

新型コロナウイルス感染症

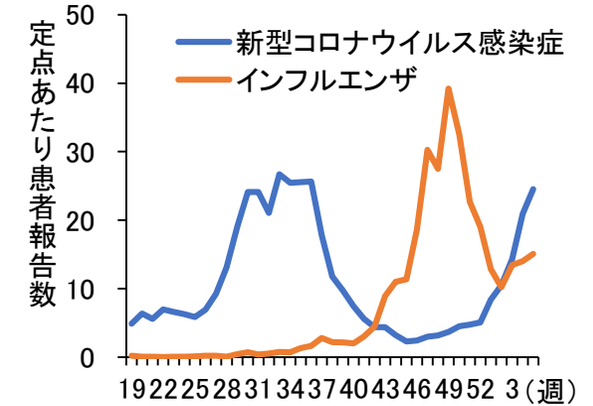
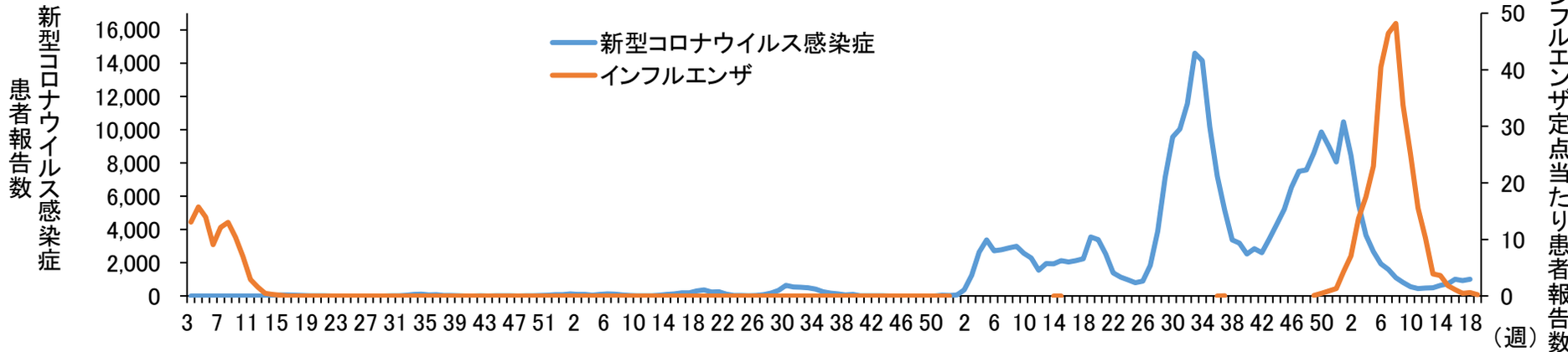
1. 新型コロナウイルス感染症とインフルエンザ患者報告数の推移

- 新型コロナウイルス感染症とインフルエンザの患者報告数のピーク時期は異なっている

石川県

(2020年第3週～2023年第18週)

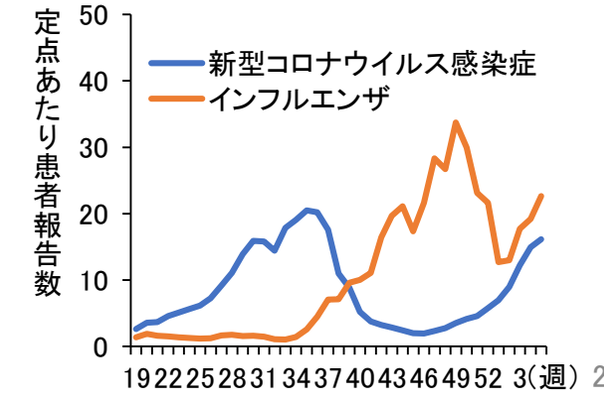
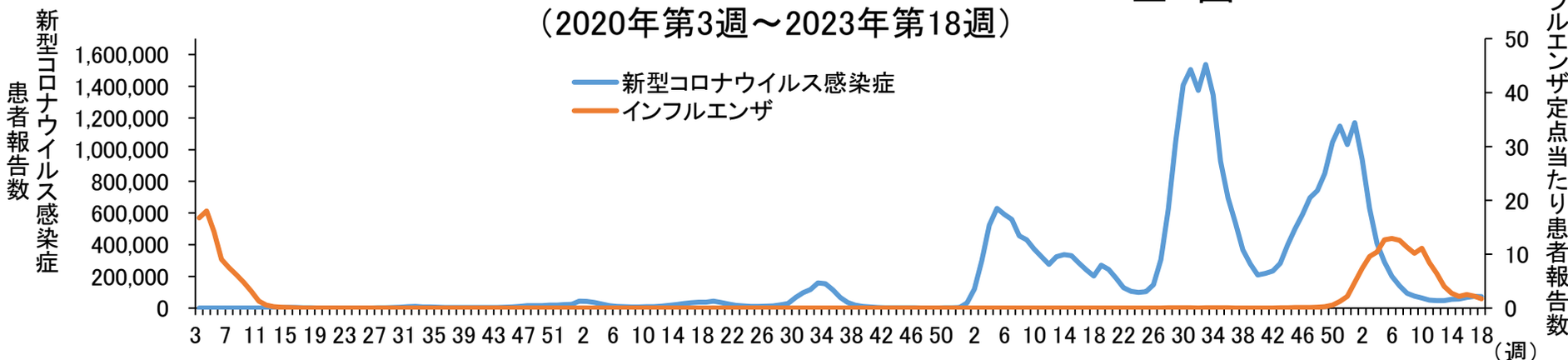
(2023年第19週～2024年第5週)



全国

(2020年第3週～2023年第18週)

(2023年第19週～2024年第5週)



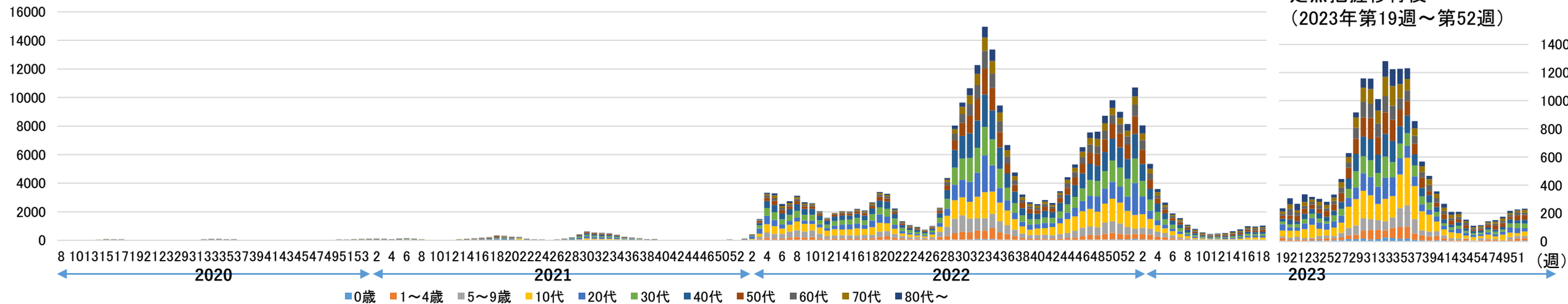
2. 年齢階級別患者数の推移(石川県)

- 2023年第19週より定点把握対象疾患になったが、その前後で年齢階級に大きな違いはなかった

(1) 年齢階級別患者数

全数把握(2020年第8週~2023年第18週)

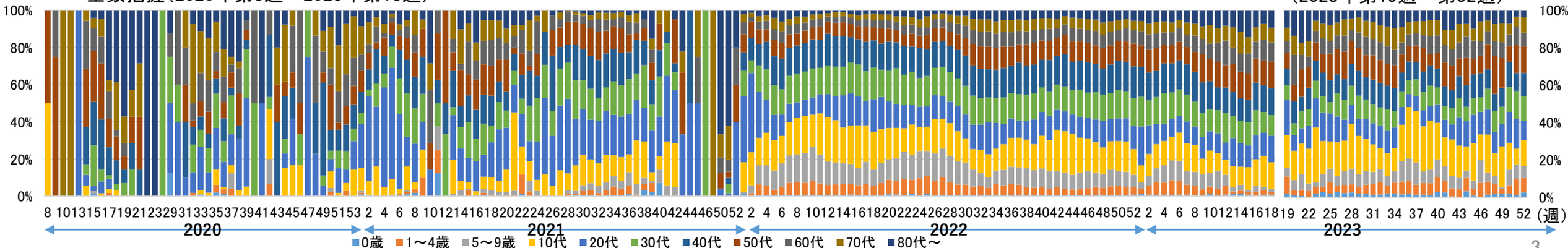
定点把握移行後
(2023年第19週~第52週)



(2) 年齢階級別患者割合

全数把握(2020年第8週~2023年第18週)

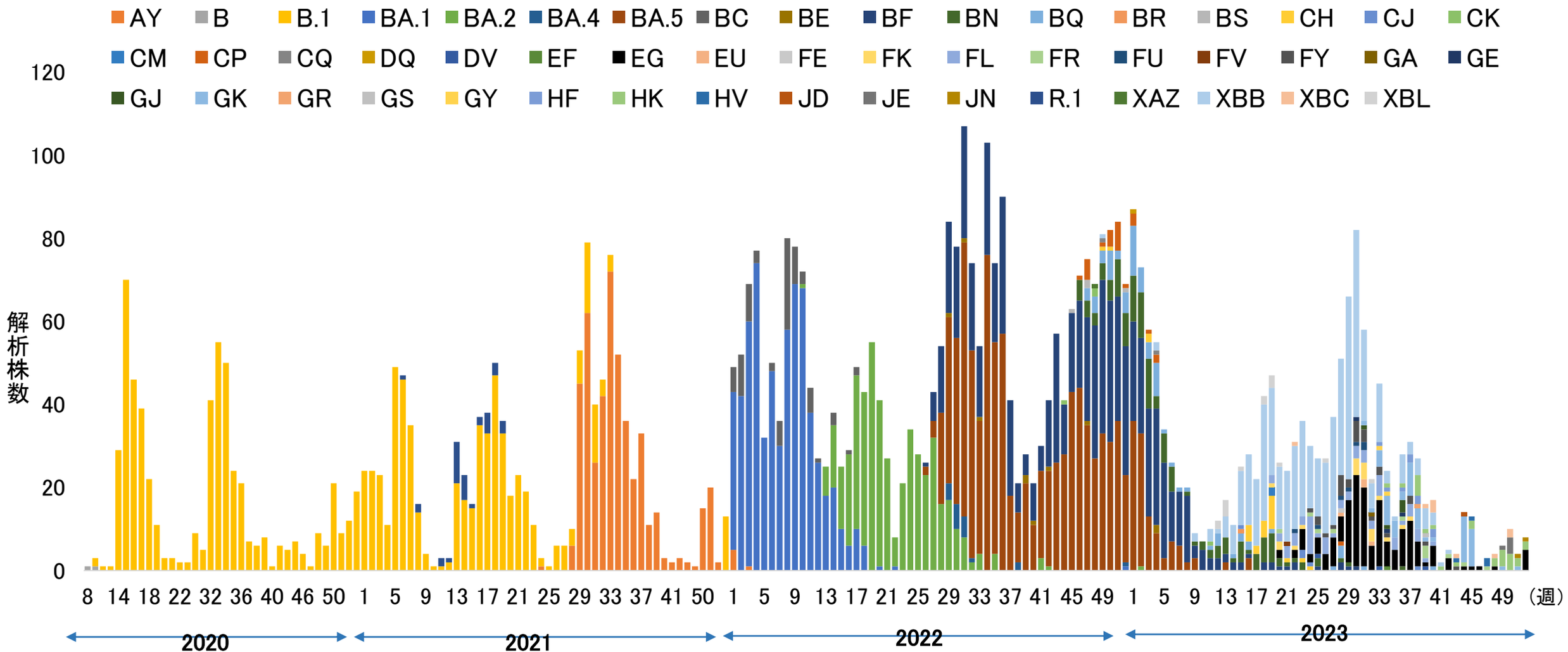
定点移行後
(2023年第19週~第52週)



3. 全ゲノム解析結果(石川県)

- 流行ごとに主流となる株の系統は変化した

(1) 2020年第8週～2023年第52週



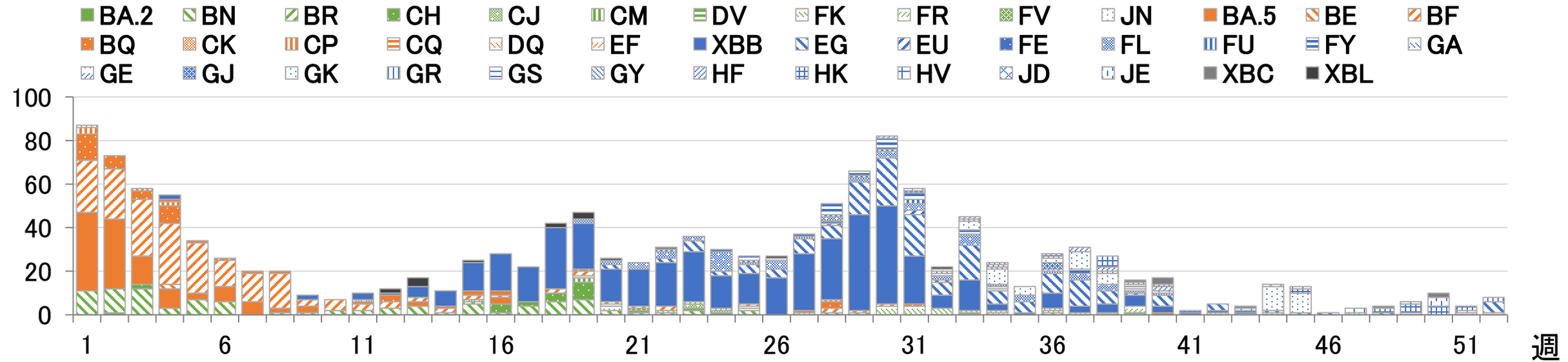
3. 全ゲノム解析結果(石川県)

- 2023年は多くの亜型が検出されている

(2) 2023年第1週～第52週

ア 検出数

緑:BA.2系統 橙色:BA.5系統 青色:XBB系統



イ 検出割合

