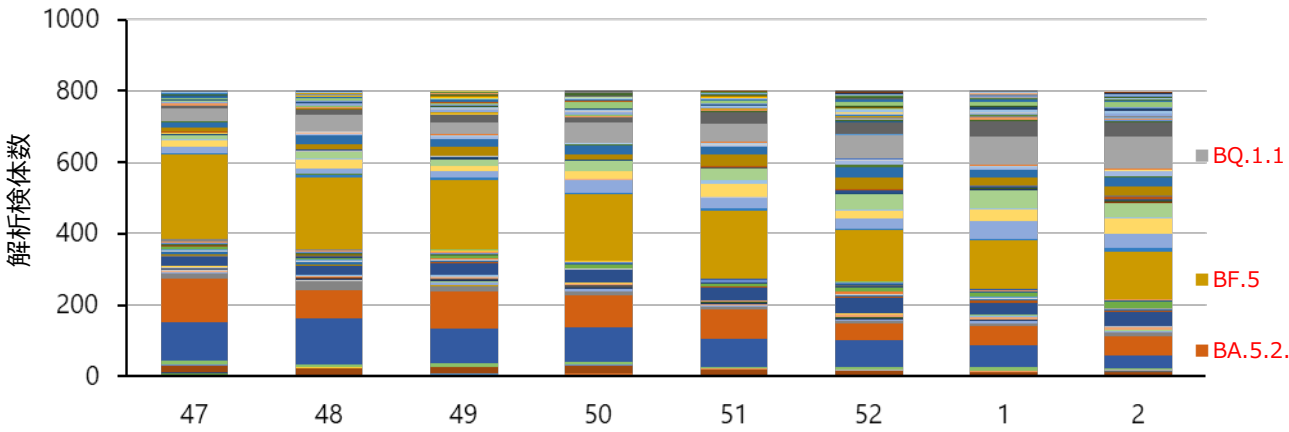


民間検査機関：第47週～第2週（2022-2023年）

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
- BE.14
- 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
- BN.1.3.1
- 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.1.6
- BQ.1.8
- BR.2
- BR.2.1
- BR.3
- BS.1
- BS.1.1
- 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
<b>BA.2</b>	<b>118</b>	<b>14.84%</b>	<b>BA.5</b>	<b>(続き)</b>	<b>(続き)</b>
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%
<b>BA.5</b>	<b>671</b>	<b>84.40%</b>	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%	<b>Others</b>	<b>6</b>	<b>0.75%</b>
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%
<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)