

令和5年11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44週(令和5年10月30日から令和5年11月5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45週(令和5年11月6日から令和5年11月12日まで)分については、11月17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

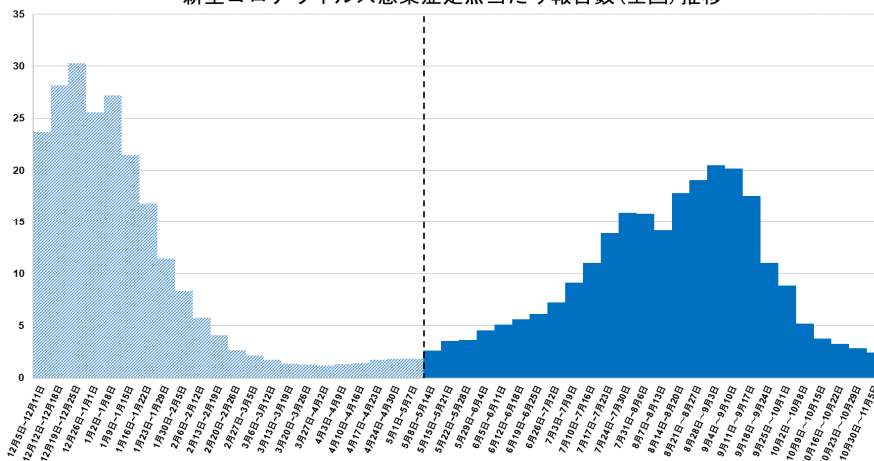
2023年第44週(10月30日～11月5日)

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	1,471	6.51
青森県	156	2.60
岩手県	198	3.14
宮城県	227	2.49
秋田県	159	3.06
山形県	95	2.21
福島県	273	3.33
茨城県	309	2.58
栃木県	217	2.86
群馬県	258	2.97
埼玉県	603	2.31
千葉県	415	2.05
東京都	607	1.46
神奈川県	507	1.41
新潟県	180	2.09
富山県	129	2.69
石川県	155	3.23
福井県	49	1.26
山梨県	196	4.78
長野県	514	5.84
岐阜県	372	4.28
静岡県	297	2.14
愛知県	685	3.51
三重県	116	1.63
滋賀県	126	2.10
京都府	245	1.94
大阪府	471	1.54
兵庫県	389	1.96
奈良県	95	1.73
和歌山県	112	2.29
鳥取県	78	2.69
島根県	62	1.63
岡山県	202	2.40
広島県	285	2.52
山口県	186	2.78
徳島県	87	2.35
香川県	123	2.62
愛媛県	150	2.46
高知県	82	1.86
福岡県	312	1.58
佐賀県	106	2.72
長崎県	95	1.36
熊本県	195	2.44
大分県	83	1.43
宮崎県	101	1.74
鹿児島県	177	2.01
沖縄県	115	2.13
総数	12,065	2.44

## 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40週	第41週	第42週	第43週	第44週
	10/2-10/8	10/9-10/15	10/16-10/22	10/23-10/29	10/30-11/5
北海道	8.19	6.61	6.79	7.08	6.51
青森県	4.60	2.92	2.72	2.38	2.60
岩手県	6.52	4.48	3.95	3.86	3.14
宮城県	4.33	3.14	3.56	3.07	2.49
秋田県	3.58	3.29	3.44	3.13	3.06
山形県	4.02	3.00	2.44	2.40	2.21
福島県	5.13	5.11	4.93	4.16	3.33
茨城県	6.84	4.53	3.94	2.88	2.58
栃木県	5.67	3.47	3.78	3.08	2.86
群馬県	5.07	4.13	4.37	4.03	2.97
埼玉県	5.29	3.85	3.35	2.79	2.31
千葉県	6.24	3.75	3.11	2.35	2.05
東京都	3.62	2.33	2.11	1.84	1.46
神奈川県	4.26	2.95	2.19	1.67	1.41
新潟県	4.76	3.38	3.70	2.69	2.09
富山県	5.67	4.38	4.00	3.46	2.69
石川県	7.42	5.58	4.38	4.38	3.23
福井県	3.59	2.97	2.31	2.10	1.26
山梨県	6.56	5.05	4.63	4.56	4.78
長野県	6.17	5.38	5.17	6.39	5.84
岐阜県	6.52	6.13	4.05	3.66	4.28
静岡県	5.29	4.24	3.44	2.73	2.14
愛知県	7.11	5.12	4.08	3.77	3.51
三重県	4.96	3.08	2.31	1.68	1.63
滋賀県	4.17	3.78	2.85	2.10	2.10
京都府	5.32	3.94	3.22	2.25	1.94
大阪府	3.85	2.77	2.53	1.82	1.54
兵庫県	5.31	3.76	3.31	2.40	1.96
奈良県	5.38	4.65	2.76	2.55	1.73
和歌山県	4.84	3.55	4.24	2.43	2.29
鳥取県	4.83	4.10	2.86	3.41	2.69
島根県	4.42	2.74	1.87	1.55	1.63
岡山県	4.89	3.26	3.04	2.49	2.40
広島県	4.73	3.64	2.71	2.84	2.52
山口県	5.13	3.46	3.16	3.57	2.78
徳島県	4.62	2.89	2.49	3.32	2.35
香川県	4.79	4.85	3.85	2.81	2.62
愛媛県	4.74	3.92	3.54	4.30	2.46
高知県	5.20	3.80	2.61	2.64	1.86
福岡県	4.67	2.83	2.29	1.85	1.58
佐賀県	4.59	3.74	3.08	3.26	2.72
長崎県	4.73	3.30	2.44	1.99	1.36
熊本県	6.36	3.31	2.65	3.25	2.44
大分県	4.84	3.48	2.29	1.91	1.43
宮崎県	5.31	3.07	2.41	3.02	1.74
鹿児島県	5.22	2.89	2.55	2.10	2.01
沖縄県	7.52	5.54	3.70	2.54	2.13
総数	5.20	3.76	3.25	2.86	2.44

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44週(10月30日～11月5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	1,719	0.35
10～14歳	1,117	0.23
15～19歳	752	0.15
20～29歳	1,134	0.23
30～39歳	1,180	0.24
40～49歳	1,327	0.27
50～59歳	1,390	0.28
60～69歳	1,088	0.22
70～79歳	1,085	0.22
80歳以上	1,273	0.26
総数	12,065	2.44

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

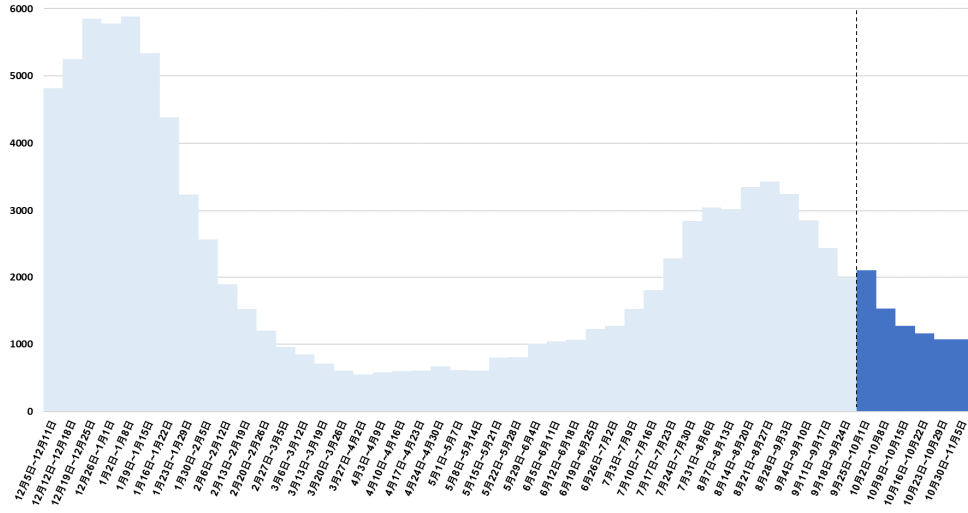
区分	第40週	第41週	第42週	第43週	第44週
	10/2-10/8	10/9-10/15	10/16-10/22	10/23-10/29	10/30-11/5
10歳未満	0.95	0.59	0.53	0.43	0.35
10～14歳	0.74	0.41	0.40	0.32	0.23
15～19歳	0.36	0.24	0.21	0.20	0.15
20～29歳	0.40	0.33	0.27	0.24	0.23
30～39歳	0.44	0.36	0.29	0.27	0.24
40～49歳	0.53	0.42	0.35	0.31	0.27
50～59歳	0.51	0.41	0.35	0.30	0.28
60～69歳	0.41	0.32	0.28	0.24	0.22
70～79歳	0.43	0.32	0.28	0.27	0.22
80歳以上	0.43	0.36	0.29	0.27	0.26
総数	5.20	3.76	3.25	2.86	2.44

※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採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されており、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週目の値については、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44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	10月2日 ~10月8日	10月9日 ~10月15日	10月16日 ~10月22日	10月23日 ~10月29日	10月30日 ~11月5日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	1,530	1,277	1,159	1,078	1,074	2,113	6,118						8,231
年齢別内訳	1歳未満	40	32	20	14	13	58	119					177
	1~4歳	31	33	26	14	23	49	127					176
	5~9歳	21	14	13	8	11	19	67					86
	10~14歳	9	7	5	4	5	23	30					53
	15~19歳	10	6	9	7	3	10	35					45
	20~29歳	20	18	22	9	12	29	81					110
	30~39歳	24	19	25	20	16	48	104					152
	40~49歳	42	23	31	29	22	58	147					205
	50~59歳	80	74	51	52	73	136	330					466
	60~69歳	154	123	119	120	114	195	630					825
70~79歳	390	298	276	287	270	495	1,521					2,016	
80歳以上	709	630	562	514	512	993	2,927					3,920	

### (2) 入院時の状況

期間	10月2日 ~10月8日	10月9日 ~10月15日	10月16日 ~10月22日	10月23日 ~10月29日	10月30日 ~11月5日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	68	68	41	40	43	87	260						347
人工呼吸器の利用	21	20	15	15	17	36	88						124
いずれにも該当せず	1,452	1,203	1,114	1,032	1,023	2,013	5,824						7,837
計※2 (一部重複あり)	1,541	1,291	1,170	1,087	1,083	2,136	6,172						8,308

### (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	4	7	5	1	3	4	4	17	32	47	101	122	347
人工呼吸器の利用	1	5	2	1	1	3	1	6	12	21	33	38	124
いずれにも該当せず	173	165	80	51	42	105	147	186	431	768	1,905	3,784	7,837
計※2 (一部重複あり)	178	177	87	53	46	112	152	209	475	836	2,039	3,944	8,308

※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