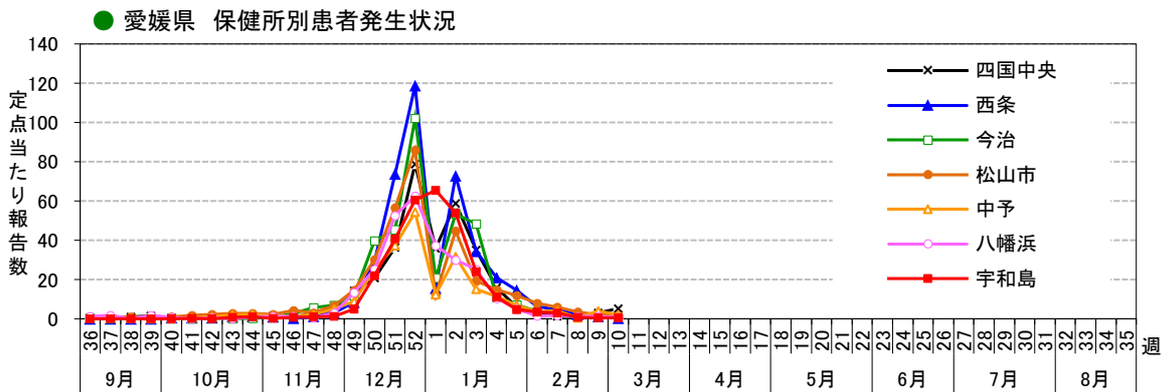
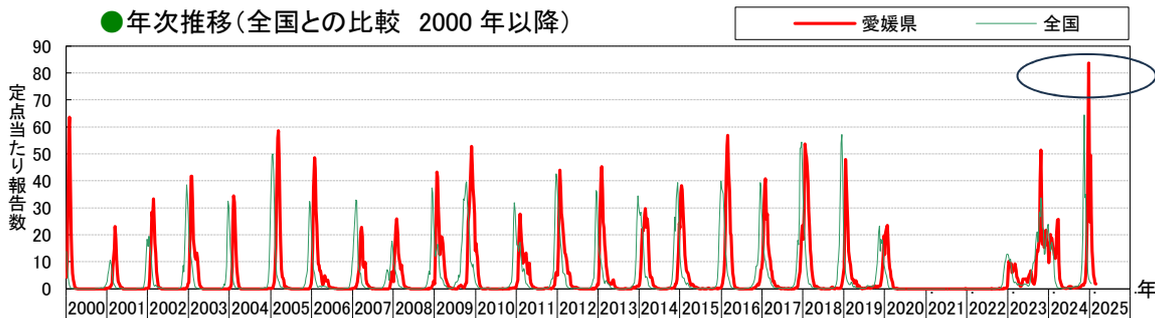
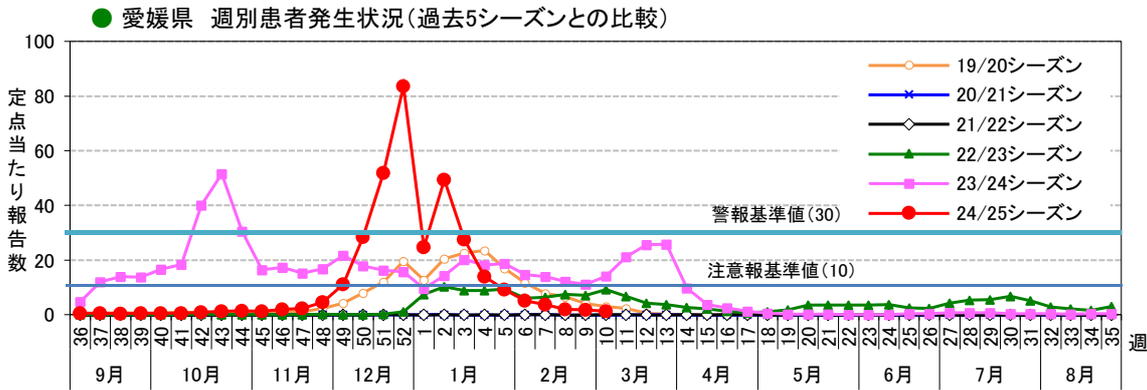


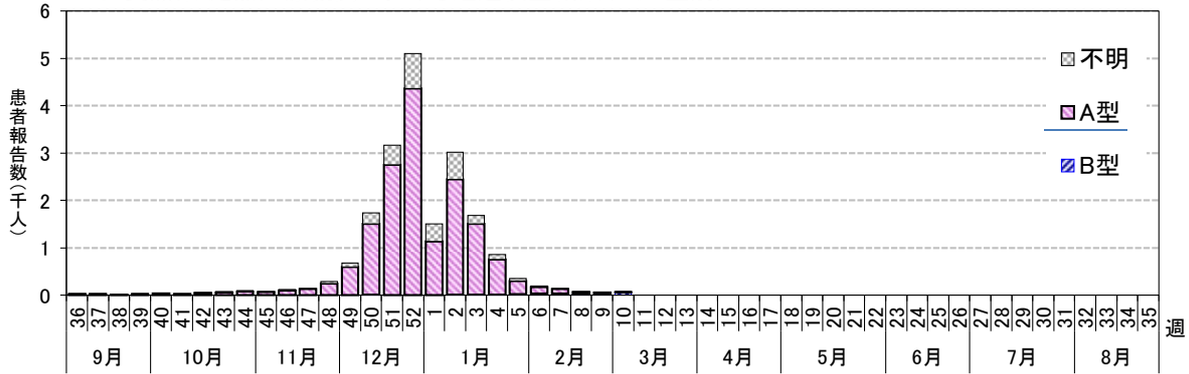
感染症発生動向について

【2025年第10週(2025年3月3日~3月9日)現在】

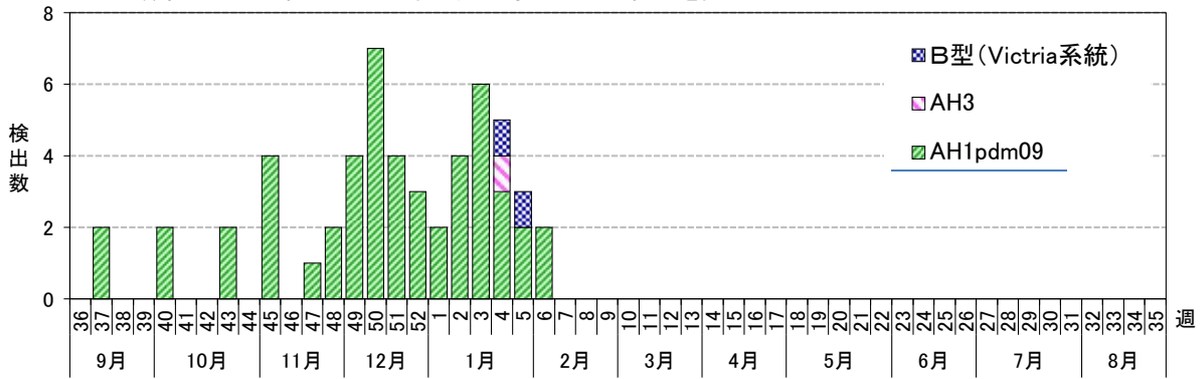
1 インフルエンザ(インフルエンザ/COVID-19 定点対象疾患)



● 愛媛県 定点医療機関における迅速検査結果(A、B型別)

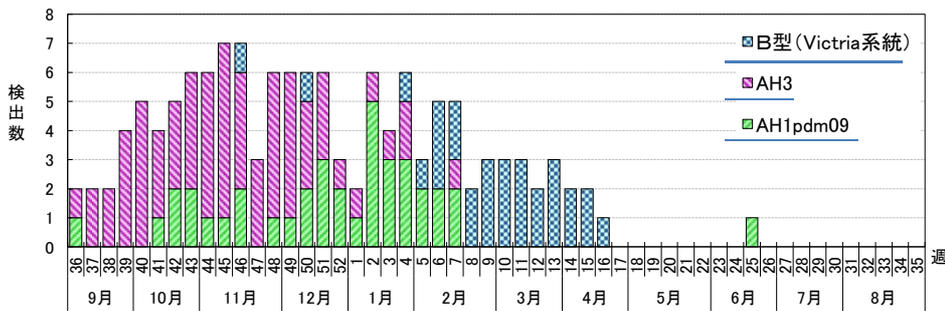


● 愛媛県 ウイルス検出状況 (集団発生事例からの検出を除く)

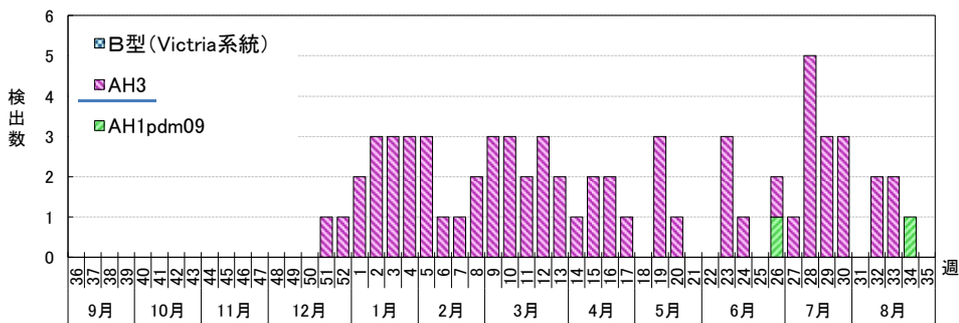


(参考)

● 2023/2024シーズン 愛媛県 ウイルス検出状況 (集団発生事例からの検出を除く)

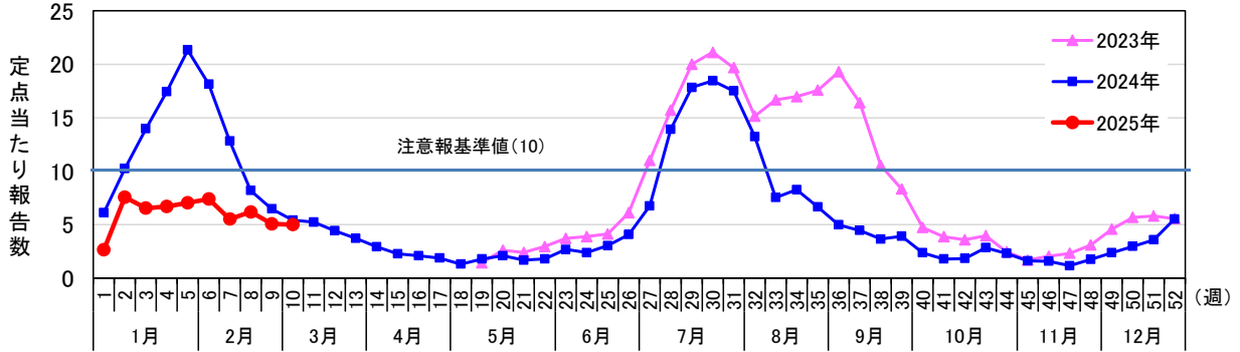


● 2022/2023シーズン愛媛県 ウイルス検出状況 (集団発生事例からの検出を除く)

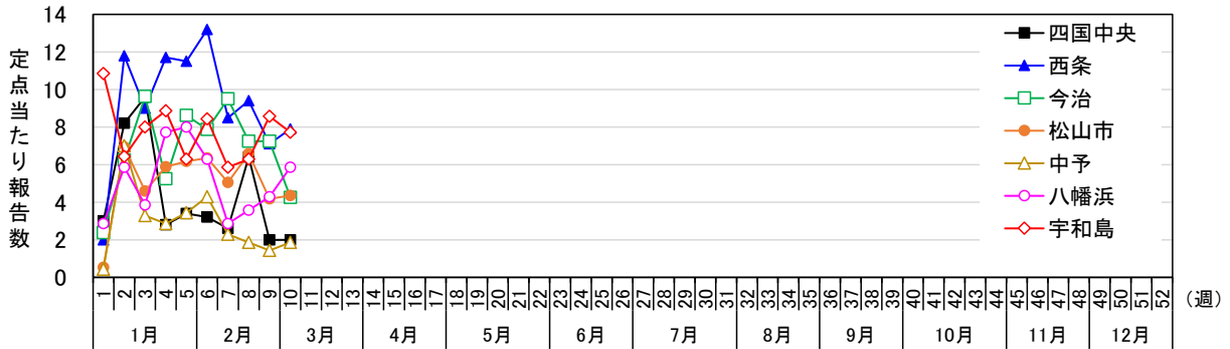


2 新型コロナウイルス感染症(インフルエンザ/COVID-19 定点対象疾患)

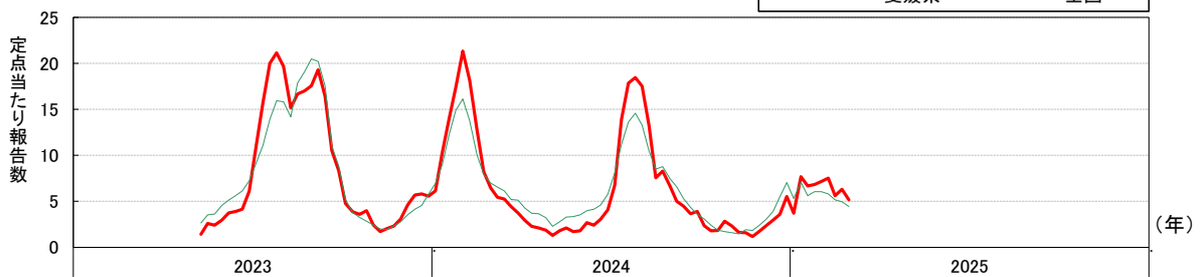
● 愛媛県 週別患者発生状況



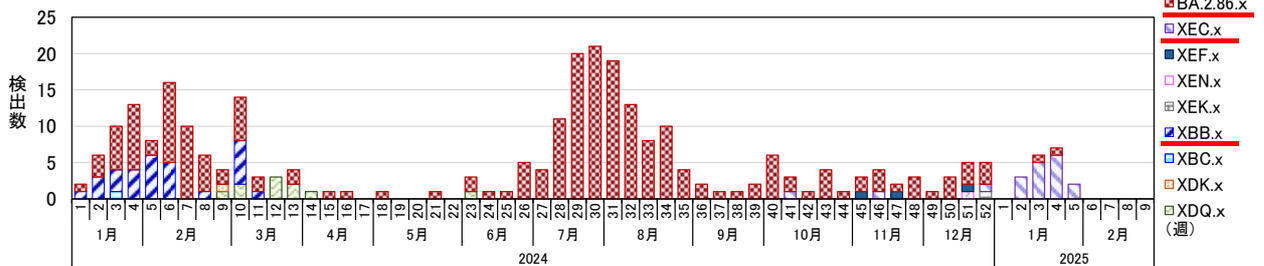
● 愛媛県 保健所別患者発生状況



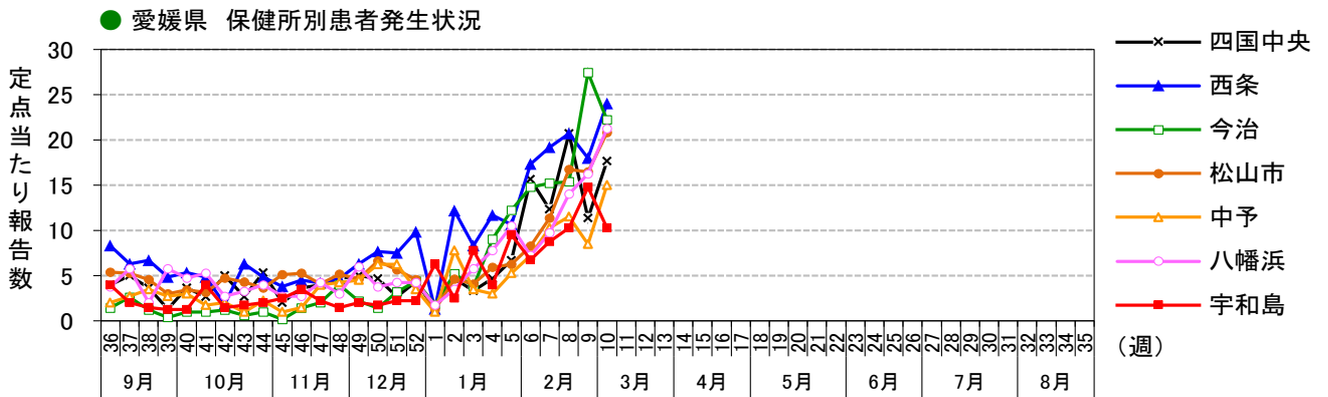
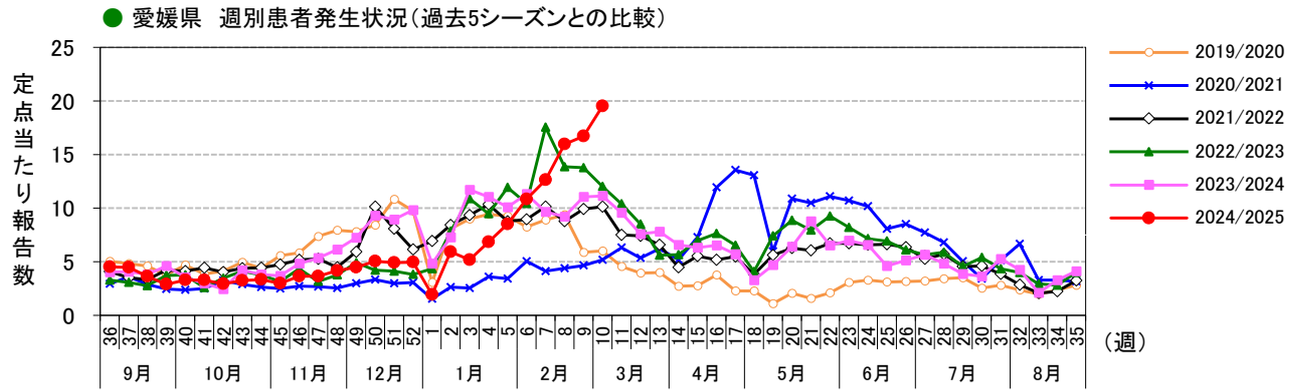
● 年次推移(全国との比較 2023年第19週～)



● 愛媛県 ゲノム解析結果(2024年第1週～)

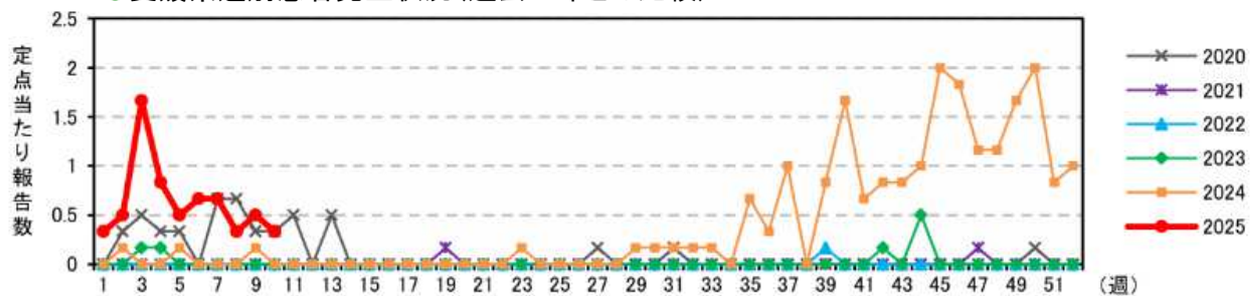


3 感染性胃腸炎【小児科定点対象疾患】

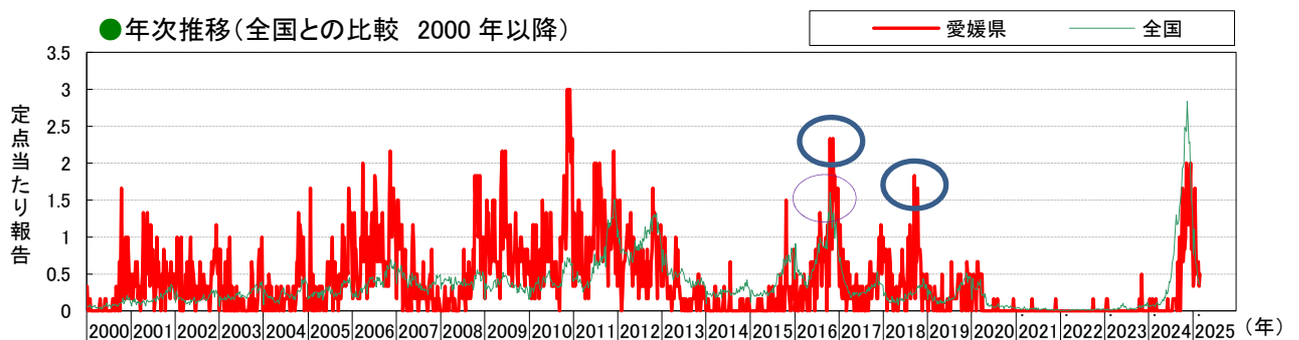


4 マイコプラズマ肺炎【基幹定点対象疾患】

● 愛媛県週別患者発生状況(過去5年との比較)



● 年次推移(全国との比較 2000年以降)

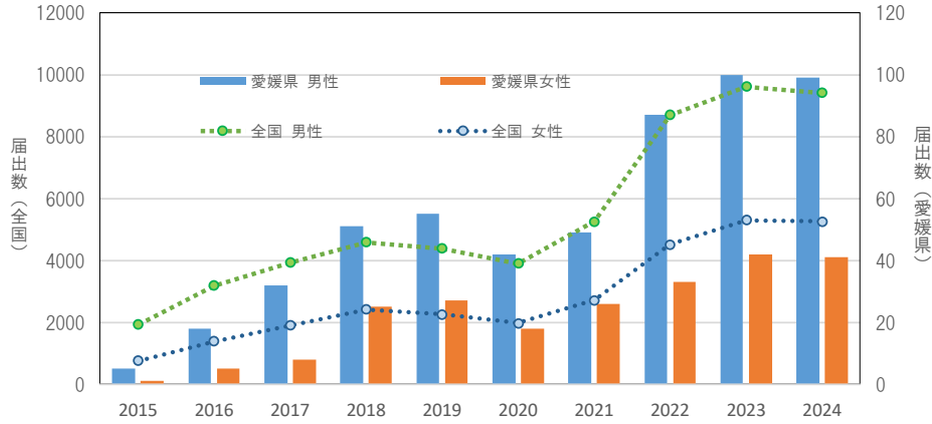


● 愛媛県流行年(2016年、2018年、2024年)の累計報告数および年齢分布

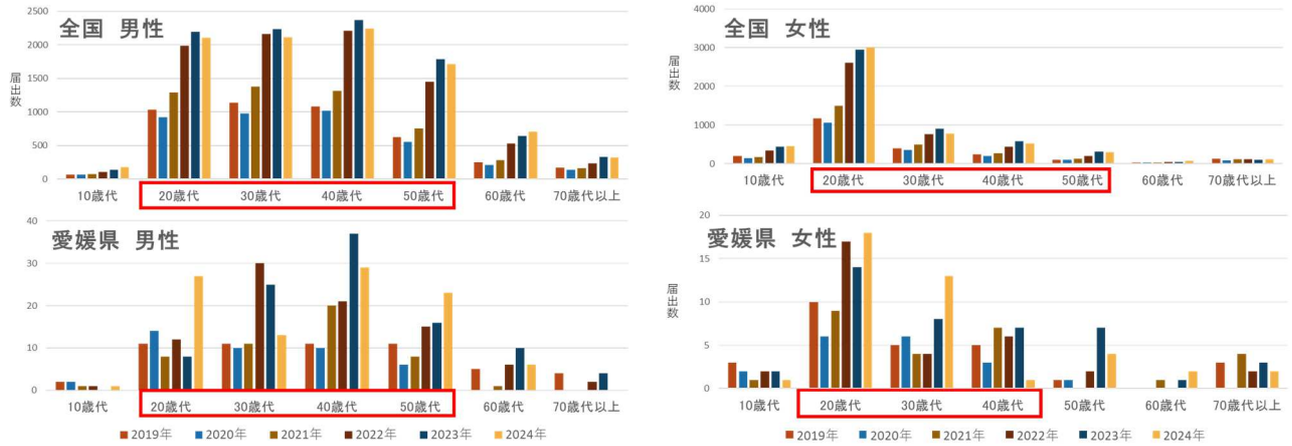
	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60歳以上
2016年 (n=208)	49.5% (n=103)	26.9% (n=56)	19.2% (n=40)	1.0% (n=2)	0.5% (n=1)	1.4% (n=3)	1.0% (n=2)	0% (n=0)	0.5% (n=1)
2018年 (n=147)	54.4% (n=80)	29.3% (n=43)	9.5% (n=14)	2.0% (n=3)	0.7% (n=1)	1.4% (n=2)	0.7% (n=1)	0% (n=0)	2.0% (n=3)
2024年 (n=126)	10.3% (n=13)	34.1% (n=43)	36.5% (n=46)	8.7% (n=11)	2.4% (n=3)	4.0% (n=5)	0.8% (n=1)	1.6% (n=2)	1.6% (n=2)

5 梅毒【全数把握対象疾患】

● 10年間の推移(2015年～2024年 全国との比較)



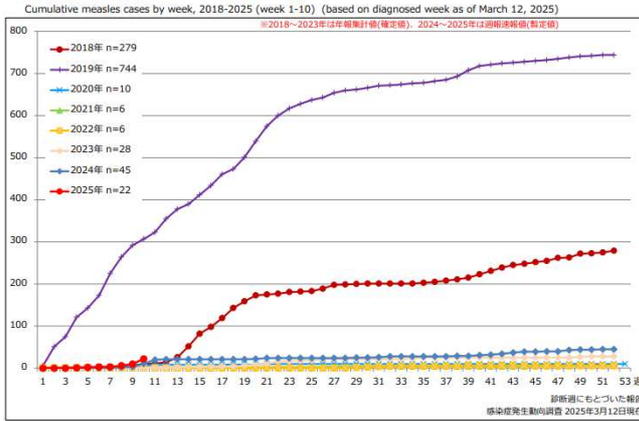
● 過去5年間の年齢別届出数の推移(2019年～2024年 全国との比較)



6 麻疹【全数把握対象疾患】 ※愛媛県は2011年3月以降は発生なし

● 全国 年次推移(2018年～2025年)3月12日現在

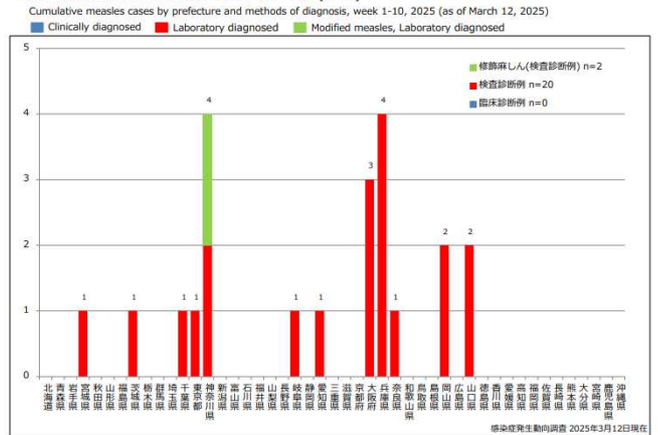
1. 麻疹累積報告数の推移 2018～2025年(第1～10週)



出典: 国立感染症研究所 感染症発生動向調査(IDWR) 2025年第10週速報グラフ

● 都道府県別発生状況(2025年) 3月12日現在

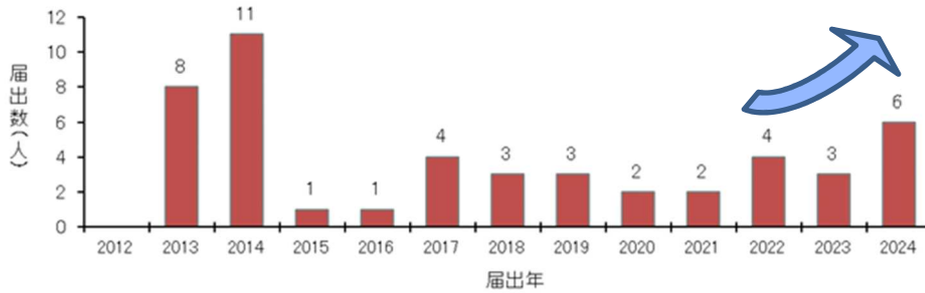
4. 都道府県別病型別麻疹累積報告数 2025年第1～10週(n=22)



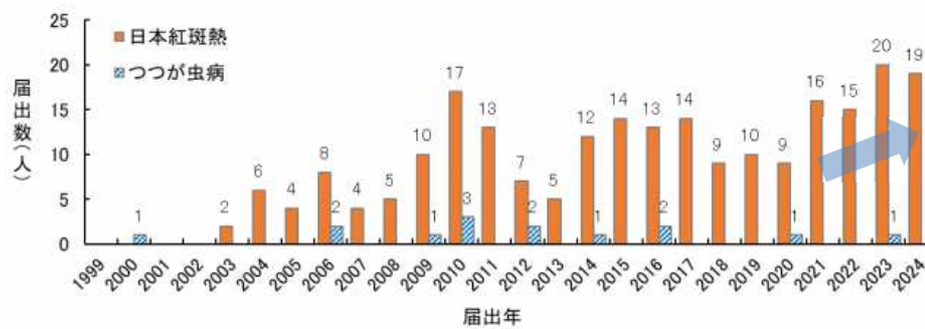
出典: 国立感染症研究所 感染症発生動向調査(IDWR) 2025年第10週速報グラフ

7 重症熱性血小板症候群(SFTS)、日本紅斑熱、つつが虫病【全数把握対象疾患】

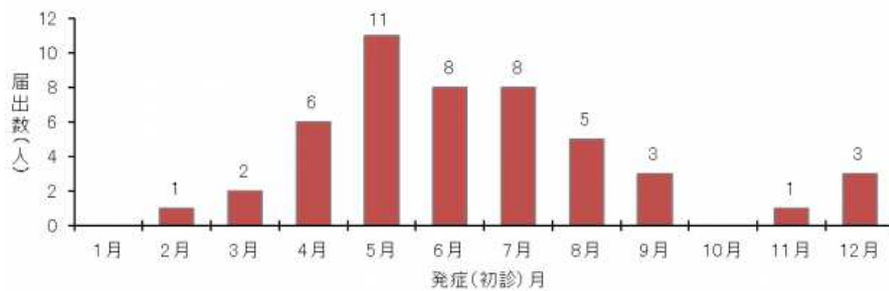
●愛媛県 SFTS 年推移(3月 12 日現在)



●愛媛県 日本紅斑熱、つつが虫病届出数推移(3月 12 日現在)



●愛媛県 SFTS 月別(3月 12 日現在)



●愛媛県 日本紅斑熱、つつが虫病 月別(3月 12 日現在)

