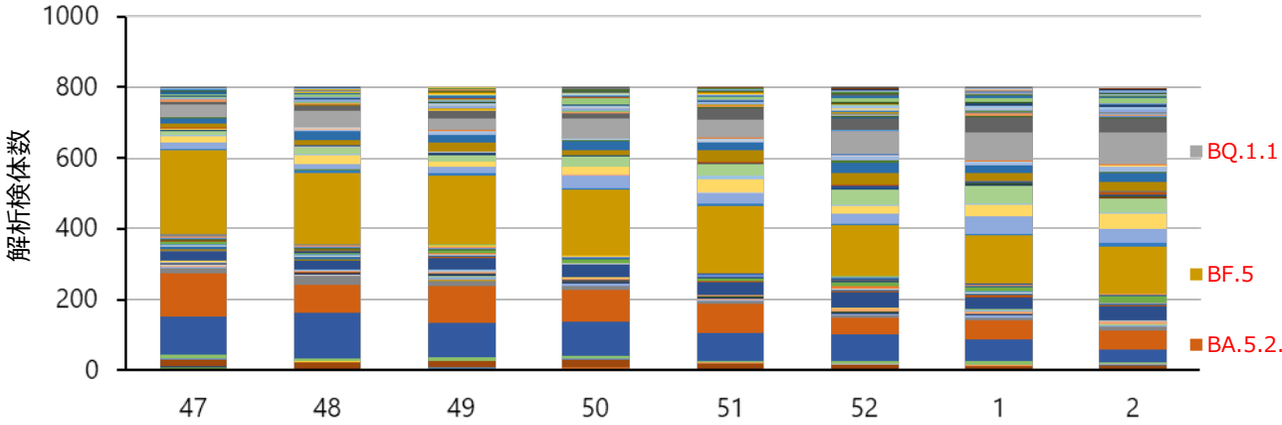


民間検査機関：第47週～第2週（2022-2023年）

民間検査機関：第2週（2023年1月9日～2023年1月15日）



検体採取週

- | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| ■ 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.5.1.10 | ■ 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.5.5.2 |
| ■ BA.5.9 | ■ BE.1 | ■ BE.1.1 | ■ BE.1.1.1 | ■ BE.1.1.2 | ■ BE.1.2.1 | ■ BE.10 | ■ BE.4.1 |
| ■ BE.8 | ■ BE.9 | ■ 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.1.1.10 |
| ■ 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.1.1.32 | ■ 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.1.14 | ■ BQ.1.15 | ■ BQ.1.18 | ■ BQ.1.2 | ■ BQ.1.22 | ■ BQ.1.23 | ■ BQ.1.24 |
| ■ BQ.1.25 | ■ BQ.1.28 | ■ BQ.1.3 | ■ BQ.1.5 | ■ BQ.1.6 | ■ BQ.1.8 | ■ BR.2 | ■ BR.2.1 |
| ■ BR.3 | ■ BS.1 | ■ BS.1.1 | ■ BW.1 | ■ BY.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.2.1.1 | ■ CK.3 | ■ CM.1 |
| ■ 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 |
| ■ CR.1.3 | ■ DF.1 | ■ DF.1.1 | ■ DK.1 | ■ DL.1 | ■ DN.1.1 | ■ DQ.1 | ■ Unassigned |
| ■ XAZ | ■ XBB.1 | ■ XBB.1.1 | ■ XBB.1.5 | ■ XBB.1.9 | ■ XBB.2.1 | ■ XBC.1 | ■ XBE |
| ■ XBF | ■ XBJ | ■ XBK | | | | | |

Pango Lineage (Nextclade 2.9.1)	検体数 (第2週)	割合	Pango Lineage (Nextclade 2.9.1)	検体数 (第2週)	割合
BA.2	118	14.84%	BA.5	(続き)	(続き)
BN.1.2	27	3.40%	BF.14	2	0.25%
BN.1.3	25	3.14%	CK.1.2	2	0.25%
BN.1.3.2	14	1.76%	BA.5.2.20	2	0.25%
CH.1.1	12	1.51%	BQ.1.1.32	2	0.25%
BN.1.1	7	0.88%	BA.5.2.26	2	0.25%
BN.1	5	0.63%	BQ.1.23	2	0.25%
BA.2.3.20	4	0.50%	BF.7.4	2	0.25%
BN.1.4	3	0.38%	BQ.1.3	2	0.25%
BR.2.1	2	0.25%	BA.5.2.44	2	0.25%
BR.2	2	0.25%	BQ.1.1.15	2	0.25%
BN.1.1.1	2	0.25%	CN.1	2	0.25%
BR.3	2	0.25%	BA.5.5	1	0.13%
BA.2.75.5	2	0.25%	BA.5.2.21	1	0.13%
BN.1.3.1	2	0.25%	BQ.1.14	1	0.13%
BN.1.5	2	0.25%	BF.7.14	1	0.13%
BL.1	1	0.13%	BE.8	1	0.13%
CM.1	1	0.13%	BA.5.2.3	1	0.13%
CJ.1.1	1	0.13%	BA.5.1.28	1	0.13%
BN.1.9	1	0.13%	BF.11.1	1	0.13%
CM.10	1	0.13%	BA.5.2.18	1	0.13%
BY.1	1	0.13%	BA.5.1.10	1	0.13%
BA.2.75.4	1	0.13%	BQ.1.6	1	0.13%
BA.5	671	84.40%	BF.7.5	1	0.13%
BF.5	132	16.60%	BF.7.13.2	1	0.13%
BQ.1.1	90	11.32%	BF.2	1	0.13%
BA.5.2.1	54	6.79%	BF.25	1	0.13%
BF.7.15	43	5.41%	CK.2.1.1	1	0.13%
BA.5.2.6	41	5.16%	BQ.1.12	1	0.13%
BF.7.4.1	39	4.91%	BF.10	1	0.13%
BQ.1.1.18	39	4.91%	BA.5.5.2	1	0.13%
BF.7	37	4.65%	CR.1.3	1	0.13%
BA.5.2	36	4.53%	BF.11.5	1	0.13%
BF.11	16	2.01%	DQ.1	1	0.13%
BA.5.2.12	10	1.26%	BQ.1.5	1	0.13%
BF.5.1	9	1.13%	BF.21	1	0.13%
BA.5.2.43	7	0.88%	BW.1.1	1	0.13%
BA.5.1	7	0.88%	BF.22	1	0.13%
BQ.1.2	6	0.75%	BF.13	1	0.13%
BQ.1.25	6	0.75%	BA.5.2.7	1	0.13%
CK.1.1	5	0.63%	BF.24	1	0.13%
BA.5.1.5	5	0.63%	BF.7.7	1	0.13%
BF.7.6	4	0.50%	CR.1	1	0.13%
BQ.1.1.4	4	0.50%	BQ.1	1	0.13%
CQ.2	4	0.50%	DF.1.1	1	0.13%
BQ.1.1.31	4	0.50%	BA.5.2.46	1	0.13%
BA.5.5.1	3	0.38%	BA.5.1.3	1	0.13%
BQ.1.10	3	0.38%	BQ.1.1.11	1	0.13%
BF.5.2	3	0.38%	Others	6	0.75%
BA.5.1.27	2	0.25%	XBC.1	2	0.25%
BE.4.1	2	0.25%	XBJ	2	0.25%
BQ.1.1.7	2	0.25%	XBF	2	0.25%
総計	795	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