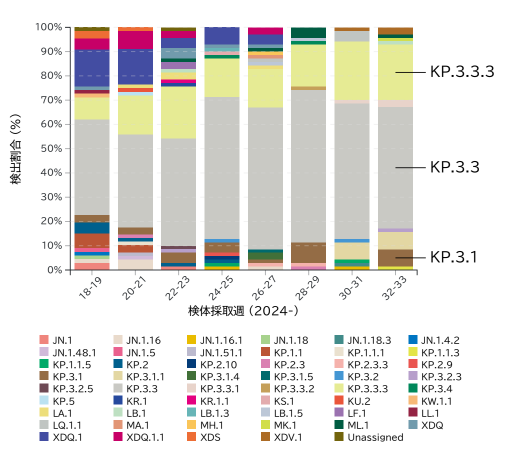
民間検査機関の検体に基づくゲノムサーベイランスによる系統別検出状況(国立感染症研究所)

第18-33週 (2024年)



第30-33週(2024年)

Pango lineage (Nextclade 3.8.2)	検体数 (第30週-33週)	割合
BA.2系統	137	97.86%
KP.3.3	74	52.86%
KP.3.3.3	33	23.57%
KP.3.1.1	10	7.14%
KP.3.1	5	3.57%
KP.3.3.1	3	2.14%
LQ.1.1	3	2.14%
Others	9	6.43%
その他	3	2.14%
XDV.1	3	2.14%
総計	140	100.00%

- ●KP.3系統を含む、JN.1系統とその亜系統が依然 国内で主流となっている
- ●直近4週間の系統別検出数は、JN.1系統とその亜系統がおよそ97%を占める。直近2週間では、JN.1 亜系統であるKP.3.1.1系統の割合が増加している。

[※]lineageの定義については、cov-lineages.orgのサイト (https://cov-lineages.org/lineage list.html) を参照。

[※]検出割合が1%未満のlineage("Others")についてはlineage名省略。

[※]検出割合が高いlineage(上位3位)は、表中で赤字で示す。

[※]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。