14.53%、10～14歳1.44%、15歳以上0.87%である。

図10-1 全国一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of hand-foot-and-mouth disease per reporting clinic, Japan, 1982-1987.

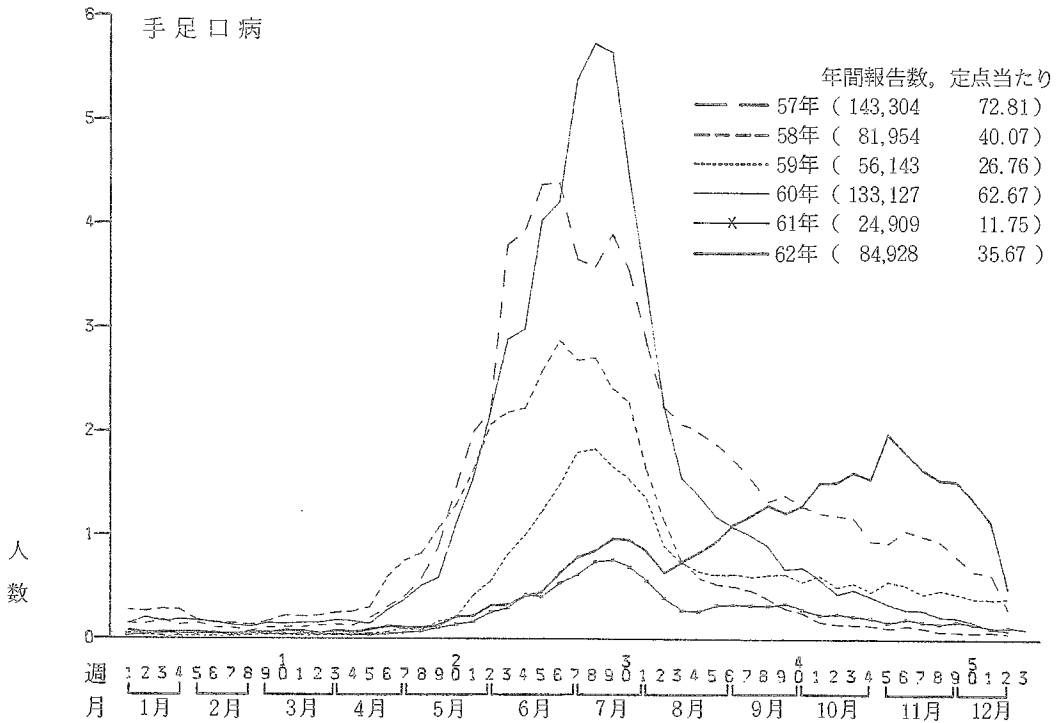


図10-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of hand-foot-and-mouth disease, Japan, 1987.

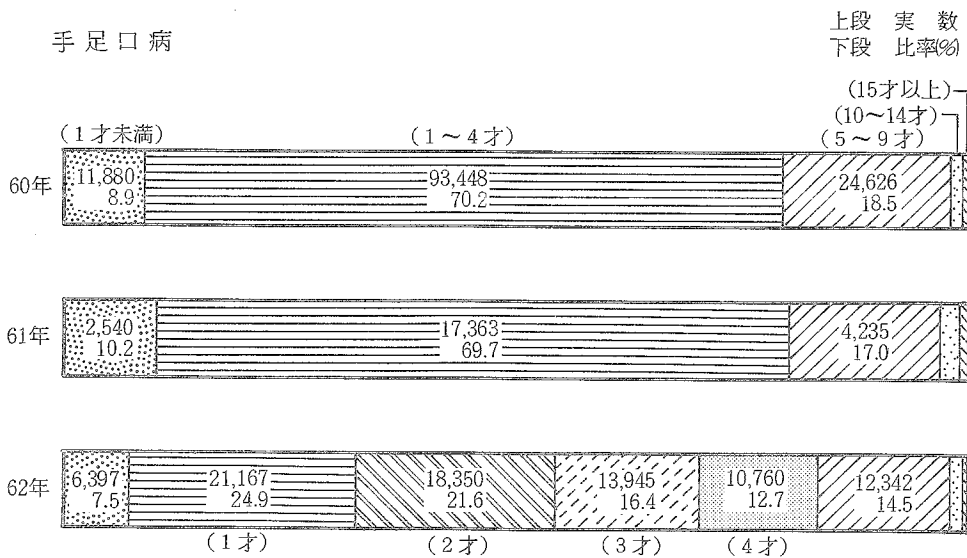


図10-3 ブロック別一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of hand-foot-and-mouth disease per reporting clinic,
by geographical area, 1987.

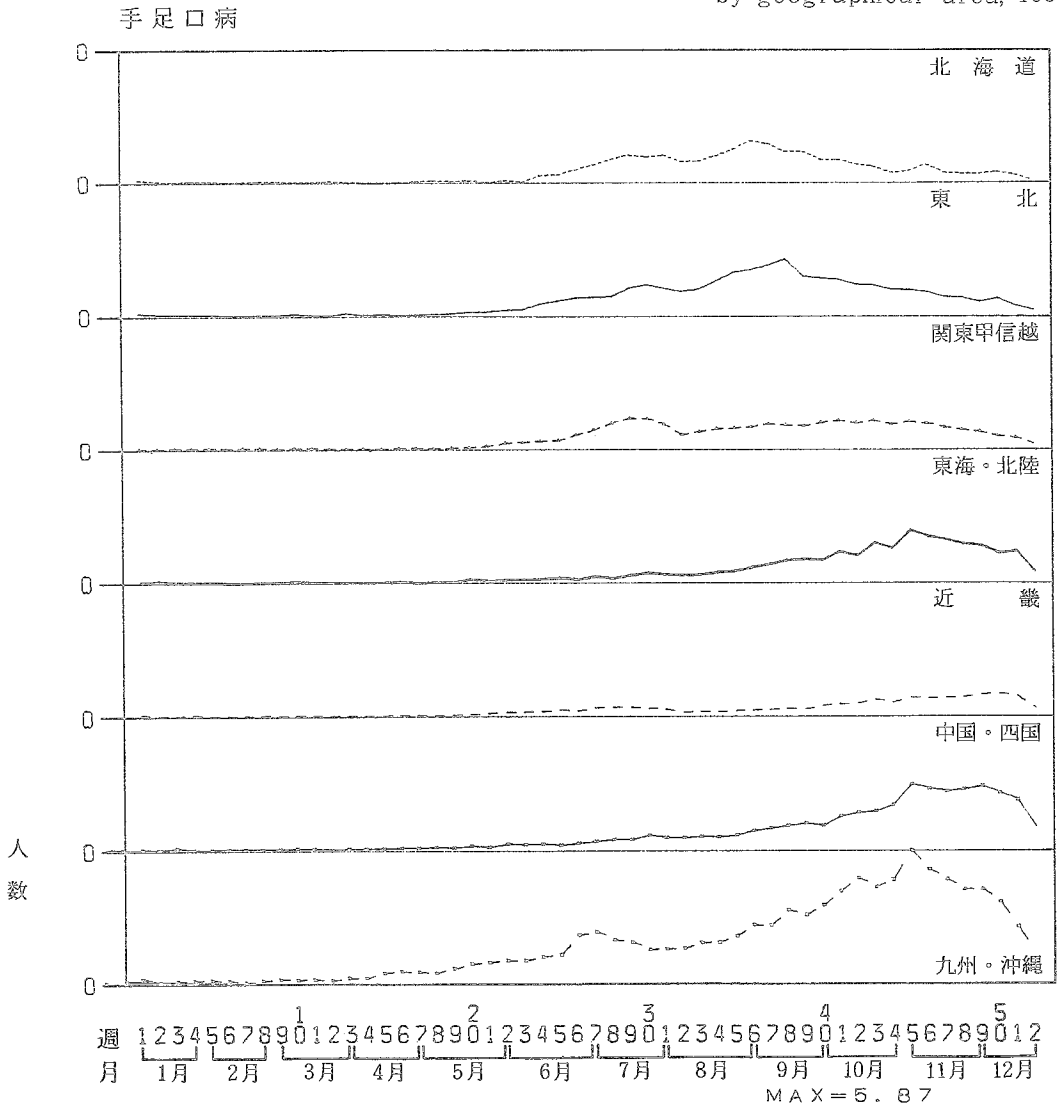
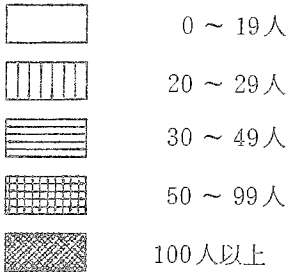


図10-4 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況

Incidence of hand-foot-and-mouth disease per reporting clinic, by prefecture, 1987.

手足口病



全国平均一定点当たり約 36 人

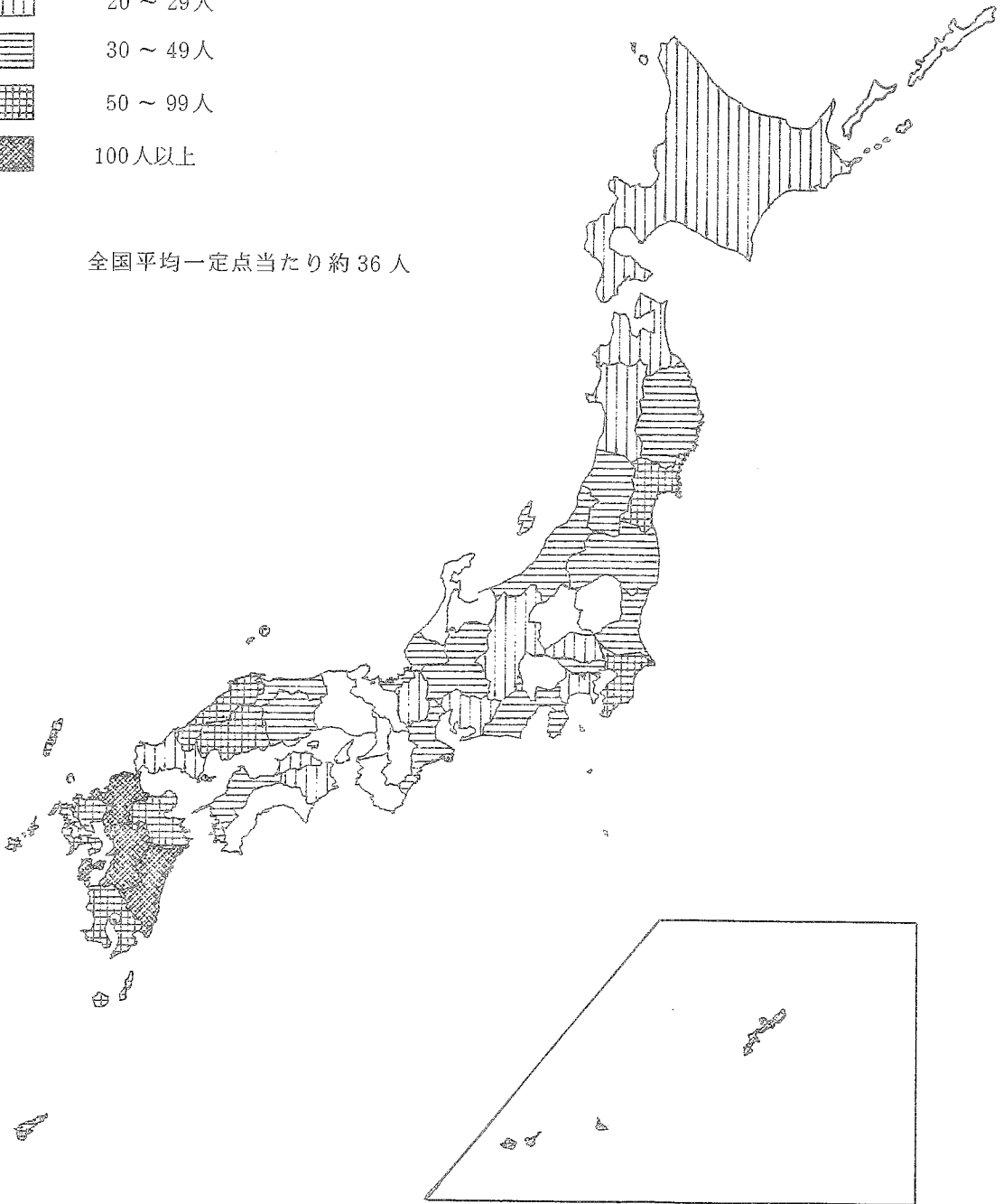
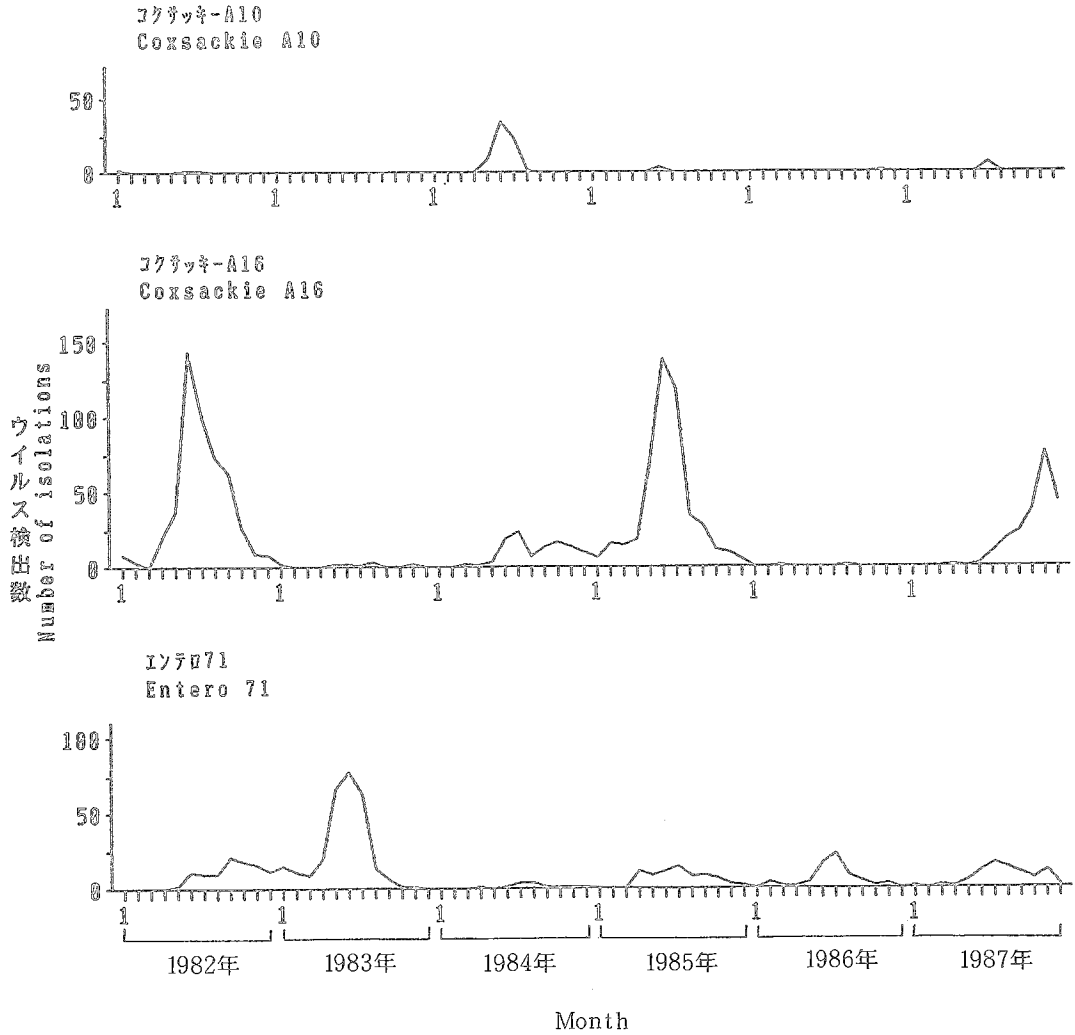


図 10-5 手足口病の症状のあったものからの月別ウイルス検出状況
1982-1987年

Monthly reported isolations of viruses associated with hand-foot-and-mouth disease, Japan, 1982-1987.



11. 伝染性紅斑

伝染性紅斑は昭和56年の全国的な流行の後はおちつき、年はじめから夏までは定点当たり0.1人くらいの発生で、秋には0.03～0.05人に低下するが、12月になって0.1人に上昇する程度の変動がみられていた。昭和60年には、7月に0.2人程度の増加が一時的にみられたが、昭和61年になって3月から7月に増加し、第29週（7月）には定点当たり0.91人に達する5年ぶりの流行となった。秋には一旦低下したが（第41週0.13人）再び増加し、年末には定点当たり1人を超え、62年に続いた。62年は第4週に定点当たり1.55人の発生となり、第9週には1.03人程度となったが、第16週に再び1.58人のピークを認め、第26週以後、低下した。しかし、10月頃の最低の時期でも0.1人程度で、年末0.2人程度で（第51週0.23人）、非流行年にくらべるとやや多い発生なので、63年の発生状況を注意していきたい。

年間報告数の動きからみると、昭和57年には56年の流行の名残りが北海道、中国四国、九州沖縄ブロックでみられ、定点当たり9.45人であったが、58年には5.15人、59年4.08人と最低となった。60年には関東甲信越ブロックで9.45人など、東日本でわずかの増加がみられ、年間報告数5.67人となったが、61年には、全国平均22.07人と大きな流行になった。61年は関東甲信越31.78人、次いで中国四国23.97人、東海北陸23.75人で、いちばん少ない近畿も13.48人に達している。62年の発生は38.50人と前年を上回り、中国四国48.22人をトップに、近畿45.96人、東海北陸42.21人、九州沖縄40.69人と西日本に強い流行となった。

罹患年齢は5～9歳が53.75%と多く、次いで1～4歳28.09%で、1～4歳群では、4歳が12.14%、3歳7.82%、2歳4.81%、1歳3.30%である。10～14歳14.57%、15歳以上も1.87%認められ、0歳は1.70%と少ない。

図11-1 全国一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of erythema infectiosum per reporting clinic, Japan, 1982-1987.

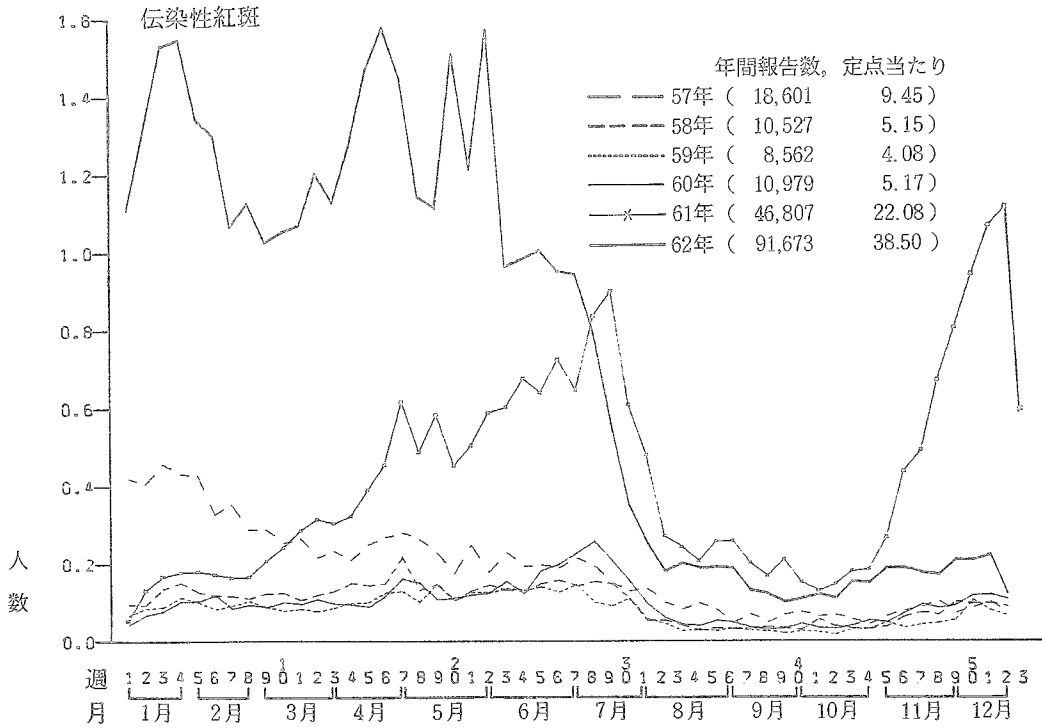


図11-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of erythema infectiosum, Japan, 1985-1987.

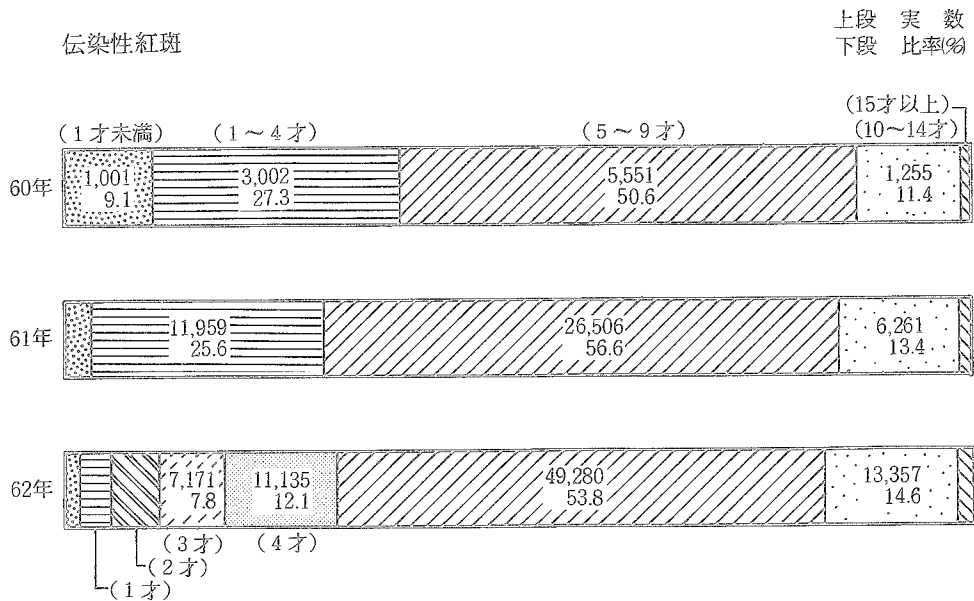


図11-3 ブロック別一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of erythema infectiosum per reporting clinic,
by geographical area, 1987.

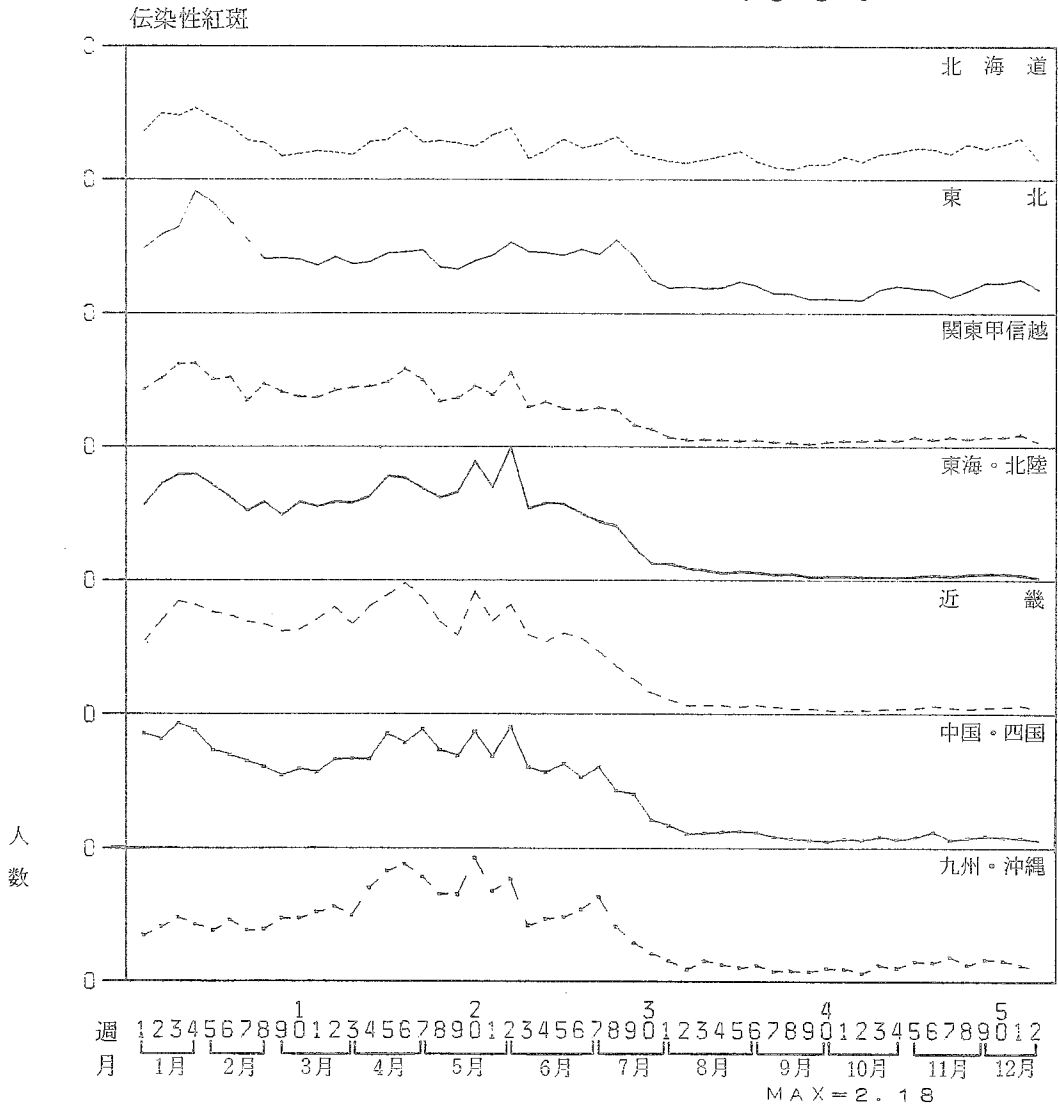
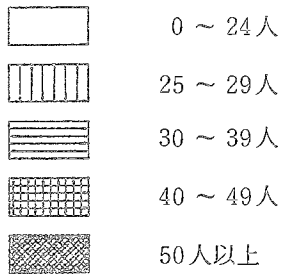


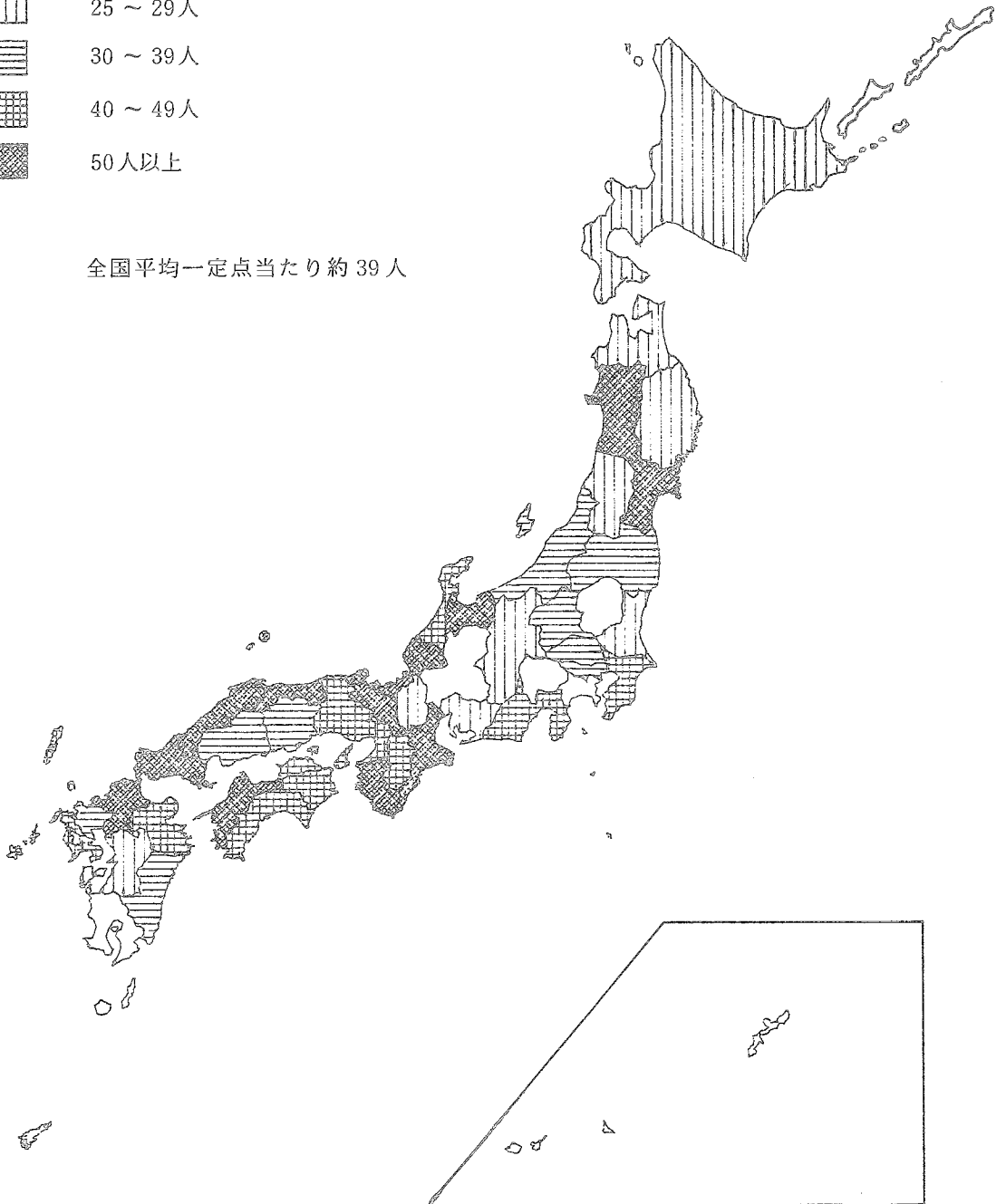
図11-4 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況

Incidence of erythema infectiosum per reporting clinic, by prefecture, 1987.

伝染性紅斑



全国平均一定点当たり約 39 人



12. 突発性発しん

突発性発しんは、年間を通じて季節的変動も少なく、わずかに夏期に増え、冬期に減る傾向がある程度で、ほぼ一定の発生が続いている。

年間報告数からみると昭和62年は定点当たり 45.26人で、これまでの57年 56.25人、58年 55.18人、59年 51.40人、60年 47.72人、61年 47.41人に比べるといちばん少ない。この次第に減少する傾向はどんな理由によるのか不明である。

ブロック別にみると、62年度は北海道 33.33人、東北 55.82人、関東甲信越 38.15人、東海北陸 45.29人、近畿 39.90人、中国四国 55.27人、九州沖縄 60.96人と幅はあるが、この傾向は57年以來同様で、これらは定点の性質、選び方に関係しているものであろう。57年から62年まで6年間の定点当たり年間報告数の平均を、水痘の定点当たり年間報告数に対する比率でみると、北海道が0.24と少ないのを除くと、他は、東北0.45、関東甲信越0.43、東海北陸0.42、近畿0.48、中国四国0.46、九州沖縄0.48、全国平均0.44と非常に近い数字になる。

年齢分布は例年と同時に、0歳が91.21%を占め、1歳7.95%、2歳0.5%である。

図12-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of exanthem subitum per reporting clinic, Japan, 1982-1987.

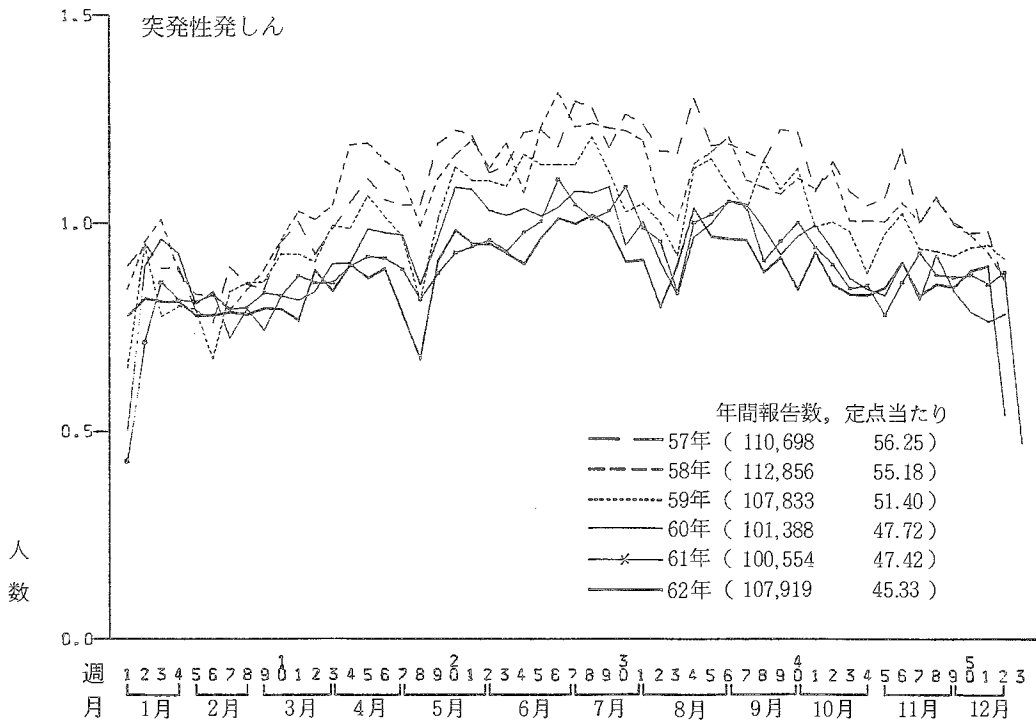


図12-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of exanthemsubitum, Japan, 1985-1987.

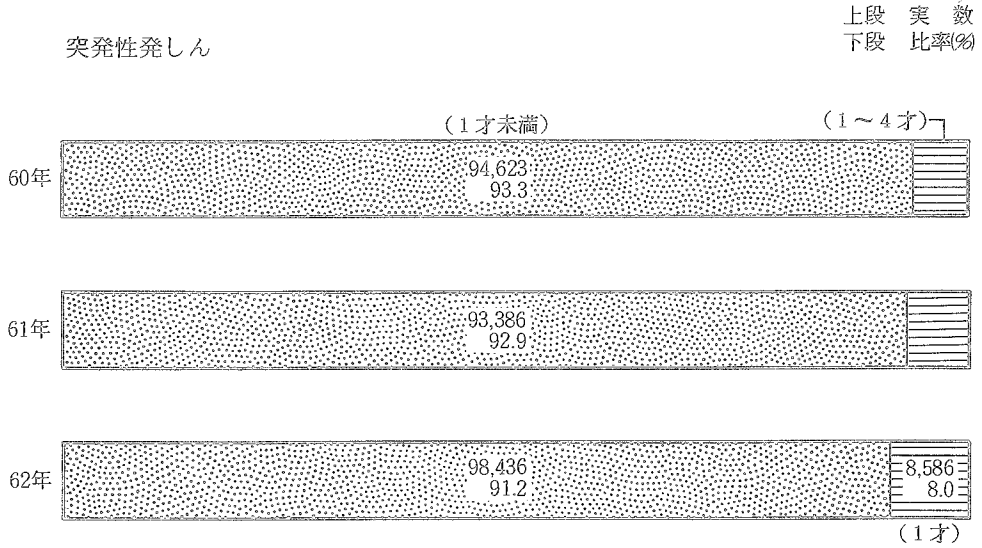


図12-3 ブロック別一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of exanthemsubitum per reporting clinic, by geographical area, 1987.

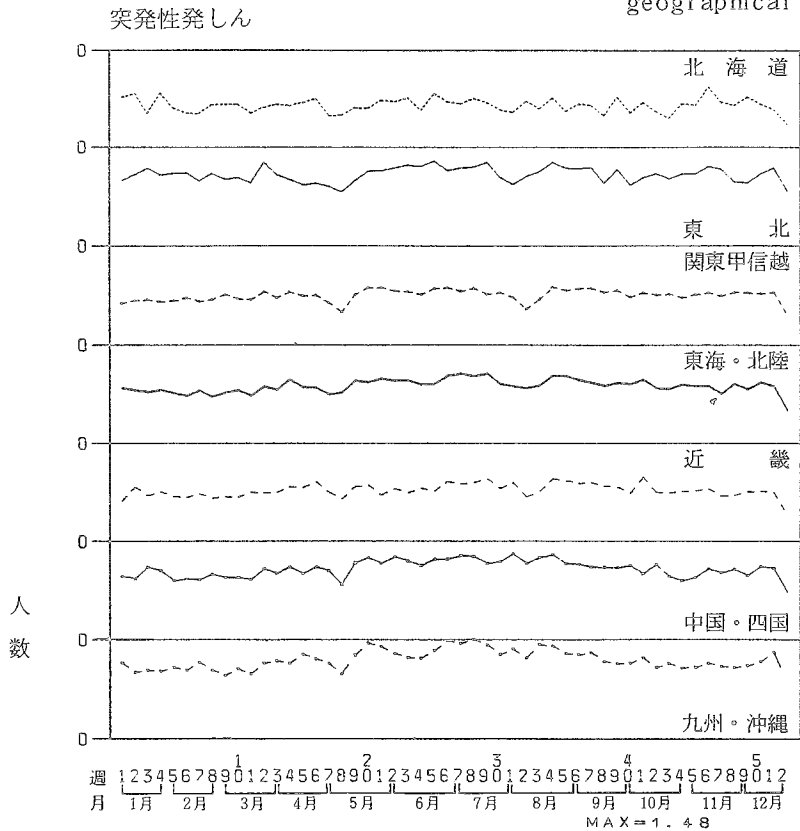
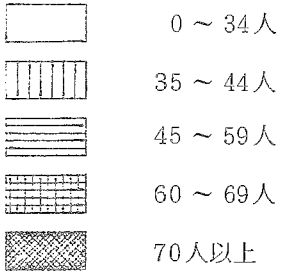


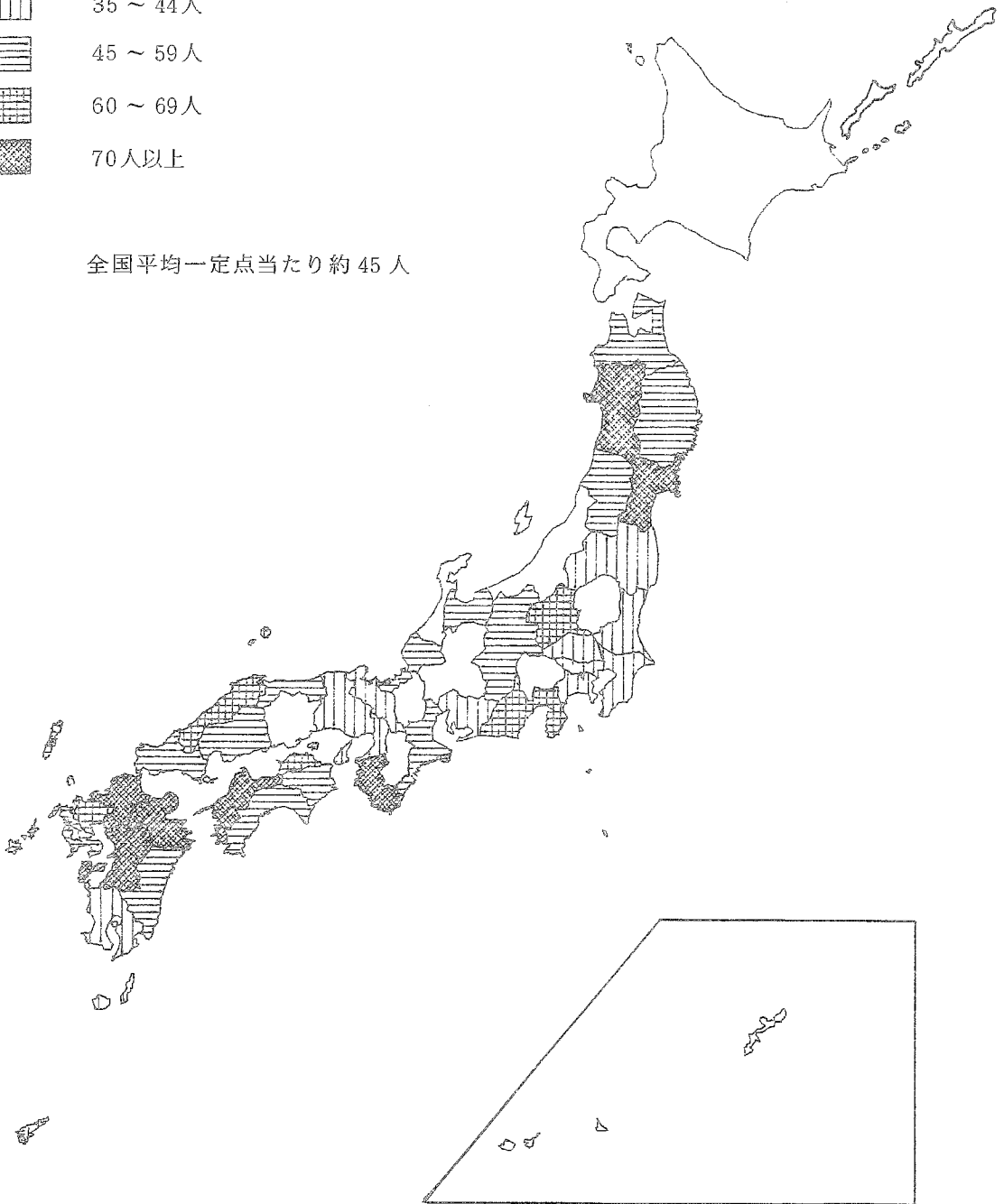
図12-4 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況

Incidence of exanthemsubitumper reporting clinic, by prefecture, 1987.

突発性発しん



全国平均一定点当たり約45人



13. ヘルパンギーナ

ヘルパンギーナは毎年7月にピークを作る一峯性の発生パターンをとる。年間報告数は定点当たり57年 58.98人、58年 47.60人、59年 97.11人、60年 41.45人、61年 42.98人、62年 49.73人、と59年に例年の約2倍の発生をみたほかは、あまり変わらない発生状況である。62年は、立ち上りは59年の流行と同じような急な上昇を認めたが、中だるみの形をとって第28週に定点当たり4.54人と例年なみのピークを作って終熄に向った。

ヘルパンギーナからの分離ウイルスの型は毎年入れ替っているが、62年はコクサッキーA群4型が主流で、これにA群5型、A群10型等が加わった形である。

罹患年齢は0歳 11.83%、1～4歳 73.07%、5～9歳 12.55%、10～14歳 1.46%、15歳 1.07%で、62年は1～4歳が例年より多かった。1～4歳では1歳 25.97%、2歳 20.16%、3歳 15.74%、4歳 11.19%である。

図13-1 全国一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of herpangina per reporting clinic, Japan, 1982-1987.

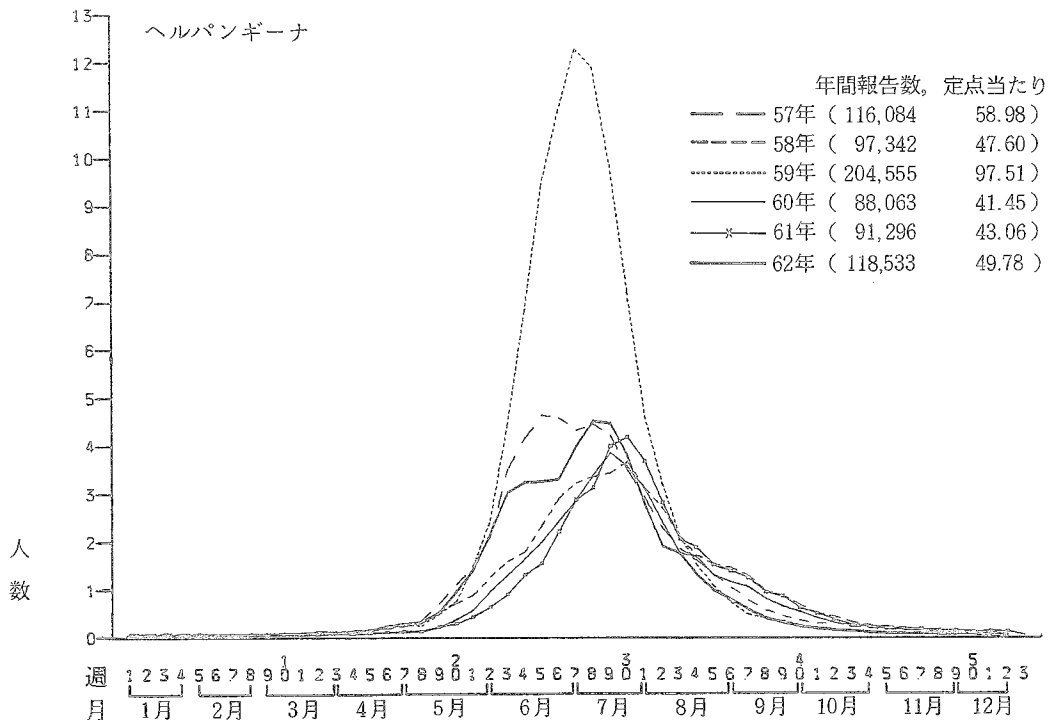


図13-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of herpangina, Japan, 1985-1987.

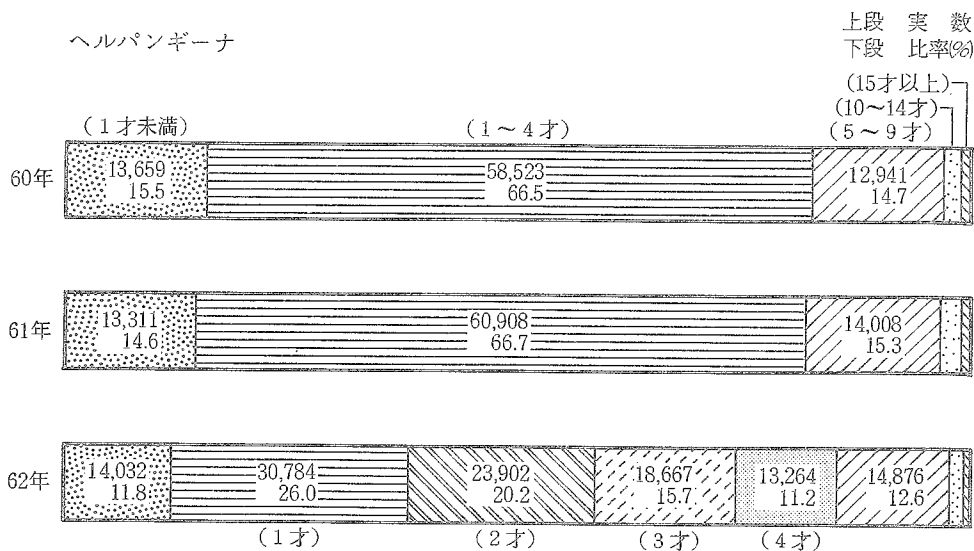


図13-3 ブロック別一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of herpangina per reporting clinic, by geographical area, 1987.

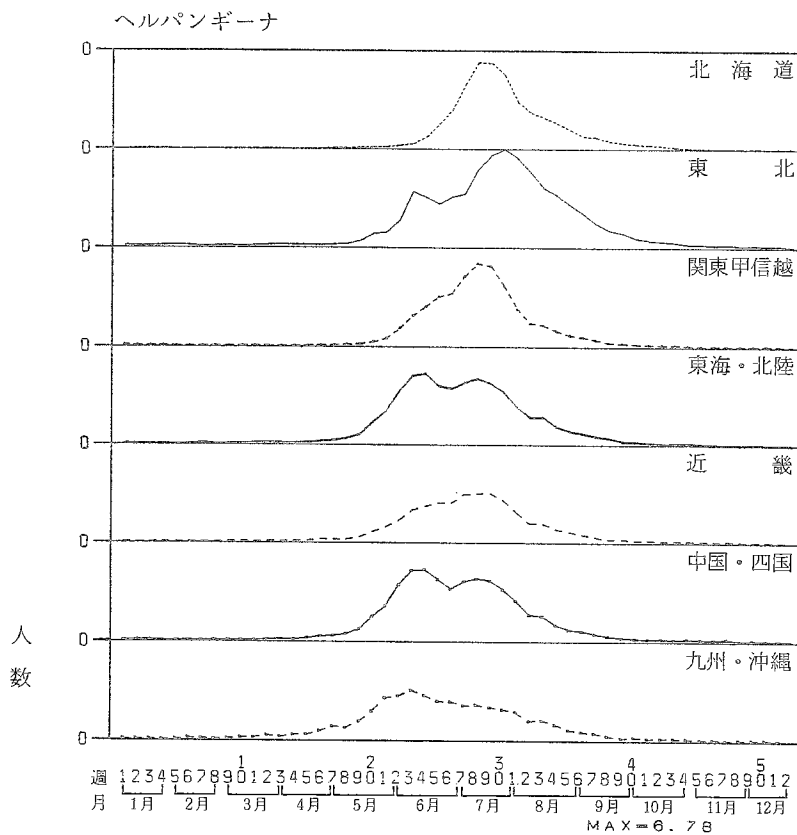
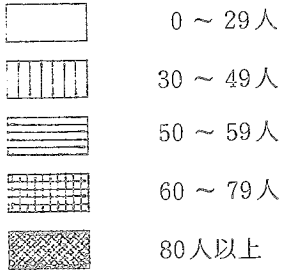


図13-4 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況

Incidence of herpangina per reporting clinic, by prefecture, 1987.

ヘルパンギーナ



全国平均一定点当たり約 50 人

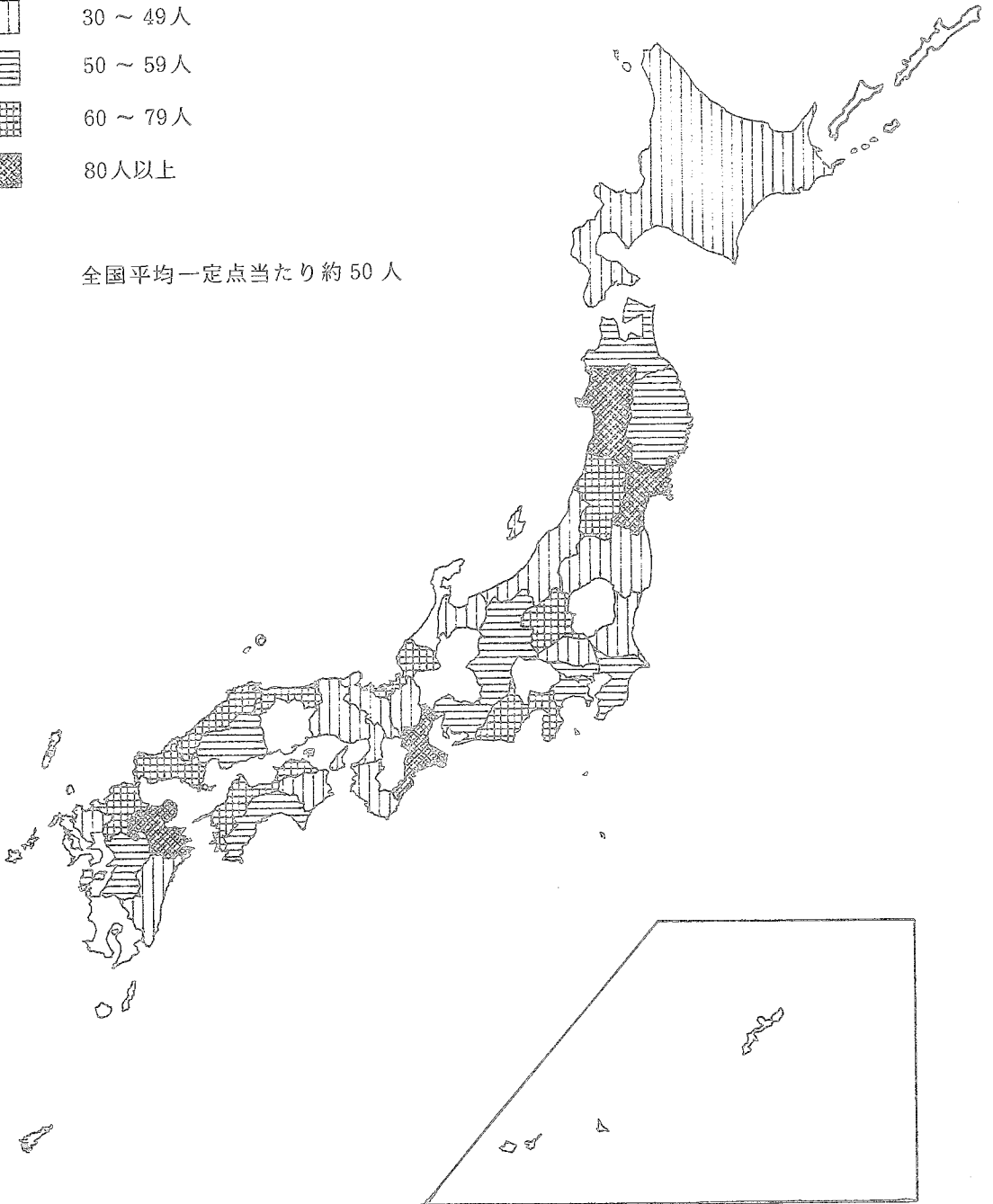
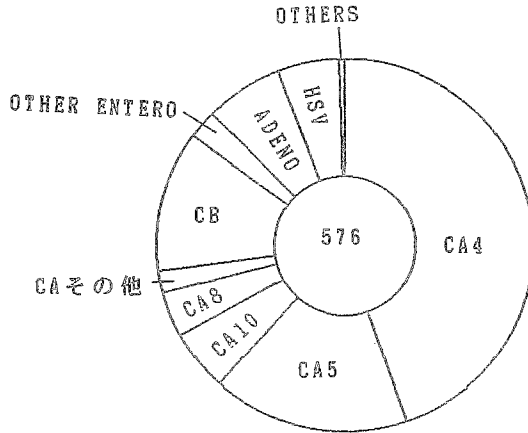


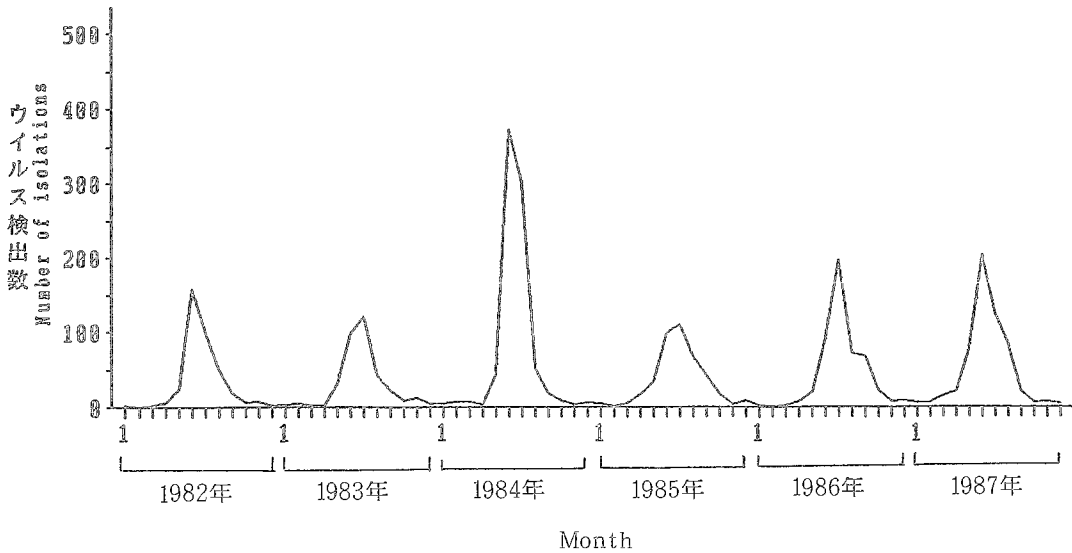
図13-5 ヘルパンギーナの症状のあったものからの月別ウイルス検出状況
1982-1987年

Monthly reported isolations of viruses associated with herpangina, Japan,
1982-1987.



1987年

(CA:コクサッキー-A, CB:コクサッキー-B, HSV:単純ヘルペス)
Coxsackie A Coxsackie B Herpes simplex



14. 眼感染症

(1) 咽頭結膜炎

咽頭結膜熱は小児科・内科定点と眼科定点の両方から報告される。

本集計における咽頭結膜熱の定点あたり報告数は、一定として両方の定点からの報告数の合計を眼科定点数で割った数を用いている。

咽頭結膜熱（PCF）は群馬県において24週から38週にかけて毎週2前後の発生があり、31週と33週に各週5以上と流行をみた。しかし他県にまたがることなく、限局した発生で終わった。PCFは夏かぜの形を取ることが多く、群馬県の小児科内科定点でも30週から34週にかけて週3以上の発生をみている。

最近6年間の全国一定点医療機関当たりPCF患者発生数の推移では、59年に次いで患者数が多く夏期に多発している。患者の年齢分布では1才から4才までが全体の45%を占めており、これらの年齢層に注意すべきと考えられる。

図 14-(1)-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移
Weekly reported cases of pharyngo-conjunctival fever per reporting clinic,
Japan, 1982-1987.

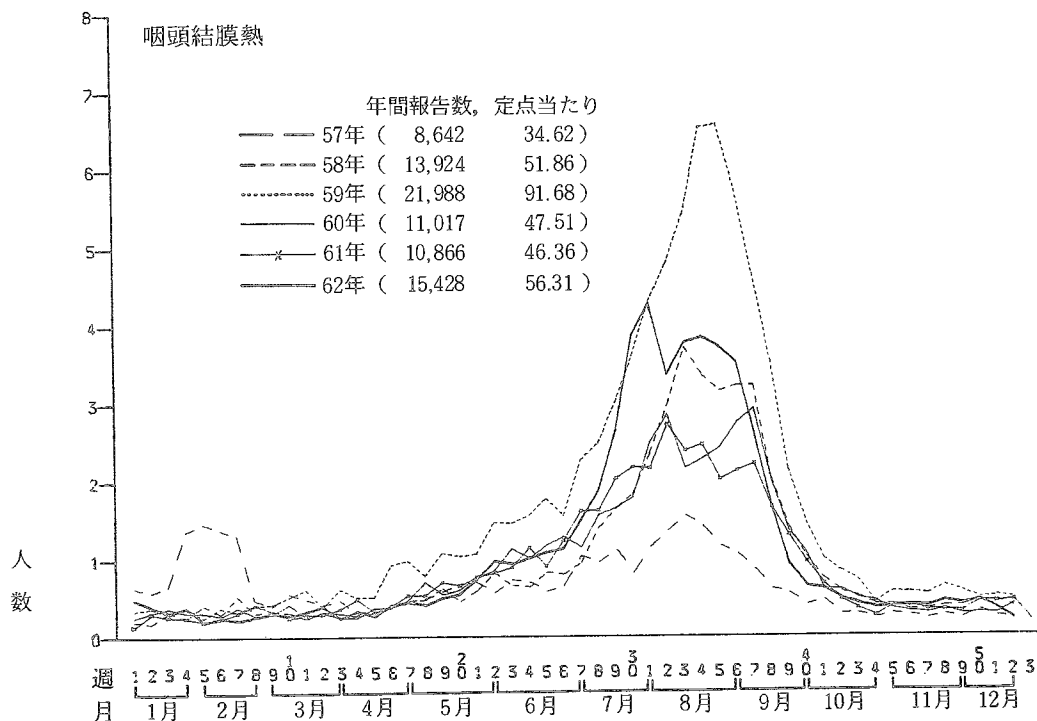


図 14-(1)-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of pharyngo-conjunctival fever, Japan, 1985-1987.

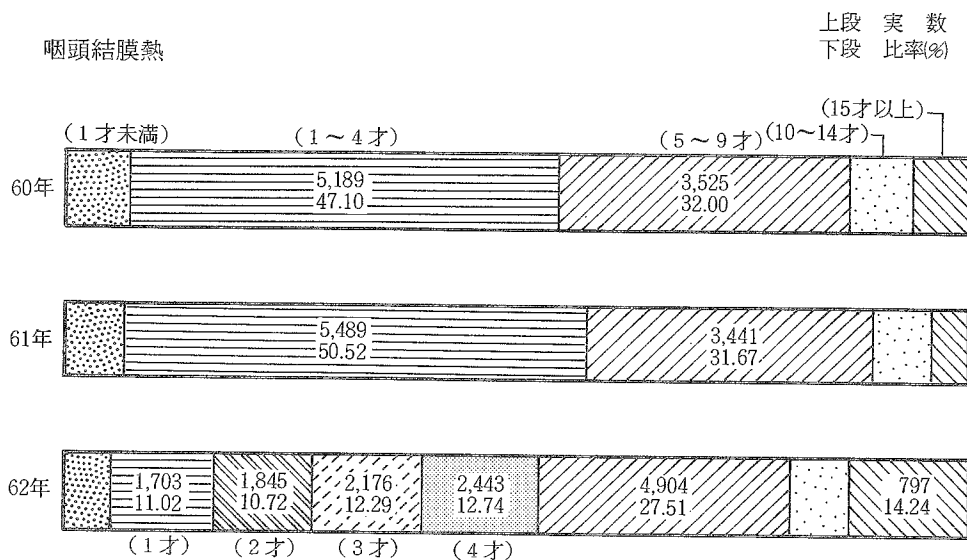


図 14-(1)-3 ブロック別一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of pharyngo-conjunctival fever per reporting clinic, by geographical area, 1987.

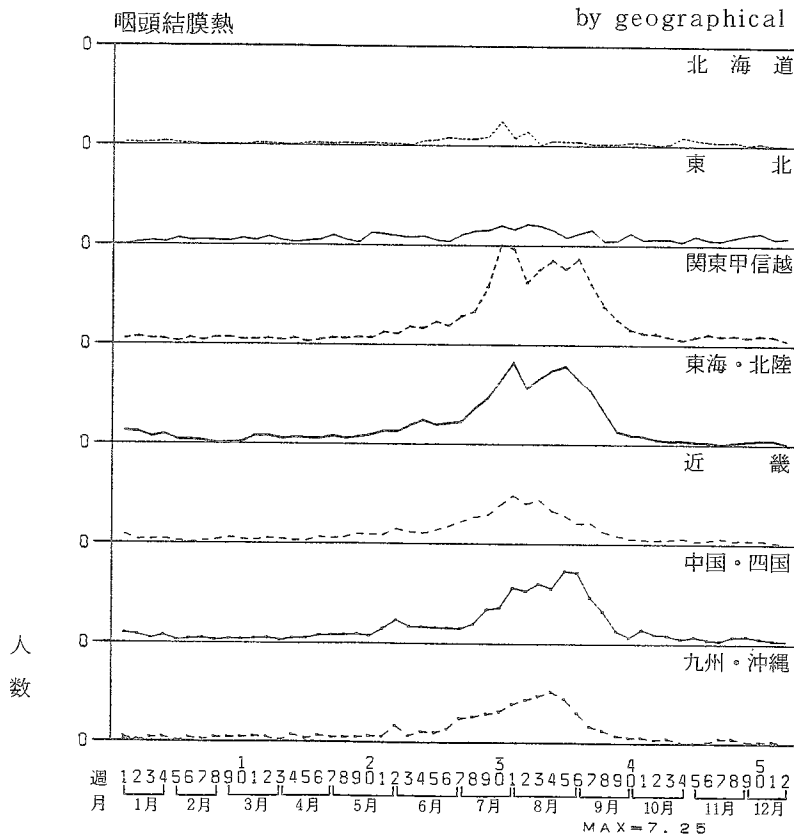
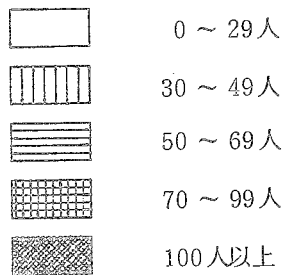


図 14 -(1)- 4 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況

Incidence of pharyngo-conjunctival fever per reporting clinic, by prefecture, 1987.

咽頭結膜熱



全国平均一定点当たり約 56 人

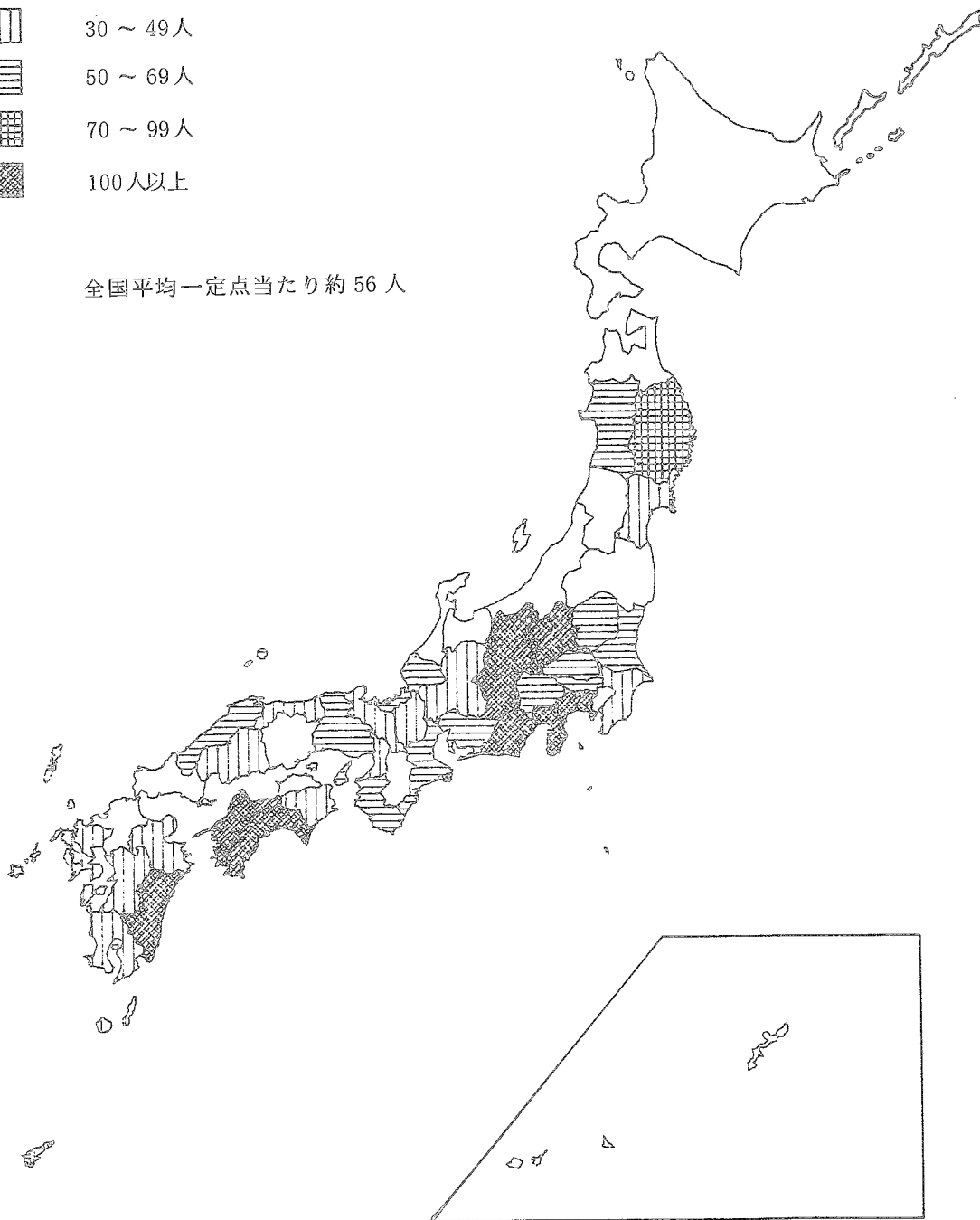
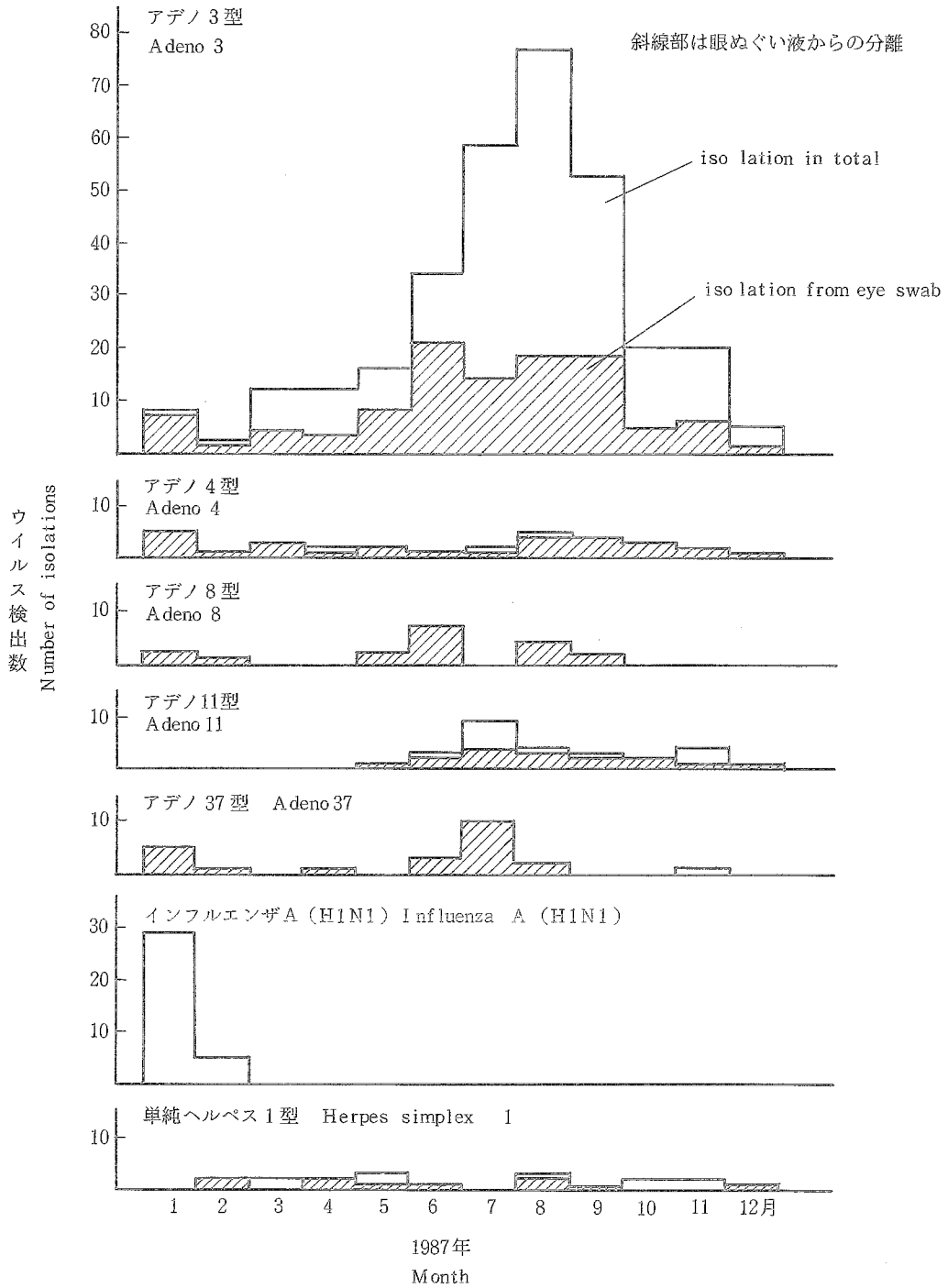


図 14 - (1) - 5 角膜炎・結膜炎の症状のあったものからの主なウイルスの月別検出状況 1987年

Monthly reported isolations of viruses associated with eye disease, Japan, 1987.



(2) 流行性角結膜炎

最近6年間の全国一定点医療機関当たりEKC患者発生数の推移では、本年は最も発生数が少なかった。年齢区分別患者発生状況では例年と同じく15才以上が65%以上を占めていた。

EKCは例年34週のピークが一般的であるが、本年は青森県で8週から20週に、川崎市は16週から20週にかけて週5以上発生し、この2地区では例年より早い時期にEKCの発生をみた。

九州地方ではEKCの多発が目立ち、特に福岡市ではEKCが多発し、16週から50週にわたって週5以上の発生がつづき、特に39週から42週では週10以上と流行がピークを示した。佐賀県は34週から39週に、熊本県が49週から51週に、沖縄県では26週から31週にかけて週10以上発生した。九州地域以外の地区では、静岡県が29週と30週に10以上の発生がみられた。

図 14 -(2)- 1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of epidemic keratoconjunctivitis per reporting clinic,
Japan, 1982-1987.

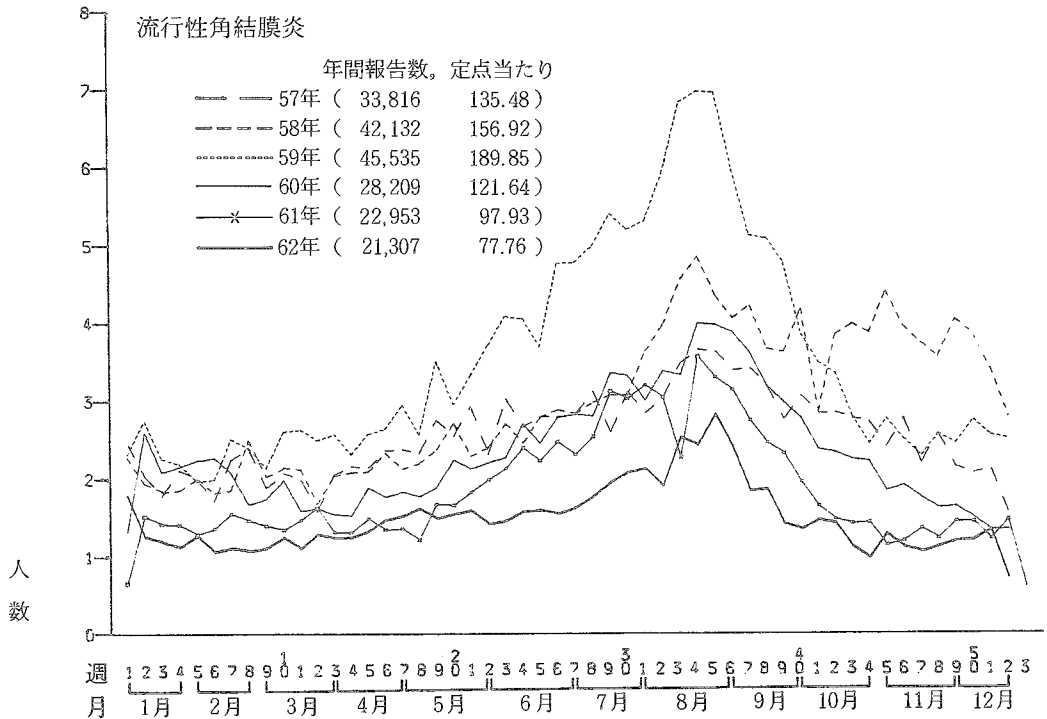


図 14-(2)-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of epidemic keratoconjunctivitis, Japan, 1985-1987.

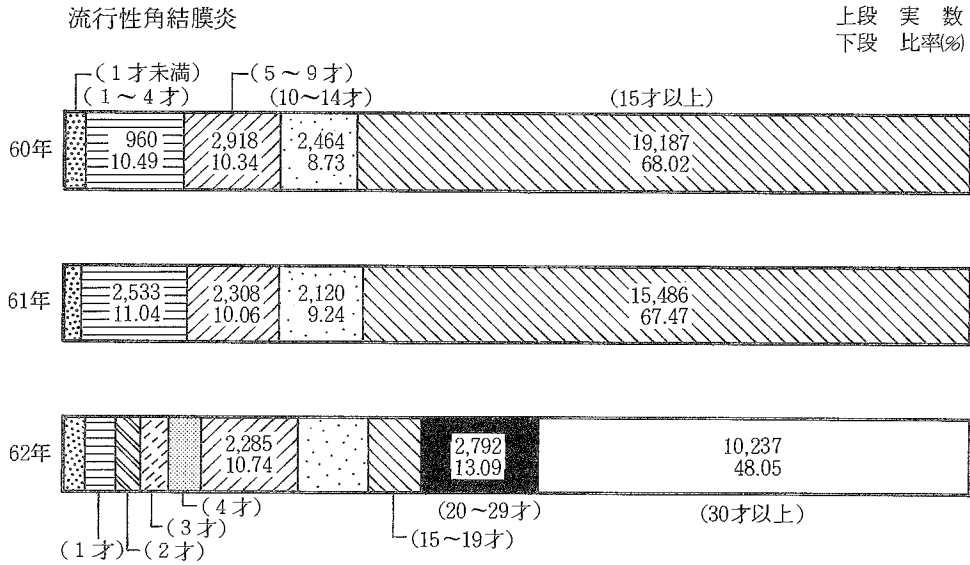


図 14-(2)-3 ブロック別一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of epidemic keratoconjunctivitis per reporting clinic,

by geographical area, 1987.

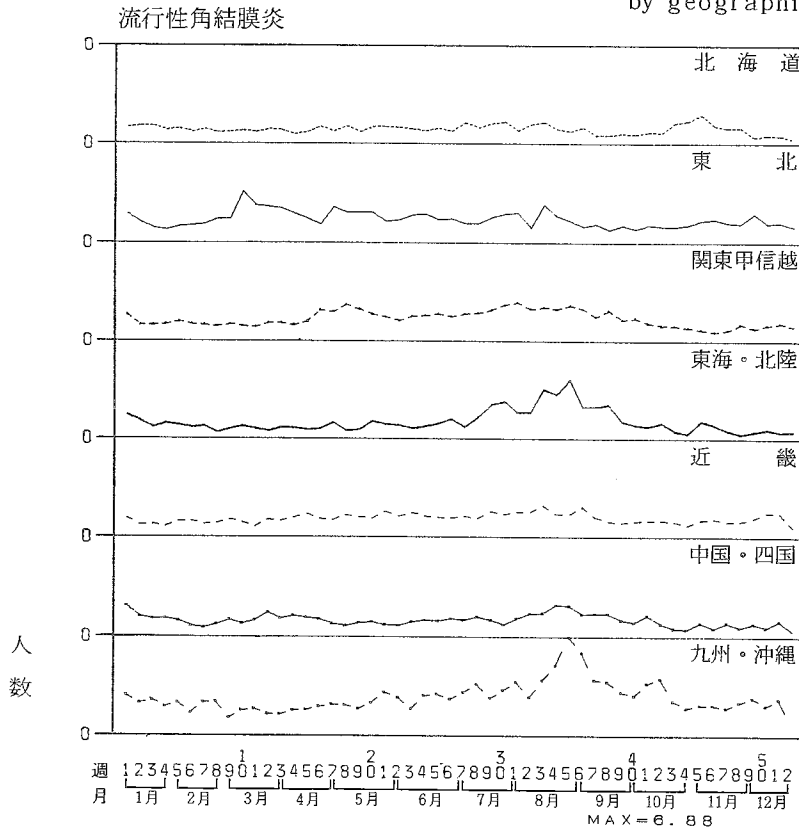
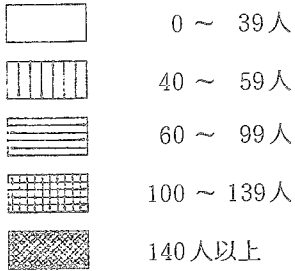


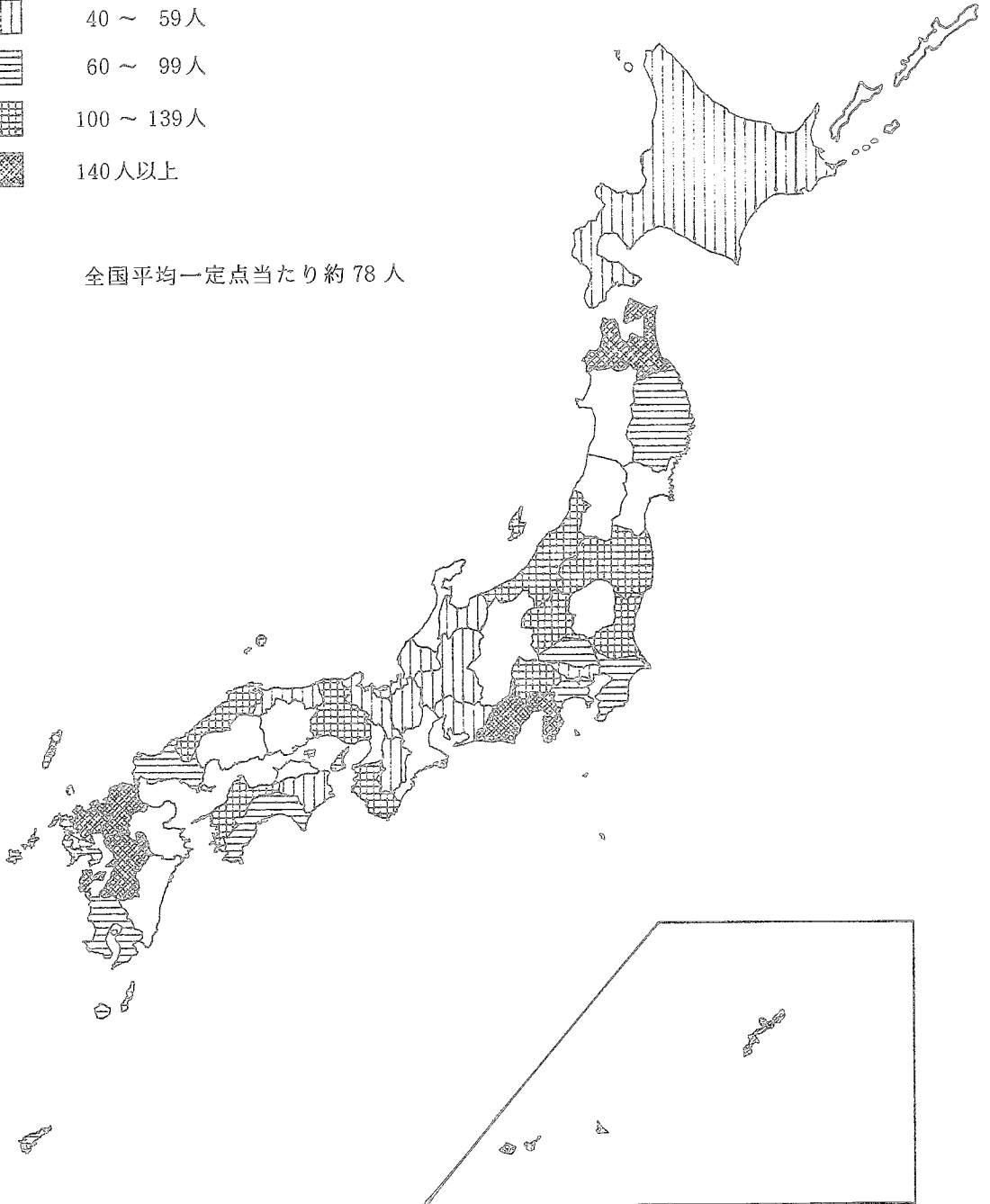
図 14 -(2)- 4 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況

Incidence of epidemic keratoconjunctivitis per reporting clinic, by prefecture, 1987.

流行性角結膜炎



全国平均一定点当たり約 78 人



(3) 急性出血性結膜炎

急性出血性結膜炎（AHC）はEKCと同様最近6年間の全国一定点医療機関当たりAHC患者発生数の推移では、最も発生数が少なかった。しかし地域ではAHCの報告が見られた。

鹿児島県の1週から4週、石川県の33週と43週から44週に多発し43週は10以上を示した。熊本県の34週から38週、41週から46週に発生し特に42週と44週は週10以上の発生をみた。しかしこれらのAHCは従来如く、他県に広くおよぶことはなかった。

本年のAHCの流行が60年、61年の沖縄県の流行時期と同じ40週間後にみられ、EKCの夏期における多発より遅れて秋あるいは冬に発生していることは、注目すべき点である。

AHCの病因との関連性については、EV 70 の病因診断に関する限り患者の回復期血清の中和抗体価測定のみでも判定が可能なので、今後検査定点の活用が期待される。一方年令区分別患者発生状況ではAHCはEKCの年令層と同様であるが、院内感染と関連した老人層における発生の有無については、現行の年令群の区分の届け出では不明である。

図 14 -(3)- 1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of acute hemorrhagic conjunctivitis, per reporting clinic,
Japan, 1982-1987.

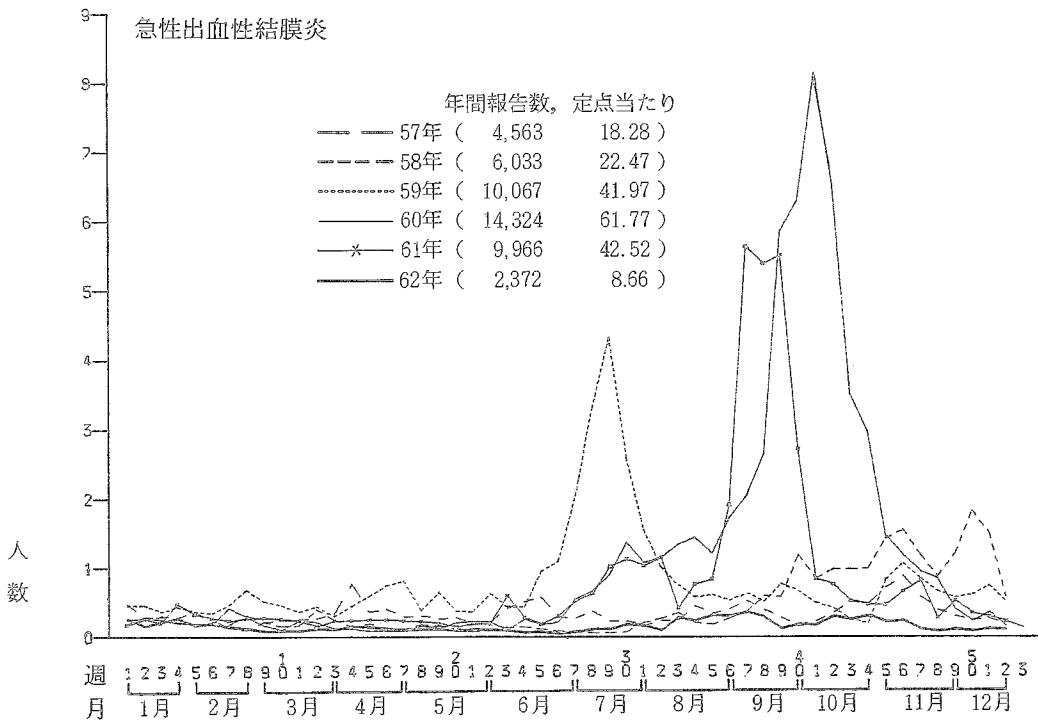


図 14-(3)-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of acute hemorrhagic conjunctivitis, Japan, 1985-1987.

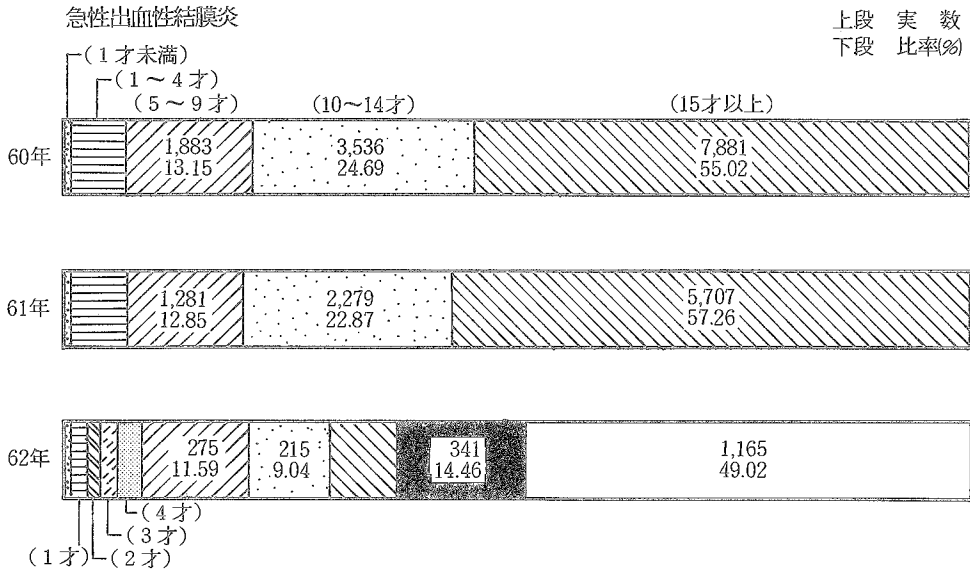


図 14-(3)-3 ブロック別一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of acute hemorrhagic conjunctivitis per reporting clinic, by geographical area, 1987.

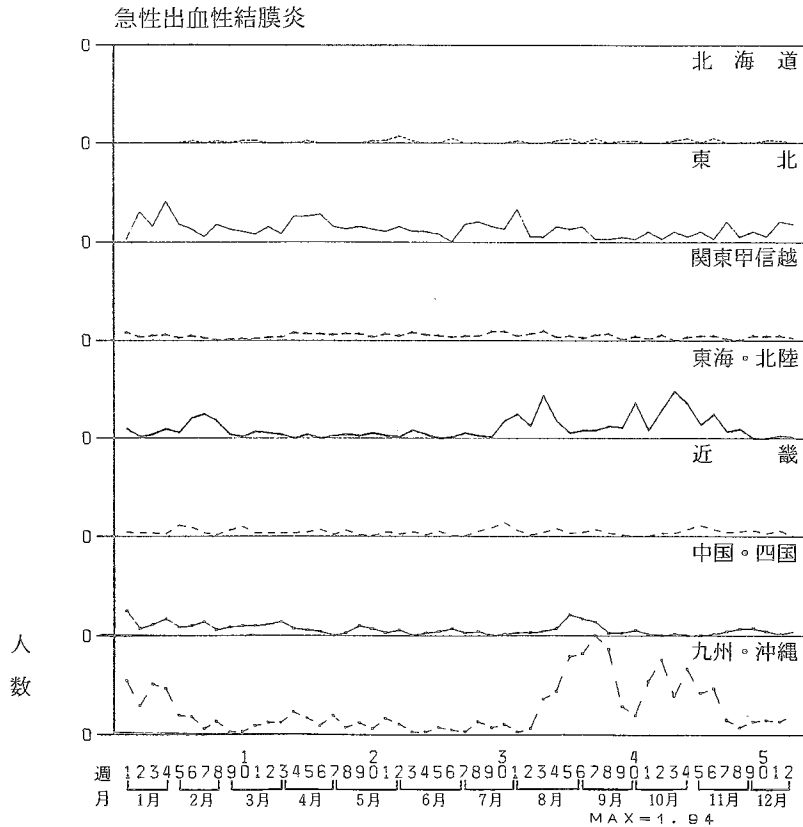
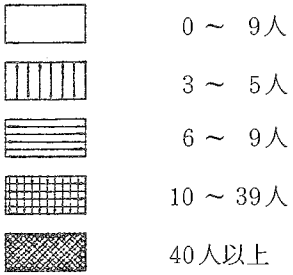


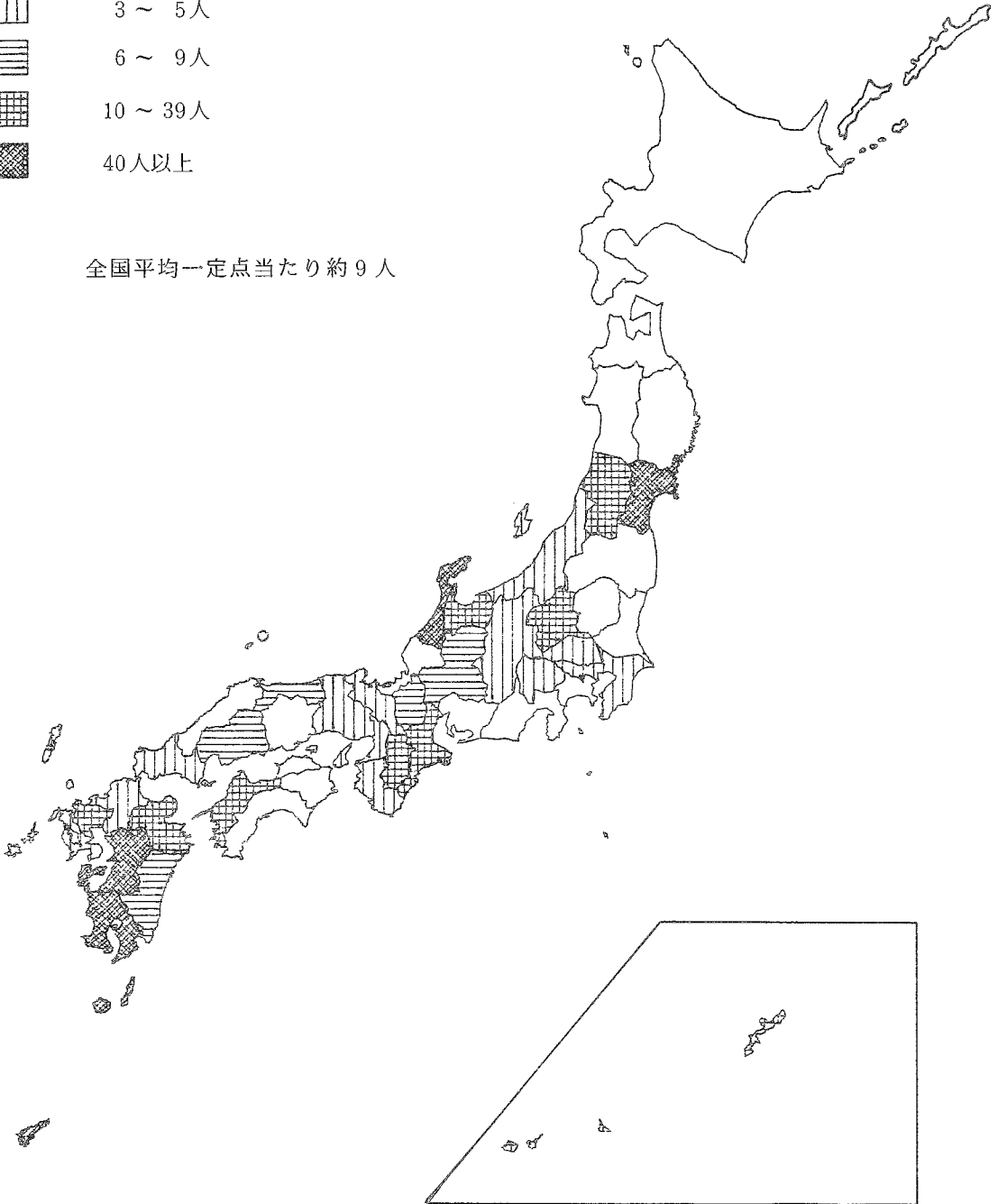
図 14 -(3)- 4 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況

Incidence of acute hemorrhagic conjunctivitis per reporting clinic,
by prefecture, 1987.

急性出血性結膜炎



全国平均一定点当たり約9人



15. MCLS (川崎病)

MCLSは、62年から対象疾病となったもので、小児科内科定点からの週報と、病院定点からの月報との二本立てで集計されている。

小児科内科定点からの年間報告数は1890例、定点当たり0.79人で、週当たり0.01ないし0.03人と多発時期を認めていない。病院定点からの報告は1656例、定点当たり3.24人で、月別0.20人(10月)ないし0.34人(7月)と、やはり多発した月は認められない。MCLSは数年毎に全国的な流行が認められるが、62年は平静な年であったということができよう。

ブロック別にみると、小児科内科定点では東海北陸ブロックの定点当たり1.13人いちばん多く、次いで九州沖縄1.05人、中国四国0.96人、東北0.88人、近畿0.63人、関東甲信越0.60人、北海道0.58人であるが、病院定点からの報告は関東甲信越5.38人、次いで九州沖縄4.23人、東海北陸2.90人、中国四国2.52人、近畿2.43人、東北2.10人、北海道0.53人の順である。これは病院定点のえらび方にも関係しているのであろう。

罹患年齢は小児科内科定点、()内を病院定点からの数字で示すと0歳22.59%(26.26%)、1歳27.14%(24.51%)、2歳16.93%(15.57%)、3歳11.85%(11.59%)、4歳8.46%(8.87%)、5~9歳11.26%(12.37%)、10~14歳1.16%(0.78%)、15歳以上0.58%(0%)である。

図 15 - 1 全国一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of acute febrile muco-cutaneous lymphnode syndrome per reporting clinic, Japan, 1987.

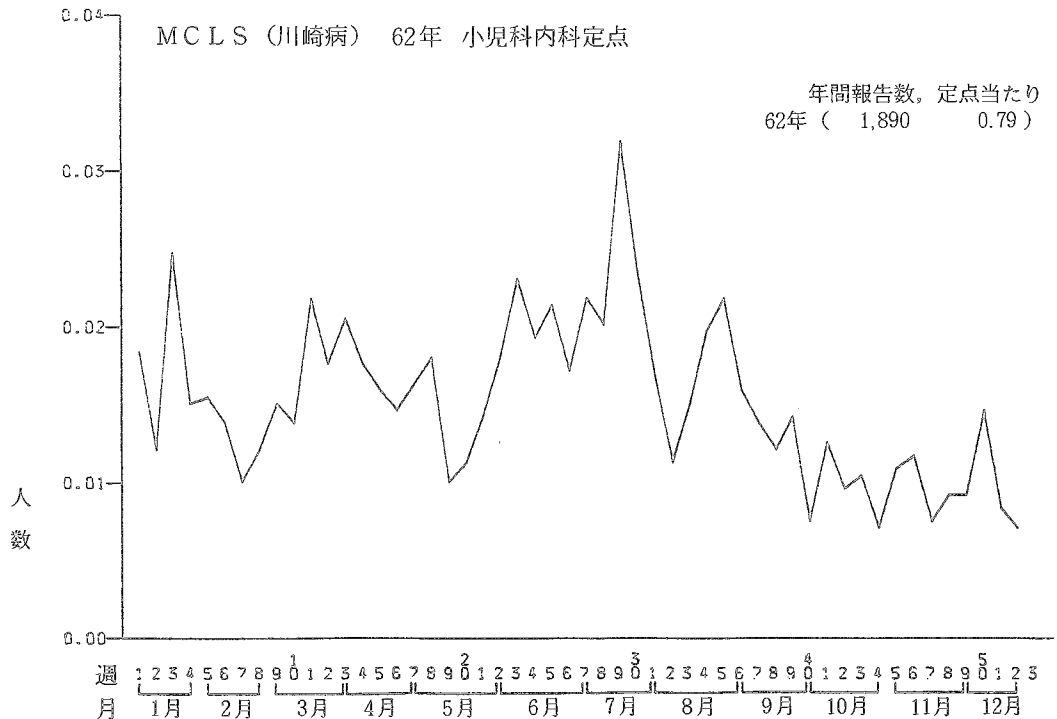


図 15 - 2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of acute febrile muco-cutaneous lymphnode syndrome, Japan, 1987.

MCLS (川崎病) 62年

上段 実数
下段 比率 (%)

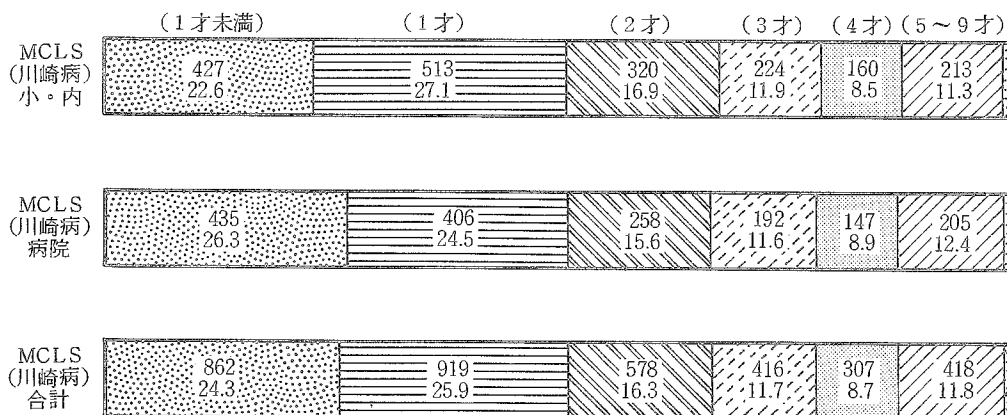


図 15 - 3 全国一定点医療機関当り患者発生数の推移

Monthly reported cases of acute febrile muco-cutaneous lymphnode syndrome per reporting clinic, Japan, 1987.

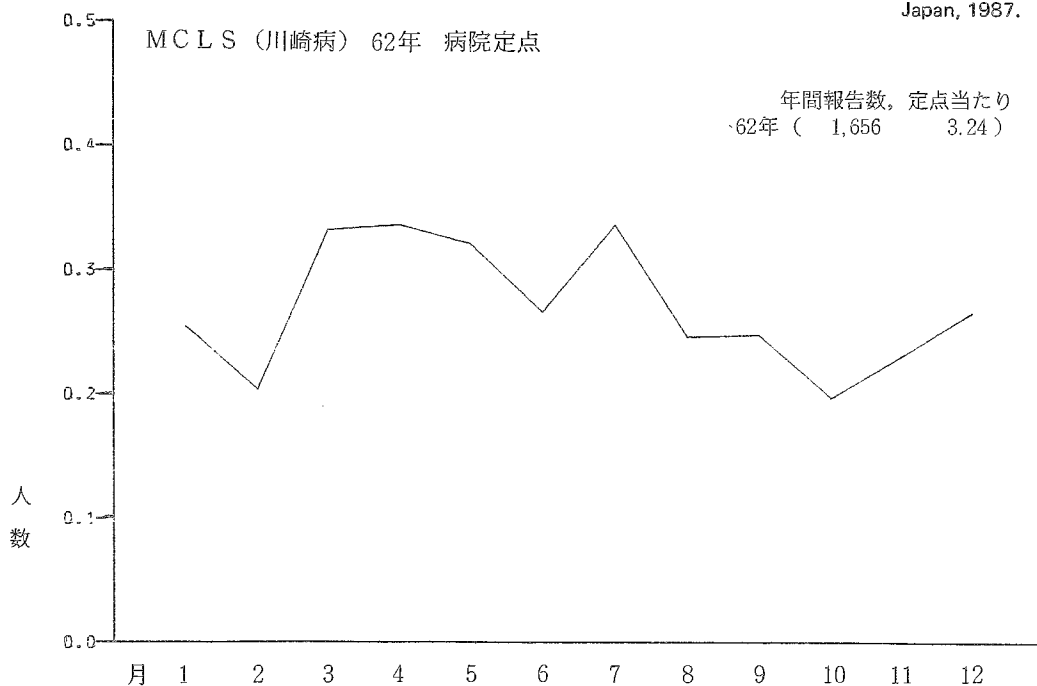


図 15-4 ブロッカー定点医療機関当り患者発生数の推移
 Weekly reported cases of acute febrile muco-cutaneous lymphnode syndrome per reporting clinic,
 by geographical area, 1987.

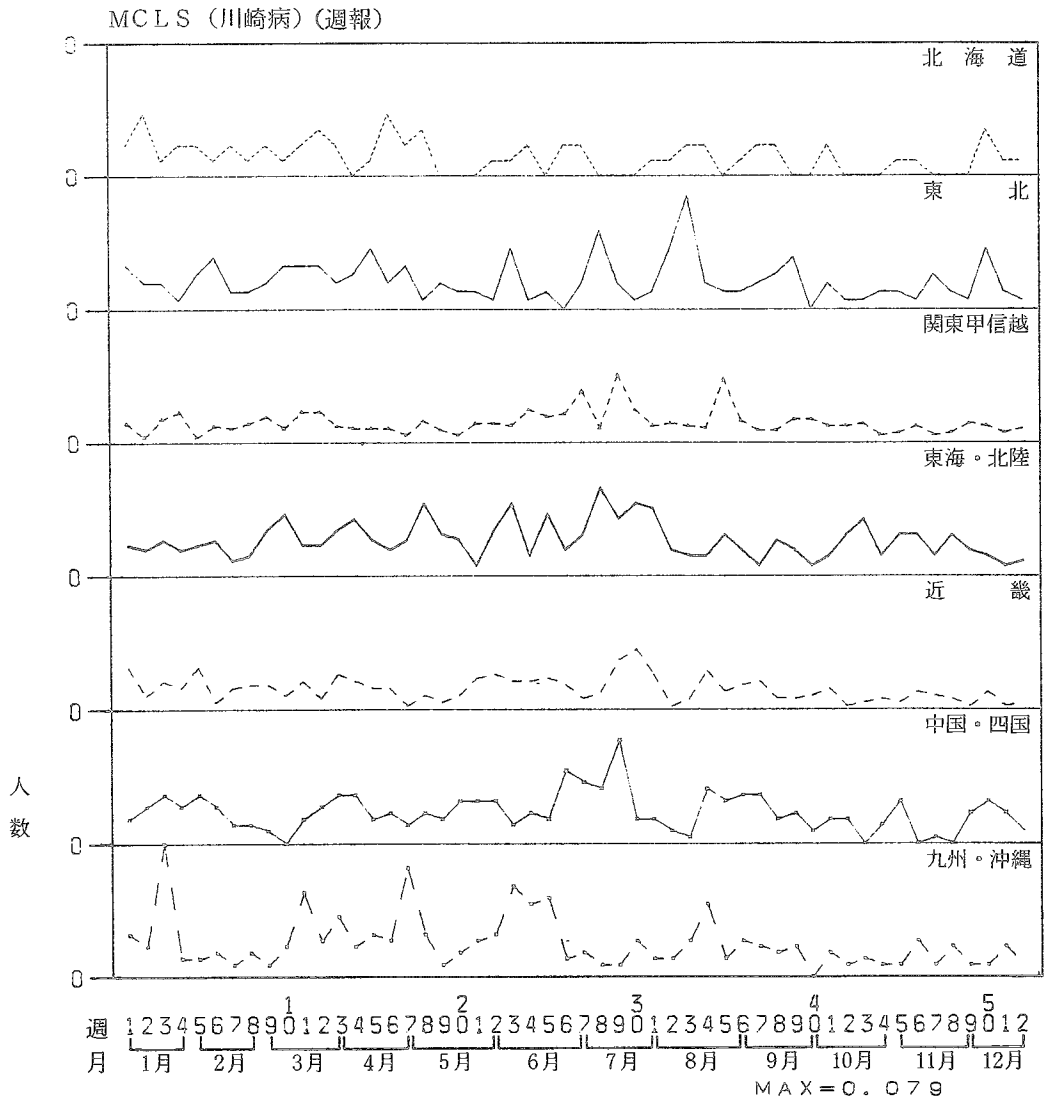


図 15-5 ブロッケー定点医療機関当り患者発生数の推移
 Monthly reported cases of acute febrile muco-cutaneous lymphnode syndrome per reporting clinic,
 by geographical area, 1987.

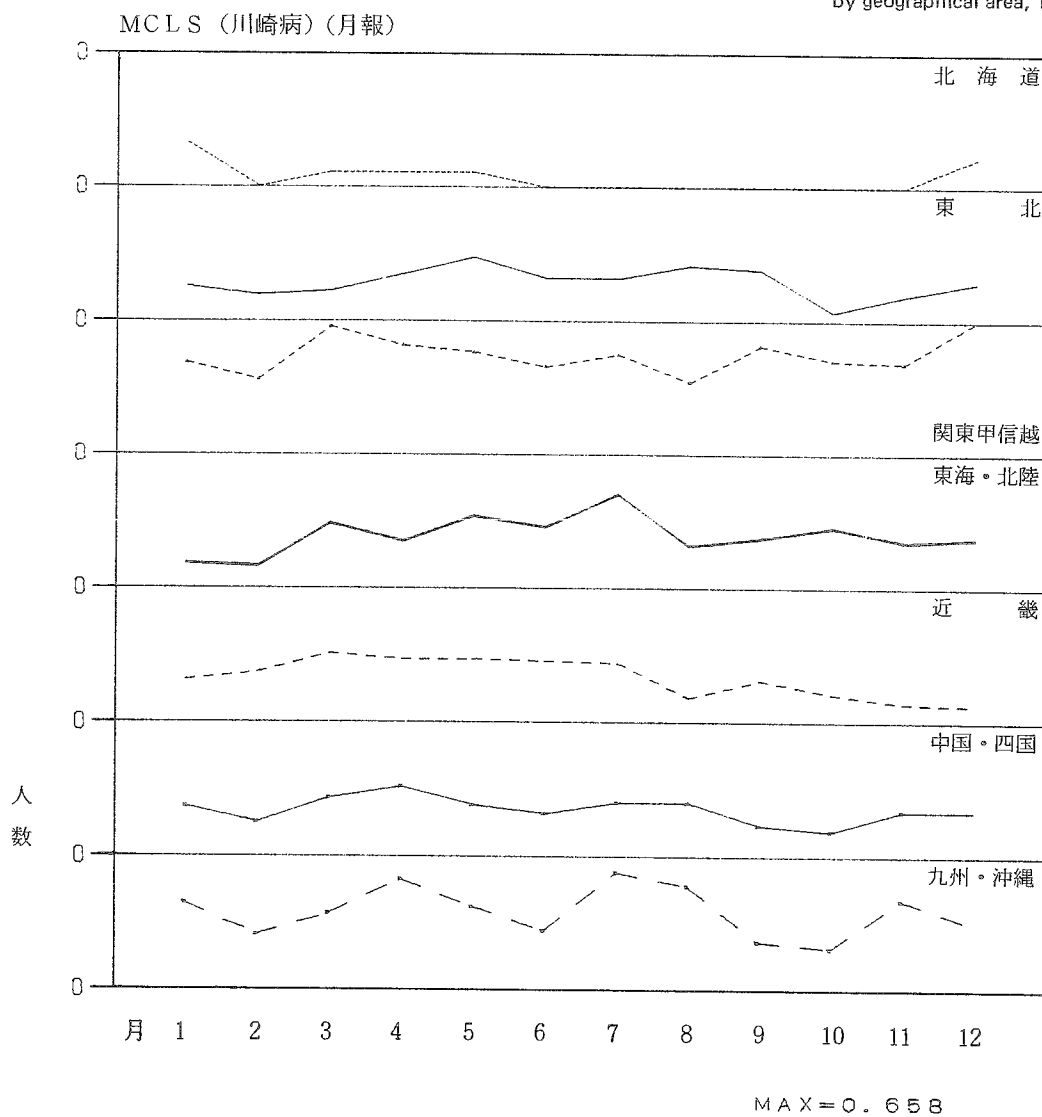
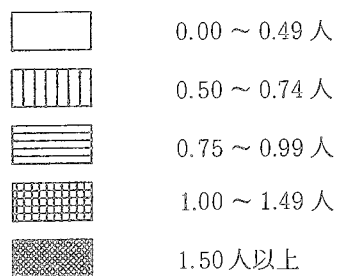


図 15 - 6 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況
 Incidence of acute febrile muco-cutaneous lymphnode syndrome per reporting clinic, by prefecture, 1987.

MCLS (川崎病) (62年) (週報)



全国平均一定点当たり約 0.79 人

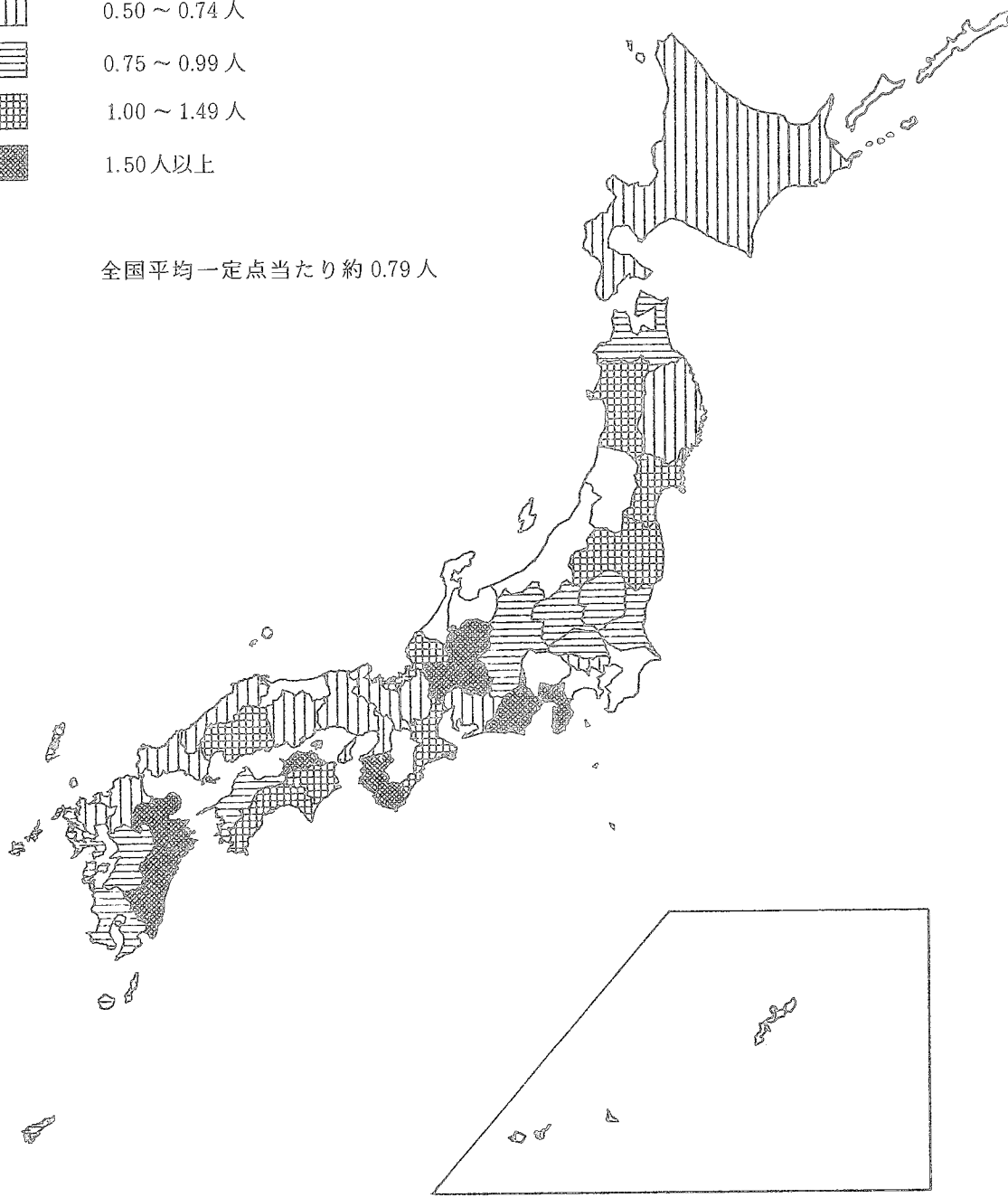
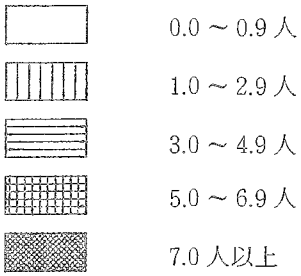
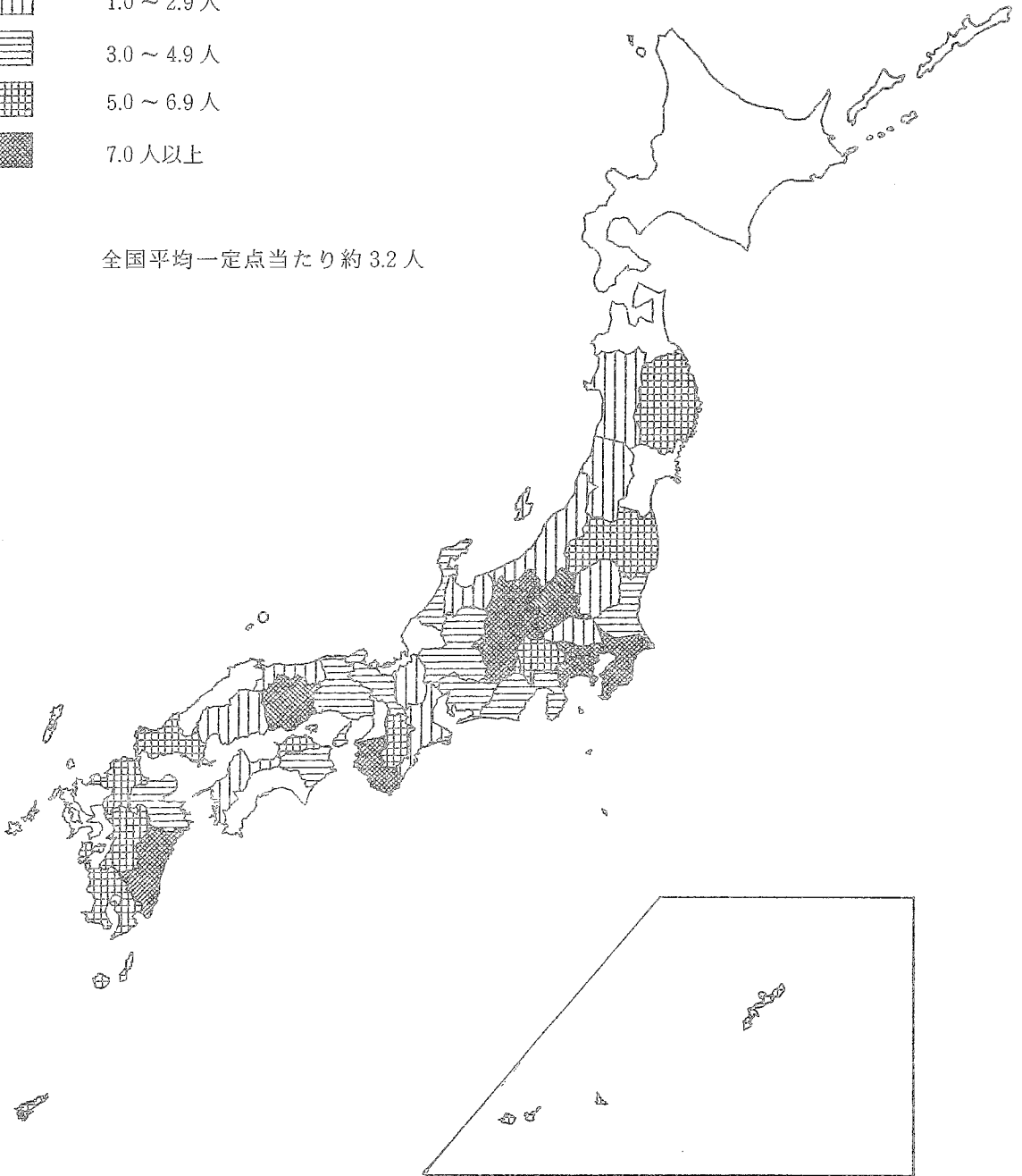


図 15 - 7 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況
 Incidence of acute febrile muco-cutaneous lymphnode syndrome per reporting clinic, by prefecture, 1987.

MCLS (川崎病) (62年) (月報)



全国平均一定点当たり約 3.2 人



16. インフルエンザ様疾患

インフルエンザ様疾患は62年から全国的な集計がされるようになった。62年は年はじめから流行があり、第1週定点当たり8.75人から第4週には18.96人とピークに達して、急速に治まり、第11週には1人以下になった。この流行は、Aソ連型によるもので、小規模のものであった。

県別にみると、かなり強い流行のあったところもあり、山形県、三重県はピーク時に定点当たり50人を超え、秋田県、群馬県、新潟県、福井県、静岡県、愛知県、名古屋市、島根県、広島市、愛媛県、高知県、熊本県、大分県では定点当たり30人を超えた。これを反映して、ブロック別では東海北陸ブロックが年間報告数定点当たり140.70人（全国平均102.91人）と多くなっている。

年末の流行期には、ようやく第50週に定点当たり1.25人、第51週1.32人となって、流行のはじまりを予測させた。

罹患年齢は0歳1.97%、1歳4.30%、2歳5.52%、3歳6.99%、4歳8.06%、1～4歳24.88%、5～9歳25.63%、10～14歳15.39%、15～19歳6.89%、20～29歳7.75%、30歳以上17.46%で、5～9歳、次いで1～4歳群が高い。15歳以上は32.11%を占めている。

図16-1 全国一定点医療機関当り患者発生数の推移
Weekly reported cases of influenza per reporting clinic, Japan, 1987.

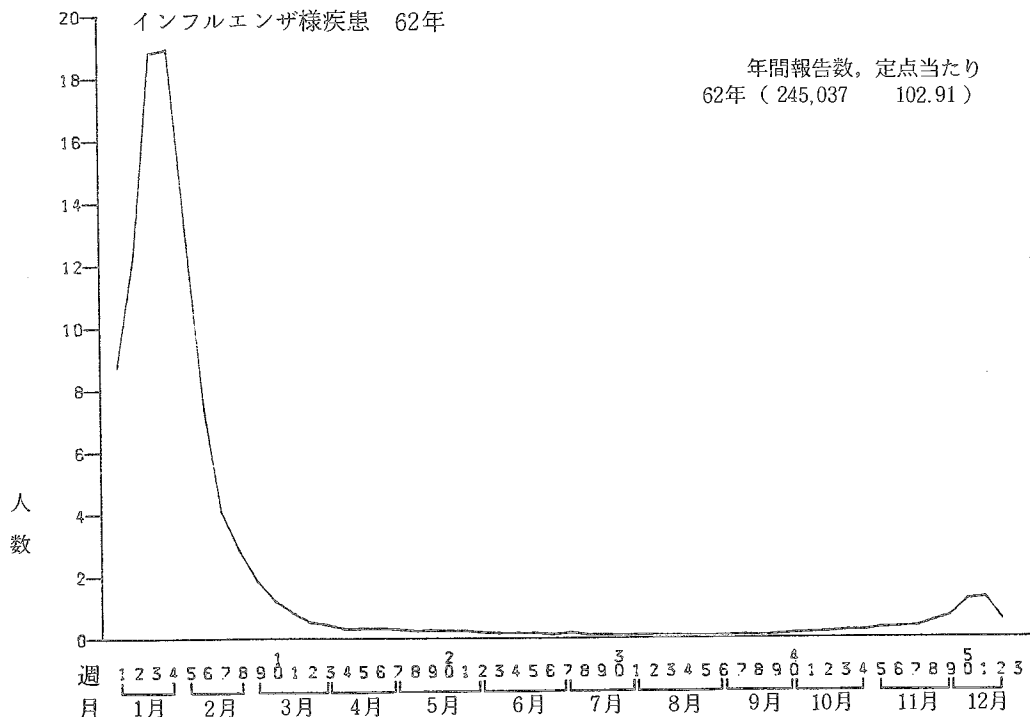


図 16 - 2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported case of influenza, Japan, 1987.

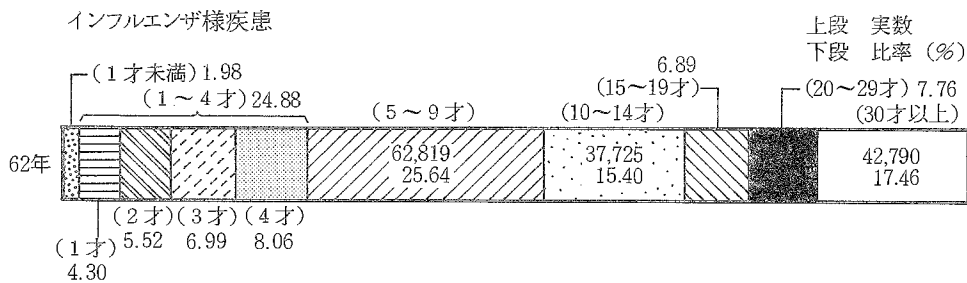


図 16 - 3 ブロッカー定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of influenza per reporting clinic, by geographical area, 1987.

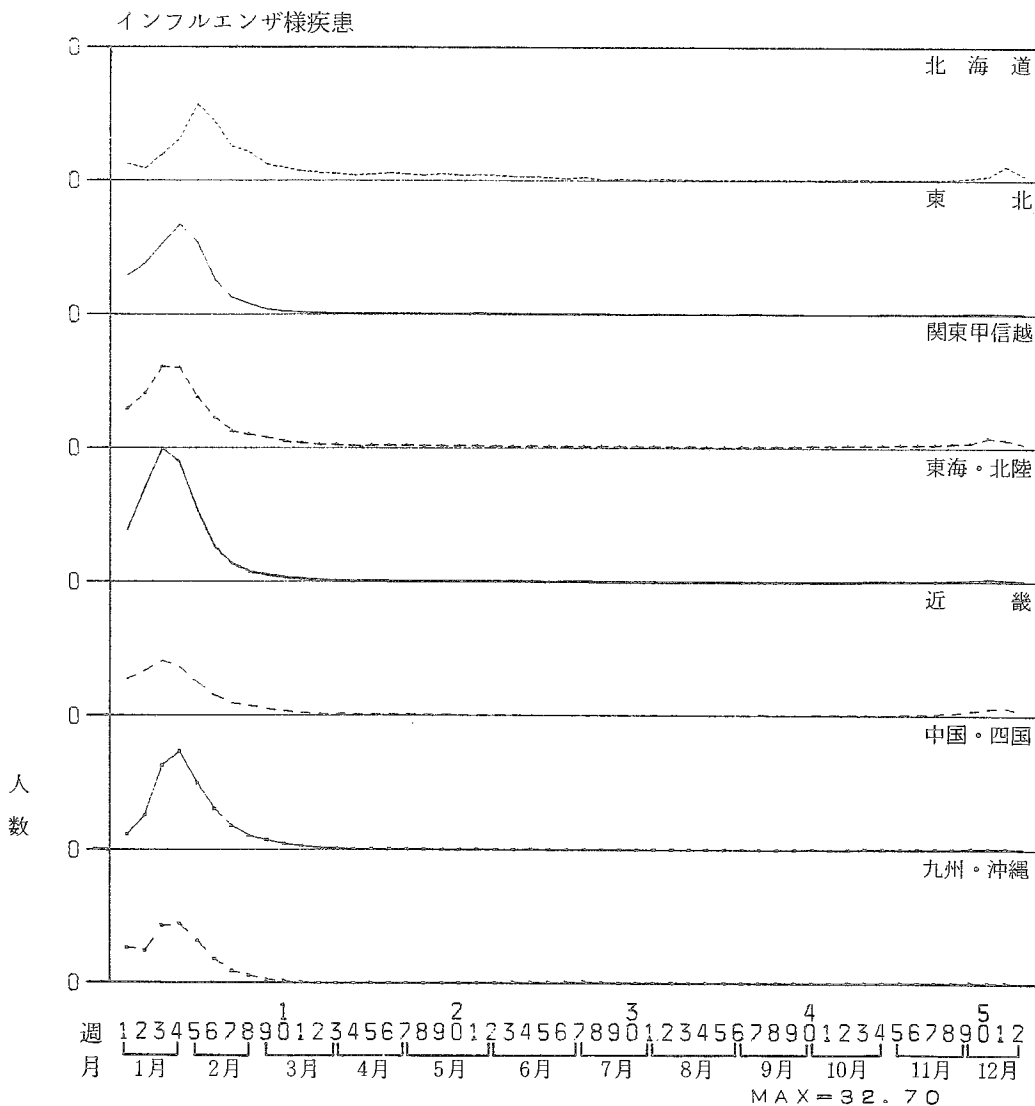
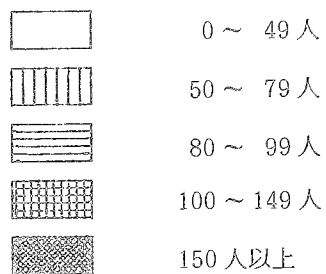
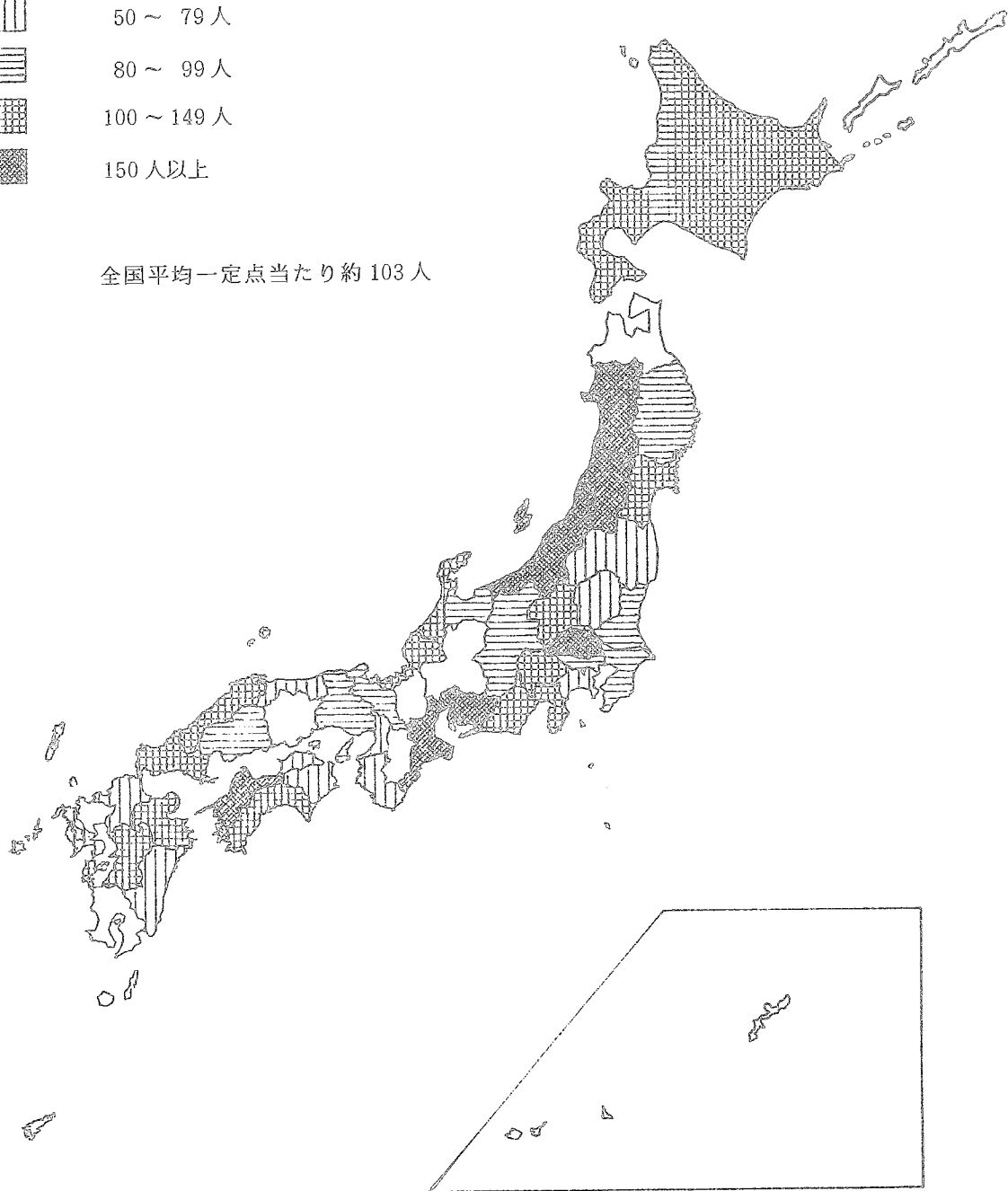


図 16 - 4 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況
Incidence of influenza per reporting clinic, by prefecture, 1987.

インフルエンザ様疾患 (62年)



全国平均一定点当たり約 103 人



17. 感染性髄膜炎

(1) 細菌性髄膜炎

病院定点当り年間報告数は、57年1.65人、58年1.73人、59年1.14人、60年0.94人、61年1.04人と1人前後が続いていたが、62年は329例定点当り0.64人といちばん少ない報告数であった。

病原菌の報告はまだ不十分であるが、インフルエンザ菌が32件、肺炎球菌が15件認められている。

細菌性髄膜炎はこれまで週報で報告されていたが、62年から月報になったので、57年から61年までの平均月別報告数をまとめると、定点当り0.08人から0.15人で、7月、8月にやや高いが、季節変動は少ない。62年も0.04人から0.08人の間にあり、7月、8月が0.08人になっている。

罹患年齢は0～4歳が67.78%と2/3を占め、5～9歳12.46%、10～14歳6.69%で、15歳以上は13.0%で50歳以上が7.59%である。報告例は男215例、女114例で性比は1.88対1である。

(2) 無菌性髄膜炎

年間報告数は病院定点当り57年11.82人、58年19.35人、59年11.05人、60年11.66人、61年13.16人と58年の流行が大きかったが、62年は報告数2,050人定点当り4.01人と最低の発生であった。月別には6月から増えはじめ、7月にピークとなり10月まで発生が多い。62年は月別には定点当り0.12人から8月のピーク0.71人の範囲で、57年～62年の7月平均2.84人、8月2.47人より著しく少なかった。

オンラインシステムでは無菌性髄膜炎の大部分は病原報告が得られていない。ムンプスが78例、風疹6例、ヘルペス群10例がみられている。エンテロウイルス群によるものが大部分を占めると考えられるが報告例ではCA9、CA16、CB2、CB3、CB4、CB5、E1、EV71がそれぞれ少数認められるのみである。一方、病原微生物検出情報のデータからみると、無菌性髄膜炎患者からの分離、および患者髄液からの分離ウイルスは、CB3が129および92件、CB5が95および62件、CB2が33および27件あり、これらの型がこの年の病因の主力であったと考えられる。

ブロック別には関東甲信越が定点当り5.11人と近畿が5.12人とやや多い程度であった。

罹患年齢は、0～4歳が44.63%、5～9歳、34.29%、10～14歳、12.09%で、15歳以上が8.97%である。男1,341例、女709例で性比は1.89対1となる。

図 17 - 1 全国一定点医療機関当り患者発生数の推移
 Monthly reported cases of meningitis per reporting clinic, Japan, 1987.

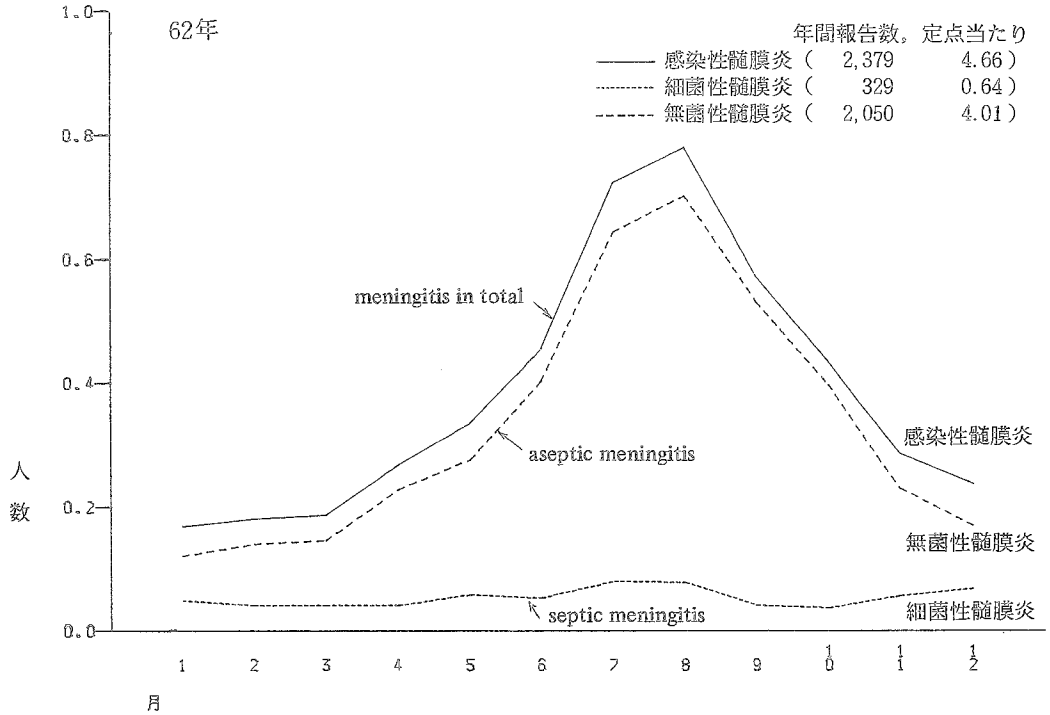


図 17 - 2 年齢区分別患者発生状況
 Age distribution of reported cases of meningitis, Japan, 1987.

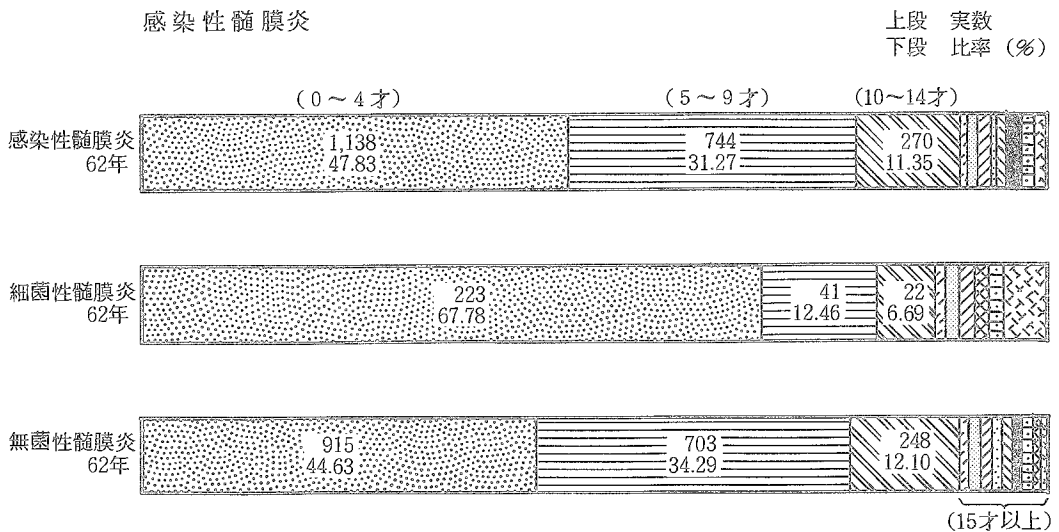


図 17 - 3 年令区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of aseptic meningitis, Japan, 1985-1987.

無菌性髄膜炎

上段 実数
下段 比率 (%)

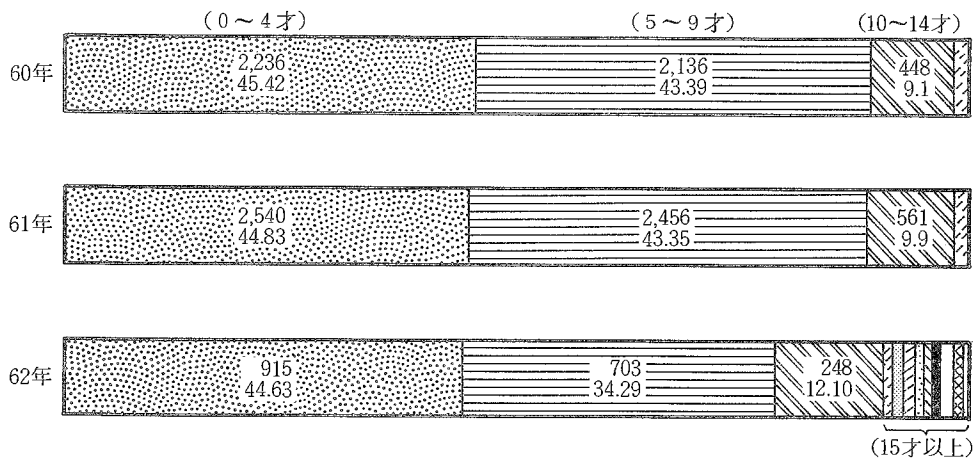


図 17 - 4 年令区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of septic meningitis, Japan, 1985-1987.

細菌性髄膜炎

上段 実数
下段 比率 (%)

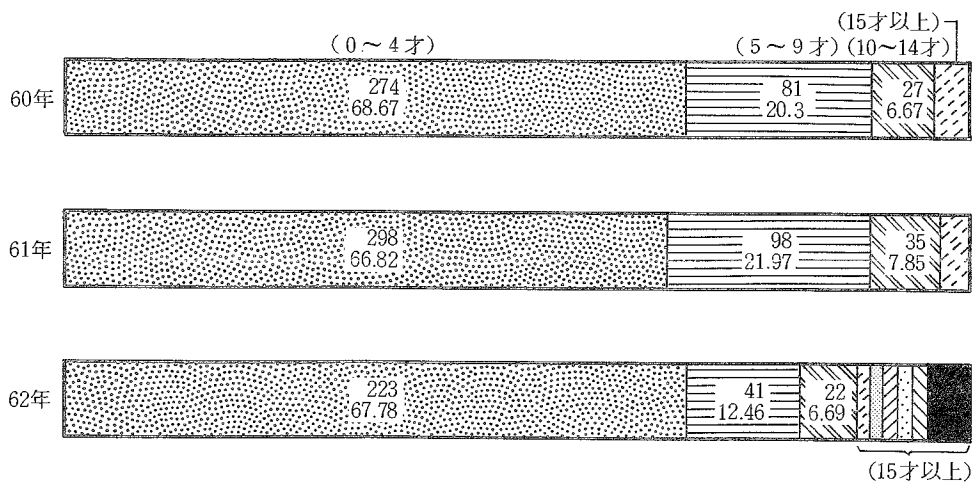


図 17-5 ブロッケー定点医療機関当り患者発生数の推移
 Monthly reported cases of meningitis per reporting clinic, by geographical area, 1987.
 感染性髄膜炎 62年

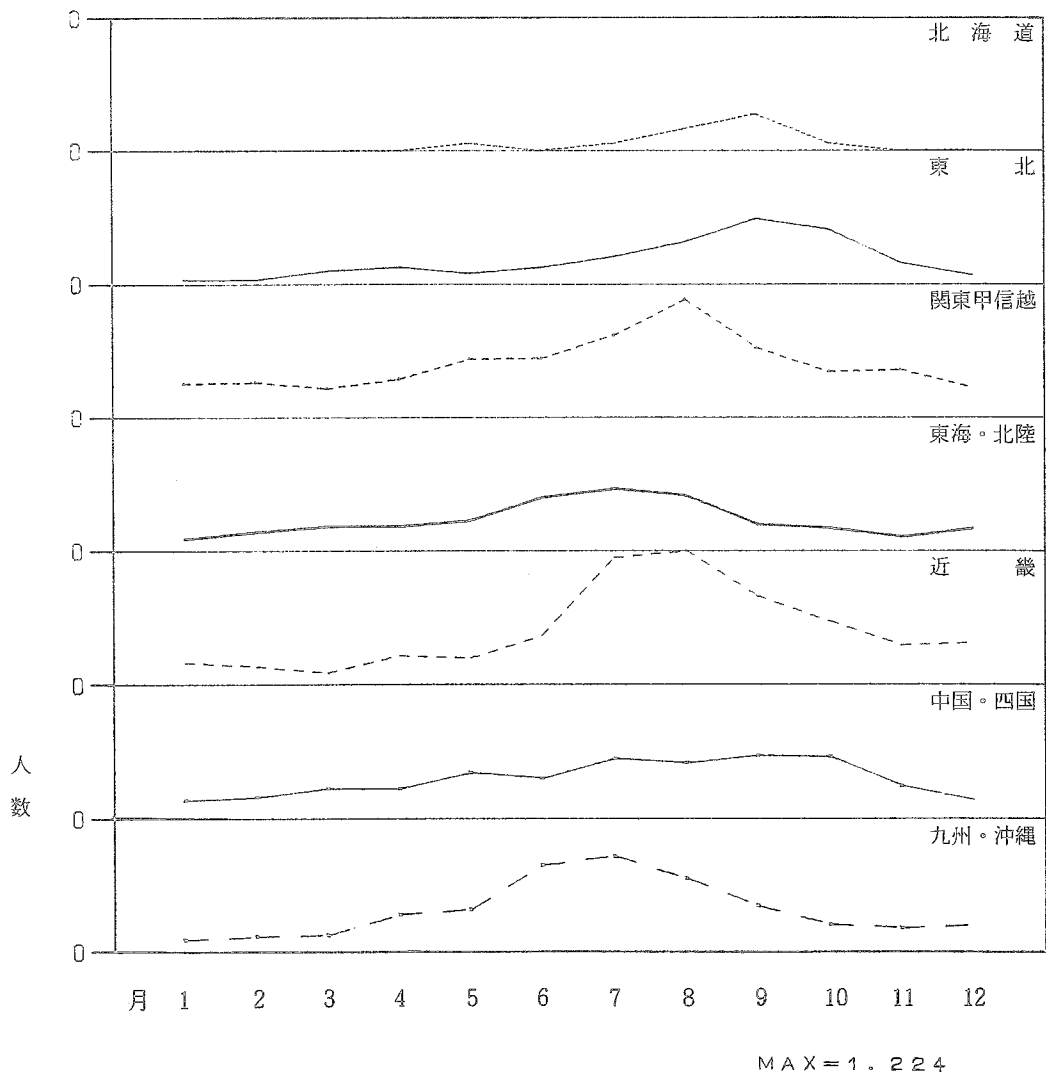


図 17-6 ブロッカー定点医療機関当り患者発生数の推移
 Monthly reported cases of aseptic meningitis per reporting clinic, by geographical area, 1987.

無菌性髄膜炎 62年

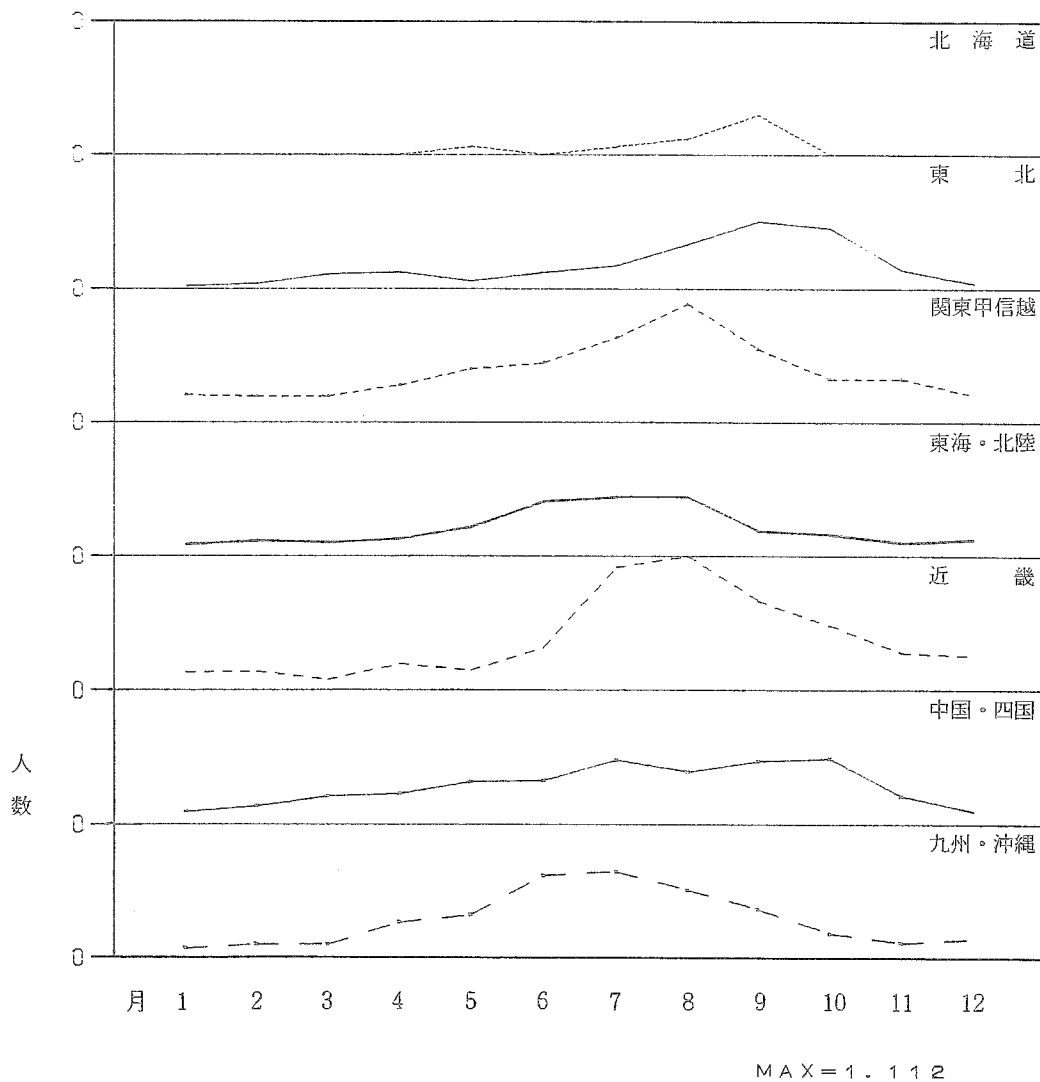


図 17-7 ブロッケー定点医療機関当り患者発生数の推移
 Monthly reported cases of septic meningitis per reporting clinic, by geographical area, 1987.
 細菌性髄膜炎 62 年

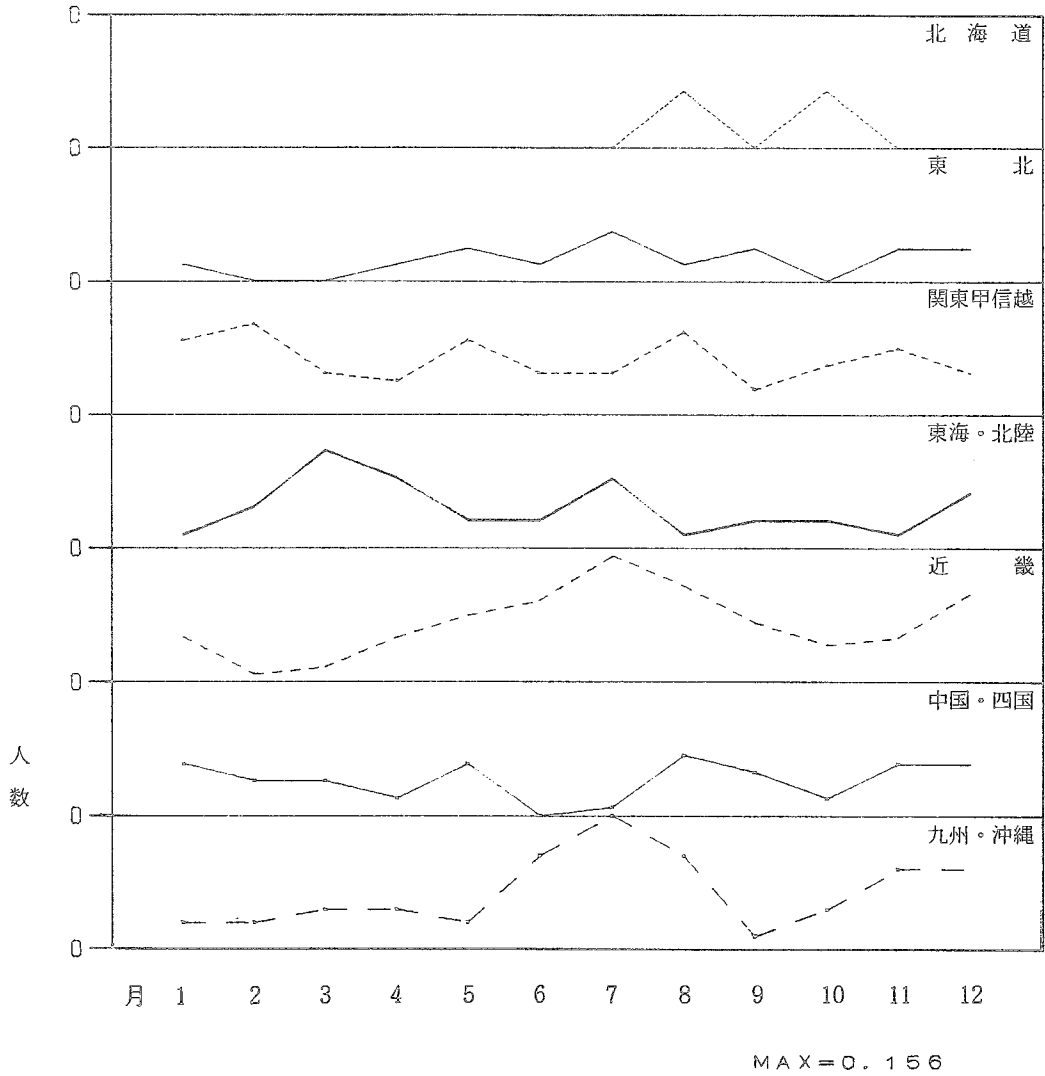
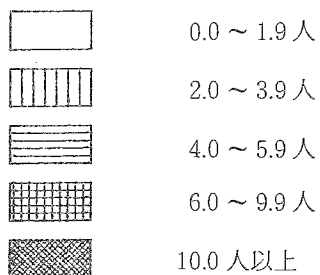


図 17 - 8 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況
 Incidence of meningitis per reporting clinic, by prefecture, 1987.

感染性髄膜炎 (62年)



全国平均一定点当たり約 4.7 人

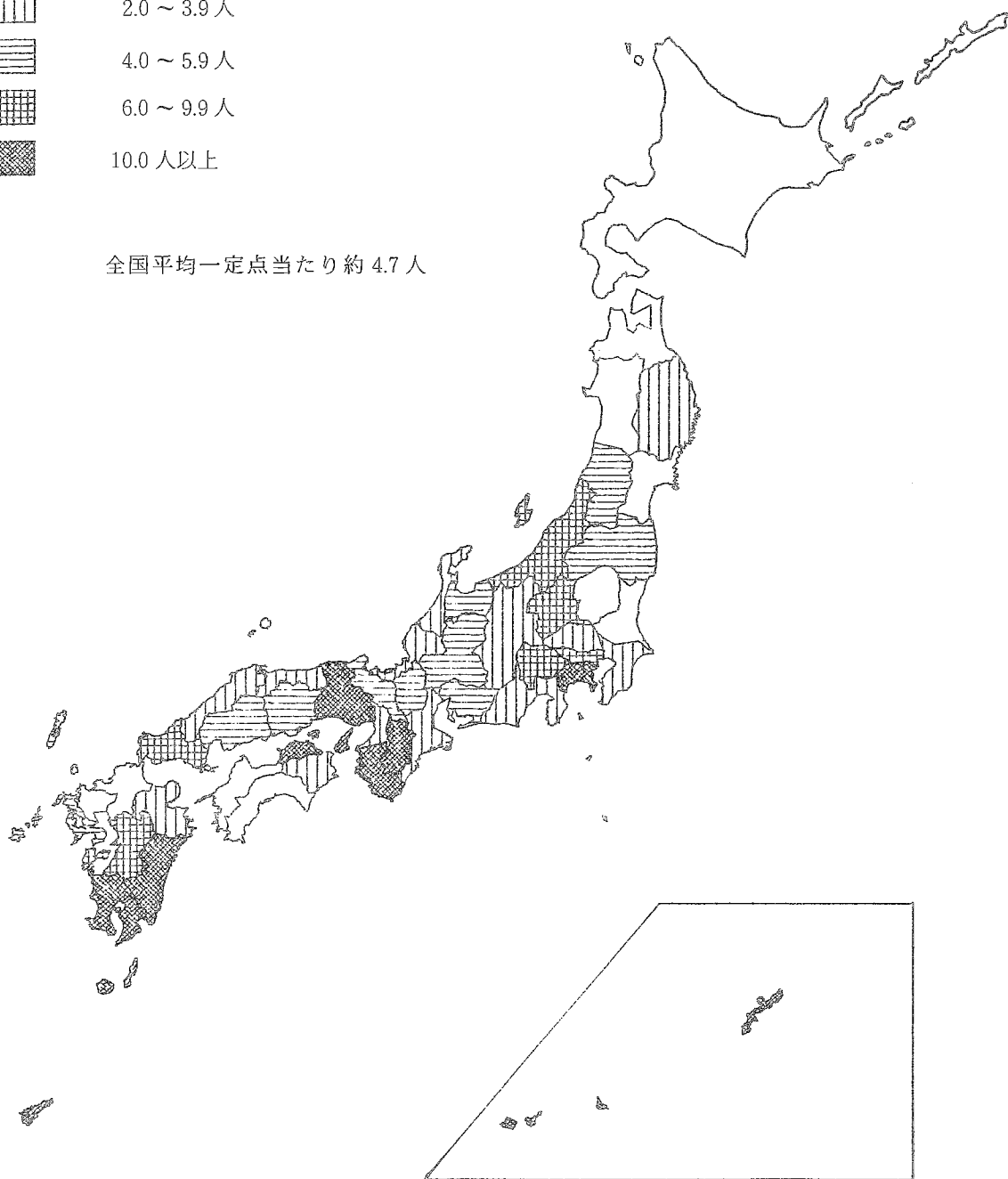
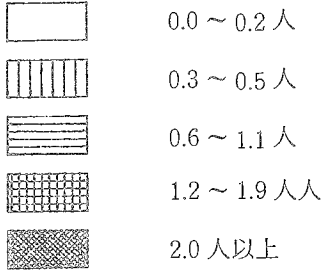


図 17 - 9 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況
 Incidence of septic meningitis per reporting clinic, by prefecture, 1987.

細菌性髄膜炎 (62年)



全国平均一定点当たり約 0.6 人

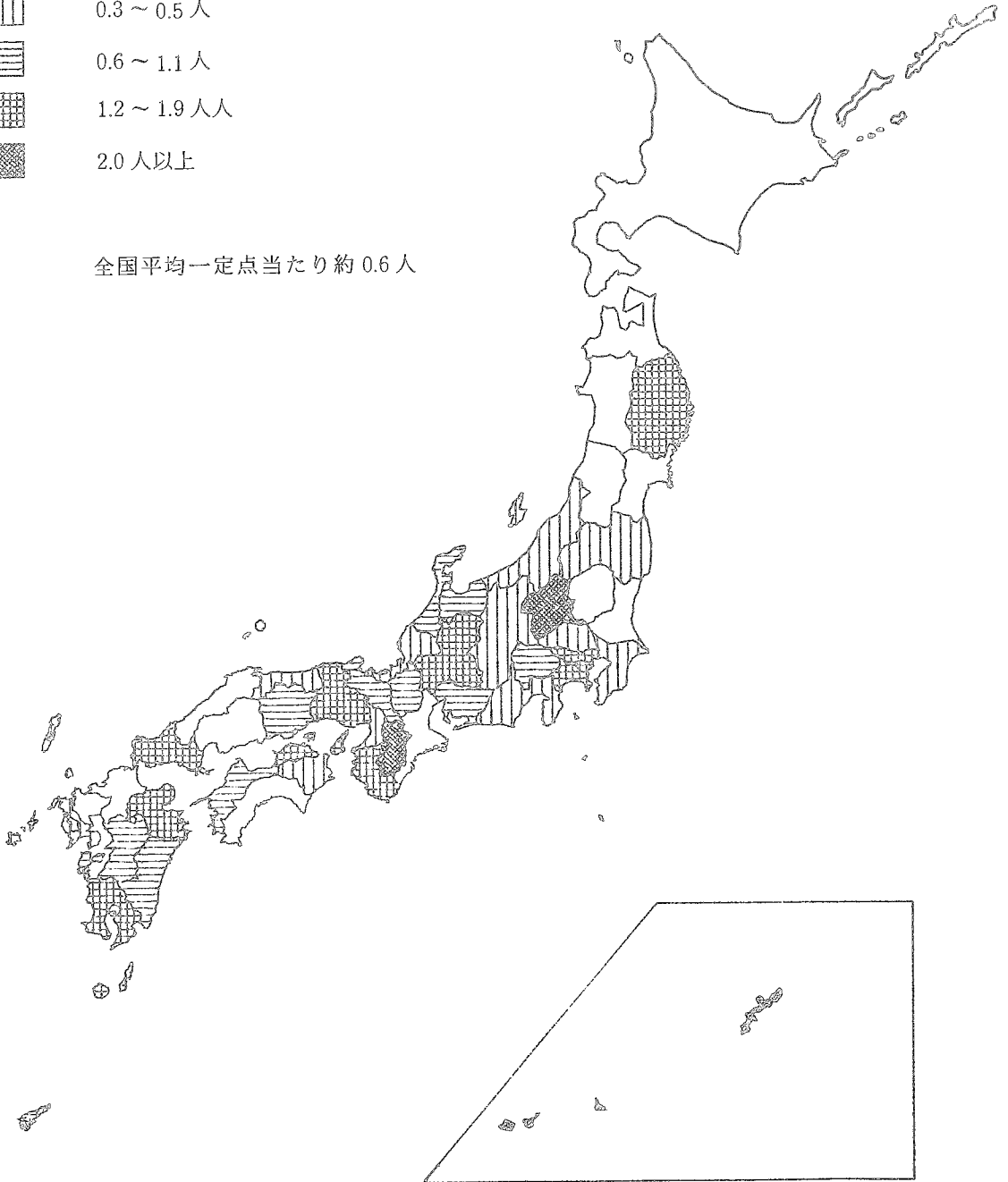
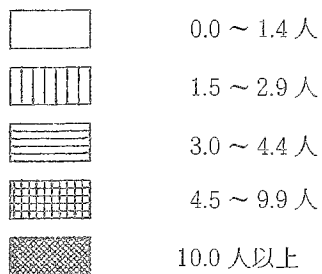


図 17 - 10 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況
 Incidence of aseptic meningitis per reporting clinic, by prefecture, 1987.

無菌性髄膜炎 (62年)



全国平均一定点当たり約 4.0 人

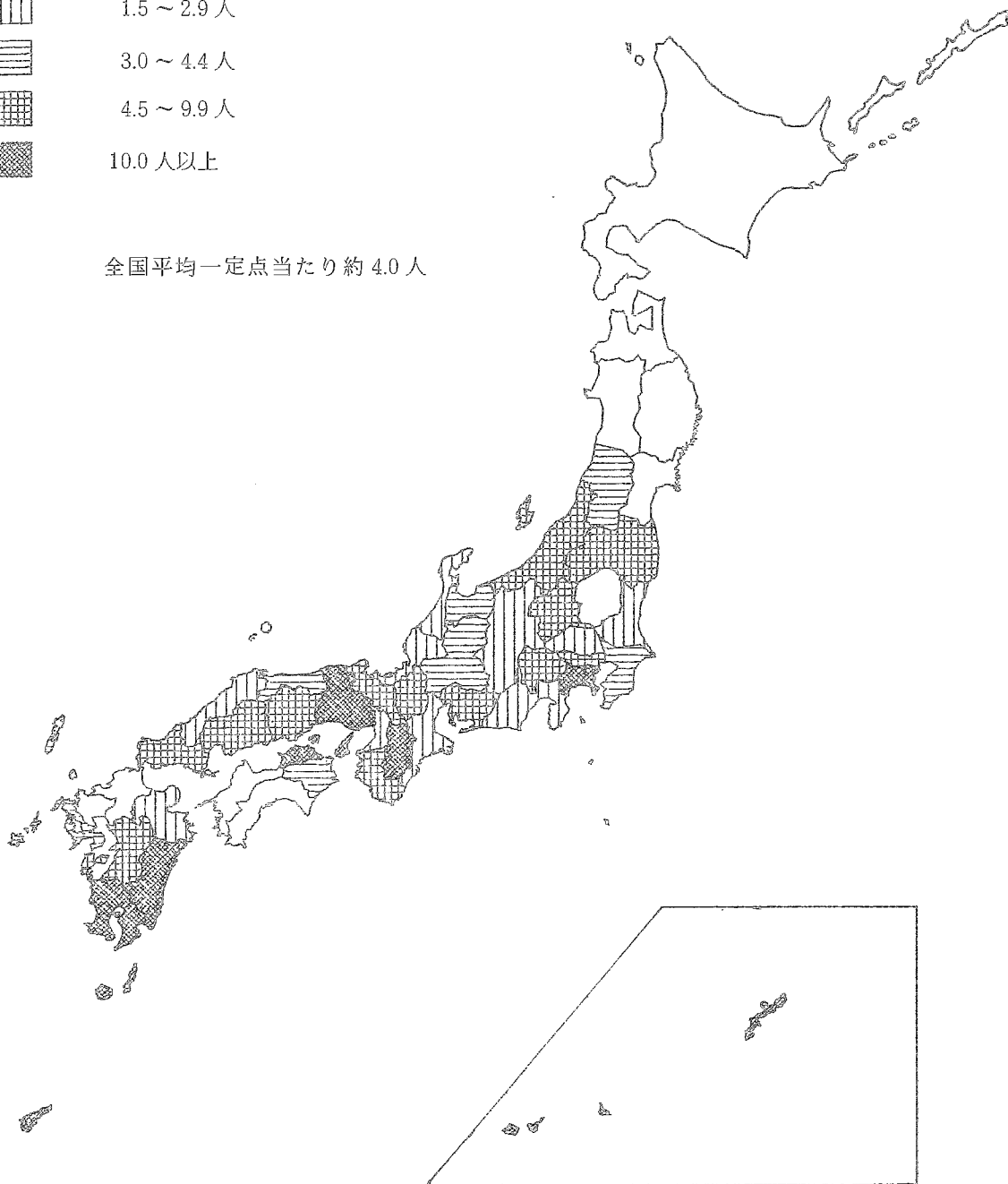


図 17 - 11 無菌性髄膜炎患者からの月別ウイルス検出状況, 1987年
 Monthly reported isolations of viruses associated with aseptic meningitis, Japan, 1987.

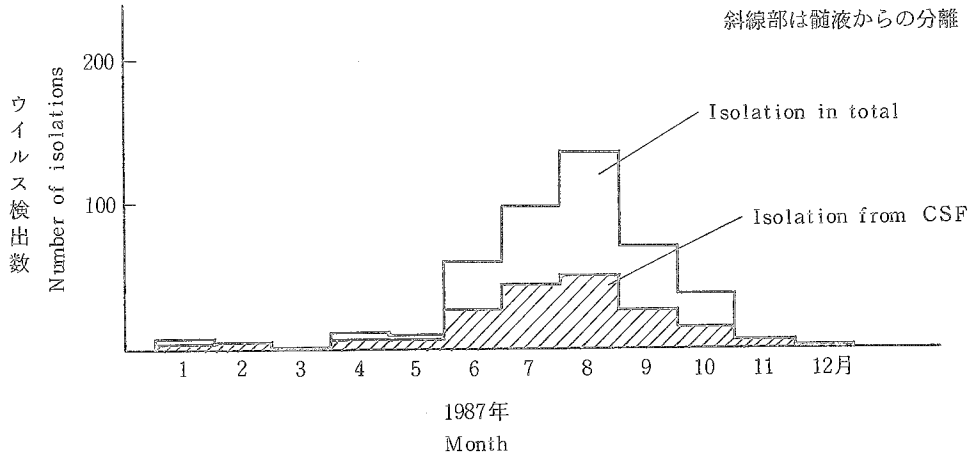
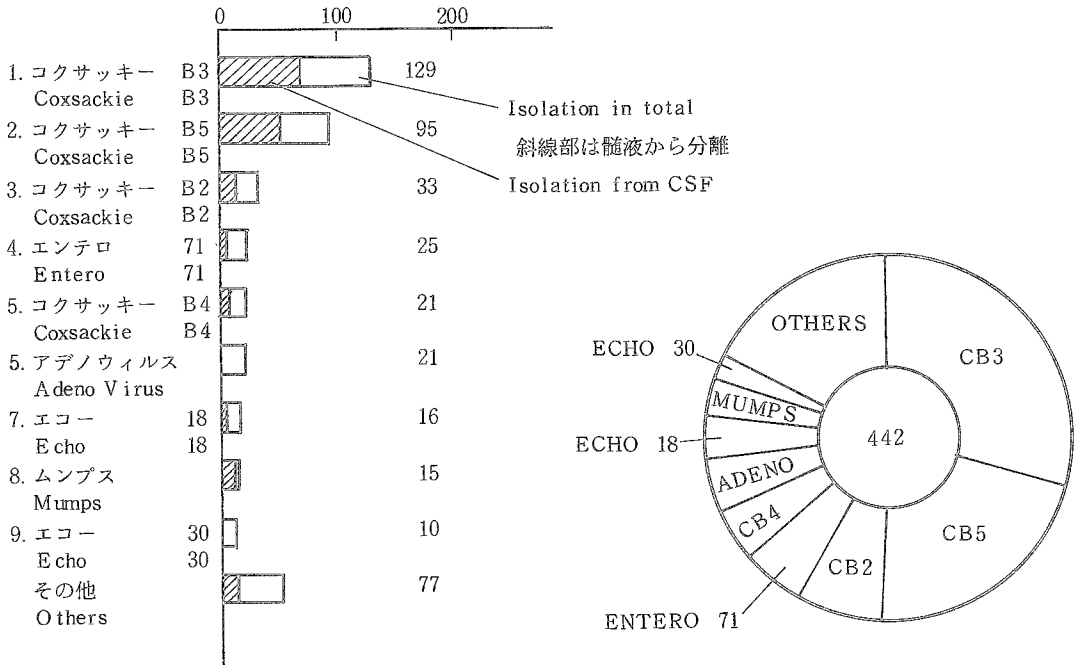


図 17 - 12 無菌性髄膜炎患者からの型別ウイルス検出状況, 1987年
 Reported isolations of viruses associated with aseptic meningitis, by etiologic agent, Japan, 1987.



18. 脳脊髄炎

脳・脊髄炎の報告数は病院定点当たり57年は1.04人で、その後は、58年0.59人、59年0.48人、60年0.44人、61年0.37人と、0.5人以下が続いていたが62年は年間報告数327例、定点当たり0.64人とやや増加した。

脳・脊髄炎は本年度から脳炎、脳症等と別個に報告されることになったが、脳炎が246例、病院定点当たり0.48人、脳症46例（0.09人）、ライ症候群14例（0.03人）、脊髄炎21例（0.04人）が報告された。

月別発生状況をみると脳・脊髄炎は、4月50例定点当たり0.10人、5月44人0.09人と、その他の月の0.05ないし0.06人を上回る発生がみられている。これは脳炎の報告数が4月44例、5月39例と増加していることの反映である。脳炎以外では、月別発生と特別の変動はみられていない。

脳炎の病原も大部分は不明であるが、風疹が29例、麻疹が8例報告されていることが注目される。風疹脳炎は、4月6例、5月10例、6月5例と流行に一致した動きで、本年の脳炎の月別変動は風疹によることを示している。

脳・脊髄炎の罹患年齢は0～4歳、36.69% 5～9歳33.02%、10～14歳14.37%で15歳以上は15.9%である。このうち脳炎は0～4歳31.30%、5～9歳38.61%である。脳症は0～4歳が58.69%、ライ症候群も78.57%を占める。

図 18 - 1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移
Monthly reported cases of encephalomyelitis per reporting clinic, Japan, 1989.

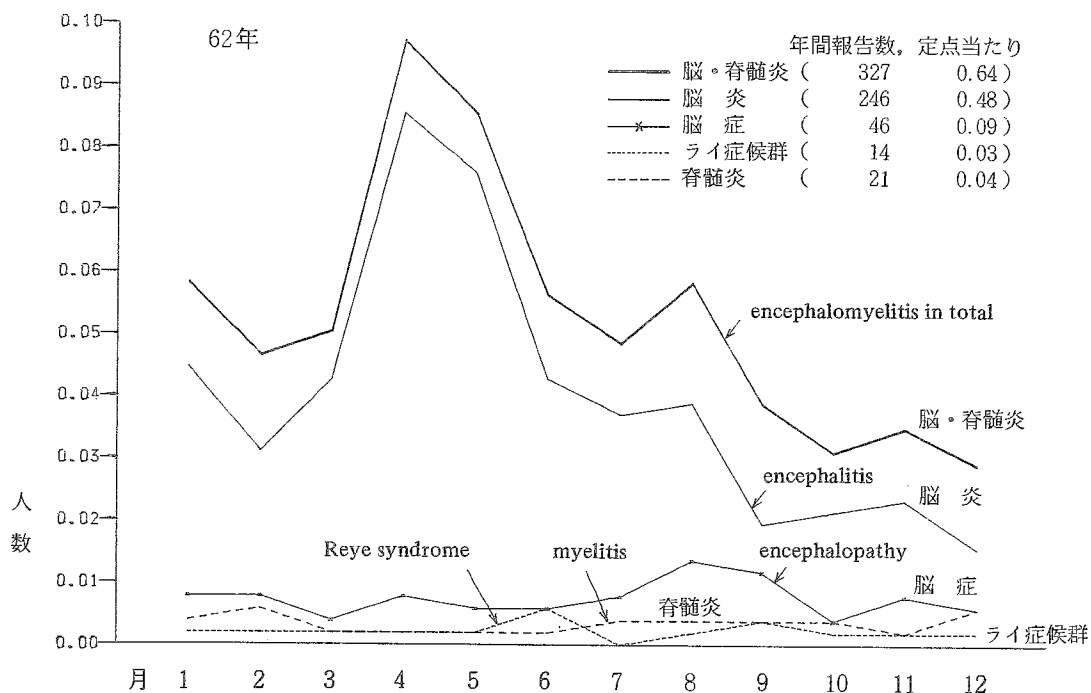


図 18 - 2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of encephalomyelitis, Japan, 1985-1987.

脳・脊髄炎

単位：%

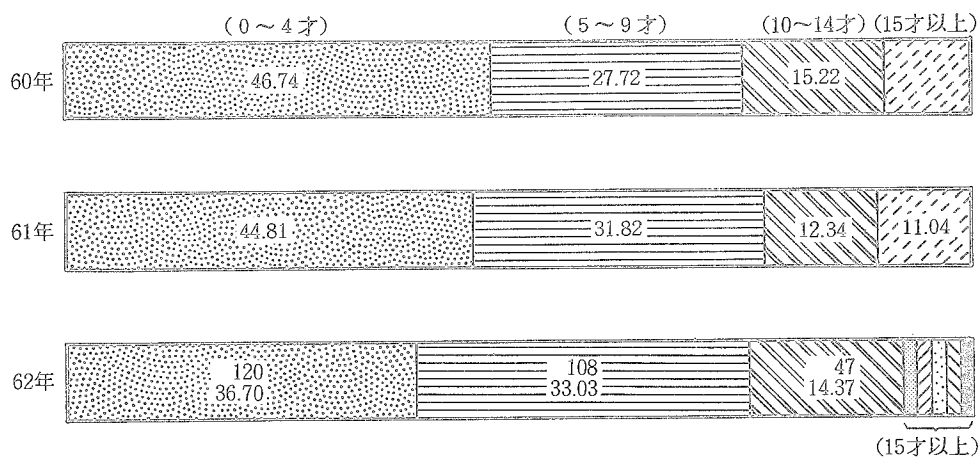


図 18 - 3 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of encephalomyelitis, Japan, 1987.

脳・脊髄炎

上段 実数
下段 比率(%)

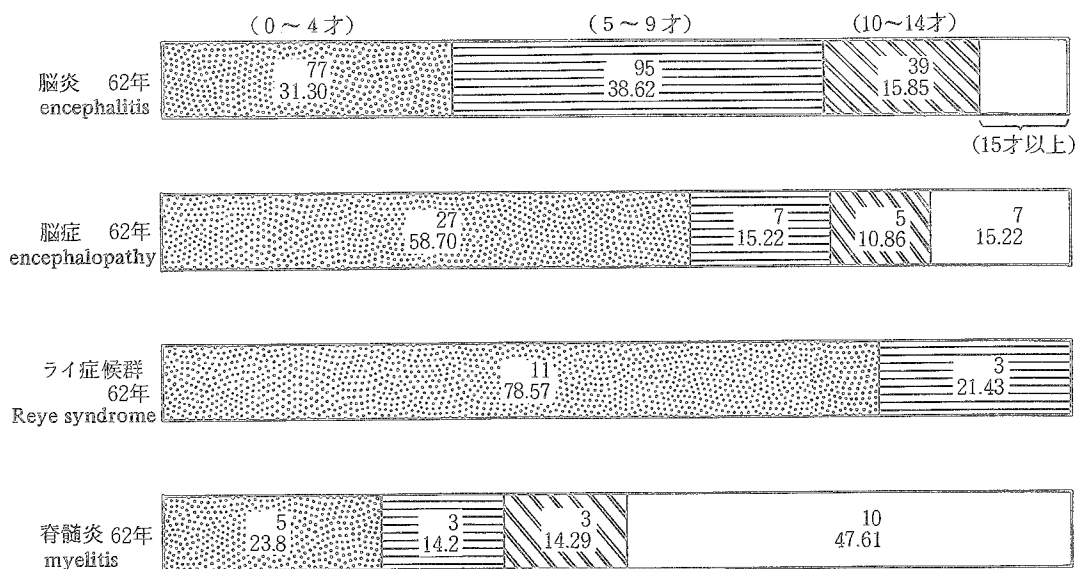


図 18 - 4 ブロッカー定点医療機関当り患者発生数の推移

Monthly reported cases of encephalomyelitis per reporting clinic, by geographical area, 1987.

脳・脊髄炎 62 年

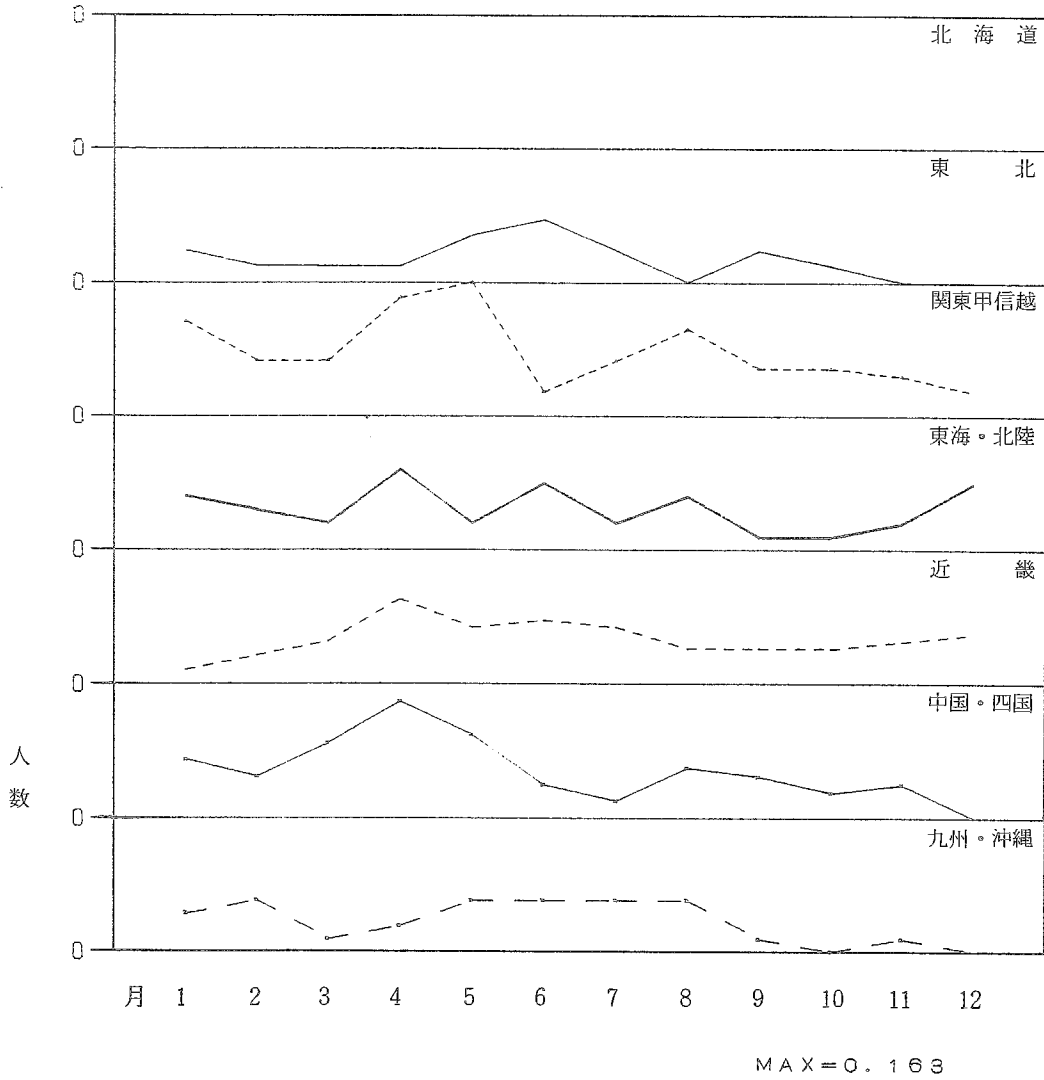


図 18 - 5 ブロッケー定点医療機関当り患者発生数の推移
 Monthly reported cases of encephalitis per reporting clinic, by geographical area, 1987.
 脳 炎 62 年

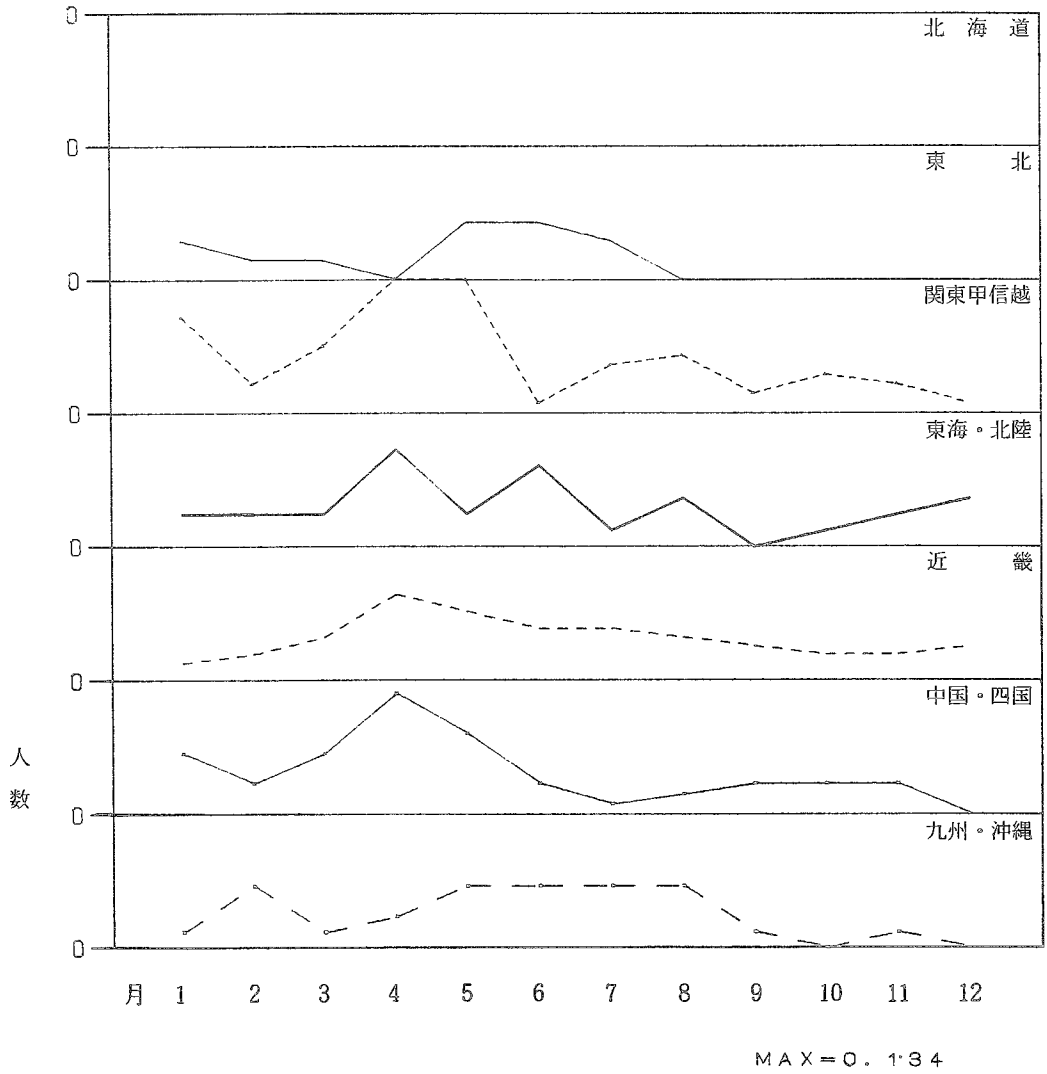


図 18 - 6 ブロッケー定点医療機関当り患者発生数の推移
 Monthly reported cases of encephalopathy per reporting clinic, by geographical area, 1987.

脳 症 62 年

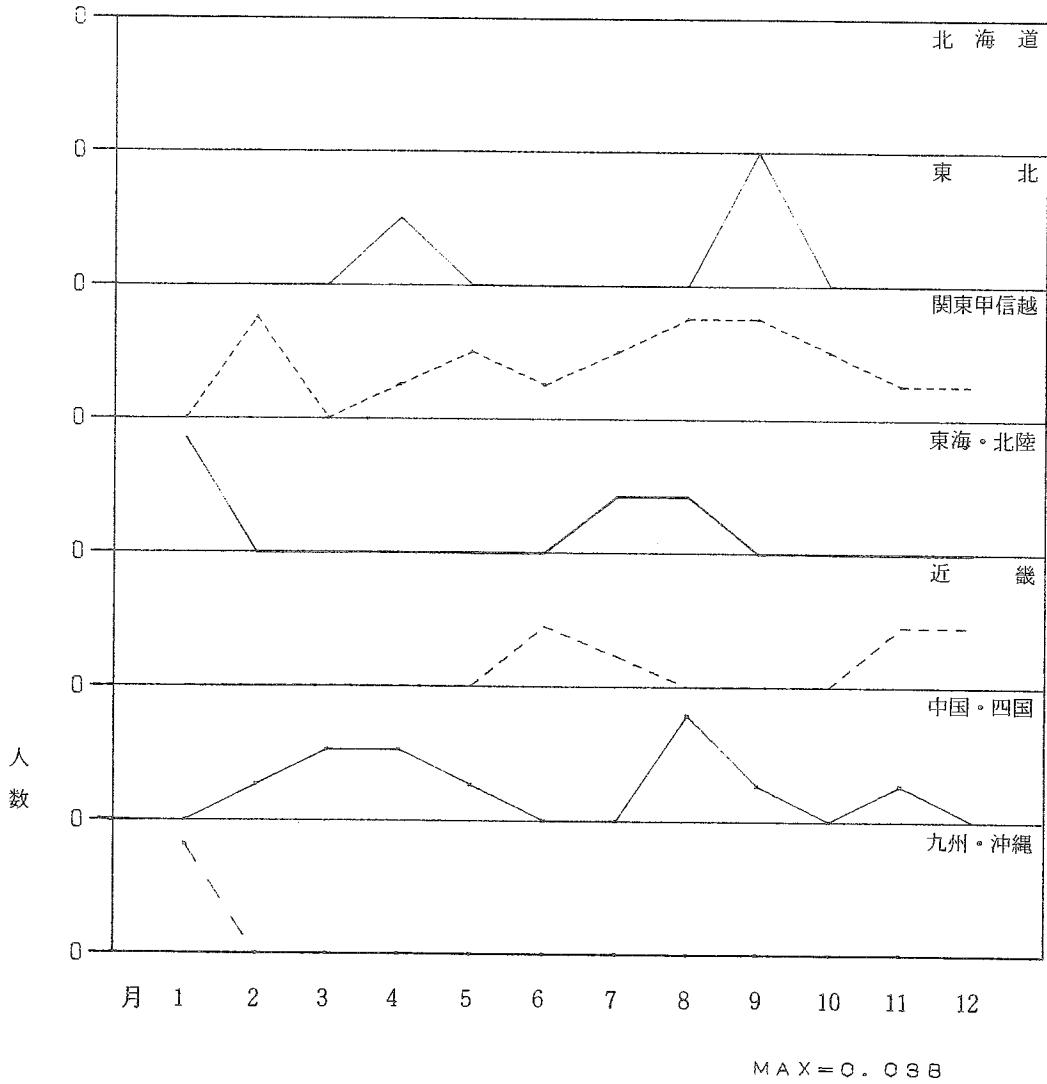


図 18-7 ブロッケー定点医療機関当り患者発生数の推移

Monthly reported cases of Reye syndrome per reporting clinic, by geographical area, 1987.

ライ症候群 62 年

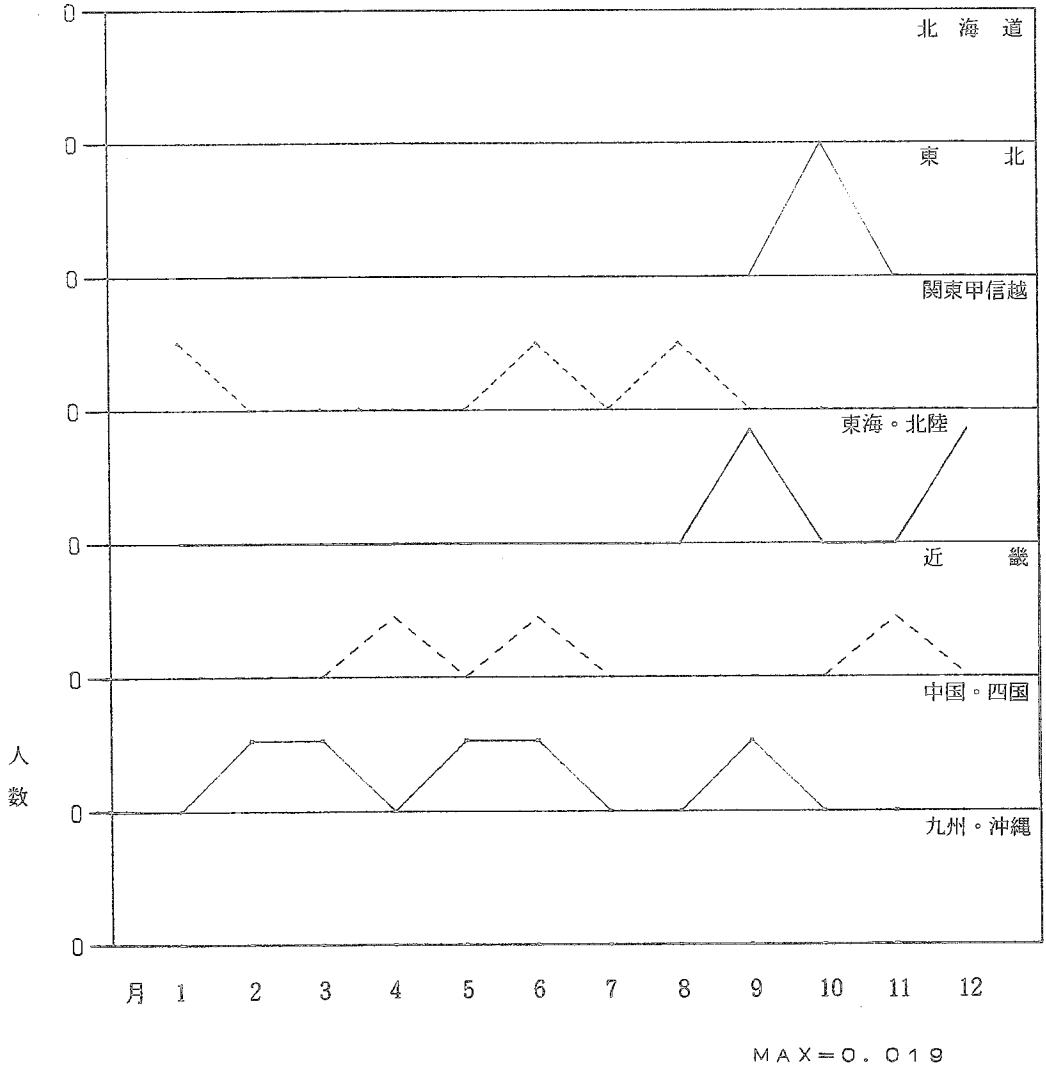
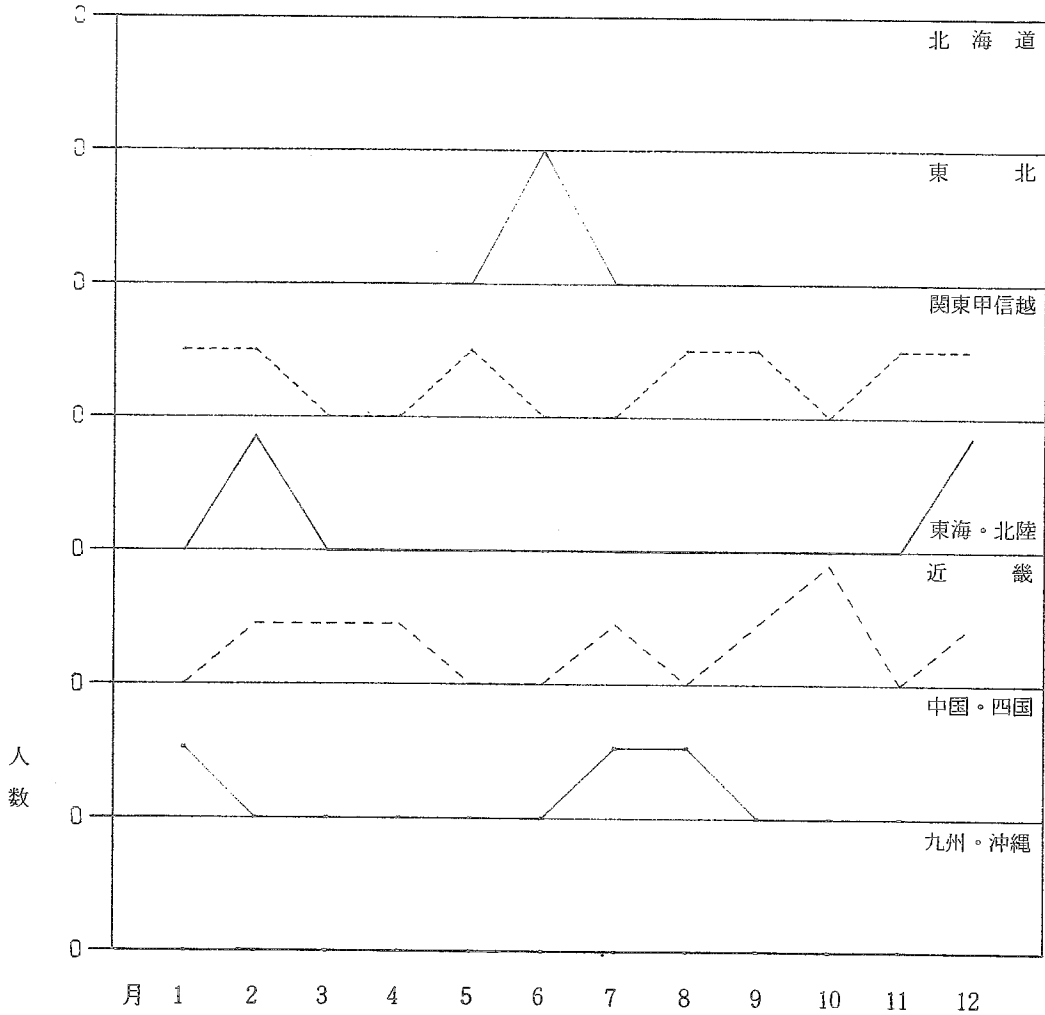


図 18-8 ブロッケー定点医療機関当り患者発生数の推移
 Monthly reported cases of myelitis per reporting clinic, by geographical area, 1987.

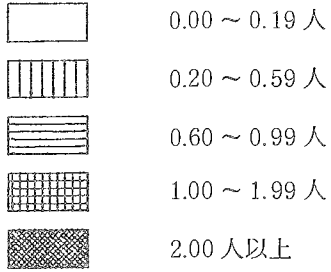
脊髄炎 62年



MAX=0.019

図 18 - 9 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況
 Incidence of encephalomyelitis per reporting clinic, by prefecture, 1987.

脳・脊髄炎 (62年)



全国平均一定点当たり約 0.64 人

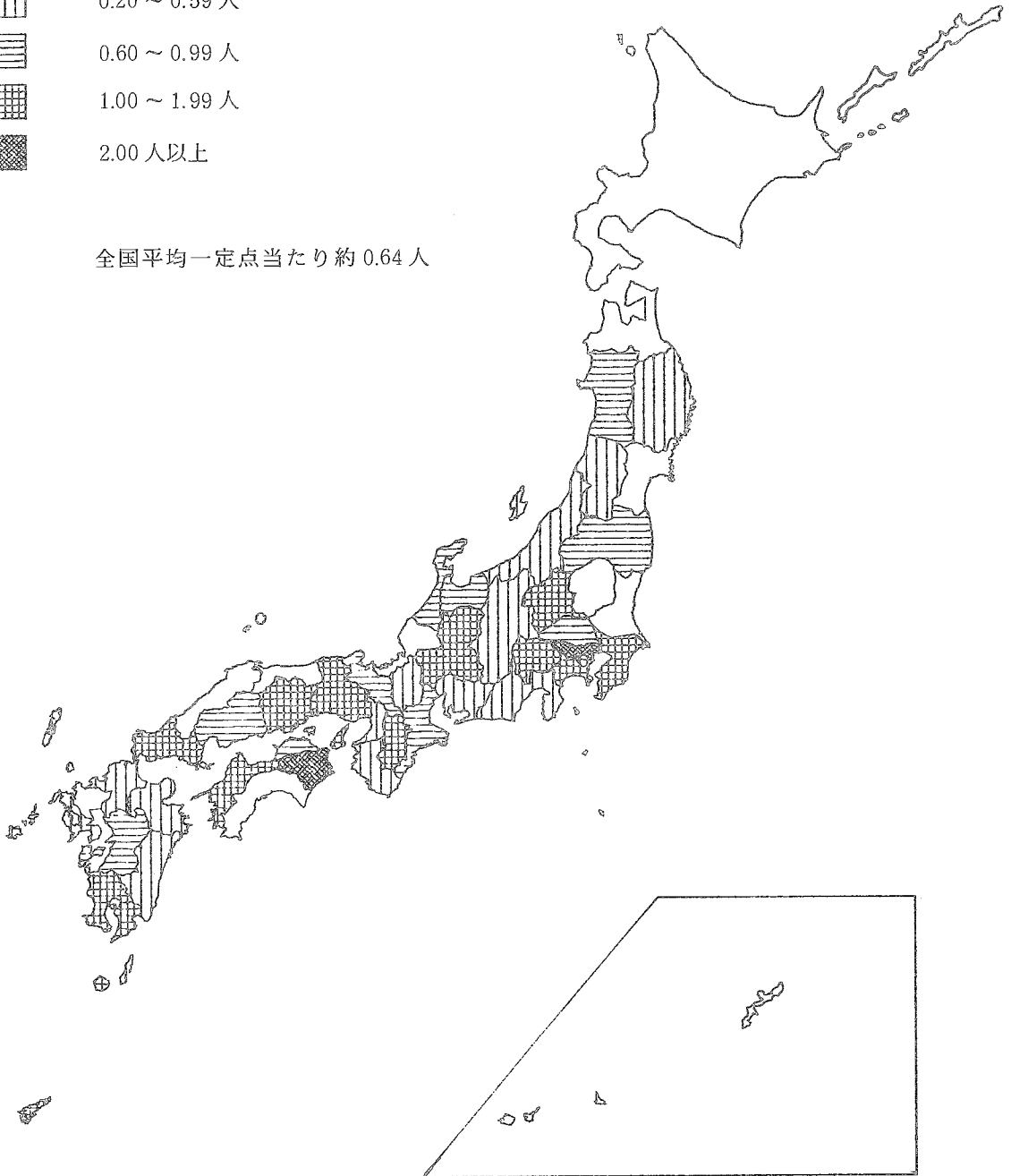


図 18 - 10 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況
 Incidence of encephalitis per reporting clinic, by prefecture, 1987.

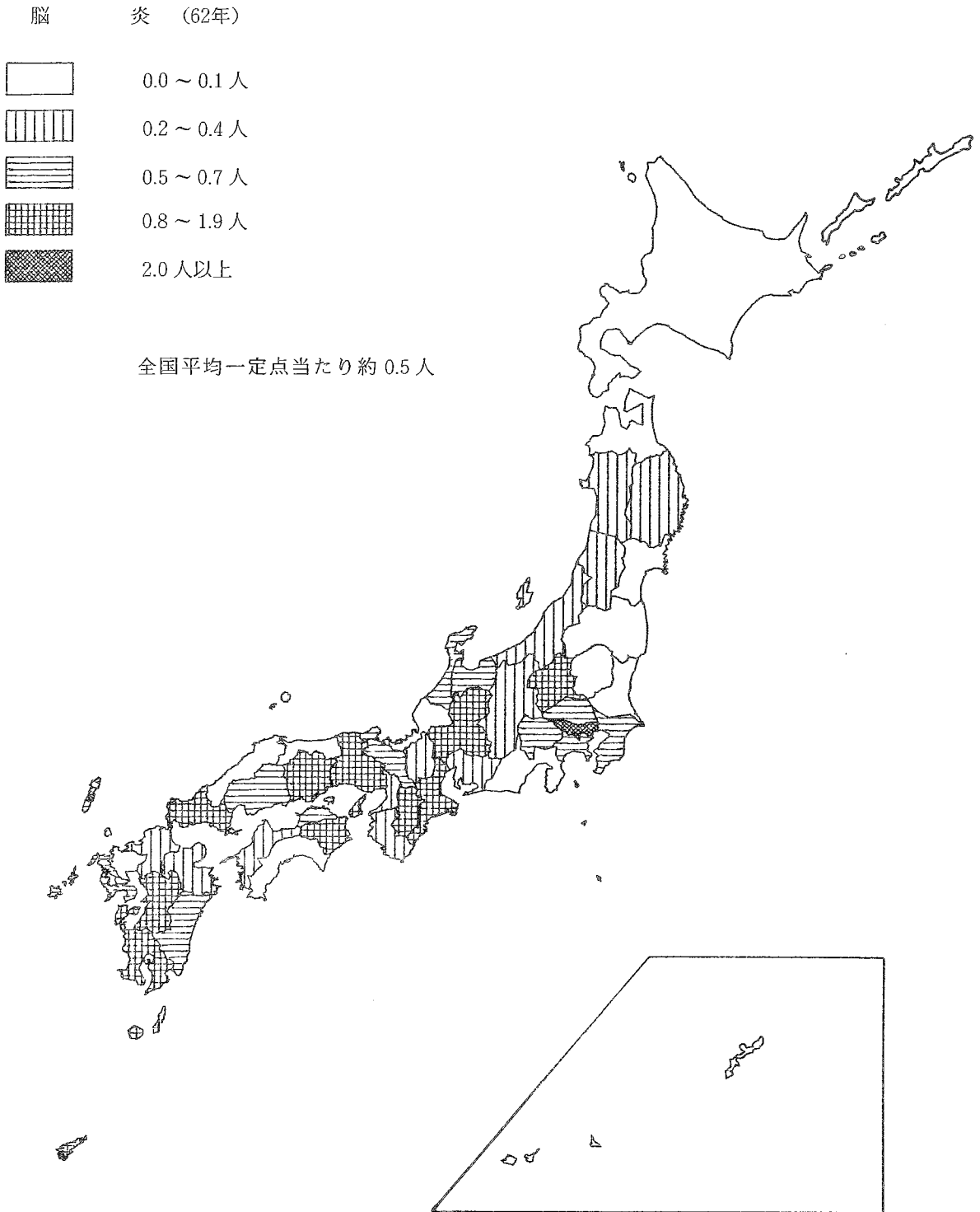


図 18 - 11 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況
 Incidence of encephalopathy per reporting clinic, by prefecture, 1987.

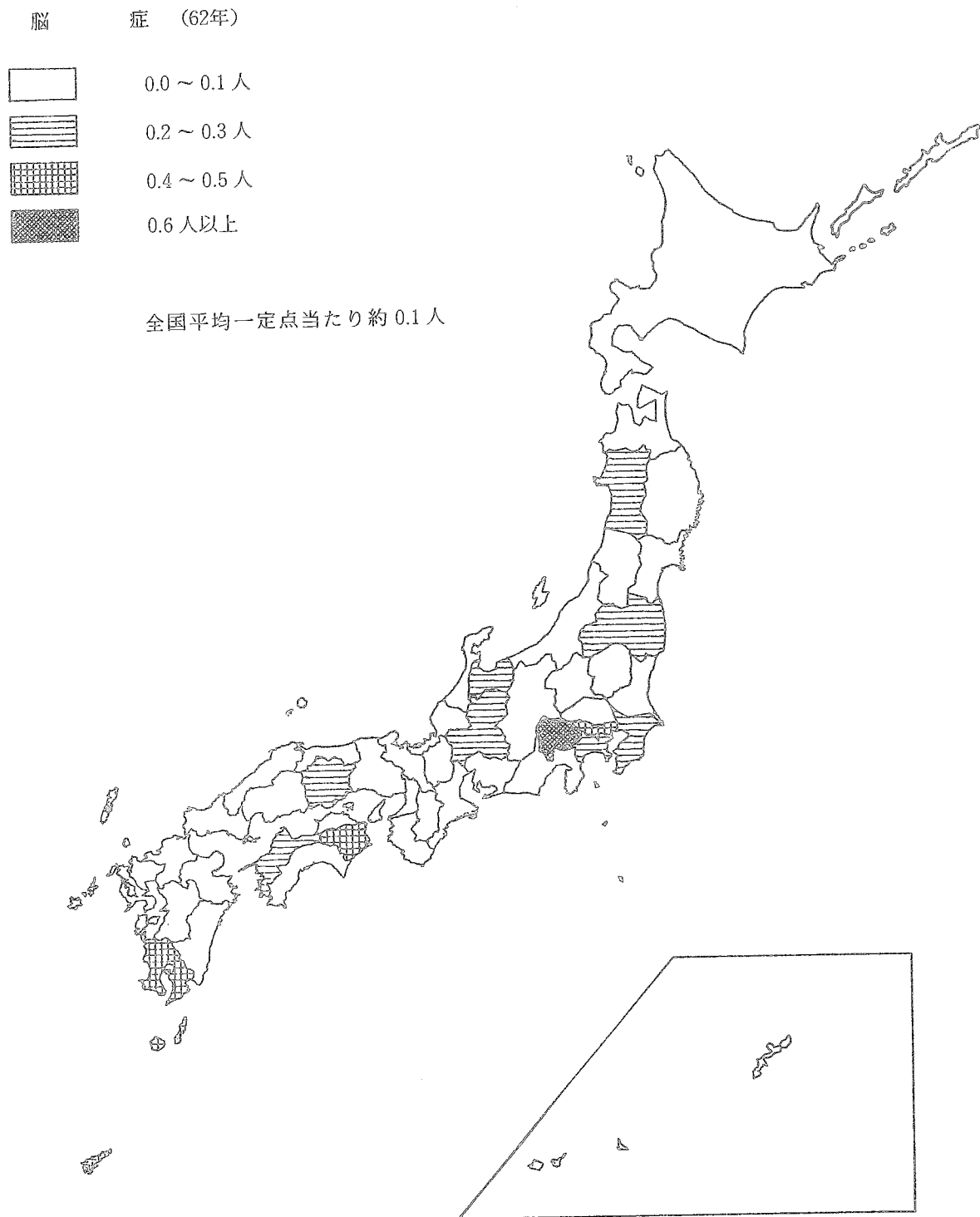
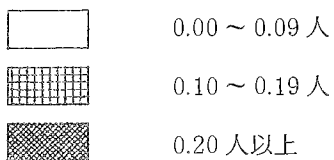


図 18 - 12 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況
 Incidence of Reye syndrome per reporting clinic, by prefecture, 1987.

ライ症候群 (62年)



全国平均一定点当たり約 0.02 人

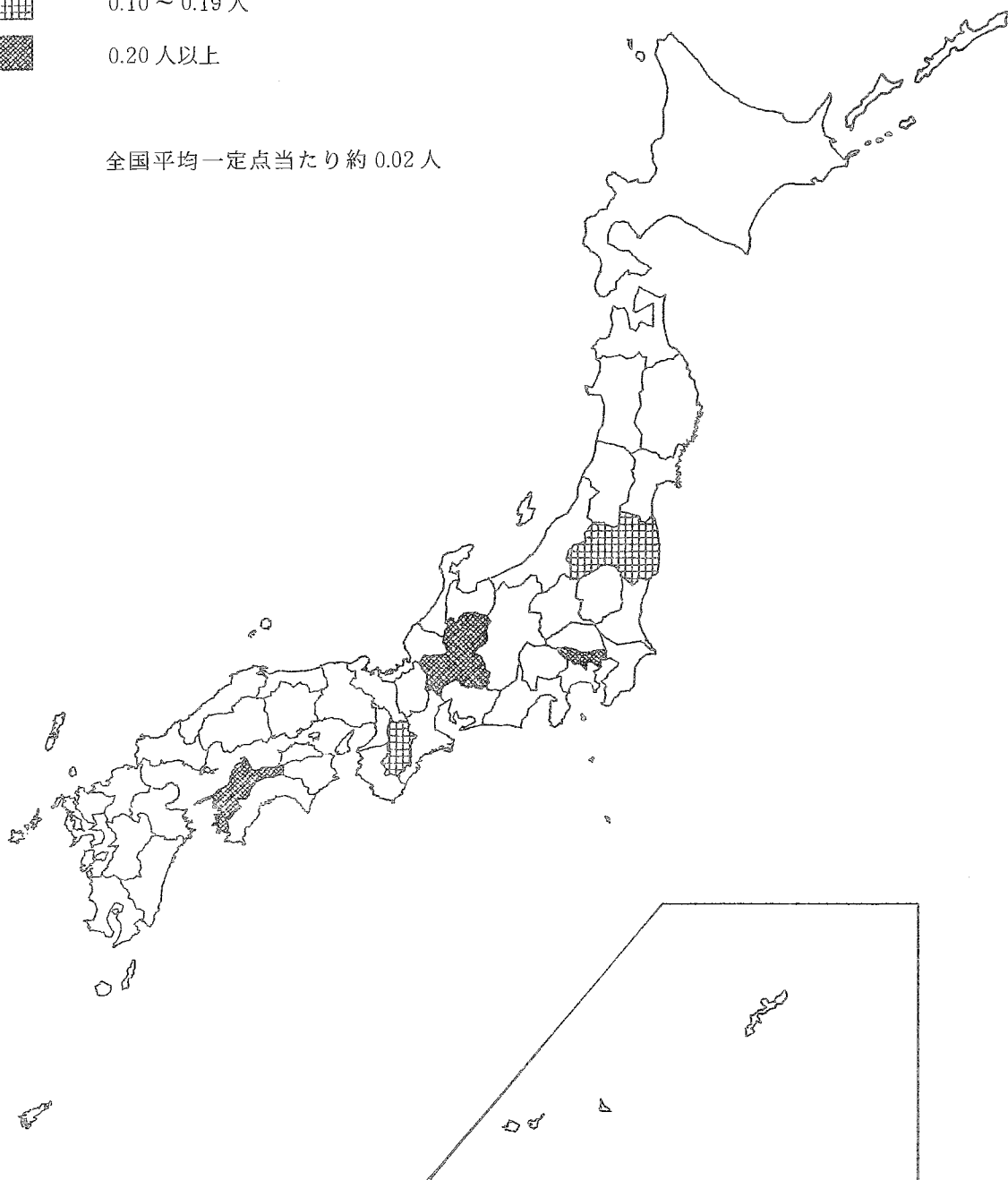
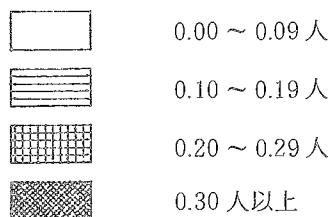


図 18 - 13 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況
Incidence of myelitis per reporting clinic, by prefecture, 1987.

脊 髄 炎 (62年)



全国平均一定点当たり約 0.04 人

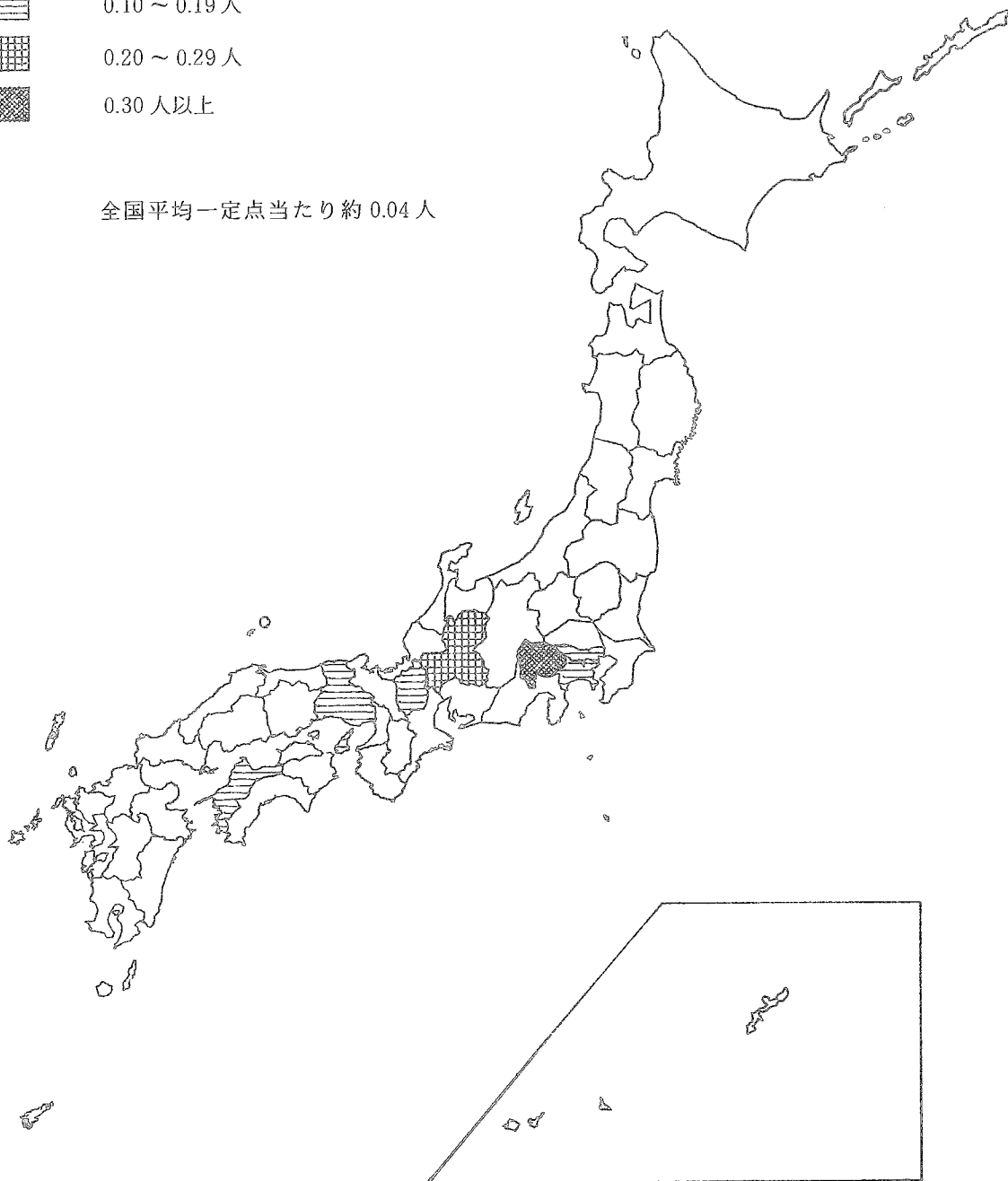


表 18 - 1 脳炎症状ありのものより検出されたウイルス, 1987年
 Virus isolations from cases with encephalitis, Japan 1987.

ウイルス名	月	検体名	脳炎以外の症状	検体採取の理由	年齢・性別	住所
コクサッキーA 9	7	便・鼻咽喉ぬぐい液	発熱、その他	特定研究	0歳・男	名古屋市
コクサッキーB 2	1	鼻咽喉ぬぐい液・髄液	上気道炎、胃腸炎	サーベイランス	0歳・男	山梨県
コクサッキーB 2	9	鼻咽喉ぬぐい液・髄液	発熱	サーベイランス	4歳・男	岐阜県
コクサッキーB 2	11	髄液	発熱、下気道炎、肝炎、 腎炎、循環器障害	サーベイランス	16歳・男	高知県
コクサッキーB 3	9	便	発熱、上気道炎	サーベイランス	1歳・女	岐阜県
コクサッキーB 3	12	髄液	髄膜炎	散発	34歳・女	石川県
コクサッキーB 5	7	便	発熱、上気道炎	サーベイランス	7歳・女	長崎県
エコー7	9	便・髄液	発熱、髄膜炎、その他	散発・その他	2歳・女	千葉県
エコー2 2	6	鼻咽喉ぬぐい液		サーベイランス	6歳・女	三重県
エコー2 5	7	便	発熱、発疹、胃腸炎、 その他	特定研究	4歳・女	名古屋市
ポリオ2	11	便		散発	0歳・男	不明
ポリオ3	12	便	発熱	サーベイランス	0歳・男	岐阜県
エンテロ7 1	6	髄液	発熱、水疱、発疹、 口内炎、肝炎、髄膜炎	サーベイランス	3歳・女	鹿児島県
エンテロ7 1	9	鼻咽喉ぬぐい液	発熱、発疹、口内炎、 手足口病症状、髄膜炎	サーベイランス	不明・男	三重県
エンテロ7 1	9	鼻咽喉ぬぐい液	発熱、上気道炎、髄膜炎	特定研究	1歳・男	滋賀県
単純ヘルペス型不明	1	鼻咽喉ぬぐい液		サーベイランス	6歳・男	秋田県
単純ヘルペス型不明	2	髄液	発熱	散発・サーベイランス	17歳・男	秋田県
単純ヘルペス1型	2	鼻咽喉ぬぐい液	発熱、胃腸炎、髄膜炎、 麻痺、その他	サーベイランス	4歳・男	広島市
サイトメガロ	3	鼻咽喉ぬぐい液		サーベイランス	0歳・女	大阪府
サイトメガロ	11	鼻咽喉ぬぐい液・尿		散発	0歳・男	不明

19. ウイルス肝炎

1 月別（図 19 - 1 参照）

A型肝炎： 1月から6月の間に3月、4月をピークとする発生の増加がみられたが、7月以降12月まで著明な発生の低下がみられている。従来の季節変動と同様である。また、流行発生はなかった。

B型肝炎： 4月および5月に発生の低下がみられたが、年間を通してみると明らかな季節的変動はなかったといえる。

その他の肝炎： 明らかな季節変動はみられていない。

2 性別

	総数	男	女	男/女
A型	524	272	252	1.079
B型	1,397	884	513	1.723
その他	1,201	638	563	1.133
計	3,122	1,794	1,328	1.351

A型肝炎の男/女比は1.08、その他の肝炎のそれは1.13で、男女ほぼ同数に近いが、B型肝炎のそれは1.72で明らかに男性に多い。これはSTDとしての感染が関係していると考えられる。

3 年齢別（図 19 - 2 参照）

A型肝炎： 20歳代までは各decadeともほぼ同様の発生頻度であるが、30歳代をピークとして以後明らかな発生頻度の低下がみられ、従来の報告と同様である。

B型肝炎： 30歳代をピークとする一峰性の発生頻度であり、20歳～49歳までで約60%を占めているのが注目される。（A型肝炎は約50%、その他の肝炎は約37%である。）

その他の肝炎： 9歳以下および50歳以降に発生頻度が高い。とくに、4歳以下で約10%を占めていることが注目される。新生児肝炎との関連を明らかにするために4歳までは少なくとも1歳毎の発生数を調査する必要がある。

図 19 - 1 全国一定点医療機関当り患者発生数の推移

Monthly reported cases of viral hepatitis per reporting clinic, Japan, 1987.

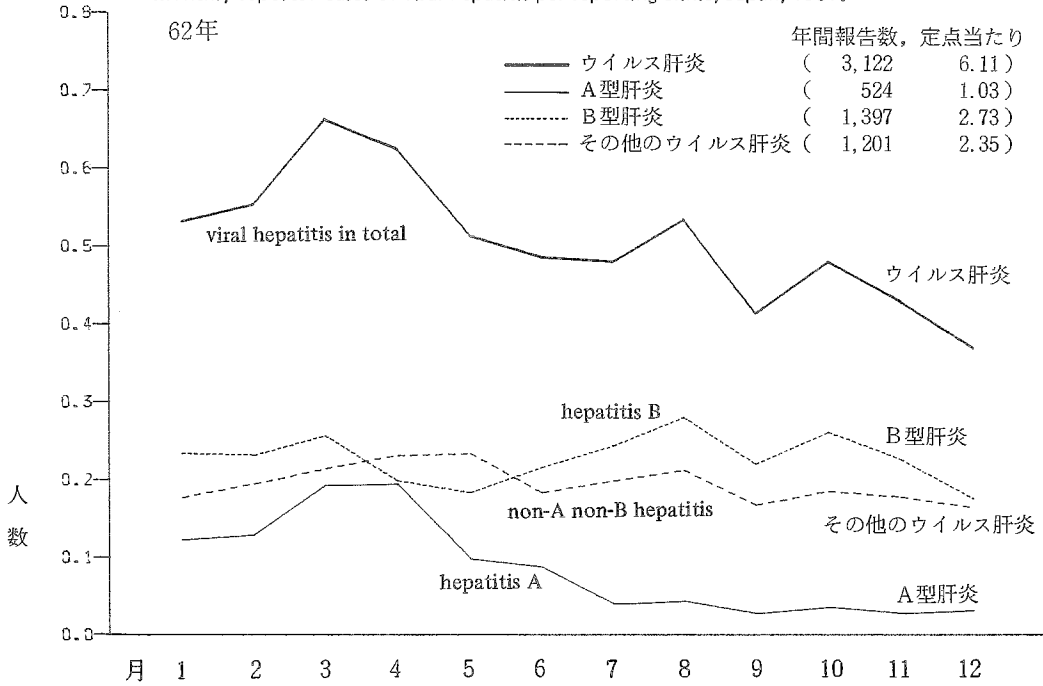


図 19 - 2 各 decade 別のウイルス肝炎各型の発生頻度

Distribution of reported cases of hepatitis by age group, Japan, 1987.

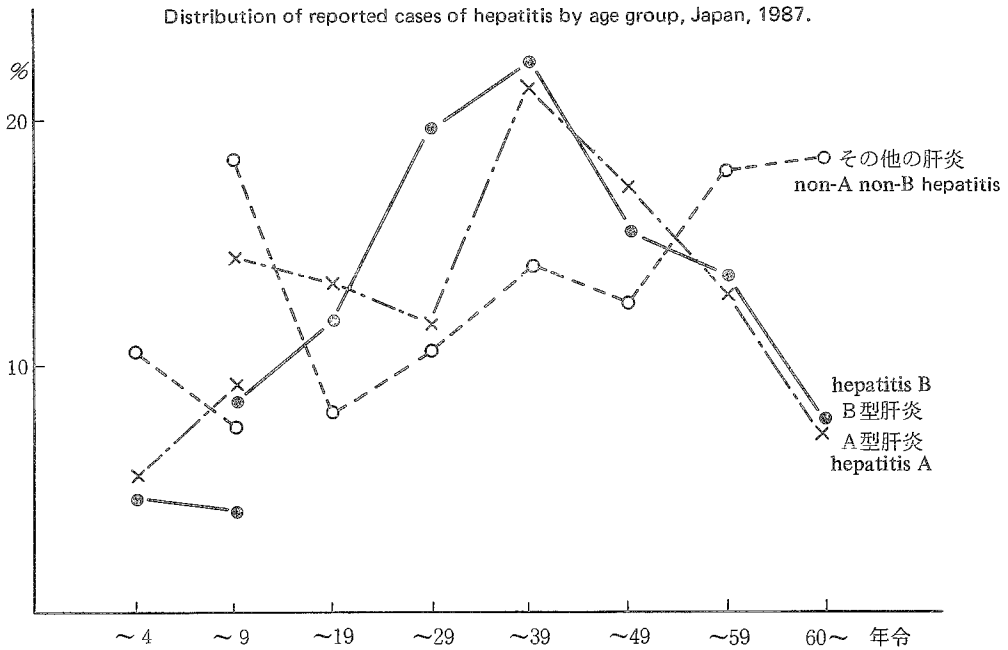


図 19 - 3 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of viral hepatitis, Japan, 1987.

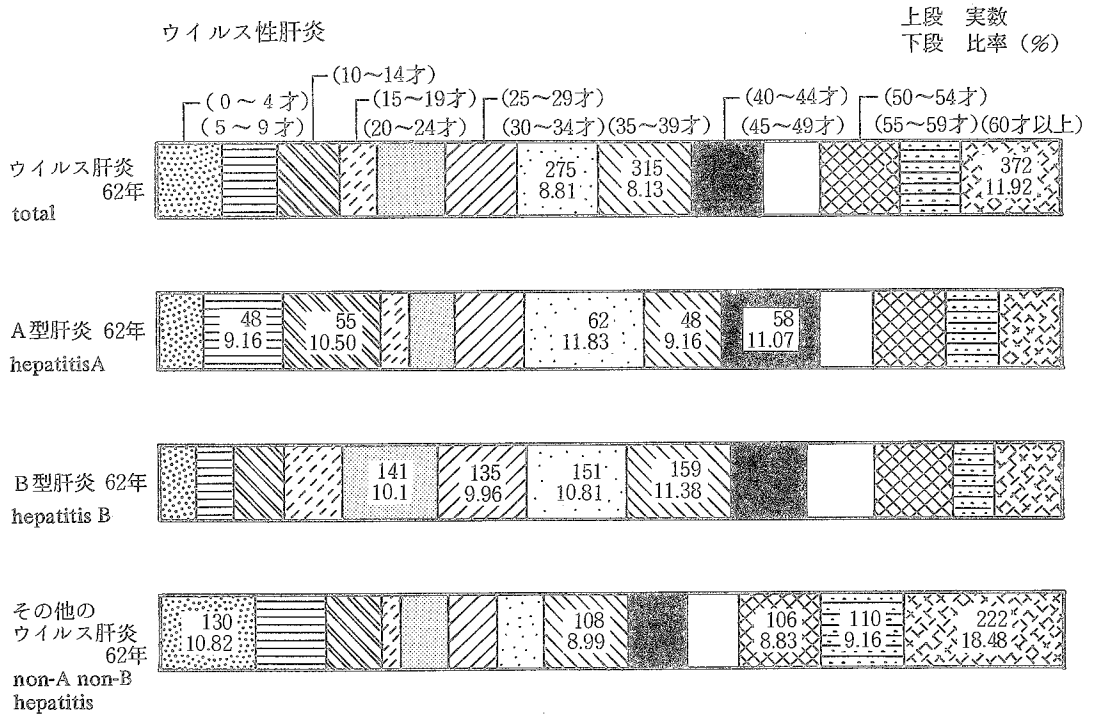


図 19 - 4 ブロッケー定点医療機関当り患者発生数の推移
 Monthly reported cases of viral hepatitis per reporting clinic, by geographical area, 1987.
 ウイルス性肝炎 62 年

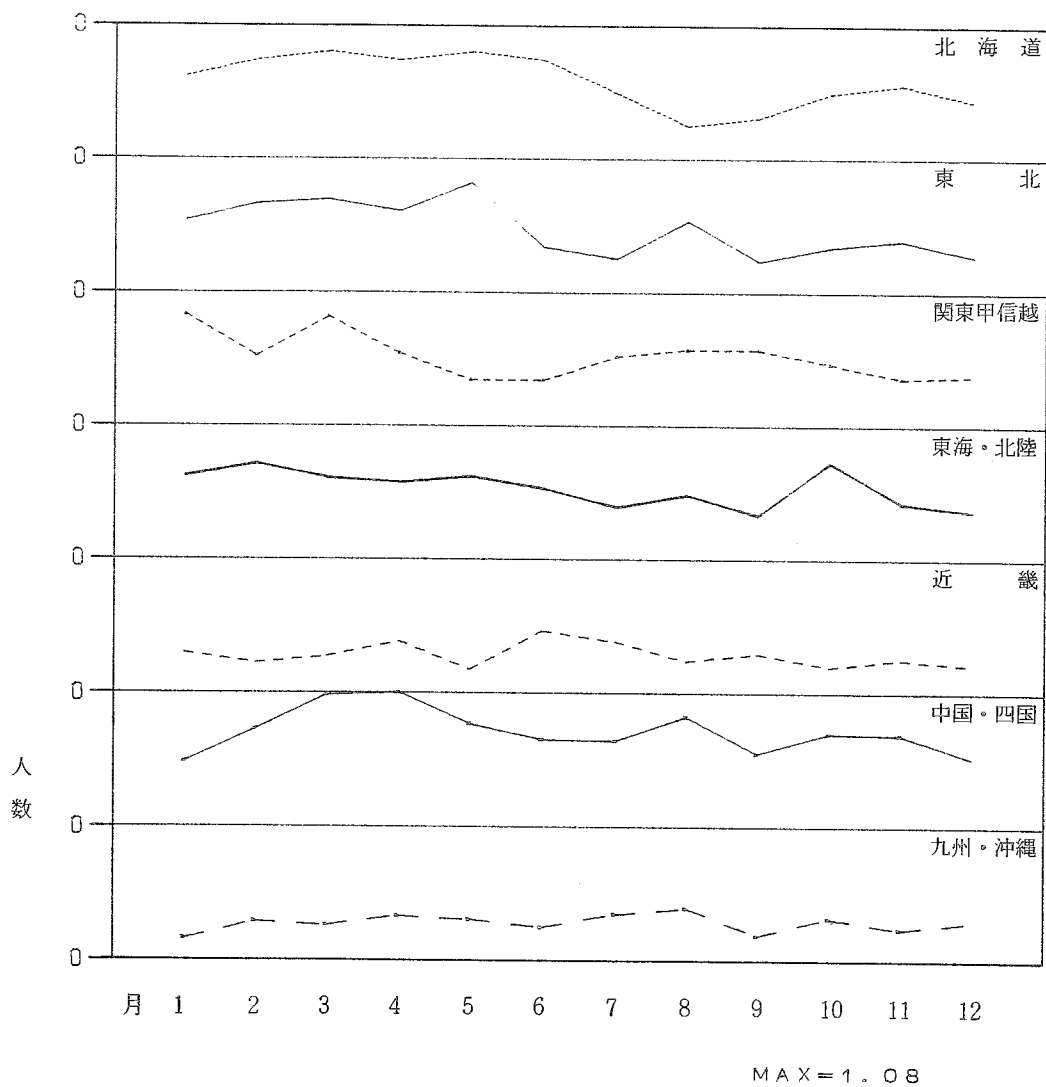


図 19 - 5 ブロッケー定点医療機関当り患者発生数の推移

Monthly reported cases of hepatitis A per reporting clinic, by geographical area, 1987.

A型肝炎 62年

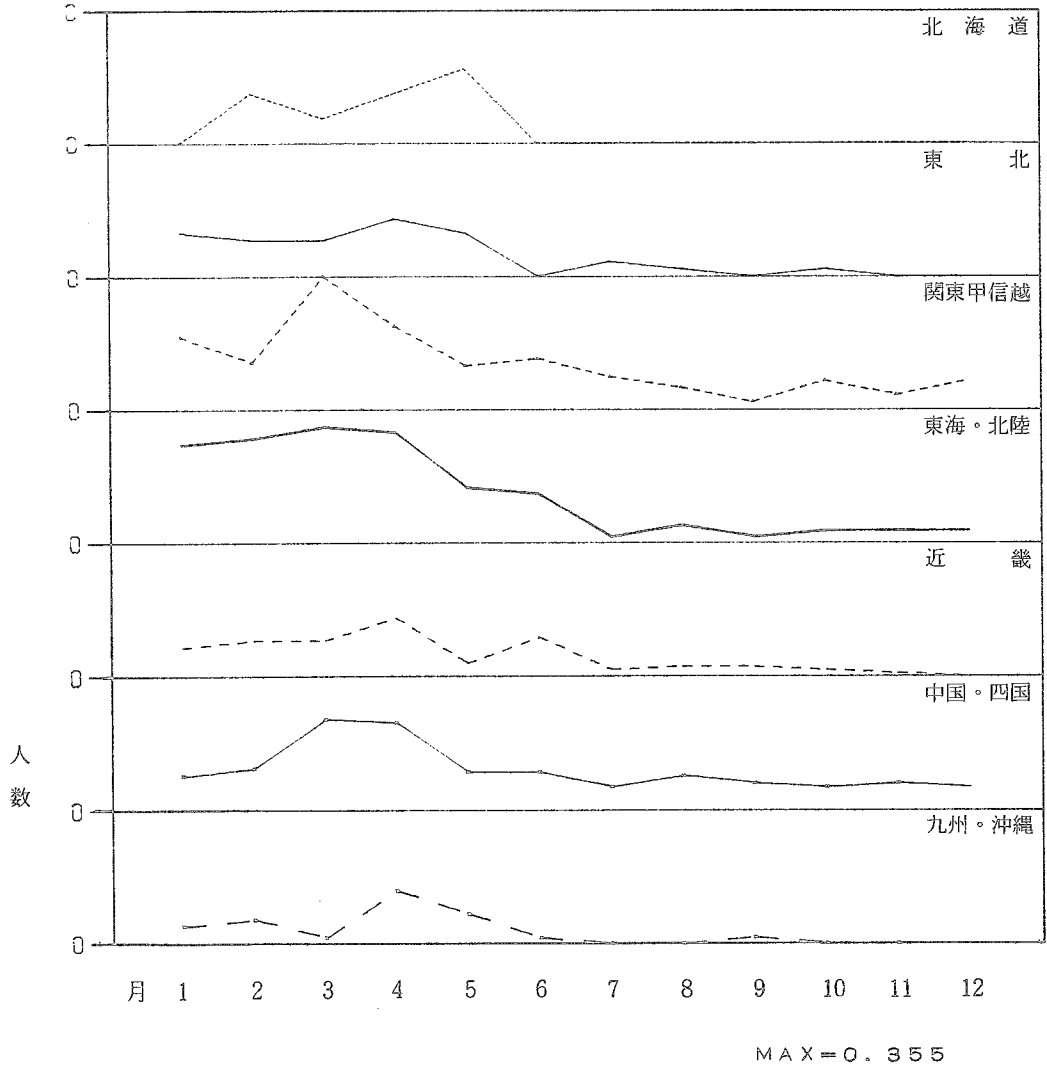


図 19 - 6 ブロッカー定点医療機関当り患者発生数の推移
 Monthly reported cases of hepatitis B per reporting clinic, by geographical area, 1987.
 B型肝炎 62年

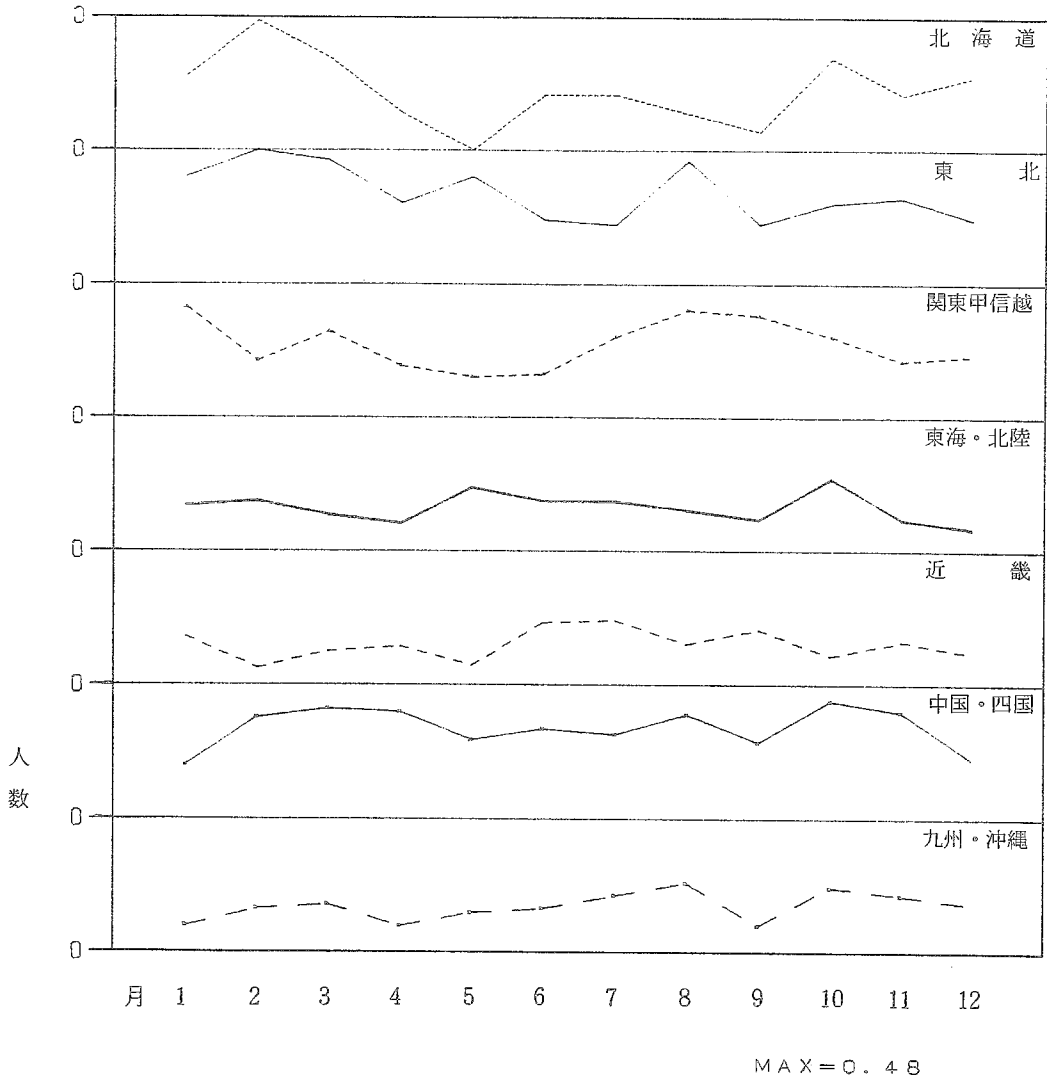
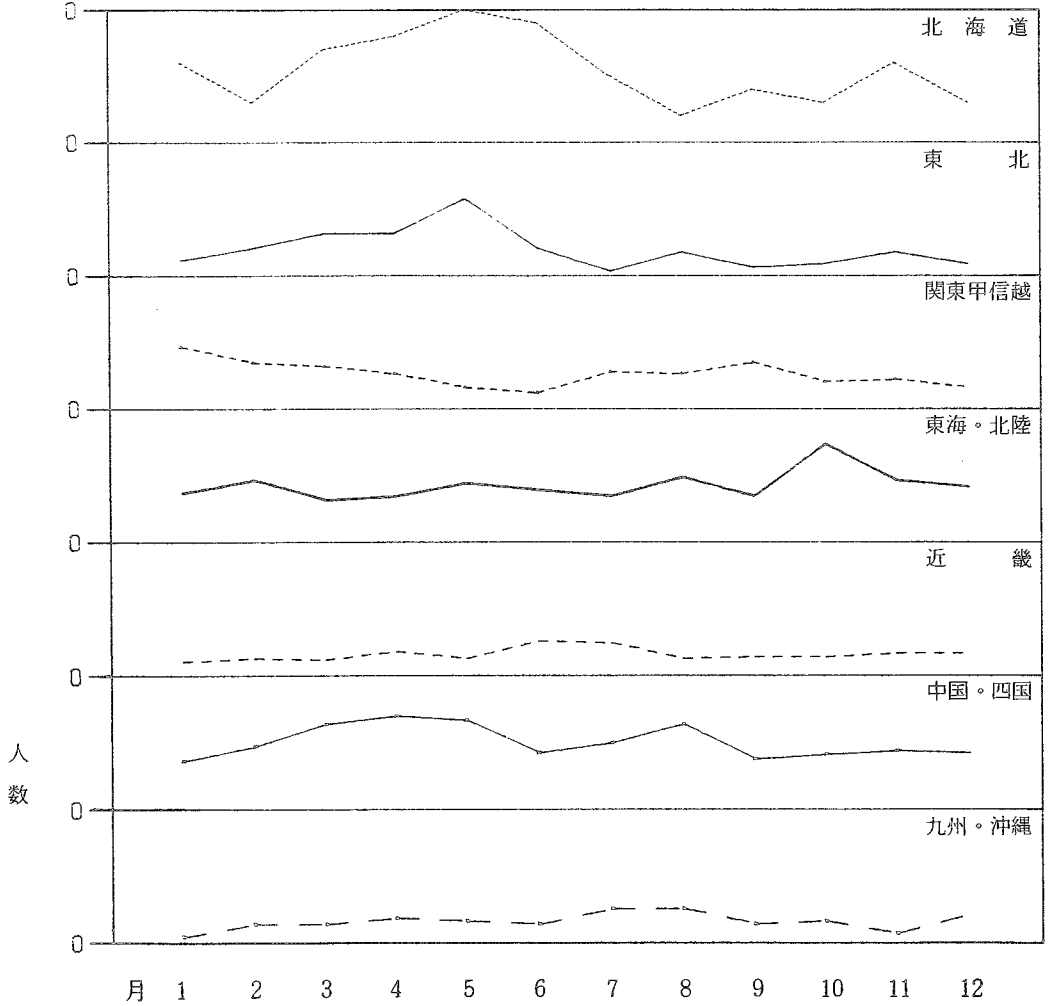


図 19 - 7 ブロッケー定点医療機関当り患者発生数の推移

Monthly reported cases of non-A non-B hepatitis per reporting clinic, by geographical area, 1987.

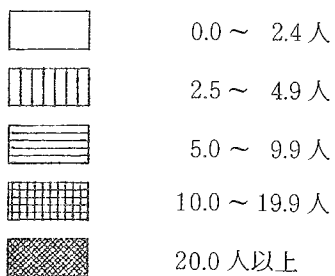
その他の肝炎 62 年



MAX=0.666

図 19 - 8 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況
 Incidence of viral hepatitis per reporting clinic, by prefecture, 1987.

ウイルス肝炎 (62年)



全国平均一定点当たり約 6.1 人

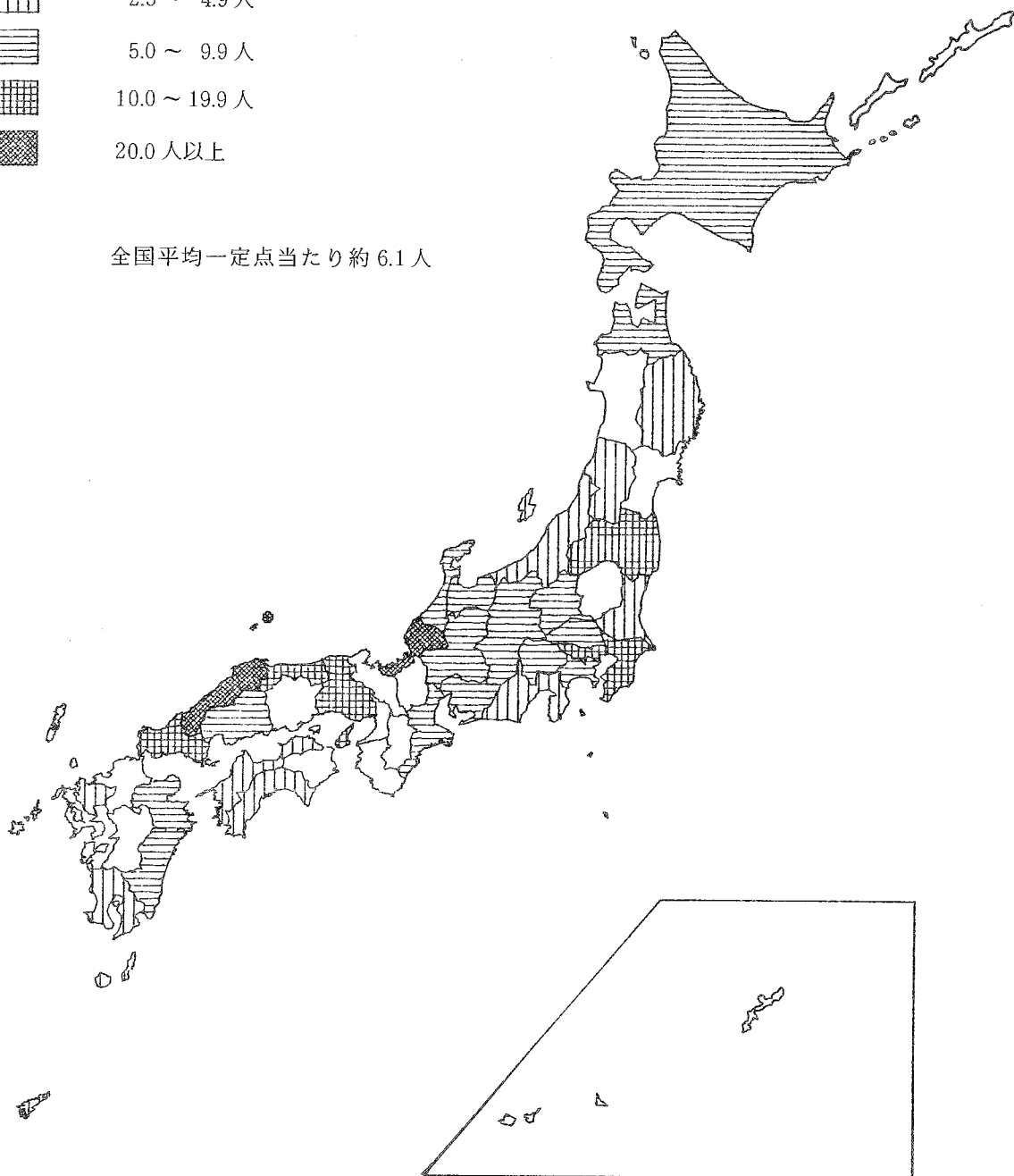
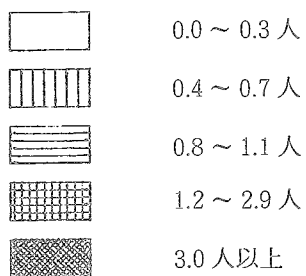


図 19 - 9 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況
 Incidence of hepatitis A per reporting clinic, by prefecture, 1987

A 型 肝 炎 (62年)



全国平均一定点当り約 1.0 人

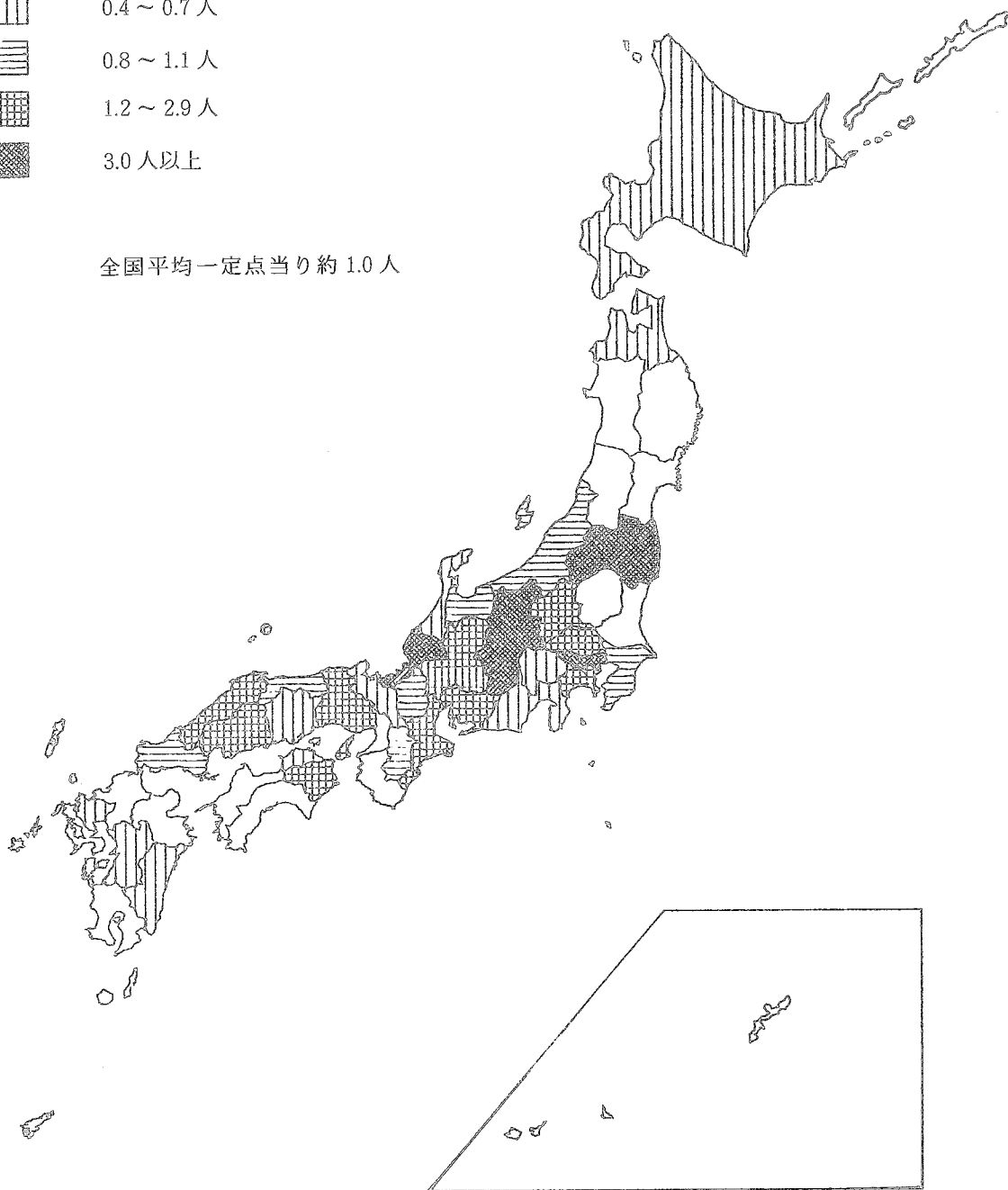
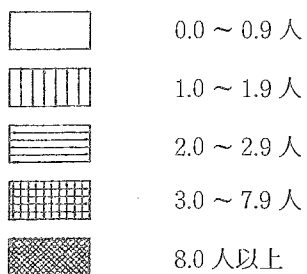


図 19 - 10 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況
 Incidence of hepatitis B per reporting clinic, by prefecture, 1987.

B 型 肝 炎 (62年)



全国平均一定点当たり約 2.7 人

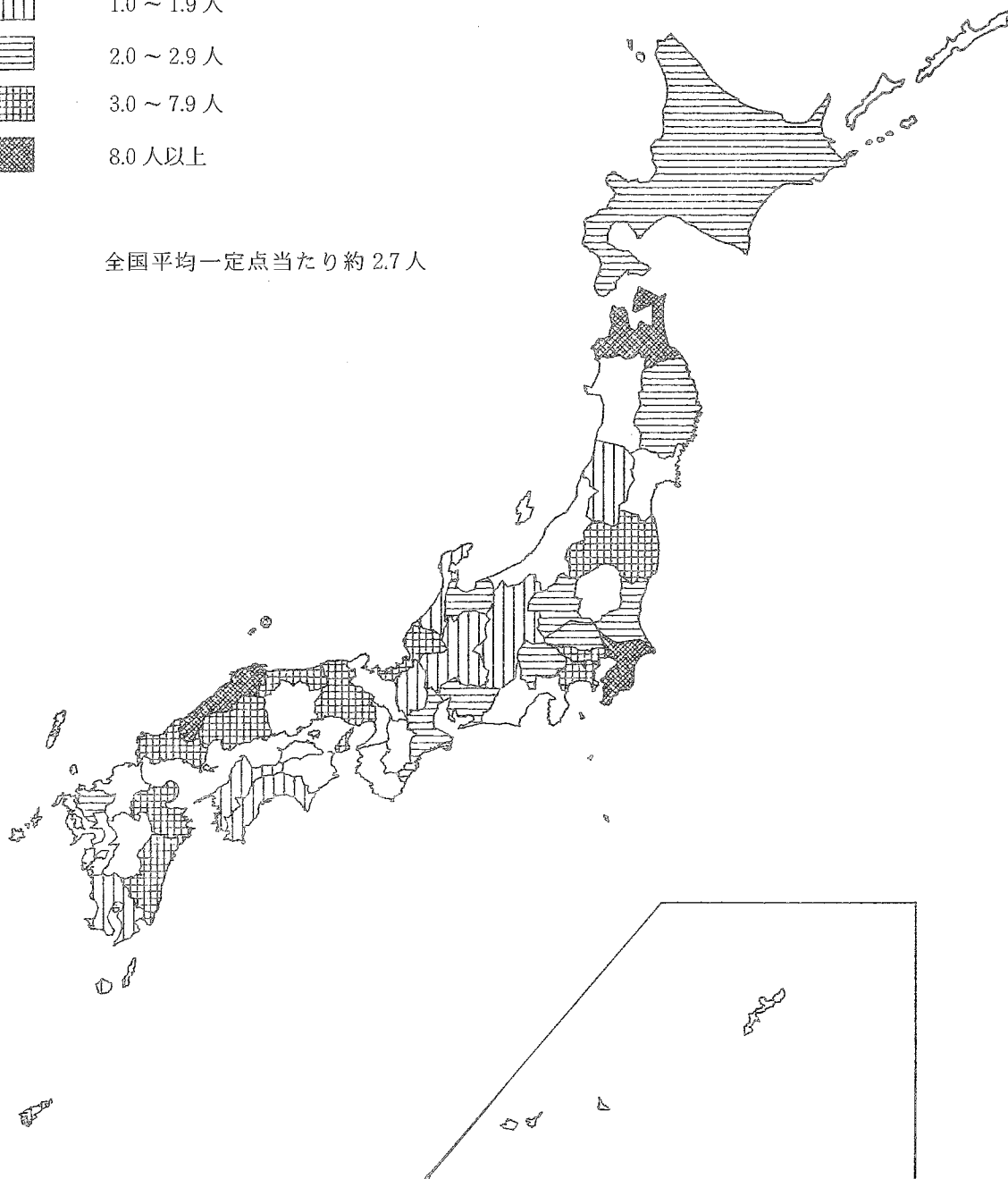
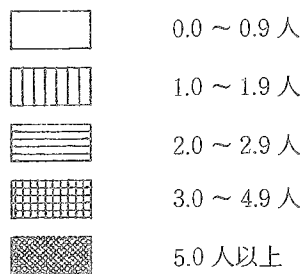
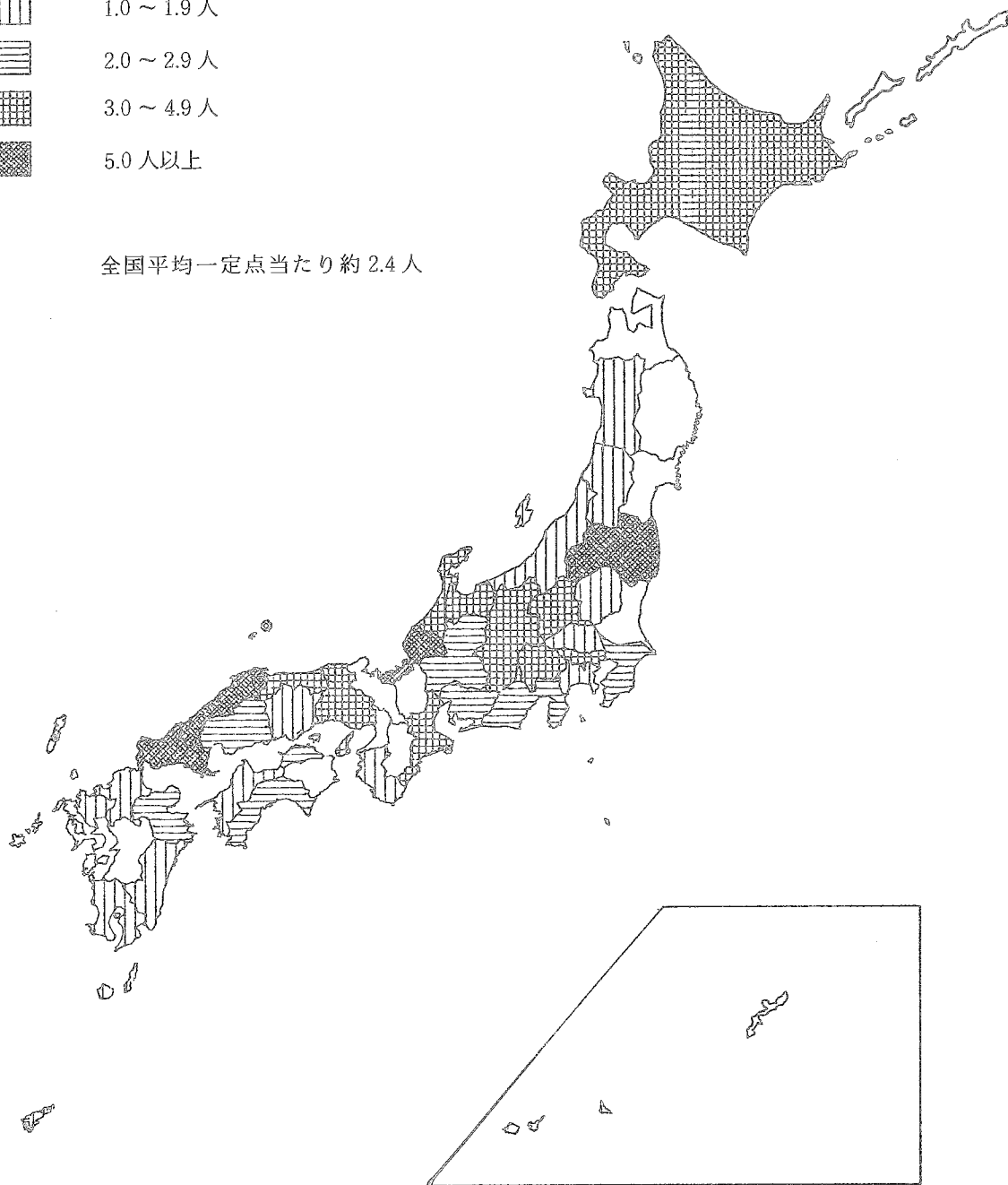


図 19 - 11 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況
 Incidence of non-A non-A hepatitis per reporting clinic, by prefecture, 1987.

その他のウイルス肝炎 (62年)



全国平均一定点当たり約 2.4 人



20. 性感染症

昭和62年1月より性感染症である淋病様疾患（実際には淋菌感染をさすものとする）、陰部クラミジア感染症、陰部ヘルペス、尖圭コンジローム、トリコモナス症の5感染症が「結核・感染症サーベイランス事業」の対象疾患に加えられた。定点は皮膚、泌尿器科、性病科、産婦人科等を標榜する専門医療機関とし、当初全国都道府県に539か所、4月以降は559か所が設置され、1か月ごとに初診件数の報告が行なわれている。

調査第1年次にあたる昭和62年1月から12月までの月別の報告数に関し、疾病別の概要を述べることとする。

全報告数は44,478、性別、疾病別の割合は図20-1に示すとおりであったが、性別疾病構成比・性比は厳密には患者報告定点の配置状況、診療圏、とくに婦人患者の受診状況等が明らかでない限り、一般化はできない。

他方、報告定点は固定されているので、定点当月別件数の推移を観察することは可能である。図20-2に5疾病について男女計、男のみ、女のみを推移を示した。疾病による変動の差はあるが、トリコモナス症を除けば1月を最高とし、8～9月にピークを成し、11月を谷とする折れ線グラフが得られた。

1月に比し2月の急減は当時の国内におけるエイズ患者をめぐる衝撃的な報道の影響と受けとられ、夏季の上昇は報道の鎮静化とレジャーシーズンの反映であろう。

以下、各疾病別に動向を簡単に述べる。

(1) 淋病様疾患

全国定点当月報告数は年間通算25.3；男22.3；女3.0。報告件数は1月最高で8月をピークとする7～9月の間に件数の増加がみられる。性比は7.4で、定点の集計に関する限り男が圧倒的に多い。定点当月の件数は大分、福岡、東京、福井、茨城、大阪、愛知の都道府県の順となっている。年齢構成は20～24歳が最多で、つぎに25～29歳、30～34歳、35～39歳と漸減し、40歳以上で明らかに低下がみられる。20歳台は30歳台の1.4倍（6190/4283）で、全数の43.4%を占める。とくに女の場合は20歳台は女全数の54.4%（912/1676）と若年層が大半を占める。

(2) 陰部クラミジア症

全国年間通算定点当月件数は19.8；男15.3；女4.5。性比は3.4と男に多くみられた。月別の定点当月件数の推移は男女により著しく異なり、女には1月の最高値がなく徐々に上昇、5月の小さなピークを経て7月の最高値に達し以後12月まで漸減する。おそらく検査部位が男の尿道とは異なっているためかと考えられた。次に男のピークが女の7月、ならびに男の淋病様疾患の8月とちがって9月となった。潜伏期間の相違も一因であろうか。男女の件数比は3.4で淋病より小さい。年齢別では30歳以上では淋病をしのぎ中年にいたるまで幅広く分布する。都道府県別では宮崎（59.7）、群馬（46.1）、大阪（43.6）、福岡（38.4）、新潟（38.3）、東京（38.1）が高く、沖縄、福島、岡山、香川は3.0未満であり、極端な地域差がみられ、早急な原因の究明が望まれる。

(3) 陰部ヘルペス

全国平均定点当り報告数は年間通算 9.5 ; 男 5.9 ; 女 3.6。月別報告数は1月から12月にかけてやや減少傾向にあり、とくに男の方に著しく、1月の0.7が12月で0.4となっている。定点当り累積件数の多い順にならべると、東京(26.5)、大阪(24.2)、徳島(24.0)、福岡(21.3)の都府県であり、少ない県は滋賀(1.0)、富山(1.3)、秋田(1.9)等であり、都道府県間に著しいへだたりがみられる。

年齢別にみると、男では25~39歳になだらかなピークをもつが、女では20~24歳にピークをもち、25歳以降は減少傾向が強い。9歳以下 33件(男16、女17)の報告があるが、非性行為感染例であろう。

(4) 尖圭コンジローム

定点当り報告件数は通算10.7 ; 男 8.6 ; 女 2.0。月別では1月が最も多く、その後8月にみられる小さなピークまでは横ばいであるが、9月から減少傾向となり、12月は1月の約半数となっている。またこの傾向は男女とも同様であった。性比は4.3と男に多い。府県別では東京(33.1)、大阪(26.2)がとくに多く、以下福岡(18.1)、栃木(15.7)、徳島(14.8)の順位である。年齢別では20~24歳が最も多く、順次加齢に伴い減少している。30歳台に対し20歳台は約2倍近い頻度を示している。なお20歳台の男女別では男は前半と後半がほぼ同数であるが、女では前半にとくに多くみられた。

(5) トリコモナス症

定点当りの年間通算報告数は14.4で、女が13.0と大部分を占める。月別の傾向は1月よりわずかづつ減少傾向にあるものの大体は同様なレベルにある。府県別累積報告数では京都府が63.3と圧倒的に多く、ついで大分が46.8である。一方、愛媛0.4、沖縄0.3と、きわめて少ない県がある。産婦入科が定点として比較的が多い県では当然報告数が多くなる傾向がある。

年齢別では男が25~39歳になだらかなピークがあるが、女では大体同様の傾向となっている。

また他の性行為感染症と異なり、とくに女では1月が2月の定点当り件数1.09より少ない1.05にとどまっている。

備考：梅毒は感染症サーベイランス事業の対象とされていないので、参考までに性病予防法第6条の届出にもとづく昭和62年統計(図20-16)を掲載する。感染力の強い顕性の早期(初期及び第2期)梅毒は全梅毒の54.3%を占めている。

図 20 - 1 全国一定点医療機関当り患者発生数の推移

Monthly reported cases of sexually transmitted diseases per reporting clinic, Japan, 1987.

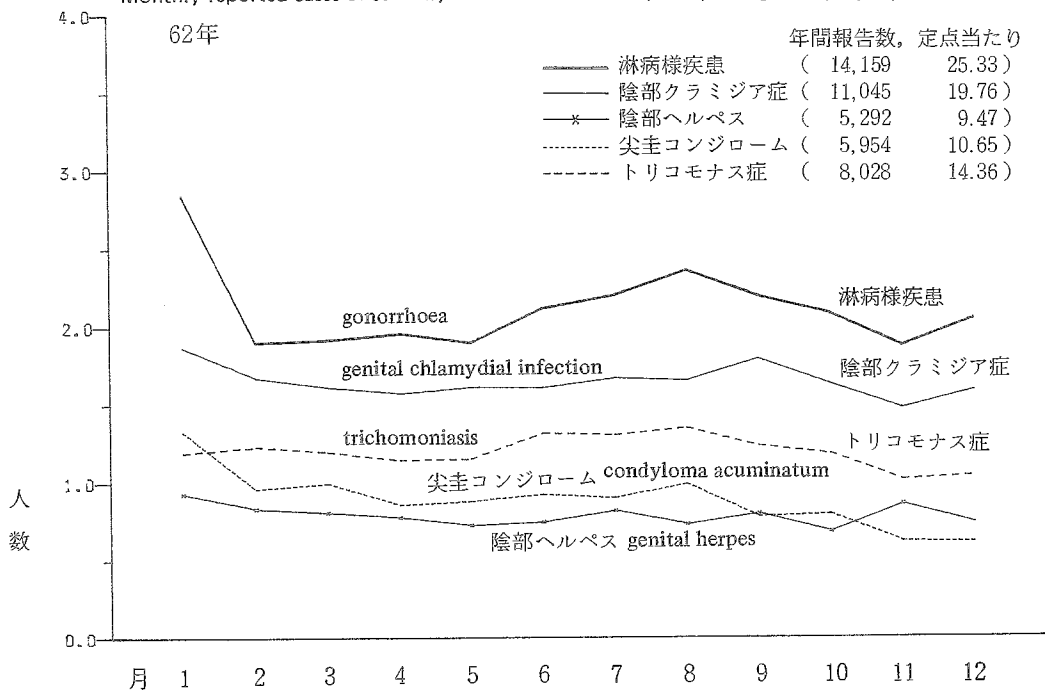
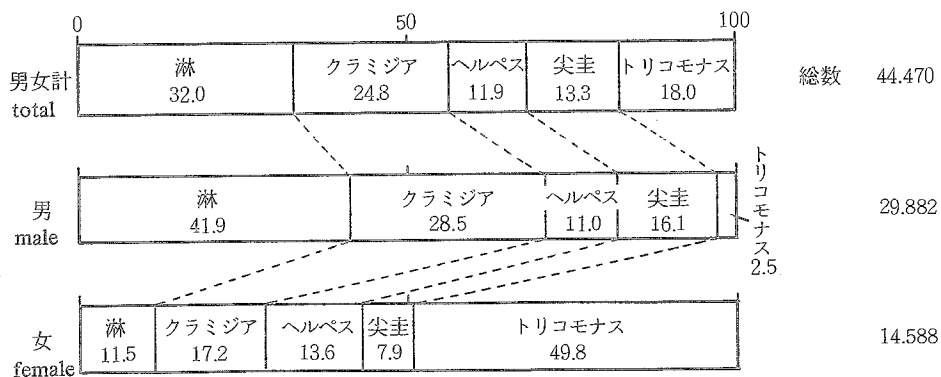


図 20 - 2 性別疾病別百分比 (昭 62. 全国)

Proportion of reported cases of sexually transmitted diseases, Japan, 1987.



件数性比: 淋病 7.48, クラミジア 3.39, ヘルペス 1.66, 尖形 4.20, トリコモナス 0.10, 総数 2.0

図 20 - 3 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of sexually transmitted diseases, Japan, 1987.

性感染症

上段 実数
下段 比率 (%)

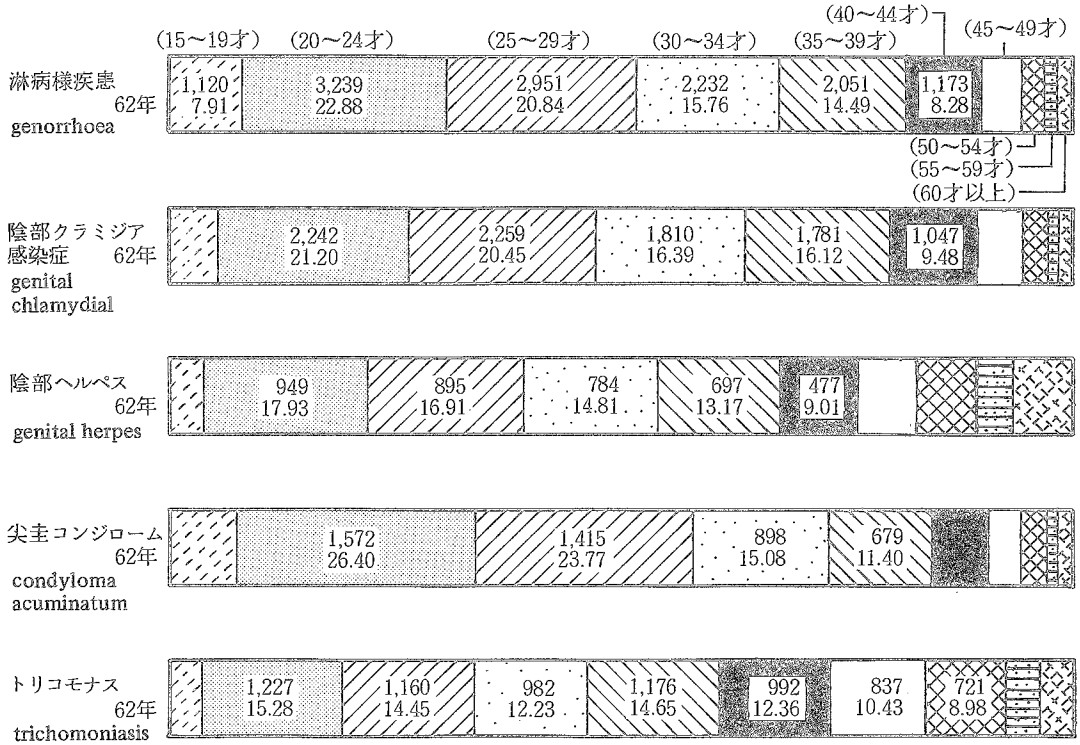


図 20-4 定点当月別件数の推移

Monthly reported male cases of sexually transmitted diseases per reporting clinic, Japan, 1987.

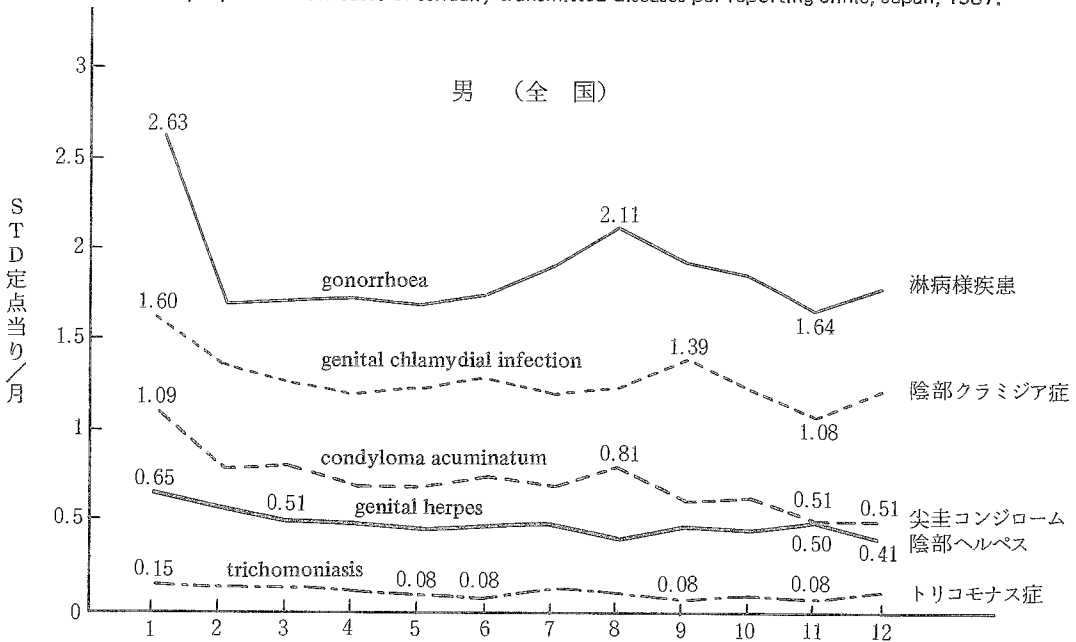


図 20-5 定点当月別件数の推移

Monthly reported female cases of sexually transmitted diseases per reporting clinic, Japan, 1987.

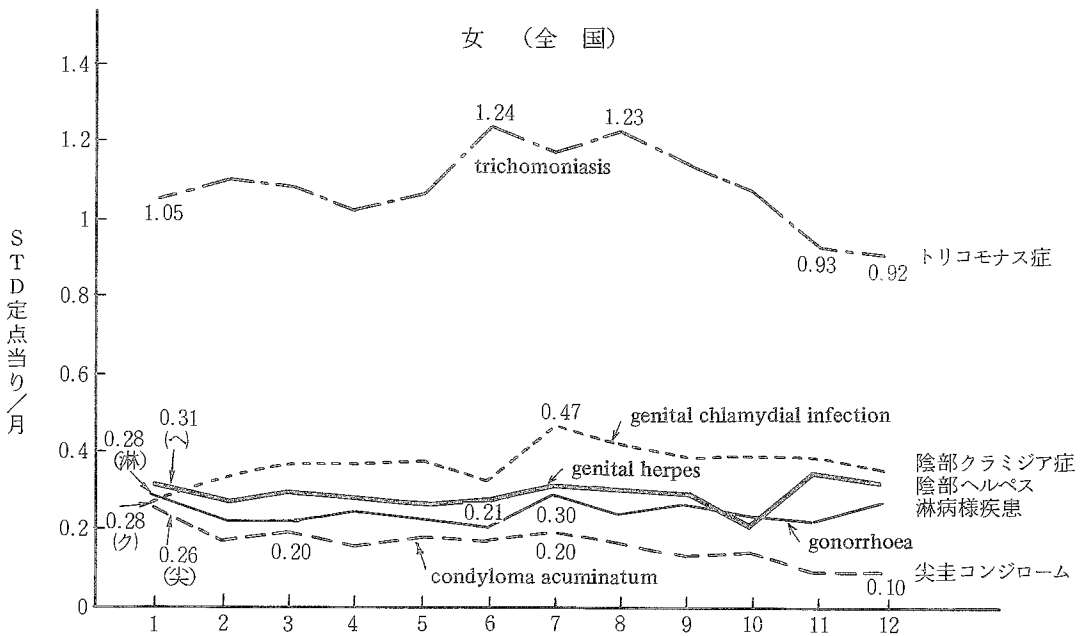


図 20 - 6 ブロッキー定点医療機関当り患者発生数の推移
 Monthly reported cases of gonorrhoea per reporting clinic, by geographical area, 1987.

淋病様疾患 62 年

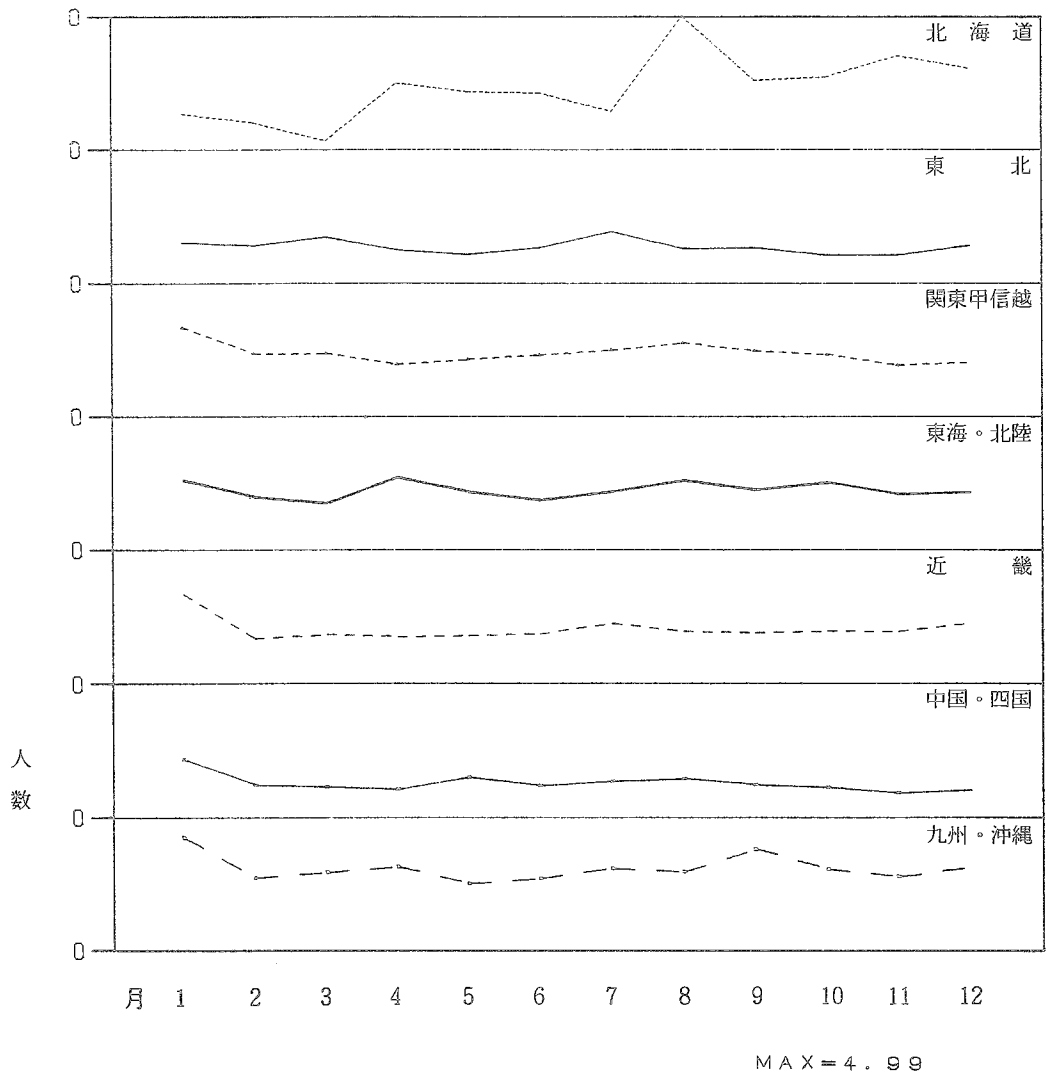


図 20-7 ブロッケー定点医療機関当り患者発生数の推移
 Monthly reported cases of genital chlamydial infection per reporting clinic, by geographical area, 1987.

陰部クラミジア症 62年

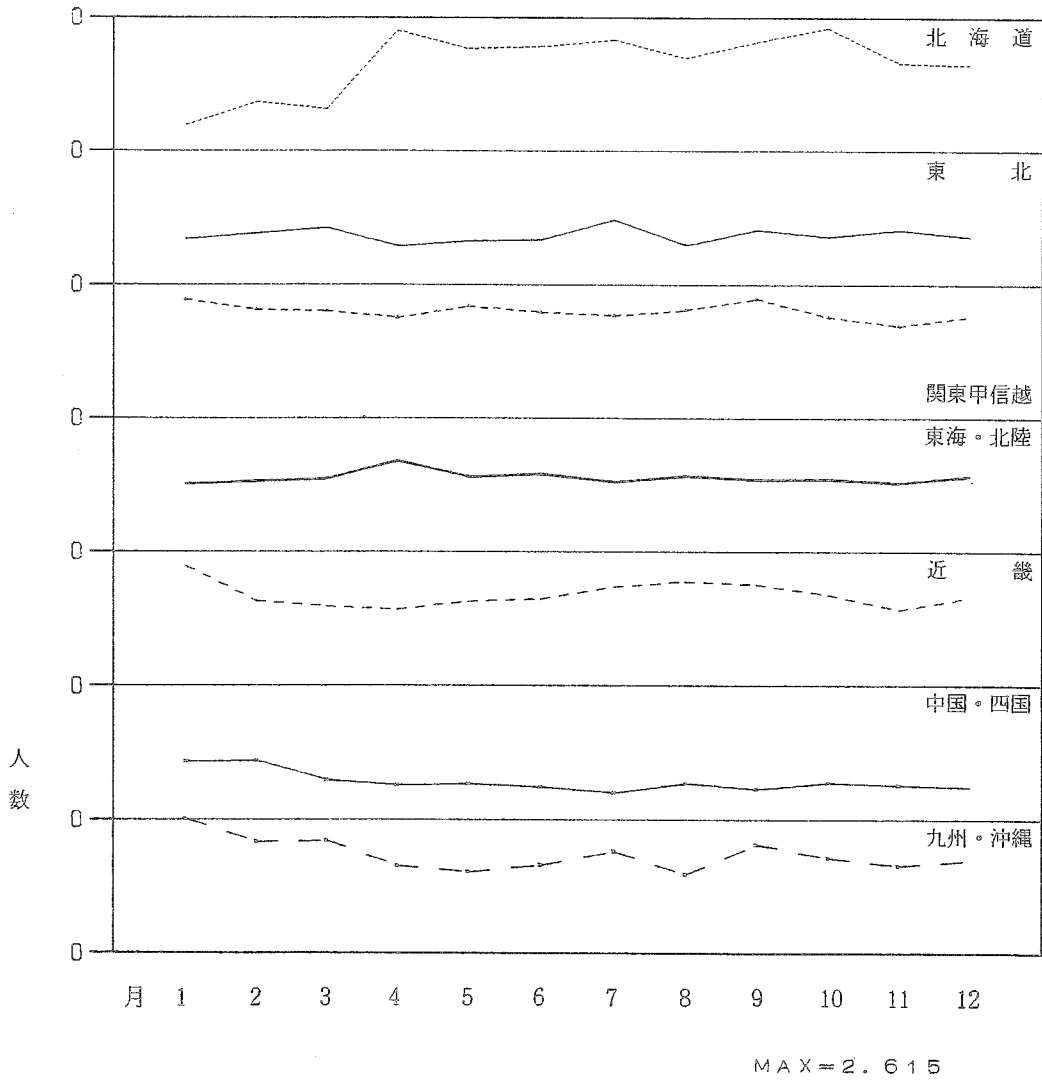
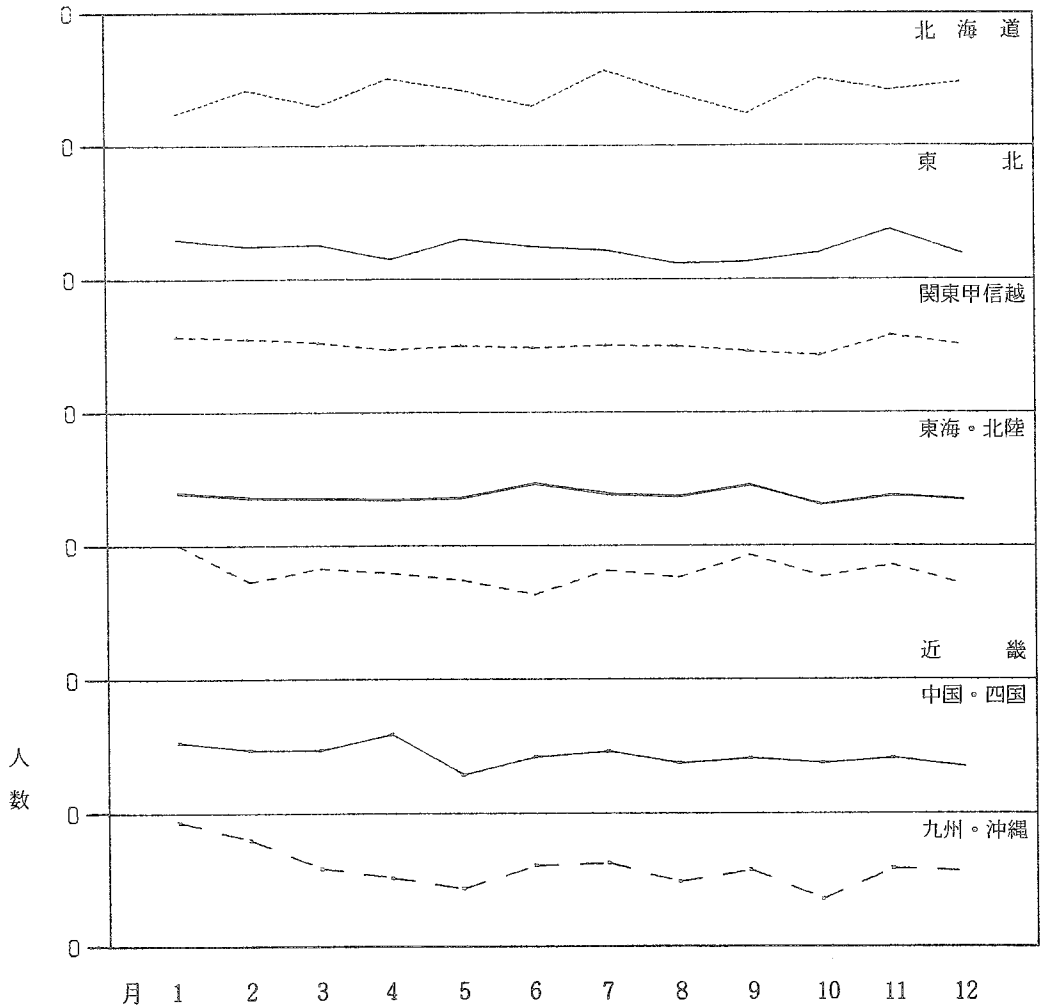


図 20 - 8 ブロッケー定点医療機関当り患者発生数の推移
 Monthly reported cases of genital herpes per reporting clinic, by geographical area, 1987.

陰部ヘルペス 62 年



MAX = 1.527

図 20 - 9 ブロッケー定点医療機関当り患者発生数の推移
 Monthly reported cases of condyloma acuminatum per reporting clinic, by geographical area, 1987.
 尖圭コンジローム 62 年

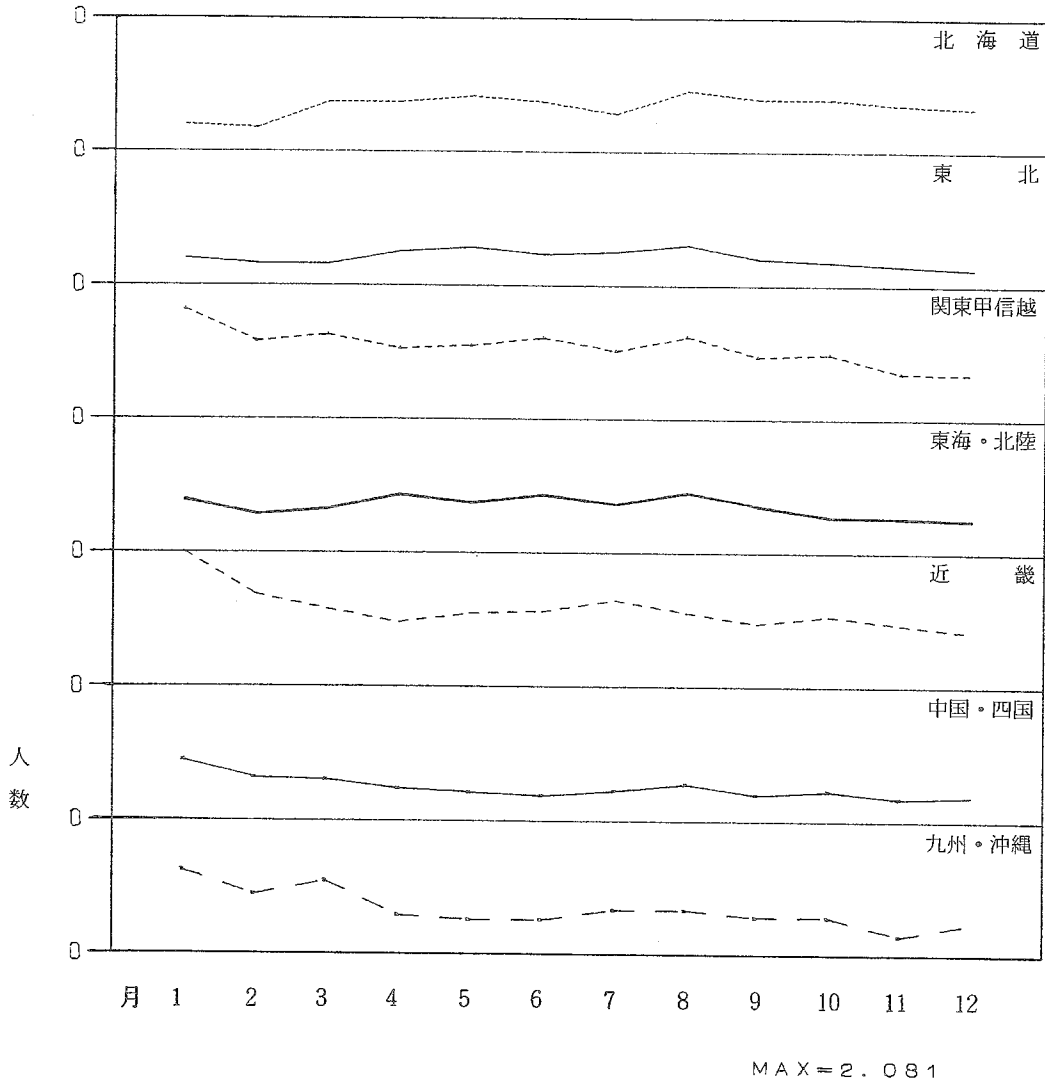


図 20 - 10 ブロッケー定点医療機関当り患者発生数の推移
 Monthly reported cases of trichomoniasis per reporting clinic, by geographical area, 1987.

トリコモナス症 62 年

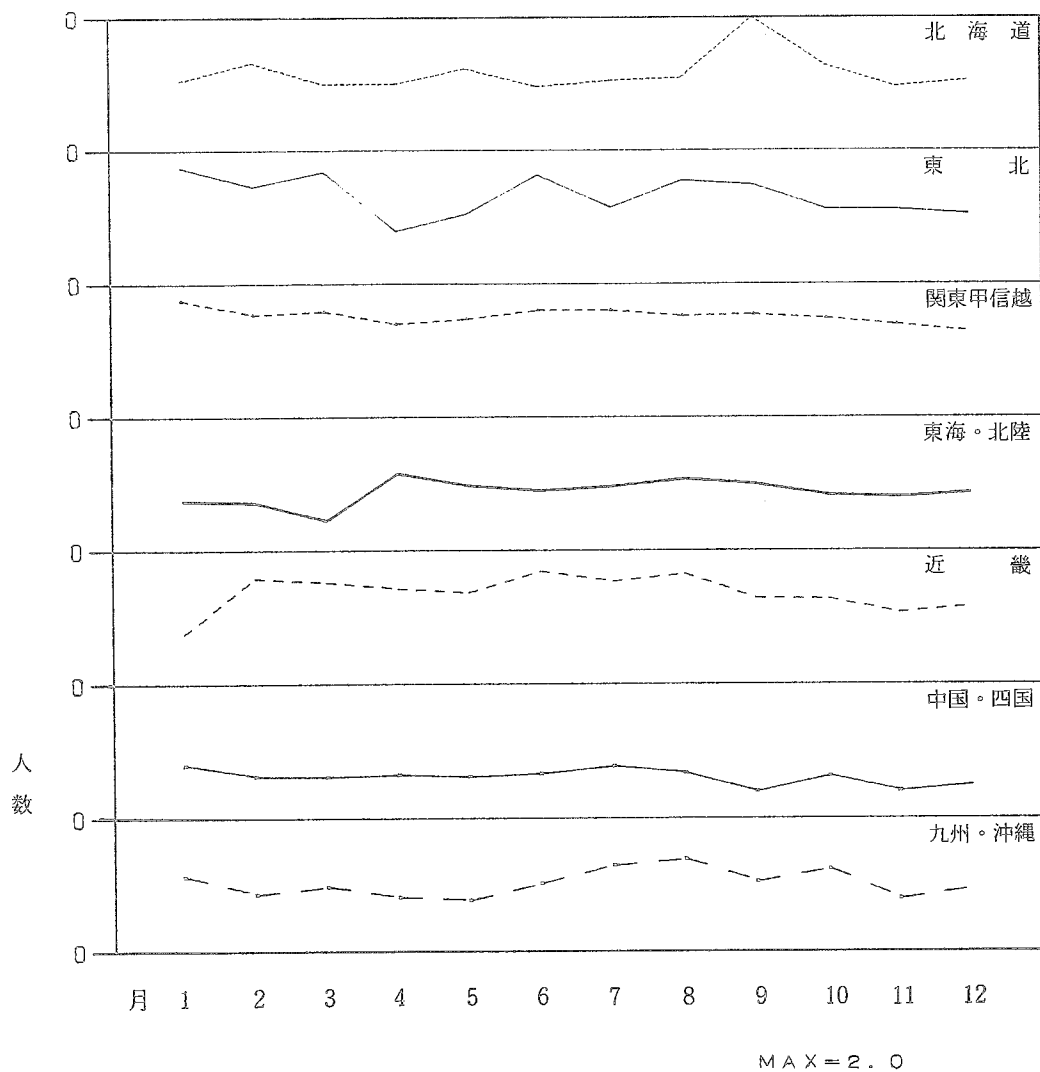
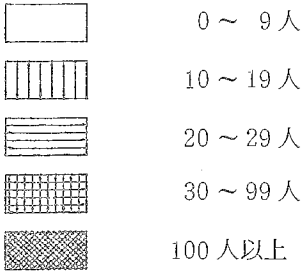


图 20 - 11 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況
Incidence of gonorrhoea per reporting clinic, by prefecture, 1987.

淋病様疾患 (62年)



全国平均一定点当たり約 25 人

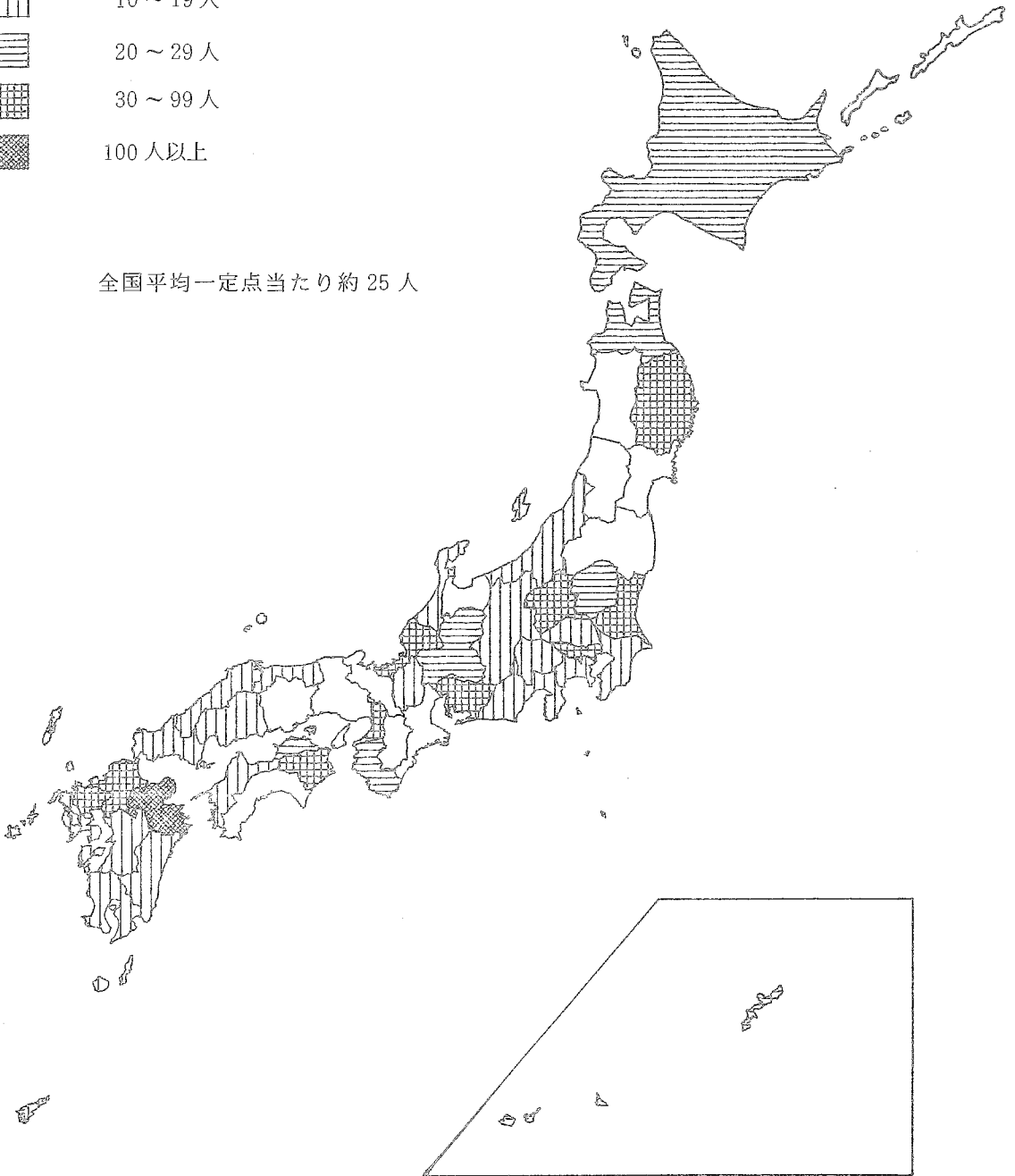
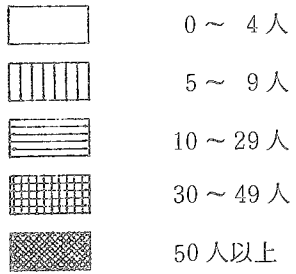


図 20 - 12 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況
 Incidence of genital chlamydial infection per reporting clinic, by prefecture, 1987.

陰部クラミジア症 (62年)



全国平均一定点当たり約 20 人

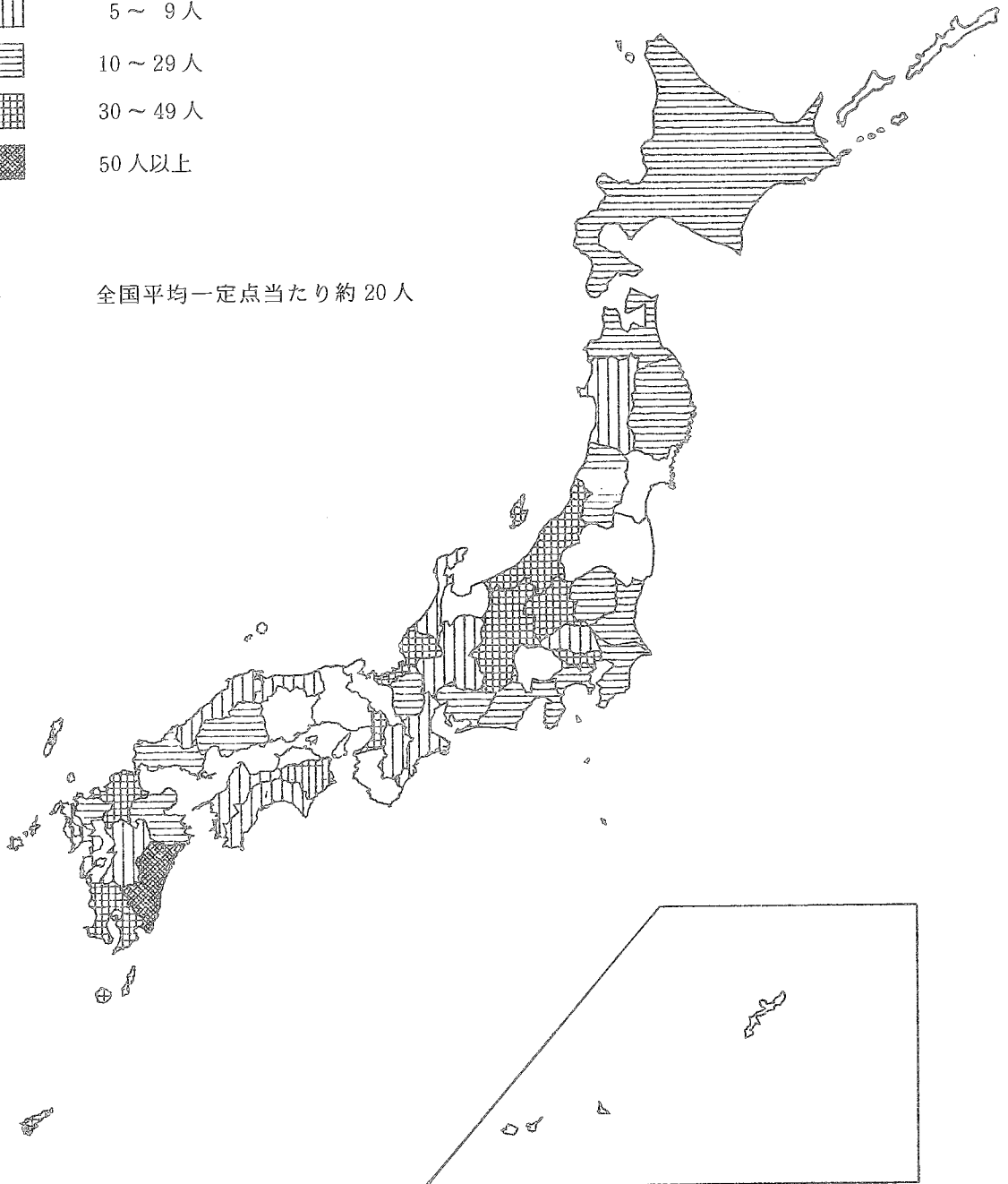
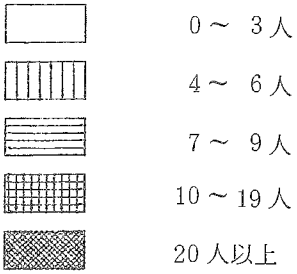


図 20 - 13 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況
 Incidence of genital herpes per reporting clinic, by prefecture, 1987.

陰部ヘルペス (62年)



全国平均一定点当たり約9人

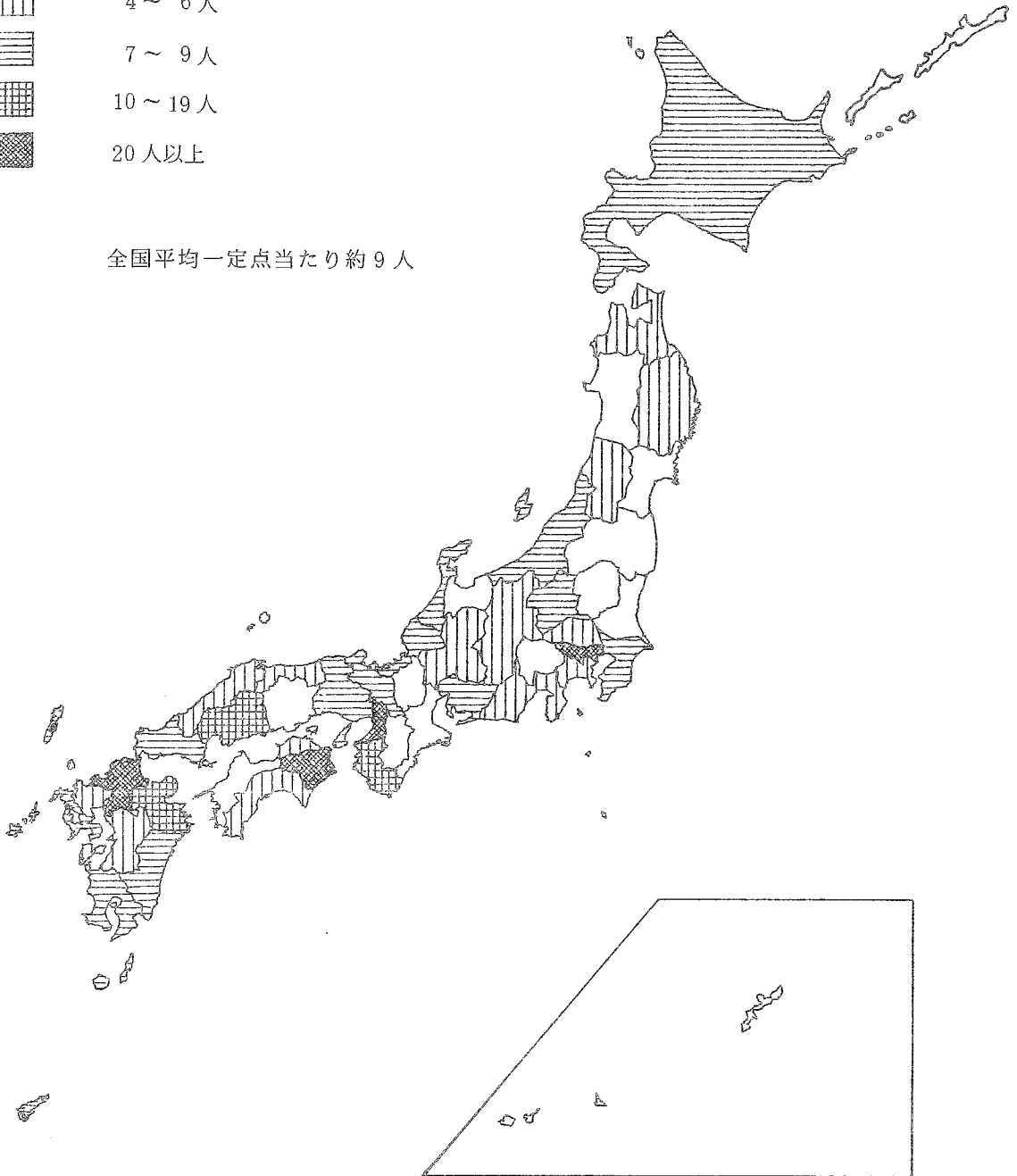
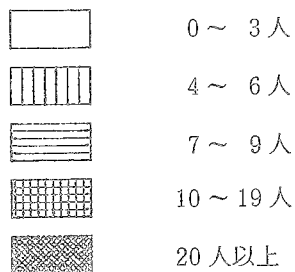


図 20 - 14 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況
 Incidence of condyloma acuminatum per reporting clinic, by prefecture, 1987.

尖圭コンジローム (62年)



全国平均一定点当たり約 11 人

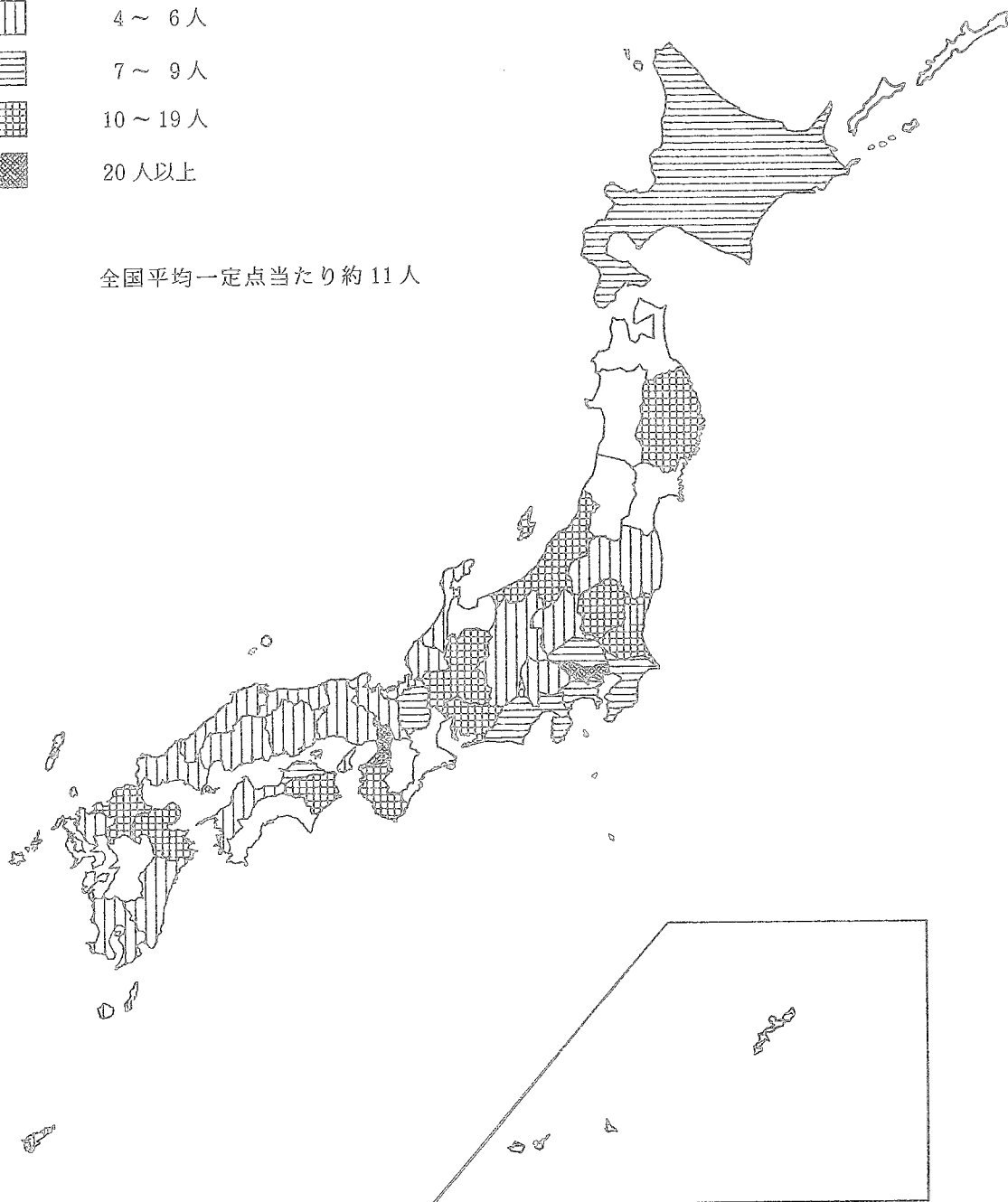
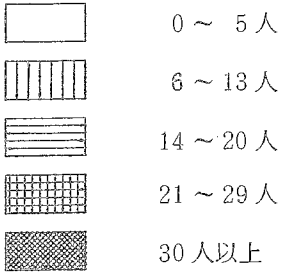


図 20 - 15 地域別一定点医療機関当りの年間平均患者発生状況
 Incidence of trichomoniasis per reporting clinic, by prefecture, 1987.

トリコモナス症 (62年)



全国平均一定点当たり約 14 人

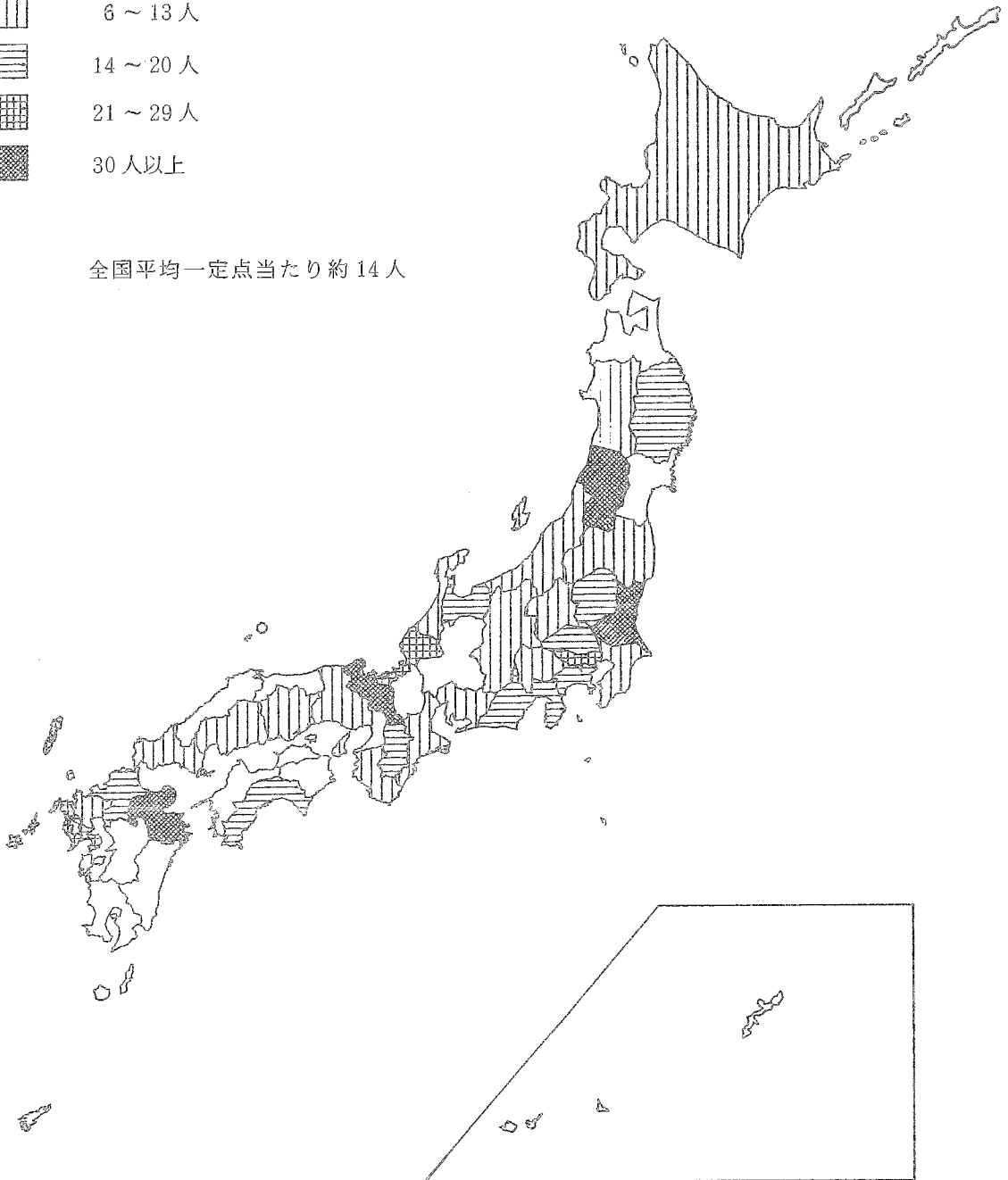
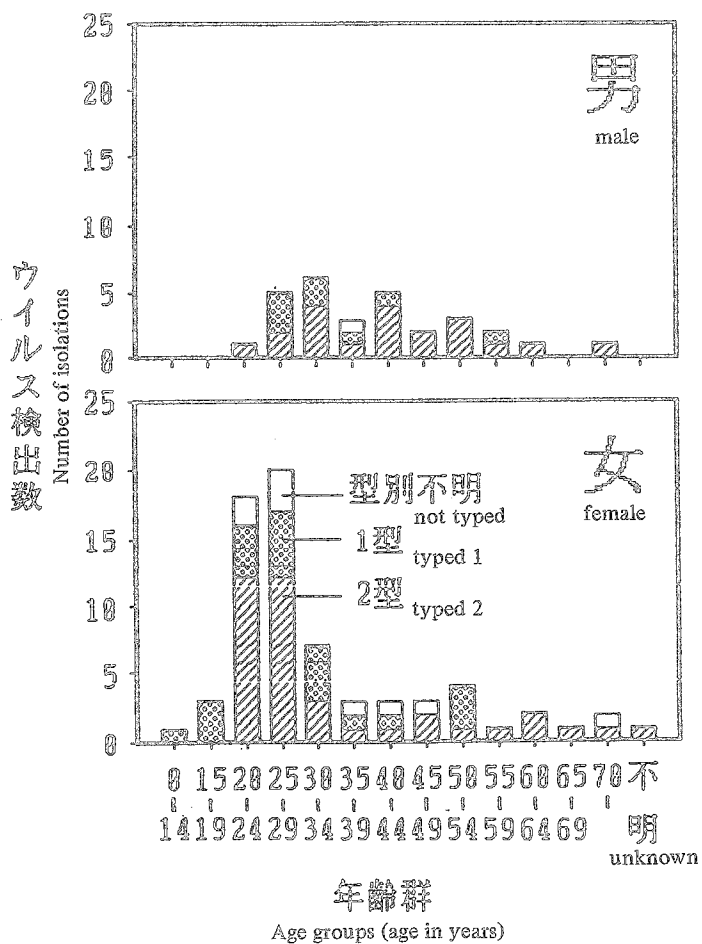
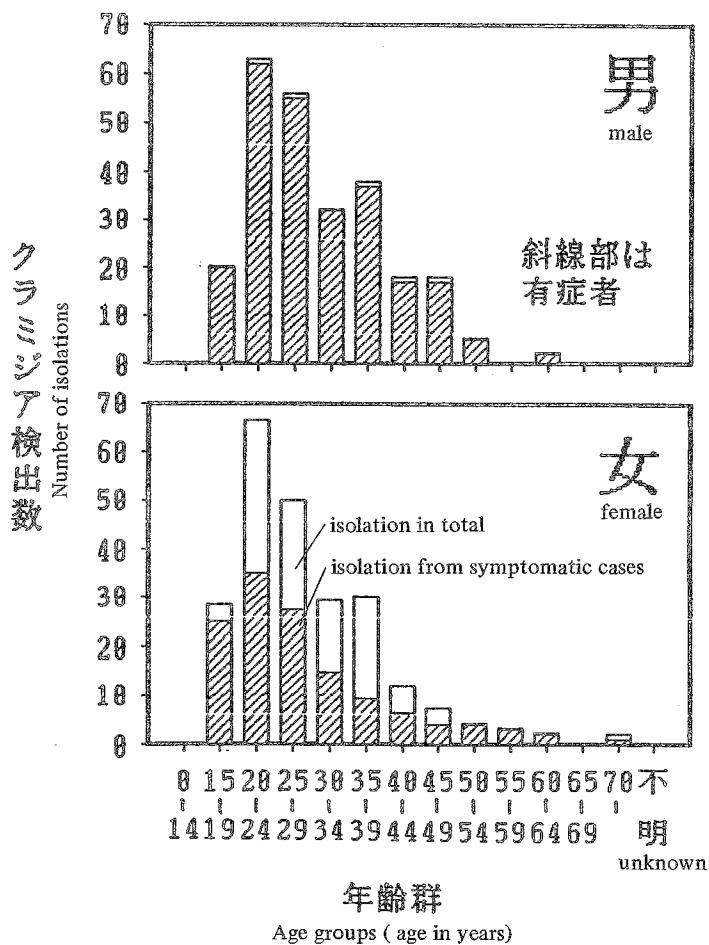


図 20 - 16 単純ヘルペスウイルスが検出された泌尿生殖器疾患患者の性別年齢分布 1987年
 Age distribution of reported isolations of herpes simplex viruses associated with genitourinary diseases,
 by sex, Japan, 1987.



注) 臨床症状、臨床診断名、検体の由来の記載からSTD関連例を集計した。

図 20 - 17 泌尿生殖器由来のクラミジア検出例の性別年齢別分布 1987年
 Age distribution of reported isolation of chlamydiae from genito-urinary sources by sex, Japan, 1987.



注) 検体の由来の記載からSTD関連例を集計した。

表 20 - 1 昭和 62 年梅毒発生状況 (月別)

		初 期	第 2 期	早期潜伏	後期潜伏	晚 期	先天性	不 詳	総 数
1 月	男	85	30	16	7	14	2	14	168
	女	32	16	8	6	11	2	8	83
	計	117	46	24	13	25	4	22	251
2 月	男	79	44	32	22	18	0	38	233
	女	27	19	16	17	18	4	10	111
	計	106	63	48	39	36	4	48	344
3 月	男	59	41	20	21	20	3	10	174
	女	12	14	13	13	12	4	13	81
	計	71	55	33	34	32	7	23	255
4 月	男	53	28	14	20	18	0	4	137
	女	29	6	14	9	9	2	9	78
	計	82	34	28	29	27	2	13	215
5 月	男	55	31	16	14	21	0	15	151
	女	29	16	16	8	11	5	10	95
	計	84	47	32	21	32	5	25	246
6 月	男	46	41	27	14	25	2	9	164
	女	15	14	12	13	6	2	7	69
	計	61	55	39	27	31	4	16	233
7 月	男	67	34	16	16	17	1	8	159
	女	45	17	19	10	11	3	14	119
	計	112	51	35	26	28	4	22	278
8 月	男	46	34	10	7	27	1	14	139
	女	20	17	11	10	18	1	9	86
	計	66	51	21	17	45	2	23	225
9 月	男	50	31	12	10	24	0	9	136
	女	27	19	16	2	12	1	11	88
	計	77	50	28	12	36	1	20	224
10 月	男	50	32	16	16	21	1	10	146
	女	25	24	7	10	11	5	9	91
	計	75	56	23	26	32	6	19	237
11 月	男	52	26	16	11	17	1	8	131
	女	22	17	8	11	13	0	14	85
	計	74	43	24	22	30	1	22	216
12 月	男	56	33	12	6	17	2	10	136
	女	10	14	15	5	14	3	7	68
	計	66	47	27	11	31	5	17	204
総 数	男	698	405	207	163	239	13	149	1,874
	女	293	193	155	114	146	32	121	1,054
	計	991	598	362	277	385	45	270	2,928



第 2 病原体情報について

1. 病原体情報の読み方

本報告書に集計された病原体情報は、病原診断あるいは公衆衛生上の目的で実施される病原微生物検査において検出された病原体に関するものである。

本システムでは検出陽性例についてのみ報告が収集されているものであって、実施された検査件数、または陰性例に関する情報は収集されていない。したがって、地域別などの比較を行う場合、病原体の種類によっては、報告検出数が実施された検査の総数に依存することを考慮する必要がある。

さらに、検査室診断の一般的問題として、疾病または病原体によっては、検出された病原体が疾病または臨床症状の直接の原因であると特定できない場合がある。一般に、髄液、血液、水疱、生検、剖検材料など、病巣材料から病原体が検出されたときは疾病との関連がほぼ確定的であるが、糞便、咽頭ぬぐい液、尿などからの検出の場合、しばしば当該疾患と直接関係のない潜在感染、不顕性感染、あるいはたまたま居合わせた病原体が検出される場合がある。したがって、検出病原体と疾病または臨床症状との関連は、流行状況および検出材料、検出方法など、その他の検査成績と照合の上、個別に検討を要する事項となる。

病原体情報の解析、引用にあたっては、これらの点を考慮の上、利用する必要がある。

なお、本章の記載においては、過去の年の検出数が引用される場合は各年に発行された「年報」の数字によった。一方、情報センターの集計ファイルは追加情報によって常時更新されているので、本章中の集計数は最新ファイルのそれと一致しないことが多い。この不一致は病原菌関連データではほとんどみられないが、ウイルス関連集計については全体の傾向に影響を与えることはないといえ、ほとんどの場合に生じている。参考資料として1988年9月末日における1982～1987年の検出報告最新数を、230～234 および 246～247 ページに掲載した。

2. 情報システム

病原体情報

本報告書に集計された病原体情報は「病原微生物検出情報のシステム化に関する研究」班（1979～1982、班長：井上裕正・愛知県衛生研究所長・当時）によって確立されたシステムによるものである。本システムは、感染症サーベイランス事業の発足にあたって本事業の検査情報を受けもつ部門として位置づけられた。一般に検査情報の報告は患者発生情報より遅れるのがふつうで、またその収集のためには技術的および専門的な対応が要求される。このため本システムは患者情報とは別に、二つの運営委員会、すなわち、国立予防衛生研究所・病原体情報委員会と衛生微生物技術協議会・検査情報委員会のもとで運営され、情報センター業務は国立予防衛生研究所が平常業務の一部として担当している。本報告書は予研ウイルス中央検査部血清情報管理室において集計、作表され、上記運営委員会の下部組織である病原体情報委員会編集小委員会において編集されたものである。

情報の内容

本システムに報告される病原体としては、ウイルス、リケッチア、クラミジア、細菌、原虫が含まれる。集計は便宜上、細菌（スピロヘータ・原虫を含む）とウイルス（リケッチア、クラミジアおよびマイコプラズマを含む）の2群に分けて取り扱っている。後者にマイコプラズマが含まれる

のは、マイコプラズマに関して、可能な場合はウイルスと同一の個票を用いて報告されているという技術上の理由によっている。

情報源

本システムでは、細菌の検出について4系統の機関から検出情報が報告され、別々に集計されている。すなわち、1.地方衛生研究所（地研）および保健所、2.一般医療機関、3.伝染病院、4.検疫所である。それぞれの機関は独自の検査目的をもつために、検査対象とされる病原菌の種類に差がある。すなわち、地研・保健所においては公衆衛生の立場から実施される検査が中心となるため、主として伝染病流行や集団食中毒時の調査、健康診断、食品の安全性検査など、行政目的をもっておこなわれるもの、およびサーベイランス事業の検査を含む定点観測など特定の研究的色彩をもつ調査の成績が報告される。これに対し、一般医療機関の成績は疾病の診断および治療を目的とした検査である。伝染病院は感染性腸炎として入院した保菌者を含むすべての症例に対して病原診断を目的として実施された検査結果が報告される。検疫所における検査は法定伝染病、とくに腸管感染症を対象としたものである。これら各機関から提出される検査報告のうち、とくに法定伝染病に関しては、同一人からの病原体検出が複数の機関から重複して報告される場合があり、この重複を除外する作業は行っていない。したがってこれらの病原体については、それぞれの機関からの報告数を合計することは意味がない。

さらに腸チフス・パラチフスA菌に関しては上記システムによる検出報告とは別に、厚生省公衆衛生局長通知「腸チフス対策の推進について」（衛発第788号、1966年11月16日）によって発生情報が収集され、これにもとづいて各機関から提出された菌のフェージ型別試験が予研・フェージ型別室において実施されている。本報告書においてはこの成績が併せて収録されている。

ウイルス検出報告の提供機関は主に地研であるが、これ以外に一部の大学、国立病院および民間検査所が含まれている。地研の報告には病原診断の目的で実施される検査（サーベイランス事業による検査を含む）以外に、定点観測計画、流行予測事業などにもとづくウイルス検出成績も含まれる。

情報提供機関

病原菌およびウイルス検出情報には全国47都道府県の地研および21の指定都市の地研が情報を提供している。さらにウイルス検出情報が1987年中、3国立病院（国立京都病院、国立仙台病院および国立鯖江病院）と1民間検査所（SRL）から報告された。1987年に病原菌検出情報を報告した協力医療機関は34の都府県市における合計184の機関である。協力医療機関数は県または市によって異なるが数機関以下の地域が多い。本システムに参加した伝染病院は11都市における合計14の伝染病院である。各協力機関名は140～144ページに記載した。

情報の収集

病原体情報システムにおいては、地研は地域の検査情報センターとしての役割を担当し、細菌に関して、地研の検出成績だけではなく地区内の保健所および医療機関の検査成績の報告をうけ、それぞれ集計作業をおこない、月ごとに予研に送付する（報告票書式3）。また、サルモネラとA群レンサ球菌についてはさらに型別の成績を年ごとにまとめて送付する。厚生省生活衛生局食品保健課検疫所業務管理室は各検疫所の検出数を収集し、月ごとに予研へ送付する。ウイルス（報告票書

式1) および伝染病院の検出情報については、検出病原体ごとに1枚の個票を作成し、検査終了次第随時、各機関から直接予研に送付される。ウイルス報告では、検体提供者の居住地、年齢、臨床症状、検査材料の種類、検体採取年月日、検査方法などが、また、伝染病院からの検出報告では、年齢、臨床症状、推定感染地、薬剤感受性試験成績など詳細な情報が報告される。

情報の還元と利用

収集された検査情報は予研において集計、作表された上、これにもとづいて「病原微生物検出情報・月報」が編集されて関係各方面に配布されている。また検査情報を感染症サーベイランス事業にもとづく患者発生情報と併せて解析をおこなうために、上記月報を利用して毎月特集記事が組まれている。1979年以降4年間の成績は各年ごとにそれぞれ「病原微生物検出情報年報」として研究班によって編集、印刷され、配布された。1983年からは本感染症サーベイランス年報に掲載されると共に、Japanese Journal of Medical Science and Biology, Supplementとして編集、印刷されている。

さらにウイルス検出情報については、本情報開始以降、WHO腸内ウイルス協力センター(予研・腸内ウイルス部)を通じて毎月、WHO Virus Diseases Unit, Genevaに個別情報が報告された。この報告の送付はWHOがウイルス分離情報の収集を中止するに至った1986年末まで実施され、この間、世界における感染症サーベイランスの一翼をになってきた。現在、インフルエンザウイルスの分離情報は、必要に応じて、WHOインフルエンザ協力センター(予研・ウイルスリケッチャ部)を通じてWHO Influenza Collaborating Center for Influenza, CDC, Atlantaに報告されている。

3. 集計の概要

(1) 細菌

1987年の病原細菌の検出報告数は、地研・保健所集計14,326、医療機関集計97,098、伝染病院集計1,012、検疫所集計2,288であった。この数は前年と比較すると、それぞれ95.5%、109%、93.4%、および115%にあたり、地研・保健所集計および伝染病院集計でやや減少し、医療機関集計および検疫所集計で増加した。

各機関集計における海外旅行者からの分離数は検疫所を除きそれぞれ、2,523(機関報告総数の17.6%)、53(同0.05%)、514(同50.8%)で、伝染病院集計で増加がみられた他は、前年とほぼ同様の傾向である。

地研・保健所集計において最も多く報告される病原菌はサルモネラで、1987年は全報告数の28.2%(前年は22.4%)であった。ついでレンサ球菌16.1%(同19.1%)、腸炎ビブリオ12.7%(同14.5%)、カンピロバクター11.4%(同13.9%)、病原大腸菌8.5%(同8.0%)でこの順位は前年と同じである。

地研・保健所の海外旅行者からの分離例、すなわち輸入例についてみると、多い順に、病原大腸菌32.9%(前年は33.8%)、サルモネラ20.1%(同21.8%)、赤痢菌10.7%(同9.1%)、*P. shigelloides* 10.4%(同8.8%)、*Aeromonas H/S* 8.9%(同5.1%)、腸炎ビブリオ7.9%(同10.0%)、カンピロバクター5.7%(同6.5%)、ビブリオ・コレレO1(コレラ菌)および同非O1 2.5%(同2.2%)であった。

昨年にひきつづき腸炎ビブリオの輸入例に減少傾向がみられた。

一般医療機関の集計は地研・保健所集計とは対照的に、腸管感染病原菌よりは呼吸器感染関連細菌の検出が多く報告される。1987年の報告数の割合は、多い方から、レンサ球菌27.0%（前年は26.3%）、インフルエンザ菌21.0%（同23.1%）、肺炎桿菌18.7%（同19.4%）、肺炎レンサ球菌13.0%（同12.2%）である。腸管系病原菌ではカンピロバクター、大腸菌、およびサルモネラはそれぞれこの機関の報告総数の7.7%（前年は8.2%）、2.2%（同1.7%）および2.1%（同1.9%）であった。前年同様この機関の集計で53例報告された輸入例はほとんどが腸管系病原菌で、このうち27例（50.9%）が赤痢菌であった。

伝染病院集計においては腸管系病原菌について入院症例からの検出成績が報告される。1987年の集計では、多い順に、赤痢菌（40.4%）、サルモネラ（16.7%）、カンピロバクター（11.5%）、病原大腸菌（6.2%）であった。加えて、赤痢アメーバが5.2%報告された。輸入例では赤痢菌が56.0%とより高い割合を占めた。

検疫所集計においては腸管系病原菌について海外旅行者からの検出成績が報告される。1987年の集計では、多い順に、腸炎ビブリオ（35.4%）、サルモネラ（18.1%）、*P. shigelloides*（17.7%）、赤痢菌（10.5%）、ビブリオ・コレレO1（コレラ菌）および同非O1（9.2%）などが報告された。前年同様、他の集計とくらべて腸炎ビブリオと*P. shigelloides*の割合が多い。

検疫所集計において病原大腸菌の検出数が少ないのは、この集計ではこの菌の検査が統一した条件でおこなわれていないことによる。

赤痢菌

地研・保健所集計では1987年の赤痢菌の分離数として547が報告された。本集計における赤痢菌報告数としては例年並の発生といえる。群別にみるとソネ赤痢菌が347（63.4%）、ついでフレクスナー赤痢菌が172（31.4%）、ボイド赤痢菌が21（3.8%）、志賀赤痢菌が7（1.3%）である。

1987年の赤痢菌の輸入例は270（この機関の赤痢菌分離数の49.4%）で、各群における輸入例の割合はソネ赤痢菌で48.4%、フレクスナー赤痢菌で44.2%を占め、検出数の少ない志賀赤痢菌とボイド赤痢菌はそれぞれ100%と90.5%を輸入例が占める。輸入例のなかで各群の占める割合は、ソネ赤痢菌62.2%、フレクスナー赤痢菌28.1%、ボイド赤痢菌7.0%、志賀赤痢菌2.6%であった。

伝染病院における分離報告数は、1987年は409件で、1985年（457）、1986年（447）とやや減少傾向にある。輸入例は合計288（この機関の赤痢菌報告数の70.4%）で、この中で各群の占める割合はソネ赤痢菌が60.4%、フレクスナー赤痢菌31.3%、ボイド赤痢菌5.2%、志賀赤痢菌2.1%であった。

検疫所における赤痢菌検出報告数は241で前年（201）に比べやや増加した。この中に占める各群の割合はソネ、フレクスナー、ボイドおよび志賀赤痢菌の各群がそれぞれ61.0%、30.3%、5.0%、3.7%であった。本年はいずれの集計においてもボイド赤痢菌の検出数が志賀赤痢菌のそれを上まわった。

サルモネラ

地研・保健所集計におけるチフス菌、パラチフス菌を含めたヒトからのサルモネラ検出報告数は合計4,036でこれは前年（3,367）の119.9%にあたる。そのうち輸入例からの分離は506（サルモ

ネラ報告数の12.5%)であった。月別検出数では例年8~9月を中心に夏季に幅広い大きな山を形成する。これはこの季節におけるサルモネラ食中毒集団事例の多発を反映するものであるが、さらに主としてこの時期食品取扱者の定期検便が実施されることも報告が増加する理由の一つであるとみられる。伝染病院および検疫所においては輸入例からのサルモネラ検出が年間を通じて報告される。

分離されるサルモネラの群はいずれの機関の報告でもO4(B)群(パラチフスB菌を含む)が最も多く、地研・保健所集計では26.8%、伝染病院集計で41.4%、地研・保健所の輸入例および検疫所集計ではそれぞれ23.3%および21.7%である。ついで報告数が多いのはO7(C1)群、O8(C2-C3)群であるが、輸入例および検疫所集計においては他の集計にくらべてとくにO3,10(E1)およびO1,3,19(E4)群の割合が高く、これらの二群がサルモネラ報告数に占める割合は地研・保健所集計全体では6.5%であるのに対し、その輸入例では21.7%、検疫所集計では26.6%となった。

1987年地研・保健所集計において血清型が報告されたヒト由来サルモネラ4,023についてみると頻度の高い順に上位15血清型が全サルモネラ報告数の67.7%を占めた。圧倒的に多く報告されたのがS. typhimurium 557(全サルモネラの13.8%)、ついでS. cerro 293(7.3%)、S. litchfield 260(6.5%)、S. hadar 257(6.4%)、S. enteritidis 256(6.4%)、S. havana 228(5.7%)、S. infantis 151(3.8%)などが多かった。従来検出例の少ないS. cerro、S. havanaの両血清型が上位を占めたのは、前者は9月に姫路市の小学校で給食を原因食品とする集団発生をみたため、293株中212株が本集団発生による報告であった。S. havanaは7~8月に中部地方で発生した広域食中毒の原因菌であった。

チフス菌、パラチフスA菌

上記サルモネラのうち、チフス菌は地研・保健所集計では71(輸入例12)の検出が報告された。これは前年の70.3%にあたる。パラチフスA菌報告数は6(輸入例0)であった。伝染病院集計ではチフス菌42(輸入例19)、パラチフスA菌11(同9)であった。チフス菌、パラチフスA菌の検出には季節性は認められない。

本報告に掲載されている厚生省公衆衛生局長通知にもとづくチフス・パラチフス菌のフェージ型別に関する報告は、日本における腸チフス、パラチフスの発生状況を保菌者を含め菌検出情報と併せて全国的に収集したものである。この集計による1987年の腸チフス発生数は、患者、保菌者あわせて151例(輸入例40)、パラチフスA菌27例(同12)で、これらはそれぞれ前年の72.6%(輸入例87.0%)、84.4%(同109%)に相当する。

分離菌のうちチフス菌では94.0%、パラチフスA菌では96.3%がフェージ型別に供された。チフス菌では23種のフェージ型が分離されたが、全国的に頻度が高かったのはD2(16.6%)、E1(12.6%)、M1(12.6%)、DVS(10.6%)、UVS1(6.6%)、A(5.3%)、D1(4.6%)の各型であった。これらはいずれも国内発生例の割合が高い型である。海外旅行者からのチフス菌のフェージ型は14種におよんだが、これらのうちE2、M4、T、46、UVS3の各フェージ型は輸入例からのみ検出された。このうちM4型は本年初めてわが国で分離されたものである。パラチフスA菌では5種のフェージ型が分離された。これらのうち2、3、5の各フェージ型は輸入例からのみ検出された。パラチフスB菌による疾患は1985年11月14日以降、伝染病予防法の対象から外され、パラ

チフスB菌はサルモネラO4(B)群として報告されるようになったが、大きな混乱はみられなかった。

本年は薬剤耐性チフス菌3株を検出した。ABPCおよびSMの単剤耐性とABPC・KMの2剤耐性菌各1株であった。ABPC耐性チフス菌のフェージ型は50、ABPC・KMの2剤耐性チフス菌はVi-で、いずれも国内発生例から分離されたものである。SM耐性フェージ型Tのチフス菌は輸入例から分離された。

ビブリオ・コレレO1およびビブリオ・コレレ非O1

1987年に、厚生省感染症対策室において集計された日本におけるコレラ発生数は、真性患者34(輸入例29)、保菌者3(輸入例1)、疑似例1(輸入例1)であった。分離菌型はエルトール小川が24、エルトール稲葉が13であった。

これらのうち病原体情報には、地研・保健所から15(輸入10)、伝染病院16(同13)、検疫所では19(同19)が報告された(各機関の報告中には同一個体からの重複した検出報告が含まれている場合がある)。

1987年にビブリオ・コレレ非O1の検出が地研・保健所から57(輸入例53)、一般医療機関15(同0)、伝染病院3(同0)および検疫所192(同192)報告された。

病原大腸菌

本システムでは急性胃腸炎の原因と考えられた大腸菌に限定して検出数が報告されている。1987年の地研・保健所における検出数は1,213で、これは前年の101%である。そのうち輸入例は829(68.3%)で前年(766)をやや上まわった。大腸菌の検出数は地研・保健所集計では、この菌による集団食中毒の発生を反映して主として夏季に増加する。1987年は7~9月が多かった。しかし、医療機関では季節に関係なく検出され、年間2,112件の報告があった。

1987年の地研・保健所集計で報告された内訳では、報告された1,213例中、組織侵入性3.9%(前年は4.3%)、毒素原性46.0%(同49.9%)、病原大腸菌血清型43.2%(同42.5%)であった。輸入例829における上記の割合はそれぞれ3.0%、57.5%、34.7%で、例年同様、毒素原性大腸菌の割合が高かった。

腸炎ビブリオ

1987年の地研・保健所報告数は1,816、輸入例は200でこれは前年(2,171、輸入例226)の83.6%および88.5%にあたる。報告は8月をピークに夏季に集中し、この菌による大型集団食中毒の発生を反映している。

伝染病院における分離は73、輸入例17で、前年の報告数の119%および131%である。検疫所からの報告は811で前年の報告数(643)の126%であった。

カンピロバクター

本システムではカンピロバクターのうち腸炎の原因となる*C. jejuni*と*C. coli*が報告されている。1987年の地研・保健所集計では1,630(うち輸入例は143)、医療機関集計では7,448(同4)、伝染病院集計では116(同21)が報告され、報告数はそれぞれ前年の78.3%、101.8%および109.4%であった。カンピロバクターによる胃腸炎の集団発生は学校等の給食に起因する例が多く、食中毒季節の前半すなわち5~7月に集中して発生している。

医療機関からのカンピロバクターの報告は地研・保健所報告の4.5倍もあり、他の腸管系病原菌と異なる特徴である。これは特に乳幼児において比較的重篤な症状を示すためであろう。医療機関では7月をピークに夏季の検出が多いが、夏季以外でも相当数が常時報告されているので、年間を通じて散発例は多発しているとみられる。

その他の腸管系細菌

V. fluvialis、*V. mimicus*、*A. hydrophila/sobria*、*P. shigelloides*については1982年3月11日環食第59号、厚生省食品衛生課長通知「ナグビブリオ、カンピロバクター等の食品衛生上の取り扱いについて」をもって行政上食中毒の原因菌として取り扱われるようになった時点で、菌名が報告票に加えられ、正式に収集されることになった。1982年以前の報告数は「その他細菌」として報告されたものである。1987年の地研・保健所の分離報告数はそれぞれ*V. fluvialis* 49（輸入例13）、*V. mimicus* 3（同3）、*A. hydrophila/sobria* 376（同225）および*P. shigelloides* 288（同263）で、それぞれ前年の61.3%、150%、139%および127%にあたる。*P. shigelloides*は地研・保健所集計では91.3%が輸入例であり、また、検疫所集計における報告数406は全検疫所報告数の17.7%を占めた。

淋菌

1987年に淋菌の検出報告として、地研・保健所集計においては420（輸入例2）、医療機関集計においては1,058例が報告された。これらはそれぞれ前年の報告数の91.9%（輸入例50%）および65.9%にあたる。

レンサ球菌

1987年に地研・保健所集計では合計2,308、医療機関集計では26,233のレンサ球菌の検出が報告された。地研・保健所集計ではA群が圧倒的に多く82.5%を占めた。医療機関集計ではA群、B群がほぼ同数で、それぞれ43.1%、43.3%であった。A群レンサ球菌について地研で実施された型別試験の集計では、型別が報告された1,884株中、検出順位はT-4（26.6%）、T-12（23.6%）、T-1（11.5%）、ついでT-28、T-6、T-18で、T-4の増加がめだつた。医療機関集計で型別が報告されたのは1,004株（8.9%）にすぎないが、地研での成績同様、T-12（34.8%）、T-4（26.6%）、T-28（9.0%）が高率に検出された。

その他の呼吸器疾患関連病原菌

医療機関からはインフルエンザ菌、肺炎桿菌、肺炎レンサ球菌など呼吸器関連菌が多数報告される。1987年はそれぞれ、20,398、18,151および12,647の検出が報告された。それぞれ前年の99.2%、105%、117%にあたる。

(2) ウイルス（リケッチア、クラミジア、マイコプラズマを含む）

1987年にヒトから検出されたウイルスとして1988年9月末日までに事務局に報告された検出数は合計7,867であった。これは前年の報告数（9月までの集計）の84.9%にあたる。報告機関別に見ると、全報告のうち地研からの報告が6,370（81.0%）、国立・大学病院240（3.1%）、民間検査所1,257（16.0%）である。また、厚生省サーベイランス定点から得られた材料についての分離報告は3,274で、これは全報告数の41.6%であった。

前年と比べて報告数が減少したのは、主として前年流行したエコー 7（エンテロウイルス）の報告数の減少によるもので、エコー 7 は前年の報告数 1,685 に対し、1987 年は 8 のみが報告された。これに対し、エコー 7 型以外のエンテロウイルスの報告数は全体として増加した。一方、前年極端に少なかったインフルエンザウイルスの分離報告は、1987 年は前年の 184.2% (947) にまで増加したが、なお、1985 年以前 5 年間の平均数よりもかなり少ない。このため、1987 年に最も多く報告されたウイルスはエンテロウイルス (32.8%) で、ついでアデノウイルス (23.3%)、ロタウイルス (14.1%)、ヘルペスウイルス (12.2%) の順であった。

1987 年にヒトから検出されたリケッチアとしてはリケッチアツツガムシが 1 例報告された。マイコプラズマは *M. pneumoniae* が 19 例報告された。さらに、1986 年に初めて報告されたクラミジアは本年は 488 例 (前年の 10.2 倍) に増加した。

エンテロウイルス

1987 年のエンテロウイルスの分離報告数は合計 2,577 であった。これは前年の 73.1% にあたる。

群別にみると、コクサッキー B (CB) ウイルスが最も多く 44.0% を占め、ついでコクサッキー A (CA) ウイルスが 35.4%、エコーウイルスは 12.4% であった。エンテロウイルス中、めだって多かった血清型は CB 3、ついで CA 4 および CA 16 で、それぞれ単独でエンテロウイルス分離合計数の 20.2%、13.9% および 11.4% を占めた。報告中、サーベイランス定点からの分離として報告されたのは 1,490 例 (57.8%) であった。

コクサッキー A (CA) ウイルスは合計 913 が報告された。これは前年 (750) の 121.7% にあたる。このうちめだって多かった型は CA 4 の 357 例である。CA 4 はヘルパンギーナの主要病因ウイルスの 1 つで、臨床症状が報告された 353 例中 257 (72.8%) にヘルパンギーナが報告された。髄膜炎が 4 例報告されたが、髄液からの分離例は報告されていない。CA 4 の分離のピークは 6 月、分離年齢は 1 歳が最も多く 119 例 (33.3%)、4 歳以下が 86.0% を占める。

CA の多くの型はヘルパンギーナの主な病因ウイルスで、毎年異なった 2~3 型の組み合わせで主流を占める。この年分離されたこれ以外のヘルパンギーナ関連 CA ウイルスとしては多い順に、CA 5 が 125 例、ついで CA 10 が 59 例、さらに、今まで分離報告が少なかった CA 8 が 46 例報告された。臨床症状が報告された例について、それぞれ 78.2%、53.4% および 51.2% にヘルパンギーナが報告された。

また、この年の手足口病関連ウイルスとしては CA 16 が 294 例、エンテロウイルス 71 が 135 例報告され、臨床症状報告のある例についてそれぞれ 77.1% (215/279) および 65.6% (82/125) に手足口病が報告された。この 2 つの手足口病関連ウイルスのうち、エンテロウイルス 71 は、1985 年および 1986 年にひきつづき 1987 年も同レベルの分離数 (それぞれ 102、97 および 135) が夏季をピークとして報告された。一方、CA 16 は 1985 年に大きい流行がみられた後、1986 年は全く流行せず、わずか 6 例の分離が報告されたのみであった。しかし、1987 年には夏以降報告が増加し、11 月をピークとした冬季流行となった。これはエンテロウイルスの流行期としては例外的である。

コクサッキー B (CB) 群は毎年きまって相当数の分離が報告され、流行する型は年によって入れ替わる。1987 年の CB の合計報告数は 1,133 例で、前年の 245.8% を示し、大幅に増加した。分離報告が多かった順は、CB 3 (521)、CB 5 (255)、CB 2 (175)、CB 4 (170) で、い

ずれもめだって増加したのに対し、C B 1 と C B 6 はそれぞれ 7 および 5 例であった。髄膜炎関連例は臨床症状の報告のあったもののうち、C B 3 で 26.8% (129/482)、C B 5 で 39.3% (95/242)、C B 2 で 20.4% (33/162)、C B 4 では 13.0% (21/161)、C B 1 は 6 例中 3 例に報告された。C B 全体で髄液からの分離が 16.7% (189 例) 報告された。

C B 3 は 1982 年に流行し、303 例の分離が報告され、その後、1983 年はわずか 5 例報告されたのみであったのが、1984 年以降 3 年間は 137、229、108 例と毎年ある程度の分離がみられ、ついで 1987 年に全国的規模で流行したことになる。年齢が報告された 517 例について、9 歳以下が 93.0%、4 歳以下が 74.5% を占め、このうち 0 歳児は 149 (28.8%) 報告された。0 歳児の月齢は 0 カ月 53 例を最高に、すべての月齢にわたっている。

エコー (E) ウイルスは合計 320 が報告された。これは前年の 15.2%、1985 年と比べても 37.3% にすぎない。エコーウイルスに属するウイルスのうち大部分は数年以上の間隔をおいて突発的大流行をおこす。1985 年は E 6、1986 年は E 7 の大流行がみられた。1987 年にはこのタイプの流行をおこしたエコーウイルスがなく、前年検出が多かった E 7、E 6 および E 30 がそれぞれ前年の 0.5%、3.5%、9.8% に減少したのに対し、多少とも増加傾向がみられたのは E 18 (2→76)、E 21 (2→29) などであった。

エンテロウイルスが分離される材料としては鼻咽喉材料が最も多く、エンテロウイルス全体では、鼻咽喉材料が分離陽性を示した例は 66.4%、便材料からの分離は 32.1%、髄液は 8.7% であった (同一例の異なる検体から重複して同一ウイルスが分離される例が含まれている)。

エンテロウイルスの分離はすべて培養による。C A 群は培養細胞およびマウスによる分離が報告される。分離報告の多かった C A ウイルスのうち、C A 4 および C A 5 ではマウスによる分離がそれぞれ 84.9% および 94.4% を占め、細胞による分離はそれぞれ 20.7% および 5.6% であった。しかし、C A 16 では逆に、細胞による分離が 87.8%、マウスによって分離された報告は 19.7% であった。一方、C B ウイルスは 6 例にマウスによる分離が報告されているが、大部分 (99.8%) は培養細胞で検出された。エコーおよびポリオウイルスはすべてが培養細胞によって分離されている。エンテロウイルス 71 は分離報告 135 例中 130 (96.3%) が培養細胞によるもので、マウスによる検出報告は 5 (3.7%) であった。

エンテロウイルスの流行のピークは夏季であるが、一般に冬季でも少数ながらウイルス分離が報告される。前述のように、1987 年には C A 16 の比較的大きい流行が冬季にみられた。分離年齢はいずれの型においても 9 歳以下が大部分を占め、1987 年の報告ではエンテロウイルス合計で 0～4 歳が 75.4%、5～9 歳が 18.8% であった。

ポリオウイルスでは例年通り春と秋を中心に 2 峰性の分離パターンがみられた。分離時期がワクチン投与時期と一致しているので、分離株はワクチン株と考えられる。

インフルエンザウイルス

1987 年のインフルエンザウイルス分離報告数は合計 947 であった。これは、本集計開始以来最低であった前年の 184.2% にあたり、過去 2 番目に少数であった 1984 年とほぼ同じである。本報告におけるインフルエンザ検出数は 1 月から 12 月までを集計するために、流行期としては 1986/87 シーズンの後半の流行と、1987/88 シーズンの前半の流行を合計した数となる。

1986/87シーズンのインフルエンザは11月から始まったA(H1N1)型(Aソ連型)の流行が、1987年に入って全国的に進行し、1月のピークに747例、2月に115例の分離が報告された。分離報告は全国的であったが、分離数からみて、流行規模は大きくはなかった。

A(H1N1)流行終了後、5～7月に四国、九州地方でB型の集発が報告され、合計16例のB型の分離が報告された。また、長野県で5月にA(H3N2)が1例分離された。

1987/88シーズンについては10～12月にA(H3N2)が合計15例、B型が12月に7例報告され、1988年2～3月をピークとした流行につながった。

インフルエンザウイルスは幅広く全年齢層からの分離が報告される。1987年前半のA(H1N1)報告では9歳以下の分離例が46.5%(404/869)であった。

インフルエンザウイルスの分離材料はすべて鼻咽材料である。分離に発育鶏卵および培養細胞が用いられる。1987年のA(H1N1)分離報告のうちでは、発育鶏卵陽性が16.0%(139/871)、細胞陽性が90.5%(788/871)であった。下気道炎・肺炎はA(H1N1)感染で14例(1.6%)で、例年に比べてめだって低率であった。

パラインフルエンザウイルス

1987年にパラインフルエンザウイルスは合計58例報告された。これは前年の34.3%にあたる。報告した5機関はすべて地研である。パラインフルエンザの検出傾向は型によって特徴がある。1型は年間を通じて散発的に分離される。2型は年により分離数が変動する型で、1981年、83年、86年に多く、本年は5例にとどまった。3型は毎年夏季に規則的に増加する型で、本年は5～8月に合計39例が報告された。4型は報告が少なく、前年は1例、本年は3例であった。分離年齢は4歳以下が主流で、1987年の報告ではこの年齢が84.5%を占めた。下気道炎・肺炎が17例(29.8%)に報告された。上記傾向はいずれも例年と同様である。

ムンプスウイルス・RSウイルス・麻疹ウイルス

感染症サーベイランスの患者情報によれば、ムンプスは1985～86年は流行年であったが、1987年は患者が減少した。1987年中にムンプスウイルスの分離は56例が報告された。このうち28は鳥取県から、それ以外は少数ずつ10機関から報告された。15例について髄膜炎症状が報告された。髄液からのムンプスウイルス分離報告は16例(28.6%)であった。この年の分離報告では4月をピークとして、ほぼ毎月分離されている。ムンプスウイルスが分離される年齢は主に子供であるが、成人例が少数ながら毎年報告される。1987年のウイルス分離例は0～4歳が19(35.2%)、5～9歳が28(51.9%)、10～14歳が5(9.3%)で、さらに15歳以上の分離例として、34歳の女性(脊髄炎)および67歳の男性(髄膜炎)からの分離例が報告された。

RSウイルスの分離は100例が報告された。このうち49(49.0%)は国立病院、31(31.0%)が地研からの報告である。冬季を中心に4歳以下の分離例が87.5%を占め、このうち0歳児が26例あった。月齢は0カ月から11カ月までに分散している。臨床症状が報告された77例について、下気道炎・肺炎関連例が27例(35.1%)、上気道炎が52例(67.5%)に報告された。

この年、麻疹ウイルスの分離報告は4例であった。2歳児1例、3歳児2例、および風しんが疑われて検査された29歳の女性1例の咽頭ぬぐい液から分離された。

風しんウイルス

1987年は風しんの流行年となった。風しんウイルスは23例の分離が報告された。14例が鳥取県、8例が秋田県、1例が島根県からの報告である。4月～7月にかけて分離された。0歳は1例(10カ月)、1歳以上では11歳までそれぞれ1～4例のウイルス分離例が報告された。本年中、成人からの風しんウイルス分離報告はなかった。

ロタウイルス

ロタウイルスの検出は従来の電顕法に加えて新しい検査法が急速に開発され、検査用キットが入手可能になったために、電顕以外の方法による報告数が年々増加してきた。しかし、1987年の報告総数1,109例は前年の62.0%であった。この減少は民間検査所からの報告システムの変更によるもので、疫学的に意味のあるものではないとみられる。このうち電顕による検出報告は22.5%(前年は24.1%)、ELISAは8.6%(同7.8%)、R-PHA68.5%(同66.3%)、ラテックス凝集反応6.4%(同5.9%)であった。この割合は前年とほぼ同様である。

ロタウイルスの検出報告は毎年冬季を中心に規則的な季節性を示し、ピークは1～2月である。しかし、少数ではあるが夏季にも検出が報告される。本年中、6月～9月に合計30例の検出が報告された。ロタウイルスの検出年齢は0歳が419(38.0%)、1歳が498(45.1%)と1歳以下が83.1%を占め、乳幼児が中心であるが、5～14歳で43例の報告があり、さらに20歳以上の成人が7例報告された。成人例は24歳から52歳まで各年代にわたっている。

小型下痢ウイルス

1987年に小型下痢ウイルスの検出が165例報告された。合計9機関からの報告であるが、このうち67例は東京都、33例は愛媛、各17例は岡山および兵庫、16例は宮城、9例は大阪市、各2例が香川、三重および長野の各県から報告された。すべて便材料から電顕によって検出された。検出時期は冬季が中心であるが、それ以外でも検出されている。年齢がわかっている報告の58.5%を4歳以下が占めるが、それ以外では5歳以上60歳台まで幅広い年齢から検出が報告されている。

アデノウイルス

1987年のアデノウイルス分離報告数は1,830例であった。これは、大幅に増加した前年のさらに127.5%にあたり、過去最高の報告があった1984年とほぼ同数である。

アデノウイルスのうち3型は年によって最も分離数の変動が大きい型であって、アデノウイルス検出総数の変動は3型のそれによっている。1983年および84年はそれぞれ469および719例が報告されたのに対し、1985年は153に減少、1986年および87年に再び同じようなパターンで412例および932例に増加した。アデノ4型の報告数は48で、これは前年の39.3%を示し、1984年の流行後の減少傾向が続いている。アデノ8型は27例で、これも減少がめだっている。11型は84例で、前年よりやや増加、19型は13(前年は29)、37型も前年の68から本年は30件に減少した。アデノウイルス分離のピークは主に夏季であるが、これ以外の季節でも、年間を通して常時相当数が分離される。

アデノウイルスの4つの型1、2、5、6型は感染においてほぼ同様の傾向を示す。すなわち、発熱、上気道炎の頻度が高く、52.5～84.4%に報告され、さらに胃腸炎が15.6～20.7%に報告された。これを反映してこれらの型が分離される材料としては鼻咽喉材料が最も頻度高く、分離陽性例の68.9～88.2%を示し、ついで便材料からの分離が13.2～30.1%報告された。アデノウイルス3型

は上記4つの型と同様、発熱および上気道炎の頻度が高く（それぞれ79.4%および71.0%）、また、鼻咽喉材料からの分離率は78.2%であるのに加え、さらに角膜炎・結膜炎が37.9%、眼材料からの分離が14.8%報告された。これに対し、アデノウイルス4型の感染では角膜炎・結膜炎の頻度が著しく高くなり、したがって眼からの分離報告がめだって増加する。1987年はアデノウイルス4型分離例のうち角膜炎・結膜炎の報告は72.1%、眼材料からの分離は68.8%に報告された。

アデノ8型、19型および37型はともに眼疾患と関連の高いウイルスで、臨床症状が報告された例では大部分に角膜炎・結膜炎がみられ、かつ、眼材料から分離される頻度が高く、それぞれ81.5%、69.2%および96.7%であった。アデノ11型は84報告のうち39（46.4%）が尿から、鼻咽喉および眼材料、および便材料からの分離はそれぞれ28例、18例および12例であった。臨床症状では27例に角膜炎・結膜炎、7例に泌尿生殖器疾患、32例に発熱、28例に上気道炎、13例に胃腸炎、1例に下気道炎・肺炎が報告された。

上記アデノウイルス各型の傾向は前年の成績とよく一致している。

ヘルペス群

この群の分離報告は特定の機関、とくに民間検査所から多く報告される。

単純ヘルペスウイルスは599例の分離が報告された。このうち374（62.4%）が地研、35（5.8%）が国立病院、190（31.7%）が民間検査所からの報告である。血清型が決定された報告は446例で、これは単純ヘルペス報告数の74.5%（前年は61.3%）にあたり、前年にくらべてやや増加した。1型が345（77.4%）、2型が101（22.6%）であった。分離材料が報告された444例のうち、1型は鼻咽喉から65.3%、皮膚病巣から29.4%、眼ぬぐい液から5.5%、尿から1例（0.3%）が分離された。この割合は前年に比べると鼻咽喉からの分離報告が20%程度多い。これに対し、2型の分離は、皮膚病巣91.1%、尿からの分離が5.9%で、前年とほぼ同じ割合である（1、2型とも皮膚病巣には陰部尿道頸管擦過（分泌）物が含まれる）。臨床症状が報告された1型238例および2型63例についてみると、多く報告された臨床症状は、1型では発熱（60.1%）、上気道炎（42.0%）、口内炎（38.2%）、ついで発疹（13.0%）、泌尿生殖器疾患（10.5%）、さらに水痘、ヘルパンギーナ、胃腸炎および角膜炎・結膜炎が8.0～9.7%に報告された。2型では63例中56に泌尿生殖器疾患が報告され、これ以外の臨床症状としては、水痘が9例、発疹が2例、リンパ節腫脹2例、発熱および角膜炎・結膜炎が各1例に報告された。本年は1、2型とも髄液からの分離報告はなかったが、髄膜炎は1型のみ3例発生が報告された。脳炎が1型に1例報告された。

水痘・帯状疱疹ウイルスの分離は53例（前年は55例）が報告された。1例を除きすべて民間検査所からの報告である。分離材料は52例が皮膚病巣から、1例が鼻咽喉から分離された。

サイトメガロウイルスは308の分離が報告された。これは前年の61.1%である。0歳児の分離が121例（年齢がわかった報告例の41.2%）、1歳児が43例（同14.6%）であった。分離材料は尿が60.6%、鼻咽喉が39.7%、その他としては皮膚病巣2（0.7%）、肝臓2（0.7%）、肺・気管支5（1.6%）が報告された。

リケッチア・ツツガムシ

1987年のヒトからのリケッチア・ツツガムシ分離報告は1例のみであった。4月に東京都五日市町で60歳男性患者血液から分離されたもので、臨床症状として発疹、発熱、リンパ節腫脹および激

しい頭痛が報告された。

クラミジア

本システムにおけるクラミジアの検出報告は1986年に始まり、この年48例が報告された。第2年目にあたる1987年のクラミジアの報告は488例で、これは前年の10.2倍にあたる。1987年にクラミジアの検出を報告したのは13機関で、報告数が多かったのは新潟県194例、長野県84例、熊本県42例、さらに栃木県、川崎市、国立京都病院から38～31例、石川県、広島市、大分県、和歌山県から16～11例、島根県、広島県、京都市からそれぞれ3例が報告された。

検出方法は313(64.1%)がF A、125(25.6%)が細胞培養、53(10.9%)がELISAによる。現在、ELISAによる検出キットはクラミジア・トラコマチスとクラミジア・シッタンの区別はできないが、泌尿生殖器材料からの検出である場合はクラミジア・トラコマチスとみなすことができる。本年は咽頭ぬぐい液からの分離例が3例報告された。分離例は0歳男児、12歳男子および51歳女性で、臨床診断名は、それぞれ非定型性肺炎(発熱、発疹、水疱、口内炎)、不明熱(発熱、発疹、肝炎、中耳炎)、および咽頭痛である。泌尿生殖器材料からの検出例はすべて15歳以上で、20～29歳が48.5%を占めた。

マイコプラズマ

1987年のマイコプラズマの分離報告は19件であった。広島県が16件、広島市が2件、山口県が1件の分離を報告した。これは前年と同数、さらに、異型肺炎が全国的に流行した1984年の1/10にあたる。7月に17件、8月および12月に各1件報告された。検出年齢は3歳から12歳にわたり、臨床症状としては上気道炎が17例、発熱が11例、胃腸炎2例、発疹が1例に報告された。下気道炎・肺炎は報告されなかった。

<註>本報告におけるウイルス検出報告数は1988年9月までに事務局に報告された集計によるものである。

協力機関一覧

協力地方衛生研究所

List of prefectural and municipal public health institutes participating in the reporting system

Code number	県・市	Prefecture /city	地方衛生研究所	Institute
011	北海道	Hokkaido P.	北海道立衛生研究所	Hokkaido Institute of Public Health
012	札幌市	Sapporo C.	札幌市衛生研究所	Sapporo City Institute of Public Health
013	函館市	Hakodate C.	函館市衛生試験所	Hakodate Municipal Institute of Public Health
021	青森県	Aomori P.	青森県衛生研究所	Aomori Prefectural Institute of Public Health
031	岩手県	Iwate P.	岩手県衛生研究所	Iwate Prefectural Institute of Public Health
041	宮城県	Miyagi P.	宮城県保健環境センター	Miyagi Prefectural Institute of Public Health
042	仙台市	Sendai C.	仙台市衛生試験所	Sendai Municipal Institute of Public Health
051	秋田県	Akita P.	秋田県衛生科学研究所	Akita Prefectural Institute of Public Health
061	山形県	Yamagata P.	山形県衛生研究所	Yamagata Prefectural Institute of Public Health
071	福島県	Fukushima P.	福島県衛生公署研究所	Fukushima Institute of Health
081	茨城県	Ibaraki P.	茨城県衛生研究所	Ibaraki Prefectural Institute of Health
091	栃木県	Tochigi P.	栃木県衛生研究所	Tochigi Prefectural Hygienic Institute
101	群馬県	Gunma P.	群馬県衛生公署研究所	Gunma Prefectural Institute of Public Health and Environmental Sciences
111	埼玉県	Saitama P.	埼玉県衛生研究所	Saitama Institute of Public Health
121	千葉県	Chiba P.	千葉県衛生研究所	Public Health Laboratory of Chiba Prefecture
131	東京都	Tokyo M.	東京都立衛生研究所	Tokyo Metropolitan Research Laboratory of Public Health
141	神奈川県	Kanagawa P.	神奈川県衛生研究所	Kanagawa Prefectural Public Health Laboratory
142	横浜市	Yokohama C.	横浜市衛生研究所	Yokohama City Institute of Public Health
143	川崎市	Kawasaki C.	川崎市衛生研究所	Public Health Research Institute of The City of Kawasaki
144	横浜須賀市	Yokosuka C.	横浜須賀市衛生試験所	Yokosuka City Institute of Public Health
151	新潟県	Niigata P.	新潟県衛生公署研究所	Niigata Prefectural Research Laboratory for Health and Environment
152	新潟市	Niigata C.	新潟市衛生試験所	Niigata Municipal Institute of Public Health
161	富山県	Toyama P.	富山県衛生研究所	Toyama Institute of Health
171	石川県	Ishikawa P.	石川県衛生公署研究所	Ishikawa Research Laboratory for Public Health and Environment
181	福井県	Fukui P.	福井県衛生研究所	Fukui Prefectural Institute of Public Health
191	山梨県	Yamanashi P.	山梨県衛生公署研究所	Yamanashi Institute for Public Health
201	長野県	Nagano P.	長野県衛生公署研究所	Nagano Research Institute for Public Health and Pollution
211	岐阜県	Gifu P.	岐阜県衛生研究所	Gifu Prefectural Institute of Public Health
212	岐阜市	Gifu C.	岐阜市衛生試験所	Hygienic Laboratory of Gifu City
221	静岡県	Shizuoka P.	静岡県衛生環境センター	Shizuoka Prefectural Institute of Public Health and Environmental Science
222	静岡市	Shizuoka C.	静岡市衛生試験所	Shizuoka City Institute of Public Health
231	愛知県	Aichi P.	愛知県衛生研究所	Aichi Prefectural Institute of Public Health
232	名古屋市	Nagoya C.	名古屋市衛生研究所	Nagoya City Health Research Institute
241	三重県	Mie P.	三重県衛生研究所	Mie Institute of Public Health
251	滋賀県	Shiga P.	滋賀県立衛生環境センター	Shiga Prefectural Institute of Public Health and Environmental Science
261	京都府	Kyoto P.	京都府衛生公署研究所	Kyoto Prefectural Institute of Hygienic and Environmental Sciences
262	京都市	Kyoto C.	京都市衛生研究所	Kyoto City Institute of Public Health

271	大阪府	Osaka P.	大阪府立公衆衛生研究所	Osaka Prefectural Institute of Public Health
272	大阪市	Osaka C.	大阪市立環境科学研究所	Osaka City Institute of Public Health and Environmental Sciences
273	堺市	Sakai C.	堺市衛生研究所	Sakai City Health Research Institute
281	兵庫県	Hyogo P.	兵庫県立衛生研究所	Public Health Institute of Hyogo Prefecture
282	神戸市	Kobe C.	神戸市環境保健研究所	Public Health Institute of Kobe City
283	姫路市	Himeji C.	姫路市環境衛生研究所	Himeji City Research Institute of Public Health
284	尼崎市	Amagasaki C.	尼崎市立衛生研究所	Amagasaki Municipal Institute of Public Health
291	奈良県	Nara P.	奈良県衛生研究所	Nara Prefectural Institute of Public Health
301	和歌山県	Wakayama P.	和歌山県衛生公害研究センター	Wakayama Prefectural Research Center of Environment and Public Health
302	和歌山市	Wakayama C.	和歌山市衛生研究所	Wakayama City Institute of Public Health
311	鳥取県	Tottori P.	鳥取県衛生研究所	Tottori Prefectural Public Health Laboratory
321	島根県	Shimane P.	島根県衛生公害研究所	Shimane Prefectural Institute of Public Health and Environmental Science
331	岡山県	Okayama P.	岡山県環境保健センター	Okayama Prefectural Research Center of Environment and Public Health
341	広島県	Hiroshima P.	広島県衛生研究所	Hiroshima Prefectural Institute of Public Health
342	広島市	Hiroshima C.	広島市衛生研究所	Hiroshima City Institute of Public Health
351	山口県	Yamaguchi P.	山口県衛生公害研究センター	Yamaguchi Prefectural Research Institute of Health
361	徳島県	Tokushima P.	徳島県保健環境センター	The Tokushima Prefectural Institute of Public Health and Environmental Sciences
371	香川県	Kagawa P.	香川県衛生研究所	Kagawa Prefectural Institute of Public Health
381	愛媛県	Ehime P.	愛媛県立衛生研究所	Ehime Prefectural Institute of Public Health
391	高知県	Kochi P.	高知県衛生研究所	Public Health Institute of Kochi Prefecture
401	福岡県	Fukuoka P.	福岡県衛生公害センター	Fukuoka Environmental Research Center
402	福岡市	Fukuoka C.	福岡市衛生試験所	Fukuoka City Institute of Public Health
403	北九州市	Kitakyushu C.	北九州市環境衛生研究所	Kitakyushu Municipal Institute of Environmental Health Sciences
411	佐賀県	Saga P.	佐賀県衛生研究所	Saga Prefectural Institute of Public Health
421	長崎県	Nagasaki P.	長崎県衛生公害研究所	Nagasaki Prefectural Institute of Public Health and Environmental Sciences
431	熊本県	Kumamoto P.	熊本県衛生公害研究所	Kumamoto Prefectural Institute of Public Health
432	熊本市	Kumamoto C.	熊本市保健衛生研究所	Kumamoto Municipal Institute of Public Health
441	大分県	Oita P.	大分県公衆衛生センター	Institute of Environmental Pollution and Public Health, Oita Prefecture
451	宮崎県	Miyazaki P.	宮崎県衛生研究所	Miyazaki Prefectural Public Health Laboratory
461	鹿児島県	Kagoshima P.	鹿児島県衛生研究所	Kagoshima Prefectural Institute of Public Health
471	沖縄県	Okinawa P.	沖縄県公衆衛生研究所	Okinawa Prefectural Institute for Public Health

P. : Prefecture C. : City M. : Metropolitan

協力検疫所

List of quarantine stations participating in the reporting system

018	函館検疫所千歳空港出張所	Chitose Airport Detached Office, Hakodate Quarantine Station
121	成田空港検疫所	Narita Airport Quarantine Station
131	成田空港検疫所東京空港出張所	Tokyo Airport Detached Office, Narita Airport Quarantine Station
141	横浜検疫所	Yokohama Quarantine Station
234	名古屋検疫所名古屋空港出張所	Hagoya Airport Detached Office, Hagoya Quarantine Station
273	大阪空港検疫所	Osaka Airport Quarantine Station
401	門司検疫所	Moji Quarantine Station
403	博多検疫所福岡空港出張所	Fukuoka Airport Detached Office, Hakata Quarantine Station

4 2 4 長崎検疫所長崎空港出張所	Nagasaki Airport Detached Office, Nagasaki Quarantine Station
4 3 1 長崎検疫所熊本空港出張所	Kumamoto Airport Detached Office, Nagasaki Quarantine Station
4 7 2 那覇検疫所那覇空港支所	Naha Airport Branch Office, Naha Quarantine Station

協力都市立伝染病院	List of Infectious Diseases Hospitals participating in the reporting system
市立札幌病院南ヶ丘分院	Sapporo City General Hospital, Minamigaoka Branch
東京都立豊島病院	Tokyo Metropolitan Toshima General Hospital
東京都立駒込病院	Tokyo Metropolitan Komagome General Hospital
東京都立墨東病院	Tokyo Metropolitan Bokuto General Hospital
東京都立桂原病院	Tokyo Metropolitan Ebara General Hospital
川崎市立川崎病院	Kawasaki Municipal Hospital
横浜市立万治病院	Yokohama Municipal Manji Hospital
名古屋市立東市民病院	Nagoya City Higashi General Hospital
京都市立病院	Kyoto City Hospital
大阪市立桃山病院	Osaka Municipal Momoyama Hospital Infectious Diseases Center
神戸市立中央市民病院	Kobe Municipal Central Hospital
広島市立舟入病院	Hiroshima City Funairi Hospital
北九州市立朝日ヶ丘病院	Kitakyushu Municipal Asahigaoka Hospital
福岡市立こども病院感染症センター	Fukuoka Municipal Children's Hospital Infectious Diseases Center

その他の協力機関 List of participating laboratories other than prefectural and municipal public health institutes in the virus reporting system

国立京都病院	Kyoto National Hospital Virus Research Center
スペシャルレファレンスラボラトリー	Special Reference Laboratory Co.
国立仙台病院	Sendai National Hospital Virus Research Center
国立釧路病院	Sabae National Hospital

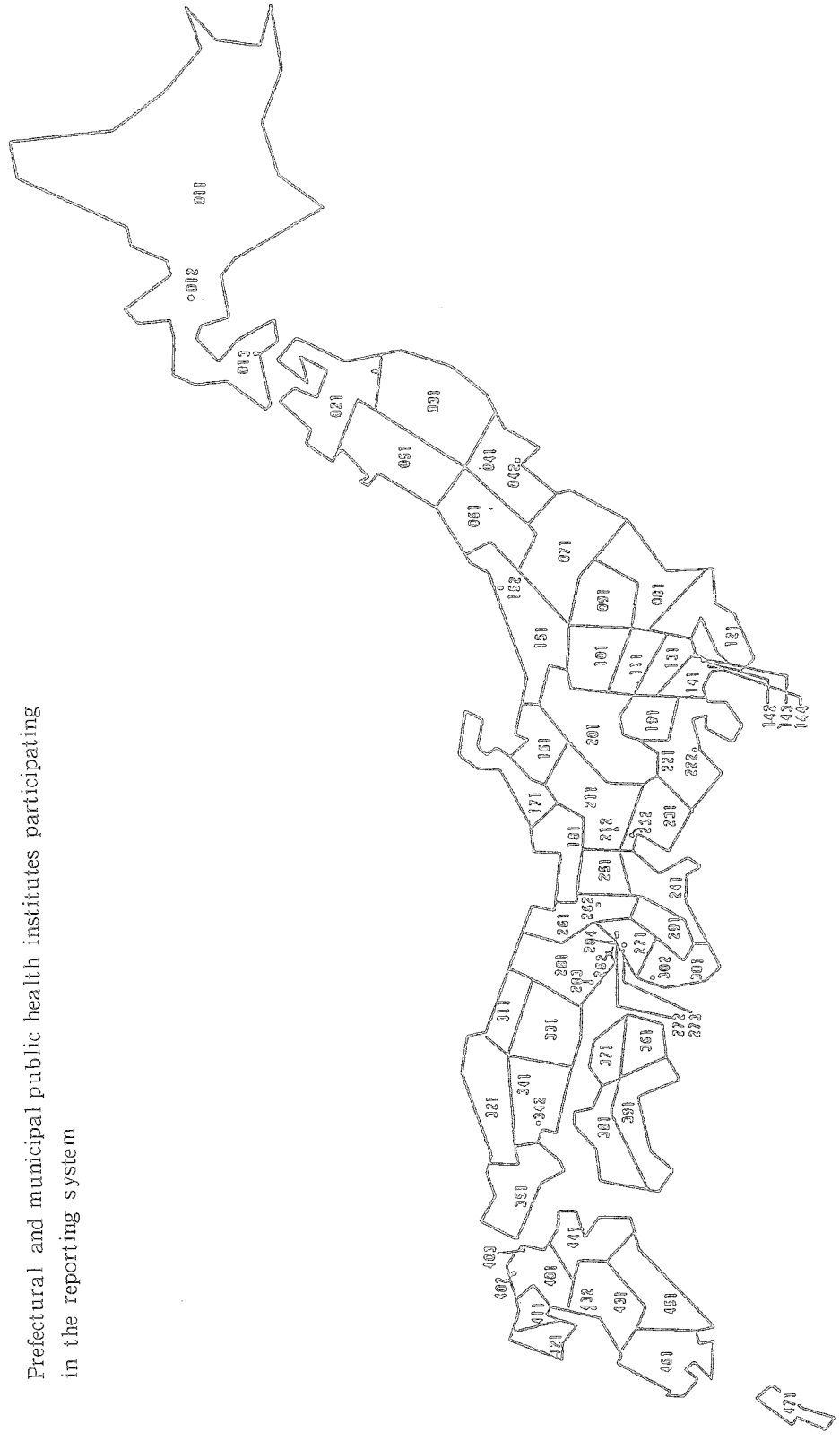
協力医療機関

札幌医科大学病院、北海道大学病院、国立札幌病院、市立札幌病院、札幌臨床検査センター、勤医協中央病院、通信病院、大給臨床検査所、五所川原市立西北中央病院、むつ総合病院、八戸市立市民病院、弘前市医師会成人病検診センター、青森県立中央病院、平鹿総合病院、山本組合総合病院、鶴岡市立荘内病院、山形県立新庄病院、北村山公立病院、山形県立中央病院、篠田総合病院、至誠堂総合病院、小白川至誠堂病院、東北中央病院、山形市立病院済生館、山形市医師会市民保健センター、山形大学医学部附属病院、山形県立河北病院、米沢市立病院、長井市立病院、南陽市立総合病院、公立高島病院、三友堂病院、済生会宇都宮病院、がんセンター東毛病院、鶴林厚生病院、伊勢崎市民病院、前橋赤十字病院、群馬中央総合病院、国立高崎病院、原町赤十字病院、富岡厚生病院、川口市市民病院、大宮赤十字病院、千葉市立病院、頭南病院、長岡赤十字病院、県立ガンセンター新潟病院、新潟市民病院、金沢医科大学病院、社会保険鳴和総合病院、石川県立中央病院、公立能登総合病院、金沢市立病院、金沢赤十字病院、国立金沢病院、金沢大学医学部附属病院、石川県医師会臨床検査センター、石川県予防医学協会検査センター、北陸血清研究所検査センター、太陽厚生科学研究所検査センター、公立石川中央病院、市立小松総合病院、公立加賀中央病院、福井県立病院、県立中央病院、国立甲府病院、市立甲府病院、甲府共立病院、社会保険山梨病院、巨摩共立病院、山梨医大附属病院、石和町立峡東病院、山梨療養所、富士吉田市立病院、豊橋市民病院、愛知県厚生農業協同組合連合会更生病院、市立岡崎病院、名古屋市立東市民病院、名古屋市立城北病院、名

古屋市立城西病院、名古屋市立緑市民病院、名古屋市立守山市民病院、名古屋市立大学病院、大津市民病院、済生会滋賀県病院、近江八幡市民病院、長浜赤十字病院、関西医科大学附属病院、大阪府立羽曳野病院、市立泉佐野病院、松下記念病院、箕面市立病院、市立吹田市民病院、姫路市立御立病院、県立奈良病院、社会保険紀南総合病院、島根県立中央病院、松江赤十字病院、倉敷中央病院、岡山済生会総合病院、総合病院岡山赤十字病院、広島市立舟入病院、国立呉病院、国立福山病院、広島大学附属病院、県立広島病院、広島赤十字病院、社会保険広島市民病院、広島市立安佐市民病院、厚生連広島総合病院、厚生連府中総合病院、医療生協広島共立病院、東洋病院、日本鑄管福山病院、三菱三原病院、広島市医師会臨床検査センター、福山市医師会臨床検査センター、呉共済病院、福山市立市民病院、厚生連吉田総合病院、公立学校共済中国中央病院、三原赤十字病院、国立療養所賀茂病院、呉市医師会臨床検査センター、広島記念病院、広島鉄道病院、中電病院、厚生連尾道総合病院、中国労災病院、双三中央病院、安芸郡医師会臨床検査センター、山口県立中央病院、香川県立中央病院、高松赤十字病院、高松市民病院、四国鉄道病院、農協組合屋島病院、国立善通寺病院、国立香川小児病院、佐賀県立病院、社会保険佐賀病院、国立佐賀病院、国立嬉野病院、国立療養所東佐賀病院、唐津赤十字病院、長崎大学医学部附属病院、長崎市立病院成人病センター、大村市立病院、佐世保共済病院、熊本大学医学部中央検査室、国立熊本病院、熊本市立病院、沖縄県立名護病院、沖縄県立那覇病院、沖縄県立南部病院、沖縄県立宮古病院、沖縄県立八重山病院、那覇市立病院、那覇医師会臨床検査センター、沖縄県立中部病院

協力地方衛生研究所所在地

Prefectural and municipal public health institutes participating in the reporting system



第 3 患者情報集計



1. 62年 全国・週別・疾病別報告数及び一定点当たり報告数

Reported cases from clinics and hospitals, by week and disease, 1987

週次	1. 麻しん感染症 measles 報告数		2. 風しん rubella 報告数		3. 水痘 chickenpox 報告数		4. 流行性下痢症 diarrhea 報告数		5. 百日せき感染症 pertussis 報告数		6. 溶連菌感染症 streptococcal infection 報告数		7. 典型肺炎 atypical pneumonia 報告数		8. 感染性胃腸炎 infectious gastroenteritis 報告数	
	報告数	一定点 当たり	報告数	一定点 当たり	報告数	一定点 当たり	報告数	一定点 当たり	報告数	一定点 当たり	報告数	一定点 当たり	報告数	一定点 当たり	報告数	一定点 当たり
総数	53956	22.66	41172	17.29	27180	11.18	61574	25.86	11710	4.92	50353	21.15	18314	7.69	30403	12.76
01週	1369	0.57	2376	1.00	9542	4.01	1700	0.71	190	0.08	1084	0.46	405	0.17	9643	4.05
02週	1093	0.46	1809	0.76	6792	2.82	1082	0.48	1618	0.07	981	0.41	306	0.13	3322	1.39
03週	1225	0.51	2070	0.87	6793	2.82	924	0.39	1965	0.08	981	0.41	306	0.13	3322	1.39
04週	1245	0.52	2040	0.86	6793	2.82	924	0.39	1965	0.08	981	0.41	306	0.13	3322	1.39
05週	1264	0.53	2040	0.86	6793	2.82	924	0.39	1965	0.08	981	0.41	306	0.13	3322	1.39
06週	1533	0.64	2661	1.19	7143	3.00	893	0.38	2288	0.10	1046	0.44	313	0.13	3409	1.40
07週	1739	0.73	3115	1.34	6766	2.82	1124	0.47	2946	0.13	946	0.40	313	0.13	3409	1.40
08週	1797	0.74	3115	1.34	6601	2.77	1080	0.45	2946	0.13	946	0.40	313	0.13	3409	1.40
09週	1840	0.77	3263	1.38	6669	2.80	1153	0.48	3243	0.14	1019	0.43	307	0.13	3690	1.50
10週																
11週	1800	0.76	3787	1.62	6309	2.62	1110	0.47	2939	0.11	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
12週	2111	0.89	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
13週	1964	0.82	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
14週	1822	0.77	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
15週	1856	0.78	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
16週	1697	0.71	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
17週	1665	0.70	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
18週	1889	0.79	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
19週	1700	0.71	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
20週																
21週	1759	0.74	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
22週	1474	0.62	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
23週	1477	0.62	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
24週	1307	0.55	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
25週	1074	0.45	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
26週	1009	0.42	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
27週	820	0.34	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
28週	887	0.37	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
29週	769	0.32	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
30週																
31週	717	0.30	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
32週	689	0.29	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
33週	595	0.25	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
34週	557	0.23	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
35週	516	0.21	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
36週	443	0.18	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
37週	426	0.18	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
38週	326	0.14	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
39週																
40週																
41週	329	0.14	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
42週	326	0.14	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
43週	326	0.14	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
44週	326	0.14	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
45週	410	0.17	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
46週	435	0.18	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
47週	450	0.19	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
48週	435	0.18	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
49週	430	0.18	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50
50週	617	0.27	4824	2.00	7674	3.14	1320	0.55	4759	0.19	929	0.39	307	0.13	3690	1.50

週次	9. 乳児嘔吐下痢症 infantile vomiting and diarrhea 報告数		10. 手足口病 hand-foot-and-mouth disease 報告数		11. 伝染性紅斑 erythema infectiosum 報告数		12. 突発性発疹 exanthem subitum 報告数		13. ヘルパンゼーナ herpangina 報告数		14. M.C.L.S. (川崎病) acute febrile mucocutaneous lymphnode syndrome 報告数		15. 咽頭結核炎(小児) pharyngo-conjunctival febrile (pediatrics and adults) 報告数		16. インフルエンザ influenza 報告数		定点当たり 100名あたり の報告数 reported cases 100 names	
	報告数	定点当たり incidence	報告数	定点当たり incidence	報告数	定点当たり incidence	報告数	定点当たり incidence	報告数	定点当たり incidence	報告数	定点当たり incidence	報告数	定点当たり incidence	報告数	定点当たり incidence	報告数	定点当たり incidence
01週	5490	2.31	204	0.09	2643	0.78	1855	0.78	93	0.33	44	0.02	7	0.04	399	0.9	87	0.7
02週	5156	2.22	141	0.06	3142	0.92	1953	0.82	162	0.58	59	0.02	60	0.05	399	0.9	90	0.7
03週	5723	2.51	164	0.07	3692	1.05	1937	0.83	165	0.59	59	0.02	92	0.08	399	0.9	90	0.7
04週	5740	2.53	162	0.07	3692	1.05	1937	0.83	165	0.59	59	0.02	72	0.06	399	0.9	90	0.7
05週	5940	2.62	126	0.05	3209	0.94	1856	0.78	136	0.48	37	0.01	37	0.03	399	0.9	90	0.7
06週	5944	2.62	126	0.05	3209	0.94	1856	0.78	136	0.48	37	0.01	47	0.04	399	0.9	90	0.7
07週	5601	2.44	115	0.05	2690	0.78	1875	0.81	121	0.43	22	0.00	59	0.05	399	0.9	90	0.7
08週	5577	2.43	115	0.05	2690	0.78	1875	0.81	121	0.43	22	0.00	39	0.03	399	0.9	90	0.7
09週	5435	2.35	154	0.06	2690	0.78	1895	0.83	120	0.42	22	0.00	73	0.06	399	0.9	90	0.7
10週	4945	2.10	201	0.08	2513	0.73	1893	0.82	203	0.72	33	0.01	62	0.05	399	0.9	90	0.7
11週	3834	1.67	183	0.08	2552	0.75	1825	0.77	153	0.53	23	0.00	68	0.06	202	0.5	4	0.03
12週	3222	1.41	193	0.08	2694	0.8	2119	0.91	309	1.09	43	0.01	49	0.04	197	0.5	4	0.03
13週	1765	0.77	226	0.1	3040	0.88	2247	0.97	340	1.17	59	0.02	97	0.08	174	0.4	0	0.00
14週	1635	0.72	307	0.13	3764	1.08	2468	0.9	411	1.4	83	0.03	46	0.04	334	0.8	0	0.00
15週	1201	0.53	269	0.11	3477	1.0	2164	0.8	671	2.23	99	0.03	78	0.06	334	0.8	0	0.00
16週	1104	0.48	269	0.11	2728	0.8	1658	0.67	183	0.62	27	0.00	88	0.07	334	0.8	0	0.00
17週	1143	0.5	228	0.09	2602	0.77	1642	0.69	183	0.62	27	0.00	114	0.09	334	0.8	0	0.00
18週	934	0.41	183	0.08	2552	0.75	1825	0.77	153	0.53	23	0.00	93	0.07	202	0.5	4	0.03
19週	860	0.38	193	0.08	2694	0.8	2119	0.91	309	1.09	43	0.01	89	0.07	197	0.5	4	0.03
20週	600	0.26	226	0.09	3040	0.88	2247	0.97	340	1.17	59	0.02	97	0.08	174	0.4	0	0.00
21週	552	0.24	307	0.13	3764	1.08	2468	0.9	671	2.23	99	0.03	78	0.06	334	0.8	0	0.00
22週	552	0.24	269	0.1	2728	0.8	1658	0.67	183	0.62	27	0.00	114	0.09	334	0.8	0	0.00
23週	522	0.23	269	0.11	2602	0.77	1642	0.69	183	0.62	27	0.00	93	0.07	202	0.5	4	0.03
24週	522	0.23	269	0.11	2602	0.77	1642	0.69	183	0.62	27	0.00	93	0.07	202	0.5	4	0.03
25週	522	0.23	269	0.11	2602	0.77	1642	0.69	183	0.62	27	0.00	93	0.07	202	0.5	4	0.03
26週	482	0.21	100	0.04	2370	0.69	1782	0.64	133	0.45	23	0.00	149	0.11	482	1.2	0	0.00
27週	403	0.18	152	0.06	2259	0.65	1629	0.59	95	0.32	15	0.00	269	0.07	482	1.2	0	0.00
28週	396	0.17	229	0.09	1895	0.54	1369	0.5	106	0.35	11	0.00	436	0.11	482	1.2	0	0.00
29週	386	0.17	229	0.09	1895	0.54	1369	0.5	106	0.35	11	0.00	436	0.11	482	1.2	0	0.00
30週	386	0.17	229	0.09	1895	0.54	1369	0.5	106	0.35	11	0.00	436	0.11	482	1.2	0	0.00
31週	328	0.14	207	0.08	1695	0.49	1200	0.43	81	0.28	3	0.00	106	0.08	386	1.0	0	0.00
32週	328	0.14	207	0.08	1695	0.49	1200	0.43	81	0.28	3	0.00	106	0.08	386	1.0	0	0.00
33週	328	0.14	207	0.08	1695	0.49	1200	0.43	81	0.28	3	0.00	106	0.08	386	1.0	0	0.00
34週	328	0.14	207	0.08	1695	0.49	1200	0.43	81	0.28	3	0.00	106	0.08	386	1.0	0	0.00
35週	328	0.14	207	0.08	1695	0.49	1200	0.43	81	0.28	3	0.00	106	0.08	386	1.0	0	0.00
36週	328	0.14	207	0.08	1695	0.49	1200	0.43	81	0.28	3	0.00	106	0.08	386	1.0	0	0.00
37週	328	0.14	207	0.08	1695	0.49	1200	0.43	81	0.28	3	0.00	106	0.08	386	1.0	0	0.00
38週	328	0.14	207	0.08	1695	0.49	1200	0.43	81	0.28	3	0.00	106	0.08	386	1.0	0	0.00
39週	328	0.14	207	0.08	1695	0.49	1200	0.43	81	0.28	3	0.00	106	0.08	386	1.0	0	0.00
40週	328	0.14	207	0.08	1695	0.49	1200	0.43	81	0.28	3	0.00	106	0.08	386	1.0	0	0.00
41週	567	0.25	150	0.06	2092	0.6	1726	0.6	59	0.2	3	0.00	106	0.08	472	1.2	0	0.00
42週	567	0.25	150	0.06	2092	0.6	1726	0.6	59	0.2	3	0.00	106	0.08	472	1.2	0	0.00
43週	567	0.25	150	0.06	2092	0.6	1726	0.6	59	0.2	3	0.00	106	0.08	472	1.2	0	0.00
44週	567	0.25	150	0.06	2092	0.6	1726	0.6	59	0.2	3	0.00	106	0.08	472	1.2	0	0.00
45週	567	0.25	150	0.06	2092	0.6	1726	0.6	59	0.2	3	0.00	106	0.08	472	1.2	0	0.00
46週	567	0.25	150	0.06	2092	0.6	1726	0.6	59	0.2	3	0.00	106	0.08	472	1.2	0	0.00
47週	567	0.25	150	0.06	2092	0.6	1726	0.6	59	0.2	3	0.00	106	0.08	472	1.2	0	0.00
48週	567	0.25	150	0.06	2092	0.6	1726	0.6	59	0.2	3	0.00	106	0.08	472	1.2	0	0.00
49週	567	0.25	150	0.06	2092	0.6	1726	0.6	59	0.2	3	0.00	106	0.08	472	1.2	0	0.00
50週	567	0.25	150	0.06	2092	0.6	1726	0.6	59	0.2	3	0.00	106	0.08	472	1.2	0	0.00
51週	636	0.28	169	0.07	2302	0.67	1893	0.82	120	0.42	22	0.00	106	0.08	636	1.7	0	0.00
52週	406	0.18	269	0.11	2602	0.77	1642	0.69	183	0.62	27	0.00	93	0.07	406	1.1	0	0.00

總數	17. 咽喉炎(喉) pharyngo-conjunctival fever (ophthalmitis) 咽喉炎		18. 流行性角膜炎 epidemic keratoconjunctivitis 炎点当たり 報告数		19. 急性出血性結膜炎 acute hemorrhagic conjunctivitis 炎点当たり 報告数	
	報告数 reported cases	炎点当たり incidence	報告数 reported cases	炎点当たり incidence	報告数 reported cases	炎点当たり incidence
1週	2122	7.74	21307	77.76	2372	8.66
2週	38	0.14	454	1.80	77	0.28
3週	50	0.18	347	1.27	45	0.16
4週	30	0.11	329	1.20	61	0.22
5週	19	0.07	309	1.13	76	0.27
6週	24	0.09	311	1.13	46	0.17
7週	18	0.07	293	1.07	56	0.20
8週	19	0.07	307	1.12	41	0.15
9週	14	0.05	337	1.26	36	0.13
10週			344		24	0.09
11週	26	0.09	315	1.11	28	0.10
12週	23	0.08	352	1.26	34	0.12
13週	28	0.10	345	1.25	32	0.11
14週	26	0.09	365	1.33	44	0.16
15週	52	0.19	409	1.48	26	0.09
16週	27	0.10	449	1.63	31	0.11
17週	49	0.18	469	1.71	33	0.12
18週	40	0.15	425	1.55	24	0.09
19週	56	0.20	499	1.82	30	0.11
20週	48	0.18	443	1.61	27	0.10
21週	62	0.23	523	1.90	36	0.13
22週	44	0.16	447	1.62	30	0.11
23週	63	0.23	487	1.77	31	0.11
24週	84	0.31	523	1.90	35	0.12
25週	156	0.57	629	2.29	63	0.23
26週	107	0.39	443	1.61	30	0.11
27週	69	0.25	467	1.70	34	0.12
28週	99	0.36	447	1.62	36	0.13
29週	44	0.16	494	1.80	30	0.11
30週	22	0.08	499	1.82	30	0.11
31週	156	0.57	629	2.29	63	0.23
32週	107	0.39	443	1.61	30	0.11
33週	69	0.25	467	1.70	34	0.12
34週	99	0.36	447	1.62	36	0.13
35週	44	0.16	494	1.80	30	0.11
36週	22	0.08	499	1.82	30	0.11
37週	4	0.01	499	1.82	30	0.11
38週	4	0.01	499	1.82	30	0.11
39週	4	0.01	499	1.82	30	0.11
40週	4	0.01	499	1.82	30	0.11
41週	4	0.01	499	1.82	30	0.11
42週	4	0.01	499	1.82	30	0.11
43週	4	0.01	499	1.82	30	0.11
44週	4	0.01	499	1.82	30	0.11
45週	4	0.01	499	1.82	30	0.11
46週	4	0.01	499	1.82	30	0.11
47週	4	0.01	499	1.82	30	0.11
48週	4	0.01	499	1.82	30	0.11
49週	4	0.01	499	1.82	30	0.11
50週	4	0.01	499	1.82	30	0.11
51週	4	0.01	499	1.82	30	0.11
52週	4	0.01	499	1.82	30	0.11

2. 62年 疾病別。月別報告数

Reported cases from clinics and hospitals, by month and disease, 1987

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1. MCLIS (川崎病) acute febrile mucocutaneous lymphnode syndrome	130	104	170	172	164	136	172	126	127	101	118	136
報告数 reported cases	3.24	0.25	0.33	0.34	0.32	0.27	0.34	0.25	0.25	0.20	0.23	0.27
定率 incidence												
2. ウイルス肝炎 viral hepatitis	274	280	340	322	263	249	247	275	213	249	221	189
報告数 reported cases	6.11	0.54	0.67	0.63	0.51	0.49	0.48	0.54	0.42	0.49	0.43	0.37
定率 incidence												
3. A型肝炎 hepatitis A	63	63	98	101	49	45	20	22	14	19	14	16
報告数 reported cases	1.03	0.12	0.19	0.20	0.10	0.09	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03
定率 incidence												
4. B型肝炎 hepatitis B	120	117	132	102	94	110	125	144	113	135	116	89
報告数 reported cases	2.73	0.23	0.26	0.20	0.18	0.22	0.24	0.28	0.22	0.26	0.23	0.17
定率 incidence												
5. その他のウイルス肝炎 non-B hepatitis	91	100	110	119	120	94	102	109	86	95	91	84
報告数 reported cases	2.35	0.18	0.22	0.23	0.23	0.18	0.20	0.21	0.17	0.19	0.18	0.16
定率 incidence												
6. 感染性髄膜炎 meningitis	87	93	96	138	172	233	372	401	295	222	148	122
報告数 reported cases	4.66	0.17	0.18	0.19	0.27	0.34	0.46	0.73	0.58	0.43	0.29	0.24
定率 incidence												
7. 細菌性髄膜炎 septic meningitis	25	21	21	21	30	26	41	40	21	19	29	35
報告数 reported cases	0.64	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	0.08	0.08	0.04	0.04	0.06	0.07
定率 incidence												
8. 無菌性髄膜炎 aseptic meningitis	62	72	75	117	142	207	331	361	274	203	119	87
報告数 reported cases	4.01	0.12	0.14	0.15	0.23	0.28	0.41	0.71	0.54	0.40	0.23	0.17
定率 incidence												

	今年 昨年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		30	24	26	50	44	29	26	30	20	16	18	15
9. 脳・脊髄炎 encephalomyelitis 報告数 reported cases	0.64	0.06	0.05	0.05	0.10	0.09	0.06	0.05	0.06	0.04	0.03	0.04	0.03
10. 脳炎 encephalitis 報告数 reported cases	246	23	16	44	39	22	22	19	20	10	11	12	8
11. 脳症 encephalopathy 報告数 reported cases	0.48	0.05	0.03	0.04	0.09	0.08	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02
12. ライ症候群 Reye syndrome 報告数 reported cases	14	1	1	1	1	1	3	-	1	2	1	1	1
13. 帯状皰 herpes zoster 報告数 reported cases	21	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3
14. 淋病感染 gonorrhoea 報告数 reported cases	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15. 陰部クラミジア症 genital chlamydial infection 報告数 reported cases	14159	1628	1065	1073	1100	1068	1085	1231	1321	1227	1166	1049	1146
16. 陰部ヘルペス genital herpes 報告数 reported cases	25.33	2.91	1.91	1.92	1.97	1.91	1.94	2.20	2.36	2.19	2.09	1.88	2.05
17. 尖圭コンジローム condyloma acuminatum 報告数 reported cases	11045	1051	936	902	879	901	898	933	923	1002	911	822	887
18. トリコモナス症 trichomoniasis 報告数 reported cases	19.76	1.88	1.67	1.61	1.57	1.61	1.61	1.67	1.65	1.79	1.63	1.47	1.59
19. 陰部ヘルペス genital herpes 報告数 reported cases	5292	538	466	451	434	404	417	457	408	445	381	479	412
20. 尖圭コンジローム condyloma acuminatum 報告数 reported cases	9.47	0.96	0.83	0.81	0.78	0.72	0.75	0.82	0.73	0.80	0.68	0.86	0.74
21. トリコモナス症 trichomoniasis 報告数 reported cases	5954	757	536	557	479	491	516	502	553	434	443	345	341
22. トリコモナス症 trichomoniasis 報告数 reported cases	10.65	1.35	0.96	1.00	0.86	0.88	0.92	0.90	0.99	0.78	0.79	0.62	0.61
23. トリコモナス症 trichomoniasis 報告数 reported cases	8028	670	688	677	639	643	735	729	754	688	659	566	580
24. トリコモナス症 trichomoniasis 報告数 reported cases	14.36	1.20	1.23	1.21	1.14	1.15	1.31	1.30	1.35	1.23	1.18	1.01	1.04

3. 62年 都道府県別。疾病別年間報告数及び一定点当りの報告数
Reported cases from clinics and hospitals, by week and disease, 1967

疾病別 reported cases	1. 肺炎 influenza		2. 百日咳 pertussis		3. 水痘 chickenpox		4. 流行性下痢症 dysentery		5. 百日咳 pertussis		6. 腸炎 enteritis		7. 肺炎 pneumonia		8. 感染症 infections	
	報告数 reported	一定点当り incidence	報告数 reported	一定点当り incidence	報告数 reported	一定点当り incidence	報告数 reported	一定点当り incidence	報告数 reported	一定点当り incidence	報告数 reported	一定点当り incidence	報告数 reported	一定点当り incidence	報告数 reported	一定点当り incidence
北海道	4648	42.64	7095	65.10	13917	127.68	3549	32.56	313	2.87	4197	38.50	915	8.39	5968	54.76
青森県	497	32.68	499	33.01	1238	117.11	490	36.67	184	1.74	1066	99.73	226	2.05	1716	157.60
岩手県	669	17.74	336	9.01	4637	43.07	700	5.25	88	0.82	1912	17.80	209	1.91	1516	140.41
秋田県	3278	15.17	366	10.96	3504	32.44	607	4.55	85	0.79	1167	10.84	209	1.91	1942	180.38
山形県	2149	43.87	168	11.80	3616	33.66	394	29.26	159	1.50	857	78.48	117	1.08	1972	182.88
福島県	462	19.82	108	7.89	6024	56.19	680	5.11	360	3.36	704	64.98	260	2.38	689	63.66
茨城県	516	19.82	108	7.89	4181	38.50	1240	9.26	72	0.67	846	77.68	173	1.60	908	84.31
栃木県	1172	14.65	291	21.26	4530	41.86	2066	15.44	93	0.87	796	73.15	401	3.70	1060	98.14
千葉県	1297	9.51	362	27.11	9220	85.25	1547	11.54	152	1.42	3171	28.99	401	3.70	1060	98.14
東京都	1607	3.74	1938	17.89	8153	75.39	1476	11.02	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
神奈川県	3167	4.88	216	16.19	5310	49.07	810	6.10	144	1.34	1994	182.58	537	4.94	1350	123.93
石川県	1573	7.04	576	42.85	22183	205.66	1555	11.61	722	6.67	4775	44.28	172	1.59	3344	308.09
富山県	473	24.05	463	34.00	2161	199.26	535	39.61	327	2.99	2197	203.97	390	3.58	960	88.85
山梨県	154	1.60	747	54.63	4544	41.86	345	25.41	121	1.12	973	89.92	90	0.83	3884	357.60
長野県	1695	43.23	236	17.50	3599	33.08	1565	11.68	444	4.10	590	54.43	570	5.24	3437	314.70
岐阜県	1294	16.13	183	13.62	4743	43.86	360	26.72	403	3.72	2950	273.25	264	2.43	1997	183.70
静岡県	1933	30.32	1739	126.90	7137	65.93	730	53.94	957	8.85	1992	182.58	267	2.45	1829	169.16
愛知県	1375	30.56	161	11.91	4839	44.89	128	9.49	107	0.99	1824	168.47	209	1.91	1599	147.06
大阪府	1969	16.46	1038	76.35	1950	180.33	418	30.94	525	4.84	1670	153.40	299	2.76	2184	201.62
兵庫県	723	29.00	188	13.86	3938	36.34	168	12.46	159	1.47	741	68.69	29	0.27	2442	224.68
奈良県	51	2.68	295	21.89	899	82.71	78	5.77	269	2.48	177	162.64	8	0.74	645	59.47
和歌山県	34	2.68	295	21.89	899	82.71	78	5.77	269	2.48	177	162.64	8	0.74	645	59.47
鳥取県	34	2.68	295	21.89	899	82.71	78	5.77	269	2.48	177	162.64	8	0.74	645	59.47
徳島県	34	2.68	295	21.89	899	82.71	78	5.77	269	2.48	177	162.64	8	0.74	645	59.47
香川県	34	2.68	295	21.89	899	82.71	78	5.77	269	2.48	177	162.64	8	0.74	645	59.47
高知県	34	2.68	295	21.89	899	82.71	78	5.77	269	2.48	177	162.64	8	0.74	645	59.47
福岡県	34	2.68	295	21.89	899	82.71	78	5.77	269	2.48	177	162.64	8	0.74	645	59.47
佐賀県	34	2.68	295	21.89	899	82.71	78	5.77	269	2.48	177	162.64	8	0.74	645	59.47
長門県	34	2.68	295	21.89	899	82.71	78	5.77	269	2.48	177	162.64	8	0.74	645	59.47
熊本県	34	2.68	295	21.89	899	82.71	78	5.77	269	2.48	177	162.64	8	0.74	645	59.47
大分県	34	2.68	295	21.89	899	82.71	78	5.77	269	2.48	177	162.64	8	0.74	645	59.47
宮崎県	34	2.68	295	21.89	899	82.71	78	5.77	269	2.48	177	162.64	8	0.74	645	59.47
鹿児島県	34	2.68	295	21.89	899	82.71	78	5.77	269	2.48	177	162.64	8	0.74	645	59.47
沖縄県	34	2.68	295	21.89	899	82.71	78	5.77	269	2.48	177	162.64	8	0.74	645	59.47
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
千葉県	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69
東京都	2969	15.93	416	30.83	12053	112.19	2066	15.44	262	2.43	1786	163.12	439	4.02	3520	325.69

9. 乳児嘔吐下痢症 infantile vomiting and diarrhea		10. 手足口病 hand-foot-and-mouth disease		11. 伝染性紅斑 erythema infectiosum		12. 麻疹発熱心 exanthema subitum		13. ヘルパンギーナ herpangina		14. MCLS (川崎病) acute febrile mucocutaneous lymphnode syndrome		15. 咽頭炎類症(小・内) pharyngo-conjunctival fever (pediatrics and medicine)		16. インフルエンザ インフルエンザウイルス感染症 influenza	
報告数 reported cases	定点当たり incidence	報告数 reported cases	定点当たり incidence	報告数 reported cases	定点当たり incidence	報告数 reported cases	定点当たり incidence	報告数 reported cases	定点当たり incidence	報告数 reported cases	定点当たり incidence	報告数 reported cases	定点当たり incidence	報告数 reported cases	定点当たり incidence
北海道	31116	2910	26.70	3050	33.30	3633	43.65	4758	53.00	53	0.58	250	2.29	12393	113.70
青森県	1016	816	27.20	790	49.11	1473	49.36	1785	57.36	24	0.80	87	2.87	6884	68.87
岩手県	893	1153	54.44	723	50.36	1017	77.56	1606	116.41	15	0.54	87	3.34	2854	28.54
宮城県	4162	661	6.61	1809	18.09	1686	16.86	4540	45.40	41	1.05	136	3.49	4758	47.58
秋田県	1755	625	33.00	643	17.55	1644	70.17	2500	104.80	32	1.04	176	3.72	1560	15.60
山形県	1233	49.32	33.00	1444	14.44	1529	60.80	1606	60.80	18	0.44	118	3.06	4006	40.06
福島県	1530	1580	36.70	1283	36.70	1739	37.00	2295	37.00	47	1.04	276	6.37	4758	47.58
茨城県	1896	1725	36.70	1434	36.70	1814	38.84	2936	38.84	44	0.94	237	5.04	4234	42.34
栃木県	1349	389	12.55	1053	13.49	1492	26.15	1181	26.15	28	0.94	950	30.65	4609	46.09
群馬県	2750	8	20.85	3116	40.81	3265	40.81	3637	45.46	71	0.89	446	5.57	14301	143.01
千葉県	1624	3895	34.66	1616	39.90	2540	39.90	3360	51.77	24	0.37	276	4.23	5403	54.03
東京都	6199	443	4.43	4017	40.17	5543	43.40	7190	56.14	94	0.73	541	4.23	11618	116.18
神奈川県	4793	3247	33.82	3034	40.42	6141	40.42	8401	42.42	64	0.42	999	6.53	11222	112.22
新潟県	17587	404	4.04	2144	22.44	1143	22.44	3142	32.44	24	0.25	11	0.25	20628	206.28
富山県	185	262	10.24	102	10.24	673	25.88	994	47.33	9	0.43	27	1.29	1781	17.81
石川県	1326	716	37.68	1196	49.37	938	49.37	1164	61.26	23	0.50	113	1.26	3885	38.85
福井県	497	323	8.59	450	11.59	638	49.37	1164	61.26	6	0.16	151	4.03	1941	19.41
山梨県	3138	1039	25.97	1025	11.59	2318	11.59	2270	56.75	38	0.95	565	14.13	5100	51.00
長野県	1775	1205	31.71	630	16.58	971	25.17	1027	27.03	74	1.95	82	2.24	951	9.51
静岡県	2989	1486	47.40	2178	54.78	3110	54.78	3609	56.82	129	2.07	1052	16.74	1844	18.44
愛知県	5681	2139	21.39	3048	30.66	4065	40.66	5089	50.89	60	0.59	259	2.59	12600	126.00
三重県	796	2451	24.51	555	5.55	3176	31.76	695	6.95	189	1.89	189	1.89	788	7.88
滋賀県	162	1282	12.82	4116	41.16	3176	31.76	3135	31.35	42	0.55	189	2.59	768	7.68
京都府	6316	3047	16.92	1967	19.67	6013	35.39	7406	37.46	152	1.46	828	8.28	1454	14.54
大阪府	1839	1909	19.09	1304	13.04	1889	18.88	1584	15.84	33	0.32	226	2.26	1512	15.12
兵庫県	1878	471	4.71	322	3.22	1788	7.15	1886	18.86	39	1.16	136	1.16	1597	15.97
鳥取県	592	644	46.00	771	55.07	752	53.71	939	67.07	6	0.49	116	8.29	895	8.95
徳島県	1511	1449	40.25	1913	30.92	1449	30.92	1925	30.92	16	0.67	174	11.72	3455	34.55
岡山県	2281	3681	36.81	1700	26.97	3079	30.79	2764	27.64	24	0.73	147	11.72	1737	17.37
広島県	334	1421	14.21	2694	26.94	2660	26.60	4007	40.07	30	1.13	198	1.88	4987	49.87
山口県	294	984	9.84	677	6.77	849	8.49	615	6.15	1	0.07	38	0.07	329	3.29
香川県	265	1979	19.79	1029	10.29	1443	14.43	1408	14.08	18	1.07	38	2.07	1411	14.11
愛媛県	2858	1979	19.79	2266	22.66	2848	28.48	2098	20.98	22	0.65	73	2.07	450	4.50
福岡県	1352	4537	45.37	3590	35.90	2848	28.48	3186	31.86	22	0.55	200	2.00	2199	21.99
佐賀県	1352	644	46.00	771	55.07	752	53.71	939	67.07	6	0.49	116	8.29	895	8.95
長崎県	2318	1449	40.25	1913	30.92	1449	30.92	1925	30.92	16	0.67	174	11.72	3455	34.55
熊本県	334	1421	14.21	2694	26.94	2660	26.60	4007	40.07	30	1.13	198	1.88	4987	49.87
大分県	294	984	9.84	677	6.77	849	8.49	615	6.15	1	0.07	38	0.07	329	3.29
鹿児島県	265	1979	19.79	1029	10.29	1443	14.43	1408	14.08	18	1.07	38	2.07	1411	14.11
沖縄県	2858	1979	19.79	2266	22.66	2848	28.48	2098	20.98	22	0.65	73	2.07	450	4.50
佐賀県	1352	644	46.00	771	55.07	752	53.71	939	67.07	6	0.49	116	8.29	895	8.95
長崎県	2318	1449	40.25	1913	30.92	1449	30.92	1925	30.92	16	0.67	174	11.72	3455	34.55
熊本県	334	1421	14.21	2694	26.94	2660	26.60	4007	40.07	30	1.13	198	1.88	4987	49.87
大分県	294	984	9.84	677	6.77	849	8.49	615	6.15	1	0.07	38	0.07	329	3.29
鹿児島県	265	1979	19.79	1029	10.29	1443	14.43	1408	14.08	18	1.07	38	2.07	1411	14.11
沖縄県	2858	1979	19.79	2266	22.66	2848	28.48	2098	20.98	22	0.65	73	2.07	450	4.50
佐賀県	1352	644	46.00	771	55.07	752	53.71	939	67.07	6	0.49	116	8.29	895	8.95
長崎県	2318	1449	40.25	1913	30.92	1449	30.92	1925	30.92	16	0.67	174	11.72	3455	34.55
熊本県	334	1421	14.21	2694	26.94	2660	26.60	4007	40.07	30	1.13	198	1.88	4987	49.87
大分県	294	984	9.84	677	6.77	849	8.49	615	6.15	1	0.07	38	0.07	329	3.29
鹿児島県	265	1979	19.79	1029	10.29	1443	14.43	1408	14.08	18	1.07	38	2.07	1411	14.11
沖縄県	2858	1979	19.79	2266	22.66	2848	28.48	2098	20.98	22	0.65	73	2.07	450	4.50
佐賀県	1352	644	46.00	771	55.07	752	53.71	939	67.07	6	0.49	116	8.29	895	8.95
長崎県	2318	1449	40.25	1913	30.92	1449	30.92	1925	30.92	16	0.67	174	11.72	3455	34.55
熊本県	334	1421	14.21	2694	26.94	2660	26.60	4007	40.07	30	1.13	198	1.88	4987	49.87
大分県	294	984	9.84	677	6.77	849	8.49	615	6.15	1	0.07	38	0.07	329	3.29
鹿児島県	265	1979	19.79	1029	10.29	1443	14.43	1408	14.08	18	1.07	38	2.07	1411	14.11
沖縄県	2858	1979	19.79	2266	22.66	2848	28.48	2098	20.98	22	0.65	73	2.07	450	4.50
佐賀県	1352	644	46.00	771	55.07	752	53.71	939	67.07	6	0.49	116	8.29	895	8.95
長崎県	2318	1449	40.25	1913	30.92	1449	30.92	1925	30.92	16	0.67	174	11.72	3455	34.55
熊本県	334	1421	14.21	2694	26.94	2660	26.60	4007	40.07	30	1.13	198	1.88	4987	49.87
大分県	294	984	9.84	677	6.77	849	8.49	615	6.15	1	0.07	38	0.07	329	3.29
鹿児島県	265	1979	19.79	1029	10.29	1443	14.43	1408	14.08	18	1.07	38	2.07	1411	14.11
沖縄県	2858	1979	19.79	2266	22.66	2848	28.48	2098	20.98	22	0.65	73	2.07	450	4.50
佐賀県	1352	644	46.00	771	55.07	752	53.71	939	67.07	6	0.49	116	8.29	895	8.95
長崎県	2318	1449	40.25	1913	30.92	1449	30.92	1925	30.92	16	0.67	174	11.72	3455	34.55
熊本県	334	1421	14.21	2694	26.94	2660	26.60	4007	40.07	30	1.13	198	1.88	4987	49.87
大分県	294	984	9.84	677	6.77	849	8.49	615	6.15	1	0.07	38	0.07	329	3.29
鹿児島県	265	1979	19.79	1029	10.29	1443	14.43	1408	14.08	18	1.07	38	2.07	1411	14.11
沖縄県	2858	1979	19.79	2266	22.66	2848	28.48	2098	20.98	22	0.65	73	2.07	450	4.50
佐賀県	1352	644	46.00	771	55.07	752	53.71	939	67.07	6	0.49	116	8.29	895	8.95
長崎県	2318	1449	40.25	1913	30.92	1449	30.92	1925	30.92	16	0.67	174	11.72	3455	34.55
熊本県	334	1421	14.21	2694	26.94	2660	26.60	4007	40.07	30	1.13	198	1.88	4987	49.87
大分県	294	984	9.84	677	6.77	849	8.49	615	6.15	1	0.07	38	0.07	329	3.29
鹿児島県	265	1979	19.79	1029	10.29	1443	14.43	1408	14.08	18	1.07	38	2.07	1411	14.11
沖縄県	2858	1979	19.79	2266	22.66	2848	28.48	2098	20.98	22	0.65	73	2.07	450	4.50
佐賀県	1352	644	46.00	771	55.07	752	53.71	939	67.07	6	0.49	116	8.29	895	8.95
長崎県	2318	1449	40.25	1913	30.92	1449	30.92	1925	30.92	16	0.67	174	11.72	3455	34.55
熊本県	334	1421	14.21	2694	26.94	2660	26.60	4007	40.07	30	1.13	198	1.88	4987	49.87
大分県	294	984	9.84	677	6.77	849	8.49	615	6.15	1	0.07	38	0.07	329	3.29
鹿児島県	265	1979	19.79	1029	10.29	1443	14.43	1408	14.08	18	1.07	38	2.07	1411	14.11
沖縄県	2858	1979	19.79	2266											

総 数	17. 咽頭結膜熱(腺) pharyngo-conjunctival fever (ophthalmology)		18. 流行性外障膜炎 epidemic keratoconjunctivitis		19. 急性出血性結膜炎 acute hemorrhagic conjunctivitis	
	報告数 reported cases	発症当たり incidence	報告数 reported cases	発症当たり incidence	報告数 reported cases	発症当たり incidence
2122	7.74	21307	77.76	2372	8.66	
56	2.55	1157	52.59	28	1.27	
126	1.67	659	219.67	2	0.67	
99	42.00	272	90.67	206	51.50	
5	33.00	70	17.50	4	1.33	
48	1.67	90	30.00	42	14.00	
157	0.75	103	34.33	7	1.75	
157	9.16	506	126.50	8	1.60	
87	12.5	621	124.23	60	20.00	
32	52.33	343	114.33	4	1.50	
47	10.88	778	97.25	36	4.50	
420	4.70	733	91.63	31	3.85	
27	32.31	535	193.50	37	10.29	
-	3.86	947	172.37	148	40.93	
-	-	1233	41.00	12	0.93	
74	18.50	184	54.67	13	4.23	
8	1.60	432	108.00	48	6.00	
108	1.60	239	47.80	19	2.37	
228	32.57	483	213.00	126	32.33	
137	2.97	200	66.67	22	2.83	
956	3.88	769	252.71	33	3.94	
11	3.67	219	143.67	46	15.33	
8	67	419	139.67	16	5.33	
259	5.97	126	42.00	126	6.00	
31	5.33	120	37.67	0	0.00	
93	1.80	21	6.33	52	1.14	
145	0.87	461	150.33	3	0.20	
11	4.00	127	40.33	1	0.33	
11	0.71	419	132.00	114	38.00	
10	3.33	137	162.43	29	4.14	
17	4.00	96	302.00	76	25.33	
24	4.00	341	106.50	423	102.17	
30	2.50	1066	359.33	19	6.75	
-	7.50	245	157.5	1870	467.33	
-	-	672	224.00	-	-	
48	6.86	475	67.86	17	4.3	
375	1.67	3229	164.40	120	6.67	
89	14.83	187	49.17	22	7.33	
136	3.00	149	22.33	59	7.38	
14	1.75	696	87.00	5	1.00	
26	8.167	145	48.33	17	4.00	
-	-	192	46.00	5	1.25	
-	-	633	316.00	8	4.00	

埼玉県 (詳細)

- 札幌市
- 仙台市
- 川崎市
- 名古屋市
- 京都市
- 大阪市
- 神戸市
- 広島市
- 北九州市
- 福岡市

6.2年 全国・月別・疾病別報告数及び一定点当たり報告数
Reported cases from clinics and hospitals, by month and disease, 1987

1. M.C.L.S. (川崎病) acute febrile lymphnode syndrome	2. ウイルス肝炎 viral hepatitis	3. A型肝炎 hepatitis A	4. B型肝炎 hepatitis B	5. その他のウイルス肝炎 non-A non-B hepatitis	6. 感染性髄膜炎 ne meningitis	7. 細菌性髄膜炎 septic meningitis	8. 無菌性髄膜炎 aseptic meningitis	総数	
								報告数 reported cases	一定点当たり incidence
1656	3122	524	1397	1201	2379	329	2050	0.64	4.01
8	113	8	39	66	11	2	9	0.13	0.60
34	115	1	126	14	1	2	22	0.13	1.47
8	12	1	1	1	1	1	3	0.17	0.50
25	151	4	39	18	66	1	63	0.20	4.20
24	95	21	34	40	120	44	27	0.50	1.57
17	22	2	15	20	13	22	11	0.29	4.50
38	26	8	11	16	40	11	29	0.13	0.80
56	144	58	57	29	79	11	68	0.46	2.83
120	198	31	68	22	318	14	244	0.38	3.38
86	103	2	31	41	156	14	136	0.44	4.39
12	158	105	105	32	259	23	237	1.36	19.94
14	21	6	1	1	15	3	44	0.50	1.33
21	36	17	15	20	23	3	20	0.60	4.00
43	53	15	19	42	39	3	38	0.33	1.60
43	53	16	21	16	64	2	56	0.13	2.88
4	39	14	7	1	12	2	10	0.40	2.00
23	39	14	9	13	29	6	17	0.25	3.40
99	235	32	23	51	249	6	243	0.29	1.80
10	72	17	23	3	77	9	68	0.00	1.30
10	27	7	23	8	33	2	31	0.33	4.95
50	124	23	43	48	212	13	200	1.00	2.28
104	253	32	133	27	344	29	277	0.37	10.24
41	110	10	33	27	50	17	43	0.40	3.60
11	110	14	67	17	29	3	34	0.00	3.00
37	129	14	107	174	37	3	42	0.00	4.00
34	31	7	22	73	17	3	20	0.00	4.70
17	21	6	23	42	15	10	19	0.00	8.00
40	19	6	27	24	30	10	27	0.40	3.40
38	147	4	17	126	22	1	62	0.67	10.80
103	436	34	120	202	23	4	124	0.25	0.25
11	67	11	36	20	63	4	29	0.25	1.47
4	27	1	3	1	33	4	29	0.00	4.50
28	56	1	3	2	31	3	28	0.00	4.60
51	80	2	51	25	36	1	35	0.00	10.75
38	24	1	10	1	27	1	26	1.00	13.20
30	1	1	5	1	7	4	3	0.60	3.00
6	1	3	1	1	2	8	2	0.00	0.25
48	15	1	80	1	14	15	9	1.00	1.80
36	95	4	37	3	36	10	26	1.00	1.60
36	79	3	31	6	57	11	46	0.57	6.43
44	9	3	10	1	15	11	4	1.00	2.00
34	101	2	40	19	82	16	67	0.34	7.00
61	101	5	30	3	31	19	12	0.38	6.62
59	21	3	6	12	16	4	12	0.38	0.67

指定都市(市町)

- 札幌市
- 仙台市
- 川崎市
- 名古屋市
- 京都市
- 大阪市
- 神戸市
- 広島市
- 北九州市
- 福岡市

総 数	9. 脳・脊髄炎 encephalomyelitis		10. 髄炎 encephalitis		11. 髄膜炎 encephalopathy		12. ライム脳症 Lyme syndrome		13. 帯状疱疹 herpes zoster	
	報告数 reported cases	発生当たり incidence	報告数 reported cases	発生当たり incidence	報告数 reported cases	発生当たり incidence	報告数 reported cases	発生当たり incidence	報告数 reported cases	発生当たり incidence
北海道	2	0.64	246	0.48	46	0.09	14	0.03	21	0.04
青森県	1	0.13	1	0.07	-	-	-	-	1	0.07
岩手県	1	0.20	1	0.20	-	-	-	-	-	-
秋田県	3	0.60	2	0.40	1	0.20	-	-	-	-
山形県	7	0.47	1	0.17	2	0.33	1	0.17	-	-
福島県	4	0.67	1	0.17	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	8	1.60	8	1.60	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	17	0.71	16	0.67	1	0.04	-	-	-	-
千葉県	6	1.00	19	0.75	2	0.25	-	-	-	-
東京都	27	3.00	13	0.76	5	0.29	2	0.22	1	0.11
神奈川県	21	1.24	2	0.33	1	0.17	-	-	2	0.12
新潟県	3	0.50	3	0.60	1	0.20	-	-	-	-
富山県	4	0.80	3	0.60	-	-	-	-	-	-
石川県	3	0.60	3	0.60	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	14	1.75	5	0.63	5	0.63	-	-	4	0.50
長野県	1	0.20	1	0.20	-	-	-	-	-	-
岐阜県	9	1.80	6	1.20	1	0.20	1	0.20	1	0.20
静岡県	5	0.54	3	0.38	2	0.10	-	-	-	-
愛知県	7	0.90	5	0.90	-	-	-	-	1	0.08
三重県	3	0.50	9	0.90	-	-	-	-	-	-
滋賀県	10	0.91	8	0.73	1	0.09	-	-	1	0.17
京都府	23	0.34	14	0.21	4	0.08	1	0.01	4	0.06
大阪府	31	1.48	29	1.27	2	0.10	1	0.17	3	0.14
兵庫県	8	0.40	7	0.40	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	1	0.17	1	0.17	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	23	0.88	18	0.69	2	0.20	2	0.06	1	0.03
広島県	10	2.00	8	0.90	2	0.17	-	-	-	-
山口県	14	2.97	9	0.90	2	0.40	-	-	-	-
徳島県	15	1.07	6	0.40	4	0.27	3	0.20	2	0.13
香川県	7	0.99	7	0.44	1	0.08	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	4	0.57	4	0.57	-	-	-	-	-	-
長崎県	4	0.90	5	0.90	-	-	-	-	-	-
熊本県	5	0.50	2	0.50	2	0.40	-	-	-	-
鹿児島県	6	1.20	4	0.80	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指定都市 (再掲)	7	1.40	4	0.80	1	0.20	1	0.20	1	0.20
札幌市	7	0.86	6	0.76	1	0.17	-	-	-	-
仙台市	16	2.05	8	1.06	1	0.13	1	0.14	-	-
名古屋市	10	2.09	5	0.73	1	0.09	-	-	3	0.09
京都市	23	1.23	19	1.08	1	0.08	-	-	1	0.06
大阪市	16	2.33	14	2.33	-	-	-	-	-	-
神戸市	7	2.33	7	2.33	-	-	-	-	-	-
広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北九州市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

14. 淋病結核患 gonorrhoea 報告数	15. 陰部クラミジア症 genital chlamydial infection		16. 陰嚢ヘルペス genital herpes 報告数		17. 尖圭コンジローム condyloa acuminata 報告数		18. トリコモナス症 trichomoniasis 報告数		B型肝炎 抗原陽性数	再発：梅毒 発症当り 0.03	その他の肝炎 抗原陽性数	再発：結核 発症当り 0.24
	発症当り incidence	報告数 reported cases	発症当り incidence	報告数 reported cases	発症当り incidence	報告数 reported cases	発症当り incidence	報告数 reported cases				
14159	25.33	11045	19.76	5292	9.47	5954	10.65	8028	19	0.03	135	0.24
601	7.32	454	20.84	160	7.27	188	8.55	307	-	-	-	-
200	2.38	104	11.50	59	5.90	30	3.33	35	-	-	1	0.10
3	0.00	115	11.60	59	5.90	113	11.30	191	-	-	1	0.13
9	0.01	64	8.00	15	1.88	11	1.38	101	1	0.13	15	0.45
108	1.28	2314	28.27	323	3.23	161	1.65	257	1	0.09	5	0.63
138	1.62	328	4.06	61	0.61	198	1.98	537	1	0.09	5	0.63
282	3.43	645	8.07	101	1.01	173	1.73	158	1	0.09	2	0.24
8	0.01	183	7.36	122	5.30	186	8.09	455	5	0.22	8	0.35
99	1.21	208	2.59	117	2.40	148	3.14	187	1	0.07	3	0.07
37	0.45	109	1.34	74	0.91	92	1.14	183	1	0.03	3	0.07
160	1.92	150	1.87	23	0.29	221	2.21	591	1	0.03	1	0.06
270	3.25	374	4.64	113	1.38	270	2.70	104	1	0.10	4	0.40
125	1.50	169	2.09	73	0.91	57	0.57	86	1	0.25	3	0.36
143	1.71	191	2.37	57	0.71	70	0.70	121	1	-	2	0.20
225	2.75	307	3.83	97	1.21	134	1.34	357	1	-	2	0.25
325	3.98	428	5.32	130	1.62	194	1.94	529	1	-	1	0.08
130	1.57	177	2.21	67	0.84	300	3.00	325	2	0.25	7	0.87
137	1.65	183	2.28	107	1.33	150	1.50	483	1	0.02	8	0.96
198	2.42	263	3.28	155	1.93	170	1.70	1013	1	0.02	21	2.64
263	3.23	344	4.28	214	2.67	135	1.35	334	1	-	13	1.62
234	2.89	314	3.92	100	1.25	93	0.93	122	1	-	1	0.15
57	0.70	81	1.01	70	0.87	134	1.34	357	2	0.67	18	2.25
229	2.84	307	3.83	128	1.60	177	1.77	529	1	0.25	35	4.37
329	4.07	428	5.32	130	1.62	150	1.50	483	1	-	18	2.25
1226	15.18	1597	19.86	128	1.60	177	1.77	529	1	-	35	4.37
1326	16.56	1717	21.45	136	1.69	159	1.59	459	1	-	39	4.86
1326	16.56	1717	21.45	136	1.69	159	1.59	459	1	-	39	4.86
234	2.89	314	3.92	100	1.25	93	0.93	122	1	-	1	0.15
57	0.70	81	1.01	70	0.87	134	1.34	357	2	0.67	18	2.25
229	2.84	307	3.83	128	1.60	177	1.77	529	1	-	35	4.37
329	4.07	428	5.32	130	1.62	150	1.50	483	1	-	18	2.25
1226	15.18	1597	19.86	128	1.60	177	1.77	529	1	-	35	4.37
1326	16.56	1717	21.45	136	1.69	159	1.59	459	1	-	39	4.86
234	2.89	314	3.92	100	1.25	93	0.93	122	1	-	1	0.15
57	0.70	81	1.01	70	0.87	134	1.34	357	2	0.67	18	2.25
229	2.84	307	3.83	128	1.60	177	1.77	529	1	-	35	4.37
329	4.07	428	5.32	130	1.62	150	1.50	483	1	-	18	2.25
1226	15.18	1597	19.86	128	1.60	177	1.77	529	1	-	35	4.37
1326	16.56	1717	21.45	136	1.69	159	1.59	459	1	-	39	4.86

指定都市（暫定）

札幌市	406	5.41	215	4.76	6.10	96	1.19	16	0.20	-	-	-
仙台市	235	2.92	104	1.29	3.69	112	1.40	260	2	-	-	0.20
川崎市	1742	21.45	640	8.00	14.69	238	2.97	693	10	-	-	1.11
名古屋市	1291	15.98	499	6.22	11.67	601	7.52	108	1	-	-	-
京都市	31	0.39	136	1.71	3.33	47	0.59	124	1	-	-	-
神戸市	421	5.25	180	2.25	4.36	102	1.28	240	4	-	-	-
広島市	247	3.06	130	1.64	3.17	64	0.81	94	1	-	-	-
北九州市	254	3.17	139	1.74	3.40	136	1.70	49	0.61	-	-	-
福岡市	248	3.07	137	1.71	3.36	135	1.69	44	0.55	-	-	-

4. 62年 地域ブロック別・疾病別年間報告数

	総数	北海道	東北	関東甲信越	中国・四国	九州・沖縄
麻疹	53956	4648	4435	5278	11202	3933
累積報告数	22.66	42.64	22.98	5641	40.44	35.86
定点当り				17.15		
風しん	411772	7096	54010	165318	40337	46781
累積報告数	172.94	65.10	279.64	50675	145.62	168.88
定点当り				156.89		
水痘	271870	13917	27788	69457	37369	38820
累積報告数	114.18	127.68	143.98	95.80	134.91	140.14
定点当り				125.28		
流行性耳下腺炎	61574	3549	4109	11882	8808	11679
累積報告数	25.86	32.56	21.29	27.27	33.33	42.16
定点当り				27.27		
百日せき肺炎	11710	313	963	1419	2190	2182
累積報告数	4.92	2.87	4.99	1.96	7.91	7.88
定点当り				7.11		
溶連菌感染症	50353	4197	5598	13187	6511	4816
累積報告数	21.15	38.50	29.01	18.19	28.32	17.39
定点当り				20.16		
典型肺炎	19314	915	971	3033	4599	2248
累積報告数	7.69	8.39	5.03	4.18	8.19	8.12
定点当り				4.20		
菌陰性肺炎	304033	5969	14770	86764	48752	28733
累積報告数	127.69	54.76	76.53	119.67	176.00	103.73
定点当り				160.52		
乳児肥下痢症	114061	3111	10589	2407	16801	21221
累積報告数	47.90	28.54	54.87	33.11	60.65	76.61
定点当り				54.28		
手足口病	84928	2910	7158	20333	11124	26155
累積報告数	35.67	26.70	37.09	28.05	40.16	54.42
定点当り				29.55		
伝染性紅斑	91673	3055	7596	20835	13958	11272
累積報告数	38.50	28.03	39.36	28.74	48.22	40.69
定点当り				42.21		
突発性発疹	107919	3633	10773	27656	15310	16885
累積報告数	45.33	33.33	55.82	38.15	55.27	60.96
定点当り				45.29		
ヘルパンギーナ	118533	4758	14246	33358	15928	12716
累積報告数	49.78	43.65	73.81	46.01	57.50	45.91
定点当り				58.57		
MCLS (川崎病)	1890	63	170	437	266	290
累積報告数	0.79	0.58	0.88	0.63	0.96	1.05
定点当り				1.13		
咽頭結核熱 (小・内)	13306	250	338	4612	2092	1353
累積報告数	5.59	2.29	1.75	6.36	7.55	4.88
定点当り				7.10		
インフルエンザ	245037	12393	18886	84143	27511	19048
累積報告数	102.91	113.70	97.85	116.06	99.32	68.77
定点当り				140.70		
咽頭結核熱 (外)	2122	56	264	892	396	100
累積報告数	7.74	2.55	13.20	13.52	10.70	2.94
定点当り				3.09		
流行性角結膜炎	21307	1157	1700	5305	2359	4694
累積報告数	77.76	52.59	85.00	80.38	63.76	138.06
定点当り				67.62		
急性出血性結膜炎	2372	128	1263	286	274	891
累積報告数	8.66	1.27	13.15	4.33	6.38	26.21
定点当り				10.65		

MCLS (M)病种	累計報告数 定点当り	北 産 道 東 京	北 京	関東甲信越	東海・北陸	近 畿	中国・四国	九州・沖縄
総 計	1656 3.24	0.53	2.10	5.38	2.90	2.43	2.52	4.23
ウイルス肝炎	3122 6.11	1.13	3.18	6.98	4.22	4.25	9.14	2.32
A型肝炎	524 1.03	0.53	0.65	1.56	0.98	0.76	1.28	0.24
B型肝炎	1397 2.73	0.39	2.03	3.26	1.15	2.01	3.87	1.26
その他のウイルス肝炎	1201 2.35	0.66	0.81	2.16	2.09	1.48	3.99	0.82
感傷性髄膜炎	2379 4.66	0.11	1.35	6.11	2.08	6.90	4.28	2.96
細菌性髄膜炎	329 0.64	0.13	0.29	0.77	0.35	0.95	0.49	0.52
真菌性髄膜炎	2050 4.01	0.60	1.20	5.31	1.73	5.94	3.79	2.44
脳・脊髄炎	327 0.64	-	0.17	0.99	0.37	0.77	0.69	0.28
脳 炎	246 0.48	-	0.23	0.67	0.29	0.59	0.50	0.26
脳 症	46 0.09	-	0.06	0.19	0.07	0.06	0.11	0.03
ライム病	14 0.03	-	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	-
脊髄炎	21 0.04	-	0.02	0.07	0.03	0.07	0.03	-
淋病・梅毒	14159 25.33	601 27.32	735 15.98	4793 27.71	2019 26.57	2643 24.03	1004 14.99	2364 36.37
陰部クラミジア症	11045 19.76	454 20.64	528 11.48	4307 24.90	1327 17.46	2338 21.25	594 8.87	1497 23.03
陰部ヘルペス	5292 9.47	160 7.27	189 4.11	1589 9.18	526 6.92	1605 14.59	524 7.82	699 10.75
尖圭コンジローム	5954 10.65	188 8.55	237 5.15	2320 13.41	667 8.78	1586 14.42	412 6.15	544 8.37
トリコモナス症	8028 14.36	307 13.95	724 15.74	3124 18.06	797 10.49	1792 16.29	489 7.30	795 12.23

5. 62年 疾病・年齢階級・疾病別年間報告数

	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14	15歳以上 (15~19)	20~29	30歳以上
麻疹	53956	6591	17619	8997	5360	3958	8944	1912	(15~19) 575	20~29	30歳以上
定点当り	22.66	2.77	7.40	3.78	2.25	1.66	3.76	0.80	0.24		
風しん	41172	6750	19080	25224	38071	56691	187640	47875	30441		
定点当り	172.94	2.83	8.01	10.59	15.99	23.81	78.81	20.11	12.78		
水痘	271870	22363	38228	42425	46445	46375	66071	6940	3023		
定点当り	114.18	9.39	16.06	17.82	19.51	19.48	27.75	2.91	1.27		
流行性腮腺炎	61574	405	2749	5797	9405	12710	25994	3163	1351		
定点当り	25.86	0.17	1.15	2.43	3.95	5.34	10.92	1.33	0.57		
百日せき肺結核	11710	2902	3581	1956	888	633	1167	410	173		
定点当り	4.92	1.22	1.50	0.82	0.37	0.27	0.49	0.17	0.07		
結核感染症	50353	279	1148	2781	5646	9513	25112	3929	1945		
定点当り	21.15	0.12	0.48	1.17	2.37	4.00	10.55	1.65	0.82		
典型肺炎	18314	322	1138	1624	2103	2734	6979	2081	1333		
定点当り	7.69	0.14	0.48	0.68	0.88	1.15	2.93	0.87	0.56		
感染性胃腸炎	304033	16575	34079	33312	33967	35898	80004	32419	37779		
定点当り	127.69	6.96	14.31	13.99	14.27	15.08	33.60	13.62	15.87		
乳児嘔吐下痢症	114061	51347	43956	12843	5915	-	-	-	-		
定点当り	47.90	21.57	18.46	5.39	2.48	-	-	-	-		
手足口病	84928	6392	21167	18350	13945	10760	12342	1227	745		
定点当り	35.67	2.68	8.89	7.71	5.86	4.52	5.18	0.52	0.31		
伝染性紅斑	91673	1562	3029	4417	7171	11135	49280	13357	1722		
定点当り	38.50	0.66	1.27	1.86	3.01	4.68	20.70	5.61	0.72		
免疫性溶血	107919	98436	8586	547	219	127	2	2	-		
定点当り	45.33	41.34	3.61	0.23	0.09	0.05	0.00	0.00	-		
ヘルパンギーナ	118533	14032	30784	23902	18667	13264	14876	1732	1276		
定点当り	49.78	5.89	12.93	10.04	7.84	5.57	6.25	0.73	0.54		
MCLS (川崎病)	1890	427	513	320	224	160	213	22	11		
定点当り	0.79	0.18	0.22	0.13	0.09	0.07	0.09	0.01	0.00		
咽頭結核熱 (小・内)	13306	522	1471	1641	1951	2235	4404	771	311		
定点当り	5.59	0.22	0.62	0.69	0.82	0.94	1.85	0.32	0.13		
インフルエンザ	245037	4840	10542	13534	17128	19765	62819	37725	16888	19006	42790
定点当り	102.91	2.03	4.43	5.68	7.19	8.30	26.38	15.84	7.09	7.98	17.97
咽頭結核熱 (咽)	2122	125	232	204	225	208	500	142	486		
定点当り	7.74	0.46	0.85	0.74	0.82	0.76	1.82	0.52	1.77		
流行性角膜炎	11307	524	634	634	649	669	2285	1640	1243	2792	10237
定点当り	77.76	1.91	2.31	2.31	2.37	2.44	8.34	5.99	4.54	10.19	37.36
急性出血性結膜炎	2372	26	40	31	48	58	275	215	173	341	1165
定点当り	8.66	0.09	0.15	0.11	0.18	0.21	1.00	0.78	0.63	1.24	4.25

MCLS (H何種)	総数 1556 3.24	年齢別患者数										15歳以上	50~54	55~59	60歳以上
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14	15歳以上	40~44	45~49				
ウイルス肝炎	総数 3122 6.11	0~4歳 219 0.43	5~9歳 197 0.39	10~14歳 200 0.39	15~19歳 138 0.27	20~24歳 227 0.44	25~29歳 241 0.47	30~34歳 275 0.54	35~39歳 315 0.62	40~44歳 257 0.50	45~49歳 199 0.39	50~54歳 266 0.52	55~59歳 216 0.42	60歳以上 372 0.73	
A型肝炎	524 1.03	28 0.05	48 0.09	55 0.11	17 0.03	23 0.05	40 0.08	62 0.12	48 0.09	58 0.11	33 0.06	41 0.08	32 0.06	39 0.08	
B型肝炎	1397 2.73	61 0.12	58 0.11	74 0.14	95 0.19	141 0.28	125 0.25	151 0.30	159 0.31	117 0.23	102 0.20	119 0.23	74 0.14	111 0.22	
その他のウイルス肝炎	1201 2.36	130 0.25	91 0.18	71 0.14	26 0.05	63 0.12	66 0.13	62 0.12	108 0.21	82 0.16	64 0.13	106 0.21	110 0.22	222 0.43	
急性胆嚢炎	2379 4.66	1138 2.23	744 1.46	270 0.53	27 0.05	26 0.05	26 0.05	24 0.05	20 0.04	20 0.04	19 0.04	17 0.03	12 0.02	36 0.07	
細菌性胆嚢炎	329 0.64	223 0.44	41 0.08	22 0.04	6 0.01	3 0.01	3 0.01	2 0.00	2 0.00	1 0.00	1 0.00	5 0.01	4 0.01	16 0.03	
細菌性胆嚢炎	2050 4.01	915 1.79	703 1.38	248 0.49	21 0.04	23 0.05	23 0.05	22 0.04	18 0.04	19 0.04	18 0.04	12 0.02	8 0.02	20 0.04	
膵・膵炎	327 0.64	120 0.23	108 0.21	47 0.09	2 0.00	1 0.00	6 0.01	8 0.02	7 0.01	4 0.01	8 0.02	2 0.00	4 0.01	10 0.02	
膵炎	246 0.48	77 0.15	95 0.19	39 0.08	2 0.00	1 0.00	4 0.01	7 0.01	5 0.01	2 0.00	4 0.01	2 0.00	2 0.00	6 0.01	
膵症	46 0.09	27 0.05	7 0.01	5 0.01	-	-	-	-	-	2 0.00	2 0.00	-	1 0.00	2 0.00	
ライム病感染	14 0.03	11 0.02	3 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腎臓炎	21 0.04	5 0.01	3 0.01	3 0.01	-	-	2 0.00	1 0.00	2 0.00	-	2 0.00	-	1 0.00	2 0.00	
糖尿病	14159 25.33	4 0.01	6 0.01	7 0.01	1120 2.00	3239 5.79	2951 5.23	2332 3.99	2051 3.67	1173 2.10	609 1.09	379 0.68	212 0.38	176 0.31	
陰部クラミジア症	1045 19.76	-	1 0.00	7 0.01	642 1.15	2342 4.19	2259 4.04	1810 3.24	1731 3.19	1047 1.87	587 1.05	327 0.58	143 0.26	99 0.18	
陰部ヘルペス	5292 9.47	19 0.03	14 0.03	12 0.02	188 0.34	949 1.70	895 1.60	784 1.40	697 1.25	477 0.85	335 0.60	338 0.60	233 0.42	351 0.63	
尖圭コンジローラ	5954 10.65	25 0.04	10 0.02	11 0.02	422 0.75	1572 2.81	1415 2.53	161 0.29	679 1.21	376 0.67	208 0.37	173 0.31	70 0.13	95 0.17	
トリコモナス症	8028 14.36	1 0.00	4 0.01	9 0.02	322 0.58	1227 2.19	1160 2.08	982 1.76	1176 2.10	992 1.77	837 1.50	721 1.29	287 0.51	310 0.55	

月	週	病院定員	有期性妊産炎		無期性妊産炎		胎・奇形産炎	
			報告数	1定員当たり	報告数	1定員当たり	報告数	1定員当たり
7	27	102	9	0.09	66	0.67	1	0.01
	28	96	2	0.02	60	0.63	-	-
	29	105	4	0.04	87	0.83	5	0.05
	30	100	-	-	84	0.84	-	-
8	31	110	5	0.05	87	0.61	1	0.01
	32	100	4	0.04	65	0.65	1	0.01
	33	100	10	0.10	56	0.56	1	0.01
	34	101	3	0.03	41	0.41	-	-
	35	103	1	0.01	31	0.30	1	0.01
	36	100	3	0.03	23	0.23	-	-
9	37	101	4	0.04	20	0.20	3	0.03
	38	98	2	0.02	10	0.10	2	0.02
	39	109	4	0.04	26	0.24	-	-
	40	123	5	0.04	37	0.30	1	0.01
10	41	163	10	0.06	29	0.18	3	0.02
	42	170	9	0.05	26	0.15	4	0.02
	43	163	4	0.02	37	0.23	1	0.01
	44	164	4	0.02	24	0.15	1	0.01
11	45	162	4	0.02	12	0.07	1	0.01
	46	161	4	0.02	32	0.20	4	0.02
	47	165	3	0.02	17	0.10	3	0.02
	48	168	5	0.03	31	0.18	2	0.01
	49	170	4	0.02	35	0.21	4	0.02
12	50	169	3	0.02	25	0.15	3	0.02
	51	174	3	0.02	23	0.13	3	0.02
	52	158	4	0.03	6	0.04	2	0.01
計		132.12	118	0.89	972	7.36	47	0.36

7-2. 57年 全国・週別・疾病別報告数及び一定点当たり発生数

月	週	患 者 数		療 済 病 患 者 数		風 し ん		水 痘		流行性耳下腺炎		百日咳		猩 紅 熱		傷 寒 症		胃 腸 炎	
		報告数	一定点当たり	報告数	一定点当たり	報告数	一定点当たり	報告数	一定点当たり	報告数	一定点当たり	報告数	一定点当たり	報告数	一定点当たり	報告数	一定点当たり	報告数	一定点当たり
1	1	1,766	1,289	0.73	2,532	1.43	7,864	4.45	4,645	2.63	313	0.18	947	0.54	268	0.15			
	2	1,810	1,101	0.61	2,224	1.23	5,676	3.14	3,647	2.01	289	0.16	868	0.48	256	0.14			
	3	1,731	1,041	0.60	2,082	1.20	5,540	3.20	2,519	1.46	279	0.16	891	0.51	270	0.16			
	4	1,807	1,007	0.56	2,796	1.55	5,246	2.90	2,728	1.51	326	0.18	981	0.54	272	0.15			
2	5	1,824	911	0.50	2,833	1.55	4,029	2.21	2,561	1.40	362	0.20	930	0.51	263	0.14			
	6	1,793	898	0.50	3,203	1.83	4,657	2.60	2,213	1.23	251	0.14	843	0.47	215	0.12			
	7	1,675	1,008	0.65	4,424	2.64	4,008	2.44	2,700	1.61	288	0.17	795	0.47	179	0.11			
	8	1,729	1,072	0.62	5,711	3.30	4,367	2.53	2,582	1.49	313	0.18	809	0.47	207	0.12			
3	9	1,836	1,235	0.67	7,338	4.00	4,460	2.43	2,596	1.41	400	0.22	789	0.43	222	0.12			
	10	1,862	1,347	0.72	9,455	5.09	4,685	2.52	3,401	1.83	370	0.20	755	0.41	226	0.12			
	11	1,813	1,412	0.78	11,991	6.61	4,625	2.55	3,332	1.84	401	0.22	801	0.44	248	0.14			
	12	1,930	1,290	0.67	11,209	6.89	4,782	2.48	3,452	1.79	457	0.24	820	0.42	271	0.14			
4	13	1,937	1,497	0.77	14,208	7.38	5,097	2.63	3,565	1.85	467	0.24	671	0.35	219	0.11			
	14	2,039	1,534	0.75	16,095	7.89	4,928	2.42	3,800	1.91	466	0.23	612	0.30	214	0.10			
	15	2,028	1,400	0.69	15,416	7.60	4,531	2.23	3,288	1.62	626	0.31	655	0.32	222	0.11			
	16	1,975	1,615	0.82	13,961	7.07	4,371	2.21	2,798	1.42	645	0.33	738	0.37	255	0.13			
5	17	1,903	1,379	0.72	17,213	9.05	4,466	2.35	3,370	1.77	623	0.33	781	0.41	284	0.15			
	18	1,997	1,770	0.89	16,941	8.48	4,739	2.37	3,179	1.59	606	0.30	679	0.34	263	0.13			
	19	2,010	1,890	0.94	18,629	9.27	5,121	2.55	3,686	1.84	644	0.32	826	0.41	302	0.15			
	20	2,024	1,715	0.85	16,386	8.10	4,804	2.37	4,247	2.10	673	0.33	877	0.43	341	0.17			
6	21	2,103	1,502	0.74	16,016	7.88	4,548	2.24	4,008	1.97	733	0.36	879	0.43	350	0.17			
	22	2,102	1,499	0.71	15,160	7.21	5,059	2.41	4,795	2.28	575	0.27	1,018	0.48	336	0.16			
	23	2,098	1,330	0.63	16,205	7.72	4,844	2.31	4,742	2.26	579	0.28	1,018	0.49	267	0.13			
	24	2,100	1,259	0.60	11,625	5.54	4,803	2.29	4,943	2.35	542	0.26	1,000	0.48	261	0.12			
7	25	2,083	1,057	0.51	12,545	6.02	4,501	2.20	5,869	2.82	546	0.26	1,037	0.50	242	0.12			
	26	2,097	1,051	0.50	9,323	4.45	4,336	2.07	5,091	2.43	561	0.27	1,002	0.48	213	0.10			
	27	2,068	889	0.43	8,675	4.15	4,289	2.05	5,675	2.72	541	0.26	1,093	0.52	246	0.12			
	28	2,075	796	0.38	7,652	3.69	4,315	2.08	5,752	2.77	448	0.22	1,012	0.49	197	0.09			
8	29	2,068	769	0.37	6,493	3.14	3,725	1.80	5,084	2.46	528	0.26	1,026	0.50	217	0.10			
	30	2,090	627	0.30	4,474	2.14	3,441	1.65	5,435	2.60	489	0.23	812	0.39	184	0.09			
	31	2,039	607	0.30	3,751	1.84	3,504	1.72	5,483	2.69	500	0.25	701	0.34	169	0.08			
	32	1,935	517	0.27	2,262	1.18	2,107	1.09	4,442	2.39	504	0.26	519	0.27	138	0.07			
9	33	1,998	491	0.25	1,659	0.83	2,484	1.24	4,226	2.12	622	0.31	491	0.25	136	0.07			
	34	2,012	470	0.23	1,236	0.61	1,734	0.86	3,764	1.87	701	0.35	496	0.25	165	0.08			
	35	2,036	402	0.20	775	0.38	1,568	0.77	3,170	1.56	708	0.35	477	0.23	161	0.08			
	36	1,973	341	0.17	518	0.26	1,138	0.58	2,982	1.51	675	0.34	524	0.27	145	0.07			
10	37	2,014	306	0.15	395	0.20	1,008	0.50	2,671	1.33	610	0.30	693	0.34	141	0.07			
	38	2,000	232	0.12	353	0.18	1,413	0.71	2,747	1.37	538	0.27	742	0.37	181	0.09			
	39	2,014	275	0.14	356	0.18	1,433	0.71	3,188	1.58	616	0.31	883	0.44	203	0.10			
	40	1,960	250	0.13	286	0.15	1,534	0.78	2,964	1.51	530	0.27	980	0.50	224	0.11			
11	41	1,999	313	0.16	272	0.14	1,773	0.89	3,133	1.57	497	0.25	1,147	0.57	176	0.09			
	42	2,001	296	0.15	292	0.15	2,169	1.08	3,587	1.79	467	0.23	1,272	0.64	245	0.12			
	43	1,997	311	0.16	240	0.12	2,162	1.08	3,417	1.71	464	0.23	1,431	0.72	210	0.11			
	44	2,037	332	0.16	274	0.13	2,691	1.32	3,464	1.70	401	0.20	1,631	0.80	229	0.11			
12	45	2,024	403	0.20	387	0.19	3,277	1.62	3,931	1.94	428	0.21	1,849	0.91	191	0.09			
	46	2,014	419	0.21	366	0.18	3,363	1.67	3,824	1.90	373	0.19	1,939	0.96	242	0.12			
	47	2,047	530	0.26	399	0.19	4,345	2.12	3,806	1.86	330	0.16	1,855	0.91	233	0.11			
	48	2,049	489	0.24	499	0.24	4,719	2.30	4,237	2.07	314	0.15	1,913	0.93	221	0.11			
13	49	2,028	704	0.35	548	0.27	5,305	2.62	3,834	1.89	325	0.16	1,926	0.95	220	0.11			
	50	2,021	764	0.38	672	0.33	5,852	2.90	3,813	1.89	318	0.16	1,925	0.95	272	0.13			
	51	2,018	812	0.40	733	0.36	6,619	3.28	3,961	1.96	320	0.16	1,847	0.92	286	0.14			
	52	1,802	714	0.40	512	0.28	5,256	2.92	2,692	1.49	200	0.11	1,095	0.61	201	0.11			
計	1,968 13	47,250	24.01	321,880	163.55	207,471	105.42	195,159	99.16	24,782	12.59	52,301	26.57	11,907	6.05				

月	週	乳児嘔吐下痢症		その他の感染性下痢症		手足口病		伝染性紅斑		突発性発疹		ヘルパンギーナ	
		報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
1	1	5,617	3.16	7,253	4.11	252	0.14	744	0.42	1,583	0.90	186	0.11
	2	5,397	2.98	7,552	4.17	261	0.14	735	0.41	1,719	0.95	175	0.10
	3	5,001	2.89	7,758	4.48	308	0.18	791	0.46	1,543	0.89	206	0.12
	4	4,795	2.65	7,591	4.20	240	0.13	781	0.43	1,616	0.89	185	0.10
2	5	4,097	2.25	6,796	3.73	278	0.15	783	0.43	1,442	0.79	180	0.10
	6	3,457	1.93	5,652	3.15	198	0.11	599	0.33	1,363	0.76	137	0.06
	7	3,050	1.63	5,114	3.05	168	0.10	596	0.36	1,497	0.89	139	0.08
	8	2,445	1.41	4,526	2.62	125	0.07	498	0.29	1,474	0.85	173	0.10
3	9	2,163	1.18	4,515	2.46	193	0.11	533	0.29	1,543	0.84	157	0.09
	10	1,852	0.99	4,263	2.29	207	0.11	473	0.25	1,775	0.95	159	0.09
	11	1,752	0.97	3,947	2.12	209	0.12	481	0.27	1,819	1.00	200	0.11
	12	1,352	0.70	2,868	1.49	254	0.13	417	0.22	1,784	0.92	195	0.10
4	13	1,224	0.63	2,618	1.35	266	0.14	452	0.23	1,909	0.99	247	0.13
	14	1,243	0.61	2,671	1.31	261	0.13	426	0.21	2,142	1.05	341	0.17
	15	1,134	0.56	2,941	1.45	409	0.20	506	0.25	2,244	1.11	346	0.17
	16	866	0.44	2,947	1.49	604	0.31	530	0.27	2,085	1.06	427	0.22
5	17	841	0.44	2,813	1.45	782	0.41	532	0.28	1,983	1.04	538	0.28
	18	639	0.32	2,397	1.20	1,158	0.59	525	0.26	2,082	1.04	727	0.36
	19	628	0.31	2,622	1.30	1,793	0.89	461	0.23	2,394	1.19	1,446	0.72
	20	637	0.31	2,524	1.25	2,956	1.46	352	0.17	2,473	1.22	2,269	1.12
6	21	596	0.29	2,518	1.25	4,050	1.99	505	0.25	2,460	1.21	3,074	1.51
	22	575	0.27	2,569	1.22	4,642	2.21	372	0.18	2,354	1.12	4,419	2.10
	23	536	0.26	2,526	1.20	7,986	3.81	480	0.23	2,389	1.14	7,325	3.49
	24	485	0.23	2,350	1.12	8,272	3.94	406	0.19	2,557	1.22	8,728	4.16
7	25	458	0.22	2,228	1.07	9,127	4.38	411	0.20	2,554	1.23	9,666	4.64
	26	370	0.18	2,201	1.05	9,227	4.40	397	0.19	2,481	1.18	9,827	4.59
	27	407	0.19	2,457	1.18	7,636	3.66	448	0.21	2,699	1.29	9,051	4.33
	28	410	0.20	2,087	1.01	7,451	3.59	401	0.19	2,651	1.28	9,248	4.46
8	29	337	0.16	1,990	0.96	8,077	3.91	307	0.15	2,440	1.16	8,703	4.21
	30	418	0.20	2,116	1.01	7,408	3.54	271	0.13	2,640	1.26	7,318	3.50
	31	346	0.17	2,030	1.00	5,822	2.86	278	0.14	2,523	1.24	5,941	2.91
	32	299	0.15	1,717	0.89	4,327	2.24	192	0.10	2,270	1.17	4,417	2.28
9	33	329	0.16	2,148	1.06	4,149	2.08	164	0.08	2,335	1.17	3,716	1.86
	34	340	0.17	2,089	1.04	4,020	2.00	195	0.10	2,617	1.30	3,282	1.63
	35	384	0.19	1,950	0.96	3,839	1.88	165	0.08	2,417	1.19	2,669	1.31
	36	370	0.19	1,929	0.96	3,423	1.73	91	0.05	2,351	1.19	2,066	1.05
10	37	363	0.18	1,810	0.90	3,126	1.55	137	0.07	2,360	1.17	1,582	0.79
	38	434	0.22	1,758	0.88	2,666	1.33	97	0.05	2,302	1.15	1,139	0.57
	39	411	0.20	1,840	0.91	2,803	1.39	137	0.07	2,469	1.23	906	0.45
	40	480	0.24	1,975	1.01	2,514	1.28	146	0.07	2,390	1.22	702	0.36
11	41	542	0.27	1,910	0.96	2,436	1.22	129	0.06	2,150	1.09	597	0.30
	42	637	0.32	2,407	1.20	2,387	1.19	136	0.07	2,298	1.15	613	0.31
	43	947	0.47	2,555	1.28	2,346	1.18	113	0.06	2,149	1.08	443	0.22
	44	1,166	0.57	2,949	1.45	1,932	0.95	89	0.04	2,125	1.04	402	0.20
12	45	1,505	0.74	3,762	1.86	1,886	0.93	128	0.06	2,145	1.06	341	0.17
	46	1,901	0.94	4,495	2.23	2,112	1.05	159	0.08	2,376	1.18	326	0.16
	47	2,259	1.10	5,240	2.56	2,033	0.99	181	0.09	2,050	1.00	270	0.13
	48	3,280	1.59	7,455	3.64	1,941	0.95	214	0.10	2,166	1.06	247	0.12
12	49	4,442	2.19	9,503	4.59	1,630	0.80	145	0.07	2,030	1.00	299	0.14
	50	6,054	3.00	12,288	6.08	1,316	0.66	175	0.09	1,972	0.98	208	0.10
	51	7,496	3.71	13,665	6.77	1,275	0.63	205	0.10	1,979	0.99	200	0.10
	52	5,695	3.15	9,197	5.10	521	0.29	122	0.07	1,526	0.85	125	0.07
計		92,444	46.97	207,017	105.10	143,304	72.81	18,601	9.45	110,698	55.25	116,084	56.98

月	日	限利		明前		流行政		急洗出		商院	印領注		無領注		限・打		
		定	点	報	告	報	告	報	告		報	告	報	告	報	告	報
		定	点	報	告	報	告	報	告	定	点	報	告	報	告	報	告
	1	200	128	0.64	493	2.46	96	0.49	179	6	0.03	20	0.11	1	0.01		
	2	201	117	0.58	409	2.03	54	0.27	185	8	0.04	24	0.13	4	0.02		
	3	187	123	0.66	332	1.78	53	0.31	179	4	0.02	29	0.16	6	0.03		
	4	181	247	1.36	362	2.11	51	0.28	189	5	0.03	14	0.07	1	0.01		
	5	179	262	1.46	357	1.99	66	0.37	156	9	0.06	15	0.10	3	0.02		
	6	184	255	1.39	317	1.72	41	0.22	158	1	0.01	21	0.13	3	0.02		
	7	158	207	1.31	355	2.25	28	0.18	155	7	0.05	16	0.10	5	0.03		
	8	166	78	0.47	397	2.39	53	0.32	166	9	0.05	21	0.13	3	0.02		
	9	176	70	0.40	331	1.68	36	0.22	190	6	0.03	27	0.14	7	0.04		
	10	188	106	0.56	390	2.07	47	0.25	205	5	0.02	23	0.11	9	0.04		
	11	194	94	0.48	367	1.99	59	0.26	263	8	0.03	32	0.12	10	0.04		
	12	219	92	0.42	345	1.58	59	0.27	247	7	0.03	22	0.09	7	0.03		
	13	232	111	0.48	477	2.06	78	0.34	255	4	0.02	27	0.11	6	0.02		
	14	252	74	0.29	544	2.16	194	0.77	272	13	0.05	40	0.15	9	0.03		
	15	255	93	0.36	546	2.14	93	0.36	267	4	0.01	49	0.15	5	0.02		
	16	259	99	0.38	611	2.36	106	0.41	271	3	0.01	34	0.13	6	0.02		
	17	246	115	0.47	584	2.37	72	0.29	255	3	0.01	30	0.12	6	0.02		
	18	265	132	0.50	617	2.33	80	0.30	288	6	0.02	31	0.11	12	0.04		
	19	260	151	0.58	715	2.75	68	0.26	299	6	0.02	25	0.08	6	0.02		
	20	271	184	0.68	690	2.55	76	0.28	285	8	0.03	43	0.15	13	0.05		
	21	281	198	0.70	823	2.93	51	0.18	318	7	0.02	47	0.15	5	0.02		
	22	265	163	0.57	658	2.31	61	0.21	326	10	0.03	66	0.20	6	0.02		
	23	293	215	0.73	865	3.02	121	0.41	323	7	0.02	69	0.21	5	0.02		
	24	300	210	0.70	798	2.66	155	0.52	313	10	0.03	86	0.27	7	0.02		
	25	299	175	0.59	838	2.80	173	0.58	319	6	0.02	75	0.24	8	0.03		
	26	299	195	0.65	836	2.80	85	0.28	329	13	0.04	135	0.41	4	0.01		
	27	269	280	1.04	760	2.83	72	0.27	321	14	0.04	154	0.48	5	0.02		
	28	278	266	0.96	867	3.12	103	0.37	323	19	0.06	147	0.46	8	0.02		
	29	284	317	1.12	735	2.59	64	0.23	419	13	0.03	140	0.33	7	0.02		
	30	283	231	0.82	881	3.11	64	0.23	349	16	0.05	147	0.42	12	0.03		
	31	284	327	1.15	806	2.84	47	0.17	315	19	0.06	143	0.45	8	0.03		
	32	269	366	1.36	817	3.04	62	0.23	323	13	0.04	105	0.33	7	0.02		
	33	283	439	1.55	986	3.48	70	0.25	328	13	0.04	133	0.41	9	0.03		
	34	278	394	1.42	1016	3.65	124	0.45	317	14	0.04	120	0.38	7	0.02		
	35	288	336	1.17	1046	3.63	99	0.34	323	13	0.04	89	0.28	5	0.02		
	36	282	299	1.06	957	3.39	113	0.40	319	12	0.04	101	0.32	4	0.01		
	37	268	231	0.86	916	3.42	140	0.52	320	9	0.03	90	0.28	8	0.02		
	38	278	170	0.61	866	3.19	110	0.40	333	9	0.03	89	0.27	6	0.02		
	39	277	153	0.55	762	2.75	77	0.28	309	14	0.05	85	0.28	3	0.01		
	40	261	105	0.40	800	3.07	41	0.16	307	9	0.03	89	0.29	3	0.01		
	41	269	125	0.46	764	2.84	60	0.22	311	7	0.02	71	0.23	10	0.03		
	42	268	74	0.28	763	2.85	94	0.35	328	7	0.02	92	0.28	2	0.01		
	43	255	72	0.28	705	2.76	132	0.52	325	16	0.05	83	0.26	3	0.01		
	44	256	58	0.23	699	2.73	123	0.48	319	8	0.03	45	0.14	1	0.00		
	45	262	79	0.28	631	2.41	137	0.71	315	10	0.03	66	0.21	5	0.02		
	46	262	67	0.26	725	2.77	230	0.88	309	14	0.05	65	0.21	6	0.02		
	47	259	55	0.21	570	2.20	150	0.58	320	9	0.03	59	0.18	2	0.01		
	48	252	66	0.26	650	2.58	98	0.39	324	2	0.01	55	0.17	4	0.01		
	49	264	58	0.22	567	2.15	79	0.30	310	6	0.02	65	0.21	1	0.00		
	50	249	80	0.32	515	2.07	61	0.24	303	10	0.03	35	0.12	2	0.01		
	51	258	62	0.24	547	2.12	68	0.26	306	10	0.03	38	0.12	5	0.02		
	52	213	44	0.21	328	1.54	39	0.18	274	6	0.02	34	0.12	4	0.01		
	計	248.60	8.642	34.62	33,816	135.48	4,563	18.28	263.69	467	1.65	3,352	11.02	294	1.04		

7-3. 58年 全国・週別・疾病別報告数及び一定点当たり発生数

月	週	患者		麻疹様疾患		風しん		水痘		流行性耳下腺炎		百日せき 様疾患		溶連菌 感染症		異型肺炎	
		定 点	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数
1	1	1,989	1,008	0.51	881	0.44	8,415	4.23	4,249	2.14	266	0.13	1,001	0.50	264	0.13	
	2	1,995	860	0.43	872	0.44	6,722	3.37	3,566	1.79	294	0.15	1,001	0.50	238	0.12	
	3	2,023	911	0.45	848	0.42	7,203	3.56	2,836	1.40	318	0.16	1,225	0.61	279	0.14	
	4	2,047	889	0.43	962	0.47	7,160	3.50	3,010	1.47	285	0.14	1,122	0.55	287	0.14	
2	5	1,995	851	0.43	1,074	0.54	5,385	2.70	2,762	1.38	309	0.15	959	0.48	281	0.14	
	6	2,023	884	0.44	1,046	0.52	6,165	3.05	2,224	1.10	313	0.15	913	0.45	271	0.13	
	7	2,021	975	0.48	1,306	0.65	6,409	3.17	2,691	1.33	284	0.14	903	0.45	239	0.12	
	8	2,020	1,013	0.50	1,635	0.81	6,432	3.18	2,864	1.42	301	0.15	901	0.45	211	0.10	
3	9	2,034	1,247	0.61	1,967	0.97	6,810	3.35	2,670	1.31	352	0.17	1,000	0.49	242	0.12	
	10	2,047	1,299	0.63	2,775	1.36	7,315	3.57	3,195	1.56	375	0.18	1,024	0.50	224	0.11	
	11	1,974	1,198	0.61	3,053	1.55	7,411	3.75	3,173	1.61	368	0.19	1,044	0.53	243	0.12	
	12	2,025	1,530	0.76	3,182	1.57	7,540	3.72	3,188	1.57	331	0.16	1,115	0.55	241	0.12	
	13	2,014	1,469	0.73	3,956	1.96	7,568	3.76	3,221	1.60	419	0.21	840	0.42	281	0.14	
4	14	2,057	1,620	0.79	4,780	2.32	7,901	3.84	3,412	1.66	477	0.23	763	0.37	277	0.13	
	15	2,045	1,411	0.69	4,291	2.10	6,866	3.36	3,056	1.49	576	0.28	876	0.43	257	0.13	
	16	2,032	1,628	0.80	3,927	1.93	6,189	3.05	2,507	1.23	667	0.33	926	0.46	223	0.11	
	17	2,000	1,692	0.85	3,784	1.89	6,147	3.07	2,676	1.34	618	0.31	916	0.46	271	0.14	
5	18	2,014	1,764	0.88	3,392	1.68	6,216	3.09	2,942	1.46	535	0.27	817	0.41	260	0.13	
	19	2,057	1,951	0.95	3,528	1.72	6,453	3.14	2,923	1.42	675	0.33	983	0.48	282	0.14	
	20	2,086	2,039	0.98	3,444	1.65	6,352	3.05	3,139	1.50	612	0.29	1,100	0.53	293	0.14	
	21	2,089	1,854	0.89	3,306	1.58	6,640	3.18	3,138	1.50	645	0.31	1,198	0.57	339	0.16	
6	22	2,096	1,880	0.90	3,263	1.56	6,841	3.26	3,468	1.65	625	0.30	1,261	0.60	286	0.14	
	23	2,123	1,734	0.82	3,255	1.53	6,754	3.18	3,383	1.59	604	0.28	1,302	0.61	314	0.15	
	24	2,127	1,852	0.87	3,217	1.51	6,422	3.02	3,670	1.73	498	0.23	1,273	0.60	283	0.13	
	25	2,114	1,651	0.78	2,760	1.31	6,439	3.05	3,594	1.70	475	0.22	1,315	0.62	284	0.13	
	26	2,103	1,673	0.80	2,708	1.29	6,852	3.26	3,682	1.75	514	0.24	1,372	0.65	304	0.14	
	27	2,104	1,647	0.78	2,522	1.20	6,027	2.86	3,834	1.82	516	0.25	1,270	0.60	258	0.12	
7	28	2,117	1,616	0.76	2,012	0.95	5,879	2.78	3,948	1.86	485	0.23	1,224	0.58	283	0.13	
	29	2,105	1,702	0.81	1,706	0.81	4,979	2.37	3,770	1.79	465	0.22	1,220	0.58	285	0.14	
	30	2,079	1,534	0.74	1,328	0.64	5,116	2.46	3,692	1.78	487	0.23	909	0.44	343	0.16	
	31	2,055	1,329	0.65	957	0.47	3,558	1.73	3,492	1.70	485	0.24	682	0.33	328	0.16	
8	32	1,986	1,167	0.59	621	0.31	2,948	1.48	2,906	1.46	442	0.22	518	0.26	342	0.17	
	33	2,002	1,000	0.50	435	0.22	2,053	1.03	2,729	1.36	446	0.22	489	0.24	281	0.14	
	34	2,056	875	0.43	356	0.17	1,868	0.91	2,437	1.19	611	0.30	494	0.24	297	0.14	
	35	2,063	713	0.35	283	0.14	1,403	0.68	2,083	1.01	674	0.33	584	0.28	338	0.16	
	36	2,038	670	0.33	236	0.12	1,290	0.63	1,836	0.90	568	0.28	496	0.24	373	0.18	
9	37	2,063	573	0.28	164	0.08	948	0.46	1,840	0.89	539	0.26	616	0.30	347	0.17	
	38	2,021	579	0.29	168	0.08	1,030	0.51	1,686	0.83	472	0.23	756	0.37	370	0.18	
	39	2,033	535	0.26	143	0.07	1,204	0.59	1,746	0.86	443	0.22	835	0.41	419	0.21	
	40	1,998	533	0.27	126	0.06	1,123	0.56	1,763	0.88	451	0.23	988	0.49	437	0.22	
10	41	2,023	540	0.27	138	0.07	1,660	0.82	1,686	0.83	373	0.18	1,080	0.53	408	0.20	
	42	2,033	506	0.25	158	0.08	1,512	0.74	1,920	0.94	382	0.19	1,271	0.63	563	0.28	
	43	2,012	561	0.28	124	0.06	2,000	0.99	1,814	0.90	371	0.18	1,424	0.71	600	0.30	
11	44	2,057	523	0.25	186	0.09	2,345	1.14	1,921	0.93	333	0.16	1,517	0.74	622	0.30	
	45	2,050	699	0.34	167	0.08	2,828	1.38	2,012	0.98	357	0.17	1,486	0.72	887	0.43	
	46	2,054	755	0.37	171	0.08	3,313	1.61	1,993	0.97	309	0.15	1,640	0.80	1,006	0.49	
	47	2,076	821	0.40	200	0.10	3,839	1.85	1,858	0.89	259	0.12	1,922	0.93	864	0.42	
	48	2,072	902	0.44	214	0.10	4,483	2.16	1,946	0.94	273	0.13	1,864	0.90	933	0.45	
12	49	2,087	1,059	0.51	238	0.11	4,754	2.28	1,831	0.88	275	0.13	1,937	0.93	911	0.44	
	50	2,073	1,185	0.57	277	0.13	5,796	2.80	1,772	0.85	279	0.13	1,874	0.90	909	0.44	
	51	2,053	1,504	0.73	325	0.16	5,972	2.91	1,691	0.82	227	0.11	1,833	0.89	867	0.42	
	52	1,887	1,317	0.70	272	0.14	5,137	2.72	1,280	0.68	167	0.09	1,323	0.70	650	0.34	
	計	2,045.13	61,728	30.18	82,739	40.46	259,672	126.97	140,725	68.81	22,425	10.97	57,402	28.07	20,895	10.22	

月	週	乳児嘔吐下痢症		その他の感染性 下痢		手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		ヘルパンギーナ	
		報告数	定 点 た り	報告数	定 点 た り	報告数	定 点 た り	報告数	定 点 た り	報告数	定 点 た り	報告数	定 点 た り
1	1	6,787	3.41	8,858	4.45	552	0.28	191	0.10	1,674	0.84	134	0.07
	2	6,818	3.42	9,545	4.78	523	0.26	188	0.09	1,907	0.96	148	0.07
	3	7,846	3.88	12,078	5.97	585	0.29	276	0.14	2,040	1.01	172	0.09
	4	7,030	3.43	11,005	5.38	566	0.28	312	0.15	1,807	0.88	164	0.08
2	5	6,061	3.04	9,353	4.69	355	0.18	253	0.13	1,653	0.83	197	0.10
	6	5,115	2.53	7,851	3.88	310	0.15	238	0.12	1,669	0.83	130	0.06
	7	5,349	2.65	7,854	3.89	301	0.15	236	0.12	1,594	0.79	122	0.06
	8	4,598	2.28	7,638	3.78	267	0.13	222	0.11	1,697	0.84	119	0.06
3	9	4,290	2.11	7,570	3.72	338	0.17	251	0.12	1,805	0.89	178	0.09
	10	4,245	2.07	7,362	3.60	449	0.22	255	0.12	1,961	0.96	171	0.08
	11	3,340	1.69	6,524	3.30	422	0.21	209	0.11	2,028	1.03	204	0.10
	12	2,501	1.24	4,896	2.42	450	0.22	242	0.12	2,040	1.01	193	0.10
	13	1,876	0.93	4,055	2.01	508	0.25	260	0.13	2,101	1.04	246	0.12
4	14	1,573	0.76	3,656	1.78	543	0.26	308	0.15	2,443	1.19	262	0.13
	15	1,412	0.69	3,460	1.69	628	0.31	296	0.14	2,440	1.19	374	0.18
	16	1,156	0.57	3,371	1.66	1,206	0.59	302	0.15	2,334	1.15	401	0.20
	17	916	0.46	3,107	1.55	1,513	0.76	434	0.22	2,232	1.12	499	0.25
5	18	760	0.38	2,745	1.36	1,665	0.83	268	0.13	1,997	0.99	619	0.31
	19	830	0.40	3,611	1.76	2,191	1.07	304	0.15	2,276	1.11	1,113	0.54
	20	770	0.37	3,133	1.50	2,688	1.29	221	0.11	2,428	1.16	1,522	0.73
	21	714	0.34	3,470	1.66	3,394	1.62	275	0.13	2,506	1.20	1,880	0.90
6	22	645	0.31	3,370	1.61	4,341	2.07	304	0.15	2,371	1.13	2,663	1.27
	23	629	0.30	3,258	1.53	4,649	2.19	279	0.13	2,533	1.19	3,391	1.60
	24	572	0.27	3,285	1.54	4,741	2.23	270	0.13	2,278	1.07	3,819	1.80
	25	502	0.24	2,988	1.41	5,455	2.58	314	0.15	2,596	1.23	4,951	2.34
	26	549	0.26	2,991	1.42	6,058	2.88	331	0.16	2,764	1.31	6,132	2.92
	27	443	0.21	2,735	1.30	5,669	2.69	301	0.14	2,592	1.23	6,812	3.24
7	28	453	0.21	2,819	1.33	5,752	2.72	325	0.15	2,625	1.24	7,136	3.37
	29	386	0.18	2,623	1.25	5,092	2.42	307	0.15	2,585	1.23	7,239	3.44
	30	380	0.18	2,622	1.26	4,747	2.28	225	0.11	2,542	1.22	7,637	3.67
8	31	354	0.17	2,467	1.20	3,350	1.63	106	0.05	2,460	1.20	6,374	3.10
	32	327	0.16	2,360	1.19	2,293	1.15	106	0.05	2,078	1.05	5,386	2.71
	33	322	0.16	2,170	1.08	1,509	0.75	79	0.04	2,016	1.01	4,204	2.10
	34	397	0.19	2,291	1.11	1,226	0.60	55	0.03	2,351	1.14	3,519	1.71
	35	376	0.18	2,142	1.04	1,093	0.53	68	0.03	2,416	1.17	3,170	1.54
9	36	345	0.17	2,373	1.16	1,045	0.51	61	0.03	2,461	1.21	2,976	1.46
	37	353	0.17	1,920	0.93	972	0.47	66	0.03	2,277	1.10	2,666	1.29
	38	400	0.20	1,792	0.89	793	0.39	75	0.04	2,195	1.09	1,970	0.97
	39	425	0.21	2,040	1.00	607	0.30	64	0.03	2,174	1.07	1,765	0.87
10	40	428	0.21	1,998	1.00	509	0.25	57	0.03	2,215	1.11	1,356	0.68
	41	543	0.27	1,949	0.96	337	0.17	113	0.06	2,189	1.08	1,012	0.50
	42	654	0.32	2,305	1.13	296	0.15	76	0.04	2,290	1.13	908	0.45
	43	842	0.42	2,442	1.21	283	0.14	65	0.03	2,021	1.00	645	0.32
	44	1,114	0.54	2,707	1.32	276	0.13	64	0.03	2,069	1.01	513	0.25
11	45	1,738	0.85	3,674	1.79	225	0.11	77	0.04	2,056	1.00	468	0.23
	46	2,752	1.34	4,808	2.34	273	0.13	129	0.06	2,155	1.05	392	0.19
	47	3,588	1.73	6,145	2.96	226	0.11	154	0.07	2,080	1.00	321	0.15
	48	5,015	2.42	8,025	3.87	147	0.07	140	0.07	2,203	1.06	277	0.13
12	49	6,093	2.92	10,753	5.15	150	0.07	209	0.10	2,082	1.00	216	0.10
	50	7,599	3.67	12,525	6.04	131	0.06	198	0.10	2,012	0.97	224	0.11
	51	8,318	4.05	13,463	6.56	152	0.07	201	0.10	1,909	0.93	194	0.09
	52	7,364	3.90	10,535	5.58	103	0.05	167	0.09	1,629	0.86	158	0.08
	計	127,887	62.53	258,717	126.50	81,954	40.07	10,527	5.15	112,856	55.18	97,342	47.60

月	週	眼 科		咽 頭 結 膜 炎		流 行 性 角 結 膜 炎		急 性 出 血 性 炎		病 院	細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎		脳・脊髄炎	
		定 点	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	定 点		報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり
1	1	256	54	0.21	582	2.27	49	0.19	310	11	0.04	51	0.16	4	0.01	
	2	252	44	0.17	487	1.93	72	0.29	313	11	0.04	48	0.15	5	0.02	
	3	262	85	0.32	481	1.84	77	0.29	310	12	0.04	26	0.08	2	0.01	
	4	255	63	0.25	474	1.86	52	0.20	319	7	0.02	26	0.08	3	0.01	
2	5	243	102	0.42	486	2.00	46	0.19	306	5	0.02	36	0.12	4	0.01	
	6	244	72	0.30	444	1.82	44	0.18	315	12	0.04	22	0.07	5	0.02	
	7	251	133	0.53	466	1.86	34	0.14	313	3	0.01	33	0.11	7	0.02	
	8	217	68	0.31	542	2.50	22	0.10	313	8	0.03	29	0.09	14	0.04	
3	9	242	82	0.34	490	2.02	53	0.22	315	9	0.03	39	0.12	2	0.01	
	10	257	81	0.32	550	2.14	39	0.15	305	9	0.03	26	0.09	3	0.01	
	11	240	58	0.24	508	2.12	40	0.17	299	6	0.02	32	0.11	3	0.01	
	12	255	84	0.33	427	1.67	101	0.40	327	14	0.04	43	0.13	7	0.02	
	13	245	75	0.31	500	2.04	59	0.24	324	8	0.02	40	0.12	5	0.02	
4	14	252	69	0.27	525	2.08	36	0.14	330	28	0.08	49	0.15	2	0.01	
	15	261	80	0.31	547	2.10	51	0.20	335	5	0.01	52	0.16	7	0.02	
	16	254	97	0.38	592	2.33	27	0.11	328	9	0.03	59	0.18	8	0.02	
	17	250	112	0.45	532	2.13	29	0.12	335	7	0.02	39	0.12	4	0.01	
5	18	260	125	0.48	572	2.20	46	0.18	344	11	0.03	50	0.15	1	0.00	
	19	259	162	0.63	613	2.37	41	0.16	365	7	0.02	60	0.16	4	0.01	
	20	276	125	0.45	746	2.70	31	0.11	373	12	0.03	66	0.18	3	0.01	
	21	282	168	0.60	645	2.29	21	0.07	380	16	0.04	83	0.22	6	0.02	
6	22	283	234	0.83	679	2.40	26	0.09	386	10	0.03	118	0.31	7	0.02	
	23	280	185	0.66	756	2.70	39	0.14	384	27	0.07	178	0.46	3	0.01	
	24	292	186	0.64	718	2.46	43	0.15	384	21	0.05	217	0.57	--	--	
	25	278	230	0.83	773	2.78	31	0.11	380	10	0.03	382	1.01	5	0.01	
	26	282	226	0.80	812	2.88	22	0.08	379	23	0.06	343	0.91	3	0.01	
7	27	287	274	0.95	812	2.83	18	0.06	392	20	0.05	381	0.97	--	--	
	28	293	411	1.40	872	2.98	16	0.05	396	14	0.04	466	1.18	4	0.01	
	29	290	477	1.64	892	3.08	15	0.05	399	25	0.06	435	1.09	4	0.01	
	30	291	534	1.84	893	3.07	20	0.07	388	21	0.05	360	0.93	3	0.01	
8	31	298	702	2.36	1,082	3.63	62	0.21	390	15	0.04	334	0.86	8	0.02	
	32	301	892	2.96	1,195	3.97	81	0.27	387	22	0.06	356	0.92	2	0.01	
	33	294	1,088	3.70	1,339	4.55	104	0.35	396	21	0.05	300	0.76	6	0.02	
	34	311	1,043	3.35	1,508	4.85	65	0.21	387	22	0.06	294	0.76	6	0.02	
	35	305	961	3.15	1,326	4.35	54	0.18	394	5	0.01	252	0.64	6	0.02	
9	36	304	980	3.22	1,233	4.06	82	0.27	378	6	0.02	239	0.63	4	0.01	
	37	290	935	3.22	1,223	4.22	106	0.37	395	16	0.04	207	0.52	4	0.01	
	38	286	578	2.02	1,049	3.67	169	0.59	385	11	0.03	248	0.64	3	0.01	
	39	282	397	1.41	1,021	3.62	165	0.59	384	15	0.04	190	0.49	1	0.00	
10	40	271	277	1.02	1,132	4.18	320	1.18	365	--	--	181	0.50	1	0.00	
	41	284	208	0.73	809	2.85	240	0.85	369	7	0.02	109	0.30	6	0.02	
	42	271	154	0.57	1,043	3.85	266	0.98	364	10	0.03	85	0.23	1	0.00	
	43	276	136	0.49	1,099	3.98	270	0.98	361	6	0.02	51	0.14	2	0.01	
	44	283	114	0.40	1,094	3.87	280	0.99	356	5	0.01	50	0.14	6	0.02	
11	45	282	112	0.40	1,240	4.40	400	1.42	360	5	0.01	52	0.14	1	0.00	
	46	294	94	0.32	1,163	3.96	455	1.55	364	8	0.02	61	0.17	3	0.01	
	47	272	92	0.34	1,016	3.74	321	1.18	347	10	0.03	39	0.11	1	0.00	
	48	275	103	0.37	979	3.56	239	0.87	436	9	0.02	27	0.06	--	--	
12	49	229	86	0.38	925	4.04	276	1.21	360	13	0.04	26	0.07	1	0.00	
	50	229	101	0.44	882	3.85	417	1.82	387	22	0.06	22	0.06	3	0.01	
	51	228	100	0.44	777	3.41	342	1.50	404	10	0.02	18	0.04	14	0.03	
	52	208	75	0.36	581	2.79	119	0.57	342	3	0.01	13	0.04	6	0.02	
計		268.50	13,924	51.86	42,132	156.92	6,033	22.47	358.81	622	1.73	6,943	19.35	213	0.59	

	8月疾病下痢症 and diarrhea 報告数 reported cases	9月の腸炎性下痢症 dysentery 報告数 reported cases	10月の下痢症 diarrhea 報告数 reported cases	定数当たり incidence	11月の赤痢 dysentery 報告数 reported cases	定数当たり incidence	12月の赤痢 dysentery 報告数 reported cases	定数当たり incidence	10ヘルマン症 hepantism 報告数 reported cases	定数当たり incidence	定数当たり incidence
01週	7,030	7,921	3,92	0.06	136	0.07	1,320	0.65	114	0.06	0.07
02週	8,978	11,148	5,42	0.04	177	0.09	1,950	0.95	134	0.07	0.07
03週	7,897	9,515	4,57	0.02	184	0.09	1,614	0.78	136	0.07	0.07
04週	6,900	9,727	4,67	0.02	238	0.11	1,663	0.80	104	0.05	0.05
05週	6,273	8,666	4,17	0.03	209	0.10	1,648	0.79	104	0.05	0.05
06週	5,069	8,000	3,87	0.03	172	0.08	1,393	0.67	86	0.04	0.04
07週	5,260	8,404	4,02	0.02	195	0.09	1,746	0.84	153	0.07	0.07
08週	4,480	7,869	3,81	0.03	216	0.10	1,789	0.86	149	0.07	0.07
09週	3,865	7,544	3,61	0.04	184	0.09	1,796	0.86	176	0.08	0.08
10週	3,644	7,702	3,71	0.04	162	0.08	1,918	0.92	126	0.06	0.06
11週	3,193	7,214	3,50	0.03	172	0.08	1,906	0.92	177	0.09	0.09
12週	2,535	5,997	2,82	0.03	161	0.08	1,896	0.91	171	0.08	0.08
13週	2,239	5,123	2,45	0.04	180	0.09	2,085	1.00	240	0.12	0.12
14週	2,060	4,720	2,23	0.04	211	0.10	2,092	0.99	315	0.15	0.15
15週	1,662	4,601	2,17	0.05	213	0.10	2,262	1.06	332	0.16	0.16
16週	1,579	4,902	2,29	0.07	269	0.12	2,176	1.02	511	0.24	0.24
17週	1,226	4,735	2,28	0.10	267	0.13	2,004	0.97	583	0.28	0.28
18週	881	3,350	1,63	0.08	206	0.10	1,669	0.81	513	0.25	0.25
19週	970	4,646	2,22	0.17	308	0.15	2,115	1.01	1,039	0.50	0.50
20週	937	4,531	2,14	0.21	224	0.11	2,397	1.13	1,621	0.77	0.77
21週	853	4,764	2,22	0.42	270	0.13	2,353	1.10	3,193	1.49	1.49
22週	783	4,551	2,04	0.56	268	0.13	2,353	1.10	5,252	2.46	2.46
23週	645	4,037	1,90	0.82	288	0.14	2,306	1.09	9,390	4.43	4.43
24週	640	3,509	1,63	1.00	283	0.14	2,504	1.16	14,598	6.78	6.78
25週	572	3,288	1,53	1.23	299	0.14	2,444	1.14	20,156	9.41	9.41
26週	502	3,711	1,54	1.49	270	0.13	2,446	1.14	25,540	10.96	10.96
27週	452	2,968	1,38	1.81	313	0.15	2,447	1.14	26,388	12.29	12.29
28週	449	2,874	1,34	1.84	211	0.10	2,587	1.21	25,479	11.89	11.89
29週	434	2,825	1,33	3,946	192	0.09	2,383	1.12	20,884	9.85	9.85
30週	380	2,552	1,20	1,54	235	0.11	2,180	1.03	15,311	7.21	7.21
31週	373	2,848	1,33	2,902	119	0.06	2,240	1.05	9,911	4.63	4.63
32週	375	2,672	1,29	0.90	93	0.05	2,068	1.00	6,637	3.21	3.21
33週	365	2,219	1,10	0.74	51	0.03	1,863	0.92	4,281	2.12	2.12
34週	450	2,637	1,26	0.66	60	0.03	2,361	1.13	3,215	1.54	1.54
35週	386	2,427	1,15	1,307	54	0.03	2,429	1.16	2,276	1.08	1.08
36週	391	2,245	1,07	0.63	71	0.03	2,272	1.09	1,549	0.74	0.74
37週	350	2,254	1,09	0.61	56	0.03	2,131	1.03	984	0.48	0.48
38週	414	2,537	1,13	0.62	55	0.03	2,379	1.15	857	0.41	0.41
39週	456	2,261	1,08	0.63	40	0.02	2,268	1.08	725	0.35	0.35
40週	491	2,383	1,15	0.56	52	0.03	2,349	1.13	536	0.26	0.26
41週	572	2,381	1,14	1,159	48	0.02	2,071	0.99	387	0.19	0.19
42週	680	2,737	1,31	0.50	35	0.02	2,096	1.00	339	0.16	0.16
43週	961	3,181	1,52	0.54	63	0.03	2,052	0.98	265	0.13	0.13
44週	1,130	3,564	1,71	0.46	62	0.03	1,829	0.88	196	0.09	0.09
45週	1,846	5,304	2,51	0.56	101	0.05	2,054	0.97	208	0.10	0.10
46週	2,668	6,667	3,20	1,088	70	0.03	2,133	1.02	201	0.10	0.10
47週	3,199	7,773	3,66	0.44	91	0.04	1,996	0.94	191	0.09	0.09
48週	4,791	10,471	4,93	0.67	98	0.05	1,983	0.93	189	0.09	0.09
49週	6,258	13,251	6,27	0.44	98	0.05	1,946	0.92	149	0.07	0.07
50週	7,777	15,320	7,17	0.40	224	0.10	2,013	0.94	195	0.09	0.09
51週	7,274	15,349	7,24	0.39	165	0.08	2,010	0.95	168	0.07	0.07
52週	6,587	13,271	6,60	0.40	128	0.06	1,838	0.91	121	0.06	0.06
計	130,178	296,352	140,32	26.76	8,562	4.08	107,833	51.40	204,555	97.51	97.51

醫院名 Hospital Name	14. 傷寒 Typhoid cases (reported)	15. 傷寒 Typhoid incidence	16. 傷寒 Typhoid cases (reported)	17. 傷寒 Typhoid incidence	18. 傷寒 Typhoid cases (reported)	19. 傷寒 Typhoid incidence	20. 傷寒 Typhoid cases (reported)	21. 傷寒 Typhoid incidence
01. 11	229	0.34	531	2.22	106	0.46	392	6
02. 11	216	0.38	593	2.75	100	0.46	593	3
03. 11	218	0.30	491	2.25	81	0.37	603	8
04. 11	217	0.39	475	2.19	93	0.43	405	4
05. 11	223	0.25	439	1.97	83	0.37	406	10
06. 11	216	0.38	451	2.00	73	0.33	405	6
07. 11	222	0.32	557	2.51	104	0.47	452	5
08. 11	215	0.42	514	2.39	167	0.68	402	8
09. 11	220	0.52	470	2.14	112	0.51	377	4
10. 11	210	0.52	568	2.61	96	0.46	414	10
11. 11	213	0.62	561	2.63	78	0.37	409	3
12. 11	218	0.38	564	2.58	97	0.46	402	4
13. 11	220	0.61	566	2.57	66	0.30	407	6
14. 11	226	0.51	523	2.31	102	0.45	411	11
15. 11	228	0.51	533	2.58	136	0.60	384	11
16. 11	220	0.93	602	2.66	170	0.75	416	6
17. 11	225	0.99	662	2.96	182	0.81	410	6
18. 11	230	0.79	589	2.56	86	0.37	407	3
19. 11	233	1.08	817	3.51	150	0.66	405	6
20. 11	233	1.04	657	2.95	182	0.75	416	11
21. 11	235	1.07	781	3.32	85	0.36	415	9
22. 11	235	1.47	873	3.71	147	0.63	608	4
23. 11	240	1.46	980	4.08	104	0.45	395	16
24. 11	237	1.56	959	4.05	103	0.43	413	8
25. 11	245	1.78	903	3.69	233	0.95	419	7
26. 11	247	1.56	1,176	4.76	271	1.10	420	9
27. 11	250	2.27	1,193	6.77	508	2.03	421	16
28. 11	266	2.48	1,316	4.90	872	3.30	418	11
29. 11	261	3.01	1,407	5.39	1,128	4.32	422	10
30. 11	275	3.60	1,428	5.19	433	2.59	433	10
31. 11	277	4.30	1,469	5.30	430	1.55	433	8
32. 11	282	4.78	1,668	5.91	284	1.01	430	7
33. 11	282	5.42	1,826	6.83	212	0.75	604	18
34. 11	299	6.54	2,084	6.97	173	0.58	400	11
35. 11	294	6.57	2,046	6.96	179	0.61	424	16
36. 11	282	5.73	1,681	5.96	150	0.53	426	12
37. 11	266	6.65	1,364	5.12	168	0.63	416	9
38. 11	263	3.54	1,355	5.08	135	0.51	424	21
39. 11	258	2.14	1,230	4.77	198	0.77	418	22
40. 11	253	1.46	973	3.85	168	0.66	425	10
41. 11	244	1.00	859	3.49	119	0.48	420	13
42. 11	241	0.83	807	3.35	100	0.41	424	10
43. 11	233	0.72	652	2.80	58	0.25	418	8
44. 11	233	0.42	569	2.44	46	0.19	418	11
45. 11	233	0.56	645	2.77	192	0.82	426	12
46. 11	233	0.55	583	2.50	248	1.06	414	16
47. 11	233	0.53	534	2.29	196	0.84	423	6
48. 11	230	0.64	590	2.57	151	0.66	421	9
49. 11	234	0.57	573	2.45	153	0.65	423	14
50. 11	232	0.48	639	2.75	142	0.61	420	4
51. 11	227	0.40	580	2.56	169	0.74	422	6
52. 11	222	0.47	557	2.51	112	0.50	408	8
53. 11	21,985	91.68	45,535	139.05	10,807	41.97	41,340	472
54. 11	23,985	21.985	45,535	139.05	10,807	41.97	41,340	472

7-5. 60年 全国・週別・疾病別報告数及び一定点当たり発生数
 Reported cases from clinics and hospitals, by week and disease, 1985

1週中心 clinics and hospitals	1週中心 reportable cases	発生数 incidence	2週中心 reportable cases	発生数 incidence	3次 cholerae reported cases	症 reported cases	発生数 incidence	4週中心 reportable cases	発生数 incidence	5週中心 reportable cases	発生数 incidence	6週中心 reportable cases	発生数 incidence	7週中心 reportable cases	発生数 incidence
01週	1,972	554	170	0.09	6,505	3.30	1,809	76	0.04	737	0.37	639	0.32		
02週	2,101	689	343	0.17	9,198	4.38	3,141	113	0.05	1,221	0.58	1,204	0.57		
03週	2,139	608	312	0.15	7,189	3.36	2,404	126	0.06	1,345	0.63	1,017	0.48		
04週	2,111	598	303	0.14	7,649	3.62	1,956	103	0.05	1,378	0.65	1,014	0.48		
05週	2,134	542	422	0.20	6,117	2.87	2,276	128	0.06	1,432	0.67	1,043	0.49		
06週	2,101	587	378	0.18	6,489	3.09	1,826	124	0.06	1,379	0.66	865	0.41		
07週	2,155	556	497	0.23	6,480	3.01	2,171	95	0.04	1,175	0.55	731	0.34		
08週	2,117	686	620	0.29	6,363	3.04	2,267	116	0.05	1,317	0.62	721	0.34		
09週	2,125	570	571	0.27	6,467	3.04	2,270	107	0.05	1,283	0.60	715	0.34		
10週	2,123	687	750	0.35	6,090	2.87	2,708	112	0.05	1,242	0.59	669	0.31		
11週	2,121	657	926	0.44	6,475	3.05	3,101	99	0.05	1,272	0.60	605	0.29		
12週	2,136	736	970	0.45	6,241	2.92	3,021	102	0.05	1,147	0.54	622	0.29		
13週	2,128	749	1,109	0.52	6,371	2.99	3,655	143	0.07	1,000	0.47	578	0.27		
14週	2,155	822	1,350	0.63	6,205	2.88	3,659	139	0.06	830	0.39	501	0.23		
15週	2,150	714	1,277	0.59	5,869	2.79	3,369	162	0.08	784	0.36	515	0.24		
16週	2,156	728	1,301	0.60	5,083	2.36	2,895	130	0.09	992	0.46	518	0.24		
17週	2,126	704	1,321	0.62	5,245	2.47	2,832	197	0.09	989	0.47	610	0.29		
18週	2,093	710	1,401	0.67	4,962	2.37	3,274	180	0.09	974	0.47	539	0.26		
19週	2,129	775	1,439	0.68	5,697	2.68	3,182	194	0.09	974	0.47	561	0.26		
20週	2,156	745	1,680	0.78	6,155	2.85	3,783	201	0.09	1,359	0.63	578	0.27		
21週	2,148	716	1,575	0.73	5,584	2.60	3,955	206	0.10	1,404	0.65	559	0.26		
22週	2,167	573	1,702	0.79	6,378	2.94	4,506	245	0.11	1,487	0.69	675	0.31		
23週	2,156	546	1,890	0.88	5,651	2.62	4,768	190	0.09	1,468	0.68	565	0.26		
24週	2,165	570	1,610	0.74	6,629	3.06	5,574	191	0.09	1,504	0.69	639	0.30		
25週	2,169	506	1,807	0.83	5,772	2.66	5,400	206	0.09	1,417	0.65	630	0.29		
26週	2,165	501	1,696	0.78	6,206	2.87	5,622	235	0.11	1,437	0.66	581	0.27		
27週	2,202	430	1,777	0.81	6,031	2.74	6,399	291	0.09	1,289	0.59	592	0.27		
28週	2,173	447	1,444	0.66	5,051	2.32	6,617	215	0.10	1,059	0.49	594	0.27		
29週	2,142	403	1,356	0.63	5,428	2.53	7,074	187	0.09	902	0.42	584	0.27		
30週	2,139	408	1,199	0.45	3,303	1.54	6,604	210	0.10	692	0.32	637	0.30		
31週	2,153	355	662	0.31	4,061	1.89	6,463	186	0.09	566	0.26	646	0.30		
32週	2,101	394	600	0.29	2,225	1.06	6,038	214	0.10	461	0.22	567	0.27		
33週	2,031	335	361	0.18	2,134	1.05	4,820	183	0.09	362	0.16	431	0.21		
34週	2,122	359	296	0.14	1,857	0.88	5,067	269	0.13	422	0.20	514	0.24		
35週	2,125	298	219	0.10	1,422	0.67	3,991	289	0.13	389	0.18	479	0.23		
36週	2,134	276	198	0.09	1,324	0.62	3,288	291	0.14	425	0.20	423	0.20		
37週	2,111	212	117	0.06	1,076	0.51	3,540	290	0.14	430	0.20	388	0.18		
38週	2,093	174	102	0.05	934	0.45	2,933	285	0.14	421	0.20	380	0.18		
39週	2,115	165	109	0.05	1,090	0.52	3,324	205	0.10	512	0.24	349	0.17		
40週	2,072	174	93	0.04	1,092	0.53	3,570	246	0.12	592	0.29	329	0.16		
41週	2,120	116	0.05	1,09	0.05	1,382	0.65	3,691	241	0.11	723	0.34	380	0.18	
42週	2,105	158	131	0.06	1,742	0.83	4,497	196	0.09	830	0.39	395	0.19		
43週	2,106	139	126	0.06	1,708	0.81	4,331	241	0.11	971	0.45	369	0.18		
44週	2,086	151	108	0.05	2,324	1.11	4,538	213	0.10	1,196	0.57	443	0.21		
45週	2,117	182	167	0.08	2,572	1.21	5,096	196	0.09	1,251	0.59	427	0.20		
46週	2,106	248	197	0.09	3,099	1.47	5,096	177	0.08	1,346	0.64	442	0.21		
47週	2,097	240	174	0.08	3,264	1.56	5,148	147	0.07	1,260	0.60	440	0.21		
48週	2,127	275	282	0.13	4,357	2.05	5,719	161	0.08	1,452	0.68	509	0.24		
49週	2,168	322	242	0.11	4,533	2.07	5,865	137	0.06	1,581	0.63	522	0.24		
50週	2,124	331	323	0.15	4,831	2.27	5,067	142	0.07	1,188	0.56	484	0.23		
51週	2,117	385	333	0.16	5,302	2.50	5,022	114	0.05	1,017	0.48	448	0.21		
52週	2,056	407	366	0.18	5,311	2.58	5,078	110	0.05	940	0.46	464	0.23		
計	2,124.42	24,213	11,40	0.40	38,279	18.02	240,643	9,306	0.38	53,754	25.30	30,120	14.18		

	0乳児症下痢症 infant diarrhea 報告数 reported cases	乳児症下痢症 diarrhoea 発生率 incidence	9才未満児童下痢症 diarrhoea 報告数 reported cases	乳児症下痢症 diarrhoea 発生率 incidence	10月齢未満 infant 報告数 reported cases	乳児症下痢症 diarrhoea 発生率 incidence	11歳未満児童 infant 報告数 reported cases	乳児症下痢症 diarrhoea 発生率 incidence	12歳未満児童 infant 報告数 reported cases	乳児症下痢症 diarrhoea 発生率 incidence	13歳未満児童 infant 報告数 reported cases	乳児症下痢症 diarrhoea 発生率 incidence	19歳未満児童 infant 報告数 reported cases	乳児症下痢症 diarrhoea 発生率 incidence
01週	4,113	2.09	5,804	2.94	280	0.14	86	0.04	992	0.50	67	0.03		
02週	6,614	3.15	10,634	5.06	434	0.21	144	0.07	1,384	0.90	124	0.06		
03週	6,894	3.22	10,441	4.88	354	0.17	167	0.08	2,057	0.96	103	0.05		
04週	7,607	3.60	12,469	5.91	389	0.18	219	0.10	1,954	0.93	130	0.06		
05週	7,310	3.43	11,846	5.55	368	0.17	222	0.10	1,715	0.80	126	0.06		
06週	6,579	3.13	10,855	5.17	327	0.16	253	0.12	1,756	0.84	100	0.05		
07週	5,093	2.36	9,244	4.29	295	0.13	184	0.09	1,559	0.72	95	0.04		
08週	4,634	2.19	8,553	4.04	242	0.11	201	0.09	1,680	0.79	115	0.05		
09週	4,072	1.92	7,813	3.68	317	0.15	187	0.09	1,574	0.74	127	0.06		
10週	3,485	1.64	7,202	3.39	304	0.14	215	0.10	1,750	0.82	135	0.06		
11週	2,939	1.39	6,325	2.98	326	0.15	203	0.10	1,726	0.81	121	0.06		
12週	2,323	1.09	5,253	2.46	328	0.15	232	0.11	1,786	0.84	138	0.06		
13週	1,911	0.90	4,534	2.13	380	0.18	204	0.10	1,921	0.90	170	0.08		
14週	1,635	0.76	3,766	1.75	368	0.17	204	0.09	1,949	0.90	160	0.07		
15週	1,423	0.66	3,854	1.79	314	0.15	189	0.09	2,120	0.99	222	0.10		
16週	1,205	0.56	3,987	1.85	599	0.28	253	0.12	2,104	0.98	247	0.11		
17週	1,056	0.50	3,934	1.85	802	0.38	344	0.16	2,063	0.97	241	0.11		
18週	866	0.41	3,337	1.59	1,076	0.51	314	0.15	1,781	0.85	318	0.15		
19週	815	0.38	3,937	1.85	1,269	0.60	227	0.11	2,050	0.96	481	0.23		
20週	824	0.38	4,499	2.09	2,389	1.11	240	0.11	2,340	1.09	830	0.38		
21週	719	0.33	4,523	2.11	3,331	1.55	259	0.12	2,320	1.02	1,261	0.59		
22週	755	0.35	4,555	2.10	4,753	2.19	270	0.12	2,230	1.03	2,108	0.97		
23週	693	0.39	4,440	2.06	6,241	2.89	333	0.15	2,193	1.02	2,826	1.31		
24週	697	0.32	4,202	1.94	6,485	3.00	263	0.12	2,241	1.04	3,576	1.65		
25週	633	0.29	4,084	1.88	8,760	4.04	397	0.18	2,246	1.02	4,354	2.01		
26週	654	0.30	4,009	1.85	9,133	4.22	431	0.20	2,246	1.04	5,301	2.45		
27週	537	0.24	3,650	1.66	11,883	5.40	501	0.23	2,373	1.08	6,337	2.88		
28週	512	0.24	3,611	1.66	12,482	5.74	559	0.26	2,331	1.07	7,374	3.35		
29週	496	0.23	3,347	1.56	12,092	5.65	443	0.21	2,329	1.09	8,281	3.87		
30週	517	0.24	2,857	1.34	9,510	4.45	331	0.15	2,025	0.95	7,027	3.57		
31週	432	0.20	3,129	1.45	7,269	3.38	205	0.10	2,160	1.00	6,681	3.10		
32週	401	0.19	2,893	1.38	4,727	2.25	126	0.06	1,902	0.91	5,053	2.41		
33週	372	0.18	2,248	1.11	3,157	1.55	85	0.04	1,876	0.83	3,570	1.76		
34週	414	0.20	2,919	1.38	2,943	1.39	80	0.04	2,052	0.97	3,568	1.69		
35週	440	0.21	2,612	1.23	2,511	1.18	112	0.05	2,124	1.00	2,774	1.31		
36週	378	0.18	2,677	1.25	2,310	1.08	104	0.05	2,251	1.05	2,463	1.15		
37週	410	0.19	2,628	1.24	2,110	1.00	71	0.03	2,208	1.05	2,218	1.05		
38週	379	0.18	2,293	1.10	1,884	0.90	63	0.03	2,067	0.99	1,680	0.80		
39週	446	0.21	2,261	1.07	1,429	0.68	66	0.03	1,954	0.92	1,370	0.65		
40週	455	0.22	2,310	1.11	1,440	0.69	92	0.04	2,008	0.97	1,099	0.53		
41週	501	0.24	2,336	1.10	1,217	0.57	70	0.03	2,113	1.00	845	0.40		
42週	590	0.28	2,456	1.17	928	0.44	69	0.03	1,967	0.93	644	0.31		
43週	657	0.31	2,637	1.25	1,009	0.46	84	0.04	1,827	0.87	563	0.27		
44週	784	0.37	2,964	1.41	855	0.41	112	0.05	1,762	0.84	492	0.23		
45週	838	0.40	3,209	1.52	708	0.33	103	0.05	1,746	0.82	376	0.18		
46週	1,316	0.62	3,844	1.83	589	0.28	152	0.07	1,911	0.91	367	0.17		
47週	1,713	0.82	4,370	2.08	582	0.28	198	0.09	1,708	0.81	263	0.13		
48週	2,527	1.19	5,956	2.80	463	0.22	181	0.09	1,968	0.93	249	0.12		
49週	3,104	1.42	6,694	3.06	451	0.21	203	0.09	1,832	0.84	201	0.09		
50週	3,638	1.71	7,919	3.73	349	0.16	253	0.12	1,669	0.76	171	0.08		
51週	4,820	2.28	8,996	4.25	220	0.10	255	0.12	1,617	0.79	178	0.08		
52週	5,828	2.59	10,030	4.88	155	0.08	220	0.11	1,611	0.78	121	0.06		
計	107,894	50.79	264,946	124.71	133,127	62.67	10,979	5.17	101,368	47.72	33,063	14.45		

疾病或 综合征 or disease/syndrome	病例数 reported cases	发病率 incidence	15岁以下 儿童 children	发病率 incidence	15-44岁 青少年 adolescents	发病率 incidence	45-64岁 成年人 adults	发病率 incidence	65岁及以上 老年人 elderly	总发病率 total incidence	17A. 流行性腮腺炎 mumps 报告数 reported cases	发病率 incidence	17B. 流行性腮腺炎 mumps 报告数 reported cases	发病率 incidence
01型	210	0.53	53	1.32	277	0.25	407	5	0.01	26	0.06	1	0.00	
02型	223	0.33	73	2.59	476	0.27	417	7	0.02	40	0.10	1	0.00	
03型	229	0.38	86	2.03	476	0.25	427	8	0.02	32	0.07	3	0.01	
04型	226	0.31	488	2.16	405	0.19	405	6	0.01	29	0.04	3	0.01	
05型	230	0.72	515	2.24	417	0.18	417	2	0.00	29	0.07	5	0.01	
06型	230	0.27	39	2.27	419	0.18	419	5	0.01	19	0.05	7	0.02	
07型	232	0.39	477	2.07	417	0.42	417	1	0.00	21	0.05	13	0.03	
08型	227	0.27	378	1.67	415	0.29	415	4	0.01	24	0.05	1	0.00	
09型	230	0.30	401	1.74	423	0.17	423	33	0.01	33	0.08	4	0.01	
10型	227	0.43	451	1.99	417	0.10	417	6	0.01	31	0.07	7	0.02	
11型	230	0.25	56	1.58	418	0.24	418	7	0.02	35	0.08	4	0.01	
12型	224	0.32	364	1.63	418	0.21	414	2	0.00	29	0.07	2	0.00	
13型	232	0.57	356	1.53	417	0.12	417	6	0.01	37	0.09	5	0.01	
14型	230	0.25	350	1.52	429	0.11	429	5	0.01	39	0.09	1	0.00	
15型	236	0.37	446	1.89	428	0.08	428	4	0.01	52	0.12	1	0.00	
16型	224	0.38	394	1.76	428	0.09	428	7	0.02	42	0.10	4	0.01	
17型	226	0.47	414	1.83	425	0.09	425	12	0.03	44	0.10	5	0.01	
18型	214	0.70	379	1.77	411	0.16	411	7	0.02	34	0.09	1	0.00	
19型	230	0.55	434	1.89	422	0.13	422	7	0.02	34	0.09	1	0.00	
20型	228	0.61	511	2.24	424	0.21	424	8	0.02	49	0.12	2	0.00	
21型	228	0.74	483	2.12	429	0.23	429	6	0.01	52	0.12	7	0.02	
22型	233	0.85	514	2.21	428	0.21	428	9	0.02	64	0.15	1	0.00	
23型	225	1.14	512	2.28	429	0.20	429	9	0.02	76	0.18	5	0.01	
24型	226	1.01	612	2.71	428	0.09	428	12	0.03	89	0.21	1	0.00	
25型	222	1.18	544	2.45	427	0.17	427	10	0.02	100	0.23	5	0.01	
26型	228	1.29	634	2.78	431	0.21	431	8	0.02	132	0.31	6	0.01	
27型	233	1.14	658	2.82	427	0.55	427	7	0.02	147	0.34	7	0.02	
28型	232	1.57	650	2.80	431	0.56	431	14	0.03	183	0.43	6	0.01	
29型	241	1.66	810	3.36	432	0.91	432	16	0.04	222	0.52	5	0.01	
30型	238	1.79	791	3.32	430	1.37	430	14	0.03	259	0.60	6	0.01	
31型	251	2.49	753	3.00	427	1.07	427	6	0.01	288	0.67	10	0.02	
32型	243	2.85	823	3.39	433	1.15	433	9	0.02	249	0.58	2	0.00	
33型	243	2.16	808	3.33	433	1.15	433	9	0.02	245	0.57	3	0.01	
34型	249	2.28	994	3.99	421	1.34	421	24	0.06	224	0.53	2	0.00	
35型	235	2.42	946	3.97	421	1.21	421	5	0.01	189	0.45	2	0.00	
36型	240	2.74	844	3.61	420	1.72	420	8	0.02	161	0.38	1	0.00	
37型	234	2.93	844	3.61	405	2.04	405	7	0.02	142	0.34	1	0.00	
38型	246	4.82	852	3.18	410	2.64	410	4	0.01	144	0.36	5	0.01	
39型	247	3.36	735	2.98	419	1.44	419	4	0.01	123	0.30	2	0.00	
40型	248	3.06	687	2.77	413	5.85	413	5	0.01	113	0.27	2	0.00	
41型	241	1.44	571	2.37	424	6.30	424	7	0.02	124	0.30	3	0.01	
42型	238	1.40	555	2.33	423	8.14	423	8	0.02	97	0.23	1	0.00	
43型	238	1.15	534	2.24	419	6.51	419	8	0.02	108	0.26	1	0.00	
44型	234	1.01	518	2.21	427	3.50	427	11	0.03	224	0.53	4	0.01	
45型	228	0.76	420	1.84	433	2.95	433	9	0.02	103	0.24	4	0.01	
46型	229	0.67	437	1.91	427	1.47	427	6	0.01	77	0.18	1	0.00	
47型	227	0.65	396	1.74	426	1.17	426	6	0.01	99	0.23	4	0.01	
48型	232	0.78	374	1.61	427	0.95	426	6	0.01	94	0.22	5	0.01	
49型	232	0.61	381	1.64	422	0.84	427	3	0.02	62	0.15	2	0.00	
50型	231	0.29	346	1.50	421	0.39	422	5	0.01	71	0.17	3	0.00	
51型	232	0.63	309	1.33	428	0.22	421	7	0.02	60	0.14	2	0.00	
52型	224	0.88	300	1.34	424	0.36	428	11	0.03	58	0.14	7	0.02	
合计	231.90	11.017	47.51	121.64	422.35	61.77	422.35	399	0.94	4.923	11.66	184	0.44	

7-6. 61年 全国・週別・疾病別報告数及び一定点当たり発生数
 Reported cases from clinics and hospitals, by week and disease, 1966

週	1 中心 症候群 cases in central areas	2 中心 症候群 cases in central areas	3 次 症候群 cases in secondary areas	4 流行症 症候群 cases in epidemic areas	5 流行症 症候群 cases in epidemic areas	6 流行症 症候群 cases in epidemic areas	7 流行症 症候群 cases in epidemic areas	8 流行症 症候群 cases in epidemic areas	9 流行症 症候群 cases in epidemic areas	10 流行症 症候群 cases in epidemic areas	11 流行症 症候群 cases in epidemic areas	12 流行症 症候群 cases in epidemic areas	13 流行症 症候群 cases in epidemic areas	14 流行症 症候群 cases in epidemic areas	15 流行症 症候群 cases in epidemic areas	16 流行症 症候群 cases in epidemic areas	17 流行症 症候群 cases in epidemic areas	18 流行症 症候群 cases in epidemic areas	19 流行症 症候群 cases in epidemic areas	20 流行症 症候群 cases in epidemic areas	21 流行症 症候群 cases in epidemic areas	22 流行症 症候群 cases in epidemic areas	23 流行症 症候群 cases in epidemic areas	24 流行症 症候群 cases in epidemic areas	25 流行症 症候群 cases in epidemic areas	26 流行症 症候群 cases in epidemic areas	27 流行症 症候群 cases in epidemic areas	28 流行症 症候群 cases in epidemic areas	29 流行症 症候群 cases in epidemic areas	30 流行症 症候群 cases in epidemic areas	31 流行症 症候群 cases in epidemic areas	32 流行症 症候群 cases in epidemic areas	33 流行症 症候群 cases in epidemic areas	34 流行症 症候群 cases in epidemic areas	35 流行症 症候群 cases in epidemic areas	36 流行症 症候群 cases in epidemic areas	37 流行症 症候群 cases in epidemic areas	38 流行症 症候群 cases in epidemic areas	39 流行症 症候群 cases in epidemic areas	40 流行症 症候群 cases in epidemic areas	41 流行症 症候群 cases in epidemic areas	42 流行症 症候群 cases in epidemic areas	43 流行症 症候群 cases in epidemic areas	44 流行症 症候群 cases in epidemic areas	45 流行症 症候群 cases in epidemic areas	46 流行症 症候群 cases in epidemic areas	47 流行症 症候群 cases in epidemic areas	48 流行症 症候群 cases in epidemic areas	49 流行症 症候群 cases in epidemic areas	50 流行症 症候群 cases in epidemic areas	51 流行症 症候群 cases in epidemic areas	52 流行症 症候群 cases in epidemic areas	53 流行症 症候群 cases in epidemic areas	計
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	2,120,761

8 乳頭皸皮下癩 Infantile scabies 乳頭皸 reported cases	9 その他の伝染性皮下癩症 other infectious subcutaneous reported cases	10 手足口病 hand foot disease reported cases	11 伝染性紅斑 erythema infectiosum reported cases	12 伝染性熱しん erythema infectiosum reported cases	13 ヘルパンギーナ herpangina 報告数 reported cases	発症者数 incidence
01週	566	4,667	57	185	824	0.03
02週	371	1,509	26	383	1,847	0.05
03週	99	1,154	106	365	1,739	0.06
04週	289	1,642	106	365	1,739	0.04
05週	189	1,280	115	352	1,698	0.05
06週	496	1,397	106	352	1,698	0.07
07週	67	1,057	103	349	1,644	0.07
08週	54	965	92	309	1,459	0.07
09週	22	904	76	299	1,197	0.07
10週	11	4,377	81	699	1,992	0.08
11週	1	1,889	104	699	1,992	0.09
12週	1	1,889	132	904	2,614	0.12
13週	1	1,329	106	904	2,614	0.13
14週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
15週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
16週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
17週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
18週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
19週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
20週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
21週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
22週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
23週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
24週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
25週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
26週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
27週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
28週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
29週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
30週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
31週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
32週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
33週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
34週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
35週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
36週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
37週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
38週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
39週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
40週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
41週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
42週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
43週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
44週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
45週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
46週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
47週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
48週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
49週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
50週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
51週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
52週	1	1,329	132	904	2,614	0.13
計	140,222	328,346	24,909	46,807	100,554	47.42
						91,296
						43.06

日期 Date	醫院總數 Number of hospitals	傷寒症 Typhoid fever cases	傷寒症 Typhoid fever incidence	傷寒症 Typhoid fever incidence	傷寒症 Typhoid fever incidence	傷寒症 Typhoid fever incidence	傷寒症 Typhoid fever incidence	傷寒症 Typhoid fever incidence	傷寒症 Typhoid fever incidence	傷寒症 Typhoid fever incidence	傷寒症 Typhoid fever incidence	傷寒症 Typhoid fever incidence	
01期	04	27	0.675	4	0.000	10	0.250	2	0.050	0	0.000	0	0.000
02期	03	52	1.733	0	0.000	6	2.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
03期	02	27	13.500	0	0.000	1	4.500	0	0.000	0	0.000	0	0.000
04期	03	27	9.000	1	3.333	5	16.667	0	0.000	0	0.000	0	0.000
05期	05	37	7.400	1	2.000	6	1.200	0	0.000	0	0.000	0	0.000
06期	07	29	4.143	1	3.448	5	7.143	0	0.000	0	0.000	0	0.000
07期	05	44	8.800	3	6.750	7	14.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
08期	05	32	6.400	2	4.000	5	10.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
09期	02	12	6.000	2	12.000	1	6.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
10期	04	33	8.250	2	5.000	7	17.500	0	0.000	0	0.000	0	0.000
11期	03	29	9.667	1	3.448	5	17.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
12期	03	30	10.000	1	3.333	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
13期	03	33	11.000	1	3.030	7	23.167	0	0.000	0	0.000	0	0.000
14期	04	25	6.250	1	2.500	4	10.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
15期	03	34	11.333	1	3.000	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
16期	04	34	8.500	1	2.941	7	17.500	0	0.000	0	0.000	0	0.000
17期	03	34	11.333	1	3.000	7	23.167	0	0.000	0	0.000	0	0.000
18期	04	33	8.250	1	3.030	6	15.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
19期	03	34	11.333	1	3.000	7	23.167	0	0.000	0	0.000	0	0.000
20期	03	34	11.333	1	3.000	7	23.167	0	0.000	0	0.000	0	0.000
21期	03	35	11.667	1	2.857	7	23.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
22期	03	34	11.333	1	3.000	7	23.167	0	0.000	0	0.000	0	0.000
23期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
24期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
25期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
26期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
27期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
28期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
29期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
30期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
31期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
32期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
33期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
34期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
35期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
36期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
37期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
38期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
39期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
40期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
41期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
42期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
43期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
44期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
45期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
46期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
47期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
48期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
49期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
50期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
51期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
52期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
53期	03	33	11.000	1	3.030	6	20.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
計	234	866	46.36	22	9.966	465	42.52	416	0.96	5,665	12.17	154	0.33

第 4 病原細菌檢出成績



第 4 病原細菌検出成績

1. 病原細菌検出状況総括、由来ヒト、1987年

1. Total number of bacteria isolated from humans, Japan, 1987

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

	地 研 保 健 所 PREFECTURAL AND MUNICIPAL PUBLIC HEALTH INSTITUTE**	医 療 機 関 GENERAL CLINICAL INSTITUTION	都 市 立 伝 染 病 院 INFECTIOUS DISEASES HOSPITAL	検 疫 所 QUARANTINE STATION	
コウ ケ イ	TOTAL	14326 (2523)	97096 (53)	1012 (514)	2288 (2288)
ビョウケキョクノイチョウキン	E. COLI	1213 (829)	2112 (2)	63 (41)	139 (139)
セキリキン	SHIGELLA	-	-	-	-
シカセキリキン	S. DYSENTERIAE	7 (7)	4 (2)	6 (6)	9 (9)
フレクスナーセキリキン	S. FLEXNERI	172 (76)	51 (8)	175 (90)	73 (73)
ボイトセキリキン	S. BOYDII	21 (19)	5 (1)	16 (15)	12 (12)
ソネセキリキン	S. SONNEI	347 (168)	92 (16)	209 (174)	147 (147)
セキリキン グランフメイ	SPECIES UNKNOWN	-	1	3 (3)	-
サルモネラ	SALMONELLA	-	-	-	-
チフスキン	S. TYPHI	71 (12)	33 (3)	42 (19)	2 (2)
パロチフス Aキン	S. PARATYPHI A	6	8 (2)	11 (9)	1 (1)
04(B)	GROUP 04(B)	1082 (118)	1092 (1)	70 (9)	90 (90)
07(C1,4)	GROUP 07(C1,4)	792 (83)	290 (1)	15 (7)	71 (71)
08(C2,3)	GROUP 08(C2,3)	837 (130)	290	19 (4)	64 (64)
09(D1)	GROUP 09(D1)	368 (26)	192 (1)	6 (3)	16 (16)
09,46(D2)	GROUP 09,46(D2)	1	5	-	3 (3)
03,10(E1,2,3)	GROUP 03,10(E1,2,3)	189 (78)	37	2 (2)	76 (76)
01,3,19(E4)	GROUP 01,3,19(E4)	75 (32)	11	2 (2)	34 (34)
013(G1,2)	GROUP 013(G1,2)	231 (5)	105	1 (1)	11 (11)
018(K)	GROUP 018(K)	303 (5)	16	-	11 (11)
ソノタ	OTHER GROUPS	50 (16)	36	-	10 (10)
グランフメイ	GROUP UNKNOWN	31 (1)	51	1	25 (25)
エルシニア エンテロコリチカ	Y. ENTEROCOLITICA	20	184	2	-
エルシニア ショートツハル	Y. PSEUDOTUBERCULOSIS	9	26	-	-
コレラ01 エルトールオガマ	V. CHOL. 01 ELTOR, OGAMA	10 (5)	3 (1)	5 (4)	14 (14)
コレラ01 エルトールイナバ	V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	5 (5)	2 (2)	11 (9)	5 (5)
ビフノリノ・コレラ・NON O-1	V. CHOL. ERAE, NON O-1	57 (53)	15	3	192 (192)
チャウエンモ・パラヘモリティック	V. PARAHAEEMOLYTICUS	1816 (200)	869	73 (17)	811 (811)
ビフノリノ・フルビアルリス	V. FLUVIALIS	49 (13)	57	5 (1)	5 (5)
ビフノリノ・ミミクス	V. MIMICUS	3 (3)	8	-	6 (6)
エロモナス・ヒドロフィラ	A. HYDROPHILA	100 (15)	271	34 (17)	1 (1)
エロモナス・ソブラ	A. SOBRIA	77 (22)	74	1	-
エロモナス H/S フライ	A. H/S UNKNOWN	199 (188)	126	-	21 (21)
アリゾナモナス・シガロイテ	P. SHIGELLOIDES	288 (263)	28	16 (15)	406 (406)
カンビロ・シムエビユニ	C. JEJUNI	1283 (26)	2137 (3)	111 (21)	-
カンビロ・コリ	C. COLI	17 (3)	44	5	-
カンビロ・J/C フライ	C. J/C UNKNOWN	330 (114)	5267 (1)	-	10 (10)
オウショクワットウキョウキン	S. AUREUS	718 (5)	534	5 (1)	-
ウェルシュキン	C. PERFRINGENS	282	115	-	-
ネウツリヌスキン E	C. BOTULINUM-TYPE E	-	1	-	-
ネウツリヌスキン Eイカ	C. BOTULINUM NON E	2	-	-	-
セリスキン	B. CEREBUS	68	26	1	-
リンキン	N. GONORRHOEAE	420 (2)	1058	-	-
スエイクエンキン	N. MENINGITIDIS	13	24	-	-
レンガキョウキン A	STREPTOCOCCUS, GROUP A	1904	11308	-	-
レンガキョウキン B	GROUP B	245	11361	-	-
レンガキョウキン C	GROUP C	29	576	-	-
レンガキョウキン G	GROUP G	80	1198	-	-
レンガキョウキン グランフメイ	GROUP UNKNOWN	50	1790	-	-
ハイエレンガキョウキン	S. PNEUMONIAE	2	12647	-	-
シフチアキン	C. DIPHTHERIAE	-	1	-	-
ヒツクニチセキキン	B. PERTUSSIS	46	75	-	-
レシノネキ	L. PNEUMOPHILA	1	1	-	-
インフルエンザキン	H. INFLUENZAE	5	20398	-	-
ハイエカンキン	K. PNEUMONIAE	1	18151	-	-
セキリアメーハ	E. HISTOLYTICA	8	-	53 (21)	-
マラリア	MALARIA	-	4 (4)	-	-
ソノタ *	OTHERS*	393 (1)	4378 (5)	46 (23)	23 (23)

*その他の細菌の内訳

Others

** Including health centers

地研・保健所

Prefectural and municipal public health institutes

Mycobacterium tuberculosis, *Citrobacter freundii*, *Clostridium difficile*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Trichomonas vaginalis*, *Klebsiella oxytoca*, *Eikenella corrodens*, *Haemophilus parainfluenzae*, *Listeria monocytogenes*, *Edwardsiella tarda*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Vibrio furnissii*

医療機関

General clinical institutions

Mycobacterium tuberculosis, *Klebsiella oxytoca*, *Mycobacterium sp.*, *Branhamella catarrhalis*, *Aeromonas caviae*, *Trichomonas vaginalis*, *Haemophilus parainfluenzae*, *Gardnerella vaginalis*, *Mycoplasma sp.*, *Clostridium difficile*, *Streptococcus*, group F, *Vibrio alginolyticus*, *Acinetobacter calcoaceticus*, *Vibrio vulnificus*, *Aeromonas sp.*, *Vibrio sp.*, *Eikenella corrodens*, *Giardia lamblia*, *Campylobacter fetus*, *Flavobacterium meningosepticum*, *Listeria monocytogenes*, *Pasteurella multocida*, *Vibrio furnissii*, *Citrobacter freundii*, *Edwardsiella tarda*, *Enterobacter cloacae*, *Haifnia alvei*, *Moraxella sp.*, *Morganella morganii*, *Proteus mirabilis*, *Serratia sp.*, *Streptococcus faecalis*, *Trichosporon cutaneum*, *Vibrio harveyi*, *Yersinia sp.*

都市立伝染病院

Infectious diseases hospitals

Klebsiella oxytoca, *Giardia lamblia*, *Clostridium difficile*, *Heterophyidae*, *Diphyllobothrium latum*

検疫所

Quarantine stations

Giardia lamblia

1. Continued

() : 海外旅行者分再掲
() : Imported cases included in the total

病原大腸菌の内訳 *E. coli* categorized by pathogenicity

		地 研 保 健 所 PREFECTURAL AND MUNICIPAL PUBLIC HEALTH INSTITUTE**	医 療 機 関 GENERAL CLINICAL INSTITUTION	都 市 立 伝 染 病 院 INFECTIOUS DISEASES HOSPITAL	検 疫 所 QUARANTINE STATION
ソシキシンニコウセイ	EIEC	47(25)	57	3(1)	8(8)
トクソケンセイ	ETEC	558(477)	28(2)	20(19)	125(125)
EPECケッセイカダ	EPEC	524(288)	1087	35(20)	6(6)
ソノタ・カタフメイ	UNKNOWN	84(39)	940	5(1)	-

赤痢菌血清型別の内訳 *Shigella* serovars

		地 研 保 健 所 PREFECTURAL AND MUNICIPAL PUBLIC HEALTH INSTITUTE**	医 療 機 関 GENERAL CLINICAL INSTITUTION	都 市 立 伝 染 病 院 INFECTIOUS DISEASES HOSPITAL	検 疫 所 QUARANTINE STATION
S. DYSENTERIAE					
シカセキリキン	S. DYSENTERIAE				
1	SEROVAR 1	1(1)	-	1(1)	1(1)
2	SEROVAR 2	3(3)	1(1)	2(2)	4(4)
3	SEROVAR 3	1(1)	1(1)	-	1(1)
4	SEROVAR 4	1(1)	-	1(1)	-
5	SEROVAR 5	-	1	-	-
6	SEROVAR 6	-	1	-	-
7	SEROVAR 7	-	-	-	1(1)
8	SEROVAR 8	1(1)	-	-	-
9	SEROVAR 9	-	-	-	2(2)
カタフメイ	SEROVAR UNKNOWN	-	-	2(2)	-
S. FLEXNERI					
フレクスナーセキリキン	S. FLEXNERI				
1A	SEROVAR 1A	2	-	-	1(1)
1B	SEROVAR 1B	29(7)	10(1)	29(10)	7(7)
1	SEROVAR 1	1	-	-	-
2A	SEROVAR 2A	85(31)	30(3)	90(36)	26(26)
2B	SEROVAR 2B	1(1)	-	3(3)	2(2)
3A	SEROVAR 3A	17(12)	1	20(14)	16(16)
3B	SEROVAR 3B	3(2)	1	4(3)	-
4A	SEROVAR 4A	3(2)	-	3(3)	2(2)
4	SEROVAR 4	2(2)	-	2(2)	-
5B	SEROVAR 5B	1(1)	-	2(2)	2(2)
6	SEROVAR 6	24(16)	9(4)	17(13)	17(17)
X	SEROVAR X	1	-	-	-
Y	SEROVAR Y	1	-	-	-
カタフメイ	SEROVAR UNKNOWN	2(2)	-	5(4)	-
S. BOYDII					
ボイトセキリキン	S. BOYDII				
1	SEROVAR 1	2(1)	1	6(5)	4(4)
2	SEROVAR 2	5(5)	-	3(3)	3(3)
3	SEROVAR 3	1(1)	-	-	-
4	SEROVAR 4	3(2)	2	-	1(1)
8	SEROVAR 8	-	-	-	1(1)
10	SEROVAR 10	2(2)	1(1)	2(2)	-
11	SEROVAR 11	1(1)	-	-	1(1)
13	SEROVAR 13	1(1)	-	-	1(1)
14	SEROVAR 14	1(1)	1	-	-
18	SEROVAR 18	3(3)	-	4(4)	1(1)
カタフメイ	SEROVAR UNKNOWN	2(2)	-	1(1)	-
ソソネセキリキン	S. SONNEI	347(168)	92(16)	209(174)	147(147)

** Including health centers

2. 病原細菌検出数の月別集計、由来ヒト、1987年

2. Isolation of bacteria from humans, by month, Japan, 1987

2-1. 地研・保健所

2-1. Prefectural and municipal public health institutes and health centers

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

	TOTAL	T O T A L					
		1	2	3	4	5	6
		J	F	M	A	M	J
		A	E	A	P	A	U
		N	B	R	R	Y	N
コウ ケイ TOTAL	14326(2523)	799(140)	604(116)	1053(234)	760(258)	1118(165)	1489(165)
ビョウケツンダマ イチョウキ E. COLI	1213(829)	72(41)	46(29)	77(65)	121(85)	112(58)	71(41)
セキリキン SHIGELLA							
シカセキリキン S. DYSENTERIAE	7(7)	-	1(1)	2(2)	-	2(2)	-
フレクスターセキリキン S. FLEXNERI	172(76)	11(3)	17(8)	23(8)	27(13)	12(4)	9(4)
ボイトセキリキン S. BOYDII	21(19)	1(1)	2(2)	2(2)	6(6)	1(1)	-
ソンスセキリキン S. SONNEI	347(168)	12(12)	4(4)	30(15)	27(25)	21(11)	16(13)
サルモネラ SALMONELLA							
チフスチン S. TYPHI	71(12)	3	2(1)	4	8(1)	7(3)	10(2)
ハチチフス Aチン S. PARATYPHI A	6	-	-	-	2	2	-
04(B) GROUP 04(B)	1082(118)	65(15)	68(6)	125(6)	61(13)	84(7)	120(6)
07(C1,4) GROUP 07(C1,4)	792(83)	40(2)	37(3)	29(4)	28(5)	49(7)	79(4)
08(C2,3) GROUP 08(C2,3)	837(130)	48(6)	36(12)	39(11)	38(15)	60(9)	73(11)
09(D1) GROUP 09(D1)	366(26)	8	31	8	3(1)	15(2)	166(5)
09,46(D2) GROUP 09,46(D2)	1	-	-	-	-	-	-
03,10(E1,2,3) GROUP 03,10(E1,2,3)	189(78)	11(6)	10(4)	8(4)	10(6)	12(5)	17(7)
01,3,19(E4) GROUP 01,3,19(E4)	75(32)	3(1)	-	7(6)	3(2)	20(6)	5(1)
013(G1,2) GROUP 013(G1,2)	231(5)	-	-	-	-	2(1)	5(1)
018(K) GROUP 018(K)	303(5)	6	3	3	2	2(1)	4(1)
ソノタ OTHER GROUPS	30(16)	2(2)	1	10(2)	6(1)	2	4
カンフメイ GROUP UNKNOWN	31(1)	-	-	1	2	2(1)	4
エンテロコリチカ Y. ENTEROCOLLITICA	20	-	2	1	1	-	2
エンテロシユートツハル Y. PSEUDOTUBERCULOSIS	9	1	2	-	1	-	2
コレラ01 エルトールイカワ V. CHOL. 01 ELTOR, OGAWA	10(5)	-	-	-	-	-	3(2)
コレラ01 エルトールイカハ V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	5(5)	-	1(1)	2(2)	-	1(1)	4(4)
ビョウリヤコトシ E. COLI V. CHOLERAEMON 0-1	57(53)	6(6)	2(2)	8(7)	3(3)	2(1)	17(7)
チフスチン V. PARAHAEEMOLYTICUS	1816(200)	2(1)	10(10)	12(9)	13(13)	77(12)	121(15)
ビョウリヤコトシ V. FLUVIATILIS	49(13)	-	-	1(1)	2(2)	-	2(2)
ビョウリヤコトシ V. MIMICUS	3(3)	1(1)	-	-	-	-	2(1)
エロチス・ヒトシロフア A. HYDROPHILA	100(15)	2	1	7(1)	4(1)	4(1)	12(1)
エロチス・ソフリア A. SOBRIA	77(22)	2(1)	1	4(2)	4(2)	1	6(2)
エロチス H/S フメイ A. H/S UNKNOWN	199(186)	13(12)	14(14)	16(16)	28(28)	13(12)	21(21)
アノシオモナス・シゲロイテ P. SHIGELLOIDES	288(263)	24(23)	18(15)	38(37)	23(22)	13(12)	17(11)
カビロコトシ C. JEJUNI	1263(26)	64(2)	58	89(7)	112(2)	204(2)	154(3)
カビロコトシ C. COLI	17(3)	-	-	-	-	-	2(1)
カビロコトシ C. JVC UNKNOWN	330(114)	14(4)	15(4)	50(27)	28(12)	43(6)	28(7)
カビロコトシ S. AUREUS	718(5)	7	7	115	16	72	48(1)
ペルフレングス C. PERFRINGENS	282	12	11	77	-	44	77
ボツリスチン Eイカハ C. BOTULINUM NON E	2	-	-	-	-	-	-
セリスチン B. CERUS	68	-	2	-	-	19	-
リキチン N. GONORRHOEAE	420(2)	54(1)	39	22	52	40	37
スライムチン N. MENINGITIDIS	13	4	2	-	-	1	5
レンシキウチン A STREPTOCOCCUS, GROUP A	1904	228	104	187	87	143	200
レンシキウチン B GROUP B	245	24	19	17	8	10	35
レンシキウチン C GROUP C	29	1	2	4	-	2	-
レンシキウチン G GROUP G	80	3	3	8	5	4	9
レンシキウチン グループフメイ GROUP UNKNOWN	50	4	3	5	5	4	3
ハエレンシキウチン S. PNEUMONIAE	2	-	-	-	-	-	1
ヒョウチンチン B. PERTUSSIS	46	4	1	5	2	8	5
レシメネラ L. PNEUMOPHILA	1	-	-	-	-	-	1
インフルエンザチン H. INFLUENZAE	5	1	-	-	1	-	2
ハイエンカンチン K. PNEUMONIAE	1	1	-	-	-	-	-
セキリアメーハ E. HISTOLYTICA	8	1	-	-	4	-	-
ソノタ OTHERS	393(1)	44	24	13	17	8	113

病原大腸菌の内訳 E. coli categorized by pathogenicity

	EIEC	ETEC	EPEC	UNKNOWN
ソシキチンチン EIEC	47(25)	4(1)	3(1)	1(1)
トウツツチン ETEC	558(477)	37(25)	17(15)	52(50)
EPECチンチン EPEC	524(288)	26(14)	25(12)	22(12)
ソノタ UNKNOWN	84(39)	5(1)	1(1)	2(2)

赤痢菌血清型別の内訳 Shigella serovars

シカセキリキン S. DYSENTERIAE	1	2	3	4	8
SEROVAR 1	1(1)	-	-	-	-
SEROVAR 2	3(3)	-	-	1(1)	-
SEROVAR 3	1(1)	-	-	1(1)	-
SEROVAR 4	1(1)	-	-	-	1(1)
SEROVAR 8	1(1)	-	1(1)	-	-
フレクスターセキリキン S. FLEXNERI					
SEROVAR 1A	2	-	1	-	-
SEROVAR 1B	29(7)	2(1)	1	7(1)	9
SEROVAR 2A	85(31)	7(1)	10(3)	10(5)	4(3)
SEROVAR 2B	1(1)	-	-	-	7
SEROVAR 3A	17(12)	2(1)	1(1)	2	-
SEROVAR 3B	3(2)	-	1(1)	-	-
SEROVAR 4A	3(2)	-	2(2)	-	-
SEROVAR 4	2(2)	-	-	-	1(1)
SEROVAR 5B	1(1)	-	-	-	-
SEROVAR 6	24(16)	-	1(1)	3(2)	9(9)
SEROVAR X	1	-	-	-	2(2)
SEROVAR Y	1	-	-	-	-
カワフメイ SEROVAR UNKNOWN	2(2)	-	-	-	1(1)
ボイトセキリキン S. BOYDII					
SEROVAR 1	2(1)	-	-	-	-
SEROVAR 2	5(5)	-	1(1)	-	-
SEROVAR 3	1(1)	-	-	-	-
SEROVAR 4	3(2)	1(1)	-	-	-
SEROVAR 10	2(2)	-	-	-	2(2)
SEROVAR 11	1(1)	-	-	-	-
SEROVAR 13	1(1)	-	-	-	1(1)
SEROVAR 14	1(1)	-	1(1)	-	-
SEROVAR 18	3(3)	-	-	2(2)	1(1)
カワフメイ SEROVAR UNKNOWN	2(2)	-	-	-	1(1)
ソンスセキリキン S. SONNEI	347(168)	12(12)	4(4)	30(15)	27(25)

() : 海外旅行者分再掲
 () : Imported cases included in the total

		7	8	9	10	11	12
		J	A	S	O	N	D
		U	U	E	C	O	E
		L	G	P	T	V	C
コウ ケ イ	TOTAL	1735(195)	2005(408)	1740(297)	1097(176)	1037(226)	889(143)
ヒェコクンクンイコウクン	E. COLI	125(60)	215(148)	135(121)	82(73)	53(40)	104(68)
シゲリクン	SHIGELLA	-	-	1(1)	1(1)	-	-
シゲリクン	S. DYSENTERIAE	-	-	1(1)	1(1)	-	-
フルクスターシゲリクン	S. FLEXNERI	6(1)	10(9)	14(7)	19(10)	5(3)	19(6)
ボイトシゲリクン	S. BOYDII	2(2)	-	1(1)	2(1)	3(2)	1(1)
ソクシゲリクン	S. SONNEI	10(7)	18(16)	53(22)	16(12)	47(25)	91(6)
サルモネラ	SALMONELLA	-	-	-	-	-	-
タイフシ	S. TYPHI	2	10(1)	5(2)	6(2)	8	6
パラタイフ A	S. PARATYPHI A	-	-	2	-	-	-
04(B)	GROUP 04(B)	94(7)	130(19)	115(8)	87(14)	89(15)	44(2)
07(C1,4)	GROUP 07(C1,4)	60(3)	111(14)	124(21)	111(5)	98(8)	26(2)
08(C2,3)	GROUP 08(C2,3)	80(14)	174(23)	111(12)	78(6)	60(9)	40(4)
09(D1)	GROUP 09(D1)	22(4)	25(4)	27(3)	41(3)	13(4)	9
09,46(D2)	GROUP 09,46(D2)	-	-	-	-	-	-
03,10(E1,2,3)	GROUP 03,10(E1,2,3)	9(6)	50(15)	19(5)	21(5)	15(10)	7(5)
01,3,19(E4)	GROUP 01,3,19(E4)	5(4)	6(2)	5(3)	3	12(5)	6(2)
013(G1,2)	GROUP 013(G1,2)	15	202(2)	4(2)	2	-	-
018(K)	GROUP 018(K)	7	10(1)	250(1)	6	7(1)	3
ソク	OTHER GROUPS	7(3)	8(6)	4	3(2)	4	1
クンクン	GROUP UNKNOWN	2	4	7	4	6	1
エンテロコリ	Y. ENTEROCOLITICA	4	2	2	4	1	1
エンテロチフ	Y. PSEUDOTUBERCULOSIS	1	-	-	-	1	-
コシロ	V. CHOL. 01 ELTOR, OGAWA	4(2)	2	-	1(1)	-	-
コシロ	V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	-	-	1(1)	-	-	-
ヒョク	V. CHOLERAE-NON O-1	3(3)	8(6)	5(5)	5(5)	7(7)	4(4)
チョク	V. PARAHAEHOLYTICUS	476(19)	560(49)	316(20)	182(13)	33(29)	14(10)
フリュ	V. FLUVIALIS	24(3)	9(2)	8(2)	2	-	1(1)
ミチ	V. MISTICUS	-	2(2)	-	-	-	-
ヒョク	A. HYDROPHILA	22(1)	19(3)	13(1)	7	6(5)	3(1)
ソク	A. SOBRIA	4(1)	24(4)	17(2)	4(1)	5(4)	5(3)
ヒョク	A. H/S UNKNOWN	17(17)	22(23)	18(18)	10(10)	12(12)	15(6)
フリュ	C. BOTULINUM HON E	26(22)	43(40)	26(23)	7(6)	38(38)	15(14)
ヒョク	C. JEJUNI	131	86(7)	120(2)	86(1)	112	67
カン	C. COLI	2	-	1	1(1)	6(1)	-
ヒョク	C. J/C UNKNOWN	38(6)	23(12)	18(14)	31(7)	29(7)	13(8)
オク	S. AUREUS	187(4)	74	99	48	32	13
クシ	C. PERFRINGENS	54	4	-	-	2	3
ヒョク	C. BOTULINUM HON E	-	-	-	-	-	-
ヒョク	B. CERUS	16	3	20	8	-	-
ソク	N. GONORRHOEA	35(1)	41	26	23	23	28
ソク	N. MENINGITIDIS	-	1	-	-	-	-
ソク	STREPTOCOCCUS, GROUP A	162	61	101	127	227	277
ソク	GROUP B	30	10	24	16	37	15
ソク	GROUP C	10	2	-	6	1	-
ソク	GROUP G	9	7	7	4	15	6
ソク	GROUP UNKNOWN	3	1	6	6	4	6
ソク	S. PNEUMONIAE	-	-	-	-	1	-
ソク	B. PERTUSSIS	9	5	2	2	2	1
ソク	L. PNEUMOPHILA	-	-	-	-	-	-
ソク	H. INFLUENZA	-	-	-	-	-	-
ソク	K. PNEUMONIAE	-	-	-	-	-	-
ソク	E. HISTOLYTICA	1	-	1	1	-	-
ソク	OTHERS	21	22	30	35	25(1)	41

病原大腸菌の内訳 E. coli categorized by pathogenicity

ソク	EPEC	5(2)	6(6)	5(5)	2(2)	1	7(4)
ソク	EPEC	38(37)	119(78)	73(70)	44(44)	22(22)	27(26)
ソク	EPEC	74(18)	83(57)	46(35)	31(26)	28(16)	69(36)
ソク	UNKNOWN	8(3)	7(7)	11(11)	5(3)	2(2)	1

赤痢菌血清型別の内訳 Shigella serovars

ソク	S. DYSENTERIAE	-	-	1(1)	-	-	-
ソク	SERVAR 1	-	-	-	-	-	-
ソク	SERVAR 2	-	1(1)	-	-	-	-
ソク	SERVAR 3	-	-	-	-	-	-
ソク	SERVAR 4	-	-	-	-	-	-
ソク	SERVAR 8	-	-	-	-	-	-
ソク	S. FLEXNERI	-	-	1	-	-	-
ソク	SERVAR 1A	-	-	-	-	-	-
ソク	SERVAR 1B	1	1	1(1)	1(1)	-	3(1)
ソク	SERVAR 1	-	-	-	-	-	-
ソク	SERVAR 2A	5(1)	5(5)	8(4)	15(6)	3(1)	10(1)
ソク	SERVAR 2B	-	-	-	-	-	1(1)
ソク	SERVAR 3A	-	3(3)	2(2)	2(2)	1(1)	2(2)
ソク	SERVAR 3B	-	-	-	-	-	-
ソク	SERVAR 4A	-	-	1	-	-	1(1)
ソク	SERVAR 4	-	-	-	-	-	-
ソク	SERVAR 5B	-	-	-	1(1)	-	-
ソク	SERVAR 6	-	1(1)	-	-	-	2
ソク	SERVAR X	-	-	-	-	-	-
ソク	SERVAR Y	-	-	1	-	-	-
ソク	SERVAR UNKNOWN	-	-	-	-	-	-
ソク	S. BOYDII	-	-	-	-	-	-
ソク	SERVAR 1	1(1)	-	-	1	-	-
ソク	SERVAR 2	-	-	-	1(1)	1(1)	-
ソク	SERVAR 3	-	-	-	-	1(1)	-
ソク	SERVAR 4	-	-	1(1)	-	1	-
ソク	SERVAR 10	-	-	-	-	-	-
ソク	SERVAR 11	-	-	-	-	-	1(1)
ソク	SERVAR 13	-	-	-	-	-	-
ソク	SERVAR 14	-	-	-	-	-	-
ソク	SERVAR 18	-	-	-	-	-	-
ソク	SERVAR UNKNOWN	1(1)	-	-	-	-	-
ソク	S. SONNEI	10(7)	18(16)	55(22)	16(12)	47(25)	91(6)

2-2. 医療機関

2-2. General clinical institutions

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

		TOTAL	1	2	3	4	5	6	7
		TOTAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL
		ALL	ALL	ALL	ALL	ALL	ALL	ALL	ALL
コウケイ	TOTAL	97098(53)	7243(5)	6892(3)	7849(6)	7676(8)	7745(7)	8928(3)	9731(2)
ビョウケンタイイチョウケン	E. COLI	2112(2)	140	141(1)	172	149	202	198	209
セキリキン	SHIGELLA								
シカセキリキン	S. DYSENTERIAE	4(2)	-	-	1	1(1)	-	-	-
フレクサセキリキン	S. FLEXNERI	51(8)	6(1)	6	5(1)	9(3)	-	3	2
ホイトセキリキン	S. BOYDII	5(1)	1	-	-	1(1)	-	-	-
ソナセキリキン	S. SONNEI	92(16)	-	-	1(1)	2(1)	3(2)	3(2)	1
セキリキン グランフメイ	SPECIES UNKNOWN	1	-	-	-	-	-	-	-
サルモネラ	SALMONELLA								
チフスキ	S. TYPHI	33(3)	4(1)	5	2	5(1)	3(1)	1	7
ハラチフス Aキ	S. PARATYPHI A	8(2)	-	-	-	-	2(2)	2	-
04(B)	GROUP 04(B)	1092(1)	35(1)	41	51	56	82	120	146
07(C1,4)	GROUP 07(C1,4)	290(1)	4(1)	10	10	26	29	19	27
08(C2,3)	GROUP 08(C2,3)	290	10	10	6	9	21	17	32
09(D1)	GROUP 09(D1)	102(1)	3	9(1)	-	3	6	9	14
09,46(D2)	GROUP 09,46(D2)	5	-	-	-	-	4	-	1
03,10(E1,2,3)	GROUP 03,10(E1,2,3)	37	1	2	2	2	1	4	4
01,3,19(E4)	GROUP 01,3,19(E4)	11	-	2	-	-	2	5	-
013(G1,2)	GROUP 013(G1,2)	105	-	-	-	-	-	2	42
018(K)	GROUP 018(K)	16	-	1	-	-	-	-	-
ソナ	OTHER GROUPS	36	2	-	11	-	1	1	7
グランフメイ	GROUP UNKNOWN	51	6	1	-	8	2	14	5
エルシニア エンテロコリチカ	Y. ENTEROCOLITICA	184	8	11	11	7	30	24	21
エルシニア シュートツベル	V. PSEUDOTUBERCULOSIS	26	6	4	4	4	3	3	-
コレラ01 エルトールオガマ	V. CHOL. 01 ELTOR, OGAMA	3(1)	-	-	-	-	-	-	3(1)
コレラ01 エルトールイナバ	V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	2(2)	-	-	-	-	-	-	1(1)
ビフリア・コレラ 01	V. CHOLERAE, NON O-1	15	1	-	-	-	-	-	3
チャウエンビフリア	V. PARAHAEVOLYTICUS	869	-	2	-	1	5	30	186
ビフリア・フルビリス	V. FLUVIALIS	57	2	2	-	1	-	3	15
ビフリア・ミミカス	V. MIMICUS	8	-	2	1	1	1	1	1
エロチス・ヒドロフィラ	A. HYDROPHILA	271	8	2	5	4	22	28	41
エロチス・ソブリア	A. SOBRIA	74	-	2	1	1	2	1	9
エロチス H/S フメイ	A. H/S UNKNOWN	126	6	6	6	4	10	11	35
フレキシゲラ	C. SHIGELLOIDES	28	-	1	1	1	-	1	4
カンピロ・ジニョニ	C. JEJUNI	2137(3)	112	105	158(3)	152	217	236	264
カンピロ・コリ	C. COLI	44	2	5	-	1	1	1	3
カンピロ J/C フメイ	C. J/C UNKNOWN	5267(1)	308	288	277	396	446	558(1)	725
ヤウショクフドウキョウケン	S. AUREUS	534	52	40	66	48	38	40	53
ウェルシュ	C. PERFRINGENS	115	3	3	1	1	23	81	-
ボツリンウス E	C. BOTULINUM, TYPE E	1	-	-	-	-	-	-	-
セリス	B. CEREBUS	26	1	-	1	3	8	2	1
リン	N. GONORRHOEAE	1058	150	102	80	83	78	89	67
スライマクエン	N. MENINGITIDIS	24	4	2	2	1	1	2	2
レンテコ	STREPTOCOCCUS, GROUP A	11308	988	854	1054	775	887	883	838
レンテコ B	GROUP B	11361	873	793	925	920	823	941	1068
レンテコ C	GROUP C	576	46	53	42	47	54	52	59
レンテコ G	GROUP G	1198	83	96	95	84	76	102	105
レンテコ グランフメイ	GROUP UNKNOWN	1790	112	85	89	114	113	183	323
ハイエレンテコ	S. PNEUMONIAE	12647	1115	1175	1227	1151	1131	1242	1054
シフテ	C. DIPHTHERIAE	1	-	-	-	-	-	-	-
ヒクニチセキ	B. PERTUSSIS	75	6	3	6	3	-	12	8
レシネ	L. PNEUMOPHILA	1	-	-	-	3	3	-	-
インフルエンザ	H. INFLUENZAE	20398	1853	1739	1924	1946	1784	1930	1979
ハイエカン	K. PNEUMONIAE	18151	1226	1231	1350	1258	1192	1626	1884
マラリア	MALARIA	4(4)	1(1)	-	-	-	1(1)	-	-
ソナ	OTHERS	4378(5)	65	58(1)	260(1)	417(1)	436(1)	449	482

病原大腸菌の内訳		E. coli categorized by pathogenicity								
シカシコウケイ	EIEC	57	4	6	11	3	1	5	3	
トウソクシコウケイ	EETC	28(2)	1	2(1)	3	1	2	1	-	
EPECケツシコウケイ	EPEC	1087	93	75	84	69	114	96	106	
ソナ・カタフメイ	UNKNOWN	940	42	58	74	76	85	96	100	

赤痢菌血清型別の内訳		Shigella serovars								
シカセキリキン	S. DYSENTERIAE									
2	SEROVAR 2	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	
3	SEROVAR 3	1(1)	-	-	-	1(1)	-	-	-	
5	SEROVAR 5	1	-	-	-	-	-	-	-	
6	SEROVAR 6	1	-	-	1	-	-	-	-	
フレクサセキリキン	S. FLEXNERI									
1B	SEROVAR 1B	10(1)	-	-	-	6	-	-	-	
2A	SEROVAR 2A	30(3)	5	5	3(1)	1(1)	-	-	1	
3A	SEROVAR 3A	1	-	1	-	-	-	-	-	
3B	SEROVAR 3B	1	-	-	1	-	-	-	-	
6	SEROVAR 6	9(4)	1(1)	-	1	2(2)	-	3	1	
ホイトセキリキン	S. BOYDII									
1	SEROVAR 1	1	-	-	-	-	-	-	-	
4	SEROVAR 4	2	1	-	-	-	-	-	-	
10	SEROVAR 10	1(1)	-	-	-	1(1)	-	-	-	
14	SEROVAR 14	1	-	-	-	-	-	-	-	
ソナセキリキン	S. SONNEI	92(16)	-	-	1(1)	2(1)	3(2)	3(2)	1	

() : 海外旅行者分再掲
 () : Imported cases included in the total

		8	9	10	11	12
		A	S	O	N	D
		U	E	C	O	E
		G	P	T	V	C
コウケイ	TOTAL	8888(3)	8169(9)	8112(3)	7582(1)	8283(3)
ヒョウケンダクイダウケン	E. COLI	186	186(1)	159	147	223
セキリン	SHIGELLA					
シカセキリン	S. DYSENTERIAE	1(1)	1	-	-	-
フレクスナーセキリン	S. FLEXNERI	3	1(1)	2(1)	2(1)	12
ホイトセキリン	S. BOYDII	-	1	1	1	-
ソネセキリン	S. SONNEI	3(1)	49(7)	-	27	3(2)
セキリン グンフメイ	SPECIES UNKNOWN	-	-	1	-	-
サルモネラ	SALMONELLA					
チフス	S. TYPHI	1	3	-	1	1
ハラチフス Aキ	S. PARATYPHI A	-	1	-	1	1
04(B)	GROUP 04(B)	201	151	96	59	54
07(C1,4)	GROUP 07(C1,4)	49	59	37	16	4
08(C2,3)	GROUP 08(C2,3)	80	38	30	24	13
09(D1)	GROUP 09(D1)	31	8	15	3	1
09,46(D2)	GROUP 09,46(D2)	-	-	-	-	-
03,10(E1,2,3)	GROUP 03,10(E1,2,3)	3	8	2	3	5
01,3,19(E4)	GROUP 01,3,19(E4)	1	1	-	-	-
013(G1,2)	GROUP 013(G1,2)	36	9	5	7	4
018(K)	GROUP 018(K)	1	10	2	-	2
ソノタ	OTHER GROUPS	4	4	4	1	1
グンフメイ	GROUP UNKNOWN	12	-	2	-	1
エルシニア エンテロコリチカ	Y. ENTEROCOLITICA	18	23	16	6	9
エルシニア シュートツハル	Y. PSEUDOTUBERCULOSIS	-	-	-	1	1
コレラ01 エルトールイナバ	V. CHOL. 01 ELTOR, OGAWA	-	-	-	-	-
コレラ01 エルトールイナバ	V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	-	-	1(1)	-	-
ヒアリオ・コレラ E01	V. CHOLERAЕ-NON O-1	4	6	-	-	1
チョウエンヒアリオ	V. PARAHAEEMOLYTICUS	326	220	89	7	3
ヒアリオ・フルビアリス	V. FLUVIALIS	15	10	7	-	2
ヒアリオ・ミミカス	V. MIMICUS	3	1	-	-	-
エロナス・ヒドロフィラ	A. HYDROPHILA	61	43	27	17	13
エロナス・ソブリア	A. SOBRIA	23	20	14	2	-
エロナス H/S フメイ	A. H/S UNKNOWN	14	12	9	10	3
フレシオモナス・シケロイテ	P. SHIGELLOIDES	8	7	2	-	3
カンビロ・シ・エシユニ	C. JEJUNI	223	172	182	175	141
カンビロ・コリ	C. COLI	3	12	2	8	3
カンビロ J/C フメイ	C. J/C UNKNOWN	602	472	464	396	335
オウショクフットウキョウケン	S. AUREUS	43	46	36	37	35
ウェルシュケン	C. PERRINGENS	1	-	-	1	1
ホツリスケン E	C. BOTULINUM, TYPE E	-	-	-	-	-
セリスケン	B. CERUS	2	1	1	2	3
リンケン	N. GONORRHOEAЕ	91	92	103	56	67
スイマクケン	N. MENINGITIDIS	4	2	2	1	2
レンザキョウケン A	STREPTOCOCCUS, GROUP A	584	599	936	1344	1566
レンザキョウケン B	GROUP B	1025	1081	996	948	968
レンザキョウケン C	GROUP C	53	60	41	32	37
レンザキョウケン G	GROUP G	136	102	123	103	91
レンザキョウケン グンフメイ	GROUP UNKNOWN	287	162	106	114	102
ハイエンシユキョウケン	S. PNEUMONIAE	816	806	937	838	1155
シフチリアケン	C. DIPHTHERIAE	-	-	-	-	-
ヒャクニシセケン	B. PERTUSSIS	12	6	6	6	4
レシオネラ	L. PNEUMOPHILA	-	1	-	-	-
インフルエンザケン	H. INFLUENZAE	1473	1320	1473	1319	1658
ハイエンケン	K. PNEUMONIAE	1918	1951	1753	1474	1308
マラリア	MALARIA	-	-	1(1)	-	1(1)
ソノタ	OTHERS	531(1)	412	429	393	446
病原大腸菌の内訳 E. coli categorized by pathogenicity						
ソシキシユウケン	EIEC	5	2	12	1	4
トクソケン	ETEC	-	7(1)	2	3	6
EPECケン	EPEC	88	108	69	73	112
ソノタ・カタフメイ	UNKNOWN	93	69	76	70	101
赤痢菌血清型別の内訳 Shigella serovars						
シカセキリン	S. DYSENTERIAE					
2	SEROVAR 2	1(1)	-	-	-	-
3	SEROVAR 3	-	-	-	-	-
5	SEROVAR 5	-	1	-	-	-
6	SEROVAR 6	-	-	-	-	-
フレクスナーセキリン	S. FLEXNERI					
1B	SEROVAR 1B	1	1(1)	-	-	2
2A	SEROVAR 2A	2	-	2(1)	1	10
3A	SEROVAR 3A	-	-	-	-	-
3B	SEROVAR 3B	-	-	-	-	-
6	SEROVAR 6	-	-	-	1(1)	-
ホイトセキリン	S. BOYDII					
1	SEROVAR 1	-	-	1	-	-
4	SEROVAR 4	-	-	-	1	-
10	SEROVAR 10	-	-	-	-	-
14	SEROVAR 14	-	-	1	-	-
ソネセキリン	S. SONNEI	3(1)	49(7)	-	27	3(2)

2-3. 検疫所

2-3. Quarantine stations

海外旅行者

Imported cases

		TOTAL	T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			T	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
			A	A	E	A	P	A	U	U	E	C	O	E	
			L	N	B	R	R	Y	N	L	G	P	T	V	C
コウ ケイ	TOTAL	2288	141	103	191	152	119	171	239	491	233	163	151	134	
ビョウケンダニチョウキン	E. COLI	139	-	1	1	2	2	12	17	44	22	17	13	8	
セキキン	SHIGELLA														
シカセキキン	S. DYSENTERIAE	9	2	-	2	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-
フレクサナーセキキン	S. FLEXNERI	73	6	4	16	13	5	1	-	7	7	5	4	5	
ホイトセキキン	S. BOYDII	12	-	-	4	1	-	-	-	3	-	-	2	2	
ソノセキキン	S. SONNEI	147	10	8	23	23	13	4	8	27	13	3	12	3	
サルモネラ	SALMONELLA														
チフスキ	S. TYPHI	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ハラチフスキ	S. PARATYPHI A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
04(B)	GROUP 04(B)	90	10	2	14	12	4	11	6	10	7	5	7	2	
07(C1,4)	GROUP 07(C1,4)	71	5	3	13	4	7	5	5	13	8	2	3	3	
08(C2,3)	GROUP 08(C2,3)	64	7	8	7	8	4	7	4	6	1	7	1	4	
09(D1)	GROUP 09(D1)	16	3	2	3	-	-	1	-	2	2	1	1	1	
09,46(D2)	GROUP 09,46(D2)	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	
03,10(E1,2,3)	GROUP 03,10(E1,2,3)	76	3	4	6	4	2	8	8	11	3	2	4	21	
01,3,19(E4)	GROUP 01,3,19(E4)	34	4	4	4	3	1	5	1	6	2	-	2	2	
013(G1,2)	GROUP 013(G1,2)	11	-	-	2	-	-	1	1	4	2	1	-	-	
018(K)	GROUP 018(K)	11	-	-	-	-	-	1	-	2	6	-	1	-	
ソノタ	OTHER GROUPS	10	2	-	-	-	1	1	1	4	-	-	-	1	
クワンフメイ	GROUP UNKNOWN	25	21	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	
コシラ01 エルトールオカワ	V. CHOL. 01 ELTOR-OGAWA	14	1	-	-	-	-	1	4	5	2	1	-	-	
コシラ01 エルトールイナバ	V. CHOL. 01 ELTOR-INABA	5	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
ビョウリョウコシラ01	V. CHOLERAE NON O-1	192	9	9	13	6	9	9	31	36	27	17	13	13	
チョウエンヒョウリョウ	V. PARAHAEVOLYTICUS	811	30	45	46	33	48	56	87	189	89	74	63	51	
ヒョウリョウフルヒョウリス	V. FLUVIALIS	5	1	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
ヒョウリョウミミカス	V. MIMICUS	6	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	
イオモナスヒドロフィラ	A. HYDROPHILA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
イオモナス H/S フメイ	A. H/S UNKNOWN	21	-	-	-	-	-	1	6	8	2	3	1	-	
アノシオモナスシゲロイテ	P. SHIGELLOIDES	406	25	11	27	22	22	45	55	100	37	23	22	17	
カンヒョロ J/C フメイ	C. J/C UNKNOWN	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	
ソノタ	OTHERS	23	-	1	4	15	-	-	-	2	-	1	-	-	
病原大腸菌の内訳	<i>E. coli</i> categorized by pathogenicity														
ソシキンニュークセイ	EIEC	8	-	-	1	1	2	2	1	1	-	-	-	-	
トクソクセイ	ETEC	125	-	-	-	-	-	10	15	41	22	17	12	8	
EPECケツセイカタ	EPEC	6	-	1	-	1	-	-	1	2	-	-	-	1	
赤痢菌血清型別の内訳	<i>Shigella</i> serovars														
シカセキキン	S. DYSENTERIAE														
1	SEROVAR 1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
2	SEROVAR 2	4	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
3	SEROVAR 3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	SEROVAR 7	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	SEROVAR 9	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
フレクサナーセキキン	S. FLEXNERI														
1A	SEROVAR 1A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
1B	SEROVAR 1B	7	-	1	1	1	3	-	-	-	-	-	1	-	
2A	SEROVAR 2A	26	2	-	4	3	1	1	-	2	5	4	1	3	
2B	SEROVAR 2B	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
3A	SEROVAR 3A	16	-	3	6	2	-	-	-	3	1	-	1	-	
4A	SEROVAR 4A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
5B	SEROVAR 5B	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	SEROVAR 6	17	3	-	4	6	1	-	-	2	-	-	-	1	
ホイトセキキン	S. BOYDII														
1	SEROVAR 1	4	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	
2	SEROVAR 2	3	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
4	SEROVAR 4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
8	SEROVAR 8	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	SEROVAR 11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
13	SEROVAR 13	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	SEROVAR 18	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ソノセキキン	S. SONNEI	147	10	8	23	23	13	4	8	27	13	3	12	3	

2-4. 都市立伝染病院

2-4. Infectious Diseases Hospitals in 11 major cities

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

		TOTAL	1	2	3	4	5	6	7	8
		TOTAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
コウ ケイ	TOTAL	1012(514)	65(33)	45(14)	75(45)	103(67)	71(34)	61(25)	89(30)	141(70)
ビョウケンダイショウケン	E. COLI	63(41)	2	-	1	7(4)	4(1)	5(3)	4(2)	13(8)
セキリン	SHIGELLA									
シカセキリン	S. DYSENTERIAE	6(6)	-	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	-	-	2(2)
フレクスナーセキリン	S. FLEXNERI	175(90)	14(5)	8(2)	16(8)	25(16)	11(6)	3(3)	3(2)	13(12)
ホイトセキリン	S. BOYDII	16(15)	-	2(2)	2(2)	4(4)	-	-	1(1)	2(2)
ソンネセキリン	S. SONNEI	209(174)	17(16)	2(2)	16(14)	31(29)	15(11)	5(5)	12(12)	21(21)
セキリン カタマイ	SPECIES UNKNOWN	3(3)	-	2(2)	-	-	1(1)	-	-	-
サルモネラ	SALMONELLA									
チフス	S. TYPHI	42(19)	5(2)	1(1)	1	7(3)	4(1)	5(4)	1	5(2)
ハラチフス Aケン	S. PARATYPHI A	11(9)	1(1)	1(1)	-	-	4(3)	2(1)	-	-
04(B)	GROUP 04(B)	70(9)	3(1)	3	8(3)	7(1)	6	10(1)	11	10(1)
07(C1,4)	GROUP 07(C1,4)	15(7)	1	-	-	1(1)	-	-	2	3(2)
08(C2,3)	GROUP 08(C2,3)	19(4)	2	1	-	-	2(1)	1	4	4(1)
09(D1)	GROUP 09(D1)	6(3)	-	-	-	2(1)	-	-	-	1
03,10(E1,2,3)	GROUP 03,10(E1,2,3)	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
01,3,19(E4)	GROUP 01,3,19(E4)	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	1(1)
013(G1,2)	GROUP 013(G1,2)	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
カタマイ	GROUP UNKNOWN	1	-	-	-	-	-	-	-	-
エルシニア エンテロコリチカ	Y. ENTEROCOLITICA	2	-	-	-	-	-	1	-	-
コレラ01 エルトールオガワ	V. CHOL. 01 ELTOR, OGAWA	5(4)	-	-	-	-	-	-	3(2)	1(1)
コレラ01 エルトールイナバ	V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	11(9)	-	1(1)	4(4)	1(1)	1(1)	-	3(1)	-
ビフアリョーコレラ 001	V. CHOLERA, NON 0-1	3	-	-	-	-	-	-	1	-
チョウエンヒツワリョ	V. PARAHAEVOLYTICUS	73(17)	1(1)	-	1(1)	1(1)	2(1)	5(2)	12(2)	25
ビフワリョーフルビアラリス	V. FLUVIALIS	5(1)	-	-	-	-	-	-	1	3
エロモナス・ヒドロフィラ	A. HYDROPHILA	34(17)	-	2	1	-	1(1)	2	7(4)	9(3)
エロモナス・ソブリア	A. SOBRIA	1	-	-	-	-	-	-	-	1
アレシネモナス・シケロイデ	P. SHIGELLOIDES	16(15)	-	-	1(1)	-	1(1)	-	2(2)	5(5)
カンヒロ・シエシヨニ	C. JEJUNI	111(21)	6(2)	7	11(4)	7	10(1)	12(3)	12(1)	9(3)
カンヒロ・コリ	C. COLI	5	-	-	-	-	-	2	2	1
ネウショクアトウクユウケン	S. AUREUS	5(1)	-	-	-	1(1)	-	-	2	1
セリウスケン	B. CEREREUS	1	-	-	1	-	-	-	-	-
ヒキリアデーハ	E. HISTOLYTICA	53(21)	5(3)	8(1)	5(3)	3(1)	4(2)	3(1)	4(1)	8(4)
ソナタ	OTHERS	46(23)	6(2)	6(1)	6(4)	5(3)	4(2)	5(2)	2	3(2)
病原大腸菌の内訳	E. coli categorized by pathogenicity									
ソシキシンニューウセイ	EIEC	3(1)	-	-	-	2	-	-	-	-
トクソクケンセイ	EPEC	20(19)	-	-	-	-	-	2(2)	2(2)	7(6)
EPECケンセイカタ	EPEC	35(20)	2	-	1	4(4)	3(1)	2(1)	1	6(2)
ソナタカタマイ	UNKNOWN	5(1)	-	-	-	1	1	1	1	-
赤痢菌血清型別の内訳	Shigella serovars									
シカセキリン	S. DYSENTERIAE									
1	SEROVAR 1	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	1(1)
2	SEROVAR 2	2(2)	-	-	1(1)	-	-	-	-	1(1)
4	SEROVAR 4	1(1)	-	-	-	-	1(1)	-	-	-
カタマイ	SEROVAR UNKNOWN	2(2)	-	1(1)	-	1(1)	-	-	-	-
フレクスナーセキリン	S. FLEXNERI									
1B	SEROVAR 1B	29(10)	-	-	7	9(1)	3(2)	1(1)	2(1)	2(1)
2A	SEROVAR 2A	90(36)	12(4)	5(1)	2(2)	6(5)	4(1)	1(1)	1(1)	5(5)
2B	SEROVAR 2B	3(3)	-	-	-	1(1)	-	-	-	-
3A	SEROVAR 3A	20(14)	-	-	5(4)	2(2)	-	-	-	4(4)
3B	SEROVAR 3B	4(3)	1(1)	-	-	1(1)	1	-	-	1(1)
4A	SEROVAR 4A	3(3)	-	-	-	-	-	-	-	-
4	SEROVAR 4	2(2)	-	-	-	-	1(1)	-	-	-
5B	SEROVAR 5B	2(2)	-	-	1(1)	-	-	-	-	-
6	SEROVAR 6	17(13)	1	2(1)	1(1)	6(6)	1(1)	1(1)	-	1(1)
カタマイ	SEROVAR UNKNOWN	5(4)	-	1	-	-	1(1)	-	-	-
ホイトセキリン	S. BOYDII									
1	SEROVAR 1	6(5)	-	2(2)	-	-	-	-	-	2(2)
2	SEROVAR 2	3(3)	-	-	1(1)	1(1)	-	-	-	-
10	SEROVAR 10	2(2)	-	-	-	1(1)	-	-	-	-
18	SEROVAR 18	4(4)	-	-	1(1)	2(2)	-	-	1(1)	-
カタマイ	SEROVAR UNKNOWN	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
ソンネセキリン	S. SONNEI	209(174)	17(16)	2(2)	16(14)	31(29)	15(11)	5(5)	12(12)	21(21)

2-4. Continued

() : 海外旅行者分再掲
 () : Imported cases included in the total

		9	10	11	12
		S	O	N	D
		E	C	O	E
		P	T	V	C
コウケイ	TOTAL	119(76)	95(49)	89(46)	61(25)
ビョウケツタマイ	E.COLI	8(8)	6(6)	8(7)	5(2)
セキリキン	SHIGELLA	-	-	-	-
シカセキリキン	S.DYSENTERIAE	-	-	-	-
フレクスナーセキリキン	S.FLEXNERI	14(9)	30(10)	13(8)	25(9)
ホイトセキリキン	S.BOYDII	-	2(1)	1(1)	2(2)
ソナセキリキン	S.SONNEI	33(30)	15(12)	35(16)	7(6)
セキリキン	SPECIES UNKNOWN	-	-	-	-
サルモネラ	SALMONELLA	-	-	-	-
チフス	S.TYPHI	3(3)	5(3)	3	2
パラチフス	S.PARATYPHI A	1(1)	1(1)	1(1)	-
04(B)	GROUP 04(B)	5(1)	4	1	2(1)
07(C1,4)	GROUP 07(C1,4)	4(2)	3(2)	1	-
08(C2,3)	GROUP 08(C2,3)	1	1(1)	3(1)	-
09(D1)	GROUP 09(D1)	1	1(1)	1(1)	-
03,10(E1,2,3)	GROUP 03,10(E1,2,3)	-	1(1)	-	1(1)
01,3,19(E4)	GROUP 01,3,19(E4)	-	-	1(1)	-
013(G1,2)	GROUP 013(G1,2)	1(1)	-	-	-
クワンマイ	GROUP UNKNOWN	-	-	1	-
エルシニア	Y. ENTEROCOLITICA	-	1	-	-
コレラ01	V. CHOL. 01 ELTOR, OGAWA	1(1)	-	-	-
コレラ01	V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	-	1(1)	-	-
ビョウリョウ	V. CHOLERAEE, NON O-1	2	-	-	-
チョウエン	V. PARAHAEVOLYTICUS	15(4)	8(3)	3(2)	-
ビョウリョウ	V. FLUVIALIS	-	1(1)	-	-
エロモナス	A. HYDROPHILA	5(5)	5(3)	1(1)	1
エロモナス	A. SOBRIA	-	-	-	-
フレクネモナス	P. SHIGELLOIDES	3(2)	1(1)	2(2)	1(1)
カンビョウ	C. JEJUNI	13(4)	6	8(2)	10(1)
カンビョウ	C. COLI	-	-	-	-
オウシヨク	S. AUREUS	-	-	1	-
セキリスキン	B. CERESUS	-	-	-	-
セキリアメ	E. HISTOLYTICA	6(2)	1	3(1)	3(2)
ソノタ	OTHERS	3(3)	2(2)	2(2)	2

病原大腸菌の内訳 *E. coli* categorized by pathogenicity

ソシキシン	EIEC	-	-	-	1(1)
トクソク	ETEC	5(5)	1(1)	2(2)	1(1)
EPEC	EPEC	3(3)	5(5)	5(4)	3
ソノタ	UNKNOWN	-	-	1(1)	-

赤痢菌血清型別の内訳 *Shigella* serovars

シカセキリキン	S. DYSENTERIAE	-	-	-	-
1	SEROVAR 1	-	-	-	-
2	SEROVAR 2	-	-	-	-
4	SEROVAR 4	-	-	-	-
カタマイ	SEROVAR UNKNOWN	-	-	-	-
フレクスナー	S. FLEXNERI	-	-	-	-
1B	SEROVAR 1B	-	-	2(2)	3(2)
2A	SEROVAR 2A	5(2)	27(7)	5(2)	17(5)
2B	SEROVAR 2B	1(1)	1(1)	-	-
3A	SEROVAR 3A	1	1(1)	4(3)	3
3B	SEROVAR 3B	-	-	-	-
4A	SEROVAR 4A	3(3)	-	-	-
4	SEROVAR 4	1(1)	-	-	-
5B	SEROVAR 5B	-	-	-	1(1)
6	SEROVAR 6	2(1)	-	1	1(1)
カタマイ	SEROVAR UNKNOWN	1(1)	1(1)	1(1)	-
ホイトセキリキン	S. BOYDII	-	-	-	-
1	SEROVAR 1	-	2(1)	-	-
2	SEROVAR 2	-	-	-	1(1)
10	SEROVAR 10	-	-	1(1)	-
18	SEROVAR 18	-	-	-	-
カタマイ	SEROVAR UNKNOWN	-	-	-	1(1)
ソナセキリキン	S. SONNEI	33(30)	15(12)	35(16)	7(6)

※上記以外にロタウイルスが34例報告された
 In addition, 34 rotavirus detections were reported

3. 病原細菌検出数の報告機関別集計、由来ヒト、1987年

3. Isolation of bacteria from humans, by participating laboratory, Japan, 1987

3-1. 地研・保健所

3-1. Prefectural and municipal public health institutes and health centers

(Refer to code map in page 140~144)

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

	TOTAL	011	012	013	021 031	041 042	051 061	071	081 091	101	111					
	合 計	北海道	札幌市	函館市	青森県 岩手県	宮城 仙台市	秋田 山形県	福島 山形県	茨城 栃木県	群馬 群馬県	埼玉 埼玉県					
TOTAL	14326(2523)	175(1)	78(31)	19(6)	49	86(3)	124	75	68	88	188(1)	176	194(20)	48(3)	1731(516)	
E. COLI	1215(829)	38	14(8)	-	2	13(1)	2	2	-	3	-	-	9(6)	-	279(267)	
SHIGELLA																
S. DYSENTERIAE	7(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. FLEXNERI	172(76)	3	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	3	1	10(8)	
S. BOYDII	21(19)	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	
S. SONNEI	347(168)	12	4(4)	3	2(1)	-	-	-	-	71	-	-	-	-	1(1)	25(21)
SALMONELLA																
S. TYPHI	71(12)	1(1)	-	-	-	-	1	-	3	-	-	6	-	-	3(2)	
S. PARATYPHI A	6	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	26	30	10	123(36)	
GROUP 04(B)	1082(118)	19	11	-	8	-	5	1	-	1	1(1)	21	28(1)	1	108(27)	
GROUP 07(C1,4)	792(83)	-	4(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GROUP 06(C2,3)	837(130)	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	16	31(4)	11(1)	108(28)	
GROUP 09(D1)	368(26)	-	1(1)	-	31	-	-	-	-	-	-	2	4(1)	2	33(7)	
GROUP 09,46(D2)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GROUP 03,10(E1,2,3)	189(78)	-	19(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	31(16)	
GROUP 01,5,19(E6)	75(32)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	11(8)	
GROUP 015(G1,2)	231(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2(1)	
GROUP 018(K)	303(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4(1)	
OTHER GROUPS	50(16)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4(2)	
GROUP UNKNOWN	31(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	
Y. ENTEROCOLITICA	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Y. PSEUDOTUBERCULOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V. CHOL. 01 ELTOR, OGAWA	10(5)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2(2)	-	1(1)	
V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	5(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V. CHOLERAE, NON O-1	57(53)	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1(1)	1(1)	11(11)	
V. PARAHAEVOLYTICUS	1816(200)	9	2(1)	-	22	48	46	2	-	-	4	58(2)	4	-	59(26)	
V. FLUVIALIS	49(13)	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4(3)	
V. MERICUS	3(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	
A. HYDROPHILA	100(15)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	
A. SOBRIA	77(22)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3(3)	
A. H/S UNKNOWN	199(188)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P. SHIGELLOIDES	288(263)	-	7(6)	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	2(2)	-	47(45)	
C. J. JUNI	1283(26)	20	7(3)	-	-	45	1	5	1	-	5(1)	6	5(1)	6	49(2)	
C. COLI	17(3)	-	2(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C. J/V UNKNOWN	330(114)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
S. AUREUS	718(5)	19	4	16(4)	8	7	8	-	1	-	13	-	6	-	6	
C. PERFRINGENS	282	-	-	-	-	8	24	-	-	-	-	-	-	-	-	
C. BOTULINUM NON E	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B. CEREBUS	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N. GONORRHOEAE	420(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N. MENINGITIDIS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
STREPTOCOCCUS: GROUP A	1904	44	-	-	-	1	57	10	175	-	-	-	-	-	556	
GROUP B	245	3	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	174	
GROUP C	29	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	9	
GROUP G	80	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	24	
GROUP UNKNOWN	50	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	41	
S. PNEUMONIAE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B. PERTUSSIS	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
L. PNEUMOPHILA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H. INFLUENZAE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K. PNEUMONIAE	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
E. HISTOLYTICA	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OTHERS	393(1)	-	1(1)	-	-	-	-	-	3	85	-	-	-	-	-	

病原大腸菌の内訳		E. coli categorized by pathogenicity													
腸炎性大腸菌	EIEC	67(25)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6(6)
トキシゲン性大腸菌	ETEC	558(477)	38	1(1)	-	-	1	-	-	-	-	1(1)	-	-	169(158)
EPEC菌	EPEC	524(288)	-	11(6)	-	2	13(1)	2	1	1	-	-	8(5)	-	99(98)
ソノカチ	UNKNOWN	84(39)	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5(5)

赤痢菌血清型別の内訳		Shigella serovars														
1	S. DYSENTERIAE															
2	SEROVAR 1	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	SEROVAR 2	3(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	SEROVAR 3	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	SEROVAR 4	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	SEROVAR 8	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フレクサー	S. FLEXNERI															
1A	SEROVAR 1A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1B	SEROVAR 1B	29(7)	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	SEROVAR 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2A	SEROVAR 2A	85(31)	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	6(5)	
2B	SEROVAR 2B	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3A	SEROVAR 3A	17(12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	
3B	SEROVAR 3B	3(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4A	SEROVAR 4A	3(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	
4	SEROVAR 4	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5B	SEROVAR 5B	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	SEROVAR 6	24(16)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1(1)	
X	SEROVAR X	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Y	SEROVAR Y	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
加ワライ	SEROVAR UNKNOWN	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボイト	S. BOYDII															
1	SEROVAR 1	2(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	SEROVAR 2	5(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	SEROVAR 3	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	SEROVAR 4	3(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	SEROVAR 10	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	SEROVAR 11	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	SEROVAR 13	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	SEROVAR 14	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	
18	SEROVAR 18	3(3)	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
加ワライ	SEROVAR UNKNOWN	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ソノカチ	S. SONNEI	347(168)	12	4(4)	3	2(1)	-	-	-	71	-	-	-	-	1(1)	25(21)

() : 海外旅行者分再掲
() : Imported cases included in the total

	121	131	141	142	143	144	151	152	161	171	181	191	201	211
	千 葉 県	東 京 都	神 奈 川 県	横 浜 市	川 崎 市	横 濱 市	新 潟 県	新 潟 市	富 山 県	石 川 県	福 井 県	山 梨 県	長 野 県	岐 阜 県
トウケイ TOTAL	276(56)	2861(1370)	506(5)	220(35)	182(131)	43(28)	248(31)	21	114(4)	219	151	89	115(8)	164(4)
ヒロウケンクマチョウケン E. COLI	9(3)	432(412)	14(1)	39(21)	67(54)	16(16)	39(12)	1	1	1	-	-	-	20(1)
ヒカリセキケン SHIGELLA	-	6(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シカセキケン S. DYSENTERIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フレクスナーセキケン S. FLEXNERI	9(2)	40(26)	1	-	-	-	7(2)	-	2(2)	2	1	-	2(2)	1(1)
ボイトセキケン S. BOYDII	1(1)	8(8)	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	1(1)
ソウソセキケン S. SONNEI	13(11)	105(68)	2(2)	2(2)	4(4)	2(2)	-	-	-	7	-	-	4(4)	7(2)
サリモナラ SALMONELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チフスキ S. TYPHI	11(1)	7(2)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2
ハソチフス Aキ S. PARATYPHI A	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04(8) GROUP 04(B)	35(3)	183(54)	11	10(2)	7(6)	1(1)	2	2	3	5	-	22	30	30
07(C1,4) GROUP 07(C1,4)	78(5)	192(36)	27	22	7(1)	-	1(1)	1	-	2	-	30	6	19
08(C2,3) GROUP 08(C2,3)	33(8)	247(70)	3	5(1)	8(7)	-	12(5)	2	5(1)	-	-	-	16	5
09(D1) GROUP 09(D1)	7(1)	37(9)	2	1	1(1)	-	1(1)	-	-	-	-	-	7	1
09,46(D2) GROUP 09,46(D2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
03,10(E1,2,3) GROUP 03,10(E1,2,3)	15(8)	62(31)	2	3(1)	4(4)	2(2)	1(1)	-	-	1	-	1	1	3
01,3,19(E4) GROUP 01,3,19(E4)	4	28(16)	1	2(2)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4
013(E1,2) GROUP 013(E1,2)	-	2(2)	-	-	-	-	-	-	28	99	85	-	-	2
018(K) GROUP 018(K)	1	19(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
ソノタ OTHER GROUPS	1(1)	23(10)	-	-	-	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	1
ウツメイ GROUP UNKNOWN	-	8(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
エンテロコリチカ Y. ENTEROCOLITICA	4	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エンテロセプトテラチカ Y. PSEUDOTUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コレラ01 エルトーロギマ V. CHOL. 01 ELTOR-OGAWA	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コレラ01 エルトーロギマ V. CHOL. 01 ELTOR-INABA	-	4(4)	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒナリノコリチカ V. CHOLERAE-NON O-1	-	19(19)	1(1)	1(1)	7(7)	-	2(2)	-	-	-	-	-	-	-
チオラニチカ V. PARAHAEVOLYTICUS	38(7)	587(117)	37	39(1)	16(10)	10(4)	37(4)	-	27	20	6	2	-	46
ヒナリノコリチカ V. FLUVIALIS	-	6(6)	5	1(1)	2(1)	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒナリノコリチカ V. MIMICUS	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒナリノコリチカ V. HYDROPHILA	1	9(8)	6	1	3(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒナリノコリチカ A. SOBRIA	-	11(9)	8	-	7(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒナリノコリチカ A. H/S UNKNOWN	1	178(178)	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フシロセキケン P. SHIGELLOIDES	4(3)	172(159)	-	-	18(18)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カセロ C. JEJUNI	1	50(5)	35	8(3)	10(8)	4	80(3)	-	-	15	-	29	-	-
カセロ C. COLI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カセロ J/C フライ C. J/C UNKNOWN	1	115(114)	-	-	-	-	-	12	14	-	-	-	1	-
オシロクアチカ S. AUREUS	3	252	7	6	7	-	15	-	3	32	6	-	5	-
ウツメイ C. PERFRINGENS	-	16	1	74	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-
ボツリヌス Eキイ B. BOTULINUM NON E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
セリチカ B. CEREUS	-	42	-	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
シカチカ N. GONORRHOEA	-	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メンチカ N. MENINGITIDIS	3	-	2	-	-	-	28	-	-	9	-	-	3	-
レンヂョケン A STREPTOCOCCUS GROUP A	-	-	198	-	10	-	14	-	9	22	19	-	24	-
レンヂョケン B GROUP B	-	-	5	-	1	-	4	-	-	1	-	-	-	-
レンヂョケン C GROUP C	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レンヂョケン D GROUP D	-	-	10	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-
レンヂョケン G GROUP G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レンヂョケン U グラフメイ GROUP UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハイロレンヂョケン S. PNEUMONIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒョウチキケン B. PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
レンヂョケン L. PNEUMOPHILA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザケン H. INFLUENZAE	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
ハイロレンヂョケン K. PNEUMONIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒナリノコリチカ E. HISTOLYTICA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソノタ OTHERS	-	-	22	2	-	-	-	-	15	-	-	-	5	-

病原大腸菌の内訳 E. coli categorized by pathogenicity															
シカチカ EIEC	-	13(10)	-	-	6(5)	6(2)	1(1)	-	1	-	-	-	-	-	-
トウケケン ETEC	2(2)	288(286)	3(1)	10(6)	-	-	10(10)	8(8)	-	-	-	-	1(1)	19	
EPECケン EPEC	7(1)	131(116)	11	23(10)	25(20)	5(5)	31(4)	1	-	1	-	-	-	1(1)	
ソノタ UNKNOWN	-	-	-	-	36(32)	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	

赤痢菌血清型別の内訳 Shigella serovars															
シカチカ S. DYSENTERIAE															
1 SEROVAR 1	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 SEROVAR 2	-	3(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 SEROVAR 3	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 SEROVAR 4	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 SEROVAR 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フレクスナー S. FLEXNERI															
1A SEROVAR 1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1B SEROVAR 1B	2(1)	3(2)	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1(1)	
1 SEROVAR 1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2A SEROVAR 2A	6(1)	17(10)	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1(1)	
2B SEROVAR 2B	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3A SEROVAR 3A	-	7(3)	-	-	-	-	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	
3B SEROVAR 3B	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4A SEROVAR 4A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 SEROVAR 4	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5B SEROVAR 5B	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 SEROVAR 6	1	7(7)	-	-	-	-	3	-	2(2)	-	-	-	-	-	
X SEROVAR X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Y SEROVAR Y	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ソノタ UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	
ボイト S. BOYDII															
1 SEROVAR 1	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 SEROVAR 2	1(1)	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 SEROVAR 3	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 SEROVAR 4	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 SEROVAR 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 SEROVAR 11	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	
13 SEROVAR 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 SEROVAR 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 SEROVAR 18	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	
ソノタ UNKNOWN	-	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ソウソ S. SONNEI	13(11)	105(68)	2(2)	2(2)	4(4)	2(2)	-	-	7	-	-	-	4(4)	7(2)	

() : 海外旅行者分再掲
 () : Imported cases included in the total

	212	221	222	231	232	241	251	261	262	271	272	273	281	282	283
	岐阜 市	静岡 県	静岡 市	愛知 県	名古屋 市	三重 県	滋賀 県	京都 府	京都 市	大阪 府	大阪 市	堺 市	兵庫 県	神戸 市	盛岡 市
TOTAL	58(2)	612(15)	31(15)	177(13)	51(1)	57	215(6)	36(3)	237	1202(153)	26(7)	154(12)	30	356(6)	283
E. COLI	-	38	6(6)	-	-	-	5(1)	-	-	33(6)	-	4(1)	-	-	-
SHIGELLA	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. DYSENTERIAE	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI	-	5(3)	2(2)	8(2)	1(1)	-	1(1)	1(1)	-	24(15)	-	6(3)	-	9(1)	2
S. BOYDII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5(4)	-	-	-	-	1
S. SONNEI	2(2)	6(5)	-	27(8)	-	-	1(1)	1(1)	-	19(19)	1(1)	-	-	5(2)	-
SALMONELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. TYPHI	1	2	-	7(3)	-	5	1(1)	1	-	4(2)	-	-	-	-	-
S. PARATYPHI A	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
GROUP 04(B)	4	72(2)	1	22	7	5(1)	-	1	1	6(11)	6	28(2)	6	25(1)	5
GROUP 07(C1,6)	4	32(1)	3	45	-	4	-	-	-	52(4)	-	17(4)	-	3	14
GROUP 06(C2,3)	2	51	8	40	1	1	1	1	-	68(4)	4	22	-	10	7
GROUP 09(D1)	-	27	3(3)	11	1	-	1	-	152	15(2)	-	1	-	-	-
GROUP 09,46(D2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROUP 03,10(E1,2,3)	-	4	2(1)	3	-	-	-	-	-	17(9)	-	-	-	3(1)	3
GROUP 01,5,19(E4)	-	4	-	1	-	-	-	-	-	6(6)	-	-	-	5	2
GROUP 013(G1,2)	-	2(1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
GROUP 018(K)	-	2	1	2	-	-	-	-	-	17(1)	1	3(1)	-	2	238
OTHER GROUPS	-	2(1)	-	4	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-
UNKNOWN	-	8	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
Y. ENTEROCOLITICA	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y. PSEUDOTUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
V. CHOL. 01 ELTOR-OGAMA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
V. CHOL. 01 ELTOR-INABA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V. CHOLERA-NON O-1	-	2(1)	1(1)	-	-	-	-	-	-	7(7)	-	-	-	1	-
V. PARAHAEMLYTICUS	24	75(1)	1(1)	-	36	51	62	16	65	78(20)	12(5)	2	11	105	3
V. FLUVIALIS	-	4	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
V. HEMICUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11(1)	-	-	-	-	-
A. HYDROPHILA	-	35	-	-	-	-	-	-	-	22(3)	-	-	-	-	-
A. SOBRIA	-	30	-	-	-	-	-	-	-	14(3)	-	-	-	-	-
A. H/S UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9(9)	-	-	-	10	-
P. SHIGELLOIDES	-	1	-	-	-	-	-	-	-	29(27)	-	-	-	3(1)	-
C. JEJUNI	-	127	-	-	-	-	34(1)	2(1)	1	91	-	45	2	12	2
C. COLI	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2(1)	-	-	-
C. J/C UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	-
S. AUREUS	-	11	1	-	5	-	-	13	29	26	3(1)	21	10	-	3
C. PERFRINGENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. BOTULINUM NON E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B. CERUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1
N. GONORRHOEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86(2)	-	-	-	-	-
N. MENINGITIDIS	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
STREPTOCOCCUS, GROUP A	-	31	-	-	-	63	-	-	-	176	-	-	-	-	-
GROUP B	-	1	-	-	-	12	-	-	-	29	-	-	-	-	-
GROUP C	-	-	-	-	-	1	-	-	-	11	-	-	-	-	-
GROUP G	-	1	-	-	-	16	-	-	-	19	-	-	-	-	-
UNKNOWN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. PNEUMONIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
B. PERTUSSIS	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
L. PNEUMOPHILA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H. INFLUENZIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K. PNEUMONIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-
E. HISTOLYTICA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	26
OTHERS	-	7	-	-	-	-	-	1	8	217	-	-	-	-	-

病原大腸菌の内訳 E.coli categorized by pathogenicity																
EIEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ETEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2(1)	-	-	-	-	-	
EPEC	-	38	6(6)	-	-	-	5(1)	-	-	31(3)	-	4(1)	-	-	2	
UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

赤痢菌血清型別の内訳 Shigella serovars																
S. DYSENTERIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEROVAR 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEROVAR 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEROVAR 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEROVAR 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEROVAR 8	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. FLEXNERI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEROVAR 1A	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
SEROVAR 1B	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	7(1)	-	2(1)	-	3	-	
SEROVAR 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEROVAR 2A	-	2(1)	-	6(1)	1(1)	-	-	-	-	9(7)	-	3(1)	-	3(1)	2	
SEROVAR 2B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEROVAR 3A	-	2(2)	2(2)	-	-	-	-	-	-	2(1)	-	-	-	-	-	
SEROVAR 3B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	1	-	
SEROVAR 4A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
SEROVAR 4	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEROVAR 5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEROVAR 6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4(4)	-	1(1)	-	-	-	
SEROVAR X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEROVAR Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEROVAR UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	
S. BOYDII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
SEROVAR 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEROVAR 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2(2)	-	-	-	-	-	
SEROVAR 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
SEROVAR 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEROVAR 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	
SEROVAR 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEROVAR 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	
SEROVAR 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEROVAR 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEROVAR UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. SONNEI	2(2)	6(5)	-	27(8)	-	-	1(1)	1(1)	-	19(19)	1(1)	-	-	5(2)	-	

3-1. Continued-(4)

() : 海外旅行者分再掲
 () : Imported cases included in the total

		441	451	471
		大分県	宮崎県	沖縄県
コウ ケイ TOTAL		18	114 (3)	171
ビョウケンタイヂョウケン E.COLI		-	1 (1)	-
シカセキレン SHIGELLA		-	-	-
シカセキレン S.DYSENTERIAE		-	-	-
フレクサーセキレン S.FLEXNERI		3	-	-
ボイトセキレン S.BOYDII		-	-	-
ソンスセキレン S.SONNEI		-	-	-
ソンスセキレン SALMONELLA		-	-	-
ソンス S.TYPHI		1	-	1
ハチチフス Aキ S.PARATYPHI A		-	1	-
04 (B) GROUP 04 (B)		-	26 (1)	7
07 (C1,4) GROUP 07 (C1,4)		-	21	1
08 (C2,3) GROUP 08 (C2,3)		-	30	7
09 (D1) GROUP 09 (D1)		-	5	4
09,46 (D2) GROUP 09,46 (D2)		-	-	-
03,10 (E1,2,3) GROUP 03,10 (E1,2,3)		-	4	-
01,3,19 (E4) GROUP 01,3,19 (E4)		-	-	-
013 (E1,2) GROUP 013 (E1,2)		-	-	3 (1)
016 (K) GROUP 016 (K)		-	-	-
ソノタ OTHER GROUPS		-	-	-
クソフメイ GROUP UNKNOWN		-	-	-
エムロニア エンテロコリチカ Y. ENTEROCOLITICA		-	-	-
エムロニア シュートツハル Y. PSEUDOTUBERCULOSIS		-	-	-
コソウ1 エルトーガワ V. CHOL. 01 ELTOR, OGAWA		-	-	-
コソウ2 エルトーイハラ V. CHOL. 01 ELTOR, IHARA		-	-	-
ビョウケンタイヂョウケン V. CHOLERA, NON O-1		-	-	-
チョウエンセツフソ V. PARAHAEVOLYTICUS		10	17	-
ビョウケンタイヂョウケン V. FLUVIALIS		-	-	-
ビョウケンタイヂョウケン V. MICHIGUS		-	-	-
イロセキレン ヒドロフィラ A. HYDROPHILA		-	-	-
イロセキレン ソソリア A. SOBRIA		-	-	-
イロセキレン H/S フメイ A. H/S UNKNOWN		-	-	-
アノシロセキレン シゲロイテ P. SHIGELLOIDES		-	-	-
カンセロ・シエシエ C. JEJUNI		1	-	-
カンセロ・コ C. COLI		-	-	-
カンセロ・J/C フメイ C. J/C UNKNOWN		-	-	-
オウショクワットウキョウケン S. AUREUS		3	6	-
オウショクケン C. PERFRINGENS		-	-	-
ボツリスケン Eイカ Y. C. BOTULINUM NON E		-	-	-
セロケン B. CEREUS		-	-	-
リケン N. GONORRHOEA		-	-	151
スイマクケン N. MENINGITIDIS		-	-	-
レンシキョケン A STREPTOCOCCUS, GROUP A		-	-	-
レンシキョケン B GROUP B		-	-	-
レンシキョケン C GROUP C		-	-	-
レンシキョケン G GROUP G		-	-	-
レンシキョケン クソフメイ GROUP UNKNOWN		-	-	-
ハイエンレンシキョケン S. PNEUMONIAE		-	-	-
ヒロウニセキケン B. PERTUSSIS		-	-	-
レンシキョケン L. PNEUMOPHILA		-	-	-
インフルエンザケン H. INFLUENZAE		-	-	-
ハイエンカンケン K. PNEUMONIAE		-	-	-
セキリメーハ E. HISTOLYTICA		-	-	-
ソノタ OTHERS		-	-	-
病原大腸菌の内訳 E.coli categorized by pathogenicity				
ボツリスケン EIEC		-	-	-
トクソケン ETEC		-	1 (1)	-
EPECケン EPEC		-	-	-
ソノタ UNKNOWN		-	-	-
赤痢菌血清型別の内訳 Shigella serovars				
シカセキレン S.DYSENTERIAE		-	-	-
1 SEROVAR 1		-	-	-
2 SEROVAR 2		-	-	-
3 SEROVAR 3		-	-	-
4 SEROVAR 4		-	-	-
8 SEROVAR 8		-	-	-
フレクサーセキレン S.FLEXNERI		-	-	-
1A SEROVAR 1A		-	-	-
1B SEROVAR 1B		-	-	-
1 SEROVAR 1		-	-	-
2A SEROVAR 2A		3	-	-
2B SEROVAR 2B		-	-	-
3A SEROVAR 3A		-	-	-
3B SEROVAR 3B		-	-	-
4A SEROVAR 4A		-	-	-
4 SEROVAR 4		-	-	-
5B SEROVAR 5B		-	-	-
6 SEROVAR 6		-	-	-
X SEROVAR X		-	-	-
Y SEROVAR Y		-	-	-
カソフメイ SEROVAR UNKNOWN		-	-	-
ボイトセキレン S.BOYDII		-	-	-
1 SEROVAR 1		-	-	-
2 SEROVAR 2		-	-	-
3 SEROVAR 3		-	-	-
4 SEROVAR 4		-	-	-
10 SEROVAR 10		-	-	-
11 SEROVAR 11		-	-	-
13 SEROVAR 13		-	-	-
14 SEROVAR 14		-	-	-
16 SEROVAR 16		-	-	-
カソフメイ SEROVAR UNKNOWN		-	-	-
ソンスセキレン S.SONNEI		-	-	-

3-2. 医療機関
 3-2. General clinical institutions
 (Refer to code map in page 140~144)

() : 海外旅行者分再掲
 () : Imported cases included in the total

	TOTAL	012	021	051	061	091	101	111	121	151	161	171	181	191	231
	合	札	青	秋	山	新	群	埼	千	新	富	石	福	山	愛
	計	礼	春	田	形	潟	馬	玉	葉	潟	山	川	井	梨	知
		束	京	原	根	県	県	県	県	県	県	県	県	県	県
コウケイ E. COLI	97098(53)	6051	3884	1076	8362	1396	3284(6)	1164	1259	2281	1687(1)	11766(1)	622	722	5617(2)
セキリキン SHIGELLA	2112(2)	309	282	-	33	25	100	-	-	7	106	364	14	4	14
シカセキリキン S. DYSENTERIAE	4(2)	-	-	-	-	-	1(1)	-	1	-	-	-	-	-	-
フクダセキリキン S. FLEXNERI	51(8)	3	2	-	-	-	3(2)	-	1	4	2	-	1	1	-
ホイトセキリキン S. BOYDII	5(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソナセキリキン S. SONNEI	92(16)	-	-	-	26	-	3(3)	1	-	1	1(1)	30	-	1	14(1)
セキリキン SPECIES UNKNOWN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
リボネラ SALMONELLA															
ソフキン S. TYPHI	33(3)	-	1	-	-	-	-	1	-	-	4	2(1)	1	-	2(1)
ハチアツアキ S. PARATYPHI A	8(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-
04(E)	1092(1)	73	17	1	16	9	15	7	8	26	44	56	5	3	79
07(C1,4)	290(1)	37	7	-	6	2	8	9	2	-	10	19	-	3	35
08(C2,3)	290	11	5	-	1	3	7	8	3	10	8	18	3	3	29
09(D1)	102(1)	4	3	-	-	6	1	-	1	5	10	10	-	1	14
09,46(D2)	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03,10(E1,2,3)	37	4	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-
01,3,19(E4)	11	2	-	-	-	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-
013(E1,2)	105	6	-	-	-	-	-	2	-	2	26	55	8	-	-
018(K)	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ソナ OTHER GROUPS	36	-	2	-	19	-	-	1	2	5	1	1	-	-	-
ソナ GROUP UNKNOWN	51	1	-	-	30	-	-	-	1	3	1	1	-	-	1
エボコク Y. ENTEROCOLITICA	184	14	20	-	19	-	20	1	2	1	8	21	4	-	47
エボコク Y. PSEUDOTUBERCULOSIS	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コレラ V. CHOL. 01 ELTOR, OGAWA	3(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コレラ V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ビョウホク V. CHOLERAE-NON O-1	15	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3
ボウモク V. PARAHAEAMOLYTICUS	869	7	12	39	47	8	21	8	2	16	22	101	4	1	124
ボウモク V. FLUVIALIS	57	5	2	-	3	-	1	-	1	1	1	4	1	-	23
ボウモク V. MIMICUS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エボクス A. HYDROPHILA	271	3	2	4	-	7	10	6	-	1	-	13	1	1	111
エボクス A. SOBRIA	74	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	5	-	-	54
エボクス A. H/S UNKNOWN	126	22	15	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	7
エボクス P. SHIGELLOIDES	28	-	2	1	-	-	2	1	-	-	-	2	1	1	12
カンビロ C. JEJUNI	2137(3)	116	54	84	-	78	132	48	-	107	-	89	49	37	257
カンビロ C. COLI	44	-	-	1	-	-	22	-	-	-	-	1	-	-	13
カンビロ C. J/C UNKNOWN	5267(1)	351	395	-	699	-	169	5	33	50	198	172	-	-	244
クムシキン S. AUREUS	534	23	223	-	64	-	3	-	-	6	-	60	-	-	-
クムシキン C. PERFRINGENS	115	28	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
ネアザキン C. BOTULINUM, TYPE E	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セウキン B. CERESUS	26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
リンキン N. GONORRHOEA	1058	211	128	2	51	3	33	43	-	2	16	43	6	-	33
スイワキン N. MENINGITIDIS	24	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	2	-	-
レンキン STREPTOCOCCUS, GROUP A11308	559	504	31	2096	79	646	189	163	607	517	1126	32	46	528	
レンキン GROUP B11361	697	487	109	668	70	200	294	251	243	233	1751	44	191	918	
レンキン GROUP C 576	25	11	-	62	1	43	20	9	10	14	18	1	1	11	
レンキン GROUP G 1198	128	63	5	85	10	45	34	18	25	93	79	13	10	61	
レンキン GROUP UNKNOWN 1790	11	24	24	490	5	17	60	-	21	15	43	-	3	13	
ハインキン S. PNEUMONIAE	12647	788	320	142	560	167	565	118	206	133	250	2922	52	57	773
シフキン C. DIPHTHERIAE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ヒョクキン B. PERTUSSIS	75	-	-	-	-	3	13	-	2	3	-	-	-	-	3
リボネラ L. PNEUMOPHILA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ H. INFLUENZAE	20398	1452	779	253	1848	509	925	236	502	931	-	1413	226	173	1518
ハインキン K. PNEUMONIAE	18151	1136	522	380	1539	411	252	70	54	63	-	2829	154	184	563
マラリア MALARIA	4(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソナ OTHERS	4378(5)	22	-	-	-	-	6	2	-	-	104	506	-	-	112

病原大腸菌の内訳 E. coli categorized by pathogenicity

シカキン EIEC	57	14	2	-	3	4	-	-	-	3	15	-	1	-	-
フクダキン ETEC	28(2)	-	-	-	4	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-
EPECキン EPEC	1087	83	1	-	2	18	96	-	6	29	347	9	2	14	
ソナ UNKNOWN	940	212	279	-	31	-	-	-	-	74	-	5	-	-	

赤痢菌血清型別の内訳 Shigella serovars

シカキン S. DYSENTERIAE															
2 SEROVAR 2	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 SEROVAR 3	1(1)	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
5 SEROVAR 5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 SEROVAR 6	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
フクダキン S. FLEXNERI															
1B SEROVAR 1B	10(1)	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	2	1	-	-	-
2A SEROVAR 2A	30(3)	3	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
3A SEROVAR 3A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3B SEROVAR 3B	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
6 SEROVAR 6	9(4)	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	4	-	-	-	-	1
ホイトキン S. BOYDII															
1 SEROVAR 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 SEROVAR 4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 SEROVAR 10	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 SEROVAR 14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソナ S. SONNEI	92(16)	-	-	-	26	-	3(3)	1	-	1	1(1)	30	-	1	14(1)

3-2. Continued-(1)

() : 海外旅行者分再掲
 () : Imported cases included in the total

	232	241	251	271	273	281	282	283	284	301	321	331	341	351	371
	名古 屋市	三重 県	滋 賀 県	大 阪 府	堺 市	兵 庫 市	神 戸 市	盛 岡 市	尼 崎 市	和 歌 山 県	島 根 県	岡 山 県	広 島 県	山 口 県	香 川 県
コウケイ E.COLI TOTAL	1635(24)	7(1)	1351(3)	7699(2)	286	64(1)	841(1)	2(2)	282(1)	516	1372	2863(1)	13923(4)	754	3145
E.COLI SMIGELLA	10	-	-	41	18	1	9(1)	-	2(1)	-	31	3	52	140	117
シガキ S. DYSENTERIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	1
フレクサ S. FLEXNERI	8(4)	-	1	2	-	-	1(1)	-	-	1	-	-	-	2	2
ボイト S. BOYDII	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	1
ソンネ S. SONNEI	8(8)	1(1)	-	2(1)	-	-	-	1(1)	-	-	-	1	-	-	-
ソノタ SPECIES UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サルモ SALMONELLA															
チフス S. TYPHI	2(1)	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	5	5	-	-
ハラチ S. PARATYPHI A	-	-	-	-	2(1)	1	-	-	-	1	-	-	1(1)	-	-
04(B)	30	3	19	56	29	7	9	-	1	11	29	29	322	23	45
07(C1,6)	16	1	4	14	7	-	4	-	-	14	3	13	52	10	2
08(C2,3)	15	2	8	35	4	-	2	-	-	4	9	14	59	2	6
09(D1)	6(1)	-	-	5	2	-	2	-	-	-	-	-	26	-	-
09-46(D2)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
03-10(E1,2,3)	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
01,3,19(E4)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
013(G1,2)	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
018(K)	-	-	-	2	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	1
ソノタ OTHER GROUPS	1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
グループ GROUP UNKNOWN	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	6	-	-
エンテ Y. ENTEROCOLITICA	6	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	4	-	2
エル Y. PSEUDOTUBERCULOSIS	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	14	3	3	3
コレラ V. CHOL. 01 ELTOR, OGAMA	1(1)	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
コレラ V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-
コレラ V. CHOLERAE, NON 0-1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チフス V. PARAHAEEMOLYTICUS	18	-	21	42	2	2	8	-	5	1	15	10	250	12	5
チフス V. FLUVIATILIS	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5	1	2
チフス V. MIMICUS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
シロ A. HYDROPHILA	4	-	2	10	-	-	3	-	-	15	3	2	55	1	2
シロ A. SOBRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	1
シロ A. H/S UNKNOWN	13	-	7	-	6	-	-	-	-	1	7	-	8	-	1
シロ P. SHIGELLOIDES	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	663
シロ C. JEJUNI	57	-	24(3)	32	74	31	51	-	-	-	-	-	5	-	-
シロ C. COLI	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
シロ C. J/C UNKNOWN	99	-	39	242(1)	2	3	43	-	3	145	113	214	954	110	257
シロ S. AUREUS	14	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	13	4	10	65
シロ C. PERFRINGENS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	81	-	-
シロ C. BOTULINUM, TYPE E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
シロ B. CEREUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
シロ N. GONORRHOEAE	54	-	63	26	-	-	7	-	31	1	11	15	145	6	4
シロ N. MENINGITIDIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1	-
シロ STREPTOCOCCUS, GROUP A	131	-	247	473	52	-	95	-	17	152	103	129	1112	26	292
シロ GROUP B	173	-	159	753	17	-	30	-	66	82	95	359	1292	54	305
シロ GROUP C	8	-	13	23	5	-	29	-	-	-	12	24	40	-	22
シロ GROUP G	32	-	34	86	7	-	16	-	1	12	32	57	101	9	53
シロ GROUP UNKNOWN	6	-	86	101	3	-	40	-	19	6	28	71	210	-	116
シロ S. PNEUMONIAE	213	-	193	591	17	-	109	-	41	54	116	532	1868	62	349
シロ C. DIPHTHERIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シロ B. PERTUSSIS	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	1
シロ L. PNEUMOPHILA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
シロ H. INFLUENZAE	252	-	181	1370	45	-	266	-	52	-	364	646	2281	196	573
シロ K. PNEUMONIAE	329	-	188	577	-	-	108	-	46	-	388	652	3955	94	816
シロ MALARIA	3(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-
シロ OTHERS	118(5)	-	60	3002	-	-	-	-	-	-	-	-	362	-	83
病原大腸菌の内訳	E. coli categorized by pathogenicity														
シロ EIEC	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	12
シロ ETEC	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	1(1)	-	-	-	-	-	18
シロ EPEC	10	-	-	41	18	1	7	-	1	-	2	3	50	140	87
シロ UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
赤痢菌血清型別の内訳	Shigella serovars														
シロ S. DYSENTERIAE															
シロ SEROVAR 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-
シロ SEROVAR 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シロ SEROVAR 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
シロ SEROVAR 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シロ S. FLEXNERI															
シロ SEROVAR 1B	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
シロ SEROVAR 2A	4(3)	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	9	2	-
シロ SEROVAR 3A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
シロ SEROVAR 3B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シロ SEROVAR 6	1(1)	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-
シロ S. BOYDII															
シロ SEROVAR 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シロ SEROVAR 4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シロ SEROVAR 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-
シロ SEROVAR 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
シロ S. SONNEI	8(8)	1(1)	-	2(1)	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	1	-	-

() : 海外旅行者分再掲
 () : Imported cases included in the total

	411	421	431	441	471
	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	沖縄県
コウ ケイ TOTAL	1433	3241(3)	967	35	7711
ヒョウウクンダ イチョウキン E. COLI	367	57	-	6	-
セキリン SHIGELLA	-	-	-	-	-
シカセキリン S. DYSENTERIAE	-	-	-	-	-
フレクスターセキリン S. FLEXNERI	2	4(1)	1	-	-
ボイトセキリン S. BOYDII	-	1	-	-	-
ソナセキリン S. SONNEI	-	1	-	-	-
セキリン グンフメイ SPECIES UNKNOWN	-	-	-	-	-
サルモネラ SALMONELLA	-	-	-	-	-
チフス S. TYPHI	-	1	4	-	3
パラチフス Aキ S. PARATYPHI A	-	-	-	-	-
04(B) GROUP 04(B)	2	43(1)	5	3	67
07(C1,4) GROUP 07(C1,4)	1	6(1)	2	1	22
08(C2,3) GROUP 08(C2,3)	1	3	7	-	12
09(D1) GROUP 09(D1)	2	-	-	-	13
09,46(D2) GROUP 09,46(D2)	-	-	-	-	-
05,10(E1,2,3) GROUP 05,10(E1,2,3)	-	-	-	-	19
01,3,19(E4) GROUP 01,3,19(E4)	-	-	-	-	-
013(G1,2) GROUP 013(G1,2)	-	-	-	-	-
018(K) GROUP 018(K)	-	-	1	-	-
ソナ OTHER GROUPS	-	-	-	-	2
グンフメイ GROUP UNKNOWN	1	-	-	-	1
エテロニア エンテロコリチカ Y. ENTEROCOLITICA	-	-	4	-	-
エテロニア シュートツハル P. PSEUDOTUBERCULOSIS	1	-	-	-	-
コレラ01 エルトールオカワ V. CHOL.01 ELTOR,OGAMA	-	-	-	-	-
コレラ01 エルトールイハ V. CHOL.01 ELTOR,INABA	-	-	-	-	-
ヒョウウクン コル ヒ01 V. CHOLERAE,NON O-1	-	2	-	-	5
チョウエンヒョウウクン V. PARAHAEVOLYTICUS	6	36	2	-	24
ヒョウウクン フルビテリス V. FLUVIALIS	1	1	1	-	1
ヒョウウクン ミミカス V. HINICUS	-	2	-	-	-
エテラス ヒドロフィラ A. HYDROPHILA	1	14	-	-	-
エテラス ソブリア A. SOBRIA	2	1	1	-	-
エテラス H/S フメイ A. H/S UNKNOWN	1	-	-	-	28
フレクスターセキリン P. SHIGELLOIDES	-	1	-	-	3
カンビロ シュエジュン C. JEJUNI	143	14	10	-	-
カンビロ コリ C. COLI	-	-	-	-	-
カンビロ J/C フメイ C. J/C UNKNOWN	93	445	74	15	100
オウショウアクトウキョウキン S. AUREUS	8	2	-	-	37
ウエルシユン C. PERFRINGENS	-	-	-	-	-
ボツリンヌス E C. BOTULINUM,TYPE E	-	1	-	-	-
セリス B. CEREUS	-	-	-	-	-
リン N. GONORRHOEA	7	8	5	-	104
スエリエン N. MENINGITIDIS	3	1	-	-	3
レンキョウキン A STREPTOCOCCUS, GROUP A	106	395	70	-	785
レンキョウキン B GROUP B	26	259	96	-	1439
レンキョウキン C GROUP C	-	8	134	-	32
レンキョウキン G GROUP G	1	30	14	-	44
レンキョウキン グンフメイ GROUP UNKNOWN	1	110	2	-	265
ハイエンレンキョウキン S. PNEUMONIAE	159	402	134	-	754
シフテリア C. DIPHTHERIAE	-	-	-	-	-
ヒョウウクン セル P. PERTUSSIS	-	-	-	-	-
レナラ L. PNEUMOPHILA	-	-	-	-	-
インフルエンザ H. INFLUENZAE	260	880	173	-	2094
ハイエンカン K. PNEUMONIAE	238	513	237	-	1853
マラリア MALARIA	-	-	-	-	-
ソナ OTHERS	-	-	-	-	1
病原大腸菌の内訳 E.coli categorized by pathogenicity					
エンテロコリチカ ETEC	-	-	-	-	-
エテラス EPEC	30	57	-	6	-
ソナ UNKNOWN	337	-	-	-	-
赤痢菌血清型別の内訳 Shigella serovars					
シカセキリン S. DYSENTERIAE	-	-	-	-	-
2 SEROVAR 2	-	-	-	-	-
3 SEROVAR 3	-	-	-	-	-
5 SEROVAR 5	-	-	-	-	-
6 SEROVAR 6	-	-	-	-	-
フレクスターセキリン S. FLEXNERI	-	-	-	-	-
1B SEROVAR 1B	-	2	-	-	-
2A SEROVAR 2A	2	1	1	-	-
3A SEROVAR 3A	-	-	-	-	-
3B SEROVAR 3B	-	-	-	-	-
6 SEROVAR 6	-	1(1)	-	-	-
ボイトセキリン S. BOYDII	-	-	-	-	-
1 SEROVAR 1	-	-	-	-	-
4 SEROVAR 4	-	1	-	-	-
10 SEROVAR 10	-	-	-	-	-
14 SEROVAR 14	-	-	-	-	-
ソナセキリン S. SONNEI	-	1	-	-	-

3-3. 検疫所

3-3. Quarantine stations

(Refer to code map in page 140~144)

海外旅行者
Imported cases

	T	0	1	1	1	2	2	4	4	4	4	4
01	2	3	4	3	7	0	0	2	3	7		
T8	1	1	1	4	3	1	3	4	1	2		
A L	千	成	東	横	名	大	福	長	熊	那		
合	歳	田	京	空	古	阪	岡	崎	本	那		
計	空	空	空	空	空	空	空	空	空	空		
	港	港	港	港	港	港	港	港	港	港		
コウケイ	TOTAL	2288	3	1411	2	1	65	780	1	8	3	1
ビョウケンクイチュウキン	E. COLI	139	-	2	-	-	-	135	-	-	-	2
セキリン	SHIGELLA											
シカセキリン	S. DYSENTERIAE	9	-	5	-	-	-	4	-	-	-	-
フレクサーセキリン	S. FLEXNERI	73	-	52	-	-	-	21	-	-	-	-
ボイトセキリン	S. BOYDII	12	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-
ソネセキリン	S. SONNEI	147	-	93	1	-	2	50	-	1	-	-
サルモネラ	SALMONELLA											
チフス	S. TYPHI	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ハラスチラス Aキ	S. PARATYPHI A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
04(B)	GROUP 04(B)	90	-	31	-	-	7	51	-	1	-	-
07(C1,4)	GROUP 07(C1,4)	71	-	37	-	1	4	28	-	1	-	-
08(C2,3)	GROUP 08(C2,3)	64	-	24	-	-	4	35	-	1	-	-
09(D1)	GROUP 09(D1)	16	-	6	-	-	-	10	-	-	-	-
09,46(D2)	GROUP 09,46(D2)	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
03,10(E1,2,3)	GROUP 03,10(E1,2,3)	76	-	16	-	-	3	55	-	1	-	1
01,3,19(E4)	GROUP 01,3,19(E4)	34	-	13	-	-	2	19	-	-	-	-
013(G1,2)	GROUP 013(G1,2)	11	-	7	-	-	1	3	-	-	-	-
018(K)	GROUP 018(K)	11	-	5	-	-	1	5	-	-	-	-
ソノタ	OTHER GROUPS	10	-	6	-	-	-	4	-	-	-	-
クンフメイ	GROUP UNKNOWN	25	-	22	-	-	-	3	-	-	-	-
コレラ01 エルトールオカワ	V. CHOL.01 ELTOR,OGAWA	14	-	10	-	-	1	3	-	-	-	-
コレラ01 エルトールイナバ	V. CHOL.01 ELTOR,INABA	5	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-
ビフリオ・コレラ E01	V. CHOLERAE,NON O-1	192	-	154	-	-	5	33	-	-	-	-
チョウエンビフリオ	V. PARAHAEVOLYTICUS	811	3	659	1	-	20	117	1	3	2	5
ビフリオ・フルビアリス	V. FLUVIALIS	5	-	1	-	-	-	3	-	1	-	-
ビフリオ・ミミクス	V. MIMICUS	6	-	4	-	-	-	1	-	-	1	-
エロモナス・ヒドロフィラ	A. HYDROPHILA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
エロモナス H/S フメイ	A. H/S UNKNOWN	21	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
フレキシモナス・シゲロイテ	P. SHIGELLOIDES	406	-	249	-	-	14	139	-	-	-	4
カンヒロ J/C フメイ	C. J/C UNKNOWN	10	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
ソノタ	OTHERS	23	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
病原大腸菌の内訳		E.coli categorized by pathogenicity										
シキシンコウセイ	EIEC	8	-	2	-	-	-	4	-	-	-	2
トクソケンセイ	ETEC	125	-	-	-	-	-	125	-	-	-	-
EPECケンセイカタ	EPEC	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
赤痢菌血清型別の内訳		Shigella serovars										
シカセキリン	S. DYSENTERIAE											
1	SEROVAR 1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	SEROVAR 2	4	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-
3	SEROVAR 3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
7	SEROVAR 7	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
9	SEROVAR 9	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
フレクサーセキリン	S. FLEXNERI											
1A	SEROVAR 1A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
1B	SEROVAR 1B	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
2A	SEROVAR 2A	26	-	16	-	-	-	10	-	-	-	-
2B	SEROVAR 2B	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
3A	SEROVAR 3A	16	-	12	-	-	-	4	-	-	-	-
4A	SEROVAR 4A	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
5B	SEROVAR 5B	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
6	SEROVAR 6	17	-	13	-	-	-	4	-	-	-	-
ボイトセキリン	S. BOYDII											
1	SEROVAR 1	4	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
2	SEROVAR 2	3	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
4	SEROVAR 4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
8	SEROVAR 8	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11	SEROVAR 11	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
13	SEROVAR 13	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
18	SEROVAR 18	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ソネセキリン	S. SONNEI	147	-	93	1	-	2	50	-	1	-	-

4. 検出サルモネラの菌型分布、1987年

4. Salmonella serovars isolated in Japan, 1987

4-1. 全国集計 (地研・保健所)

4-1. Salmonella serovars, total, 1987

Prefectural and municipal public health institutes and health centers

O群 GROUP	血清型 SEROVAR	ヒト HUMAN	動物 ANIMAL	食品 FOOD	環境 ENVIRONMENT
02(A)	S. PARATYPHI A	7	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	3
	SUBTOTAL 小計	7	-	-	3
04(B)	S. TYPHIMURIUM	557(26)	2	30	206
	S. AGONA	104(26)	1	21	99
	S. PARATYPHI B	78(5)	1	6	54
	S. SCHWARZENGRUND	75(2)	-	18	55
	S. DERBY	50(27)	-	3	39
	S. SAINTPAUL	23(9)	-	-	4
	S. STANLEY	21(9)	-	-	8
	S. BREDENEY	19(2)	-	2	3
	S. HEIDELBERG	13(2)	-	-	10
	S. II [SOFIA]	10	-	66	6
	S. BRANDENBURG	8	-	-	2
	S. CHESTER	5	-	10	6
	S. BREZANY	4	-	-	-
	S. HAIFA	4(1)	-	-	-
	S. SANDIEGO	3(1)	-	-	1
	S. KIAMBU	2	-	-	7
	S. CALIFORNIA	2	-	-	-
	S. INDIANA	2(2)	-	-	-
	S. BRADFORD	1	-	1	1
	S. SCHLEISSHEIM	1	-	2	-
	S. II 4:B:-	1	-	-	-
	S. ITURI	1(1)	-	-	-
	S. MONS	-	-	-	5
	S. FYRIS	-	-	-	3
	S. READING	-	-	-	2
	S. ALBERT	-	-	-	1
	S. HATO	-	-	-	1
	S. KINGSTON	-	-	-	1
	S. MASSENIA	-	-	-	1
	S. MONG	-	-	-	1
	S. SARAJANE	-	-	1	-
NOT TYPED 未同定	85(5)	2	8	87	
SUBTOTAL 小計	1069(118)	6	168	603	
07(C1,C4)	S. INFANTIS	151(8)	1	53	90
	S. BRAENDERUP	123(18)	1	-	38
	S. THOMPSON	115(5)	-	3	64
	S. TENNESSEE	75(1)	-	1	33
	S. ORANIENBURG	60	-	1	16
	S. MBANDAKA	44(10)	-	3	33
	S. MONTEVIDEO	42(8)	-	1	18
	S. VIRCHOW	40(13)	-	2	19
	S. BAREILLY	39(1)	1	2	41
	S. ISANGI	20(1)	-	-	4
	S. POTSDAM	13(2)	-	-	1
	S. OHIO	9(1)	-	2	2
	S. OTHMARSCHEN	9(1)	-	-	-
	S. LIVINGSTONE	8(2)	-	1	11
	S. SINGAPORE	5(2)	-	-	2
	S. RISSEN	4(4)	-	-	1
	S. DJUGU	1	-	-	1
	S. AEGUATORIA	1	-	-	-
	S. CONCORD	1	-	-	-
	S. OSLO	1	-	-	-
	S. RICHMOND	1(1)	-	-	-
	S. COLEYPARK	-	-	-	1
	S. GABON	-	-	-	1
	S. JERUSALEM	-	-	-	1
	S. MIKAWASIMA	-	-	-	1
	S. OBOGU	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	26(4)	-	4	91
SUBTOTAL 小計	788(82)	3	73	470	
08(C2,C3)	S. LITCHFIELD	260(6)	3	-	60
	S. HADAR	257(25)	-	50	92
	S. BLOCKLEY	71(48)	-	1	8
	S. NEWPORT	66(13)	-	4	19

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

4-1. Continued-(1)

Q群 GROUP	血清型 SEROVAR	ヒト HUMAN	動物 ANIMAL	食品 FOOD	環境 ENVIRONMENT	
08(C2,C3)	S. ISTANBUL	29	-	4	-	
	S. MUENCHEN	24(4)	-	10	24	
	S. BOVISHORBIFICANS	13(9)	-	-	4	
	S. MANHATTAN	10(1)	-	1	3	
	S. KENTUCKY	10(5)	-	-	-	
	S. CHAILEY	9	-	2	3	
	S. EMEK	9(8)	-	-	1	
	S. ALBANY	6(2)	-	-	-	
	S. NAGOYA	5	-	-	13	
	S. DUESSELDORF	3	-	-	1	
	S. NARASHINO	3(1)	-	1	-	
	S. TANANARIVE	3(3)	-	-	-	
	S. PAKISTAN	1(1)	-	-	5	
	S. KOTTBUS	1	-	-	4	
	S. DABOU	1	-	-	-	
	S. LOANDA	1	-	-	-	
	S. MANCHESTER	1	-	-	-	
	S. VIRGINIA	1	-	-	-	
	S. GLOSTRUP	-	-	-	2	
	S. SANDOW	-	-	2	-	
	S. LEZENNES	-	-	-	1	
	S. LINDENBURG	-	-	-	1	
	S. SUNNYCOVE	-	-	-	1	
S. TSHIONGWE	-	-	1	-		
NOT TYPED 未同定		53(5)	-	39	50	
	SUBTOTAL 小計	837(131)	3	115	292	
09(D1)	S. ENTERITIDIS	256(4)	-	14	24	
	S. TYPHI	72(12)	-	-	17	
	S. PANAMA	59(16)	1	-	29	
	S. JAVIANA	8(4)	-	-	-	
	S. MIYAZAKI	5	-	-	-	
	S. BLEGDAM	3	-	-	-	
	S. BERTA	1(1)	-	-	-	
	S. MENDOZA	1	-	-	-	
	S. DUBLIN	-	-	-	1	
	S. EASTBOURNE	-	-	-	10	
	NOT TYPED 未同定		36(1)	-	-	10
		SUBTOTAL 小計	441(38)	1	14	82
	09,46(D2)	NOT TYPED 未同定	-	-	-	2
SUBTOTAL 小計		-	-	-	2	
03,10(E1,E2,E3)	S. ANATUM	78(31)	-	-	28	
	S. LONDON	30(3)	-	1	9	
	S. WELTEVREDEN	29(22)	-	-	1	
	S. LEXINGTON	11(10)	-	-	1	
	S. GIVE	8(1)	-	-	9	
	S. MELEAGRIDIS	7(3)	-	-	5	
	S. MUENSTER	6	-	4	8	
	S. ORION	4(2)	-	-	-	
	S. AMSTERDAM	3(1)	-	-	1	
	S. UGANDA	1	-	-	3	
	S. ALLERTON	1(1)	-	-	-	
	S. FALKENSEE	1(1)	-	-	-	
	S. JEDBURGH	1(1)	-	-	-	
	S. WESTHAMPTON	1	-	-	-	
	S. ADABRAKA	-	-	1	-	
	S. FLORIAN	-	-	-	1	
	S. NCHANGA	-	-	-	1	
	S. ZANZIBAR	-	-	-	1	
	NOT TYPED 未同定		8(2)	-	1	15
	SUBTOTAL 小計	189(78)	-	7	83	
01,3,19(E4)	S. SENFTENBERG	43(14)	-	-	18	
	S. KREFELD	21(18)	-	-	6	
	S. DESSAU	2	-	-	-	
	S. LIVERPOOL	-	-	1	1	
	NOT TYPED 未同定		9	-	-	7
	SUBTOTAL 小計	75(32)	-	1	32	

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

4-1. Continued-(2)

Q群 GROUP	血清型 SEROVAR	ヒト HUMAN	動物 ANIMAL	食品 FOOD	環境 ENVIRONMENT
011(F)	S. ABERDEEN	2(1)	1	-	-
	S. CHINGOLA	2(2)	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	4(3)	1	-	-
013(G1,G2)	S. HAVANA	228(4)	1	13	41
	S. IDIKAN	-	-	-	12
	S. AGOUEVE	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	3(1)	3	-	6
	SUBTOTAL 小計	231(5)	4	13	60
06,14(H)	NOT TYPED 未同定	1	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	1	-	-	-
016(I)	S. HVITTINGFOSS	10(6)	-	-	1
	S. GAMINARA	1	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	9	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	20(6)	-	-	2
018(K)	S. CERRO	293(4)	-	67	34
	S. AARHUS	1	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	9	-	5	-
	SUBTOTAL 小計	303(4)	-	72	34
021(L)	S. MINNESOTA	1	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	1	-	-	-
030(N)	S. BODJONEGORO	1(1)	-	-	-
	S. MATOPENI	1(1)	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	2(2)	-	-	-
035(O)	S. ADELAIDE	2(2)	-	-	-
	S. ALACHUA	2(2)	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	1	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	5(4)	-	-	-
038(P)	NOT TYPED 未同定	1	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	1	-	-	-
039(Q)	S. CHAMPAIGN	18	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	1(1)	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	19(1)	-	-	2
040(R)	S. JOHANNESBURG	1	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	1	-	-	1
S. I	NOT TYPED 未同定	-	-	1	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	1	-
S. II	NOT TYPED 未同定	2	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	2	-	-	-
S. III A	NOT TYPED 未同定	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	1
S. III B	NOT TYPED 未同定	-	-	-	5
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	5
GROUP UNKNOWN	群不明	27(1)	2	4	12
	SUBTOTAL 小計	27(1)	2	4	12
TOTAL 合計		4023(505)	20	468	1684

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

4-2. 全国集計 (医療機関)

4-2. *Salmonella* serovars, total, 1987
General clinical institutions

O群 GROUP	血清型 SEROVAR	ヒト HUMAN
02(A)	S. PARATYPHI A	8(2)
	SUBTOTAL 小計	8(2)
04(B)	S. TYPHIMURIUM	413
	S. PARATYPHI B	52
	S. AGONA	23
	S. SCHWARZENGRUND	18
	S. II [SOFIA]	5
	S. STANLEY	4
	S. BREDENEY	3
	S. HEIDELBERG	3
	S. DERBY	1
	S. KIAMBU	1
	NOT TYPED 未同定	571
	SUBTOTAL 小計	1094
07(C1, C4)	S. INFANTIS	26
	S. THOMPSON	17
	S. BRAENDERUP	15
	S. MBANDAKA	11
	S. VIRCHOW	11
	S. MONTEVIDEO	9
	S. BAREILLY	5
	S. ORANIENBURG	3
	S. ISANGI	2
	S. TENNESSEE	2
	S. MIKAWASIMA	1
	NOT TYPED 未同定	183
	SUBTOTAL 小計	285
08(C2, C3)	S. LITCHFIELD	59
	S. HADAR	53
	S. NEWPORT	7
	S. BLOCKLEY	5
	S. BOVISMORBIFICANS	1
	S. MUENCHEN	1
	NOT TYPED 未同定	165
	SUBTOTAL 小計	291
09(D1)	S. ENTERITIDIS	36(1)
	S. TYPHI	32(4)
	S. PANAMA	9
	S. MIYAZAKI	1
	NOT TYPED 未同定	57
	SUBTOTAL 小計	135(5)
09,46(D2)	NOT TYPED 未同定	3
	SUBTOTAL 小計	3
03,10(E1, E2, E3)	S. LONDON	6
	S. ANATUM	4
	S. UGANDA	1
	NOT TYPED 未同定	27
	SUBTOTAL 小計	38
01,3,19(E4)	S. SENFTENBERG	6
	S. KREFELD	1
	NOT TYPED 未同定	3
	SUBTOTAL 小計	10
011(F)	S. ABERDEEN	1
	SUBTOTAL 小計	1
013(G1, G2)	S. HAVANA	15
	NOT TYPED 未同定	89
	SUBTOTAL 小計	104

O群 GROUP	血清型 SEROVAR	ヒト HUMAN
018(K)	S. CERRO	11
	NOT TYPED 未同定	5
	SUBTOTAL 小計	16
040(R)	S. IV [SEMINOLE]	1
	SUBTOTAL 小計	1
S. I	NOT TYPED 未同定	4
	SUBTOTAL 小計	4
S. III	NOT TYPED 未同定	2
	SUBTOTAL 小計	2
S. III B	NOT TYPED 未同定	1
	SUBTOTAL 小計	1
GROUP	UNKNOWN 不明	89
	SUBTOTAL 小計	89
TOTAL 合計		2082(7)

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

4-3. 報告機関別集計，由来ヒト（地研・保健所）

4-3. *Salmonella* serovars from humans, by participating laboratory, 1987
 Prefectural and municipal public health institutes and health centers
 (Refer to code map in page 140~144)

		011	012	021	031	041	042	051	061	071	081	091	101	111	121	131	141	142
		北海道	札幌市	青森県	岩手県	宮城県	仙台市	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	横浜市
O群	血清型																	
GROUP	SEROVAR																	
02(A)	S. PARATYPHI A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
04(B)	S. TYPHIMURIUM	13	11	-	8	-	-	-	-	-	16	13	8	35	12	46	4	2
	S. AGONA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	26	3	25	-	2	-
	S. PARATYPHI B	1	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	10	5	18	7	-	-
	S. SCHWARZENGRUND	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	17	2	13	-	1	-
	S. DERBY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	14	2	17	-	1	-
	S. SAINTPAUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	10	-	1	-
	S. STANLEY	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	9	-	-	-
	S. BREDENEY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	3	5	3	-	-	-
	S. HEIDELBERG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	-	2	-
	S. II LSOFIAJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-
	S. BRANDENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-
	S. CHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
	S. BREZANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. HAIFA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
	S. SANDIEGO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	S. CALIFORNIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. INDIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	S. KIAMBU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	S. BRADFORD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	S. II 4:B:-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. ITURI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. SCHLEISSHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	1	-	1	-	-	4	-	6	4	25	-	1	-
	SUBTOTAL 小計	19	11	-	8	1	1	-	1	-	26	30	10	123	35	183	11	10
07(C1+C4)	S. INFANTIS	-	-	-	-	5	-	-	-	-	6	7	1	22	5	31	-	5
	S. BRAENDERUP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	21	4	23	26	3	-
	S. THOMPSON	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	-	17	3	29	-	3	-
	S. TENNESSEE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	12	3	26	-	3	-
	S. ORANIENBURG	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	49	-	-	-	-	-
	S. MBANDAKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	2	13	-	-	-
	S. MONTEVIDEO	-	1	-	-	-	-	-	-	3	2	-	2	3	9	-	4	-
	S. VIRCHOW	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	7	1	16	-	1	-
	S. BAREILLY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	17	-	-	-
	S. ISANGI	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5	-	5	-	-	-
	S. POTSDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	1	1	-
	S. OHIO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	S. OTHMARSCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	S. LIVINGSTONE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	S. SINGAPORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
	S. RISSEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-
	S. AEQUATORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. CONCORD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	S. DJUGU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. OSLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	2	3	6	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	4	-	-	5	1	-	-	1	21	28	1	108	78	192	27	22

4-3. Continued-(1)

		143	144	151	152	161	171	181	191	201	211	212	221	222	231	232	241	251	
		川崎市	横須賀市	新潟県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	岐阜市	静岡県	静岡県	愛知県	名古屋市	三重県	滋賀県	
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
02(A)	S. PARATYPHI A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
04(B)	S. TYPHIMURIUM	4	-	1	-	1	3	-	11	25	13	3	50	1	6	6	-	4	
	S. AGONA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	-	1	
	S. PARATYPHI B	-	-	-	-	-	1	-	4	1	3	-	6	-	4	1	-	-	
	S. SCHWARZENGRUND	-	-	-	-	2	-	-	2	1	5	-	-	-	3	-	-		
	S. DERBY	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-		
	S. SAINTPAUL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	4	-	-		
	S. STANLEY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
	S. BREDENEY	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-		
	S. HEIDELBERG	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. II [SOFIA]	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-		
	S. BRANDENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. CHESTER	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. BREZANY	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-		
	S. HAIFA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-		
	S. SANDIEGO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. CALIFORNIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. INDIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. KIAMBU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. BRADFORD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. II 4:B:-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. ITURI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. SCHLEISSHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	1	-	-		
	SUBTOTAL 小計	7	1	2	-	3	5	-	22	30	30	4	72	1	22	7	-	5	
07(C1,C4)	S. INFANTIS	-	-	-	-	-	1	-	5	1	2	1	6	1	16	-	-	2	
	S. BRAENDERUP	1	-	-	-	-	-	-	7	2	6	-	3	-	5	-	-		
	S. THOMPSON	4	-	-	-	-	-	-	2	1	5	2	5	-	7	-	-		
	S. TENNESSEE	1	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	3	-	1	-	-		
	S. ORANIENBURG	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-		
	S. MBANDAKA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	4	-	-	-		
	S. MONTEVIDEO	1	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	3	-	1	-	1		
	S. VIRCHOW	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-		
	S. BAREILLY	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	3	-	-	-		
	S. ISANGI	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1		
	S. POTSDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-		
	S. OHIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-		
	S. OTHMARSCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. LIVINGSTONE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-		
	S. SINGAPORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
	S. RISSEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. AEQUATORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. CONCORD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. DJUGU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. OSLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-		
	SUBTOTAL 小計	7	-	1	1	-	2	-	30	6	19	5	32	3	45	-	-	4	

4-3. Continued-(2)

		261	262	271	272	273	281	282	283	284	291	301	302	311	321	341	342	351	
		京	京	大	大	堺	兵	神	姫	尼	奈	和	和	鳥	鳥	広	広	山	
		都	都	阪	阪	市	庫	戸	路	崎	良	歌	歌	取	根	島	島	口	
		府	市	府	市	市	県	市	市	市	県	山	山	県	県	市	市	県	
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
02(A)	S. PARATYPHI A	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04(B)	S. TYPHIMURIUM	-	1	61	3	17	4	-	1	9	6	-	-	1	40	-	2	46	
	S. AGONA	-	-	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	S. PARATYPHI B	-	-	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	S. SCHWARZENGRUND	-	-	5	-	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	S. DERBY	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SAINTPAUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. STANLEY	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BREDENEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	S. HEIDELBERG	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. II [SOFIA]	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BRANDENBURG	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. CHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BREZANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. HAIFA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SANDIEGO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. CALIFORNIA	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. INDIANA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. KIAMBU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	S. BRADFORD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. II 4:B:-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. ITURI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SCHLEISSHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定	-	-	2	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	1	96	4	28	6	25	5	9	7	-	1	2	41	-	3	47	
07(C1,C4)	S. INFANTIS	-	-	15	-	4	-	-	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	
	S. BRAENDERUP	-	-	4	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. THOMPSON	-	-	8	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
	S. TENNESSEE	-	-	6	-	2	-	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	S. ORANIENBURG	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MBANDAKA	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	S. MONTEVIDEO	-	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. VIRCHOW	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	S. BAREILLY	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. ISANGI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	S. POTSDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. OHIO	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. OTHMARSCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. LIVINGSTONE	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SINGAPORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. RISSEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. AEQUATORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. CONCORD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. DJUGU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	S. OSLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	S. RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	52	-	17	-	3	14	-	1	-	1	3	5	-	-	1	

4-3. Continued-(3)

		361	371	381	391	401	402	403	411	421	431	441	451	471	TOTAL
		徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	福岡市	北九州市	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	沖縄県	合計
O群 GROUP	血清型 SEROVAR														
02(A)	S. PARATYPHI A	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	7
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	7
04(B)	S. TYPHIMURIUM	20	6	-	25	-	8	-	-	-	-	-	11	-	557
	S. AGONA	8	5	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	104
	S. PARATYPHI B	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	78
	S. SCHWARZENGRUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	75
	S. DERBY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	50
	S. SAINTPAUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	25
	S. STANLEY	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	21
	S. BREDENEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
	S. HEIDELBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
	S. II [SOFIA]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	S. BRANDENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8
	S. CHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	S. BREZANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	S. HAIFA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	S. SANDIEGO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	S. CALIFORNIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. INDIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. KIAMBU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. BRADFORD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. II 4:B:-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	S. ITURI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. SCHLEISSHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	85
	SUBTOTAL 小計	28	13	-	31	-	9	-	-	-	-	-	26	7	1069
07(C1,C4)	S. INFANTIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	151
	S. BRAENDERUP	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	4	-	123
	S. THOMPSON	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	9	-	115
	S. TENNESSEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	75
	S. ORANIENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
	S. MBANDAKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	44
	S. MONTEVIDEO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
	S. VIRCHOW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	40
	S. BAREILLY	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	39
	S. ISANGI	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	20
	S. POTSDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
	S. OHIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	S. OTHMARSCHEN	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9
	S. LIVINGSTONE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	S. SINGAPORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5
	S. RISSEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	S. AEQUATORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. CONCORD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. DJUGU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. OSLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26
	SUBTOTAL 小計	8	1	-	8	-	9	-	-	-	-	-	21	1	788

4-3. Continued-(4)

		011	012	021	031	041	042	051	061	071	081	091	101	111	121	131	141	142	
		北	札	青	岩	宮	仙	秋	山	福	茨	栃	群	瑞	千	東	神	横	
		海	幌	森	手	城	台	田	形	島	城	木	馬	玉	葉	京	奈	浜	
		道	市	県	県	県	市	県	県	県	県	県	県	県	県	都	川	市	
0群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
08(C2,C3)	S.LITCHFIELD	-	-	-	-	-	-	-	1	6	10	-	34	5	68	-	-	1	
	S.HADAR	2	-	-	-	5	-	-	-	3	-	8	26	18	101	-	-	-	
	S.BLOCKLEY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	15	6	27	-	-	-	
	S.NEWPORT	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	1	14	-	14	-	-	3	
	S.ISTANBUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.MUENCHEN	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	7	-	-	-	
	S.BOVISMORBIFICANS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6	-	-	-	
	S.KENTUCKY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	3	-	-	
	S.MANHATTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-	
	S.CHAILEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	-	-	
	S.EMEK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	
	S.ALBANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
	S.NAGOYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	
	S.DUESSELDORF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
	S.NARASHINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	S.TANANARIVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	
	S.DABOU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	S.KOTTBUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	S.LOANDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	S.MANCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	S.PAKISTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.VIRGINIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	2	3	-		
SUBTOTAL	小計	5	-	-	-	5	-	-	-	1	16	31	11	108	33	247	3	5	
09(D1)	S. ENTERITIDIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	13	5	11	2	-	
	S.TYPHI	1	-	-	-	1	-	3	-	-	6	-	-	3	11	7	-	-	
	S.PANAMA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	18	1	23	-	1	
	S.JAVIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	
	S.MIYAZAKI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.BLEGDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.BERTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	S.MENDOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	NOT TYPED	未同定	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	SUBTOTAL	小計	1	1	31	-	1	-	3	-	-	8	4	2	36	18	44	2	1
03,10(E1,E2,E3)	S.ANATUM	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	12	10	24	-	2	-	
	S.LONDON	-	16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	4	-	-	-	
	S.WELTEVREDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	15	2	1	-	
	S.LEXINGTON	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	-	-	
	S.GIVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	
	S.MELEAGRIDIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	
	S.MUENSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	
	S.ORION	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	
	S.AMSTERDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
	S.ALLERTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.FALKENSEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.JEDBURGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	S.UGANDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
S.WESTHAMPTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-		
SUBTOTAL	小計	-	19	-	-	-	-	-	-	1	5	-	31	15	62	2	3	-	
01,3,19(E4)	S.SENFTENBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	4	19	-	2	-	
	S.KREFELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	9	-	-	-	
	S.DESSAU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	
SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	11	4	28	1	2	-	
011(F)	S.ABERDEEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	S.CHINGOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
013(G1,G2)	S.HAVANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	
	NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	

4-3. Continued-(5)

		143	144	151	152	161	171	181	191	201	211	212	221	222	231	232	241	251	
		川	横	新	新	富	石	福	山	長	岐	岐	静	静	愛	名	三	滋	
		崎	須	潟	潟	山	川	井	梨	野	阜	阜	岡	岡	知	古	重	賀	
		市	賀	県	市	県	県	県	県	県	県	市	県	市	県	屋	県	県	
		市	市													市			
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
08(C2,C3)	S.LITCHFIELD	-	-	2	-	2	-	-	12	4	13	1	29	4	16	1	-	2	
	S.HADAR	5	-	2	-	2	-	-	4	-	-	-	17	-	15	-	-	5	
	S.BLOCKLEY	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
	S.NEWPORT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	3	-	-	-	
	S.ISTANBUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
	S.MUENCHEN	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
	S.BOVISMORBIFICANS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	S.KENTUCKY	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	S.MANHATTAN	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	S.CHATLEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	S.EMEK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	S.ALBANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	
	S.NAGOYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	S.DUESSELDORF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.NARASHINO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.TANANARIVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.DABOU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.KOTTBUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.LOANDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.MANCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.PAKISTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.VIRGINIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED	未同定	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	
		SUBTOTAL 小計	8	-	12	1	5	-	-	16	5	19	1	51	8	40	1	1	9
	09(D1)	S. ENTERITIDIS	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3	-	22	1	11	-	-	1
S.TYPHI		-	-	-	-	2	-	-	1	2	1	2	-	7	-	-	5	1	
S.PANAMA		1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	2	-	1	-	-	
S.JAVIANA		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S.MIYAZAKI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S.BLEGDAM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
S.BERTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S.MENDOZA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOT TYPED		未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		SUBTOTAL 小計	1	-	1	-	2	-	7	2	5	1	29	3	18	1	5	2	
03,10(E1,E2,E3)	S.ANATUM	1	2	-	-	-	-	-	1	1	3	-	3	-	-	-	-	-	
	S.LONDON	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
	S.WELTEVREDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.LEXINGTON	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.GIVE	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	S.WELEAGRIDIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.MUENSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	S.ORION	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.AMSTERDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	S.ALLERTON	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.FALKENSEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.JEDBURGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S.UGANDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S.WESTHAMPTON	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SUBTOTAL 小計	4	2	1	-	-	1	-	1	1	3	-	4	2	3	-	-	-	
01,3,19(E4)	S.SENFTENBERG	-	-	-	2	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
	S.KREFELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	S.DESSAU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	2	-	-	-	-	4	-	4	-	-	1	-	-	-	
011(F)	S.ABERDEEN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.CHINGOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
013(G1,G2)	S.HAVANA	-	-	-	-	28	99	85	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-	
	NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	28	99	85	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-	

4-3. Continued-(6)

		261	262	271	272	273	281	282	283	284	291	301	302	311	321	341	342	351	
		京	京	大	大	堺	兵	神	姫	尼	奈	和	和	鳥	島	広	広	山	
		都	都	阪	阪	市	庫	戸	路	崎	良	歌	歌	取	根	島	島	口	
		府	府	府	市	市	県	市	市	市	県	山	山	県	県	市	市	県	
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
08(C2,C3)	S.LITCHFIELD	-	-	26	3	-	-	-	2	-	3	-	-	1	-	-	1	-	
	S.HADAR	-	-	20	1	12	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	
	S.BLOCKLEY	-	-	7	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	S.NEWPORT	-	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
	S.ISTANBUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.MUENCHEN	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BOVISMORBIFICANS	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.KENTUCKY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.MANHATTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.CHAILEY	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.EMEK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.ALBANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.NAGOYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.DUESSELDORF	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.NARASHINO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.TANANARIVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.DABOU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.KOTTBUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.LOANDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.MANCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S.PAKISTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S.VIRGINIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NOT TYPED	未同定	1	-	-	-	-	-	10	5	-	-	1	3	-	-	-	-	4	
SUBTOTAL	小計	1	-	68	4	22	-	10	7	-	4	1	5	2	2	-	3	4	
09(D1)	S. ENTERITIDIS	-	152	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.TYPHI	1	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	
	S.PANAMA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.JAVIANA	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.MIYAZAKI	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.BLEGDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.BERTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.MENDOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	1	152	19	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-
03,10(E1,E2,E3)	S.ANATUM	-	-	10	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	S.LONDON	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	S.WELTEVREDEN	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.LEXINGTON	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.GIVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.MELEAGRIDIS	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.MUENSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.ORION	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.AMSTERDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.ALLERTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.FALKENSEE	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.JEDBURGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.UGANDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S.WESTHAMPTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUBTOTAL	小計	-	-	17	-	-	-	3	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	
01,3,19(E4)	S.SENFTENBERG	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.KREFELD	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.DESSAU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUBTOTAL	小計	-	-	6	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
011(F)	S.ABERDEEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.CHINGOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
013(G1,G2)	S.HAVANA	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

4-3. Continued-(7)

		361	371	381	391	401	402	403	411	421	431	441	451	471	TOTAL	
		徳島	香川	愛媛	高知	福岡	福岡	北九州	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	沖縄	合	
		県	県	県	県	県	市	市	県	県	県	県	県	県	計	
O群	血清型															
GROUP	SEROVAR															
08(C2,C3)	S.LITCHFIELD	-	2	1	4	-	2	-	-	-	-	-	-	4	-	260
	S.HADAR	3	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	257
	S.BLOCKLEY	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
	S.NEWPORT	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
	S.ISTANBUL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	24	-	-	29
	S.MUENCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
	S.BOVISMORBIFICANS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
	S.KENTUCKY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	S.MANHATTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	S.CHAILEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	S.EMEK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	S.ALBANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	S.NAGOYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	S.DUESSELDORF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	S.NARASHINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	S.TANANARIVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	S.DABOU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.KOTTBUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.LOANDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.MANCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.PAKISTAN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.VIRGINIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	NOT TYPED 未同定		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	53
	SUBTOTAL 小計	3	2	1	13	-	5	-	1	-	-	-	30	7	837	
09(D1)	S. ENTERITIDIS	7	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	256	
	S. TYPHI	-	-	-	1	3	-	2	-	1	-	1	-	1	72	
	S. PANAMA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	59	
	S. JAVIANA	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
	S. MIYAZAKI	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	5	
	S. BLEGDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	S. BERTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	S. MENDOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	NOT TYPED 未同定		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	36	
		SUBTOTAL 小計	7	-	-	6	3	2	2	2	1	-	1	5	5	441
03,10(E1,E2,E3)	S. ANATUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	78	
	S. LONDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
	S. WELTEVREDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
	S. LEXINGTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
	S. GIVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	
	S. MELEAGRIDIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
	S. MUENSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
	S. ORION	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	S. AMSTERDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	S. ALLERTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	S. FALKENSEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	S. JEDBURGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	S. UGANDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	S. WESTHAMPTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
NOT TYPED 未同定		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	189	
01,3,19(E4)	S. SENFTENBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	
	S. KREFELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
	S. DESSAU	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	
	NOT TYPED 未同定		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	75		
011(F)	S. ABERDEEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	S. CHINGOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
		SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
013(G1,G2)	S. HAVANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	228	
	NOT TYPED 未同定		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
		SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	231	

4-3. Continued-(8)

		011	012	021	031	041	042	051	061	071	081	091	101	111	121	131	141	142	
		北海道	札幌市	青森県	岩手県	宮城県	仙台市	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	横浜市	
O群 GROUP	血清型 SEROVAR																		
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
06.14(H)	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
016(I)	S. HVITTINGFOSS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	
	S. GAMINARA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	2	-	-	-	
016(I)	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	1	5	-	-	-	
018(K)	S. CERRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	19	-	-	-	
	S. AARHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	
018(K)	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	1	19	-	-	-	
021(L)	S. MINNESOTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
030(N)	S. BODJONEGORO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	S. MATOPENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
035(O)	S. ADELAIDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	S. ALACHUA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
035(O)	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	
038(P)	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
039(Q)	S. CHAMPAIGN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	
040(R)	S. JOHANNESBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
S. II	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GROUP UNKNOWN	群不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	
TOTAL 合計		25	35	31	8	12	2	3	1	2	74	114	26	427	185	809	46	43	

4-3. Continued-(9)

		143	144	151	152	161	171	181	191	201	211	212	221	222	231	232	241	251
		川崎市	横須賀市	新潟県	新潟市	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	岐阜市	静岡県	静岡市	愛知県	名古屋市	三重県	滋賀県
O群 GROUP	血清型 SEROVAR																	
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06,14(H)	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
016(I)	S.HVITTINGFOSS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	S.GAHINARA NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-
018(K)	S.CERRO	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	2	1	-	-	-	-
	S.AARHUS NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	2	1	2	-	-	-
021(L)	S.MINNESOTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
030(N)	S.BODJONEGORO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.MATOPENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
035(O)	S.ADELAIDE	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.ALACHUA NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
038(P)	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
039(Q)	S.CHAMPAIGN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
040(R)	S.JOHANNESBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S.II	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROUP	UNKNOWN 群不明	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	10	-	6	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	10	-	6	-	-	-	-
TOTAL 合計		27	5	17	7	36	109	85	81	45	85	11	207	19	141	9	6	20

4-3. Continued-(10)

		261	262	271	272	273	281	282	283	284	291	301	302	311	321	341	342	351	
		京 都 府	京 都 市	大 阪 府	大 阪 市	堺 市	兵 庫 市	神 戶 市	姫 路 市	尼 崎 市	奈 良 県	和 歌 山 県	和 歌 山 市	鳥 取 県	島 根 県	広 島 県	広 島 市	山 口 県	
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
06.14(H)	NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
016(I)	S. HVITTINGFOSS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. GAMINARA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
018(K)	S. CERRO	-	-	17	1	3	-	238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. AARHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	17	1	3	-	238	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
021(L)	S. MINNESOTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
030(N)	S. BODJONEGORO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. MATOPENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
035(O)	S. ADELAIDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. ALACHUA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED	未同定	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
038(P)	NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
039(Q)	S. CHAMPAIGN	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
040(R)	S. JOHANNESBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. II	NOT TYPED	未同定	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROUP	UNKNOWN	群不明	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
TOTAL		合計	2	153	283	10	74	6	52	270	9	12	1	8	9	48	3	7	53

4-3. Continue-(11)

		361	371	381	391	401	402	403	411	421	431	441	451	471	TOTAL
		徳島 県	香川 県	愛媛 県	高知 県	福岡 県	福岡 市	北九 州市	佐賀 県	長崎 県	熊本 県	宮崎 県	大分 県	沖縄 県	合 計
O群 GROUP	血清型 SEROVAR														
06,14(H)	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
016(I)	S. HUITTINGFOSS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	S. GAMINARA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
018(K)	S. CERRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293
	S. AARHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	303
021(L)	S. MINNESOTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
030(N)	S. BODJONEGORO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. MATOPENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
035(O)	S. ADELAIDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. ALACHUA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
038(P)	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
039(Q)	S. CHAMPAIGN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
040(R)	S. JOHANNESBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
S. II	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
GROUP UNKNOWN	辨不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
TOTAL 合計		46	16	1	58	3	27	2	3	2	1	1	90	20	4023

4-4. 報告機関別集計, 由来ヒト (医療機関)

4-4. *Salmonella* serovars from humans, by participating laboratory, 1987
 General clinical institutions
 (Refer to code map in page 140~144)

		012	021	051	061	091	101	111	121	151	161	171	181	191	231	232	241	251
		札幌市	青森県	秋田県	山形県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	愛知県	名古屋	三重県	滋賀県
02(A)	S. PARATYPHI A	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
04(B)	S. TYPHIMURIUM	13	-	-	-	6	-	-	-	13	-	-	2	17	18	2	14	-
	S. PARATYPHI B	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	6	7	1	3	-
	S. AGONA	2	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-
	S. SCHWARZENGRUND	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1	-	-	-
	S. II [SOFIA]	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. STANLEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. BREDENEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	S. HEIDELBERG	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. DERBY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. KIAMBU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	54	17	1	17	15	7	8	26	17	56	5	-	52	2	-	1	-
	SUBTOTAL 小計	73	17	1	17	9	15	7	8	26	44	56	5	3	79	30	3	19
07(C1,C4)	S. INFANTIS	1	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	1	2	2	-	2	-
	S. THOMPSON	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
	S. BRAENDERUP	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	6	2	-	-	-
	S. MBANDAKA	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. VIRCHOW	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-
	S. MONTEVIDEO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	4	-	1	-
	S. BAREILLY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
	S. ORANIENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	S. ISANGI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. TENNESSEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. MIKAWASIMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	22	7	-	7	8	9	2	-	2	19	-	-	26	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	37	7	-	7	2	8	9	2	10	19	-	3	35	16	1	4	-
08(C2,C3)	S. LITCHFIELD	2	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	1	13	13	1	3	-
	S. HADAR	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	-
	S. NEWPORT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	S. BLOCKLEY	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. BOVISMORBIFICANS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	S. MUENCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	7	5	-	1	7	8	3	10	1	18	3	-	16	-	1	-	-
	SUBTOTAL 小計	11	5	-	1	3	7	8	3	10	8	18	3	3	29	15	2	8
09(D1)	S. ENTERITIDIS	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	8	5	-	-	-
	S. TYPHI	-	1	-	-	-	1	-	-	4	2	1	-	2	2	-	-	-
	S. PANAMA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	S. MIYAZAKI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	3	3	-	-	6	1	-	1	2	10	-	-	6	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	4	4	-	-	6	2	-	1	9	12	1	-	16	8	-	-	-
09.46(D2)	NOT TYPED 未同定	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4-4. Continued-(1)

		271	273	281	282	284	301	321	331	341	351	371	411	421	431	441	471	TOTAL
		大阪府	堺市	兵庫県	神戸市	尼崎市	和歌山県	高知県	岡山県	広島県	山口県	香川県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	沖縄県	合計
O群 GROUP	血清型 SEROVAR																	
02(A)	S. PARATYPHI A	-	-	2	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8
	SUBTOTAL 小計	-	-	2	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8
04(B)	S. TYPHIMURIUM	4	23	4	-	-	-	-	28	267	-	-	-	-	-	2	-	413
	S. PARATYPHI B	-	-	2	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-	-	1	-	52
	S. AGONA	-	-	1	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	23
	S. SCHWARZENGRUND	1	5	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	18
	S. IIT [SOFIA]	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5
	S. STANLEY	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
	S. BREDENEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	S. HEIDELBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	S. DERBY	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. KIAMBU	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	51	-	-	9	1	11	29	1	6	23	45	2	43	5	-	67	571
	SUBTOTAL 小計	56	29	7	9	1	11	29	30	322	23	45	2	43	5	3	67	1094
07(C1, C4)	S. INFANTIS	3	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	26
	S. THOMPSON	-	2	-	-	-	-	-	3	10	-	-	-	-	-	-	-	17
	S. BRAENDERUP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15
	S. MBANDAKA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	11
	S. VIRCHOW	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	11
	S. MONTEVIDEO	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9
	S. BAREILLY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	S. ORANIENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
	S. ISANGI	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. TENNESSEE	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. MIKAWASIMA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	11	-	-	4	-	14	3	5	1	10	2	1	6	2	-	22	183
	SUBTOTAL 小計	14	6	-	4	-	14	3	8	32	10	2	1	6	2	1	22	285
08(C2, C3)	S. LITCHFIELD	1	1	-	-	-	-	-	2	17	-	-	-	-	-	-	-	59
	S. HADAR	1	3	-	-	-	-	-	4	37	-	-	-	-	-	-	-	53
	S. NEWPORT	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	7
	S. BLOCKLEY	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5
	S. BOVISMORBIFICANS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. MUENCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	31	-	-	2	-	4	9	9	-	2	5	1	3	7	-	12	165
	SUBTOTAL 小計	33	5	-	2	-	4	9	15	59	2	5	1	3	7	-	12	291
09(D1)	S. ENTERITIDIS	-	2	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	36
	S. TYPHI	-	-	1	1	-	-	-	5	5	-	-	-	-	4	-	3	32
	S. PANAMA	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	9
	S. MIYAZAKI	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	13
	SUBTOTAL 小計	5	2	1	3	-	-	-	5	31	-	3	2	-	4	-	-	135
09, 46(D2)	NOT TYPED 未同定	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

4-4. Continued-(2)

		012	021	051	061	091	101	111	121	151	161	171	181	191	231	232	241	251	
		札幌市	青森県	秋田県	山形県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	愛知県	名古屋 市	三重県	滋賀県	
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
03,10(E1,E2,E3)	S.LONDON	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.ANATUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	S.UGANDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	3	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	4	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
01,3,19(E4)	S.SENFTENBERG	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	S.KREFELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	2	-	-	-	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-
011(F)	S.ABERDEEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
013(G1,G2)	S.HAVANA	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	6	-	-	-	-	-	1	-	2	13	55	8	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	6	-	-	-	-	-	1	-	2	26	55	8	-	-	-	-	-	-
018(K)	S.CERRO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
040(R)	S.IV [SEMINOLE]	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S.I	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S.III	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S.III B	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROUP	UNKNOWN 群不明	1	2	-	56	-	-	-	1	3	-	2	-	-	1	2	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	1	2	-	56	-	-	-	1	3	-	2	-	-	1	2	-	-	-
TOTAL 合計		140	36	1	81	19	39	27	14	43	107	165	17	11	160	74	6	31	

4-4. Continued-(3)

		271	273	281	282	284	301	321	331	341	351	371	411	421	431	441	471	TOTAL
		大阪府	堺市	兵庫県	神戸市	尼崎市	和歌山県	島根県	岡山県	広島県	山口県	香川県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	沖縄県	合計
O群	血清型																	
GROUP	SEROVAR																	
03,10(E1,E2,E3)	S. LONDON	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	6
	S. ANATUM	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4
	S. UGANDA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	19	27
	SUBTOTAL 小計	1	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	19	38
01,3,19(E4)	S. SENFTENBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	S. KREFELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
011(F)	S. ABERDEEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
013(G1,G2)	S. HAVANA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	15
	NOT TYPED 未同定	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
	SUBTOTAL 小計	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	104
018(K)	S. CERRO	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	11
	NOT TYPED 未同定	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5
	SUBTOTAL 小計	2	-	8	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	16
040(R)	S. IV [SEMINOLE]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
S. I	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
S. III	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
S. III B	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GROUP UNKNOWN	群不明	2	-	-	-	-	2	2	5	6	-	-	1	-	-	-	3	89
	SUBTOTAL 小計	2	-	-	-	-	2	2	5	6	-	-	1	-	-	-	3	89
TOTAL 合計		116	42	18	21	1	31	45	63	462	35	56	7	52	19	4	139	2082

4-5. 報告機関別集計，由来動物（地研・保健所）

4-5. *Salmonella* serovars from animal, by participating laboratory, 1987
 Prefectural and municipal public health institutes and health centers
 (Refer to code map in page 140~144)

		201	221	283	451	TOTAL
		長 野 県	静 岡 県	姫 路 市	宮 崎 県	合 計
O群	血清型					
GROUP	SEROVAR					
04(B)	S.TYPHIMURIUM	2	-	-	-	2
	S.AGONA	1	-	-	-	1
	S.PARATYPHI B	1	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	2	2
	SUBTOTAL 小計	4	-	-	2	6
07(C1,C4)	S.BAREILLY	1	-	-	-	1
	S.BRAENDERUP	-	1	-	-	1
	S.INFANTIS	1	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	2	1	-	-	3
08(C2,C3)	S.LITCHFIELD	-	3	-	-	3
	SUBTOTAL 小計	-	3	-	-	3
09(D1)	S.PANAMA	1	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	1	-	-	-	1
011(F)	S.ABERDEEN	1	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	1	-	-	-	1
013(G1,G2)	S.HAVANA	1	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	3	-	-	-	3
	SUBTOTAL 小計	4	-	-	-	4
GROUP UNKNOWN	群不明	-	-	2	-	2
	SUBTOTAL 小計	-	-	2	-	2
TOTAL 合計		12	4	2	2	20

4-6. 報告機関別集計，由来食品（地研・保健所）

4-6. *Salmonella* serovars from food, by participating laboratory, 1987
Prefectural and municipal public health institutes and health centers
(Refer to code map in page 140~144)

		011	012	031	091	111	121	151	161	181	191	201	221	222	232	251	271	272	
		北海道	札幌市	岩手県	栃木県	埼玉県	千葉県	新潟県	富山県	福井県	山梨県	長野県	静岡県	静岡市	名古屋	滋賀県	大阪府	大阪市	
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
04(B)	S.II [SOFIA]	6	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-
	S.TYPHIMURIUM	4	4	-	-	-	-	-	-	-	2	9	1	-	-	-	-	4	1
	S.AGONA	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	S.SCHWARZENGRUND	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	-	-	-	-	-	-	8
	S.CHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.PARATYPHI B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.DERBY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	S.BREDENEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	S.SCHLEISSHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	S.BRADFORD	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.SARAJANE	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	17	57	-	-	-	-	-	1	-	21	19	5	-	-	-	-	6	11
07(C1,C4)	S.INFANTIS	8	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	13	4	-	-	-	-	-
	S.MBANDAKA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.THOMPSON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	S.BAREILLY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	S.OHIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.VIRCHOW	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.LIVINGSTONE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.MONTEVIDEO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.ORANIENBURG	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.TENNESSEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	9	20	1	1	1	-	1	-	1	2	14	4	-	-	1	-	1	-
08(C2,C3)	S.HADAR	1	-	-	-	-	6	1	-	18	-	1	-	-	-	-	-	-	19
	S.MUENCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1
	S.ISTANBUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.NEWPORT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
	S.CHATLEY	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.SANDOW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.BLOCKLEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.MANHATTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.NARASHINO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.TSHIONGWE	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	NOT TYPED 未同定	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	SUBTOTAL 小計	1	33	-	-	-	6	1	-	21	5	2	-	-	-	-	-	2	25
09(D1)	S. ENTERITIDIS	4	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	4	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03,10(E1,E2,E3)	S.MUENSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
	S.ADABRAKA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.LONDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-
01,3,19(E4)	S.LIVERPOOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
013(G1,G2)	S.HAVANA	-	-	-	-	-	-	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
018(K)	S.CERRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	3	-	-	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	36	3	-	-	-	-	-
S.I	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROUP	UNKNOWN 群不明	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	TOTAL 合計	31	113	6	1	3	6	8	9	43	26	57	7	1	6	8	38	-	-

4-6. Continued-(1)

		281	283	291	361	TOTAL
		兵	姫	奈	徳	合
		庫	路	良	島	計
		県	市	県	県	
O群	血清型					
GROUP	SEROVAR					
04(B)	S.II [SOFIA]	-	-	6	-	66
	S.TYPHIMURIUM	-	1	-	4	30
	S.AGONA	-	-	5	9	21
	S.SCHWARZENGRUND	1	-	1	-	18
	S.CHESTER	-	-	-	-	10
	S.PARATYPHI B	-	-	-	-	6
	S.DERBY	-	-	-	-	3
	S.BREDENEY	-	-	1	-	2
	S.SCHLEISSHEIM	-	-	-	-	2
	S.BRADFORD	-	-	-	-	1
	S.SARAJANE	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	2	1	-	8
	SUBTOTAL 小計	1	3	14	13	168
07(C1,C4)	S.INFANTIS	-	5	2	6	53
	S.MBANDAKA	-	2	-	-	3
	S.THOMPSON	-	2	-	-	3
	S.BAREILLY	-	-	-	-	2
	S.OHIO	-	-	1	-	2
	S.VIRCHOW	-	-	-	-	2
	S.LIVINGSTONE	-	-	-	-	1
	S.MONTEVIDEO	-	-	-	-	1
	S.ORANIENBURG	-	-	-	-	1
	S.TENNESSEE	-	1	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	4
	SUBTOTAL 小計	-	8	3	6	73
08(C2,C3)	S.HADAR	-	-	4	-	50
	S.MUENCHEN	-	3	2	-	10
	S.ISTANBUL	-	-	-	-	4
	S.NEWPORT	-	-	1	-	4
	S.CHAILEY	-	-	-	-	2
	S.SANDOW	-	-	2	-	2
	S.BLOCKLEY	-	1	-	-	1
	S.MANHATTAN	-	-	1	-	1
	S.NARASHINO	-	-	-	-	1
	S.TSHIONGWE	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	5	-	-	39
	SUBTOTAL 小計	-	9	10	-	115
09(D1)	S.ENTERITIDIS	-	-	-	7	14
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	7	14
03,10(E1,E2,E3)	S.MUENSTER	-	-	-	-	4
	S.ADABRAKA	-	-	-	-	1
	S.LONDON	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	7
01,3,19(E4)	S.LIVERPOOL	-	-	1	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	1	-	1
013(G1,G2)	S.HAVANA	-	-	-	-	13
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	13
018(K)	S.CERRO	-	28	-	-	67
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	5
	SUBTOTAL 小計	-	28	-	-	72
S.I	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	1
GROUP	UNKNOWN 群不明	-	-	1	-	4
	SUBTOTAL 小計	-	-	1	-	4
=====	TOTAL 合計	1	48	29	26	468

4-7. 報告機関別集計，由来環境（地研・保健所）

4-7. *Salmonella* serovars from environment, by participating laboratory, 1987
Prefectural and municipal public health institutes and health centers
(Refer to code map in page 140~144)

		011	012	042	051	091	111	142	143	152	161	171	191	201	211	221	232	271	
		北	礼	仙	秋	栃	埼	横	川	新	富	石	山	長	岐	静	名	大	
		海	幌	台	田	木	玉	浜	崎	潟	山	川	梨	野	阜	岡	古	阪	
		道	市	市	県	県	県	市	市	市	県	県	県	県	県	県	屋	府	
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
02(A)	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04(B)	S. TYPHIMURIUM	2	24	-	27	-	9	8	9	1	6	-	20	1	-	-	-	39	-
	S. AGONA	-	7	-	2	-	6	8	18	1	-	-	24	-	-	-	-	12	-
	S. SCHWARZENGRUND	-	5	-	3	-	4	4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
	S. PARATYPHI B	-	7	-	-	-	-	-	1	-	1	1	4	-	-	-	-	10	-
	S. DERBY	-	2	-	3	1	3	2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1	-
	S. HEIDELBERG	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-
	S. STANLEY	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	S. KIAMBU	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-
	S. CHESTER	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	S. II [SOFIA]	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. MONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. SAINTPAUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	S. BREDENY	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	S. FYRIS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. BRANDENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. READING	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. BRADFORD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. HATO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. KINGSTON	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. MASSENIA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. MONO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. SANDIEGO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	-	5	59	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	SUBTOTAL 小計	2	60	59	41	1	29	22	48	3	8	1	64	1	-	-	-	94	-
07(C1, C4)	S. INFANTIS	-	11	-	4	-	1	5	29	-	2	-	14	-	-	2	8	-	-
	S. THOMPSON	1	7	-	1	-	5	5	20	-	1	-	1	-	-	-	-	8	-
	S. BAREILLY	-	1	-	30	-	-	1	5	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-
	S. BRAENDERUP	-	2	-	3	6	1	-	4	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
	S. MBANDAKA	1	13	-	1	-	2	2	3	1	-	-	-	-	1	2	3	-	-
	S. TENNESSEE	-	-	-	-	-	1	2	19	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
	S. VIRCHOW	-	1	-	1	-	3	1	2	-	-	-	5	-	-	-	-	4	-
	S. MONTEVIDEO	-	2	-	-	-	3	-	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
	S. ORANIENBURG	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	12	-
	S. LIVINGSTONE	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. ISANGI	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	S. OHIO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	S. SINGAPORE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	S. COLEYPARK	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. DJUGU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. GABON	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. JERUSALEM	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. MIKAWASIMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. OBOGU	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. POTSDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. RISSEN	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	1	1	60	2	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	SUBTOTAL 小計	3	39	60	42	6	18	21	91	1	3	1	45	-	1	4	39	-	-

4-7. Continued-(1)

		272	273	281	284	311	342	361	371	403	432	TOTAL
		大 阪 市	堺 市	兵 庫 市	尼 崎 市	鳥 取 市	広 島 市	徳 島 市	香 川 市	北 九 州 市	熊 本 市	合 計
O群 GROUP	血清型 SEROVAR											
02(A)	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
04(B)	S.TYPHIMURIUM	2	26	1	-	4	13	10	1	-	3	206
	S.AGONA	-	6	-	-	2	5	-	7	-	1	99
	S.SCHWARZENGRUND	1	2	-	-	1	3	-	-	-	1	55
	S.PARATYPHI B	-	-	-	-	-	1	-	28	-	1	54
	S.DERBY	-	8	-	-	6	2	-	-	-	-	39
	S.HEIDELBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	S.STANLEY	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	8
	S.KIAMBU	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	S.CHESTER	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	S.II [SOFIA]	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6
	S.MONS	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
	S.SAINTPAUL	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	S.BREDENEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	S.FYRIS	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3
	S.BRANDENBURG	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
	S.READING	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
	S.ALBERT	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	S.BRADFORD	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	S.HATO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	S.KINGSTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.MASSENYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.MONO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	S.SANDIEGO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	1	-	-	3	-	2	-	2	4	2	87
	SUBTOTAL 小計	4	48	1	3	16	32	10	43	4	9	603
07(C1,C4)	S.INFANTIS	-	1	-	-	1	4	-	5	-	3	90
	S.THOMPSON	-	1	-	-	-	-	-	10	-	4	64
	S.BAREILLY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
	S.BRAENDERUP	-	12	-	-	1	-	-	2	-	-	38
	S.MBANDAKA	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	35
	S.TENNESSEE	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	35
	S.VIRCHOW	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	19
	S.MONTEVIDEO	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	18
	S.ORANIENBURG	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	16
	S.LIVINGSTONE	-	-	-	-	-	5	1	4	-	-	11
	S.ISANGI	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	S.OHIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	S.SINGAPORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	S.COLEYPARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.DJUGU	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	S.GABON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.JERUSALEM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.MIKAWASIMA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	S.OBOGU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.POTSDAM	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	S.RISSEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	3	-	-	-	13	4	3	91
	SUBTOTAL 小計	-	18	-	3	10	13	1	36	4	11	470

4-7. Continued-(2)

		011	012	042	051	091	111	142	143	152	161	171	191	201	211	221	232	271	
		北海道	札幌市	仙台市	秋田県	栃木県	埼玉県	横浜市	川崎市	新潟市	富山県	石川県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	名古屋	大阪府	
0群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
08(C2,C3)	S.HADAR	-	4	-	-	-	4	5	19	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-
	S.LITCHFIELD	-	5	-	-	-	4	2	12	-	2	1	6	-	-	-	-	19	1
	S.MUENCHEN	-	4	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3	-	-	-	1	5	-
	S.NEWPORT	-	5	-	-	-	3	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.NAGOYA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	S.BLOCKLEY	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	S.PAKISTAN	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.BOVISMORBIFICANS	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	S.KOTTBUS	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.CHATLEY	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	S.MANHATTAN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.GLOSTRUP	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.DUESSELDORF	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.EMEK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	S.LEZENNES	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.LINDENBURG	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.SUNNYCOVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED	未同定	-	-	7	18	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
		SUBTOTAL 小計	-	21	7	18	-	18	16	45	-	3	1	14	1	-	1	31	1
	09(D1)	S.PANAMA	-	1	-	-	-	6	4	5	-	-	-	3	-	-	-	-	4
S.ENTERITIDIS		-	5	-	3	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	7	-
S.TYPHI		-	-	-	1	-	10	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
S.DUBLIN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
S.EASTBOURNE		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOT TYPED		未同定	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	6	4	4	1	17	4	7	1	5	2	4	-	-	-	12	-	
09,46(D2)	NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03,10(E1,E2,E3)	S.ANATUM	-	3	-	1	-	1	-	9	-	-	-	2	-	-	-	-	8	1
	S.GIVE	-	-	-	-	-	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.LONDON	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	S.MUENSTER	-	-	-	5	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.MELEAGRIDIS	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.USANDA	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	S.AMSTERDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	S.FLORIAN	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.LEXINGTON	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.NCHANGA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.WELTEVREDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.ZANZIBAR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED	未同定	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	4	11	6	-	5	5	23	-	-	-	4	-	-	-	11	1	
01,3,19(E4)	S.SENFTENBERG	-	2	-	1	-	-	1	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	S.KREFELD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	S.LIVERPOOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED	未同定	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	2	4	1	-	-	1	15	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-

		272	273	281	284	311	342	361	371	403	432	TOTAL
		大	堺	兵	尼	鳥	広	徳	香	北	熊	合
		阪	市	庫	崎	取	島	島	川	九	本	計
		市	市	県	市	県	市	県	県	州	市	計
O群	血清型											
GROUP	SEROVAR											
08(C2,C3)	S.HADAR	2	2	-	-	29	11	-	12	-	-	92
	S.LITCHFIELD	-	5	-	-	3	-	-	-	-	-	60
	S.MUENCHEN	4	2	-	-	2	-	-	-	-	-	24
	S.NEWPORT	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	19
	S.NAGOYA	-	-	-	-	6	3	-	-	-	-	13
	S.BLOCKLEY	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	S.PAKISTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	S.BOVISMORBIFICANS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	S.KOTTBUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	S.CHATLEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	S.MANHATTAN	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3
	S.GLOSTRUP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	S.DUESSELDORF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.EMEK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.LEZENNES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.LINDENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.SUNNYCOVE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	NOT TYPED 未同定	3	-	-	5	1	3	-	-	4	6	50
	SUBTOTAL 小計	15	13	-	5	41	18	-	12	4	7	292
09(D1)	S.PANAMA	3	-	-	-	1	2	-	-	-	-	29
	S.ENTERITIDIS	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	24
	S.TYPHI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
	S.DUBLIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.EASTBOURNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	10
	SUBTOTAL 小計	3	1	-	4	2	4	-	-	1	-	82
09,46(D2)	NOT TYPED 未同定	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
03,10(E1,E2,E3)	S.ANATUM	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	28
	S.GIVE	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	9
	S.LONDON	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	9
	S.MUENSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	S.MELEAGRIDIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	S.UGANDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	S.AMSTERDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.FLORIAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.LEXINGTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.NCHANGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.WELTEVREDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.ZANZIBAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	15
	SUBTOTAL 小計	-	1	-	-	4	5	-	-	1	2	83
01,3,19(E4)	S.SENFTENBERG	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	18
	S.KREFELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	S.LIVERPOOL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	7
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	1	3	-	-	1	-	32

4-7. Continued-(4)

		011	012	042	051	091	111	142	143	152	161	171	191	201	211	221	232	271	
		北海道	札幌市	仙台市	秋田県	栃木県	埼玉県	横浜市	川崎市	新潟市	富山県	石川県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	名古屋市	大阪府	
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
013(G1,G2)	S.HAVANA	1	16	-	-	-	-	1	3	-	1	1	7	-	-	-	1	-	
	S.IDIKAN	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	
	S.AGOUEVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	NOT TYPED 未同定	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	1	17	5	-	-	-	1	5	-	1	1	17	-	-	-	2	-	
016(I)	S.HVITTINGFOSS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		SUBTOTAL 小計	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
018(K)	S.CERRO	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-	-	6	-	-	9	3	-	
		SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	2	-	5	-	-	-	6	-	-	9	3	-	
039(Q)	S.CHAMPAIGN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
040(R)	S.JOHANNESBURG	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		SUBTOTAL 小計	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S.III A NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
		SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
S.III B NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	
		SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	
GROUP UNKNOWN	群不明	-	2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
		SUBTOTAL 小計	-	2	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
		TOTAL 合計	6	153	150	113	8	91	70	239	11	26	6	157	2	1	14	195	2

4-7. Continued-(5)

		272	273	281	284	311	342	361	371	403	432	TOTAL
		大	堺	兵	尼	鳥	広	徳	香	北	熊	合
		阪	市	庫	崎	取	島	島	川	九	本	計
		市	市	県	市	県	市	県	県	州	市	
O群	血清型											
GROUP	SEROVAR											
013(G1,G2)	S.HAVANA	-	1	-	-	5	4	-	-	-	-	41
	S.IDIKAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
	S.AGOUEVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	SUBTOTAL 小計	-	1	-	-	5	4	-	-	-	-	60
016(I)	S.HVITTINGFOSS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
018(K)	S.CERRO	-	1	-	-	2	1	-	4	-	1	34
	SUBTOTAL 小計	-	1	-	-	2	1	-	4	-	1	34
039(Q)	S.CHAMPAIGN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
040(R)	S.JOHANNESBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
S.III A NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
S.III B NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
GROUP UNKNOWN	群不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TOTAL 合計		22	83	1	17	81	80	11	98	15	32	1684

5. 検出チフス菌、パラチフスA菌のファージ型分布、由來ヒト、1987年

5. Phage types of *S.typhi* and *S.paratyphi A* from humans, Japan, 1987

5-1. 検出チフス菌の月別ファージ型分布

ファージ型別、集計：国立予防衛生研究所細菌部

5-1. *S.typhi* phage types from humans, by month, 1987

ファージ型別集計
Phage typing: Laboratory of Phage Typing, NIH

診定月 Month of diagnosis	チフス菌ファージ型 Phage type of <i>S.typhi</i>																				合計 Total					
	A	B1	B2	C5	D1	D2	D3	D10	E1	E2	E11	H	J1	H1	H4	T	28	39	46	50		DVS*	U T**	UVS†	UVS‡	Vi***
1月 JAN	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-	3	-	1	-	-	13
2月 FEB	-	-	1	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	(1)	-	-	-	1	(5)
3月 MAR	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	10
4月 APR	-	-	1	1	1	2	-	-	(1)	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	3	1	-	1	-	(1)
5月 MAY	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	2	2	(3)
6月 JUN	2	-	-	-	1	1	-	1	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	14
7月 JUL	-	-	-	-	-	2	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	(1)
8月 AUG	-	-	1	-	-	5	-	-	3	-	-	-	3	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	18
9月 SEP	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3	(2)
10月 OCT	(1)	3	1	1	-	2	-	-	-	-	1	-	(1)	-	1	-	1	-	-	-	(1)	-	-	-	1	(5)
11月 NOV	3	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	(1)	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	14
12月 DEC	(2)	1	1	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	(1)	1	-	-	-	(5)
不明 Unknown	1	1	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	(1)	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	11
合計 Total	8	4	4	1	7	25	2	1	19	2	2	1	4	19	1	1	3	3	3	1	16	10	1	4	9	151
	(3)		(1)			(4)			(4)	(2)		(1)	(4)	(1)	(1)	(1)	(1)	(3)			(6)	(6)	(1)		(2)	(40)

5-2. 検出パラチフスA菌の月別ファージ型分布

5-2. *S.paratyphi A* phage types from humans, by month, 1987

診定月 Month of diagnosis	パラチフスA菌ファージ型 Phage type of <i>S.paratyphi A</i>							Total
	1	2	3	4	5	UT**	NT****	
1月 JAN	-	-	1	-	-	-	-	1
2月 FEB	1	1	-	-	-	-	-	2
3月 MAR	-	(1)	-	-	-	-	1	(1)
4月 APR	3	-	-	1	-	-	-	4
5月 MAY	(1)	1	-	-	1	-	-	(1)
6月 JUN	1	-	-	-	1	3	-	5
7月 JUL	-	-	-	-	1	(1)	-	(2)
8月 AUG	1	-	-	-	-	-	-	1
9月 SEP	1	1	-	-	-	1	-	3
10月 OCT	1	(1)	-	-	-	-	-	(1)
11月 NOV	-	-	-	-	1	-	-	1
12月 DEC	1	-	-	1	-	1	-	3
不明 Unknown	1	-	-	-	-	-	-	1
合計 Total	12	3	1	2	3	5	1	27
	(3)	(3)	(1)	(1)	(3)	(1)		(12)

*DVS : ほとんどの型別用ファージに溶菌され、A-degradedと総称して
いた
**UT : 既知のすべてのファージに感受性のないもの
***Vi : 菌の送付がないため、または臨床決定によるためファージ型別
のできないもの
****NT : 海外旅行客分再掲
() : 海外旅行客分再掲
*DVS : Degraded Vi positive strains
**UT : Untypable
***Vi : Vi negative strains
****NT : Not tested
() : Imported cases included in the total

5-3. 検出チフス菌の都道府県別ファージ型分布

5-3. *S. typhi* phage types from humans, by place of residence, 1987

都道府県	Prefecture of residence	チフス菌ファージ型 Phage type of <i>S. typhi</i>																							合計 Total										
		A	B1	B2	C5	D1	D2	D6	D10	E1	E2	E11	H	J1	M1	M4	T	28	30	46	50	DVS*	UVS1	UVS3		Vi***	**** NT								
北海道	Hokkaido	1 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(1)				
青森	Aomori	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(1)				
岩手	Iwate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(1)			
宮城	Miyagi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(1)			
秋田	Akita	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(1)			
山形	Yamagata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
福島	Fukushima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
茨城	Ibaraki	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3			
栃木	Tochigi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
群馬	Gunma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
群馬	Saitama	2 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	4	(2)			
千葉	Chiba	-	-	1	-	2	3	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11				
東京	Tokyo	1 (1)	-	-	-	4	-	-	5	2	-	-	3	1	1	1	1	2	-	-	5	5	1	-	-	-	-	-	-	2	33				
神奈川	Kanagawa	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	(3)			
新潟	Niigata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
新潟	Toyama	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	(1)		
石川	Ishikawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(1)	
福井	Fukui	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(1)	
山梨	Yamanashi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
長野	Nagano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
岐阜	Gifu	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(1)	
静岡	Shizuoka	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	
愛知	Aichi	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	(4)	
三重	Mie	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6		
滋賀	Shiga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(1)	
京都	Kyoto	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	(1)	
大阪	Osaka	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	(1)	
兵庫	Hyogo	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	(1)	
奈良	Nara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山	Wakayama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鳥取	Tottori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
島根	Shimane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡山	Okayama	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
広島	Hiroshima	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
山口	Yamaguchi	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
徳島	Tokushima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香川	Kagawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛	Ehime	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高知	Kochi	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
福岡	Fukuoka	1	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
佐賀	Saga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎	Nagasaki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
熊本	Kumamoto	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
大分	Oita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
宮崎	Miyazaki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島	Kagoshima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
沖縄	Okinawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	Total	8 (3)	4 (1)	4 (1)	1	7 (4)	25 (4)	2	19 (4)	2 (2)	2	1	4 (1)	19 (4)	1 (1)	1 (1)	3 (1)	3 (3)	3	1	16 (8)	10 (8)	1 (1)	4	9 (2)	151 (40)									

* DVS : ほとんどの型別用ファージに溶菌され、A-degradedと総称していた
 *** UT : 既知のすべてのファージに感受性のないもの
 **** NT : 菌の送付がないため、または臨床決定によるためファージ型別のできないもの
 () : 海外旅行者分再掲

* DVS : Degraded Vi positive strains
 ** UT : Untypable
 *** Vi- : Vi negative strains
 **** NT : Not tested
 () : Imported cases included in the total

5-4. 検出パラチフスA菌の都道府県別ファージ型分布

5-4. *S. paratyphi A* phage types from humans, by place of residence, 1987

都道府県	Prefecture of residence	パラチフスA菌ファージ型 Phage type of <i>S. paratyphi A</i>						合計 Total	
		1	2	3	4	5	UT* NT**		
北海道	Hokkaido	-	-	-	-	-	-	-	
青森県	Aomori	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	Iwate	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	Miyagi	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	Akita	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	Yamagata	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	Fukushima	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	Ibaraki	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	Tochigi	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	Gunma	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	Saitama	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	Chiba	-	-	-	-	1 (1)	1	2 (1)	
東京都	Tokyo	2	2 (2)	-	1 (1)	2 (2)	-	7 (5)	
神奈川県	Kanagawa	-	-	-	-	-	-	-	
新潟県	Niigata	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	Toyama	-	-	-	-	1	-	1	
石川県	Ishikawa	-	-	-	-	-	-	-	
福井県	Fukui	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	Yamanashi	2	-	-	-	-	-	2	
長野県	Nagano	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	Gifu	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	Shizuoka	-	1 (1)	-	-	-	-	1 (1)	
愛知県	Aichi	-	-	-	-	-	-	-	
三重県	Mie	-	-	-	-	-	-	-	
滋賀県	Shiga	-	-	-	-	-	-	-	
京都府	Kyoto	1 (1)	-	-	-	-	-	1 (1)	
大阪府	Osaka	2	-	-	-	-	-	2	
兵庫県	Hyogo	3 (1)	-	1 (1)	-	-	-	4 (2)	
奈良県	Nara	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	Wakayama	-	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	Tottori	1	-	-	-	-	-	1	
島根県	Shimane	1 (1)	-	-	-	-	-	1 (1)	
岡山県	Okayama	-	-	-	-	-	-	-	
広島県	Hiroshima	-	-	-	-	1 (1)	-	1 (1)	
山口県	Yamaguchi	-	-	-	-	-	-	-	
徳島県	Tokushima	-	-	-	-	-	-	-	
香川県	Kagawa	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	Ehime	-	-	-	-	-	-	-	
高知県	Kochi	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	Fukuoka	-	-	-	-	-	-	-	
佐賀県	Saga	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県	Nagasaki	-	-	-	-	1	-	1	
熊本県	Kumamoto	-	-	-	1	1	-	2	
大分県	Oita	-	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	Miyazaki	-	-	-	-	1	-	1	
鹿児島県	Kagoshima	-	-	-	-	-	-	-	
沖縄県	Okinawa	-	-	-	-	-	-	-	
合計	Total	12 (3)	3 (3)	1 (1)	2 (1)	3 (3)	5 (1)	1 (1)	27 (12)

* UT : 既知のすべてのファージに感受性のないもの
 ** NT : 菌の送付がないため、または臨床決定によるためファージ型別のできないもの
 () : 海外旅行者分再掲
 * UT : Untypable
 ** NT : Not tested
 () : Imported cases included in the total

6. 検出A群レンサ球菌の菌型分布、由来ヒト、1987年

6. Group A Streptococcus serotypes from humans, Japan, 1987

6-1. 月別全国集計 (地研 保健所)

6-1. Group A Streptococcus serotypes from humans, by month, 1987
Prefectural and municipal public health institutes and health centers

血清型 TYPE	1月 JAN	2月 FEB	3月 MAR	4月 APR	5月 MAY	6月 JUN	7月 JUL	8月 AUG	9月 SEP	10月 OCT	11月 NOV	12月 DEC	合計 TOTAL
A T-1	9	9	4	-	13	91	14	4	6	5	27	34	216
T-2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
T-3	9	5	8	1	-	1	6	2	5	2	4	6	49
T-4	62	21	27	22	33	15	42	16	27	42	99	95	501
T-6	17	9	26	2	7	13	8	5	4	9	13	24	137
T-8	2	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	2	8
T-9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
T-11	6	3	2	6	3	2	3	1	4	2	5	3	40
T-12	84	35	63	33	28	29	42	11	17	27	31	44	444
T-13	1	1	4	3	3	7	5	2	2	2	5	3	38
T-18	9	2	10	8	17	12	7	-	7	4	7	8	91
T-22	1	-	3	-	4	2	3	-	2	2	-	3	20
T-23	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
T-25	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
T-28	14	4	9	9	22	14	9	8	11	17	11	26	154
T-B3264	3	1	8	1	5	4	5	6	11	7	14	13	78
T-5/27/44	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	4
T-14/49	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
型別不能 UNTYPABLE	7	5	17	2	7	8	7	5	4	8	9	14	93
型別せず NOT DONE	3	7	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	20
合計 TOTAL	228	104	187	87	143	200	162	61	101	127	227	277	1904

6-2. 月別全国集計 (医療機関)

6-2. Group A Streptococcus serotypes from humans, by month, 1987
General clinical institutions

血清型 TYPE	1月 JAN	2月 FEB	3月 MAR	4月 APR	5月 MAY	6月 JUN	7月 JUL	8月 AUG	9月 SEP	10月 OCT	11月 NOV	12月 DEC	合計 TOTAL
A T-1	2	2	9	3	1	6	3	3	2	9	14	20	74
T-3	3	2	4	3	1	2	1	1	1	-	-	2	20
T-4	17	15	12	5	21	22	19	12	7	34	48	55	267
T-6	2	2	3	3	2	1	1	1	-	1	3	7	26
T-8	1	1	-	-	5	1	1	-	2	3	-	2	16
T-9	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2
T-11	1	1	-	1	1	2	-	1	3	3	2	3	18
T-12	34	17	36	20	31	42	25	13	16	21	48	46	349
T-13	1	3	1	-	2	4	-	-	5	-	2	5	23
T-18	6	6	6	-	4	1	1	2	-	1	2	2	31
T-22	-	2	-	3	1	-	1	3	1	3	3	3	20
T-28	6	7	4	6	8	9	5	7	6	10	8	14	90
T-B3264	2	2	2	1	-	1	2	2	2	1	5	-	20
T-14/49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
型別不能 UNTYPABLE	5	7	4	3	1	6	6	2	3	4	1	4	46
型別せず NOT DONE	908	787	973	726	809	786	773	537	550	844	1208	1403	10304
合計 TOTAL	988	854	1054	775	887	883	838	584	599	936	1344	1566	11308

6-3. 報告機関別集計 (地研・保健所)

6-3. Group A *Streptococcus* serotypes from humans, by participating laboratory, 1987
 Prefectural and municipal public health institutes and health centers
 (Refer to code map in page 140~144)

	011	041	051	061	071	111	141	143	151	161	171	181	201	221	251
	北海道	宮城県	秋田県	山形県	福島県	埼玉県	神奈川県	川崎市	新潟県	富山県	石川県	福井県	長野県	静岡県	滋賀県
血清型 TYPE															
A T-1	5	-	4	-	17	54	17	2	1	-	2	2	5	2	1
T-2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-3	6	-	4	-	4	13	13	-	3	-	-	-	-	-	-
T-4	8	-	19	-	71	79	62	3	2	-	5	6	6	21	14
T-6	2	-	8	-	18	86	11	1	2	-	-	-	1	-	-
T-8	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1
T-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
T-11	-	-	-	-	5	20	-	1	-	-	-	-	-	-	-
T-12	12	-	16	-	38	89	50	-	4	8	13	6	5	3	35
T-13	1	-	-	-	-	18	1	-	-	-	-	-	-	1	2
T-18	4	1	-	-	8	73	1	-	1	-	-	-	2	1	-
T-22	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
T-23	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
T-28	5	-	-	-	11	49	10	3	1	-	-	4	4	1	7
T-B3264	-	-	1	-	2	12	10	-	-	-	-	-	-	-	1
T-5/27/44	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
T-14/49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
型別不能 UNYPABLE	1	-	4	-	1	55	19	-	-	1	1	1	-	-	1
型別せず NOT DONE	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計 TOTAL	44	1	57	10	175	556	198	10	14	9	22	19	24	31	63

6-3. Continued

	271	321	342	351	361	371	391	TOTAL
	大阪府	島根県	広島市	山口県	徳島県	香川県	高知県	合計
血清型 TYPE								
A T-1	9	2	-	82	-	6	5	216
T-2	-	-	-	-	-	-	-	2
T-3	2	-	-	-	-	2	2	49
T-4	50	-	13	-	-	61	81	501
T-6	5	-	1	-	-	2	-	137
T-8	1	1	-	-	-	-	-	8
T-9	-	-	-	-	-	-	-	1
T-11	7	-	-	-	-	-	7	40
T-12	68	2	4	-	-	18	73	444
T-13	8	-	-	-	-	2	5	38
T-18	-	-	-	-	-	-	-	91
T-22	3	-	1	-	-	10	1	20
T-23	-	-	-	-	-	-	-	2
T-25	-	-	-	-	-	-	-	1
T-28	12	-	2	-	-	1	44	154
T-B3264	4	-	-	-	-	-	48	78
T-5/27/44	1	-	-	-	-	1	-	4
T-14/49	-	3	-	-	-	-	2	5
型別不能 UNYPABLE	6	-	-	-	-	2	1	93
型別せず NOT DONE	-	-	-	10	-	-	-	20
合計 TOTAL	176	8	21	82	10	105	269	1904

6-4. 報告機関別集計 (医療機関)

6-4. Group A *Streptococcus* serotypes from humans, by participating laboratory, 1987

General clinical institutions
(Refer to code map in page 140~144)

	012	021	051	061	091	101	111	121	151	161	171	181	191	231	232	251
	札幌市	青森県	秋田県	山形県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	愛知県	名古屋市	滋賀県
血清型 TYPE																
A T-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	4	4	3	-	-
T-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	3	-	-	-	-
T-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	5	9	15	-	-
T-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	4	1	-	-
T-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	-	-	-
T-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
T-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	-	-
T-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	5	9	45	-	-
T-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1	2	-	-
T-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	1	1	-	-
T-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	-	-
T-28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1	6	8	-	-
T-B3264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	-	-	-
T-14/49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
型別不能 型別せず	UNTYPABLE NOT DONE	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	3	-	-	-	-
合計	TOTAL	559	504	31	2096	79	646	189	163	607	274	1126	9	445	131	247

6-4. Continued

	271	273	282	284	301	321	331	341	351	371	411	421	431	471	TOTAL
	大阪府	堺市	神戸市	尼崎市	和歌山県	島根県	岡山県	広島県	山口県	香川県	佐賀県	長崎県	熊本県	沖縄県	合計
血清型 TYPE															
A T-1	9	-	-	-	8	-	-	17	-	-	-	-	-	-	74
T-3	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
T-4	69	-	-	-	16	-	-	113	-	-	-	-	-	-	267
T-6	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	26
T-8	1	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	16
T-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
T-11	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	18
T-12	106	-	-	-	61	-	-	52	-	-	-	-	-	-	349
T-13	7	-	-	-	2	-	-	6	-	-	-	-	-	-	23
T-18	5	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	31
T-22	4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	20
T-28	30	-	-	-	3	-	-	21	-	-	-	-	-	-	90
T-B3264	6	-	-	-	1	-	-	7	-	-	-	-	-	-	20
T-14/49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
型別不能 型別せず	UNTYPABLE NOT DONE	18	52	95	17	53	103	129	867	26	292	106	395	70	785
合計	TOTAL	473	52	95	17	152	103	129	1112	26	292	106	395	70	785

7. 病原細菌検出数の年別集計、由来ヒト、1982～1987年

7. Isolation of bacteria from humans, by year, Japan, 1982-1987

7-1. 地研・保健所

7-1. Prefectural and municipal public health institutes and health centers

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

		1982	1983	1984	1985	1986	1987
コウケイ	TOTAL	17358(1835)	19100(2222)	17835(2453)	18149(2355)	15003(2263)	14326(2523)
ヒョウケンタイ	E. COLI	1291(422)	1755(664)	1766(792)	1569(776)	1201(766)	1213(829)
セキリン	SHIGELLA	-	-	-	-	-	-
シカセキリン	S. DYSENTERIAE	7(6)	8(7)	11(10)	10(8)	14(14)	7(7)
フレクスナーセキリン	S. FLEXNERI	243(96)	260(120)	184(65)	164(74)	214(94)	172(76)
ボイトセキリン	S. BOYDII	33(27)	58(20)	14(10)	30(23)	11(7)	21(19)
ソネセキリン	S. SONNEI	305(146)	853(131)	322(160)	336(117)	448(91)	347(168)
セキリン	SPECIES UNKNOWN	-	1	-	-	-	-
サルモネラ	SALMONELLA	-	-	-	-	-	-
チフス	S. TYPHI	195(9)	218(2)	110(8)	132(10)	101(12)	71(12)
パラチフス A	S. PARATYPHI A	27(9)	26(3)	10(2)	25(14)	16(4)	6
04(B)	GROUP 04(B)	1919(188)	1879(180)	1536(164)	1445(125)	1280(118)	1082(118)
07(C1,4)	GROUP 07(C1,4)	1147(87)	982(134)	1133(103)	984(97)	780(87)	792(83)
08(C2,3)	GROUP 08(C2,3)	813(72)	787(95)	732(94)	720(98)	676(98)	837(130)
09(D1)	GROUP 09(D1)	274(21)	350(27)	274(41)	461(29)	177(25)	368(26)
09,46(D2)	GROUP 09,46(D2)	-	3	2	1	-	1
03,10(E1,2,3)	GROUP 03,10(E1,2,3)	288(150)	273(151)	231(110)	188(97)	149(82)	189(78)
01,3,19(E4)	GROUP 01,3,19(E4)	104(61)	107(52)	51(27)	88(42)	50(32)	75(32)
013(G1,2)	GROUP 013(G1,2)	51(10)	41(10)	37(5)	32(5)	25(12)	231(5)
018(K)	GROUP 018(K)	55(7)	80(14)	51(16)	65(13)	52(10)	303(5)
ソナ	OTHER GROUPS	43(24)	46(24)	48(26)	38(15)	48(11)	50(16)
クワンマイ	GROUP UNKNOWN	16	13(1)	22(3)	15(1)	13(2)	31(1)
エルシニア エンテロコリチカ	Y. ENTEROCOLITICA	55	54	75(21)	67(31)	40(12)	20
エルシニア シュートツハル	Y. PSEUDOTUBERCULOSIS	26	4	2	2	40	9
コレラ01 エルトールオカワ	V. CHOL.01 ELTOR,OGAWA	-	-	-	-	10(10)	10(5)
コレラ01 エルトールイナバ	V. CHOL.01 ELTOR,INABA	-	-	-	-	6(5)	5(5)
コレラ01 カタマイ	V. CHOL.01 UNKNOWN	18(18)	24(13)	81(77)	28(24)	-	-
ビフリオ・コレラ 01	V. CHOLERAЕ, NON O-1	69(56)	76(66)	119(70)	82(59)	64(35)	57(53)
ビフリオ・パラハエモリティクス	V. PARAHAEHOLYTICUS	1434(254)	2078(232)	2207(337)	2929(339)	2171(226)	1816(200)
ビフリオ・フルビアラシ	V. FLUVIALIS	16(5)	75(19)	55(18)	44(24)	80(31)	49(13)
ビフリオ・ミミカス	V. MIMICUS	2(1)	2(2)	14	5(4)	2(1)	3(3)
エロモナス・ヒドロフィラ	A. HYDROPHILA	-	-	-	-	89(8)	100(15)
エロモナス・ソブリア	A. SOBRIA	-	-	-	-	73(13)	77(22)
エロモナス H/S フメイ	A. H/S UNKNOWN	3(1)	33(13)	83(11)	134(14)	109(94)	199(188)
フレキシチリス・シカロイテ	P. SHIGELLOIDES	29(18)	128(112)	140(133)	210(179)	226(200)	288(263)
カンピロ・バクテリウム	C. JEJUNI	-	-	-	-	1613(34)	1283(26)
カンピロ・コリ	C. COLI	-	-	-	-	28(9)	17(3)
カンピロ J/C フメイ	C. J/C UNKNOWN	2278(135)	2560(118)	2400(127)	2810(127)	440(104)	330(114)
オウシヨクフツウキョウキン	S. AUREUS	1343	1346	925(2)	961	757(6)	718(5)
クセルシユキン	C. PERFRINGENS	205	504(1)	167	142	367(3)	282
ボツリヌス E	C. BOTULINUM, TYPE E	1	1	3	2	-	-
ボツリヌス Eイカイ	C. BOTULINUM NON E	-	-	7	-	-	2
セリウス	B. CEREUS	95	102(3)	92	102	102	68
リンキン	N. GONORRHOEAЕ	373(9)	311(4)	776(12)	686(5)	457(4)	420(2)
スライマウキン	N. MENINGITIDIS	10	11	9	4	13	13
レンダキョウキン A	STREPTOCOCCUS, GROUP A	3359	2863	2905	2691	2124	1904
レンダキョウキン B	GROUP B	610	719	575	429	581	245
レンダキョウキン C	GROUP C	43	40	20	22	33	29
レンダキョウキン G	GROUP G	174	111	85	102	75	80
レンダキョウキン	GROUP UNKNOWN	186	162	128	115	48	50
ハイエンレンダキョウキン	S. PNEUMONIAE	79	28	18	5	8	2
ヒクワニチセキキン	B. PERTUSSIS	31	24	17	11	20	46
レシオネラ	L. PNEUMOPHILA	-	-	-	-	-	1
インフルエンザキン	H. INFLUENZAE	-	41	5	1	10	5
ハイエンシキン	K. PNEUMONIAE	-	11	26	17(2)	30	1
レプトスピラ	LEPTOSPIRA	1	-	-	-	-	-
セキリアメハ	E. HISTOLYTICA	1(1)	4	2	1	5(1)	8
マラリア	M. MALARIA	-	-	4(4)	2(2)	2(2)	-
ソナ	OTHERS	106(2)	48(4)	361(5)	242(1)	125	393(1)

病原大腸菌の内訳		<i>E. coli</i> categorized by pathogenicity					
		1982	1983	1984	1985	1986	1987
ソリキシンニコウセイ	EIEC	-	61(34)	100(32)	32(13)	52(28)	47(25)
トモカソケマンセイ	ETEC	-	1146(436)	893(470)	932(447)	599(462)	558(477)
EPECケッセイカタ	EPEC	-	416(144)	633(225)	502(263)	510(237)	524(288)
ソノタ・カタフメイ	UNKNOWN	1291(422)	132(50)	140(65)	103(53)	40(39)	84(39)

() : 海外旅行者分再掲
() : Imported cases included in the total

赤痢菌血清型別の内訳		<i>Shigella</i> serovars					
		1982	1983	1984	1985	1986	1987
5カセキリケン	S. DYSENTERIAE						
1	SEROVAR 1	1(1)	1(1)	4(4)	1(1)	1(1)	1(1)
2	SEROVAR 2	3(2)	2(1)	4(4)	3(3)	6(6)	3(3)
3	SEROVAR 3	1(1)	3(3)	-	2(1)	2(2)	1(1)
4	SEROVAR 4	-	1(1)	3(2)	1	2(2)	1(1)
6	SEROVAR 6	-	-	-	2(2)	-	-
7	SEROVAR 7	1(1)	1(1)	-	-	2(2)	-
8	SEROVAR 8	-	-	-	-	-	1(1)
9	SEROVAR 9	1(1)	-	-	1(1)	1(1)	-
フレクスナーセキリケン	S. FLEXNERI						
1A	SEROVAR 1A	10(4)	4(1)	3(3)	-	3(2)	2
1B	SEROVAR 1B	61(18)	47(25)	25(8)	17(8)	57(16)	29(7)
1	SEROVAR 1	-	-	-	1(1)	-	1
2A	SEROVAR 2A	126(39)	120(47)	83(19)	86(28)	84(35)	85(31)
2B	SEROVAR 2B	5(3)	16(5)	20(5)	10(5)	4(3)	1(1)
3A	SEROVAR 3A	7(4)	31(9)	18(11)	8(7)	13(11)	17(12)
3B	SEROVAR 3B	6(3)	2	3(1)	2(1)	3(2)	3(2)
4A	SEROVAR 4A	7(6)	8(7)	4(2)	4(3)	6(4)	3(2)
4B	SEROVAR 4B	-	-	1(1)	2(1)	-	-
4	SEROVAR 4	2(2)	2(2)	1(1)	5(4)	2(2)	2(2)
5A	SEROVAR 5A	-	-	-	-	1(1)	-
5B	SEROVAR 5B	-	-	-	-	-	1(1)
5	SEROVAR 5	3(3)	2(2)	1(1)	-	-	-
6	SEROVAR 6	10(9)	20(20)	23(12)	25(13)	39(16)	24(16)
X	SEROVAR X	1(1)	5(2)	-	2(1)	2(2)	1
Y	SEROVAR Y	5(4)	3	2(1)	1(1)	-	1
カタフメイ	SEROVAR UNKNOWN	-	-	-	1(1)	-	2(2)
ボイトセキリケン	S. BOYDII						
1	SEROVAR 1	2(2)	3(2)	1(1)	1	1	2(1)
2	SEROVAR 2	2(2)	1(1)	4(4)	6(5)	3(3)	5(5)
3	SEROVAR 3	1(1)	-	1(1)	2(1)	-	1(1)
4	SEROVAR 4	22(17)	41(6)	4(2)	3	2	3(2)
5	SEROVAR 5	1(1)	2(1)	1	-	-	-
7	SEROVAR 7	-	-	1(1)	1(1)	1	-
8	SEROVAR 8	1(1)	2(2)	-	6(6)	-	-
10	SEROVAR 10	-	1	1(1)	1(1)	-	2(2)
11	SEROVAR 11	1(1)	4(4)	-	2(1)	-	1(1)
12	SEROVAR 12	1(1)	1(1)	1	6(6)	1(1)	-
13	SEROVAR 13	-	-	-	-	1(1)	1(1)
14	SEROVAR 14	1(1)	2(2)	-	-	-	1(1)
15	SEROVAR 15	-	-	-	-	1(1)	-
18	SEROVAR 18	-	-	-	-	1(1)	3(3)
カタフメイ	SEROVAR UNKNOWN	1	1(1)	-	2(2)	-	2(2)
ソソネセキリケン	S. SONNEI	305(146)	853(131)	322(160)	336(117)	448(91)	347(168)

7-2. 医療機関

7-2. General clinical institutions

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

		1982	1983	1984	1985	1986	1987
コウケイ	TOTAL	19290(102)	47376(43)	67723(38)	77432(56)	88966(51)	97098(53)
ビョウケツコウゴイチョウキン	E. COLI	801(2)	1090(5)	2095(1)	2248(5)	1486(6)	2112(2)
セキリキン	SHIGELLA	-	-	-	-	-	-
シカセキリキン	S. DYSENTERIAE	-	3(3)	-	2(1)	3(2)	4(2)
フレクサーセキリキン	S. FLEXNERI	38(18)	27(10)	36(5)	32(7)	62(9)	51(8)
ボイトセキリキン	S. BOYDII	4(2)	3(1)	5(3)	8(5)	2(1)	5(1)
ソンスセキリキン	S. SONNEI	40(28)	72(7)	69(10)	32(16)	58(9)	92(16)
セキリキン	SPECIES UNKNOWN	-	-	-	-	2	1
セキリキン	SALMONELLA	-	-	-	-	-	-
チフス	S. TYPHI	52(2)	59(3)	60(5)	50(4)	52(1)	33(3)
パラチフス	S. PARATYPHI A	9(3)	6	2(1)	7(3)	10(2)	8(2)
04(B)	GROUP 04(B)	733(3)	940(4)	924(2)	1091(2)	816(2)	1092(1)
07(C1,4)	GROUP 07(C1,4)	226(3)	286(1)	276	338	339(1)	290(1)
08(C2,3)	GROUP 08(C2,3)	169(2)	241	248(1)	213(1)	219(2)	290
09(D1)	GROUP 09(D1)	142(1)	121	156(1)	174	97	102(1)
09,46(D2)	GROUP 09,46(D2)	5	-	1	7	3	5
05,10(E1,2,3)	GROUP 05,10(E1,2,3)	24(2)	19(1)	18	52(1)	16(1)	37
01,3,19(E4)	GROUP 01,3,19(E4)	8(1)	6	4	6	12	11
013(G1,2)	GROUP 013(G1,2)	10	2	8	1	3	105
018(K)	GROUP 018(K)	6	9	4	5	4	16
ソラ	OTHER GROUPS	10	9	26	18	39	36
クワンフメイ	GROUP UNKNOWN	11	10	32	29	91	51
エンテロコリチカ	Y. ENTEROCOLITICA	99	140	187	181	182	184
エンテロチフス	Y. PSEUDOTUBERCULOSIS	34	19	21	50	58	26
コレラ01	V. CHOL.01 ELTOR,OGAWA	-	-	-	-	2(2)	3(1)
コレラ01	V. CHOL.01 ELTOR,INABA	-	-	-	-	-	2(2)
コレラ01	V. CHOL.01 UNKNOWN	2(2)	-	7(2)	-	-	-
ビフリア・コレラ01	V. CHOLERA, NON O-1	4(2)	2(1)	10(1)	19	11	15
パラヘモリチカ	V. PARAHAEOLYTICUS	373(18)	532(2)	617(1)	950(4)	708(1)	869
ビフリア	V. FLUVIALIS	2	11	43	54	35	57
ビフリア・ミミカス	V. MIMICUS	-	7	7	10	10	8
エンテリス	A. HYDROPHILA	-	-	-	-	285(1)	271
ソブリア	A. SOBRIA	-	-	-	-	95	74
エモタス	A. H/S UNKNOWN	2	212	295	499(1)	137	126
フレシゲラ・シカロイテ	P. SHIGELLOIDES	3(1)	20	17	39	46	28
カンベロ・シカロイテ	C. JEJUNI	-	-	-	-	2290	2137(3)
カンベロ・コリ	C. COLI	-	-	-	-	53	44
カンベロ・J/C	C. J/C UNKNOWN	3326(9)	4441(3)	5376(1)	6680(1)	4974(2)	5257(1)
クワンフメイ	S. AUREUS	477	967	1770	1754	716	534
クワンフメイ	C. PERFRINGENS	4	25	7	4	16	115
ボツリヌス E	C. BOTULINUM, TYPE E	-	-	-	-	-	1
ボツリヌス E	C. BOTULINUM NON E	7	-	2	-	-	-
セリウス	B. CERESUS	33	37	40	18	39	26
シカ	N. GONORRHOEA	653	1031(1)	1430	1722	1606(1)	1058
ス・イマノキ	N. MENINGITIDIS	25	21	53	35	43	24
レンテコクシ	STREPTOCOCCUS, GROUP A	4500	5805	8132	8815	10142	11308
レンテコクシ B	GROUP B	1696	3151	4954	7427	9525	11361
レンテコクシ C	GROUP C	338	376	558	386	451	576
レンテコクシ G	GROUP G	231	383	593	659	1109	1198
レンテコクシ	GROUP UNKNOWN	901	965	1122	1139	2166	1790
ハイコンレンテコクシ	S. PNEUMONIAE	3790	5635	9080	9391	10818	12647
シフテリア	C. DIPHTHERIAE	-	-	1	-	-	1
ヒョウニセキ	B. PERTUSSIS	248	166	64	96	84	75
レボニセキ	L. PNEUMOPHILA	-	-	-	-	-	1
インフルエンザ	H. INFLUENZAE	-	9410	15105	17110	20565	20398
ハイコンレンテコクシ	K. PNEUMONIAE	-	10839	13559	15054	17238	18151
レプトスピラ	LEPTOSPIRA	-	-	-	-	1	-
ヒストリチカ	E. HISTOLYTICA	1(1)	3	2	4	8	-
マラリア	MALARIA	3(2)	1(1)	3(3)	2(2)	4(4)	4(4)
ソラ	OTHERS	250	276	704(1)	1021(3)	2253(4)	4378(5)
病原大腸菌の内訳		E. coli categorized by pathogenicity					
シカセキリキン	EIEC	-	60(1)	45	50	74	57
トウクワンシ	ETEC	-	32	27(1)	35(3)	30(2)	28(2)
EPECケイ	EPEC	-	500(2)	884	1006(2)	899(4)	1087
ソラ	UNKNOWN	801(2)	498(2)	1139	1157	483	940
赤痢菌血清型別の内訳		Shigella serovars					
シカセキリキン	S. DYSENTERIAE	-	-	-	-	-	-
1	SEROVAR 1	-	1(1)	-	-	-	-
2	SEROVAR 2	-	1(1)	-	2(1)	3(2)	1(1)
3	SEROVAR 3	-	1(1)	-	-	-	1(1)
5	SEROVAR 5	-	-	-	-	-	-
6	SEROVAR 6	-	-	-	-	-	1
フレクサーセキリキン	S. FLEXNERI	-	-	-	-	-	-
1A	SEROVAR 1A	1	-	-	-	-	-
1B	SEROVAR 1B	9(5)	7(3)	9	7	5(2)	10(1)
2A	SEROVAR 2A	11(6)	11(4)	17(1)	16(5)	46(4)	30(3)
2B	SEROVAR 2B	5(1)	3(1)	1	2(1)	1(1)	-
3A	SEROVAR 3A	6(2)	4(1)	3(2)	4	2(1)	-
3B	SEROVAR 3B	2(1)	1	2(2)	2(1)	3	1
4A	SEROVAR 4A	2(2)	-	-	-	-	-
4B	SEROVAR 4B	-	-	-	-	1(1)	-
4	SEROVAR 4	-	1(1)	-	-	-	-
5	SEROVAR 5	-	-	1	-	-	-
6	SEROVAR 6	1(1)	-	3	1	-	9(4)
X	SEROVAR X	1	-	-	-	-	-
Y	SEROVAR Y	-	-	-	-	2	-
ボイトセキリキン	S. BOYDII	-	-	-	-	-	-
1	SEROVAR 1	1(1)	-	1	-	1(1)	1
2	SEROVAR 2	-	-	1(1)	1(1)	-	-
3	SEROVAR 3	-	-	-	1(1)	-	-
4	SEROVAR 4	2	2(1)	1(1)	2(1)	-	2
8	SEROVAR 8	-	-	1(1)	1	-	-
10	SEROVAR 10	-	1	-	-	-	1(1)
12	SEROVAR 12	-	-	-	-	-	-
14	SEROVAR 14	-	-	-	-	-	1
カワメ	SEROVAR UNKNOWN	1(1)	-	1	2(1)	1	-
ソンスセキリキン	S. SONNEI	40(28)	72(7)	69(10)	32(16)	58(9)	92(16)

7-3. 検疫所

7-3. Quarantine stations

海外旅行着分
Imported cases

		1982	1983	1984	1985	1986	1987
コウケイ	TOTAL	1365	1921	1628	1929	1995	2288
ヒョウケンタチョウケンセキリン	E. COLI SHIGELLA	29	389	25	8	11	139
シカセキリン	S. DYSENTERIAE	5	6	2	12	17	9
フレクスナーセキリン	S. FLEXNERI	56	72	49	80	62	73
ホイトセキリン	S. BOYDII	11	8	11	21	13	12
ソナセキリン	S. SONNEI	94	98	103	113	109	147
サルモネラ	SALMONELLA						
チフスキ	S. TYPHI	-	-	-	-	-	2
ハラチフス Aキ	S. PARATYPHI A	10	-	-	-	-	1
04(B)	GROUP 04(B)	143	174	184	106	87	90
07(C1,4)	GROUP 07(C1,4)	76	113	103	72	74	71
08(C2,3)	GROUP 08(C2,3)	58	86	81	67	58	64
09(D1)	GROUP 09(D1)	20	21	31	17	21	16
09,46(D2)	GROUP 09,46(D2)	-	1	3	-	2	3
03,10(E1,2,3)	GROUP 03,10(E1,2,3)	131	166	131	71	70	76
01,3,19(E4)	GROUP 01,3,19(E4)	56	63	51	34	25	34
013(G1,2)	GROUP 013(G1,2)	4	10	6	5	12	11
018(K)	GROUP 018(K)	4	23	16	10	6	11
ソノタ	OTHER GROUPS	14	18	23	14	10	10
クワンフメイ	GROUP UNKNOWN	15	11	15	39	139	25
エルシニア エンテロコリチカ	Y. ENTEROCOLITICA	1	-	-	-	-	-
コレラ01 エルトールオガワ	V. CHOL. 01 ELTOR, OGAWA	-	-	-	-	10	14
コレラ01 エルトールイナバ	V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	-	-	-	-	-	5
コレラ01 カタフメイ	V. CHOL. 01 UNKNOWN	6	12	10	11	-	-
ヒフリオ・コレラ ヒ01	V. CHOLERAЕ, NON O-1	122	120	95	112	126	192
チョウエンヒフリオ	V. PARAHAEVOLYTICUS	494	320	293	632	643	811
ヒフリオ・フルビリアリス	V. FLUVIALIS	11	27	20	10	13	5
ヒフリオ・ミミカス	V. MIMICUS	-	9	5	2	4	6
エロキナス・ヒトノフィラ	A. HYDROPHILA	-	-	-	-	-	1
エロキナス H/S フメイ	A. H/S UNKNOWN	-	2	6	3	-	21
フレシネモナス・シケロイテ	P. SHIGELLOIDES	-	127	342	477	465	406
カンビロ J/C フメイ	C. J/C UNKNOWN	1	18	-	-	-	10
オウショウフトウキウケン	S. AUREUS	-	10	-	-	-	-
ソノタ	OTHERS	4	17	23	13	16	23
病原大腸菌の内訳		E. coli categorized by pathogenicity					
シシキンニョウキ	EIEC	-	5	5	4	7	8
トウクケンセ	ETEC	-	378	16	-	2	125
EPECケンセイカダ	EPEC	-	6	4	4	2	6
ソノタ・カタフメイ	UNKNOWN	29	-	-	-	-	-
赤痢菌血清型別の内訳		Shigella serovars					
シカセキリン	S. DYSENTERIAE						
1	SEROVAR 1	-	-	-	-	1	1
2	SEROVAR 2	1	2	-	4	9	4
3	SEROVAR 3	1	4	-	5	1	1
4	SEROVAR 4	-	-	1	-	1	-
6	SEROVAR 6	-	-	-	1	1	-
7	SEROVAR 7	2	-	-	1	2	1
9	SEROVAR 9	1	-	1	1	2	2
フレクスナーセキリン	S. FLEXNERI						
1A	SEROVAR 1A	1	2	2	2	2	1
1B	SEROVAR 1B	12	8	3	10	6	7
1	SEROVAR 1	-	-	1	-	-	-
2A	SEROVAR 2A	17	27	11	19	28	26
2B	SEROVAR 2B	3	3	8	8	2	2
3A	SEROVAR 3A	4	3	9	8	9	16
3B	SEROVAR 3B	1	1	1	1	5	-
4A	SEROVAR 4A	4	9	4	11	4	2
4B	SEROVAR 4B	-	-	-	1	-	-
4	SEROVAR 4	-	2	-	-	-	-
5B	SEROVAR 5B	-	-	-	-	-	2
5	SEROVAR 5	3	-	1	3	-	-
6	SEROVAR 6	8	16	9	16	6	17
X	SEROVAR X	2	-	-	-	-	-
Y	SEROVAR Y	1	-	-	-	-	-
カタフメイ	SEROVAR UNKNOWN	-	1	-	1	-	-
ホイトセキリン	S. BOYDII						
1	SEROVAR 1	3	-	3	8	2	4
2	SEROVAR 2	1	1	1	-	3	3
3	SEROVAR 3	-	1	-	3	1	-
4	SEROVAR 4	1	1	-	3	3	1
5	SEROVAR 5	1	-	-	-	-	-
8	SEROVAR 8	1	1	-	5	-	1
9	SEROVAR 9	1	-	-	-	-	-
11	SEROVAR 11	2	3	-	-	1	1
12	SEROVAR 12	-	-	2	1	-	-
13	SEROVAR 13	-	-	1	-	1	1
14	SEROVAR 14	-	1	2	1	1	-
15	SEROVAR 15	1	-	1	-	-	-
18	SEROVAR 18	-	-	-	-	1	1
カタフメイ	SEROVAR UNKNOWN	-	-	1	-	-	-
ソナセキリン	S. SONNEI	94	98	103	113	109	147

7-4. 都市立伝染病院

7-4. Infectious Diseases Hospitals in 11 major cities

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

		1982	1983	1984	1985	1986	1987
コウケイ	TOTAL	1168(417)	1359(474)	1191(430)	1205(495)	1063(591)	1012(514)
ヒョウケンタマイゾウケン	E. COLI	27(13)	37(19)	29(21)	39(27)	49(22)	63(41)
セキリン	SHIGELLA						
シカセキリン	S. DYSENTERIAE	6(6)	12(10)	10(10)	10(8)	16(14)	6(6)
フレクサーセキリン	S. FLEXNERI	206(103)	186(124)	136(86)	138(87)	141(86)	173(90)
ボイトセキリン	S. BOYDII	31(28)	18(12)	16(7)	19(18)	16(12)	16(15)
ソナセキリン	S. SONNEI	188(124)	387(159)	276(120)	290(163)	270(108)	209(174)
セキリン	SPECIES UNKNOWN	-	1(1)	-	-	6(6)	3(3)
サルモネラ	SALMONELLA						
チフス	S. TYPHI	69(15)	82(24)	62(21)	58(20)	62(19)	42(19)
パラチフス	S. PARATYPHI A	24(16)	17(4)	14(8)	14(10)	18(8)	11(9)
04(B)	GROUP 04(B)	145(6)	159(10)	147(6)	140(11)	101(5)	70(9)
07(C1,4)	GROUP 07(C1,4)	22(6)	17(6)	21(2)	18(3)	23(4)	15(7)
08(C2,3)	GROUP 08(C2,3)	29(3)	16(2)	29(5)	23(6)	12	19(4)
09(D1)	GROUP 09(D1)	6(2)	11(3)	6(1)	12(3)	2	6(3)
03,10(E1,2,3)	GROUP 03,10(E1,2,3)	5(5)	9(7)	2(1)	8(7)	8(8)	2(2)
01,3,19(E4)	GROUP 01,3,19(E4)	3(3)	-	-	2(2)	2(2)	2(2)
013(G1,2)	GROUP 013(G1,2)	2	1(1)	-	2(1)	-	1(1)
018(K)	GROUP 018(K)	1	-	-	-	-	-
ソノタ	OTHER GROUPS	1	2	2	-	1	-
ソノタ	GROUP UNKNOWN	3(2)	3(1)	1	-	4	1
エンテロコリチカ	Y. ENTEROCOLITICA	2	2	1	1	1	2
コレラ01	V. CHOL. 01 ELTOR, OGAWA	-	-	-	-	7(7)	5(4)
コレラ01	V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	-	-	-	-	4(4)	11(9)
コレラ01	V. CHOL. 01 UNKNOWN	19(19)	21(10)	24(24)	14(13)	1(1)	-
ヒョウリキ	V. CHOLERAE NON O-1	3(3)	10(7)	6(6)	2	1(1)	3
チョウエンヒョウリキ	V. PARAHAEEMOLYTICUS	72(21)	105(26)	90(21)	82(21)	61(13)	73(17)
ヒョウリキ	V. FLUVIALIS	1	2(1)	7(2)	3(1)	-	5(1)
エロシカ	A. HYDROPHILA	-	-	-	-	10(3)	34(17)
エロシカ	A. SOBERIA	-	-	-	-	1(1)	1
エロシカ	A. H/S UNKNOWN	-	4(3)	3	17(9)	-	-
フシカ	P. SHIGELLOIDES	3(1)	10(8)	13(11)	12(9)	17(13)	16(15)
カンビロ	C. JEJUNI	172(17)	152(25)	145(25)	129(23)	102(17)	111(21)
カンビロ	C. COLI	1(1)	1(1)	1	2(1)	3(2)	5
カンビロ	C. J/C UNKNOWN	-	5(1)	13	22	11	5(1)
オウロ	S. AUREUS	2(2)	1	3	3	2	-
クシカ	C. PERFRINGENS	2(2)	1	3	3	2	-
セウス	G. CERUEUS	-	-	-	-	-	1
ヒキア	E. HISTOLYTICA	29(12)	31(9)	67(30)	98(36)	84(22)	53(21)
ソノタ	OTHERS	94(9)	57	69(23)	47(16)	48(15)	46(23)

病原大腸菌の内訳 E. coli categorized by pathogenicity

シカセキリン	EIEC	2	3(2)	4(4)	-	4(2)	3(1)
トクワ	ETEC	10(7)	11(5)	3(1)	2(1)	8(5)	20(19)
EPEC	EPEC	13(5)	18(8)	18(13)	31(22)	33(14)	35(20)
ソノタ	UNKNOWN	2(1)	5(4)	4(3)	6(4)	4(1)	5(1)

赤痢菌血清型別の内訳 Shigella serovars

シカセキリン	S. DYSENTERIAE						
1	SEROVAR 1	-	1(1)	2(2)	1(1)	3(3)	1(1)
2	SEROVAR 2	2(2)	4(3)	6(6)	2(2)	7(6)	2(2)
3	SEROVAR 3	1(1)	1(1)	1(1)	2(2)	1(1)	-
4	SEROVAR 4	-	-	-	2(1)	2(2)	1(1)
6	SEROVAR 6	-	-	-	1(1)	1(1)	-
7	SEROVAR 7	1(1)	-	-	-	-	-
8	SEROVAR 8	-	1	-	-	-	-
9	SEROVAR 9	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	-
10	SEROVAR 10	1(1)	1(1)	-	-	-	-
カワマイ	SEROVAR UNKNOWN	-	3(3)	-	1	1	2(2)
フレクサーセキリン	S. FLEXNERI						
1A	SEROVAR 1A	9(4)	1	5(4)	2(2)	5(4)	-
1B	SEROVAR 1B	51(25)	54(40)	21(9)	23(13)	40(14)	29(10)
2A	SEROVAR 2A	97(44)	70(40)	44(25)	58(29)	50(29)	90(36)
2B	SEROVAR 2B	6(4)	13(5)	7(7)	5(4)	3(3)	3(3)
3A	SEROVAR 3A	15(8)	8(5)	20(15)	7(6)	10(8)	20(14)
3B	SEROVAR 3B	4(4)	3(1)	3(2)	2(2)	2(2)	4(3)
4A	SEROVAR 4A	-	-	-	-	-	3(3)
4B	SEROVAR 4B	1	1(1)	1(1)	1(1)	-	-
4	SEROVAR 4	8(7)	12(12)	6(6)	13(10)	8(7)	2(2)
5B	SEROVAR 5B	-	-	-	-	-	2(2)
5	SEROVAR 5	1(1)	1(1)	1(1)	4(4)	-	-
6	SEROVAR 6	7(6)	17(15)	20(12)	19(15)	17(15)	17(13)
X	SEROVAR X	1	1	2(1)	3(1)	1(1)	-
Y	SEROVAR Y	1(1)	3(2)	1(1)	-	2	-
カワマイ	SEROVAR UNKNOWN	5(1)	2(2)	3(2)	1	3(1)	5(4)
ボイトセキリン	S. BOYDII						
1	SEROVAR 1	1(1)	2(2)	1(1)	-	3(2)	6(5)
2	SEROVAR 2	1(1)	4(3)	-	5(4)	3(3)	3(3)
3	SEROVAR 3	-	-	-	-	-	-
4	SEROVAR 4	21(19)	7(3)	9(1)	2(2)	3(3)	-
7	SEROVAR 7	-	-	-	1(1)	-	-
8	SEROVAR 8	1(1)	1(1)	-	1(1)	-	-
10	SEROVAR 10	1	-	-	1(1)	-	2(2)
11	SEROVAR 11	1(1)	-	-	-	-	-
12	SEROVAR 12	-	-	1(1)	3(3)	1(1)	-
13	SEROVAR 13	-	-	-	-	-	-
14	SEROVAR 14	-	-	-	-	-	-
15	SEROVAR 15	1(1)	-	-	-	-	-
18	SEROVAR 18	-	-	-	-	1(1)	4(4)
カワマイ	SEROVAR UNKNOWN	3(3)	3(2)	3(2)	3(3)	2(1)	1(1)
ソナセキリン	S. SONNEI	188(124)	387(159)	276(120)	290(163)	270(108)	209(174)

第5 ウイルス、リケッチア、クラミジア、マイコプラズマ検出成績



第5 ウイルス、リケッチア、クラミジア、マイコプラズマ検出成績

1. 検出月別、由来ヒト、1987年

1. Isolation of viruses from humans, by month, Japan, 1987

1988年9月30日現在報告数
Data received as of September 30, 1988

	合計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
コウモリ	TOTAL	7867	1301	622	435	392	487	815	933	850	627	443	447	535
コウモリ-A2	COXSA. A2	6	-	-	-	-	1	-	3	1	-	-	1	-
コウモリ-A3	COXSA. A3	5	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-
コウモリ-A4	COXSA. A4	357	6	3	12	18	67	151	63	32	3	1	-	1
コウモリ-A5	COXSA. A5	125	-	2	1	1	9	40	46	15	4	6	-	1
コウモリ-A6	COXSA. A6	3	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
コウモリ-A7	COXSA. A7	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
コウモリ-A8	COXSA. A8	46	-	-	-	-	1	12	22	8	2	-	-	1
コウモリ-A9	COXSA. A9	16	-	-	-	-	1	7	1	4	1	2	-	-
コウモリ-A10	COXSA. A10	59	-	-	-	-	6	10	21	13	8	-	-	1
コウモリ-A16	COXSA. A16	294	-	-	-	1	-	3	14	31	47	53	92	53
コウモリ-B1	COXSA. B1	7	2	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-
コウモリ-B2	COXSA. B2	175	3	2	1	-	2	10	36	41	57	16	4	3
コウモリ-B3	COXSA. B3	521	1	1	3	1	9	87	151	149	66	42	6	5
コウモリ-B4	COXSA. B4	170	5	1	4	2	2	21	41	46	39	5	3	1
コウモリ-B5	COXSA. B5	255	1	1	2	3	3	28	58	64	66	12	5	12
コウモリ-B6	COXSA. B6	5	-	-	-	-	1	-	1	2	1	-	-	-
エコー-3	ECHO-3	21	-	-	-	-	-	1	9	3	5	2	-	1
エコー-4	ECHO-4	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
エコー-5	ECHO-5	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
エコー-6	ECHO-6	4	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-
エコー-7	ECHO-7	8	3	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-
エコー-9	ECHO-9	57	-	-	1	1	-	3	18	8	6	12	5	3
エコー-11	ECHO-11	18	-	-	-	-	1	1	3	-	3	3	5	2
エコー-14	ECHO-14	9	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5
エコー-15	ECHO-15	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
エコー-16	ECHO-16	8	-	-	1	-	-	2	1	1	-	2	1	-
エコー-18	ECHO-18	76	-	-	-	1	-	2	9	20	21	9	9	5
エコー-20	ECHO-20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
エコー-21	ECHO-21	29	-	-	-	-	-	1	2	12	8	5	-	1
エコー-22	ECHO-22	32	1	-	-	1	2	9	5	1	5	4	3	1
エコー-24	ECHO-24	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
エコー-25	ECHO-25	41	-	-	-	-	4	7	11	11	8	-	-	-
エコー-30	ECHO-30	10	-	-	-	4	-	-	-	1	4	1	-	-
ポリオ 1	POLIO-1	31	2	2	1	10	8	5	-	-	3	-	-	-
ポリオ 2	POLIO-2	31	2	1	3	10	5	5	-	1	-	1	3	-
ポリオ 3	POLIO-3	14	-	1	-	-	3	1	1	-	3	2	3	-
エンテロ 71	ENTERO71	135	1	-	2	1	5	15	27	25	26	14	16	3
ライノ	RHINO-ALL	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルA NT	INF. A NT	36	31	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルA (H1)	INF. A (H1)	470	385	77	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルA H1N1	INF. A H1N1	401	362	38	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルA (H3)	INF. A (H3)	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	12	-
インフルA H3N2	INF. A H3N2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
インフルエンザB	INF. B	23	-	-	-	-	13	1	2	-	-	-	-	7
インフルエンザC	INF. C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
パラインフル 1	PARAINF. 1	11	-	-	-	3	1	3	-	-	1	2	1	-
パラインフル 2	PARAINF. 2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
パラインフル 3	PARAINF. 3	39	-	-	-	-	9	17	11	2	-	-	-	-
パラインフル 4	PARAINF. 4	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
RSウイルス	RS	100	15	30	13	8	2	3	1	-	1	-	8	19
ムンプス	MUMPS	56	1	4	8	14	8	6	5	1	4	4	-	1
麻疹	MEASLES	4	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-
rubella	RUBELLA	23	-	-	-	2	5	7	9	-	-	-	-	-
レオ 2	REO-2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロタ	ROTA	1109	266	284	222	113	55	20	7	1	2	7	27	105
コカサケウイルス	SRV	165	26	17	21	7	6	3	3	1	-	5	14	62
アデノ NT	ADENO NT	149	16	9	1	5	4	11	20	18	13	9	17	26
アデノ 1	ADENO-1	160	8	4	13	24	23	12	17	9	4	15	11	20
アデノ 2	ADENO-2	196	14	8	16	14	27	36	23	10	9	11	13	15
アデノ 3	ADENO-3	932	36	22	29	41	66	111	137	180	109	85	83	33
アデノ 4	ADENO-4	48	6	4	4	3	4	3	2	5	4	5	3	5
アデノ 5	ADENO-5	116	5	25	15	6	10	24	10	5	3	2	4	7
アデノ 6	ADENO-6	68	2	2	9	8	15	5	5	1	3	3	7	8
アデノ 7	ADENO-7	4	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
アデノ 8	ADENO-8	27	2	2	-	-	2	7	1	7	2	3	1	-
アデノ 11	ADENO-11	84	4	3	1	6	12	8	16	9	9	5	6	5
アデノ 13	ADENO-13	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
アデノ 19	ADENO-19	13	2	1	-	2	1	1	4	-	1	-	1	-
アデノ 31	ADENO-31	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
アデノ 37	ADENO-37	30	6	1	-	2	2	3	11	2	1	-	2	-
ヘルペス NT	HSV NT	153	25	11	9	15	12	9	14	14	15	11	7	11
ヘルペス 1	HSV-1	345	24	23	21	31	30	34	24	27	18	34	35	44
ヘルペス 2	HSV-2	101	13	9	7	7	10	11	9	5	8	5	10	7
ズブライシ	ZVZ	53	2	1	-	3	3	12	7	4	8	3	5	5
サイトメガロ	CMV	308	20	25	3	18	35	51	34	28	17	22	27	28
ミトコンドリアウイルス	VIRUS NT	36	1	2	-	-	1	2	5	6	8	4	-	7
ツツカムシ	R. TSUTSUG.	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア NT	CHLAMYD. NT	60	1	6	6	4	1	8	10	4	6	4	9	1
トラコマタ NT	C. TRAC. NT	428	9	17	21	21	29	38	35	66	63	65	25	39
ハイエムマイコプラズマ	M. PNEUMON.	19	-	-	-	-	-	-	17	1	-	-	-	1

NT: 未同定

3. 検体の種類、由来ヒト、1987年

3. Isolation of viruses from humans, by source of specimens, Japan, 1987

1988年9月30日現在報告数
Data received as of September 30, 1988

	例数	便	鼻 咽 喉	眼 ぬ ぐ ス 液	髄 液	皮膚 病 液	尿	血 液	肝 臓	肺 ・ 気 管	其 他	不 明
	NUMBER OF CASES	FECES	NASOPHARYNGEAL SOURCE	EYE SWAB	SPINAL FLUID	SKIN/VESTICLE SOURCE	URINE	BRAIN SPOOD	LIVER	LYNG/SINORCH	OTHER	UNKNOWN
コウモリ	TOTAL	7867	2433	4581	363	245	364	272	4	1	4	7
コウモリ-A2	COXSA. A2	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
コウモリ-A3	COXSA. A3	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
コウモリ-A4	COXSA. A4	357	49	321	-	-	1	-	-	-	-	-
コウモリ-A5	COXSA. A5	125	13	118	-	-	2	-	-	-	-	-
コウモリ-A6	COXSA. A6	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
コウモリ-A7	COXSA. A7	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
コウモリ-A8	COXSA. A8	46	11	37	-	-	-	-	-	-	-	-
コウモリ-A9	COXSA. A9	16	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-
コウモリ-A10	COXSA. A10	59	13	51	-	-	-	-	-	-	-	-
コウモリ-A16	COXSA. A16	294	36	239	-	3	54	-	-	-	-	-
コウモリ-B1	COXSA. B1	7	2	3	-	2	-	-	-	-	-	-
コウモリ-B2	COXSA. B2	175	79	84	-	27	-	4	-	-	-	-
コウモリ-B3	COXSA. B3	521	186	315	3	92	-	9	-	1	1	-
コウモリ-B4	COXSA. B4	170	55	111	-	6	-	-	-	-	-	-
コウモリ-B5	COXSA. B5	255	119	120	1	62	-	-	-	-	-	-
コウモリ-B6	COXSA. B6	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
エボ	ECHO-3	21	5	16	-	1	-	1	-	-	-	-
エボ	ECHO-4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エボ	ECHO-5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エボ	ECHO-6	4	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-
エボ	ECHO-7	8	3	4	-	2	-	-	-	-	-	-
エボ	ECHO-9	57	35	26	-	2	-	2	-	-	-	-
エボ	ECHO-11	18	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-
エボ	ECHO-14	9	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-
エボ	ECHO-15	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
エボ	ECHO-16	8	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-
エボ	ECHO-18	76	50	36	-	8	-	-	-	-	-	-
エボ	ECHO-20	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
エボ	ECHO-21	29	8	18	-	4	-	-	-	-	-	-
エボ	ECHO-22	32	13	13	-	6	-	3	-	-	-	-
エボ	ECHO-24	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
エボ	ECHO-25	41	26	17	-	2	-	-	-	-	-	-
エボ	ECHO-30	10	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリオ	POLIO-1	31	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリオ	POLIO-2	31	18	14	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリオ	POLIO-3	14	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-
エンテロ	ENTERO71	135	29	109	-	9	-	11	-	-	-	-
インフル	INFLU-ALL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
インフル	INF. A NT	36	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-
インフル	INF. A (H1)	470	-	470	-	-	-	-	-	-	-	-
インフル	INF. A H1N1	401	-	401	-	-	-	-	-	-	-	-
インフル	INF. A (H3)	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
インフル	INF. A H3N2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
インフル	INF. B	25	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
インフル	INF. C	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
パラインフル	PARAINF. 1	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
パラインフル	PARAINF. 2	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
パラインフル	PARAINF. 3	39	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-
パラインフル	PARAINF. 4	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
RSウイルス	RS	100	-	99	-	-	-	-	-	-	1	-
ムンプス	MUMPS	56	-	41	-	16	-	1	-	-	-	-
麻疹	MEASLES	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
рубеラ	RUBELLA	23	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-
ロタ	RO-2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロタ	ROTA	1109	1109	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コカクシウイルス	SRV	165	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アデノ	ADENO NT	169	59	33	48	-	-	10	-	-	-	-
アデノ	ADENO-1	160	37	126	4	-	-	-	-	-	-	-
アデノ	ADENO-2	196	59	135	1	1	-	2	1	-	-	-
アデノ	ADENO-3	932	117	729	136	-	-	3	-	-	-	-
アデノ	ADENO-4	48	1	17	33	-	-	-	-	-	-	-
アデノ	ADENO-5	116	22	96	1	-	-	-	-	-	1	-
アデノ	ADENO-6	68	9	60	1	-	-	-	-	-	-	-
アデノ	ADENO-7	4	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-
アデノ	ADENO-8	27	-	5	22	-	-	-	-	-	-	-
アデノ	ADENO-11	84	12	28	18	-	-	39	-	-	-	-
アデノ	ADENO-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アデノ	ADENO-19	13	1	3	9	-	-	-	-	-	-	-
アデノ	ADENO-31	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アデノ	ADENO-37	30	-	-	29	-	-	-	-	-	1	-
ヘルペス	HSV NT	153	-	89	13	1	48	1	-	-	-	2
ヘルペス	HSV-1	345	-	224	19	-	101	1	1	-	-	-
ヘルペス	HSV-2	101	-	1	2	-	92	6	-	-	-	-
サイトメガロ	CMV	53	-	1	-	-	52	-	-	-	-	-
サイトメガロ	CMV	308	-	122	-	-	2	186	-	-	2	5
サイトメガロ	VIRUS NT	36	8	22	1	3	1	3	-	-	-	-
ツツカ	R. TSUTSUG.	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
クラミジア	CHLAMYD. NT	60	-	3	-	-	57	-	-	-	-	-
トラコマ	C. TRAC. NT	428	-	-	-	-	428	-	-	-	-	-
ハイジヤマイコ	H. PNEUMON.	19	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-

NT: 未同定 複数回答あり Multiple reports in some cases

4. 臨床診断名、由来ヒト、1987年

4. Isolation of viruses from humans, by clinical diagnosis, Japan, 1987

1988年9月30日現在報告数
Data received as of September 30, 1988

	合計	麻しん感染症	風しん症	流行性腮腺炎	百日せき咳痰症	溶連菌感染症	異型肺炎	感染性胃腸炎	乳児嘔吐下痢症	手足口病	伝染性紅斑	深鎖性熱しん	ヘルパンギーナ	川崎病	インフルエンザ感染症	咽頭結核熱	流行性角結膜炎	急性出血性結膜炎	ウイルス肺炎	髄膜炎	脳・脊髄炎	淋病様疾患	陰部タウシミアン感染	除菌検査陰性	その他臨床診断名	記録なし		
	TOTAL	MEASLES	RUBELLA	MUMPS	SCARLETT FEVER	STREPTOCOCCAL PHARYNGITIS	ATYPICAL PNEUMONIA	INFECTIOUS GASTROENTERITIS	INFANTILE COLIC	H-F-AND-D DISEASE	ERYTHEMA INFECTIOSUM	HEPATIC	EXANTHEM SUBITUM	Kawasaki	INFLUENZA	PHARYNGITIS	CONJUNCTIVITIS	ACUTE HAEMORRHAGIC CONJUNCTIVITIS	VIRAL PNEUMONIA	ENCEPHALITIS	ENCEPHALOMYELITIS	GENITAL HERPES	CRITICAL GINGIVAL INFECTION	OTHER	NO DATA			
コウケイ	TOTAL	7867	11	40	1	32	1	2	7	227	549	378	4	17	599	8	315	795	142	4	3	466	23	-	95	676	3472	
コウケイ-A2	COXSA.A2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
コウケイ-A3	COXSA.A3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
コウケイ-A4	COXSA.A4	357	-	1	-	1	-	-	-	-	6	-	-	274	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	52	
コウケイ-A5	COXSA.A5	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	19	
コウケイ-A6	COXSA.A6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
コウケイ-A7	COXSA.A7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コウケイ-A8	COXSA.A8	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	15	
コウケイ-A9	COXSA.A9	16	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
コウケイ-A10	COXSA.A10	59	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	
コウケイ-A16	COXSA.A16	294	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	25	
コウケイ-B1	COXSA.B1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
コウケイ-B2	COXSA.B2	175	-	-	-	-	-	-	7	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	102	
コウケイ-B3	COXSA.B3	521	2	-	-	-	1	10	1	1	1	2	40	19	21	1	1	1	1	1	35	3	-	-	-	35	240	
コウケイ-B4	COXSA.B4	170	-	-	1	1	-	2	2	3	3	-	-	8	8	5	2	1	1	1	21	-	-	-	-	10	117	
コウケイ-B5	COXSA.B5	255	-	-	-	-	-	1	2	3	3	-	-	16	1	-	-	2	2	100	1	-	-	-	-	25	93	
コウケイ-B6	COXSA.B6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
エコー 3	ECHO-3	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
エコー 4	ECHO-4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
エコー 5	ECHO-5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
エコー 6	ECHO-6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
エコー 7	ECHO-7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
エコー 9	ECHO-9	57	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	8
エコー 11	ECHO-11	18	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
エコー 14	ECHO-14	9	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
エコー 15	ECHO-15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
エコー 16	ECHO-16	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
エコー 18	ECHO-18	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	36
エコー 20	ECHO-20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
エコー 21	ECHO-21	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
エコー 22	ECHO-22	32	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	14
エコー 24	ECHO-24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
エコー 25	ECHO-25	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1
エコー 30	ECHO-30	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	25
ポリオ 1	POLIO-1	31	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ポリオ 2	POLIO-2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ポリオ 3	POLIO-3	34	-	1	-	-	-	-	-	1	1	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
エンテロ 71	ENTERO71	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
ライノ	RHINO-ALL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
インフルエンザ NT	INF.A.NT	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
インフルエンザ (H1)	INF.A(H1)	470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
インフルエンザ H1N1	INF.A.H1N1	401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
インフルエンザ (H3)	INF.A(H3)	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
インフルエンザ H3N2	INF.A.H3N2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
インフルエンザ B	INF.B	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
インフルエンザ C	INF.C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
パラインフル 1	PARAINF.1	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
パラインフル 2	PARAINF.2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
パラインフル 3	PARAINF.3	39	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
パラインフル 4	PARAINF.4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
RSウイルス	RS	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
ムンプス	MUMPS	56	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
麻疹	MEASLES	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
рубеラ	RUBELLA	23	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ロタ	ROTA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SRV	SRV	1109	1	-	-	-	-	88	479	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
アデノ NT	ADENO.NT	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
アデノ 1	ADENO-1	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	514
アデノ 2	ADENO-2	160	-	-	-	-	-	-	-	19	18	-	-	-	1	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
アデノ 3	ADENO-3	196	-	-	1	-	-	-	-	5	2	1	1	6	4	3	1	2	-									

5. 臨床症状、由来ヒト、1987年

5. Isolation of viruses from humans, by clinical conditions, Japan, 1987

1988年9月30日現在報告数
Data received as of September 30, 1988

	例数	不詳	無症状	発熱	水疱	発疹	口内炎	ヘルパンギーナ	手足口病	関節・筋肉痛	上気道炎	下気道炎・肺炎	胃腸炎	肝炎	循環器障害等	角・結膜炎	髄膜炎	脳炎	泌尿生殖器感染症	リンパ節腫脹	唾液腺腫脹	先天性疾患	その他			
	NUMBER OF CASES	NO DATA	NO ILL.	FEVER	VEGETIC	ERUPTION	STOMATITIS	HERPANGINA	H-F-H DIS.	MUSC. & JMT	RESP. UPPER	RESP. LOWER	GASTRO-INTEST	HEPATITIS	CARD-VASC	OPHTH	ENCEPHALITIS	NEURITIS	RENAL/COXIN	PARALYSIS	GENIT/URIN	CONGENITAL	OTHER			
トータル	7867	1330	225	4071	104	372	403	576	332	171	2971	229	1662	20	3	564	442	20	7	103	89	21	11	9	478	
コクサ A2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
コクサ A3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
コクサ A4	357	4	-	204	1	10	95	257	6	-	134	8	24	-	-	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	10
コクサ A5	125	1	-	52	2	-	17	97	3	-	37	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
コクサ A6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
コクサ A7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
コクサ A8	4	3	-	31	-	1	4	22	-	-	30	1	9	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
コクサ A9	16	3	-	11	-	2	-	-	-	-	2	-	4	-	-	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	1
コクサ A10	59	1	-	37	7	4	5	31	2	-	31	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
コクサ A16	294	15	-	109	21	79	7	3	215	-	41	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
コクサ B1	7	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
コクサ B2	175	13	35	82	-	2	3	5	1	-	77	5	25	1	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1
コクサ B3	521	39	54	330	1	11	16	44	1	6	183	12	55	1	1	11	129	2	-	-	1	-	-	-	-	45
コクサ B4	170	9	26	106	1	3	6	8	2	1	92	2	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
コクサ B5	255	13	37	158	1	4	10	13	2	7	67	11	45	-	-	3	95	1	-	-	-	-	-	-	-	4
コクサ B6	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ECHO-3	21	-	-	18	-	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
ECHO-4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ECHO-5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ECHO-6	4	-	-	2	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ECHO-7	8	1	-	4	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ECHO-9	57	13	1	14	-	17	-	1	-	1	12	2	-	-	-	2	4	1	-	-	2	-	-	-	-	1
ECHO-11	18	1	-	7	-	3	1	-	-	-	6	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ECHO-14	9	2	1	4	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ECHO-15	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ECHO-16	6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ECHO-18	76	29	-	29	-	18	1	1	1	-	19	1	12	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	6
ECHO-20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ECHO-21	29	2	-	27	-	4	-	2	1	-	19	1	4	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	4
ECHO-22	32	8	3	14	1	7	2	-	-	-	4	-	2	1	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	1
ECHO-24	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ECHO-25	41	1	13	26	-	1	-	1	-	-	18	-	9	-	-	2	9	1	-	-	-	-	-	-	-	6
ECHO-30	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1
POLIO-1	31	2	-	18	-	7	2	3	1	-	11	6	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
POLIO-2	31	2	-	19	1	8	1	1	1	-	11	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
POLIO-3	14	-	-	10	-	1	1	2	-	-	5	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ENTERO 71	135	10	-	59	12	29	11	-	82	2	23	2	5	2	-	-	25	3	-	-	-	-	-	-	-	3
RHINO-ALL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
INF.A NT	36	-	-	36	-	-	-	-	-	-	3	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
INF.A(H1)	470	4	-	441	-	3	1	-	54	312	10	29	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
INF.A(H1N1)	401	5	1	352	-	5	1	-	82	347	6	58	-	-	-	25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	106
INF.A(H3)	14	-	-	13	-	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
INF.A(H3N2)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
INF.B	23	-	-	22	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
INF.C	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PARAINF.1	11	-	-	11	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PARAINF.2	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PARAINF.3	39	1	-	36	-	3	-	1	-	-	26	14	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PARAINF.4	3	-	-	2	-	3	1	-	-	-	52	27	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RSV	100	23	-	62	-	3	1	-	-	-	26	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MUMPS	56	20	-	17	-	1	-	1	-	1	8	1	4	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MEASLES	4	2	-	2	-	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RUBELLA	23	-	-	10	-	22	-	1	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
REO-2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ROTA	1109	343	-	285	-	9	1	-	-	-	65	8	755	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
SERV	165	-	-	21	-	-	-	-	-	-	5	2	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ADENO NT	149	63	-	36	-	-	-	-	-	-	24	2	58	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ADENO-1	160	13	8	111	-	4	2	4	1	1	114	4	28	1	-	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ADENO-2	196	17	25	112	1	9	6	7	1	1	94	19	37	1	-	11	3	1	-	-	3	-	-	-	-	4
ADENO-3	932	93	2	666	1	27	7	21	1	2	596	34	131	1	-	318	13	-	-	4	26	1	-	-	-	54
ADENO-4	48	5	-	15	-	1	-	-	-	-	15	-	3	-	-	31	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1
ADENO-5	116	7	5	84	-	4	-	2	-	-	85	6	21	2	-	4	2	-	-	-</						

8. 検査実施機関、由来ヒト、1987年

8. Isolation of viruses from humans, by institution, Japan, 1987

1988年9月30日現在報告数
Data received as of September 30, 1988

		合 計 TOTAL	地 研 PUBLIC HEALTH INSTITUTE	病 院・大 学 HOSPITAL/UNIVERSITY	民 間 検 査 所 PRIVATE CLINICAL LABORATORY
コウケイ	TOTAL	7867	6370	240	1257
コウツキ-A2	COXSA. A2	6	6	-	-
コウツキ-A3	COXSA. A3	5	5	-	-
コウツキ-A4	COXSA. A4	357	357	-	-
コウツキ-A5	COXSA. A5	125	125	-	-
コウツキ-A6	COXSA. A6	3	3	-	-
コウツキ-A7	COXSA. A7	2	2	-	-
コウツキ-A8	COXSA. A8	46	46	-	-
コウツキ-A9	COXSA. A9	16	13	-	3
コウツキ-A10	COXSA. A10	59	59	-	-
コウツキ-A16	COXSA. A16	294	282	2	10
コウツキ-B1	COXSA. B1	7	6	-	1
コウツキ-B2	COXSA. B2	175	165	1	11
コウツキ-B3	COXSA. B3	521	491	5	25
コウツキ-B4	COXSA. B4	170	160	2	8
コウツキ-B5	COXSA. B5	255	241	1	13
コウツキ-B6	COXSA. B6	5	5	-	-
エウ-3	ECHO-3	21	20	1	-
エウ-4	ECHO-4	2	2	-	-
エウ-5	ECHO-5	2	2	-	-
エウ-6	ECHO-6	4	4	-	-
エウ-7	ECHO-7	8	7	-	1
エウ-9	ECHO-9	57	43	-	14
エウ-11	ECHO-11	18	18	-	-
エウ-14	ECHO-14	9	9	-	-
エウ-15	ECHO-15	1	-	1	-
エウ-16	ECHO-16	8	8	-	-
エウ-18	ECHO-18	76	47	-	29
エウ-20	ECHO-20	1	1	-	-
エウ-21	ECHO-21	29	27	-	2
エウ-22	ECHO-22	32	24	1	7
エウ-24	ECHO-24	1	-	1	-
エウ-25	ECHO-25	41	40	-	1
エウ-30	ECHO-30	10	10	-	-
ホウ1	POLIO-1	31	30	1	-
ホウ2	POLIO-2	31	29	-	2
ホウ3	POLIO-3	14	13	1	-
エンテロ71	ENTERO71	135	122	2	11
ライノ	RHINO-ALL	1	-	-	1
インフルA NT	INF. A NT	36	-	35	-
インフルA (H1)	INF. A(H1)	470	470	-	-
インフルA H1N1	INF. A H1N1	401	401	-	-
インフルA (H3)	INF. A(H3)	14	14	-	-
インフルA H3N2	INF. A H3N2	2	2	-	-
インフルエンザB	INF. B	23	23	-	-
インフルエンザC	INF. C	1	1	-	-
パラインフル1	PARAINF. 1	11	11	-	-
パラインフル2	PARAINF. 2	5	5	-	-
パラインフル3	PARAINF. 3	39	39	-	-
パラインフル4	PARAINF. 4	3	3	-	-
RSウイルス	RS	100	31	49	20
ムンプス	MUMPS	56	51	-	5
麻疹	MEASLES	4	1	1	2
アデノ	RUBELLA	23	23	-	-
ロタ	REO-2	1	1	-	-
ロタ	ROTA	1109	774	11	324
アデノNT	ADENO NT	149	77	-	72
アデノ1	ADENO-1	160	145	6	9
アデノ2	ADENO-2	196	174	11	11
アデノ3	ADENO-3	932	831	14	87
アデノ4	ADENO-4	68	43	-	25
アデノ5	ADENO-5	116	107	5	4
アデノ6	ADENO-6	60	64	-	4
アデノ7	ADENO-7	6	3	1	-
アデノ8	ADENO-8	27	23	-	4
アデノ11	ADENO-11	84	47	-	37
アデノ13	ADENO-13	1	1	-	-
アデノ19	ADENO-19	13	12	-	1
アデノ31	ADENO-31	2	2	-	-
アデノ37	ADENO-37	30	22	-	8
ヘルペスウイルスXNT	HSV NT	153	82	19	52
ヘルペスウイルス1	HSV-1	345	234	11	100
ヘルペスウイルス2	HSV-2	101	58	5	38
サイトメガロウイルス	VZV	53	-	1	52
サイトメガロ	CMV	308	6	45	257
ミトコンドリアウイルス	VIRUS NT	36	4	6	26
ツツガムシ	R. TSUTSUG.	1	1	-	-
クラマイチア NT	CHLAMYD. NT	60	27	33	-
トラコマチア NT	C. TRAC. NT	428	428	-	-
肺炎マイコプラズマ	M. PNEUMON.	19	19	-	-

NT: 未同定

10. 検出年別、由来ヒト、1982～1987年

10. Isolation of viruses from humans, by year, Japan, 1982-1987

1988年9月30日現在報告数
Data received as of September 30, 1988

		1982	1983	1984	1985	1986	1987
コウケイ	TOTAL	6024	7450	8116	10427	9324	7867
コクサッキ-A NT	COXSA.A NT	20	11	3	3	2	-
コクサッキ-A1	COXSA.A1	1	5	-	-	-	-
コクサッキ-A2	COXSA.A2	15	109	19	70	38	6
コクサッキ-A3	COXSA.A3	122	1	4	13	3	5
コクサッキ-A4	COXSA.A4	125	59	144	171	104	357
コクサッキ-A5	COXSA.A5	41	43	136	45	114	125
コクサッキ-A6	COXSA.A6	46	142	22	35	216	3
コクサッキ-A7	COXSA.A7	-	-	1	2	3	2
コクサッキ-A8	COXSA.A8	15	-	-	3	3	46
コクサッキ-A9	COXSA.A9	81	54	95	43	224	16
コクサッキ-A10	COXSA.A10	47	10	600	31	29	59
コクサッキ-A14	COXSA.A14	-	-	2	-	-	-
コクサッキ-A16	COXSA.A16	578	15	129	536	8	294
コクサッキ-A21	COXSA.A21	-	-	-	9	-	-
コクサッキ-A24	COXSA.A24	-	-	-	17	11	-
コクサッキ-B1	COXSA.B1	1	1	48	148	86	7
コクサッキ-B2	COXSA.B2	11	4	131	152	135	175
コクサッキ-B3	COXSA.B3	304	5	137	232	109	521
コクサッキ-B4	COXSA.B4	36	194	197	52	101	170
コクサッキ-B5	COXSA.B5	10	5	766	90	21	255
コクサッキ-B6	COXSA.B6	3	1	5	20	12	5
エコー NT	ECHO NT	2	-	-	-	-	-
エコー 1	ECHO-1	-	1	1	2	1	-
エコー 2	ECHO-2	-	2	-	-	-	-
エコー 3	ECHO-3	-	-	24	89	10	21
エコー 4	ECHO-4	-	6	-	-	3	2
エコー 5	ECHO-5	2	34	-	-	-	2
エコー 6	ECHO-6	-	7	14	503	118	4
エコー 7	ECHO-7	-	1	-	8	1720	8
エコー 9	ECHO-9	1	100	127	20	36	57
エコー 11	ECHO-11	38	28	141	79	13	18
エコー 12	ECHO-12	1	-	2	-	1	-
エコー 14	ECHO-14	2	13	2	1	33	9
エコー 15	ECHO-15	2	-	-	-	-	1
エコー 16	ECHO-16	2	5	67	112	8	8
エコー 17	ECHO-17	1	1	1	-	-	-
エコー 18	ECHO-18	13	8	41	3	2	76
エコー 19	ECHO-19	2	1	3	3	-	-
エコー 20	ECHO-20	-	-	21	12	4	1
エコー 21	ECHO-21	2	-	2	12	2	29
エコー 22	ECHO-22	11	55	26	28	21	32
エコー 23	ECHO-23	-	1	-	1	1	-
エコー 24	ECHO-24	5	130	9	-	2	1
エコー 25	ECHO-25	10	2	1	10	67	41
エコー 27	ECHO-27	-	-	2	-	1	-
エコー 30	ECHO-30	9	615	66	1	102	10
エコー 31	ECHO-31	-	-	-	1	1	-
エコー 32	ECHO-32	-	1	-	-	-	-
ポリオ 1	POLIO-1	24	21	28	37	39	31
ポリオ 2	POLIO-2	29	29	34	47	39	31
ポリオ 3	POLIO-3	18	23	30	30	33	14
エンテロ 70	ENTERO70	12	3	1	-	-	-
エンテロ 71	ENTERO71	143	338	22	102	97	135
ライノ	RHINO-ALL	-	1	10	8	19	1

NT: 未同定

10. Continued

		1982	1983	1984	1985	1986	1987
インフルA NT	INF.A NT	-	-	-	-	-	36
インフルA (H1)	INF.A (H1)	-	156	483	-	298	470
インフルA H1N1	INF.A H1N1	6	54	338	2	134	401
インフルA (H3)	INF.A (H3)	186	1056	1	995	51	14
インフルA H3N2	INF.A H3N2	119	825	-	612	30	2
インフルエンザ ^B	INF.B	1375	2	112	1859	-	23
インフルエンザ ^C	INF.C	3	-	-	3	1	1
ハ ^o ラインフル NT	PARAINF.NT	3	-	-	-	-	-
ハ ^o ラインフル 1	PARAINF.1	34	21	37	18	23	11
ハ ^o ラインフル 2	PARAINF.2	2	48	5	6	61	5
ハ ^o ラインフル 3	PARAINF.3	59	56	58	57	84	39
ハ ^o ラインフル 4	PARAINF.4	6	-	-	4	1	3
RSウイルス	RS	22	27	19	119	142	100
ムンプス	MUMPS	78	84	77	149	203	56
麻疹	MEASLES	1	1	11	2	3	4
フウシソ	RUBELLA	185	41	24	23	9	23
レオ NT	REO NT	-	-	1	-	-	-
レオ 1	REO-1	-	-	1	-	-	-
レオ 2	REO-2	2	2	5	2	1	1
ロタ	ROTA	690	912	984	1523	1797	1109
コカ ^B タケ ^B リウイルス	SRV	51	17	94	110	147	165
アデ ^B ノ NT	ADENO NT	171	87	106	121	153	149
アデ ^B ノ 1	ADENO-1	90	101	125	126	179	160
アデ ^B ノ 2	ADENO-2	158	131	142	150	236	196
アデ ^B ノ 3	ADENO-3	147	468	720	154	413	932
アデ ^B ノ 4	ADENO-4	78	103	307	226	122	48
アデ ^B ノ 5	ADENO-5	67	71	80	82	85	116
アデ ^B ノ 6	ADENO-6	31	24	20	23	53	68
アデ ^B ノ 7	ADENO-7	1	1	-	1	1	4
アデ ^B ノ 8	ADENO-8	42	114	193	38	48	27
アデ ^B ノ 10	ADENO-10	-	1	1	1	-	-
アデ ^B ノ 11	ADENO-11	16	22	36	33	49	84
アデ ^B ノ 13	ADENO-13	-	-	-	1	-	1
アデ ^B ノ 19	ADENO-19	7	82	91	36	29	13
アデ ^B ノ 31	ADENO-31	-	-	-	1	-	2
アデ ^B ノ 37	ADENO-37	1	13	19	50	68	30
アデ ^B ノ 41	ADENO-41	-	-	-	1	-	-
ヘルペス ^B グ ^B ン	HV GROUP	5	-	-	-	1	-
タンシ ^B ユンヘルペスNT	HSV NT	240	281	275	332	267	153
タンシ ^B ユンヘルペス 1	HSV-1	91	120	198	250	313	345
タンシ ^B ユンヘルペス 2	HSV-2	11	11	51	90	112	101
サイトウタイシ ^B ョウホウシソ	VZV	46	94	80	77	55	53
サイトメカ ^B ロ	CMV	121	203	223	303	504	308
Aカ ^B タカ ^B エン	HEPATITISA	-	-	1	-	-	-
チ ^B ンセンセイナソ ^B クシユ	MOLLUSCUM	2	-	-	-	-	-
ミト ^B ウテイウイルス	VIRUS NT	92	136	84	66	59	36
ツツカ ^B ムシ	R.TSUTSUG.	-	2	4	41	1	1
クラミシ ^B ア NT	CHLAMYD.NT	-	-	-	-	-	60
トラコマチス NT	C.TRAC.NT	-	-	-	-	48	428
ハイエンマイコ ^B フ ^B ラス ^B マ	M.PNEUMON.	5	3	177	36	19	19

NT: 未同定

第6 感染症サーベイランス事業の実施要綱
(局長通知)



健医発 第704号

昭和61年6月9日

都道府県知事 }
政令市長 } 殿
特別区長 }

厚生省保健医療局長

結核・感染症サーベイランス事業
の実施について

感染症サーベイランス事業の実施については、かねてから御尽力を願っているところであるが、昭和62年1月からは、結核等を対象疾病に追加するとともに、全国的規模のコンピュータ・オンライン・システムを樹立することにより、迅速な情報の収集、解析及び還元を図るため、本事業を実施することとし、別添「結核・感染症サーベイランス事業実施要綱」を定めたので、本事業の実施については格段の御配慮をお願いする。

なお、本事業実施上の細部については、別途当局結核難病感染症課長、感染症対策室長から通知することとしているので申し添える。

結核・感染症サーベイランス事業実施要綱

昭和61年6月9日

保健医療局長通知

第1 目 的

近年、公衆衛生の向上、生活環境の変化等により、各種感染症の発生状況は著しく変貌してきた。結核については、かつてに比べ患者数等は減少しているが、近年、減少率の鈍化、地域的偏在、集団発生の散発等がみられ、これらに対応した保健医療体制の確保が要請されていることから、患者発生状況、受療状況等の実態を集中的に把握し、その詳細な分析を行うことにより、効果的な予防対策を講ずるとともに、患者管理の充実を図る必要がある。

また、結核以外の感染症については、法定・指定伝染病は急速に減少してきた反面、風しん、手足口病、ウイルス肝炎、性行為感染症等の流行が社会的に問題となっていることから、医療機関の協力を得て、これら感染症の患者発生状況、病原体検索結果等の流行実態を早期かつ的確に把握することにより、必要な情報を速やかに地域に還元するとともに、予防接種、衛生教育等の適切な予防措置を講ずる必要がある。

このため、結核その他の感染症に関する情報を全国的規模で迅速に収集、解析、還元するコンピュータ・オンライン・システムを樹立し、これらの疾病に対する有効かつ確かな予防対策の確立に資することを目的として、本事業を実施するものとする。

第2 対象疾病

この事業の対象とする疾病は、次のとおりとする。

(1)結核 (2)麻しん様疾患 (3)風しん (4)水痘 (5)流行性耳下腺炎 (6)百日せき様疾患 (7)溶連菌感染症 (8)異型肺炎 (9)感染性(ウイルス性及び細菌性)胃腸炎(乳児嘔吐下痢症を除く。)(10)乳児嘔吐下痢症 (11)手足口病 (12)伝染性紅斑 (13)突発性発しん (14)ヘルパンギーナ (15)インフルエンザ様疾患 (16)MCLS(川崎病) (17)咽頭結膜熱 (18)流行性角結膜炎 (19)急性出血性結膜炎 (20)感染性髄膜炎 ((a)細菌性髄膜炎 (b)無菌性髄膜炎) 21脳・脊髄炎 ((a)脳炎 (b)脳症 (c)ライ症候群 (d)脊髄炎) 22ウイルス肝炎 ((a)A型肝炎 (b)B型肝炎 (c)その他のウイルス肝炎) 23淋病様疾患 24陰部クラミジア感染症 25陰部ヘルペス 26尖圭コンジローム 27トリコモナス症

第3 実施主体

実施主体は、国、都道府県及び保健所を設置する市(特別区を含む)とする。

第4 実施体制の整備

情報処理の総合的かつ円滑な推進を図るため、次の体制を整備するものとする。

1 結核・感染症情報センター

(1) 中央結核・感染症情報センター(厚生省)

中央結核・感染症情報センターは、地方結核・感染症情報センターから伝送された患者情報及び国立予防衛生研究所から報告された検査情報を集計、解析し、その結果を全国情報として速やかに地方結核・感染症情報センター等に還元するための中心的役割を果たす。

(2) 地方結核・感染症情報センター（都道府県・指定都市衛生主管部局）

地方結核・感染症情報センターは、地域内における患者情報及び検査情報を収集し、全国情報と併せて、これらを速やかに保健所、医師会等関係機関に還元する。

2 定 点

都道府県（指定都市の区域内にあっては指定都市）は、結核以外の対象疾病について、患者情報及び病原体の分離等の検査情報を収集するため、第5の1に従い、患者定点及び検査定点をあらかじめ選定する。

なお、結核については、結核予防法による医療機関からの届出等の情報が保健所に集積されていることから、本事業においては、これらの患者情報のうち広域的な集計、解析に必要なものを保健所から収集するものとする。

3 結核・感染症サーベイランス委員会

(1) 結核・感染症サーベイランス委員会

本事業の適切な運用を図るため、厚生省に結核・感染症対策に関する学識経験者からなる結核・感染症サーベイランス委員会を置き、同委員会に結核・感染症サーベイランスのシステムの検討を行うためのサーベイランス・システム小委員会及び情報の解析評価を行うための情報解析小委員会を置く。

(2) 地方結核・感染症サーベイランス委員会

地方における事業の適切な運用を図るため、都道府県及び指定都市に小児科、内科、眼科、皮膚科、泌尿器科、微生物学、疫学等の専門家（10名程度）からなる地方結核・感染症サーベイランス委員会を置き、必要な情報の解析評価等を行う。

第5 事業の実施

1 定点の選定

(1) 患者定点

結核以外の対象疾病については、患者発生状況を地域的に把握するため、都道府県及び指定都市は、次の点に留意し、関係医師会等の協力を得て、医療機関の中から患者定点を選定する。

ア 人口及び医療機関の分布等を勘案して、できるだけ当該都道府県（市）全体の疾病の発生状況を把握できるよう考慮すること。

イ 対象疾病のうち第2の(2)から(7)までに掲げる疾病については、小児科及び内科の医療機関（主として小児科）を患者定点とし、定点数は別記1に掲げる「保健所の人口規模別による患者定点の算出方法」を参考として算定すること。

ウ 第2の(7)から(9)までに掲げる疾病については、眼科の医療機関を患者定点とし、定点数は前記イにより算定された定点数の概ね10%（その値が3未満である都道府県（市）にあっては、3か所）とすること。

エ 第2の(10)及び(20)から(22)までに掲げる疾病については、対象者がほとんど入院患者であるため病院（主として小児科、内科）を患者定点とし、定点数は前記イにより算定された定点数の概ね10%（その値が5未満である都道府県（市）にあっては、5か所）とすること。

オ 第2の㉓から㉗までに掲げる疾病については、皮膚科及び泌尿器科の医療機関を患者定点として、定点数は別記1に掲げる「保健所の人口規模別による患者定点の算出方法」を参考として算定すること。

(2) 検査定点

病原体の分離等検査情報を収集するため、医療機関を検査定点とし、都道府県及び指定都市は、次の点に留意してこれを選定する。

ア 原則として、患者定点として選定された医療機関の中から選定すること。

イ 第2の㉒から㉕までに掲げる疾病についての検査定点数は、(1)のイ及びウにより選定された患者定点数の概ね30%とすること。

ウ (1)のエにより選定された病院は、第2の㉘から㉚までに掲げる疾病についての検査定点とすること。

エ (1)のオにより選定された医療機関は、第2の㉓から㉗までの疾病についての検査定点とすること。

2 調査単位等

(1) 患者情報のうち、前記1の(1)のイ及びウにより選定された医療機関に関するものについては1週間（日曜日から土曜日まで）を調査単位とし、同エ及びオにより選定された医療機関に関するものについては月を調査単位とする。

(2) 病原体検査情報については、原則として月間を調査単位とする。

(3) 結核については、(1)に定めるところは別に情報の収集を図るものとするが、その結果は、新登録患者に関しては原則として月報、登録除外者に関しては年報、登録者の全体に関しては年末現在につき年報として取りまとめるものとする。

3 実施方法

(1) 患者定点

ア 患者定点として選定された医療機関は、速やかな情報提供を図る趣旨から、調査単位の期間の診療時における主として臨床的診断の結果をもって、患者発生状況の把握を行うものとする。

イ 前記1の(1)のイにより選定された小児科、内科の医療機関においては別紙様式1により、同ウにより選定された眼科の医療機関においては別紙様式2により、同エにより選定された病院においては別紙様式3により、同オにより選定された皮膚科、泌尿器科の医療機関においては別紙様式4により、それぞれ調査単位の患者発生状況等を記載する。

ウ 別紙様式1から4までによる患者情報については、調査単位が週単位の場合は翌週の火曜日まで、月単位の場合は翌月の3日までに到着するように、郵送等により提供を図るものとする。この場合において、提供の方法については、患者情報の円滑な収集の観点から、地域の特性に応じた適切な方法を採用することができるものとする。

(2) 検査定点

ア 検査定点として選定された医療機関は、別に定める「病原体検査指針」により、細菌学的及びウイルス学的検査のために検体を採取する。

イ 検査定点で採取された検体は、別紙様式5の検査依頼票を添付して、速やかに地方衛生研究所へ搬送する。

(3) 保健所

ア 保健所は、患者定点から得られた患者情報（別紙様式1～4）の情報項目を、調査単位が週単位の場合は調査対象の翌週の水曜日まで、月単位の場合は調査対象月の翌月の4日までに、地方結核・感染症情報センターへコンピュータ・オンラインにより伝送する。

なお、別紙様式3及び別紙様式4による調査票のうち原因病原体に関する記載のあるものについては、その写を同時に送付する。

また、対象疾病についての集団発生その他特記すべき情報についても、地方結核・感染症情報センターに報告する。

イ 保健所は、地方結核・感染症情報センターから呼び出した患者情報を速やかに週報（月単位の場合は月報）として、市町村、患者定点その他の関係医療機関、医師会、教育委員会等の関係機関へ配布する。

ウ 保健所は、結核予防法の届出等に基づく結核患者等の情報のうち別記2に掲げる事項を、新登録患者については所定の情報が得られ次第コンピュータ・オンラインにより、年末現在の登録者及び年間の登録除外者については翌年の1月20日までにコンピュータ・オンライン又はフロッピー・ディスクにより、地方結核・感染症情報センターへ伝送又は送付する。

なお、結核の患者又は登録者に関する情報のコンピュータ処理に当たっては、患者等のプライバシーの保護に十分な注意を払うものとする。

エ 指定都市以外の保健所設置市（区）の保健所は、本事業により得られた情報について、当核市（区）衛生主管部局と緊密な連絡を図るものとする。

(4) 地方衛生研究所

ア 地方衛生研究所は、前記(2)のイにより搬送された検体を検査し、その結果を保健所を経由して検査定点に通知するとともに、これを検査情報として地方結核・感染症情報センターへ報告する。

イ 検査のうち地方衛生研究所において実施することが困難なものについては、必要に応じ国立予防衛生研究所へ検査依頼する。

ウ 地方衛生研究所は、別紙様式6により、前記アの検査情報を月単位にとりまとめ、翌月の15日までに国立予防衛生研究所に到着するように報告する。

ただし、ウイルス分離結果については、別紙様式7のマークシートによりその都度報告する。

(5) 国立予防衛生研究所

ア 国立予防衛生研究所は、地方衛生研究所から検査依頼を受けた検体について検査を実施し、その結果を地方衛生研究所へ通知する。

イ 国立予防衛生研究所は、前記(4)のウにより地方衛生研究所から報告された検査情報を集計し、報告を受けた月の翌月の20日までに中央結核・感染症情報センターへ報告する。

ただし、ウイルス分離結果等で特に重要なものについては、その都度報告する。

(6) 地方結核・感染症情報センター

ア 地方結核・感染症情報センターは、管内の患者定点、保健所から得られた患者情報を編集し、調査単位が週単位の場合は調査対象週の翌週の木曜日の午前中まで、月単位の場合は調査対象月の翌月の5日まで、結核の新登録患者については保健所からの情報の伝送があり次第コンピュータ・オンラインにより、結核の年末現在の登録者及び年間の登録除外者については翌年の1月末日までにコンピュータ・オンライン又はフロッピー・ディスクにより、中央結核・感染症情報センターへ伝送又は送付する

また、対象疾病についての集団発生、その他特記すべき情報についても、中央結核・感染症情報センターへ報告する。

なお、別紙様式3及び別紙様式4による調査票のうち原因病原体の記載のあるものについては、その写を同時に送付する。

イ 地方結核・感染症情報センターは、管内の患者定点、保健所から得られた患者情報の集計とあわせて、地方衛生研究所から通報された検査情報及び中央結核・感染症情報センターから呼び出した全国情報の解析評価を行い、速やかに保健所、医師会、市町村等の関係機関へ還元する。

(7) 中央結核・感染症情報センター

ア 中央結核・感染症情報センターは、地方結核・感染症情報センターから伝送された患者情報を速やかに集計し、解析評価を加えた全国情報を、調査単位等の区分に応じ週報、月報又は年報として作成する。

イ 中央結核・感染症情報センターは、国立予防衛生研究所から報告された検査情報の解析評価を行い、速やかに地方結核・感染症情報センターへ送付する。

第6 費 用

国は、本事業に要する費用のうち都道府県、指定都市、政令市、特別区が支弁するものについて、予算の範囲内において別に定めるところにより補助するものとする。

第7 実施時期

この実施要綱は、昭和62年1月1日から施行する。

別記1

保健所の人口規模別による患者定点の算出方法

保健所の区分	患者定点数	
	(2)～(17)の疾病 小児科・内科定点	(23)～(27)の疾病 病院定点
1型 (所管人口25万以上)	5	1
2型(所管人口17万5千 以上25万未満)	4	1
3型(" 12万5千 以上17万5千未満)	3	1
4型(" 7万5千 以上12万5千未満)	2	1
5型(" 3万以上 7万5千未満)	1	
S型 (" 3万未満)	1	

1. 新登録患者

- (1) 患者の生年月、性別及び市町村
- (2) 登録までの状況
- (3) 病状及び治療状況

2. 登録者

- (1) 登録者の生年月、性別及び市町村
- (2) 登録当時の状況
- (3) 現在の病状及び治療状況
- (4) 病状等の経過

3. 登録除外者

- (1) 登録除外者の生年月、性別及び市町村
- (2) 登録時以降の経過の概要
- (3) 除外年月日及び除外理由

様式 1. 結核。感染症サーベイランス調査票（小児科。内科用）

調査期間 昭和 年 月 日 ~ 月 日

昭和年 第週 市町村コード 定点コード

--	--	--	--	--	--	--	--

病名	年齢									合計	合計のうち 予防接種(+)
	0歳	1	2	3	4	5~9	10~14	15~			
麻疹様疾患											
風しん											
水痘											
流行性耳下腺炎											
百日せき様疾患											
溶連菌感染症											X
異型肺炎											X
感染性胃腸炎											X
乳児嘔吐下痢症					X	X	X	X			X
手足口病											X
伝染性紅斑											X
突発性発しん						X	X	X			X
ヘルパンギーナ											X
M C L S											X
咽頭結膜熱											X

病名	年齢										合計	合計のうち 予防接種(+)	
	0歳	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~29	30~			
インフルエンザ様疾患													

その他特記事項

様式 2. 結核・感染症サーベイランス調査票（眼科用）

調査期間 昭和 年 月 日 ~ 月 日

昭和年 第週 市町村コード 定点コード

年齢	0歳	1	2	3	4	5~9	10~14	15~	合計
病名									
咽頭結膜熱									

年齢	0歳	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~29	30~	合計
病名											
流行性角結膜炎											
急性出血性結膜炎											

その他特記事項

様式 3. 結核・感染症サーベイランス調査票（病院用）

調査期間 昭和 年 月 1日 ~ 月末日

診療科 （1.小児科, 2.内科, 3.その他） ○を記入

病名	年齢								合計	
	0歳	1	2	3	4	5~9	10~14	15~		
MCLS										

病名	年齢	0~4歳	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~	合計	合計のうち 予防接種(+)	輸血後 のもの
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男			
A型	男																
肝炎	女																
B型	男																
肝炎	女																
その他の ウイルス 肝炎	男																
	女																

ID番号	性	年・月・日	病名	検査試料	採取病日	検査結果
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			

- 1: 感染性髄膜炎
(細菌性髄膜炎)
- 2: 感染性髄膜炎
(無菌性髄膜炎)
- 3: 脳・脊髄炎
(脳炎)
- 4: 脳・脊髄炎
(脳症)
- 5: 脳・脊髄炎
(ライ症候群)
- 6: 脳・脊髄炎
(脊髄炎)

その他特記事項

様式 4. 結核・感染症サーベイランス調査票（STD診療科用）

調査期間 昭和 年 月 1日 ~ 月末日 昭和年 月 市町村コード 定点コード

病名	年齢	0~4歳	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~	合計
	淋病検査	男													
	女														
陰部クラミジア感染症	男														
	女														
陰部ヘルペス	男														
	女														
尖圭コンジローム	男														
	女														
トリコモナス症	男														
	女														

その他特記事項

第7 感染症サーベイランス事業の実施について
(課長通知)



健医結発第43号
健医感発第68号
昭和61年11月19日

各 { 都道府県
指定都市
政令市(区) } 衛生主管部(局)長 殿

厚生省保健医療局
結核難病感染症課長
感染症対策室長

結核・感染症サーベイランス事業の実施について

標記については、昭和61年6月9日健医第704号をもって厚生省保健医療局長から通知されたところであるが、さらに下記の事項に御留意の上、本事業の円滑な推進を図られるようお願いする。

記

第1 総括的事項

1 本事業の趣旨

本事業の目的は、上記保健医療局長通知による結核・感染症サーベイランス事業実施要綱（以下「実施要綱」という。）の第1に示されたとおりであるが、従来施策との関連で見ると、本事業は、昭和36年以来実施している「結核登録者に関する定期報告」及び56年7月以来実施している「感染症サーベイランス事業」を発展的に統合するとともに、結核・感染症対策に関し地域の保健医療体制の充実を図るためのものであるため、このように趣旨を踏まえつつ、関係機関の積極的な協力を得て事業の推進に当たられたいこと。

2 今後のシステムの運用と検討

本事業のため昭和62年1月から運用を開始するコンピュータシステムについては、事業開始後の運用実績も踏まえながら、結核に関する情報項目の見直し、感染症に関する対象疾病の追加等の検

討を行うこととするが、おおむね3年間は原則として当初のシステムにより対応する予定であること。

第2 結核のサーベイランスに関する留意事項

1 事業実施時期の取扱い

- (1) 結核に関する情報のうち、新登録患者については昭和62年1月1日から、登録者（全体）については62年12月末日現在から、登録除外者については62年分（同年1月1日から12月末日までの間の登録除外者）から、それぞれ本事業によるサーベイランスを開始するものとする。
- (2) 各月の新登録患者の情報は、当面、保健所から地方結核・感染症情報センターへは翌月10日までに、地方結核・感染症情報センターから中央結核・感染症情報センターへは同月15日までに、オンライン伝送により提供すること。

また、年末現在の登録者（全体）及び年間の登録除外者の情報は、保健所から地方結核・感染症情報センターへは翌年1月20日までに、地方結核・感染症情報センターから中央結核・感染症情報センターへは同月末日までに、オンライン伝送又はフロッピーディスクの送付により提供すること。

- (3) 各月の新登録患者に関する全国情報の中央結核・感染症情報センターからのオンライン還元以外の全国情報については、適宜、書面による月報又は年報（結核の統計）の形で厚生省から提供するものとする。

2 保健所におけるシステムの活用

本事業のため提供されるコンピュータシステムは、結核情報の広域的な収集、解析及び還元の機能にとどまらず、保健所における結核医療対策等の患者管理業務を支援する機能を有しているので、各保健所においてこれらの機能が十分に活用され、結核に関する患者管理の充実が図られるようにすること。

3 プライバシーの保護

結核サーベイランスにおけるプライバシー保護のための措置については、昭和61年11月6日健医結発第39号結核難病感染症課長通知によること。

第3 感染症のサーベイランスに関する留意事項

1 事業実施時期の取扱い

- (1) 感染症に関する患者情報のうち、調査単位を1週間とするもの（小児科・内科定点及び眼科定点）の各年における週の決定方法は、1月1日が日曜日から水曜日間の曜日である場合にはこの日の属する週を第1週とし、1月1日が木曜日から土曜日間の曜日である場合には次の日曜日から始まる週を第1週とするもの（三捨四入方式）とすること。このため、昭和62年においては、1月4日から始まる週を第1週として本事業によるサーベイランスを開始すること。

また、調査単位を月間とする患者情報（病院定点及びSTD定点）並びに病原体検査情報については、昭和62年1月1日から本事業によるサーベイランスを開始すること。

(2) 患者情報の提供時期については、実施要綱の第5の3に定めるところに従い、下表のとおりであること。

情報区分	患者定点からの情報提供	オンライン伝送		全国情報のオンライン還元
		保健所 →	地方結核・感染症 情報センター →	中央結核・感染症 情報センター
週単位の患者情報 (小児・内科・眼科)	翌週火曜日まで	水曜日	木曜日午前	金曜日午前
月単位の患者情報 (病院、STD)	翌月3日まで	4日	5日	6日午後

なお、病原体検査情報の提供時期については、実施要綱の第5の3の(2)、(4)、(5)及び(7)のイに定めるところであること。

(3) 感染症に関する全国情報のうち、患者情報については上記(2)の表に掲げるオンライン還元のほか書面による年報として、病原体検査情報については書面による月報及び年報として、それぞれ厚生省から提供するものとする。

2 患者情報等の調査

- (1) 対象疾病の定義、診断方法等については、別添「感染症サーベイランス対象疾病について」によらねたいこと。
- (2) 実施要綱で示した調査表の様式1、様式2、様式3及び様式4の「その他特記事項」欄には、対象疾病について実施された検査、対象疾病以外の感染症の流行等に関し特に注目すべき事項があった場合には、その旨を記載すること。
- (3) 調査票の様式1及び様式3の「予防接種+」欄には、患者数の合計のうち過去に当該疾病の予防接種を受けた人数を記入すること。ただし、インフルエンザ様疾患については、過去半年（6ヶ月）間におけるインフルエンザ予防接種歴によること。
- (4) 本事業による患者定点からの情報提供は、伝染病予防法又は性病予防法に基づく医師の届出とは別個のものであること。
- (5) 検査定点における検体の採取は、全例について実施するものではなく、あくまでも患者の診療上必要な場合に限るものであること。
- (6) 地方衛生研究所は、本事業における病原体検査の業務を実施するとともに、各地方における病原体検査情報の拠点となるものであること。

3 都道府県・指定都市の措置

- (1) 地方結核・感染症情報センター（各都道府県・指定都市）において隣接地域等の患者発生状況を詳細に把握する必要がある場合には、都道府県・指定都市別の全国情報の還元とあわせて、その希望する2都道府県・指定都市分の保健所管内別の患者情報を中央結核・感染症情報セン

ターからオンラインで提供を受けることが可能であること。各都道府県・指定都市においてこの情報提供を希望する都道府県・指定都市名については、別紙の申込書により、あらかじめ感染症対策室まで連絡されたいこと。

- (2) 中央結核・感染症情報センターに伝送された患者情報の修正は、週単位の調査情報については前5週間の伝送分、月単位の調査情報については前月の伝送分まで可能であること。
- (3) 各都道府県・指定都市が選定した保健所管内別の患者定点数の変更が必要な場合には、年毎の調査開始の当初において変更を行うものとし、年の途中での患者定点数の変更は生じないようにされたいこと。

第4 その他の留意事項

1 情報提供期限に関する特例

- (1) 第2の1の(2)及び第3の1の(2)の表に掲げる情報提供の期日が土曜日、日曜日若しくは国民の祝日又は12月29日～1月3日の間の日（以下「休日等」という。）である場合には、情報提供期限は、休日等の翌日まで延期するものとする。
- (2) 結核情報の提供期日と感染症患者情報の提供期日が重なる場合には、感染症患者情報の処理を優先し、結核情報の提供期限を翌日まで延期するものとする。
- (3) 上記(1)、(2)により患者定点、保健所又は地方結核・感染症情報センターのいずれかの段階で情報提供期限が延期された場合には、その日数に応じて事後の機関における情報提供期限も延期するものとする。

2 機器の運用・管理

本事業に用いるコンピュータ（オンラインを含む。）の運用・管理については、この通知に定めるところによるほか、別途配布する「結核・感染症サーベイランスマニュアル」を参照されたいこと。

3 その他

本事業の統計法第8条による総務庁への届出は、厚生省から一括して処理する予定であること。

(別 紙)

感染症サーベイランスにおける他都道府県
指定都市分の患者情報の提供申込書

昭和 年 月 日

都道
府県 (市) 部 (局) 課

提供を希望する対象の 都道府県・指定都市名	1. _____ 都道府縣市 2. _____ 都道府縣市
備 考	1. 提供開始時期 昭和____年____月分から 2. 申込の区分 新規申込 追加申込 (_____ 県市分) 変更申込 (_____ 県市 → _____ 県市)

(別 添)

感染症サーベイランスの対象疾病について

本事業における感染症のサーベイランスは、流行状況の早期把握が診断・治療管理に有効な感染症、発生状況の把握が十分でない新しいタイプの感染症等、その流行・発生の的確な把握が今後の予防対策上特に重要な感染症を対象疾病としている。

以下に26の対象疾病について、把握に際しての基本的な考え方を示す。患者定点医療機関における患者発生件数の把握に際しては、本事業の使命が迅速な情報の収集・還元にあるという観点から、診療時における主として臨床的診断の結果をもって行うことを原則とする。

(1) 麻しん様疾患

麻しん類似の発しん性疾患もしばしばみられるが、本事業の対象とするのは麻しんが目標である。麻しんの疫学的状況は、予防接種の普及により大きく変わりつつ、その推移を監視する必要がある。診断は臨床状況から通常は容易である。

合併症としての脳炎は、様式3の調査票を使用する病院の患者定点からは⑳の「脳・脊髄炎」としても報告することとし、様式1の調査票を使用する小児科・内科の患者定点では、「麻しん様疾患」として報告し、特記事項欄に「麻しん脳炎〇件」と記載する。

(2) 風 し ん

我が国の風しんは、数年間隔で全国流行を起こしているが、地域的な流行もかなりみられるようになっているので、発生状況を十分に把握する必要がある。

合併症としての脳炎は、様式3の調査票を使用する病院の患者定点からは⑳の「脳・脊髄炎」としても報告することとし、様式1の調査票を使用する小児科・内科の患者定点では、「風しん」として報告し、特記事項欄に「風しん脳炎〇件」と記載する。

(3) 水 痘

水痘は幼児学童を中心とする普遍的な感染症であり、診断は臨床症状から容易である。水痘は学校伝染病としても重要であり、また、免疫不全状態にある者が罹患すると重篤となることから、その予防、院内感染の予防が重視され、サーベイランスの意義が大きい。

带状疱疹しんは、同じウイルスによるものであるが、当面对象疾病とはしない。

(4) 流行性耳下腺炎

耳下腺腫脹を主症状とするが、ムンプスウイルスの全身感染症であり、各種臓器に多彩な病変をみる。水痘と並んで幼児学童の主要伝染病である。

不顕性感染が多いことが特徴である。生ワクチンによる予防接種が行われるようになったので、今後の疫学状況の変化に注目する必要がある。

診断は、臨床症状から容易である。

合併症としての髄膜炎、脳炎等は、様式3の調査票を使用する病院の患者定点からはそれぞれ㉑の「感染性髄膜炎」、㉒の「脳・脊髄炎」としても報告することとし、様式1の調査票を使用する小児科・内科の患者定点では「流行性耳下腺炎」として報告し、特記事項欄に「ムンプス髄膜炎〇件」

「ムンプス脳炎〇件」と記載する。

(5) 百日せき様疾患

百日せき菌のほか、パラ百日せき菌、アデノウイルス等によっても類似の症状を示すが、百日せき様疾患のほとんどは百日せき菌によるものである。母親からの移行免疫が有効に働かないため、乳児早期から罹患することがある。一般に百日せきの瘵咳期には治療が困難であるが、特に乳児は重篤になりやすく、しばしば肺炎、脳症などを併発するので、早期診断、予防が重要である。改良百日せきワクチンの導入以来、接種率は向上し、患者数も減少しつつあるが、なおかなりの発生が認められるので、その実態を把握する必要がある。

診断は、特徴的な症状及び血液像等の一般検査により容易であるが、菌分離による菌型決定等の検索を進めることも必要である。

(6) 溶連菌感染症

溶連菌感染症のほとんどはA群溶連菌によるもので、多彩な病像を示すが、本事業の対象は咽頭炎、アンギーナ（発しんを伴わないものを含む。）を主体とする。溶連菌感染か否かを臨床的に判定することは困難な場合が多いので、なるべく菌の培養検査により確実な診断をつけることが望ましい。

(7) 異型肺炎

異型肺炎の病原体としては、肺炎マイコプラズマのほか、ウイルス、クラミジア（オーム病）等も挙げられるが、現在の我が国の一般診療においては、異型肺炎の大部分はマイコプラズマ肺炎と考えられ、本事業の対象もマイコプラズマ肺炎を目標とするものである。

マイコプラズマ肺炎と診断するには病原体の分離培養又は抗体検査が必要であるが、早期の情報収集の目的から異型肺炎という病名を取り上げているものである。

(8) 感染性胃腸炎

ウイルス又は細菌による感染性胃腸炎を一括したものであるが、そのうち乳児嘔吐下痢症は(9)でとりあげることとし、本項目には含まないこととする。ウイルスによるものとしては、従来、流行性嘔吐症、流行性下痢症あるいは伝染性下痢症等と呼ばれていた急性胃腸炎があり、病原ウイルスの研究も急速な進歩をみているところである。細菌性のものとしては、サルモネラ、カンピロバクター、エルシニア、病原大腸菌（組織侵入性、毒素原性、血清型）、腸炎ビブリオ等によるものがある。本症については、特に、病原体分離により実態を明らかにすることが望まれる。

(9) 乳児嘔吐下痢症

乳幼児、特に6カ月から18カ月くらいの月齢に好発する急性の胃腸炎で、従来、仮性小児コレラ、白色便性下痢症、白痢あるいは晩秋嘔吐下痢症等と呼ばれていたものがこれに当たる。病原はロタウイルスによるものが大部分とみられ、特に11月から3月にかけて流行することが多い。

(10) 手足口病

1958年に世界で初めて報告された新しい感染症である。我が国では、1963年に初めての報告があり、1967～68年頃から注目されるようになり、1969～70年の全国的な流行から次第に一般に知られるようになった。最近の我が国では、コクサッキーA群16型又はエンテロウイルス71型によるものが1～2年おきに交互に流行をくりかえし、これにコクサッキーA群10型によるものも少数混じっ

ている。新しい感染症として、今後の流行の推移を十分に監視する必要がある。

診断は特徴的な臨床所見から容易であるが、病原ウイルスの分離、型別等の検査も望まれる。

(11) 伝染性紅斑

最近数年間にわたって全国的に流行がみられ、関心を呼んでいる。このため、本症は軽症の疾病であり合併症もないが、対象疾病として取り上げられたものである。診断は、特徴的な病像から容易である。病原体はまだ分離されていないが、ヒトパルボウイルスが疑われている。

(12) 突発性発しん

2才未満の乳幼児にみられる予後良好の急性発しん性疾患である。病原体は不明であり、流行性に発生することも少ないが、小児の代表的な発しん性疾患ということから対象疾病に取り上げられたものである。

(13) ヘルパンギーナ

コクサッキーウイルスA群による夏期の急性熱性疾患であり、特徴的な口腔内所見をみる。エンテロウイルス感染症は数多くあるが、その代表的な疾病として対象疾病に取り上げられたものである。

(14) インフルエンザ様疾患

インフルエンザはかぜ症候群の代表的疾患で、インフルエンザウイルスの上気道感染によって生じ、急激な発熱、強い全身反応及び咳、咽頭痛等の上気道症状を特徴とする。短期間に、速やかに流行が拡大し、小学生を中心とする小児の罹患率が高く、老人、特に基礎疾患を有する者では、しばしば肺炎などの合併症を起こし重篤となることから重視される。

インフルエンザは、他のウイルスによるかぜ症候群と区別し難い点があるが、流行状況や発熱を伴う特徴的かつ急激な症状から、これが疑われるものをインフルエンザ様疾患として対象疾病に取り上げられたものである。

インフルエンザウイルスは変異しやすく、とくにA型は10～15年毎に大きな変異を起こし、世界的な流行となるので、ウイルス分離による検索が望まれる。

(15) MCLS (川崎病)

本症は、主として4才以下の小児に好発し、発熱、四肢末端の腫脹、不定型発しん、眼球結膜の充血、口唇の紅潮、頸部リンパ節腫脹等を主症状とする疾病である。

本症の原因は不明であるが、我が国における発生が多く、冠状動脈瘤から心血管後遺症（心筋硬塞、弁膜症、心筋炎、心膜炎等）を起こし、また、しばしば流行を起こすことから重視され、対象疾病に加えられたものである。

本症の診断は、厚生省川崎病研究班の診断の手引き（改訂4版、昭和59年9月）を参考とされた。なお、心血管後遺症の治療、管理に関する手引き（日本小児科学会誌90巻6号 1399-1401頁）も発表されている。

(16) 咽頭結膜熱

アデノウイルスの感染により、発熱、咽頭炎、結膜炎を三主徴とし、夏期に多発する。しばしばプールを介して流行し、プール熱の別名がある。最近のわが国ではアデノウイルス3型、4型、19型が多い。

診断は、通常臨床症状により容易であるが、病原ウイルスの分離に努めることが望まれる。

(17) 流行性角結膜炎

アデノウイルス感染による急性結膜炎で、さらに角膜炎を起こす。最近の我が国では、アデノウイルス4型、8型が多く、その他3型、19型、37型、11型等も分離されている。

診断は、通常臨床症状により容易であるが、病原ウイルスの分離に努めることが望まれる。

(18) 急性出血性結膜炎

エンテロウイルス70型の感染による急性結膜炎で、結膜下出血が高頻度に起こる。アポロ11病の別名がある。数週後、稀に麻痺を起こすことがある。

本症は新しい感染症であり、1969年ガーナに初発し、我が国では1971年の流行以来、発生がみられる。

東南アジアでは、同様の結膜炎をきたす別の病原としてコクサッキーA群24型変異株の存在が知られていたが、1985年我が国にも侵入し沖縄で大流行を起こし、1986年にはその他の地域でも分離報告がみられるようになったので、今後の警戒が必要である。

診断は、通常臨床症状により容易であるが、病原ウイルスの分離に努めることが望まれる。

(19) 感染性髄膜炎（細菌性、無菌性）

臨床所見及び髄液検査により、細菌性髄膜炎と無菌性髄膜炎に区分して報告する。病院における検査で病原体が判明したものは、その結果を添える。検査を院内で実施できない場合は、衛生研究所に検体を送付する等により、積極的に病原体を明らかにすることが望まれる。

原発性のものを対象とし、術後感染あるいは免疫不全状態に併発したものは除外する。

(20) 脳・脊髄炎

脳炎は、日本脳炎や単純ヘルペスウイルス等の直接侵襲によって起こる一時的脳炎と、麻しん等の感染症又は予防接種後に生ずる感染後若しくは接種後脳炎に大別される。

脳症は、諸種の刺激に対する脳の急激な反応といえることができる。感冒等の感染を先行疾患として認めることもあるが、明らかな原因を見出し得ないものも多く、原因不明の急性脳症として一括される。

小児急性脳症の特殊な形としてライ症候群があり、これは肝臓等の諸臓器に著名な脂肪変性を伴う。ライ症候群の診断は、厚生省心身障害研究小児急性脳症研究班の診断の手引き（日本小児科学会誌82巻11号）を参考とされたい。

脳炎と脳症は、臨床的に区別し難いことが多いが、髄液の炎症所見の有無を考慮して判断する。

脊髄炎としては、脊髄症状のみ症例のほか、脊髄症状が主体である脳脊髄膜炎も対象とする。これらの疾病については、十分な病原ウイルス検査を行うことが望まれる。

(21) ウイルス肝炎

肝炎ウイルスが原因と考えられるA型肝炎、B型肝炎及び非A非B型肝炎が対象である。

診断は、既往歴、臨床症状及び抗原・抗体検査により、通常容易である。

なお、B型肝炎、非A非B型肝炎については、感染後短期間のうちに急性症状を呈する症例のほかに、キャリアが経過中に急性肝炎様症状を呈する症例があるが、これらについても対象に含める。

(22) 淋病様疾患（淋菌感染症）

淋病様症状を呈する疾患には非淋菌感染症もあるが、本事業の対象とするのは淋菌感染症が目標である。淋菌感染症としては、女兒の外陰部膣炎、新生児結膜炎等の非性行為感染症もあるが、本事業では性行為感染症としての淋菌感染症を対象としている。

通常、自覚症状が強く、診断は容易であるが、淋菌の検出により確実な診断を行うことが望ましい。

(23) 陰部クラミジア感染症

クラミジア・トラコマチスによる陰部感染症を対象とする。

非淋菌性尿道炎の原因の多くがクラミジア・トラコマチスによるものといわれているが、淋菌と同時感染があることにも注意を要する。

一般に自覚症状は軽微なため、症状だけでは診断が困難な場合が多いので、クラミジアの分離あるいは陰部擦過物の塗抹染色等による検索を行うことが望ましい。

(24) 陰部ヘルペス

単純ヘルペスウイルス 1・2 型により引き起こされる陰部感染症である。

単純ヘルペスウイルスによる感染症には、陰部以外の感染症もあるが、本事業では近年注目されている性行為感染症の実態把握を目的としているため、陰部感染症のみを対象とする。

一般的には問診や症状等から診察は容易であるが、硬性下かん、軟性下かん、ベーチェット病との鑑別を要する。ヘルペスウイルスの分離に努めることが望まれる。

再発傾向が強い疾病であるが、再発の場合は再度報告する。

(25) 尖圭コンジローム

ヒト乳頭腫ウイルスによって引き起こされる。診断は、問診、臨床症状から十分可能である。

ウイルスの分離方法はまだ確立されていない。

(26) トリコモナス症

膣トリコモナスにより引き起こされる陰部感染症を対象とする。一般的に自覚症状は軽微なことが多いため、直接鏡検等による診断が有用である。

様式 5

感染症サーベイランス検査依頼票

材料採取定点 定点No. _____

機関名 _____

衛研受付番号

担当者(主治医) _____

No. _____

材料送付日	年 月 日	検体番号 No.
-------	-------	----------

患者	氏名	男, 女*	年 月 日生(歳)
	住所	(市町村名まで記入)	

検査材料	採取日	年 月 日
	材料の種類*	ふん便、咽頭うがい液、鼻咽頭口腔ぬぐい液、結膜ぬぐい液、髄液、皮膚病巣、尿、血液、陰部尿道頸管擦過(分泌)物、穿刺吸引物(部位: _____)、生・剖検材料(臓器: _____) その他(_____)

臨床報告	発病日	年 月 日
	疫学的事項*	散発、流行(幼稚園、保育所、育児所、学校、宿舎、家族内、地域) その他(_____)
	臨床診断名*	麻疹様疾患、風しん、水痘、流行性耳下腺炎、百日せき様疾患、溶連菌感染症、異型肺炎、感染性胃腸炎、乳児嘔吐下痢症、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、ヘルパンギーナ、インフルエンザ様疾患、MCLS (川崎病)、咽頭結膜炎、流行性角結膜炎、急性出血性結膜炎、感染性髄膜炎(細菌性、無菌性)、脳・脊髄炎、(脳炎、脳症、ライ症候群、脊髄炎)、ウイルス肝炎(A型肝炎、B型肝炎、その他のウイルス肝炎)、淋病様疾患(淋菌感染症)、陰部クラミジア感染症、陰部ヘルペス、尖圭コンジローム、トリコモナス症 その他(_____)
	臨床症状・徴候等*	無症状、発熱(最高 ℃)、水疱、発疹、口内炎、関節痛・筋肉痛、上気道炎、下気道炎(肺炎を含む)、胃腸炎、肝炎、腎炎、循環器障害、角膜炎、結膜炎、髄膜炎、脳炎、麻痺、尿路生殖器症状、リンパ節腫脹、唾液腺腫脹、出血傾向、先天性疾患 その他

連絡事項等	
-------	--

検査結果	報告日 年 月 日 検出病原体
------	--------------------

* 印の欄は、該当事項に○印をする。

細菌検査報告書(第1号)

昭和 年 月 日

細菌検査報告書(第1号) 表式 3-A (1966 年改正)

細菌検査報告書

(第 部 - 検査結果)

報告書 年 月 日
報告書 年 月 日
報告書 年 月 日

検査機関名
コード番号

Main table with columns for code, name, and result. Includes sections for Shigella, Salmonella, and other bacteria.

00 他種細菌の検出...
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

様式6 (書式3-裏)

流行・集団発生に関する情報

No.	発生期間	発生地域	発生施設	患者数	被験者数	菌陽性者数	原因菌(菌株数)*	流行原因
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
備考								

* 同一人からの同一菌種(同一血清型、生物型)の複数株分類は1株として報告して下さい。

食品検査情報

No.	材 料	検体数	検出病原菌種(菌株数)
1			
2			
3			
4			
5			
備考			

環境汚染調査(定点観測など)情報

No.	場 所(河川水など)	調査箇所数	検出病原菌種(菌株数)
1			
2			
3			
4			
5			
備考			

その他の情報

様式 7

病原微生物検出報告書 (書式 1) 個票

1982. 9 改正 7. 1

検出病原体	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
報告機関名	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
検体番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
採取機関名	都道府県 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 機関名 国立 都道府県立 市町村立 その他 研究所 検疫所 病院 大学 保健所その他
検体提供者 (場所) 現住所	都道府県 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 市区町村 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
採取理由	疫症 流行 厚生 畜産または 厚生省サーベ 疫学 疫学 疫学 疫学 疫学 疫学 疫学 疫学 疫学 疫学 疫学 疫学 疫学 疫学 疫学 疫学
採取年月日	19 年 01 02 03 04 05 06 07 08 09 月 10 11 12 日 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
検体源	ヒト アブ トリ ウル カ ガマ クマ その他(動物) 豚 鶏 性別 男 女 性別不明 年齢不明 年齢 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 月齢 (0歳の場合は必ず記入) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 か月 10 11 月齢不明
検体の由来	便 尿 唾液 膿 痰 皮膚病巣 尿 血液 尿 汗 唾・気管支分泌物 別尿 上水 下水 食品 その他
検出方法	培養 (菌物 発育 培養 培養 培養 培養 培養) 光顕 電顕 免疫 免疫 ELISA R-PHA その他
記入しないこと	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

報告内容	初回検査 追加 再回 その他														
臨床 症 状	臨床診断名	<input type="checkbox"/> 不詳 <input type="checkbox"/> 無症状 <input type="checkbox"/> 発熱 <input type="checkbox"/> 水疱 <input type="checkbox"/> 発疹 <input type="checkbox"/> 口内炎 <input type="checkbox"/> ヘルパンギーナ <input type="checkbox"/> 手足口病症状 <input type="checkbox"/> 関節痛・筋肉痛 <input type="checkbox"/> 上気道炎 <input type="checkbox"/> 下気道炎(肺炎を含む) <input type="checkbox"/> 胃腸炎 <input type="checkbox"/> 肝炎 <input type="checkbox"/> 腎炎 <input type="checkbox"/> 循環器障害 <input type="checkbox"/> 角膜炎・結膜炎 <input type="checkbox"/> 髄膜炎 <input type="checkbox"/> 脳炎 <input type="checkbox"/> 脳脊髄液 <input type="checkbox"/> 泌尿生殖器疾患 <input type="checkbox"/> リンパ節腫脹 <input type="checkbox"/> 唾液腺腫脹 <input type="checkbox"/> 出血傾向 <input type="checkbox"/> 先天性疾患 <input type="checkbox"/> その他													
	発熱 最高 ℃	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td> </tr> </table>	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5
3	4	5	6	7	8	9									
0	1	2	3	4	5	6									

発熱 最高 ℃	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td> </tr> </table>	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6
3	4	5	6	7	8	9									
0	1	2	3	4	5	6									

本人のポリオワクチン接種歴	無 不明 1回 2回 有回数不詳
最近の接種	年 月 日 記入者
当該地区における最近の生ポリオワクチン接種	年 月 日 記入者

本人の今期のインフルエンザワクチン接種歴	無 不明 有
報告機関における検名 (提出ウイルスH A 価)	
使用細胞名・継代数	
抗原	急性期 回復期 記入者

備考欄	(マークした上で本欄に記入すること) 検体記号等
-----	--------------------------

報告 年 月 日

第8 感染症サーベイランス事業病原体検査指針

病原体検査指針

1. 病原体検査の対象疾病

結核・感染症サーベイランス事業において病原体検査の対象となる疾病は、(6)百日せき様疾患、(7)溶連菌感染症、(8)異型肺炎、(9)感染症胃腸炎、(10)乳児嘔吐下痢症、(11)手足口病、(14)ヘルパンギーナ、(15)インフルエンザ様疾患、(17)咽頭結膜炎、(18)流行性角結膜炎、(19)急性出血性結膜炎、(20)感染性髄膜炎((a)細菌性、(b)無菌性)、(21)脳・脊髄炎((a)脳炎、(b)脳症、(c)ライ症候群、(d)脊髄炎)、(23)淋病様疾患(淋菌感染症)、(24)陰部クラミジア感染症、(25)陰部ヘルペス及び(27)トリコモナス症であり、検査定点医療機関では、これらの疾病の患者から必要に応じて細菌学的及びウイルス学的検査のために検体を採取すること。

なお、(2)麻疹様疾患、(3)風しん、(4)水痘、(5)流行性耳下膜炎、(12)伝染性紅斑、(13)突発性発しん、(16)MCL S(川崎病)、(22)ウイルス肝炎((a)A型肝炎、(b)B型肝炎、(c)その他のウイルス肝炎)及び(26)尖圭コンジロームについては、主として臨床診断、必要に応じて抗原抗体検査等によること。

2 検査材料及び病原体

病原体検査のために採取すべき検査材料及び対象となる病原体は、次表に示す。

対象疾病名	病原体検出	検査材料	対象となる病原体
(2) 麻疹様疾患	×	咽頭ぬぐい液	麻疹ウイルス
(3) 風しん	×	咽頭ぬぐい液	風しんウイルス
(4) 水痘	×	咽頭ぬぐい液、水疱内容	水痘、帯状疱疹ウイルス
(5) 流行性耳下腺炎	×	唾液、咽頭ぬぐい液	ムンプスウイルス
(6) 百日せき様疾患	○	鼻咽頭ぬぐい液、喀痰	百日せき菌、パラ百日せき菌
(7) 溶連菌感染症	○	咽頭ぬぐい液	レンサ球菌（A, C, G群）
(8) 異型肺炎	○	喀痰、うがい液	マイコプラズマ・ニューモニエ
(9) 感染症胃腸炎	○	糞便	アデノ、エンテロ、ノーウオーク、ロタ等のウイルス、サルモネラ、カンピロバクナー、エルシニア大腸菌、コレラ菌非O1、腸炎ビブリオ等
(10) 乳児嘔吐下痢症	○	糞便	ロタウイルス等
(11) 手足口病	○	咽頭ぬぐい液、糞便、水疱内容	コクサッキーウイルスA16、コクサッキーウイルスA10、エンテロウイルス71
(12) 伝染性紅斑	×	—	—
(13) 突発性発しん	×	—	—
(14) ヘルパンギーナ	○	咽頭ぬぐい液、糞便	コクサッキーウイルスA, B
(15) インフルエンザ様疾患	○	咽頭ぬぐい液、うがい液	インフルエンザウイルス
(16) MCLS（川崎病）	×		
(17) 咽頭結膜熱	○	咽頭ぬぐい液、糞便、結膜ぬぐい液	アデノウイルス（3.7型）
(18) 流行性角結膜炎	○	結膜ぬぐい液	アデノウイルス（4, 7, 8, 11 19型）
(19) 急性出血性結膜炎	○	結膜ぬぐい液	エンテロウイルス70、コクサッキーウイルスA24

対象疾病名	病原体 検出	検査材料	対象となる病原体
(20) 感染性髄膜炎 (細菌性、無菌性)	○	髄液、血液、糞便 脳脊髄組織 (剖検時)	エンテロ、ムンプス、ヘル ペス、麻疹、日本脳炎、 ポリオ等のウイルス、細菌 真菌、レプトスピラ等
(21) 脳・脊髄炎	○		
(22) ウイルス肝炎			
(a) A型肝炎	×	糞便	A型肝炎ウイルス
(b) B型肝炎	×	血液	B型肝炎ウイルス
(c) その他のウイルス 肝炎	×	血液	—
(23) 淋病様疾患 (淋菌感染症)	○	陰部尿道頸管擦過物・ 分泌物、肛門直腸ぬぐ い液・分泌物	淋菌
(24) 陰部クラミジア 感染症	○	陰部尿道頸管擦過物	クラミジア・トラコモナス
(25) 陰部ヘルペス	○	陰部擦過物	単純ヘルペス (1、2型)
(26) 尖圭コンジローム	×		
(27) トリコモナス症	○	陰部尿道頸管擦過物 ・分泌物	腔トリコモナス

○ 病原体検査の対象となる疾病 × 主として臨床的診断による疾病

3 検体採取法

検査定点医療機関において患者から検体を採取する場合は、次の方法による。

(1) 糞便

ア 排泄直後の糞便を採取する。

イ 細菌学的検査用には、抗生物質投与前の糞便を採取するようにする。

ウ ウイルス検査用には約 2g (2 ml)、電子顕微鏡による検査のためには 5～10g 採取することが望ましい。

エ 細菌学的検査のためには、材料をキャリア・プレイヤー培地又は 1%食塩加グリセリン保存液に採取する。

(2) 咽頭うがい液

5～10%脱脂乳、生理食塩水等を用い咽頭の奥でよくうがいさせる。生理食塩水を用いた時は、吐き出させた後に等量の普通ブイヨン、0.5%ウシアルブミン加 Veal infusion broth 又は 0.5%ゼラチン加 Hanks 液を加える。

(3) 鼻咽頭ぬぐい液

滅菌綿棒で鼻腔あるいは咽頭をよくぬぐい、滅菌容器に分注した保存液（0.5%ウシアルブミン加 Veal infusion broth 約 2 ml 又は 0.5%ゼラチン加 Hanks 液）にその綿棒を浸す。綿棒の柄の部分をはさみ等で切りおとして密栓するか、あるいはよくしぼった後、綿棒をとり除いて密栓する。

(4) 結膜ぬぐい液

結膜を綿棒で強くこすり、前記の鼻咽頭ぬぐい液と同様に処理する。

(5) 水疱内容液

水疱又は 瘡の表面をアルコール綿等で消毒し、毛細管、ツベルクリン注射器等で局所を突き穿し内容を吸引するか、又は局所を綿棒でこすり、前記ぬぐい液と同様に処理する。

(6) 陰部分泌物及び擦過物

ア 分泌物の白血球や淋菌などを鏡検するためには、外尿道口にスライドガラスを当てて分泌液をつけ、グラム染色用の標本とする。

淋菌の分離培養には、尿道、頸管、肛門、直腸ぬぐい液等を用いる。

イ クラミジアの検出には、綿棒を尿道又は頸管に挿入し、ゆっくり回転させて粘膜上皮を擦過する。蛍光抗体法による抗原検出のためには、スライドガラスの直径 1 cm 以内の狭い範囲に綿棒を回転させながら検体をこすりつけ、風乾後、冷アセトンで 10~15 分間固定する。直ちに染色しない場合は、固定後 -20℃ で保存する。分離培養又は ELISA 法による抗原検出のためには、擦過した綿棒を 1.5 ml の保存液（SPG 又は 2SP）に浸し、前記の鼻咽頭ぬぐい液と同様に処理して容器を密栓する。

ウ ヘルペスの検出には、水疱患部より擦過物を得た上で、前記のクラミジアの場合と同様、蛍光抗体法又は分離培養法によって検査する。ただし、分離培養のための検体保存液は、鼻咽頭ぬぐい液の場合と同じ緩衝液を使用する。

(7) 髄液

無菌的に 1~5 ml 髄液を採取して、滅菌容器に入れ密栓する。

4 検体の保存法

(1) 短時間（2~3 時間）の保存であれば、氷冷（冷蔵庫）して保存する。

(2) 長時間の保存であれば、-25℃以下（できれば -70℃以下）で凍結保存する。

(3) キャリー・プレイヤー培地又は 1%食塩加グリセリン保存液に採取された糞便は、凍結してはならない。採取当日に検査を行うことが望ましいが、やむを得ず遅れる場合は、氷冷（冷蔵庫）保存する。

(4) ウイルス材料については、ドライアイスアセトン又はドライアイスアルコールで急速に凍結した後、ドライアイス又は超低温庫（-70℃以下）で保存することが望ましい。ドライアイスを使用する場合は、CO₂ ガスが容器内部に浸入するのを防ぐため、密栓し、ビニールテープでシールする。

5 検体の搬送法

- (1) 検体は、できるだけ速やかに検査機関に搬送する。
- (2) 密封及び凍結可能な容器を用い、搬送用コンテナに入れ、前記の保存温度条件に従い、冷却又は凍結して搬送する。
- (3) 凍結の場合は、ドライアイス又は寒剤（例えば氷75%+食塩25%）を使用する。

(注) 1 凍結検査材料は、保存、搬送の間に融解しないようにすること。

(注) 2 ドライアイスによる検体のPH低下を防ぐため、検体容器は完全に密封するよう十分注意すること。

(注) 3 ウイルス材料取扱の詳細については、下記を参照すること。

厚生省監修「微生物検査必携 ウイルス・リケッチア検査第2版」（1978年日本公衆衛生協会）

厚生省微生物検査におけるレファレンスシステムに関する研究班作成

「検査マニュアル」（国立予防衛生研究所ウイルス中央検査部）

6 検査情報報告書の記入要領

病原微生物検出情報事務局作成「病原微生物検出報告書記入の手引き」（国立予防衛生研究所ウイルス中央検査部）を参照する。

第9 <資料編>

1. 都道府県別・男女別人口（日本人人口）
2. 年齢5歳階級・男女別人口（日本人人口）
3. 年次別人口
4. 伝染病患者数・死者数（法定・指定伝染病）
5. 同（届出伝染病）
6. インフルエンザ様疾患総患者数（昭和56年～昭和63年）
7. インフルエンザ様疾患週別発生状況（全国計・昭和57年11月1日～昭和63年6月30日）
8. インフルエンザ様疾患週別発生状況（都道府県別・第1報 62. 11. 1～第24報 63. 6. 30）
9. 性病患者数・り患率（人口10万対）病類・年次別
10. 同 昭和62年都道府県・病類別



1. 都道府県。男女別人口（日本人人口）

都道府県	総数	男	女	都道府県	総数	男	女
全 国	121,535,000	59,723,000	61,811,000	徳 島 県	835,000	399,000	436,000
北 海 道	5,662,000	2,747,000	2,915,000	香 川 県	1,025,000	494,000	531,000
青 森 県	1,513,000	724,000	789,000	愛 媛 県	1,526,000	725,000	801,000
岩 手 県	1,425,000	685,000	739,000	高 知 県	836,000	396,000	440,000
宮 城 県	2,202,000	1,084,000	1,118,000	福 岡 県	4,728,000	2,269,000	2,459,000
秋 田 県	1,243,000	593,000	650,000	佐 賀 県	879,000	416,000	463,000
山 形 県	1,261,000	608,000	653,000	長 崎 県	1,584,000	751,000	833,000
福 島 県	2,088,000	1,016,000	1,072,000	熊 本 県	1,843,000	874,000	969,000
茨 城 県	2,763,000	1,378,000	1,385,000	大 分 県	1,245,000	589,000	656,000
栃 木 県	1,889,000	937,000	953,000	宮 崎 県	1,175,000	557,000	618,000
群 馬 県	1,935,000	955,000	981,000	鹿 児 島 県	1,816,000	854,000	962,000
埼 玉 県	6,049,000	3,058,000	2,991,000	沖 縄 県	1,198,000	591,000	607,000
千 葉 県	5,285,000	2,660,000	2,625,000	(再 掲)			
東 京 都	11,764,000	5,929,000	5,835,000	東 京 都 区 部	8,354,000	4,185,000	4,169,000
神 奈 川 県	7,627,000	3,911,000	3,717,000	札 幌 市	1,595,000	776,000	819,000
新 潟 県	2,476,000	1,203,000	1,273,000	横 浜 市	3,110,000	1,595,000	1,515,000
富 山 県	1,119,000	539,000	580,000	川 崎 市	1,126,000	591,000	536,000
石 川 県	1,154,000	558,000	596,000	名 古 屋 市	2,143,000	1,071,000	1,072,000
福 井 県	817,000	397,000	420,000	京 都 市	1,479,000	721,000	759,000
山 梨 県	840,000	412,000	428,000	大 阪 市	2,649,000	1,303,000	1,345,000
長 野 県	2,144,000	1,042,000	1,102,000	神 戸 市	1,432,000	691,000	741,000
岐 阜 県	2,035,000	989,000	1,046,000	広 島 市	1,065,000	525,000	540,000
静 岡 県	3,609,000	1,777,000	1,832,000	北 九 州 市	1,046,000	500,000	546,000
愛 知 県	6,503,000	3,256,000	3,247,000	福 岡 市	1,191,000	582,000	609,000
三 重 県	1,758,000	853,000	906,000				
滋 賀 県	1,172,000	577,000	595,000				
京 都 府	2,558,000	1,249,000	1,309,000				
大 阪 府	8,569,000	4,237,000	4,332,000				
兵 庫 県	5,250,000	2,550,000	2,700,000				
奈 良 県	1,330,000	645,000	685,000				
和 歌 山 県	1,078,000	514,000	563,000				
鳥 取 県	615,000	295,000	320,000				
島 根 県	792,000	381,000	411,000				
岡 山 県	1,920,000	927,000	993,000				
広 島 県	2,822,000	1,374,000	1,447,000				
山 口 県	1,581,000	752,000	829,000				

注：11大都市については総人口。

資料：「昭和62年10月1日現在推計人口」
 （昭和63年3月総務庁統計局刊）。11大都市
 については、「人口推計月報、昭和63年2
 月」（総務庁統計局刊）による。

2. 年齢5歳階級。男女別人口（日本人人口）

年齢階級	総数	男	女
総数	121,535,000	59,723,000	61,811,000
0～4歳	7,119,000	3,649,000	3,470,000
5～9	7,918,000	4,057,000	3,860,000
10～14	9,565,000	4,902,000	4,663,000
15～19	9,616,000	4,933,000	4,683,000
20～24	8,308,000	4,234,000	4,074,000
25～29	7,738,000	3,912,000	3,826,000
30～34	8,167,000	4,119,000	4,048,000
35～39	10,834,000	5,444,000	5,390,000
40～44	8,997,000	4,498,000	4,499,000
45～49	8,577,000	4,263,000	4,314,000
50～54	8,111,000	4,013,000	4,098,000
55～59	7,307,000	3,580,000	3,727,000
60～64	6,010,000	2,778,000	3,232,000
65～69	4,403,000	1,830,000	2,573,000
70～74	3,654,000	1,530,000	2,124,000
75～79	2,740,000	1,100,000	1,641,000
80～84	1,541,000	581,000	960,000
85～89	708,000	237,000	471,000
90歳以上	223,000	64,000	159,000

3. 年次別人口

昭和22年	*	78,101,473
23		80,002,500
24		81,772,600
25	*	83,199,637
26		84,573,000
27		85,852,000
28		87,033,000
29		88,293,000
30	*	89,275,529
31		90,259,000
32		91,088,000
33		92,010,000
34		92,971,000
35	*	93,418,501
36		94,285,000
37		95,178,000
38		96,156,000
39		97,186,000
40	*	98,274,961
41		99,056,000
42		99,637,000
43		100,794,000
44		102,022,000
45	*	103,119,447
46		104,345,000
47		105,742,000
48		108,079,000
49		109,410,000
50	*	111,251,507
51		112,420,000
52		113,499,000
53		114,511,000
54		115,465,000
55	*	116,320,358
56		117,204,000
57		118,008,000
58		118,786,000
59		119,523,000
60	*	120,265,700
61		120,946,000
62		121,535,000

注：*印は国勢調査人口。昭和41年までは総人口。昭和42年以降は日本人人口。
昭和48年以降は沖縄県を含む。

4 伝染病患者数・死者数（法定・指定伝染病）

年次	コレラ		赤痢		肺炎チフス		パラチフス		総せう		ジフテリア		流行性脳脊髄膜炎		日本麻疹		鳥獣伝染病(ボリウ)		ラッサ熱		計	
	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者
1945	20	1	96,462	20,107	57,933	7,999	10,053	524	1,614	319	2,461	260	2,405	82	35,832	7,826	4,384	1,072	261,151	33,163		
46	21	1,245	88,214	13,408	44,658	5,446	9,154	866	17,854	3,825	3,825	100	49,864	3,825	1,436	455	201	96	247,305	30,740		
47	22	-	39,219	9,573	17,806	2,926	4,728	316	386	85	1,105	135	2,307	3,980	3,373	1,187	263	222	86,101	17,822		
48	23	-	14,685	5,157	9,496	1,433	2,917	170	29	3	475	47	2,982	42	16,577	1,903	2,052	695	775	54,753	12,800	
49	24	-	23,961	7,765	6,391	938	2,188	116	124	14	111	18	4,602	58	14,555	1,638	1,446	482	1,264	57,761	13,285	
50	25	-	49,780	11,968	4,883	630	1,711	80	124	5	938	68	5,148	33	10,741	1,182	1,193	367	5,195	84,662	17,455	
51	26	-	93,038	14,814	3,878	351	1,302	49	86	12	3	2	5,086	910	1,111	302	2,182	985	4,233	121,635	18,001	
52	27	-	111,708	13,585	2,898	189	832	32	2	-	16	-	6,166	46	8,381	639	912	227	3,646	143,708	16,665	
53	28	-	108,008	10,851	2,521	157	1,098	16	6	-	-	-	12,719	56	9,588	773	858	186	1,730	136,719	13,210	
54	29	-	96,810	9,311	2,567	124	760	24	-	-	-	-	119,861	87	10,490	795	676	185	1,755	139,845	11,671	
55	30	-	80,654	6,042	1,998	105	590	13	-	1	-	-	13,466	62	15,557	812	630	154	3,698	117,870	8,878	
56	31	-	74,780	3,763	2,113	76	344	7	-	-	-	-	12,172	63	13,395	980	610	147	4,538	124,821	8,364	
57	32	-	81,577	3,716	1,901	54	1,149	8	-	-	-	-	14,493	44	15,423	887	760	158	1,782	111,431	5,931	
58	33	-	85,695	2,457	1,546	37	411	8	-	-	-	-	13,734	31	15,641	615	638	136	3,800	121,150	5,615	
59	34	-	83,971	2,048	1,572	36	316	6	-	-	-	-	9,882	38	17,938	708	573	124	3,973	120,889	4,294	
60	35	-	91,538	1,646	1,061	34	213	3	-	-	-	-	8,786	23	14,921	497	526	112	1,807	127,206	3,562	
61	36	-	73,996	1,108	910	16	203	10	-	-	-	-	6,251	32	9,790	286	504	98	2,055	113,646	3,091	
62	37	-	69,813	757	995	16	148	3	-	-	-	-	16,084	20	4,866	76	320	73	1,205	92,987	2,064	
63	38	-	52,420	471	890	20	142	3	-	-	-	-	12,907	19	2,774	42	246	52	2,683	73,157	2,004	
64	39	-	48,621	270	783	8	71	1	-	-	-	-	10,753	14	2,159	32	214	50	1,178	68,844	1,066	
65	40	-	65,131	265	883	13	119	6	-	-	-	-	8,827	15	1,520	39	144	33	2,301	73,830	1,871	
66	41	-	30,097	149	511	10	138	2	-	-	-	-	6,933	6	1,207	17	117	34	1,028	40,057	682	
67	42	-	17,792	82	390	3	102	1	-	-	-	-	6,237	3	807	2	122	10	282	25	25,762	380
68	43	-	12,954	62	417	8	81	2	-	-	-	-	6,143	7	616	3	93	28	230	16	16,852	252
69	44	-	9,996	51	211	3	50	-	-	-	-	-	7,774	3	586	6	72	18	145	6	16,385	185
70	45	-	5,833	32	276	3	53	1	-	-	-	-	9,597	6	4	8	48	6	136	6	17,415	72
71	46	-	7,104	22	304	1	55	-	-	-	-	-	9,531	1	319	5	58	6	37	36	18,841	102
72	47	-	3,758	16	255	3	48	-	-	-	-	-	9,411	1	280	6	42	10	70	64	10,506	52
73	48	-	1,719	7	278	5	48	2	-	-	-	-	8,242	-	173	1	27	4	11	22	6,318	47
74	49	-	1,498	6	524	1	81	1	-	-	-	-	7,518	2	138	5	33	4	21	25	5,672	37
75	50	-	724	6	372	3	74	1	-	-	-	-	5,314	1	145	2	38	5	7	16	5,280	31
76	51	-	1,037	4	385	1	123	-	-	-	-	-	3,933	-	122	2	42	4	4	4	5,404	50
77	52	-	1,313	3	391	2	135	-	-	-	-	-	3,733	-	66	3	28	3	75	48	6,477	52
78	53	-	951	2	294	1	123	2	-	-	-	-	4,437	-	104	1	25	2	61	42	4,314	27
79	54	-	1,021	1	292	1	185	-	-	-	-	-	2,804	-	66	1	24	3	23	20	4,198	24
80	55	-	1,260	4	247	2	201	-	-	-	-	-	1,586	-	47	1	23	2	21	10	3,198	17
81	56	-	1,658	3	283	3	167	-	-	-	-	-	908	-	30	-	16	2	25	6	2,705	17
82	57	-	997	3	196	1	142	-	-	-	-	-	749	-	20	-	18	2	26	9	2,864	14
83	58	-	1,123	6	211	-	141	-	-	-	-	-	840	-	15	-	25	4	32	6	2,102	14
84	59	-	1,303	4	184	-	37	-	-	-	-	-	362	-	10	-	27	1	40	6	1,880	15
85	60	-	1,275	3	145	-	27	-	-	-	-	-	318	-	5	-	22	1	28	6	1,928	11
86	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222	-	7	-	1	1	44	7	1,776	12
87	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

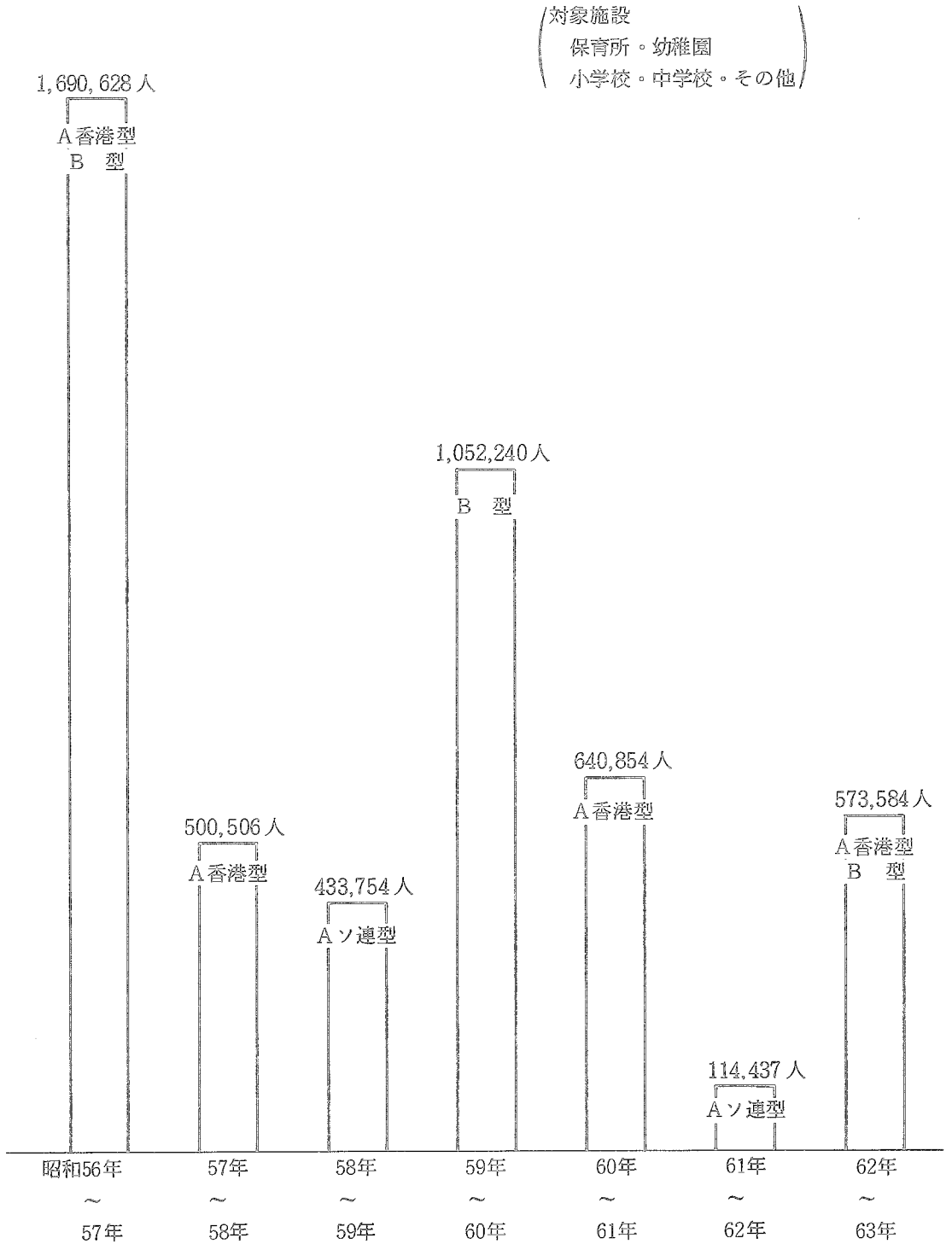
(注) ・パストについては、患者・死者ともなし。
 ・昭和47年からの増減分を含む。
 (資料) ・患者数は厚生省「伝染病統計」、死者数は厚生省「人口動態統計」による。
 ・患者数は重症のみで、死者数は、疑似、保菌者も含む。
 ・一は計数がない場合及び計数が計上されない場合。

5 伝染病患者数・死者数 (届出伝染病)

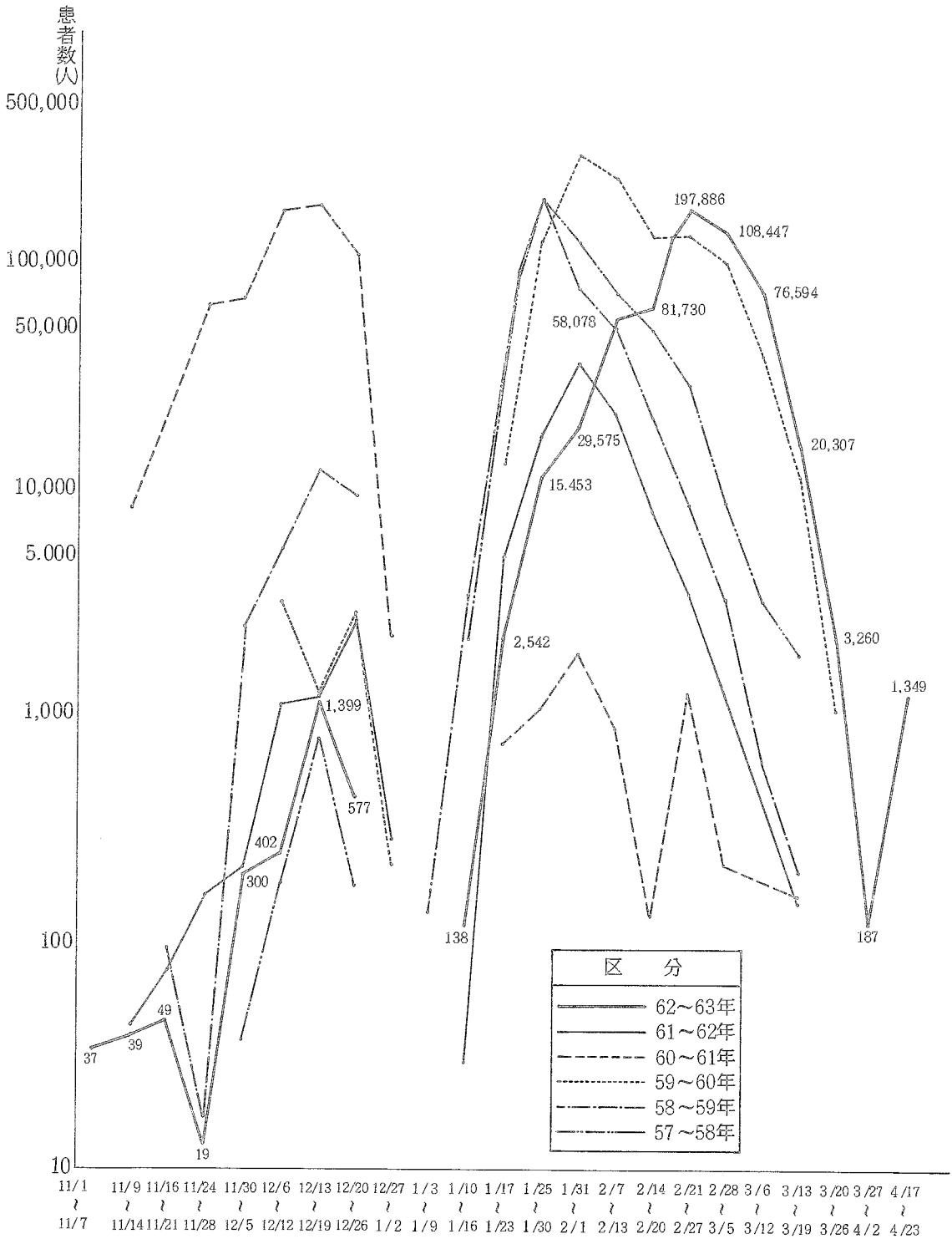
昭和 年次	インフルエンザ		狂犬病		麻疹		その他伝染病		百日咳		しん		破傷風		マラリア		つつが虫病		フィラリア病		計			
	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者		
1945	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
46	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
47	22	16,898	1,903	22	16	152,072	17,001	181,303	20,839	20,839	2,221	11,825	456	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
48	23	2,848	515	46	40	53,508	4,746	55,234	5,598	5,598	1,978	2,138	4,953	224	-	-	-	-	-	-	-	-		
49	24	2,827	524	74	79	128,110	9,105	168,846	12,383	12,383	2,168	1,958	3,716	120	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	25	39,324	1,250	57	63	8	122,796	8,423	56,236	3,745	1,915	1,558	1,016	72	116	5	106	53	221,659	15,188	53	221,659		
51	26	5,858	747	13	13	78,612	3,903	131,866	9,036	1,725	1,439	480	36	72	100	1	71	64	270,847	15,256	64	270,847		
52	27	1,834	298	5	6	56,868	2,423	57,502	3,063	1,438	1,353	282	32	97	32	97	-	53	117,993	7,257	53	117,993		
53	28	89,942	2,653	3	3	4	45,262	1,403	127,723	5,880	1,243	1,168	168	33	104	2	55	61	264,562	11,211	61	264,562		
54	29	4,444	300	1	1	67,028	1,830	71,605	3,909	1,044	1,020	337	19	74	19	74	-	187	64	144,832	6,553	64	144,832	
55	30	18,639	538	-	6	2	14,134	401	60,271	2,258	960	887	68	20	43	-	61	54	94,261	4,162	54	94,261		
56	31	24,991	543	1	1	424	2	16,524	332	68,153	2,361	998	869	47	12	38	-	98	57	113,375	4,177	57	113,375	
57	32	983,105	7,738	-	37	20,112	340	65,886	2,772	945	755	33	14	41	14	41	-	61	53	1,070,220	11,670	53	1,070,220	
58	33	32,844	1,873	-	3	29,848	478	29,351	974	853	648	28	13	35	122	46	-	122	46	93,329	4,138	46	93,329	
59	34	19,401	1,001	-	5	3	9,742	178	75,417	1,882	853	633	16	10	40	-	-	38	50	105,644	3,759	50	105,644	
60	35	142,892	4,012	-	226	2	3,890	66	48,385	1,346	820	508	16	10	63	-	-	59	44	186,364	6,804	44	186,364	
61	36	111,830	1,583	-	47	5,225	46	39,192	976	760	588	22	6	109	-	-	-	80	38	157,267	3,247	38	157,267	
62	37	474,723	7,014	-	58	11,552	117	63,809	1,112	707	498	18	5	72	-	-	-	1,536	31	552,477	8,777	31	552,477	
63	38	88,774	226	-	2	1,432	61	38,141	772	667	485	16	7	36	-	-	-	126	32	43,898	1,591	32	43,898	
64	39	110,204	609	-	3	1,167	11	52,494	847	641	448	10	5	13	-	-	-	635	23	165,178	1,945	23	165,178	
65	40	409,391	5,024	-	22	2,362	32	37,785	595	542	384	6	3	8	-	-	-	118	32	450,241	6,060	32	450,241	
66	41	41,437	383	-	3	3,136	15	52,991	671	453	316	15	4	13	-	-	-	14	26	98,062	1,420	26	98,062	
67	42	55,321	365	-	4	820	7	21,157	210	410	300	12	3	6	-	-	-	18	13	77,759	900	13	77,759	
68	43	139,961	2,003	-	1	460	6	49,060	563	398	245	18	6	5	-	-	-	13	13	183,870	2,840	13	183,870	
69	44	122,806	1,918	-	3	1,078	4	22,170	321	390	281	16	1	3	-	-	-	61	10	146,472	2,485	10	146,472	
70	45	173,371	3,707	1	2	655	5	31,248	556	243	180	17	4	6	-	-	-	12	14	205,575	4,447	14	205,575	
71	46	39,474	631	-	1	206	4	22,153	315	217	152	13	7	2	-	-	-	6	17	62,079	1,128	17	62,079	
72	47	58,294	856	-	3	269	2	27,086	378	183	138	23	5	10	-	-	-	47	8	85,881	1,391	8	85,881	
73	48	201,034	1,503	-	3	364	4	22,418	367	175	123	42	6	7	-	-	-	47	8	224,091	2,013	8	224,091	
74	49	22,203	1,151	-	3	393	-	24,002	417	155	105	33	1	10	-	-	-	18	7	46,815	1,681	7	46,815	
75	50	36,250	1,391	-	1	1,084	5	15,217	232	103	85	30	1	12	-	-	-	24	8	52,721	1,722	8	52,721	
76	51	321,601	2,654	-	5	2,508	20	31,647	263	90	80	24	2	31	-	-	-	8	8	355,914	3,032	8	355,914	
77	52	198,427	682	-	7	5,420	20	18,061	138	72	73	37	3	38	-	-	-	5	8	222,068	931	8	222,068	
78	53	119,812	707	-	4	9,626	32	34,305	181	74	63	23	4	61	-	-	-	1	11	163,906	998	11	163,906	
79	54	12,524	136	-	-	13,095	41	18,866	80	58	51	23	1	94	-	-	-	3	3	44,670	313	3	44,670	
80	55	66,744	718	-	24	5,033	18	13,219	50	50	46	55	6	212	-	-	-	2	2	85,339	842	2	85,339	
81	56	19,910	193	-	1	3,368	12	21,471	52	41	50	41	3	398	-	-	-	4	4	45,223	316	4	45,223	
82	57	72,188	802	-	3	2,832	14	6,716	24	36	26	48	4	508	-	-	-	1	5	82,334	875	5	82,334	
83	58	26,143	751	-	58	2,459	12	7,281	47	56	46	54	2	672	-	-	-	1	1	36,724	880	1	36,724	
84	59	17,882	191	-	1	1,114	5	12,268	90	42	31	69	1	957	-	-	-	3	1	32,950	323	1	32,950	
85	60	63,572	523	-	16	938	7	2,810	36	43	28	56	2	885	-	-	-	3	3	68,305	602	3	68,305	
86	61	14,296	280	-	-	1,037	5	5,323	63	62	22	54	1	763	-	-	-	5	1	22,535	382	1	22,535	
87	62	5,758	121	-	3	909	5	5,872	96	50	19	45	1	804	-	-	-	-	1	1	13,443	247	1	13,443

(注) ・黄熱及び回瘧熱については、死者・患者ともなし。
 ・昭和47年から沖縄県を含む。
 ・患者数は厚生省「伝染病統計」、死者数は厚生省「人口動態統計」による。
 ・患者数は重症のみで、死者数は、疑似・保菌者も含む。
 ・一は計数がない場合及び計数が訂正された場合。

6 インフルエンザ検疫患総患者数



7 インフルエンザ様疾患週別発生状況



8. インフルエンザ様疾患発生報告 (週別)

1. (今週 62.11.1 ~ 62.11.7)

2. (今週 62.11.7 ~ 62.11.14)
累計 62.11.1 ~ 62.11.14

3. (今週 62.11.16 ~ 62.11.21)
累計 62.11.1 ~ 62.11.21

	在籍者数		患者数		在籍者数		患者数		在籍者数		患者数	
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計
北海道												
青森												
岩手												
宮城												
秋田												
山形												
福島												
茨城												
栃木												
群馬												
埼玉												
千葉												
東京	43	43	37	37	43	43	37	37	75	118	29	66
神奈川												
新潟												
富山												
石川												
福井												
山梨												
長野												
岐阜												
静岡												
愛知												
三重												
滋賀												
京都					71	71	39	39	31	102	20	59
大阪												
兵庫												
奈良												
和歌山												
鳥取												
島根												
岡山												
広島												
山口												
徳島												
香川												
愛媛												
高松												
福岡												
佐賀												
長門												
熊本												
大分												
宮崎												
鹿児島												
沖縄												
計	43	43	37	37	71	114	39	76	106	220	49	125
昨年同期					146	223	70	112	146	223	70	112
専	札幌											
	徳川											
	名古屋											
	京都											
	大阪											
	神戸											
福	広島											
	北九州											

4. (今週 62.11.24 ~ 62.11.26)
累計 62.11.1 ~ 62.11.23)

5. (今週 62.11.30 ~ 62.12.5)
累計 62.11.1 ~ 62.12.5)

6. (今週 62.12.6 ~ 62.12.12)
累計 62.11.1 ~ 62.12.12)

	在籍者数		患者数		在籍者数		患者数		在籍者数		患者数	
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計
北海道												
青森												
岩手												
宮城												
秋田												
山形												
福島												
茨城												
栃木												
群馬												
埼玉												
千葉												
東京		118		66	238	356	193	259	179	535	141	400
神奈川					38	38	13	13	40	76	8	21
新潟												
富山												
石川												
福井												
山梨												
長野												
岐阜												
静岡												
愛知												
三重	33	33	19	19	-	33	-	19	-	33	-	19
滋賀												
京都												
大阪		102		59	-	102	-	59	164	358	87	192
兵庫					39	39	9	9	79	118	37	46
奈良									36	36	21	21
和歌山												
鳥取												
島根												
岡山												
広島												
山口												
徳島												
香川												
愛媛												
高知												
福岡												
佐賀												
長門												
熊本												
大分												
宮崎												
鹿児島												
沖縄												
計	33	253	19	144	441	694	300	444	694	1,460	402	892
去年同期	321	606	164	338	2,196	3,275	1,252	1,805	2,548	5,809	1,368	3,158
再掲												
札幌												
札幌												
川崎												
名古屋												
京都												
大阪												
神戸												
広島												
北九州												
福岡												

7. (今週 62.12.13 ~ 62.12.19)
累計 62.11.1 ~ 62.12.19

8. (今週 62.12.20 ~ 62.12.26)
累計 62.11.1 ~ 62.12.26

9. (今週 62.12.27 ~ 63.1.2)
累計 62.11.1 ~ 63.1.2

	在籍者数		患者数		在籍者数		患者数		在籍者数		患者数	
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計
北海道	1,147	1,449	823	1,016	174	1,623	139	1,154	-	1,623	-	1,154
青森												
岩手												
宮城	30	30	16	16	-	30	-	16	-	30	-	16
秋田												
山形	42	42	22	22	-	42	-	22	-	42	-	22
福島												
茨城												
栃木												
群馬												
埼玉	71	71	23	23	39	110	8	31	-	110	-	31
千葉												
東京都	306	841	207	607	273	1,119	164	771	-	1,119	-	771
神奈川県	238	316	85	106	-	316	-	106	-	316	-	106
新潟												
富山												
石川												
福井												
山梨												
長野												
岐阜												
静岡県												
愛知												
三重	-	33	-	19	-	33	-	19	-	33	-	19
滋賀												
京都	28	277	18	210	-	277	-	210	-	277	-	210
大阪	117	475	54	246	299	827	182	428	-	827	-	428
兵庫県	-	118	-	46	-	118	-	46	-	118	-	46
奈良	113	149	85	106	-	149	-	106	-	149	-	106
和歌山												
鳥取												
島根	50	50	38	38	-	50	-	38	-	50	-	38
岡山												
広島												
山口												
徳島												
香川												
愛媛												
高知												
福岡					39	39	23	23	-	39	-	23
佐賀												
長門												
熊本												
大分												
宮崎												
鹿児島	51	51	28	28	68	119	62	90	-	119	-	90
沖縄												
計	2,193	3,902	1,399	2,483	897	4,852	577	3,060	-	4,852	-	3,060
昨年同期	3,445	9,210	1,890	4,922	440	12,286	291	6,068	-	12,726	-	6,068
札幌	849	849	606	606	130	979	111	717	-	979	-	717
青森	52	52	33	33	-	52	-	33	-	52	-	33
岩手												
宮城												
秋田												
山形												
福島												
茨城												
栃木												
群馬												
埼玉												
千葉												
東京都												
神奈川県												
新潟												
富山												
石川												
福井												
山梨												
長野												
岐阜												
静岡県												
愛知												
三重												
滋賀												
京都												
大阪												
兵庫県												
奈良												
和歌山												
鳥取												
島根												
岡山												
広島												
山口												
徳島												
香川												
愛媛												
高知												
福岡												
佐賀												
長門												
熊本												
大分												
宮崎												
鹿児島												
沖縄												

10. (今週 63. 1. 3 ~ 63. 1. 9)
累計 62. 11. 1 ~ 63. 1. 9)

11. (今週 63. 1. 10 ~ 63. 1. 16)
累計 62. 11. 1 ~ 63. 1. 6)

12. (今週 63. 1. 17 ~ 63. 1. 23)
累計 62. 11. 1 ~ 63. 1. 23)

	在籍者数		患者数		在籍者数		患者数		在籍者数		患者数		
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	
北海道	-	1,623	-	1,154	-	1,623	-	1,154	42	1,665	-	1,193	
青森													
岩手													
宮城	-	30	-	16	-	30	-	16	-	30	-	16	
秋田													
山形	-	42	-	22	-	42	-	22	1,709	1,751	245	267	
福島													
茨城													
栃木													
群馬													
埼玉	-	110	-	31	-	110	-	31	42	152	14	45	
千葉					39	39	12	12	-	39	-	12	
東京都	-	1,119	-	771	-	1,119	-	771	877	1,996	525	1,296	
神奈川県	-	316	-	106	-	316	-	106	-	316	-	106	
新潟													
富山													
石川													
福井													
山梨													
長野													
岐阜													
静岡県													
愛知県													
三重	-	33	-	19	30	63	19	38	400	463	241	279	
滋賀									477	477	274	274	
京都	-	277	-	210	72	349	51	261	60	409	29	290	
大阪	-	827	-	428	32	806	25	453	838	1,644	528	981	
兵庫県	-	118	-	46	-	118	-	46	127	245	80	126	
奈良	-	149	-	106	-	149	-	106	148	297	85	191	
和歌山													
鳥取													
島根	-	50	-	38	-	50	-	38	121	171	90	128	
岡山									84	84	27	27	
広島													
山口									41	41	28	28	
徳島													
香川													
愛媛													
高知													
福岡	-	39	-	23	37	76	31	54	77	153	44	98	
佐賀													
長門													
熊本									39	39	36	36	
大分									181	181	125	125	
宮崎													
鹿児島	-	119	-	90	-	119	-	90	259	378	171	261	
沖縄													
計	-	4,852	-	3,060	210	5,009	138	3,198	5,522	10,531	2,542	5,779	
昨年同期	41	13,379	30	6,827	15,930	28,943	7,176	13,995	56,021	85,344	25,945	39,910	
再掲	札幌	-	979	-	717	-	979	-	717	-	979	-	717
	仙台	-	52	-	33	-	52	-	33	-	52	-	33
	川崎												
	名古屋												
	京都												
	大阪												
再掲	神戸												
	広島												
	北九州												
福岡													

13. (今週 63. 1. 25 ~ 63. 1. 30)
累計 62. 11. 1 ~ 63. 1. 30

14. (今週 63. 1. 31 ~ 63. 2. 6)
累計 62. 11. 1 ~ 63. 2. 6

15. (今週 63. 2. 7 ~ 63. 2. 13)
累計 62. 11. 1 ~ 63. 2. 13

	在籍者数		患者数		在籍者数		患者数		在籍者数		患者数		
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	
北海道	329	1,994	179	1,372	1,044	3,038	736	2,108	1,078	4,116	684	2,792	
青森					1,462	1,462	632	632	487	1,949	259	891	
岩手					117	117	94	94	2,509	2,626	927	1,021	
宮城	37	67	29	45	-	67	-	45	169	236	133	176	
秋田													
山形	2,316	4,067	570	837	1,093	5,160	229	1,066	3,639	8,799	806	1,872	
福島									259	259	150	150	
茨城									143	143	56	56	
栃木													
群馬									170	170	68	68	
埼玉	615	767	281	326	1,292	2,059	694	1,020	4,884	6,943	2,006	3,026	
千葉	364	403	207	219	727	1,130	211	430	826	1,956	360	790	
東京都	2,019	4,015	1,192	2,468	6,649	10,664	3,714	6,202	19,474	30,138	11,968	13,170	
神奈川県	1,323	1,721	363	498	1,515	3,236	504	1,022	3,693	6,934	1,096	2,598	
新潟					292	330	160	189	316	646	183	372	
石川	109	109	27	27	35	144	32	59	-	144	-	59	
福井													
山梨					504	504	241	241	894	1,398	227	468	
長野													
岐阜					251	284	157	157	108	392	58	234	
静岡県					55	55	29	29	-	55	-	29	
愛知													
三重	2,906	3,369	1,962	2,241	4,615	7,984	2,904	5,145	5,634	13,618	3,799	8,944	
滋賀	709	1,186	424	698	1,759	2,945	1,077	1,775	2,737	5,682	1,784	3,559	
京都	350	759	201	491	1,156	1,915	749	1,240	2,559	4,354	1,631	2,828	
大阪	9,071	10,715	4,936	5,917	14,063	24,779	8,502	14,419	31,800	58,579	14,526	28,945	
兵庫	1,693	1,938	772	898	4,445	6,383	2,014	2,912	12,134	18,517	5,128	8,040	
奈良	569	866	310	501	1,581	2,447	1,104	1,605	2,628	5,075	1,499	3,104	
和歌山	739	809	491	526	2,002	2,811	1,328	1,854	3,693	6,504	2,503	4,357	
鳥取									134	308	73	207	
島根	285	456	192	320	198	654	125	445	2,065	2,719	928	1,373	
岡山	177	261	69	96	412	673	216	312	406	1,079	266	578	
広島	177	177	118	118	176	395	136	290	719	1,072	497	751	
山口	481	522	287	315	162	684	107	422	66	750	46	468	
徳島									64	64	49	49	
香川	75	75	25	25	21	96	12	37	184	280	66	103	
愛媛									111	111	62	62	
高知	28	28	12	12	-	28	-	12					
福岡	2,316	2,469	1,481	1,579	4,626	8,057	3,136	5,245	4,124	10,930	2,721	7,061	
佐賀	34	34	30	30	-	34	-	30	-	34	-	30	
長崎	178	178	128	128	161	339	136	264	373	712	233	497	
熊本	124	163	92	128	815	978	635	763	1,086	2,064	711	1,474	
大分	497	678	351	476	382	1,060	289	765	626	1,886	474	1,239	
宮崎	1,684	1,684	569	569	-	1,684	-	569	5,925	12,144	2,003	4,127	
鹿児島	197	575	155	416	133	708	90	506	105	813	98	604	
沖縄					88	88	27	27	-	88	-	27	
計	29,402	40,085	15,453	21,296	57,152	91,616	29,575	50,936	115,827	212,087	58,078	111,201	
昨年同期	63,748	150,561	33,812	74,614	40,499	191,121	24,803	99,360	12,925	204,444	8,210	107,844	
再掲	札幌	-	979	-	717	106	1,085	82	799	163	1,248	114	913
	横浜	34	86	19	52	108	194	56	108	198	392	97	205
	川崎	41	41	24	24	411	452	175	199	94	546	65	264
	名古屋												
	京都					120	120	43	43	120	120	43	43
	大阪	220	220	116	116	1,237	1,458	645	761	789	2,247	559	1,320
	神戸									396	396	128	128
掲	広島					42	84	27	63	152	236	93	156
	北九州	767	767	534	534	1,376	3,105	975	2,039	1,376	3,105	975	2,039
	福岡					125	125	70	70	-	125	-	70

16. (今週 63. 2. 14 ~ 63. 2. 20)
累計 62. 11. 1 ~ 63. 2. 20)

17. (今週 63. 2. 21 ~ 63. 2. 27)
累計 62. 11. 1 ~ 63. 2. 27)

18. (今週 63. 2. 28 ~ 63. 3. 5)
累計 62. 11. 1 ~ 63. 3. 5)

	在籍者数		患者数		在籍者数		患者数		在籍者数		患者数		
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	
北海道	5,791	9,907	3,752	6,544	13,391	23,398	8,465	15,009	20,794	44,092	12,395	27,404	
青森	3,885	5,534	1,887	2,778	1,763	7,597	829	3,607	-	7,597	-	3,607	
岩手	1,197	3,826	612	1,633	8,273	12,096	3,328	4,961	8,036	20,132	3,511	8,472	
宮城	184	420	114	292	330	750	229	521	932	1,682	602	1,123	
秋田	226	226	60	60	231	457	102	162	618	1,075	90	252	
山形	5,694	14,493	2,001	3,773	7,035	21,836	2,763	6,619	-	21,836	-	6,619	
福島	-	259	-	150	-	259	-	150	-	259	-	150	
茨城	-	143	-	56	584	634	373	429	497	1,131	300	729	
栃木													
群馬	316	486	105	173	430	916	145	318	648	1,564	268	586	
埼玉	5,573	12,516	2,545	5,571	-	12,516	-	5,571	6,635	27,765	3,301	13,236	
千葉	835	2,791	359	1,149	1,431	4,222	568	1,717	1,931	6,153	900	2,617	
東京都	22,939	53,077	24,115	32,285	45,087	98,164	28,628	60,913	23,749	121,913	14,921	75,894	
神奈川県	5,289	12,223	1,332	3,430	11,999	24,222	3,385	6,615	12,048	36,270	2,908	9,723	
新潟	175	821	97	469	906	1,727	520	989	2,723	4,450	1,546	2,535	
富山	1,944	1,944	645	645	2,365	4,309	636	1,331	787	5,096	326	1,657	
石川	825	1,114	419	597	994	2,108	670	1,267	-	2,108	-	1,267	
福井	1,878	1,878	550	550	1,326	3,204	429	979	474	3,678	202	1,181	
山梨	-	1,393	-	468	8,188	14,106	5,365	8,008	10,077	24,183	4,219	12,227	
長野					296	296	89	89	386	682	261	350	
岐阜	145	537	109	343	2,215	2,752	1,576	1,919	-	2,752	-	1,919	
静岡	41	96	23	44	-	96	-	44	-	96	-	44	
愛知	152	152	100	100	-	152	-	100	2,482	3,984	1,660	2,606	
三重	-	13,618	-	8,944	11,012	30,105	7,137	19,613	9,784	39,889	6,613	26,226	
滋賀	3,337	9,019	2,533	6,092	3,818	12,837	2,795	8,887	3,479	16,316	2,236	11,123	
京都	6,791	11,145	3,815	6,643	5,460	16,605	3,098	9,741	6,434	23,039	3,760	13,501	
大阪	29,257	85,836	17,955	46,900	45,105	133,943	25,932	74,653	26,655	155,643	13,497	86,172	
兵庫	21,602	39,723	9,920	17,832	21,552	61,831	72,733	28,948	182	786	12,580	74,427	
奈良	3,836	8,911	2,207	5,311	3,695	12,606	1,934	7,245	2,426	15,032	1,518	8,763	
和歌山	5,419	11,923	3,494	7,851	14,299	26,222	8,001	15,852	8,369	34,591	5,579	21,431	
鳥取	415	723	228	435	430	1,153	305	740	1,676	2,829	993	1,733	
島根	467	3,186	296	1,669	1,807	4,993	1,176	2,845	2,772	7,765	1,443	4,293	
岡山	1,459	2,538	858	1,436	6,915	9,453	4,383	5,819	8,642	18,095	4,932	10,751	
広島	1,824	2,896	1,166	1,917	4,725	7,621	3,080	4,997	4,025	11,646	2,731	7,728	
山口	691	1,441	478	946	1,068	2,509	730	1,676	882	3,391	563	2,239	
徳島	-	64	-	49	469	533	253	302	354	887	159	461	
香川	477	757	176	279	677	1,434	237	516	-	1,434	-	516	
愛媛	90	201	50	112	473	674	260	372	1,518	2,192	1,024	1,396	
高知	24	52	8	20	2,031	2,083	1,476	1,496	-	2,083	-	1,496	
福岡	8,270	19,433	5,538	10,253	2,694	9,209	1,541	5,720	1,757	28,515	1,023	18,410	
佐賀	145	208	112	162	219	427	149	311	44	471	18	329	
長崎	428	1,140	335	832	866	2,006	612	1,444	53	2,059	41	1,485	
熊本	1,989	4,063	1,414	2,888	4,021	8,074	2,678	5,566	1,571	9,645	1,158	6,734	
大分	1,624	3,310	1,208	2,447	1,423	4,733	940	3,387	794	5,527	562	3,949	
宮崎	3,147	15,291	1,091	5,218	330	750	229	521	932	1,682	602	1,123	
鹿児島	36	849	23	627	119	968	57	684	-	968	-	684	
沖縄	-	88	-	27	-	88	-	27	-	88	-	27	
計	148,417	360,546	81,730	190,000	240,052	596,674	197,886	272,880	175,166	723,071	108,447	479,185	
昨年同期	5,667	210,131	3,286	111,160	384	215,570	202	114,437	384	215,570	202	114,437	
再掲	札幌	643	1,891	458	1,371	3,593	5,484	2,526	3,897	-	5,484	-	3,897
	横浜	159	551	51	256	1,091	1,642	412	668	844	2,486	310	978
	川崎	132	678	67	331	372	1,050	188	519	534	1,584	104	623
	名古屋								97	97	19	19	
	京都	2,081	2,201	872	915	-	2,201	-	915	-	2,201	-	915
	大阪	755	3,002	501	1,821	1,953	4,955	1,055	2,876	1,276	6,231	898	3,774
	神戸	-	396	-	128	700	1,652	325	667	402	2,054	115	782
広島	145	381	88	244	-	381	-	244	-	381	-	244	
北九州	2,494	5,599	1,604	1,155	2,694	8,293	1,541	5,164	448	8,741	255	5,439	
福岡	558	916	325	536	-	916	-	536	-	916	-	536	

19. (今週 63. 3. 6 ~ 63. 3. 12)
累計 62. 11. 1 ~ 63. 3. 12)

20. (今週 63. 3. 13 ~ 63. 3. 19)
累計 62. 11. 1 ~ 63. 3. 19)

21. (今週 63. 3. 20 ~ 63. 3. 26)
累計 62. 11. 1 ~ 63. 3. 26)

	在籍者数		患者数		在籍者数		患者数		在籍者数		患者数		
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	
北海道	37,642	92,337	24,597	53,990	13,942	106,230	3,695	67,665	306	106,536	182	67,867	
青森	1,113	11,284	600	5,356	184	11,468	47	5,403	-	11,468	-	5,403	
岩手	-	20,132	-	3,472	-	20,132	-	3,472	-	20,132	-	3,472	
宮城	1,122	2,804	755	1,878	77	2,881	59	1,937	-	2,881	-	1,937	
秋田	77	1,152	50	302	-	1,152	-	302	-	1,152	-	302	
山形	11,217	46,238	3,807	15,357	-	46,238	-	15,357	-	46,238	-	15,357	
福島	265	524	123	273	-	524	-	273	-	524	-	273	
茨城	59	1,190	33	762	-	1,190	-	762	-	1,190	-	762	
栃木	29	29	17	17	-	29	-	17	-	29	-	17	
群馬	1,568	3,132	726	1,312	983	4,115	299	1,611	-	4,115	-	1,611	
埼玉	2,636	30,401	1,221	14,457	460	30,861	227	14,664	-	30,861	-	14,664	
千葉	1,097	7,250	497	3,114	74	7,324	43	3,157	-	7,324	-	3,157	
東京都	12,565	134,478	8,053	83,887	-	134,478	-	83,887	3,261	137,739	1,978	85,685	
神奈川	12,180	40,472	2,975	11,391	-	40,472	-	11,391	-	40,472	-	11,391	
新潟	8,918	13,368	3,438	5,973	5,356	18,724	2,755	8,728	420	19,144	258	8,986	
富山	1,442	6,538	360	2,017	-	6,538	-	2,017	-	6,538	-	2,017	
石川	830	4,441	524	2,631	128	4,569	79	2,710	-	4,569	-	2,710	
福井	2,925	6,603	916	2,097	-	6,603	-	2,097	-	6,603	-	2,132	
山梨	-	24,183	-	12,227	-	24,183	-	12,227	-	24,183	-	12,227	
長野	-	682	-	350	-	682	-	350	57	739	44	394	
岐阜	1,291	6,108	847	4,091	1,464	7,572	931	5,022	174	7,746	149	5,171	
静岡	203	1,566	163	849	36	1,602	15	864	-	1,602	-	864	
愛知	1,845	5,829	1,285	3,891	319	8,197	194	4,896	-	8,197	-	4,896	
三重	6,146	46,035	3,800	30,026	3,068	49,103	1,675	31,701	-	49,103	-	31,701	
滋賀	1,214	17,530	809	11,932	-	17,530	-	11,932	-	17,530	-	11,932	
京都府	5,590	28,629	3,019	16,520	1,553	30,182	1,029	17,549	941	31,123	616	18,165	
大阪府	6,266	157,056	3,611	89,783	5,910	163,013	420	89,113	-	163,013	-	89,113	
兵庫県	5,407	79,834	2,766	38,094	2,175	79,863	1,162	38,426	-	79,863	-	38,426	
奈良	391	15,423	304	9,067	-	15,423	-	9,067	-	15,423	-	9,067	
和歌山	4,309	38,900	2,887	24,318	1,087	39,987	751	25,069	-	39,987	-	25,069	
鳥取	1,016	3,845	647	2,380	-	3,845	-	2,380	-	3,845	-	2,380	
島根	1,459	9,224	969	5,262	994	10,218	588	5,850	-	10,218	-	5,850	
岡山	3,852	21,870	2,462	13,213	1,534	23,404	1,045	14,258	13	23,417	9	14,267	
広島	2,186	13,832	1,376	9,104	27	13,859	16	9,120	-	13,859	-	9,120	
山口	573	3,964	352	2,591	-	3,964	-	2,591	-	3,964	-	2,591	
徳島	-	887	-	461	-	887	-	461	-	887	-	461	
香川	405	1,991	143	727	62	2,053	24	751	62	2,053	24	751	
愛媛	672	2,864	410	1,806	136	3,000	99	1,905	-	3,000	-	1,905	
高知	1,416	4,126	908	2,816	1,955	6,081	1,206	4,022	-	6,081	-	4,022	
福岡	439	28,954	278	18,688	146	29,100	103	18,791	-	29,100	-	18,791	
佐賀	-	471	-	329	41	662	20	433	-	662	-	433	
長崎	95	2,154	83	1,568	-	2,154	-	1,568	-	2,154	-	1,568	
熊本	910	10,555	548	7,272	-	10,555	-	7,272	-	10,555	-	7,272	
大分	337	5,864	235	4,184	38	5,902	33	4,217	-	5,902	-	4,217	
宮崎	-	1,682	-	1,123	-	1,682	-	1,123	-	1,682	-	1,123	
鹿児島	-	968	-	684	-	968	-	684	-	968	-	684	
沖縄	-	88	-	27	-	88	-	27	-	88	-	27	
計	141,792	957,487	76,594	531,669	39,921	1,186,026	20,307	647,335	5,234	1,004,540	3,260	555,250	
昨年同期	384	215,570	202	114,437	384	215,570	202	114,437	-	215,570	-	114,437	
再掲	札幌	10,916	27,003	7,167	18,053	1,828	28,831	1,208	19,261	61	28,892	37	19,298
	横浜	132	2,618	67	1,045	-	2,618	-	1,045	-	2,618	-	1,045
	川崎	-	1,584	-	623	-	1,584	-	623	-	1,584	-	623
	名古屋	-	97	-	19	34	131	20	39	-	131	-	39
	京都府	-	2,201	-	915	-	2,201	-	915	-	2,201	-	915
	大阪府	260	6,491	171	3,945	-	6,491	-	3,945	-	6,491	-	3,945
	神戸	92	2,146	48	830	-	2,146	-	830	-	2,146	-	830
掲	広島	40	421	24	268	27	448	16	284	-	448	-	284
	北九州	-	8,741	-	5,439	-	8,741	-	5,439	-	8,741	-	5,439
福岡	-	916	-	536	-	916	-	536	-	916	-	536	

22. (今週 63. 3. 27 ~ 63. 4. 2)
累計 62. 11. 1 ~ 63. 4. 2

23. (今週 63. 4. 17 ~ 63. 4. 23)
累計 62. 11. 1 ~ 63. 4. 23

24. (累計 62. 11. 1 ~ 63. 6. 30)

	在籍者数		患者数		在籍者数		患者数		在籍者数		患者数		
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	
北海道	316	106,791	187	68,017	519	108,388	578	69,238	-	108,388	-	69,238	
青森	-	14,521	-	6,855	-	14,521	-	6,855	-	14,521	-	6,855	
岩手	-	20,132	-	8,472	-	20,132	-	8,472	-	20,132	-	8,472	
宮城	-	2,881	-	1,937	-	2,881	-	1,937	-	2,881	-	1,937	
秋田	-	1,152	-	302	-	1,152	-	302	-	1,152	-	302	
山形	-	46,238	-	15,357	-	46,238	-	15,357	-	46,238	-	15,357	
福島	-	524	-	273	-	524	-	273	-	524	-	273	
茨城	-	1,190	-	762	-	1,190	-	762	-	1,190	-	762	
栃木	-	29	-	17	-	29	-	17	-	29	-	17	
群馬	-	4,115	-	1,611	-	4,115	-	1,611	-	4,115	-	1,611	
埼玉	-	30,861	-	14,684	-	30,861	-	14,684	-	30,861	-	14,684	
千葉	-	7,324	-	3,157	-	7,324	-	3,157	-	7,324	-	3,157	
東京都	-	137,739	-	85,685	-	137,739	-	85,685	-	137,739	-	85,685	
神奈川県	-	40,472	-	11,391	-	40,472	-	11,391	-	40,472	-	11,391	
新潟	-	19,144	-	8,986	-	19,144	-	8,986	-	19,144	-	8,986	
富山	-	6,538	-	2,017	-	6,538	-	2,017	-	6,538	-	2,017	
石川	-	4,569	-	2,710	17	4,632	11	2,752	-	4,632	-	2,752	
福井	-	6,684	-	2,132	80	6,764	51	2,183	-	6,764	-	2,183	
山梨	-	24,183	-	12,227	-	24,183	-	12,227	-	24,183	-	12,227	
長野	-	739	-	394	-	739	-	394	-	739	-	394	
岐阜	-	7,746	-	5,171	-	7,746	-	5,171	-	7,746	-	5,171	
静岡県	-	1,602	-	864	-	1,602	-	864	-	1,602	-	864	
愛知	-	8,197	-	4,896	-	8,197	-	4,896	-	8,197	-	4,896	
三重	-	49,103	-	31,701	-	49,103	-	31,701	-	49,103	-	31,701	
滋賀	-	17,530	-	11,932	-	17,530	-	11,932	-	17,530	-	11,932	
京都	-	31,123	-	18,165	-	31,123	-	18,165	-	31,123	-	18,165	
大阪	-	163,013	-	89,113	-	163,013	-	89,113	-	163,013	-	89,113	
兵庫	-	79,863	-	38,426	-	79,863	-	38,426	-	79,863	-	38,426	
奈良	-	15,423	-	9,067	-	15,423	-	9,067	-	15,423	-	9,067	
和歌山	-	39,987	-	25,069	-	39,987	-	25,069	-	39,987	-	25,069	
鳥取	-	3,845	-	2,380	213	4,058	146	2,526	-	4,058	-	2,526	
島根	-	10,218	-	5,850	803	11,223	436	6,377	-	11,223	-	6,377	
岡山	-	23,417	-	14,267	-	23,417	-	14,267	-	23,417	-	14,267	
広島	-	13,859	-	9,120	93	15,156	53	9,692	-	15,156	-	9,692	
山口	-	3,964	-	2,591	-	3,964	-	2,591	-	3,964	-	2,591	
徳島	-	887	-	461	-	887	-	461	-	887	-	461	
香川	-	2,053	-	751	-	2,053	-	751	-	2,053	-	751	
愛媛	-	3,000	-	1,905	-	3,000	-	1,905	-	3,000	-	1,905	
高知	-	6,081	-	4,022	175	6,256	74	4,096	-	6,256	-	4,096	
福岡	-	29,100	-	18,791	-	29,100	-	18,791	-	29,100	-	18,791	
佐賀	-	662	-	433	-	662	-	433	-	662	-	433	
長崎	-	2,154	-	1,568	-	2,154	-	1,568	-	2,154	-	1,568	
熊本	-	10,555	-	7,272	-	10,766	-	7,423	-	10,766	-	7,423	
大分	-	5,902	-	4,217	-	5,902	-	4,217	-	5,902	-	4,217	
宮城	-	39,855	-	15,071	-	39,855	-	15,071	-	39,855	-	15,071	
鹿児島	-	968	-	684	-	968	-	684	-	968	-	684	
沖縄	-	88	-	27	-	88	-	27	-	88	-	27	
計	316	1,006,021	187	570,800	1,900	1,043,978	1,349	571,452	-	1,050,662	-	573,584	
昨年同期	-	215,570	-	114,437	-	215,570	-	114,437	-	215,570	-	114,437	
掲	札幌	-	28,831	-	19,261	-	28,892	-	19,298	-	28,892	-	19,298
	横浜	-	2,618	-	1,045	-	2,618	-	1,045	-	2,618	-	1,045
	川崎	-	1,584	-	623	-	1,584	-	623	-	1,584	-	623
	名古屋	-	131	-	39	-	131	-	39	-	131	-	39
	京都	-	2,201	-	915	-	2,201	-	915	-	2,201	-	915
	大阪	-	6,491	-	3,945	-	6,491	-	3,945	-	6,491	-	3,945
	神戸	-	2,146	-	830	-	2,146	-	830	-	2,146	-	830
	広島	-	448	-	284	-	448	-	284	-	448	-	284
北九州	-	8,741	-	5,439	-	8,741	-	5,439	-	8,741	-	5,439	
福岡	-	916	-	536	-	916	-	536	-	916	-	536	

9 性病患者数・り患率（人口10万対）、病類・年次別

昭和25年～昭和61年

年次		総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんぱ 肉芽しゅ症	
		患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率
1950	昭和25年	316,044	379.9	121,461	146.0	178,273	214.3	15,820	19.0	490	0.6
51	26	271,024	320.5	77,044	91.1	177,774	210.2	15,903	18.8	303	0.4
52	27	224,315	261.3	50,528	58.9	158,670	184.8	14,909	17.4	208	0.2
53	28	191,856	220.4	38,721	44.5	140,458	161.4	12,514	14.4	163	0.2
54	29	184,115	208.5	33,829	38.3	141,416	160.2	8,745	9.9	125	0.1
55	30	167,950	188.1	28,673	32.1	134,571	150.7	4,636	5.2	70	0.1
56	31	144,273	159.9	24,323	26.9	116,842	129.5	3,068	3.4	40	0.0
57	32	106,447	116.9	18,011	19.8	86,195	94.6	2,216	2.4	25	0.0
58	33	38,324	41.7	13,211	14.4	24,367	26.5	733	0.8	13	0.0
59	34	21,710	23.4	11,468	12.3	9,970	10.7	266	0.3	6	0.0
1960	35	19,086	20.4	10,126	10.8	8,736	9.4	214	0.2	10	0.0
61	36	13,889	14.7	7,313	7.8	6,364	6.7	207	0.2	5	0.0
62	37	11,687	12.3	6,301	6.6	5,125	5.4	256	0.3	5	0.0
63	38	10,154	10.6	5,761	6.0	4,166	4.3	221	0.2	6	0.0
64	39	9,540	9.8	5,326	5.5	4,041	4.2	169	0.2	4	0.0
65	40	10,849	11.0	6,001	6.1	4,663	4.7	179	0.2	6	0.0
66	41	18,071	18.2	10,821	10.9	6,951	7.0	288	0.3	11	0.0
67	42	24,125	24.1	11,755	11.8	11,874	11.8	490	0.5	6	0.0
68	43	18,758	18.5	8,848	8.7	9,592	9.5	316	0.3	2	0.0
69	44	17,641	17.2	7,767	7.6	9,645	9.4	226	0.2	3	0.0
1970	45	14,641	14.0	6,138	5.9	8,349	8.0	151	0.1	3	0.0
71	46	12,547	11.8	5,105	4.8	7,299	6.9	137	0.1	6	0.0
72	47	12,707	11.9	5,449	5.1	7,097	6.7	157	0.1	4	0.0
73	48	12,795	11.8	5,281	4.9	7,375	6.8	138	0.1	1	0.0
74	49	10,340	9.4	4,165	3.8	6,047	5.5	126	0.1	2	0.0
75	50	8,860	7.9	3,635	3.2	5,127	4.6	97	0.1	1	0.0
76	51	8,392	7.4	3,284	2.9	5,037	4.5	69	0.1	2	0.0
77	52	7,949	7.0	3,026	2.7	4,858	4.3	63	0.1	2	0.0
78	53	8,083	7.0	2,874	2.5	5,130	4.5	76	0.1	3	0.0
79	54	9,114	7.8	2,444	2.1	6,581	5.7	88	0.1	1	0.0
1980	55	9,819	8.4	2,081	1.8	7,661	6.5	75	0.1	2	0.0
81	56	10,490	8.9	1,627	1.4	8,777	7.4	86	0.1	—	—
82	57	12,166	10.2	1,668	1.4	10,409	8.8	89	0.1	—	—
83	58	14,055	11.8	1,687	1.4	12,291	10.3	74	0.1	3	0.0
84	59	15,268	12.7	1,642	1.4	13,511	11.2	106	0.1	9	0.0
85	60	13,446	11.1	1,904	1.6	11,443	9.5	94	0.1	5	0.0
86	61	12,609	10.4	2,598	2.1	9,915	8.1	95	0.1	1	0.0

注：昭和47年以前には沖縄県を含まない。厚生省「伝染病統計」

10. 昭和62年、性病患者数。都道府県別、病類別

		総数	梅毒	りん病	軟性下かん	そけいりんば 肉芽しゅ症
全 北 青 岩 宮 秋 山 福 茨 栃 群 埼 千 東 神 新 富 石 福 山 長 岐 静 愛 三 滋 京 大 兵 奈 和 鳥 島 岡 広 山 徳 香 愛 高 福 佐 長 熊 大 宮 鹿 児	国	9,529	2,928	6,528	72	1
	道	419	92	325	2	-
	森	169	8	161	-	-
	手	154	47	101	6	-
	城	2	2	-	-	-
	田	1	1	-	-	-
	形	63	7	56	-	-
	島	1	1	-	-	-
	城	1	1	-	-	-
	木	192	-	192	-	-
	馬	181	30	151	-	-
	玉	199	73	126	-	-
	葉	538	90	444	4	-
	京	2,549	743	1,782	23	1
	川	934	374	558	2	-
	瀧	112	21	90	1	-
	山	29	19	9	1	-
	川	16	12	4	-	-
	奈 歌	井	9	3	6	-
梨		17	16	1	-	-
野		86	7	78	1	-
阜		51	10	41	-	-
岡		8	2	6	-	-
知		375	77	296	2	-
重		4	-	4	-	-
賀		22	5	17	-	-
都		148	35	112	1	-
阪		797	556	241	-	-
庫		67	27	40	-	-
良		4	3	1	-	-
山		79	45	29	5	-
取		19	14	4	1	-
根		14	6	8	-	-
山		91	22	68	1	-
島		153	52	101	-	-
口		185	41	140	4	-
島		10	10	-	-	-
川	4	3	1	-	-	
兒	媛	116	37	79	-	-
	知	13	5	8	-	-
	岡	838	215	620	3	-
	賀	11	5	5	1	-
	崎	7	6	1	-	-
	本	60	13	47	-	-
	分	179	27	145	7	-
	崎	41	3	33	5	-
	島	207	59	146	2	-
	沖	354	103	251	-	-