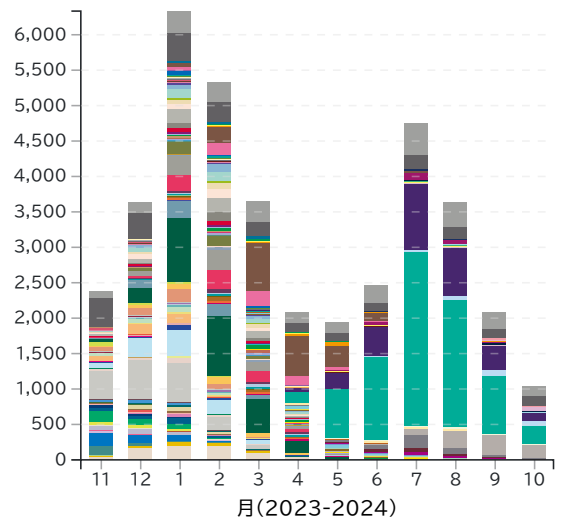


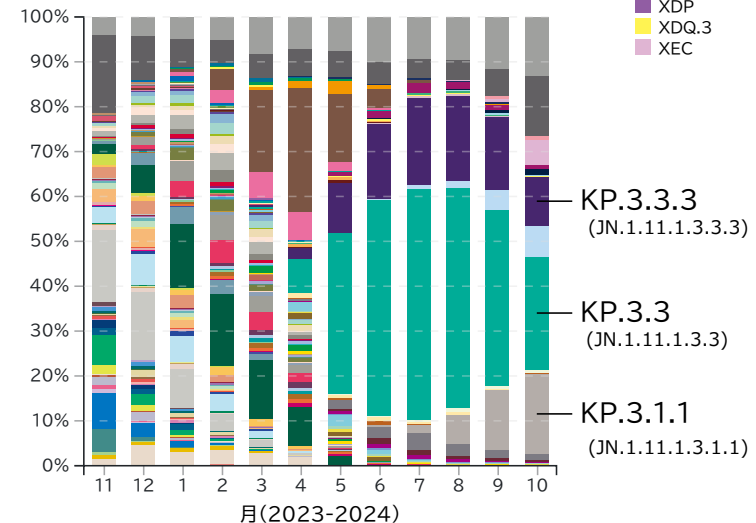
全国のゲノムサーベイランスによる系統別検出状況（国立感染症研究所）

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)



Lineageの割合



AY.29	BA.2.86.1	BA.2.86.3	EG.2.2
EG.5.1	EG.5.1.12	EG.5.1.3	FY.5.1.1
EG.5.1.8	FY.5.1.1	FY.8	FY.8
FL.20.1	HK.1.2	HK.2.1	HK.1.2
GK.1.1	HK.2.1	HK.2.2	HK.2.1
HK.13	HK.2.1	HK.2.10	HK.2.10
HK.23.1	HK.2.1	HK.2.10	HK.2.10
HK.28	HK.2.1	HK.3.10	HK.3.10
HK.3.13	HK.3.1	HK.3.2	HK.3.2
HK.3.14	HK.3.1	HK.3.2	HK.3.2
HK.3.3	HK.3.5	HK.3.9	HK.3.9
HK.3.5	HK.3.5	HK.3.10	HK.3.10
HV.1	HK.3.1	HK.3.10	HK.3.10
JD.1.1.4	HK.3.1	HK.27.1	HK.27.1
JD.1.1.8	HK.3.1	HK.27.1	HK.27.1
JG.3.2	HK.3.1	HK.27.1	HK.27.1
JN.1.1.3	HK.3.1	HK.27.1	HK.27.1
JN.1.19	HK.3.1	HK.27.1	HK.27.1
JN.1.39	HK.3.1	HK.27.1	HK.27.1
JN.1.42.1	HK.3.1	HK.27.1	HK.27.1
JN.1.57	HK.3.1	HK.27.1	HK.27.1
JN.1.64	HK.3.1	HK.27.1	HK.27.1
JN.1.8.1	HK.3.1	HK.27.1	HK.27.1
JN.15	HK.3.1	HK.27.1	HK.27.1
JN.19	HK.3.1	HK.27.1	HK.27.1
KH.1	HK.3.1	HK.27.1	HK.27.1
KP.2	HK.3.1	HK.27.1	HK.27.1
KP.3.1	HK.3.1	HK.27.1	HK.27.1
KP.3.2.3	HK.3.1	HK.27.1	HK.27.1
KP.3.4	HK.3.1	HK.27.1	HK.27.1
LB.1.3	HK.3.1	HK.27.1	HK.27.1
XBC.1.3.1	HK.3.1	HK.27.1	HK.27.1
XDD	HK.3.1	HK.27.1	HK.27.1
XDP	HK.3.1	HK.27.1	HK.27.1
XDQ.3	HK.3.1	HK.27.1	HK.27.1
XEC	HK.3.1	HK.27.1	HK.27.1

● 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

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%
SEC.2	15	1.44%
LP.8.1	11	1.06%
Others	65	6.26%
Unassigned	135	12.99%
総計	1039	100.00%