

感染症発生動向について

【2026年第4週(2026年1月19日～1月25日)現在】

1 急性呼吸器感染症(ARI 定点対象疾患)

【報告対象となる症例定義】

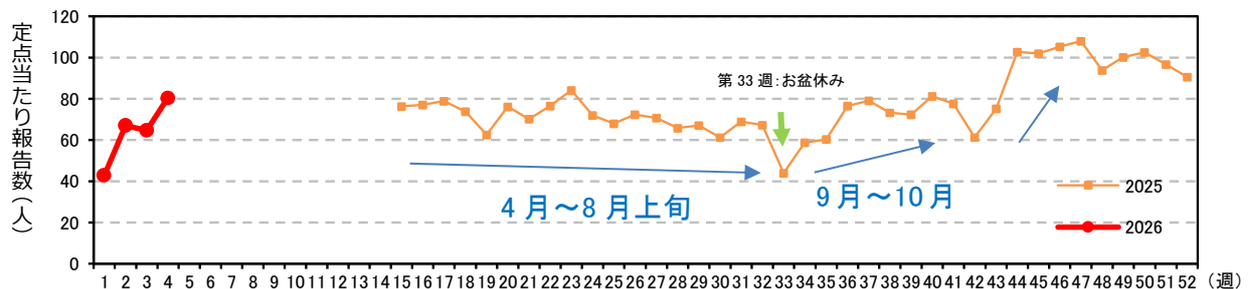
咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ 医師が感染症を疑う外来症例。

(※インフルエンザ等、他の感染症法に指定されている疾患と診断された場合でも、ダブルカウントして計上する)

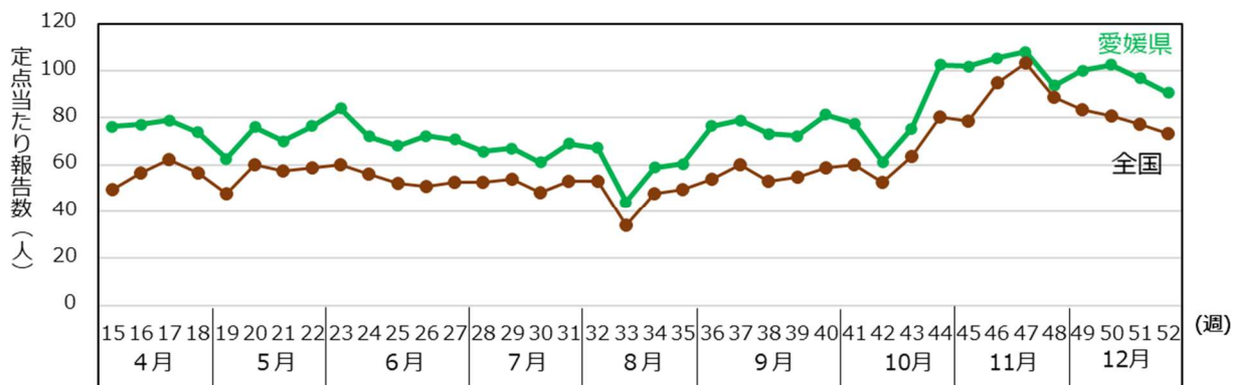
【感染症法に指定されている ARI 関連疾患】

インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、RS ウイルス感染症、咽頭結膜熱、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナ、クラミジア肺炎、マイコプラズマ肺炎、百日咳、オウム病、レジオネラ症

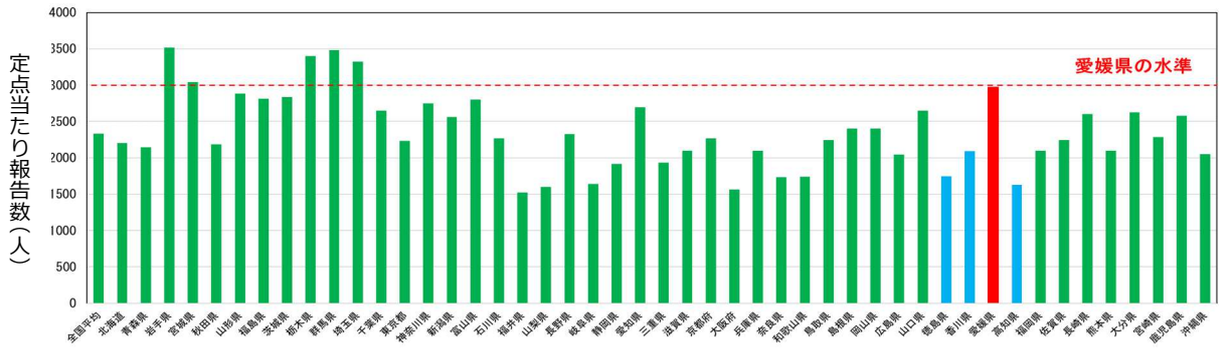
●愛媛県 週別患者発生状況(2025年第15週～2026年第4週)



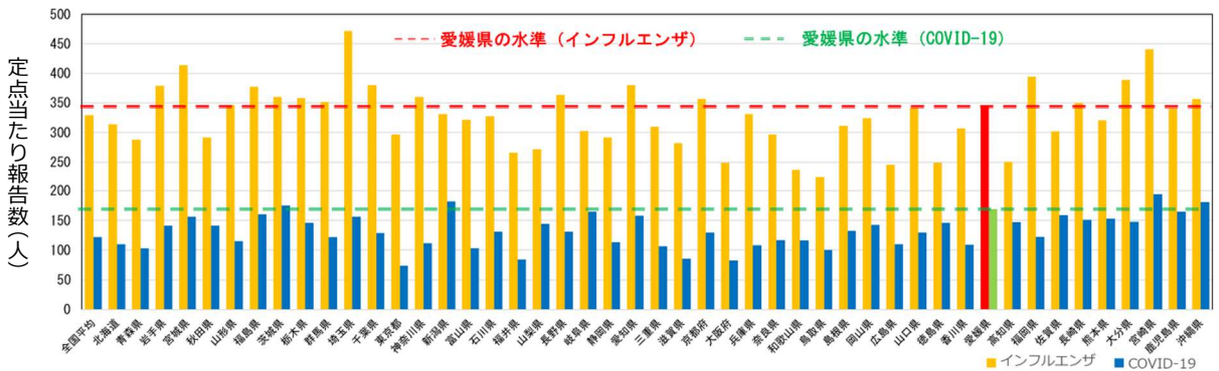
●週別患者発生状況 (全国との比較 2025年第15週～52週)



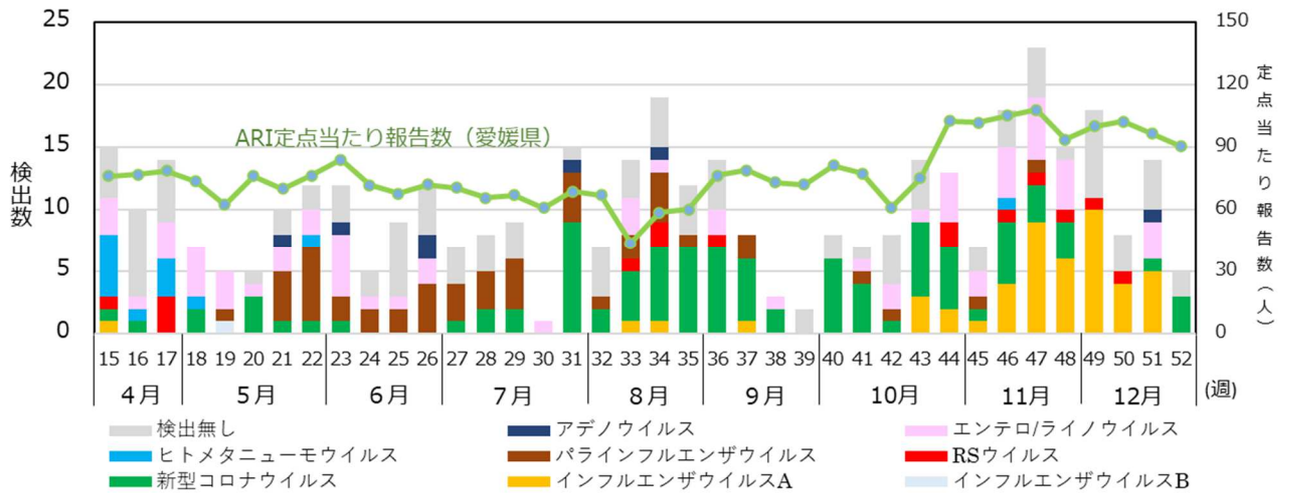
●ARI 都道府県別の定点あたり報告数の累積(2025年第15週～52週)



●インフルエンザ、COVID-19 全国の定点あたり報告数の累積(2025年第15週～52週)

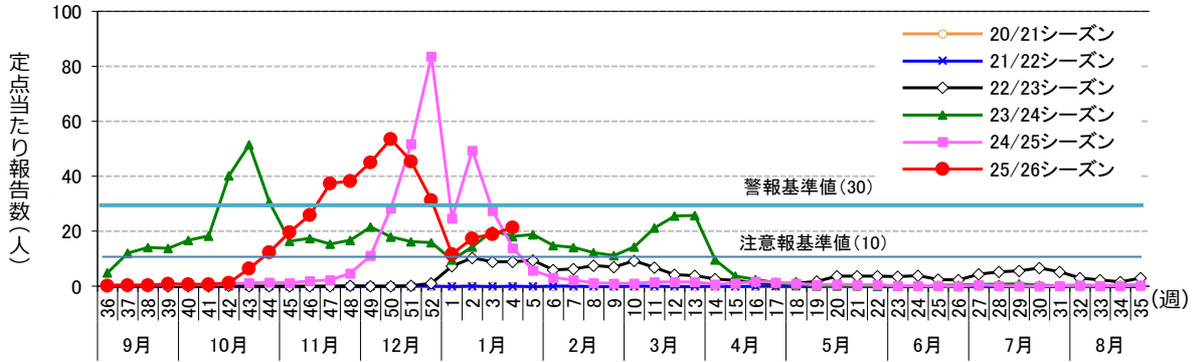


●ARI 病原体サーベイランスの検出結果(2025年第15週～52週)

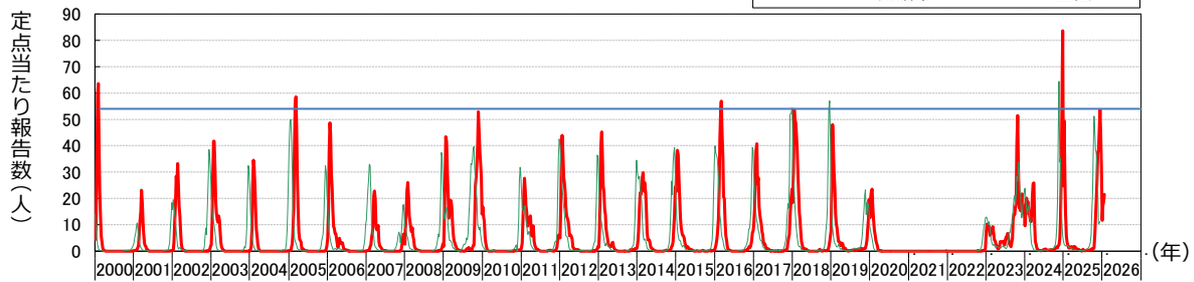


2 インフルエンザ(ARI 定点対象疾患)

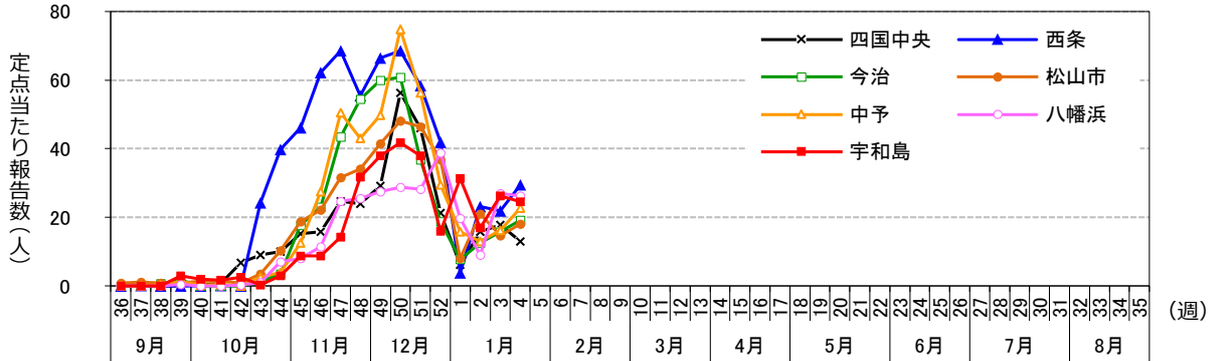
●愛媛県 週別患者発生状況(過去5シーズンとの比較)



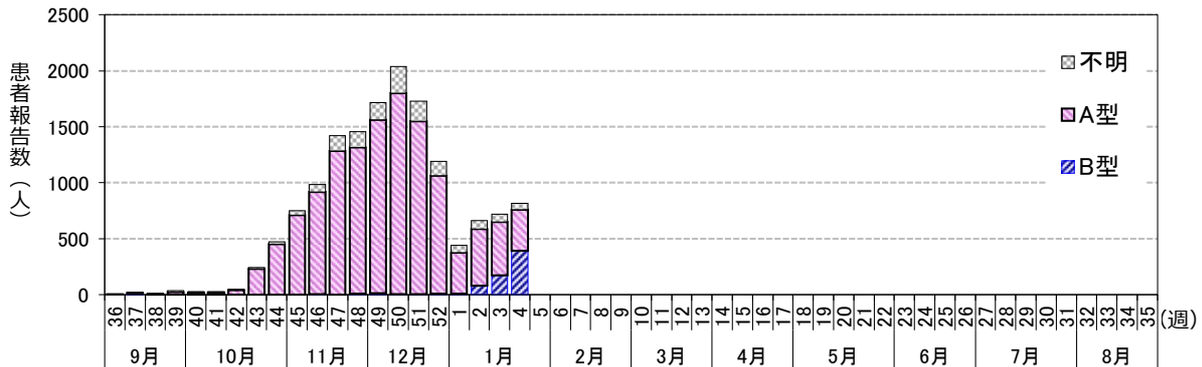
●年次推移(全国との比較 2000年以降)



●愛媛県 保健所別患者発生状況(2025/2026 シーズン)

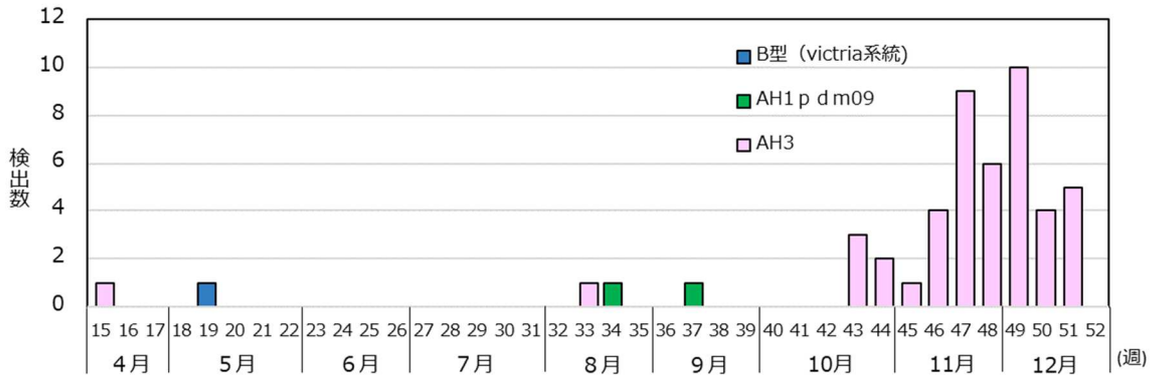


●愛媛県 定点医療機関における迅速検査結果(A、B型別)(2025/2026 シーズン)



●ARI 病原体サーベイランスにおけるインフルエンザ陽性結果(2025 年第 52 週まで)

(※ARI 患者検体)



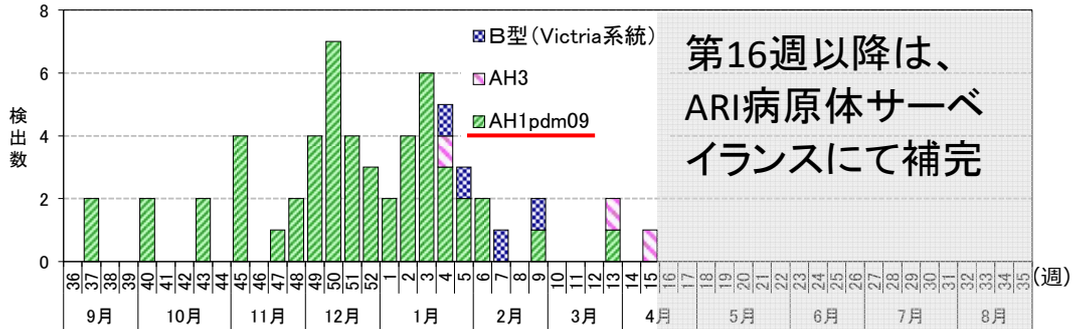
2025 年 11 月以降、国内で報道されたサブクレード K(H3N2)について、ARI 病原体サーベイランスより得られたインフルエンザ陽性検体9件(散発例および集団発生事例を含む)について、系統解析を実施しました。

- インフルエンザ陽性検体数: 9件(採取期間8月、10月下旬から11月)
- 検査結果: 全てインフルエンザ AH3N2(サブクレード K)
- 陽性率: 100%

(参考)

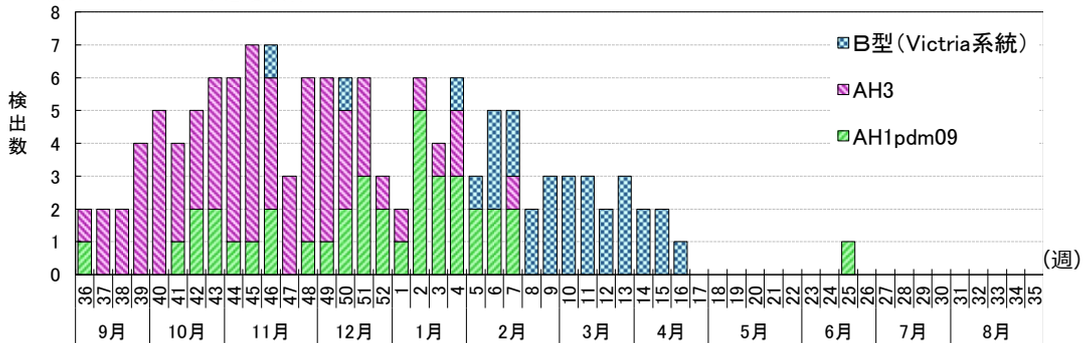
●2024/2025 シーズン 愛媛県 ウイルス検出状況 (集団発生からの検出除く)

(※インフルエンザ患者検体)



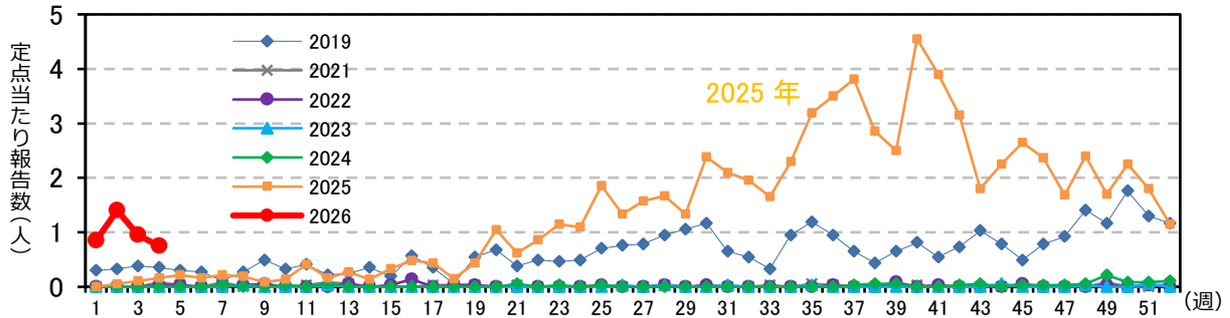
●2023/2024 シーズン 愛媛県 ウイルス検出状況 (集団発生からの検出除く)

(※インフルエンザ患者検体)

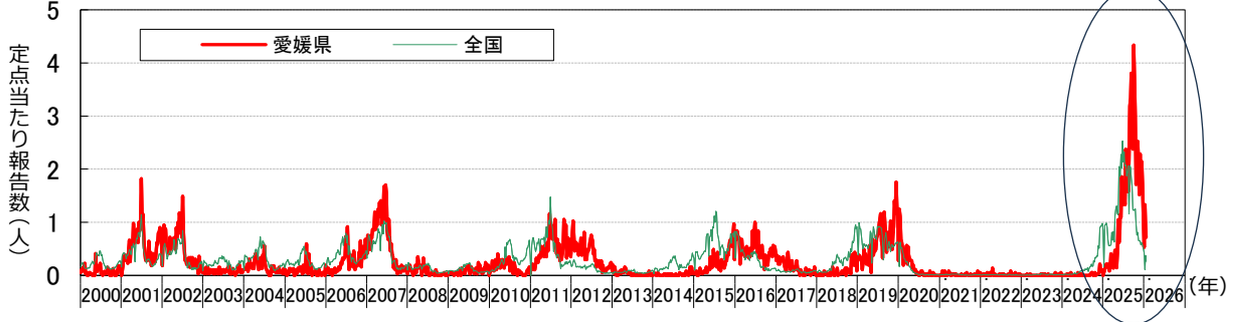


3 伝染性紅斑(小児科定点対象疾患)

● 愛媛県 週別患者発生状況(2019年からの比較)



● 年次推移(全国との比較 2000年以降)



4 日本脳炎(全数把握感染症)

愛媛県では 2001 年以來、日本脳炎の届出がありませんでしたが、2025 年は 24 年ぶりに 1 例患者が報告されました。

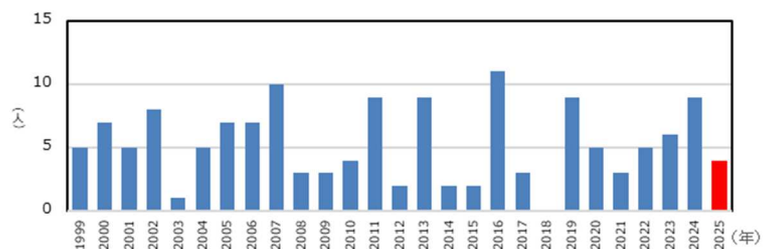
- ・ 70 歳代(女性)、西予市在住。
- ・ 近辺に田畑や草むらが多く、夏場などは蚊に刺されることが多い環境。
- ・ ワクチン接種歴は不明。
- ・ 令和 7 年 10 月中旬に倦怠感を初発症状として発症。
その後、高熱、嘔吐、項部硬直、意識障害、痙攣、筋硬直が出現。

● 夏季における県内のブタの日本脳炎抗体保有状況
(感染症流行予測調査事業)(2025年)

採血月日	検査頭数	HI抗体 陽性数	2ME感受性抗体 ²⁾	
			検査件数	陽性数
7月 8日	10	0	—	—
7月 22日	10	0	—	—
7月 29日	10	0	—	—
8月 5日	10	0	—	—
8月 19日	10	2	2	1
8月 26日	10	0	—	—
9月 2日	10	2	2	1
9月 9日	10	1	—	—

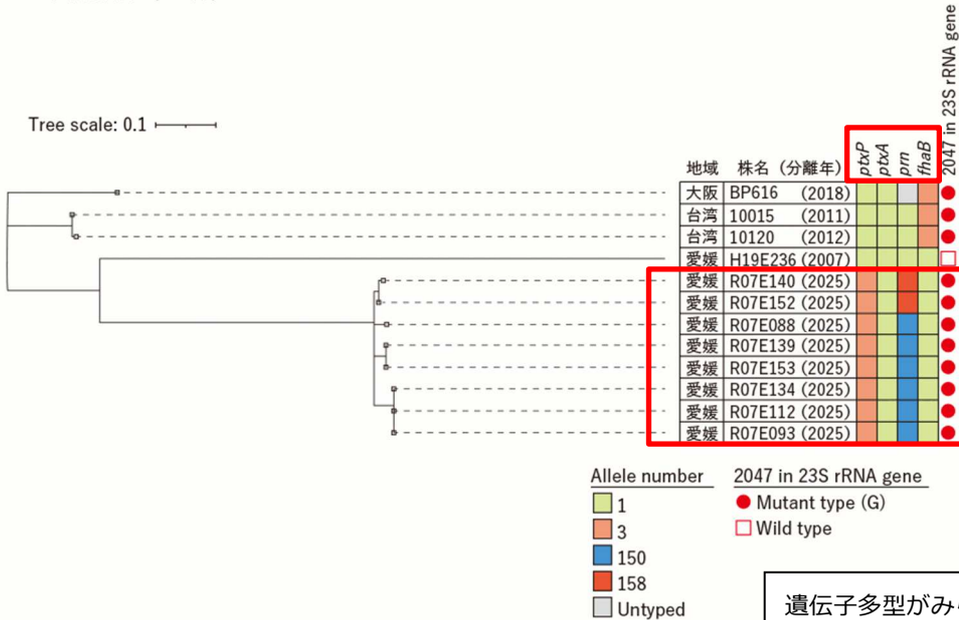
1) 陽性: 日本脳炎ウイルスの感染歴の有
2) 陽性: 最近の感染

● 全国の日本脳炎の発生状況

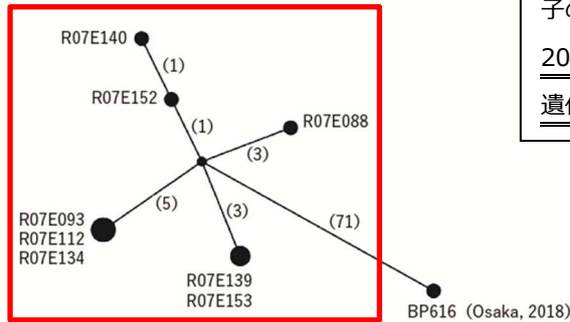


●愛媛県由来マクロライド耐性百日咳菌 (MRBP) 8 株を含む百日咳菌のゲノム解析

A. 系統解析 (12株)



B. SNP 解析 (9株)



遺伝子多型がみられる百日咳菌の病原因子遺伝子 (*ptxA*, *prn*, *fhaB*) 及び毒素遺伝子のプロモーター領域 (*ptxP*) において、2025年に採取された8株は *prn* 以外同じ遺伝子アレルでした。

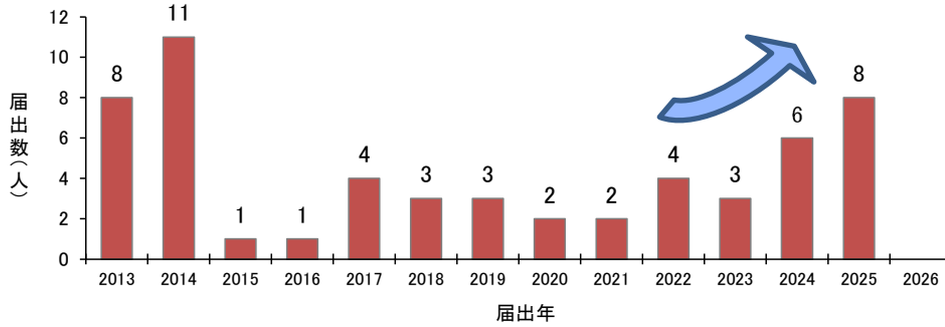
図. 愛媛県由来マクロライド耐性百日咳菌 (MRBP) 8 株を含む百日咳菌株のゲノム解析

IASR

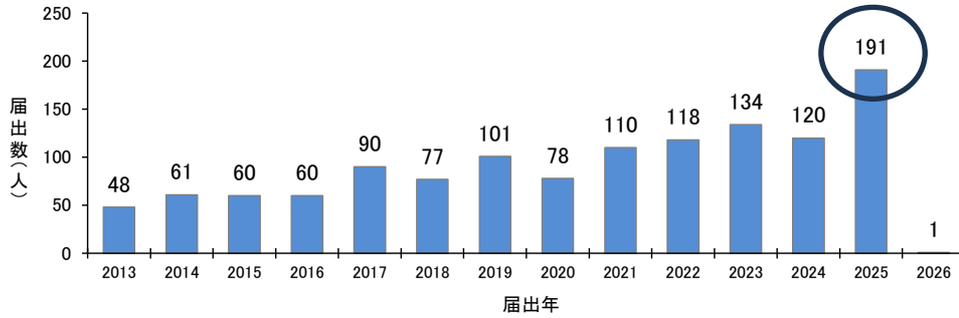
SNP 解析では、2025年に採取された8株は相互に塩基の変異も少なく、極めて近縁な株であることがわかりました。

6 重症熱性血小板症候群(SFTS) (全数把握対象疾患)

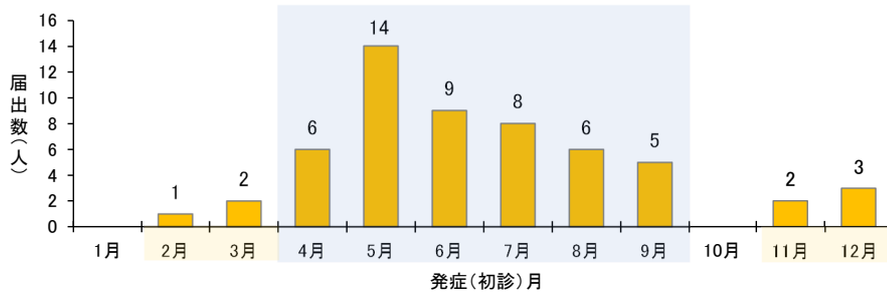
● 愛媛県 SFTS 年推移 (2026年1月28日現在)



● 全国 SFTS 年推移 (2026年1月28日現在)



● 愛媛県 SFTS 月別累積数 (2026年1月28日現在)



● 愛媛県 SFTS 居住地別累積届出数 (2026年1月28日現在)

