国立感染症研究所感染症疫学センター

National Institute of Infectious Diseases / Center for Surveillance, Immunization, and Epidemiologic Research

# 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 2024年6月

COVID-19 monthly surveillance update: epidemiologic situational awareness

June, 2024

本報は全国の新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の発生動向を把握するために複数の指標を用いて精査してまとめています。週ごとの「傾向(トレンド)」と「水準(レベル)」を踏まえ、感染の流行の状況について、解釈を行っています。地方自治体等で COVID-19 対策に従事する皆様や国民の皆様に、広く疫学情報を提供・還元することを目的としています。COVID-19 対策の参考として活用していただければ幸いです。巻末に本報に関する注意事項を記載してあります。なお報告数は暫定値であり、変更の可能性があることにご注意下さい。

2023 年 5 月 8 日より COVID-19 が感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律(感染症法)上の 5 類感染症に位置付けられました。また 2023 年 9 月 25 日より基幹定点からの COVID-19 の入院患者の届出が開始されたことをうけ、インフルエンザ/COVID-19 定点および基幹定点から報告された患者数と入院患者数者の集計、並びにゲノムサーベイランスの結果を用いています。

### 1. 全国の状況

### 1.1. 全国の定点当たり報告数

2024 年 6 月に全国のインフルエンザ/COVID-19 定点から報告された定点当たり報告数は、第 23 週(6 月 3 日~6 月 9 日)は 3.99(19,719 人)、第 24 週(6 月 10 日~6 月 16 日)は 4.16(20,561 人)、第 25 週(6 月 17 日~6 月 23 日)は 4.61(22,754 人)、第 26 週(6 月 24 日~6 月 30 日)は 5.79(28,614 人)であり、増加傾向が続いている(図 1)(カッコ内の数字は患者報告数を示す)。

また全国の基幹定点から報告された COVID-19 新規入院患者数は、第 23 週は 1,400 人、第 24 週は 1,372 人、第 25 週は 1,493 人、第 26 週は 1,691 人であり、第 24 週に一度減少したが第 25 週から 2 週連続で増加している(図 2)。

## 図 1:全国の定点医療機関から報告された COVID-19 の定点当たり報告数

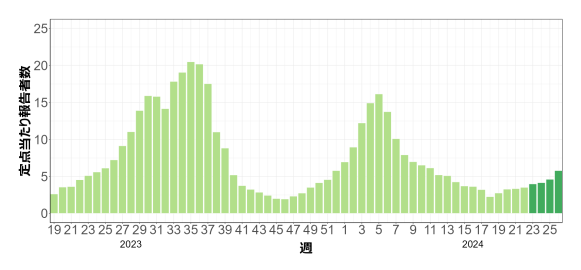
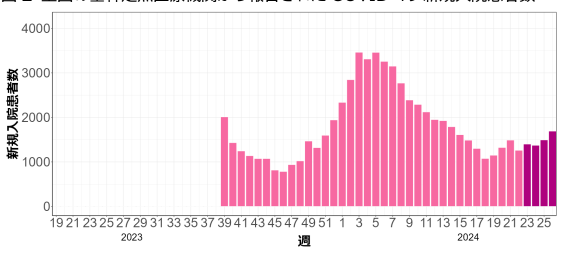


図 2:全国の基幹定点医療機関から報告された COVID-19 新規入院患者数



出典:感染症発生動向調査(2024 年 7 月 3 日現在, データ範囲: 2023 年 5 月 8 日~2024 年 6 月 30 日)

# 1.2. 全国の年齢群別定点報告数

インフルエンザ/COVID-19 定点から報告された週ごとの年齢群別報告数を表 1 に示す。前週比をみると 6 月はすべての年齢群で増加した。

基幹定点から報告された週ごとの新規入院患者の年齢群別報告数を表 2 に示す。前週比をみると、0-9 歳の年齢群では第 24 週は横ばい、第 25 週は減少したが第 23 週および第 26 週では増加した。10-59 歳の年齢群では第 23 週は減少したが、第 24 週以降は横ばいから増加した。60 歳以上の年齢群では第 24 週に減少したが、第 23 週および第 25 週と第 26 週で増加した。

表 1:全国における週ごとの年齢群別患者報告数と前週比

| 年齢群     | 第 22 週 | 第 23 週 | 第 24 週 | 第 25 週 | 第 26 週 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0-9 歳   | 1,792  | 1,949  | 2,047  | 2,310  | 3,255  |
|         | -      | (1.09) | (1.05) | (1.13) | (1.41) |
| 10-59 歳 | 10,192 | 11,951 | 12,496 | 13,790 | 17,138 |
|         | -      | (1.17) | (1.05) | (1.10) | (1.24) |
| 60 歳以上  | 5,417  | 5,819  | 6,018  | 6,654  | 8,221  |
|         | -      | (1.07) | (1.03) | (1.11) | (1.24) |
| 計       | 17,401 | 19,719 | 20,561 | 22,754 | 28,614 |
|         | -      | (1.13) | (1.04) | (1.11) | (1.26) |

表 2:全国における週ごとの年齢群別新規入院患者数と前週比

| 年龄群     | 第 22 週 | 第 23 週 | 第 24 週 | 第 25 週 | 第 26 週 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0-9歳    | 60     | 78     | 80     | 68     | 87     |
|         | -      | (1.30) | (1.03) | (0.85) | (1.28) |
| 10-59 歳 | 167    | 157    | 165    | 178    | 203    |
|         | -      | (0.94) | (1.05) | (1.08) | (1.14) |
| 60 歳以上  | 1,033  | 1,165  | 1,127  | 1,247  | 1,401  |
|         | -      | (1.13) | (0.97) | (1.11) | (1.12) |
| 計       | 1,260  | 1,400  | 1,372  | 1,493  | 1,691  |
|         | -      | (1.11) | (0.98) | (1.09) | (1.13) |

出典:感染症発生動向調査(2024年7月3日現在)

注)届出数は、当該週の IDWR で還元したデータの再掲である。

注)カッコ内の数値は、前週比である。

注)第22週の数字は5月号の再掲である

### 2. 地域別の状況

# 2.1. 地域別の定点当たり報告数及び新規入院患者数

都道府県別の定点当たり報告数の範囲は、第 23 週では 1.72~19.58、第 24 週では 1.63~ 18.11、第 25 週では 1.47~25.68、第 26 週では 1.81~29.91 であった(図 3 および図 5)。特に沖縄県では第 25 週より定点当たり報告数が 20 を上回っている。

定点当たり報告数の上位 3 都道府県を表 3 に示す。定点当たり報告数が 10 を上回ったのは、 第 23 週に 1 都道府県、第 24 週に 1 都道府県、第 25 週に 2 都道府県、第 26 週に 5 都道府 県であった。

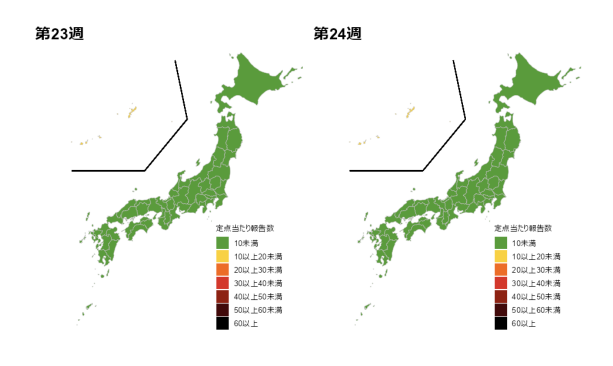
表 3: 定点当たり報告数の上位 3 都道府県

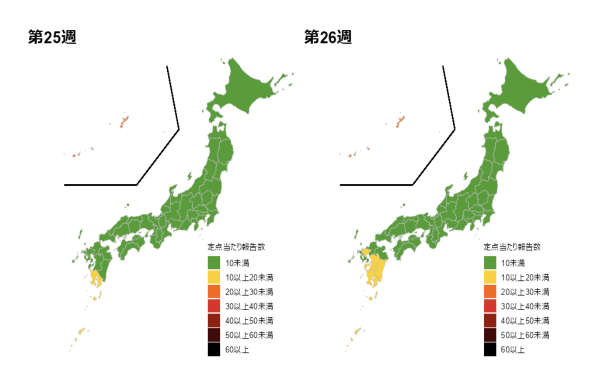
|        | 第 23 週   |              | 第 24 週   |              | 第 25 週   |              | 第 26 週   |              |
|--------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|
| 順<br>位 | 都道<br>府県 | 定点当たり報<br>告数 | 都道<br>府県 | 定点当たり報<br>告数 | 都道<br>府県 | 定点当たり報<br>告数 | 都道<br>府県 | 定点当たり報<br>告数 |
| 1      | 沖縄県      | 19.58        | 沖縄<br>県  | 18.11        | 沖縄<br>県  | 25.68        | 沖縄<br>県  | 29.91        |
| 2      | 鹿児<br>島県 | 8.73         | 鹿児<br>島県 | 8.58         | 鹿児<br>島県 | 10.51        | 鹿児<br>島県 | 15.42        |
| 3      | 北海<br>道  | 6.67         | 佐賀<br>県  | 7.26         | 佐賀<br>県  | 8.46         | 熊本<br>県  | 12.21        |

出典:感染症発生動向調査(2024年7月3日現在)

新規入院患者数の上位 2 地域は第 23 週が関東地方(340 人)、九州地方(198 人)、第 24 週は関東地方(336 人)、九州地方(208 人)、第 25 週は関東地方(410 人)、九州地方(238 人)、第 26 週は関東地方(434 人)、九州地方(285 人)であった(図 4)。特に沖縄県では、報告が開始されてから最も多い新規入院患者数(50人、2024 年第 4 週)を大きく超えており、第 26 週では 165 人であった。

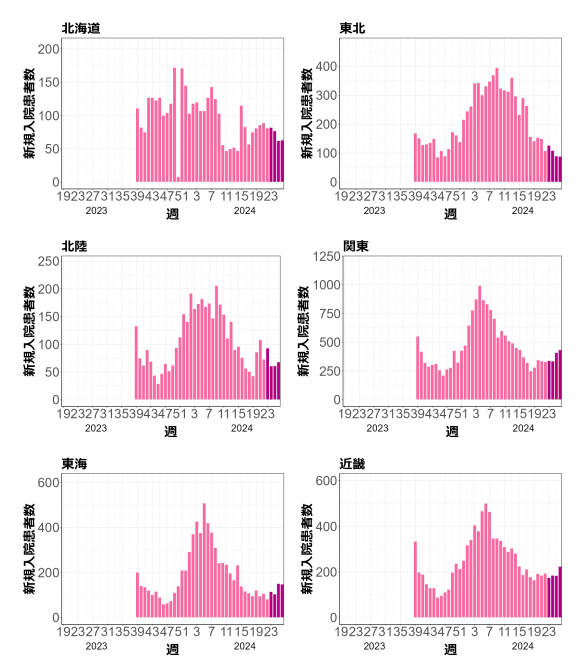
図 3:都道府県別定点当たり報告状況

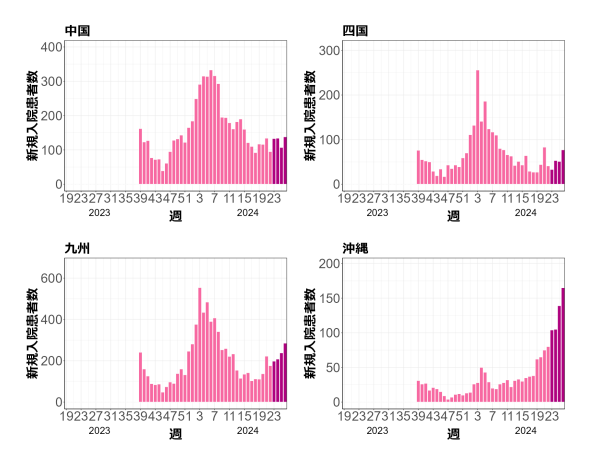




出典:感染症発生動向調査(2024年7月3日現在)

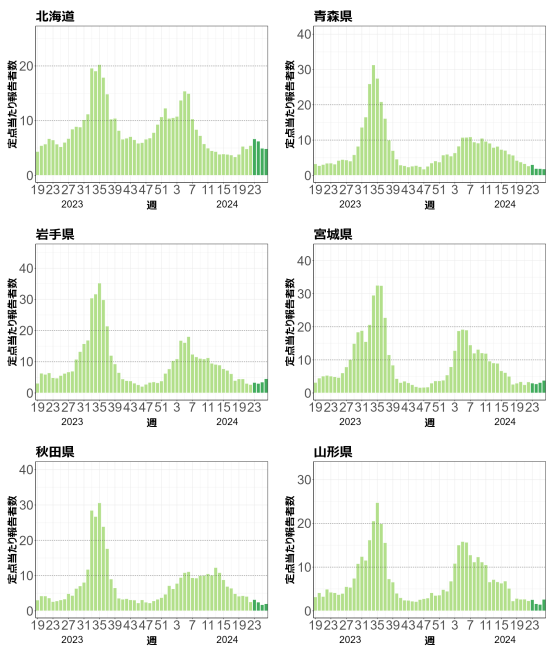
# 図 4:地域別の新規入院患者数

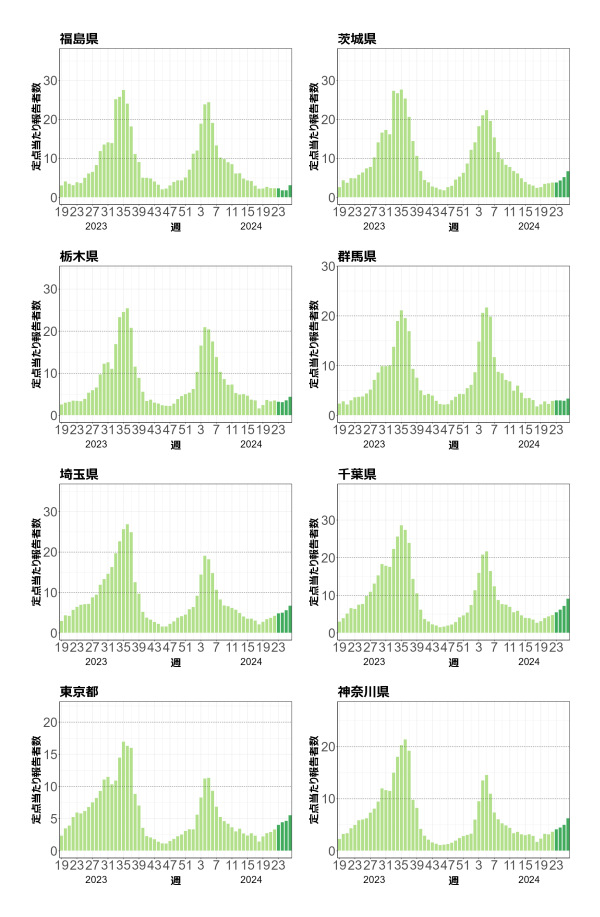


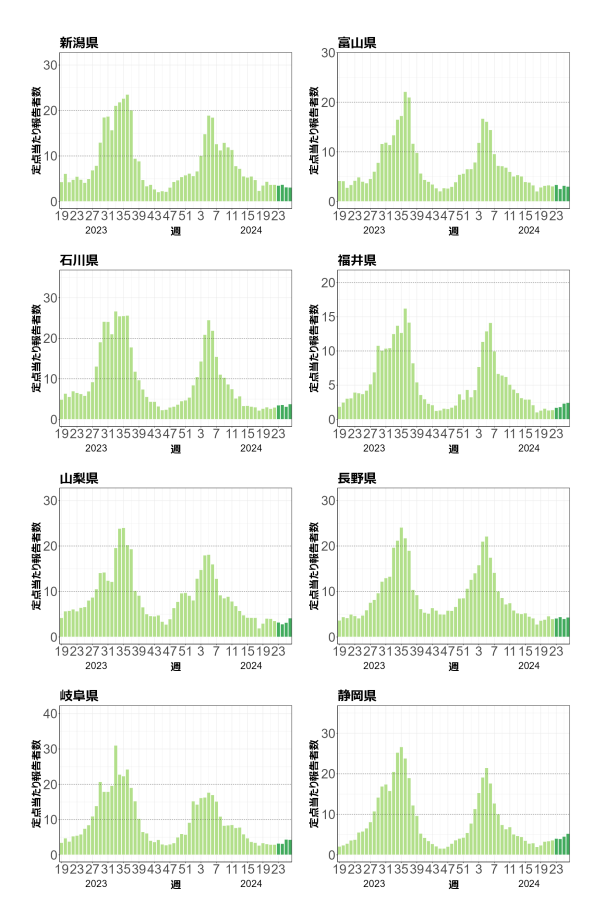


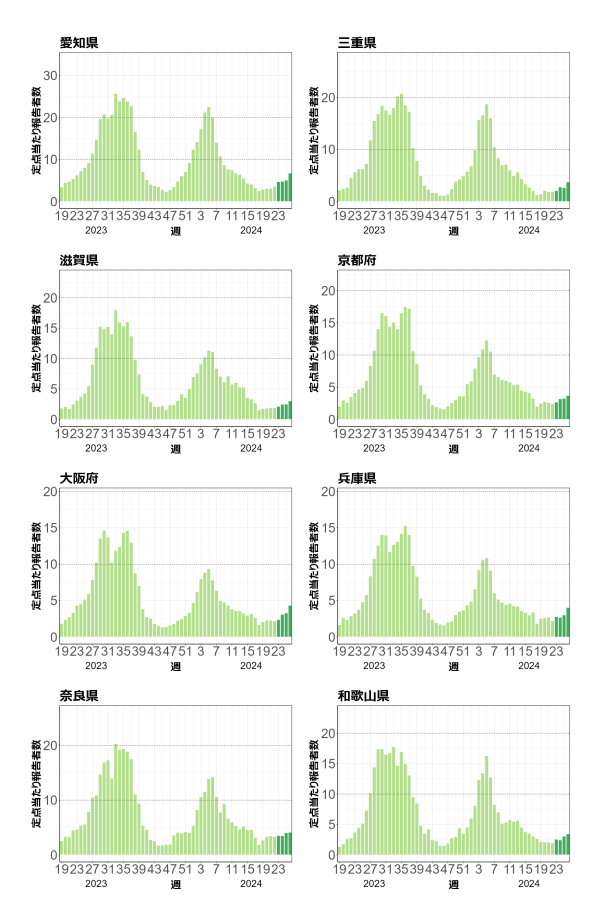
出典:感染症発生動向調査(2024年7月3日現在)

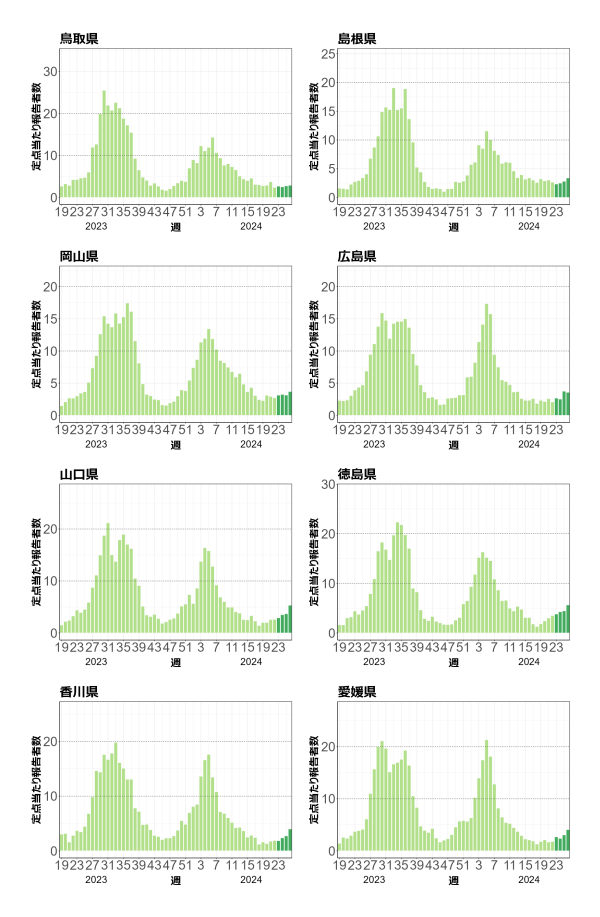
図 5:都道府県別の定点当たり報告数

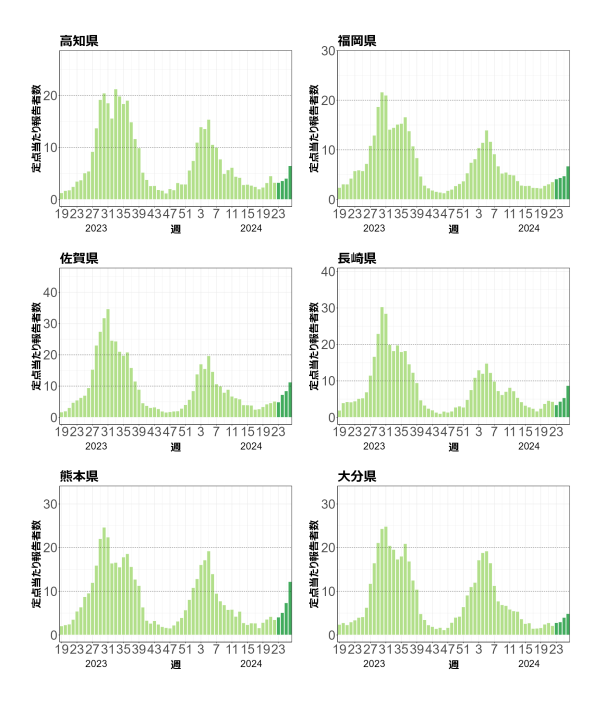


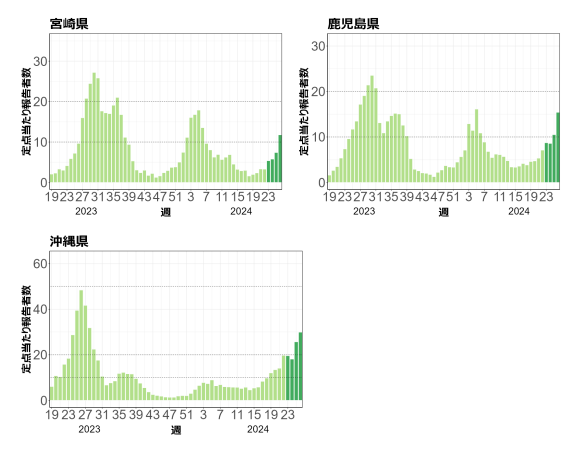












出典:感染症発生動向調査(2024年7月3日現在)

注)定点当たり報告者数の補助線は、それぞれ定点当たり10、20、50を示す

### 3. SARS-CoV-2 ゲノムサーベイランス

2024 年第 22-25 週の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 状況では、KP.3 系統を含む、JN.1 系統とその亜系統が国内で主流となっている。また、直近 4 週間の系統別検出数は、JN.1 系統とその亜系統がおよそ 80%、ついで XDQ.1 系統が 10%程 度検出されている。直近 2 週間では、JN.1 亜系統である KP.3 系統の割合が増加している(表 4)。第 22-25 週の全国のゲノムサーベイランスによる系統別検出状況(2 週単位)では、 KP.3.3 系統等の JN.1 系統の亜系統が増加傾向にあり国内で大多数を占め、XDQ.1 系統は減 少傾向にある(図 6)。

表 4:民間検査機関の検体に基づくゲノムーサーベンランスによる系統別検出状況

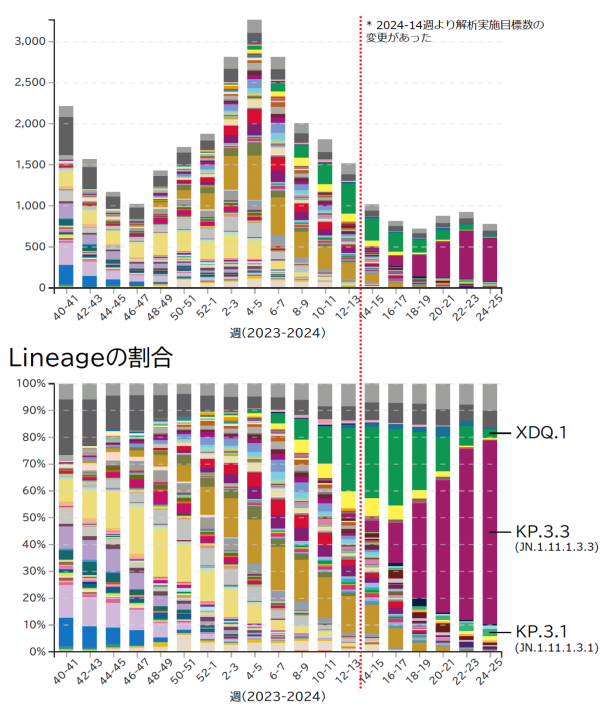
| Pango lineage<br>(Nextclade 3.8.0) | 検体数<br>(第22週-25週) | 割合      |
|------------------------------------|-------------------|---------|
| BA.2系統                             | 125               | 89.29%  |
| KP.3.3                             | 99                | 70.71%  |
| KP.3.1                             | 6                 | 4.29%   |
| KP.2                               | 2                 | 1.43%   |
| LF.1                               | 2                 | 1.43%   |
| LA.1                               | 2                 | 1.43%   |
| Others                             | 14                | 10.00%  |
| その他                                | 15                | 10.71%  |
| XDQ.1                              | 8                 | 5.71%   |
| XDQ                                | 4                 | 2.86%   |
| XDQ.1.1                            | 2                 | 1.43%   |
| Unassigned                         | 1                 | 0.71%   |
| 総計                                 | 140               | 100.00% |

出典:民間検査会社によるゲノムデータ

注)※検出割合が 1%未満の lineage ("Others")については lineage 名省略。検出割合が高い lineage (上位 3 位)は<mark>赤字</mark>で示す。 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

図 6:国内におけるゲノムサーベイランスの状況(上図:Lineage の積み上げ、下図:Lineage の 割合(%))

# Lineageの検出数(積み上げ)



| AY.29      | BA.2.86.1 | BA.2.86.3 | EG.2          |
|------------|-----------|-----------|---------------|
| ■ EG.2.2   | EG.5.1    | EG.5.1.1  | EG.5.1.12     |
| EG.5.1.18  | EG.5.1.2  | EG.5.1.3  | EG.5.1.4      |
| EG.5.1.6   | EG.5.1.8  | FL.1.5.1  | FL.10.1       |
| FL.15      | FL.20.1   | FY.2      | FY.3.1        |
| FY.5.1.1   | FY.8      | GJ.1.2    | GK.1.1        |
| ■ GK.1.1.1 | HF.1      | HK.1.2    | HK.13         |
| HK.13.1    | HK.2.1    | HK.20.1   | HK.23.1       |
| HK.26      | HK.27.1   | HK.27.1.1 | HK.28         |
| HK.3       | HK.3.1    | HK.3.10   | HK.3.11       |
| HK.3.13    | HK.3.14   | HK.3.2    | HK.3.2.2      |
| HK.3.3     | HK.3.5    | HK.3.9    | HK.8          |
| N.5        | HV.1      | HV.1.1    | HW.1.2        |
| JD.1.1     | JD.1.1.1  | JD.1.1.3  | JD.1.1.4      |
| JD.1.1.8   | JE.1.1.1  | JG.3      | JG.3.2        |
| JJ.1       | JN.1      | ■ JN.1.1  | N.1.1.3       |
| N.1.11.1   | JN.1.16   | N.1.18    | N.1.19        |
| N.1.20     | JN.1.22   | N.1.28    | JN.1.32       |
| N.1.39     | JN.1.4    | N.1.4.5   | N.1.4.6       |
| N.1.42.1   | JN.1.45   | JN.1.5    | N.1.52        |
| JN.1.57    | JN.1.57.1 | N.1.6     | N.1.7         |
| JN.1.7.5   | JN.1.8.1  | JN.1.9    | JN.11         |
| JN.14      | JN.15     | JN.16     | JN.17         |
| JN.18      | JN.19     | JN.2      | JN.3          |
| KB.1       | KB.4      | KH.1      | KP.1.1        |
| KP.1.1.1   | KP.2      | KP.2.3    | KP.3          |
| KP.3.1     | KP.3.1.4  | KP.3.2    | <b>KP.3.3</b> |
| KR.1       | KW.1.1    | XBB.1.16  | XBB.1.16.6    |
| XBC.1.3.1  | XBC.1.6.1 | XCT.1     | XDA           |
| ■ XDD      | XDD.1     | XDK       | XDL           |
| XDQ        | XDQ.1     | XDQ.1.1   | XDQ.3         |
| XDS        | XDU       | others    | Unassigned    |
|            |           |           |               |

出典:新型コロナウイルスゲノムサーベイランス

注)2024 年第 14 週より解析実施目標数の変更があった

なお、世界的には JN.1 系統とその亜系統が主流だが、KP.2 や KP.3 系統の感染者数が引き続き増加傾向にある。 既存の亜系統と比較して公衆衛生的なリスクに変化はない。 (参考:WHO の指定する変異株 VOI:BA.2.86、JN.1 VUM:JN.1.7、KP.2、KP.3、JN.1.18、LB.1)

### 本報に関する注意事項

サーベイランス指標としての入院例は、報告に遅れの時間差はあるが、軽症例・無症候例と比較して、受診行動、検査対象の変化によるサーベイランスバイアスをより受けにくい。複数の指標を用いて状況・疫学の変化を迅速に捉え、リスク評価と適切な対応につなげることが重要である。

感染症発生動向調査では、インフルエンザ/COVID-19 定点としてあらかじめ指定された医療機関から 週単位で報告される患者数について、全国及び都道府県ごとに集計した数値を用いている。都道府県別の 定点当たり COVID-19 の報告数と、性別・年齢階級別報告数の詳細については感染症発生動向調査週報 (IDWR)を参照されたい。

インフルエンザ/COVID-19 定点は、小児科定点が内科定点に比べ、多く選択されている。定点から報告された COVID-19 症例に占める各年齢群の割合については、報告数が小児に偏っているという点を考慮する必要がある。一方、経時的な流行全体の傾向(トレンド)と水準(レベル)の把握、年齢群毎の傾向と水準の評価の観点においては影響を与えない。

COVID-19 による入院者数は、基幹定点(300 人以上の病床があり、診療科に内科および外科を含む病院のうち自治体によって指定された医療機関)から週単位で報告された患者数を、全国および地域ブロックごとに集計した数値を用いている。本報とともに感染症発生動向調査週報(IDWR)を参照されたい。

年末・年始(第 52 週~第 1 週頃)、ゴールデンウィーク(第 18 週頃)、お盆(第 33 週頃)、シルバーウィーク(第 39 週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

行政区画の総称として「都道府県」と表記し、該当の可否を反映させない。

### 地域の定義

### 北海道

東北地方:青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県

関東地方: 茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県

北陸地方: 新潟県、富山県、石川県、福井県 東海地方: 岐阜県、静岡県、愛知県、三重県

近畿地方: 滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県

中国地方:鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県

四国地方:徳島県、香川県、愛媛県、高知県

九州地方:福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県

沖縄県

### 参考サイト

### 国内の発生状況など

https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/kokunainohasseijoukyou.html

新型コロナウイルス感染症(COVID-19) 関連情報ページ

https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/covid-19.html

自治体・医療機関向けの情報一覧(事務連絡等)(新型コロナウイルス感染症)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431\_00088.html

#### 感染症発生動向調査 週報(IDWR) ページ

https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html

### SARS-CoV-2 変異株について

https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2624-flu/12055-flu2-1-1.html

感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される 新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)の変異株について https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2551-cepr/12000-sars-cov-2-27.html