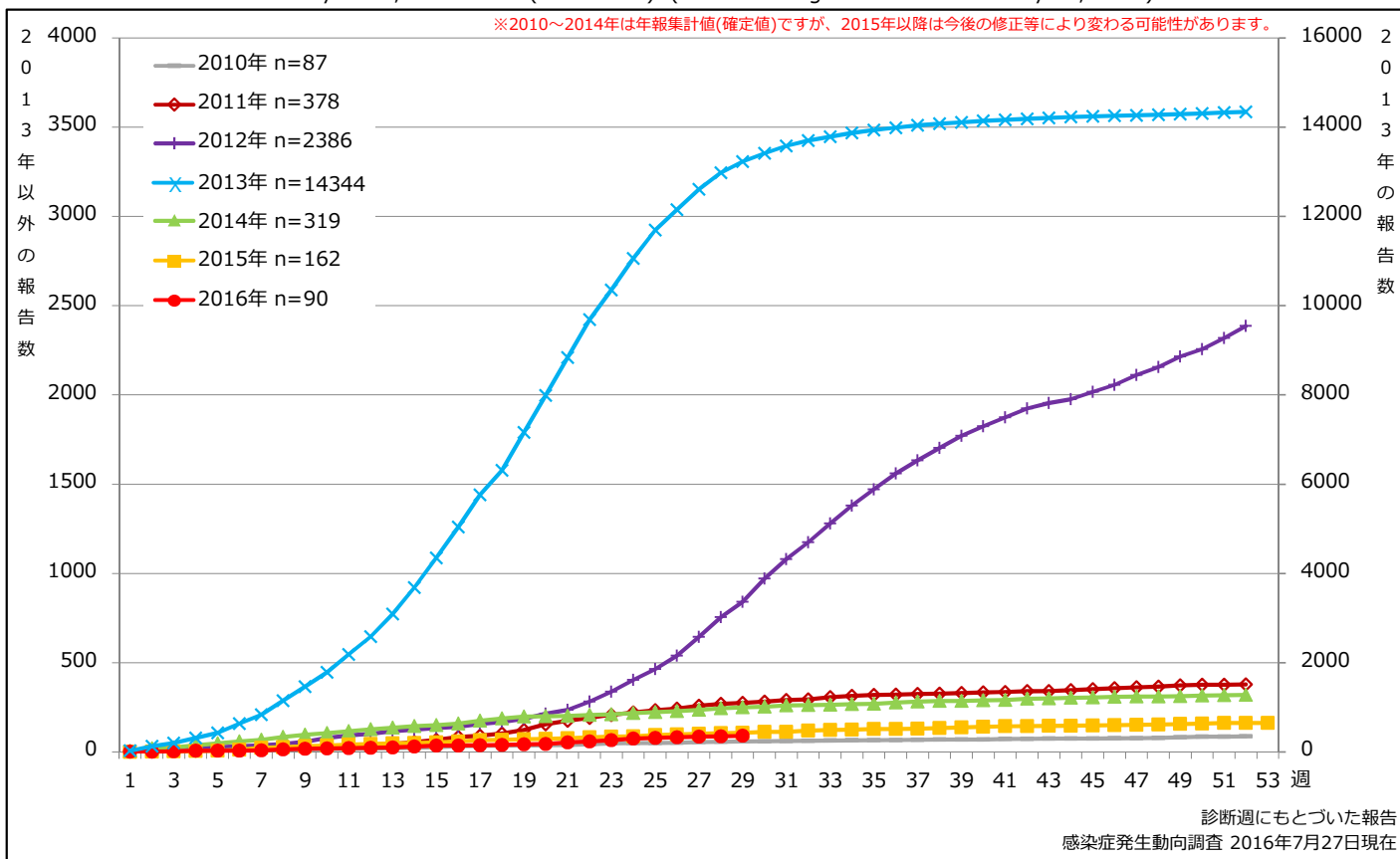


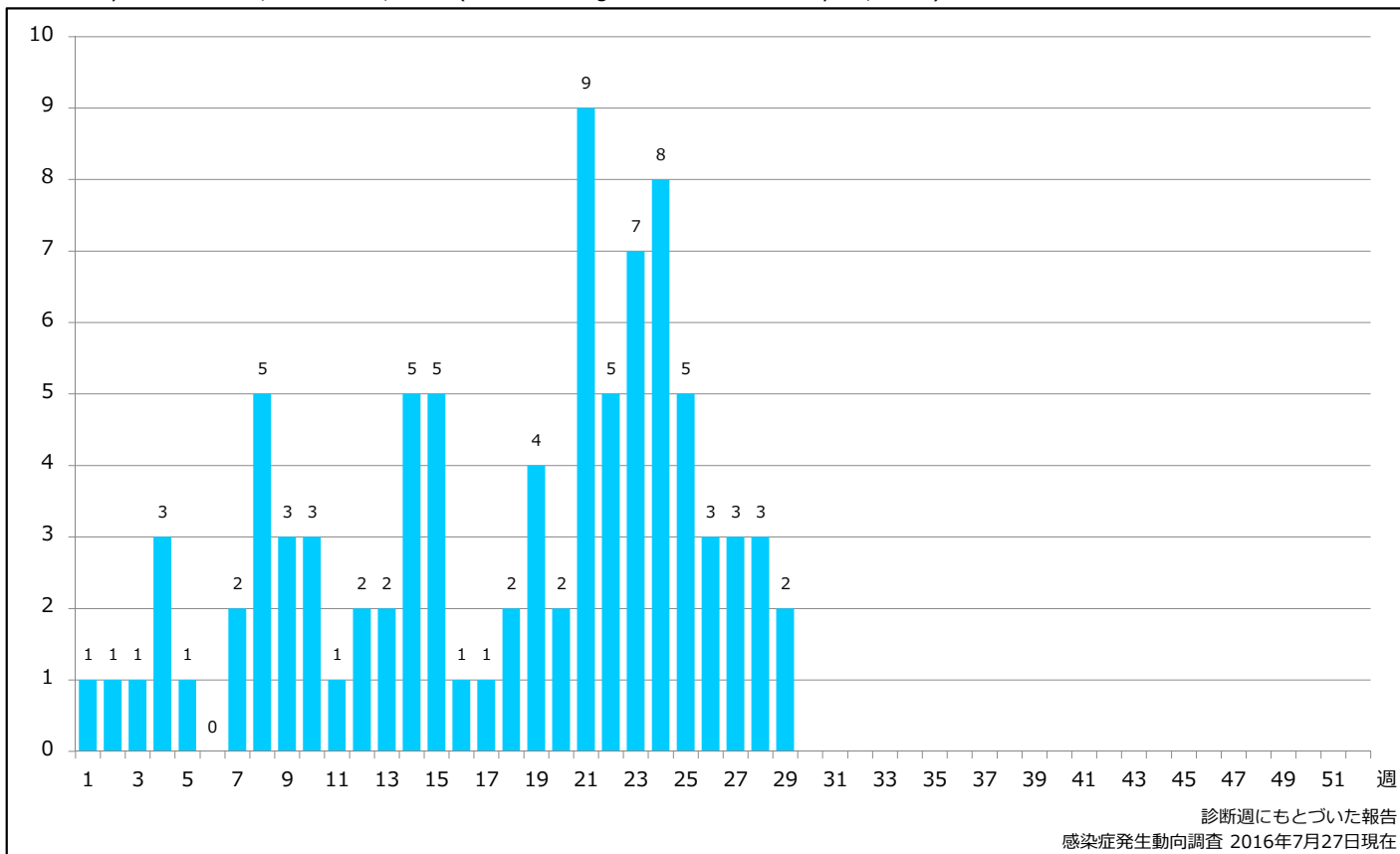
## 1. 風しん累積報告数の推移 2010~2016年 (第1~29週)

Cumulative rubella cases by week, 2010-2016 (week 1-29) (based on diagnosed week as of July 27, 2016)



## 2. 週別風しん報告数 2016年 第1~29週 (n=90)

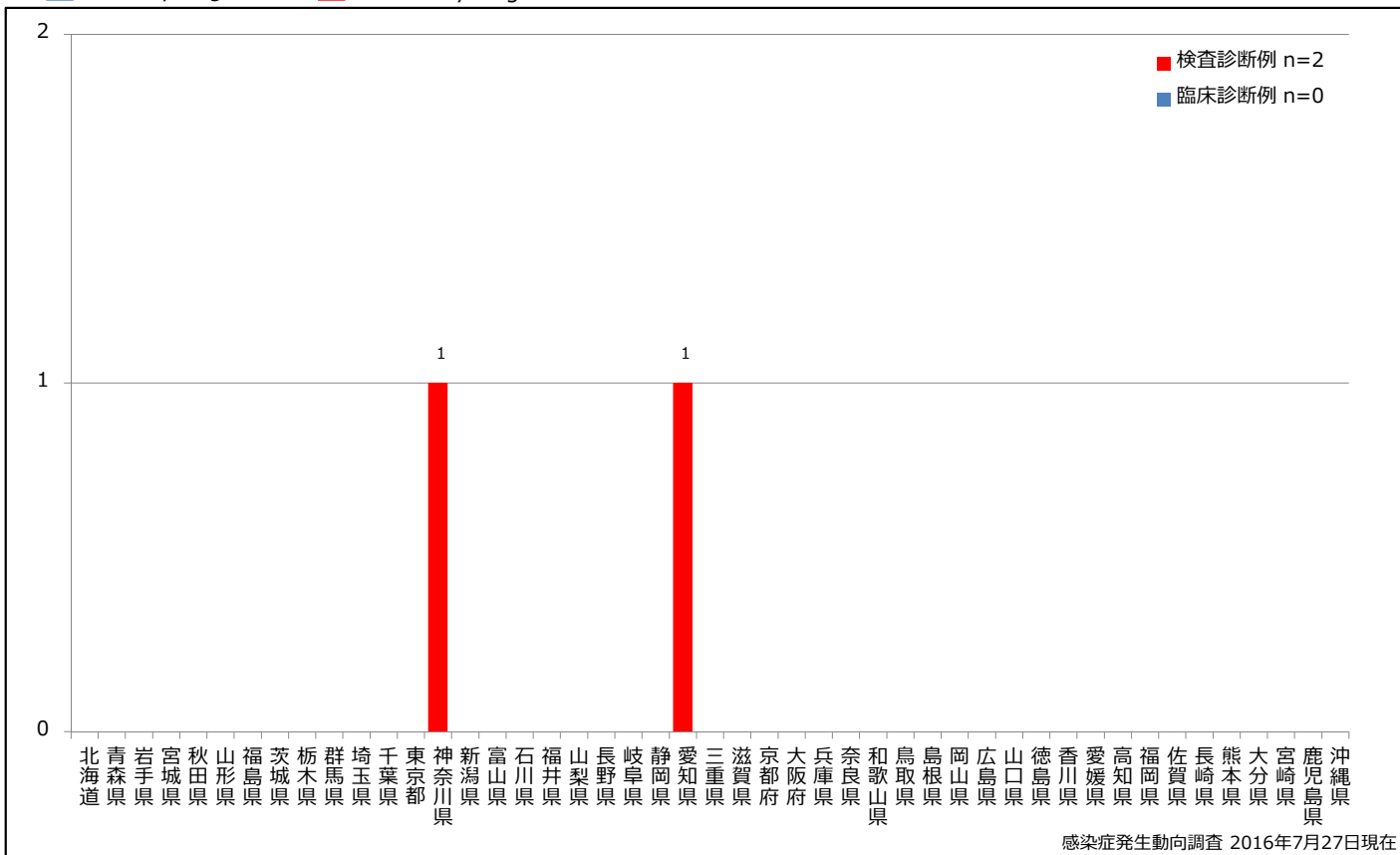
Weekly rubella cases, week 1-29, 2016 (based on diagnosed week as of July 27, 2016)



### 3. 都道府県別病型別風しん報告数 2016年第29週 (n=2)

#### Reported rubella cases by prefecture and methods of diagnosis in week 29, 2016 (as of July 27, 2016)

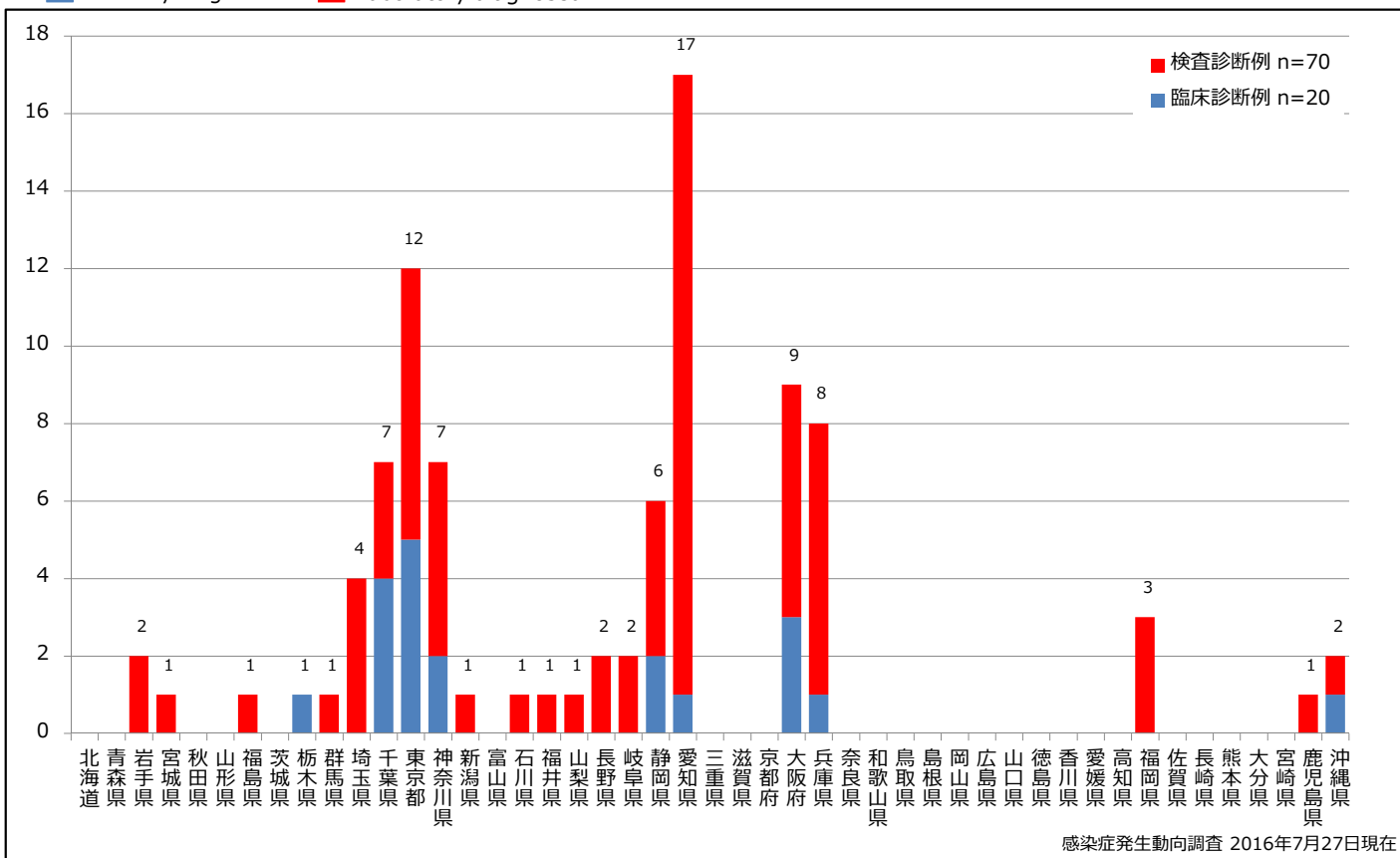
Clinically diagnosed      Laboratory diagnosed



#### 4. 都道府県別病型別風しん累積報告数 2016年第1～29週(n=90)

#### Cumulative rubella cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-29, 2016 (as of July 27, 2016)

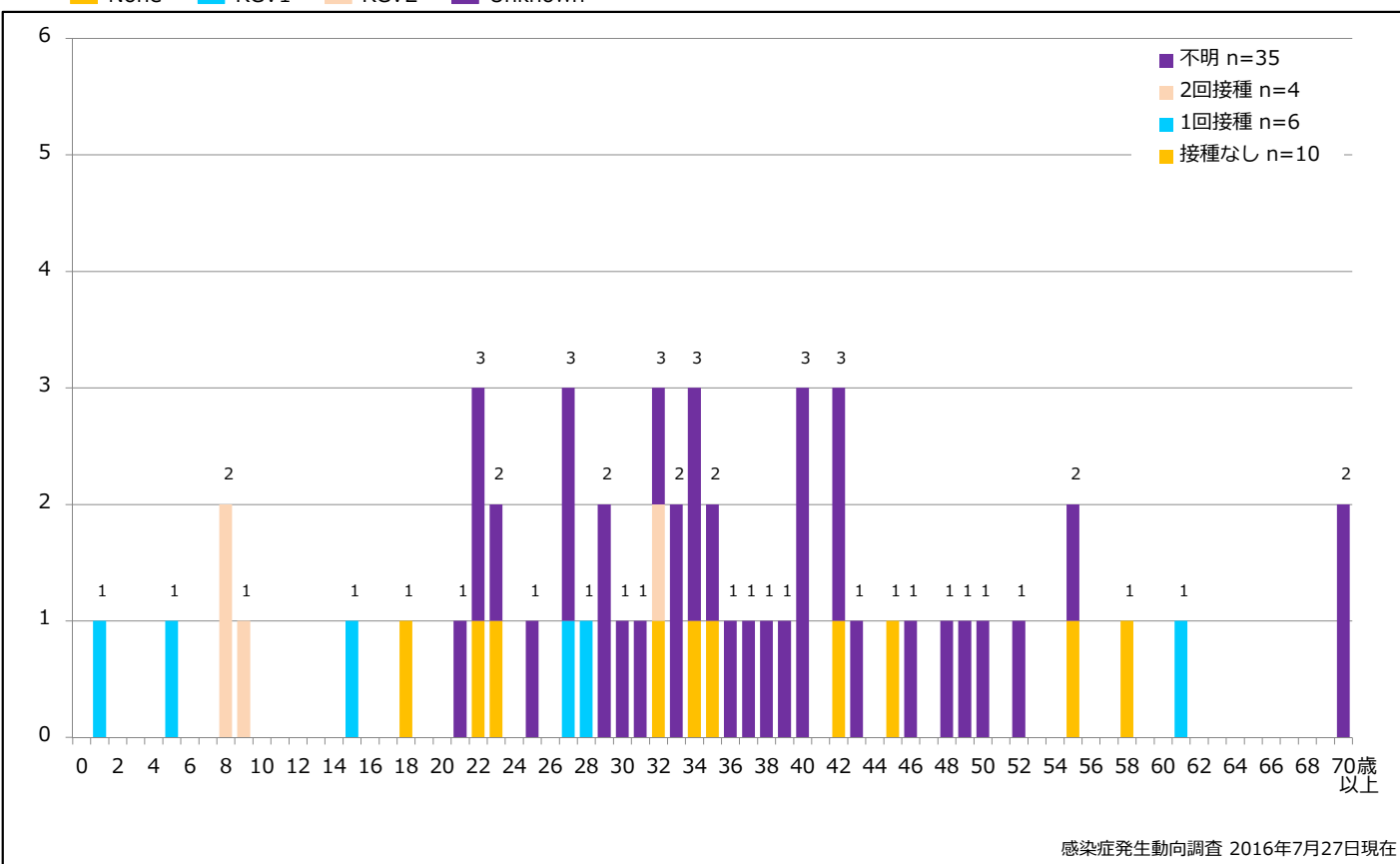
Clinically diagnosed      Laboratory diagnosed



### 5-1. 年齢群別接種歴別風しん累積報告数 (男性) 2016年 第1~29週 (n=55)

Cumulative rubella cases (male) by age and vaccinated status, week 1-29, 2016 (as of July 27, 2016)

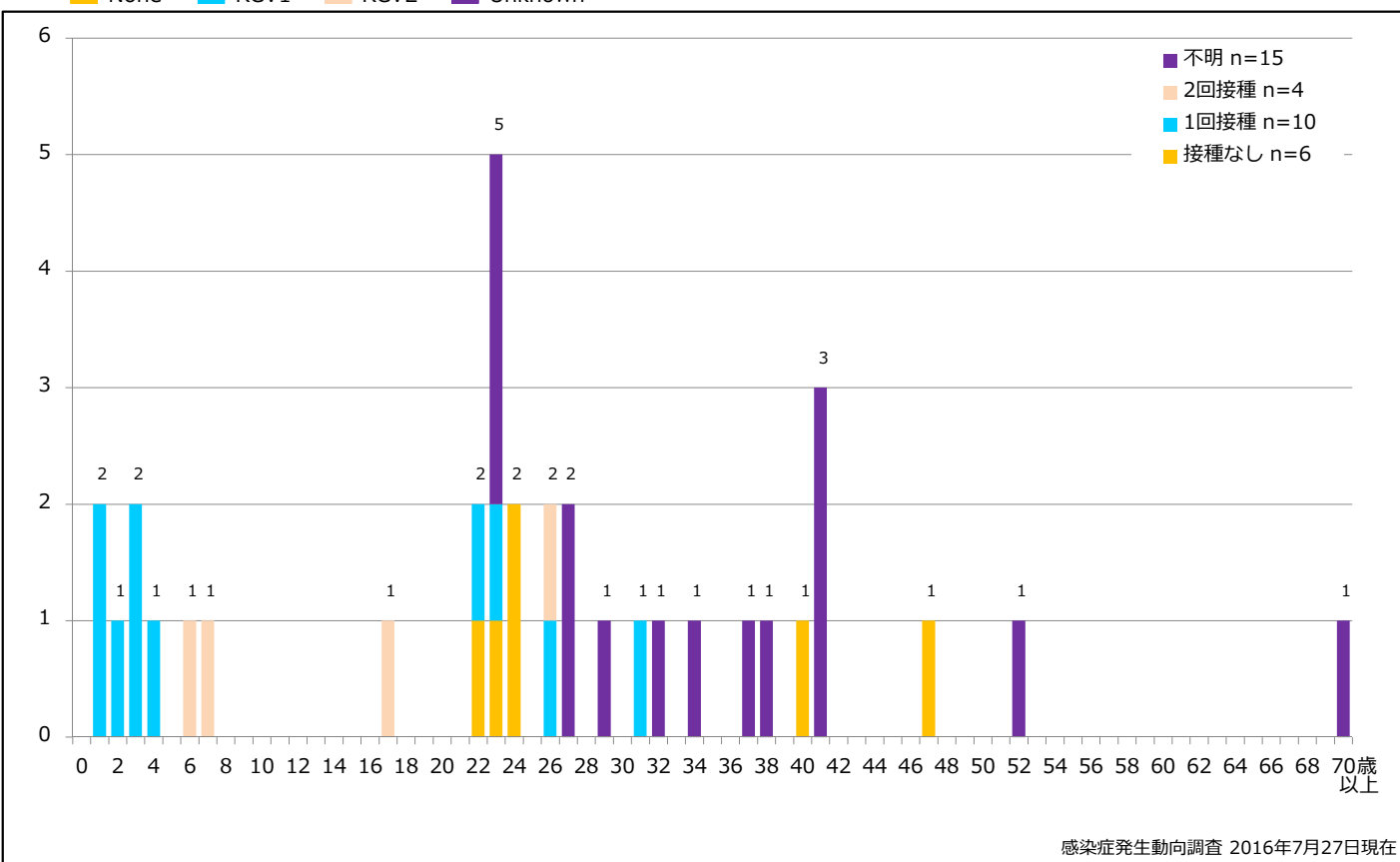
■ None ■ RCV1 ■ RCV2 ■ Unknown



### 5-2. 年齢群別接種歴別風しん累積報告数 (女性) 2016年 第1~29週 (n=35)

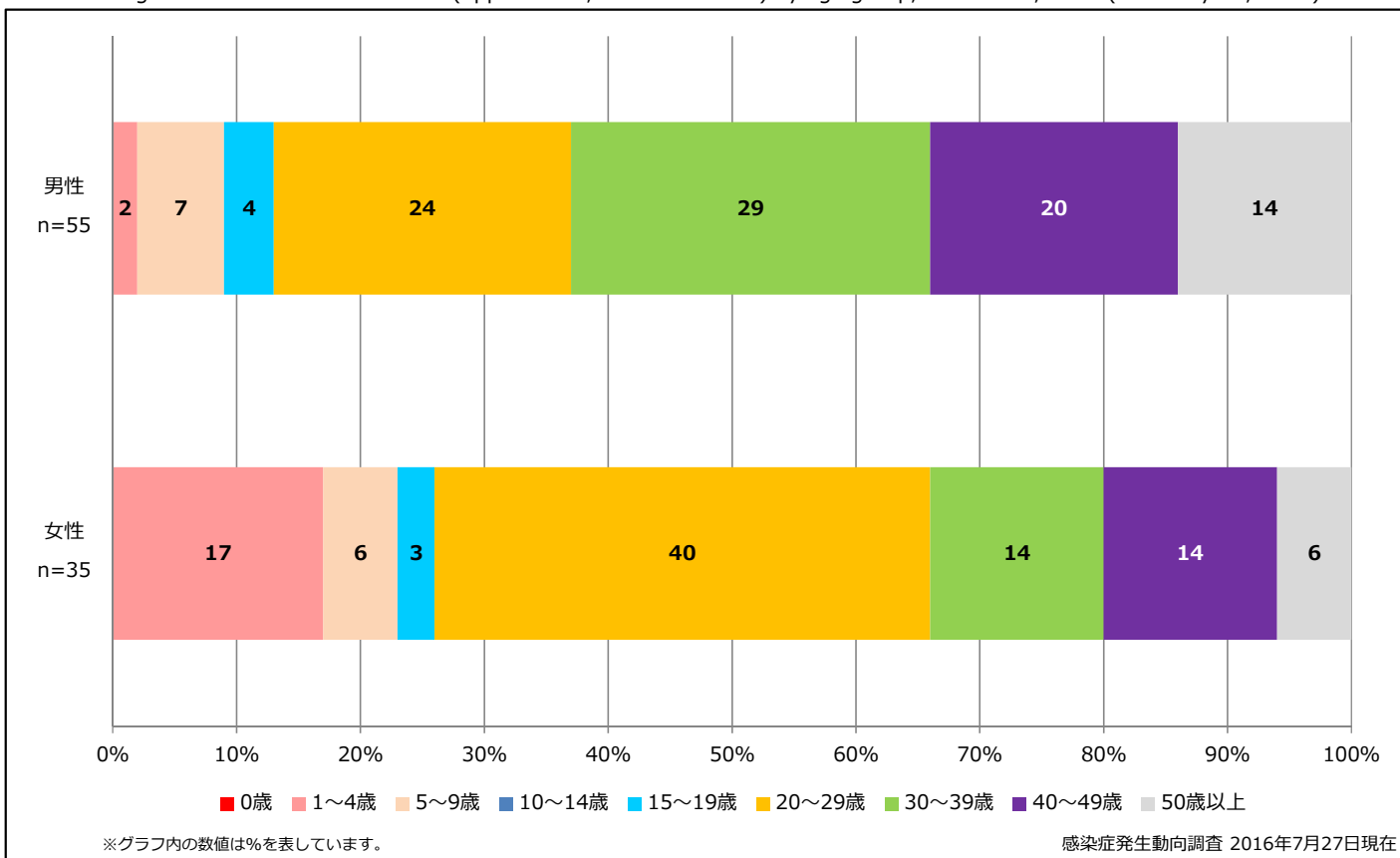
Cumulative rubella cases (female) by age and vaccinated status, week 1-29, 2016 (as of July 27, 2016)

■ 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1～29週 (n=90)

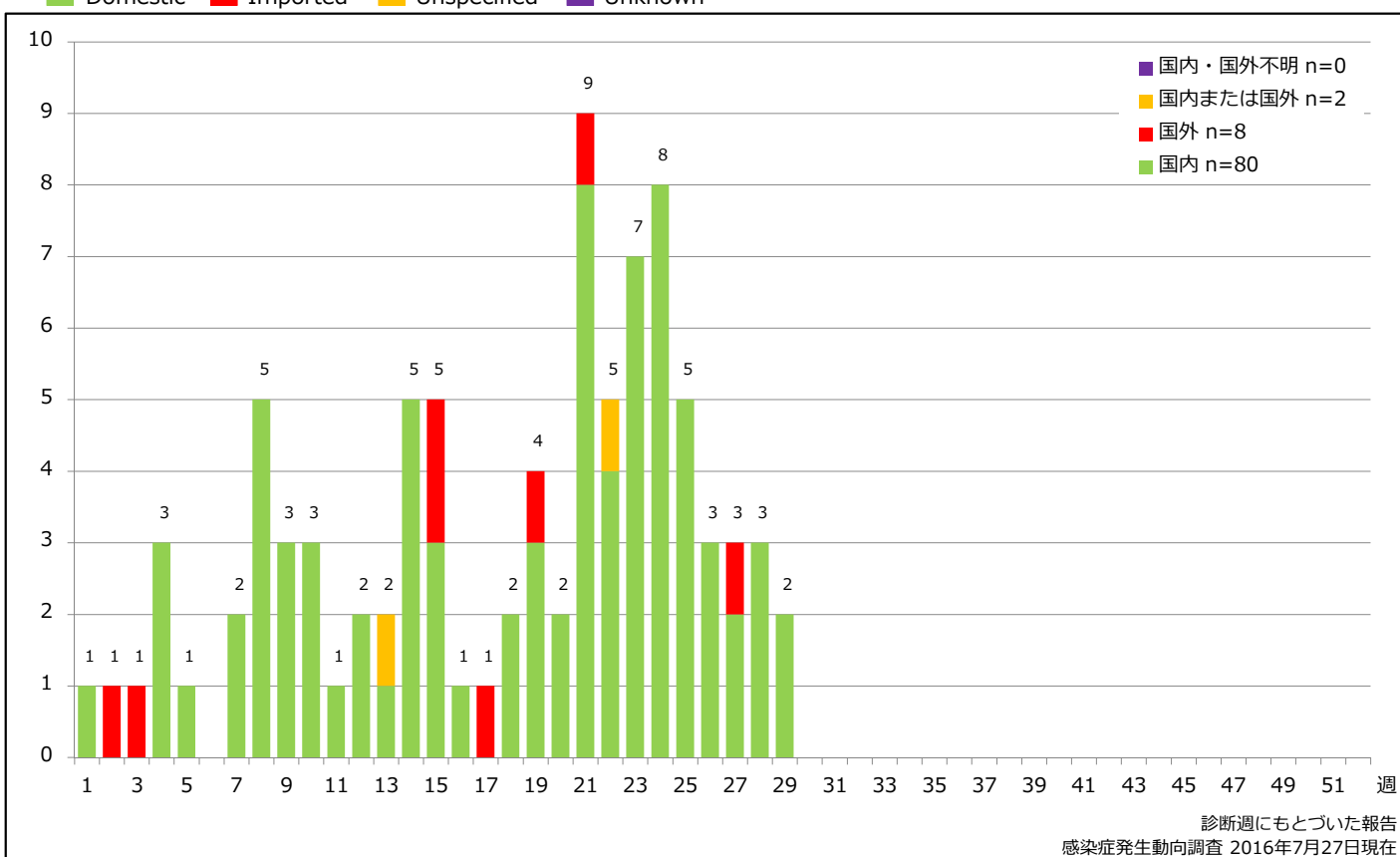
Percentage of cumulative rubella cases (upper: male, bottom: female) by age group, week 1-29, 2016 (as of July 27, 2016)



## 7. 週別推定感染地域(国内・外)別風しん報告数 2016年 第1～29週 (n=90)

Weekly rubella cases by acquired region, week 1-29, 2016 (based on diagnosed week as of July 27, 2016)

■ Domestic ■ Imported ■ Unspecified ■ Unknown



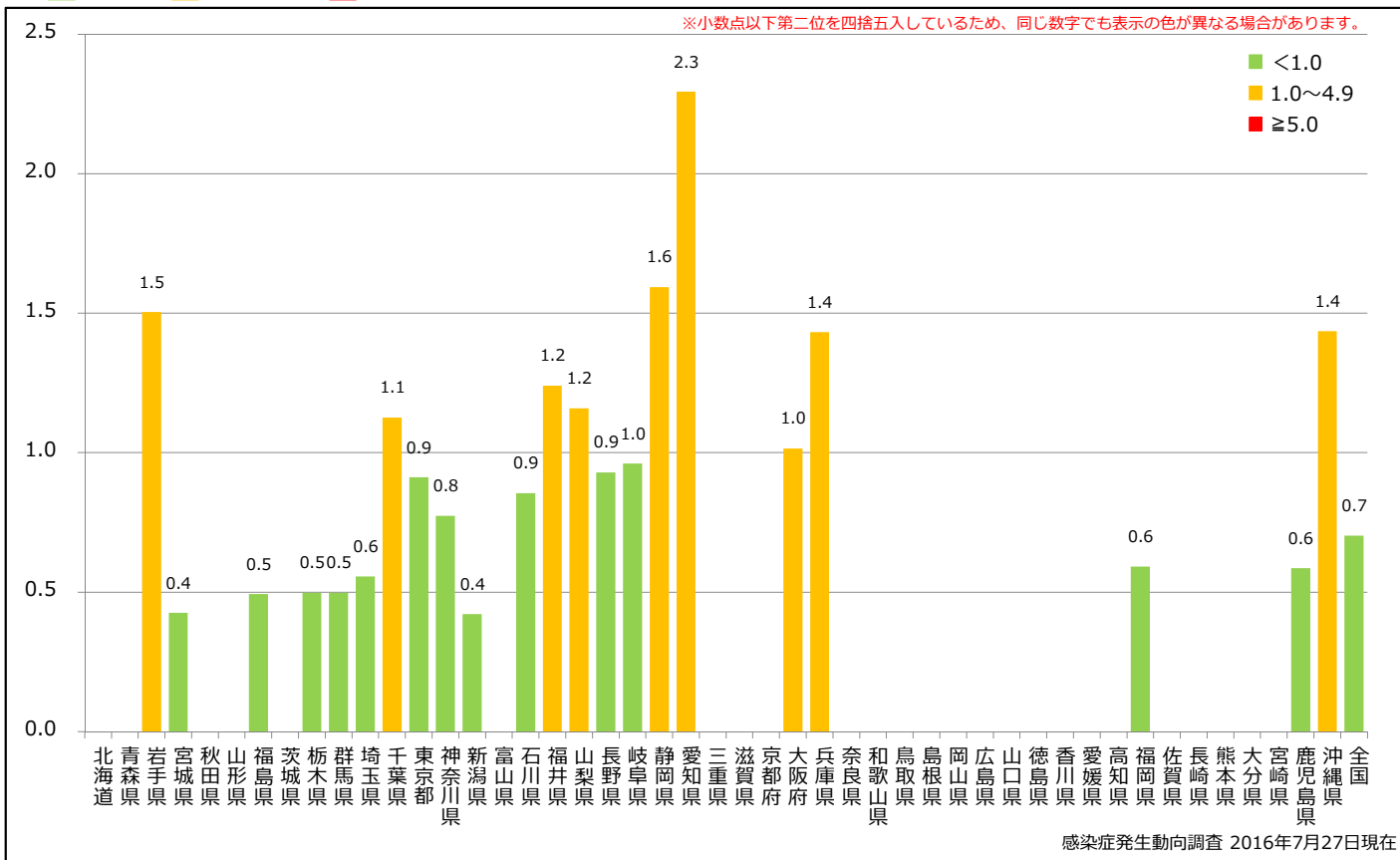
## 8. 都道府県別人口百万人あたり風しん報告数 2016年 第1～29週 (n=90)

Reported rubella cases per 1 million population by prefecture, week 1-29, 2016 (as of July 27, 2016)

<1.0 1.0～4.9 ≥5.0

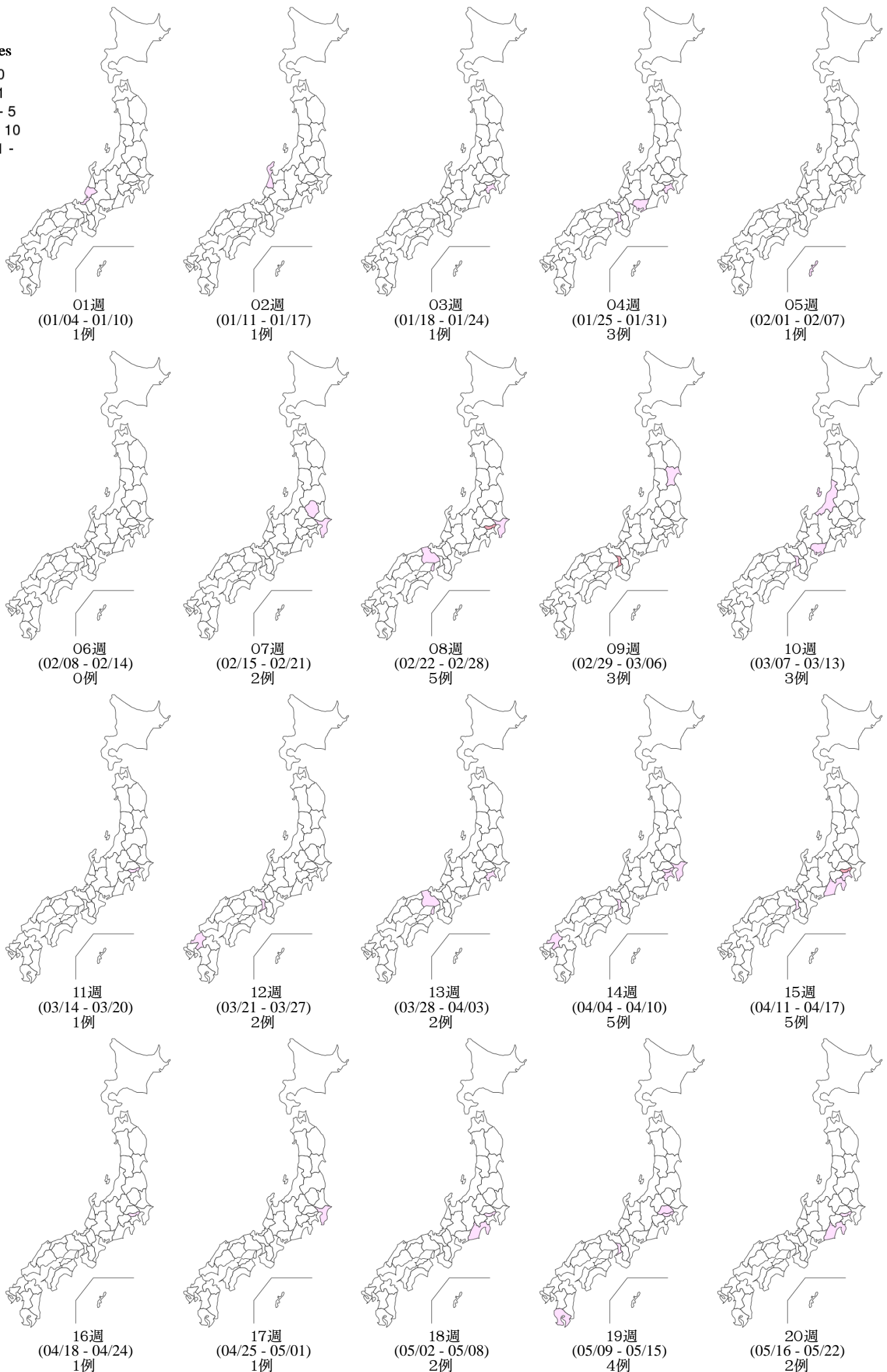
※小数点以下第二位を四捨五入しているため、同じ数字でも表示の色が異なる場合があります。

<1.0  
1.0～4.9  
≥5.0



9. 都道府県別風しん週別報告状況 2016 年 第 1~29 週 感染症発生動向調査  
 Weekly rubella cases from week 01 to week 29, 2016 (based on diagnosed week as of July 27, 2016)

2016年07月27日現在



9. 都道府県別風しん週別報告状況 2016 年 第 1～29 週 感染症発生動向調査  
Weekly rubella cases from week 01 to week 29, 2016 (based on diagnosed week as of July 27, 2016)

2016年07月27日現在

