

令和6年8月16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32週(令和6年8月5日から令和6年8月11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33週(令和6年8月12日から令和6年8月18日まで)分については、令和6年8月23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

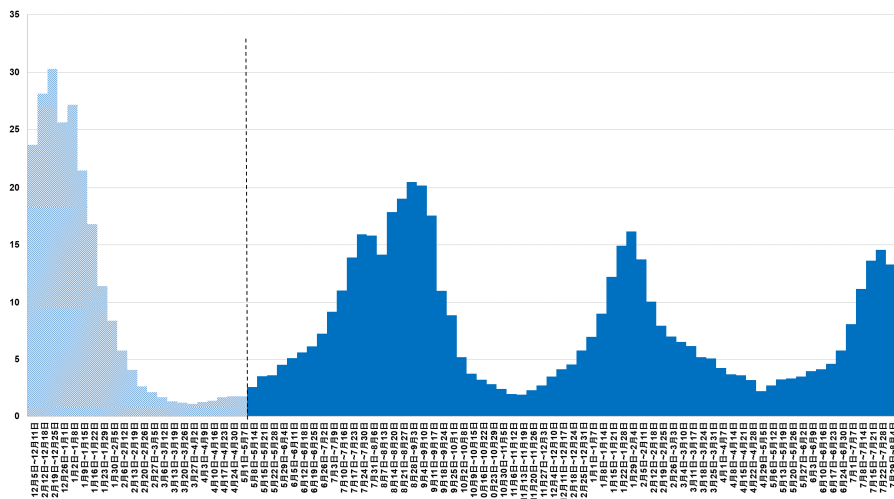
2024年第32週(8月5日～8月11日)

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	1,649	7.74
青森県	522	9.00
岩手県	762	12.10
宮城県	1,076	11.82
秋田県	472	9.83
山形県	416	9.90
福島県	923	11.26
茨城県	1,588	13.34
栃木県	862	12.49
群馬県	790	10.39
埼玉県	2,088	9.32
千葉県	2,036	11.84
東京都	2,110	5.49
神奈川県	2,315	7.62
新潟県	1,017	11.69
富山県	480	10.21
石川県	679	14.15
福井県	412	10.56
山梨県	347	9.91
長野県	1,064	12.37
岐阜県	1,286	14.78
静岡県	1,466	10.55
愛知県	2,645	13.56
三重県	814	11.46
滋賀県	669	11.34
京都府	1,347	11.82
大阪府	2,329	7.61
兵庫県	2,080	10.95
奈良県	633	12.66
和歌山県	517	11.24
鳥取県	359	12.38
島根県	526	13.84
岡山県	909	10.82
広島県	1,371	12.13
山口県	929	13.87
徳島県	361	12.45
香川県	604	12.85
愛媛県	805	13.88
高知県	597	13.57
福岡県	1,693	8.55
佐賀県	764	19.59
長崎県	1,167	17.42
熊本県	1,088	13.77
大分県	668	11.52
宮崎県	675	11.64
鹿児島県	839	9.43
沖縄県	459	8.35
総数	49,208	10.48
昨年同期(総数)	67,070	14.16

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28週	第29週	第30週	第31週	第32週
	7/8-7/14	7/15-7/21	7/22-7/28	7/29-8/4	8/5-8/11
北海道	4.82	5.34	5.95	7.03	7.74
青森県	2.67	3.89	5.16	6.69	9.00
岩手県	6.78	9.65	12.51	14.27	12.10
宮城県	7.98	10.41	12.14	13.51	11.82
秋田県	3.13	6.53	6.73	8.10	9.83
山形県	4.41	6.16	7.81	9.70	9.90
福島県	6.18	9.41	11.16	12.10	11.26
茨城県	10.83	13.30	14.80	14.28	13.34
栃木県	8.18	10.39	11.26	10.61	12.49
群馬県	7.75	10.21	10.92	11.35	10.39
埼玉県	9.97	12.44	12.52	11.11	9.32
千葉県	12.77	14.87	15.82	13.65	11.84
東京都	7.56	8.50	9.13	7.26	5.49
神奈川県	9.13	10.21	10.66	9.25	7.62
新潟県	5.97	9.60	11.20	13.64	11.69
富山県	8.02	9.85	11.77	11.94	10.21
石川県	7.75	11.65	15.77	16.42	14.15
福井県	6.28	10.44	11.97	11.72	10.56
山梨県	8.49	14.17	13.49	15.41	9.91
長野県	9.89	12.38	12.59	13.81	12.37
岐阜県	11.55	17.45	18.47	18.10	14.78
静岡県	9.81	13.96	15.60	14.39	10.55
愛知県	15.62	20.82	23.25	20.10	13.56
三重県	9.04	13.49	15.54	14.85	11.46
滋賀県	8.80	11.32	13.05	13.03	11.34
京都府	9.48	13.56	15.18	13.64	11.82
大阪府	9.65	12.72	14.66	12.82	7.61
兵庫県	10.73	13.05	15.36	13.86	10.95
奈良県	13.24	16.67	20.73	18.95	12.66
和歌山県	10.22	15.65	16.14	14.73	11.24
鳥取県	7.97	15.17	14.31	15.31	12.38
島根県	6.63	10.08	14.11	15.84	13.84
岡山県	9.31	11.74	14.98	13.13	10.82
広島県	8.56	11.38	14.37	14.66	12.13
山口県	13.01	15.63	17.87	16.30	13.87
徳島県	14.97	16.81	20.00	17.14	12.45
香川県	11.74	16.34	16.96	16.32	12.85
愛媛県	13.02	17.84	18.46	17.51	13.88
高知県	19.80	23.32	22.57	18.18	13.57
福岡県	14.92	19.44	19.54	16.45	8.55
佐賀県	29.46	31.08	31.38	27.82	19.59
長崎県	22.40	23.13	24.94	21.34	17.42
熊本県	26.33	27.13	25.46	19.71	13.77
大分県	20.07	24.02	20.78	18.66	11.52
宮崎県	29.34	29.72	25.98	19.86	11.64
鹿児島県	31.75	27.38	22.96	15.97	9.43
沖縄県	28.57	22.06	16.51	12.11	8.35
総数	11.18	13.62	14.58	13.29	10.48
昨年同期(総数)	11.04	13.91	15.91	15.81	14.16

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32週(8月5日～8月11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	8,073	1.72
10～14歳	2,891	0.62
15～19歳	1,878	0.40
20～29歳	4,045	0.86
30～39歳	4,607	0.98
40～49歳	5,220	1.11
50～59歳	5,651	1.20
60～69歳	5,090	1.08
70～79歳	5,846	1.24
80歳以上	5,907	1.26
総数	49,208	10.48

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28週	第29週	第30週	第31週	第32週
	7/8-7/14	7/15-7/21	7/22-7/28	7/29-8/4	8/5-8/11
10歳未満	1.48	1.75	2.16	2.11	1.72
10～14歳	1.18	1.30	1.16	0.85	0.62
15～19歳	0.91	0.98	0.82	0.58	0.40
20～29歳	0.95	1.26	1.32	1.16	0.86
30～39歳	1.03	1.28	1.36	1.29	0.98
40～49歳	1.23	1.55	1.66	1.50	1.11
50～59歳	1.33	1.61	1.76	1.63	1.20
60～69歳	1.02	1.30	1.42	1.32	1.08
70～79歳	1.09	1.37	1.52	1.45	1.24
80歳以上	0.95	1.23	1.39	1.39	1.26
総数	11.18	13.62	14.58	13.29	10.48

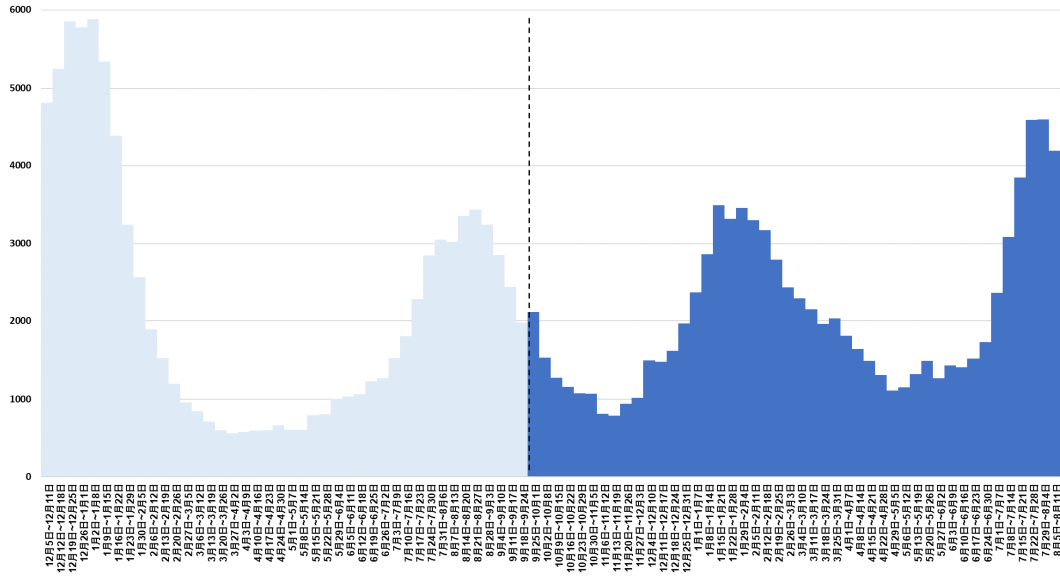
※年代別の定点当たり報告数は小数点以下第3位を四捨五入しているため、合計しても、必ずしも総数とは一致しない。

※「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32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8日 ~7月14日	7月15日 ~7月21日	7月22日 ~7月28日	7月29日 ~8月4日	8月5日 ~8月11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	3,084	3,847	4,583	4,590	4,192	15,489	11,696	8,436	7,369	5,236	6,089	18,461	4,192	76,968
年齢別内訳	1歳未満	92	106	136	117	119	494	332	206	202	126	175	525	119	2,179
	1~4歳	48	53	71	66	72	296	239	187	166	96	103	275	72	1,434
	5~9歳	21	32	29	28	26	183	156	99	64	32	36	125	26	721
	10~14歳	20	24	24	17	28	98	67	30	44	20	33	93	28	413
	15~19歳	19	18	19	21	16	72	52	47	27	22	23	89	16	348
	20~29歳	36	41	44	61	39	188	136	116	89	61	83	222	39	934
	30~39歳	44	61	93	78	62	293	234	133	129	83	118	331	62	1,383
	40~49歳	70	101	105	106	79	384	303	190	148	137	130	446	79	1,817
	50~59歳	176	197	238	222	198	770	573	413	375	297	325	954	198	3,905
	60~69歳	278	316	448	429	399	1,430	1,152	824	686	529	614	1,679	399	7,313
70~79歳	766	990	1,113	1,145	1,061	3,661	2,758	2,055	1,830	1,289	1,421	4,569	1,061	18,644	
80歳以上	1,514	1,908	2,263	2,300	2,093	7,620	5,694	4,136	3,609	2,544	3,028	9,153	2,093	37,877	

(2)入院時の状況

期間	7月8日 ~7月14日	7月15日 ~7月21日	7月22日 ~7月28日	7月29日 ~8月4日	8月5日 ~8月11日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	計※2
ICU入室	114	168	202	187	183	653	563	392	312	219	267	773	183	3,362
人工呼吸器の利用	59	69	89	80	93	250	228	176	146	109	133	346	93	1,481
いずれにも該当せず	2,950	3,658	4,350	4,379	3,974	14,753	11,046	7,967	7,009	4,969	5,766	17,574	3,974	73,058
計※2 (一部重複あり)	3,123	3,895	4,641	4,646	4,250	15,656	11,837	8,535	7,467	5,297	6,166	18,693	4,250	77,901

(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	40	37	27	10	18	50	59	101	263	542	947	1,268	3,362
人工呼吸器の利用	15	16	20	9	9	18	32	45	105	235	475	502	1,481
いずれにも該当せず	2,133	1,391	683	400	326	876	1,316	1,701	3,612	6,707	17,552	36,361	73,058
計※2 (一部重複あり)	2,188	1,444	730	419	353	944	1,407	1,847	3,980	7,484	18,974	38,131	77,901

※1 基幹定点医療機関(約500万所)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)