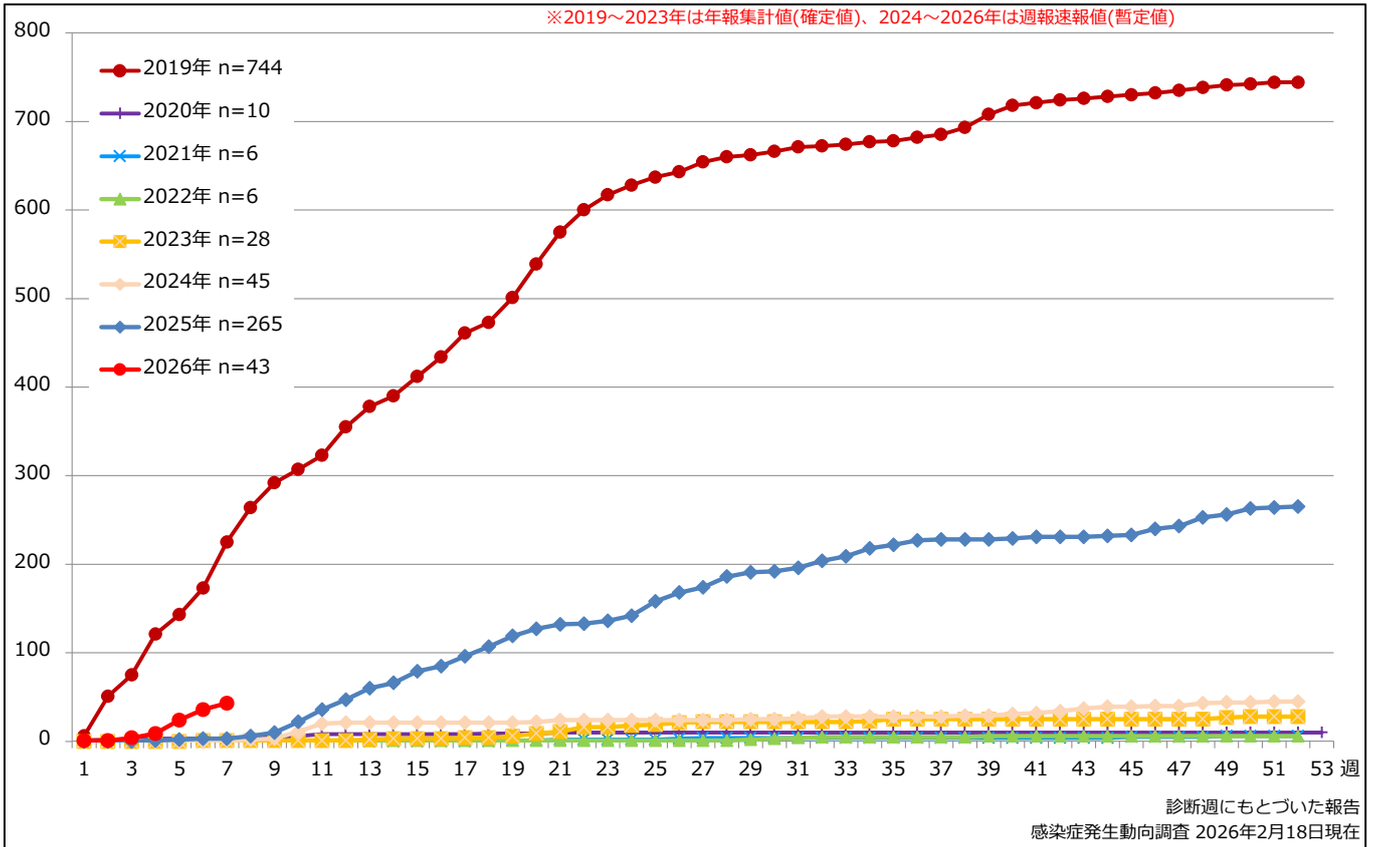


1. 麻疹累積報告数の推移 2019~2026年 (第1~7週)

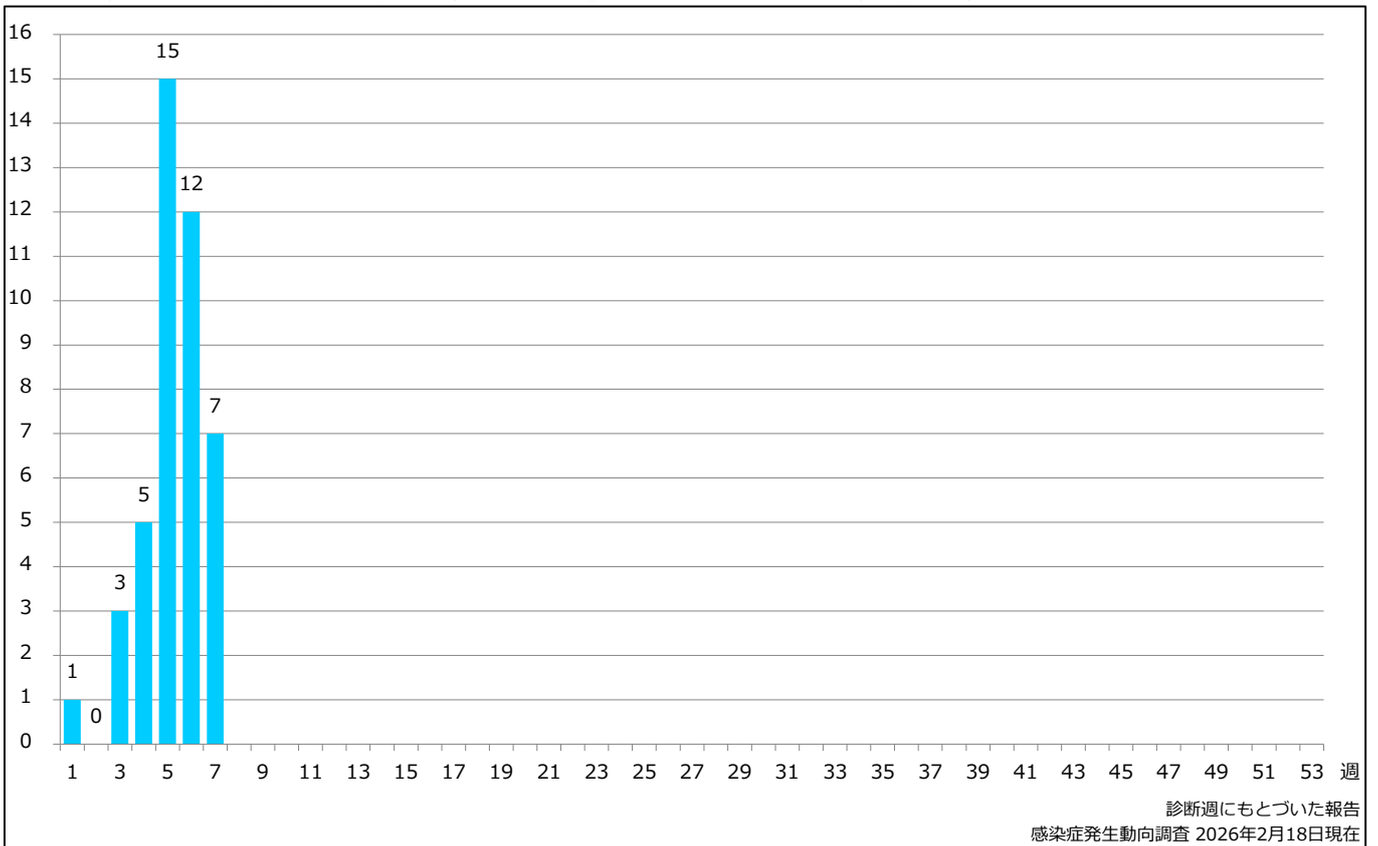
Cumulative measles cases by week, 2019-2026 (week 1-7) (based on diagnosed week as of February 18, 2026)

※2019~2023年は年報集計値(確定値)、2024~2026年は週報速報値(暫定値)



2. 週別麻疹報告数 2026年 第1~7週 (n=43)

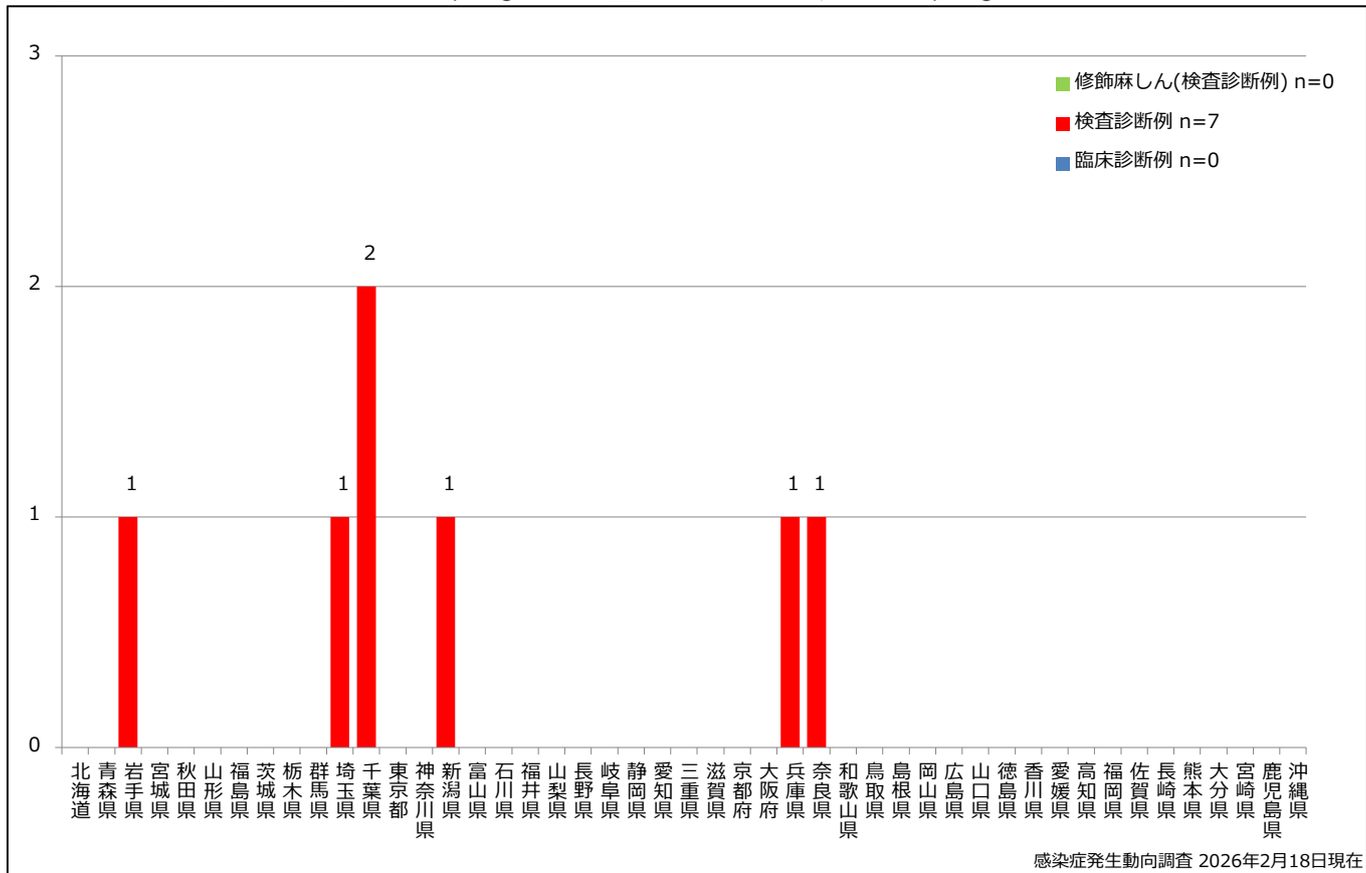
Weekly measles cases, week 1-7, 2026 (based on diagnosed week as of February 18, 2026)



3. 都道府県別病型別麻疹報告数 2026年 第7週 (n=7)

Reported measles cases by prefecture and methods of diagnosis in week 7, 2026 (as of February 18, 2026)

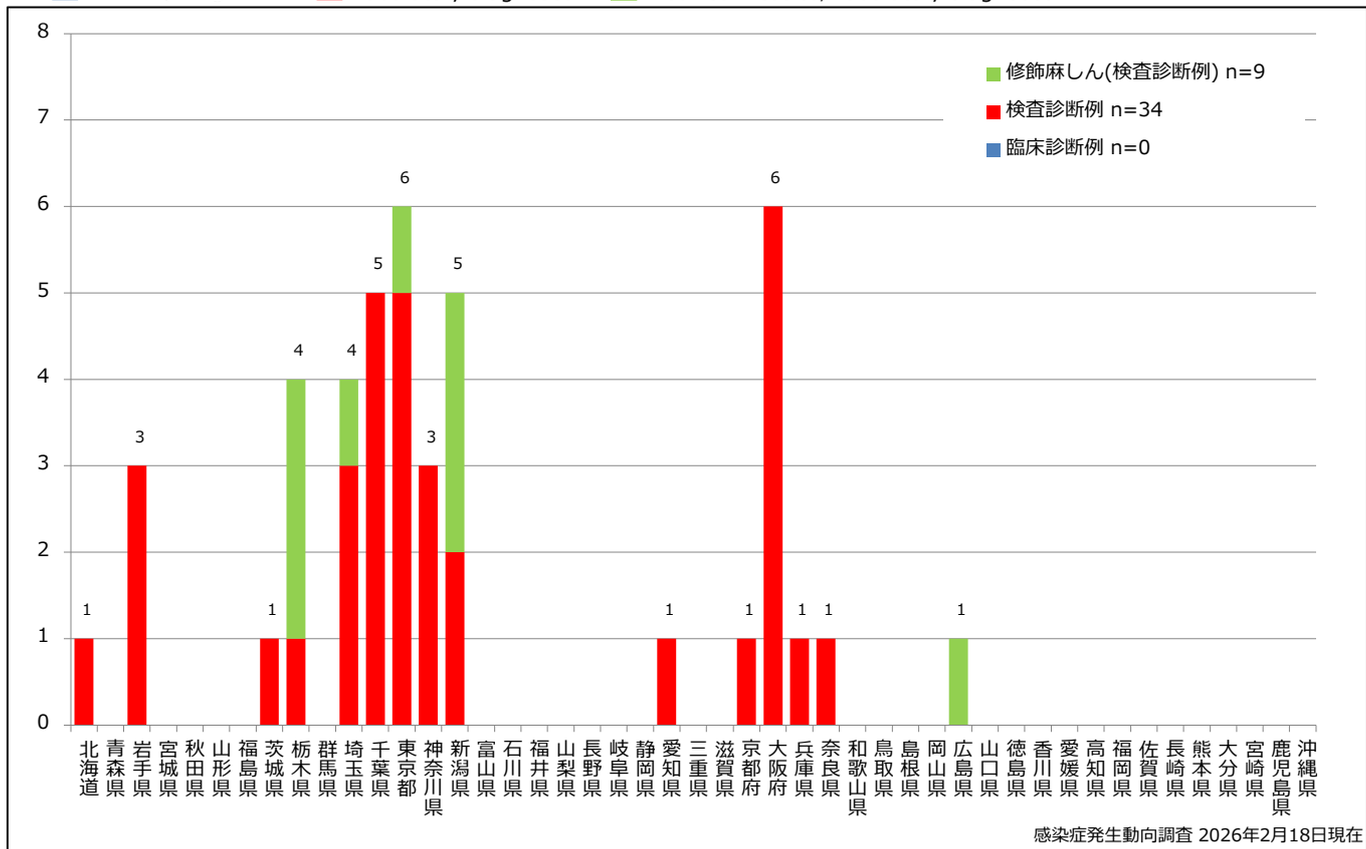
■ Clinically diagnosed
 ■ Laboratory diagnosed
 ■ Modified measles, Laboratory diagnosed



4. 都道府県別病型別麻疹累積報告数 2026年 第1~7週 (n=43)

Cumulative measles cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-7, 2026 (as of February 18, 2026)

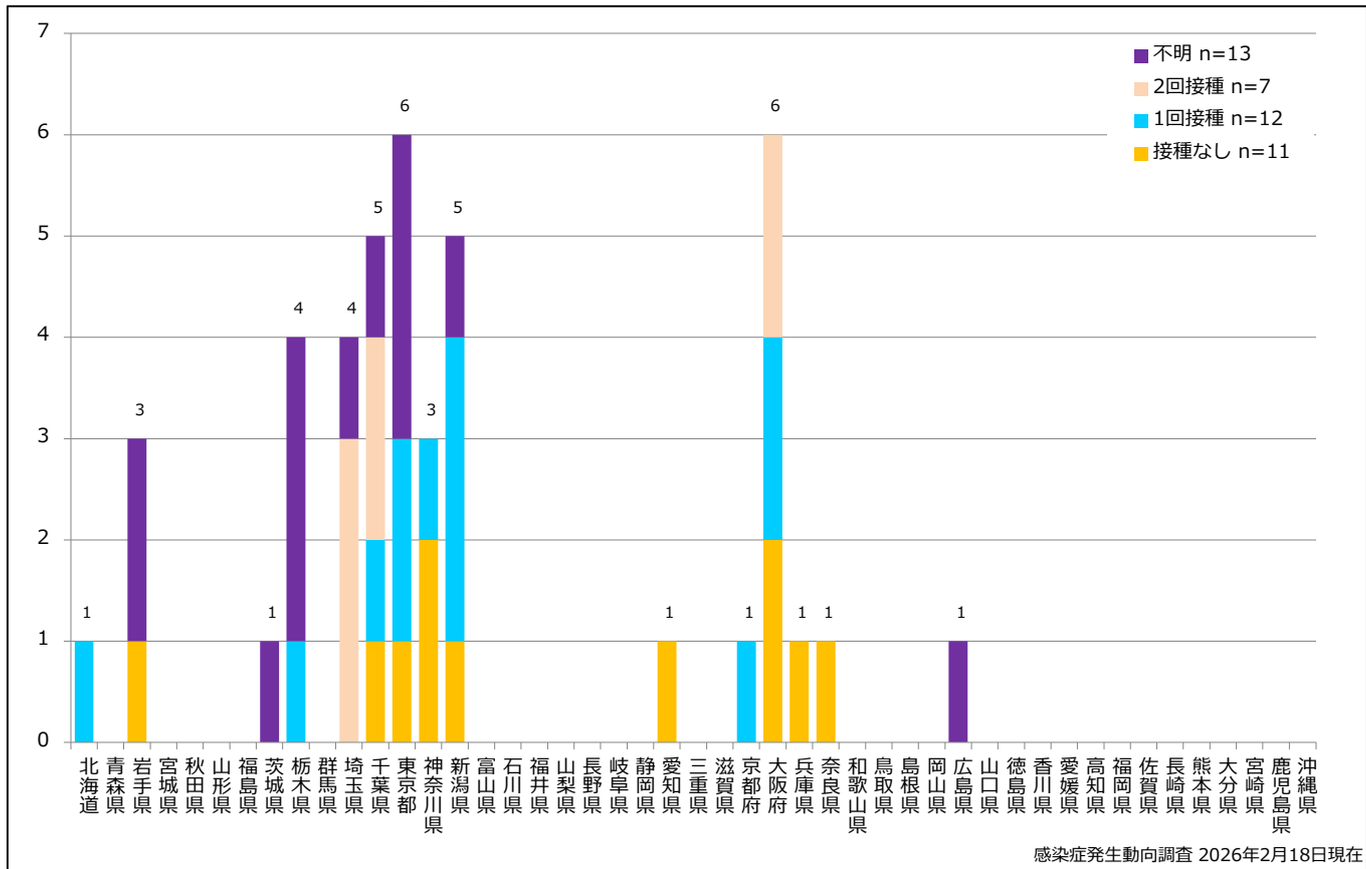
■ Clinically diagnosed
 ■ Laboratory diagnosed
 ■ Modified measles, Laboratory diagnosed



5. 都道府県別接種歴別麻疹累積報告数 2026年 第1~7週 (n=43)

Cumulative measles cases by prefecture and vaccinated status, week 1-7, 2026 (as of February 18, 2026)

None MCV1 MCV2 Unknown

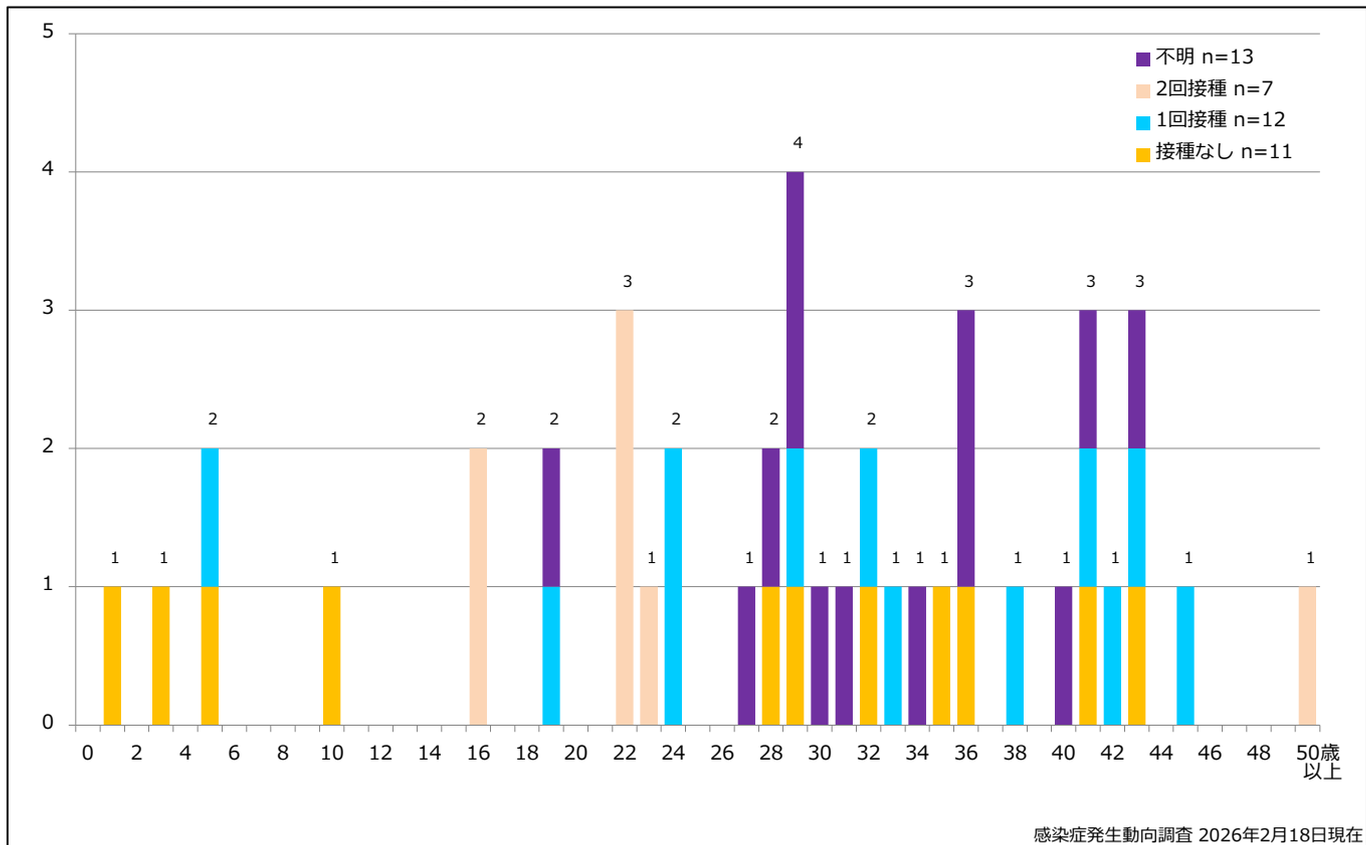


感染症発生動向調査 2026年2月18日現在

6. 年齢群別接種歴別麻疹累積報告数 2026年 第1~7週 (n=43)

Cumulative measles cases by age and vaccinated status, week 1-7, 2026 (as of February 18, 2026)

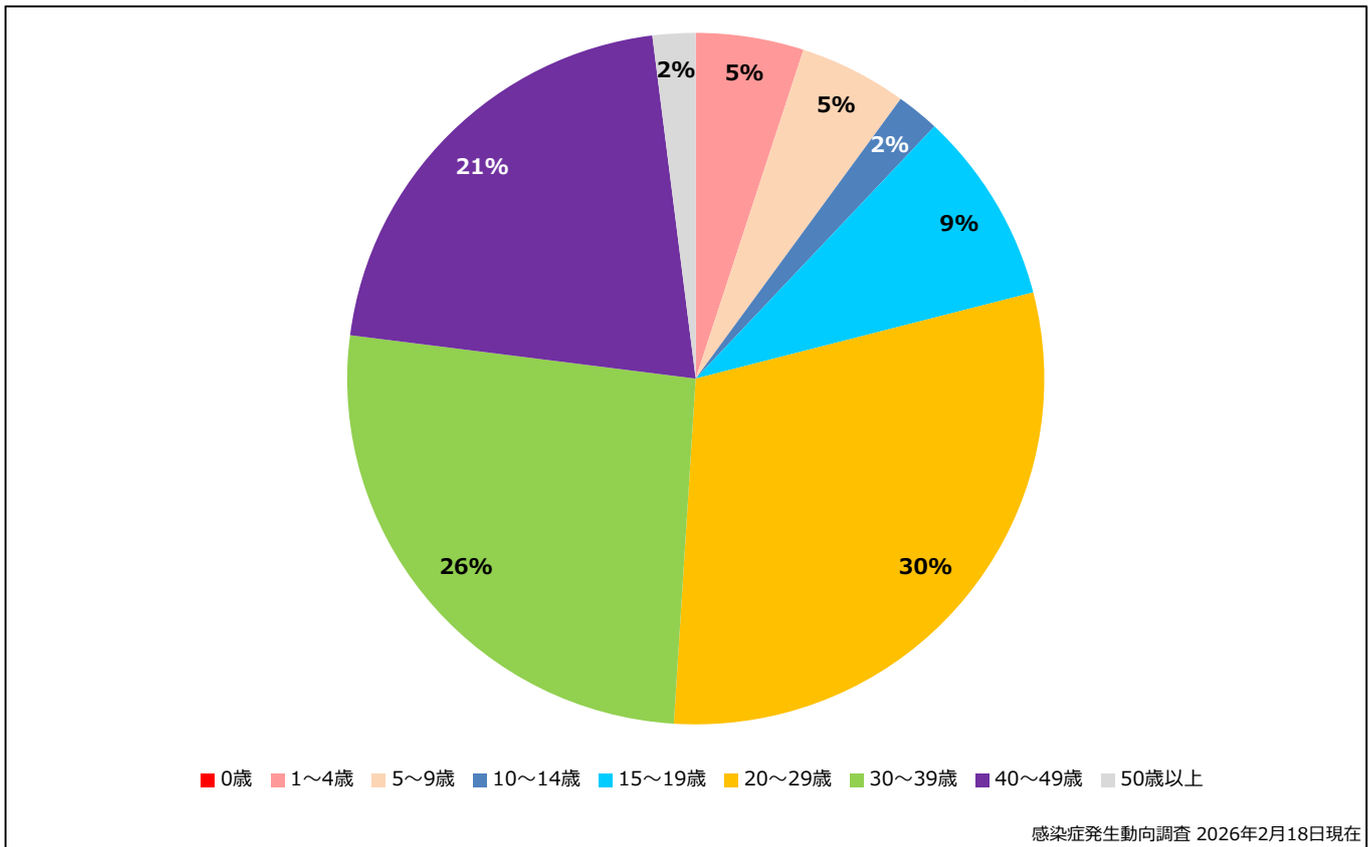
None MCV1 MCV2 Unknown



感染症発生動向調査 2026年2月18日現在

7. 年齢群別麻疹累積報告数割合 2026年 第1~7週 (n=43)

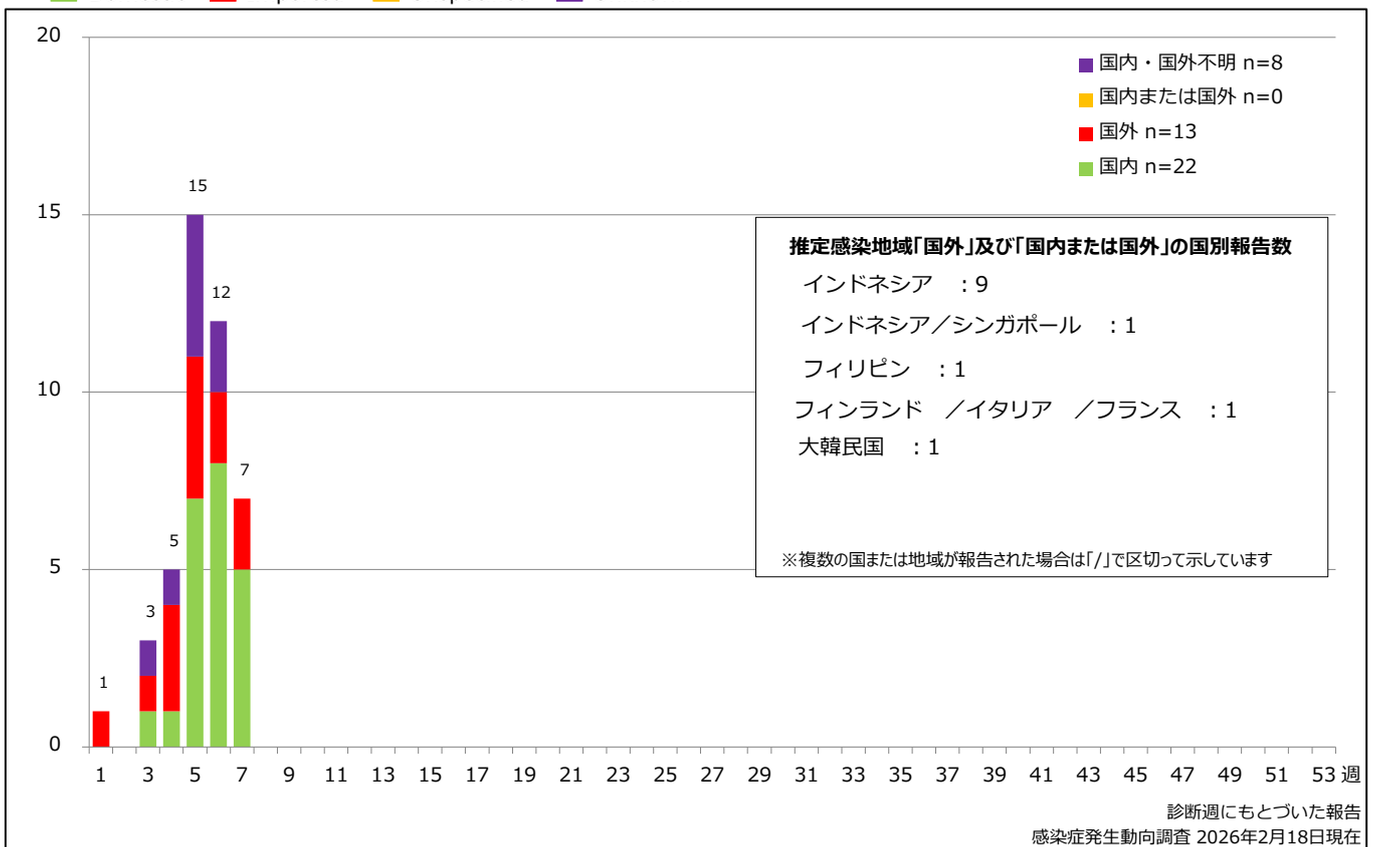
Percentage of cumulative measles cases by age group, week 1-7, 2026 (as of February 18, 2026)



8. 週別推定感染地域(国内・外)別麻疹報告数 2026年 第1~7週 (n=43)

Weekly measles cases by acquired region, week 1-7, 2026 (based on diagnosed week as of February 18, 2026)

Domestic Imported Unspecified Unknown

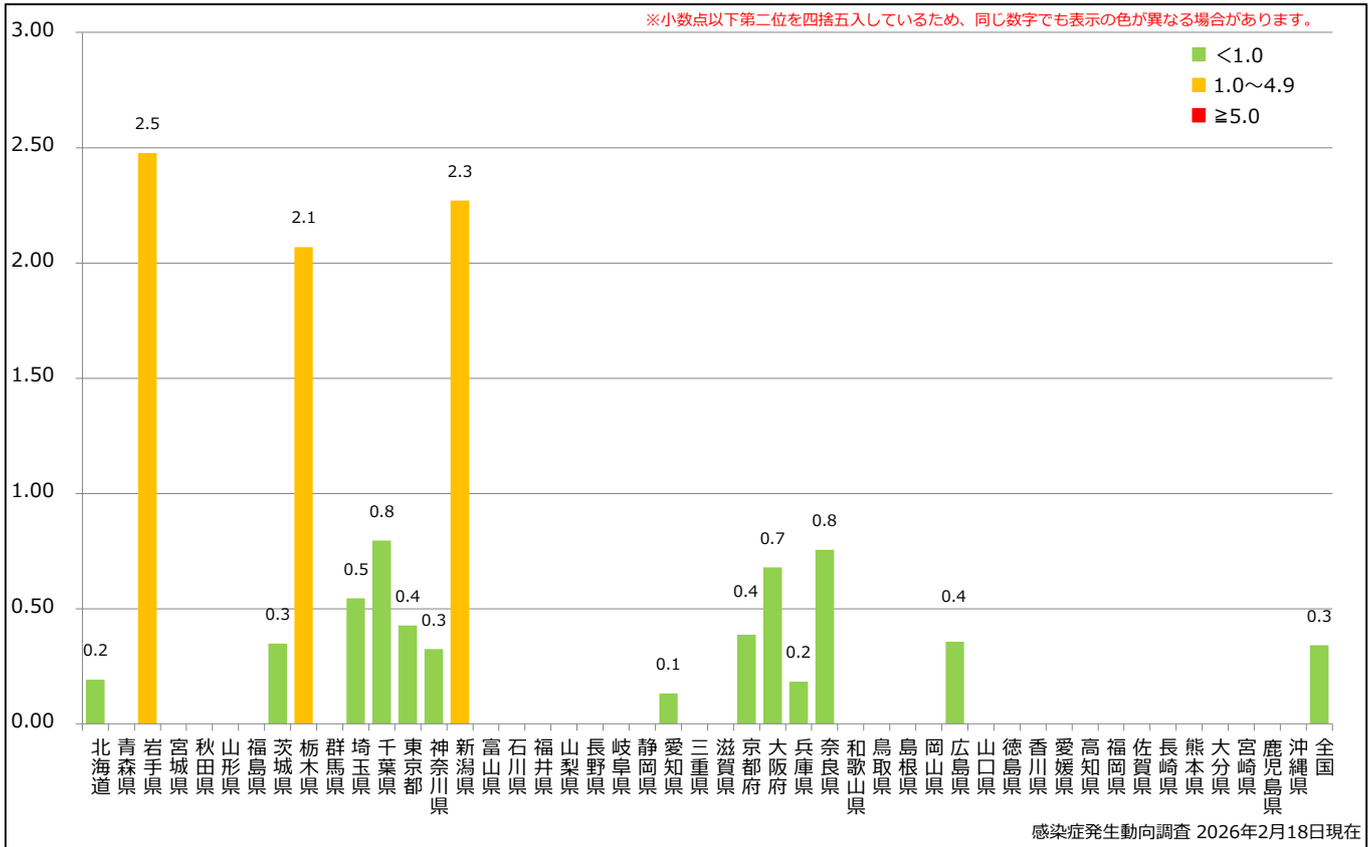


9. 都道府県別人口百万人あたり麻疹報告数 2026年 第1~7週 (n=43)

Reported measles cases per 1 million population by prefecture, week 1-7, 2026 (as of February 18, 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。



感染症発生動向調査 2026年2月18日現在

10. 都道府県別麻疹週別報告状況 2026年 第1~7週 感染症発生動向調査

2026年02月18日現在

Weekly measles cases from week 01 to week 07, 2026 (based on diagnosed week as of February 18, 2026)

