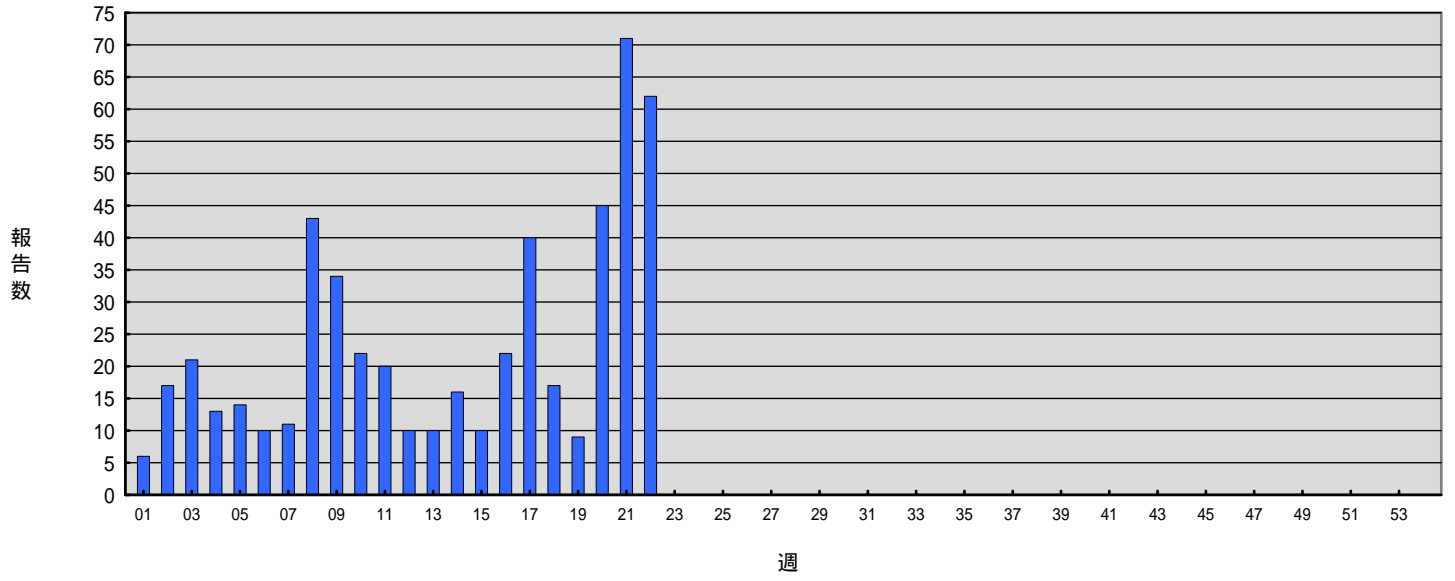


週別腸管出血性大腸菌感染症報告数 2015年第1~22週 (n=523) (2015年06月03日現在)

Weekly EHEC infection cases from week 1 to week 22 in 2015(based on diagnosed weeks as of June 03, 2015)

2015年 第 1-53週



EHEC O157,O26,O111 都道府県別報告数 2015年第22週

感染症発生動向調査 2015年6月3日現在

Reported EHEC O157, O26, and O111 cases by prefecture in week 22, 2015
(as of June 3, 2015)

都道府県	O157			O26			O111		
	VT1・VT2	VT1	VT2	VT1・VT2	VT1	VT2	VT1・VT2	VT1	VT2
1 北海道									
2 青森県									
3 岩手県									
4 宮城県									
5 秋田県									
6 山形県									
7 福島県					1				
8 茨城県									
9 栃木県									
10 群馬県					1				
11 埼玉県		2							
12 千葉県	1								
13 東京都	1		2						
14 神奈川県									
15 新潟県					1				
16 富山県									
17 石川県									
18 福井県									
19 山梨県					1				
20 長野県									
21 岐阜県									
22 静岡県					1				
23 愛知県	2	1	1		3				
24 三重県									
25 滋賀県									
26 京都府	1								
27 大阪府	2								
28 兵庫県	1		2						
29 奈良県	1								
30 和歌山県	1								
31 鳥取県									
32 島根県									
33 岡山県									
34 広島県							1		
35 山口県									
36 徳島県									
37 香川県									
38 愛媛県					1				
39 高知県									
40 福岡県	5	1							
41 佐賀県									
42 長崎県									
43 熊本県	1				4				
44 大分県									
45 宮崎県									
46 鹿児島県	1				1				
47 沖縄県									
総計	17	4	5	0	14	0	1	0	0

※同一人から複数の菌種が検出されている場合の報告数は含まず。

EHEC O157,O26,O111 都道府県別累積報告数 2015年第1-22週

感染症発生動向調査 2015年6月3日現在

Cumulative reported cases of EHEC O157, O26, and O111 by prefecture
from week 1 to week 22, 2015 (as of June 3, 2015)

都道府県	O157			O26			O111		
	VT1・VT2	VT1	VT2	VT1・VT2	VT1	VT2	VT1・VT2	VT1	VT2
1 北海道	6			30	10				
2 青森県									
3 岩手県									
4 宮城県			3		1				
5 秋田県					4				
6 山形県									
7 福島県			1	2	1				
8 茨城県			2						
9 栃木県									
10 群馬県	3				1				
11 埼玉県	5	2	3	1	4				
12 千葉県	4		3		1			1	
13 東京都	4	1	5		6				
14 神奈川県	8		4		1		3		
15 新潟県	1				2				
16 富山県									
17 石川県					2				
18 福井県	1	1			1				
19 山梨県			1		2				
20 長野県	8								
21 岐阜県			1		1				
22 静岡県					2				
23 愛知県	10	2	4		6		1		
24 三重県	1		1		3				
25 滋賀県			2						
26 京都府	3				1				
27 大阪府	4		41		2			1	
28 兵庫県	4		8						
29 奈良県	2		1						
30 和歌山県	2		1						
31 鳥取県									
32 島根県	4								
33 岡山県	1	1							
34 広島県	2		2		1		1		
35 山口県	5	1			4				
36 徳島県									
37 香川県			3		1				
38 愛媛県					2				
39 高知県									
40 福岡県	19	3	2		12				
41 佐賀県	1	1		7	3			2	
42 長崎県					2			4	
43 熊本県	2				15				
44 大分県	2								
45 宮崎県							2		
46 鹿児島県	3		2		6				
47 沖縄県									
総計	105	12	90	40	97	0	7	8	0

※同一人から複数の菌種が検出されている場合の報告数は含まず。

都道府県別腸管出血性大腸菌感染症累積報告状況 2015年01-22週 (2015年06月03日現在報告)

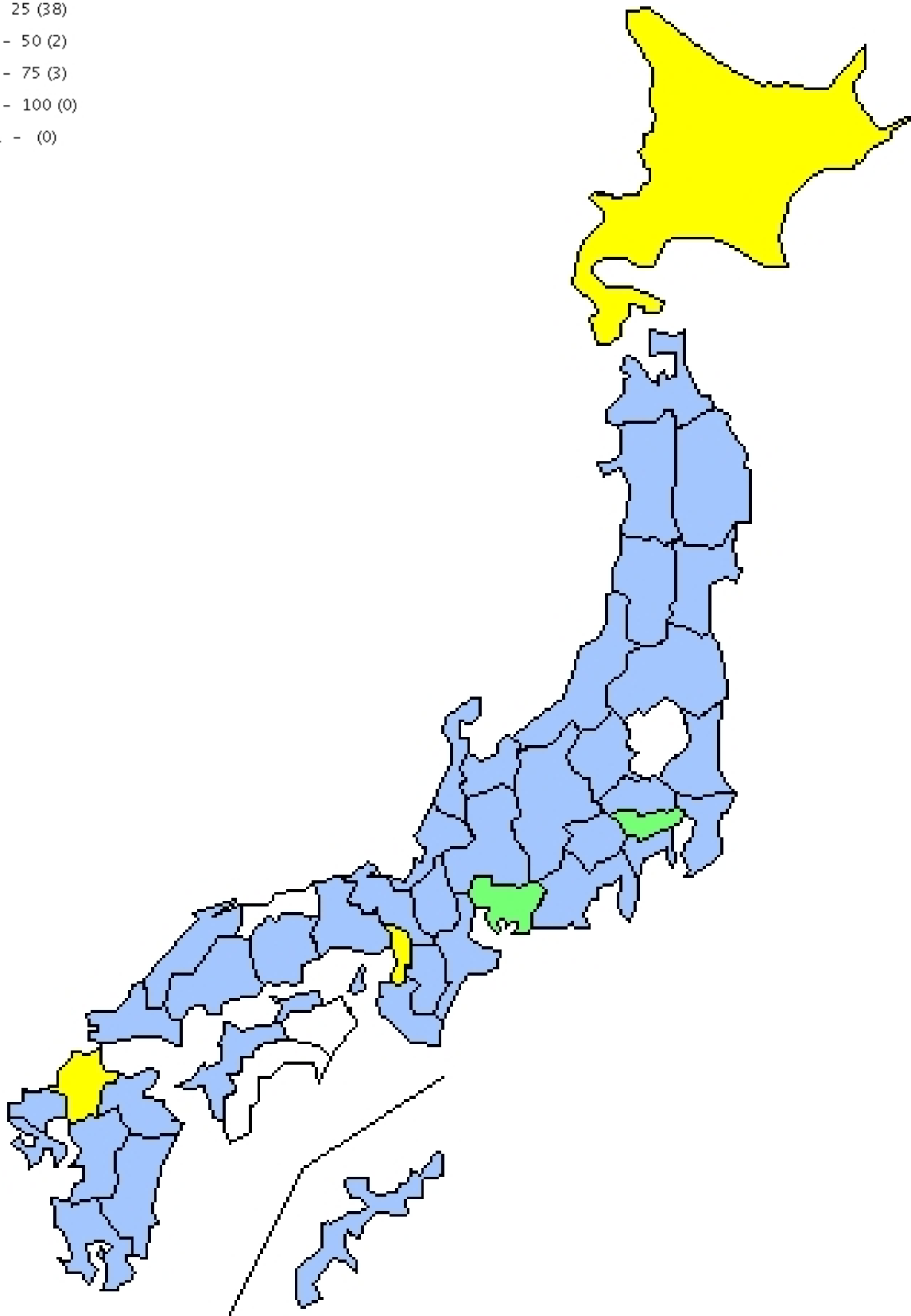
Cumulative EHEC infection cases by prefecture from 2015-W01-22 (as of June.03,2015)

報告数523件 Total No.:523

報告数 (都道府県数)

No.of cases (No.of prefectures)

- 0 (4)
- 1 - 25 (38)
- 26 - 50 (2)
- 51 - 75 (3)
- 76 - 100 (0)
- 101 - (0)



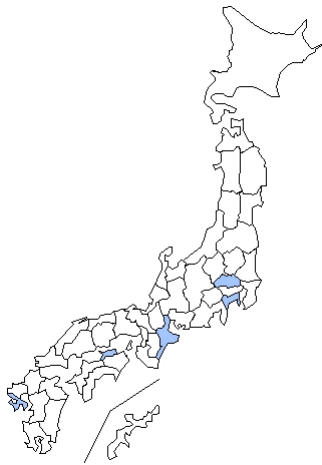
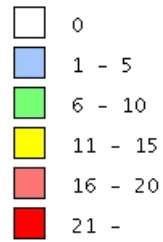
都道府県別腸管出血性大腸菌感染症週別報告状況 2015年01-2015年22週 (2015年06月03日現在報告)

Weekly EHEC infection cases from 2015-W01 to 2015-W22 (as of June.03,2015)

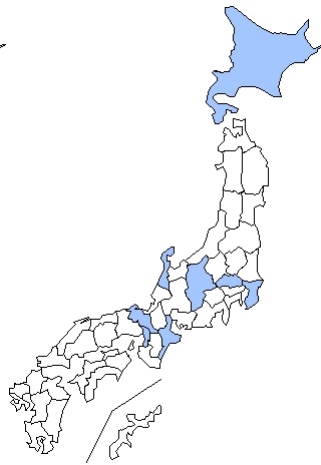
報告数523件 Total No.:523

報告数

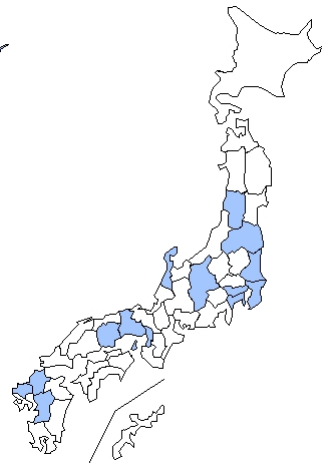
No.of cases



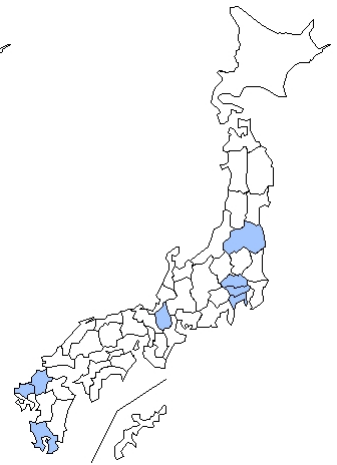
1週
(2014/12/29-2015/01/04)
6例



2週
(2015/01/05-2015/01/11)
17例



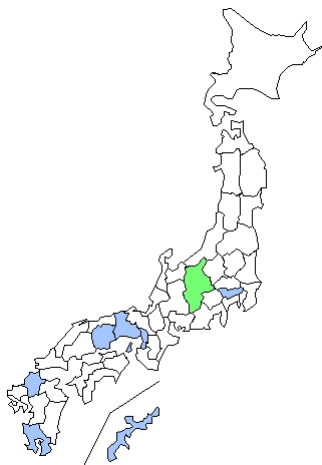
3週
(2015/01/12-2015/01/18)
21例



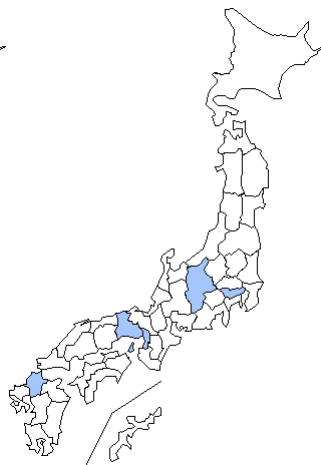
4週
(2015/01/19-2015/01/25)
13例

報告数

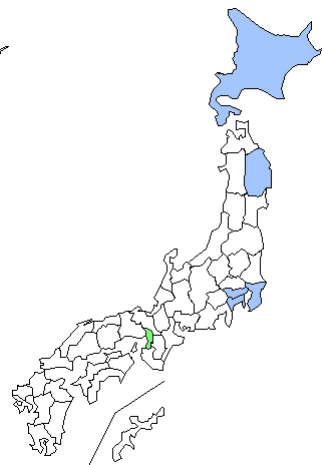
No.of cases



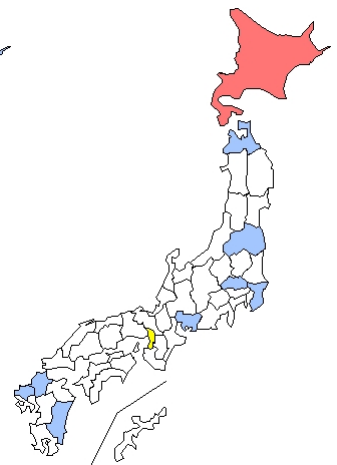
5週
(2015/01/26-2015/02/01)
14例



6週
(2015/02/02-2015/02/08)
10例



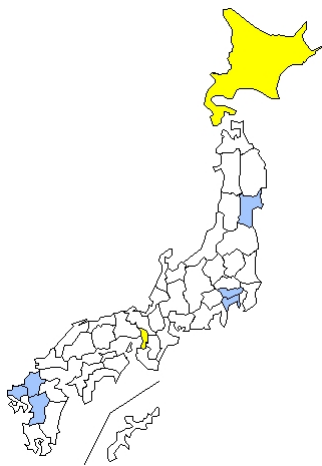
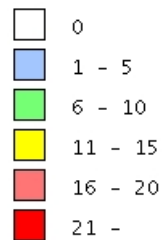
7週
(2015/02/09-2015/02/15)
11例



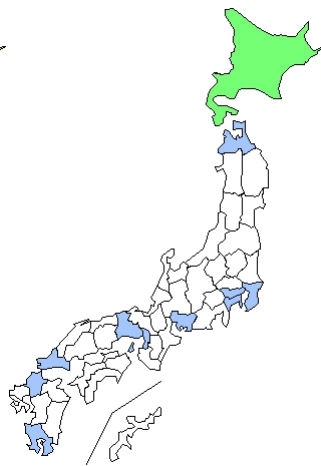
8週
(2015/02/16-2015/02/22)
43例

報告数

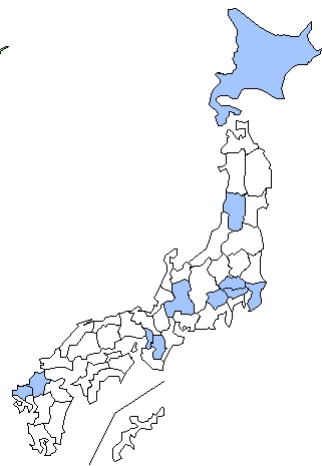
No.of cases



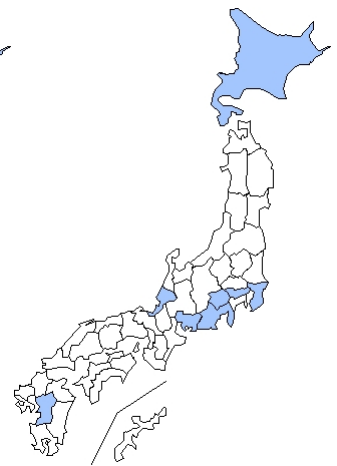
9週
(2015/02/23-2015/03/01)
34例



10週
(2015/03/02-2015/03/08)
22例



11週
(2015/03/09-2015/03/15)
20例



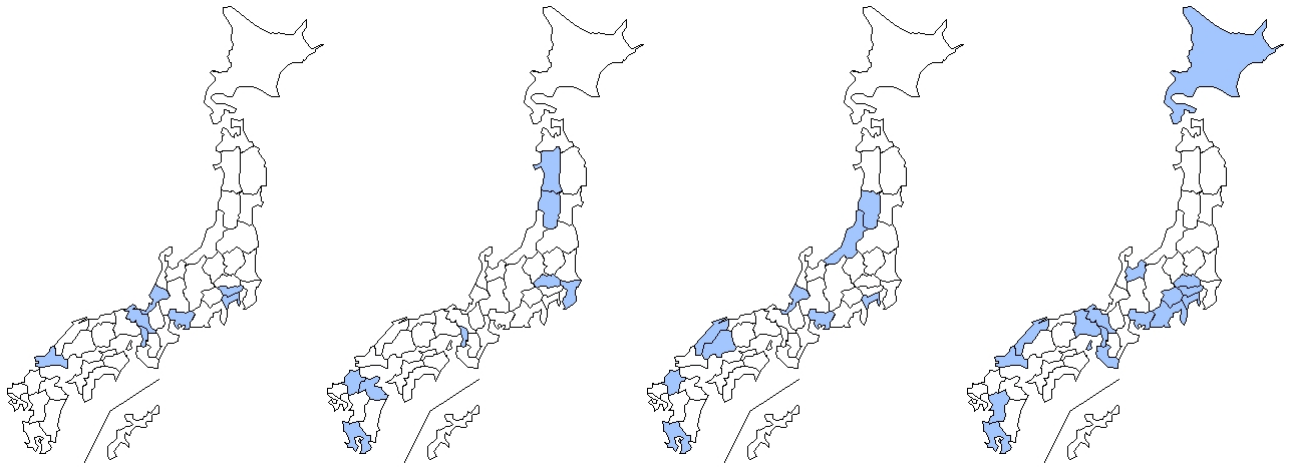
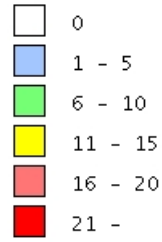
12週
(2015/03/16-2015/03/22)
10例

都道府県別腸管出血性大腸菌感染症週別報告状況 2015年01-2015年22週 (2015年06月03日現在報告)

Weekly EHEC infection cases from 2015-W01 to 2015-W22 (as of June.03,2015)

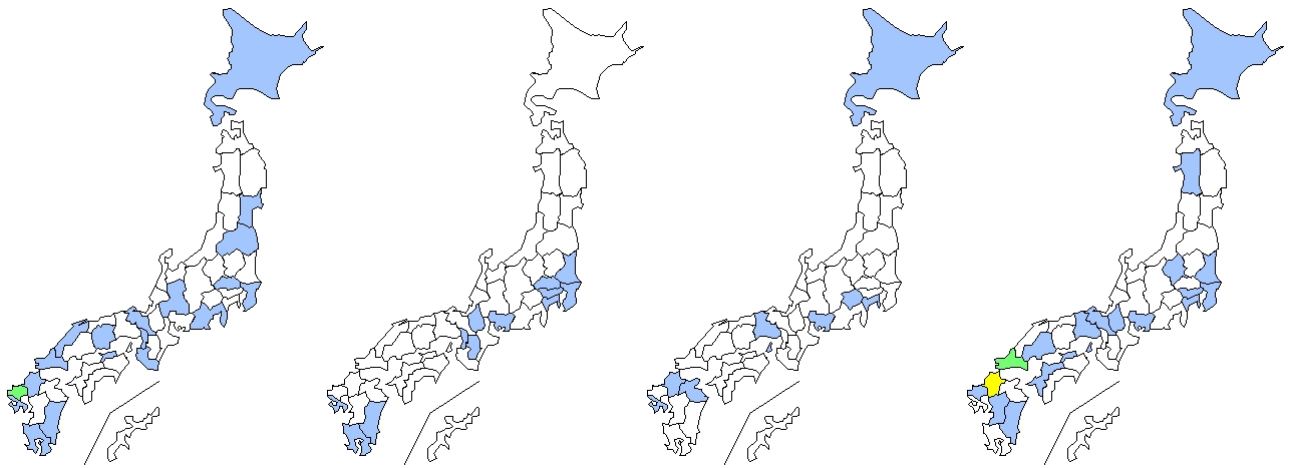
報告数523件 Total No.:523

報告数
No. of cases



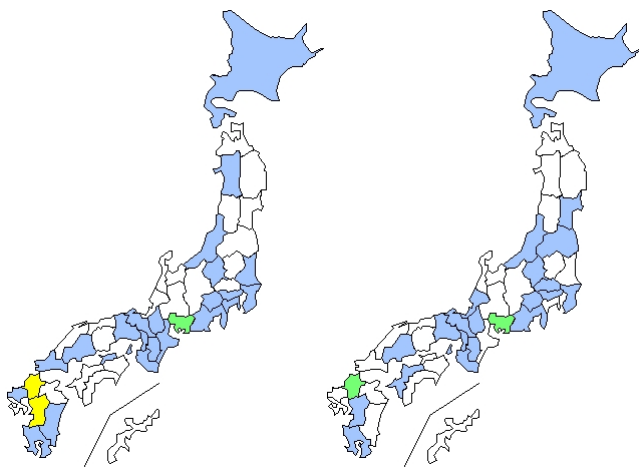
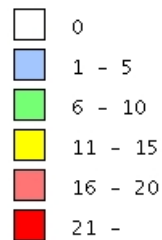
13週 (2015/03/23-2015/03/29) 10例
14週 (2015/03/30-2015/04/05) 16例
15週 (2015/04/06-2015/04/12) 10例
16週 (2015/04/13-2015/04/19) 22例

報告数
No. of cases



17週 (2015/04/20-2015/04/26) 40例
18週 (2015/04/27-2015/05/03) 17例
19週 (2015/05/04-2015/05/10) 9例
20週 (2015/05/11-2015/05/17) 45例

報告数
No. of cases



21週 (2015/05/18-2015/05/24) 71例
22週 (2015/05/25-2015/05/31) 62例