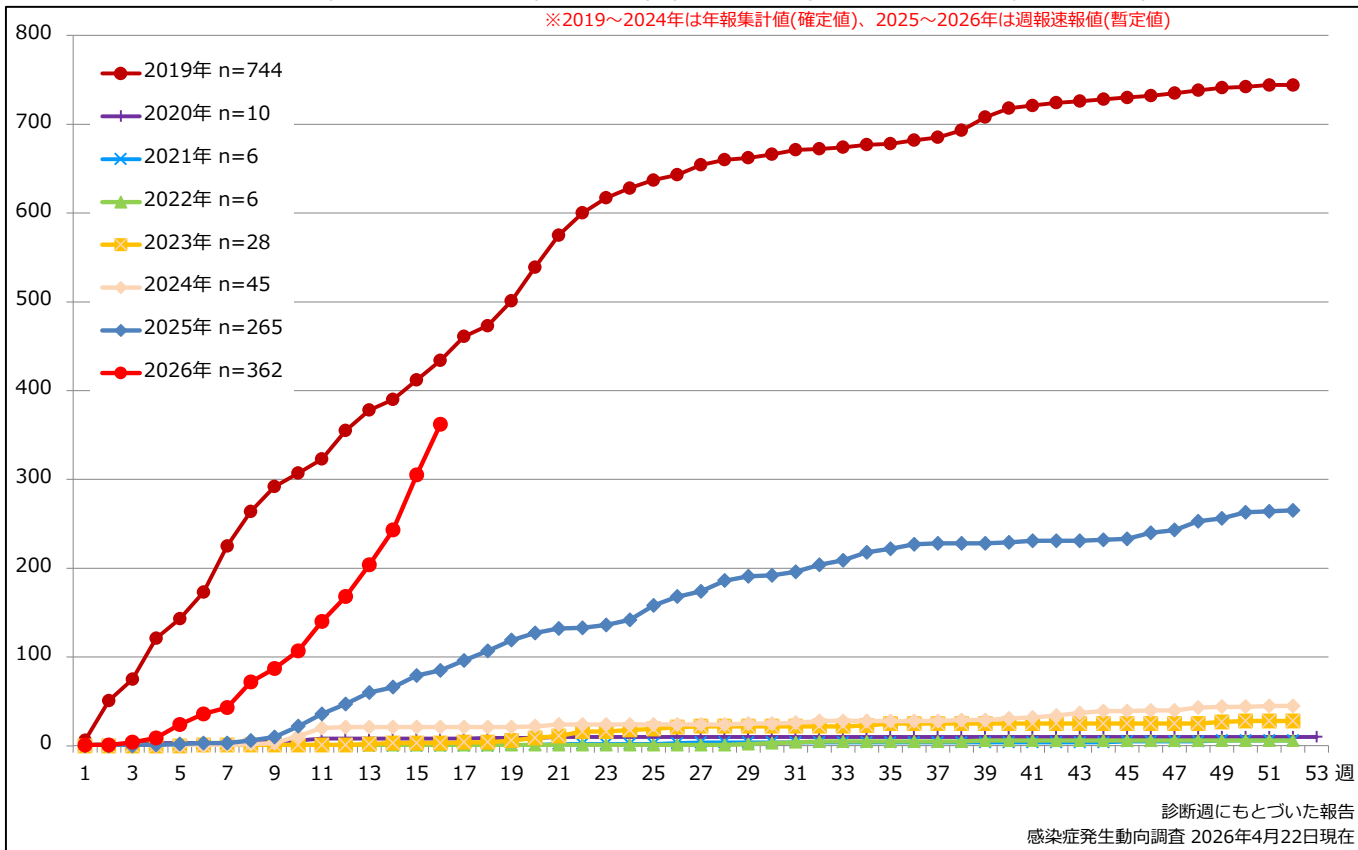


### 1. 麻疹累積報告数の推移 2019~2026年 (第1~16週)

Cumulative measles cases by week, 2019-2026 (week 1-16) (based on diagnosed week as of April 22, 2026)

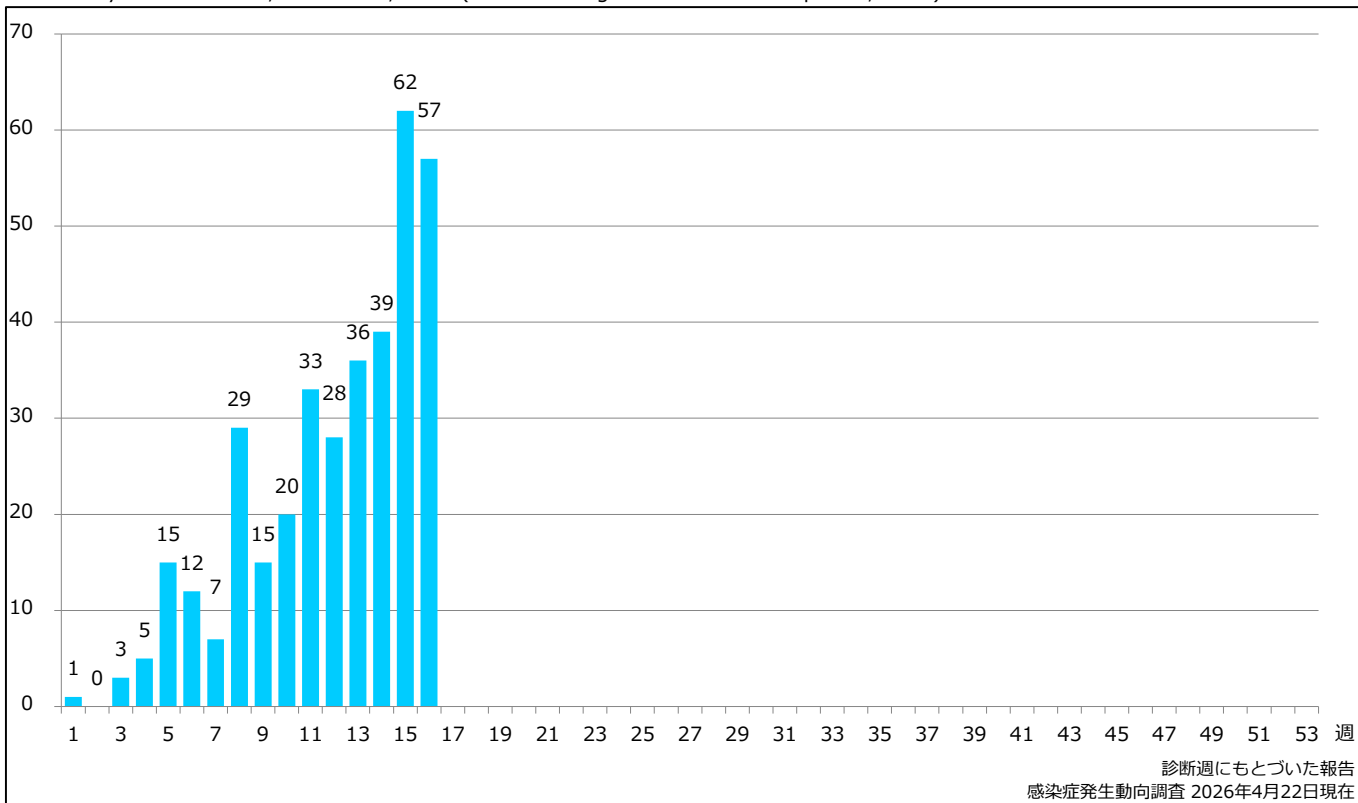
※2019~2024年は年報集計値(確定値)、2025~2026年は週報速報値(暫定値)



診断週にもとづいた報告  
感染症発生動向調査 2026年4月22日現在

### 2. 週別麻疹報告数 2026年 第1~16週 (n=362)

Weekly measles cases, week 1-16, 2026 (based on diagnosed week as of April 22, 2026)

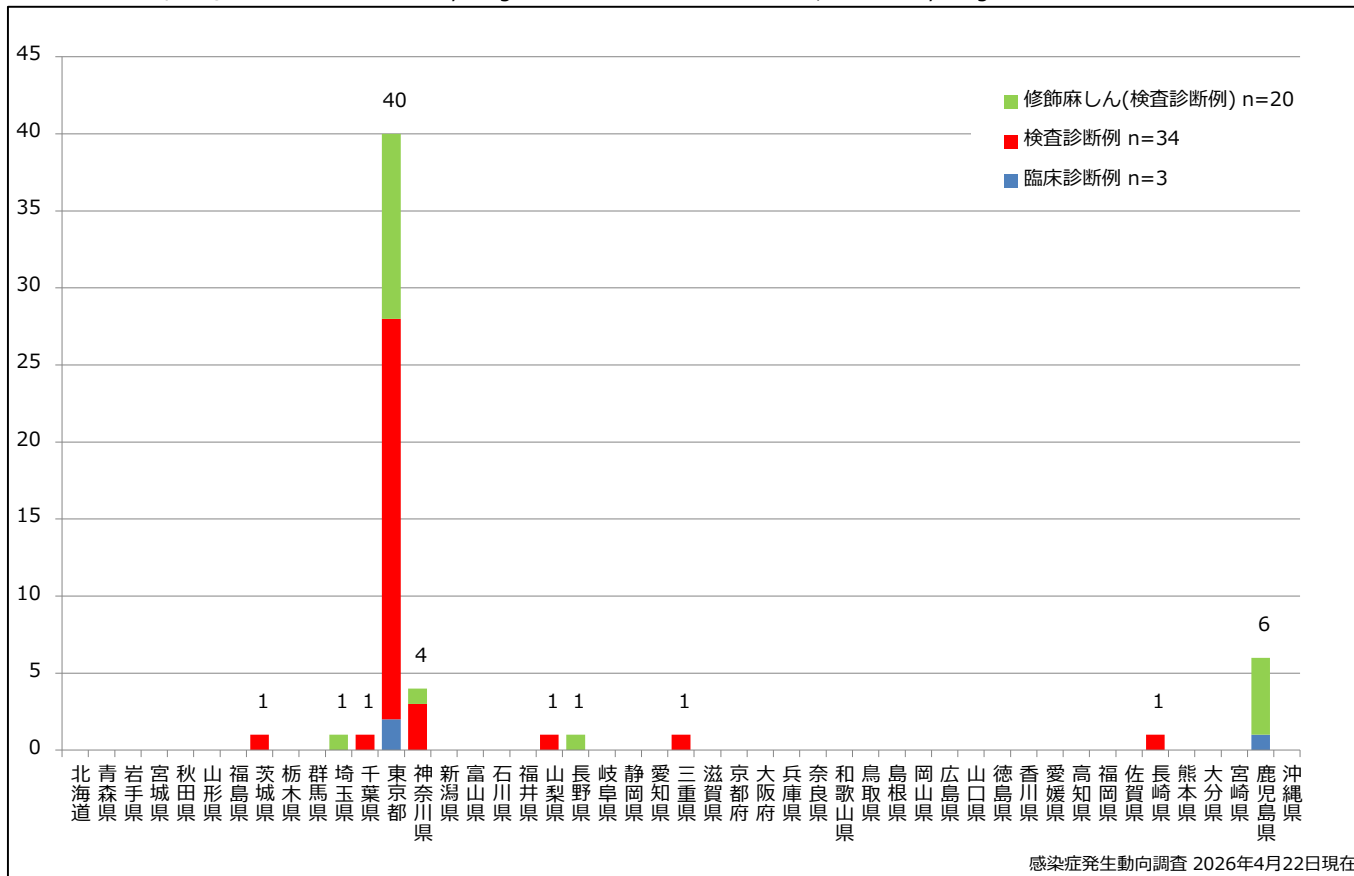


診断週にもとづいた報告  
感染症発生動向調査 2026年4月22日現在

### 3. 都道府県別病型別麻疹報告数 2026年 第16週 (n=57)

Reported measles cases by prefecture and methods of diagnosis in week 16, 2026 (as of April 22, 2026)

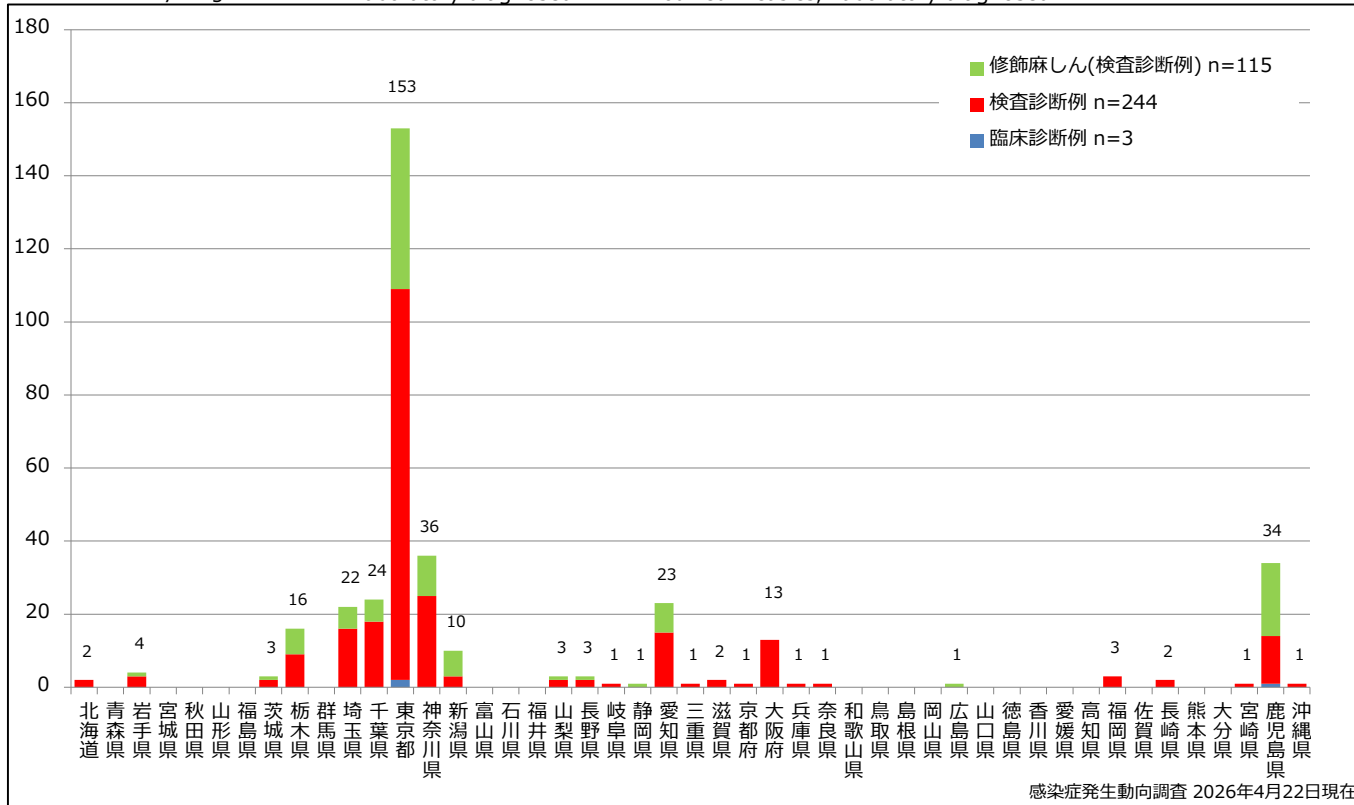
■ Clinically diagnosed   
 ■ Laboratory diagnosed   
 ■ Modified measles, Laboratory diagnosed



### 4. 都道府県別病型別麻疹累積報告数 2026年 第1~16週 (n=362)

Cumulative measles cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-16, 2026 (as of April 22, 2026)

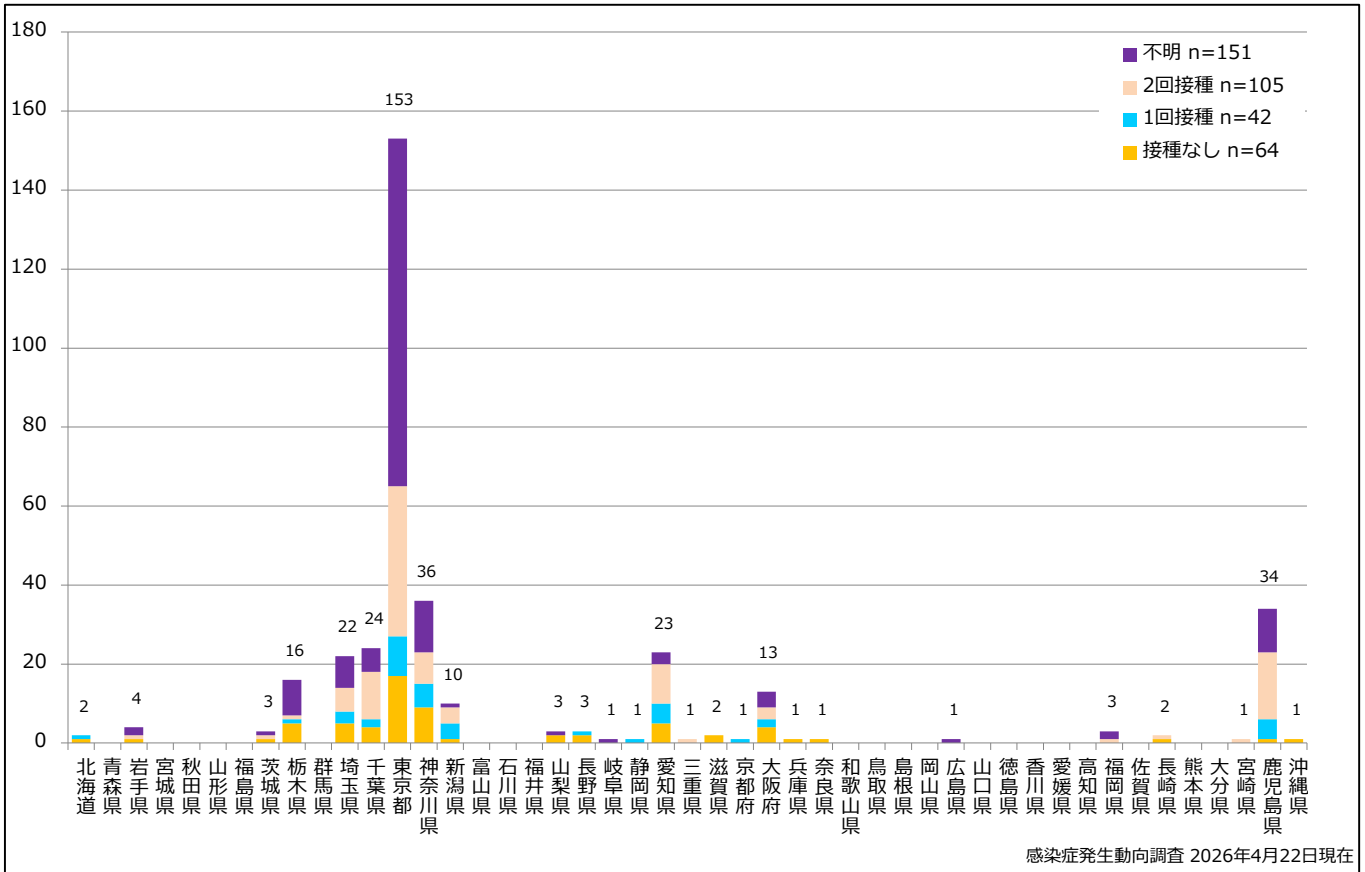
■ Clinically diagnosed   
 ■ Laboratory diagnosed   
 ■ Modified measles, Laboratory diagnosed



### 5. 都道府県別接種歴別麻疹累積報告数 2026年 第1~16週 (n=362)

Cumulative measles cases by prefecture and vaccinated status, week 1-16, 2026 (as of April 22, 2026)

None MCV1 MCV2 Unknown

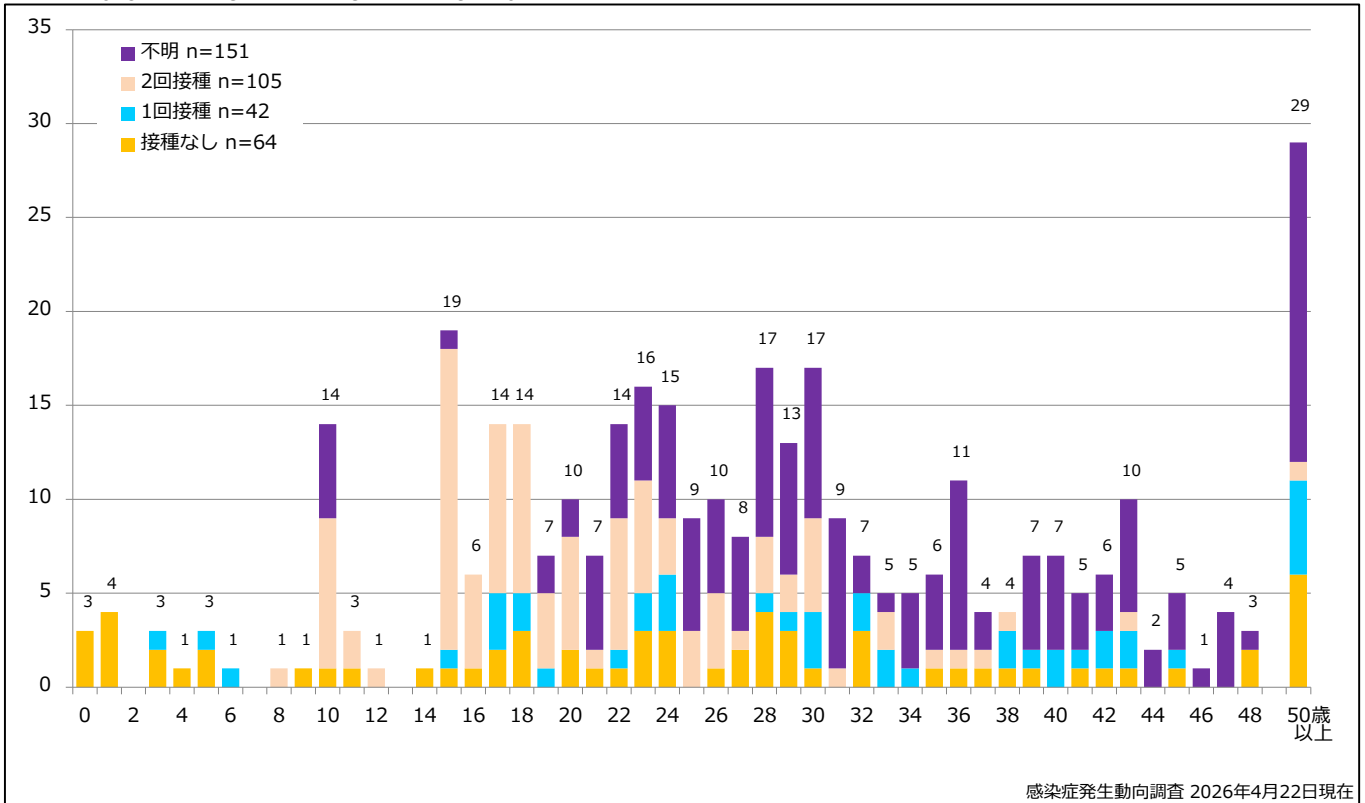


感染症発生動向調査 2026年4月22日現在

### 6. 年齢群別接種歴別麻疹累積報告数 2026年 第1~16週 (n=362)

Cumulative measles cases by age and vaccinated status, week 1-16, 2026 (as of April 22, 2026)

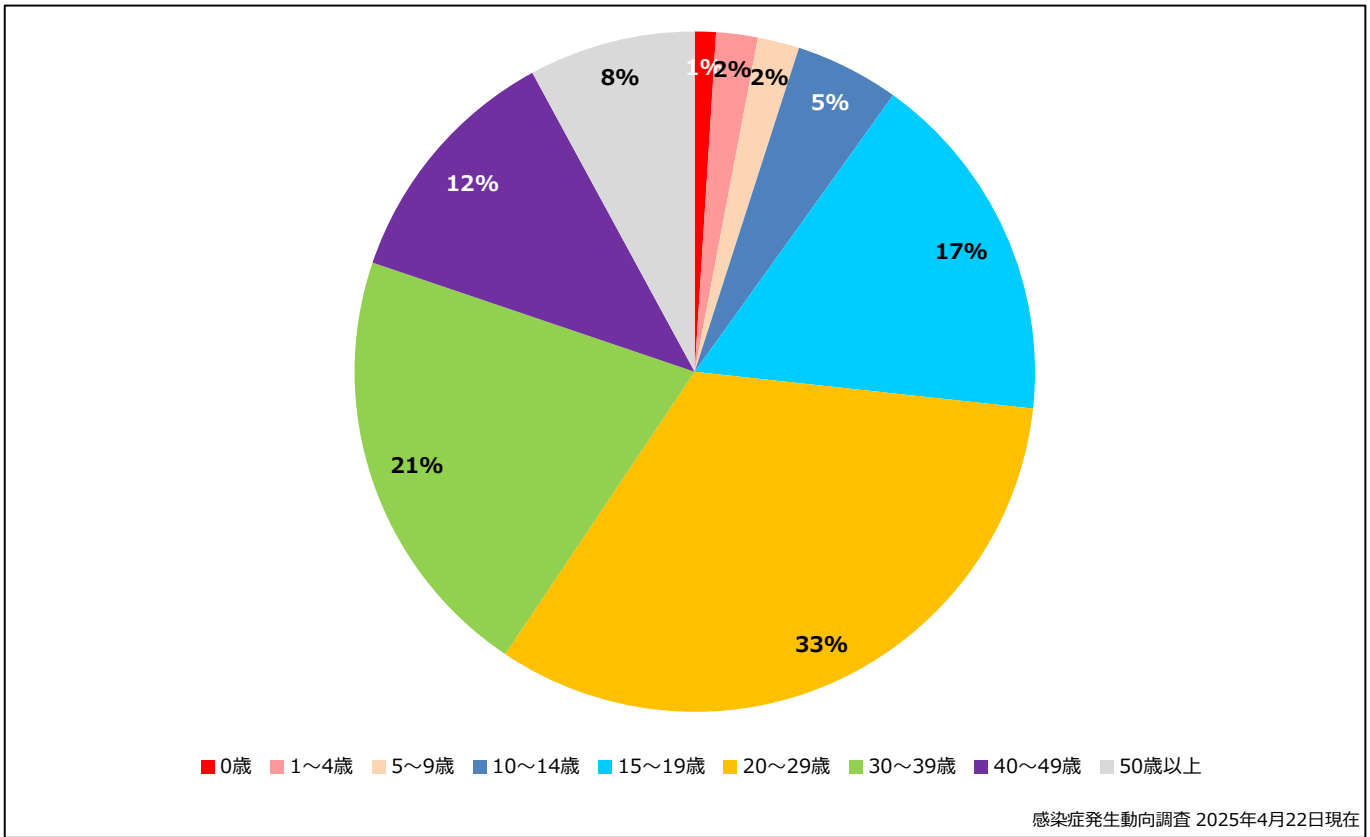
None MCV1 MCV2 Unknown



感染症発生動向調査 2026年4月22日現在

### 7. 年齢群別麻疹累積報告数割合 2026年 第1~16週 (n=362)

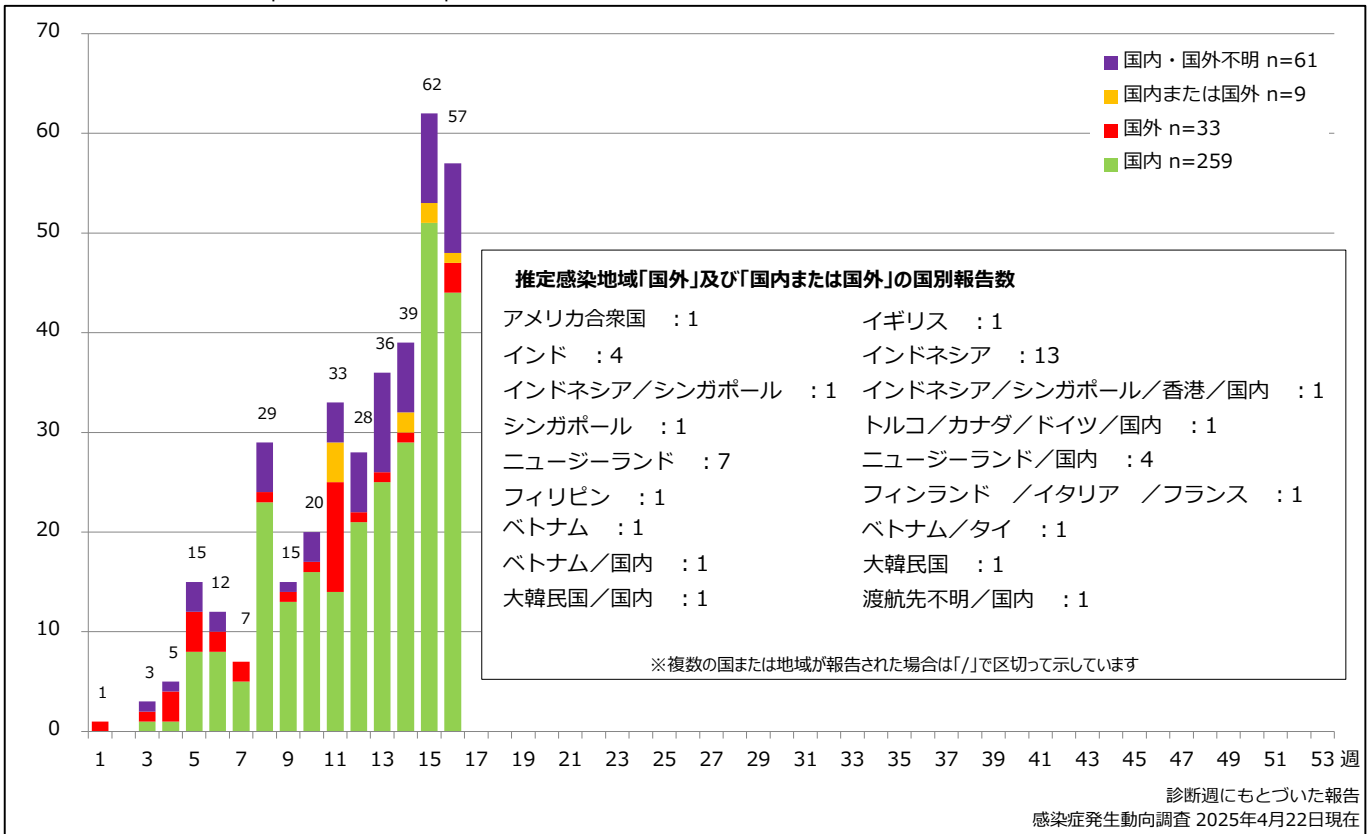
Percentage of cumulative measles cases by age group, week 1-16, 2026 (as of April 22, 2025)



### 8. 週別推定感染地域(国内・外)別麻疹報告数 2026年 第1~16週 (n=362)

Weekly measles cases by acquired region, week 1-16, 2026 (based on diagnosed week as of April 22, 2025)

Domestic Imported Unspecified Unknown

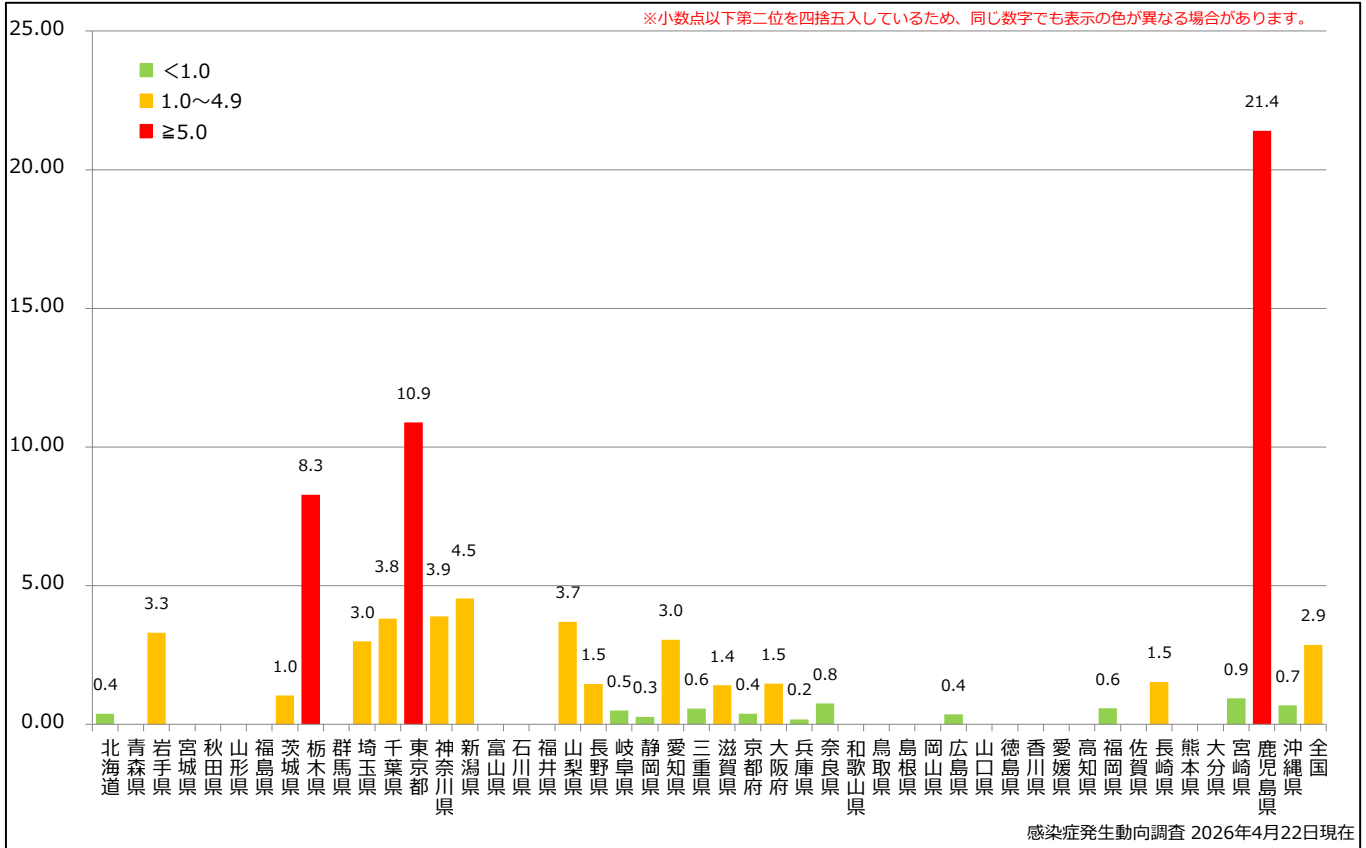


### 9. 都道府県別人口百万人あたり麻疹報告数 2026年 第1~16週 (n=362)

Reported measles cases per 1 million population by prefecture, week 1-16, 2026 (as of April 22, 2026)

■ <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。



10. 都道府県別麻疹週別報告状況 2026年 第1~16週 感染症発生動向調査

2026年04月22日現在

Weekly measles cases from week 01 to week 16, 2026 (based on diagnosed week as of April 22, 2026)

