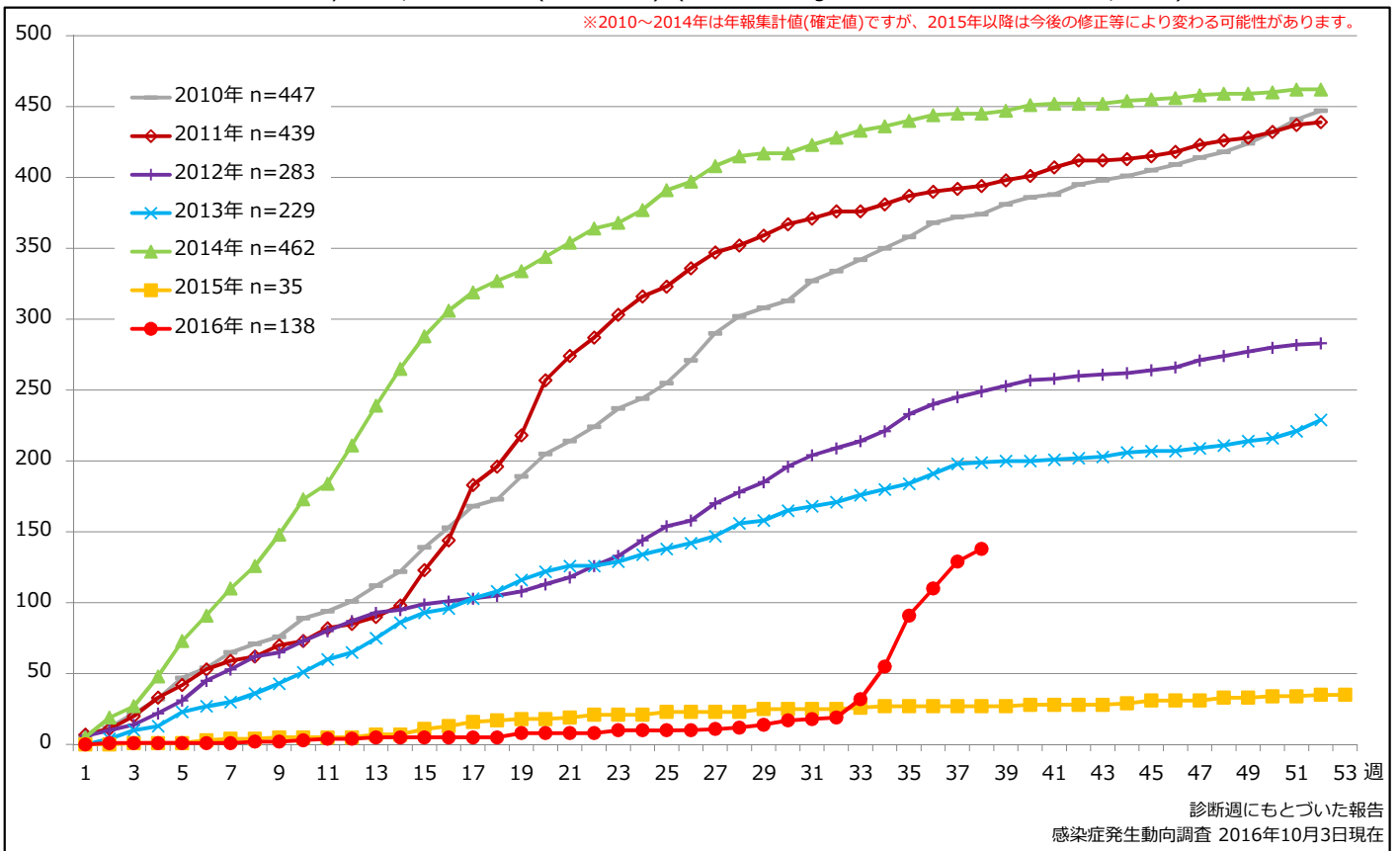


# 1. 麻疹累積報告数の推移 2010~2016年 (第1~38週)

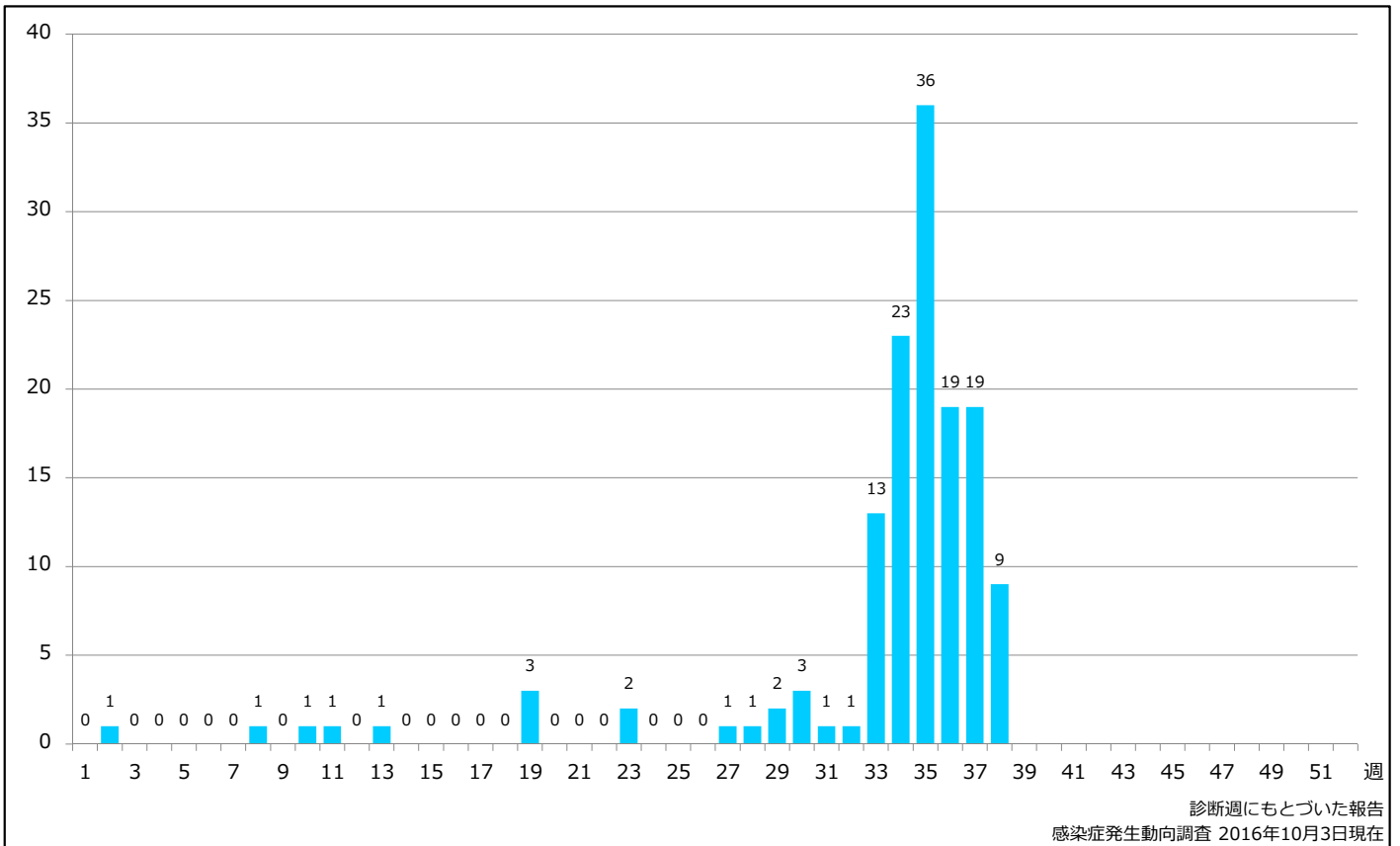
Cumulative measles cases by week, 2010-2016 (week 1-38) (based on diagnosed week as of October 3, 2016)



※集計日が異なるため、感染症発生動向調査週報 速報データ(2016年第38週)と一部集計値が異なります。

# 2. 週別麻疹報告数 2016年 第1~38週 (n=138)

Weekly measles cases, week 1-38, 2016 (based on diagnosed week as of October 3, 2016)

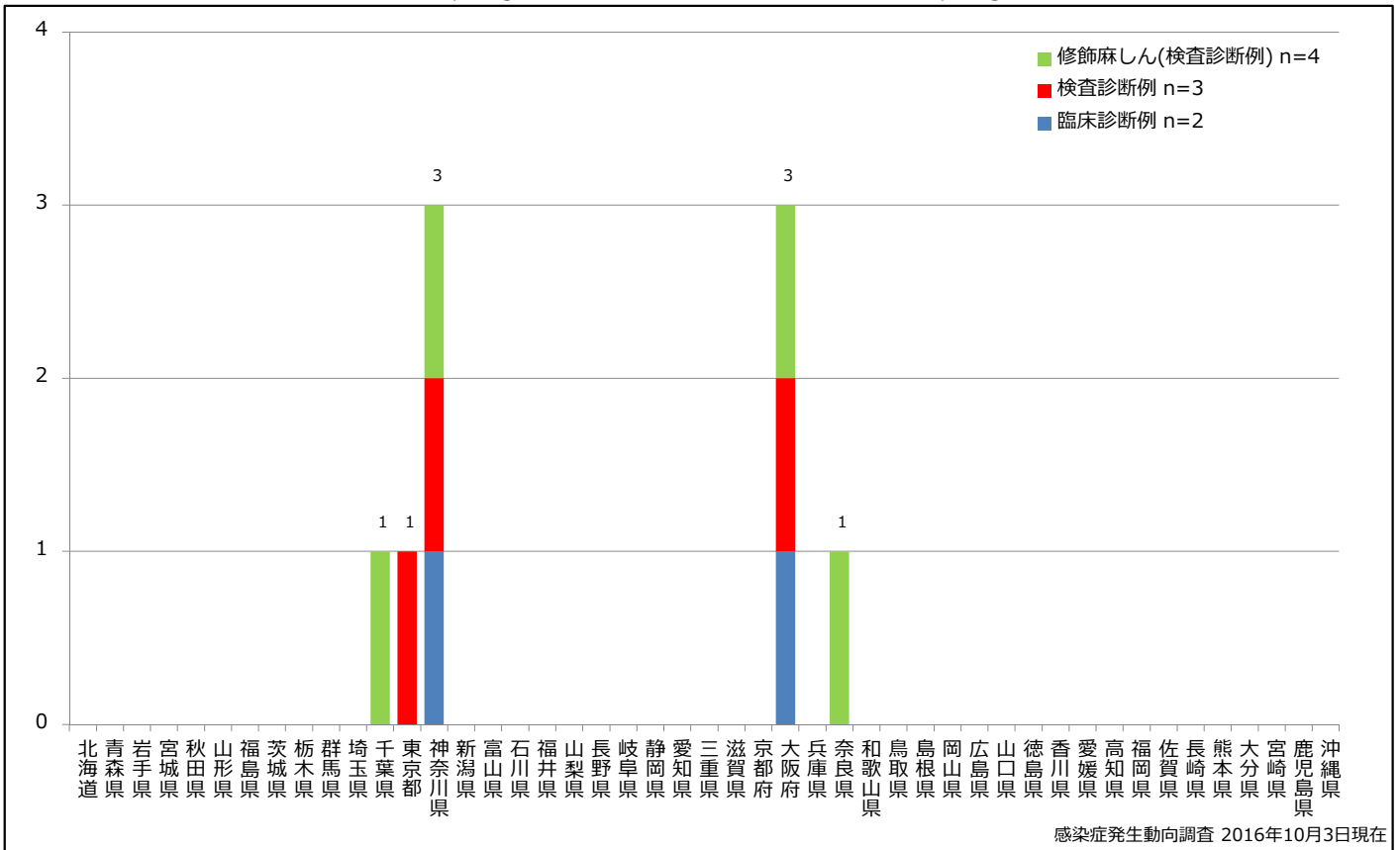


※集計日が異なるため、感染症発生動向調査週報 速報データ(2016年第38週)と一部集計値が異なります。

### 3. 都道府県別病型別麻疹報告数 2016年 第38週 (n=9)

Reported measles cases by prefecture and methods of diagnosis in week 38, 2016 (as of October 3, 2016)

■ Clinically diagnosed   
 ■ Laboratory diagnosed   
 ■ Modified measles, Laboratory diagnosed

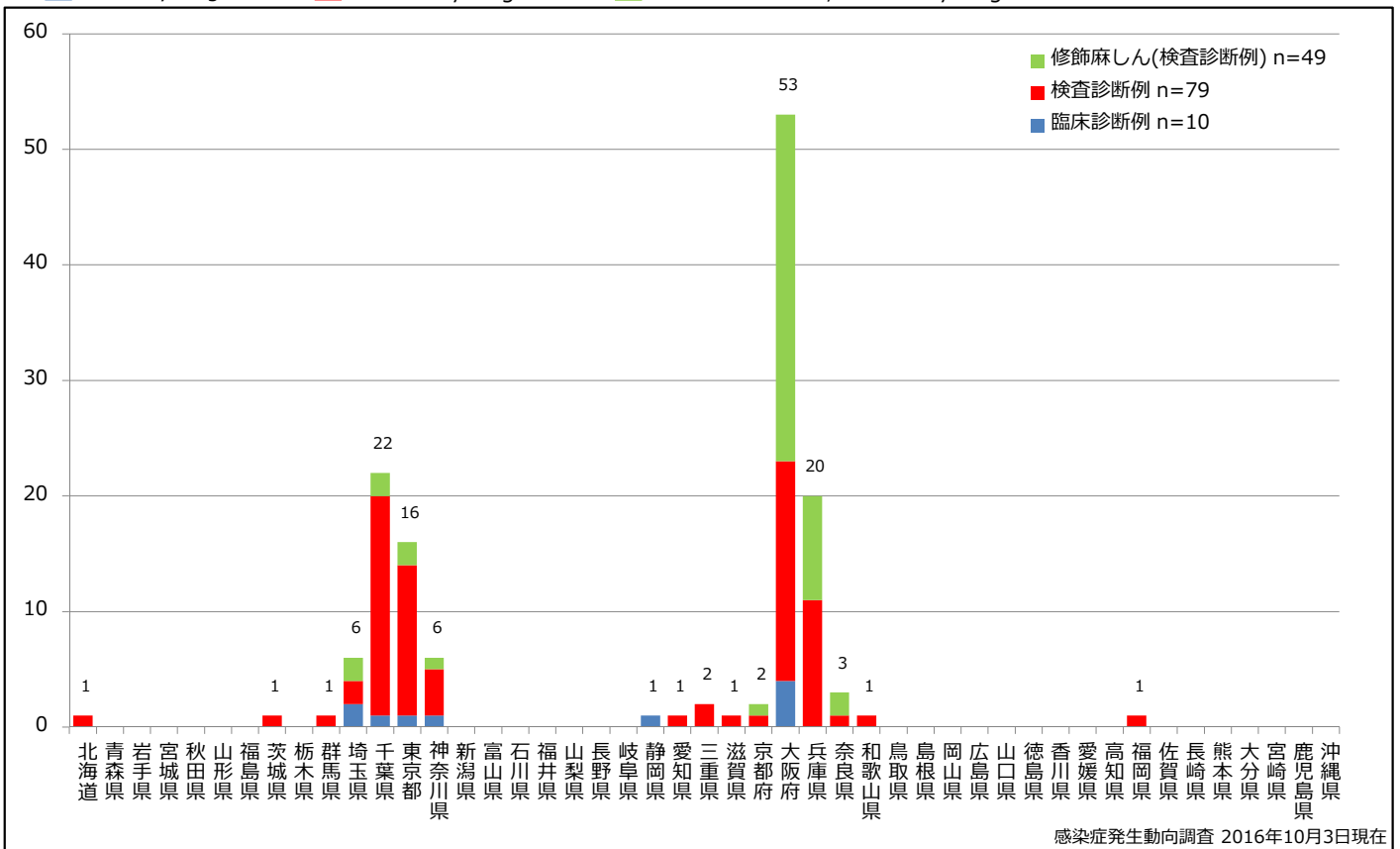


※集計日が異なるため、感染症発生動向調査週報 速報データ(2016年第38週)と一部集計値が異なります。

### 4. 都道府県別病型別麻疹累積報告数 2016年 第1~38週 (n=138)

Cumulative measles cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-38, 2016 (as of October 3, 2016)

■ Clinically diagnosed   
 ■ Laboratory diagnosed   
 ■ Modified measles, Laboratory diagnosed

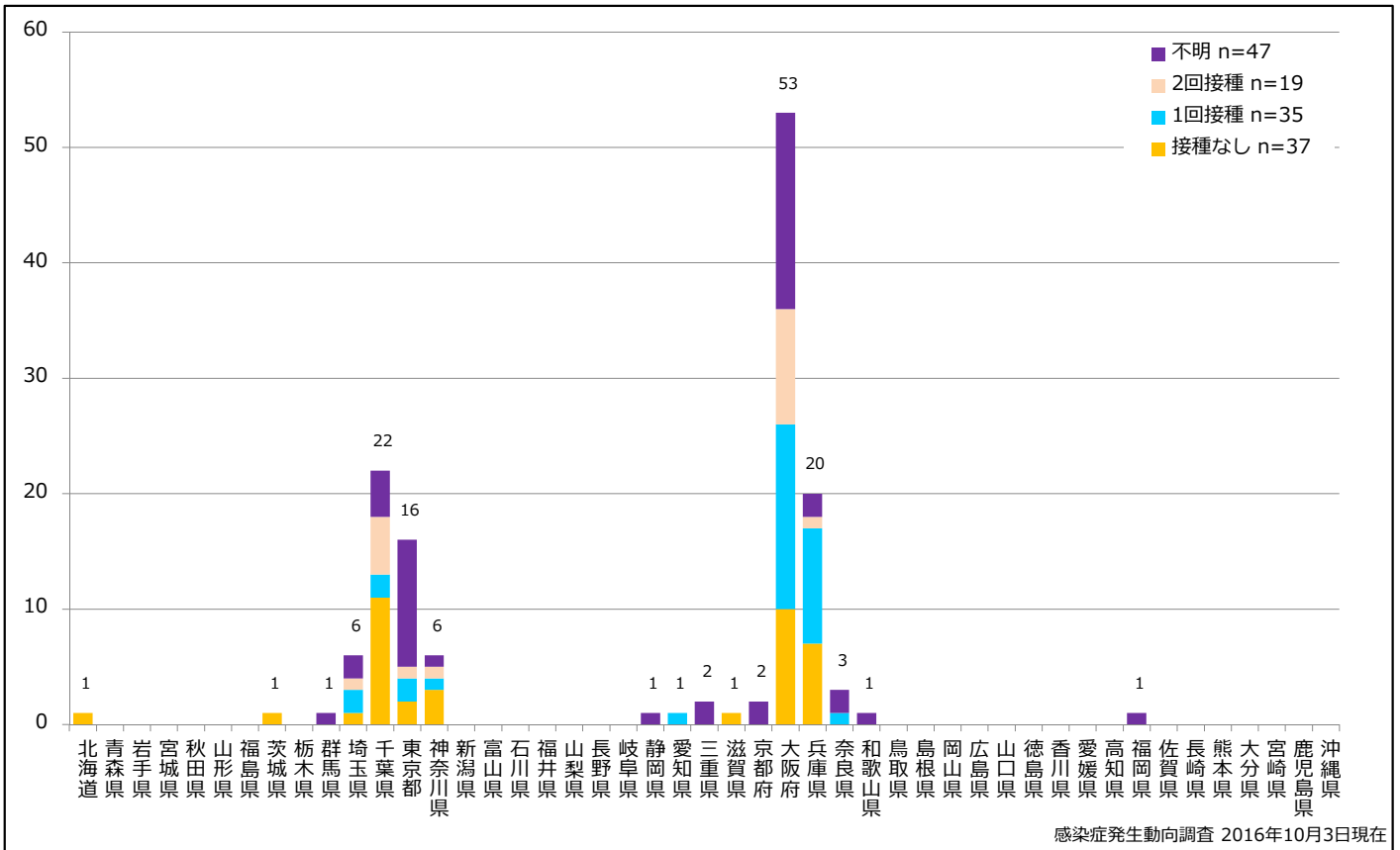


※集計日が異なるため、感染症発生動向調査週報 速報データ(2016年第38週)と一部集計値が異なります。

### 5. 都道府県別接種歴別麻疹累積報告数 2016年 第1~38週 (n=138)

Cumulative measles cases by prefecture and vaccinated status, week 1-38, 2016 (as of October 3, 2016)

None MCV1 MCV2 Unknown



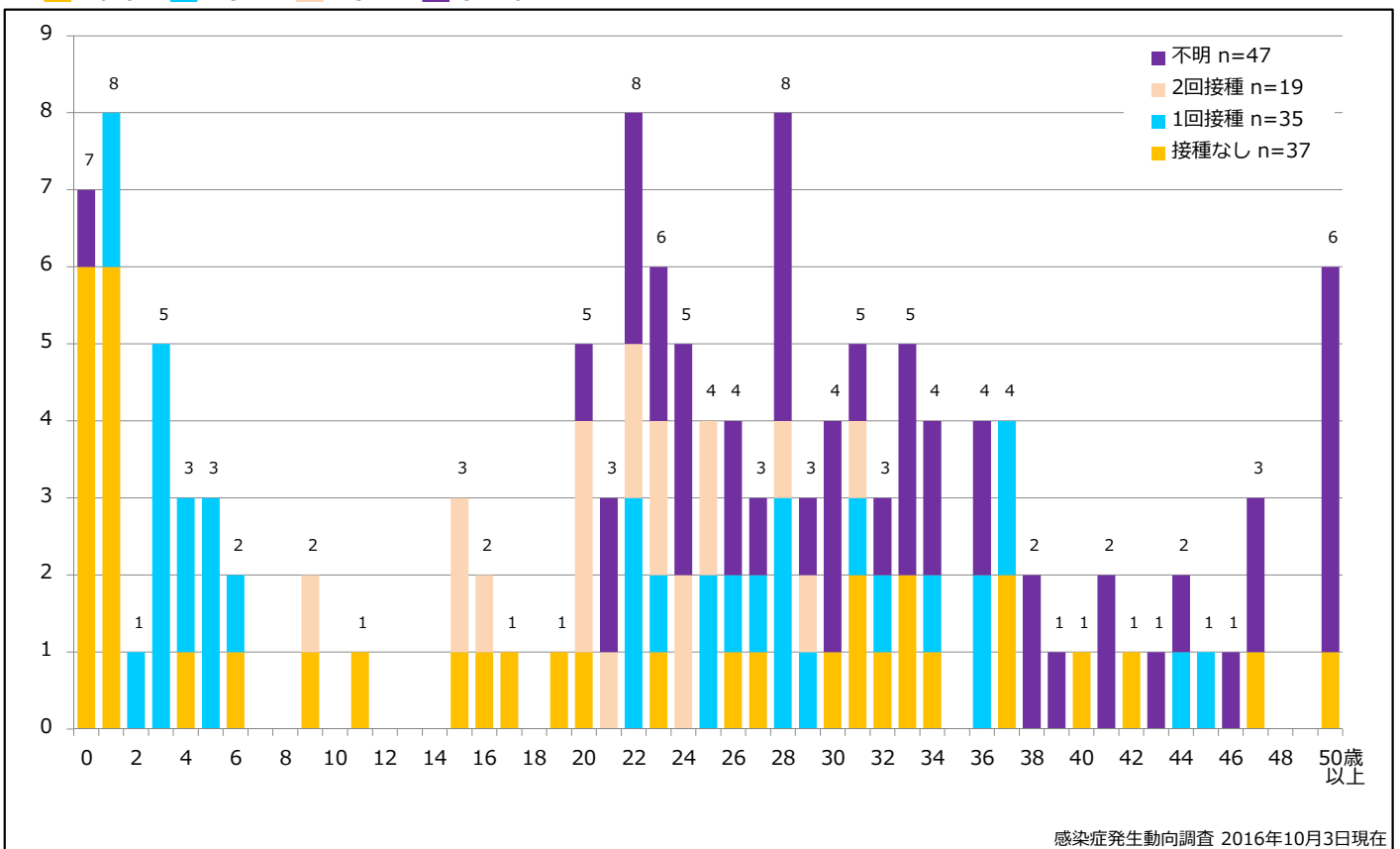
感染症発生動向調査 2016年10月3日現在

※集計日が異なるため、感染症発生動向調査週報 速報データ(2016年第38週)と一部集計値が異なります。

### 6. 年齢群別接種歴別麻疹累積報告数 2016年 第1~38週 (n=138)

Cumulative measles cases by age and vaccinated status, week 1-38, 2016 (as of October 3, 2016)

None MCV1 MCV2 Unknown

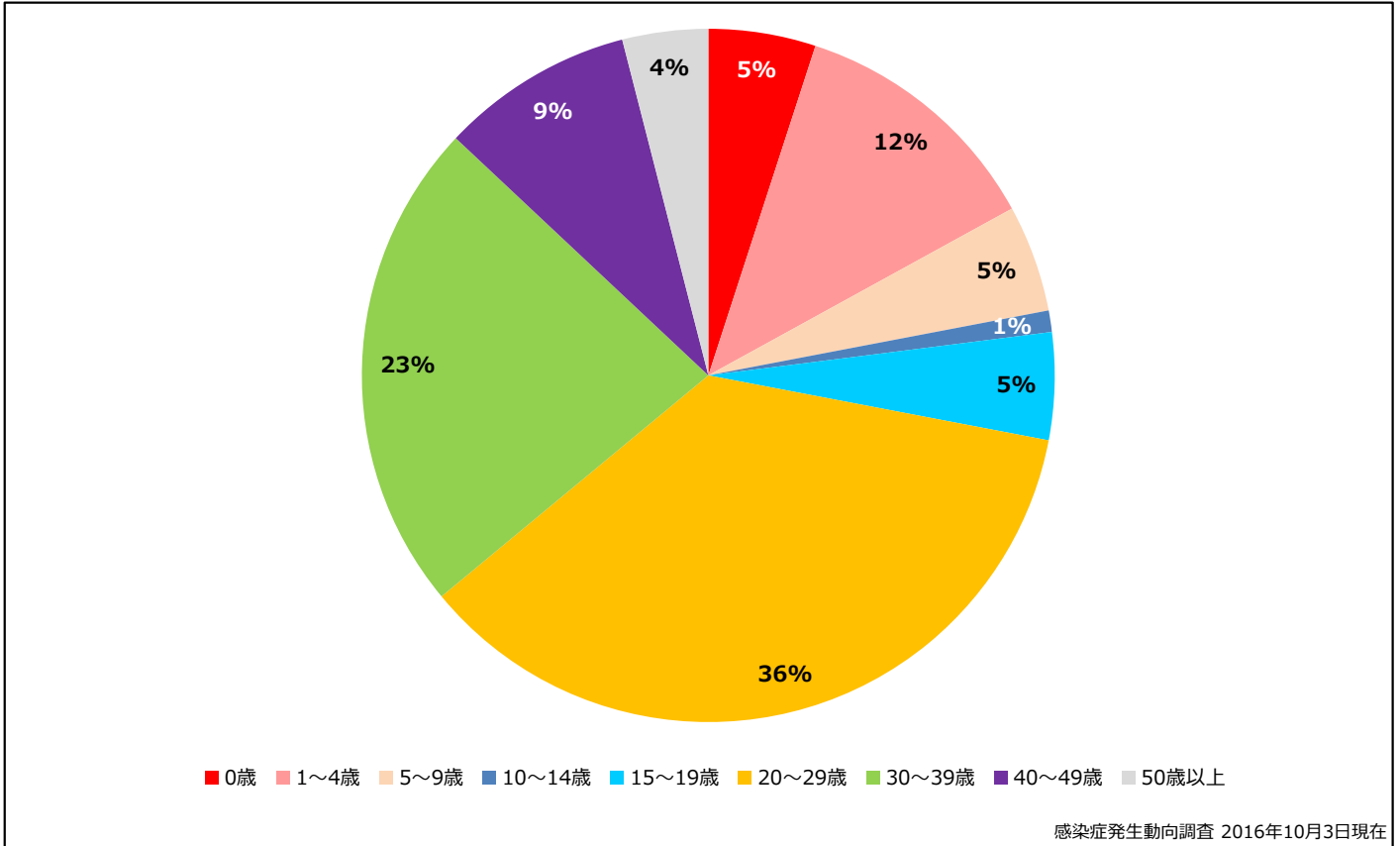


感染症発生動向調査 2016年10月3日現在

※集計日が異なるため、感染症発生動向調査週報 速報データ(2016年第38週)と一部集計値が異なります。

**7. 年齢群別麻疹累積報告数割合 2016年 第1~38週 (n=138)**

Percentage of cumulative measles cases by age group, week 1-38, 2016 (as of October 3, 2016)

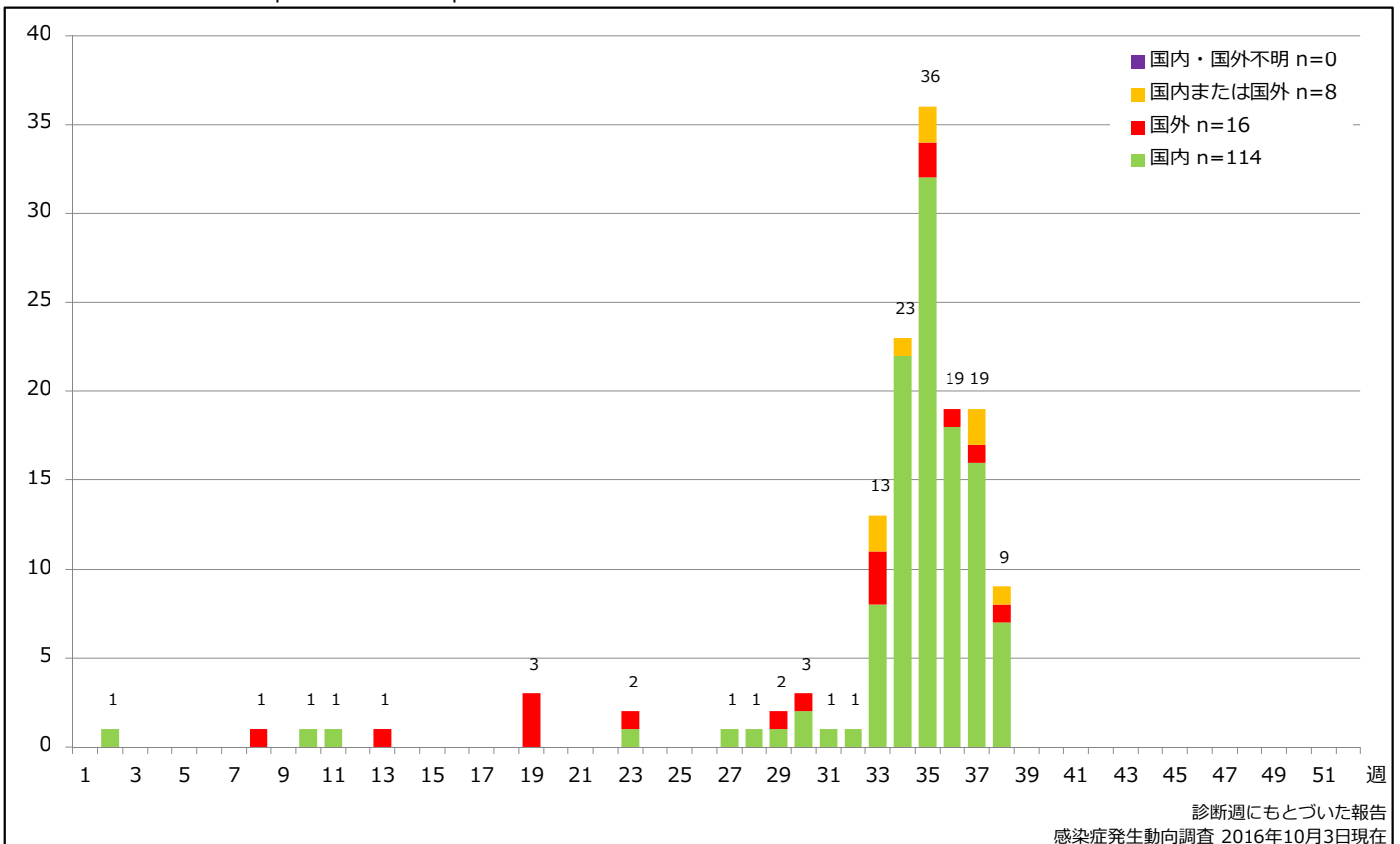


※集計日が異なるため、感染症発生動向調査週報 速報データ(2016年第38週)と一部集計値が異なります。

**8. 週別推定感染地域(国内・外)別麻疹報告数 2016年 第1~38週 (n=138)**

Weekly measles cases by acquired region, week 1-38, 2016 (based on diagnosed week as of October 3, 2016)

Domestic Imported Unspecified Unknown

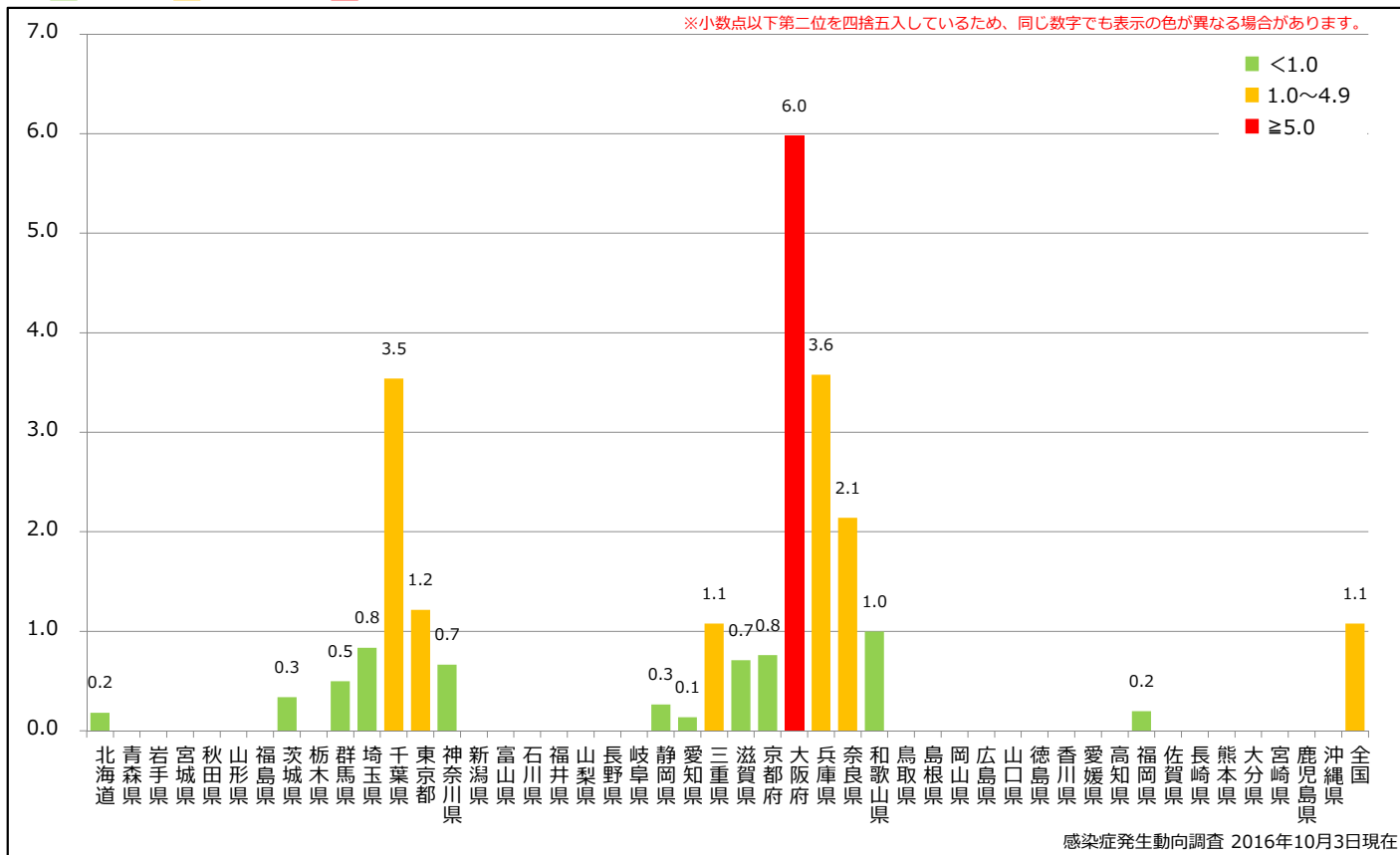


※集計日が異なるため、感染症発生動向調査週報 速報データ(2016年第38週)と一部集計値が異なります。

### 9. 都道府県別人口百万人あたり麻疹報告数 2016年 第1~38週 (n=138)

Reported measles cases per 1 million population by prefecture, week 1-38, 2016 (as of October 3, 2016)

■ <1.0 ■ 1.0~4.9 ■ ≥5.0

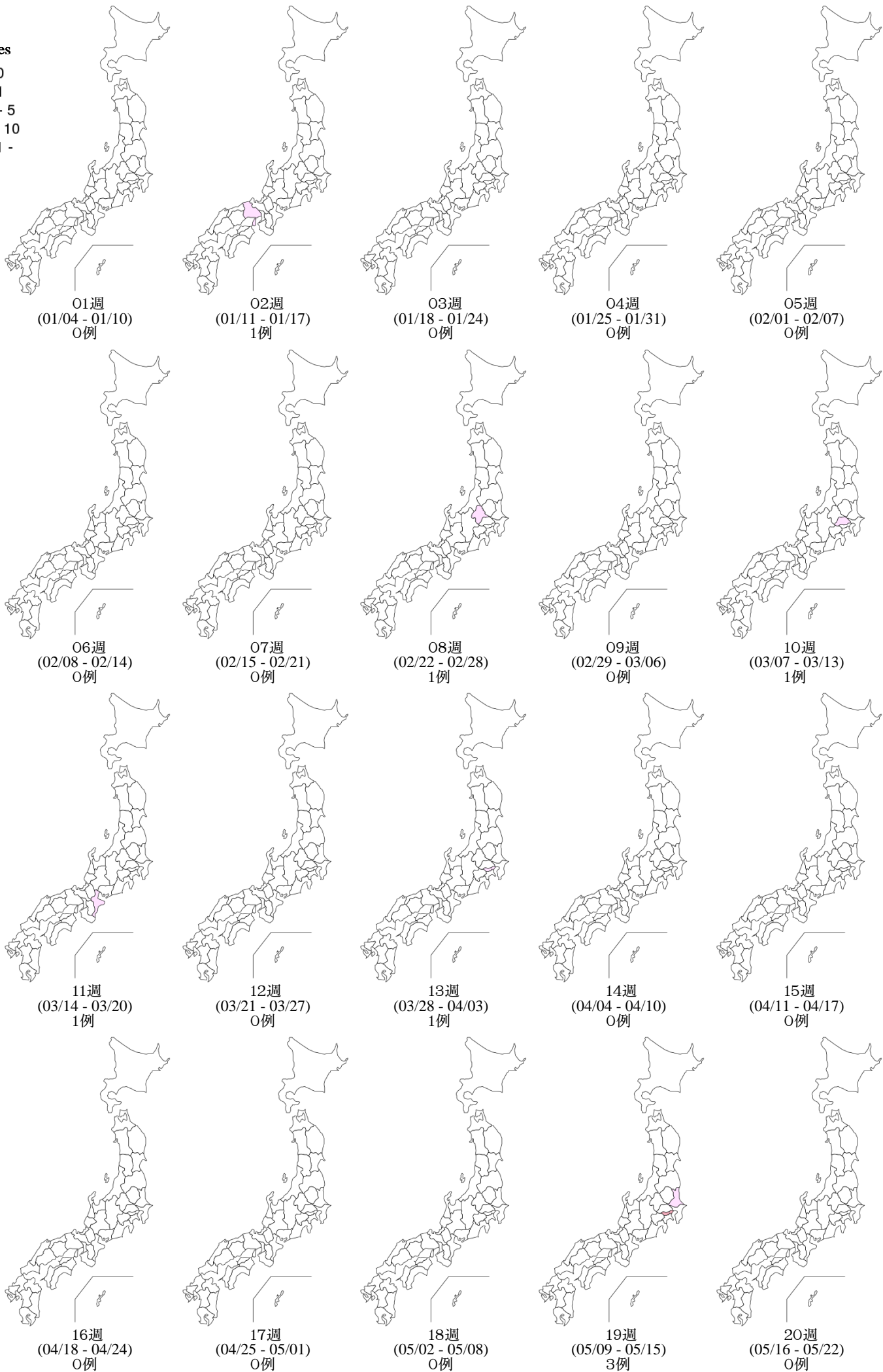


※集計日が異なるため、感染症発生動向調査週報 速報データ(2016年第38週)と一部集計値が異なります。

10. 都道府県別麻疹週別報告状況 2016年 第1~38週 感染症発生動向調査

2016年10月03日現在

Weekly measles cases from week 01 to week 38, 2016 (based on diagnosed week as of October 03, 2016)

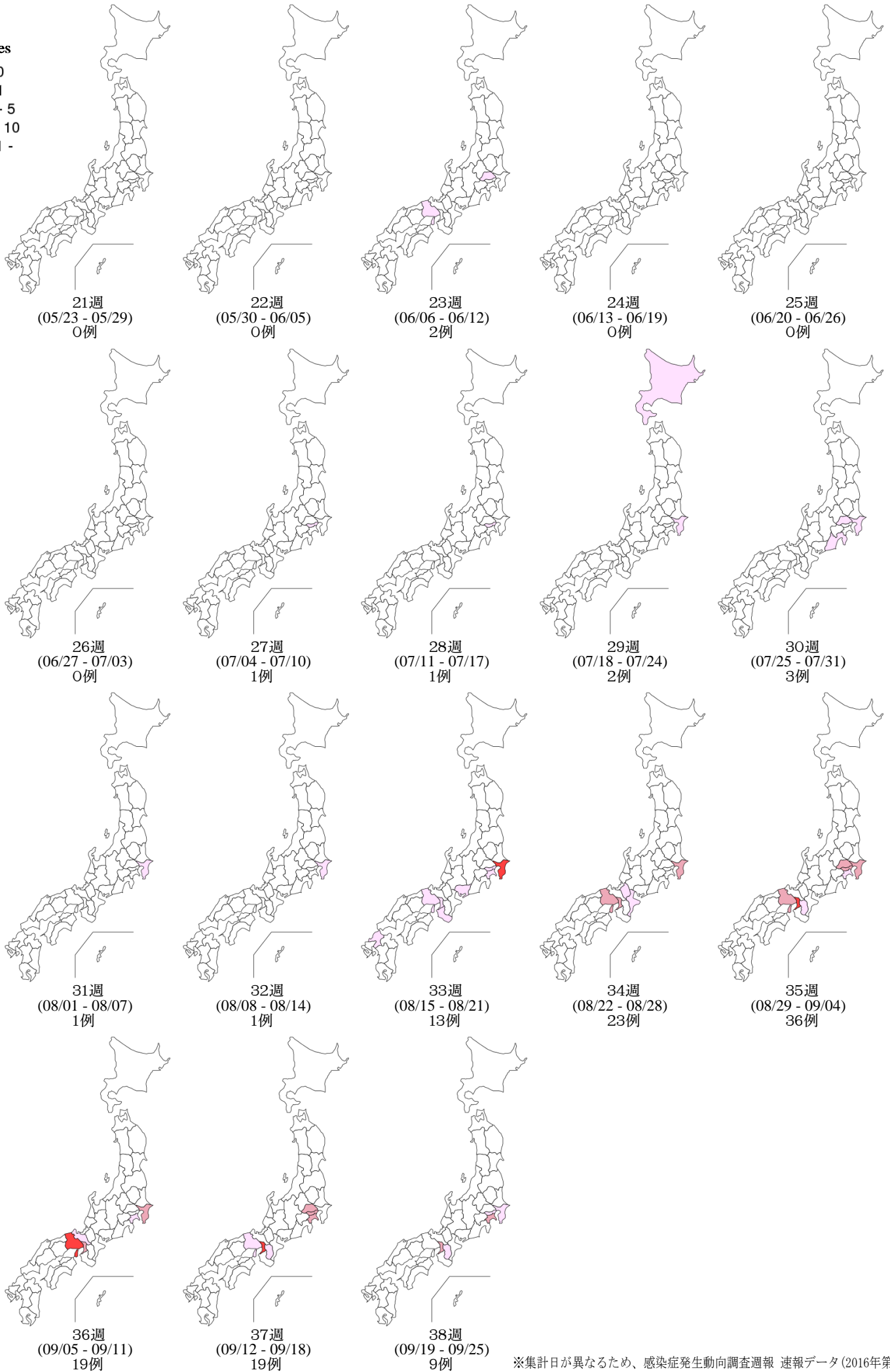


10. 都道府県別麻疹週別報告状況 2016年 第1~38週 感染症発生動向調査

2016年10月03日現在

Weekly measles cases from week 01 to week 38, 2016 (based on diagnosed week as of October 03, 2016)

報告数  
No. of cases



※集計日が異なるため、感染症発生動向調査週報 速報データ(2016年第38週)と一部集計値が異なります。