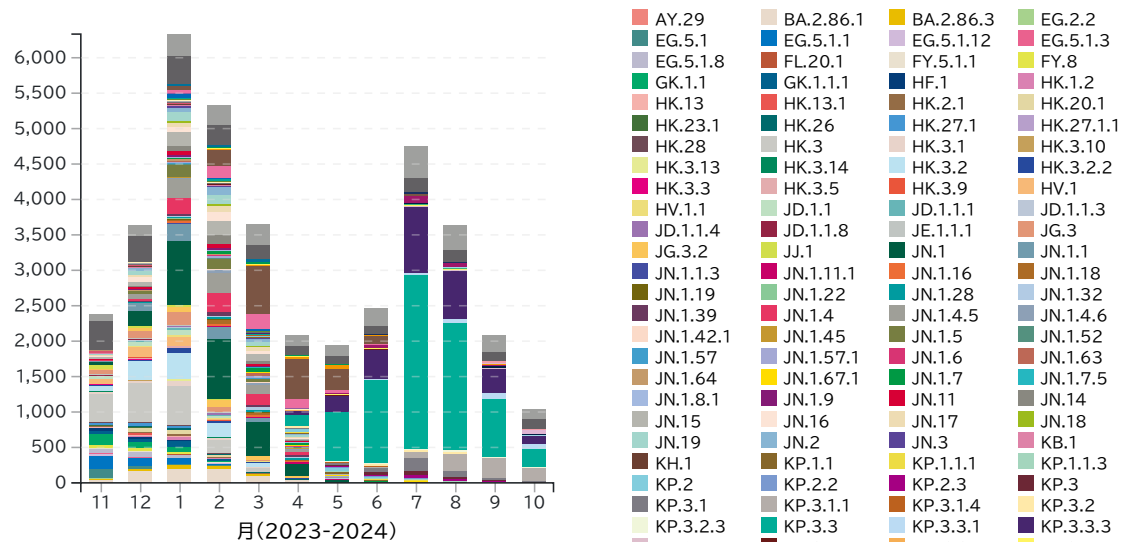


全国のゲノムサーベイランスによる系統別検出状況（国立感染症研究所）

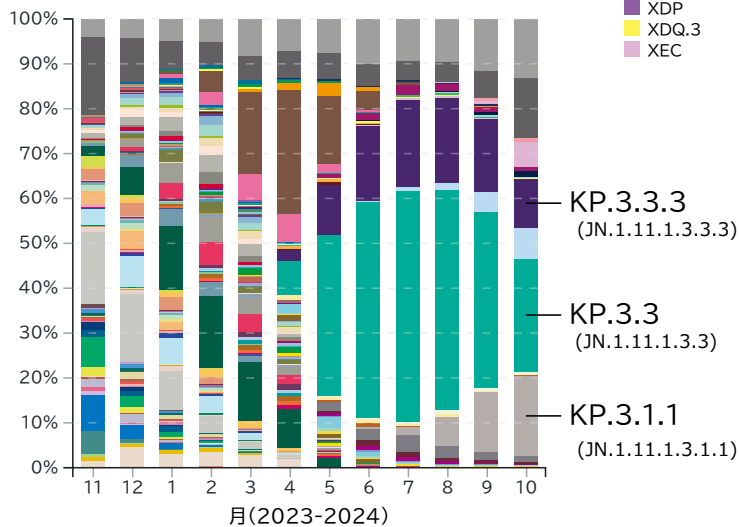
新型コロナウイルスゲノムのPANGO Lineage変遷（1月単位）（2024年11月20日現在）

Lineageの検出数(積み上げ)



Pango lineage (Nextclade 3.9.1)	検体数 (2024年10月)	割合
KP.3系統	753	72.47%
KP.3.3	261	25.12%
KP.3.1.1	186	17.90%
KP.3.3.3	115	11.07%
KP.3.3.1	71	6.83%
MC.1	15	1.44%
KP.3.1	13	1.25%
MC.16	12	1.15%
Others	80	7.70%
その他	286	27.53%
XEC	60	5.77%
XEC.2	15	1.44%
LP.8.1	11	1.06%
Others	65	6.26%
Unassigned	135	12.99%
総計	1039	100.00%

Lineageの割合



● KP.3系統とその亜系統が国内で大多数を占めているものの、減少傾向にある

※Nextclade ver.3.9.1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
 ※グラフは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
 ※表は検出割合が1%未満の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