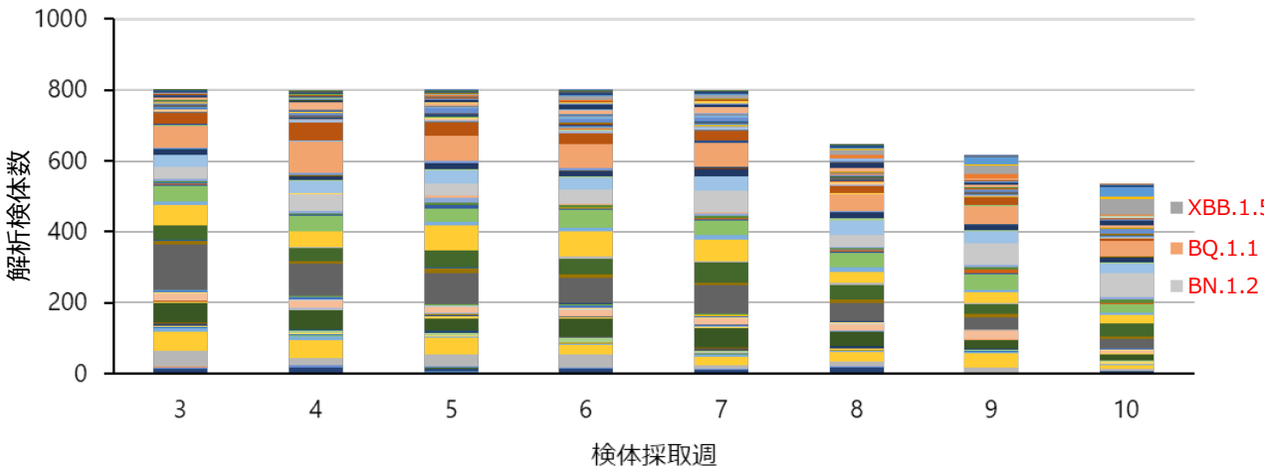


民間検査機関の検体に基づくゲノムサーベイランスによる系統別検出状況(国立感染症研究所)

民間検査機関：第3週～第10週（2023年）

民間検査機関：第10週（2023年3月6日～2023年3月12日）



- 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.5.1.3 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.5.2.27 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.5.6.2 BA.5.9 BE.1.1 BE.1.1.1 BE.1.2.1
- BE.4.1 BE.4.1.1 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.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.1.1.34 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.1.8 BQ.1.9 BR.2 BR.2.1 BR.3 BS.1.1 CA.3.1 CH.1.1 CH.1.1.1
- CH.1.1.3 CJ.1 CK.1 CK.1.1 CK.1.2 CK.2.1 CK.3 CL.1 CM.1
- 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 XBB.1 XBB.1.5 XBB.1.9 XBB.1.9.1 XBB.2 XBC.1 XBC.1.1 XBD
- XBE XBF XBJ XBK XBL

Pango Lineage (Nextclade 2.9.1)	検体数 (第10週)	割合	Pango Lineage (Nextclade 2.9.1)	検体数 (第10週)	割合
BA.2	149	27.90%	BA.5	(続き)	(続き)
BN.1.2	68	12.73%	CQ.2	3	0.56%
BN.1.3	27	5.06%	BQ.1.12	3	0.56%
BN.1.3.2	15	2.81%	BA.5	2	0.37%
BN.1	10	1.87%	BQ.1	2	0.37%
CH.1.1	7	1.31%	BA.5.1	2	0.37%
BN.1.1	6	1.12%	BF.7.6	2	0.37%
BN.1.3.1	4	0.75%	BQ.1.24	2	0.37%
BR.2.1	2	0.37%	BQ.1.1.31	2	0.37%
CH.1.1.1	2	0.37%	BF.7.5	2	0.37%
CM.12	2	0.37%	BA.5.2.48	1	0.19%
BA.2.3.20	2	0.37%	BF.2	1	0.19%
BA.2.75.2	1	0.19%	BQ.1.1.15	1	0.19%
CJ.1	1	0.19%	BQ.1.11	1	0.19%
BR.2	1	0.19%	BQ.1.22	1	0.19%
BN.1.5	1	0.19%	BA.5.5.1	1	0.19%
BA.5	291	54.49%	BA.5.2.47	1	0.19%
BQ.1.1	42	7.87%	BQ.1.14	1	0.19%
BF.7	38	7.12%	BA.5.2.7	1	0.19%
BF.5	24	4.49%	BQ.1.18	1	0.19%
BF.7.15	23	4.31%	BQ.1.1.34	1	0.19%
BF.7.4.1	21	3.93%	BE.9	1	0.19%
BA.5.2.6	16	3.00%	Others	94	17.60%
CK.1.1	12	2.25%	XBB.1.5	44	8.24%
BQ.1.25	11	2.06%	XBB.1.9.1	27	5.06%
BF.7.4	8	1.50%	XBB.1.9	6	1.12%
BA.5.2.1	8	1.50%	XBC.1	4	0.75%
BF.5.1	8	1.50%	XBB.1	3	0.56%
BA.5.2	8	1.50%	XBF	2	0.37%
BF.11	7	1.31%	XBB.2	1	0.19%
BA.5.2.35	5	0.94%	XAZ	1	0.19%
BQ.1.1.18	5	0.94%	XBB	1	0.19%
BA.5.2.12	5	0.94%	XBJ	1	0.19%
BA.5.2.43	4	0.75%	XAN	1	0.19%
BA.1.2	4	0.75%	XBL	1	0.19%
BF.11.5	4	0.75%	XAS	1	0.19%
BF.14	3	0.56%	XAY.1.1	1	0.19%
CR.1	3	0.56%	総計	534	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