

令和5年12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 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50週(令和5年12月11日から令和5年12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5年第51週(令和5年12月18日から令和5年12月24日まで)分については、令和6年1月4日(木)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

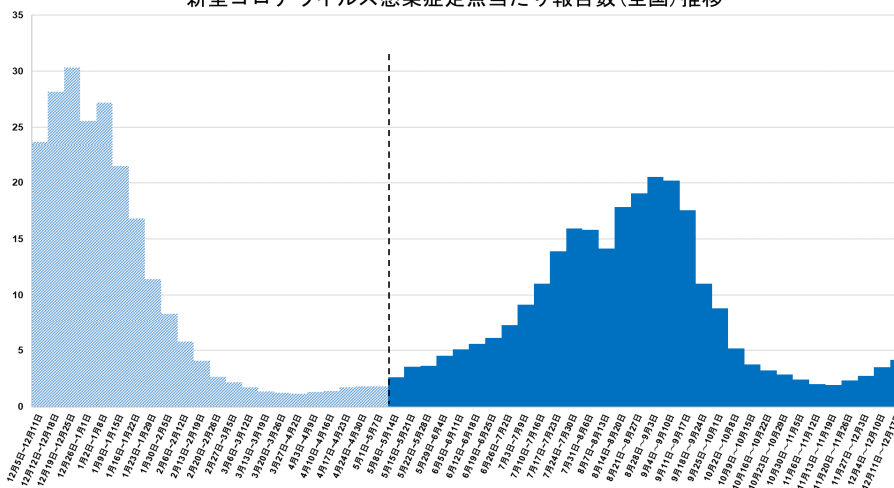
2023年第50週(12月11日～12月17日)

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	2,103	9.31
青森県	245	4.08
岩手県	202	3.26
宮城県	332	3.65
秋田県	171	3.29
山形県	151	3.51
福島県	364	4.44
茨城県	649	5.41
栃木県	353	4.64
群馬県	380	4.37
埼玉県	1,097	4.20
千葉県	857	4.20
東京都	1,069	2.58
神奈川県	899	2.50
新潟県	464	5.40
富山県	260	5.42
石川県	217	4.52
福井県	144	3.69
山梨県	395	9.63
長野県	747	8.49
岐阜県	519	5.97
静岡県	563	4.05
愛知県	1,188	6.09
三重県	305	4.30
滋賀県	249	4.15
京都府	455	3.61
大阪府	763	2.49
兵庫県	691	3.49
奈良県	218	3.96
和歌山県	217	4.43
鳥取県	117	4.03
島根県	99	2.61
岡山県	332	3.95
広島県	356	3.15
山口県	346	5.16
徳島県	115	3.11
香川県	259	5.51
愛媛県	347	5.69
高知県	129	2.93
福岡県	626	3.16
佐賀県	111	2.85
長崎県	215	3.07
熊本県	315	3.94
大分県	246	4.24
宮崎県	216	3.72
鹿児島県	303	3.40
沖縄県	112	2.07
総数	20,511	4.15

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46週	第47週	第48週	第49週	第50週
	11/13-11/19	11/20-11/26	11/27-12/3	12/4-12/10	12/11-12/17
北海道	5.98	6.61	6.82	7.82	9.31
青森県	2.47	1.77	2.57	3.50	4.08
岩手県	2.10	2.78	3.38	3.54	3.26
宮城県	1.65	1.71	1.78	2.98	3.65
秋田県	3.12	2.46	2.25	2.83	3.29
山形県	2.58	2.77	2.93	4.14	3.51
福島県	2.34	3.15	4.04	4.45	4.44
茨城県	1.89	2.71	3.04	4.65	5.41
栃木県	2.33	2.30	2.84	3.92	4.64
群馬県	2.22	2.30	3.09	3.78	4.37
埼玉県	1.67	2.31	2.92	3.83	4.20
千葉県	1.76	2.04	2.30	2.97	4.20
東京都	1.17	1.56	1.89	2.31	2.58
神奈川県	1.24	1.36	1.60	2.01	2.50
新潟県	2.16	3.09	4.33	4.69	5.40
富山県	2.71	2.65	2.98	3.92	5.42
石川県	2.42	2.98	3.17	3.67	4.52
福井県	1.59	1.54	1.74	2.05	3.69
山梨県	2.76	3.95	6.39	7.76	9.63
長野県	4.97	5.82	5.78	6.64	8.49
岐阜県	2.77	3.02	3.37	5.00	5.97
静岡県	1.60	2.06	2.79	3.64	4.05
愛知県	2.37	2.77	3.45	4.80	6.09
三重県	1.14	1.35	2.41	3.85	4.30
滋賀県	1.57	2.37	2.35	3.08	4.15
京都府	1.61	2.05	2.58	3.01	3.61
大阪府	1.41	1.61	1.82	2.27	2.49
兵庫県	1.61	2.01	2.18	3.03	3.49
奈良県	1.91	1.93	3.58	4.09	3.96
和歌山県	1.51	1.88	2.78	2.96	4.43
鳥取県	1.66	2.07	2.79	3.45	4.03
島根県	1.03	1.53	1.53	2.76	2.61
岡山県	1.55	1.94	2.17	3.01	3.95
広島県	1.72	2.65	2.71	2.77	3.15
山口県	2.16	2.60	2.84	3.79	5.16
徳島県	1.73	1.70	1.78	2.59	3.11
香川県	2.34	2.36	2.74	3.77	5.51
愛媛県	2.05	2.33	3.10	4.57	5.69
高知県	1.20	2.05	1.82	3.20	2.93
福岡県	1.30	1.78	2.03	2.74	3.16
佐賀県	1.62	1.77	1.95	2.03	2.85
長崎県	1.64	1.39	1.67	2.77	3.07
熊本県	1.65	1.55	2.23	3.14	3.94
大分県	1.16	1.67	2.84	4.02	4.24
宮崎県	1.26	1.62	2.41	2.93	3.72
鹿児島県	1.28	2.22	2.74	3.69	3.40
沖縄県	1.44	1.35	1.35	1.89	2.07
総数	1.95	2.33	2.75	3.52	4.15

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50週(12月11日～12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	3,138	0.64
10～14歳	1,623	0.33
15～19歳	1,259	0.25
20～29歳	2,207	0.45
30～39歳	2,222	0.45
40～49歳	2,399	0.49
50～59歳	2,482	0.50
60～69歳	1,766	0.36
70～79歳	1,660	0.34
80歳以上	1,755	0.36
総数	20,511	4.15

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

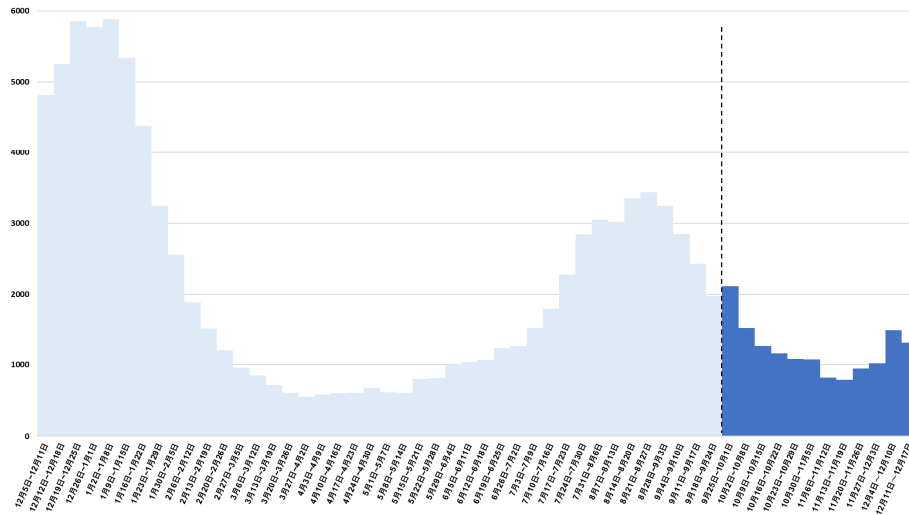
区分	第46週	第47週	第48週	第49週	第50週
	11/13-11/19	11/20-11/26	11/27-12/3	12/4-12/10	12/11-12/17
10歳未満	0.31	0.38	0.42	0.56	0.64
10～14歳	0.16	0.21	0.23	0.30	0.33
15～19歳	0.11	0.13	0.17	0.21	0.25
20～29歳	0.18	0.24	0.29	0.38	0.45
30～39歳	0.19	0.24	0.28	0.36	0.45
40～49歳	0.21	0.27	0.32	0.41	0.49
50～59歳	0.23	0.26	0.34	0.41	0.50
60～69歳	0.18	0.19	0.23	0.30	0.36
70～79歳	0.18	0.19	0.22	0.29	0.34
80歳以上	0.21	0.22	0.24	0.30	0.36
総数	1.95	2.33	2.75	3.52	4.15

※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。

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50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13日 ~11月19日	11月20日 ~11月26日	11月27日 ~12月3日	12月4日 ~12月10日	12月11日 ~12月17日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	791	946	1,023	1,496	1,320	2,113	6,121	3,578	2,816				14,628
年齢別内訳	1歳未満	19	28	22	35	38	58	119	85	73			335
	1~4歳	14	23	23	22	18	49	127	74	40			290
	5~9歳	15	15	8	8	11	19	67	50	19			155
	10~14歳	6	4	3	8	1	23	30	18	9			80
	15~19歳	2	3	3	5	9	10	35	10	14			69
	20~29歳	10	15	12	16	12	29	81	47	28			185
	30~39歳	15	28	22	28	28	48	104	77	56			285
	40~49歳	16	23	22	34	33	58	147	94	67			366
	50~59歳	36	50	55	105	79	136	330	204	184			854
	60~69歳	82	86	105	150	117	195	631	371	267			1,464
	70~79歳	193	238	246	343	341	495	1,521	869	684			3,569
80歳以上	383	433	502	742	633	993	2,929	1,679	1,375			6,976	

(2)入院時の状況

期間	11月13日 ~11月19日	11月20日 ~11月26日	11月27日 ~12月3日	12月4日 ~12月10日	12月11日 ~12月17日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	34	35	42	53	64	87	260	156	117				620
人工呼吸器の利用	16	12	7	20	24	36	88	55	44				223
いずれにも該当せず	749	907	978	1,433	1,246	2,013	5,827	3,401	2,679				13,920
計※2 (一部重複あり)	799	954	1,027	1,506	1,334	2,136	6,175	3,612	2,840				14,763

(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	6	10	8	2	8	9	17	32	53	88	168	219	620
人工呼吸器の利用	2	7	3	1	1	4	3	13	18	40	53	78	223
いずれにも該当せず	329	274	145	77	61	175	267	329	796	1,363	3,383	6,721	13,920
計※2 (一部重複あり)	337	291	156	80	70	188	287	374	867	1,491	3,604	7,018	14,763

※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