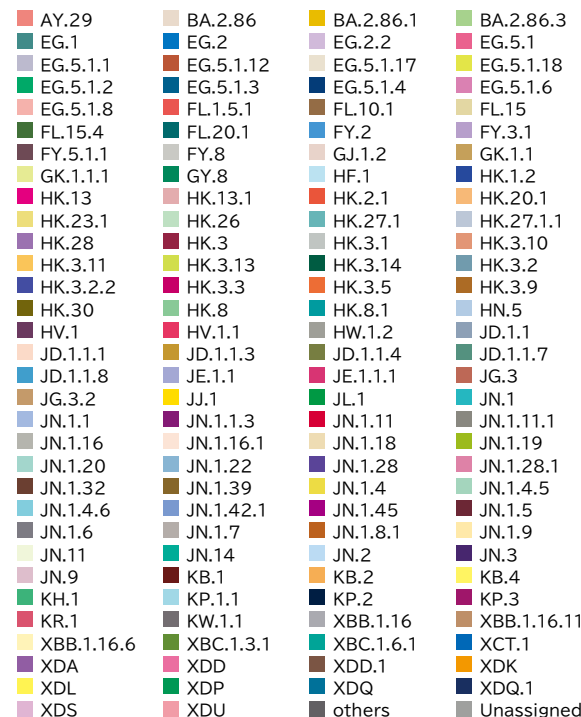
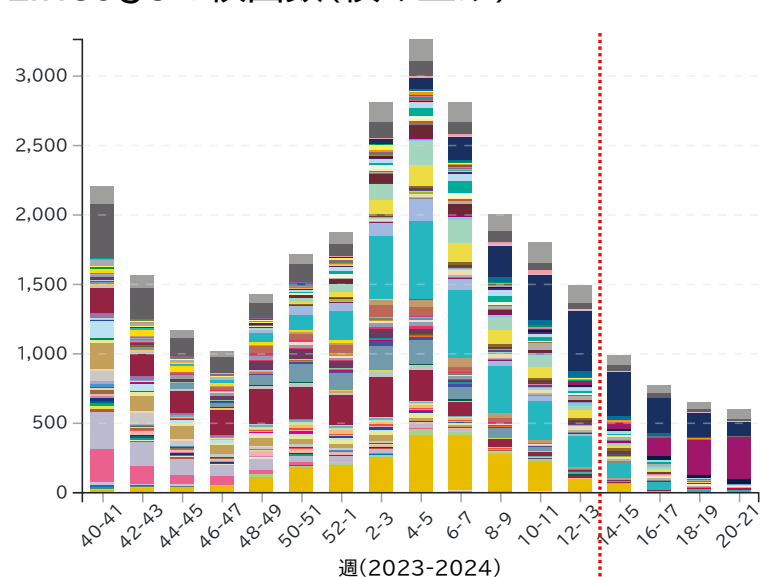


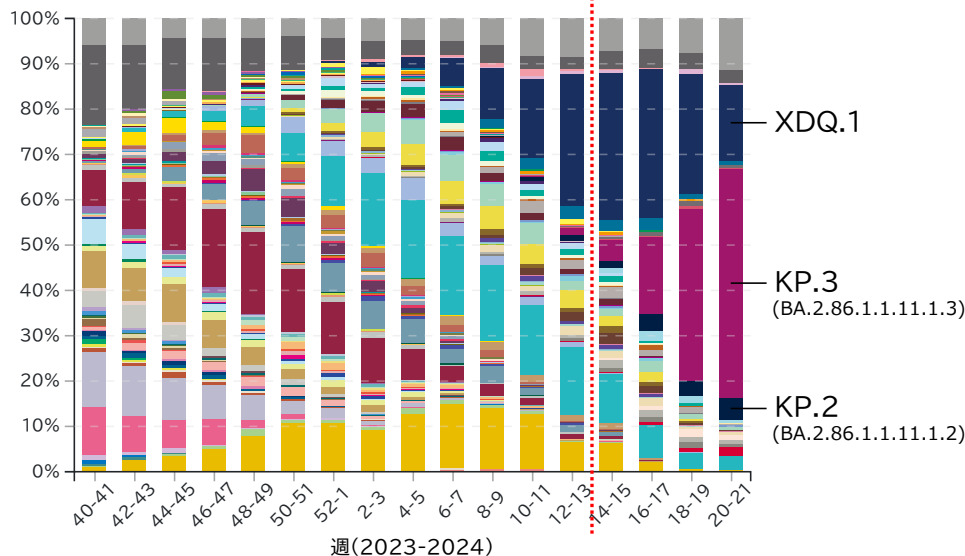
全国のゲノムサーベイランスによる系統別検出状況 (国立感染症研究所)

新型コロナウイルスゲノムのPANGO Lineage変遷 (2週単位) (2024年6月12日現在)

Lineageの検出数(積み上げ)



Lineageの割合



● JN.1系統とその亜系統 (KP.3系統等) が国内で最も多く増加傾向にあり、XDQ.1系統 (BA.2.86.1系統とFL.15.1.1系統の組換え体) は減少傾向にある

※Nextclade ver.3.7.1により解析
 ※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む
 ※グラフの表示上限数により表示期間中の検出数で上位125番目までのlineage名を記載し、それ以下のlineageはothersとして記載
 ※今後、解析データの追加登録が行われ、数値の変動があることに留意
 (* 2024-14週より解析実施目標数の変更があった)