

## 麻しんの発生状況

## 1 麻しん発生状況

年次別麻しん報告数（単位：人）

西暦	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
元号	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
全国	462	35	165	186	279	744	10	6	6	28
兵庫県	19	4	20	3	2	51	1	0	1	2

平成30年に沖縄県を発端とし、愛知県、千葉県等で感染が拡大し、全国で279例、兵庫県では2例の届出があった。2例のうち1例は海外（タイ）からの輸入例であった。令和元年は集団感染事例により患者発生数が多くなり、神戸市を中心に患者が発生した。全国的に令和2年～令和4年までは感染者数の増加はみられなかったが、令和5年は散発した。

## 2 都道府県別麻しん報告数

## 令和元年の麻しん患者数（全数報告）

都道府県	①大阪	②東京	③神奈川	④三重	⑤兵庫	全国計
患者数(人)	148	124	94	55	51	744

## 令和2年の麻しん患者数（全数報告）

都道府県	①東京	②愛知	③兵庫	③他5府県	全国計
患者数(人)	2	2	1	1	10

## 令和3年の麻しん患者数（全数報告）

都道府県	①愛知	②埼玉	②滋賀	②奈良	②福岡	全国計
患者数(人)	2	1	1	1	1	6

## 令和4年の麻しん患者数（全数報告）

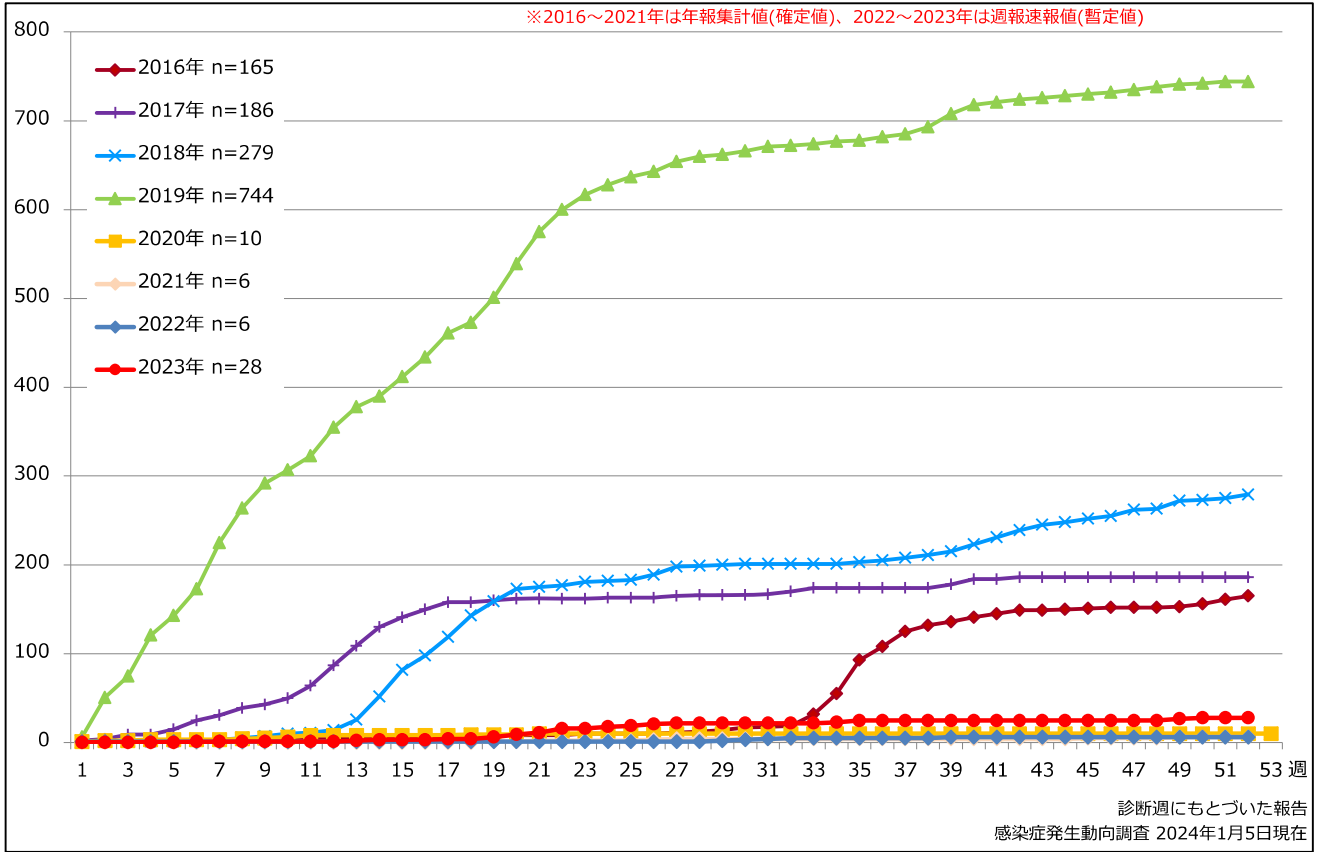
都道府県	①静岡	②兵庫	②北海道	②神奈川	②大分	全国計
患者数(人)	2	1	1	1	1	6

## 令和5年の麻しん患者数（全数報告）（令和6年1月15日時点の速報値）

都道府県	①東京	②大阪	③兵庫	④他道県	全国計
患者数(人)	10	5	2	2	28

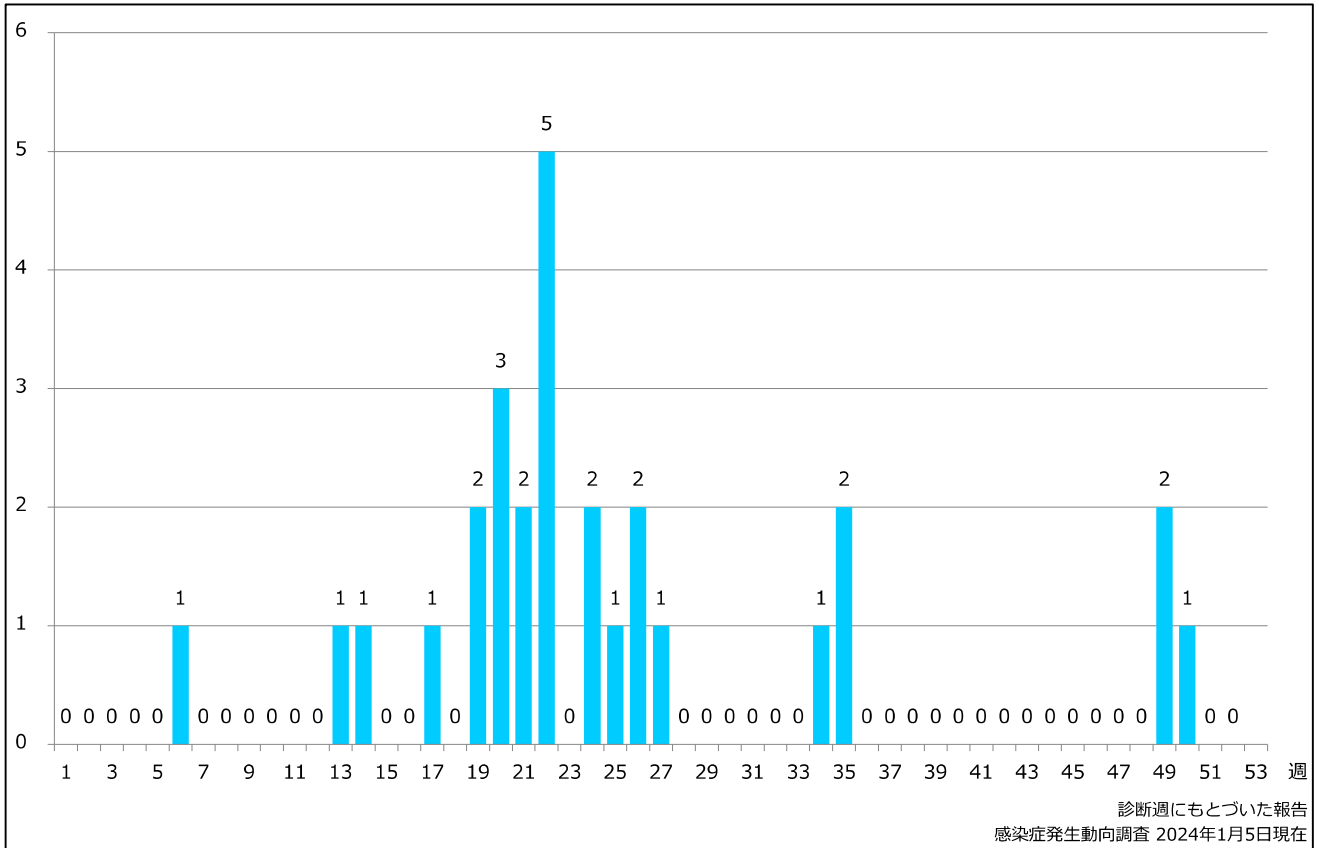
### 1. 麻疹累積報告数の推移 2016～2023年 (第1～52週)

Cumulative measles cases by week, 2016-2023 (week 1-52) (based on diagnosed week as of January 5, 2024)



### 2. 週別麻疹報告数 2023年 第1～52週 (n=28)

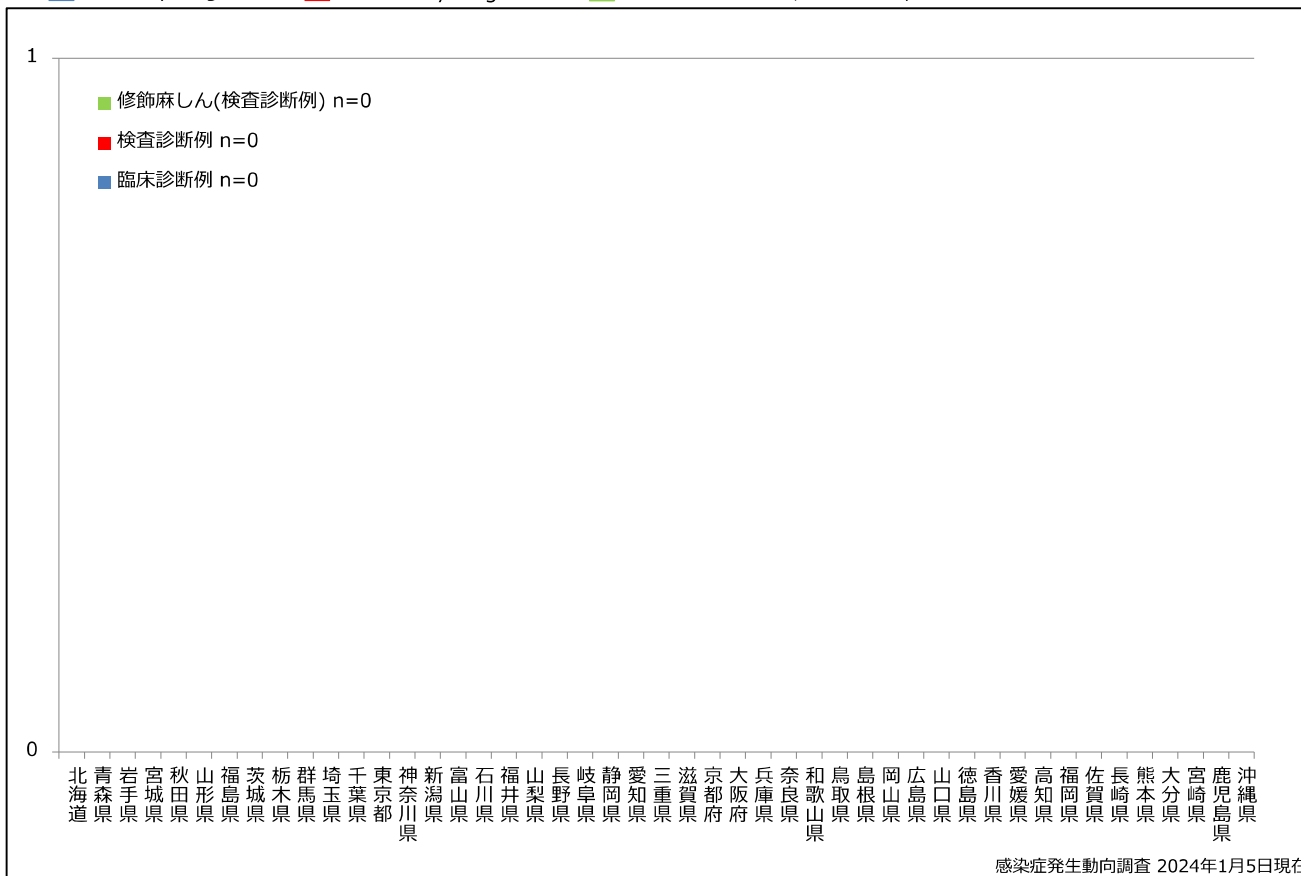
Weekly measles cases, week 1-52, 2023 (based on diagnosed week as of January 5, 2024)



### 3. 都道府県別病型別麻疹報告数 2023年 第52週 (n=0)

Reported measles cases by prefecture and methods of diagnosis in week 52, 2023 (as of January 5, 2024)

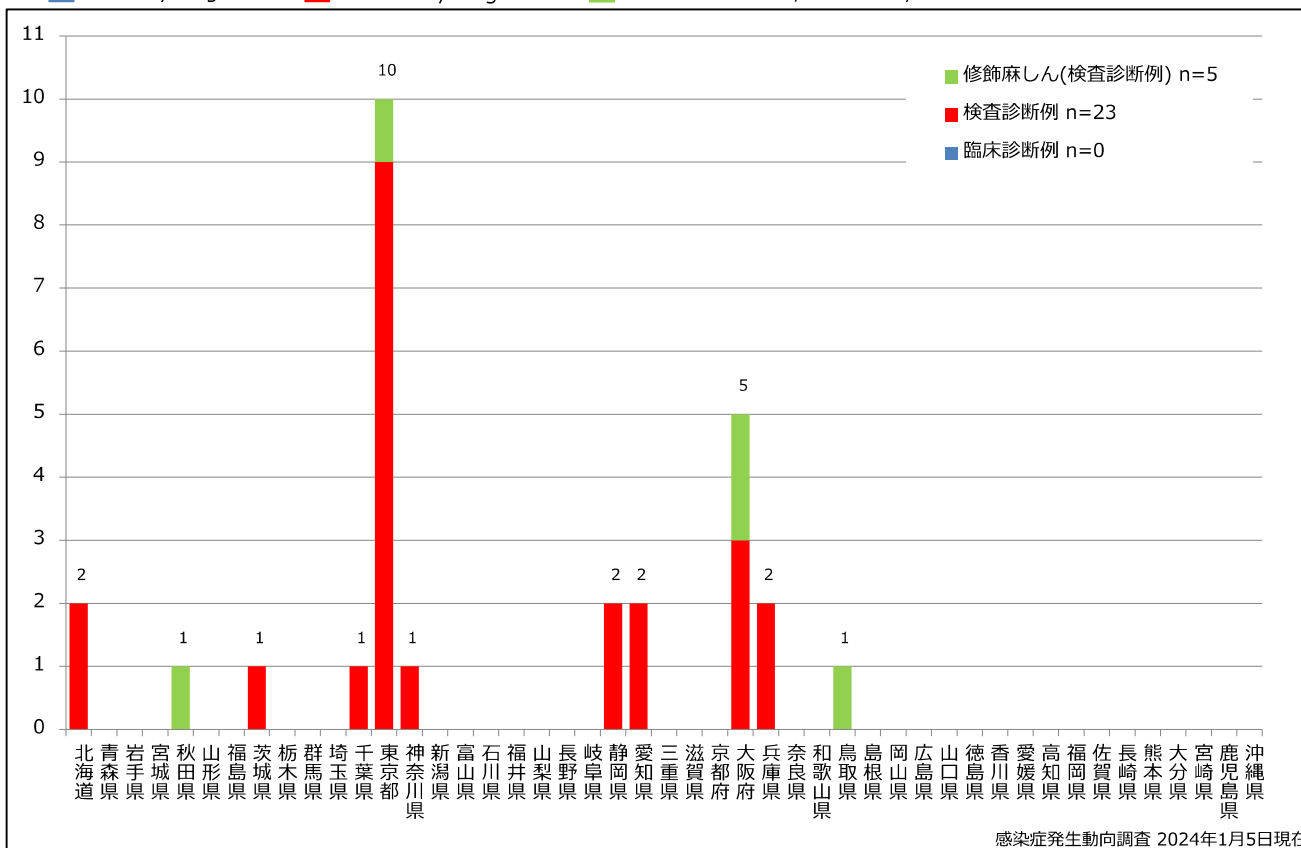
■ Clinically diagnosed 
 ■ Laboratory diagnosed 
 ■ Modified measles, Laboratory



### 4. 都道府県別病型別麻疹累積報告数 2023年 第1~52週 (n=28)

Cumulative measles cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-52, 2023 (as of January 5, 2024)

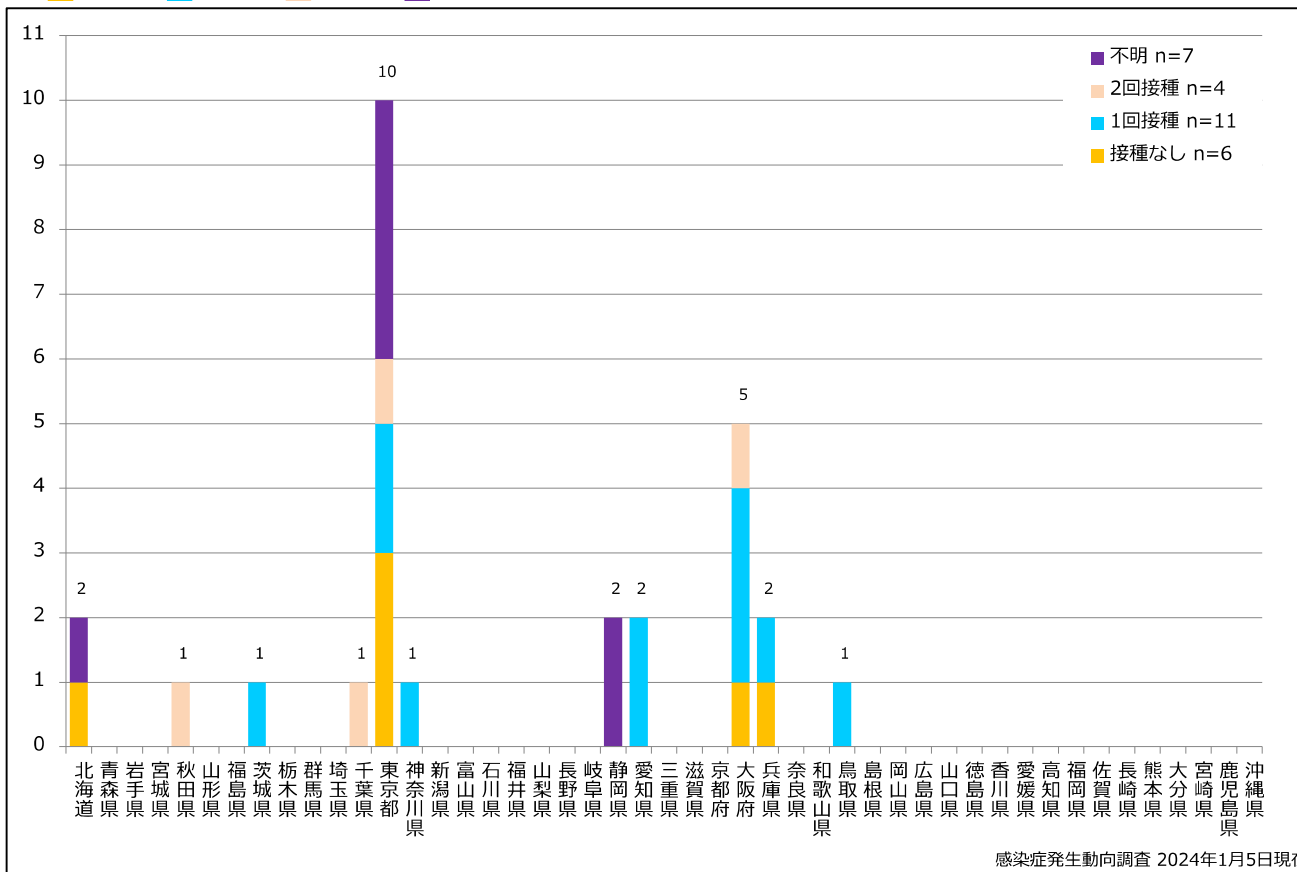
■ Clinically diagnosed 
 ■ Laboratory diagnosed 
 ■ Modified measles, Laboratory



### 5. 都道府県別接種歴別麻疹累積報告数 2023年 第1~52週 (n=28)

Cumulative measles cases by prefecture and vaccinated status, week 1-52, 2023 (as of January 5, 2024)

None MCV1 MCV2 Unknown

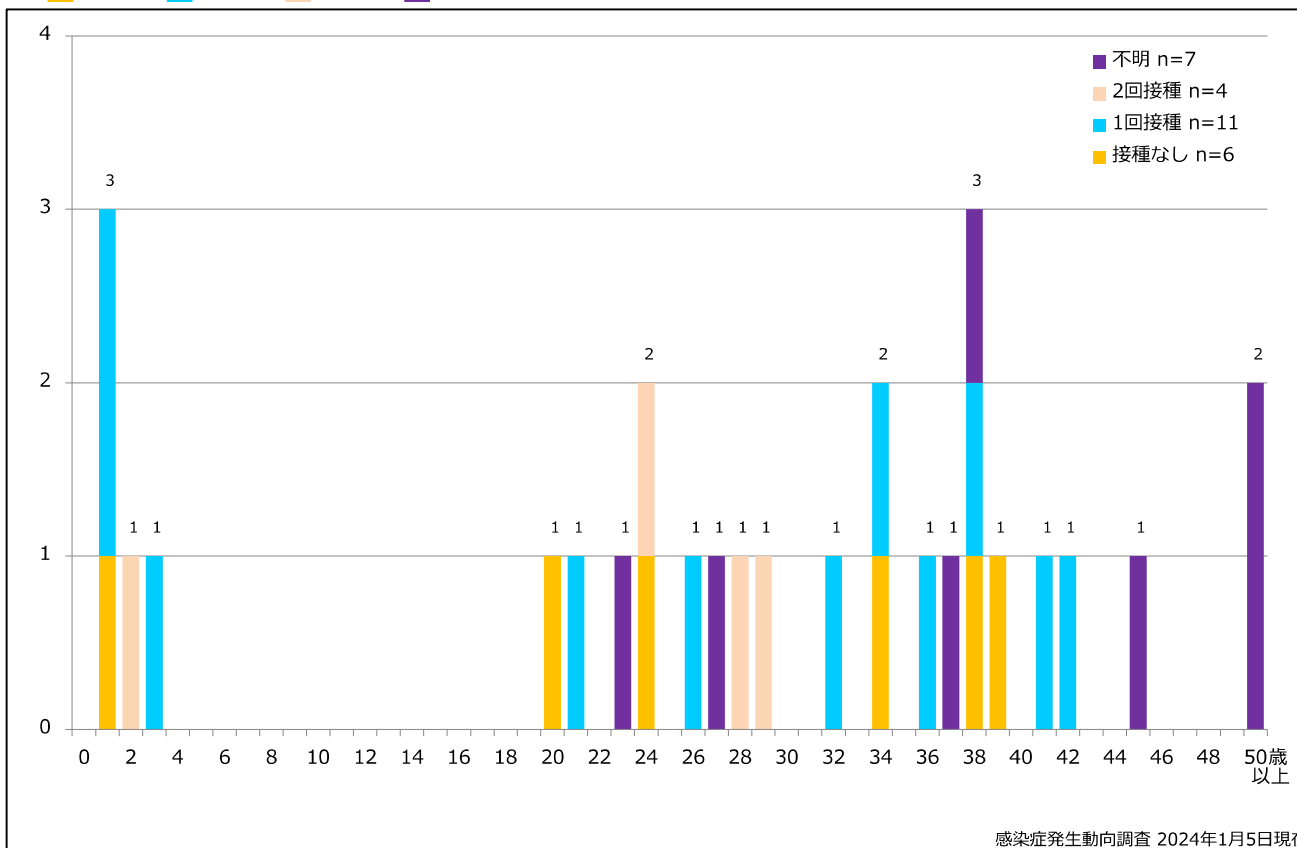


感染症発生動向調査 2024年1月5日現在

### 6. 年齢群別接種歴別麻疹累積報告数 2023年 第1~52週 (n=28)

Cumulative measles cases by age and vaccinated status, week 1-52, 2023 (as of January 5, 2024)

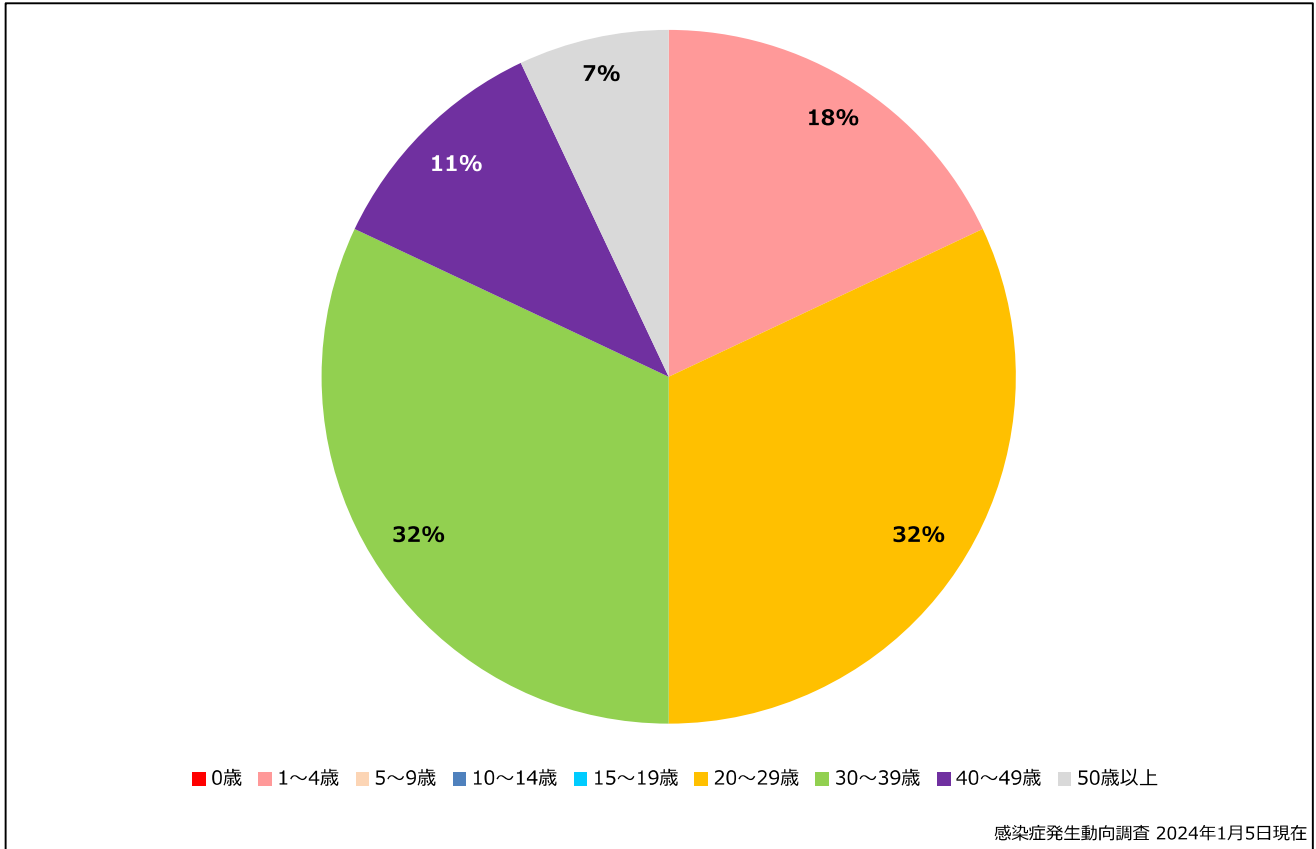
None MCV1 MCV2 Unknown



感染症発生動向調査 2024年1月5日現在

### 7. 年齢群別麻疹累積報告数割合 2023年 第1~52週 (n=28)

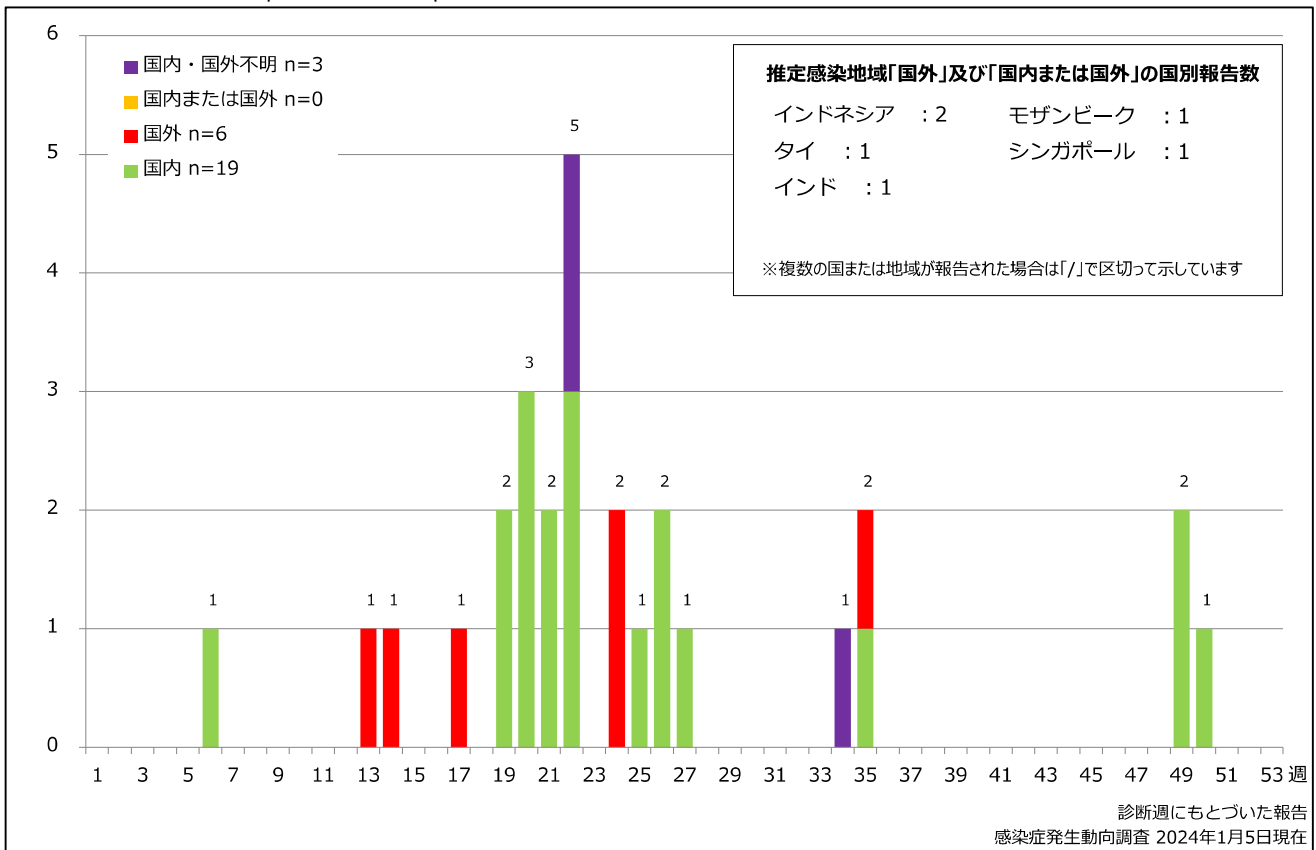
Percentage of cumulative measles cases by age group, week 1-52, 2023 (as of January 5, 2024)



### 8. 週別推定感染地域(国内・外)別麻疹報告数 2023年 第1~52週 (n=28)

Weekly measles cases by acquired region, week 1-52, 2023 (based on diagnosed week as of January 5, 2024)

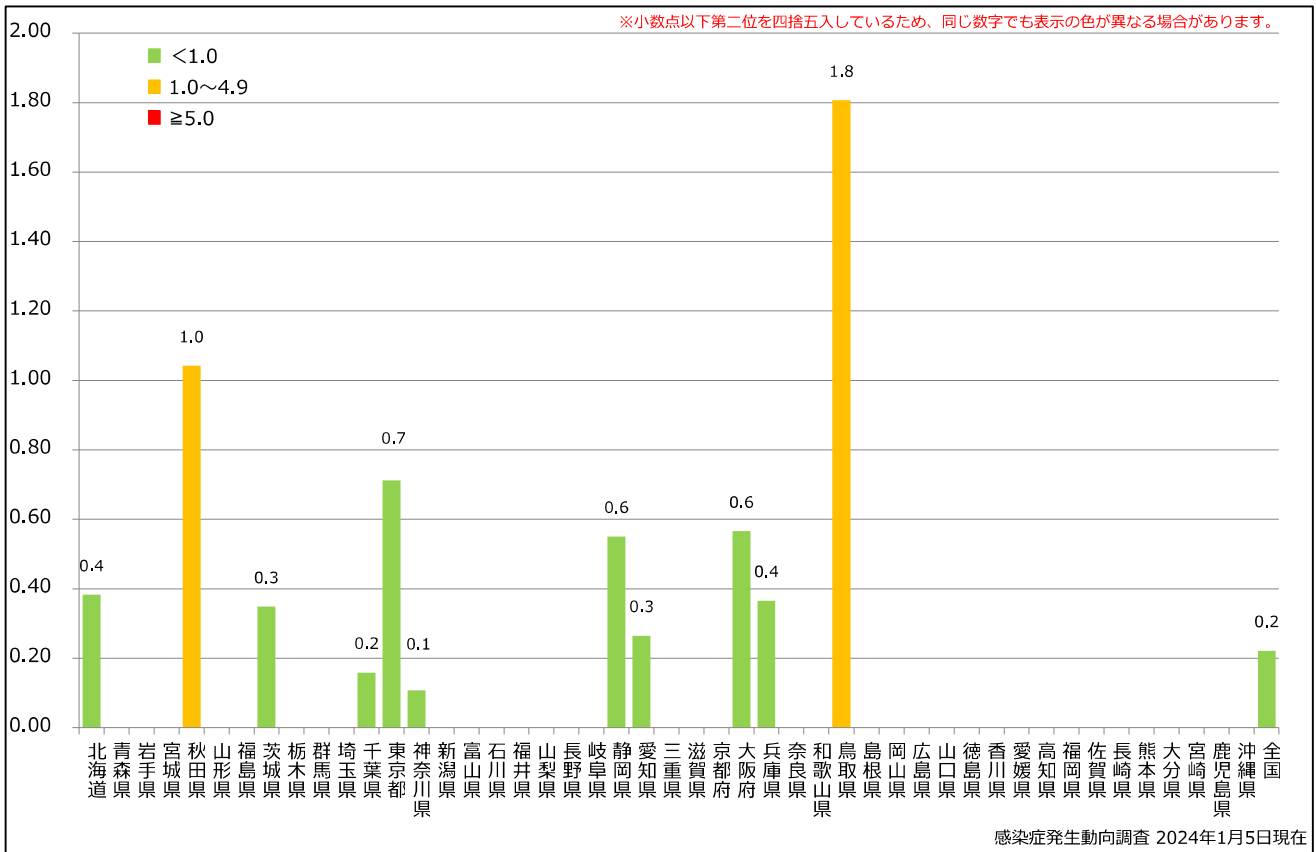
Domestic Imported Unspecified Unknown



### 9. 都道府県別人口百万人あたり麻疹報告数 2023年 第1~52週 (n=28)

Reported measles cases per 1 million population by prefecture, week 1-52, 2023 (as of January 5, 2024)

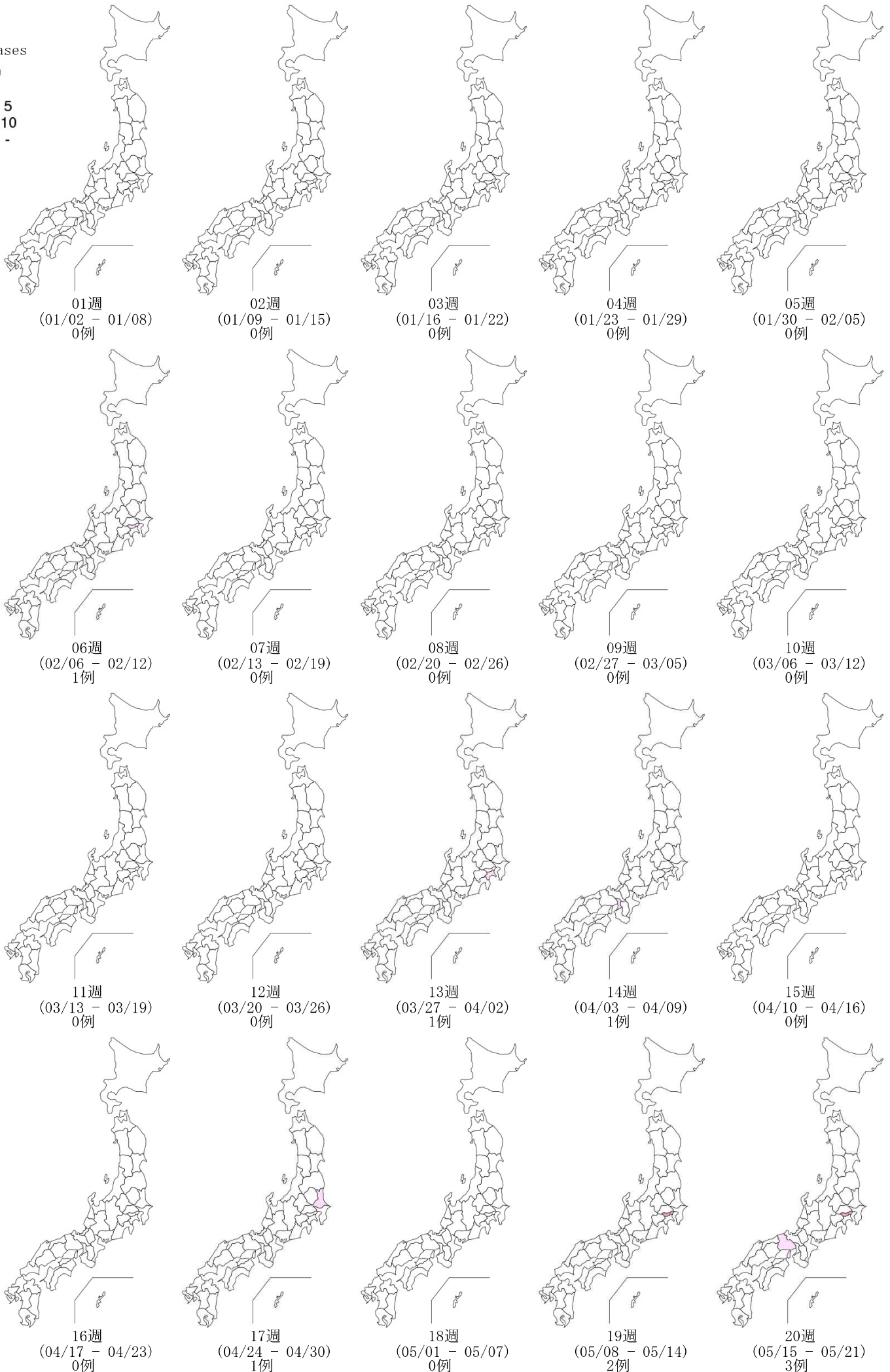
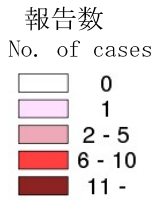
■ <1.0 ■ 1.0~4.9 ■ ≥5.0



10. 都道府県別麻疹週別報告状況 2023年 第1~52週 感染症発生動向調査

2024年01月05日現在

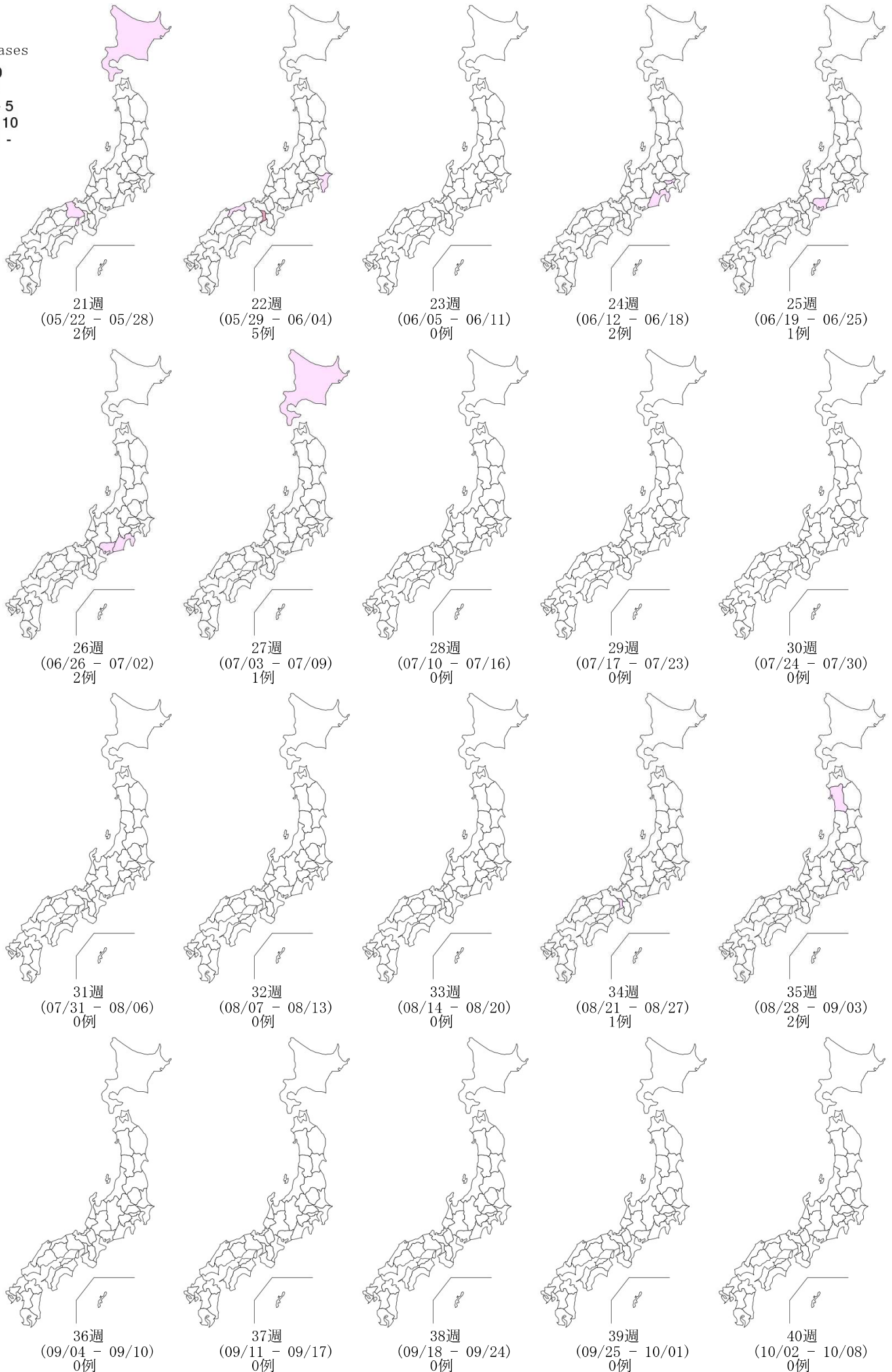
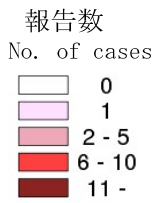
Weekly measles cases from week 01 to week 52, 2023 (based on diagnosed week as of January 05, 2024)



10. 都道府県別麻疹週別報告状況 2023年 第1~52週 感染症発生動向調査

2024年01月05日現在

Weekly measles cases from week 01 to week 52, 2023 (based on diagnosed week as of January 05, 2024)





10. 都道府県別麻疹週別報告状況 2023年 第1~52週 感染症発生動向調査

2024年01月05日現在

Weekly measles cases from week 01 to week 52, 2023 (based on diagnosed week as of January 05, 2024)

