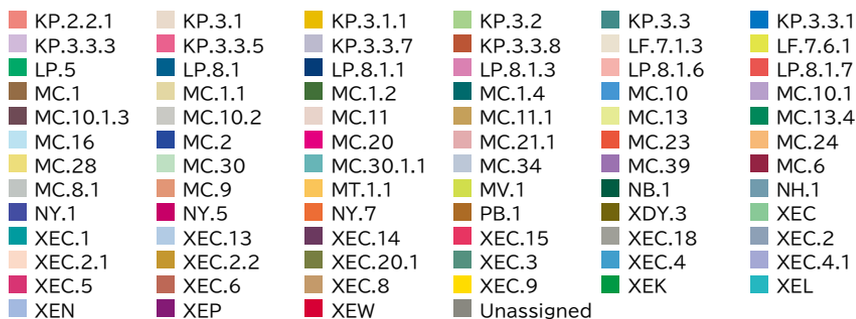
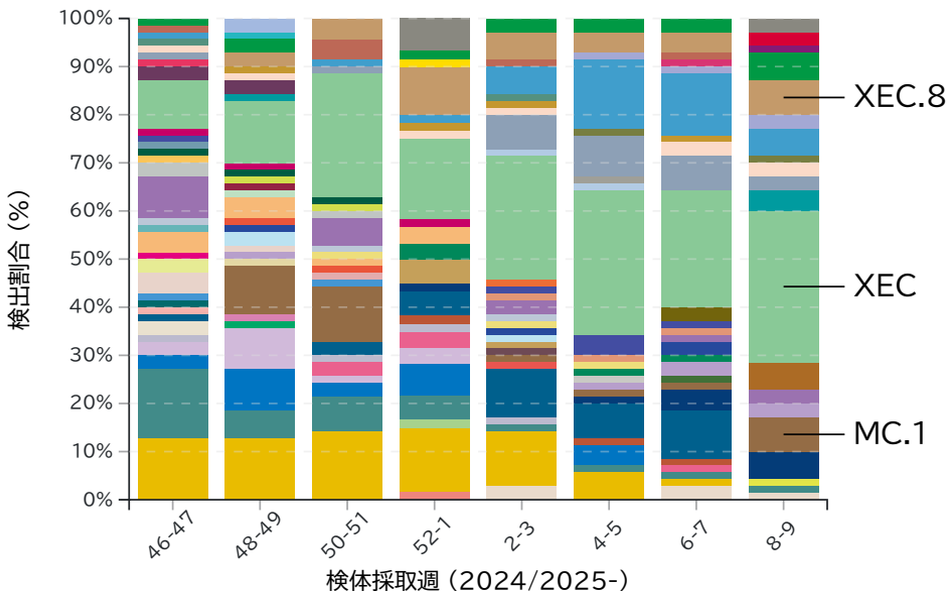


第46-9週（2024-2025年）

第6-9週（2025年）



Pango lineage (Nextclade 3.10.2)	検体数 (第6週-9週)	割合
<b>BA.2系統</b>	<b>46</b>	<b>32.86%</b>
LP.8.1.1	7	5.00%
LP.8.1	7	5.00%
MC.1	6	4.29%
MC.10.1	4	2.86%
PB.1	4	2.86%
MC.39	3	2.14%
KP.3.1	3	2.14%
KP.3.3	2	1.43%
MC.2	2	1.43%
Others	8	5.71%
<b>XEC系統</b>	<b>81</b>	<b>57.86%</b>
XEC	39	27.86%
XEC.4	13	9.29%
XEC.8	8	5.71%
XEC.2	7	5.00%
XEC.2.1	4	2.86%
XEC.4.1	3	2.14%
XEC.1	3	2.14%
Others	4	2.86%
<b>その他</b>	<b>13</b>	<b>9.29%</b>
XEK	6	4.29%
XEW	2	1.43%
XDY.3	2	1.43%
Others	1	0.71%
Unassigned	2	1.43%
<b>総計</b>	<b>140</b>	<b>100.00%</b>

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

●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系統が国内で依然多数を占めている

●直近4週間の系統別検出数は、XEC系統が57%、ついでJN.1系統とその亜系統が32%を占める。直近の2週間ではJN.1亜系統であるMC.1系統が増加している。