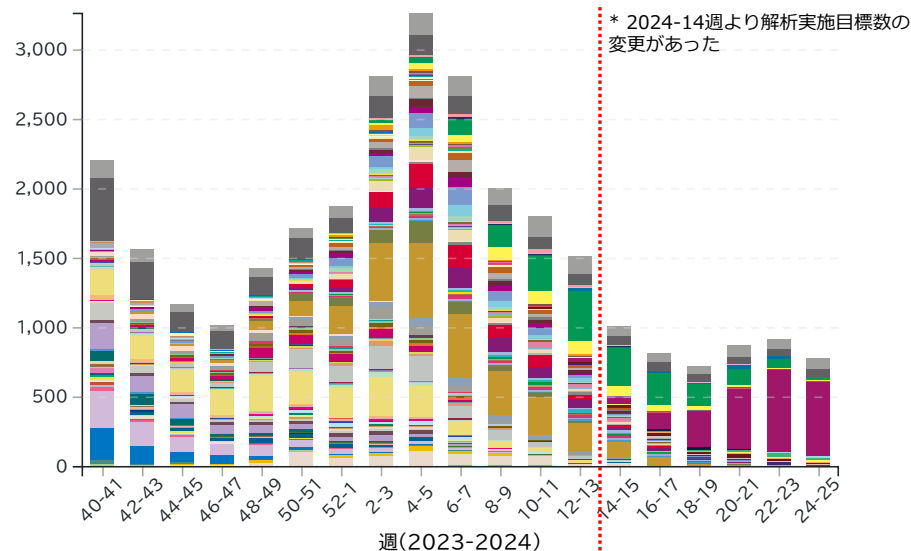


# 全国のゲノムサーベイランスによる系統別検出状況（国立感染症研究所）

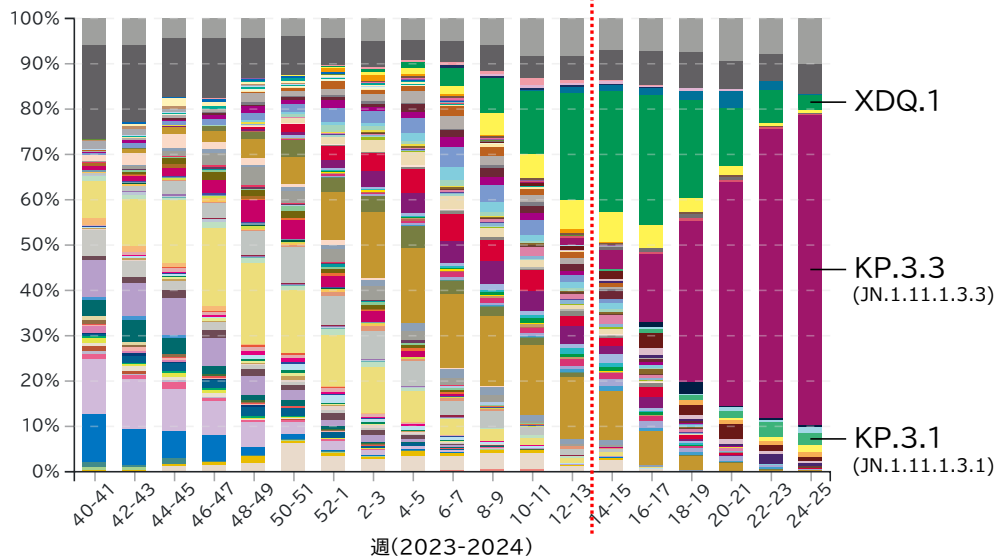
## 新型コロナウイルスゲノムのPANGO Lineage変遷（2週単位）（2024年7月10日現在）

### Lineageの検出数(積み上げ)



- |           |           |           |            |
|-----------|-----------|-----------|------------|
| AY.29     | BA.2.86.1 | BA.2.86.3 | EG.2       |
| EG.2.2    | EG.5.1    | EG.5.1.1  | EG.5.1.12  |
| EG.5.1.18 | EG.5.1.2  | EG.5.1.3  | EG.5.1.4   |
| EG.5.1.6  | EG.5.1.8  | FL.1.5.1  | FL.10.1    |
| FL.15     | FL.20.1   | FY.2      | FY.3.1     |
| FY.5.1.1  | FY.8      | GJ.1.2    | GK.1.1     |
| GK.1.1.1  | HF.1      | HK.1.2    | HK.13      |
| HK.13.1   | HK.2.1    | HK.20.1   | HK.23.1    |
| HK.26     | HK.27.1   | HK.27.1.1 | HK.28      |
| HK.3      | HK.3.1    | HK.3.10   | HK.3.11    |
| HK.3.13   | HK.3.14   | HK.3.2    | HK.3.2.2   |
| HK.3.3    | HK.3.5    | HK.3.9    | HK.8       |
| HN.5      | HV.1      | HV.1.1    | HW.1.2     |
| JD.1.1    | JD.1.1.1  | JD.1.1.3  | JD.1.1.4   |
| JD.1.1.8  | JE.1.1.1  | JG.3      | JG.3.2     |
| JJ.1      | JN.1      | JN.1.1    | JN.1.1.3   |
| JN.1.11.1 | JN.1.16   | JN.1.18   | JN.1.19    |
| JN.1.20   | JN.1.22   | JN.1.28   | JN.1.32    |
| JN.1.39   | JN.1.4    | JN.1.4.5  | JN.1.4.6   |
| JN.1.42.1 | JN.1.45   | JN.1.5    | JN.1.52    |
| JN.1.57   | JN.1.57.1 | JN.1.6    | JN.1.7     |
| JN.1.7.5  | JN.1.8.1  | JN.1.9    | JN.11      |
| JN.14     | JN.15     | JN.16     | JN.17      |
| JN.18     | JN.19     | JN.2      | JN.3       |
| KB.1      | KB.4      | KH.1      | KP.1.1     |
| KP.1.1.1  | KP.2      | KP.2.3    | KP.3       |
| KP.3.1    | KP.3.1.4  | KP.3.2    | KP.3.3     |
| KR.1      | KW.1.1    | XBB.1.16  | XBB.1.16.6 |
| XBC.1.3.1 | XBC.1.6.1 | XCT.1     | XDA        |
| XDD       | XDD.1     | XDK       | XDL        |
| XDQ       | XDQ.1     | XDQ.1.1   | XDQ.3      |
| XDS       | XDU       | others    | Unassigned |

### Lineageの割合



● KP.3.3系統等のJN.1系統の亜系統が増加傾向にあり国内で大多数を占め、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.3.8.0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