

新型コロナウイルス感染症

1. 新型コロナウイルス感染症とインフルエンザ患者報告数の推移

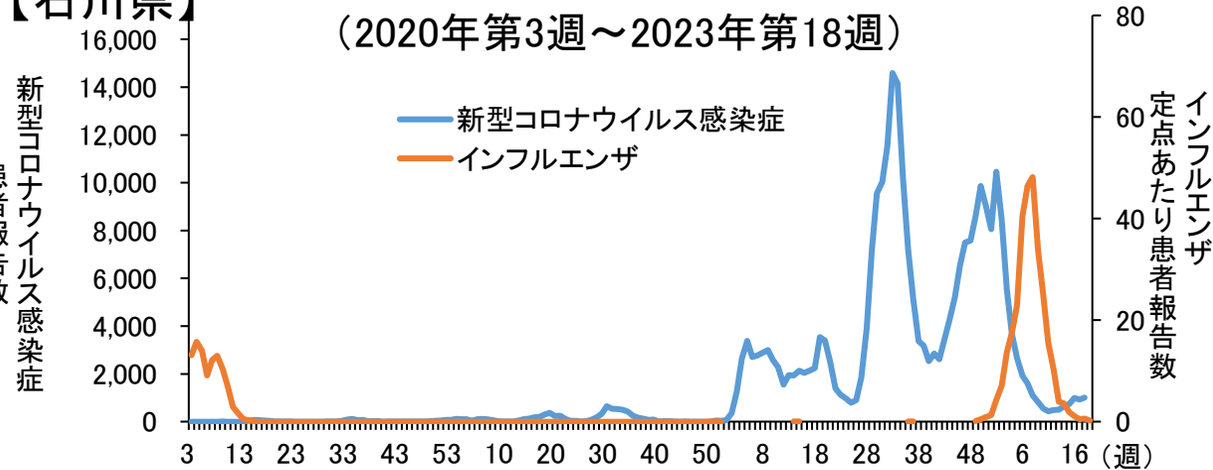
- ・ 新型コロナウイルス感染症とインフルエンザの患者報告数のピーク時期は異なる傾向がみられた
- ・ 抗N抗体※1保有(既感染者)割合は6割を超えており※2、今後の患者報告数の動向を注視する必要がある

※1 新型コロナウイルス感染によって誘導される抗ヌクレオカプシド抗体

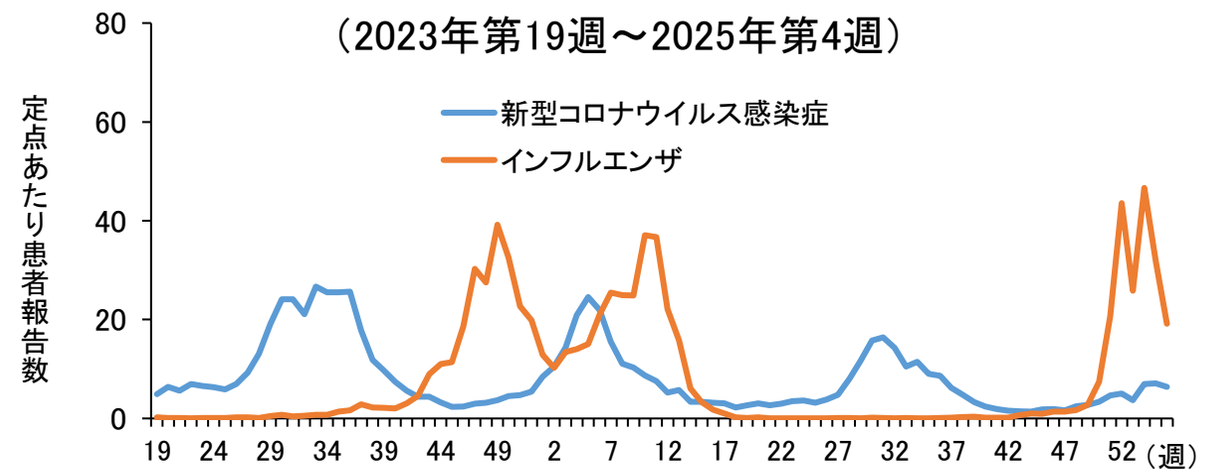
※2 第85回厚生科学審議会感染症部会資料より

【石川県】

(2020年第3週～2023年第18週)

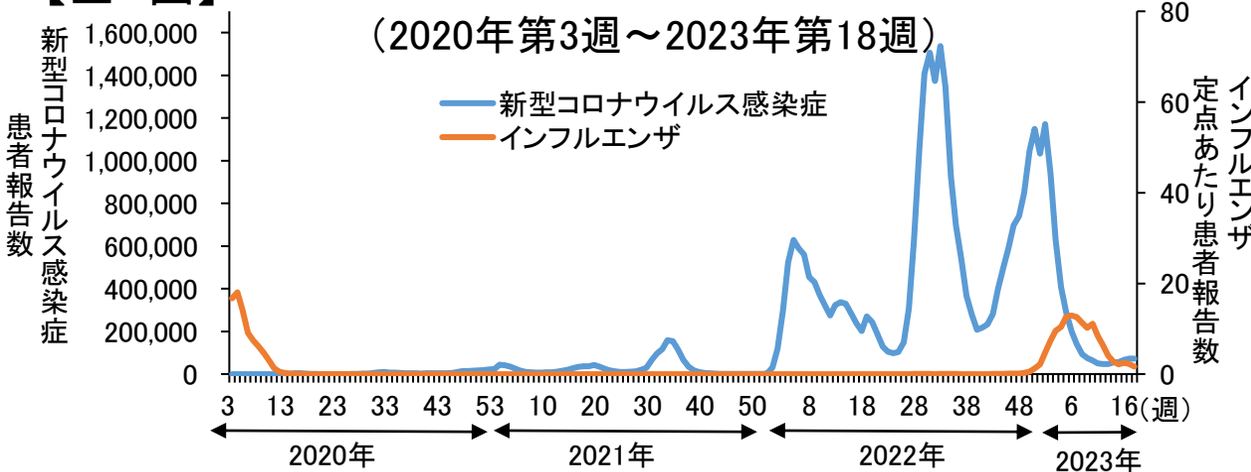


(2023年第19週～2025年第4週)

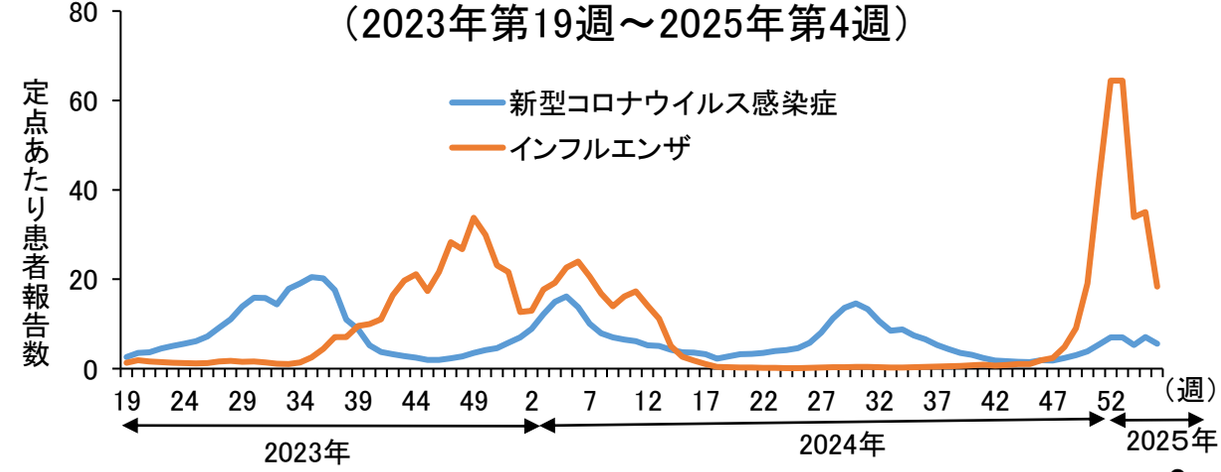


【全 国】

(2020年第3週～2023年第18週)



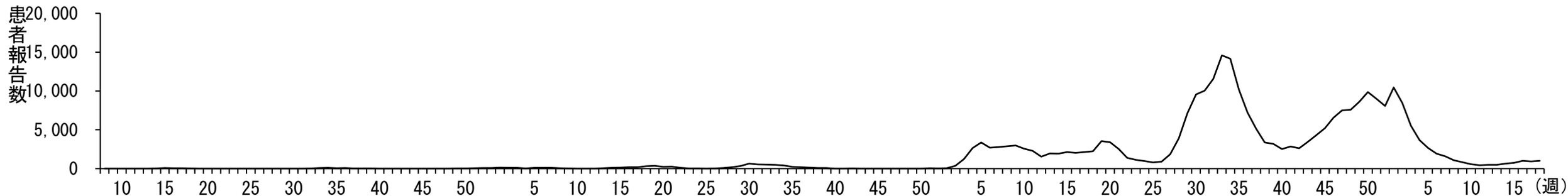
(2023年第19週～2025年第4週)



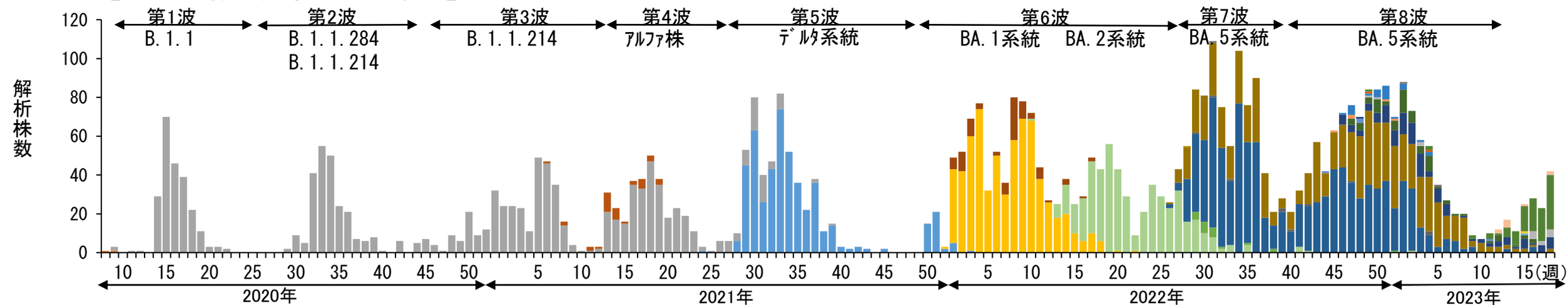
2-1. ゲノム解析結果(石川県) 2020年第8週～2023年第18週

- ・ 流行ごとに主流となる株の系統は変化した

【新型コロナウイルス感染症の患者報告数(石川県)】 (2020年第5週～2023年第18週)



【ゲノム解析結果(石川県)】 (2020年第5週～2023年第18週)

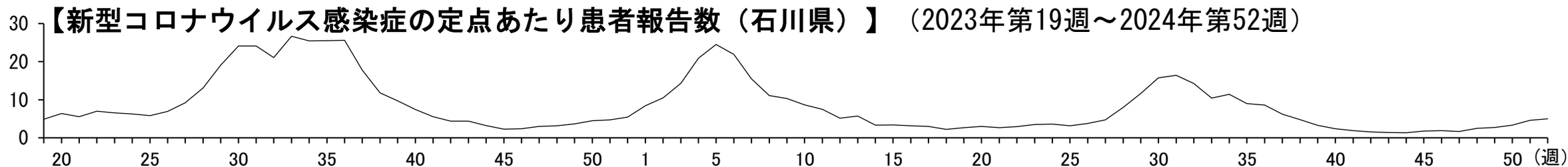


- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| ■ AY | ■ B | ■ B. 1 | ■ BA. 1 | ■ BA. 2 | ■ BA. 4 | ■ BA. 5 | ■ BC | ■ BE | ■ BF | ■ BN | ■ BQ | ■ BR | ■ BS | ■ CH | ■ CJ | ■ CK | ■ CM |
| ■ CP | ■ CQ | ■ DQ | ■ DV | ■ EF | ■ EG | ■ EU | ■ FE | ■ FK | ■ FL | ■ FR | ■ FU | ■ FV | ■ FY | ■ GA | ■ GE | ■ GJ | ■ GK |
| ■ GR | ■ GS | ■ GY | ■ HF | ■ HK | ■ HV | ■ JD | ■ R. 1 | ■ XAC | ■ XAS | ■ XAZ | ■ XBB | ■ XBC | ■ XBL | ■ XBW | ■ XG | | |

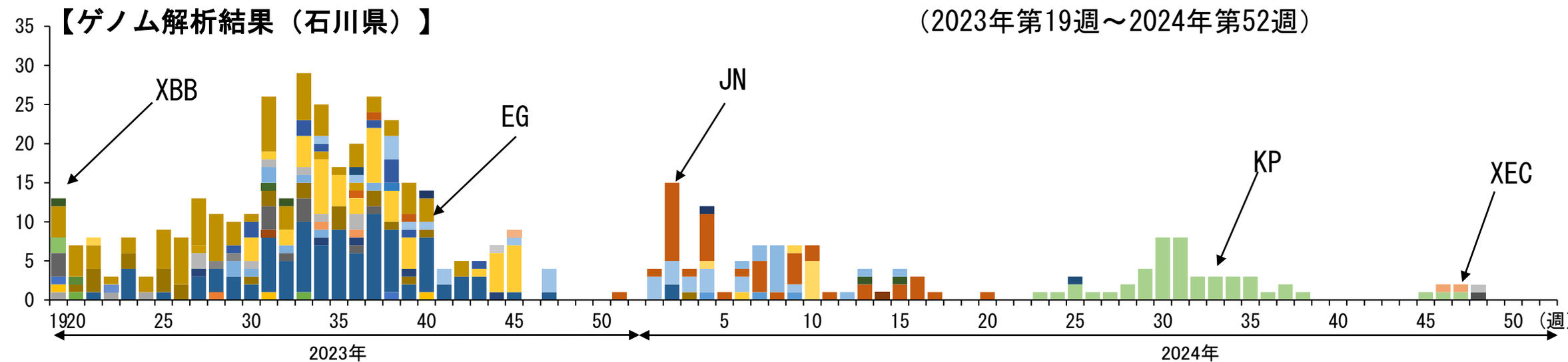
2-2. ゲノム解析結果(石川県) 2023年第19週～2024年第52週

- ・ 流行ごとに主流となる株の系統は変化した
- ・ 6月(第23週～第26週)からKP系統株が検出されており、11月(第45週～第48週)にはXECが検出されている。

定点あたり
患者報告数



解析株数

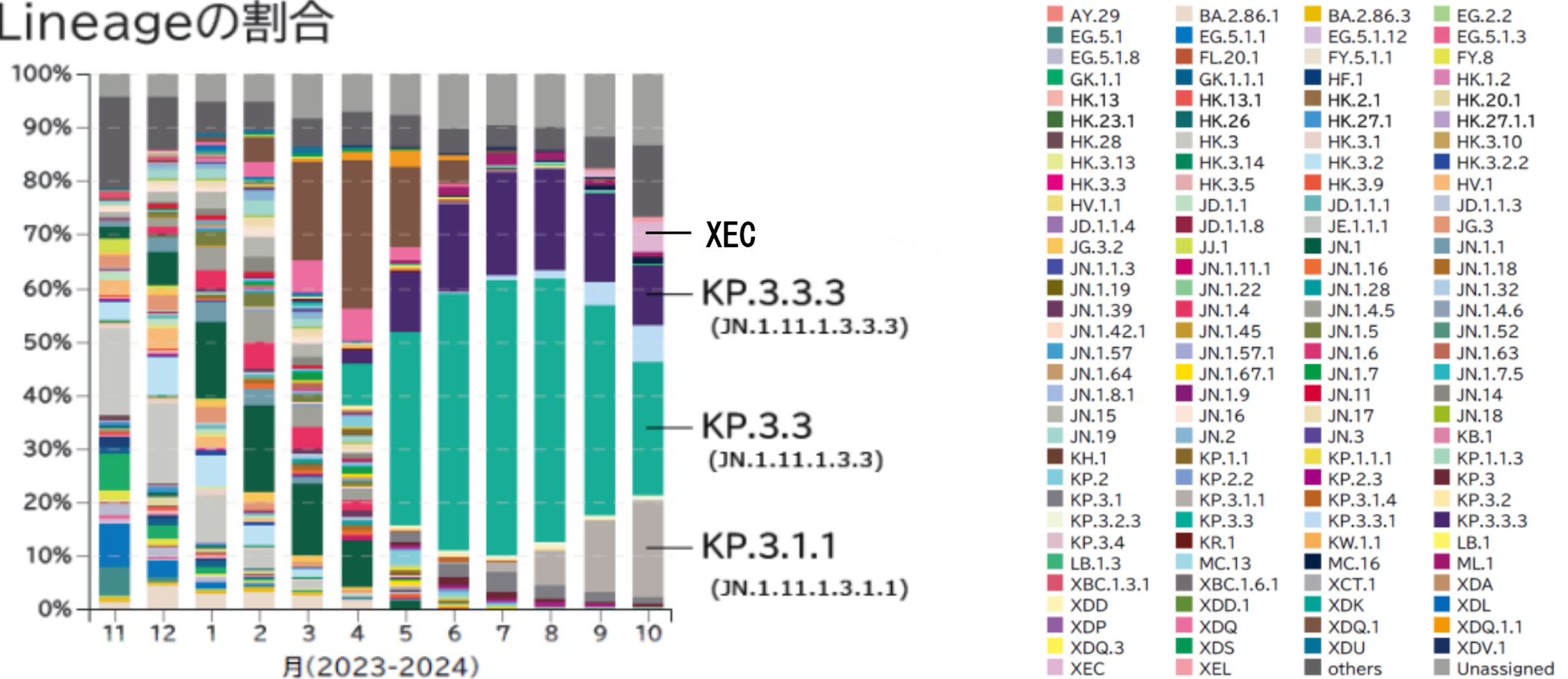


BA. 2. 86. 1	BA. 5. 1	BF	BQ	CJ	DV	EG	EU	FK	FL
FR	FU	FY	GE	GJ	GK	GM	GP	GR	GS
GW	GY	HF	HH	HK	HV	JD	JG	JN	KP
KR	KW	MC	XBB	XBC	XBL	XDQ	XEC	XEL	XDW

3. ゲノム解析結果(全国) 2023年11月～2024年10月

- 5月(第19週～第22週)からKP系統株の占める割合が増加傾向にあり、10月(第41週～第44週)にはXECの割合が増加している。

Lineageの割合



(出典) 新型コロナウイルス感染症サーベイランス月報：発生動向の状況把握
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2484-idsc/12015-covid19-surveillance-report.html>