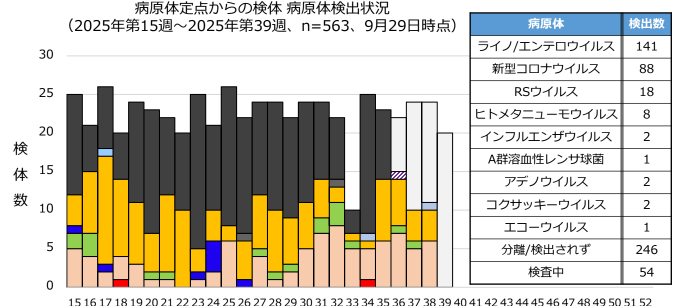
群馬県感染症発生動向調査情報(官庁連絡会議資料 2025年10月号)

急性呼吸器感染症(ARI)(定点報告疾患)

- ▶ 2025年第39週(9月22日〜9月28日)における群馬県の1定点医療機関当たりの患者報告 数は86.98人となりました。【第38週:87.44人】
- ◆ 地域別では、東毛地域(103.33人)、中毛地域(91.00人)、西毛地域(86.93人)、北 毛地域(46.33人)の順でした。



急性呼吸器感染症(ARI) (定点報告疾患)



検体採取调

- ■インフルエンザウイルス
- ■ヒトメタニューモウイルス
- ☑エコーウイルス
- 分離されず/検出されず
- ■新型コロナウイルス

- A群溶血性レンサ球菌
- □検査中

- RSウイルス
- ライノウイルス/エンテロウイルス コクサッキーウイルス

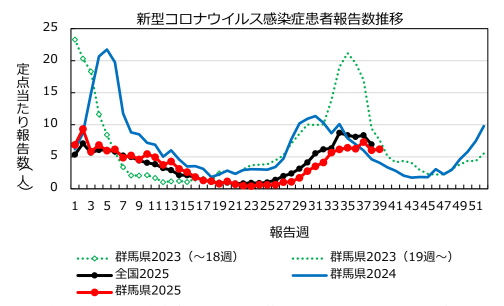
 - ■アデノウイルス

*この情報に関するお問い合わせ先:群馬県感染制御センター(群馬県衛生環境研究所)

TEL: 027-232-4881 E-mail: kansenseigyo-c@pref.gunma.lg.jp

● 新型コロナウイルス感染症(定点報告疾患)

- ◆ 2025年第39週(9月22日~9月28日)の定点からの報告数は278人(定点当たり6.18人) でした。【第38週:272人(定点当たり6.04人)】
- ◆ 年齢群別では、10歳代が84人(30.2%)と最も多く、次いで40歳代が41人(14.7%) でした。

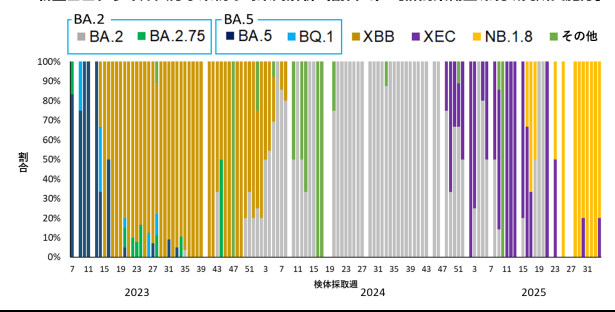


※2023年第1週から第18週までは厚生労働省が発表した定点医療機関合計報告数と定点当たり報告数(令和4年10月3日〜令和5年 5月7日の週次データ)から作図

○ 新型コロナウイルスゲノム解析結果(2025年第34週(8月18日~8月24日)まで)

- ◆ 2025年は、BA.2.86系統やXEC、NB.1.8.1 (ニンバス) 等が検出されています。
- ◆ 今後も医療機関の協力を得ながら、ゲノム解析によって流行株を把握することが重要です。

新型コロナウイルス分子系統の時系列解析(割合%) 【群馬県衛生環境研究所実施分】



*この情報に関するお問い合わせ先:群馬県感染制御センター(群馬県衛生環境研究所)

TEL: 027-232-4881 E-mail: kansenseigyo-c@pref.gunma.lg.jp