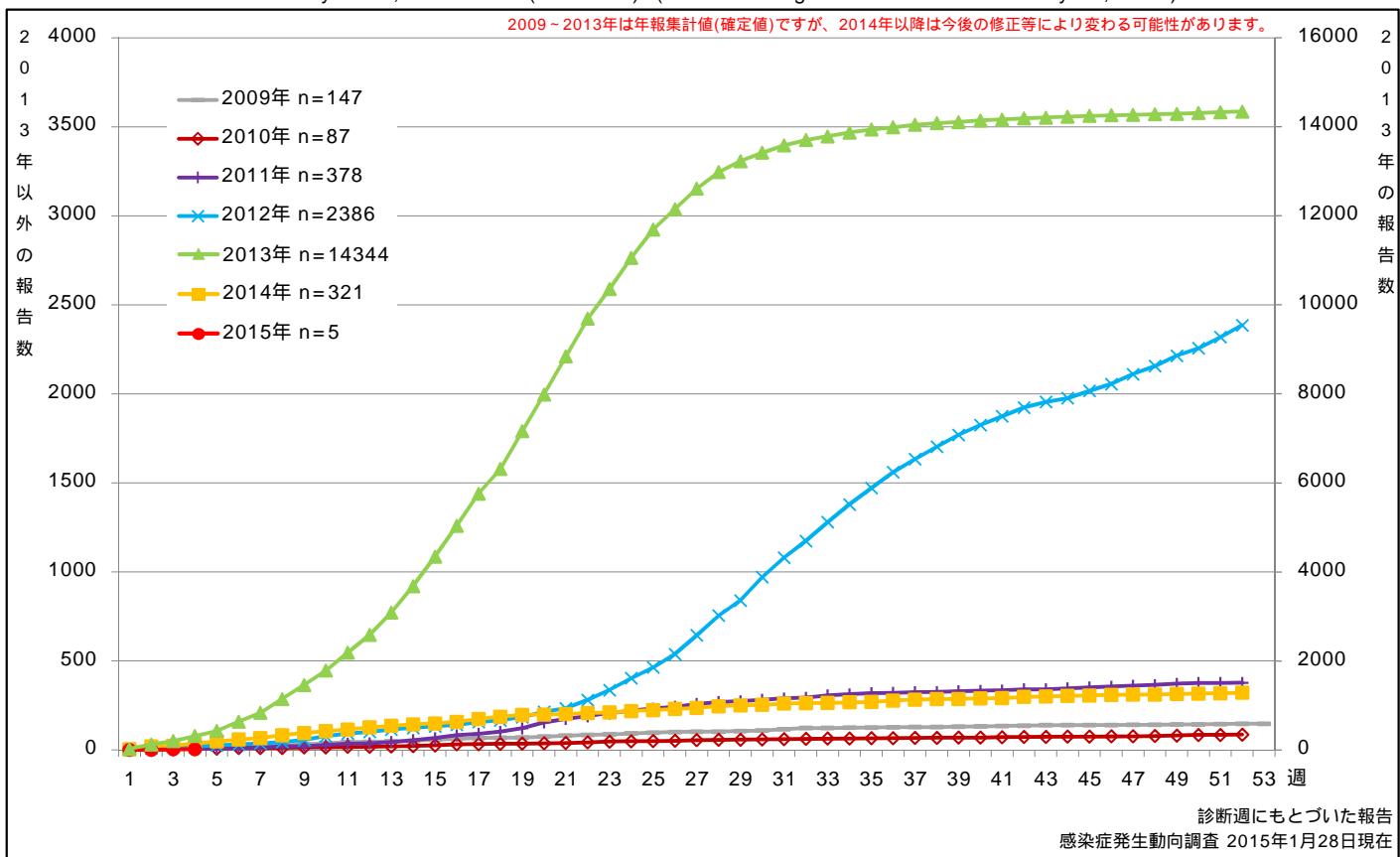


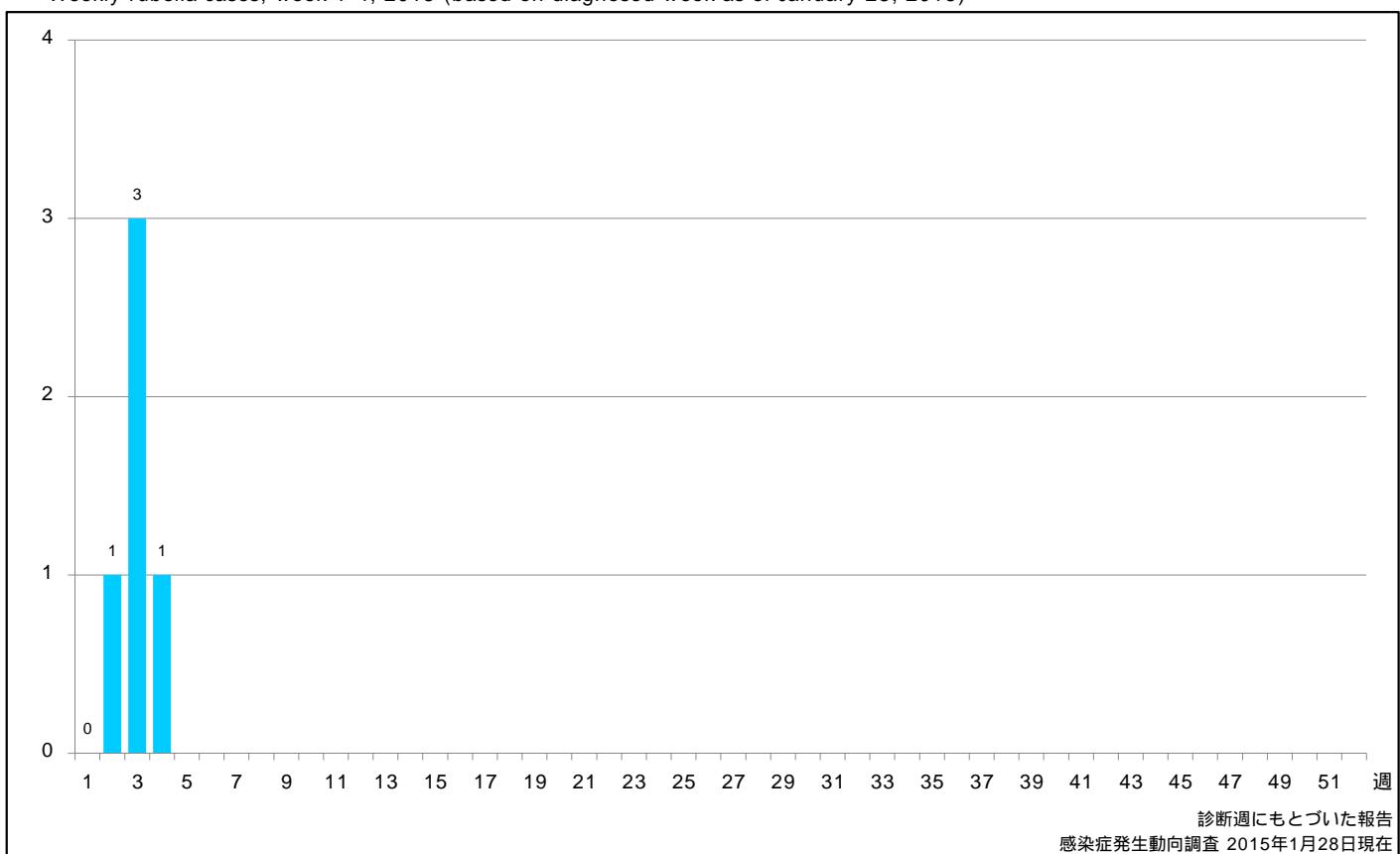
## 1. 風しん累積報告数の推移 2009～2015年 (第1～4週)

Cumulative rubella cases by week, 2009-2015 (week 1-4) (based on diagnosed week as of January 28, 2015)



## 2. 週別風しん報告数 2015年 第1～4週 (n=5)

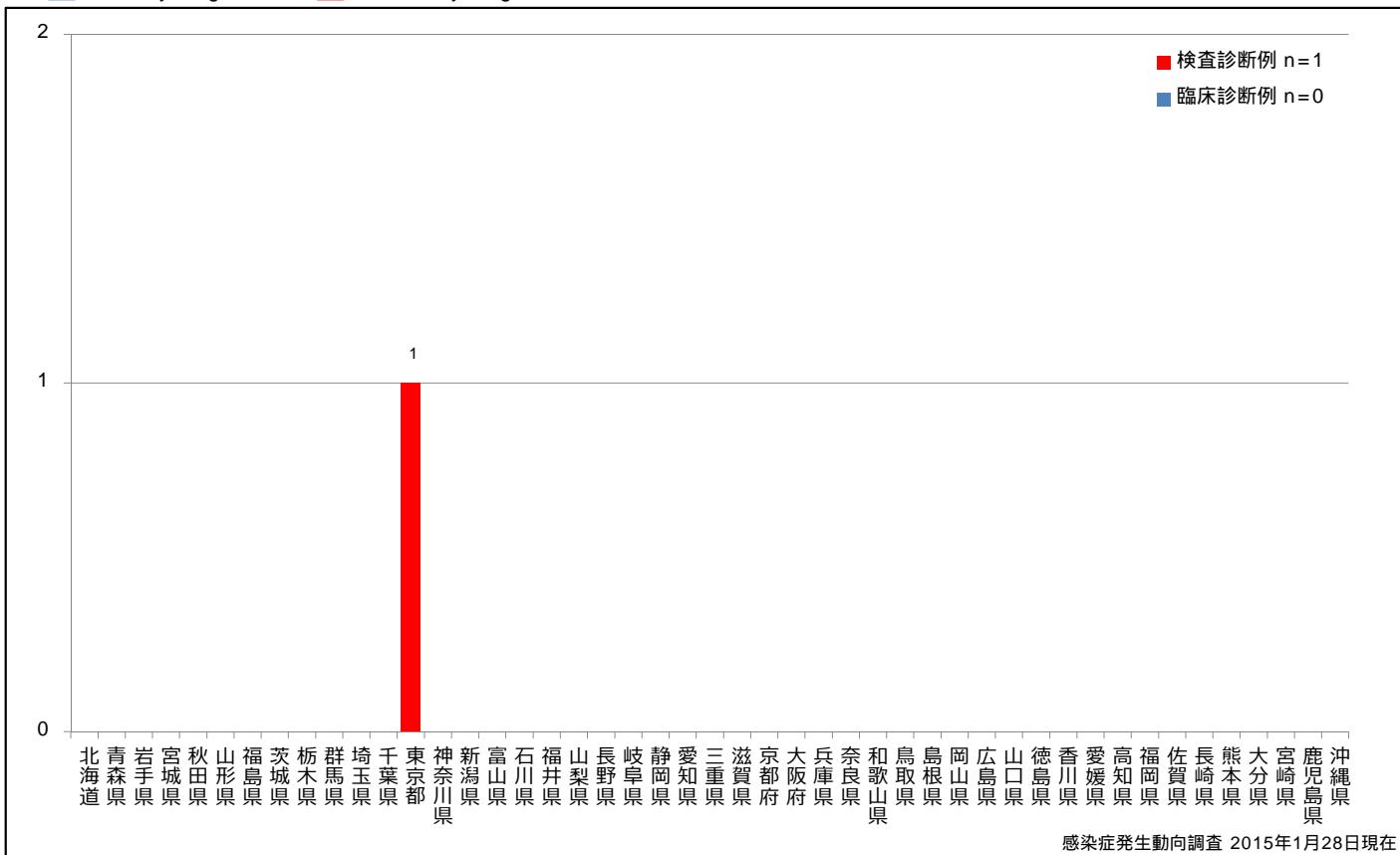
Weekly rubella cases, week 1-4, 2015 (based on diagnosed week as of January 28, 2015)



### 3. 都道府県別病型別風しん報告数 2015年 第4週 (n=1)

Reported rubella cases by prefecture and methods of diagnosis in week 4, 2015 (as of January 28, 2015)

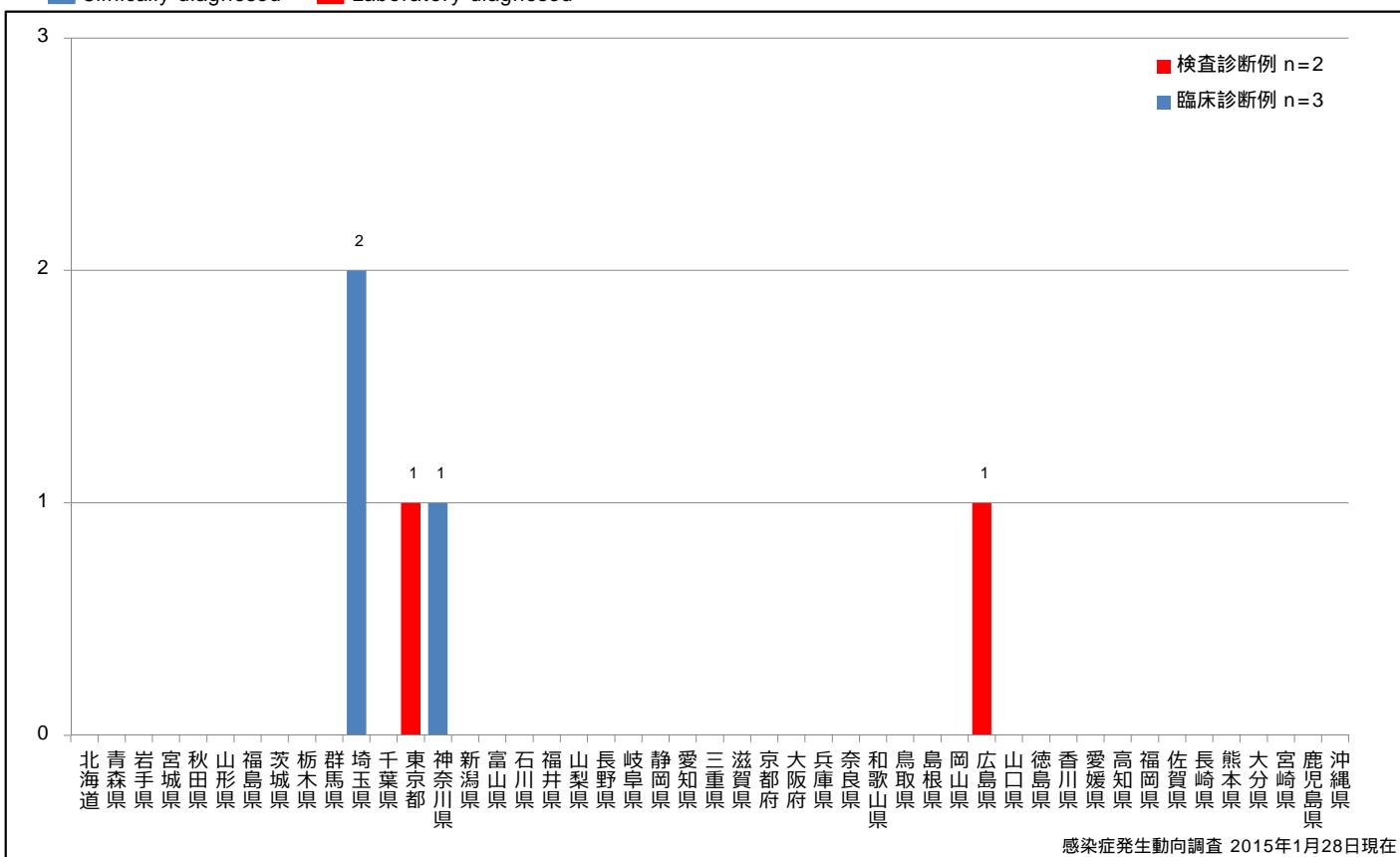
■ Clinically diagnosed ■ Laboratory diagnosed



### 4. 都道府県別病型別風しん累積報告数 2015年 第1~4週 (n=5)

Cumulative rubella cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-4, 2015 (as of January 28, 2015)

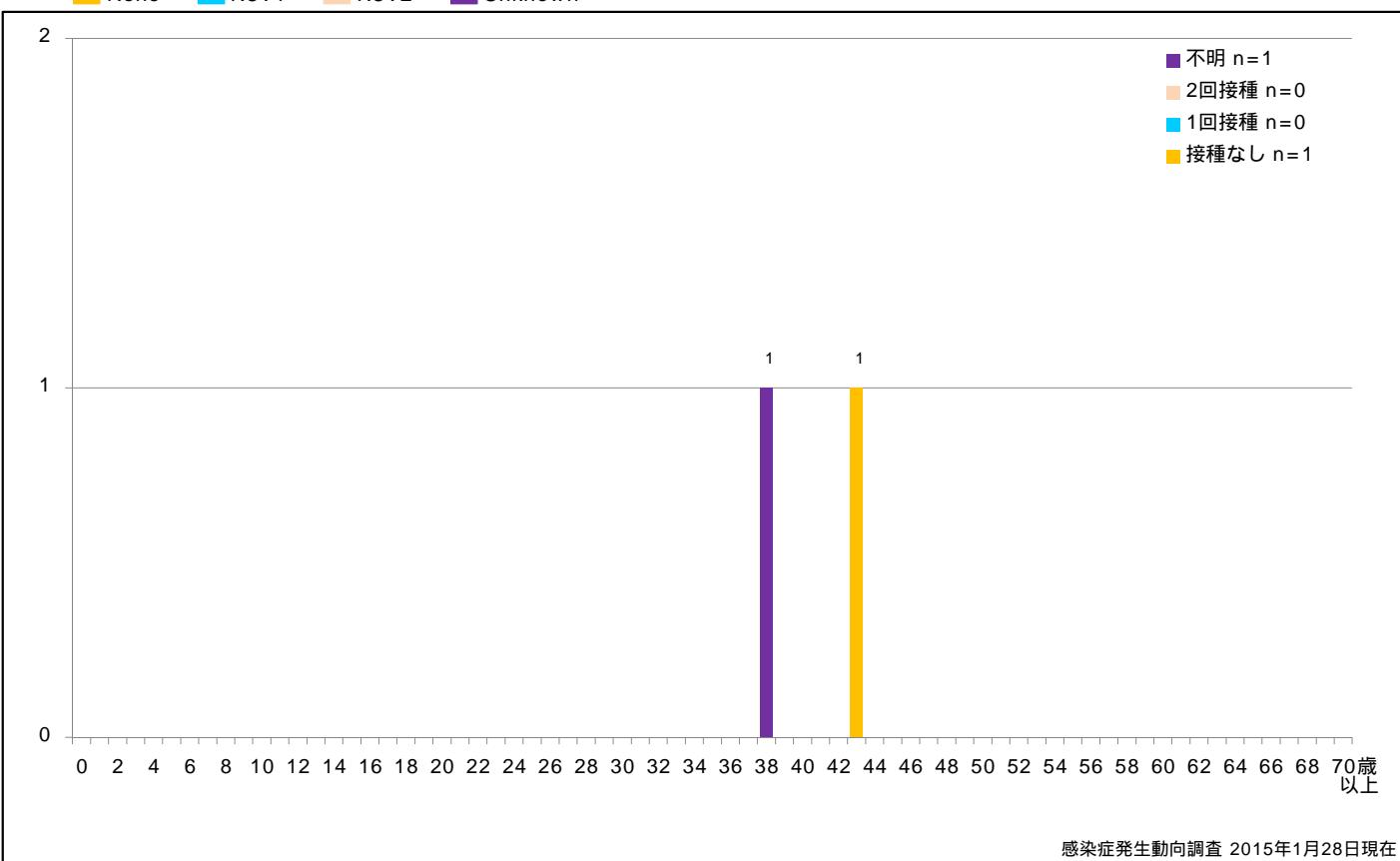
■ Clinically diagnosed ■ Laboratory diagnosed



### 5-1. 年齢群別接種歴別風しん累積報告数 (男性) 2015年 第1～4週 (n=2)

Cumulative rubella cases (male) by age and vaccinated status, week 1-4, 2015 (as of January 28, 2015)

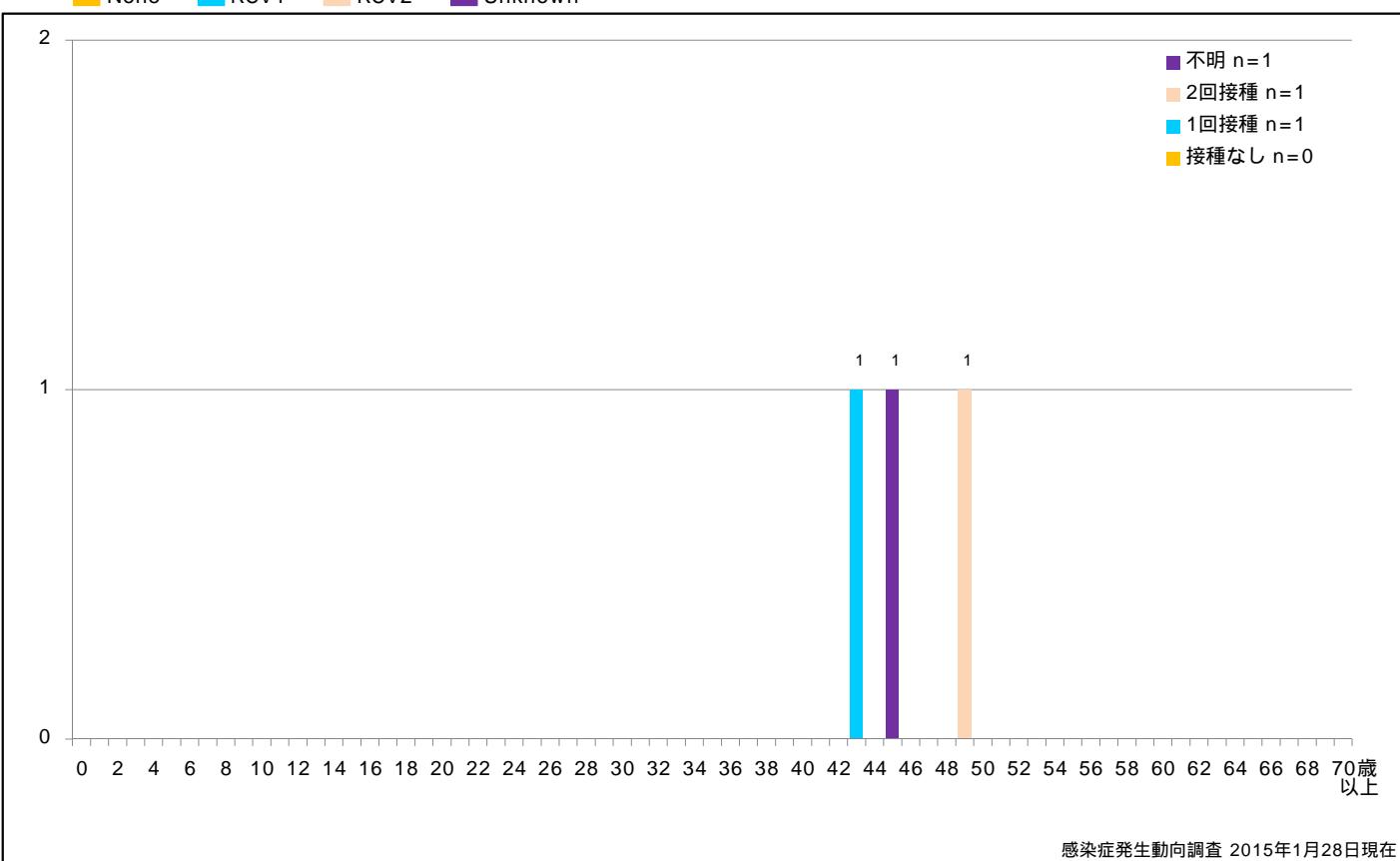
■ None ■ RCV1 ■ RCV2 ■ Unknown



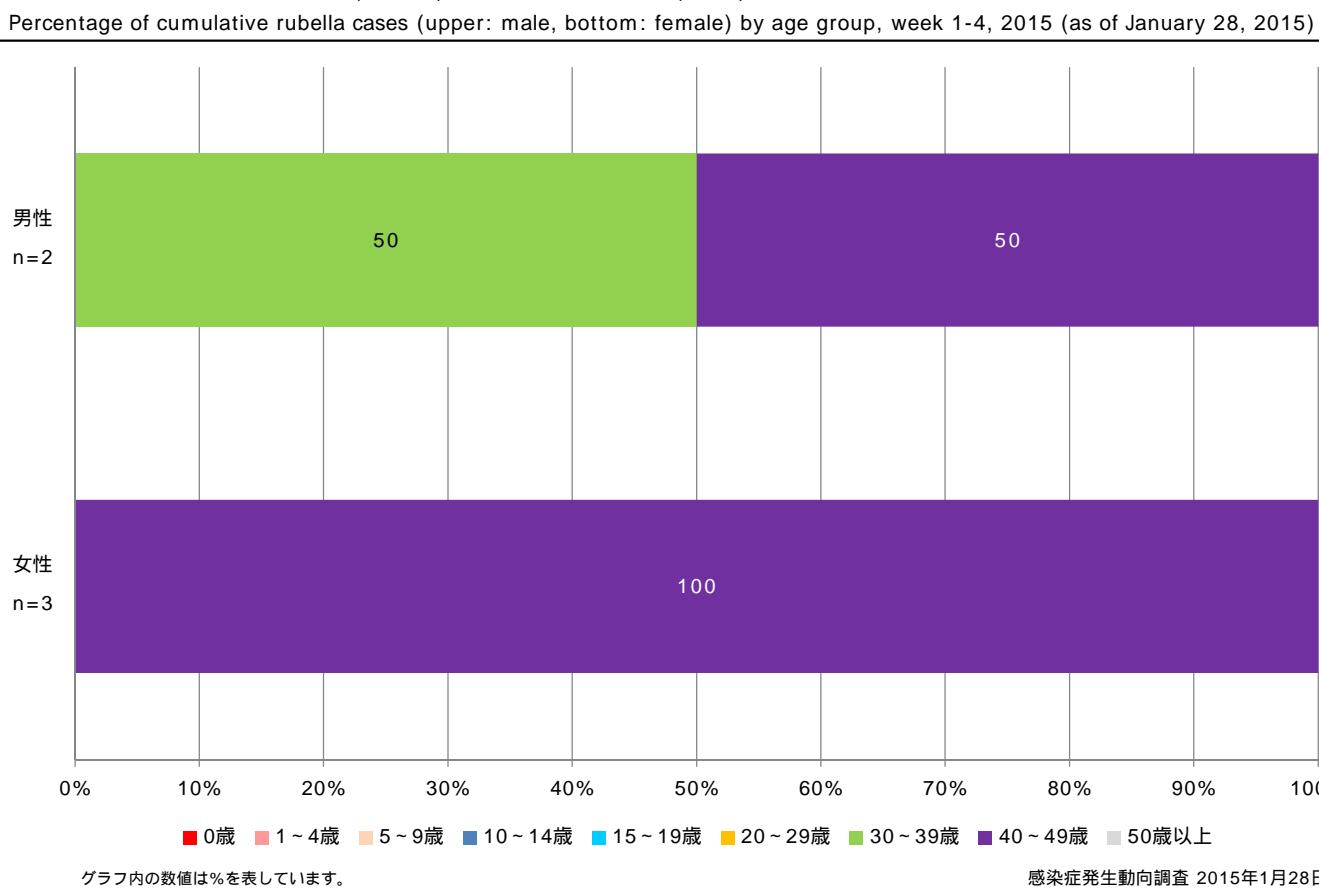
### 5-2. 年齢群別接種歴別風しん累積報告数 (女性) 2015年 第1～4週 (n=3)

Cumulative rubella cases (female) by age and vaccinated status, week 1-4, 2015 (as of January 28, 2015)

■ None ■ RCV1 ■ RCV2 ■ Unknown

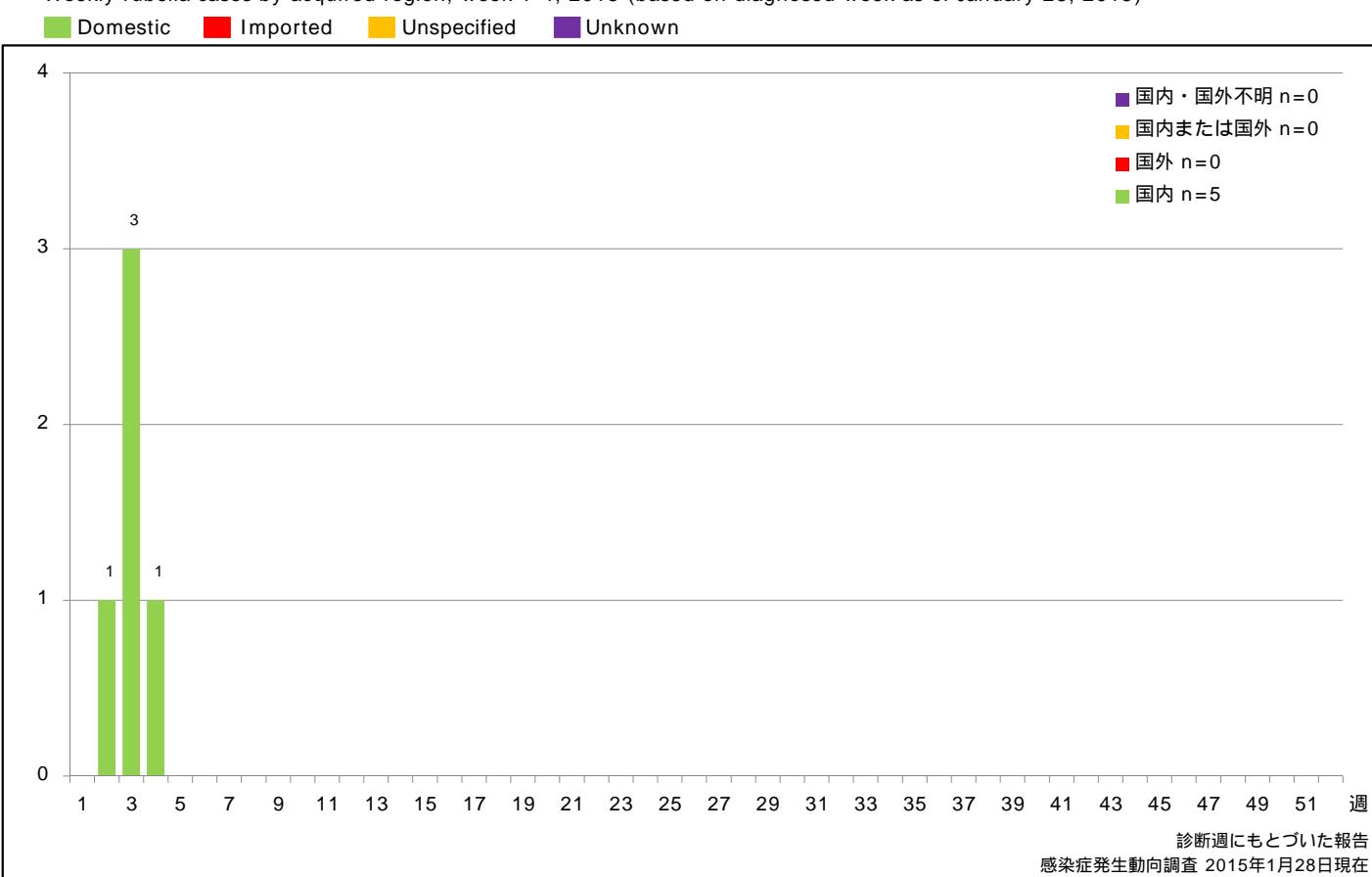


## 6. 年齢群別風しん累積報告数割合 (男女別) 2015年 第1～4週 (n=5)



## 7. 週別推定感染地域(国内・外)別風しん報告数 2015年 第1～4週 (n=5)

Weekly rubella cases by acquired region, week 1-4, 2015 (based on diagnosed week as of January 28, 2015)



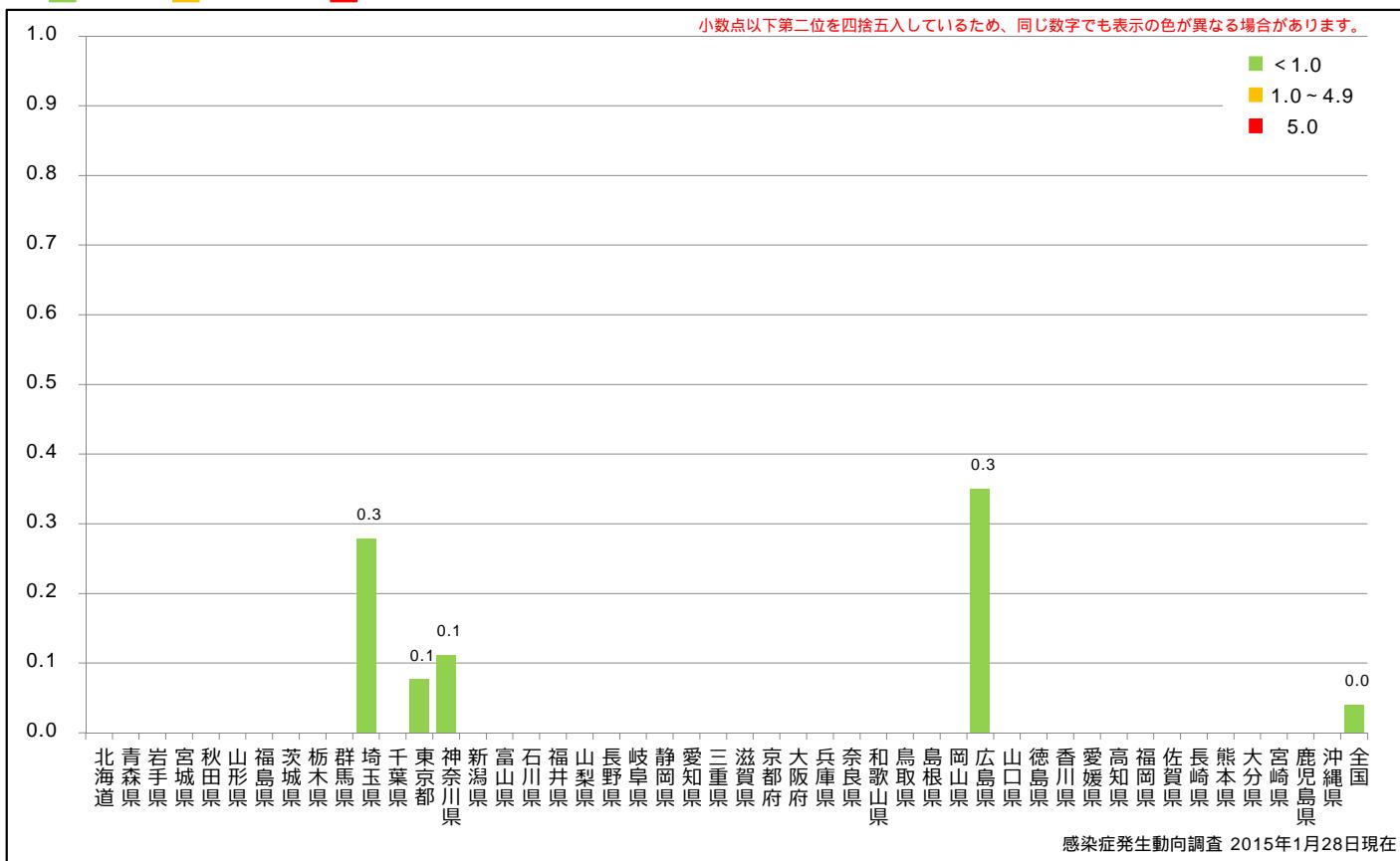
## 8. 都道府県別人口百万人あたり風しん報告数 2015年 第1～4週 (n=5)

Reported rubella cases per 1 million population by prefecture, week 1-4, 2015 (as of January 28, 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。

█ < 1.0  
█ 1.0 ~ 4.9  
█ 5.0



感染症発生動向調査 2015年1月28日現在

## 9. 都道府県別風しん週別報告状況 2015 年 第 1～04 週 感染症発生動向調査

2015年01月28日現在

Weekly rubella cases from week 01 to week 04, 2015 (based on diagnosed week as of January 28, 2015)

