

麻疹ウイルス遺伝子型別内訳(一覧表)2014年

(2015年9月17日現在報告数)

※発生の状況は、散発、地域(地域流行)、家族(家族内発生)、集団(集団発生)

遺伝子型	検体採取月	報告都道府県	性別	年齢	発病日	発生の状況※	渡航歴がある場合の渡航先
B3	1	京都府	男	7	12月22日	地域/家族	
B3	1	京都府	女	24	12月26日	地域/家族	
B3	1	千葉県	女	28	12月28日	散発	フィリピン
B3	1	京都府	男	24	12月31日	地域	
B3	1	京都府	男	7	1月1日	地域/家族	
B3	1	広島県	女	0	1月2日	散発	フィリピン
B3	1	京都府	男	22	1月3日	地域/家族	
B3	1	京都府	女	21	1月3日	地域/家族	
B3	1	京都府	女	23	1月3日	地域/家族	
B3	1	京都府	女	3	1月3日	地域/家族	
B3	1	神奈川県	女	5	1月5日	散発	フィリピン
B3	1	福岡県	女	3	1月5日	散発	フィリピン
B3	1	京都府	女	0	1月5日	地域	
B3	1	岡山県	男	29	1月5日	散発	
B3	1	東京都	女	7	1月6日	散発	フィリピン
B3	1	神奈川県	女	0	1月6日	散発	フィリピン
B3	1	京都府	男	27	1月7日	地域/家族	
B3	1	神奈川県	男	0	1月8日	散発	フィリピン
B3	1	埼玉県	男	7	1月8日	家族	フィリピン
B3	1	愛知県	女	5	1月10日	散発	フィリピン
B3	1	京都府	女	30	1月10日	地域/家族	
B3	1	大阪府	男	38	1月11日	散発	フィリピン
B3	1	神奈川県	女	12	1月12日	散発	フィリピン
B3	1	神奈川県	女	33	1月12日	散発	フィリピン
B3	1	愛知県	女	29	1月15日	散発	
B3	1	滋賀県	女	1	1月15日	散発	
B3	1	広島県	女	6	1月15日	地域	フィリピン
B3	1	東京都	女	13	1月16日	散発	フィリピン
B3	1	京都府	男	24	1月16日	地域	
B3	1	広島県	女	5	1月16日	散発	フィリピン
B3	1	愛知県	女	12	1月17日	散発	
B3	1	埼玉県	男	2	1月17日	散発	フィリピン
B3	1	京都府	女	41	1月17日	地域/家族	
B3	1	千葉県	男	12	1月18日	散発	フィリピン
B3	1	宮崎県	男	24	1月18日	散発	フィリピン
B3	1	埼玉県	女	14	1月19日	家族	フィリピン
B3	1	神奈川県	女	1	1月20日	散発	フィリピン
B3	1	愛知県	女	0	1月21日	家族	
B3	1	東京都	女	40	1月21日	散発	
B3	1	神奈川県	男	31	1月21日	散発	
B3	1	東京都	女	37	1月22日	散発	
B3	1	京都府	女	46	1月22日	地域	
B3	1	京都府	女	0	1月22日	地域/家族	
B3	1	大阪府	男	4	1月22日	家族	
B3	1	愛知県	女	2	1月23日	散発	フィリピン
B3	1	京都府	男	1	1月24日	地域	
B3	1	兵庫県	男	14	1月24日	散発	フィリピン
B3	1	沖縄県	男	51	1月24日	散発	フィリピン
B3	1	千葉県	女	2	1月25日	散発	
B3	1	千葉県	男	2	1月25日	散発	
B3	1	東京都	男	0	1月25日	散発	フィリピン
B3	1	兵庫県	男	1	1月26日	散発	フィリピン
B3	1	宮崎県	男	18	1月26日	家族	
B3	1	茨城県	男	22	1月29日	散発	フィリピン

麻疹ウイルス遺伝子型別内訳(一覧表)2014年

(2015年9月17日現在報告数)

※発生の状況は、散発、地域(地域流行)、家族(家族内発生)、集団(集団発生)

遺伝子型	検体採取月	報告都道府県	性別	年齢	発病日	発生の状況※	渡航歴がある場合の渡航先
B3	1	千葉県	女	1	1月31日	散発	
B3	2	宮崎県	男	12	1月16日	散発	フィリピン
B3	2	大阪府	男	4	1月25日	散発	フィリピン
B3	2	東京都	女	1	1月26日	散発	米国
B3	2	兵庫県	女	28	1月26日	散発	フィリピン
B3	2	千葉県	男	1	1月27日	地域	
B3	2	千葉県	男	8	1月28日	地域	
B3	2	広島県	女	7	1月29日	散発	
B3	2	東京都	女	1	1月29日	家族	
B3	2	広島県	女	11	1月30日	散発	
B3	2	京都府	男	24	1月31日	散発	
B3	2	京都府	男	26	2月1日	地域	
B3	2	神奈川県	男	0	2月1日	散発	
B3	2	大阪府	男	2	2月2日	家族	フィリピン
B3	2	兵庫県	女	0	2月4日	家族	フィリピン
B3	2	大阪府	男	0	2月5日	家族	フィリピン
B3	2	兵庫県	男	10	2月5日	家族	フィリピン
B3	2	神奈川県	男	30	2月5日	散発	
B3	2	茨城県	男	20	2月6日	集団	
B3	2	千葉県	男	5	2月6日	家族	
B3	2	千葉県	男	10	2月6日	散発	
B3	2	埼玉県	女	0	2月6日	散発	
B3	2	千葉県	女	10	2月6日	家族	
B3	2	広島県	女	0	2月6日	散発	
B3	2	千葉県	女	7	2月7日	家族	
B3	2	愛知県	女	20	2月7日	散発	フィリピン
B3	2	大阪府	女	29	2月7日	散発	
B3	2	兵庫県	男	21	2月8日	散発	
B3	2	大阪府	女	0	2月9日	集団	
B3	2	大阪府	女	0	2月9日	集団	
B3	2	大阪府	女	33	2月9日	集団	
B3	2	東京都	男	5	2月9日	散発	フィリピン
B3	2	千葉県	女	30	2月10日	集団	
B3	2	神奈川県	女	25	2月10日	散発	
B3	2	東京都	男	7	2月10日	散発	
B3	2	静岡県	男	17	2月10日	散発	
B3	2	広島県	男	32	2月10日	散発	
B3	2	千葉県	女	29	2月11日	集団	
B3	2	千葉県	男	33	2月11日	地域	
B3	2	千葉県	男	25	2月12日	集団	
B3	2	埼玉県	女	29	2月12日	散発	
B3	2	広島県	男	8	2月13日	家族	
B3	2	静岡県	女	12	2月14日	散発	
B3	2	埼玉県	女	1	2月15日	地域	フィリピン
B3	2	大阪府	男	0	2月15日	集団	
B3	2	東京都	男	1	2月17日	散発	
B3	2	千葉県	男	0	2月19日	地域	
B3	2	東京都	女	36	2月20日	散発	
B3	2	静岡県	男	23	2月20日	散発	
B3	2	兵庫県	男	21	2月20日	散発	フィリピン
B3	2	兵庫県	女	22	2月20日	家族	フィリピン
B3	2	千葉県	女	4	2月21日	家族	
B3	2	千葉県	女	1	2月21日	家族	
B3	2	千葉県	女	1	2月21日	家族	

麻疹ウイルス遺伝子型別内訳(一覧表)2014年

(2015年9月17日現在報告数)

※発生の状況は、散発、地域(地域流行)、家族(家族内発生)、集団(集団発生)

遺伝子型	検体採取月	報告都道府県	性別	年齢	発病日	発生の状況※	渡航歴がある場合の渡航先
B3	2	大阪府	女	0	2月22日	家族	
B3	2	埼玉県	男	0	2月22日	散発	
B3	2	岐阜県	男	7	2月22日	散発	フィリピン
B3	2	千葉県	女	23	2月24日	散発	
B3	2	東京都	女	35	2月24日	散発	
B3	2	静岡県	女	4	2月24日	散発	
B3	2	静岡県	女	9	2月24日	散発	
B3	2	東京都	男	30	2月26日	散発	
B3	2	東京都	男	1	2月26日	散発	
B3	2	東京都	女	5	2月26日	散発	
B3	3	静岡県	女	8	2月20日	散発	
B3	3	東京都	男	32	2月24日	散発	
B3	3	東京都	男	6	2月25日	集団	
B3	3	東京都	男	31	2月26日	集団	
B3	3	静岡県	男	32	2月26日	散発	
B3	3	東京都	女	32	2月27日	散発	
B3	3	岡山県	女	1	2月27日	散発	
B3	3	大阪府	男	24	2月27日	散発	フィリピン
B3	3	静岡県	男	0	2月28日	散発	
B3	3	愛知県	男	38	2月28日	散発	
B3	3	静岡県	男	0	3月1日	家族	
B3	3	静岡県	女	32	3月1日	散発	
B3	3	東京都	男	33	3月1日	散発	
B3	3	静岡県	女	29	3月1日	集団	
B3	3	東京都	男	52	3月2日	集団	
B3	3	熊本県	男	47	3月2日	散発	フィリピン
B3	3	東京都	男	0	3月3日	散発	
B3	3	群馬県	女	5	3月4日	散発	フィリピン
B3	3	東京都	男	32	3月4日	散発	
B3	3	静岡県	男	1	3月4日	集団	
B3	3	京都府	女	27	3月7日	散発	
B3	3	静岡県	女	26	3月8日	散発	
B3	3	静岡県	女	30	3月10日	散発	
B3	3	静岡県	男	28	3月10日	散発	
B3	3	静岡県	女	31	3月10日	散発	
B3	3	静岡県	男	32	3月11日	散発	
B3	3	静岡県	女	35	3月11日	散発	
B3	3	岡山県	女	13	3月11日	家族	
B3	3	静岡県	女	36	3月12日	集団	
B3	3	静岡県	女	24	3月12日	集団	
B3	3	静岡県	女	38	3月12日	散発	
B3	3	岡山県	女	13	3月14日	家族	
B3	3	東京都	男	4	3月14日	散発	
B3	3	愛知県	女	4	3月14日	散発	
B3	3	東京都	男	2	3月15日	散発	
B3	3	大阪府	男	25	3月15日	散発	フィリピン
B3	3	和歌山県	女	1	3月15日	集団	
B3	3	岡山県	男	0	3月15日	集団	
B3	3	東京都	男	1	3月15日	散発	
B3	3	愛知県	男	1	3月16日	散発	
B3	3	東京都	男	0	3月16日	散発	
B3	3	和歌山県	男	6	3月17日	集団	
B3	3	和歌山県	男	5	3月17日	集団	
B3	3	東京都	女	35	3月18日	散発	

麻疹ウイルス遺伝子型別内訳(一覧表)2014年

(2015年9月17日現在報告数)

※発生の状況は、散発、地域(地域流行)、家族(家族内発生)、集団(集団発生)

遺伝子型	検体採取月	報告都道府県	性別	年齢	発病日	発生の状況※	渡航歴がある場合の渡航先
B3	3	静岡県	女	27	3月18日	集団	
B3	3	東京都	女	25	3月19日	散発	
B3	3	和歌山県	女	4	3月19日	集団	
B3	3	和歌山県	男	5	3月19日	集団	
B3	3	福岡県	男	6	3月20日	散発	フィリピン
B3	3	東京都	女	4	3月20日	散発	
B3	3	和歌山県	女	5	3月21日	集団	
B3	3	埼玉県	男	16	3月21日	家族	
B3	3	埼玉県	女	14	3月21日	家族	
B3	3	和歌山県	女	3	3月21日	集団	
B3	3	北海道	男	15	3月21日	散発	
B3	3	神奈川県	男	28	3月22日	散発	
B3	3	兵庫県	女	27	3月22日	散発	
B3	3	東京都	女	0	3月24日	散発	フィリピン
B3	3	静岡県	男	27	3月24日	家族	ハワイ
B3	3	大阪府	女	19	3月26日	家族	
B3	3	大阪府	女	23	3月26日	家族	
B3	3	和歌山県	女	4	3月27日	集団	
B3	3	北海道	女	28	#NUM!	散発	フィリピン
B3	4	北海道	男	24	3月15日	散発	
B3	4	北海道	女	1	3月26日	散発	
B3	4	東京都	男	67	3月26日	散発	フィリピン
B3	4	奈良県	男	23	3月28日	散発	フィリピン
B3	4	北海道	女	24	3月29日	散発	
B3	4	和歌山県	男	15	3月29日	家族	
B3	4	北海道	女	52	3月30日	散発	
B3	4	北海道	男	8	3月30日	散発	
B3	4	大阪府	女	19	3月30日	散発	
B3	4	大阪府	男	45	3月30日	散発	
B3	4	福島県	女	28	3月31日	家族	フィリピン
B3	4	北海道	男	30	4月1日	散発	
B3	4	和歌山県	女	4	4月2日	集団	
B3	4	北海道	女	1	4月3日	散発	
B3	4	岐阜県	男	5	4月3日	散発	フィリピン
B3	4	和歌山県	女	5	4月5日	集団	
B3	4	神奈川県	男	5	4月6日	散発	フィリピン
B3	4	大阪府	女	36	4月6日	散発	
B3	4	東京都	男	30	4月7日	家族	
B3	4	神奈川県	男	1	4月7日	散発	
B3	4	和歌山県	男	7	4月8日	集団	
B3	4	埼玉県	男	30	4月8日	散発	フィリピン
B3	4	神奈川県	女	6	4月9日	散発	フィリピン
B3	4	北海道	男	28	4月9日	散発	
B3	4	大阪府	男	12	4月10日	家族	
B3	4	愛知県	女	1	4月11日	散発	フィリピン
B3	4	和歌山県	女	21	4月11日	家族	
B3	4	和歌山県	男	18	4月11日	家族	
B3	4	東京都	女	16	4月11日	散発	フィリピン
B3	4	和歌山県	女	34	4月12日	散発	
B3	4	大阪府	女	16	4月13日	家族	
B3	4	北海道	男	1	4月14日	散発	
B3	4	和歌山県	女	10	4月14日	家族	
B3	4	福島県	女	3	4月15日	家族	
B3	4	和歌山県	女	20	4月16日	家族	

麻疹ウイルス遺伝子型別内訳(一覧表)2014年

(2015年9月17日現在報告数)

※発生の状況は、散発、地域(地域流行)、家族(家族内発生)、集団(集団発生)

遺伝子型	検体採取月	報告都道府県	性別	年齢	発病日	発生の状況※	渡航歴がある場合の渡航先
B3	4	大分県	女	0	4月16日	散発	フィリピン
B3	4	福島県	男	58	4月17日	家族	
B3	4	和歌山県	男	7	4月18日	散発	
B3	4	大阪府	女	38	4月21日	地域	
B3	4	大阪府	男	27	4月23日	散発	
B3	4	大阪府	男	0	#NUM!	散発	
B3	5	大分県	男	0	4月24日	散発	
B3	5	和歌山県	女	26	4月27日	家族	
B3	5	静岡県	男	1	5月1日	散発	フィリピン
B3	5	大阪府	男	1	5月1日	散発	フィリピン
B3	5	大分県	女	3	5月5日	地域	
B3	5	大阪府	女	0	5月7日	散発	
B3	5	和歌山県	女	4	5月11日	家族	
B3	5	大阪府	女	15	5月11日	家族	
B3	5	大阪府	女	14	5月11日	家族	
B3	5	和歌山県	男	7	5月12日	家族	
B3	5	和歌山県	男	23	5月12日	家族	
B3	5	群馬県	女	27	5月12日	散発	フィリピン
B3	5	和歌山県	女	14	5月16日	家族	
B3	5	福岡県	女	25	5月16日	散発	フィリピン
B3	5	和歌山県	女	9	5月24日	家族	
B3	6	愛知県	女	0	6月11日	集団	
B3	6	愛知県	男	1	6月13日	集団	
B3	6	愛知県	女	5	6月14日	散発	
B3	6	愛知県	男	0	6月14日	集団	
B3	6	愛知県	男	1	6月14日	集団	
B3	6	愛知県	女	30	6月16日	散発	
B3	6	愛知県	女	20	6月18日	散発	
B3	6	愛知県	男	20	6月19日	集団	
B3	6	愛知県	女	42	6月20日	集団	
B3	6	愛知県	男	1	6月21日	集団	
B3	7	愛知県	女	2	6月27日	集団	
B3	7	愛知県	男	39	7月6日	家族	
B3	7	鹿児島県	男	5	7月28日	散発	
B3	8	鹿児島県	女	34	7月16日	家族	
B3	8	神奈川県	女	32	8月6日	散発	
B3	8	鹿児島県	女	26	8月8日	地域	
B3	8	宮崎県	女	28	8月10日	散発	
B3	8	鹿児島県	女	20	8月12日	地域	
B3	8	神奈川県	女	0	8月20日	散発	
B3	9	岐阜県	女	42	8月28日	散発	フィリピン
B3	9	京都府	男	20	9月22日	散発	フィリピン
B3	10	東京都	男	32	9月24日	散発	ソロモン諸島
B3	10	静岡県	女	1	10月2日	散発	フィリピン
B3	10	静岡県	男	22	10月5日	散発	フィリピン
B3	11	滋賀県	男	13	11月18日	家族	
D8	1	山口県	女	11	1月2日	散発	インドネシア
D8	2	山口県	男	1	1月30日	散発	
D8	2	東京都	女	49	2月16日	散発	
D8	2	東京都	男	29	2月21日	散発	ベトナム/マレーシ
D8	3	東京都	男	1	3月10日	散発	
D8	3	東京都	男	6	3月17日	散発	
D8	3	東京都	女	25	3月18日	散発	
D8	3	東京都	男	51	3月18日	散発	カザフスタン/中国

麻疹ウイルス遺伝子型別内訳(一覧表)2014年

(2015年9月17日現在報告数)

※発生の状況は、散発、地域(地域流行)、家族(家族内発生)、集団(集団発生)

遺伝子型	検体採取月	報告都道府県	性別	年齢	発病日	発生の状況※	渡航歴がある場合の渡航先
D8	3	神奈川県	男	43	3月19日	散発	中国/ニュージーラ
D8	3	東京都	女	1	3月20日	散発	
D8	3	東京都	男	33	3月21日	散発	
D8	4	大阪府	男	3	4月10日	散発	インドネシア
D8	4	大阪府	女	5	4月14日	散発	ベトナム
D8	5	神奈川県	男	25	5月3日	散発	カザフスタン
D8	5	東京都	男	20	5月13日	散発	
D8	5	東京都	男	29	5月18日	散発	
D8	5	神奈川県	男	33	5月20日	散発	
D8	5	東京都	男	35	5月24日	散発	
D8	5	神奈川県	男	29	5月24日	散発	
D8	5	神奈川県	男	19	5月24日	集団	
D8	5	神奈川県	女	32	5月24日	集団	
D8	5	神奈川県	男	18	5月26日	集団	
D8	5	東京都	女	19	5月26日	集団	
D8	6	神奈川県	男	17	5月28日	集団	
D8	6	神奈川県	男	10	6月5日	家族	
D8	6	東京都	女	16	6月6日	散発	
D8	6	神奈川県	男	32	6月6日	集団	
D8	6	東京都	男	13	6月10日	家族	
D8	6	東京都	女	11	6月10日	散発	
D8	6	東京都	男	15	6月10日	散発	
D8	6	神奈川県	男	29	6月20日	散発	
D8	6	神奈川県	男	22	6月23日	散発	
D8	6	北海道	女	0	6月24日	散発	インドネシア
D8	7	神奈川県	女	31	6月23日	散発	
D8	7	神奈川県	女	31	6月25日	散発	
D8	7	神奈川県	女	45	6月25日	散発	
D8	7	神奈川県	女	21	6月25日	散発	
D8	7	京都府	男	32	6月30日	散発	インドネシア
D8	7	神奈川県	男	26	7月4日	家族	
D8	7	神奈川県	女	33	7月7日	家族	
D8	7	神奈川県	男	49	7月11日	家族	
D8	7	埼玉県	女	0	7月12日	散発	ベトナム
D8	7	神奈川県	女	0	7月20日	散発	
D8	7	埼玉県	女	1	7月23日	散発	
D8	8	広島県	男	40	7月29日	散発	ベトナム
D8	8	神奈川県	女	29	8月1日	散発	
D8	8	兵庫県	女	10	8月10日	散発	
D8	8	兵庫県	男	15	8月13日	散発	
D8	8	兵庫県	男	16	8月15日	散発	
D8	8	兵庫県	女	34	8月22日	地域	
D8	8	兵庫県	女	0	8月27日	地域	
D8	9	兵庫県	女	35	8月25日	地域	
D8	9	兵庫県	男	0	8月29日	散発	
D8	11	神奈川県	男	24	11月1日	散発	ベトナム
D8	11	神奈川県	男	41	11月7日	散発	ベトナム
D8	11	神奈川県	女	58	11月7日	散発	ベトナム
D8	11	大阪府	女	38	11月21日	散発	
D9	1	兵庫県	女	15	1月10日	散発	インドネシア
D9	2	神奈川県	男	24	2月14日	散発	
D9	3	群馬県	女	1	2月7日	散発	インドネシア
D9	3	福岡県	男	29	3月1日	散発	フィリピン
D9	3	福岡県	男	30	3月12日	散発	

麻疹ウイルス遺伝子型別内訳(一覧表)2014年

(2015年9月17日現在報告数)

※発生の状況は、散発、地域(地域流行)、家族(家族内発生)、集団(集団発生)

遺伝子型	検体採取月	報告都道府県	性別	年齢	発病日	発生の状況※	渡航歴がある場合の渡航先
D9	3	神奈川県	男	46	3月14日	散発	
D9	3	神奈川県	女	38	#NUM!	散発	
D9	4	東京都	男	17	3月16日	散発	
D9	4	東京都	女	35	3月26日	散発	
D9	4	神奈川県	男	14	3月27日	家族	
D9	4	神奈川県	男	17	3月28日	散発	
D9	4	東京都	男	17	3月29日	散発	
D9	4	東京都	男	15	3月29日	散発	
D9	4	東京都	男	19	3月30日	散発	
D9	4	千葉県	女	0	3月31日	散発	
D9	4	東京都	女	8	4月3日	散発	
D9	4	千葉県	男	12	4月9日	散発	
D9	4	東京都	女	38	4月9日	散発	
D9	4	東京都	男	25	4月12日	散発	
D9	4	東京都	男	37	4月13日	散発	
D9	4	鹿児島県	女	0	4月14日	散発	インドネシア
D9	4	東京都	女	32	4月17日	散発	
H1	2	大阪府	女	29	2月15日	散発	中国
H1	3	静岡県	男	1	3月15日	散発	ベトナム
H1	3	京都府	女	33	3月24日	散発	中国
H1	3	静岡県	男	35	#NUM!	散発	ベトナム
H1	4	埼玉県	男	37	4月9日	散発	ベトナム
H1	5	愛知県	男	39	5月6日	散発	ベトナム
H1	5	東京都	男	0	5月10日	散発	中国
H1	5	愛知県	男	1	5月17日	家族	
H1	6	兵庫県	男	33	6月9日	散発	
H1	6	大阪府	男	25	6月11日	散発	
H1	6	大阪府	男	36	6月26日	散発	
H1	7	大阪府	男	42	6月23日	散発	
H1	7	大阪府	男	32	6月26日	散発	
H1	7	大阪府	男	28	6月26日	散発	
H1	7	大阪府	女	35	6月29日	散発	
Not Typed	1	千葉県	男	2	1月11日	散発	フィリピン
Not Typed	2	東京都	男	9	2月2日	散発	
Not Typed	2	茨城県	女	33	2月6日	集団	
Not Typed	3	東京都	男	28	3月4日	散発	
Not Typed	4	東京都	女	46	3月29日	散発	
Not Typed	4	東京都	女	49	4月1日	散発	
Not Typed	4	東京都	女	38	4月1日	散発	
Not Typed	4	東京都	女	26	4月6日	散発	
Not Typed	4	和歌山県	男	4	4月14日	散発	
Not Typed	6	東京都	女	1	6月24日	散発	
Not Typed	12	東京都	女	1	12月18日	散発	