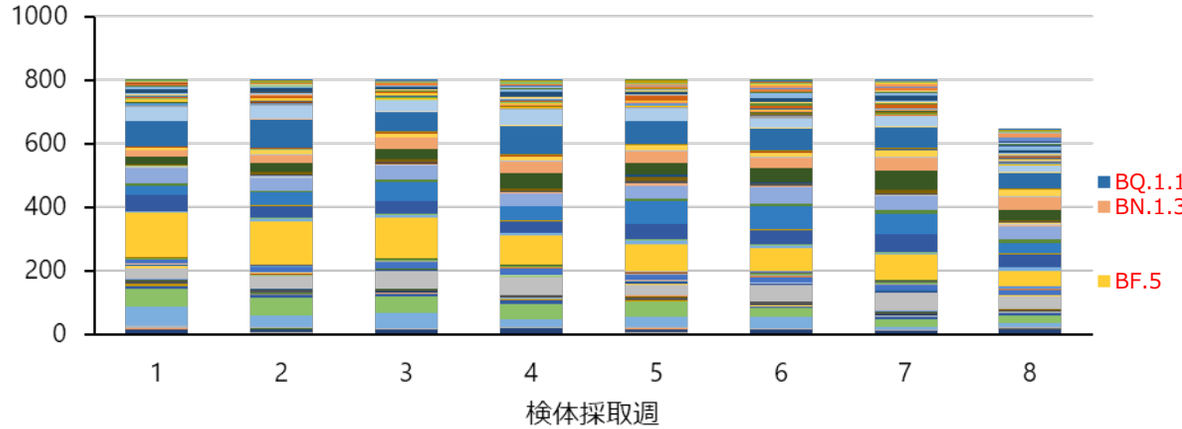


民間検査機関の検体に基づくゲノムサーベイランスによる系統別検出状況(国立感染症研究所)

民間検査機関：第1週～第8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.5.1.16 BA.5.1.23 BA.5.1.27 BA.5.1.28 BA.5.1.3 BA.5.1.5 BA.5.1.11
- 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 BA.5.2.6 BA.5.2.7
- BE.1.2.1 BE.4.1 BE.4.1.1 BE.8 BE.9 BE.10 BE.11 BE.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.28 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 BL.6 BM.1.1 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.1.1.3 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.1.1.10 BQ.1.1.10.1 BQ.1.1.11 BQ.1.1.2
- 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 BR.2
- BR.2.1 BR.3 BS.1.1 BS.1.1.1 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 CM.1 CM.10 CM.12 CM.2.1 CM.3 CM.4 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8週（2023年2月20日～2023年2月26日）

Pango Lineage (Nextclade 2.9.1)	検体数 (第8週)	割合	Pango Lineage (Nextclade 2.9.1)	検体数 (第8週)	割合
BA.2	132	20.40%	BA.5	(続き)	(続き)
BN.1.3	42	6.49%	BA.5.5.1	2	0.31%
BN.1.2	32	4.95%	BQ.1.10	2	0.31%
BN.1.3.2	18	2.78%	BA.5	2	0.31%
CH.1.1	9	1.39%	BA.5.2.3	2	0.31%
BN.1	6	0.93%	BF.11.1	2	0.31%
BR.2.1	4	0.62%	BF.13	2	0.31%
BN.1.3.1	4	0.62%	BA.5.2.7	2	0.31%
BR.2	4	0.62%	BQ.1.18	2	0.31%
BN.1.1	3	0.46%	BQ.1.24	2	0.31%
CM.12	3	0.46%	BA.5.2.43	2	0.31%
CM.8.1	3	0.46%	BA.5.2.35	2	0.31%
CM.2.1	1	0.15%	BA.5.2.27	2	0.31%
BA.2.75.2	1	0.15%	BQ.1.1.31	2	0.31%
BA.2.3.20	1	0.15%	BA.5.2.47	1	0.15%
CH.1.1.1	1	0.15%	BF.7.7	1	0.15%
BA.5	472	72.95%	BF.14	1	0.15%
BQ.1.1	48	7.42%	BF.7.13.2	1	0.15%
BF.5	48	7.42%	BQ.1.3	1	0.15%
BA.5.2.6	41	6.34%	BA.5.1.27	1	0.15%
BF.7	40	6.18%	DF.1.1	1	0.15%
BF.7.4.1	39	6.03%	BQ.1.1.5	1	0.15%
BF.7.15	31	4.79%	BQ.1.1.15	1	0.15%
BA.5.2.1	25	3.86%	BQ.1.1.7	1	0.15%
BQ.1.1.18	20	3.09%	BQ.1.25.1	1	0.15%
BF.11	16	2.47%	BQ.1.1.10	1	0.15%
BF.7.4	14	2.16%	BQ.1.1.23	1	0.15%
BA.5.2	13	2.01%	BQ.1.11	1	0.15%
BA.5.1	12	1.85%	CQ.2	1	0.15%
BF.5.1	11	1.70%	BQ.1.14	1	0.15%
CK.1.1	11	1.70%	BA.5.1.12	1	0.15%
BQ.1.25	6	0.93%	BQ.1.1.13	1	0.15%
BQ.1.2	6	0.93%	BQ.1	1	0.15%
BF.7.6	5	0.77%	DN.1.1	1	0.15%
BF.7.14	5	0.77%	Others	42	6.49%
BA.5.2.12	5	0.77%	XBB.1.5	13	2.01%
BA.5.1.5	4	0.62%	XBB.1	10	1.55%
BA.5.2.44	4	0.62%	XBJ	5	0.77%
BF.7.5	4	0.62%	XBC.1	3	0.46%
BQ.1.1.4	4	0.62%	XBF	3	0.46%
CK.2.1	4	0.62%	XBB.1.9.1	3	0.46%
BQ.1	4	0.62%	XBB.1.9	3	0.46%
BF.11.5	3	0.46%	XAY.1.1	1	0.15%
BF.26	3	0.46%	XAZ	1	0.15%
BQ.1.1.32	2	0.31%	総計	647	100.00%

※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