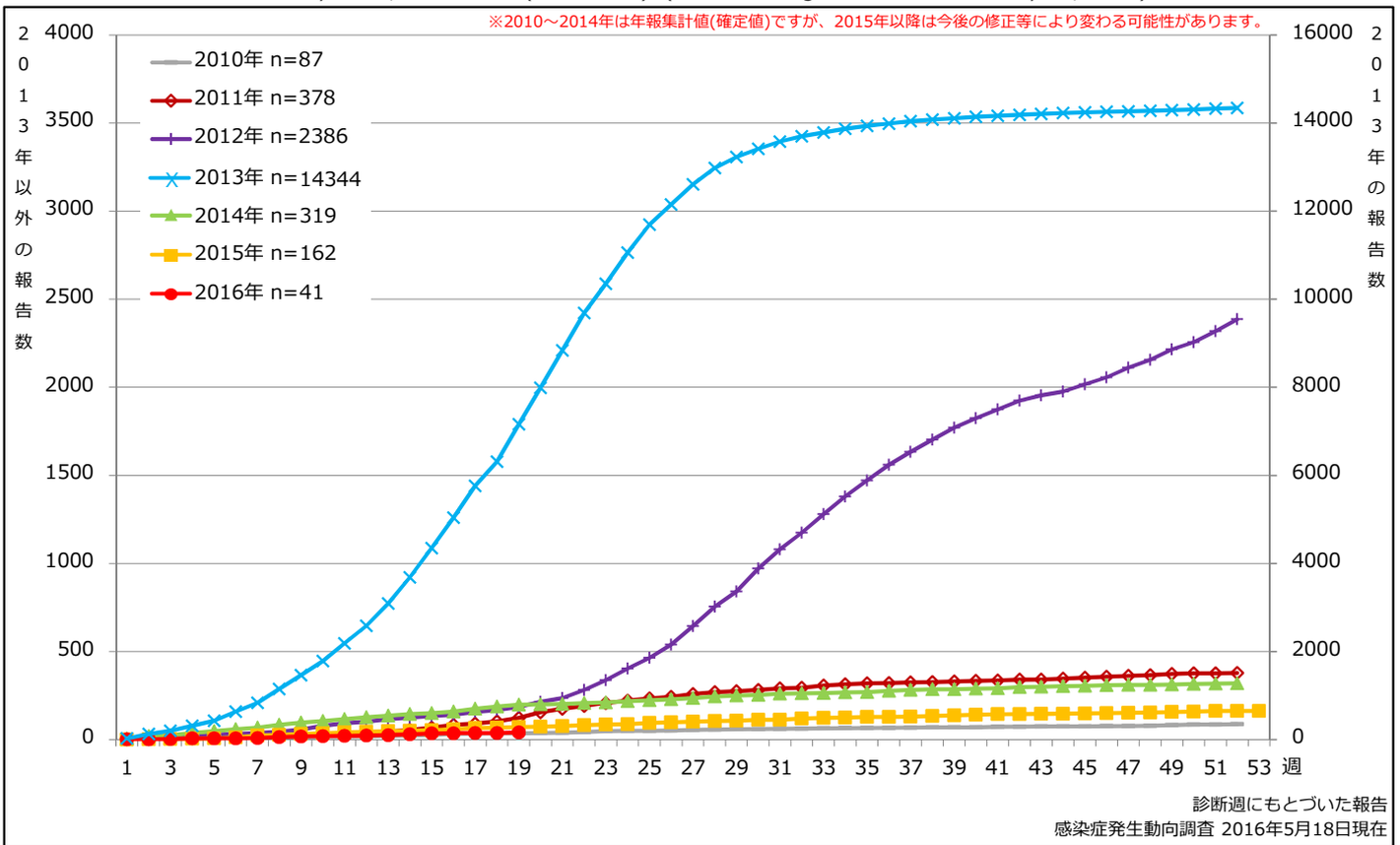


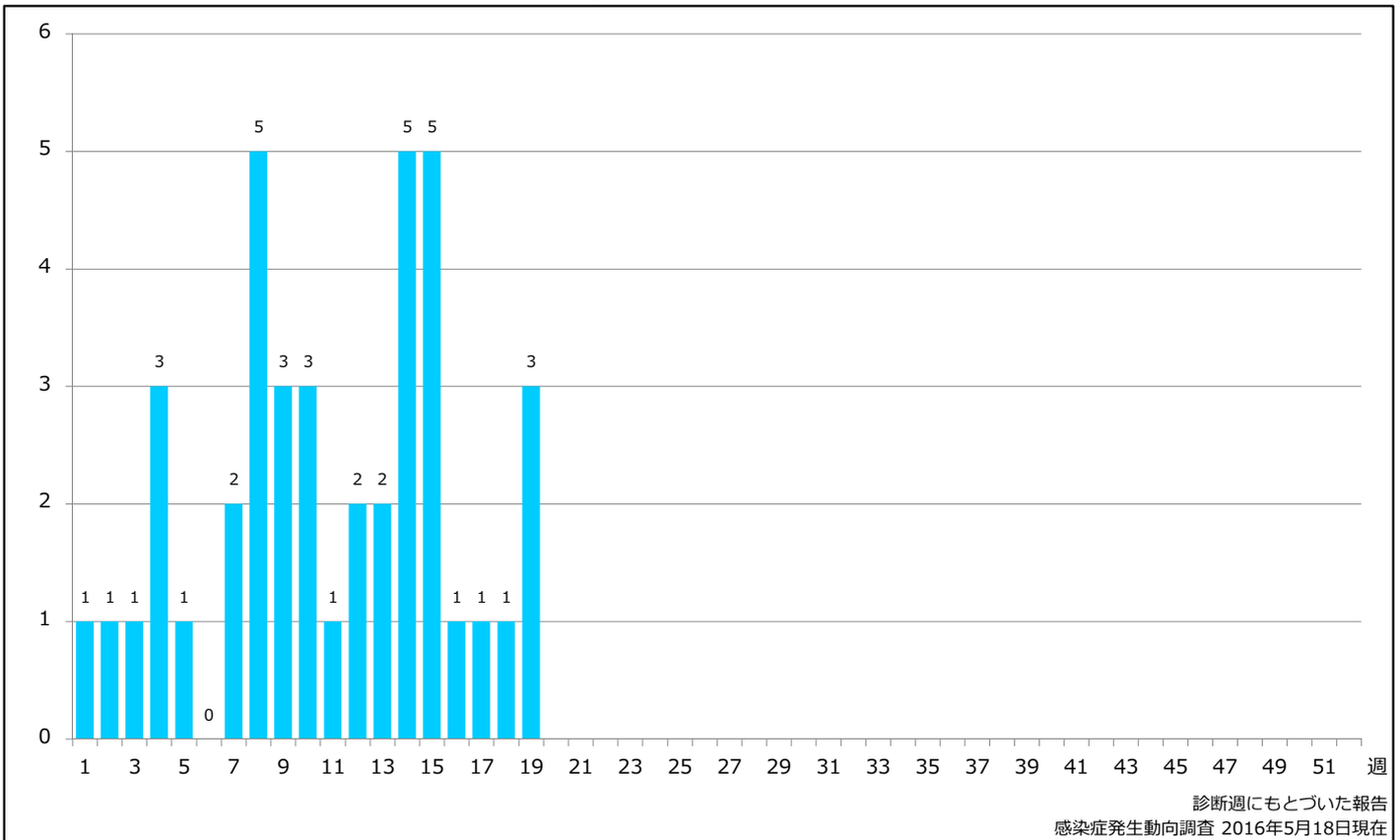
### 1. 風しん累積報告数の推移 2010~2016年 (第1~19週)

Cumulative rubella cases by week, 2010-2016 (week 1-19) (based on diagnosed week as of May 18, 2016)



### 2. 週別風しん報告数 2016年 第1~19週 (n=41)

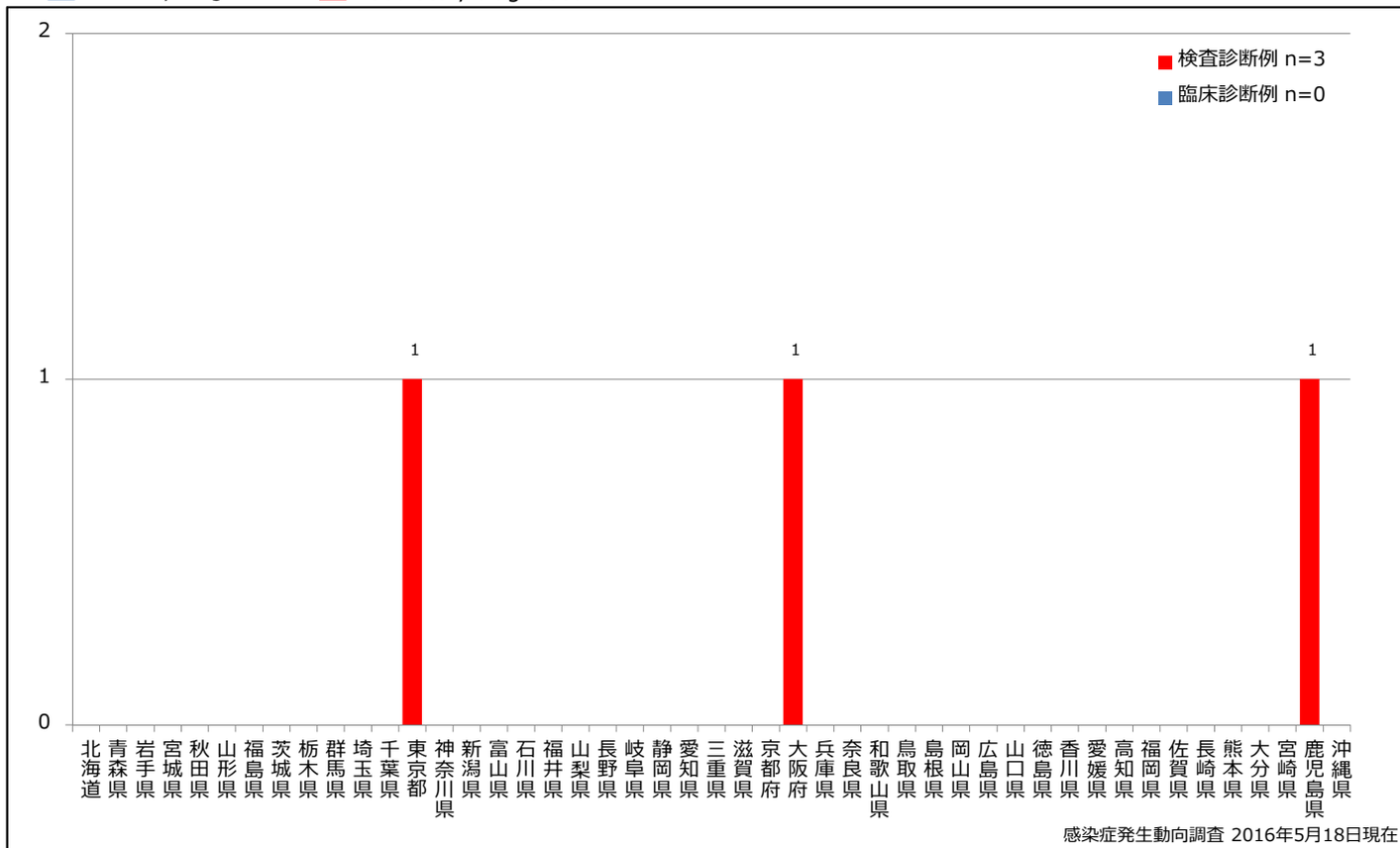
Weekly rubella cases, week 1-19, 2016 (based on diagnosed week as of May 18, 2016)



### 3. 都道府県別病型別風しん報告数 2016年 第19週 (n=3)

Reported rubella cases by prefecture and methods of diagnosis in week 19, 2016 (as of May 18, 2016)

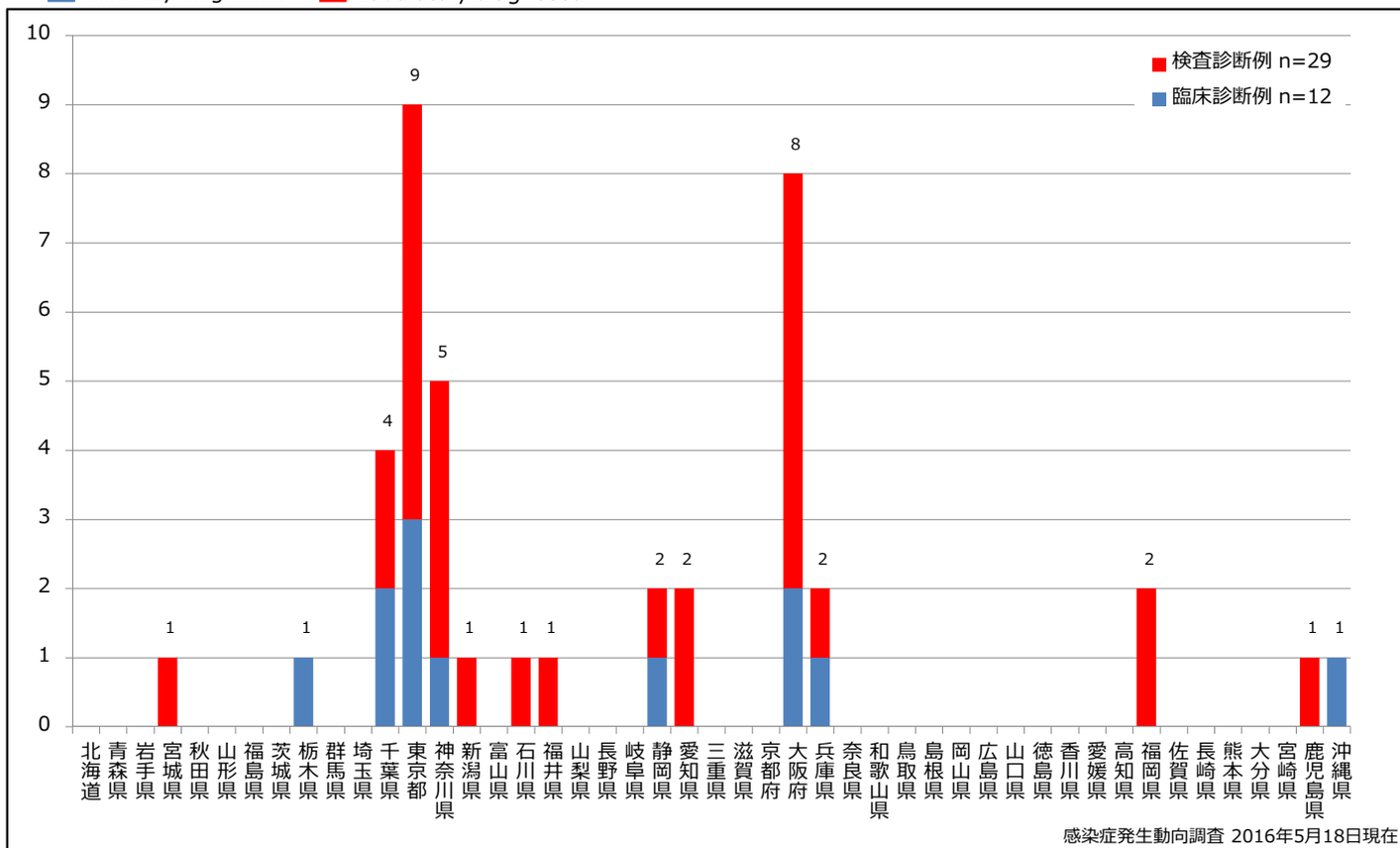
■ Clinically diagnosed ■ Laboratory diagnosed



### 4. 都道府県別病型別風しん累積報告数 2016年 第1~19週 (n=41)

Cumulative rubella cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-19, 2016 (as of May 18, 2016)

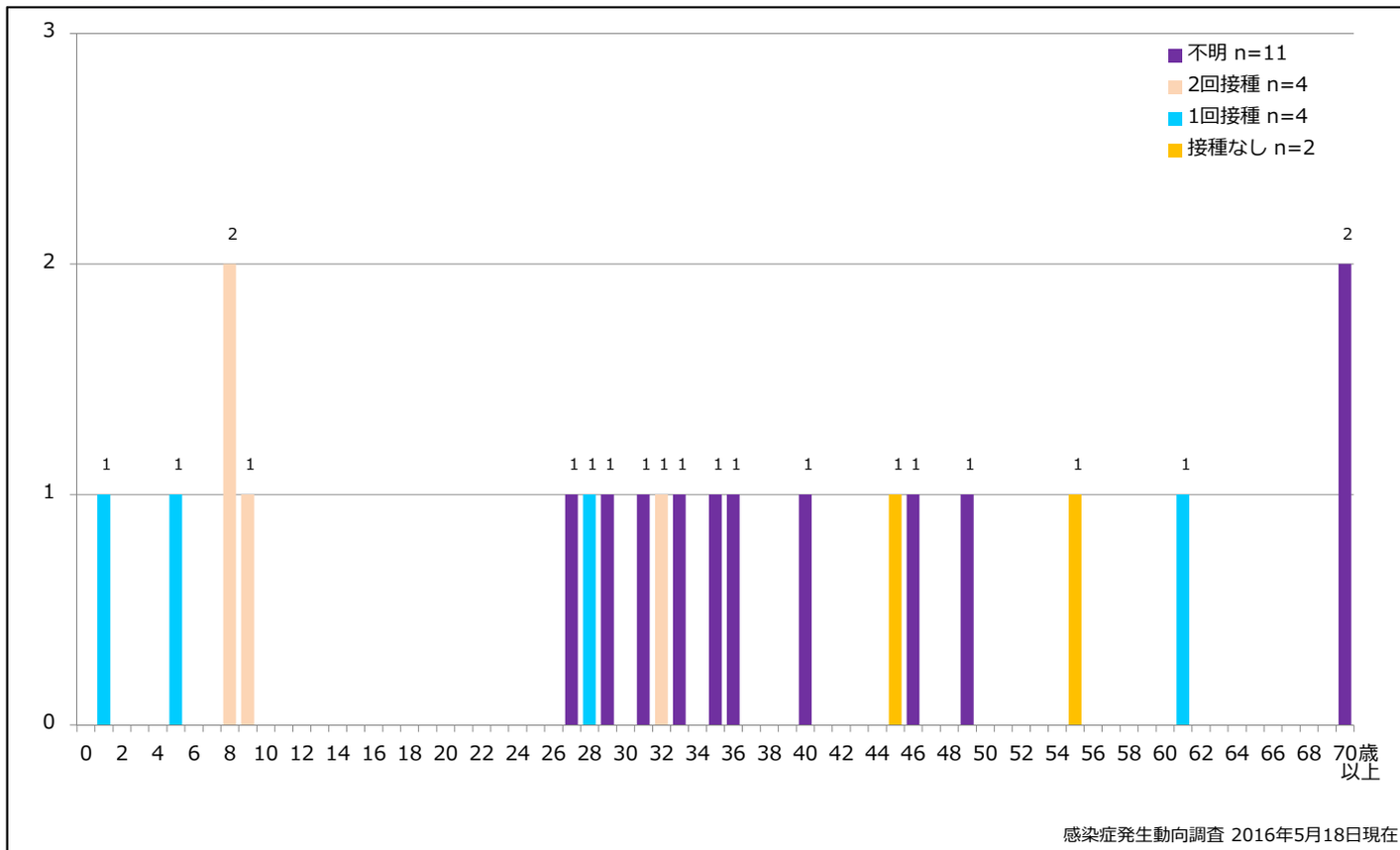
■ Clinically diagnosed ■ Laboratory diagnosed



### 5-1. 年齢群別接種歴別風しん累積報告数 (男性) 2016年 第1~19週 (n=21)

Cumulative rubella cases (male) by age and vaccinated status, week 1-19, 2016 (as of May 18, 2016)

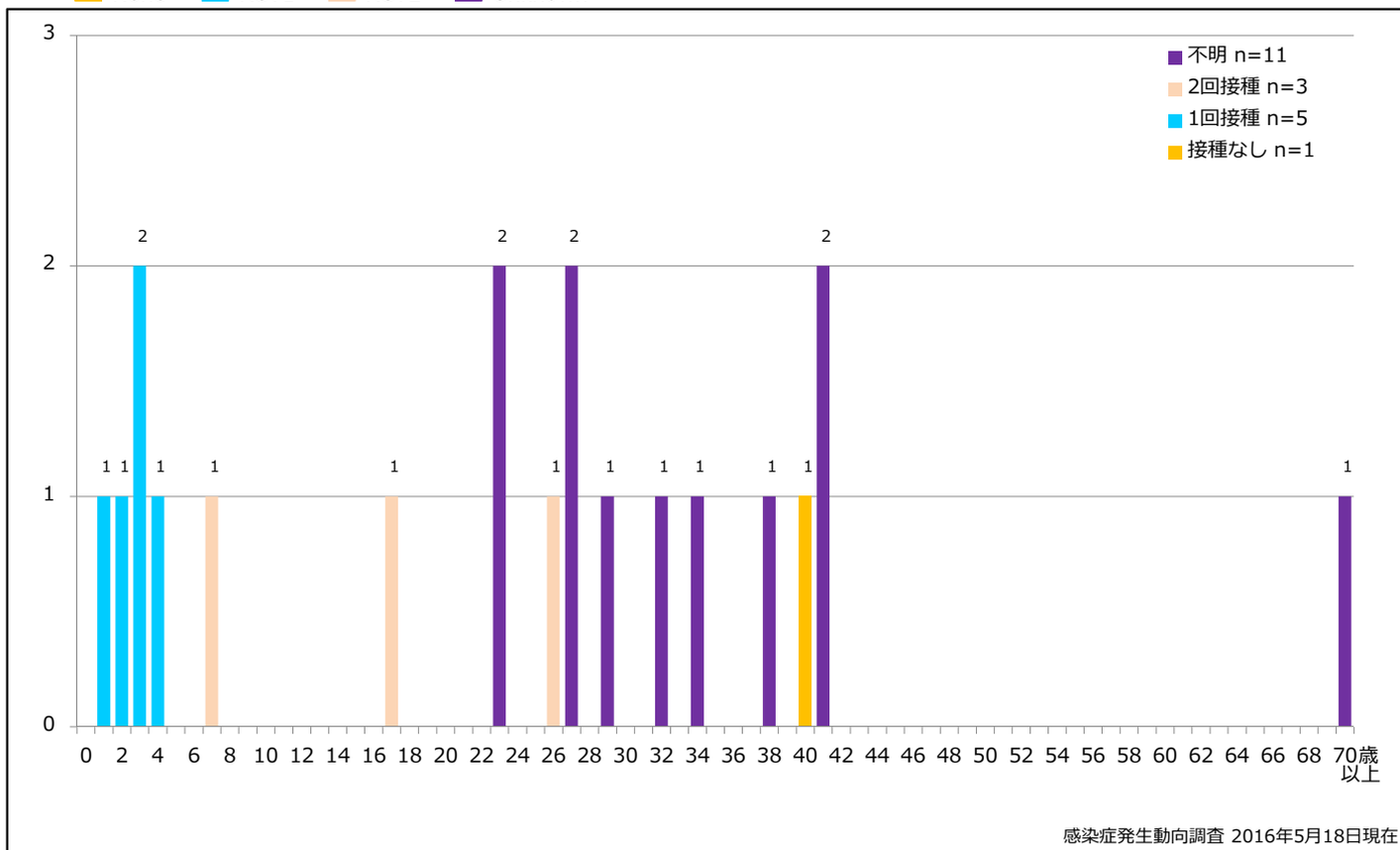
None RCV1 RCV2 Unknown



### 5-2. 年齢群別接種歴別風しん累積報告数 (女性) 2016年 第1~19週 (n=20)

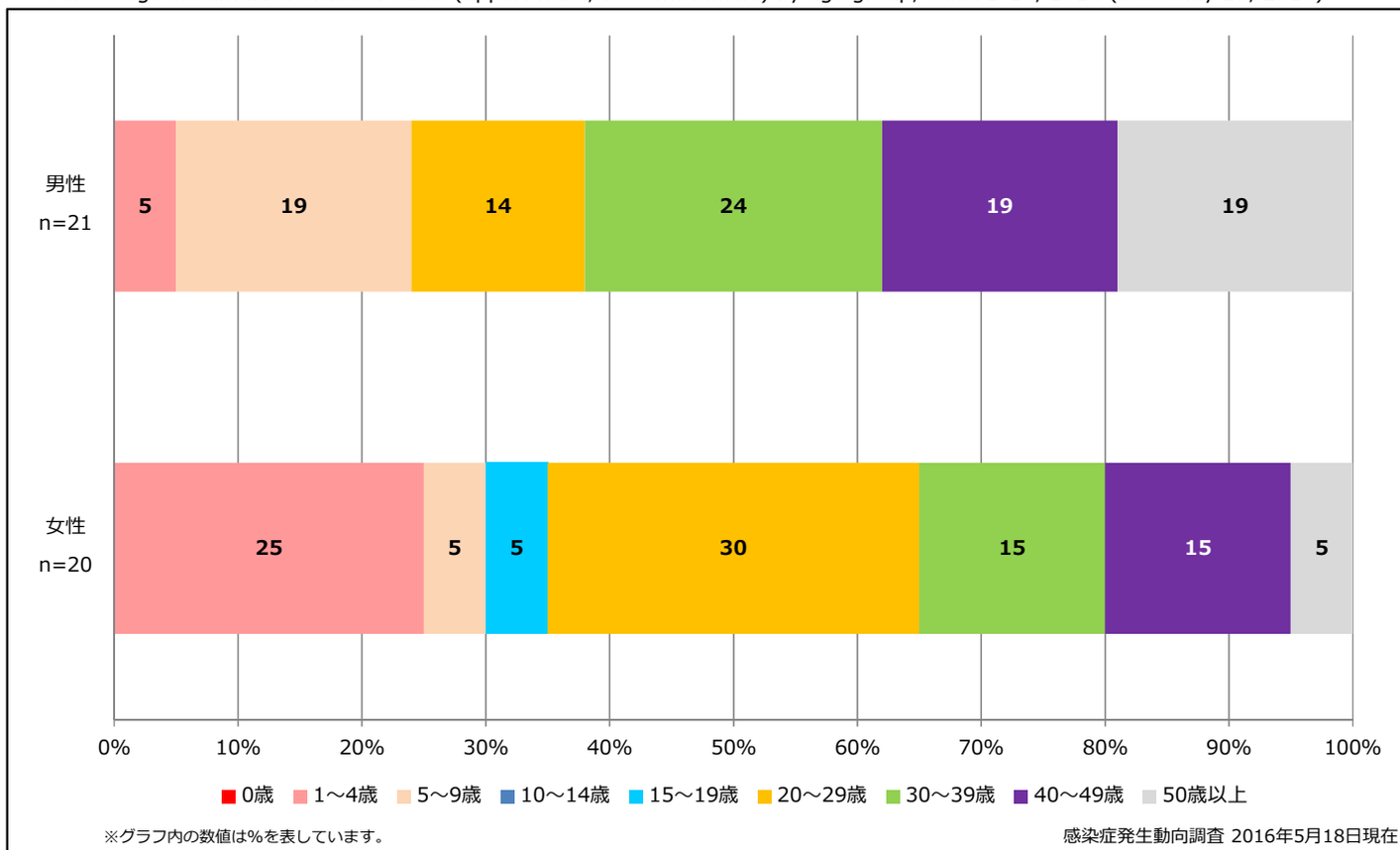
Cumulative rubella cases (female) by age and vaccinated status, week 1-19, 2016 (as of May 18, 2016)

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1~19週 (n=41)

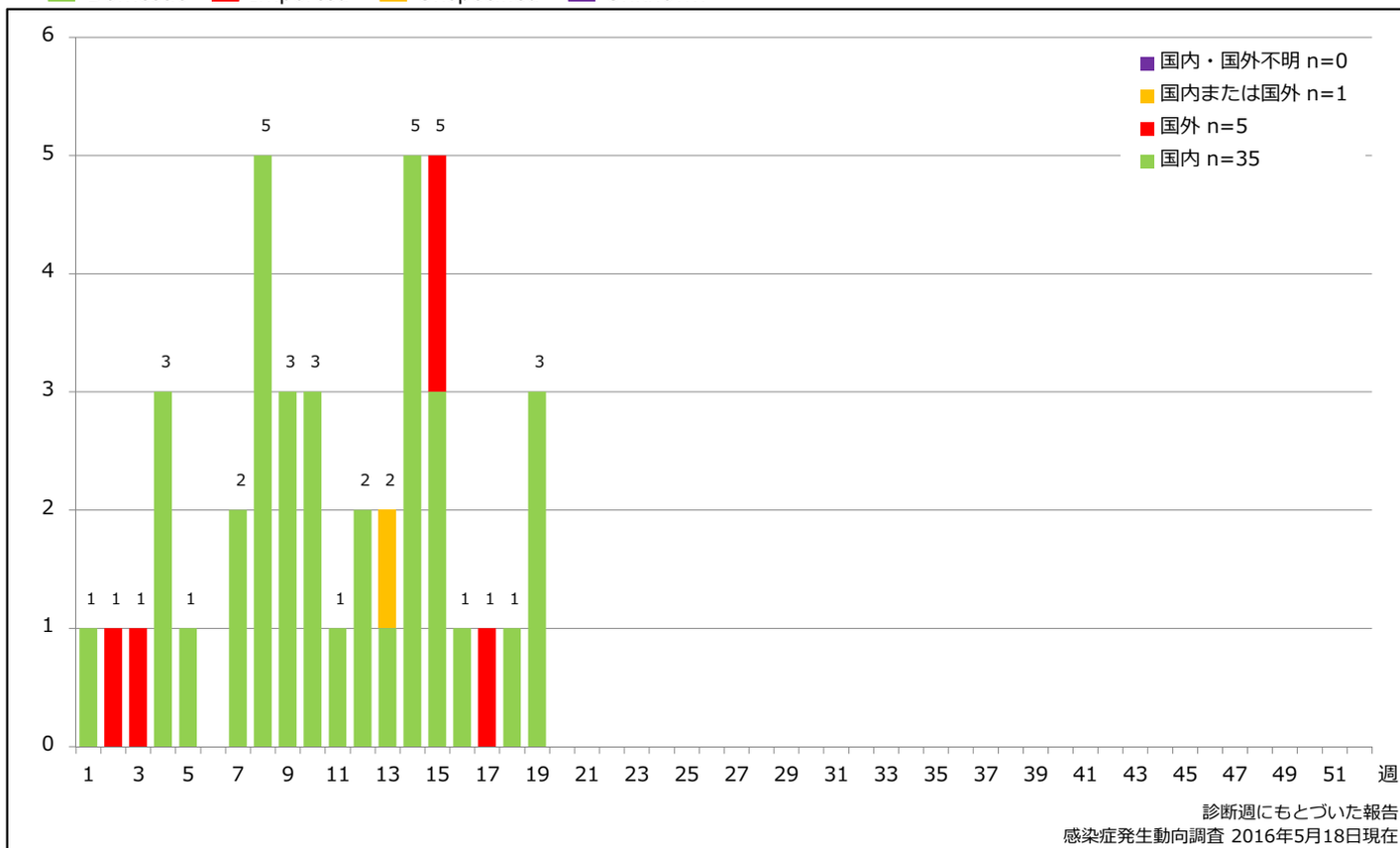
Percentage of cumulative rubella cases (upper: male, bottom: female) by age group, week 1-19, 2016 (as of May 18, 2016)



### 7. 週別推定感染地域(国内・外)別風しん報告数 2016年 第1~19週 (n=41)

Weekly rubella cases by acquired region, week 1-19, 2016 (based on diagnosed week as of May 18, 2016)

Domestic Imported Unspecified Unknown

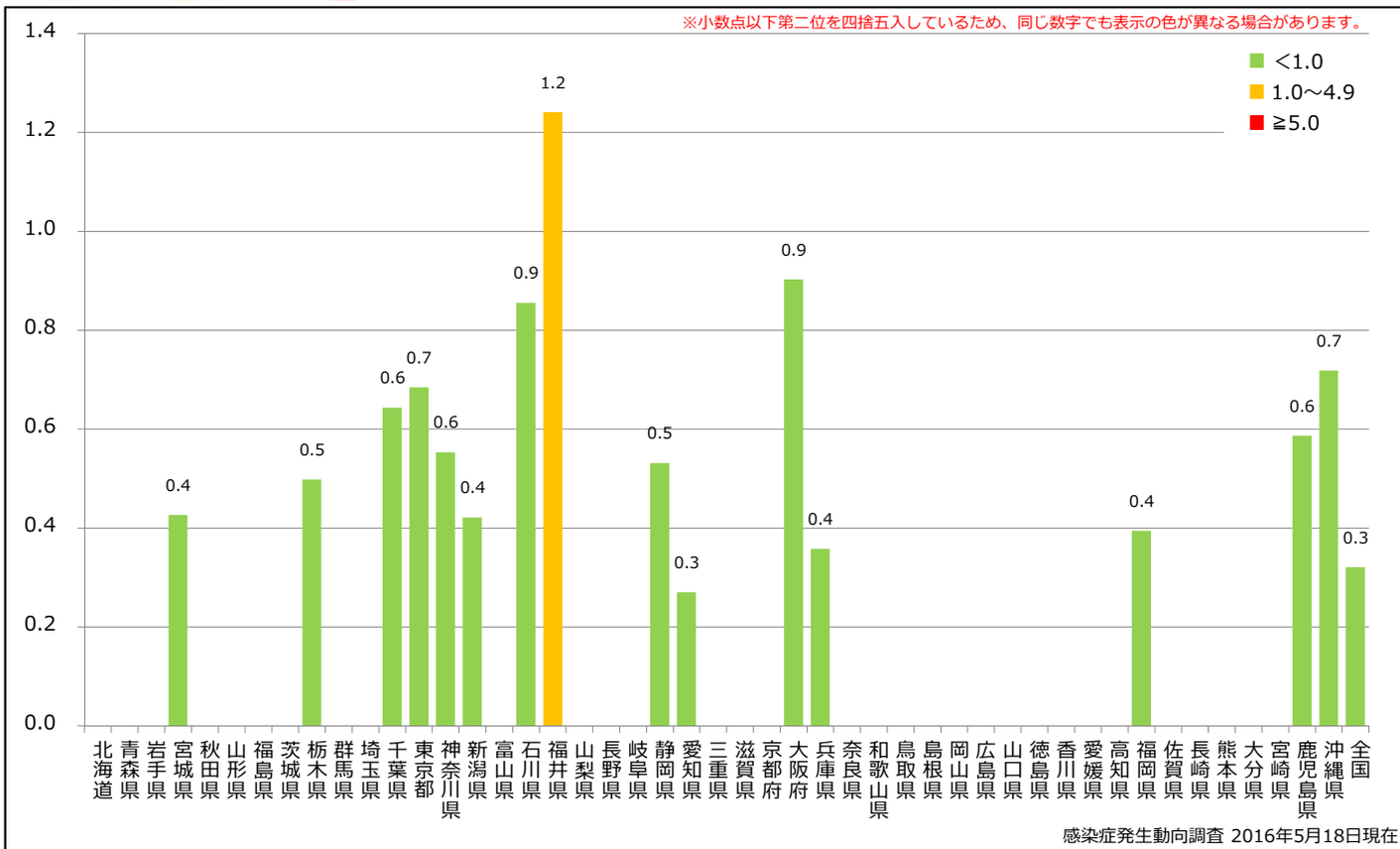


### 8. 都道府県別人口百万人あたり風しん報告数 2016年 第1~19週 (n=41)

Reported rubella cases per 1 million population by prefecture, week 1-19, 2016 (as of May 18, 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。



感染症発生动向調査 2016年5月18日現在

9. 都道府県別風しん週別報告状況 2016年 第1~19週 感染症発生動向調査

2016年05月18日現在

Weekly rubella cases from week 01 to week 19, 2016 (based on diagnosed week as of May 18, 2016)

