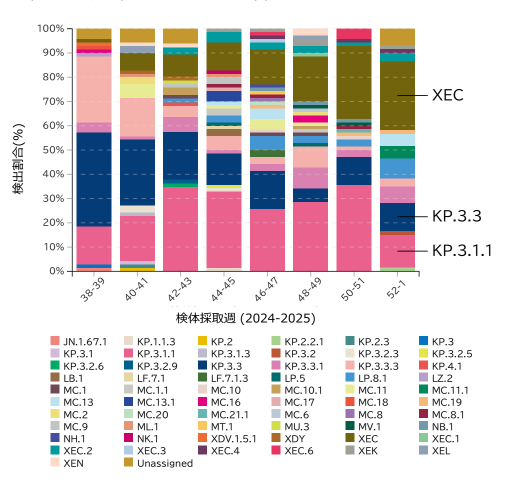
民間検査機関の検体に基づくゲノムサーベイランスによる系統別検出状況(国立感染症研究所)

第38-1调(2024-2025年)



第50-1週(2024-2025年)

Pango lineage (Nextclade 3.9.1)	検体数 (第50週-1週)	割合
BA.2系統	78	60.00%
KP.3.1.1	33	25.38%
KP.3.3	15	11.54%
LP.8.1	7	5.38%
KP.3.3.1	6	4.62%
MC.11.1	3	2.31%
KP.3.3.3	3	2.31%
MC.13	3	2.31%
MC.19	2	1.54%
Others	6	4.62%
XEC系統	46	35.38%
XEC	38	29.23%
XEC.2	3	2.31%
XEC.6	3	2.31%
XEC.4	2	1.54%
その他	6	4.62%
Others	2	1.54%
Unassigned	4	3.08%
総計	130	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60%、ついでKP.3.1.1系統およびJN.1亜系統 同士の組換え体であるXEC系統が35%を占める。 直近2週間では、KP.3系統が減少傾向にある。

[※]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。