

令和6年8月30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 佐野 圭吾

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34週(令和6年8月19日から令和6年8月25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35週(令和6年8月26日から令和6年9月1日まで)分については、令和6年9月6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

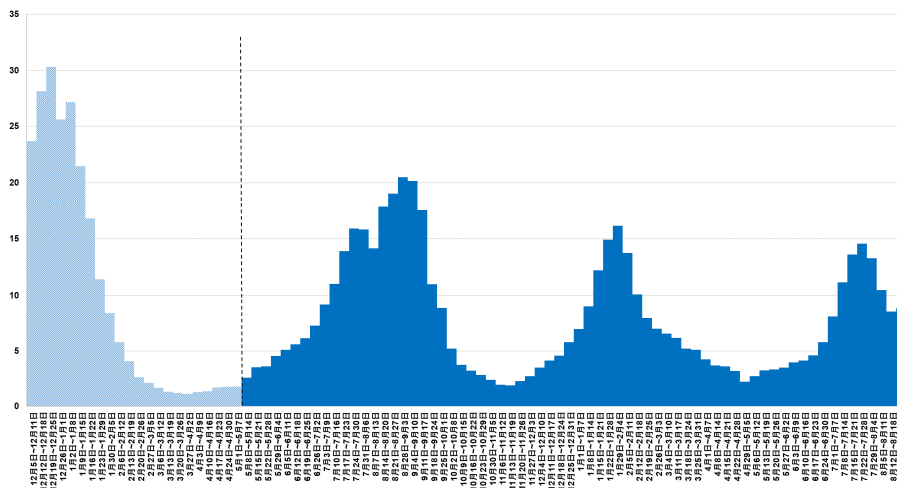
2024年第34週(8月19日～8月25日)

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	2,530	11.40
青森県	1,038	17.90
岩手県	1,004	15.94
宮城県	1,278	14.04
秋田県	751	14.44
山形県	521	12.12
福島県	1,145	13.96
茨城県	1,618	13.48
栃木県	848	11.16
群馬県	855	10.18
埼玉県	2,131	8.42
千葉県	2,010	10.05
東京都	1,960	4.79
神奈川県	2,112	5.85
新潟県	1,111	12.77
富山県	475	10.11
石川県	548	11.42
福井県	280	7.18
山梨県	516	12.59
長野県	1,105	12.56
岐阜県	978	11.24
静岡県	1,458	10.49
愛知県	2,143	10.99
三重県	624	8.79
滋賀県	489	8.15
京都府	903	7.17
大阪府	1,620	5.29
兵庫県	1,393	7.04
奈良県	421	7.65
和歌山県	353	7.20
鳥取県	299	10.31
島根県	390	10.26
岡山県	746	8.88
広島県	855	7.37
山口県	533	7.96
徳島県	413	11.16
香川県	406	8.64
愛媛県	505	8.28
高知県	468	10.64
福岡県	1,267	6.40
佐賀県	380	9.74
長崎県	687	9.81
熊本県	589	7.46
大分県	364	6.28
宮崎県	356	6.14
鹿児島県	545	6.12
沖縄県	246	4.47
総数	43,267	8.80
昨年同期(総数)	93,792	19.07

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30週	第31週	第32週	第33週	第34週
	7/22-7/28	7/29-8/4	8/5-8/11	8/12-8/18	8/19-8/25
北海道	5.95	7.03	7.74	9.79	11.40
青森県	5.16	6.69	9.00	13.72	17.90
岩手県	12.51	14.27	12.10	15.06	15.94
宮城県	12.14	13.51	11.82	7.46	14.04
秋田県	6.73	8.10	9.83	12.84	14.44
山形県	7.81	9.70	9.90	9.12	12.12
福島県	11.16	12.10	11.26	14.16	13.96
茨城県	14.80	14.28	13.34	14.27	13.48
栃木県	11.26	10.61	12.49	8.24	11.16
群馬県	10.92	11.35	10.39	8.63	10.18
埼玉県	12.52	11.11	9.32	8.26	8.42
千葉県	15.82	13.65	11.84	7.84	10.05
東京都	9.13	7.26	5.49	3.63	4.79
神奈川県	10.66	9.25	7.62	5.15	5.85
新潟県	11.20	13.64	11.69	8.91	12.77
富山県	11.77	11.94	10.21	8.86	10.11
石川県	15.77	16.42	14.15	10.46	11.42
福井県	11.97	11.72	10.56	7.64	7.18
山梨県	13.49	15.41	9.91	6.27	12.59
長野県	12.59	13.81	12.37	11.69	12.56
岐阜県	18.47	18.10	14.78	17.46	11.24
静岡県	15.60	14.39	10.55	10.25	10.49
愛知県	23.25	20.10	13.56	13.15	10.99
三重県	15.54	14.85	11.46	8.66	8.79
滋賀県	13.05	13.03	11.34	10.29	8.15
京都府	15.18	13.64	11.82	8.34	7.17
大阪府	14.66	12.82	7.61	4.58	5.29
兵庫県	15.36	13.86	10.95	6.47	7.04
奈良県	20.73	18.95	12.66	6.20	7.65
和歌山県	16.14	14.73	11.24	6.71	7.20
鳥取県	14.31	15.31	12.38	14.72	10.31
島根県	14.11	15.84	13.84	14.11	10.26
岡山県	14.98	13.13	10.82	8.69	8.88
広島県	14.37	14.66	12.13	9.43	7.37
山口県	17.87	16.30	13.87	4.57	7.96
徳島県	20.00	17.14	12.45	8.59	11.16
香川県	16.96	16.32	12.85	11.94	8.64
愛媛県	18.46	17.51	13.88	7.67	8.28
高知県	22.57	18.18	13.57	10.89	10.64
福岡県	19.54	16.45	8.55	7.18	6.40
佐賀県	31.38	27.82	19.59	13.50	9.74
長崎県	24.94	21.34	17.42	10.29	9.81
熊本県	25.46	19.71	13.77	8.04	7.46
大分県	20.78	18.66	11.52	11.02	6.28
宮崎県	25.98	19.86	11.64	7.21	6.14
鹿児島県	22.96	15.97	9.43	6.58	6.12
沖縄県	16.51	12.11	8.35	5.82	4.47
総数	14.58	13.29	10.48	8.50	8.80
昨年同期(総数)	15.91	15.81	14.16	17.84	19.07

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)

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34週(8月19日～8月25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	6,327	1.29
10～14歳	2,535	0.52
15～19歳	1,806	0.37
20～29歳	4,035	0.82
30～39歳	3,953	0.80
40～49歳	4,638	0.94
50～59歳	5,246	1.07
60～69歳	4,442	0.90
70～79歳	5,196	1.06
80歳以上	5,089	1.03
総数	43,267	8.80

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30週	第31週	第32週	第33週	第34週
	7/22-7/28	7/29-8/4	8/5-8/11	8/12-8/18	8/19-8/25
10歳未満	2.16	2.11	1.72	0.93	1.29
10～14歳	1.16	0.85	0.62	0.36	0.52
15～19歳	0.82	0.58	0.40	0.30	0.37
20～29歳	1.32	1.16	0.86	0.81	0.82
30～39歳	1.36	1.29	0.98	0.83	0.80
40～49歳	1.66	1.50	1.11	0.89	0.94
50～59歳	1.76	1.63	1.20	1.06	1.07
60～69歳	1.42	1.32	1.08	0.99	0.90
70～79歳	1.52	1.45	1.24	1.17	1.06
80歳以上	1.39	1.39	1.26	1.16	1.03
総数	14.58	13.29	10.48	8.50	8.80

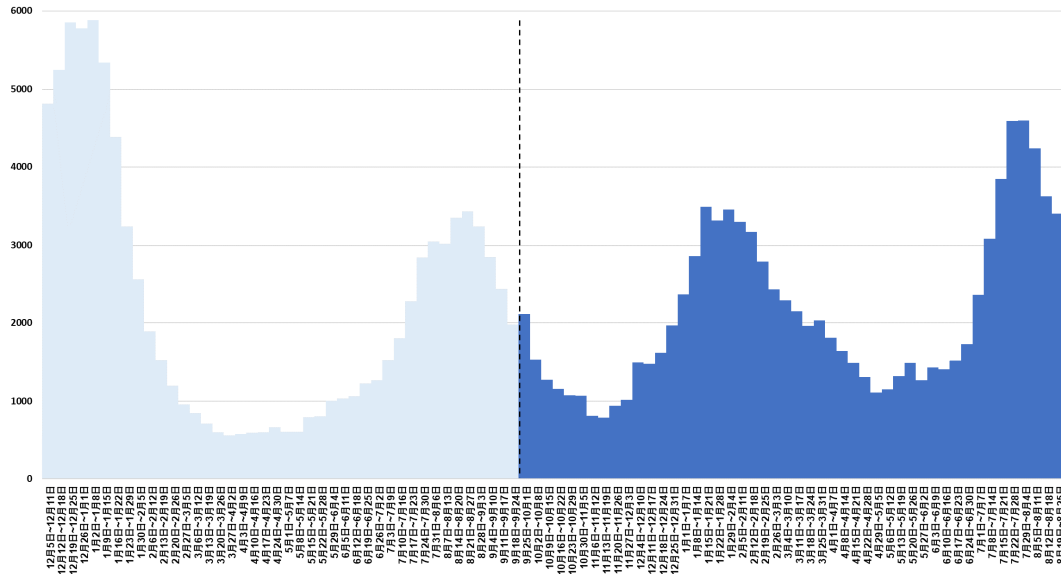
※年代別の定点当たり報告数は小数点以下第3位を四捨五入しているため、合計しても、必ずしも総数とは一致しない。

※「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34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	7月22日 ~7月28日	7月29日 ~8月4日	8月5日 ~8月11日	8月12日 ~8月18日	8月19日 ~8月25日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	計※1	
入院患者数※1	4,583	4,590	4,234	3,627	3,404	15,489	11,696	8,436	7,369	5,236	6,089	18,461	11,265	84,041	
年齢別内訳	1歳未満	136	117	120	110	91	494	332	206	202	126	175	525	321	2,381
	1~4歳	71	66	70	74	47	296	239	187	166	96	103	275	191	1,553
	5~9歳	29	28	26	14	29	183	156	99	64	32	36	125	69	764
	10~14歳	24	17	28	16	13	98	67	30	44	20	33	93	57	442
	15~19歳	19	21	16	22	16	72	52	47	27	22	23	89	54	386
	20~29歳	44	61	40	39	44	188	136	116	89	61	83	222	123	1,018
	30~39歳	93	78	62	61	61	293	234	133	129	83	118	331	184	1,505
	40~49歳	105	106	80	69	75	384	303	190	148	137	130	446	224	1,962
	50~59歳	238	222	203	159	162	770	573	413	375	297	325	954	524	4,231
	60~69歳	448	429	404	317	343	1,430	1,152	824	686	529	614	1,679	1,064	7,978
70~79歳	1,113	1,145	1,076	889	780	3,661	2,758	2,055	1,830	1,289	1,421	4,569	2,745	20,328	
80歳以上	2,263	2,300	2,109	1,857	1,743	7,620	5,694	4,136	3,609	2,544	3,028	9,153	5,709	41,493	

(2)入院時の状況

期間	7月22日 ~7月28日	7月29日 ~8月4日	8月5日 ~8月11日	8月12日 ~8月18日	8月19日 ~8月25日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	計※2
ICU入室	202	187	189	147	126	653	563	392	312	219	267	773	462	3,641
人工呼吸器の利用	89	80	95	75	63	250	228	176	146	109	133	346	233	1,621
いずれにも該当せず	4,350	4,379	4,010	3,453	3,250	14,753	11,046	7,967	7,009	4,969	5,766	17,574	10,713	79,797
計※2 (一部重複あり)	4,641	4,646	4,294	3,675	3,439	15,656	11,837	8,535	7,467	5,297	6,166	18,693	11,408	85,059

(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	41	37	28	11	18	51	66	111	287	584	1,029	1,378	3,641
人工呼吸器の利用	15	18	20	9	9	19	33	48	113	258	525	554	1,621
いずれにも該当せず	2,334	1,508	725	428	364	958	1,430	1,835	3,913	7,322	19,138	39,842	79,797
計※2 (一部重複あり)	2,390	1,563	773	448	391	1,028	1,529	1,994	4,313	8,164	20,692	41,774	85,059

※1 基幹定点医療機関(約500力所)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)