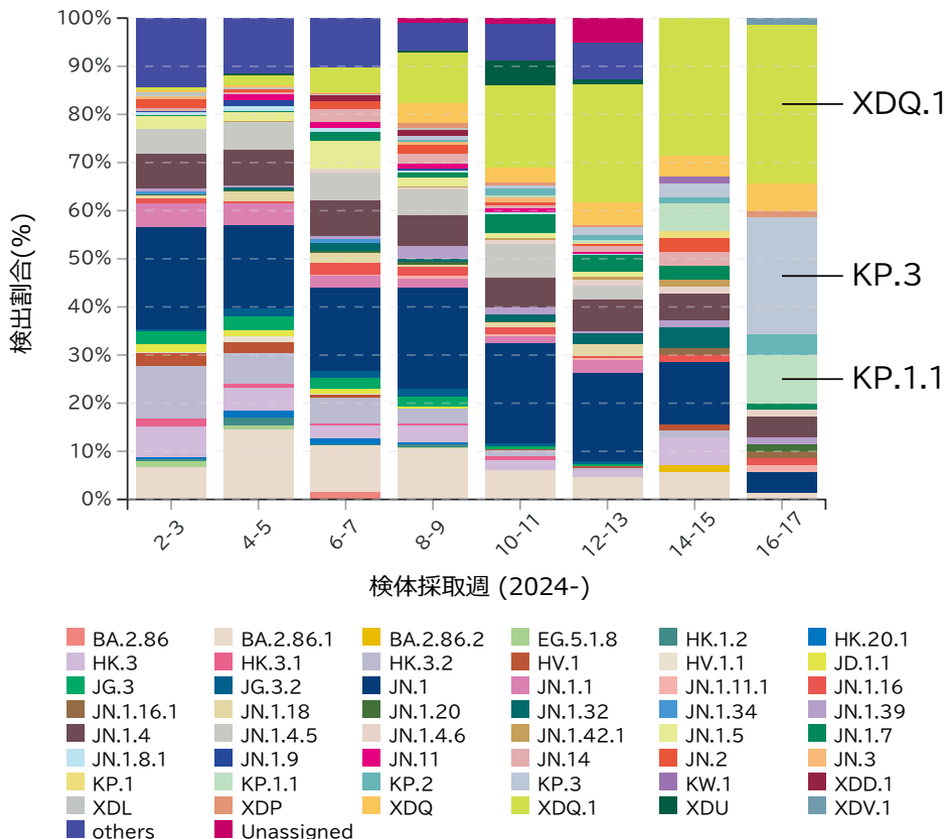


# 民間検査機関の検体に基づくゲノムサーベイランスによる系統別検出状況（国立感染症研究所）

## 第2-17週（2024年）

## 第14-17週（2024年）



Pango lineage (Nextclade 3.5.0)	検体数 (第14週-17週)	割合
<b>BA.2系統</b>	<b>82</b>	<b>58.57%</b>
KP.3	19	13.57%
JN.1	12	8.57%
KP.1.1	11	7.86%
JN.1.4	7	5.00%
BA.2.86.1	5	3.57%
KP.2	4	2.86%
JN.1.7	3	2.14%
JN.1.32	3	2.14%
JN.1.4.6	2	1.43%
JN.1.16.1	2	1.43%
JN.1.39	2	1.43%
JN.1.16	2	1.43%
JN.2	2	1.43%
JN.14	2	1.43%
Others	6	4.29%
<b>XBB系統</b>	<b>6</b>	<b>4.29%</b>
HK.3	4	2.86%
Others	2	1.43%
<b>その他</b>	<b>52</b>	<b>37.14%</b>
XDQ.1	43	30.71%
XDQ	7	5.00%
Others	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系統を含む、JN.1系統とその亜系統およびXDQ.1系統が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50%超、ついでXDQ.1系統が30%程度検出されている。直近2週間では、JN.1亜系統であるKP.3系統の割合が増加している。