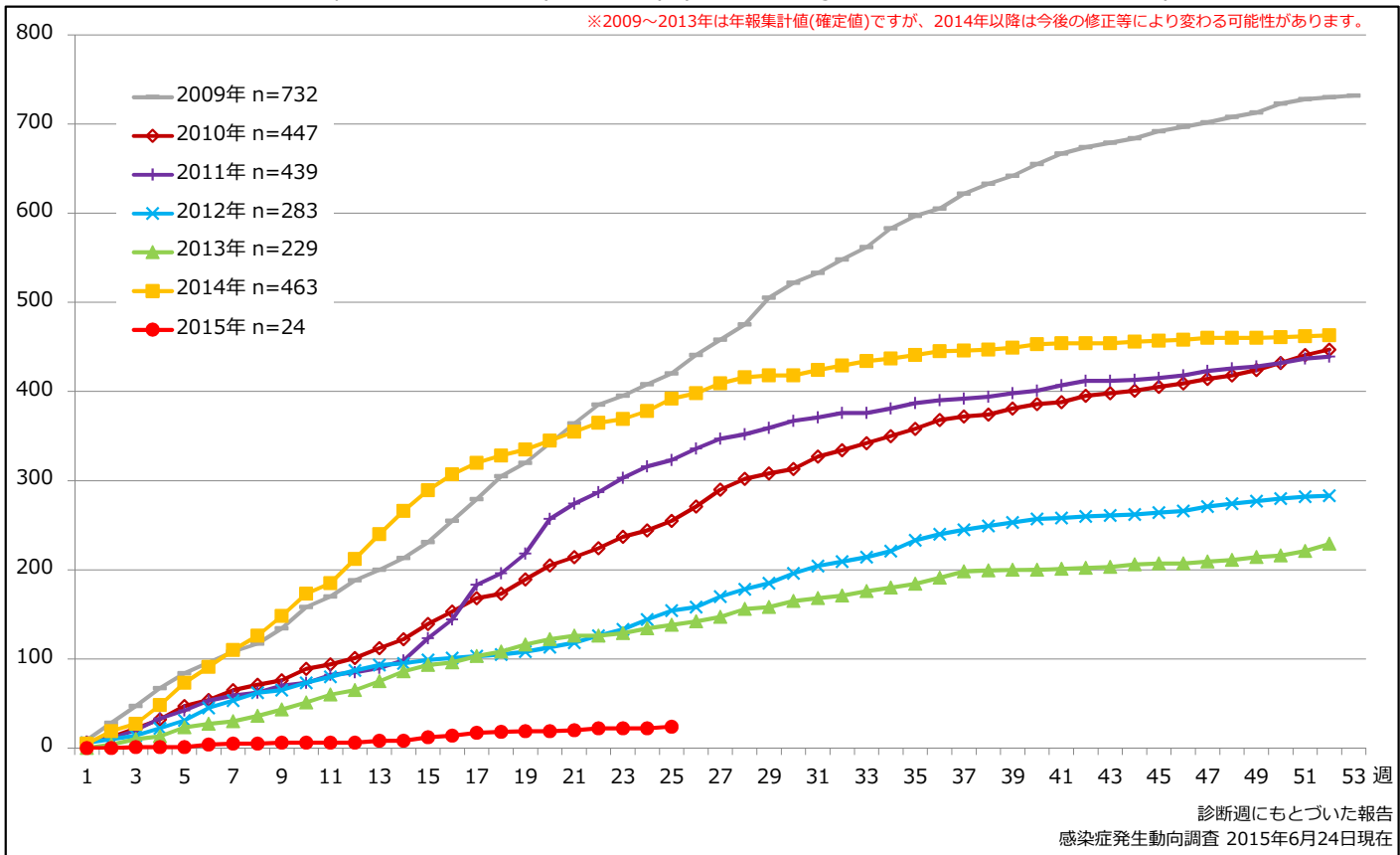


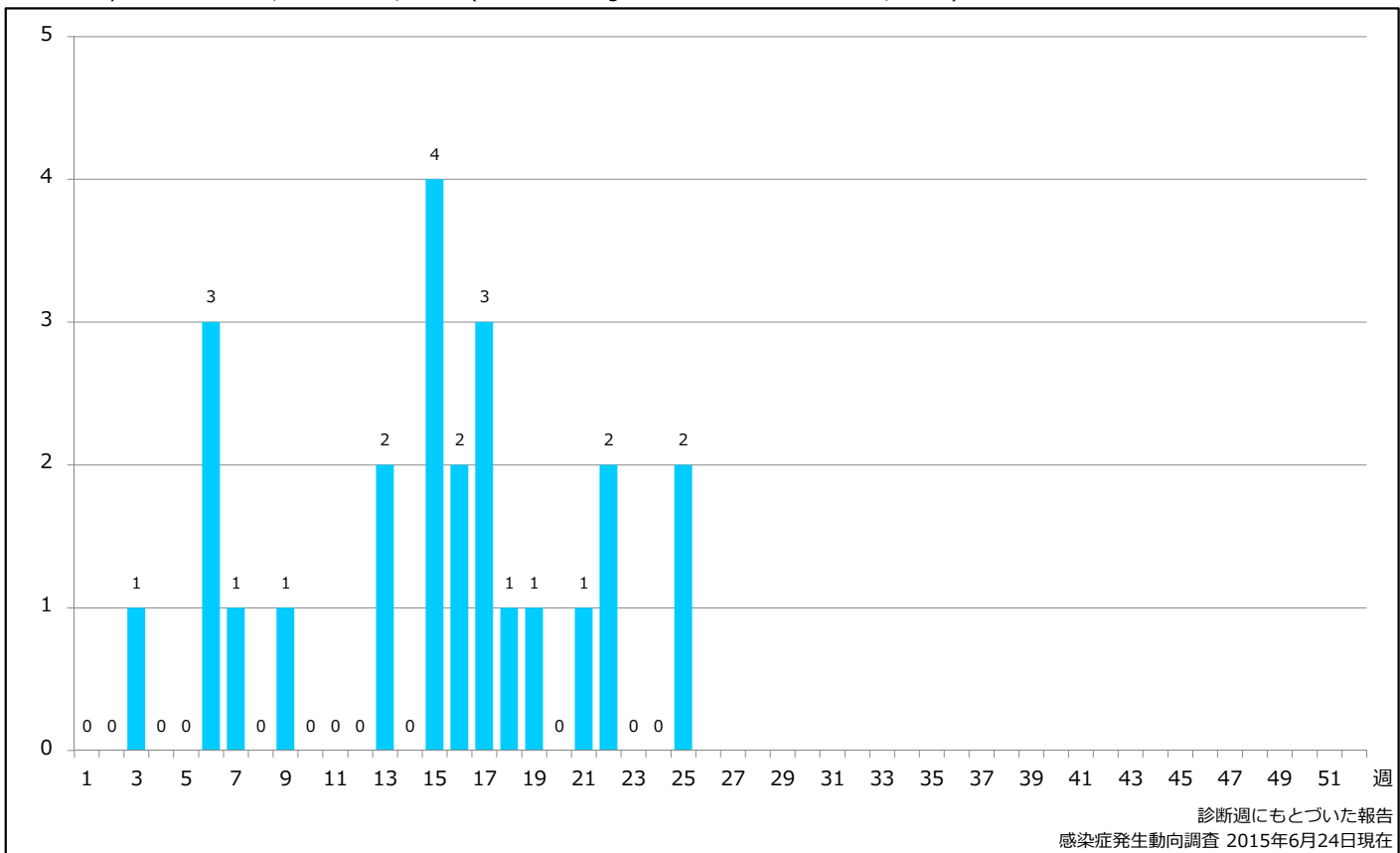
1. 麻しん累積報告数の推移 2009~2015年 (第1~25週)

Cumulative measles cases by week, 2009-2015 (week 1-25) (based on diagnosed week as of June 24, 2015)



2. 週別麻しん報告数 2015年 第1~25週 (n=24)

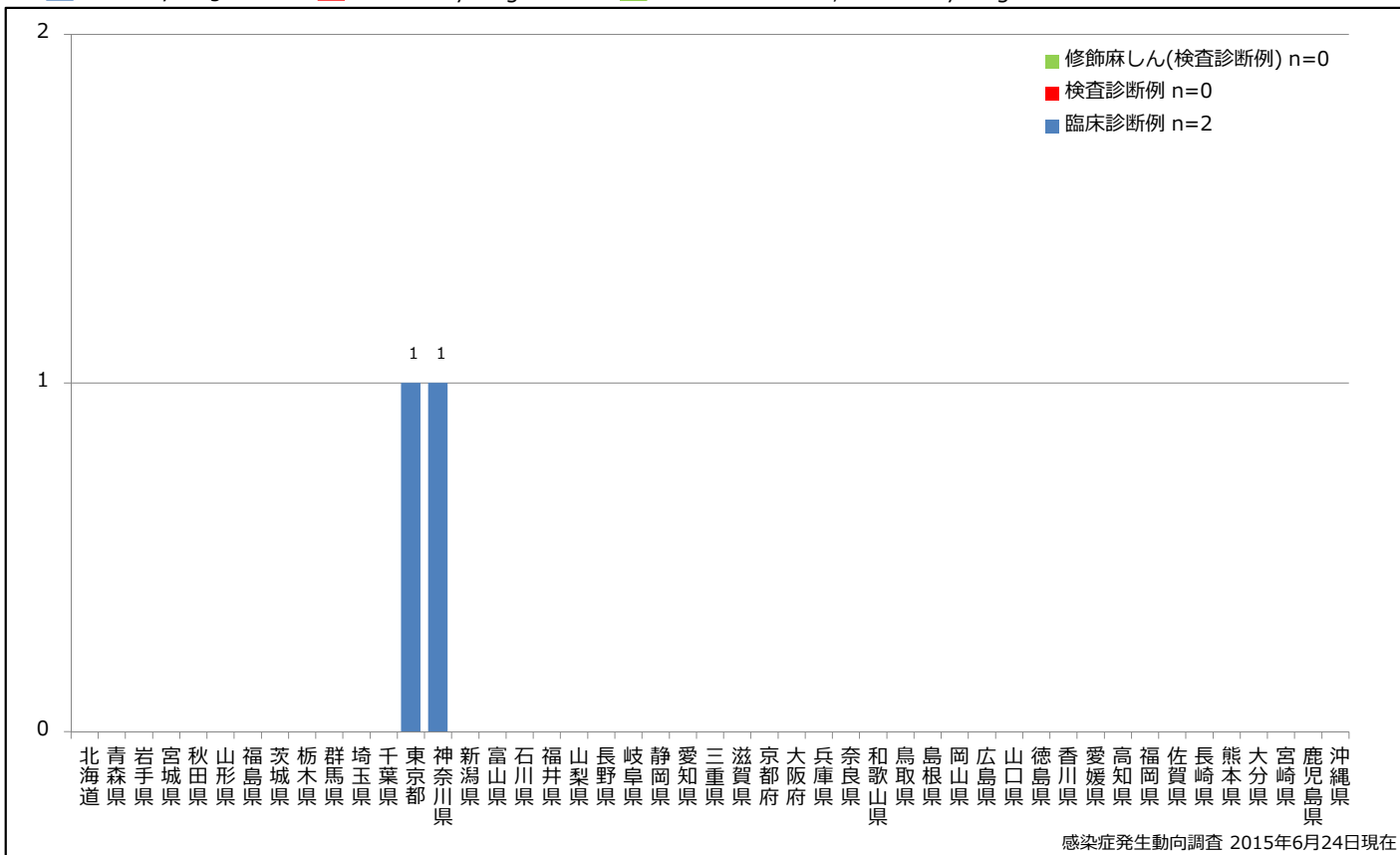
Weekly measles cases, week 1-25, 2015 (based on diagnosed week as of June 24, 2015)



3. 都道府県別病型別麻しん報告数 2015年 第25週 (n=2)

Reported measles cases by prefecture and methods of diagnosis in week 25, 2015 (as of June 24, 2015)

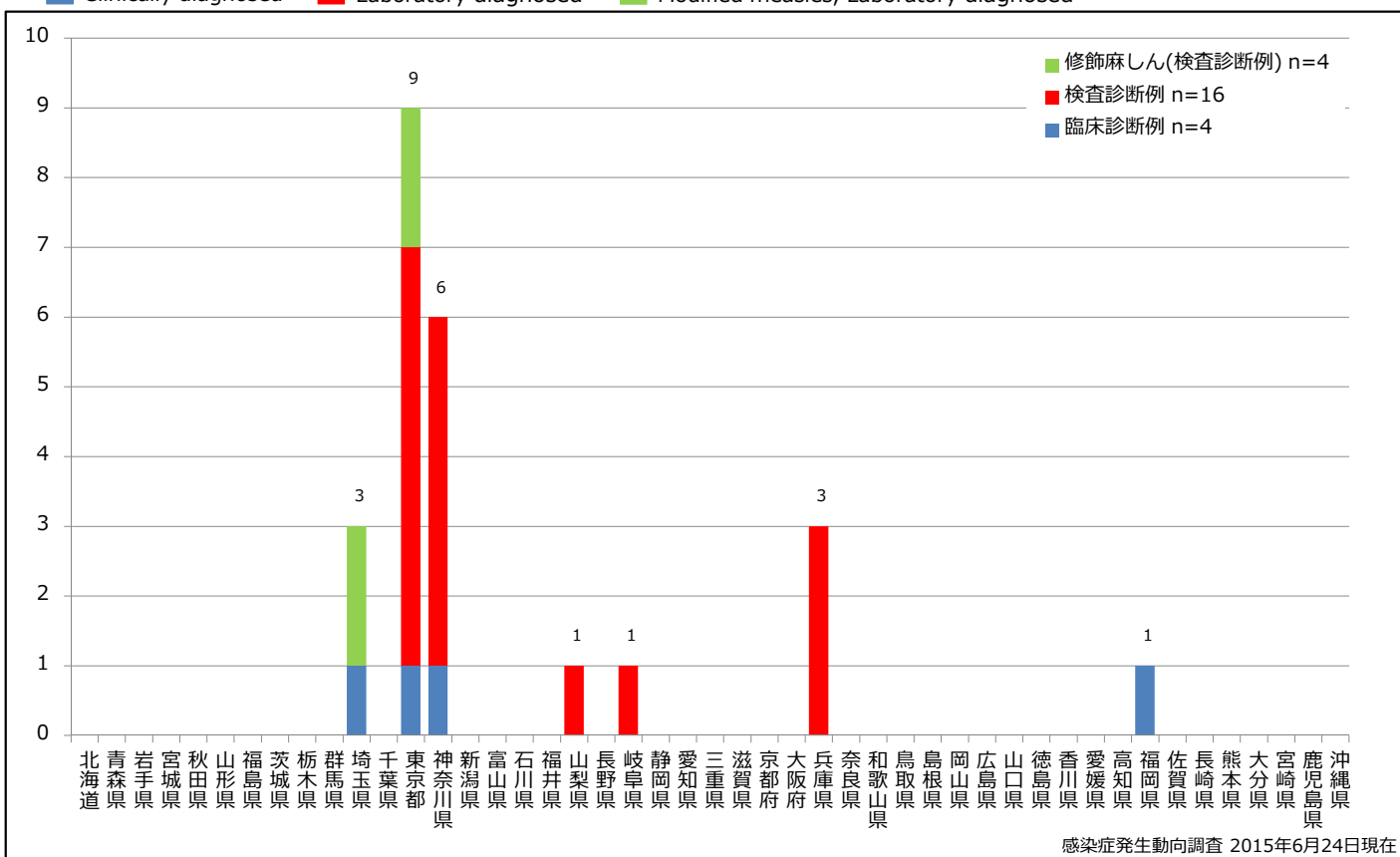
Clinically diagnosed Laboratory diagnosed Modified measles, Laboratory diagnosed



4. 都道府県別病型別麻しん累積報告数 2015年 第1～25週 (n=24)

Cumulative measles cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-25, 2015 (as of June 24, 2015)

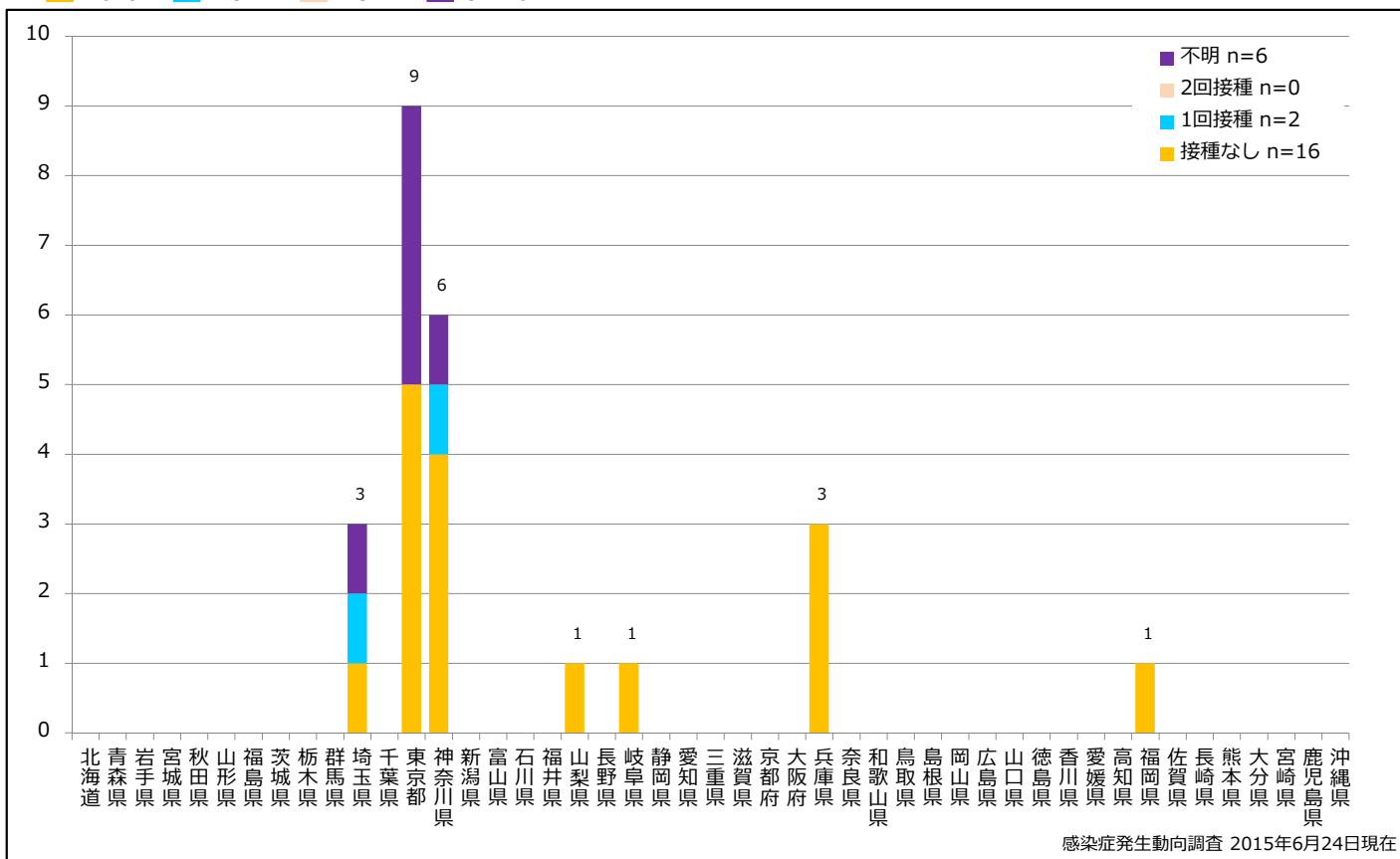
Clinically diagnosed Laboratory diagnosed Modified measles, Laboratory diagnosed



5. 都道府県別接種歴別麻しん累積報告数 2015年 第1～25週 (n=24)

Cumulative measles cases by prefecture and vaccinated status, week 1-25, 2015 (as of June 24, 2015)

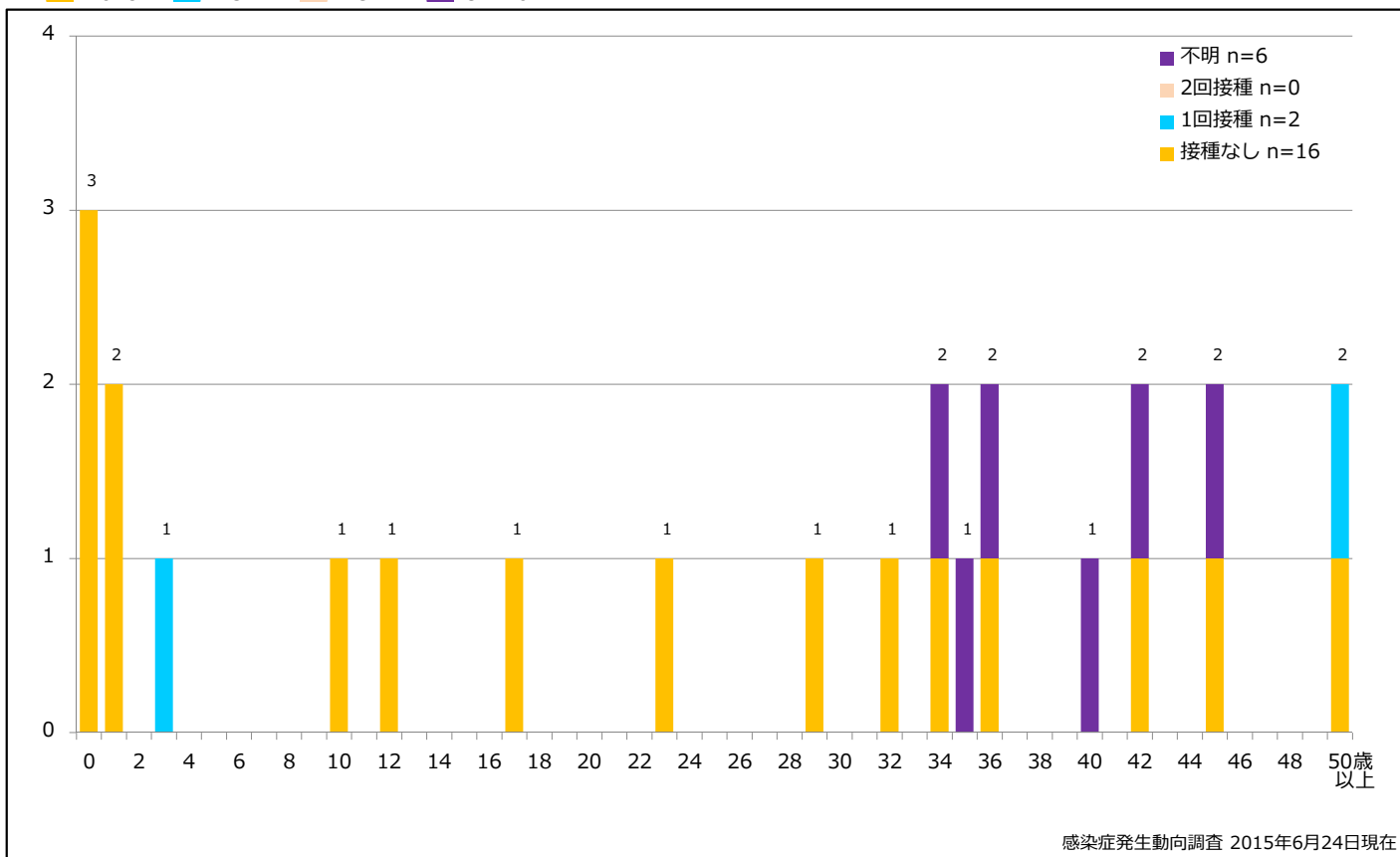
■ None ■ MCV1 ■ MCV2 ■ Unknown



6. 年齢群別接種歴別麻しん累積報告数 2015年 第1～25週 (n=24)

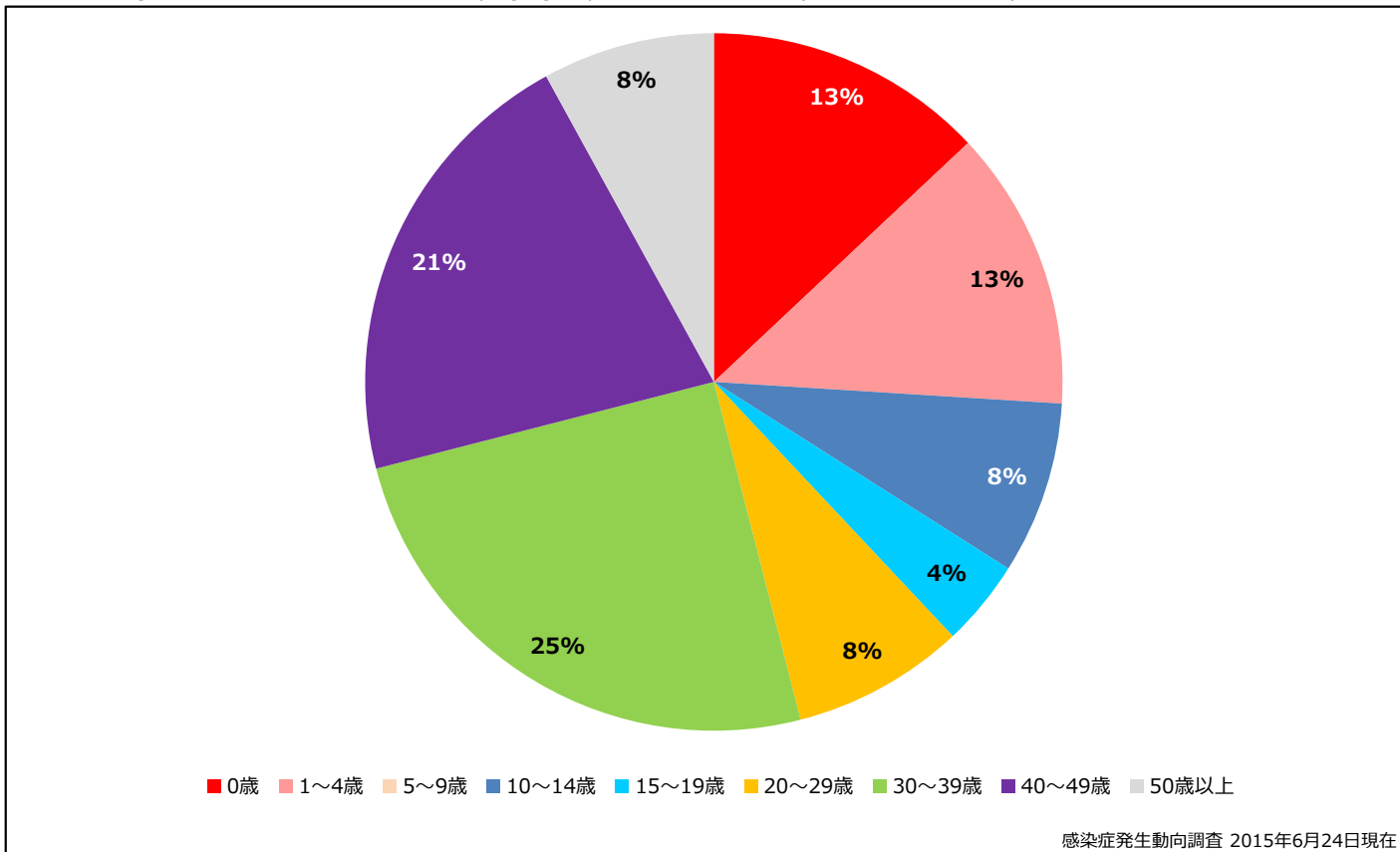
Cumulative measles cases by age and vaccinated status, week 1-25, 2015 (as of June 24, 2015)

■ None ■ MCV1 ■ MCV2 ■ Unknown



7. 年齢群別麻しん累積報告数割合 2015年 第1～25週 (n=24)

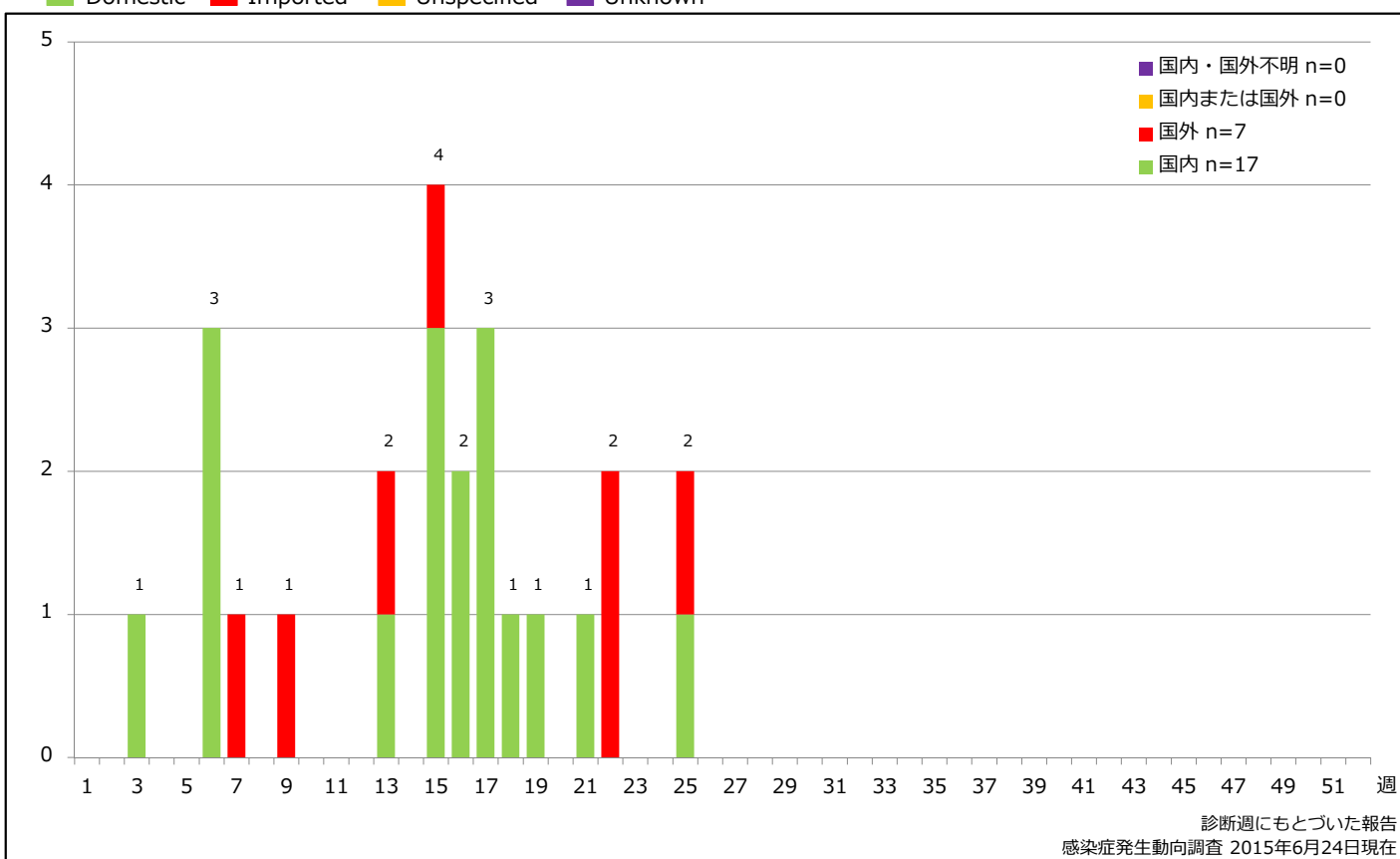
Percentage of cumulative measles cases by age group, week 1-25, 2015 (as of June 24, 2015)



8. 週別推定感染地域(国内・外)別麻しん報告数 2015年 第1～25週 (n=24)

Weekly measles cases by acquired region, week 1-25, 2015 (based on diagnosed week as of June 24, 2015)

■ Domestic ■ Imported ■ Unspecified ■ Unknown



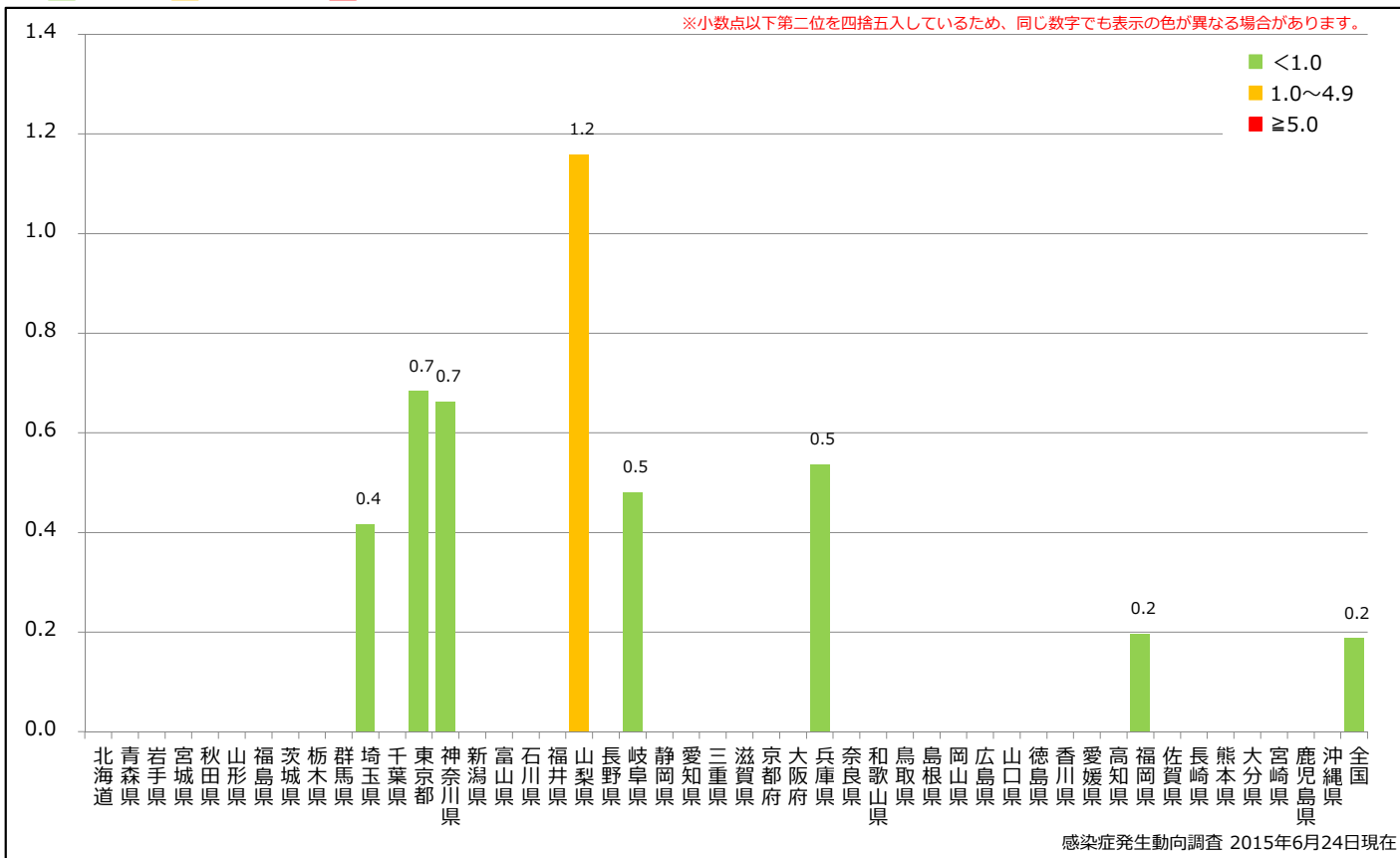
9. 都道府県別人口百万人あたり麻しん報告数 2015年 第1～25週 (n=24)

Reported measles cases per 1 million population by prefecture, week 1-25, 2015 (as of June 24, 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。

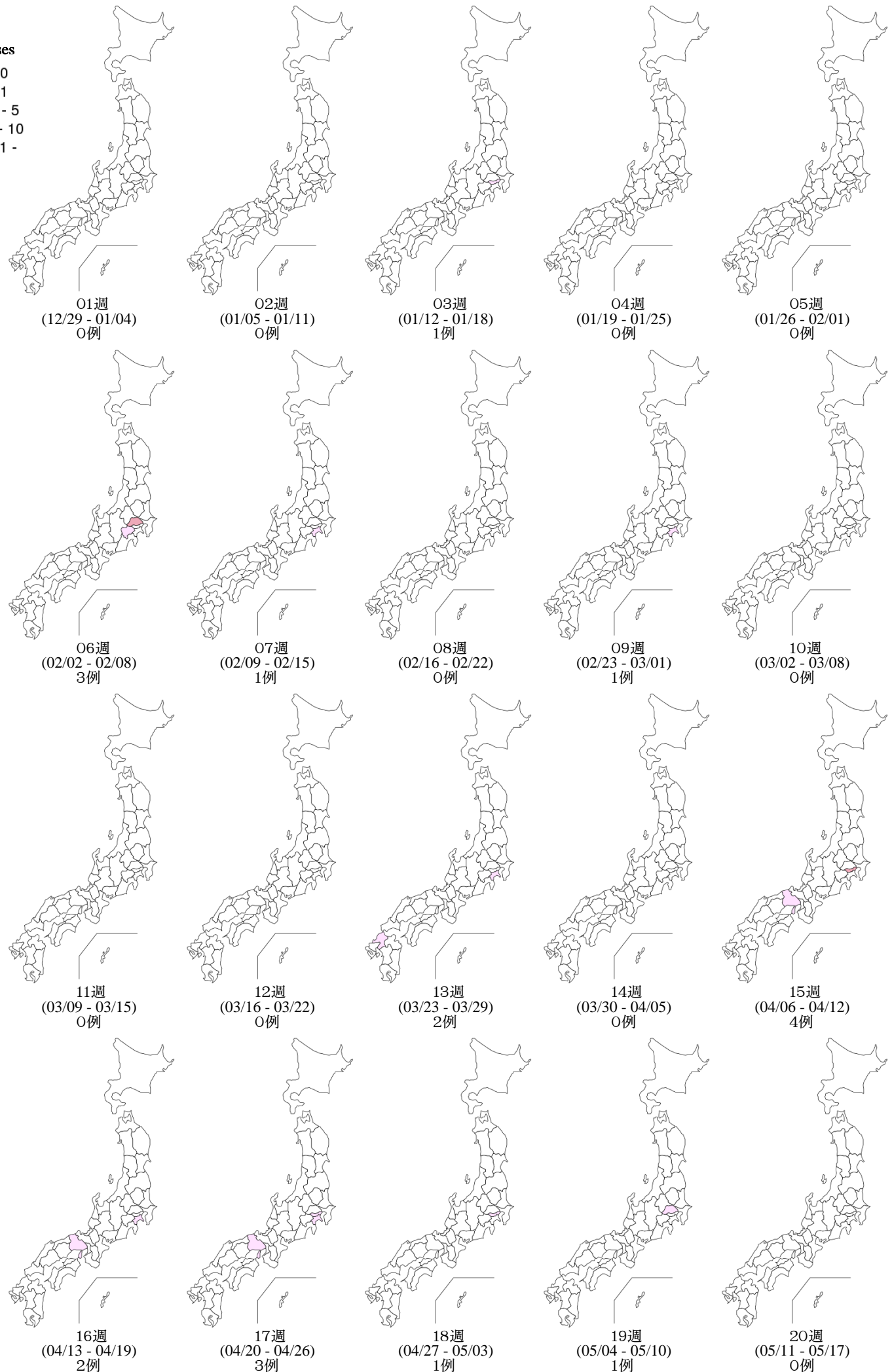
█ <1.0
█ 1.0～4.9
█ ≥5.0



感染症発生動向調査 2015年6月24日現在

10. 都道府県別麻しん週別報告状況 2015 年 第 1～25 週 感染症発生動向調査
Weekly measles cases from week 01 to week 25, 2015 (based on diagnosed week as of June 24, 2015)

2015年06月24日現在



10. 都道府県別麻しん週別報告状況 2015 年 第 1～25 週 感染症発生動向調査
Weekly measles cases from week 01 to week 25, 2015 (based on diagnosed week as of June 24, 2015)

2015年06月24日現在

