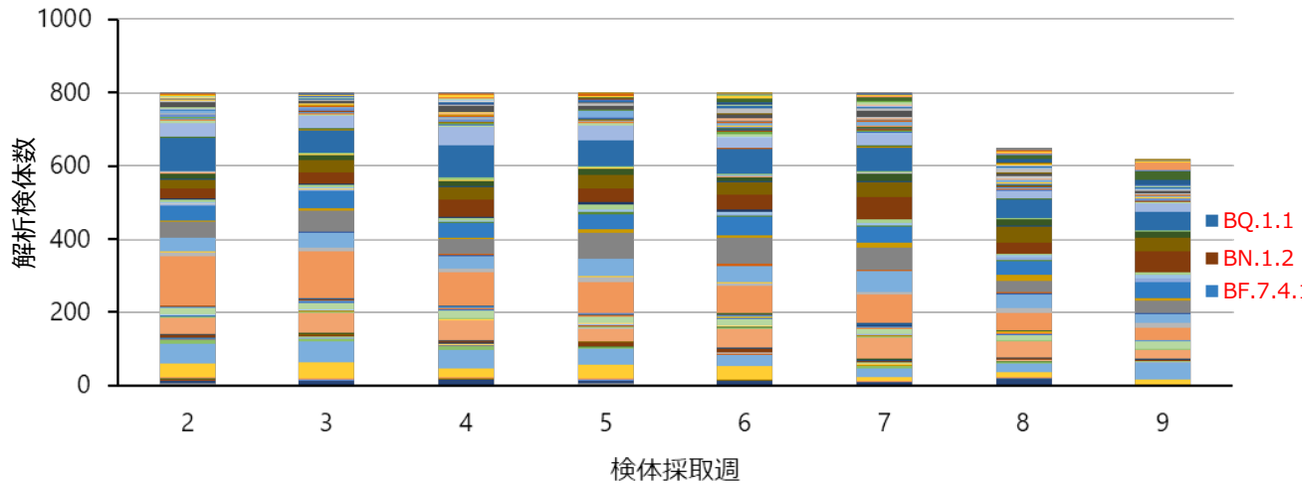


# 民間検査機関の検体に基づくゲノムサーベイランスによる系統別検出状況(国立感染症研究所)

## 民間検査機関：第2週～第9週（2023年）



- 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.5.1.10 ■ BA.5.1.12
- BA.5.1.23 ■ BA.5.1.27 ■ BA.5.1.28 ■ BA.5.1.3 ■ BA.5.1.5 ■ BA.5.11 ■ BA.5.2 ■ BA.5.2.1 ■ BA.5.2.12
- BA.5.2.16 ■ BA.5.2.18 ■ BA.5.2.20 ■ BA.5.2.21 ■ BA.5.2.26 ■ BA.5.2.27 ■ BA.5.2.28 ■ BA.5.2.3 ■ BA.5.2.32
- BA.5.2.33 ■ BA.5.2.34 ■ BA.5.2.35 ■ BA.5.2.38 ■ BA.5.2.43 ■ BA.5.2.44 ■ BA.5.2.46 ■ BA.5.2.47 ■ BA.5.2.48
- BA.5.2.49 ■ BA.5.2.6 ■ BA.5.2.7 ■ BA.5.3.1 ■ BA.5.5 ■ BA.5.5.1 ■ BA.5.5.2 ■ BA.5.6.2 ■ BA.5.9
- BE.1.1 ■ BE.1.1.1 ■ BE.1.2.1 ■ BE.4.1 ■ BE.4.1.1 ■ BE.8 ■ BE.9 ■ BF.10 ■ BF.11
- BF.11.1 ■ BF.11.5 ■ BF.12 ■ BF.13 ■ BF.14 ■ BF.18 ■ BF.2 ■ BF.21 ■ BF.22
- BF.24 ■ BF.25 ■ BF.26 ■ BF.30 ■ BF.5 ■ BF.5.1 ■ BF.5.2 ■ BF.7 ■ BF.7.1
- 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 ■ BL.1
- BM.2 ■ BN.1 ■ BN.1.1 ■ BN.1.1.1 ■ BN.1.2 ■ BN.1.2.1 ■ 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 ■ 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.1.1.18 ■ BQ.1.1.22 ■ BQ.1.1.23 ■ BQ.1.1.24 ■ BQ.1.1.3 ■ BQ.1.1.31
- BQ.1.1.32 ■ BQ.1.1.4 ■ BQ.1.1.5 ■ BQ.1.1.6 ■ BQ.1.1.7 ■ BQ.1.10 ■ BQ.1.10.1 ■ BQ.1.11 ■ BQ.1.12
- BQ.1.13.1 ■ BQ.1.14 ■ BQ.1.18 ■ BQ.1.2 ■ BQ.1.22 ■ BQ.1.23 ■ BQ.1.24 ■ BQ.1.25 ■ BQ.1.25.1
- BQ.1.27 ■ BQ.1.28 ■ BQ.1.3 ■ BQ.1.5 ■ BQ.1.6 ■ BQ.1.8 ■ BQ.1.9 ■ BR.2 ■ BR.2.1
- BR.3 ■ BS.1.1 ■ BW.1.1 ■ BY.1 ■ CA.3.1 ■ CH.1.1 ■ CH.1.1.1 ■ CH.1.1.3 ■ CJ.1
- CJ.1.1 ■ CK.1 ■ CK.1.1 ■ CK.1.2 ■ CK.2.1 ■ CK.2.1.1 ■ CK.3 ■ CL.1 ■ CM.1
- CM.10 ■ CM.12 ■ CM.2.1 ■ CM.3 ■ CM.4.1 ■ CM.8.1 ■ CN.1 ■ CP.1 ■ CQ.2
- CR.1 ■ CR.1.1 ■ CR.1.3 ■ DF.1.1 ■ DN.1.1 ■ DQ.1 ■ XAN ■ XAS ■ XAY.1.1
- XAZ ■ XBB.1 ■ XBB.1.5 ■ XBB.1.9 ■ XBB.1.9.1 ■ XBB.2 ■ XBC.1 ■ XBC.1.1 ■ XBD
- XBE ■ XBF ■ XBJ ■ XBK

## 民間検査機関：第9週（2023年2月27日～2023年3月5日）

Pango Lineage (Nextclade 2.9.1)	検体数 (第9週)	割合	Pango Lineage (Nextclade 2.9.1)	検体数 (第9週)	割合
<b>BA.2</b>	<b>143</b>	<b>23.21%</b>	<b>BA.5</b>	(続き)	(続き)
BN.1.2	59	9.58%	BA.5.1	2	0.32%
BN.1.3	35	5.68%	BA.5.5.1	2	0.32%
BN.1.3.2	15	2.44%	BA.5.2.48	1	0.16%
BN.1	8	1.30%	BQ.1.12	1	0.16%
BN.1.1	7	1.14%	BQ.1.1.7	1	0.16%
CH.1.1	7	1.14%	BA.5.3.1	1	0.16%
BN.1.3.1	3	0.49%	BE.9	1	0.16%
CM.12	3	0.49%	BF.7.13.2	1	0.16%
BN.1.9	2	0.32%	BA.5.2.44	1	0.16%
BR.2.1	2	0.32%	BQ.1.3	1	0.16%
BS.1.1	1	0.16%	BQ.1.11	1	0.16%
CM.1	1	0.16%	BQ.1.9	1	0.16%
<b>BA.5</b>	<b>406</b>	<b>65.91%</b>	BQ.1.18	1	0.16%
BQ.1.1	49	7.95%	BA.5.2.35	1	0.16%
BF.7.4.1	44	7.14%	BQ.1.22	1	0.16%
BA.5.2.1	42	6.82%	BF.14	1	0.16%
BF.5	35	5.68%	BA.5.2.3	1	0.16%
BF.7.15	32	5.19%	DQ.1	1	0.16%
BF.7	26	4.22%	BQ.1	1	0.16%
BA.5.2.6	23	3.73%	BQ.1.1.4	1	0.16%
BQ.1.1.18	23	3.73%	BF.11.5	1	0.16%
BF.11	21	3.41%	BQ.1.1.23	1	0.16%
BA.5.2	15	2.44%	CL.1	1	0.16%
BF.5.1	11	1.79%	BQ.1.1.24	1	0.16%
BF.7.6	9	1.46%	BF.2	1	0.16%
BF.7.4	6	0.97%	BQ.1.1.31	1	0.16%
BQ.1.2	5	0.81%	BA.5.2.33	1	0.16%
BQ.1.25	4	0.65%	BQ.1.1.32	1	0.16%
CQ.2	3	0.49%	<b>Others</b>	<b>67</b>	<b>10.88%</b>
CK.1.1	3	0.49%	XBB.1.5	23	3.73%
BA.5.2.43	3	0.49%	XBB.1.9.1	20	3.25%
CR.1	3	0.49%	XBB.1	13	2.11%
BF.7.5	3	0.49%	XBB.1.9	3	0.49%
CK.2.1	2	0.32%	XBD	2	0.32%
BA.5.2.28	2	0.32%	XBC.1	1	0.16%
BQ.1.28	2	0.32%	XBK	1	0.16%
BA.5.2.12	2	0.32%	XBF	1	0.16%
BQ.1.1.13	2	0.32%	XBJ	1	0.16%
BF.7.14	2	0.32%	XAY.1.1	1	0.16%
BQ.1.24	2	0.32%	XBB.2	1	0.16%
BA.5.2.47	2	0.32%	<b>総計</b>	<b>616</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)