

報道関係者 各位

令和8年5月22日

【照会先】健康・生活衛生局
感染症対策部感染症対策課

感染症情報管理室長 大塚 和子

課長 補佐 小谷 聡司

(代表電話) 03(5253)1111

(直通電話) 03(3595)2257

*報道関係者以外の方は、下記の窓口にて承ります。

感染症・予防接種相談窓口

(電話番号) 0120-995-956 (9:00~17:00)

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の発生状況をお知らせいたします

令和8年第20週 (令和8年5月11日から令和8年5月17日まで)分の新型コロナウイルス感染症の発生状況を、別紙のとおり取りまとめましたので、お知らせいたします。

令和8年第21週 (令和8年5月18日から令和8年5月24日まで)分については、令和8年5月29日 (金) 公表予定です。

参考：新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の過去のデータは[こちら](#)

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)定点当たり報告数・都道府県別

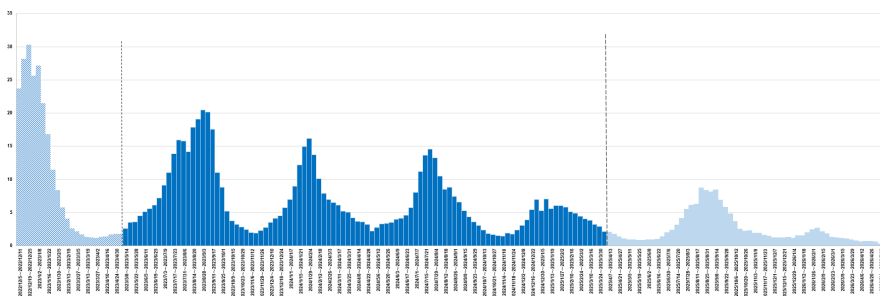
2026年第20週(5月11日～5月17日)

| 区分 | 新型コロナウイルス感染症(COVID-19) | |
|----------|------------------------|-------|
| | 報告数 | 定点当たり |
| 北海道 | 49 | 0.30 |
| 青森県 | 35 | 0.67 |
| 岩手県 | 60 | 1.43 |
| 宮城県 | 38 | 0.69 |
| 秋田県 | 20 | 0.80 |
| 山形県 | 24 | 0.62 |
| 福島県 | 44 | 0.92 |
| 茨城県 | 25 | 0.37 |
| 栃木県 | 18 | 0.38 |
| 群馬県 | 9 | 0.20 |
| 埼玉県 | 73 | 0.42 |
| 千葉県 | 92 | 0.51 |
| 東京都 | 62 | 0.15 |
| 神奈川県 | 59 | 0.25 |
| 新潟県 | 30 | 0.55 |
| 富山県 | 25 | 0.52 |
| 石川県 | 18 | 0.38 |
| 福井県 | 22 | 0.56 |
| 山梨県 | 10 | 0.29 |
| 長野県 | 33 | 0.66 |
| 岐阜県 | 5 | 0.11 |
| 静岡県 | 27 | 0.25 |
| 愛知県 | 32 | 0.20 |
| 三重県 | 17 | 0.25 |
| 滋賀県 | 8 | 0.21 |
| 京都府 | 18 | 0.28 |
| 大阪府 | 67 | 0.23 |
| 兵庫県 | 46 | 0.28 |
| 奈良県 | 27 | 0.64 |
| 和歌山県 | 12 | 0.27 |
| 鳥取県 | 17 | 0.59 |
| 島根県 | 7 | 0.35 |
| 岡山県 | 11 | 0.22 |
| 広島県 | 51 | 0.55 |
| 山口県 | 25 | 0.40 |
| 徳島県 | 33 | 1.00 |
| 香川県 | 4 | 0.17 |
| 愛媛県 | 33 | 0.87 |
| 高知県 | 9 | 0.24 |
| 福岡県 | 35 | 0.29 |
| 佐賀県 | 2 | 0.08 |
| 長崎県 | 8 | 0.16 |
| 熊本県 | 25 | 0.35 |
| 大分県 | 15 | 0.26 |
| 宮崎県 | 33 | 1.18 |
| 鹿児島県 | 51 | 0.89 |
| 沖縄県 | 31 | 0.70 |
| 総数 | 1,395 | 0.37 |
| 昨年同期(総数) | 3,694 | 0.96 |

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)定点当たり報告数推移

| 区分 | 第16週 | 第17週 | 第18週 | 第19週 | 第20週 |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| | 4/13-4/19 | 4/20-4/26 | 4/27-5/3 | 5/4-5/10 | 5/11-5/17 |
| 北海道 | 0.47 | 0.58 | 0.43 | 0.28 | 0.30 |
| 青森県 | 1.50 | 1.12 | 0.94 | 0.27 | 0.67 |
| 岩手県 | 2.88 | 2.74 | 2.10 | 1.21 | 1.43 |
| 宮城県 | 1.89 | 2.25 | 1.78 | 0.80 | 0.69 |
| 秋田県 | 2.04 | 1.76 | 2.12 | 1.04 | 0.80 |
| 山形県 | 1.13 | 1.18 | 0.77 | 0.42 | 0.62 |
| 福島県 | 1.08 | 1.27 | 1.27 | 0.65 | 0.92 |
| 茨城県 | 0.88 | 0.88 | 0.85 | 0.48 | 0.37 |
| 栃木県 | 0.45 | 0.28 | 0.55 | 0.26 | 0.38 |
| 群馬県 | 0.78 | 1.07 | 0.67 | 0.38 | 0.20 |
| 埼玉県 | 0.86 | 0.97 | 0.91 | 0.46 | 0.42 |
| 千葉県 | 0.78 | 1.08 | 0.94 | 0.43 | 0.51 |
| 東京都 | 0.70 | 0.54 | 0.35 | 0.19 | 0.15 |
| 神奈川県 | 0.76 | 0.64 | 0.44 | 0.23 | 0.25 |
| 新潟県 | 0.87 | 0.95 | 0.84 | 0.71 | 0.55 |
| 富山県 | 0.81 | 0.46 | 0.40 | 0.25 | 0.52 |
| 石川県 | 0.51 | 0.60 | 0.53 | 0.32 | 0.38 |
| 福井県 | 0.95 | 1.21 | 0.92 | 0.44 | 0.56 |
| 山梨県 | 1.06 | 1.00 | 1.00 | 0.31 | 0.29 |
| 長野県 | 2.18 | 1.14 | 1.00 | 0.38 | 0.66 |
| 岐阜県 | 0.31 | 0.31 | 0.40 | 0.29 | 0.11 |
| 静岡県 | 0.50 | 0.72 | 0.58 | 0.36 | 0.25 |
| 愛知県 | 0.42 | 0.28 | 0.30 | 0.22 | 0.20 |
| 三重県 | 0.42 | 0.38 | 0.35 | 0.25 | 0.25 |
| 滋賀県 | 0.64 | 0.62 | 0.51 | 0.21 | 0.21 |
| 京都府 | 0.86 | 0.66 | 0.68 | 0.22 | 0.28 |
| 大阪府 | 0.35 | 0.39 | 0.32 | 0.24 | 0.23 |
| 兵庫県 | 0.44 | 0.62 | 0.48 | 0.22 | 0.28 |
| 奈良県 | 0.90 | 0.62 | 0.62 | 0.17 | 0.64 |
| 和歌山県 | 0.22 | 0.40 | 0.31 | 0.24 | 0.27 |
| 鳥取県 | 1.10 | 0.62 | 1.14 | 0.38 | 0.59 |
| 島根県 | 0.35 | 0.50 | 0.80 | 0.50 | 0.35 |
| 岡山県 | 0.52 | 0.54 | 0.30 | 0.18 | 0.22 |
| 広島県 | 0.72 | 0.81 | 0.51 | 0.48 | 0.55 |
| 山口県 | 0.46 | 0.43 | 0.62 | 0.23 | 0.40 |
| 徳島県 | 0.79 | 1.18 | 1.18 | 0.88 | 1.00 |
| 香川県 | 0.39 | 0.22 | 0.48 | 0.17 | 0.17 |
| 愛媛県 | 0.22 | 0.42 | 0.26 | 0.34 | 0.87 |
| 高知県 | 0.24 | 0.16 | 0.24 | 0.13 | 0.24 |
| 福岡県 | 0.25 | 0.35 | 0.43 | 0.39 | 0.29 |
| 佐賀県 | 0.29 | 0.21 | 0.29 | 0.08 | 0.08 |
| 長崎県 | 0.24 | 0.12 | 0.16 | 0.12 | 0.16 |
| 熊本県 | 0.49 | 0.48 | 0.35 | 0.42 | 0.35 |
| 大分県 | 0.19 | 0.10 | 0.14 | 0.16 | 0.26 |
| 宮崎県 | 0.32 | 0.43 | 0.50 | 0.82 | 1.18 |
| 鹿児島県 | 0.19 | 0.21 | 0.44 | 0.51 | 0.89 |
| 沖縄県 | 1.39 | 1.16 | 1.30 | 0.84 | 0.70 |
| 総数 | 0.68 | 0.68 | 0.59 | 0.34 | 0.37 |
| 去年同期(総数) | 1.77 | 1.39 | 1.10 | 0.94 | 0.96 |

新型コロナウイルス感染症定点当たり報告数(全国)推移



※2023年5月7日以前の数値は、HER-SYSデータに基づく定点医療機関からの患者数(参考値)

一部の都道府県については、都道府県の集計に基づく

※2025年4月7日以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えられているため、データの解釈には留意が必要である。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)定点当たり報告数・年代別

2026年第20週(5月11日～5月17日)

| 区分 | 新型コロナウイルス感染症(COVID-19) | |
|--------|------------------------|-------|
| | 報告数 | 定点当たり |
| 10歳未満 | 409 | 0.11 |
| 10～14歳 | 251 | 0.07 |
| 15～19歳 | 74 | 0.02 |
| 20～29歳 | 64 | 0.02 |
| 30～39歳 | 95 | 0.03 |
| 40～49歳 | 104 | 0.03 |
| 50～59歳 | 97 | 0.03 |
| 60～69歳 | 89 | 0.02 |
| 70～79歳 | 114 | 0.03 |
| 80歳以上 | 98 | 0.03 |
| 総数 | 1,395 | 0.37 |

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)定点当たり報告数・年代別推移

| 区分 | 第16週 | 第17週 | 第18週 | 第19週 | 第20週 |
|--------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| | 4/13-4/19 | 4/20-4/26 | 4/27-5/3 | 5/4-5/10 | 5/11-5/17 |
| 10歳未満 | 0.28 | 0.27 | 0.22 | 0.09 | 0.11 |
| 10～14歳 | 0.06 | 0.11 | 0.10 | 0.04 | 0.07 |
| 15～19歳 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 |
| 20～29歳 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 |
| 30～39歳 | 0.06 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.03 |
| 40～49歳 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.03 |
| 50～59歳 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.03 |
| 60～69歳 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 |
| 70～79歳 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 80歳以上 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 |
| 総数 | 0.68 | 0.68 | 0.59 | 0.34 | 0.37 |

※年代別の定点当たり報告数は小数点以下第3位を四捨五入しているため、合計しても、必ずしも総数とは一致しない。

※「HER-SYSデータに基づく報告数」(以下、「本データ」という。)は、
 ・感染症法上の新型インフルエンザ等感染症としての新型コロナウイルス感染症について、全ての医療機関に日々報告を求めていた令和4年10月3日から令和5年5月7日までの期間の報告数を集計した値であり、
 ・都道府県が5類感染症としてCOVID-19の定点把握を開始した令和5年5月8日時点で各自体指指定した「インフルエンザ/COVID-19定点」(以下、「定点」という。)のリストに基づき抽出したものである。

※ただし、本データはHER-SYS上、当該リストからの報告として確認された数を集計しており、自治体による代行入力等により外来医療機関名が入力されていない場合など、必ずしも全てを網羅できていない点について留意する必要がある。

※また、都道府県によっては、独自システムで日々報告を集計していた場合があり、本データにおいては、都道府県が独自システムで集計したデータの使用を希望する場合は、都道府県の独自の集計データを採用している。

※本データにおける「定点当たりの報告数」は、上記により集計された報告数を令和5年5月8日時点で各自体指指定した定点の数で割ることで算出している。なお、5類感染症の「定点当たりの報告数」の計算では、当該週に報告を行った定点(患者数がゼロであった場合、ゼロ報告を行った定点を含む。)の数で割ることで算出されており、分母が必ずしも一致しない可能性がある点に留意が必要である。

※今回抽出に使用した定点は令和5年5月8日時点のものであるが、定点は、地域の実情に応じて、変更される可能性がある。

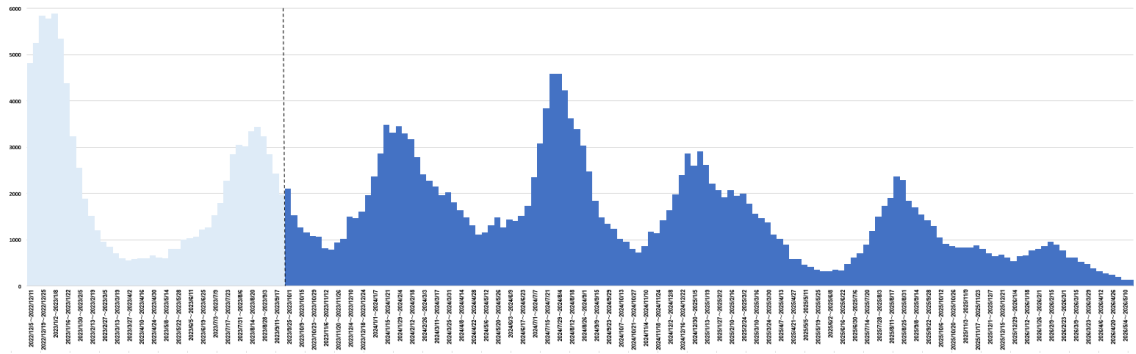
※令和5年6月9日公表時の18週の数値については、令和5年5月19日の公表後に追加のデータ修正の申し出があった都道府県(北海道、和歌山県、岡山県、山口県)については、修正を行っている。

※令和5年6月9日の公表後に追加のデータ修正の申し出があった都道府県(和歌山県)については、令和5年8月4日に修正を行っている。

※令和5年8月4日の公表後に追加のデータ修正の申し出があった都道府県(熊本県)については、令和5年9月8日に修正を行っている。

※2025年4月7日以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えられているため、データの解釈には留意が必要である。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)による入院患者の概況(第20週) 新型コロナウイルス感染症入院患者数の推移



※令和5年9月24日以前の数値は、G-MISデータに基づく定点医療機関における新規入院患者数(参考値)である。
 ※G-MISに入力されたデータのうち、令和5年9月25日時点で各自治体が指定した基幹定点のリストに基づき抽出したデータを集計したものであるが、定点は、地域の実情に応じて、変更される可能性がある。

(1)入院患者の届出数

| 期間 | 4月13日 ~4月19日 | 4月20日 ~4月26日 | 4月27日 ~5月3日 | 5月4日 ~5月10日 | 5月11日 ~5月17日 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計 ^{※1} |
|---------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-----------------|
| 入院患者数 ^{※1} | 271 | 241 | 193 | 138 | 136 | 3,444 | 3,503 | 2,626 | 1,022 | 274 | | | | | | | | 10,869 |
| 年齢別内訳 | 1歳未満 | 14 | 11 | 7 | 5 | 9 | 103 | 72 | 60 | 41 | 14 | | | | | | | 290 |
| | 1~4歳 | 13 | 16 | 19 | 11 | 8 | 95 | 82 | 80 | 67 | 19 | | | | | | | 343 |
| | 5~9歳 | 10 | 7 | 10 | 10 | 5 | 35 | 45 | 52 | 36 | 15 | | | | | | | 183 |
| | 10~14歳 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 26 | 26 | 20 | 8 | 3 | | | | | | | 83 |
| | 15~19歳 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 9 | 14 | 8 | 6 | 4 | | | | | | | 41 |
| | 20~29歳 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 30 | 26 | 27 | 5 | 1 | | | | | | | 89 |
| | 30~39歳 | 4 | 5 | 5 | 2 | 4 | 49 | 43 | 31 | 20 | 6 | | | | | | | 149 |
| | 40~49歳 | 6 | 6 | 9 | 1 | 4 | 73 | 62 | 51 | 27 | 5 | | | | | | | 218 |
| | 50~59歳 | 11 | 8 | 6 | 6 | 6 | 130 | 152 | 107 | 42 | 12 | | | | | | | 443 |
| | 60~69歳 | 26 | 20 | 16 | 12 | 20 | 298 | 349 | 250 | 86 | 32 | | | | | | | 1,015 |
| 70~79歳 | 65 | 55 | 37 | 32 | 35 | 884 | 944 | 691 | 234 | 67 | | | | | | | 2,820 | |
| 80歳以上 | 117 | 108 | 80 | 55 | 41 | 1,712 | 1,688 | 1,249 | 450 | 96 | | | | | | | | 5,195 |

(2)入院時の状況

| 期間 | 4月13日 ~4月19日 | 4月20日 ~4月26日 | 4月27日 ~5月3日 | 5月4日 ~5月10日 | 5月11日 ~5月17日 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計 ^{※2} |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----------------|
| ICU入室 | 5 | 8 | 8 | 4 | 2 | 67 | 64 | 49 | 29 | 6 | | | | | | | | 215 |
| 人工呼吸器の利用 | 4 | 2 | 5 | 0 | 1 | 41 | 32 | 32 | 15 | 1 | | | | | | | | 121 |
| いずれにも該当せず | 264 | 233 | 182 | 134 | 134 | 3,361 | 3,425 | 2,556 | 986 | 268 | | | | | | | | 10,596 |
| 計 ^{※2} (一部重複あり) | 273 | 243 | 195 | 138 | 137 | 3,469 | 3,521 | 2,637 | 1,030 | 275 | | | | | | | | 10,932 |

(3)入院時の状況と年齢別内訳の累計

| 年齢 | 1歳未満 | 1~4歳 | 5~9歳 | 10~14歳 | 15~19歳 | 20~29歳 | 30~39歳 | 40~49歳 | 50~59歳 | 60~69歳 | 70~79歳 | 80歳以上 | 計 ^{※2} |
|-----------------------------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------------|
| ICU入室 | 5 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 2 | 11 | 18 | 30 | 57 | 78 | 215 |
| 人工呼吸器の利用 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 5 | 5 | 8 | 12 | 37 | 41 | 121 |
| いずれにも該当せず | 284 | 336 | 177 | 81 | 40 | 85 | 143 | 206 | 422 | 980 | 2,744 | 5,098 | 10,596 |
| 計 ^{※2} (一部重複あり) | 293 | 344 | 184 | 83 | 42 | 89 | 150 | 222 | 448 | 1,022 | 2,838 | 5,217 | 10,932 |

※1 基幹定点医療機関(約500カ所)からのCOVID-19による入院患者の届出数
 ※2 令和7年12月29日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)