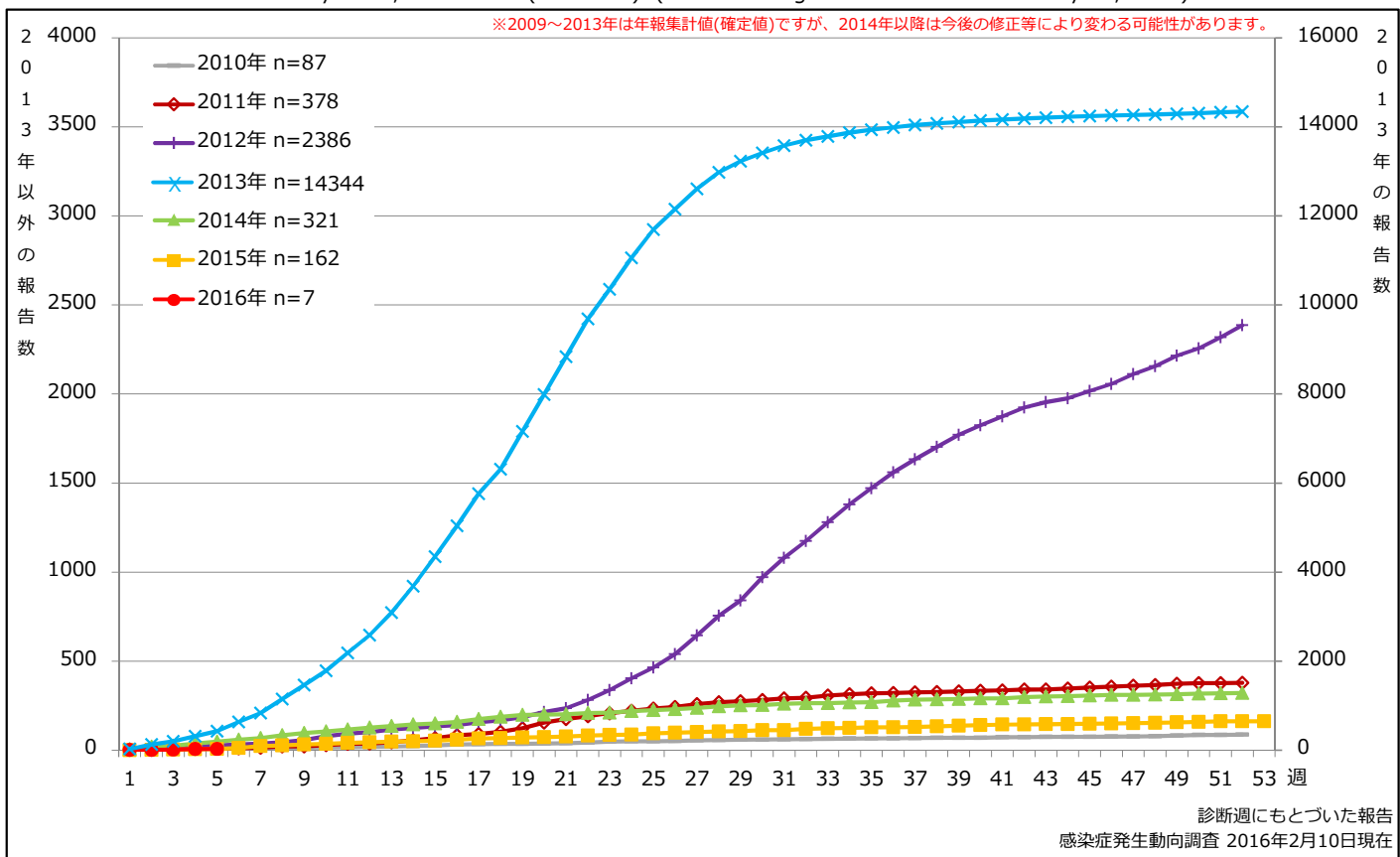


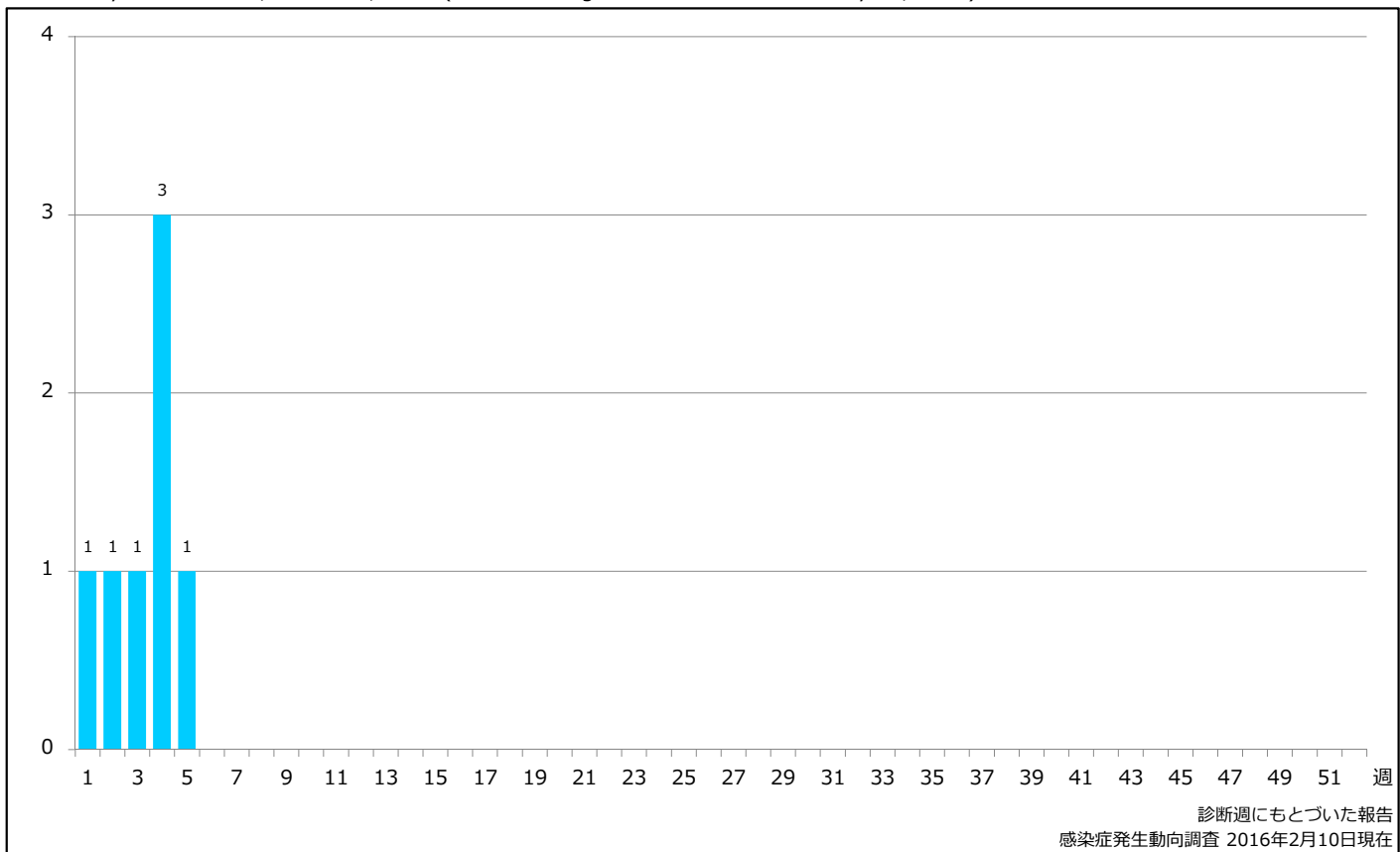
1. 風しん累積報告数の推移 2010～2016年 (第1～5週)

Cumulative rubella cases by week, 2010-2016 (week 1-5) (based on diagnosed week as of February 10, 2016)



2. 週別風しん報告数 2016年 第1～5週 (n=7)

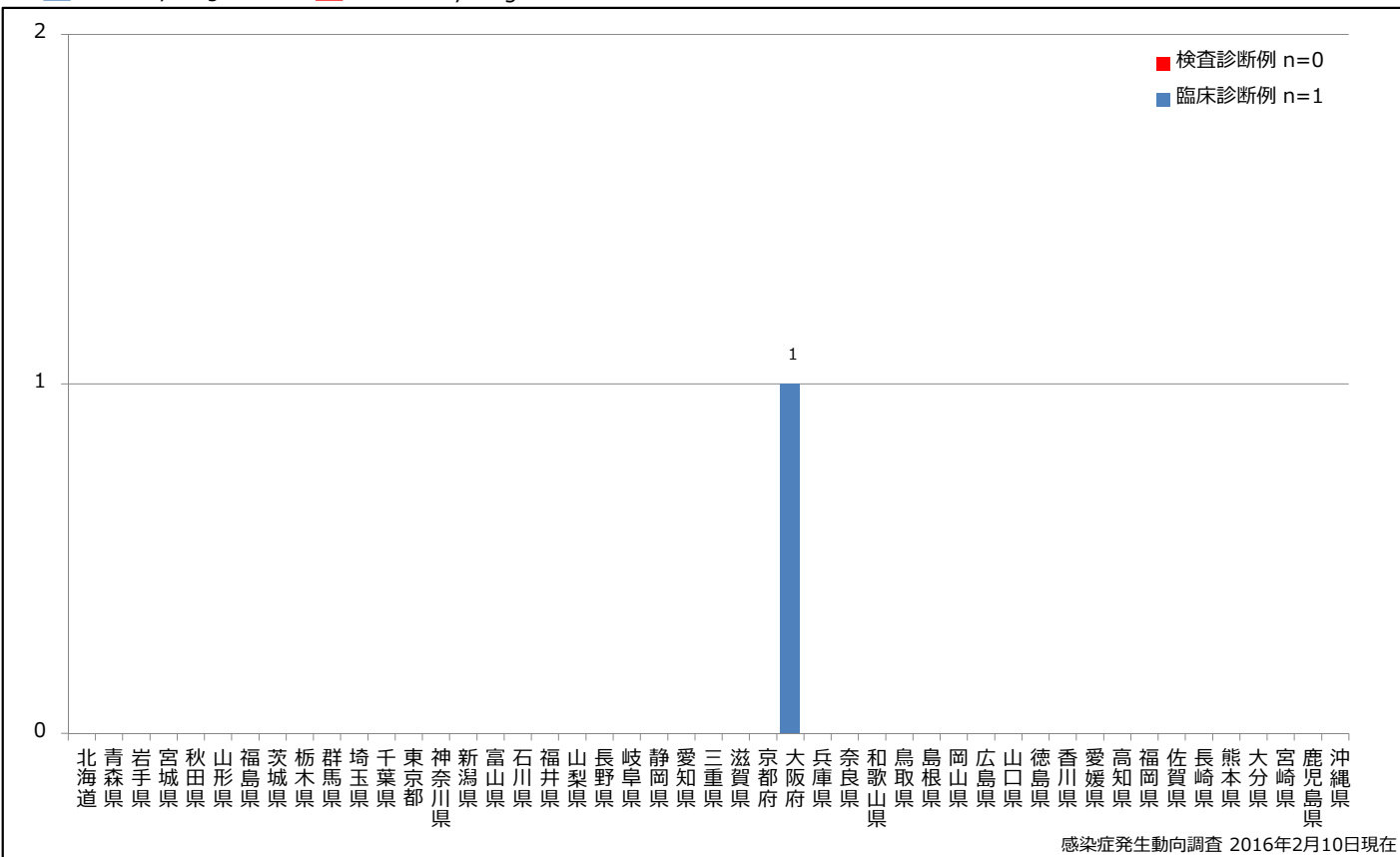
Weekly rubella cases, week 1-5, 2016 (based on diagnosed week as of February 10, 2016)



3. 都道府県別病型別風しん報告数 2016年 第5週 (n=1)

Reported rubella cases by prefecture and methods of diagnosis in week 5, 2016 (as of February 10, 2016)

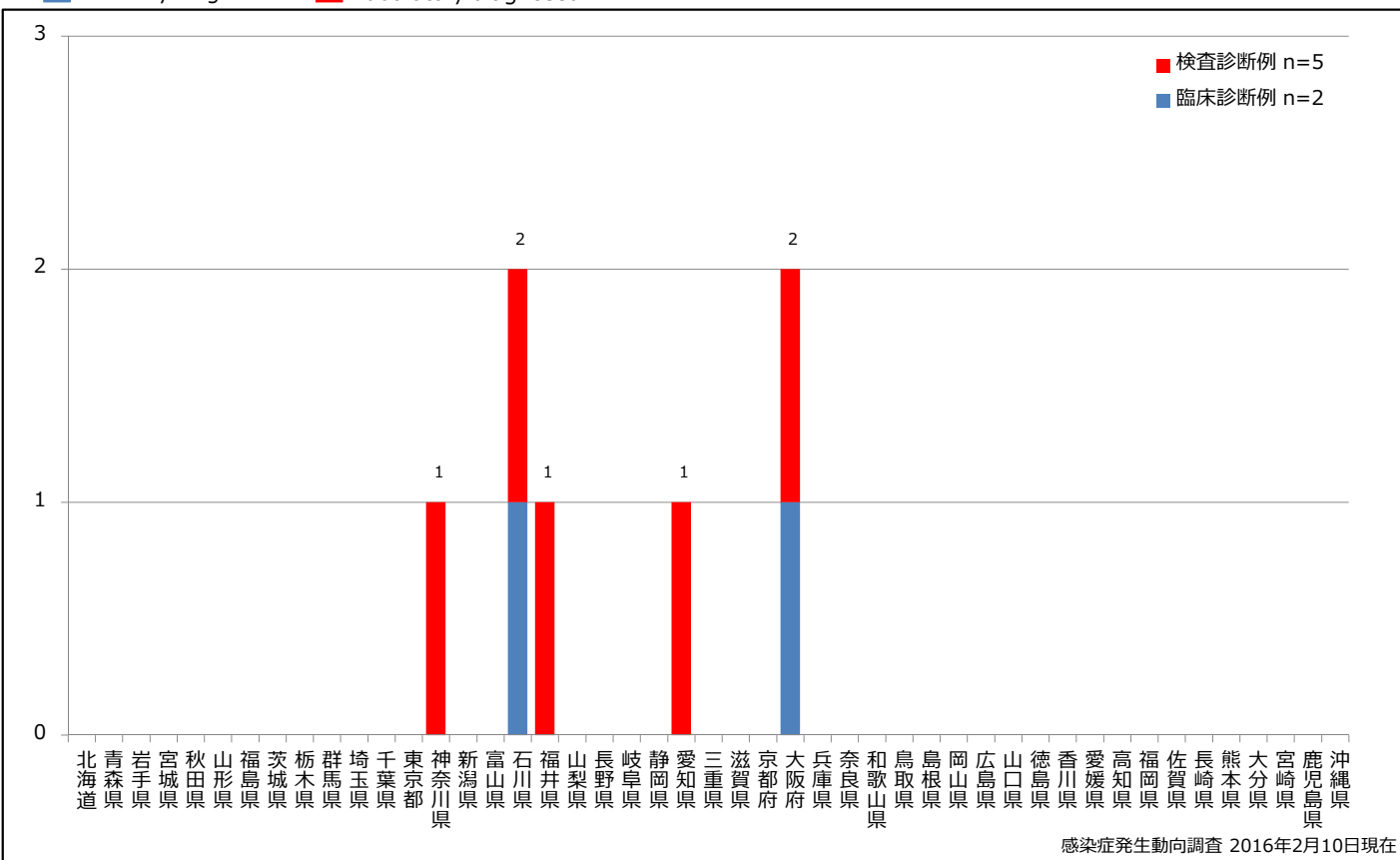
Clinically diagnosed Laboratory diagnosed



4. 都道府県別病型別風しん累積報告数 2016年 第1～5週 (n=7)

Cumulative rubella cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-5, 2016 (as of February 10, 2016)

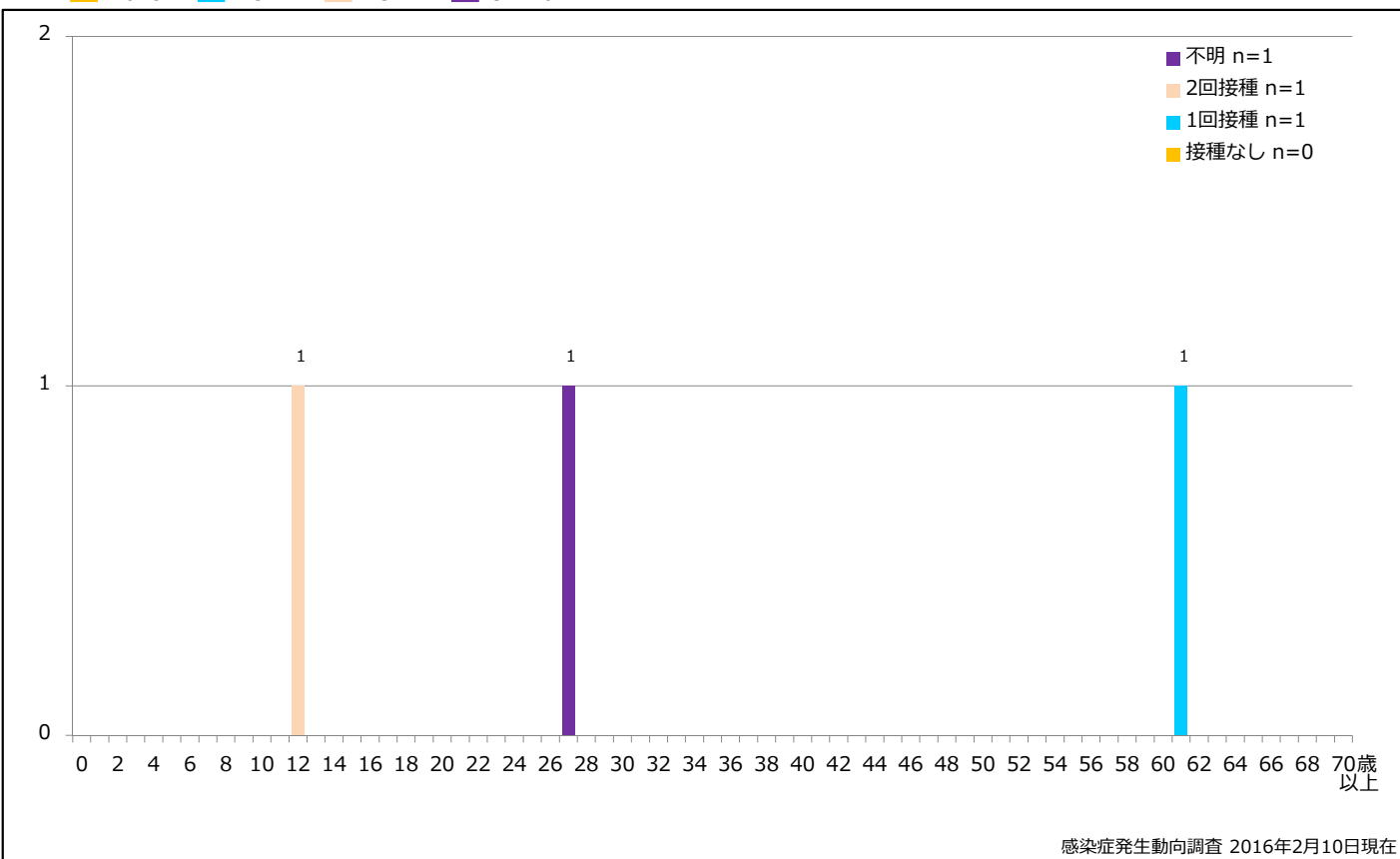
Clinically diagnosed Laboratory diagnosed



5-1. 年齢群別接種歴別風しん累積報告数 (男性) 2016年 第1～5週 (n=3)

Cumulative rubella cases (male) by age and vaccinated status, week 1-5, 2016 (as of February 10, 2016)

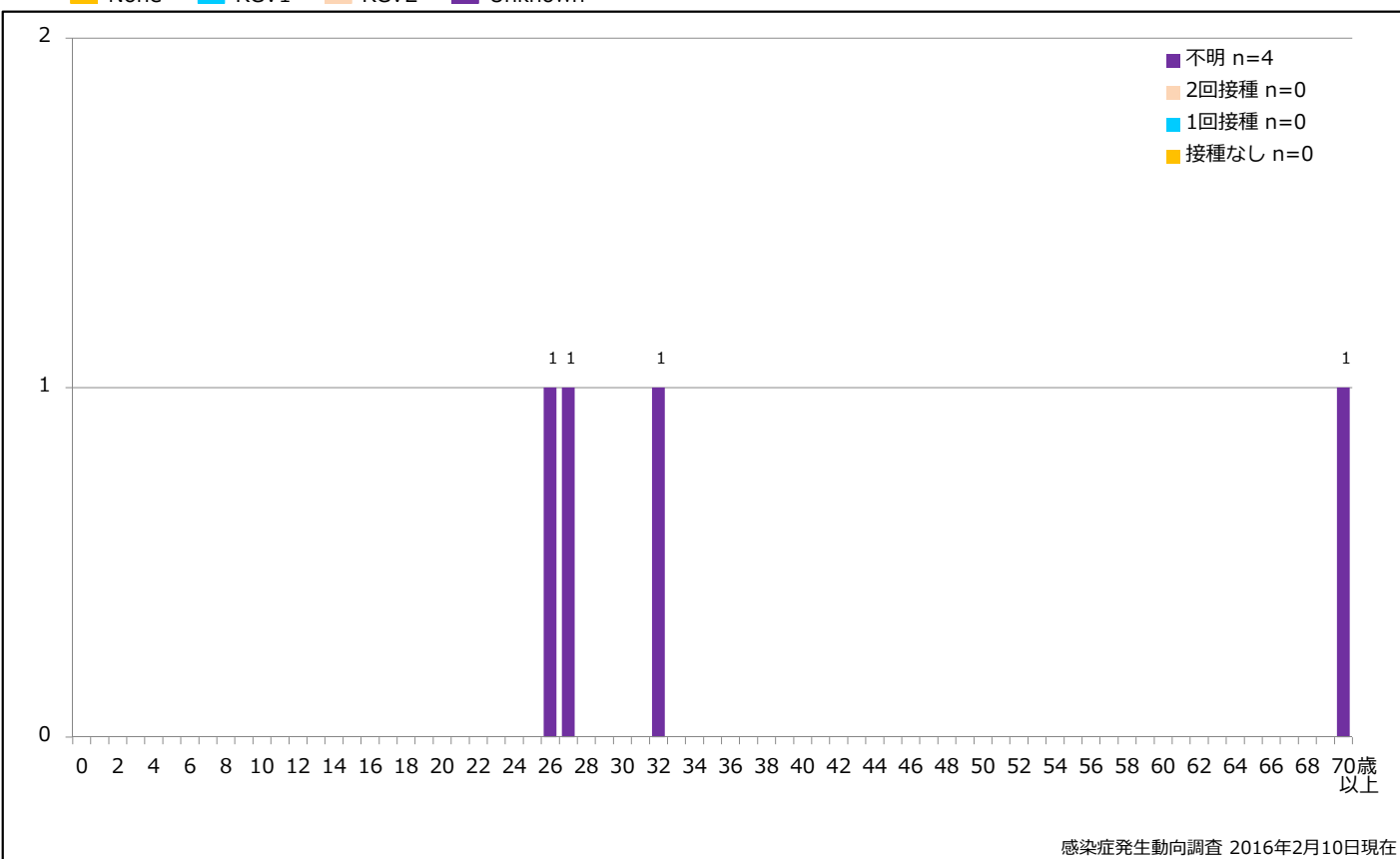
■ None ■ RCV1 ■ RCV2 ■ Unknown



5-2. 年齢群別接種歴別風しん累積報告数 (女性) 2016年 第1～5週 (n=4)

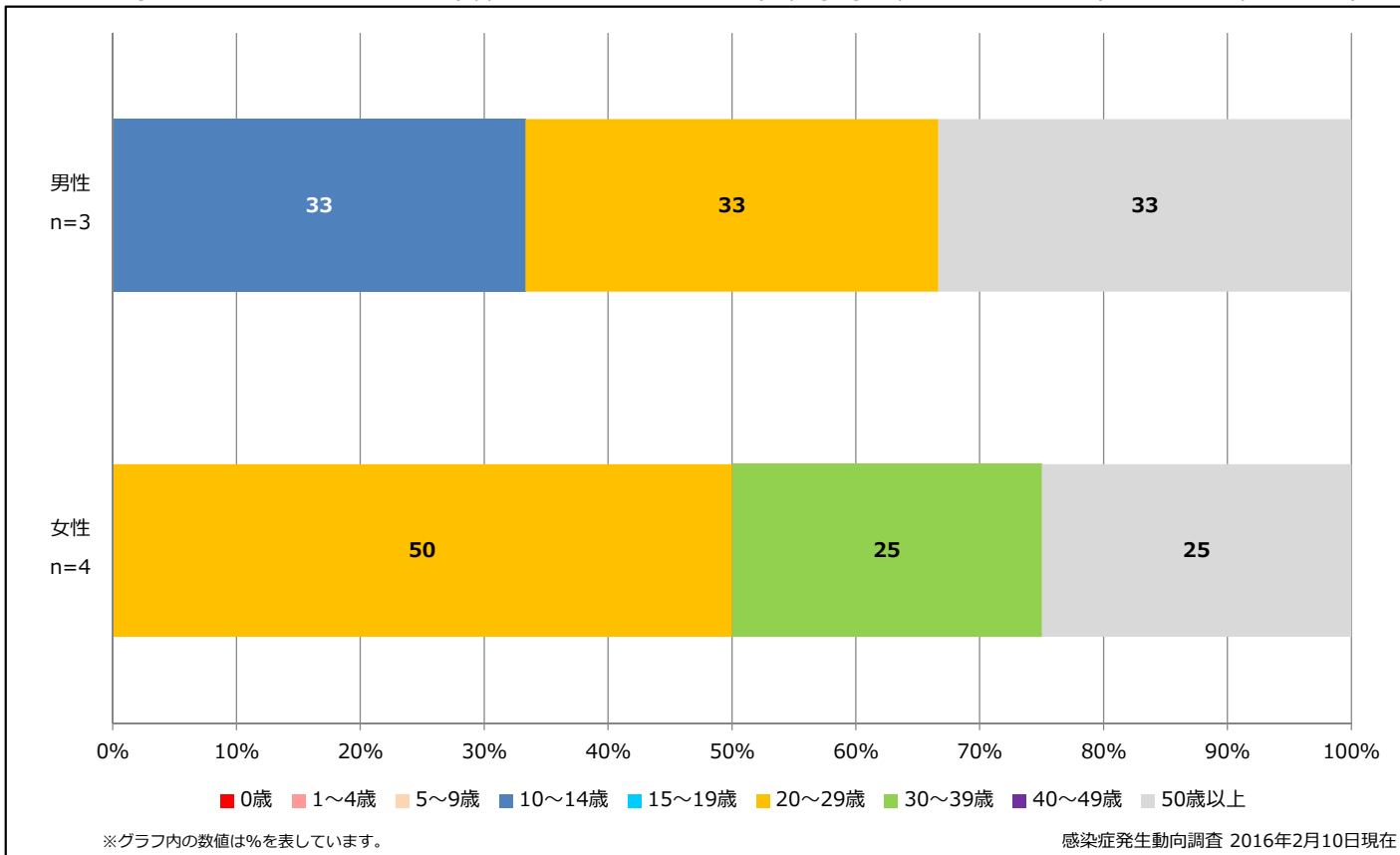
Cumulative rubella cases (female) by age and vaccinated status, week 1-5, 2016 (as of February 10, 2016)

■ None ■ RCV1 ■ RCV2 ■ Unknown



6. 年齢群別風しん累積報告数割合 (男女別) 2016年 第1~5週 (n=7)

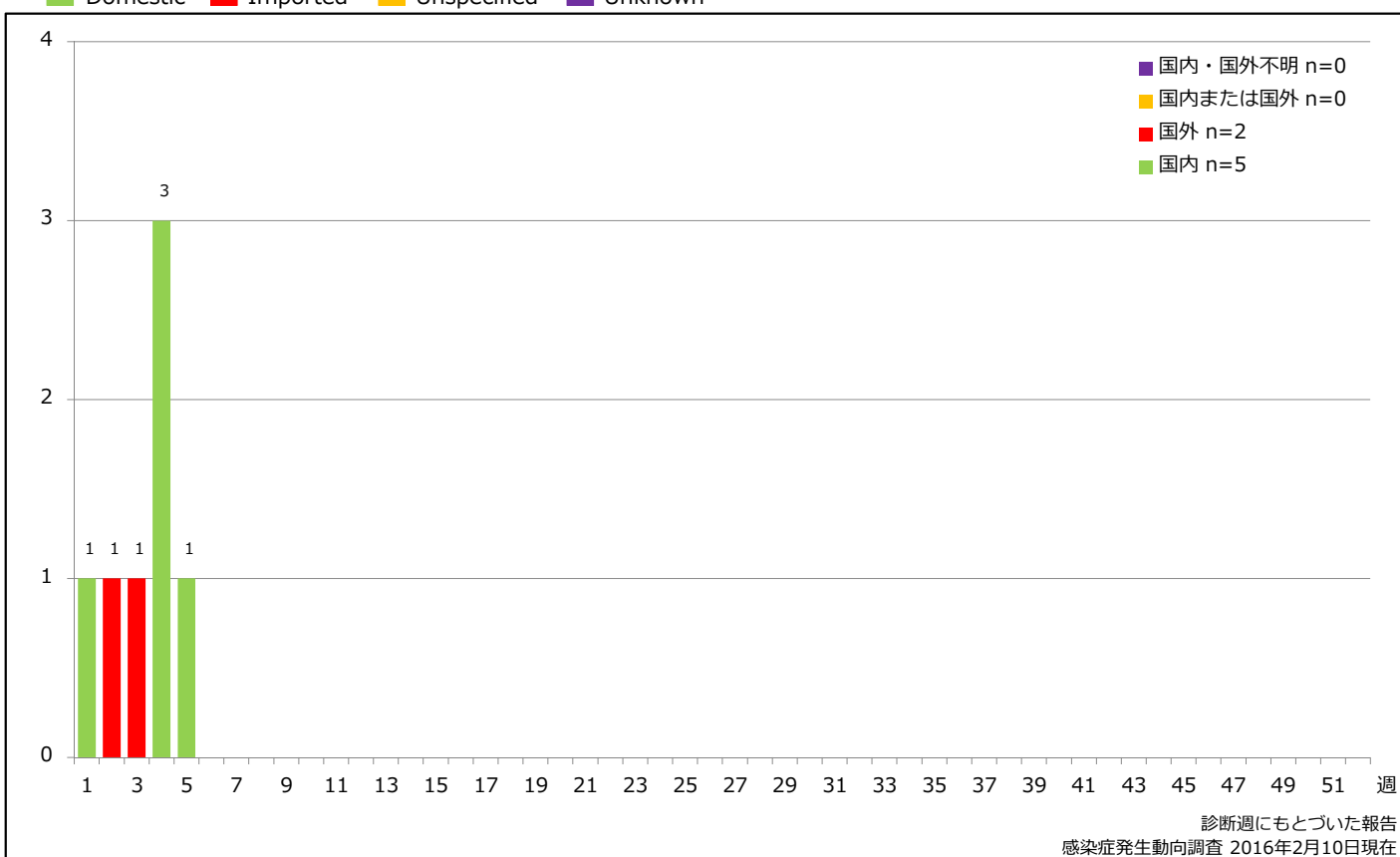
Percentage of cumulative rubella cases (upper: male, bottom: female) by age group, week 1-5, 2016 (as of February 10, 2016)



7. 週別推定感染地域(国内・外)別風しん報告数 2016年 第1~5週 (n=7)

Weekly rubella cases by acquired region, week 1-5, 2016 (based on diagnosed week as of February 10, 2016)

■ Domestic ■ Imported ■ Unspecified ■ Unknown



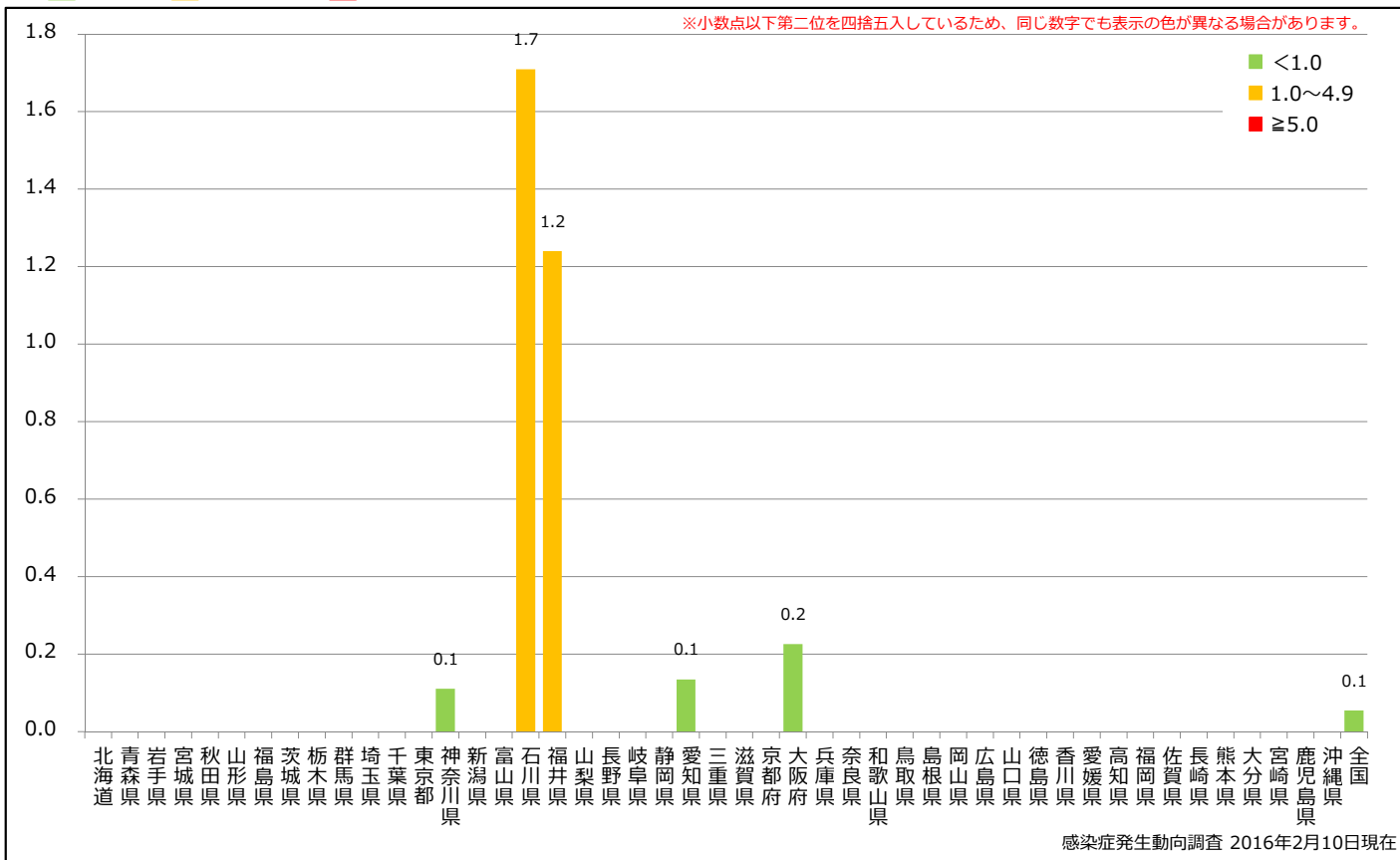
8. 都道府県別人口百万人あたり風しん報告数 2016年 第1～5週 (n=7)

Reported rubella cases per 1 million population by prefecture, week 1-5, 2016 (as of February 10, 2016)

█ <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。

█ <1.0
█ 1.0～4.9
█ ≥5.0



感染症発生動向調査 2016年2月10日現在

9. 都道府県別風しん週別報告状況 2016 年 第 1～05 週 感染症発生動向調査

2016年02月10日現在

Weekly rubella cases from week 01 to week 05, 2016 (based on diagnosed week as of February 10, 2016)

報告数
No. of cases

| |
|--------|
| 0 |
| 1 |
| 2 - 5 |
| 6 - 10 |
| 11 - |

