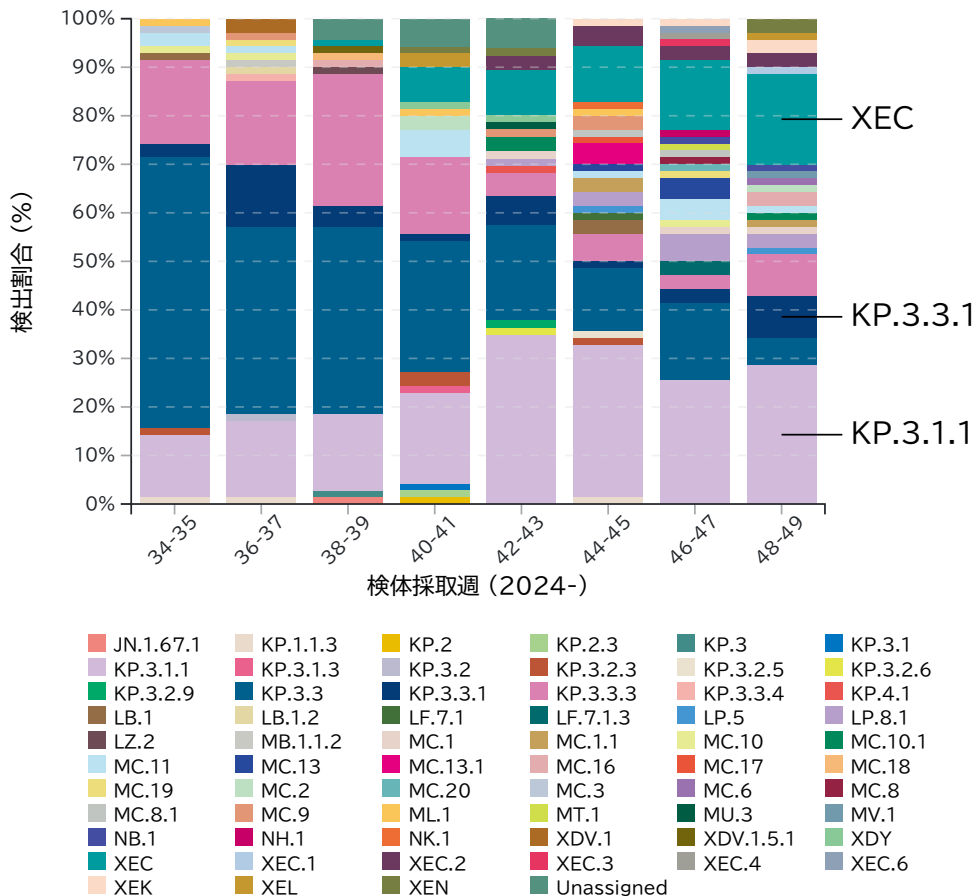


第34-49週（2024年）

第46-49週（2024年）



Pango lineage (Nextclade 3.9.1)	検体数 (第46週-49週)	割合
BA.2系統	101	72.14%
KP.3.1.1	38	27.14%
KP.3.3	15	10.71%
KP.3.3.1	8	5.71%
KP.3.3.3	8	5.71%
LP.8.1	6	4.29%
MC.11	4	2.86%
MC.13	3	2.14%
MC.16	2	1.43%
MC.1	2	1.43%
LF.7.1.3	2	1.43%
Others	13	9.29%
XEC系統	31	22.14%
XEC	23	16.43%
XEC.2	4	2.86%
Others	4	2.86%
その他	8	5.71%
XEK	3	2.14%
XEN	2	1.43%
NB.1	2	1.43%
Others	1	0.71%
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70%以上、次いで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系統がおよそ20%を占める。直近2週間では、XEC系統が増加傾向にある。

※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。