

新型コロナウイルス感染症サーベイランス週報: 発生動向の状況把握

2024年第15週(4月8日~4月14日)

COVID-19 weekly surveillance update: epidemiologic situational awareness

Week 15, 2024

本週報は、全国の新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の発生動向を重層的に把握するために複数の指標を用いて精査し、まとめています。週ごとに「傾向(トレンド)」と「水準(レベル)」を明記し、感染の流行の状況について、解釈を行っています。地方自治体等の COVID-19 対策に従事する皆様や国民の皆様にも、広く COVID-19 に関する疫学情報を提供・還元することを目的としており、COVID-19 対策の参考として活用していただければ幸いです。なお巻末に週報に関する注意事項を記載してあります。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ました。民間検査機関のデータを用いた亜系統の検出数と割合および将来の亜系統検出割合の推定については、2024年第14週号で週毎のアップデートが終了となりました。本週報ではインフルエンザ/COVID-19 定点および基幹定点から報告された患者数と新規入院患者数の集計結果を用いています。

まとめ:

2024年第15週(4月8日~4月14日)における定点当たり報告数は3.71(報告数18,297人)であった。前週(4月1日~4月7日)に比較して減少した。都道府県別にみると定点当たり報告数は2.28~8.81であり、最も高いのは秋田県であった。

基幹定点から報告された全国の新規入院患者数は1,611人で、前週と比較して179人減少した。地域ブロック別にみると、前週と比べて高い順に北海道、九州地方、北陸地方で増加した。

1. 全国の状況

1.1. 全国の定点当たり報告数

2024年第15週(4月8日~4月14日)における定点当たり報告数は3.71(患者報告数18,297人)であった(図1)。前週(4月1日~4月7日)の定点当たり報告数4.26よりも減少した。

2024年第15週に基幹定点から報告された入院患者数は1,611人であり、前週と比較して179人減少した(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

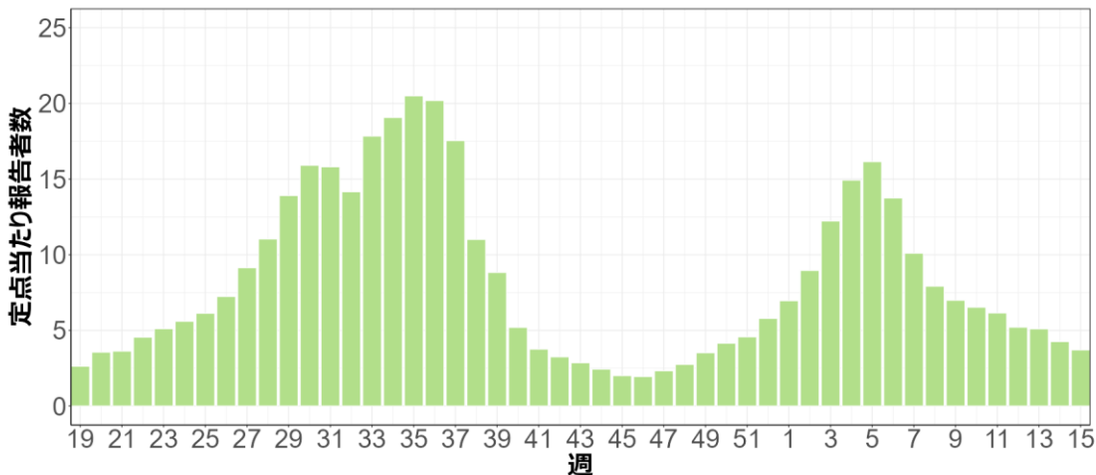
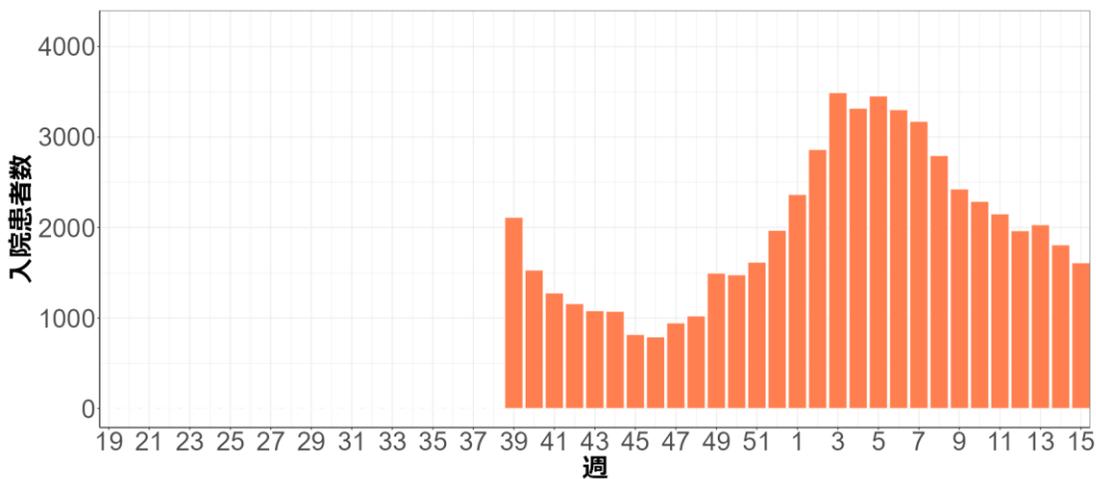


図2:全国の基幹定点医療機関から報告されたCOVID-19新規入院患者数



出典:感染症発生動向調査(2024年4月17日現在, データ範囲:2023年5月8日~2024年4月14日)

1.2. 全国の年齢群別定点報告数

2024年第15週にインフルエンザ/COVID-19定点から報告された患者数は、18,297人であった。年齢群別の報告数を表1に示す。報告数の前週比は0.87であり、年齢群別にみると0-14歳では1.00、15-59歳では0.83、60歳以上は0.85であり、0-14歳では横ばい、15-59歳および60歳以上で減少した。

また基幹定点から報告された新規入院患者の年齢群別の報告数を表2に示す。報告数の前週比は、0.90であり、年齢群別にみると0-9歳では0.92、10-59歳では0.94、60歳以上は0.89であり、全ての年齢群で減少した。

表1:全国の年齢群別患者報告数

年齢群	報告数(人)	前週症例報告数(人)
0-14歳	4,755	4,775
15-59歳	8,023	9,701
60歳以上	5,519	6,492
計	18,297	20,968

表2:全国の年齢群別新規入院患者数

年齢群	報告数(人)	前週症例報告数(人)
0-9歳	97	106
10-59歳	176	187
60歳以上	1,338	1,497
計	1,611	1,790

出典:感染症発生動向調査(2024年4月17日現在)

注)前週の届出数は、前週のIDWRで還元したデータの再掲である。

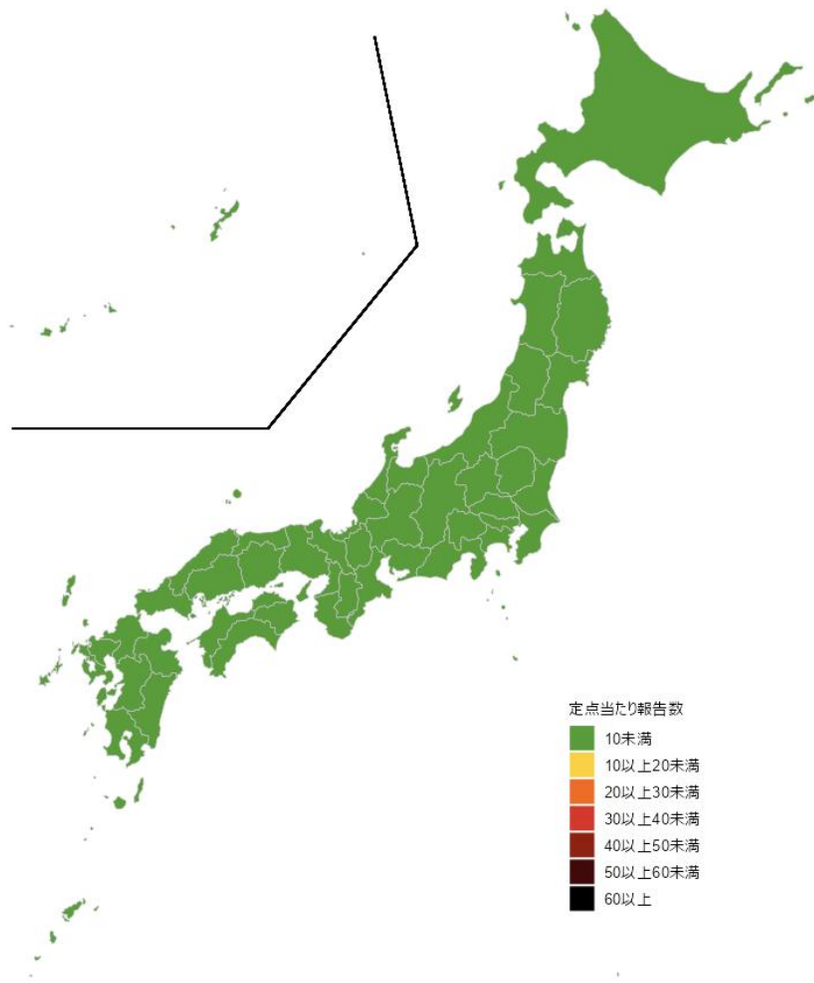
2. 地域別の状況

2.1. 地域別の定点当たり報告数及び新規入院患者数

第15週の都道府県別の定点当たり報告数は、2.28～8.81であった(図3)。秋田県が8.81と最も多く、次に報告数が多かったのは岩手県で定点当たり7.75であった。すべての都道府県で定点当たり報告数が10を下回った。また前週比は北海道、長野県、石川県、高知県、沖縄県を除く全ての都道府県で1を下回った。

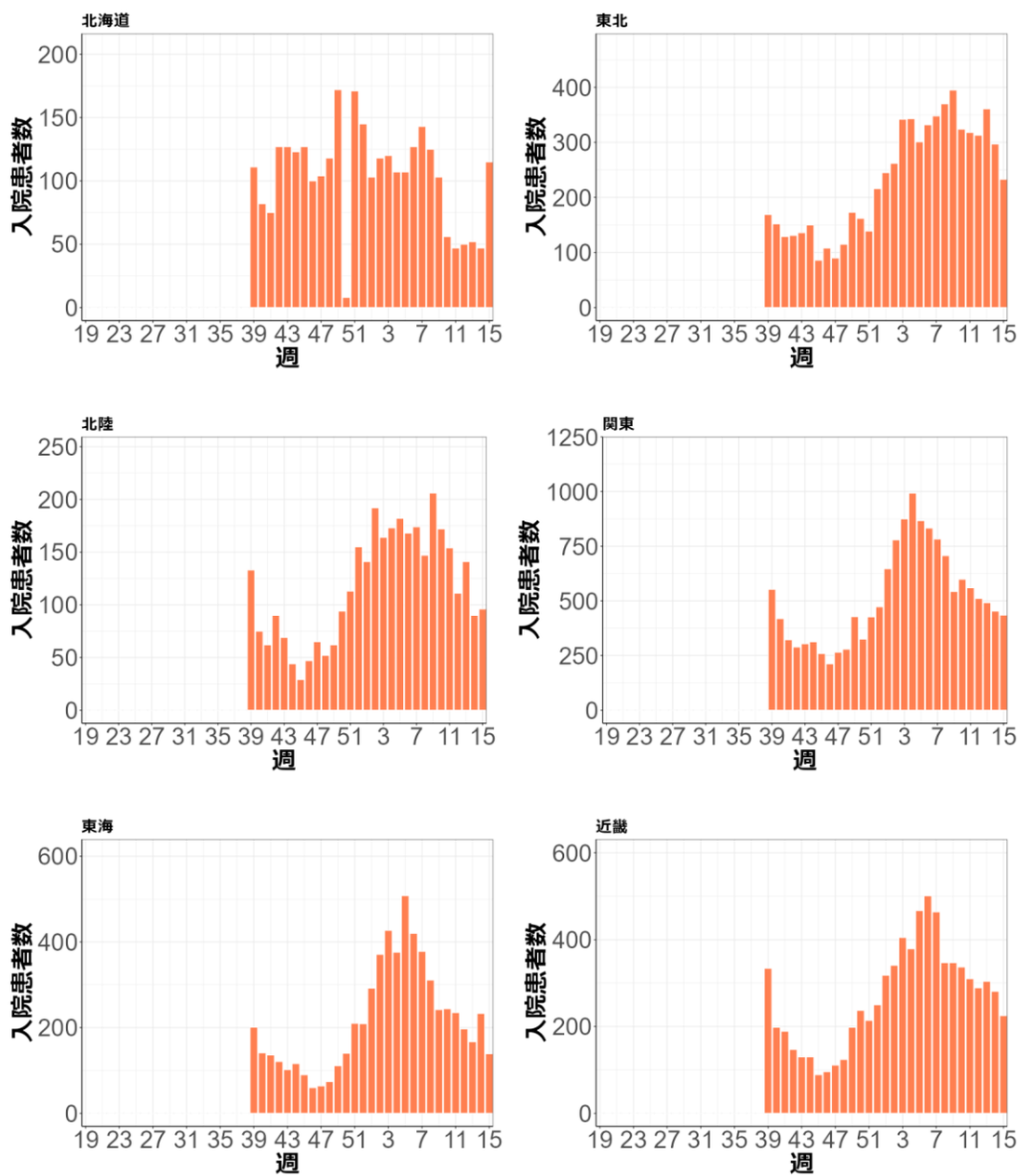
第15週の地域別の入院患者数が最も多かったのは関東地方で435人であり、次いで東北地方で233人であった(図4)。傾向としては、北海道、九州地方、北陸地方で前週よりも多く報告された。

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4月17日現在)

図 4:地域別に報告された新規入院患者数



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>

新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)の変異株 EG.5.1 系統について

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2551-cepr/12237-sars-cov-2-eg-5-1.html>

療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について(厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/newpage_00023.html

都道府県の発生動向リンク

北海道

<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/hf/kst/corona2.html>

青森県

<https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kankyo/kankyosenta/infection-survey.html>

岩手県

<https://www2.pref.iwate.jp/~hp1353/kansen/>

宮城県

<https://www.pref.miyagi.jp/site/hokans/kansen-center.html>

秋田県

http://idsc.pref.akita.jp/kss/week_tei.asp

山形県

<https://www.eiken.yamagata.yamagata.jp/kansen.html>

福島県

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/21045i/covid19-data.html#teiten>

茨城県

<https://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/eiken/idwr/weekly/index.html>

栃木県

<https://www.pref.tochigi.lg.jp/e04/welfare/hoken-eisei/kansen/hp/coronakensahasseijyoukyou.html>

群馬県

<https://www.pref.gunma.jp/page/3304.html>

埼玉県

<https://www.pref.saitama.lg.jp/b0714/surveillance/covid-19teiten2.html>

千葉県

<https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/>

東京都

https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryu/kansen/corona_portal/info/monitoring.html

神奈川県

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ga4/covid19/k-vision/monitoring.html>

新潟県

<https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/hokanken/1207674051500.html>

富山県

<https://www.pref.toyama.jp/120507/kurashi/kenkou/kenkou/covid-19/kj00021798.html>

石川県

<https://www.pref.ishikawa.lg.jp/kansen/coronakennai.html>

福井県

<https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/kenkou/corona/jyoukyou.html>

山梨県

https://www.pref.yamanashi.jp/kansensho_portal/

長野県

<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/corona-doko0508.html>

岐阜県

<https://www.pref.gifu.lg.jp/site/covid19/26547.html>

静岡県

<https://www.pref.shizuoka.jp/kenkofukushi/covid19/kansenjoukyou/1053777/index.html>

愛知県

<https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/>

三重県

https://www.pref.mie.lg.jp/YAKUMUS/HP/m0068000066_00096.htm

滋賀県

<https://www.pref.shiga.lg.jp/eiseikagaku/kansensyou/331622.html>

京都府

<https://www.pref.kyoto.jp/idsc/survey/weekly/chart.html?disease=COVID-19>

大阪府

<http://www.iph.pref.osaka.jp/infection/disease/corona.html>

兵庫県

https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf16/coronavirus_data.html

奈良県

<https://www.pref.nara.jp/27886.htm>

和歌山県

https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/041200/h_kansen/inful/d00213266.html

鳥取県

<https://www1.pref.shimane.lg.jp/contents/kansen/covid19/2024/w2405.html>

島根県

<https://www1.pref.shimane.lg.jp/contents/kansen/covid19/2023/cov0004b.html>

岡山県

<https://www.pref.okayama.jp/page/644784.html>

広島県

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/hcdc/hidsc-kansen-corona-zyouhou-inf-zyouhou.html>

山口県

<https://kanpoken.pref.yamaguchi.lg.jp/jyoho/page2.php>

徳島県

<https://www.pref.tokushima.lg.jp/ippannokata/kenko/kansensho/2009090201227>

香川県

<https://www.pref.kagawa.lg.jp/kansensyo/kansensyoujouhou/hou/2024pdf.html>

愛媛県

https://www.pref.ehime.jp/h25115/kanjyo/topics/covid-19_24/covid-19_24.html

高知県

<https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/130120/2024011500036.html>

福岡県

https://www.fihes.pref.fukuoka.jp/~idsc_fukuoka/idwr.html

佐賀県

<https://www.pref.saga.lg.jp/kiji00396837/index.html>

長崎県

<https://www.pref.nagasaki.jp/bunrui/hukushi-hoken/kansensho/kansen-c/covid-19-kansen-c/514310.html>

熊本県

<https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/30/51400.html>

大分県

<https://www.pref.oita.jp/site/covid19-oita/covid19-pcr.html>

宮崎県

<https://www.pref.miyazaki.lg.jp/covid-19/kenmin/20200804143434.html>

鹿児島県

<https://www.pref.kagoshima.jp/ae06/kenko-fukushi/kenko-iryu/kansen/hasseidoko/week/kansensuhor6-1.html>

沖縄県

https://www.pref.okinawa.lg.jp/site/hoken/kansen/soumu/press/20200214_covid19_pr1.html

都道府県の「注意報」「警報」実施状況

青森県

<https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kenko/hoken/covid19.html>

長野県

<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/documents/0508iryuarart.pdf>

山梨県

<https://www.pref.yamanashi.jp/kansensho/covid19.html>

静岡県

<https://www.pref.shizuoka.jp/kenkofukushi/covid19/kansenjoukyou/1055190.html>

京都府

<https://www.pref.kyoto.jp/idsc/survey/weekly/map.html?disease=COVID-19>

鳥取県

<https://www.pref.tottori.lg.jp/corona-virus/>

徳島県

<https://www.pref.tokushima.lg.jp/ippannokata/kenko/kansensho/7218289/>

大分県

<https://www.pref.oita.jp/site/covid19-oita/covid19-pcr.html>