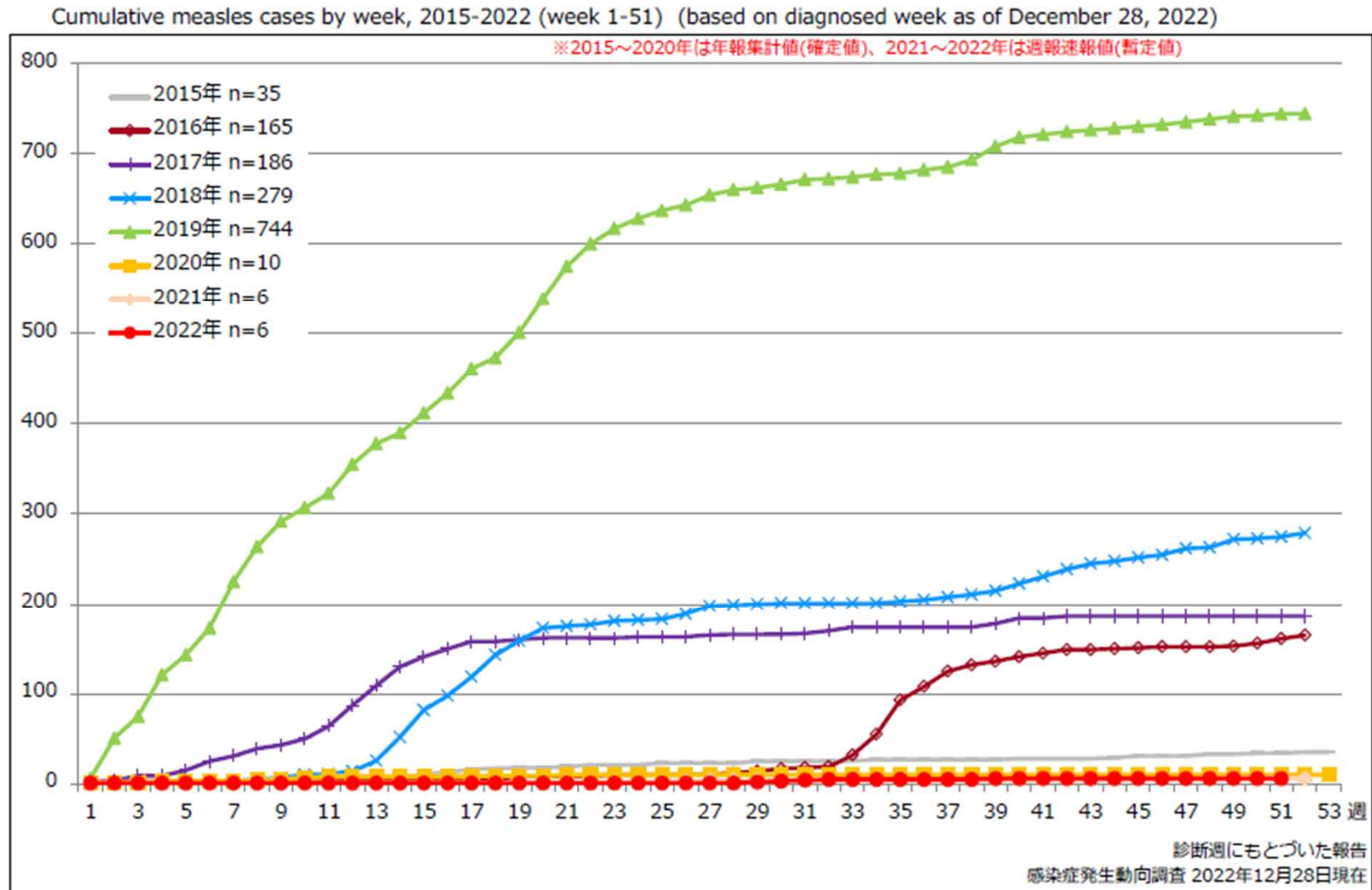


# 麻疹・風疹発生状況 及び対策について

(2023. 1. 23)

千葉県健康福祉部疾病対策課

# 2022年全国麻疹届出状況

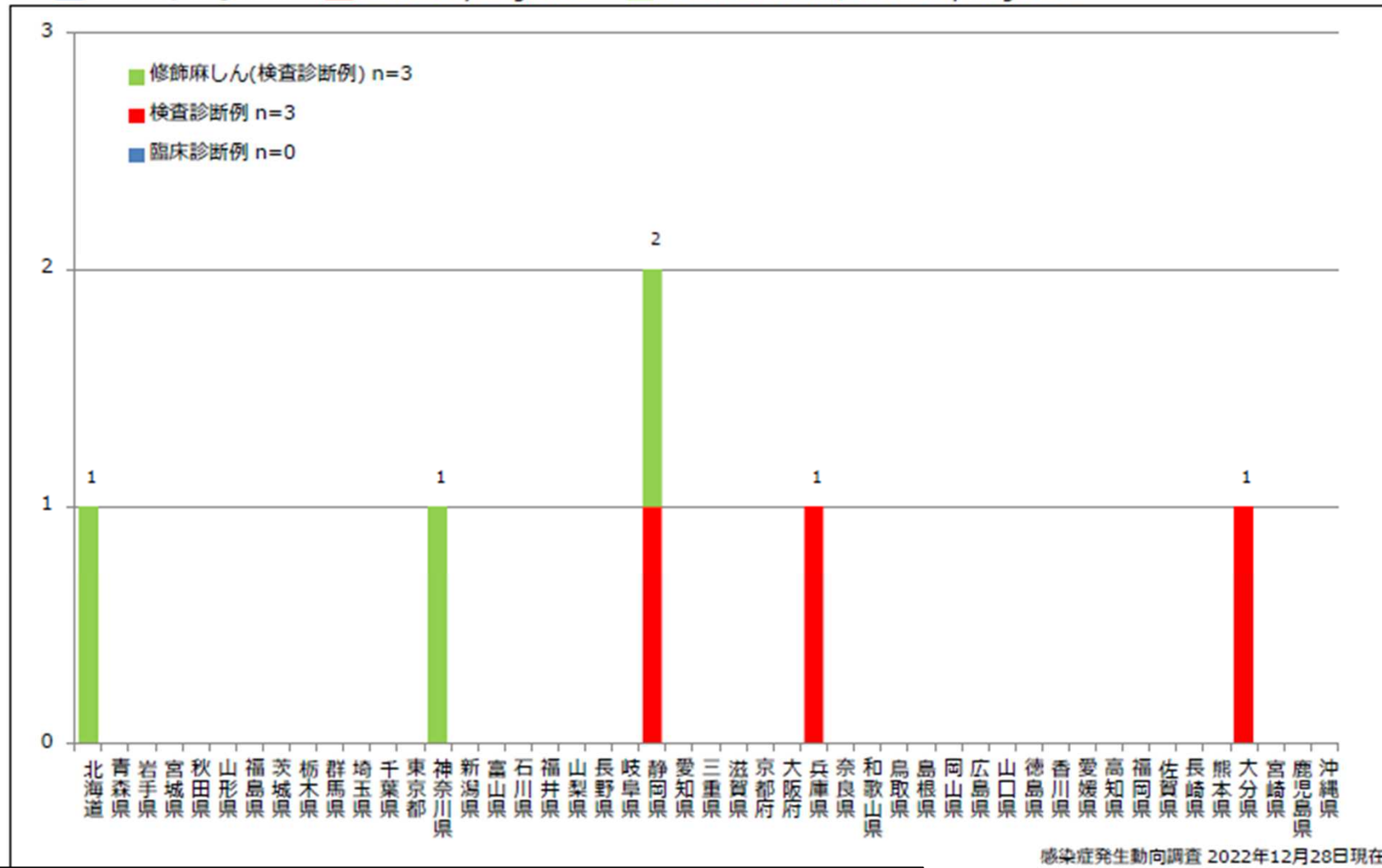


新型コロナウイルス感染症の世界的流行（パンデミック）以降減少傾向が継続

# 2022年 都道府県別麻疹発生数

Cumulative measles cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-51, 2022 (as of December 28, 2022)

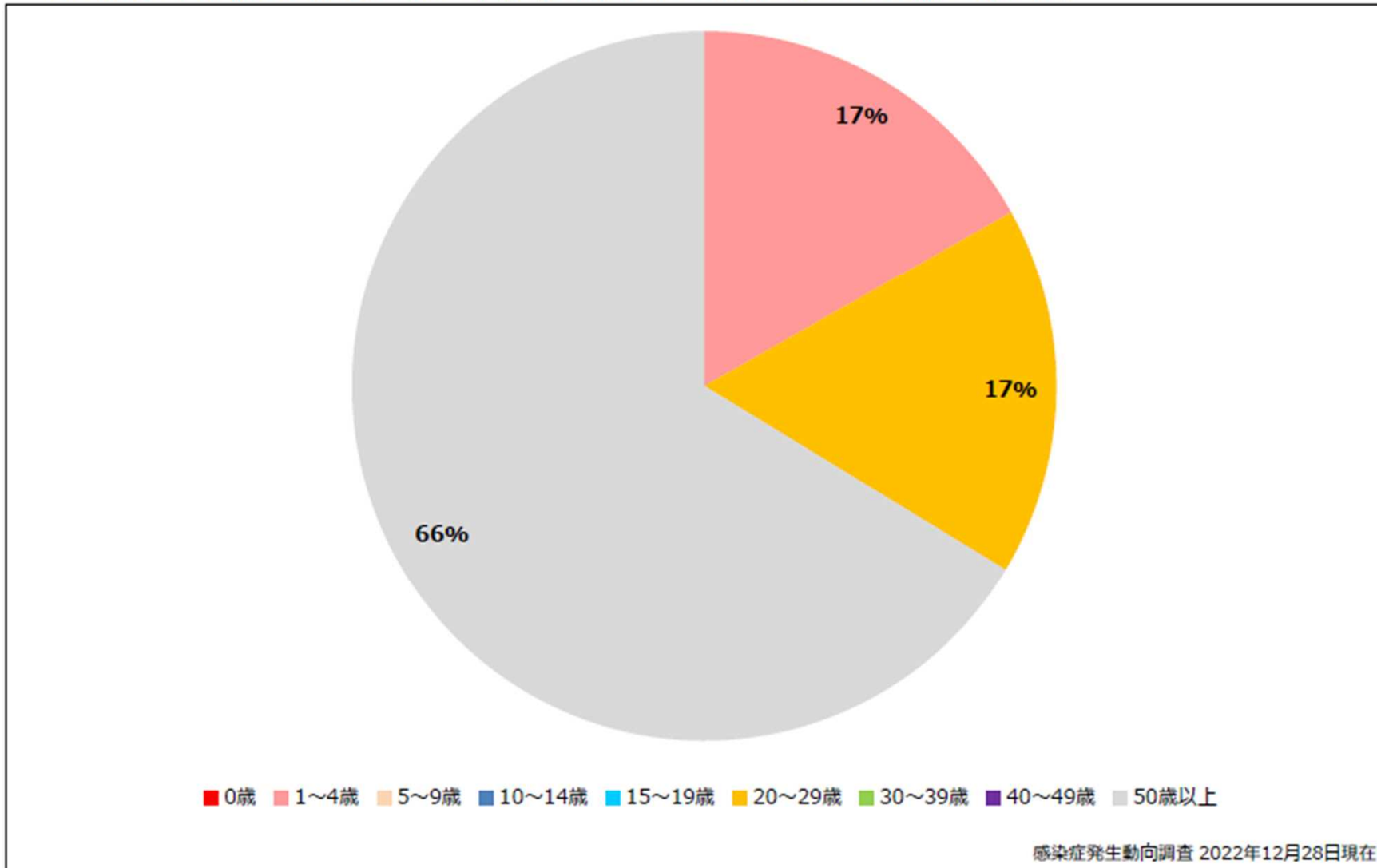
■ Clinically diagnosed ■ Laboratory diagnosed ■ Modified measles, Laboratory diagnosed



海外からの輸入例と、輸入例からの感染事例のみを認める

# 2022年全国年齢別麻疹報告割合

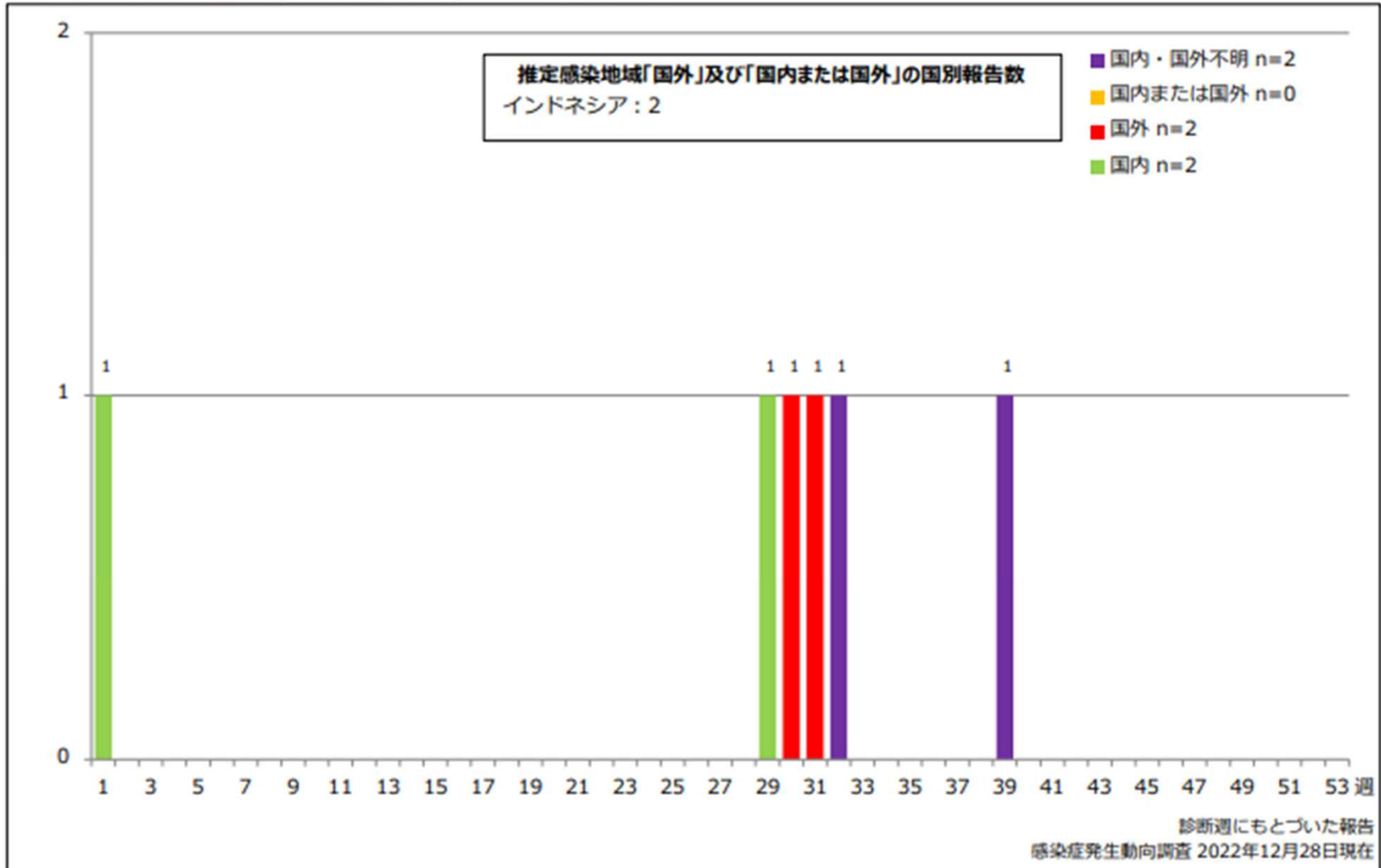
Percentage of cumulative measles cases by age group, week 1-51, 2022 (as of December 28, 2022)



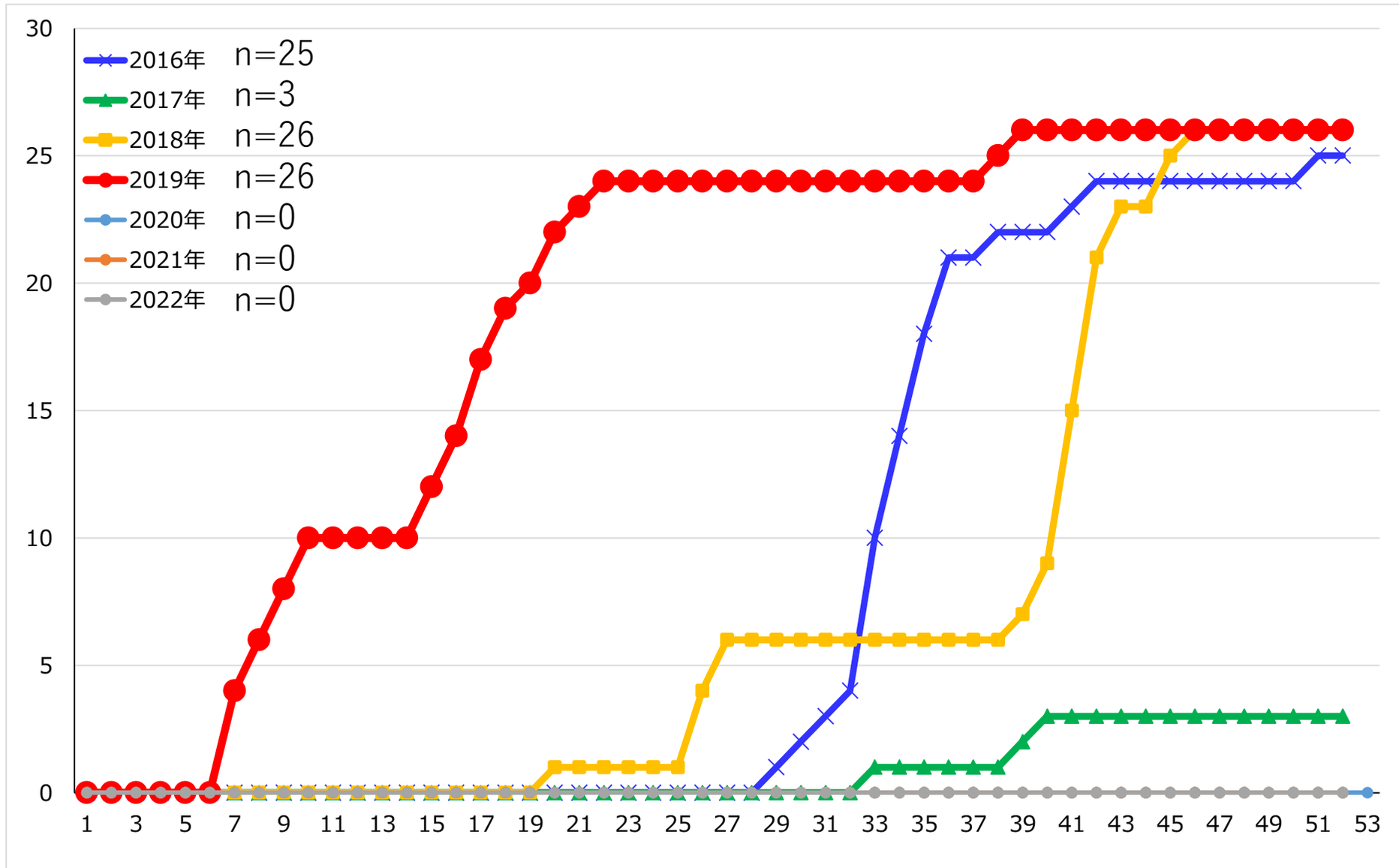
# 2022年全国週別推定感染地域

Weekly measles cases by acquired region, week 1-51, 2022 (based on diagnosed week as of December 28, 2022)

■ Domestic 
 ■ Imported 
 ■ Unspecified 
 ■ Unknown



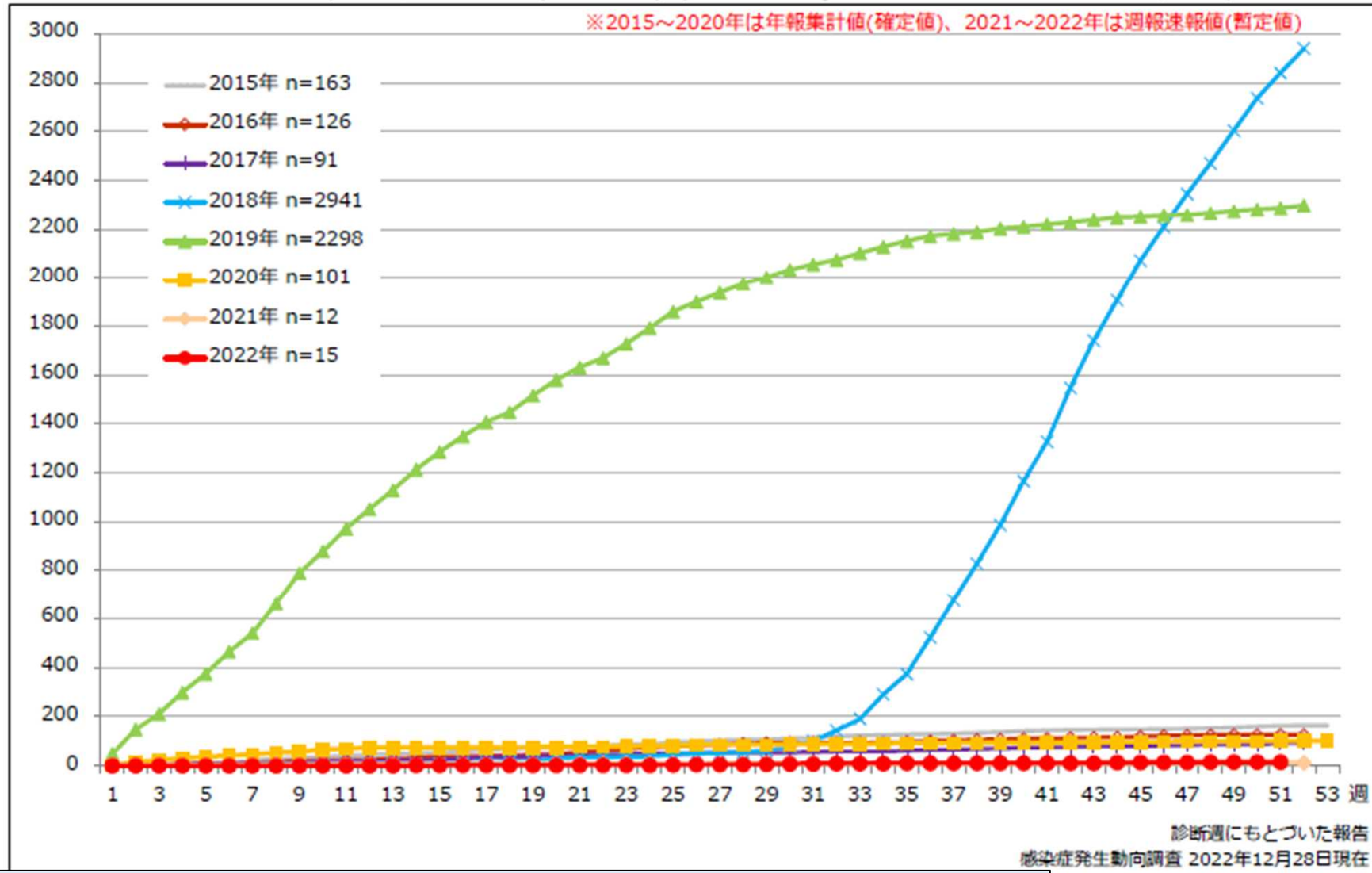
# 2022年千葉県麻しん届出状況



2019年の流行を最後に2020～2022年の3年間発生届の提出はない

# 2022年全国風しん届出状況

Cumulative rubella cases by week, 2015-2022 (week 1-51) (based on diagnosed week as of December 28, 2022)



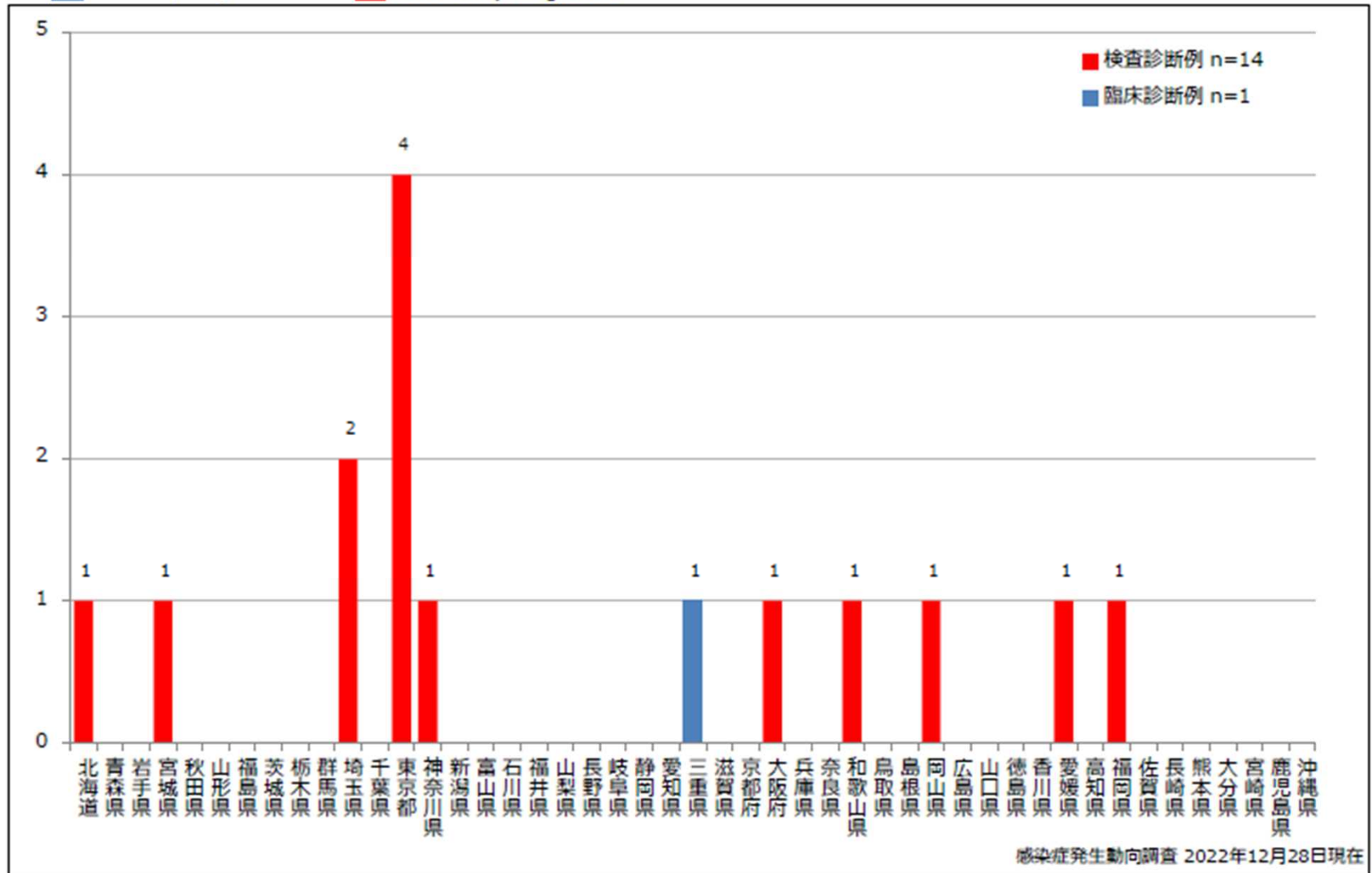
新型コロナウイルス感染症の世界的流行（パンデミック）以降減少傾向が継続

# 2022年 都道府県別風しん発生数

Cumulative rubella cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-51, 2022 (as of December 28, 2022)

■ Clinically diagnosed

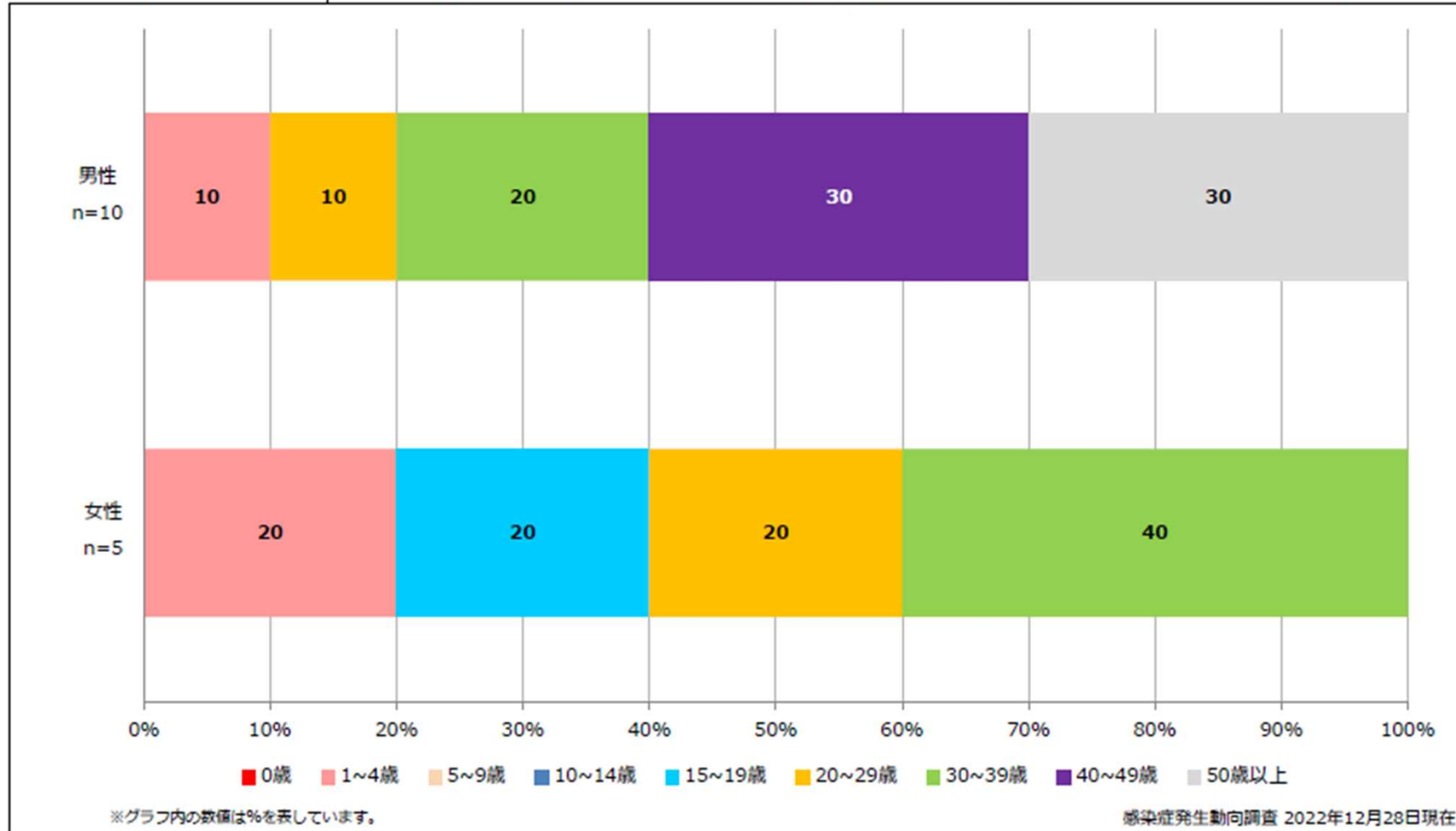
■ Laboratory diagnosed



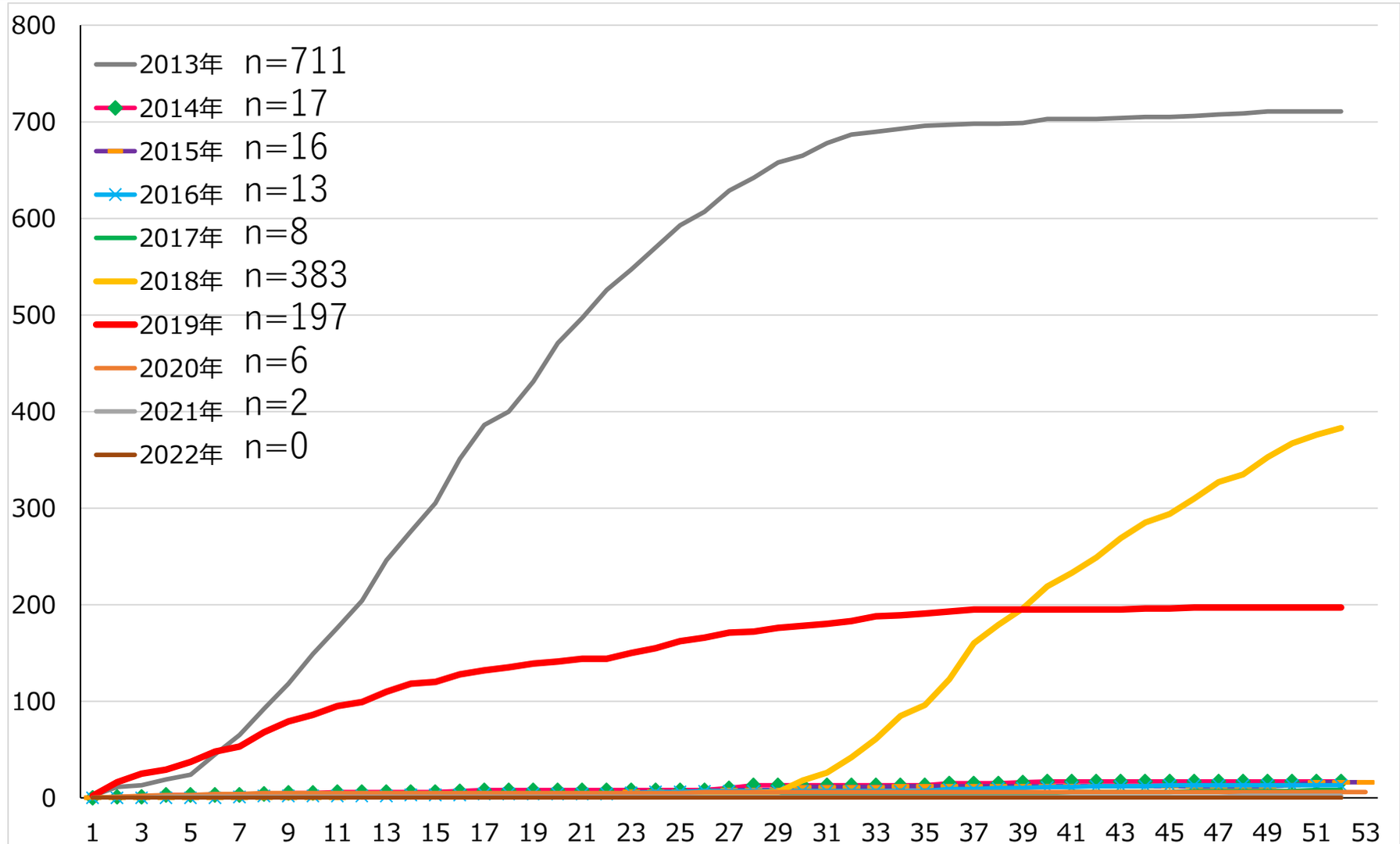
出典：国立感染症研究所 感染症疫学センター

# 2022年全国男女別年齢別風しん報告数割合

Percentage of cumulative rubella cases (upper: male, bottom: female) by age group, week 1-51, 2022 (as of December 28, 2022)



# 2022年千葉県風しん届出状況



2013年に700件を超える流行があり、次は5年後の2018年から2019年にかけて流行している。  
2020年コロナ流行以降は年間数件、2022年は発生届の提出はない。