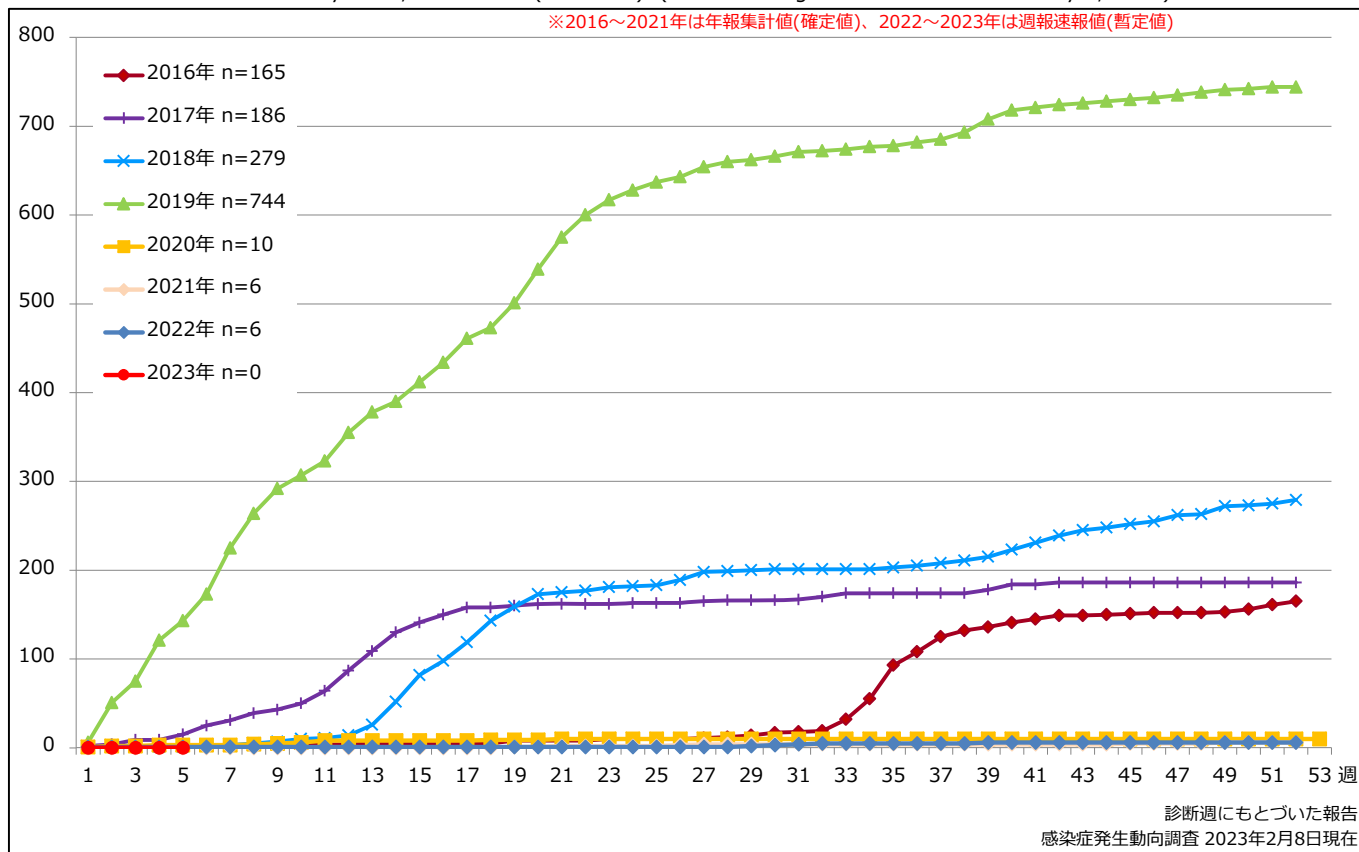


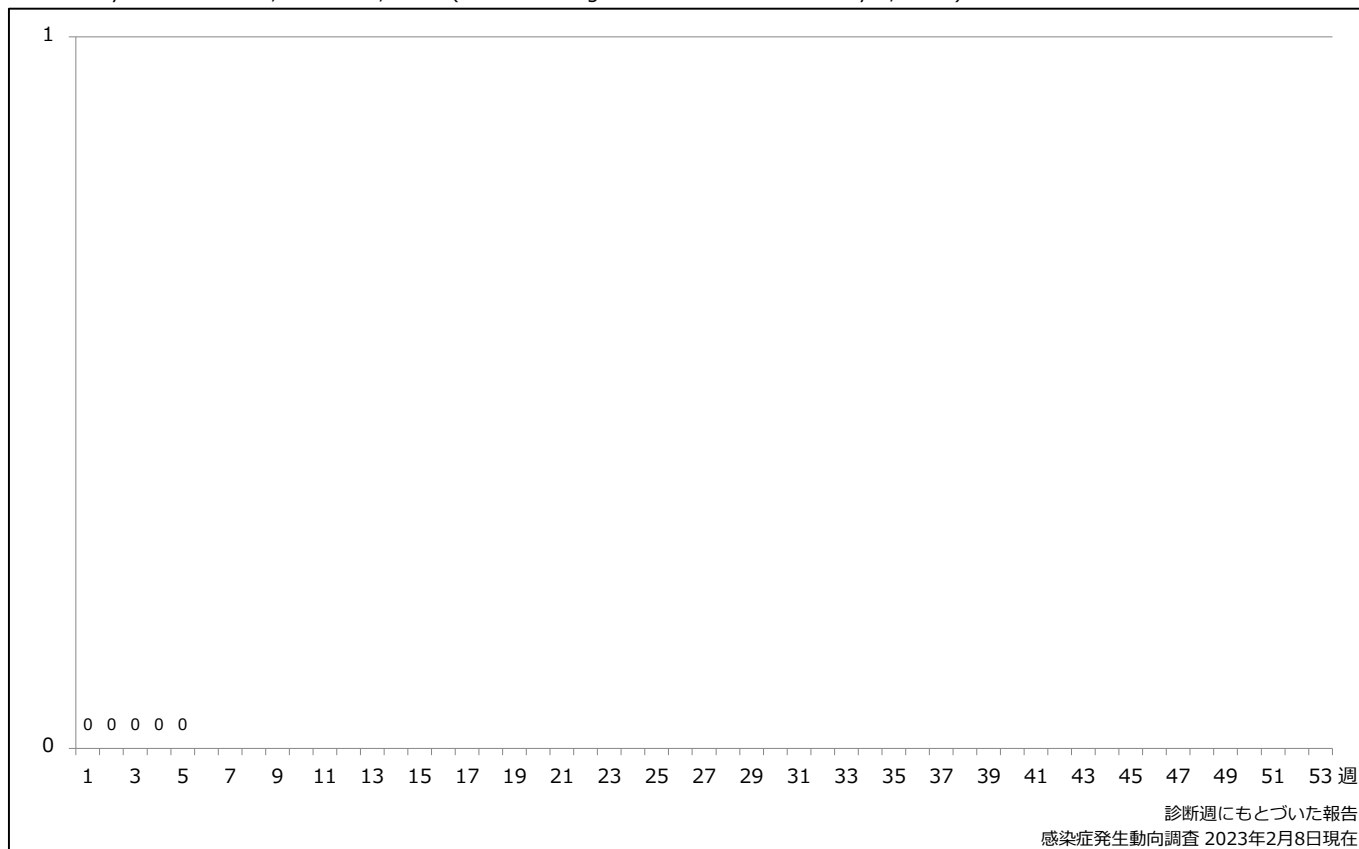
1. 麻しん累積報告数の推移 2016~2023年 (第1~5週)

Cumulative measles cases by week, 2016-2023 (week 1-5) (based on diagnosed week as of February 8, 2023)



2. 週別麻しん報告数 2023年 第1~5週 (n=0)

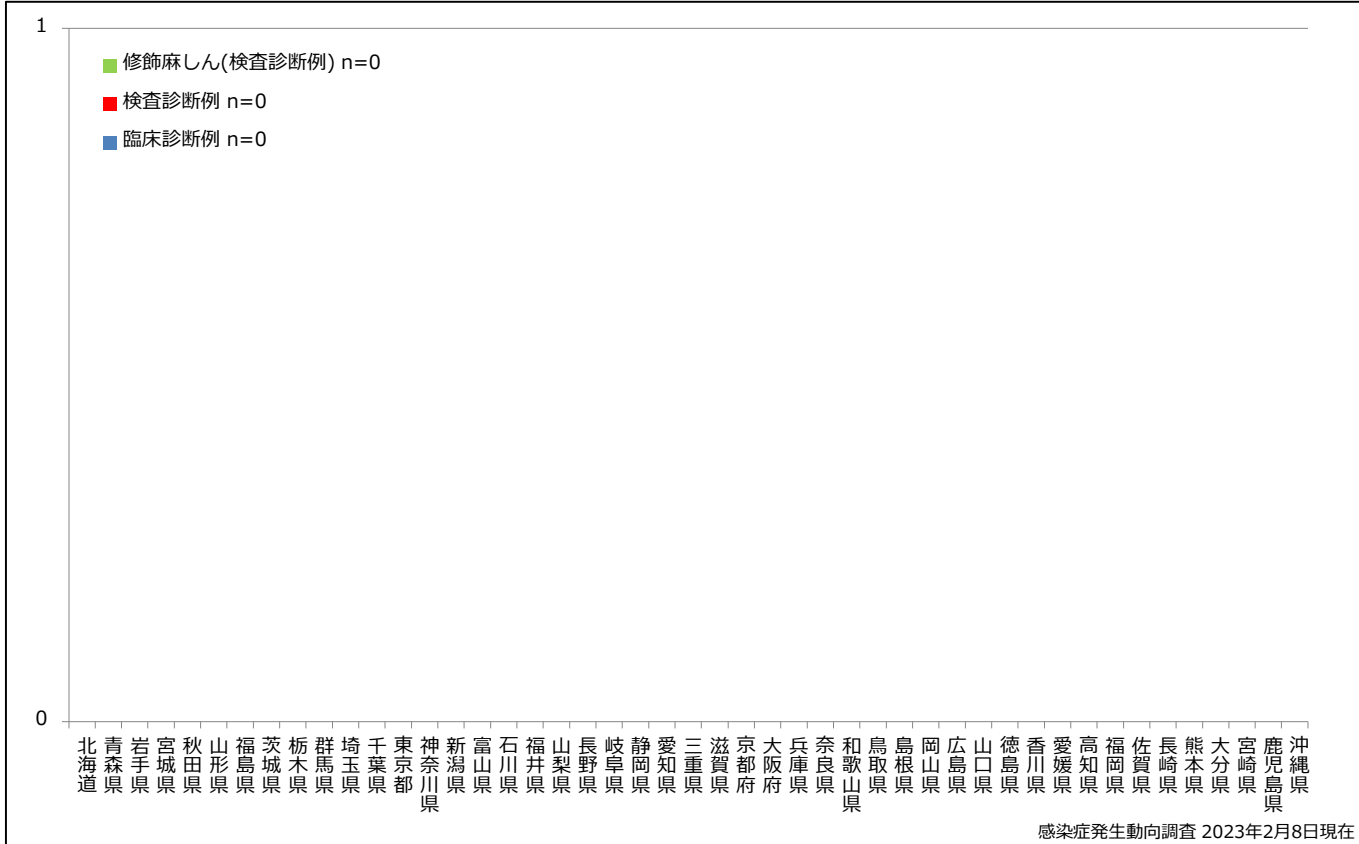
Weekly measles cases, week 1-5, 2023 (based on diagnosed week as of February 8, 2023)



3. 都道府県別病型別麻しん報告数 2023年 第5週 (n=0)

Reported measles cases by prefecture and methods of diagnosis in week 5, 2023 (as of February 8, 2023)

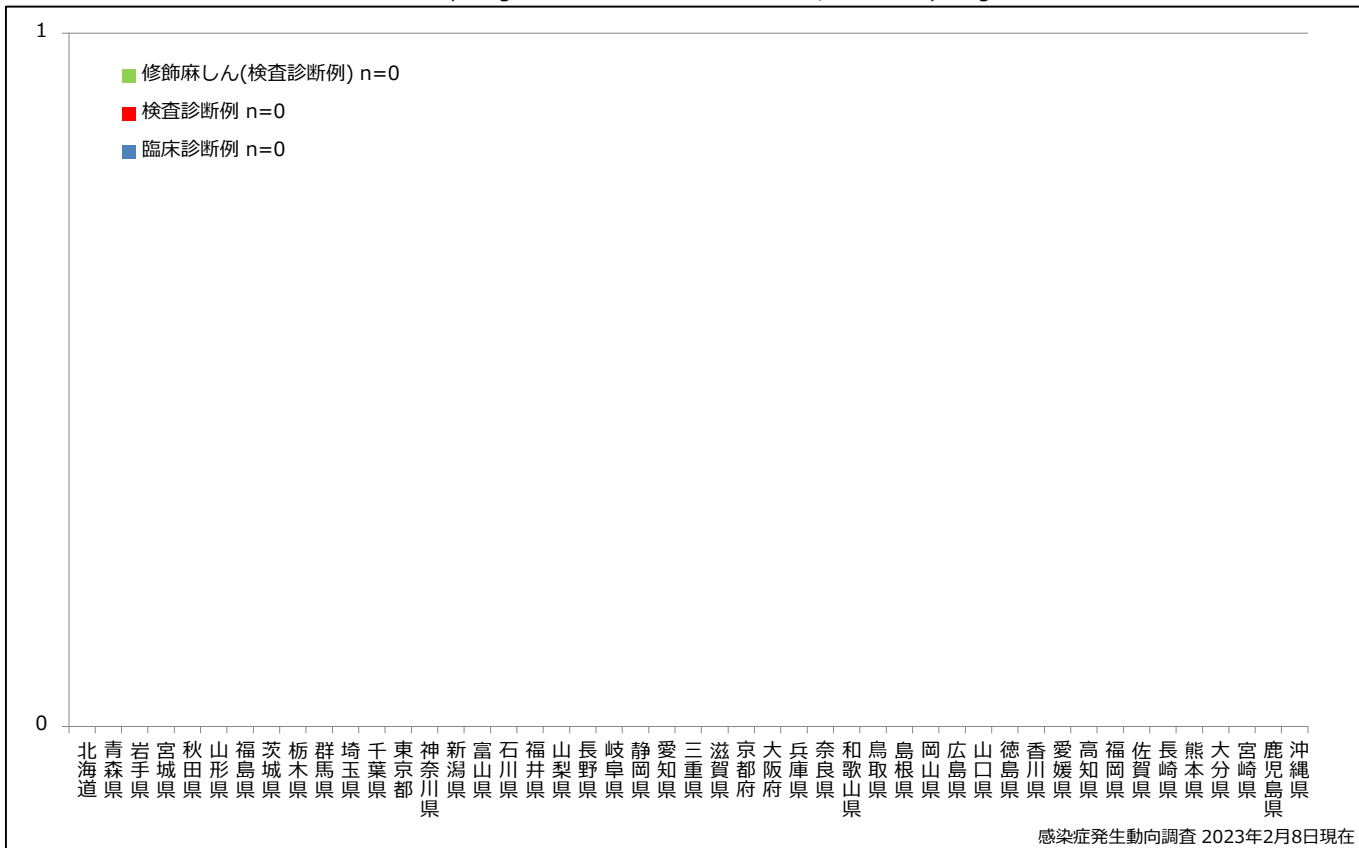
Clinically diagnosed Laboratory diagnosed Modified measles, Laboratory diagnosed



4. 都道府県別病型別麻しん累積報告数 2023年第1~5週 (n=0)

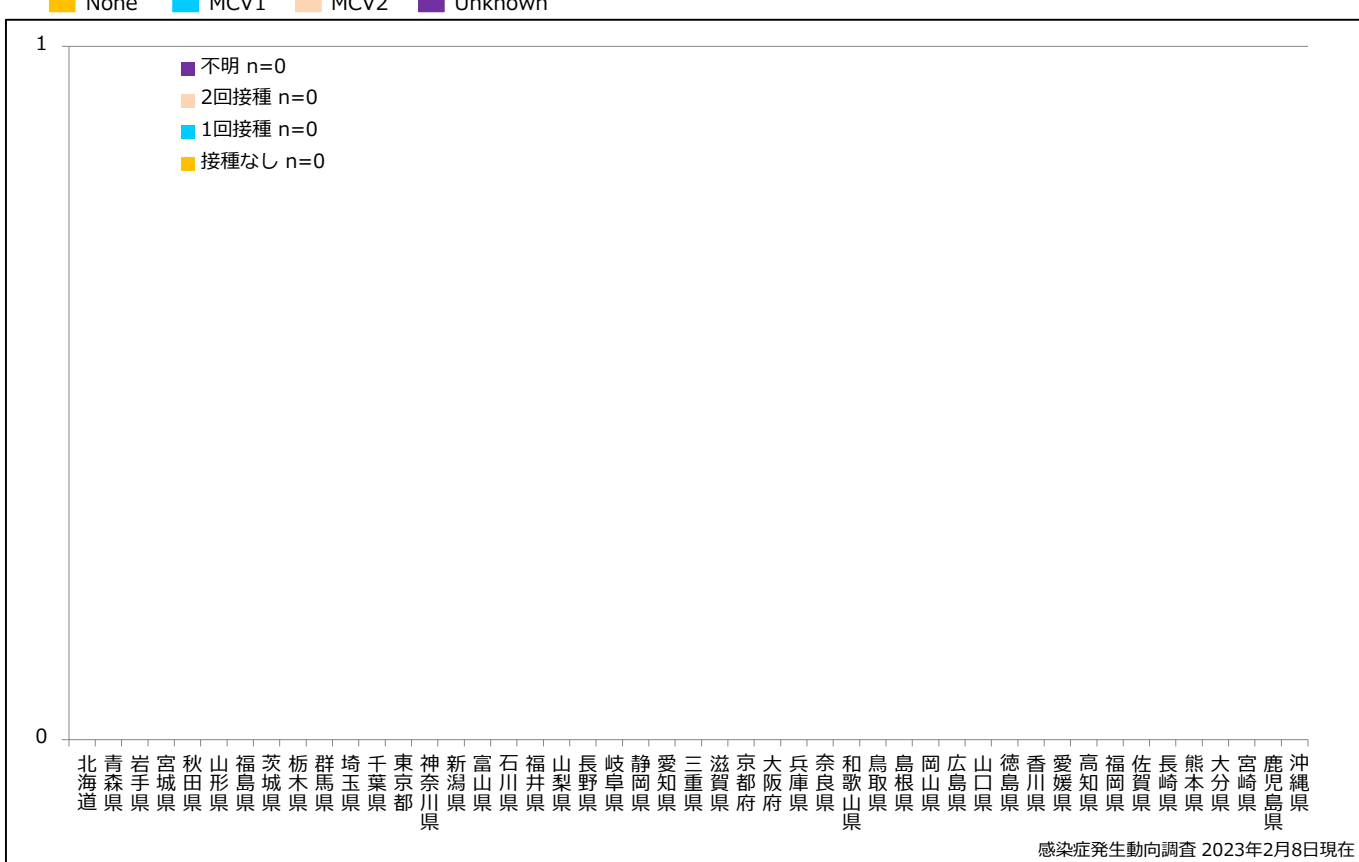
Cumulative measles cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-5, 2023 (as of February 8, 2023)

█ Clinically diagnosed █ Laboratory diagnosed █ Modified measles, Laboratory diagnosed



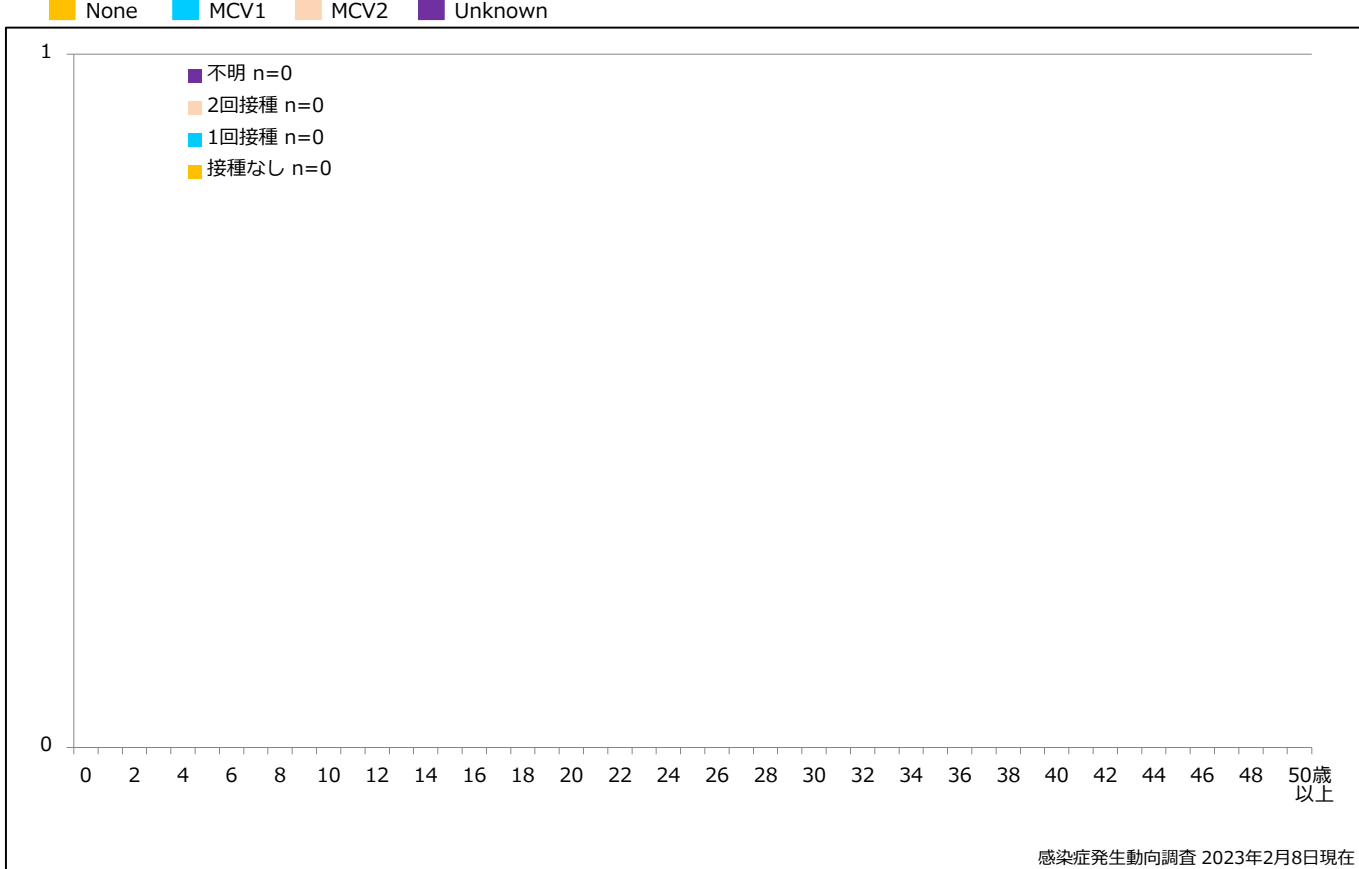
5. 都道府県別接種歴別麻しん累積報告数 2023年第1~5週 (n=0)

Cumulative measles cases by prefecture and vaccinated status, week 1-5, 2023 (as of February 8, 2023)



6. 年齢群別接種歴別麻しん累積報告数 2023年第1～5週 (n=0)

Cumulative measles cases by age and vaccinated status, week 1-5, 2023 (as of February 8, 2023)



7. 年齢群別麻しん累積報告数割合 2023年 第1～5週 (n=0)

Percentage of cumulative measles cases by age group, week 1-5, 2023 (as of February 8, 2023)

■ 0歳 ■ 1～4歳 ■ 5～9歳 ■ 10～14歳 ■ 15～19歳 ■ 20～29歳 ■ 30～39歳 ■ 40～49歳 ■ 50歳以上

感染症発生動向調査 2023年2月8日現在

8. 週別推定感染地域(国内・外)別麻しん報告数 2023年 第1～5週 (n=0)

Weekly measles cases by acquired region, week 1-5, 2023 (based on diagnosed week as of February 8, 2023)

■ Domestic ■ Imported ■ Unspecified ■ Unknown

1

■ 国内・国外不明 n=0
■ 国内または国外 n=0
■ 国外 n=0
■ 国内 n=0

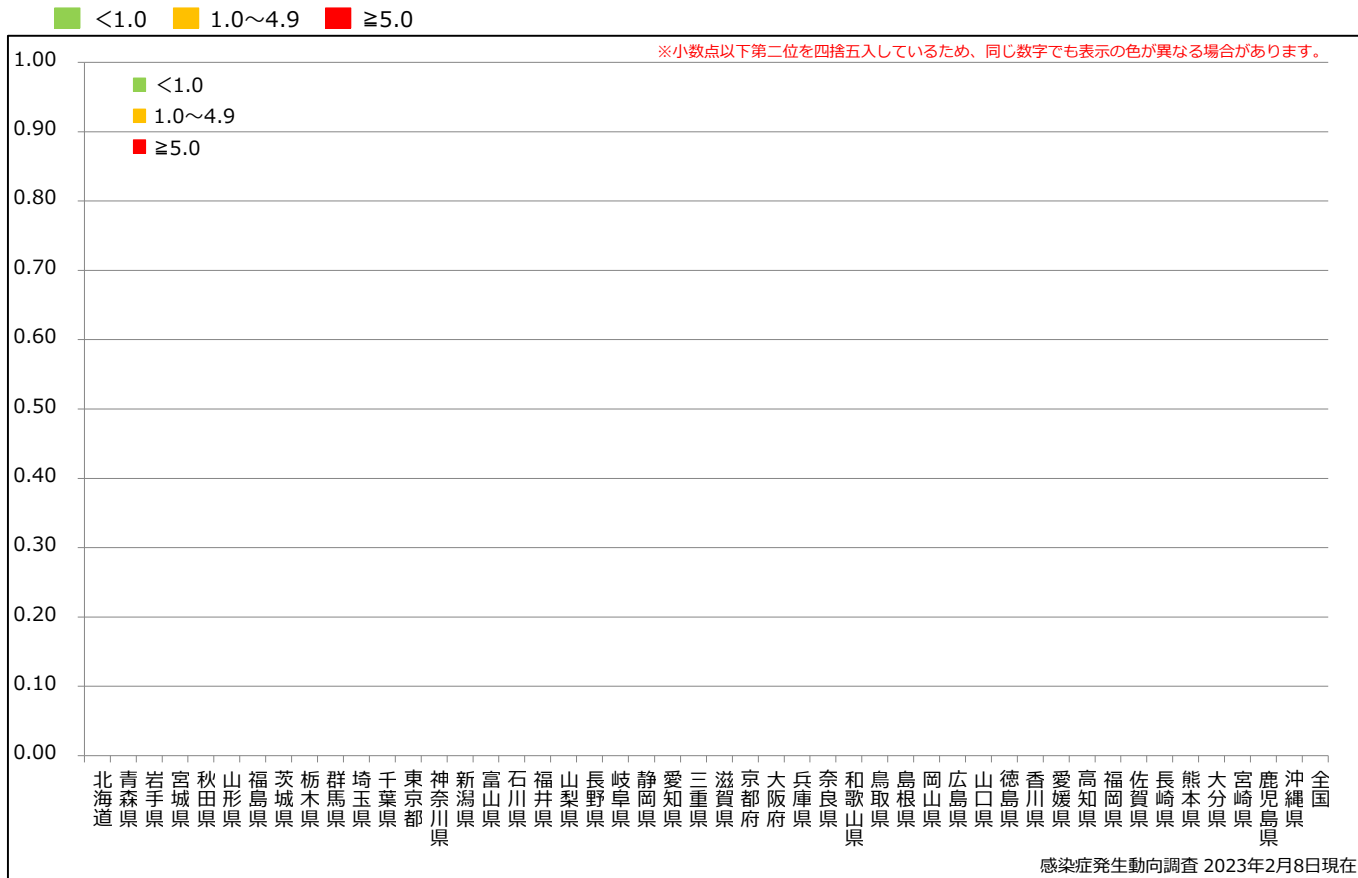
0

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 週

診断週にもとづいた報告
感染症発生動向調査 2023年2月8日現在

9. 都道府県別人口百万人あたり麻しん報告数 2023年 第1～5週 (n=0)

Reported measles cases per 1 million population by prefecture, week 1-5, 2023 (as of February 8, 2023)



10. 都道府県別麻しん週別報告状況 2023年 第1～05週 感染症発生動向調査

2023年02月08日現在

Weekly measles cases from week 01 to week 05, 2023 (based on diagnosed week as of February 08, 2023)

報告数
No. of cases