

令和6年1月10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5年第52週(令和5年12月25日から令和5年12月31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1週(令和6年1月1日から令和6年1月7日まで)分については、令和6年1月12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

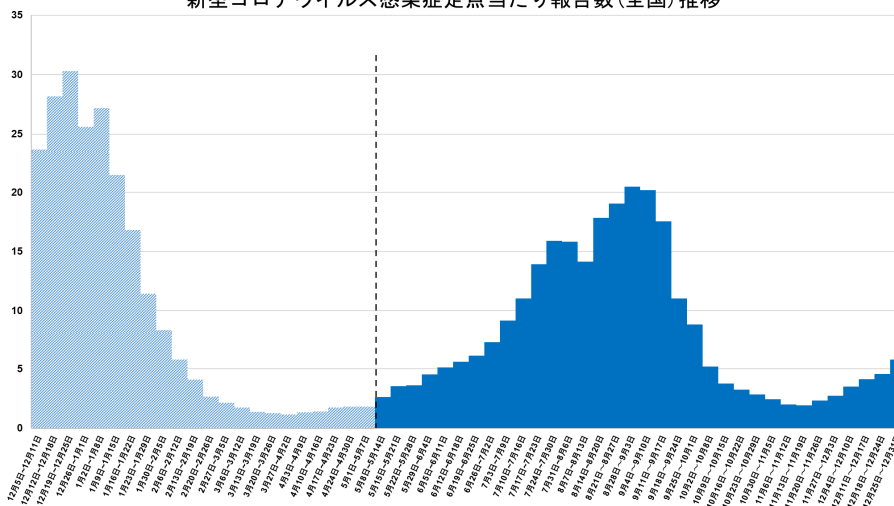
2023年第52週(12月25日～12月31日)

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	2,751	12.28
青森県	345	5.75
岩手県	389	6.27
宮城県	350	3.85
秋田県	240	4.71
山形県	209	4.86
福島県	589	7.18
茨城県	1,051	8.76
栃木県	414	5.45
群馬県	480	5.52
埼玉県	1,408	5.92
千葉県	992	5.48
東京都	1,348	3.39
神奈川県	1,034	3.11
新潟県	530	6.16
富山県	314	6.54
石川県	233	5.42
福井県	169	4.33
山梨県	373	9.10
長野県	937	10.65
岐阜県	796	9.15
静岡県	758	5.45
愛知県	1,792	9.19
三重県	411	5.79
滋賀県	305	5.08
京都府	656	5.51
大阪府	1,034	3.38
兵庫県	868	4.38
奈良県	224	4.07
和歌山県	223	4.55
鳥取県	203	7.00
島根県	147	3.87
岡山県	457	5.44
広島県	671	5.94
山口県	494	7.37
徳島県	240	6.49
香川県	328	6.98
愛媛県	340	5.67
高知県	247	5.61
福岡県	1,049	5.32
佐賀県	221	5.67
長崎県	338	4.83
熊本県	647	8.09
大分県	528	9.10
宮崎県	292	5.03
鹿児島県	399	4.48
沖縄県	163	3.02
総数	27,987	5.79

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48週	第49週	第50週	第51週	第52週
	11/27-12/3	12/4-12/10	12/11-12/17	12/18-12/24	12/25-12/31
北海道	6.82	7.82	9.31	10.69	12.28
青森県	2.57	3.50	4.08	3.78	5.75
岩手県	3.38	3.54	3.26	3.84	6.27
宮城県	1.78	2.98	3.65	3.68	3.85
秋田県	2.25	2.83	3.29	3.75	4.71
山形県	2.93	4.14	3.51	3.60	4.86
福島県	4.04	4.45	4.44	5.18	7.18
茨城県	3.04	4.65	5.41	6.38	8.76
栃木県	2.84	3.92	4.64	5.11	5.45
群馬県	3.09	3.78	4.37	4.33	5.52
埼玉県	2.92	3.83	4.20	4.61	5.92
千葉県	2.30	2.97	4.20	4.73	5.48
東京都	1.89	2.31	2.58	3.13	3.39
神奈川県	1.60	2.01	2.50	2.88	3.11
新潟県	4.33	4.69	5.40	5.79	6.16
富山県	2.98	3.92	5.42	5.63	6.54
石川県	3.17	3.67	4.52	4.73	5.42
福井県	1.74	2.05	3.69	2.90	4.33
山梨県	6.39	7.76	9.63	9.73	9.10
長野県	5.78	6.64	8.49	8.55	10.65
岐阜県	3.37	5.00	5.97	5.76	9.15
静岡県	2.79	3.64	4.05	4.29	5.45
愛知県	3.45	4.80	6.09	7.06	9.19
三重県	2.41	3.85	4.30	4.92	5.79
滋賀県	2.35	3.08	4.15	3.58	5.08
京都府	2.58	3.01	3.61	3.61	5.51
大阪府	1.82	2.27	2.49	2.92	3.38
兵庫県	2.18	3.03	3.49	3.71	4.38
奈良県	3.58	4.09	3.96	4.20	4.07
和歌山県	2.78	2.96	4.43	3.51	4.55
鳥取県	2.79	3.45	4.03	3.79	7.00
島根県	1.53	2.76	2.61	2.84	3.87
岡山県	2.17	3.01	3.95	3.82	5.44
広島県	2.71	2.77	3.15	3.19	5.94
山口県	2.84	3.79	5.16	5.55	7.37
徳島県	1.78	2.59	3.11	5.86	6.49
香川県	2.74	3.77	5.51	4.85	6.98
愛媛県	3.10	4.57	5.69	5.80	5.67
高知県	1.82	3.20	2.93	2.93	5.61
福岡県	2.03	2.74	3.16	3.70	5.32
佐賀県	1.95	2.03	2.85	4.03	5.67
長崎県	1.67	2.77	3.07	2.77	4.83
熊本県	2.23	3.14	3.94	5.71	8.09
大分県	2.84	4.02	4.24	6.43	9.10
宮崎県	2.41	2.93	3.72	3.83	5.03
鹿児島県	2.74	3.69	3.40	3.35	4.48
沖縄県	1.35	1.89	2.07	2.04	3.02
総数	2.75	3.52	4.15	4.57	5.79

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

2023年第52週(12月25日～12月31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	4,264	0.88
10～14歳	1,811	0.37
15～19歳	1,344	0.28
20～29歳	3,199	0.66
30～39歳	3,115	0.64
40～49歳	3,383	0.70
50～59歳	3,658	0.76
60～69歳	2,423	0.50
70～79歳	2,239	0.46
80歳以上	2,551	0.53
総数	27,987	5.79

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

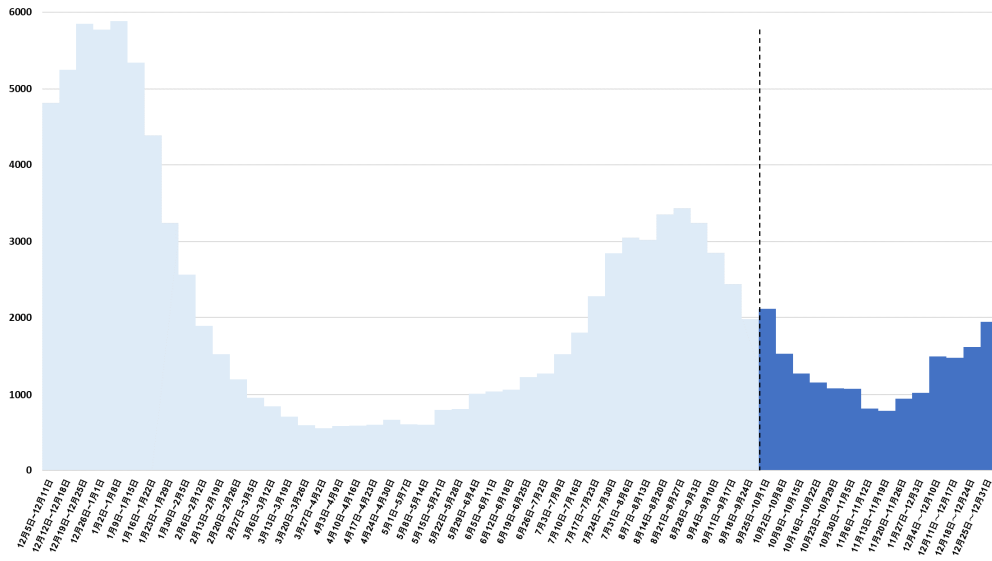
区分	第48週	第49週	第50週	第51週	第52週
	11/27-12/3	12/4-12/10	12/11-12/17	12/18-12/24	12/25-12/31
10歳未満	0.42	0.56	0.64	0.76	0.88
10～14歳	0.23	0.30	0.33	0.37	0.37
15～19歳	0.17	0.21	0.25	0.26	0.28
20～29歳	0.29	0.38	0.45	0.49	0.66
30～39歳	0.28	0.36	0.45	0.49	0.64
40～49歳	0.32	0.41	0.49	0.53	0.70
50～59歳	0.34	0.41	0.50	0.57	0.76
60～69歳	0.23	0.30	0.36	0.38	0.50
70～79歳	0.22	0.29	0.34	0.34	0.46
80歳以上	0.24	0.30	0.36	0.37	0.53
総数	2.75	3.52	4.15	4.57	5.79

※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次報告を求めている令和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、自治体による代行人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、独自システムで日次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52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	11月27日 ～12月3日	12月4日 ～12月10日	12月11日 ～12月17日	12月18日 ～12月24日	12月25日 ～12月31日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	1,023	1,496	1,478	1,616	1,942	2,113	6,121	3,578	6,532				18,344
年齢別内訳	1歳未満	22	35	43	38	49	58	119	85	165			427
	1～4歳	23	22	21	24	34	49	127	74	101			351
	5～9歳	8	8	11	11	15	19	67	50	45			181
	10～14歳	3	8	2	2	7	23	30	18	19			90
	15～19歳	3	5	9	9	5	10	35	10	28			83
	20～29歳	12	16	15	28	26	29	81	47	85			242
	30～39歳	22	28	31	21	30	48	104	77	110			339
	40～49歳	22	34	37	37	44	58	147	94	152			451
	50～59歳	55	105	91	95	96	136	330	204	387			1,057
	60～69歳	105	150	140	173	178	195	631	371	641			1,838
70～79歳	246	343	378	386	461	495	1,521	869	1,568			4,453	
80歳以上	502	742	700	792	997	993	2,929	1,679	3,231			8,832	

(2)入院時の状況

期間	11月27日 ～12月3日	12月4日 ～12月10日	12月11日 ～12月17日	12月18日 ～12月24日	12月25日 ～12月31日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	42	53	68	66	90	87	260	156	277				780
人工呼吸器の利用	7	20	27	20	40	36	88	55	107				286
いずれにも該当せず	978	1,433	1,399	1,540	1,833	2,013	5,827	3,401	6,205				17,446
計※2 (一部重複あり)	1,027	1,506	1,494	1,626	1,963	2,136	6,175	3,612	6,589				18,512

(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	9	12	8	3	8	13	21	35	67	106	212	286	780
人工呼吸器の利用	2	7	3	2	1	4	4	16	27	45	70	105	286
いずれにも該当せず	418	333	171	86	75	228	316	410	983	1,718	4,217	8,491	17,446
計※2 (一部重複あり)	429	352	182	91	84	245	341	461	1,077	1,869	4,499	8,882	18,512

※1 基幹定点医療機関(約500カ所)からの新型コロナウイルス感染症(COVID-19)による入院患者の届出数
 ※2 令和5年9月25日以降に入院した各患者の累計数