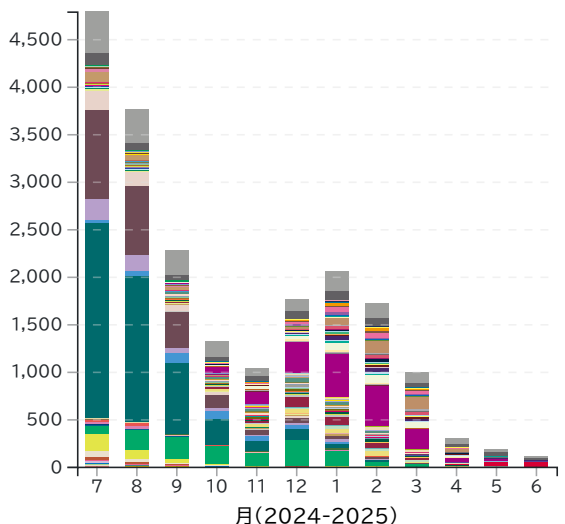


# 全国のゲノムサーベイランスによる系統別検出状況（国立感染症研究所）

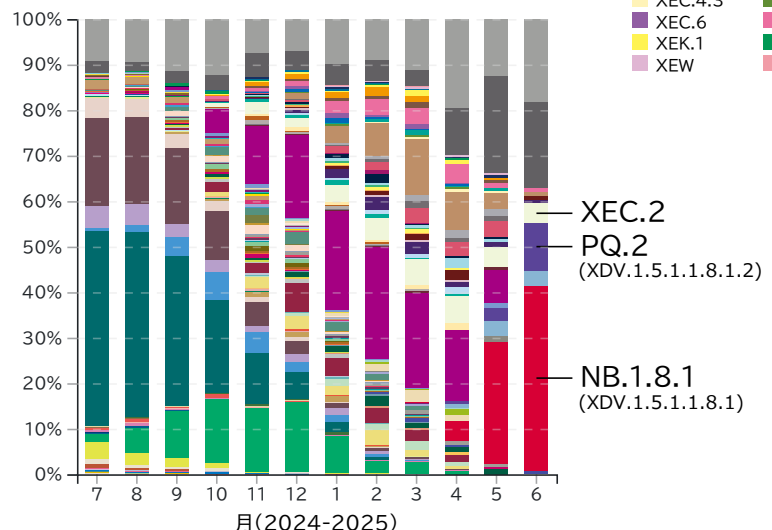
## 新型コロナウィルスゲノムのPANGO Lineage変遷（1月単位）（2025年7月16日現在）

### Lineageの検出数(積み上げ)



Pango lineage (Nextclade 3.15.3)	検体数 (2025年6月)	割合
NB.1.8系統	77	66.38%
NB.1.8.1	47	40.52%
PQ.2	12	10.34%
PQ.1	4	3.45%
PQ.4	3	2.59%
PQ.13	2	1.72%
PQ.5	2	1.72%
PQ.10	2	1.72%
PQ.14	2	1.72%
Others	3	2.59%
XEC系統	9	7.76%
XEC.2	5	4.31%
Others	4	3.45%
その他	30	25.86%
NW.1.2	2	1.72%
XFG	2	1.72%
Others	5	4.31%
Unassigned	21	18.10%
総計	116	100.00%

### Lineageの割合



- NB.1.8系統とその亜系統が増加している
- XEC系統とその亜系統が減少を続けている

※Nextclade ver.3.15.3により解析

※2025年4月より、急性呼吸器感染症サーベイランスの一環として、地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を集計

※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