

# 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

2023 年第 14 週(2023 年 4 月 3 日~4 月 9 日; 4 月 10 日現在)\*

COVID-19 weekly surveillance update:  
epidemiologic situational awareness  
- Week 14, as at April 9, 2023

\*一部、第 15 週の情報を含む

本週報は、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の流行状況を、時・人・場所の項目を用いて記述し、複数の指標を精査し、全国的な観点からまとめています。「トレンド(傾向)」と「レベル(水準)」を明記し、疫学的な概念を用いて、状況把握の解釈を週ごとに行っています。解釈については、注意事項にも記載していますが、特に直近の情報については、過小評価となりうる場合などがあるので十分にご注意下さい。国や地方自治体の COVID-19 対策に従事する皆様とともに、広く国民の皆様にも COVID-19 に関する情報を提供し、還元することを目的としております。COVID-19 対策・対応の参考資料として活用していただければ幸いです。

2022 年 9 月 26 日より全国で 4 類型のみ発生届による全数報告と全数把握に切り替わったことに留意する必要があります。

今週の主なコメント	1
1. 全国の状況	4
1.1. 全国の新規症例報告数	4
1.2. 全国の検査数、新規陽性者数、陽性率	5
1.3. 全国の入院者数、重症者数、死亡者数	6
1.4. 全国の年齢群別新規症例報告数	9
2. 地域別の状況	11
2.1. 地域別の新規症例報告数	11
2.2. 地域別別の重症者数	14
HER-SYS に関する注意点	16
解釈に関する考え	16
参考サイト	16

## 今週の主なコメント

**全国の状況:**国内では、厚生労働省により公表されている、各自治体がプレスリリースしている個別の症例数(再陽性例を含む)を積み上げた情報によると、2023 年 4 月 10 日 0 時現在、新型コロナウイルス感染症の症例報告数は 33,258,311 人、死亡者数は 74,096 人と報告されている。第 14 週は新規症例報告数 54,577 人、死亡者数 143 人であり、前週と比較して新規症例報告数は 7,533 人増加、死亡者数は 63 人減少した。なお、新規陽性者数は第6波のピークより低いレベルで推移している。

第 14 週は、多くの指標で微増傾向であった。第 14 週(4 月 3 日~4 月 9 日)は、第 13 週(3 月 27 日~4 月 2 日)と比べて、検査数(第 14 週:426,805、第 13 週:1,011,254)、新規陽性者数(第 14 週:54,577、第 13 週:47,044)、検査陽性率(第 14 週:12.8%、第 13 週:4.7%)であり、検査数が減少し、新規陽性者数と検査陽性率は増加した(遅れ報告を考慮した 4 月 3 日現在の第 13 週の値との比較においても検査陽性率は増加した)。検査数が減少したにもかかわらず、新規陽性者数が増加

したため、懸念する状況である。

より重症な入院例の指標は、少し過去の罹患を反映する傾向があるが、軽症例・無症候例と比較して、受診・検査行動の変化の影響を受けにくい。第 14 週に新規に届出された診断時中等症以上の症例は 95 人、重症例は 17 人であった。前週と比して、中等症以上、重症ともに減少傾向であった。一方、遅れ報告を考慮し、4 月 3 日現在の第 13 週の値と比較した場合は、第 14 週の中等症以上及び重症の症例は共に増加であった。なお、年齢群別では、中等症以上の症例においては、40-59 歳以上の年齢群で微増した。重症の症例においては、20-39 歳、40-59 歳と 80 歳以上の年齢群で微増した。レベルとしては、中等症以上・重症の症例ともに、全ての年齢群で第 7 波のピークレベルを大きく下回っている。

新規の入院例においては、2023 年第 2 週以降は減少傾向であったが、直近はほぼ横ばいであった。第 14 週は、0-4 歳、10-19 歳、20-29 歳、30-39 歳、50-59 歳、60-69 歳の年齢群で微増が見られた。なお、直近の週は過小評価されている場合があり、前週との比較においては、遅れ報告を考慮するのが重要である。レベルとしては、第 7 波のピークレベルを大きく下回っている。

新規症例の発生から死亡までは、長いタイムラグが想定される。死亡者数においては、第 44 週以降増加傾向であったが、第 2 週をピークに減少傾向である。直近 5 週間では、第 10 週は 428 人、第 11 週は 312 人、第 12 週は 236 人、第 13 週は 206 人、第 14 週は 143 人であった。

2023 年第 14 週の新規症例報告数のレベルは、人口 10 万対 45 人であった。人口当たり年齢群別新規症例報告数は、20 代が最多、70 代が最少であった。なお、新規症例報告数が最も多い年齢群は、50 代であった。小児と 10 代の傾向としては、0-4 歳、5-9 歳、10 代の人口 10 万対新規症例報告数はそれぞれ 47、32、42(それぞれ報告された全症例の 3.9%、2.9%、8.4%)であった。

新規報告者数合計の前週比は 1.16 であった。年齢群ごとの前週比は、中央値:1.16、範囲:1.00~1.23 倍であった。新規症例報告数は、5-9 歳で横ばい、その他の年齢群で微増~増加した。また、直近の週は過小評価される傾向があるが、4 月 10 日現在の第 14 週の値と 4 月 3 日現在の第 13 週の値と比較すると、中央値:1.16、範囲:1.00~1.23 倍と同等であった。直近 5 週間の前週比は、第 10 週は 0.84、第 11 週は 0.80、第 12 週は 0.96、第 13 週は 0.99、第 14 週は 1.16 であった。

人口 10 万対新規症例報告数の前週差は、第 14 週は、6.1 であった。30 代で最も多く、約 10 人の増加(46 から 56 人)を認め、次に 50 代の年齢群で 9 人の増加を認めた。他の年齢群では、人口 10 万対約 0 人から 7 人の増加を認めた。

**地域別:**第 14 週の人口 10 万対新規症例報告数のレベルとしては、北海道で最も高く 64 人、次に北陸地方の 55 人、他の地域は約 50 人以下であった。全症例の 53%を関東地方と近畿地方が占めている。関東地方は、第 10 週は 31%、第 11 週は 32%、第 12 週は 34%、第 13 週は 36%、第 14 週は 38%であった。近畿地方は、第 10 週は 14%、第 11 週は 14%、第 12 週は 14%、第 13 週は 14%、第 14 週は 15%であった。

新規症例報告数の前週比は、北陸地方と四国地方以外の地域で 1 を上回った。最も前週比が高かったのは近畿地方で、次いで関東地方であった。人口 10 万対新規症例報告数の前週差としては、第 14 週では、人口 10 万対 5.8 人の増加であった。最も増加が多かったのは北海道で 12 人の増加、次いで関東地方で 8 人の増加であった。減少したのは、北陸地方と四国地方で、それぞれ 1 人の減少であった。

第 14 週における地域別の新規に届け出された診断時中等症以上であった症例は、近畿地方、中国地方と四国地方で微増~増加、その他の地域で横ばい~減少であった。診断時重症であった症例は、近畿地方と四国地方で微増~増加、その他の地域では横ばい~減少であった。ただし、直近の週は過小評価されている場合があり、前週との比較においては、遅れ報告を考慮するのが重要である。中等症以上、重症の症例はレベルとしては、第 7 波のピークレベルを大きく下回っている。

**まとめ:**第 14 週は、新規症例報告数は増加し、ほぼ全ての年齢群と多くの地域で増加した。なお、検査

数が減少したにもかかわらず、新規陽性者数が増加した。遅れ報告を考慮した新規の中等症以上及び重症の症例は増加し、新規の入院例は横ばいであった。今後も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。

地域	レベル*	トレンド
北海道	高	増加
東北	高	増加
関東	高	増加
北陸	高	微減
東海	高	増加
近畿	高	増加
中国	高	微増
四国	高	微減
九州	高	増加
沖縄県	高	増加

\*レベル:人口10万対新規症例報告数が15未満は「低」、15～24人は「中」、25人以上は「高」と分類。トレンド:前週の新規症例報告数との比較

～地域の定義～

東北: 青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県

関東: 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: 新潟県、富山県、石川県、福井県

東海: 岐阜県、静岡県、愛知県、三重県

近畿: 滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県

中国: 鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県

四国: 徳島県、香川県、愛媛県、高知県

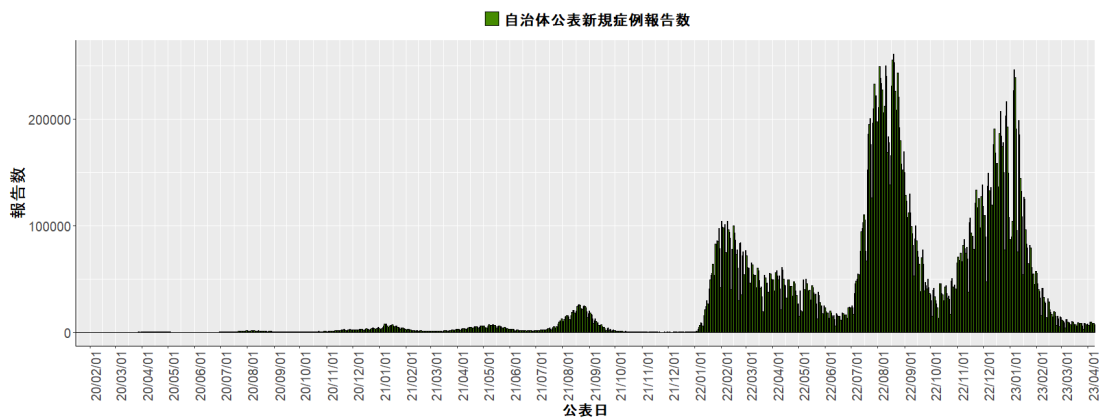
九州: 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県

# 1. 全国の状況

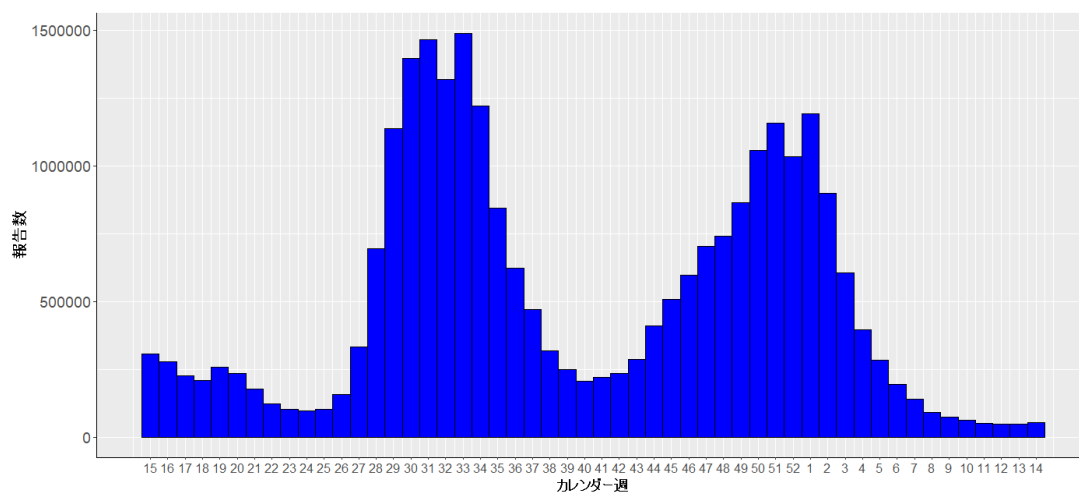
## 1.1. 全国の新規症例報告数

図1:全国の流行曲線:(A)公表日別(全期間)、(B)公表週別(2022年4月11日~2023年4月9日)

(A)



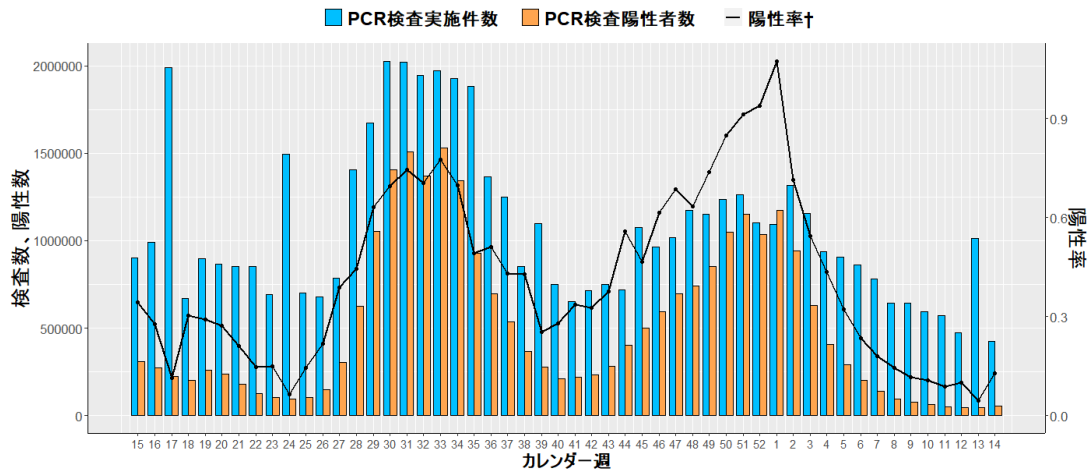
(B)



出典:厚生労働省 (<https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/open-data.html>)(4月10日現在)

## 1.2. 全国の検査数、新規陽性者数、陽性率

図 2: 週別 PCR 検査数、PCR 陽性者数、陽性率<sup>†</sup>(2022 年 4 月 11 日~2023 年 4 月 9 日)



出典:厚生労働省 (<https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/open-data.html>)(4月10日現在)

<sup>†</sup>陽性率は正確には検査数と陽性者数が対応せず、割合でない可能性があるため、正確には比である。陽性者数:各自治体がプレスリリースしている個別の事例数(再陽性例を含む)を積み上げて算出した。検査数:各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものである。基本的には検査実施人数だが、一部自治体においては人数ではなく件数を計上している。また、計上している検査の種類(行政検査、保険適用検査、民間検査機関による検査等)も自治体によって異なる可能性がある。

注)2022年第17週に、100万件以上の検査を報告した県があるため、解釈に注意が必要である。

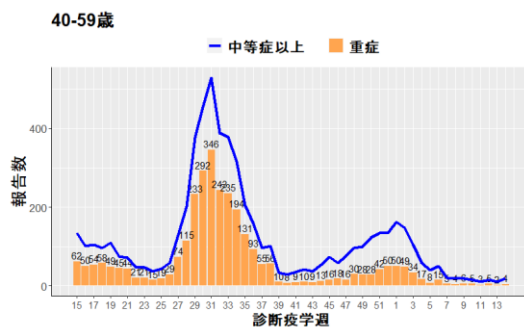
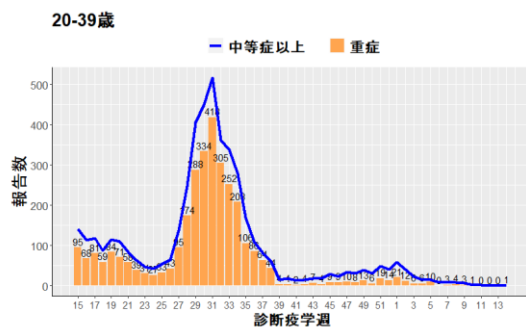
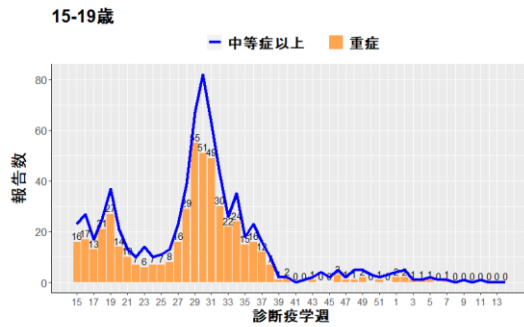
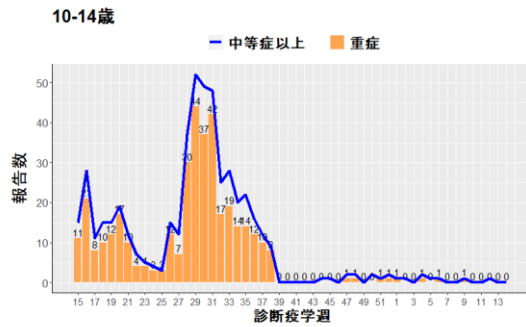
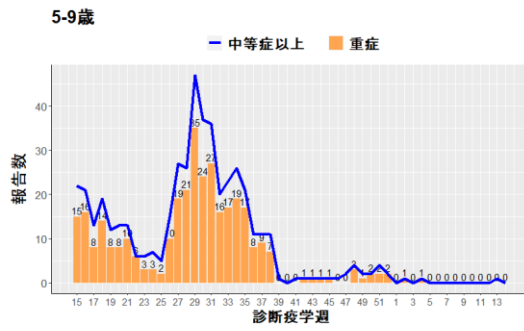
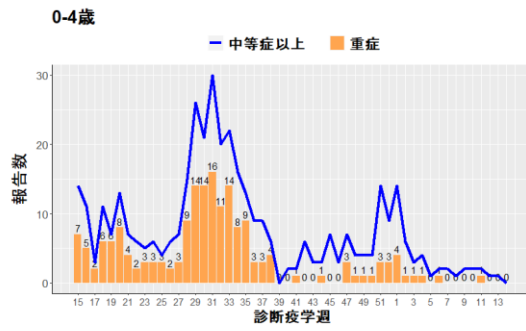
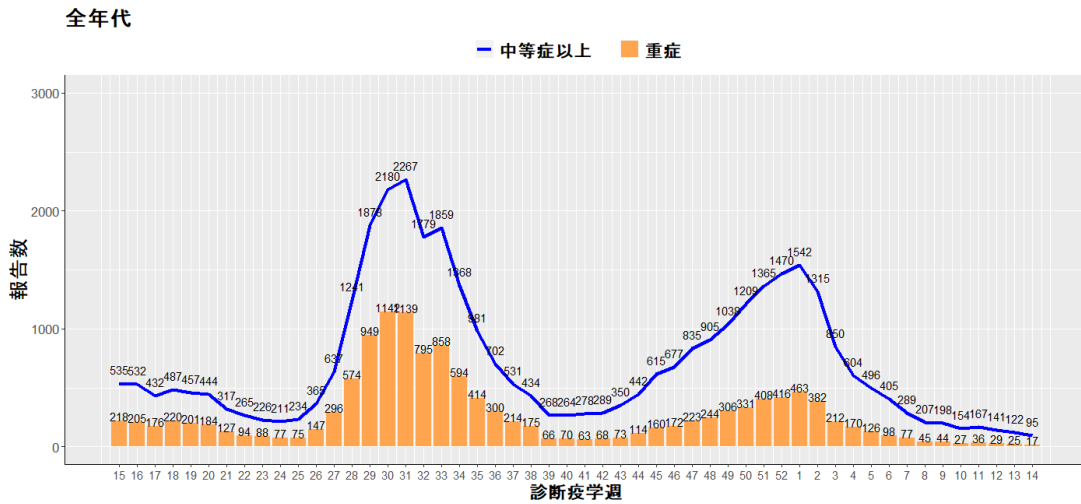
注)2022年第24週に、約80万件の検査を報告した県があるため、解釈に注意が必要である。

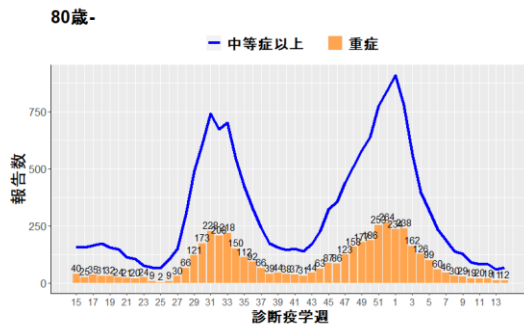
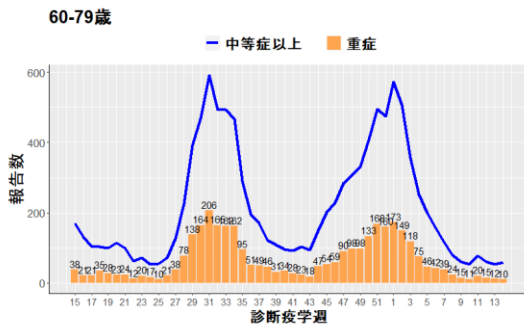
注)2023年第13週に、約62万件の検査を報告した自治体があるため、解釈に注意が必要である。

### 1.3. 全国の入院者数、重症者数、死亡者数

図 3:(A)新規に届出された診断時中等症以上、重症であった症例<sup>†</sup>(診断週、年齢群別)、(B)届出された新規入院症例(報告週、年齢群別)、(C)新規症例と死亡例(報告週別)(2022年4月11日~2023年4月9日)

(A)





出典:HER-SYS(4月10日現在)

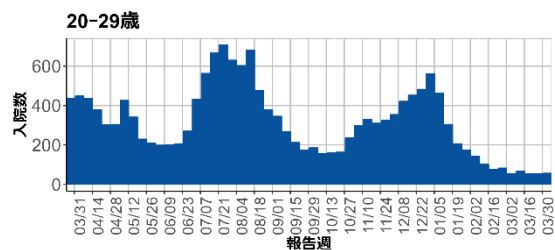
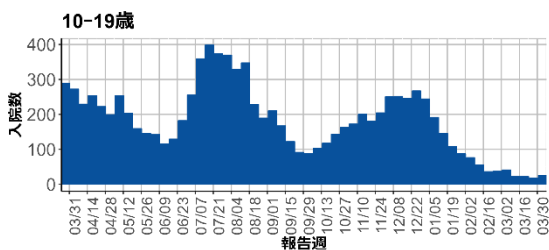
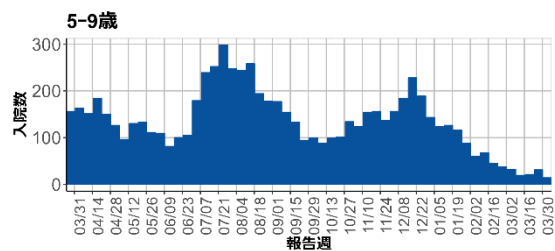
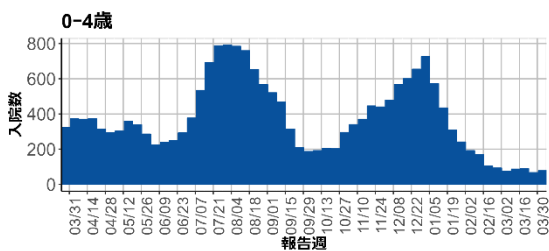
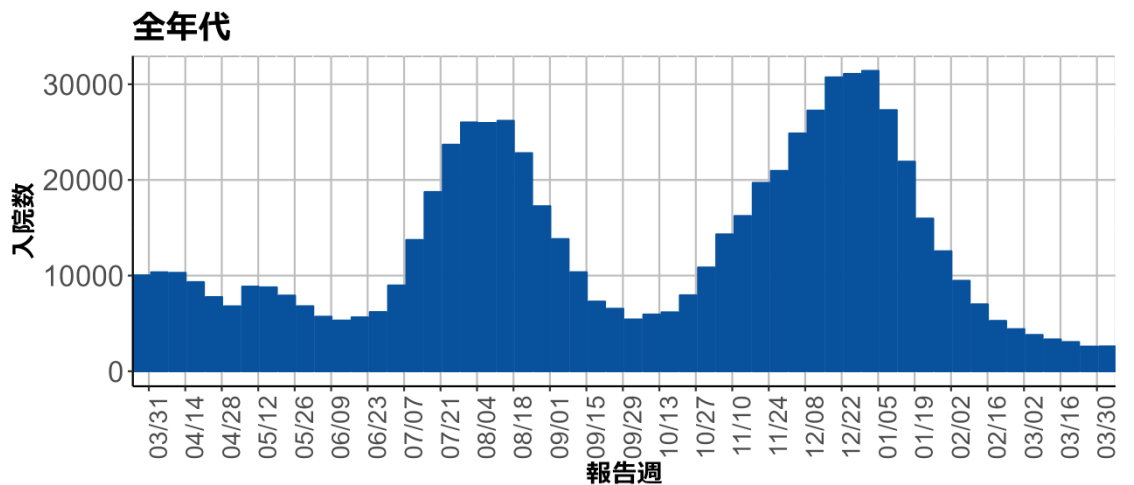
†HER-SYS における中等症以上の定義は発生届で診断時に、「肺炎像」「重篤な肺炎」「多臓器不全」「ARDS」のいずれかにチェックされているかどうか、または死亡例である(「肺炎像」ありのみも含むため、臨床的に軽症である症例も含まれる可能性がある)。重症の定義は発生届で診断時に、「重篤な肺炎」「多臓器不全」「ARDS」のいずれかにチェックされているかどうか、または死亡例である。

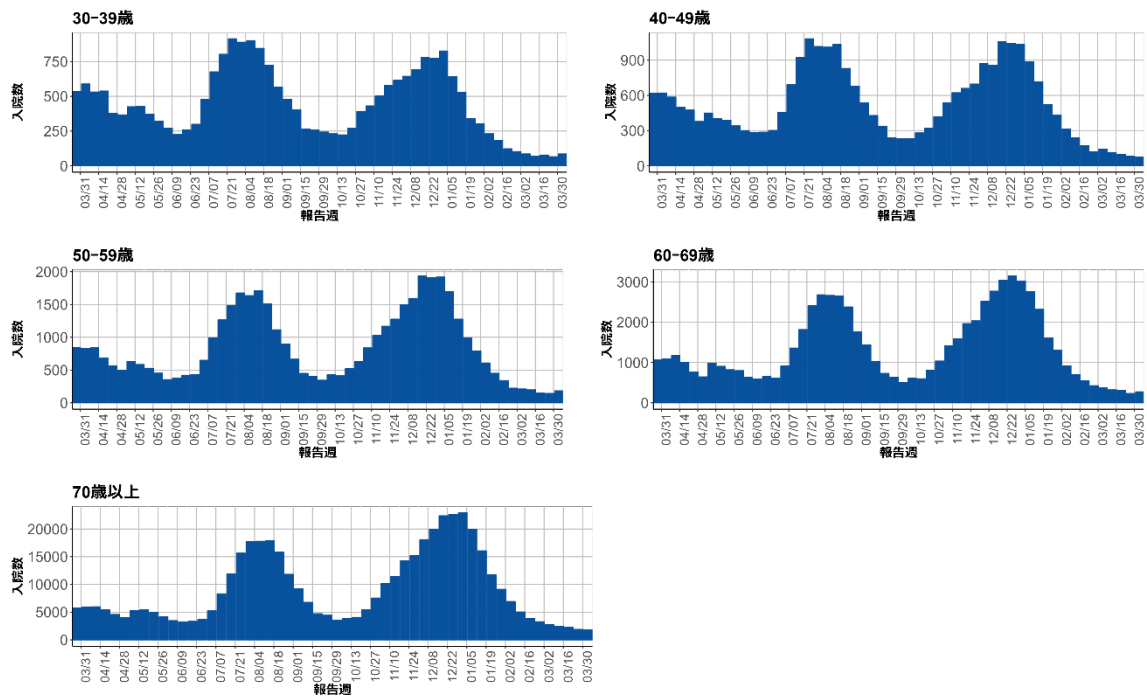
注)年齢群別の流行曲線ごとに縦軸のスケールが異なることに注意が必要である。

注)2022年9月26日以降は、4類型に該当する陽性者から集計しているため、従来の報告数全体における中等症・重症の集計とは異なることに注意が必要である。

注)直近の週は過小評価されている場合がある。

(B)

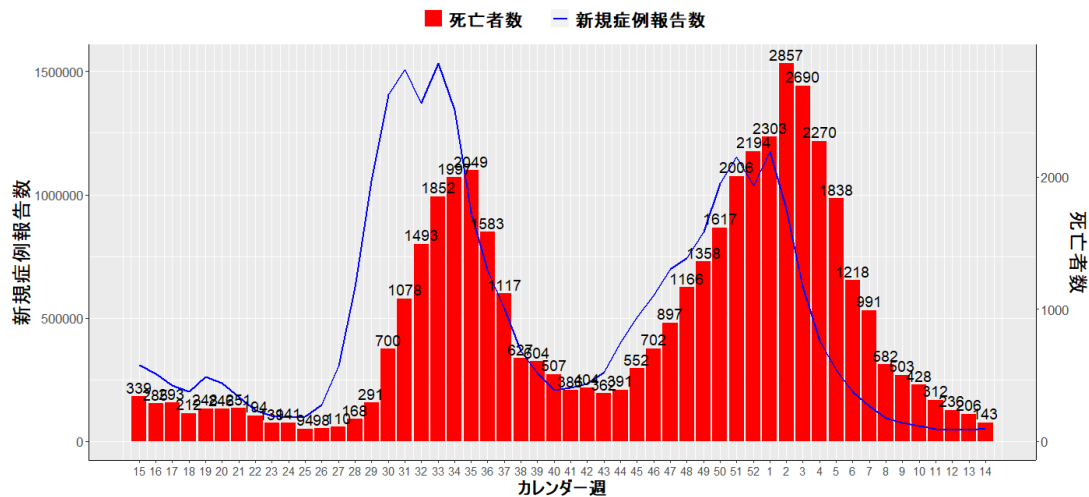




出典:HER-SYS(4月10日現在)

注)年齢群の流行曲線ごとに縦軸のスケールが異なることに注意が必要  
 注)直近の週は過小評価されている場合がある。

(C)



出典:厚生労働省(<https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/open-data.html>)(4月10日現在)

†HER-SYS における中等症以上の定義は発生届で診断時に、「肺炎像」「重篤な肺炎」「多臓器不全」「ARDS」のいずれかにチェックされているかどうか、または死亡例である(「肺炎像」ありのみも含むため、臨床的に軽症である症例も含まれる可能性がある)。重症の定義は発生届で診断時に、「重篤な肺炎」「多臓器不全」「ARDS」のいずれかにチェックされているかどうか、または死亡例である。

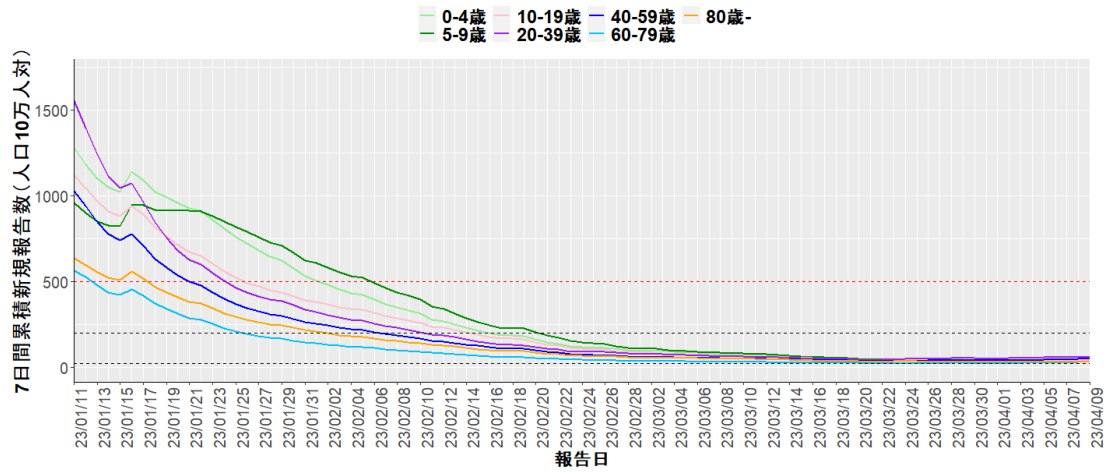
注) 2022年第35週に、過去に遡って死亡者56例が計上されているため解釈に注意が必要



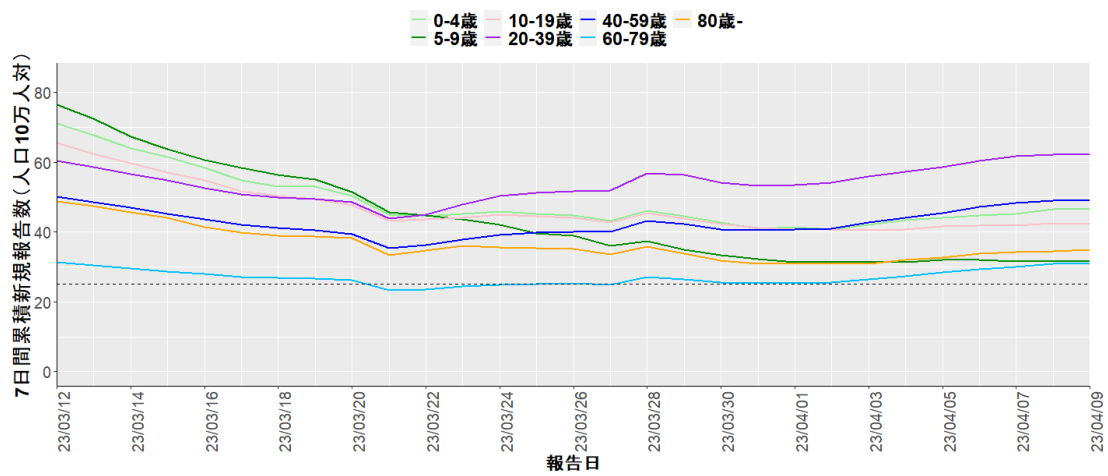
### 1.4. 全国の年齢群別新規症例報告数

図 4: 年齢群別の新規症例報告数:(A)直近 3 か月と(B)直近 1 か月 黒点線は人口 10 万対新規症例報告数が 25 及び 200 人、赤点線は人口 10 万対新規症例報告数が 500 人を示す。

(A)



(B)



出典:HER-SYS(4月10日現在)

表 1:(A) 2023 年第 14 週の年齢群別の新規症例報告数、人口 10 万対新規症例報告数、前週の新規症例報告数と前週比、(B) 遅れ報告によるバイアスを考慮した、同時点での新規症例報告数、人口 10 万対新規症例報告数の前週との差(同時点とは、4 月 10 日現在の第 14 週の値と 4 月 3 日現在の第 13 週の値との比較)

(A)

年齢群	新規症例報告数 (人)	割合 (%)	人口 10 万対 新規症例報告数	前週新規症例報告数 (人)	前週比
0-4 歳	2,113	3.9	46.8	1,842	1.15
5-9 歳	1,608	2.9	31.6	1,600	1.00
10 代	4,627	8.4	42.2	4,460	1.04
20 代	8,257	15.1	69.0	7,528	1.10
30 代	7,750	14.1	56.2	6,396	1.21
40 代	8,179	14.9	45.6	6,932	1.18
50 代	8,590	15.7	52.7	7,135	1.20
60 代	5,406	9.9	35.2	4,412	1.23
70 代	4,331	7.9	27.2	3,586	1.21
80 代以上	3,944	7.2	34.9	3,504	1.13
計	54,805	100.0	44.5	47,395	1.16

(B)

年齢群	当該週 新規症例 報告数(人)	前週 新規症例 報告数(人)	当該週 人口 10 万対 新規症例報告数	前週 人口 10 万対 新規症例報告数	当該週 症例報告数の 前週との差	人口 10 万対 該当週症例報告数の 前週との差
0-4 歳	2,113	1,839	46.8	40.8	274	6.0
5-9 歳	1,608	1,600	31.6	31.4	8	0.2
10 代	4,627	4,459	42.2	40.7	168	1.5
20 代	8,257	7,526	69.0	62.9	731	6.1
30 代	7,750	6,393	56.2	46.3	1,357	9.9
40 代	8,179	6,927	45.6	38.6	1,252	7.0
50 代	8,590	7,128	52.7	43.7	1,462	9.0
60 代	5,406	4,405	35.2	28.7	1,001	6.5
70 代	4,331	3,585	27.2	22.5	746	4.7
80 代以上	3,944	3,505	34.9	31.0	439	3.9
計	54,805	47,367	44.5	38.4	7,438	6.1

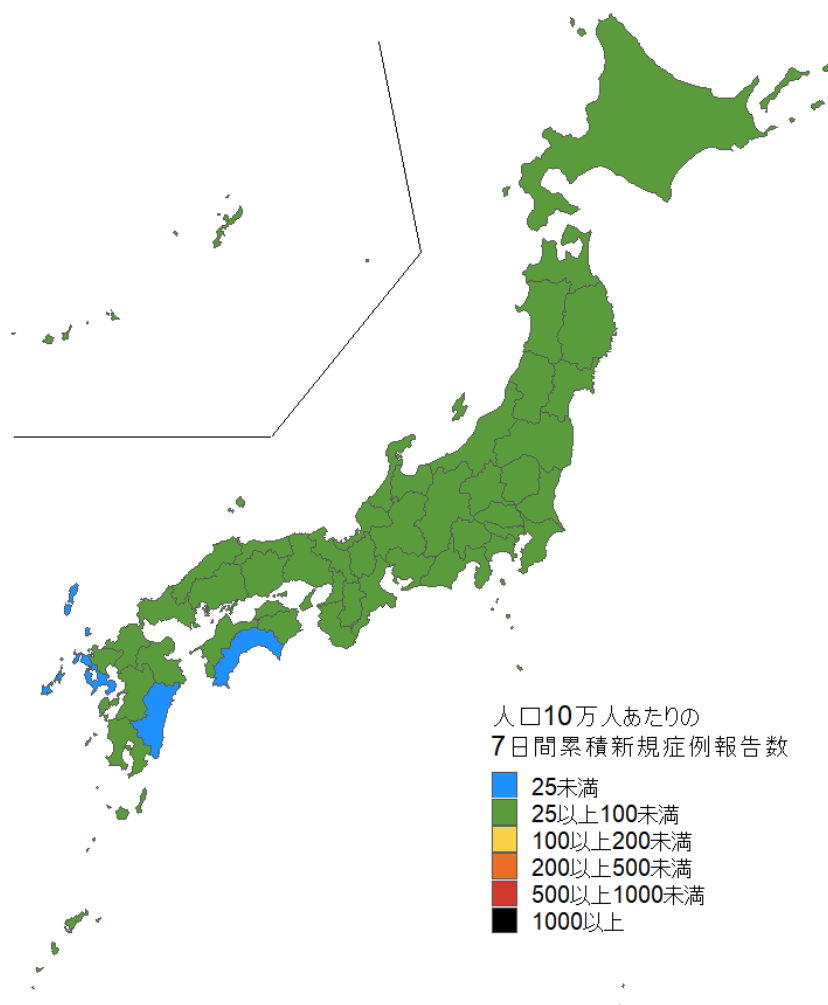
出典:HER-SYS(4 月 10 日現在)

注)2022 年 9 月 26 日以降は年齢群別の陽性者数を集計する全数把握に切り替わったため、その集計値を用いている。

## 2. 地域別の状況

### 2.1. 地域別の新規症例報告数

図 5: 都道府県別新規症例報告数地図



出典:自治体公開情報(4月10日現在)

注)自治体公開情報では、一部の自治体で公表されている自主療養者数は集計に含まれていない可能性がある。

表 2:(A)2023 年第 14 週の地域別の新規症例報告数、人口 10 万対新規症例報告数、前週の新規症例報告数と前週比、(B)遅れ報告によるバイアスを考慮した、同時点での新規症例報告数、人口 10 万対新規症例報告数の前週との差(同時点とは、4 月 10 日現在の第 14 週の値と 4 月 3 日現在の第 13 週の値との比較)

(A)

地域ブロック	HER-SYS				
	当該週症例報告数 (人)	割合 (%)	当該週人口 10 万対 症例報告数	前週症例報告数 (人)	前週比
北海道	3,338	6.1	63.9	2,734	1.22
東北	4,247	7.7	49.3	4,045	1.05
関東	20,990	38.3	45.1	17,134	1.23
北陸	2,829	5.2	55.1	2,874	0.98
東海	5,664	10.3	38.0	4,899	1.16
近畿	8,084	14.8	39.4	6,466	1.25
中国	3,663	6.7	50.5	3,615	1.01
四国	1,272	2.3	34.4	1,325	0.96
九州	4,156	7.6	32.5	3,843	1.08
沖縄県	563	1.0	38.4	462	1.22
計	54,806	100.0	43.4	47,397	1.16

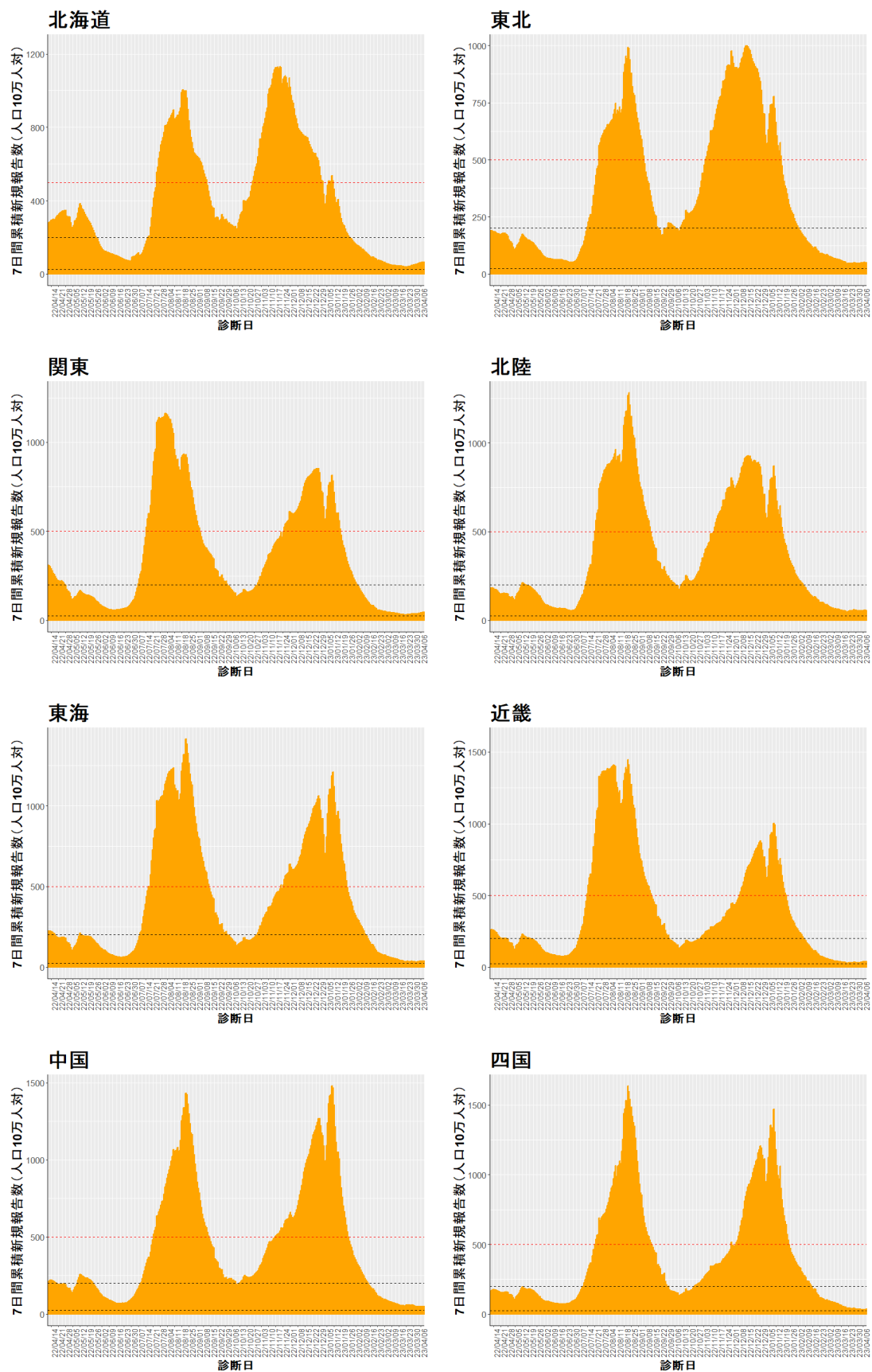
(B)

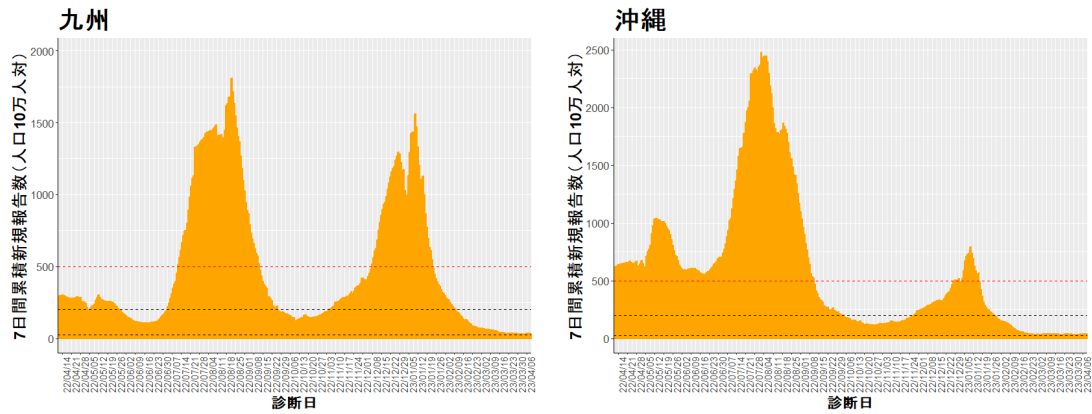
地域ブロック	HER-SYS					
	当該週症例 報告数(人)	前週症例 報告数(人)	当該週新規症例報告数 人口 10 万当たり	前週新規症例報告数 人口 10 万当たり	当該週症例報告数の 前週との差	人口 10 万対当該週 症例報告数の前週との差
北海道	3,338	2,734	63.9	52.3	604	11.6
東北	4,247	4,040	49.3	46.9	207	2.4
関東	20,990	17,131	45.1	36.8	3,859	8.3
北陸	2,829	2,874	55.1	56.0	-45	-0.9
東海	5,664	4,899	38.0	32.8	765	5.2
近畿	8,084	6,459	39.4	31.4	1,625	8.0
中国	3,663	3,615	50.5	49.8	48	0.7
四国	1,272	1,325	34.4	35.8	-53	-1.4
九州	4,156	3,832	32.5	30.0	324	2.5
沖縄県	563	460	38.4	31.3	103	7.1
計	54,806	47,369	43.4	37.6	7,437	5.8

出典:HER-SYS(4 月 10 日現在)

図 6:地域別の新規症例報告数(2022年4月11日~2023年4月9日)

黒点線は人口10万対新規症例報告数が25及び200人、赤点線は人口10万対新規症例報告数が500人を示す。





出典:HER-SYS(4月10日現在)

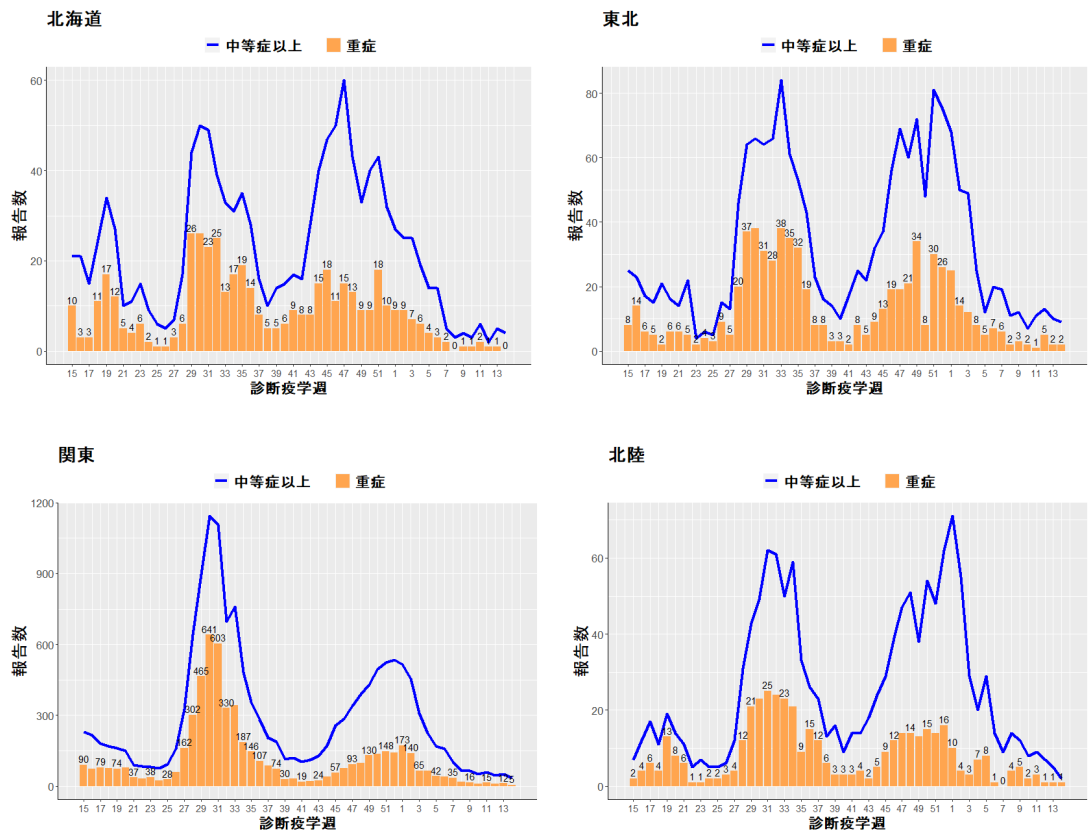
注)地域別の流行曲線ごとに縦軸のスケールが異なることに注意が必要。

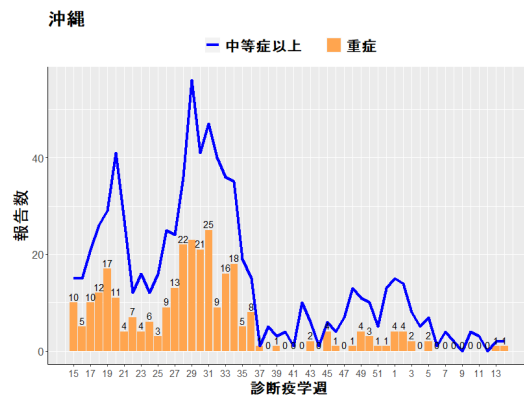
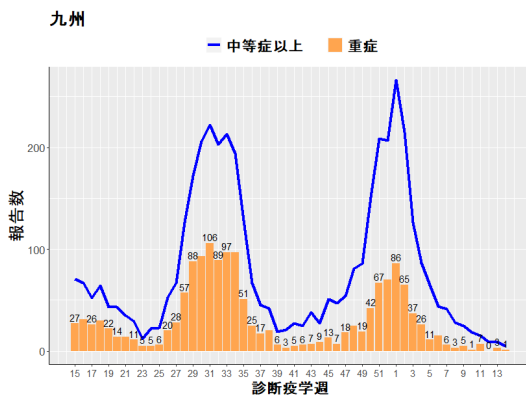
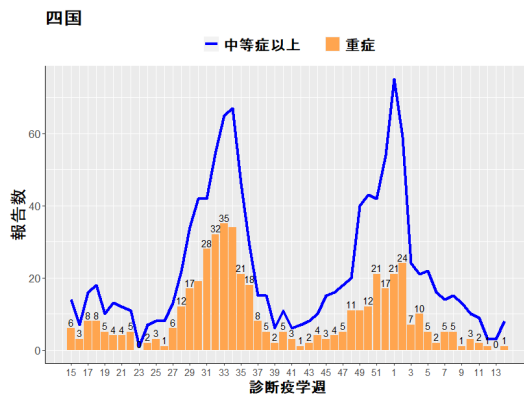
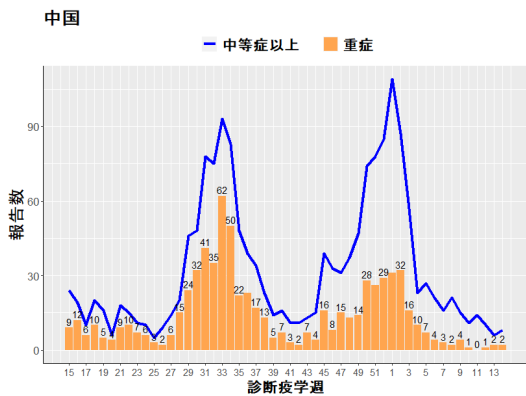
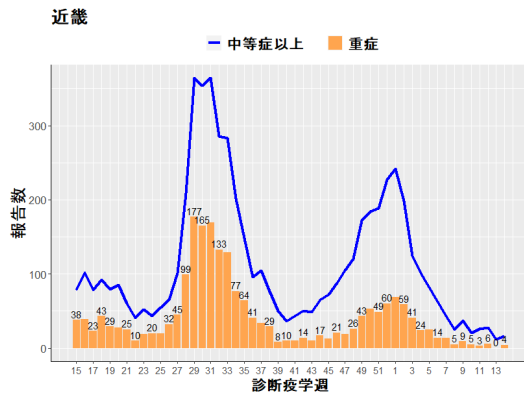
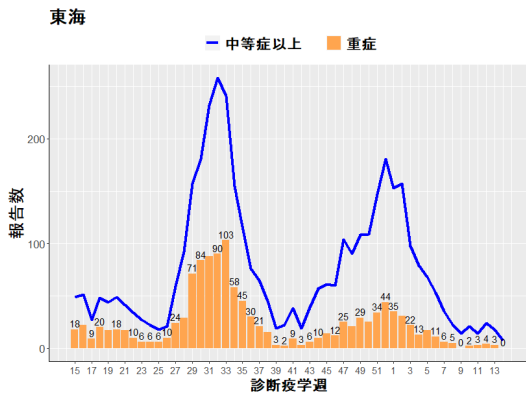
注)2022年8月4日以降、重症化リスクの低い患者(65歳以上等の患者以外)の発生届では診断日の入力が省略可能となったため、診断日が入力されていない場合は報告日を用いている。2022年9月26日以降は報告日を用いている。

注)2022年9月26日以降は年齢群別の陽性者数を集計する全数把握に切り替わったため、集計値を用いている。

## 2.2. 地域別の重症者数

図 7:地域別の新規に届出された診断時中等症以上であった症例と重症であった症例<sup>†</sup>(診断週)





出典:HER-SYS(4月10日現在)

†HER-SYS における中等症以上の定義は発生届で診断時に、「肺炎像」「重篤な肺炎」「多臓器不全」「ARDS」のいずれかにチェックされているかどうか、または死亡例である(「肺炎像」ありのみも含むため、臨床的に軽症である症例も含まれる可能性がある)。重症の定義は発生届で診断時に、「重篤な肺炎」「多臓器不全」「ARDS」のいずれかにチェックされているかどうか、または死亡例である。

注)地域ブロックの流行曲線ごとに縦軸のスケールが異なることに注意が必要である。

注)直近の週は過小評価されている場合がある。

注)2022年9月26日以降は、4類型に該当する陽性者から集計しているため、従来の報告数全体における中等症・重症の集計とは異なることに注意が必要である。

## HER-SYS に関する注意点

- ◆ HER-SYS データでは保健所受理の有無、自治体確認の有無を確認できないため、解釈には注意が必要である。
- ◆ 報告日から HER-SYS 入力日までの遅れの頻度は自治体や地域の流行状況によって異なることに注意が必要である。

## 解釈に関する考え

サーベイランスアーチファクト(バイアス)も考慮し、トレンドとレベルの解釈をより可能にするために以下を評価する

- ◆ 検査数・陽性率
  - ・ 検査実施状況を考慮した上での陽性数の解釈が可能である。
- ◆ 限定法:新規の入院例、中等症・重症例に限定
  - ・ 入院・中等症・重症: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。

## 参考サイト

国内の発生状況など

[https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/kokunainohasseijoukyou.html#h2\\_1/](https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/kokunainohasseijoukyou.html#h2_1/)

データからわかる－新型コロナウイルス感染症情報

<https://covid19.mhlw.go.jp/>

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](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00088.html)