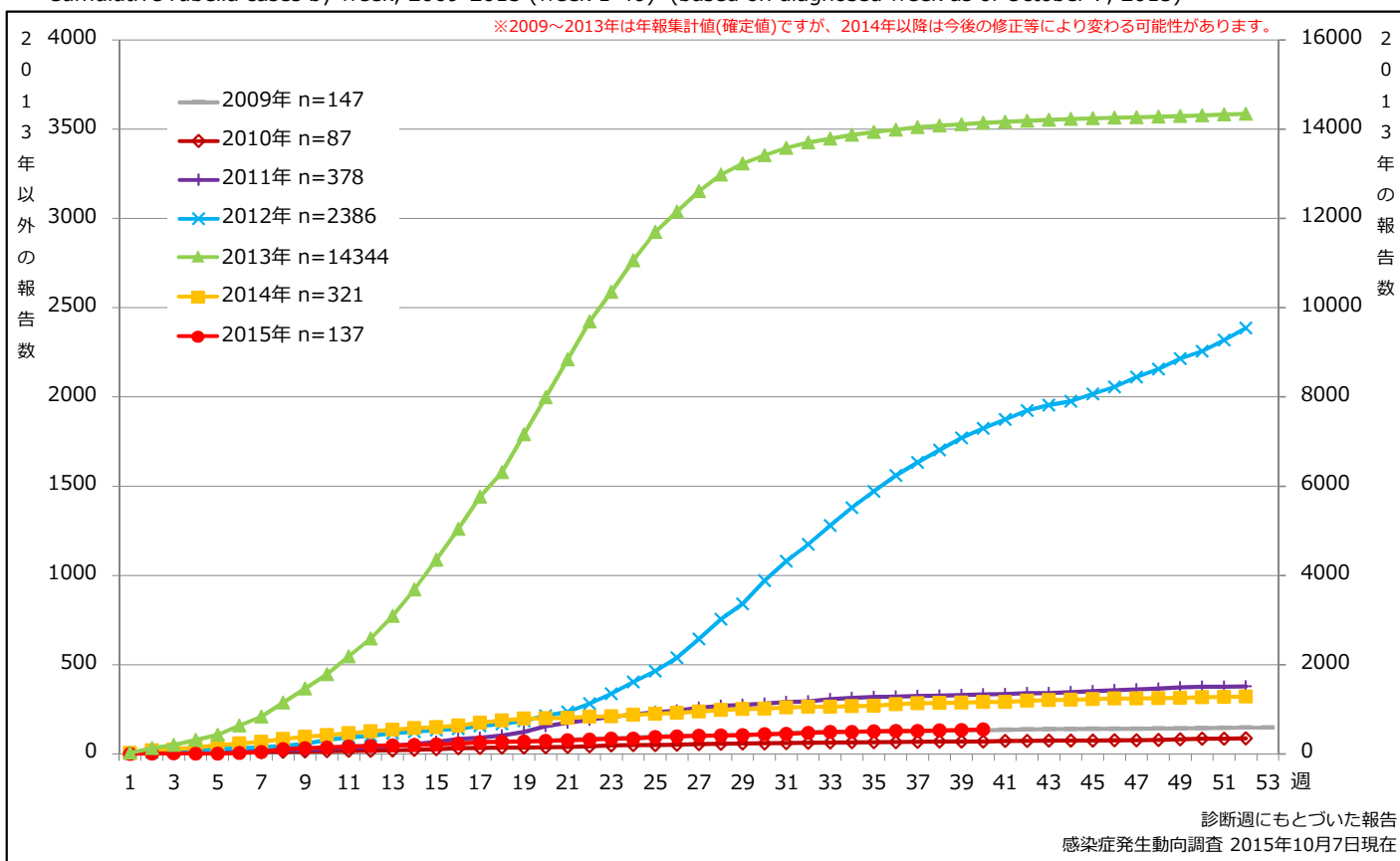


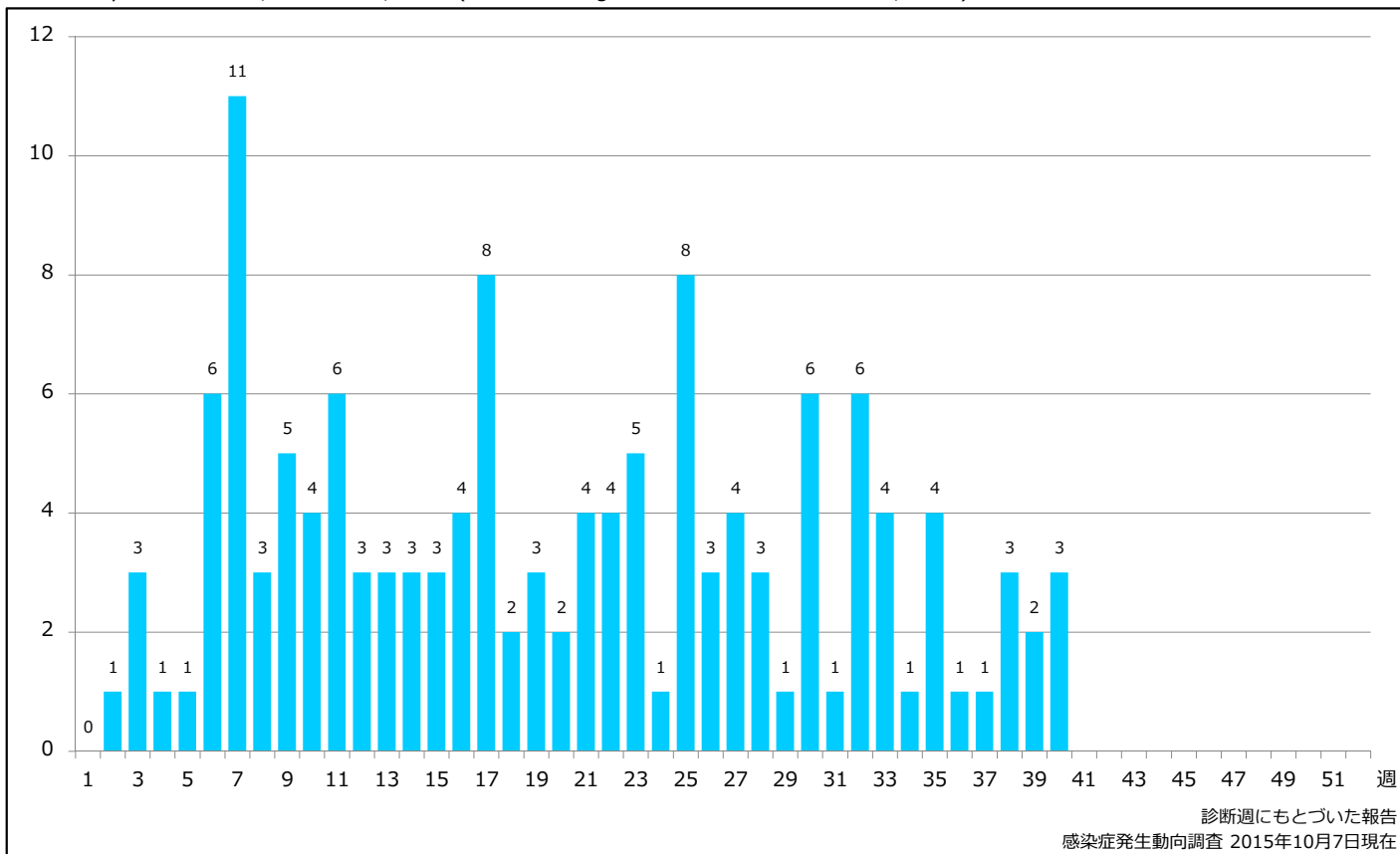
## 1. 風しん累積報告数の推移 2009~2015年 (第1~40週)

Cumulative rubella cases by week, 2009-2015 (week 1-40) (based on diagnosed week as of October 7, 2015)



## 2. 週別風しん報告数 2015年 第1~40週 (n=137)

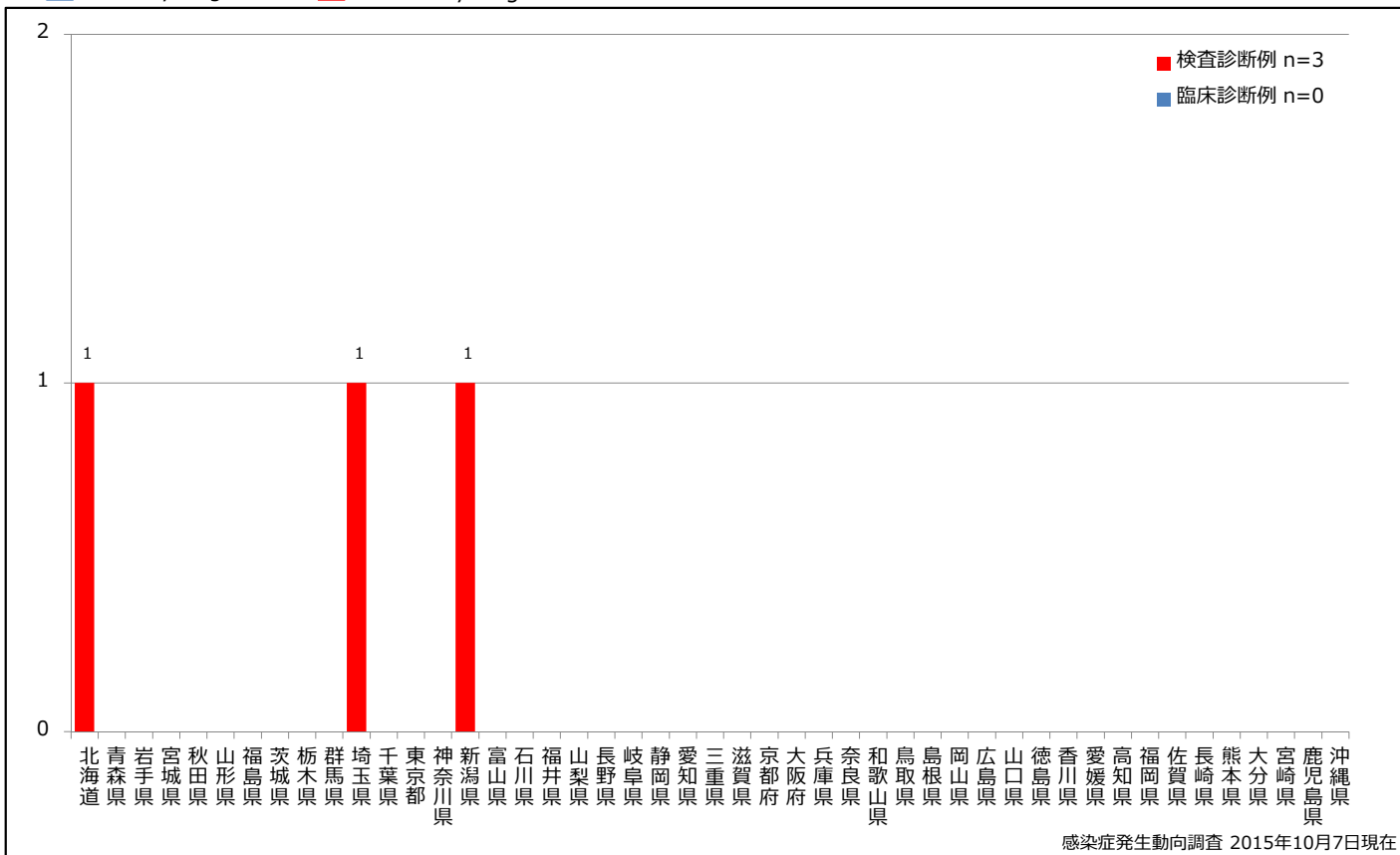
Weekly rubella cases, week 1-40, 2015 (based on diagnosed week as of October 7, 2015)



### 3. 都道府県別病型別風しん報告数 2015年 第40週 (n=3)

Reported rubella cases by prefecture and methods of diagnosis in week 40, 2015 (as of October 7, 2015)

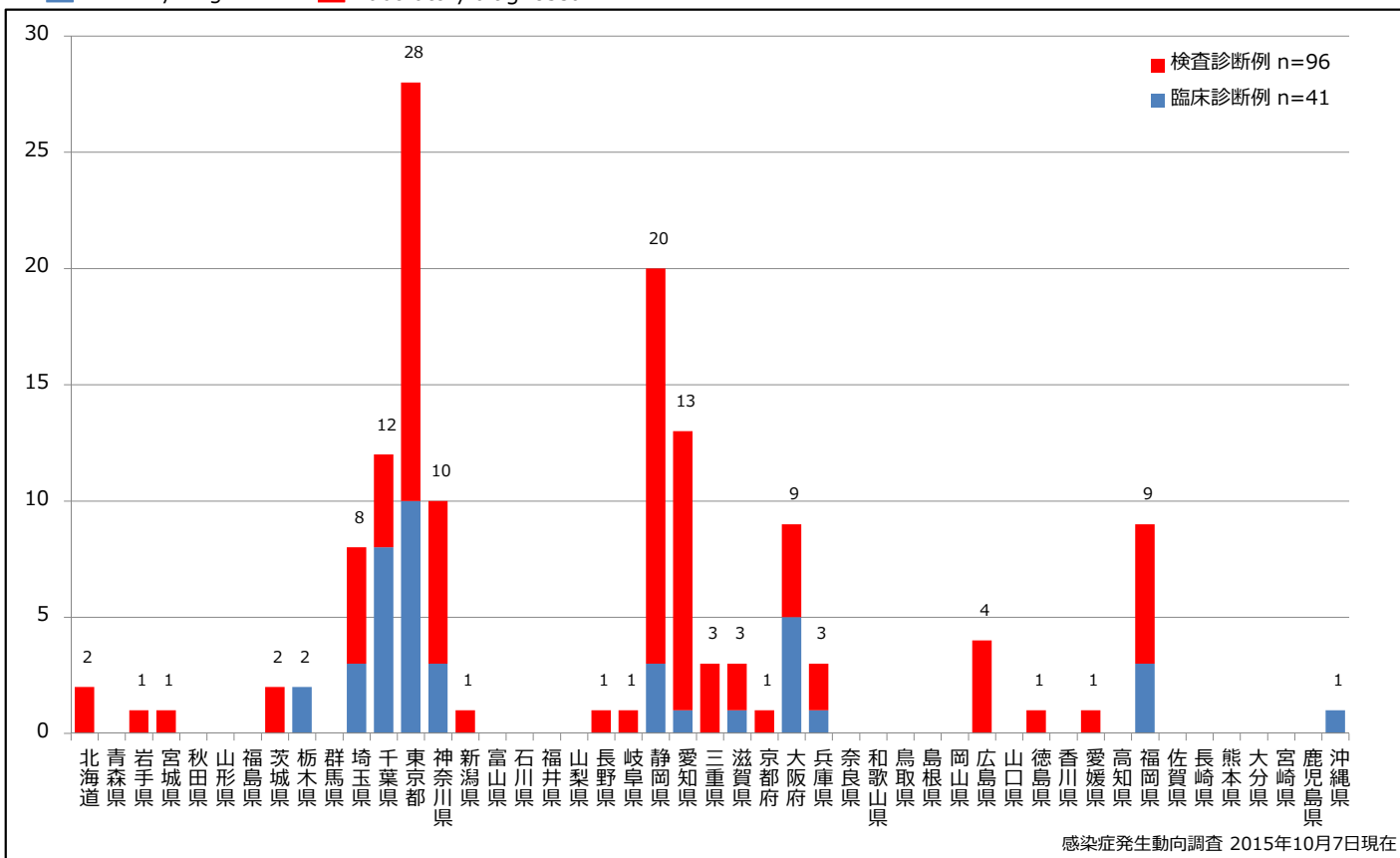
Clinically diagnosed      Laboratory diagnosed



### 4. 都道府県別病型別風しん累積報告数 2015年 第1~40週 (n=137)

Cumulative rubella cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-40, 2015 (as of October 7, 2015)

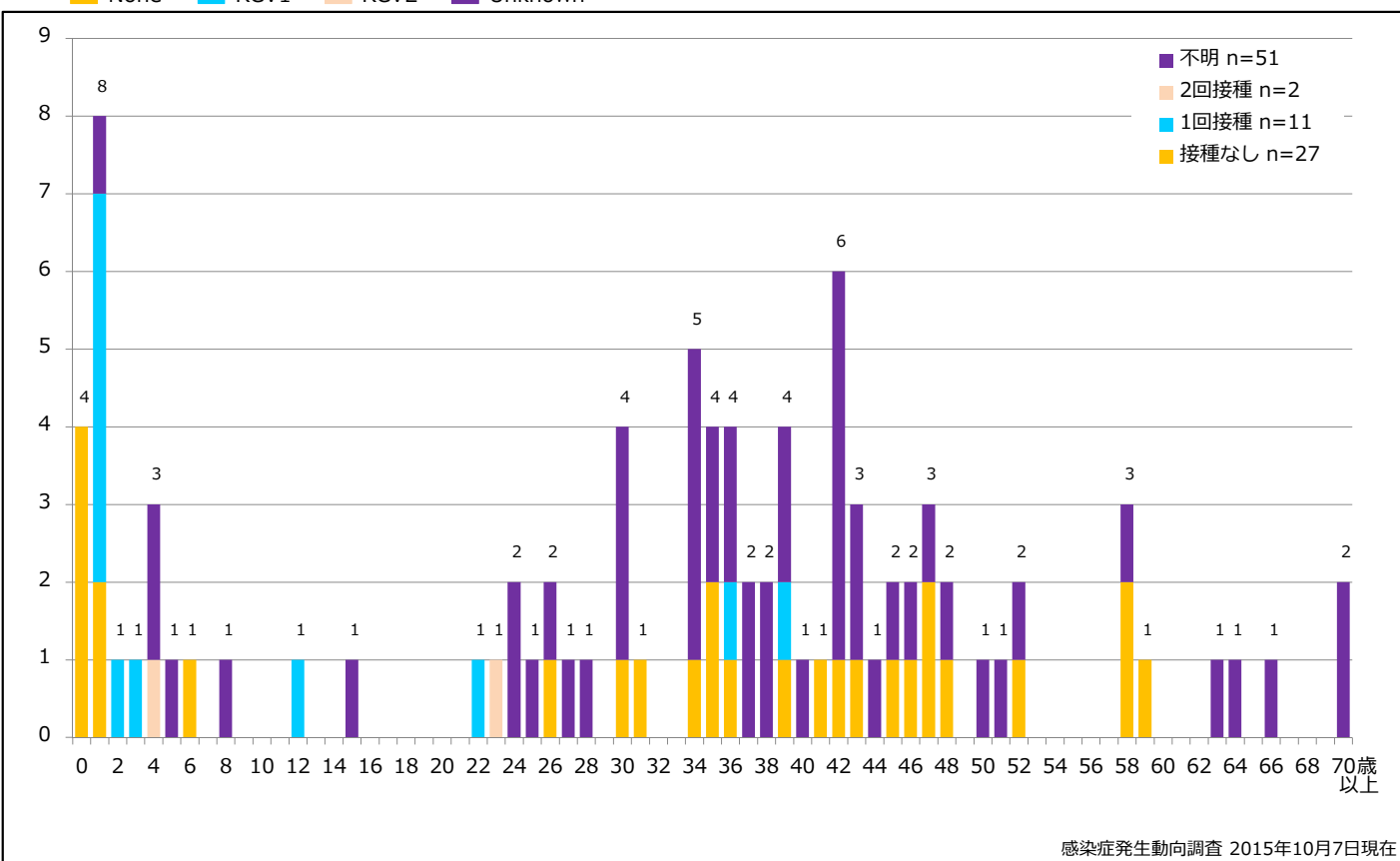
Clinically diagnosed      Laboratory diagnosed



### 5-1. 年齢群別接種歴別風しん累積報告数 (男性) 2015年 第1~40週 (n=91)

Cumulative rubella cases (male) by age and vaccinated status, week 1-40, 2015 (as of October 7, 2015)

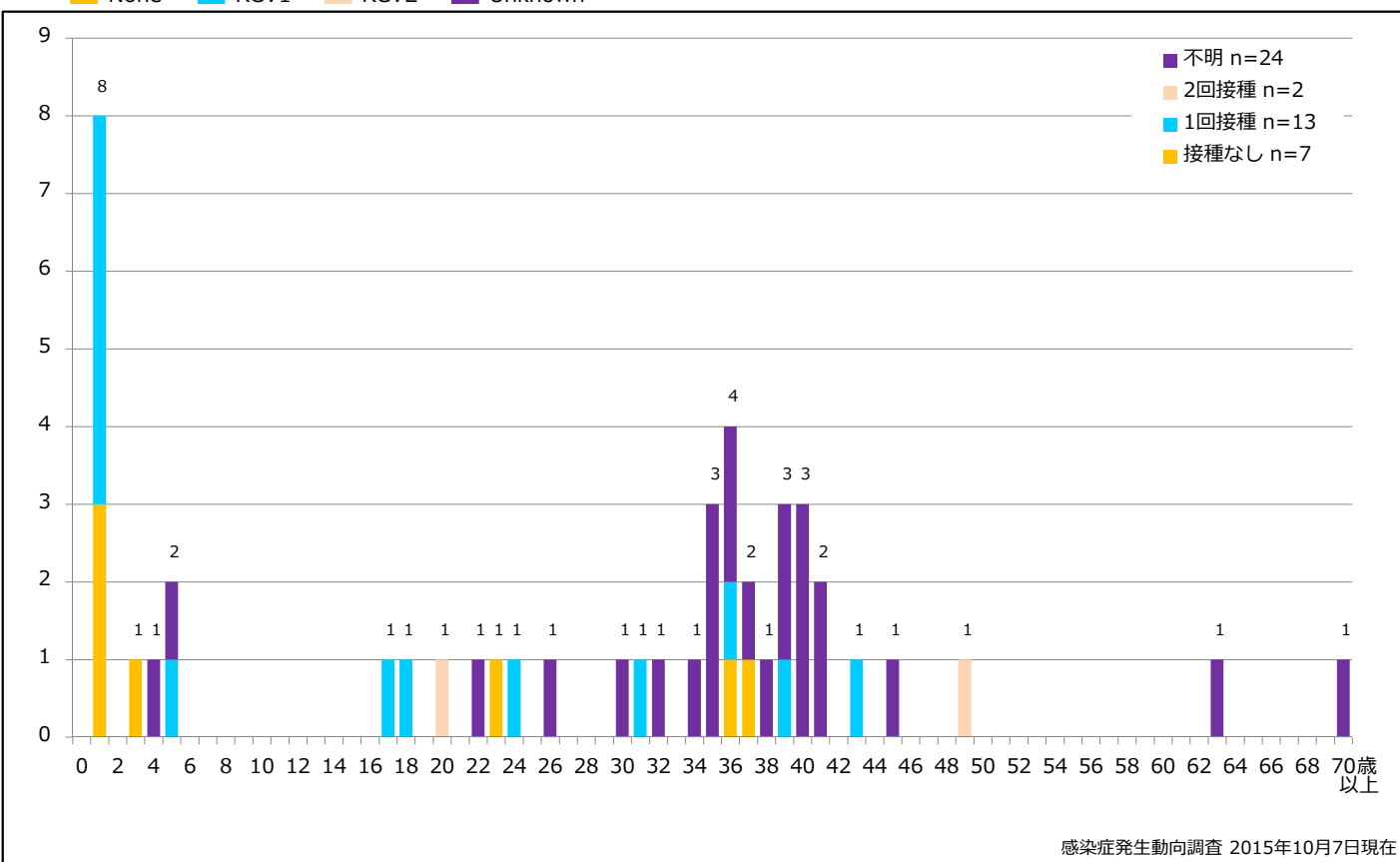
■ None ■ RCV1 ■ RCV2 ■ Unknown



### 5-2. 年齢群別接種歴別風しん累積報告数 (女性) 2015年 第1~40週 (n=46)

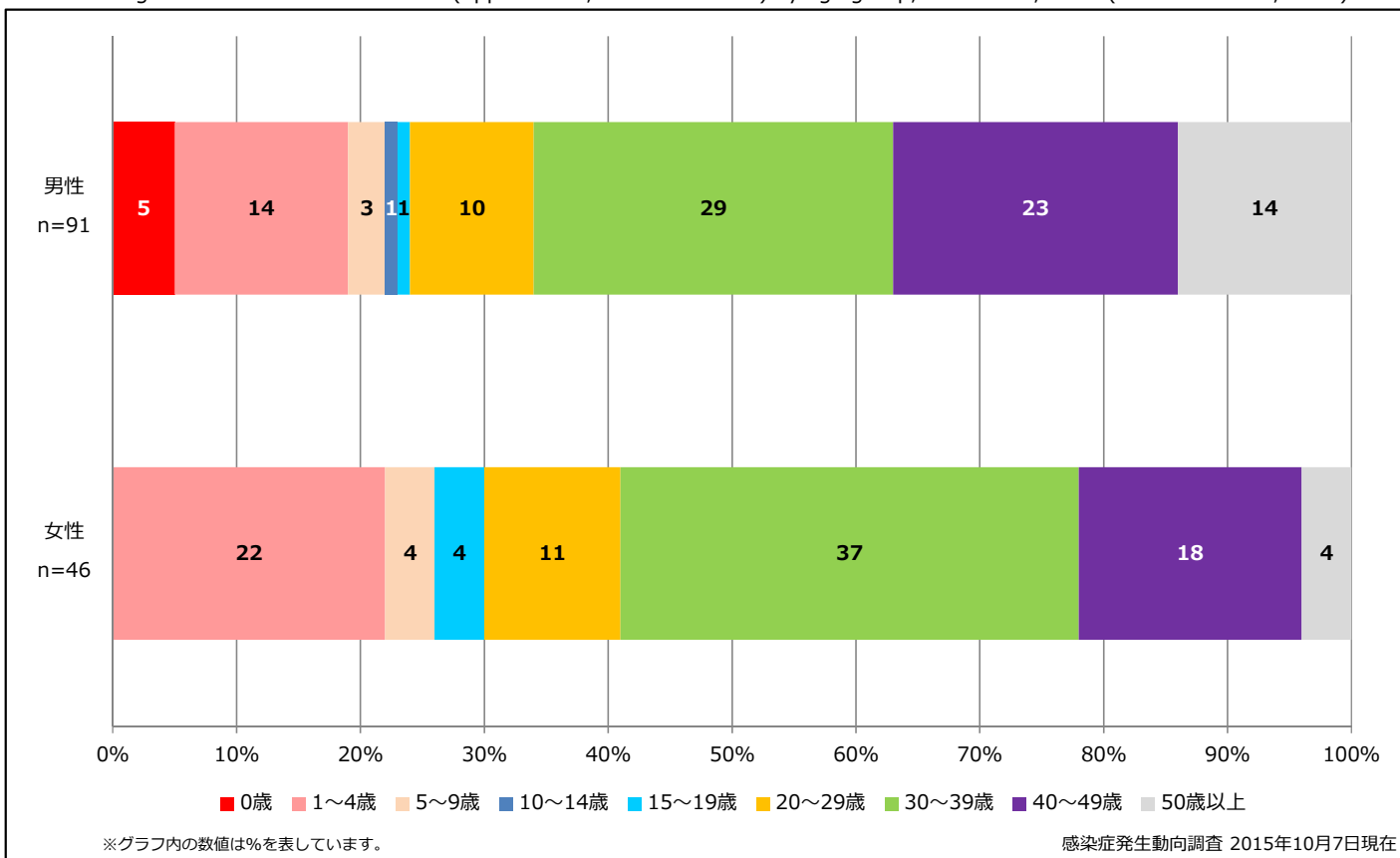
Cumulative rubella cases (female) by age and vaccinated status, week 1-40, 2015 (as of October 7, 2015)

■ 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1~40週 (n=137)

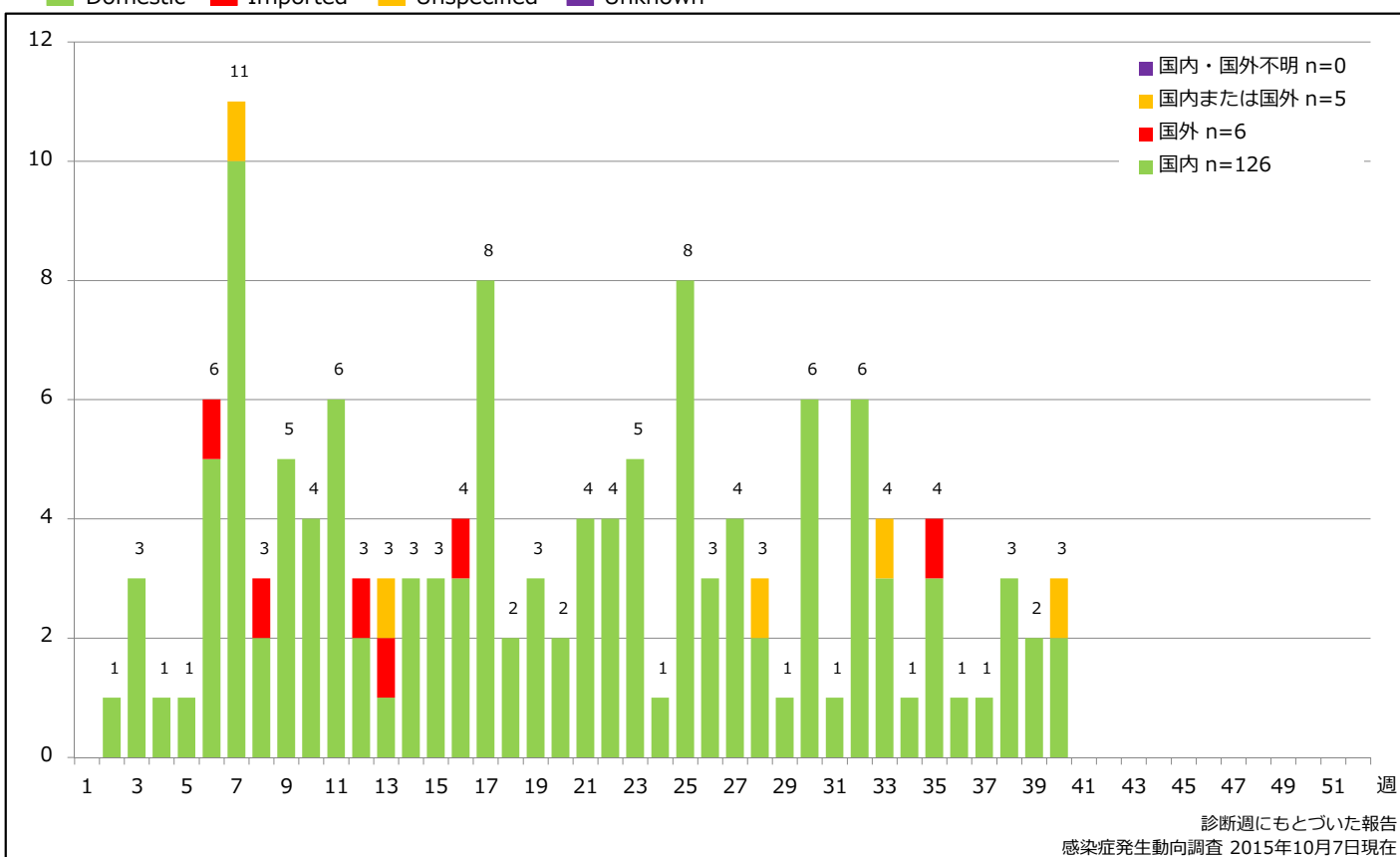
Percentage of cumulative rubella cases (upper: male, bottom: female) by age group, week 1-40, 2015 (as of October 7, 2015)



## 7. 週別推定感染地域(国内・外)別風しん報告数 2015年 第1~40週 (n=137)

Weekly rubella cases by acquired region, week 1-40, 2015 (based on diagnosed week as of October 7, 2015)

■ Domestic ■ Imported ■ Unspecified ■ Unknown

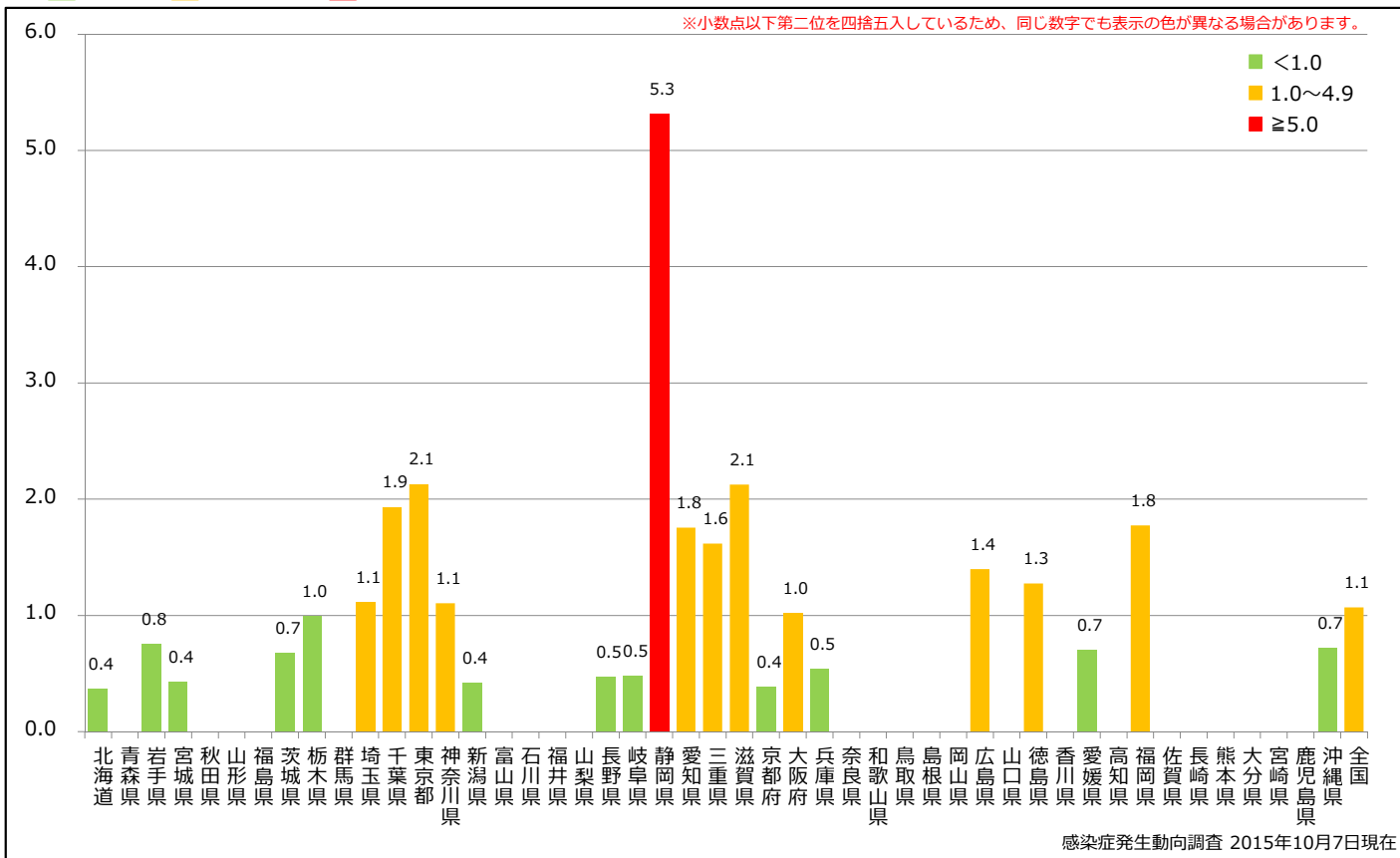


## 8. 都道府県別人口百万人あたり風しん報告数 2015年 第1~40週 (n=137)

Reported rubella cases per 1 million population by prefecture, week 1-40, 2015 (as of October 7, 2015)

<1.0 1.0~4.9 ≥5.0

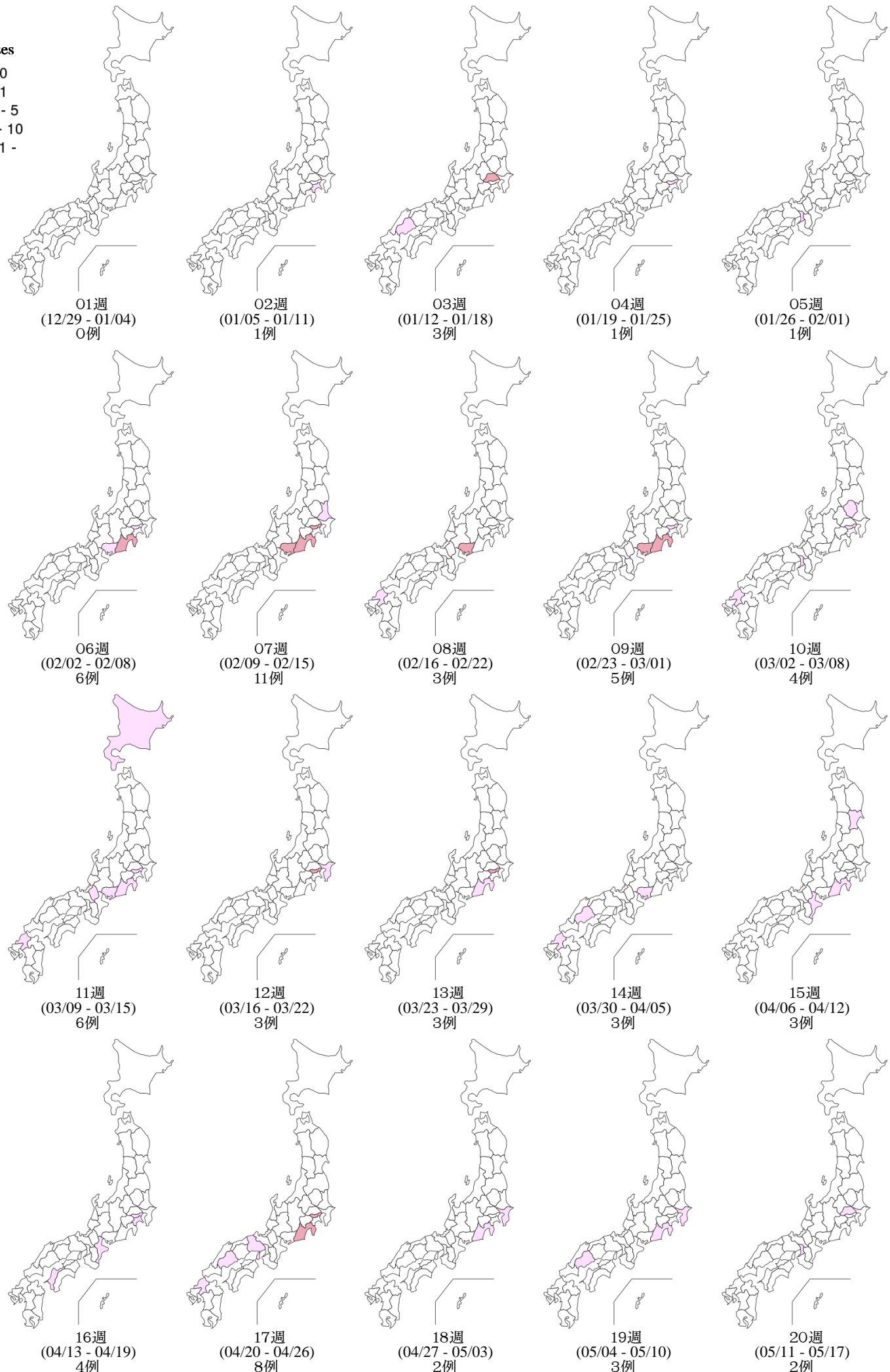
※小数点以下第二位を四捨五入しているため、同じ数字でも表示の色が異なる場合があります。



## 9. 都道府県別風しん週別報告状況 2015 年 第 1~40 週 感染症発生動向調査

2015年10月07日現在

Weekly rubella cases from week 01 to week 40, 2015 (based on diagnosed week as of October 07, 2015)



## 9. 都道府県別風しん週別報告状況 2015 年 第 1~40 週 感染症発生動向調査

2015年10月07日現在

Weekly rubella cases from week 01 to week 40, 2015 (based on diagnosed week as of October 07, 2015)

