

## 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	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
元号	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
全国	229	462	35	165	186	279	744	10	6	6
兵庫県	7	19	4	20	3	2	51	1	0	1

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。令和2年以降は感染者数の増加は全国的に見られていない。

## 2 都道府県別麻しん報告数

平成30年の麻しん患者数（全数報告）

都道府県	①沖縄	②愛知	③千葉	④東京	⑤福岡	全国計
患者数(人)	101	37	26	23	20	279

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

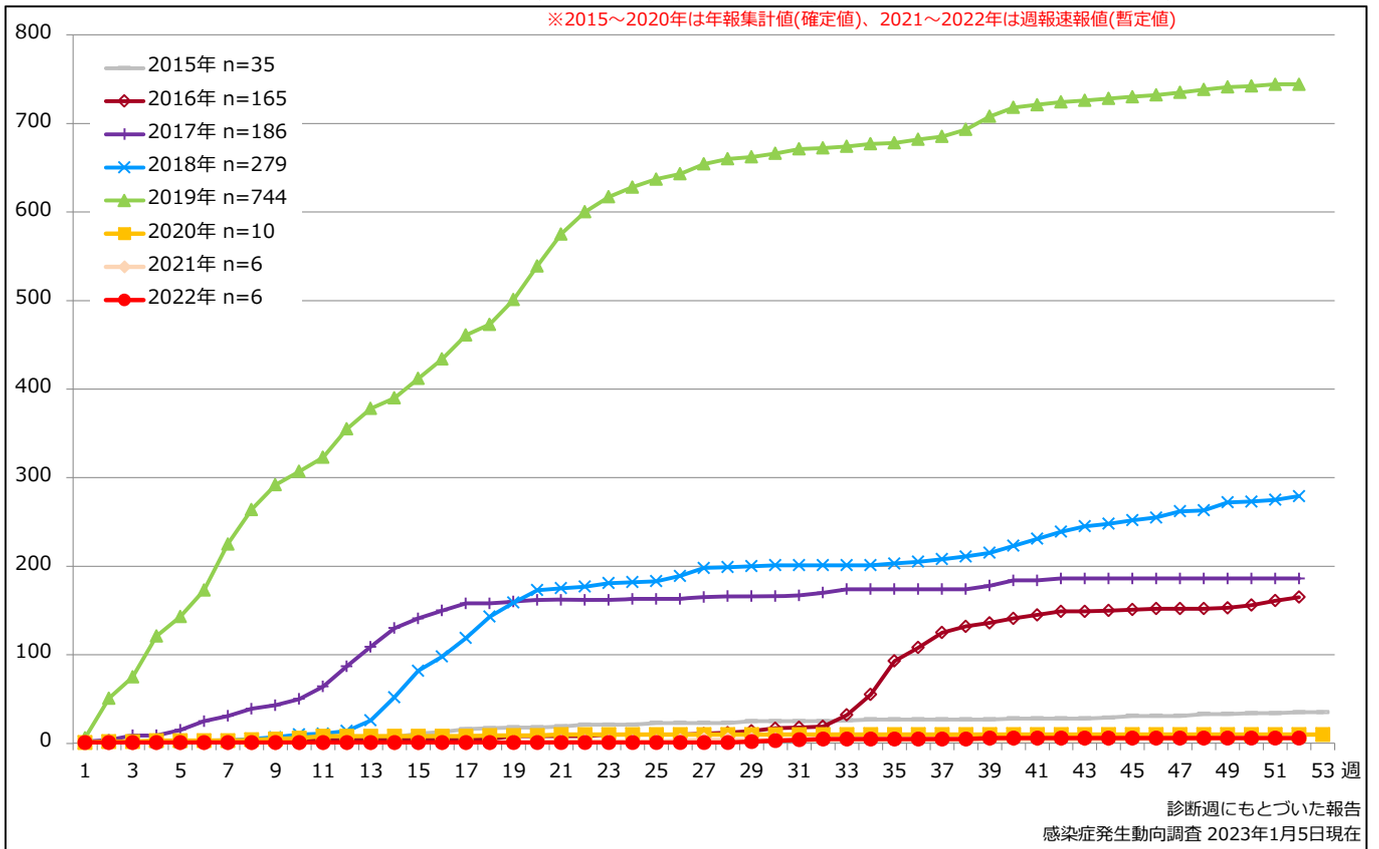
令和4年の麻しん患者数（全数報告）（令和5年1月31日時点の速報値）

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

### 1. 麻疹累積報告数の推移 2015~2022年 (第1~52週)

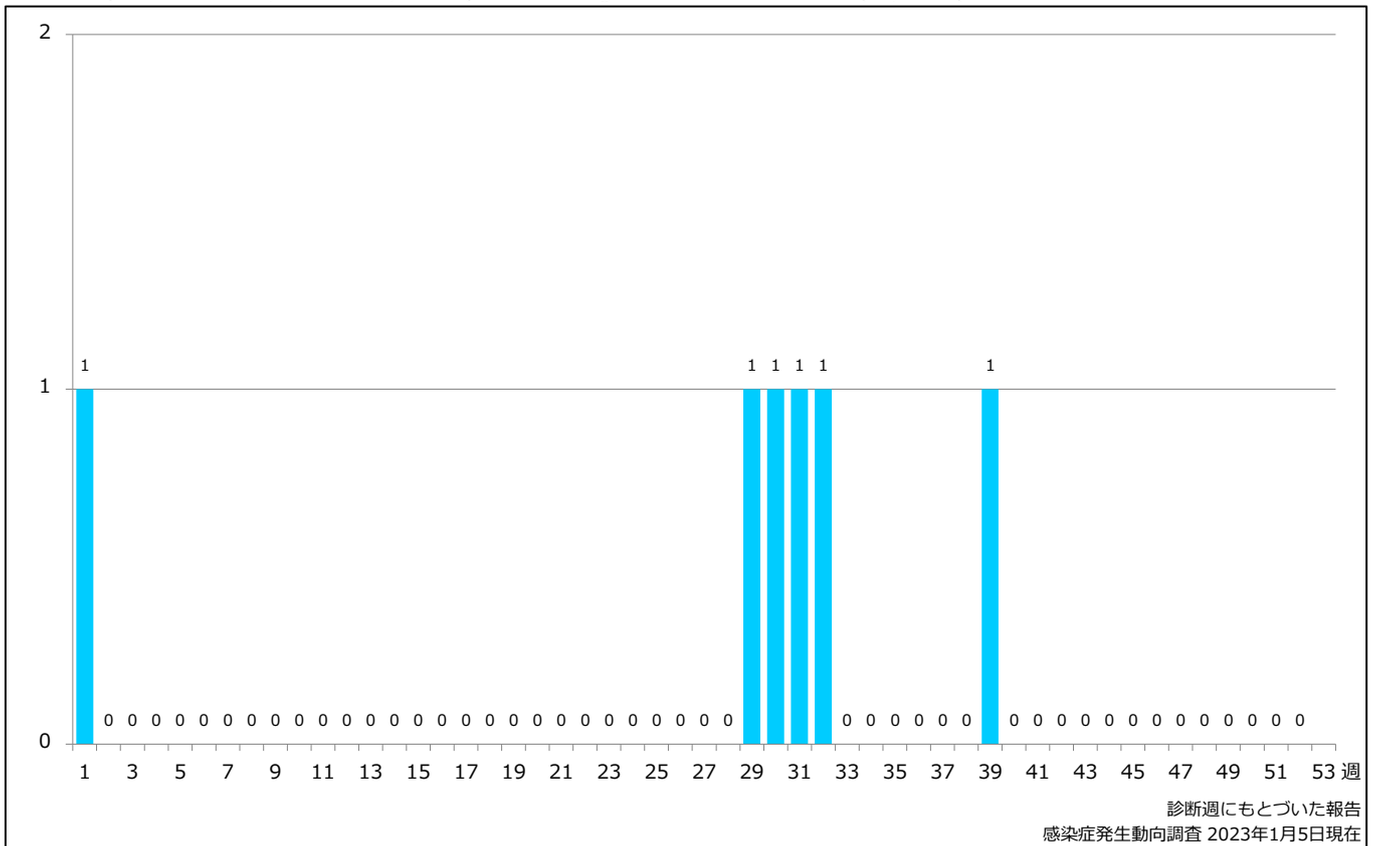
Cumulative measles cases by week, 2015-2022 (week 1-52) (based on diagnosed week as of January 5, 2023)

※2015~2020年は年報集計値(確定値)、2021~2022年は週報速報値(暫定値)



### 2. 週別麻疹報告数 2022年 第1~52週 (n=6)

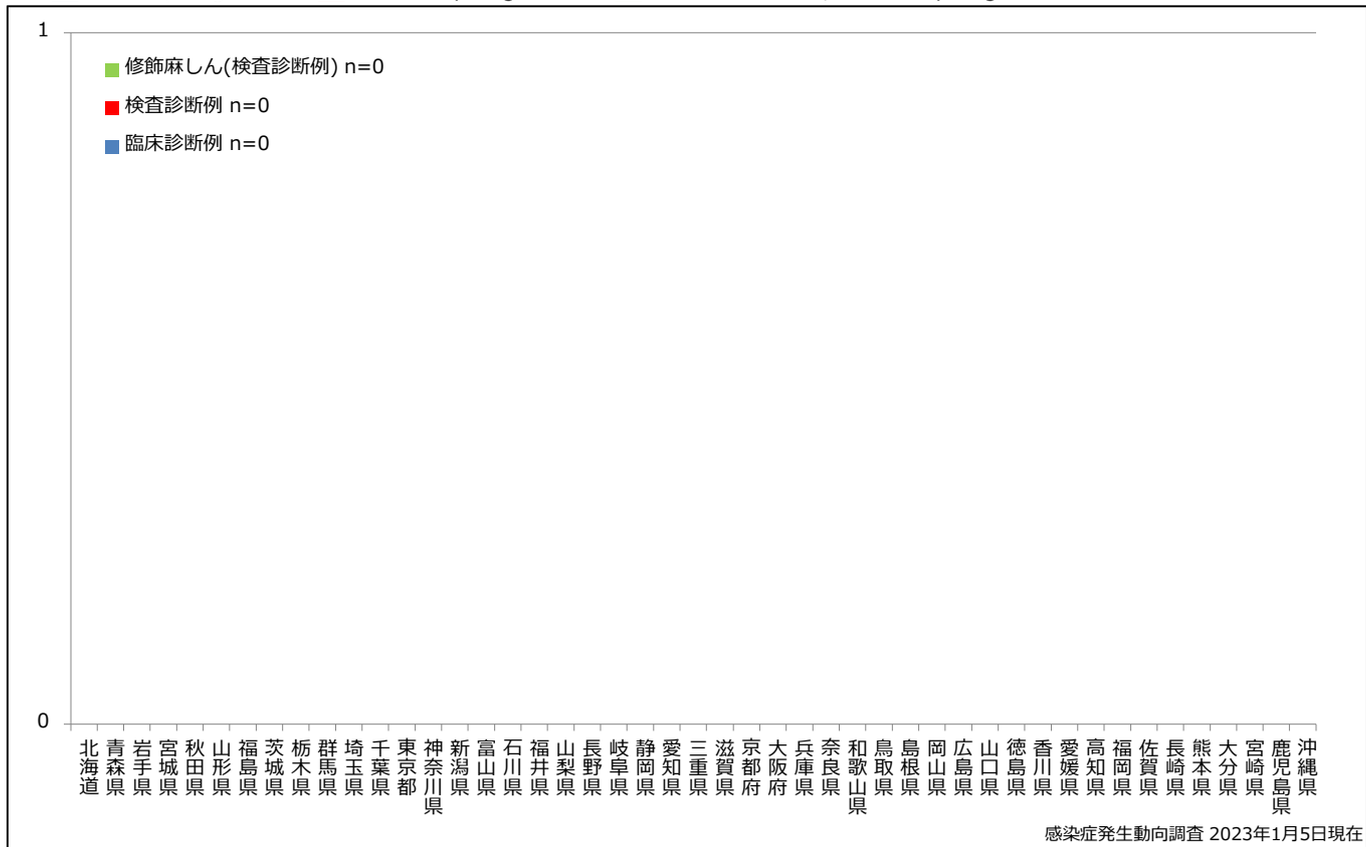
Weekly measles cases, week 1-52, 2022 (based on diagnosed week as of January 5, 2023)



### 3. 都道府県別病型別麻疹報告数 2022年 第52週 (n=0)

Reported measles cases by prefecture and methods of diagnosis in week 52, 2022 (as of January 5, 2023)

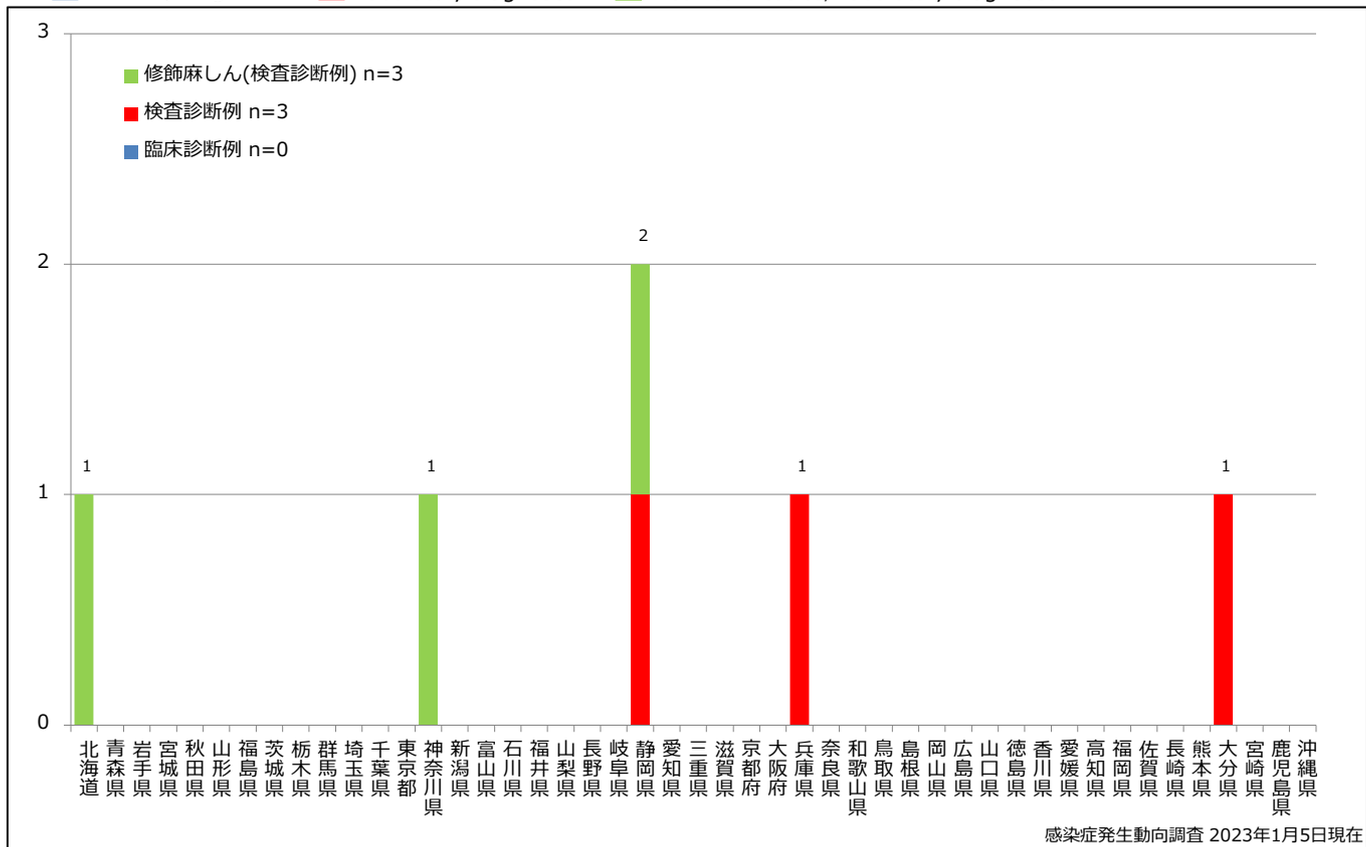
■ Clinically diagnosed   
 ■ Laboratory diagnosed   
 ■ Modified measles, Laboratory diagnosed



### 4. 都道府県別病型別麻疹累積報告数 2022年 第1~52週 (n=6)

Cumulative measles cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-52, 2022 (as of January 5, 2023)

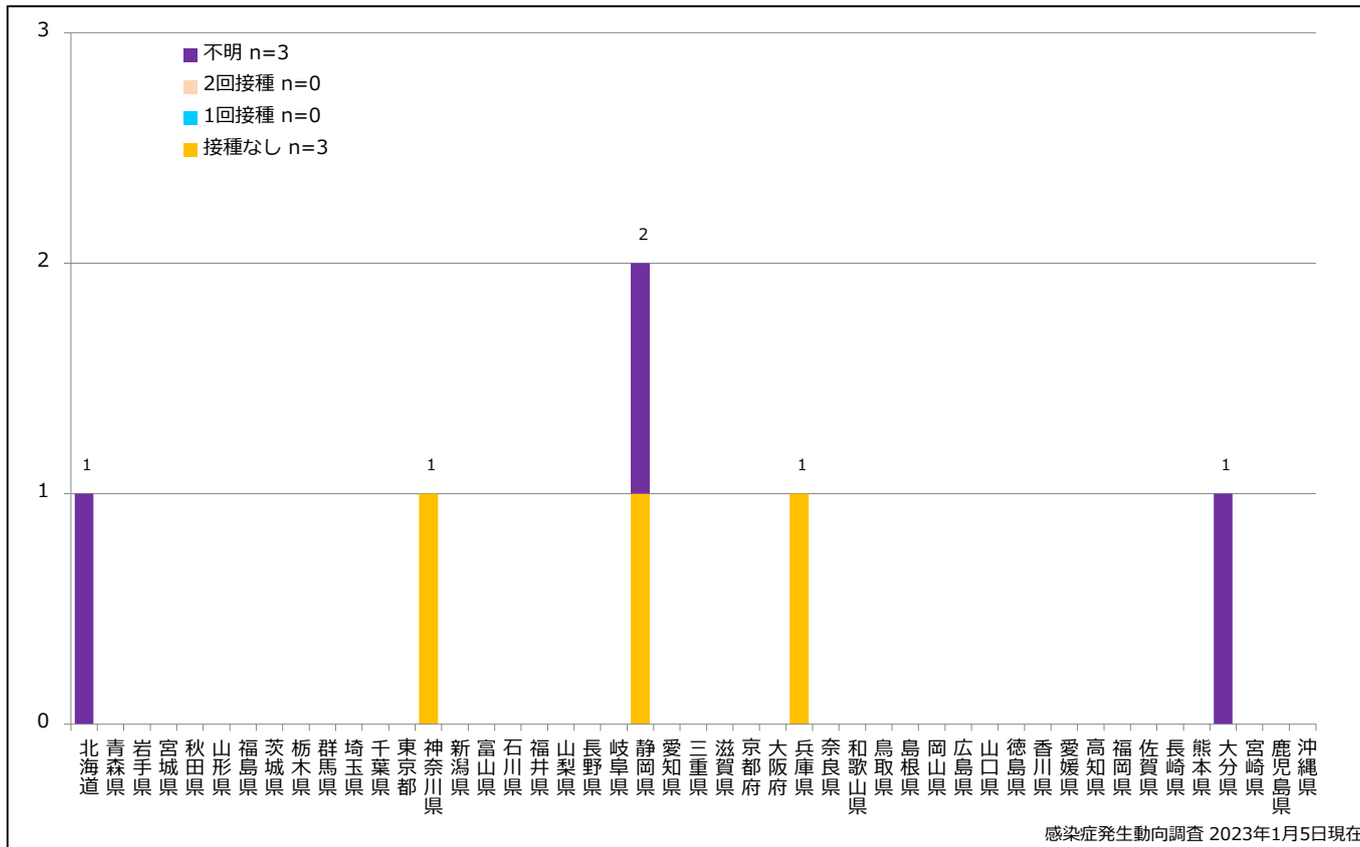
■ Clinically diagnosed   
 ■ Laboratory diagnosed   
 ■ Modified measles, Laboratory diagnosed



### 5. 都道府県別接種歴別麻疹累積報告数 2022年 第1~52週 (n=6)

Cumulative measles cases by prefecture and vaccinated status, week 1-52, 2022 (as of January 5, 2023)

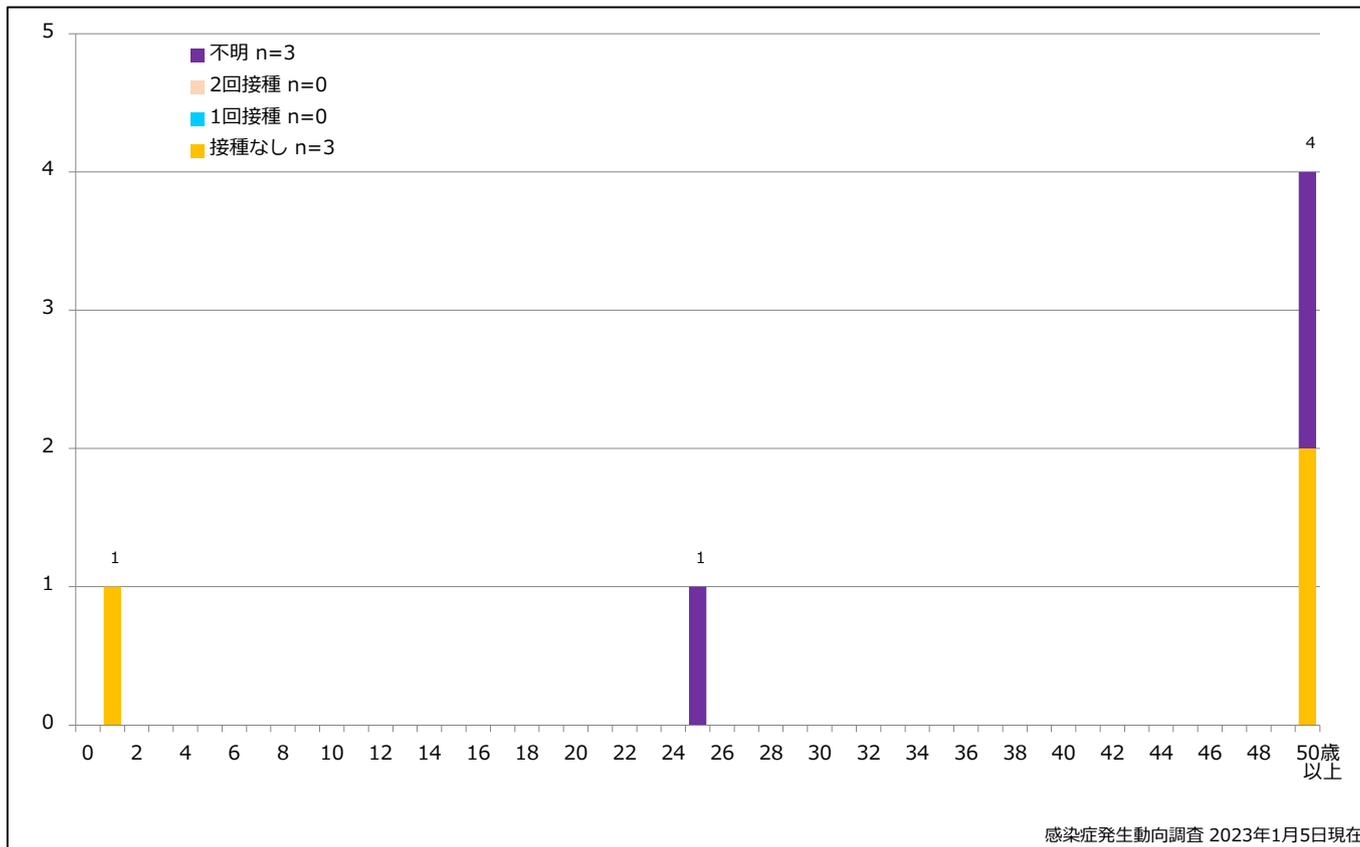
None MCV1 MCV2 Unknown



### 6. 年齢群別接種歴別麻疹累積報告数 2022年 第1~52週 (n=6)

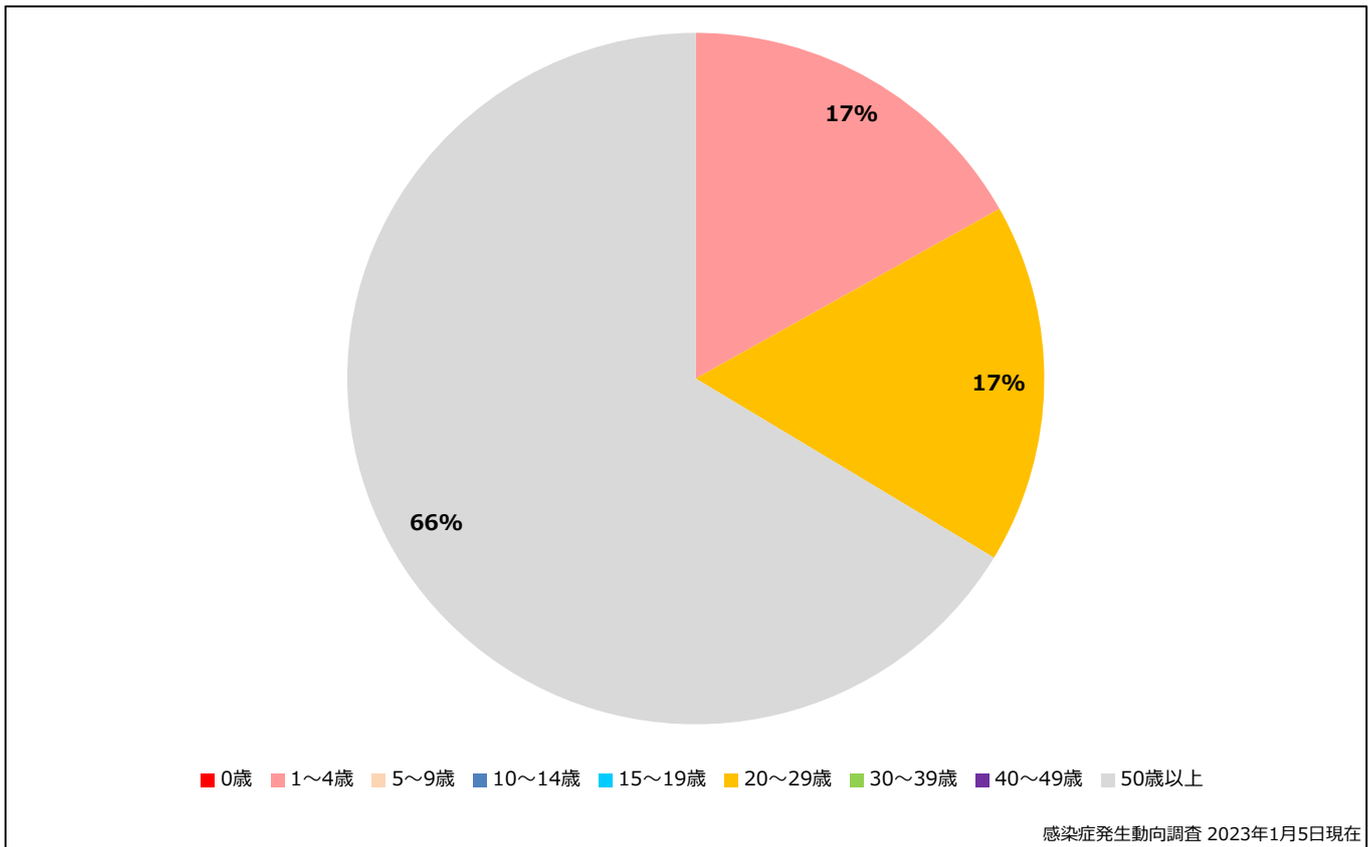
Cumulative measles cases by age and vaccinated status, week 1-52, 2022 (as of January 5, 2023)

None MCV1 MCV2 Unknown



### 7. 年齢群別麻疹累積報告数割合 2022年 第1～52週 (n=6)

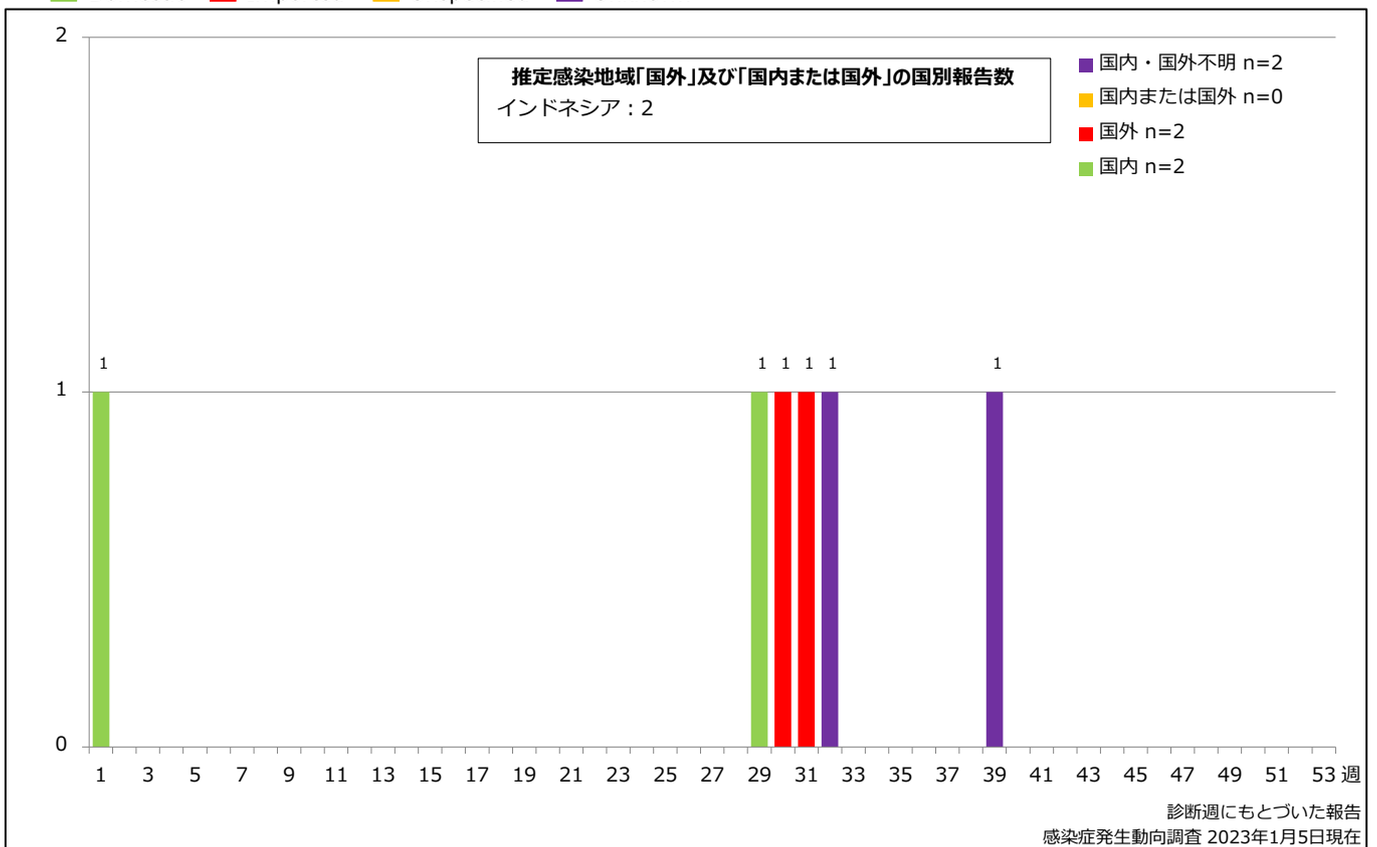
Percentage of cumulative measles cases by age group, week 1-52, 2022 (as of January 5, 2023)



### 8. 週別推定感染地域(国内・外)別麻疹報告数 2022年 第1～52週 (n=6)

Weekly measles cases by acquired region, week 1-52, 2022 (based on diagnosed week as of January 5, 2023)

Domestic Imported Unspecified Unknown



9. 都道府県別人口百万人あたり麻疹報告数 2022年 第1~52週 (n=6)

Reported measles cases per 1 million population by prefecture, week 1-52, 2022 (as of January 5, 2023)

■ <1.0 ■ 1.0~4.9 ■ ≥5.0

