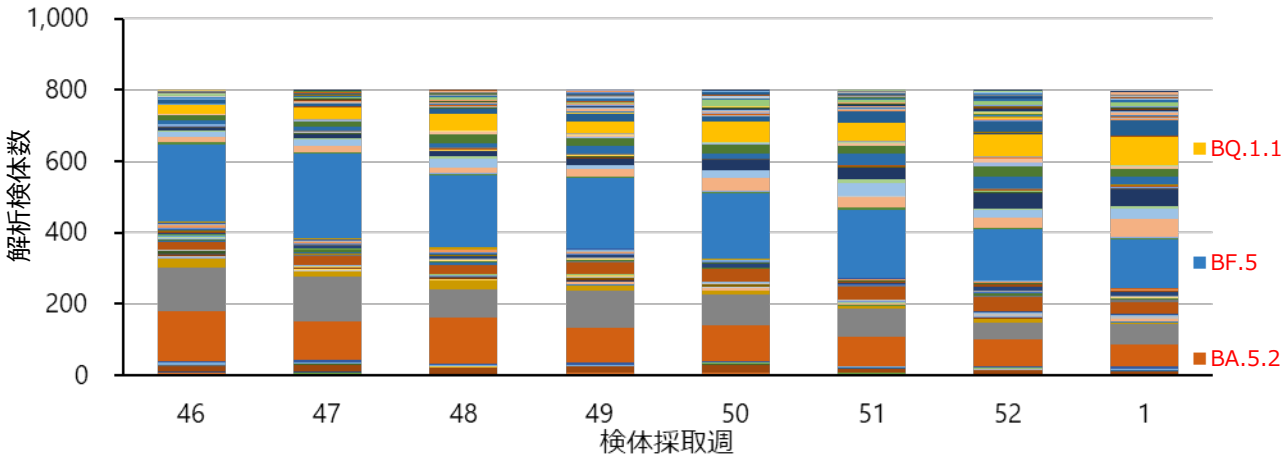


# 民間検査機関の検体に基づくゲノムサーベイランスによる系統別検出状況(国立感染症研究所)

## 民間検査機関：第46週～第1週（2022-2023年）

## 民間検査機関：第1週（2023年1月2日～2023年1月8日）



- B.1.1.529 ■ BA.2.3.20 ■ BA.2.75.2 ■ BA.2.75.4 ■ BA.2.75.5 ■ BA.4.6 ■ BA.5 ■ BA.5.1
- BA.5.1.1 ■ BA.5.1.10 ■ BA.5.1.16 ■ BA.5.1.2 ■ BA.5.1.22 ■ BA.5.1.23 ■ BA.5.1.27 ■ BA.5.1.28
- BA.5.1.3 ■ BA.5.1.30 ■ BA.5.1.5 ■ BA.5.2 ■ BA.5.2.1 ■ BA.5.2.12 ■ BA.5.2.18 ■ BA.5.2.19
- BA.5.2.2 ■ BA.5.2.20 ■ BA.5.2.21 ■ BA.5.2.22 ■ BA.5.2.23 ■ BA.5.2.24 ■ BA.5.2.26 ■ BA.5.2.27
- BA.5.2.28 ■ BA.5.2.3 ■ BA.5.2.30 ■ BA.5.2.33 ■ BA.5.2.35 ■ BA.5.2.36 ■ BA.5.2.43 ■ BA.5.2.44
- BA.5.2.46 ■ BA.5.2.47 ■ BA.5.2.48 ■ BA.5.2.6 ■ BA.5.2.7 ■ BA.5.3.1 ■ BA.5.5 ■ BA.5.5.1
- BA.5.6.2 ■ BA.5.9 ■ BE.1 ■ BE.1.1 ■ BE.1.1.1 ■ BE.1.1.2 ■ BE.1.2.1 ■ BE.1.2.1 ■ BE.10
- BE.4.1 ■ BE.9 ■ BF.1 ■ BF.10 ■ BF.11 ■ BF.11.1 ■ BF.11.4 ■ BF.11.5
- BF.13 ■ BF.14 ■ BF.2 ■ BF.21 ■ BF.22 ■ BF.24 ■ BF.25 ■ BF.27
- BF.28 ■ BF.30 ■ BF.31 ■ BF.4 ■ BF.5 ■ BF.5.1 ■ BF.5.2 ■ BF.7
- BF.7.13.2 ■ BF.7.14 ■ BF.7.15 ■ BF.7.4 ■ BF.7.4.1 ■ BF.7.5 ■ BF.7.6 ■ BF.7.7
- BF.8 ■ BF.9 ■ BL.1 ■ BL.6 ■ BM.1.1 ■ BM.1.1.3 ■ BM.2 ■ BM.2.1
- BM.4.1.1 ■ BN.1 ■ BN.1.1 ■ BN.1.1.1 ■ BN.1.2 ■ BN.1.3 ■ BN.1.3.1 ■ BN.1.3.2
- BN.1.3.4 ■ BN.1.4 ■ BN.1.5 ■ BN.1.9 ■ BN.3.1 ■ BN.6 ■ BQ.1 ■ BQ.1.1
- BQ.1.1.1 ■ BQ.1.1.10 ■ BQ.1.1.11 ■ BQ.1.1.13 ■ BQ.1.1.15 ■ BQ.1.1.17 ■ BQ.1.1.18 ■ BQ.1.1.28
- BQ.1.1.3 ■ BQ.1.1.31 ■ BQ.1.1.4 ■ BQ.1.1.5 ■ BQ.1.1.6 ■ BQ.1.1.7 ■ BQ.1.1.8 ■ BQ.1.10
- BQ.1.11 ■ BQ.1.12 ■ BQ.1.14 ■ BQ.1.15 ■ BQ.1.18 ■ BQ.1.2 ■ BQ.1.21 ■ BQ.1.22
- BQ.1.23 ■ BQ.1.24 ■ BQ.1.25 ■ BQ.1.28 ■ BQ.1.3 ■ BQ.1.5 ■ BQ.1.8 ■ BR.2
- BR.2.1 ■ BR.3 ■ BS.1 ■ BS.1.1 ■ BS.1.1 ■ BW.1.1 ■ CH.1.1 ■ CH.1.1.3 ■ CJ.1
- CJ.1.1 ■ CK.1 ■ CK.1.1 ■ CK.1.2 ■ CK.2.1 ■ CK.3 ■ CK.3 ■ CM.10
- CM.12 ■ CM.2 ■ CM.3 ■ CM.4 ■ CM.4.1 ■ CM.5 ■ CM.7 ■ CM.8
- CM.8.1 ■ CN.1 ■ CP.1 ■ CQ.1 ■ CQ.2 ■ CR.1 ■ CR.1.1 ■ DF.1
- DF.1.1 ■ DK.1 ■ DL.1 ■ DN.1.1 ■ DQ.1 ■ XAZ ■ XBB.1 ■ XBB.1.1
- XBB.1.5 ■ XBB.1.9 ■ XBB.2.1 ■ XBC.1 ■ XBC.2 ■ XBE ■ XBF ■ XBJ
- XBK ■ unassigned

Pango lineage (Nextclade: v2.9.1)	検体数 (第1週)	割合	Pango lineage (Nextclade: v2.9.1)	検体数 (第1週)	割合
<b>BA.2</b>	<b>87</b>	<b>10.94%</b>	<b>BA.5</b>	(続き)	(続き)
BN.1.2	23	2.89%	BA.5.5.1	3	0.38%
BN.1.3	22	2.77%	BF.11.1	2	0.25%
CH.1.1	12	1.51%	CK.1.2	2	0.25%
BN.1.3.2	6	0.75%	BQ.1.3	2	0.25%
BR.2	3	0.38%	BF.5.2	2	0.25%
BN.1.9	3	0.38%	BQ.1.14	2	0.25%
BN.1	2	0.25%	BA.5.1.3	2	0.25%
CM.12	2	0.25%	BQ.1.28	2	0.25%
BN.1.1	2	0.25%	BE.4.1	2	0.25%
BL.1	2	0.25%	BF.14	2	0.25%
BR.2.1	2	0.25%	BA.5.2.3	2	0.25%
BN.1.1.1	1	0.13%	CQ.2	2	0.25%
BR.3	1	0.13%	DQ.1	2	0.25%
BL.6	1	0.13%	BA.5.2.48	2	0.25%
BM.1.1	1	0.13%	BE.1.2.1	1	0.13%
BA.2.75.4	1	0.13%	BF.7.5	1	0.13%
CM.4	1	0.13%	BF.25	1	0.13%
BN.1.4	1	0.13%	BF.7.6	1	0.13%
BN.1.5	1	0.13%	BQ.1.18	1	0.13%
<b>BA.4</b>	<b>1</b>	<b>0.13%</b>	BF.30	1	0.13%
BA.4.6	1	0.13%	BF.21	1	0.13%
<b>BA.5</b>	<b>697</b>	<b>87.67%</b>	BQ.1	1	0.13%
<b>BF.5</b>	<b>138</b>	<b>17.36%</b>	CN.1	1	0.13%
<b>BQ.1.1</b>	<b>79</b>	<b>9.94%</b>	CR.1	1	0.13%
<b>BA.5.2</b>	<b>60</b>	<b>7.55%</b>	BA.5.1.16	1	0.13%
BA.5.2.1	56	7.04%	DF.1.1	1	0.13%
BF.7	50	6.29%	BA.5.1.27	1	0.13%
BF.7.4.1	49	6.16%	BF.2	1	0.13%
BQ.1.1.18	43	5.41%	BA.5.2.46	1	0.13%
BA.5.2.6	34	4.28%	BF.10	1	0.13%
BF.7.15	30	3.77%	BF.22	1	0.13%
BF.11	11	1.38%	BA.5.2.44	1	0.13%
BA.5.1	11	1.38%	BF.28	1	0.13%
BA.5.1.5	10	1.26%	BQ.1.10	1	0.13%
BA.5.2.20	7	0.88%	BA.5.2.18	1	0.13%
BA.5.2.43	6	0.75%	BQ.1.11	1	0.13%
BA.5.2.12	6	0.75%	BQ.1.12	1	0.13%
BQ.1.1.4	6	0.75%	BQ.1.12	1	0.13%
BQ.1.25	6	0.75%	DN.1.1	1	0.13%
BA.5.2.7	6	0.75%	BQ.1.1.13	1	0.13%
BF.7.4	6	0.75%	BA.5.2.27	1	0.13%
CK.1.1	5	0.63%	BF.7.7	1	0.13%
BQ.1.2	5	0.63%	<b>Others</b>	<b>10</b>	<b>1.26%</b>
BQ.1.1.31	4	0.50%	XBC.1	5	0.63%
BQ.1.23	4	0.50%	XBB.1	2	0.25%
BE.1.1	3	0.38%	XBB.1.5	1	0.13%
BF.5.1	3	0.38%	XBK	1	0.13%
BA.5.2.47	3	0.38%	XBJ	1	0.13%
			<b>総計</b>	<b>795</b>	<b>100.00%</b>

※右の表において、検出されたPango lineage (Nextclade)のうち、割合が高いLineage（上位3位）は赤字で示す。またLineageの定義については以下のサイトのリストを参照。[https://cov-lineages.org/lineage\\_list.html](https://cov-lineages.org/lineage_list.html)