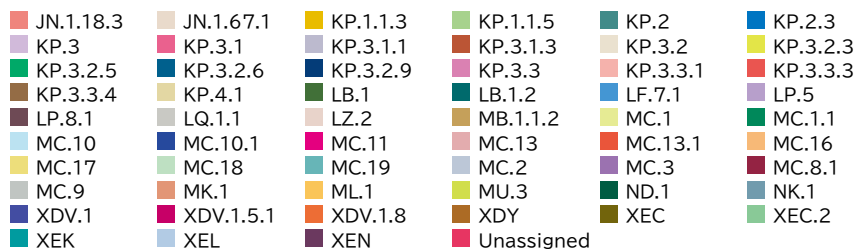
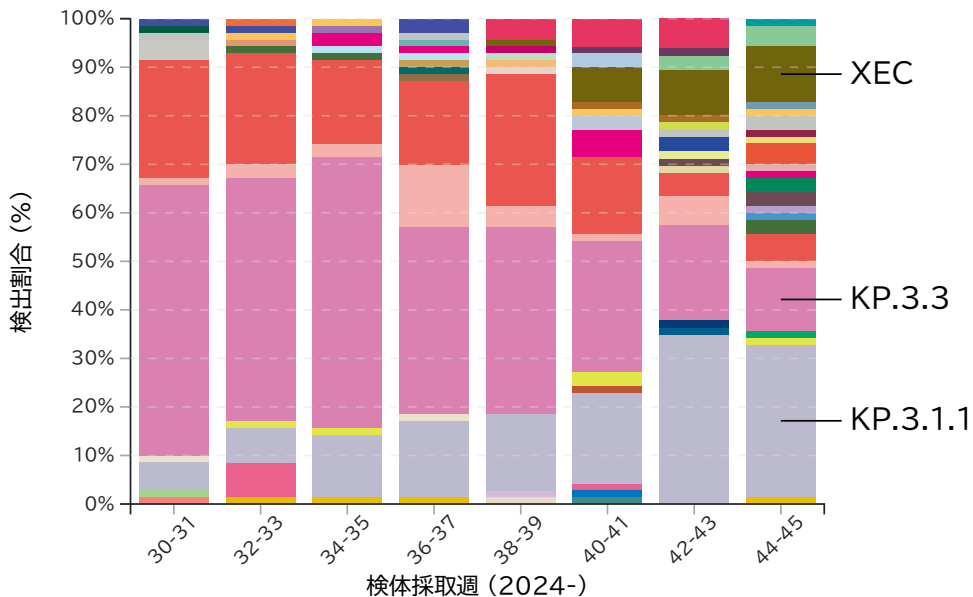


第30-45週（2024年）

第42-45週（2024年）



Pango lineage (Nextclade 3.9.1)	検体数 (第42週-45週)	割合
BA.2系統	110	80.88%
KP.3.1.1	45	33.09%
KP.3.3	22	16.18%
KP.3.3.3	7	5.15%
KP.3.3.1	5	3.68%
LP.8.1	3	2.21%
MC.9	3	2.21%
MC.13.1	3	2.21%
LB.1	2	1.47%
MC.1.1	2	1.47%
MC.10.1	2	1.47%
Others	16	11.76%
その他	26	19.12%
XEC	14	10.29%
XEC.2	5	3.68%
Others	3	2.21%
Unassigned	4	2.94%
総計	136	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80%、KP.3.1.1系統及びJN.1亜系統同士の組換え体であるXEC系統がおよそ14%を占める。直近2週間では、JN.1亜系統であるKP.3.3の割合が減少し、XEC系統の割合がわずかに増加している。

※ 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。