

令和6年2月2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 横田 栄一  
課長 補佐 杉原 淳

報道関係者 各位

## 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の発生状況について

令和6年第4週(令和6年1月22日から令和6年1月28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6年第5週(令和6年1月29日から令和6年2月4日まで)分については、令和6年2月9日(金)に公表予定です。

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

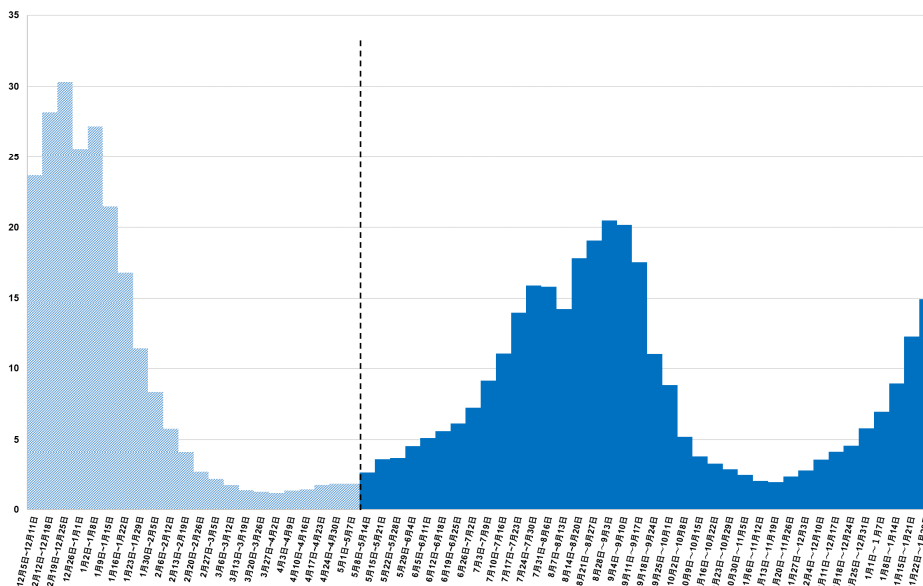
2024年第4週(1月22日～1月28日)

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	3,089	13.73
青森県	488	8.27
岩手県	1,026	16.82
宮城県	1,709	18.78
秋田県	482	9.45
山形県	647	15.05
福島県	1,963	23.94
茨城県	2,538	21.15
栃木県	1,597	21.01
群馬県	1,756	20.66
埼玉県	5,000	19.16
千葉県	4,196	20.88
東京都	4,667	11.27
神奈川県	4,948	13.56
新潟県	1,276	14.84
富山県	802	16.71
石川県	962	20.91
福井県	443	11.36
山梨県	737	17.98
長野県	1,849	21.01
岐阜県	1,418	16.30
静岡県	2,660	19.14
愛知県	4,142	21.24
三重県	1,195	16.60
滋賀県	609	10.32
京都府	1,342	10.91
大阪府	2,718	8.88
兵庫県	2,091	10.56
奈良県	633	11.51
和歌山県	660	13.47
鳥取県	322	11.10
島根県	324	8.53
岡山県	1,005	11.96
広島県	1,598	14.14
山口県	1,098	16.39
徳島県	604	16.32
香川県	781	16.62
愛媛県	1,064	17.44
高知県	598	13.59
福岡県	2,270	11.46
佐賀県	606	15.54
長崎県	841	12.01
熊本県	1,373	17.16
大分県	1,092	18.83
宮崎県	974	16.79
鹿児島県	1,018	11.44
沖縄県	396	7.33
総数	73,607	14.93

## 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52週	第1週	第2週	第3週	第4週
	12/25-12/31	1/1-1/7	1/8-1/14	1/15-1/21	1/22-1/28
北海道	12.28	10.42	10.53	10.78	13.73
青森県	5.75	5.98	5.46	6.37	8.27
岩手県	6.27	7.72	10.34	10.93	16.82
宮城県	3.85	5.43	7.91	12.81	18.78
秋田県	4.71	7.14	6.25	7.78	9.45
山形県	4.86	4.49	6.79	10.84	15.05
福島県	7.18	11.29	12.10	18.99	23.94
茨城県	8.76	12.27	14.21	18.33	21.15
栃木県	5.45	6.32	10.39	16.64	21.01
群馬県	5.52	6.18	8.72	14.88	20.66
埼玉県	5.92	6.47	9.26	14.50	19.16
千葉県	5.48	7.49	11.41	16.03	20.88
東京都	3.39	3.38	5.66	8.33	11.27
神奈川県	3.11	3.34	6.05	9.57	13.56
新潟県	6.16	5.62	6.65	10.08	14.84
富山県	6.54	6.56	7.90	11.85	16.71
石川県	5.42	8.44	10.48	14.33	20.91
福井県	4.33	3.26	4.31	7.69	11.36
山梨県	9.10	8.07	12.85	14.78	17.98
長野県	10.65	12.61	14.05	15.82	21.01
岐阜県	9.15	15.23	14.29	16.15	16.30
静岡県	5.45	7.78	11.35	15.31	19.14
愛知県	9.19	12.40	14.17	17.33	21.24
三重県	5.79	6.81	9.92	15.76	16.60
滋賀県	5.08	7.00	7.60	9.10	10.32
京都府	5.51	5.93	7.93	9.70	10.91
大阪府	3.38	4.72	6.18	7.96	8.88
兵庫県	4.38	4.87	6.58	9.20	10.56
奈良県	4.07	5.36	8.22	10.60	11.51
和歌山県	4.55	6.02	8.10	12.33	13.47
鳥取県	7.00	8.97	8.24	12.28	11.10
島根県	3.87	5.74	6.13	9.13	8.53
岡山県	5.44	7.42	8.67	11.37	11.96
広島県	5.94	6.04	8.21	11.42	14.14
山口県	7.37	5.66	8.61	13.76	16.39
徳島県	6.49	9.35	11.81	15.22	16.32
香川県	6.98	8.11	8.51	13.64	16.62
愛媛県	5.67	6.34	10.23	13.97	17.44
高知県	5.61	7.45	10.98	13.95	13.59
福岡県	5.32	7.44	8.16	10.40	11.46
佐賀県	5.67	8.46	13.82	17.05	15.54
長崎県	4.83	7.54	10.90	12.97	12.01
熊本県	8.09	10.84	12.86	16.08	17.16
大分県	9.10	11.02	12.02	17.16	18.83
宮崎県	5.03	7.45	11.14	16.07	16.79
鹿児島県	4.48	5.66	7.10	12.91	11.44
沖縄県	3.02	4.78	6.50	7.80	7.33
総数	5.79	6.96	8.96	12.23	14.93

### 新型コロナウイルス感染症定点当たり報告数(全国)推移



※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。

### 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

2024年第4週(1月22日～1月28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	23,305	4.73
10～14歳	10,224	2.07
15～19歳	3,792	0.77
20～29歳	4,639	0.94
30～39歳	6,666	1.35
40～49歳	7,222	1.46
50～59歳	5,689	1.15
60～69歳	4,188	0.85
70～79歳	3,903	0.79
80歳以上	3,979	0.81
総数	73,607	14.93

### 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52週	第1週	第2週	第3週	第4週
	12/25-12/31	1/1-1/7	1/8-1/14	1/15-1/21	1/22-1/28
10歳未満	0.88	0.87	1.53	3.33	4.73
10～14歳	0.37	0.30	0.60	1.33	2.07
15～19歳	0.28	0.31	0.48	0.68	0.77
20～29歳	0.66	1.03	1.10	0.91	0.94
30～39歳	0.64	0.86	0.92	1.11	1.35
40～49歳	0.70	0.85	1.02	1.21	1.46
50～59歳	0.76	0.93	1.06	1.19	1.15
60～69歳	0.50	0.60	0.74	0.81	0.85
70～79歳	0.46	0.58	0.70	0.78	0.79
80歳以上	0.53	0.63	0.80	0.87	0.81
総数	5.79	6.96	8.96	12.23	14.93

※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報を求めている令和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9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日時点で各自治体が指定した「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のみを集計しており、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る値では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、独自システムで日報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日時点で各自治体が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を行っており、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。

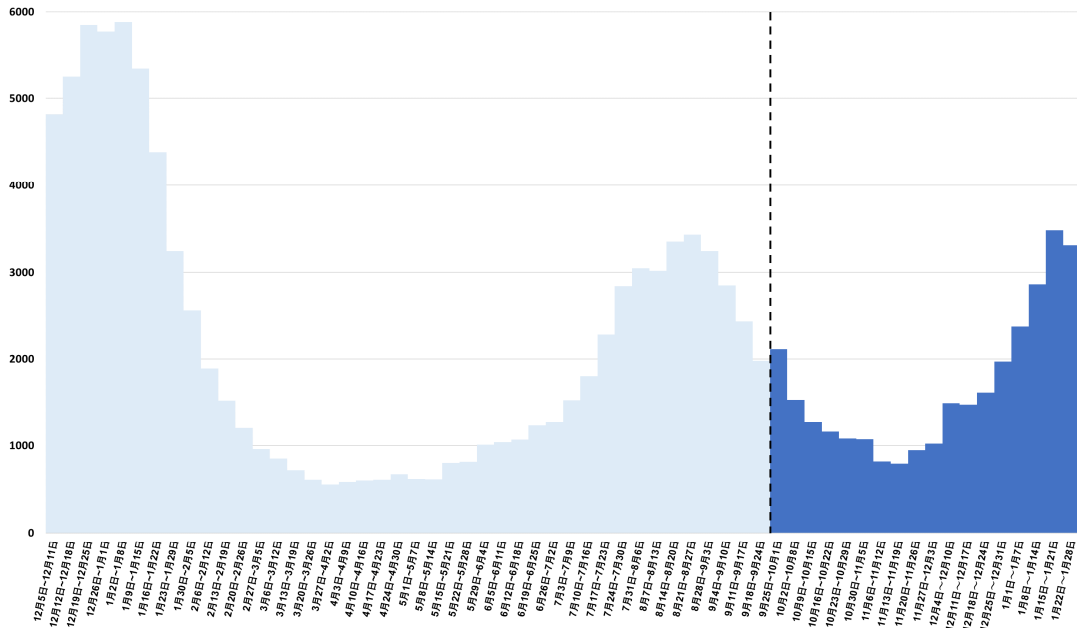
※令和5年6月9日公表時の18週の数については、令和5年5月19日の公表後に追加のデータ修正の申し出があった都道府県(北海道、和歌山県、岡山県、山口県)については、修正を行っている。

※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。

# 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4週)

## 新型コロナウイルス感染症入院患者数の推移



※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	1月1日 ~1月7日	1月8日 ~1月14日	1月15日 ~1月21日	1月22日 ~1月28日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	計※1
入院患者数※1	2,371	2,862	3,483	3,311	12,027							12,027
年齢別内訳	1歳未満	94	87	90	111	382						382
	1~4歳	30	55	58	69	212						212
	5~9歳	14	17	36	50	117						117
	10~14歳	8	14	19	27	68						68
	15~19歳	10	15	15	17	57						57
	20~29歳	27	44	50	31	152						152
	30~39歳	34	55	68	57	214						214
	40~49歳	61	81	79	81	302						302
	50~59歳	133	133	171	166	603						603
	60~69歳	201	251	355	315	1,122						1,122
70~79歳	577	653	798	785	2,813						2,813	
80歳以上	1,182	1,457	1,744	1,602	5,985						5,985	

### (2)入院時の状況

期間	1月1日 ~1月7日	1月8日 ~1月14日	1月15日 ~1月21日	1月22日 ~1月28日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	計※2
ICU入室	121	136	117	154	528							528
人工呼吸器の利用	42	43	57	57	199							199
いずれにも該当せず	2,235	2,711	3,343	3,141	11,430							11,430
計※2 (一部重複あり)	2,398	2,890	3,517	3,352	12,157							12,157

### (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	7	1	5	2	5	4	7	20	42	78	143	214	528
人工呼吸器の利用	2	4	4	0	1	3	2	7	17	28	62	69	199
いずれにも該当せず	375	208	111	66	52	147	206	280	556	1,038	2,654	5,737	11,430
計※2 (一部重複あり)	384	213	120	68	58	154	215	307	615	1,144	2,859	6,020	12,157

※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6年1月1日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)