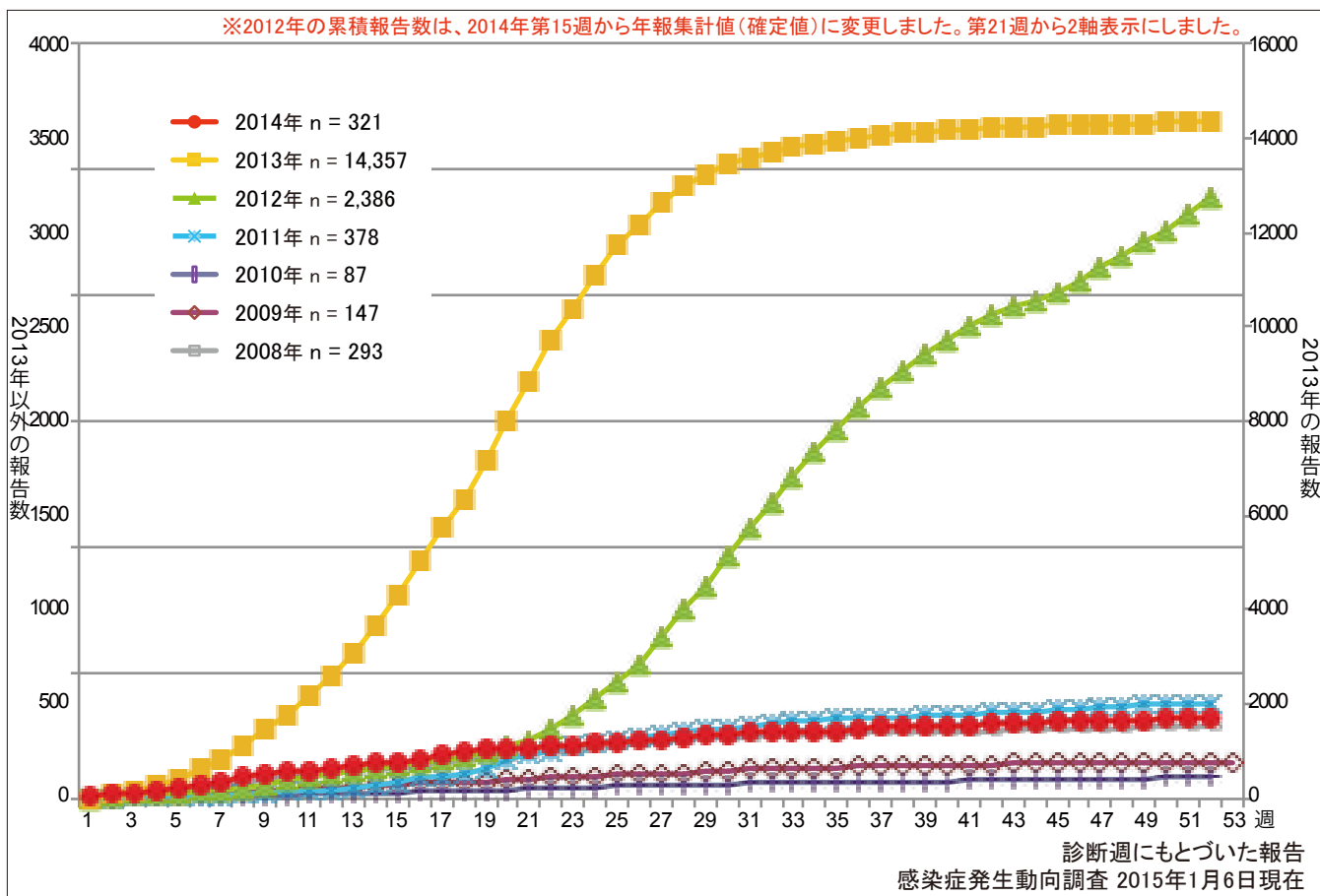
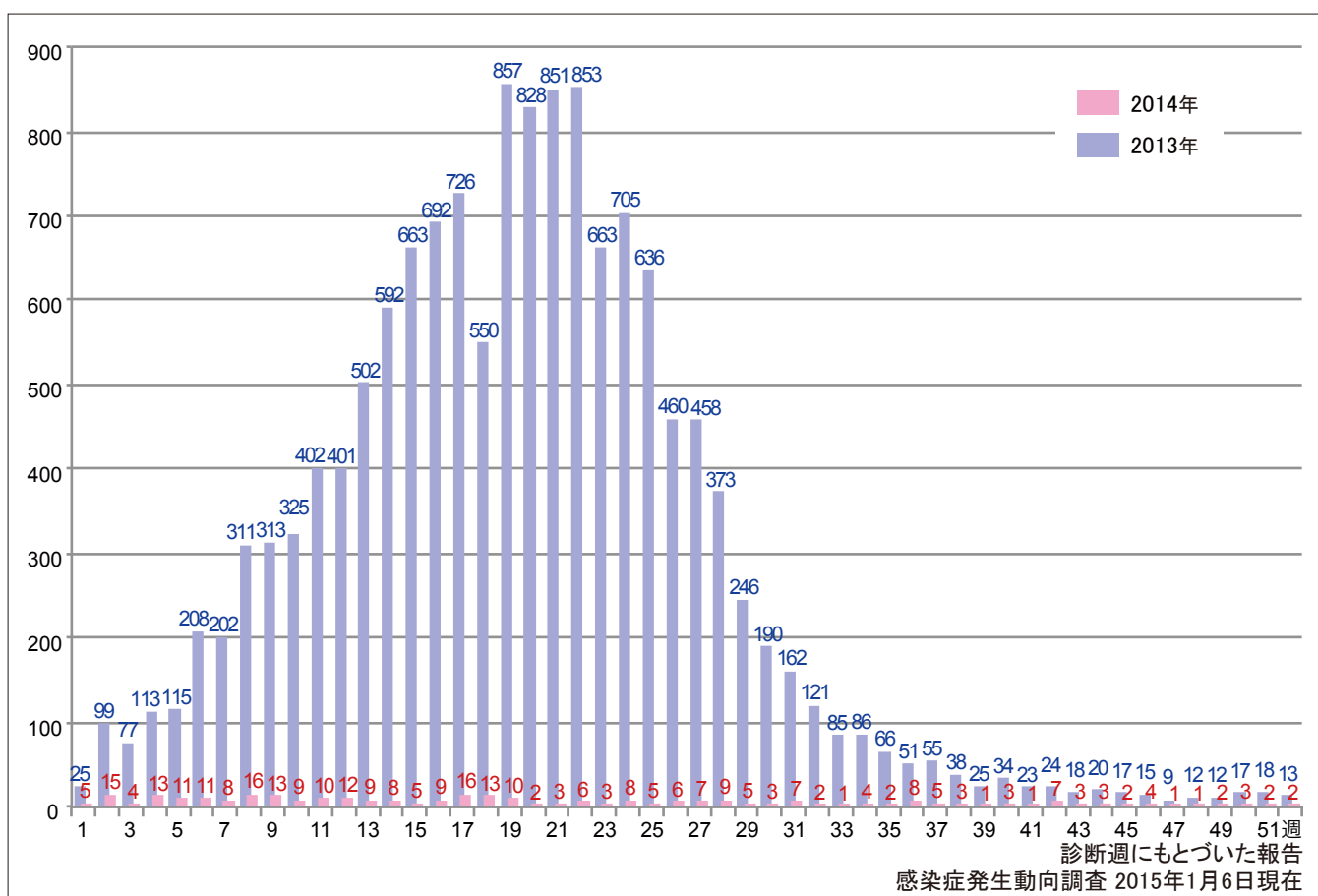


1. 風しん累積報告数の推移 2008～2014年(第1～52週)
 Cumulative number of rubella cases by week, 2008–2014 (week1–52)
 (based on diagnosed week as of January 6, 2015).

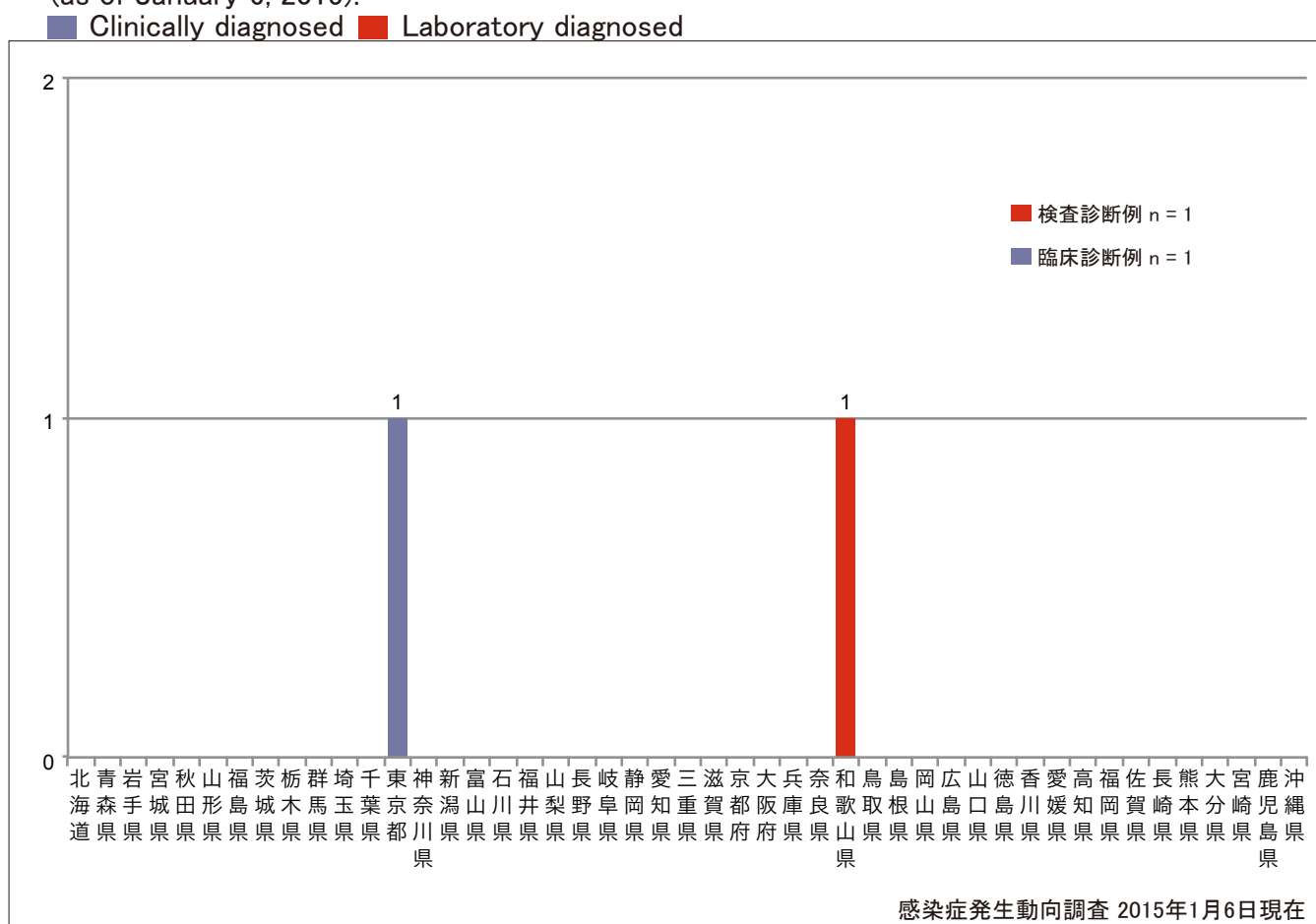


2. 週別風しん報告数 2014年 第1～52週(n=321)
 Weekly rubella cases from week 1 to week 52, 2014 (based on diagnosed week as of January 6, 2015).



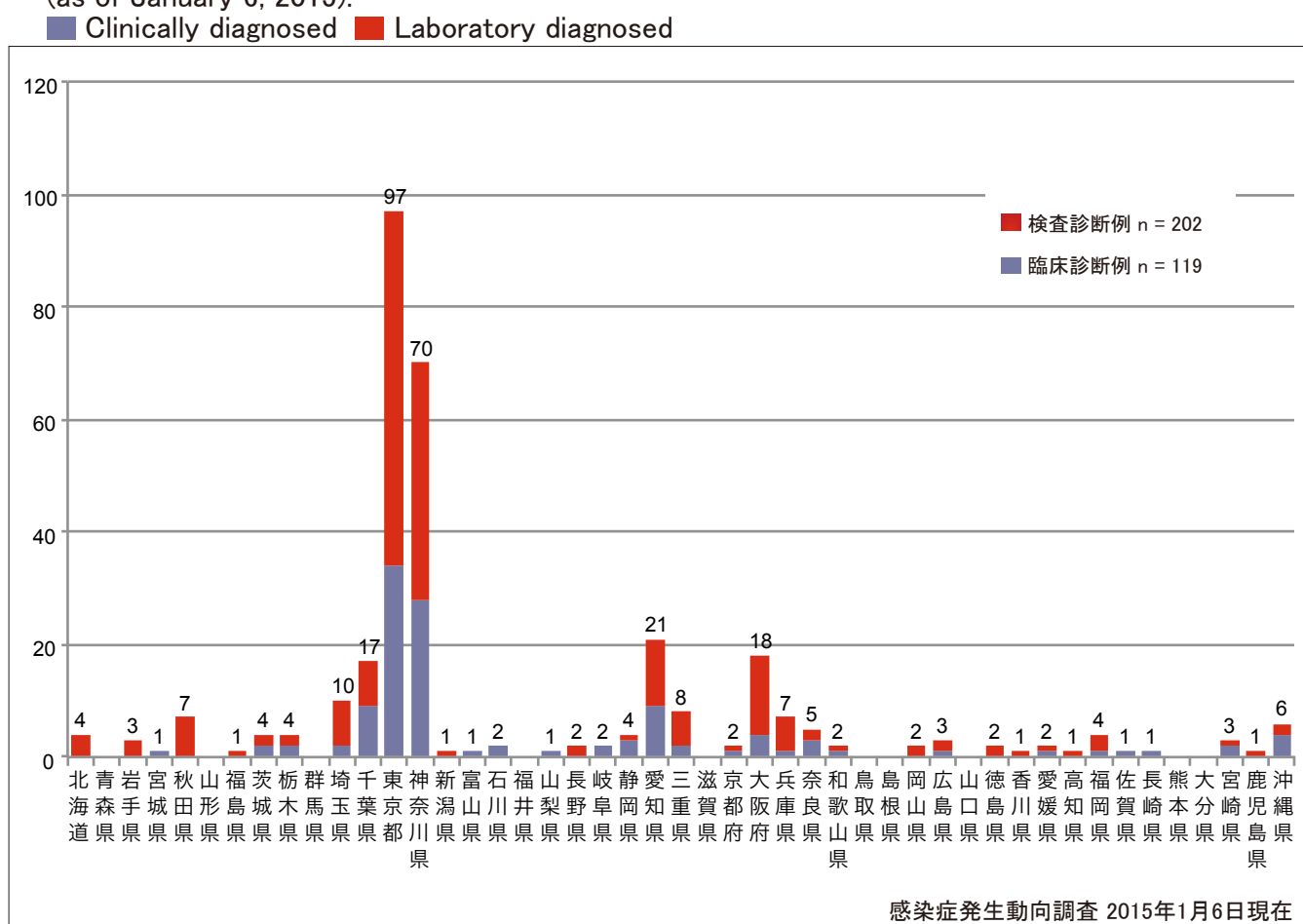
3. 都道府県別病型別風しん報告数 2014年 第52週(n=2)

Reported rubella cases by prefecture and methods of diagnosis in week 52, 2014
(as of January 6, 2015).

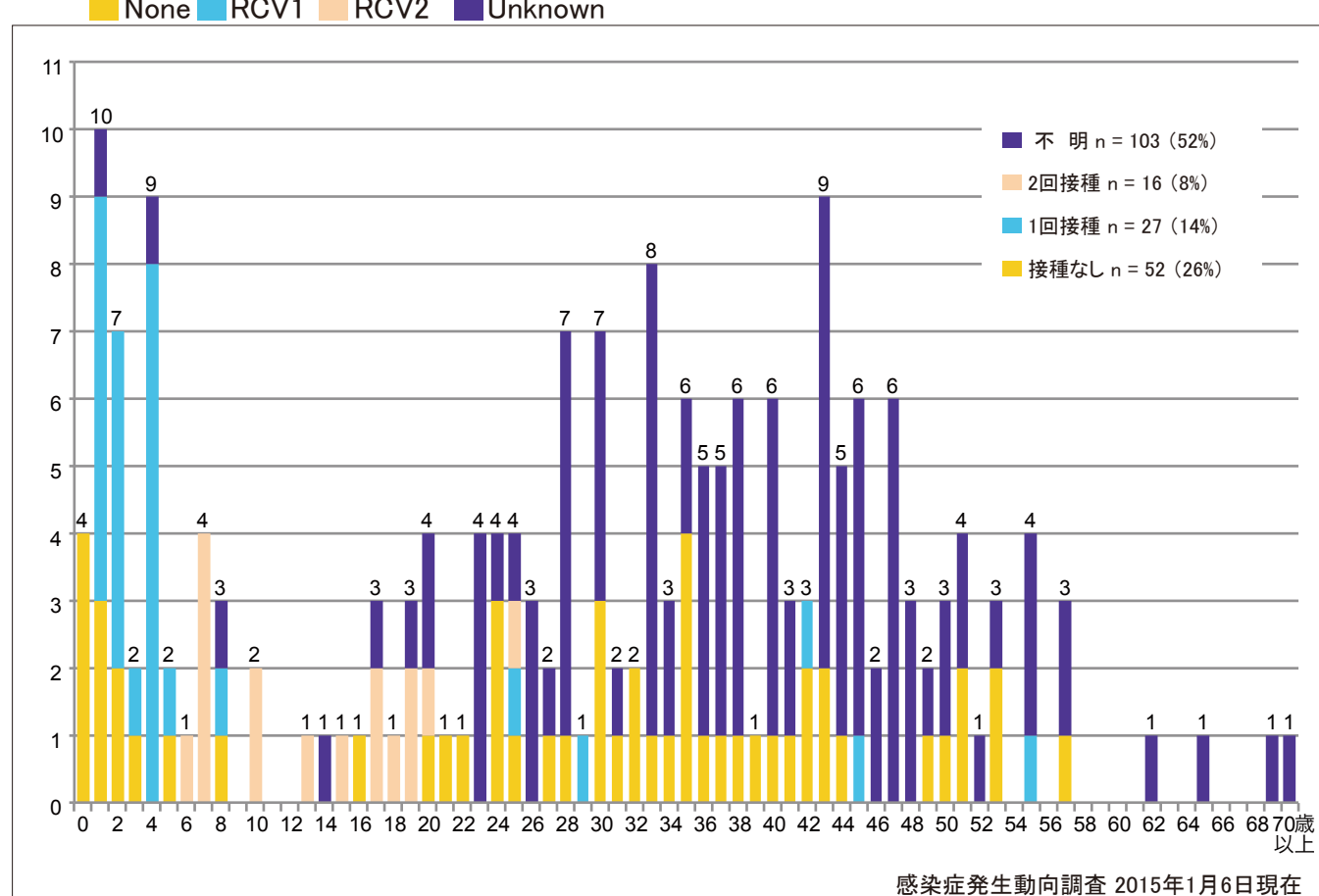


4. 都道府県別病型別風しん累積報告数 2014年 第1～52週(n=321)

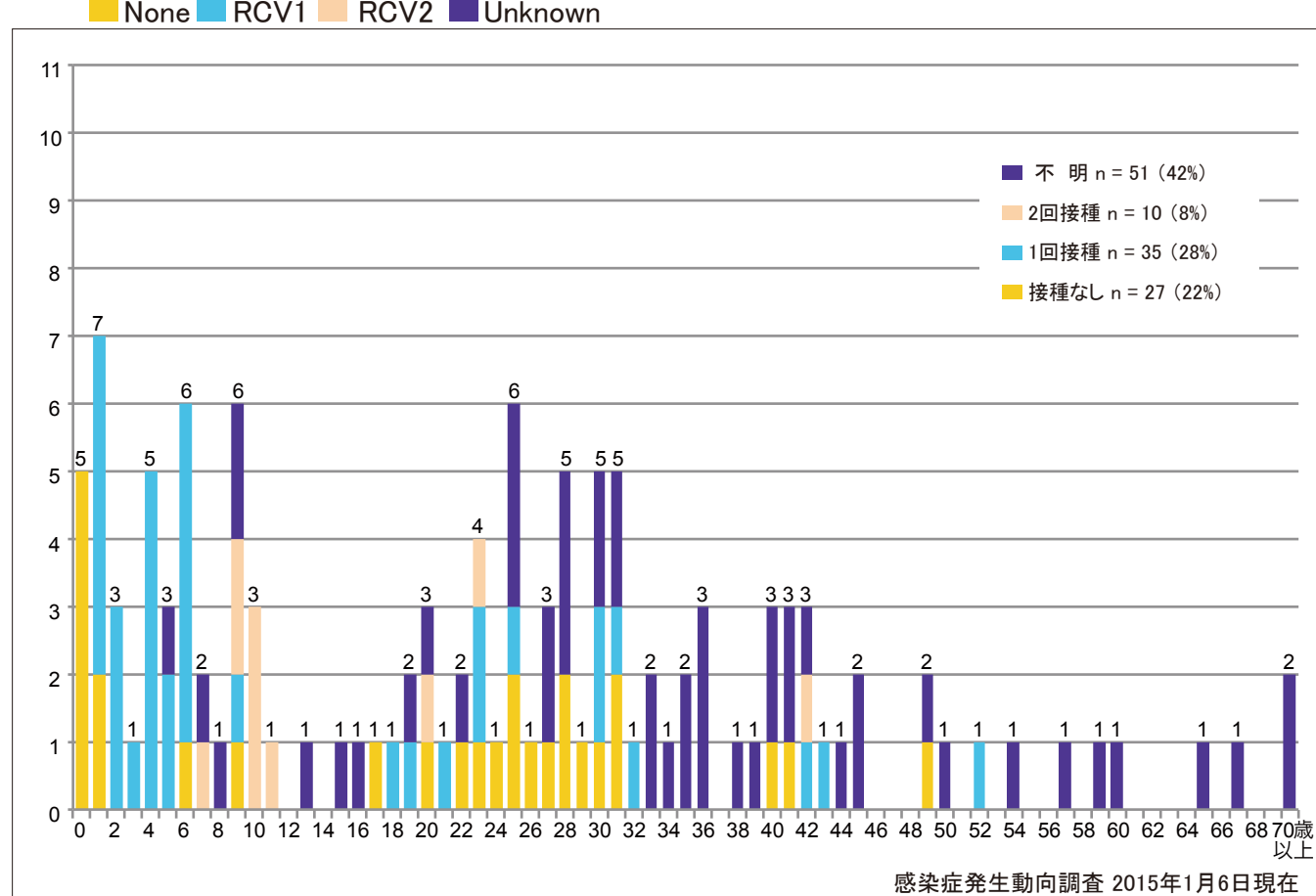
Cumulative rubella cases by prefecture and methods of diagnosis from week 1 to week 52, 2014
(as of January 6, 2015).



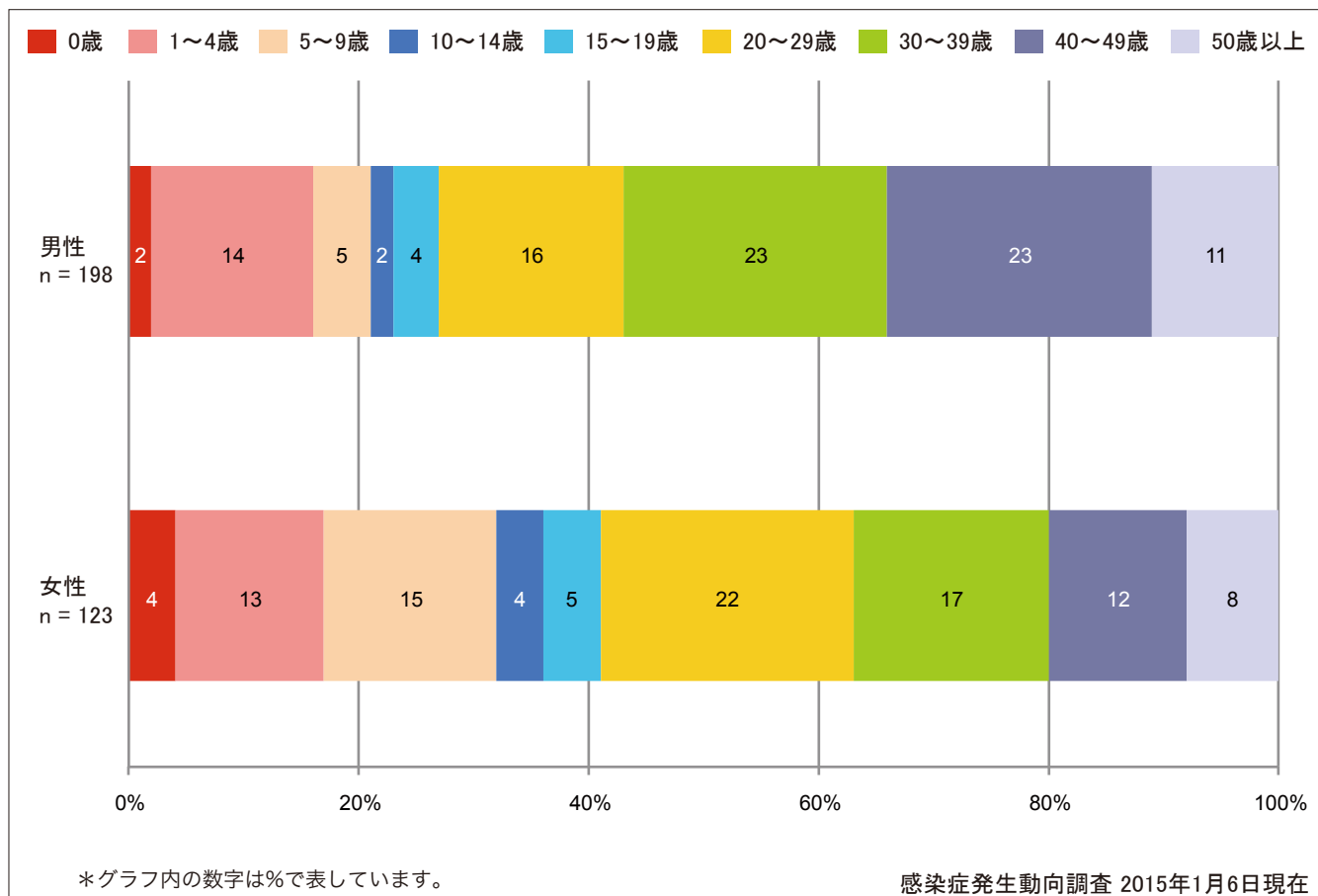
5-1. 年齢群別接種歴別風しん累積報告数(男性) 2014年 第1～52週(n=198)
 Cumulative rubella cases (male) by age and vaccinated status from week 1 to week 52,
 2014 (as of January 6, 2015).



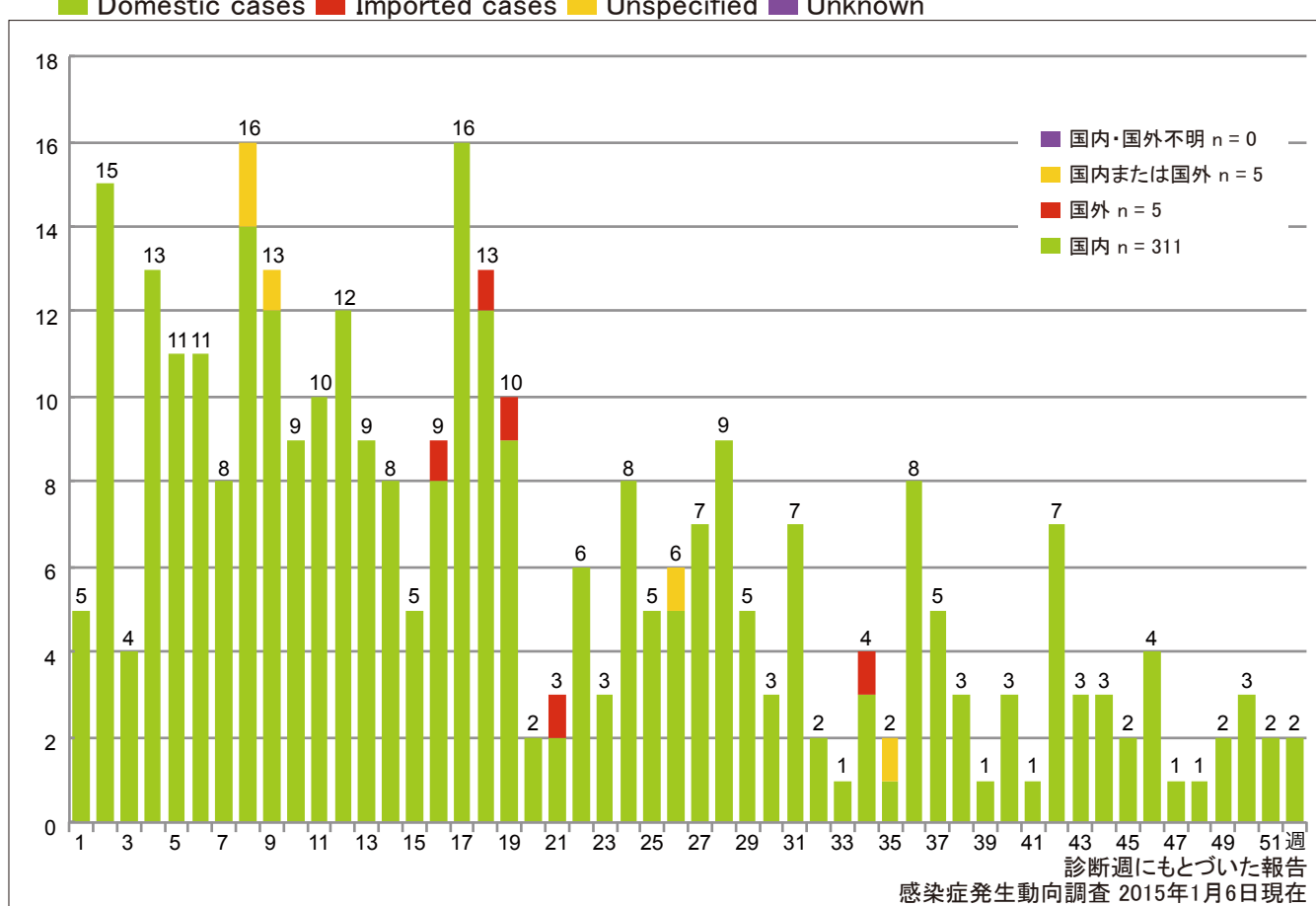
5-2. 年齢群別接種歴別風しん累積報告数(女性) 2014年 第1～52週(n=123)
 Cumulative rubella cases (female) by age and vaccinated status from week 1 to week 52
 2014 (as of January 6, 2015).



6. 年齢群別風しん累積報告数割合(男女別) 2014年 第1～52週(n=321)
 Percentage of cumulative rubella cases (upper: male, bottom: female) by age group from week 1 to week 52, 2014 (as of January 6, 2015).



7. 週別推定感染地域(国内・外)別風しん報告数 2014年 第1～52週(n=321)
 Weekly rubella cases by acquired region from week 1 to week 52, 2014
 (based on diagnosed week as of January 6, 2015).

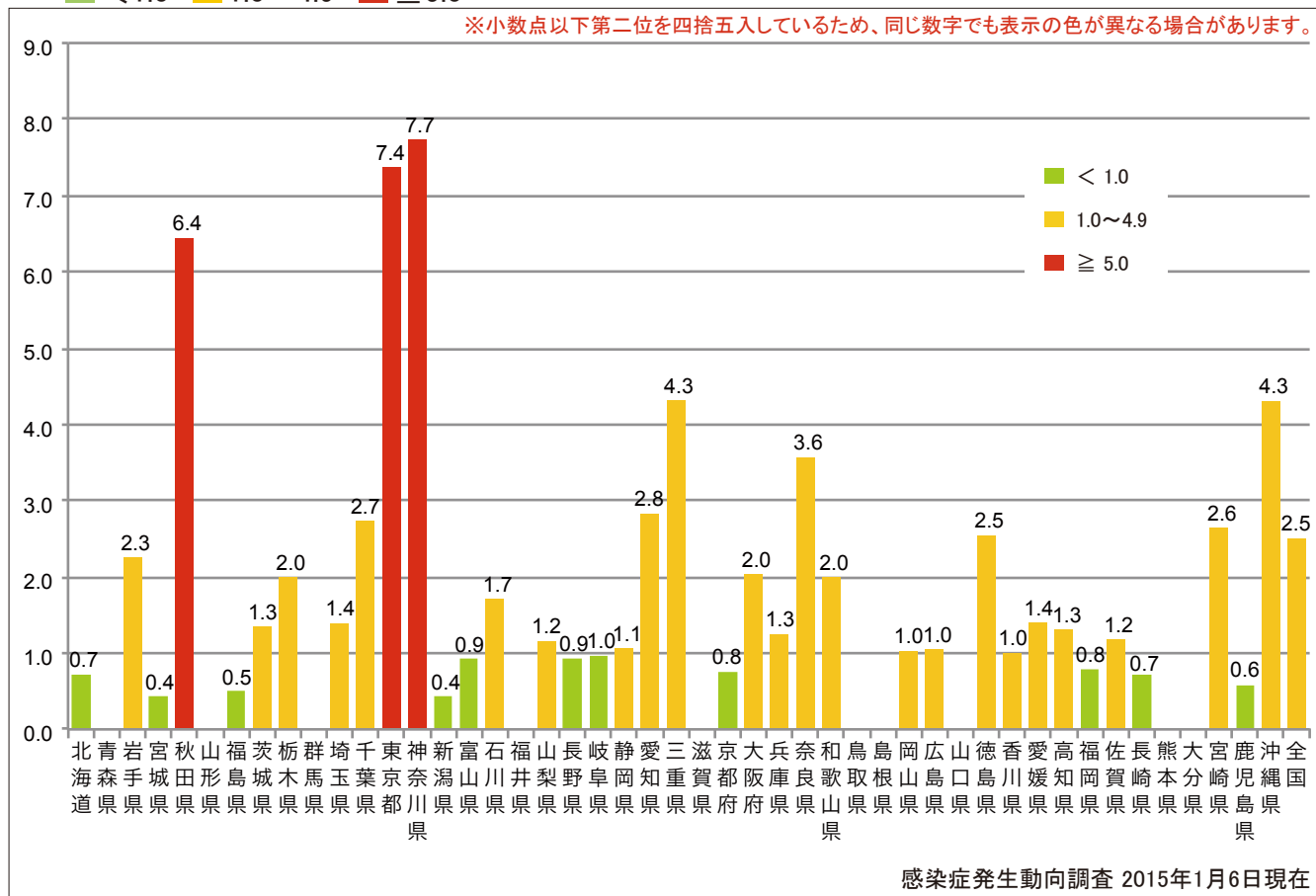


8. 都道府県別人口百万人あたり風しん報告数 2014年 第1～52週(n=321)

Number of reported cases per 1 million population by prefectures from week 1 to week 52, 2014
(as of January 6, 2015).

<1.0 1.0～4.9 ≥5.0

※小数点以下第二位を四捨五入しているため、同じ数字でも表示の色が異なる場合があります。



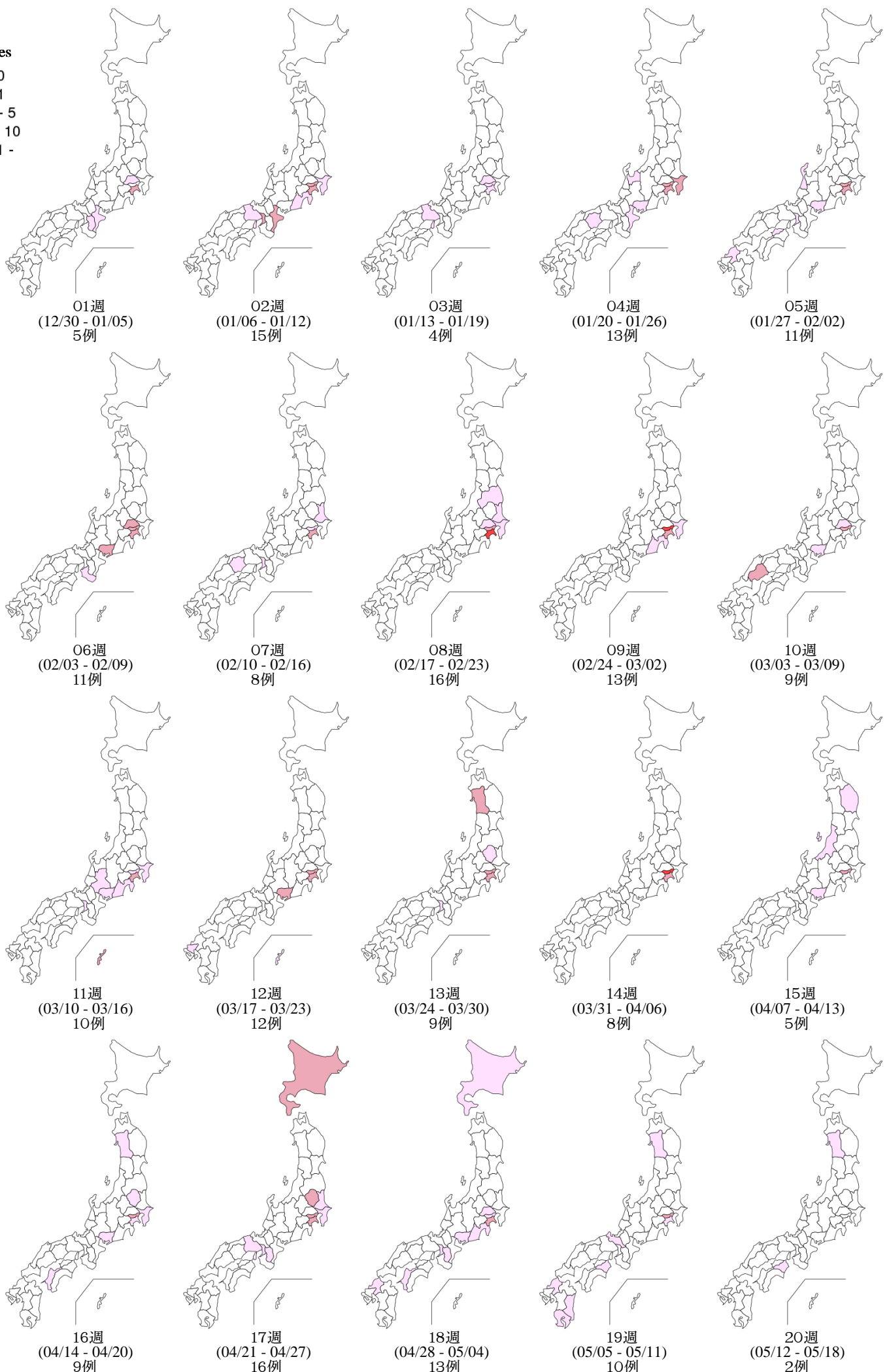
9. 都道府県別風しん週別報告状況 2014年 第1~52週 感染症発生動向調査

2015年01月06日現在

Weekly rubella cases from week 1 to week 52, 2014 (based on diagnosed week as of January 06, 2015)

報告数
No. of cases

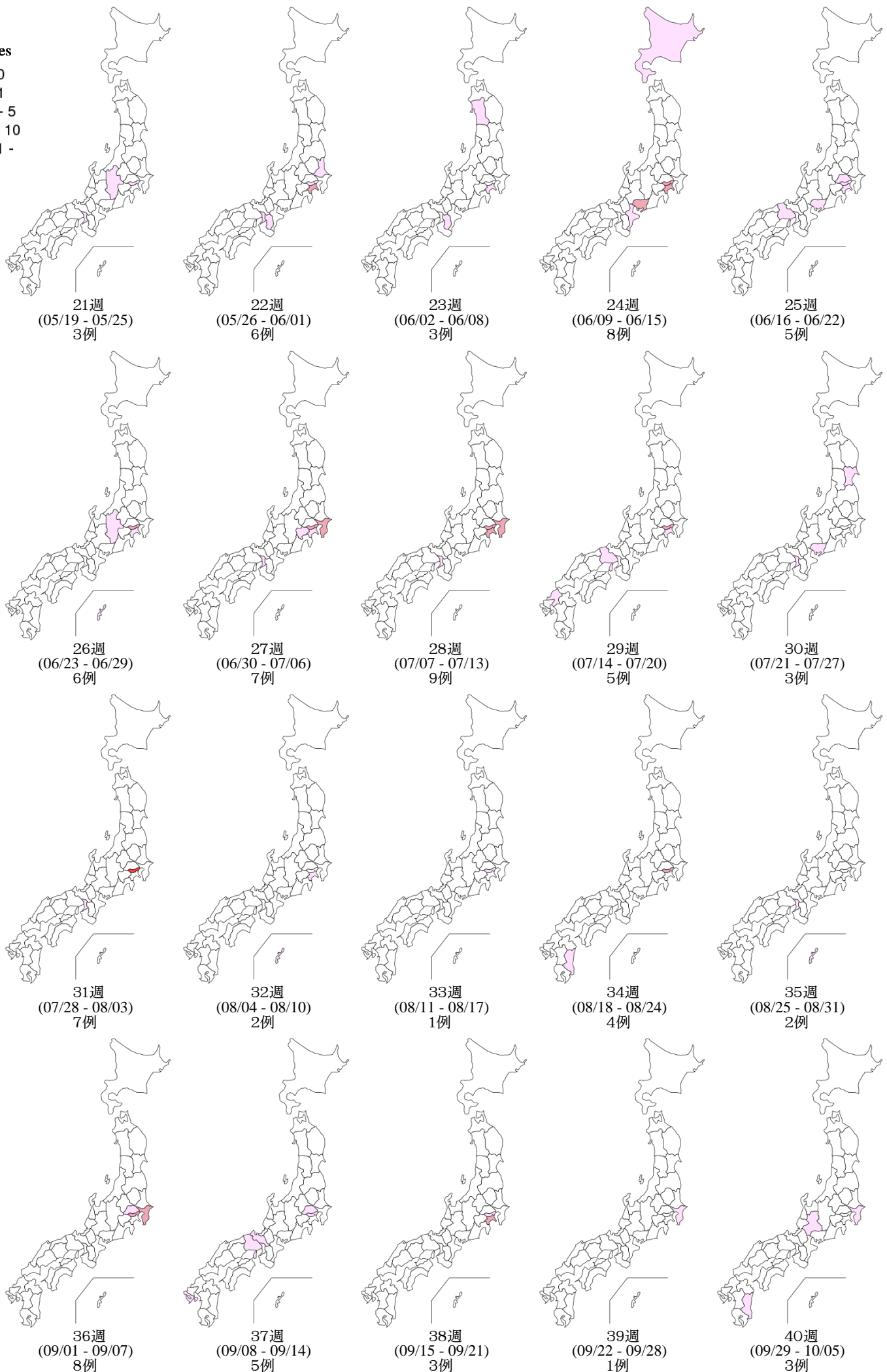
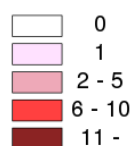
	0
■	1
■	2 - 5
■	6 - 10
■	11 -



9. 都道府県別風しん週別報告状況 2014年 第1~52週 感染症発生動向調査

2015年01月06日現在

Weekly rubella cases from week 1 to week 52, 2014 (based on diagnosed week as of January 06, 2015)

報告数
No. of cases

9. 都道府県別風しん週別報告状況 2014年 第1~52週 感染症発生動向調査

2015年01月06日現在

Weekly rubella cases from week 1 to week 52, 2014 (based on diagnosed week as of January 06, 2015)

報告数
No. of cases

	0
■	1
■	2 - 5
■	6 - 10
■	11 -

