

# **Press Release**

令和6年7月19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28週(令和6年7月8日から令和6年7月14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29週(令和6年7月15日から令和6年7月21日まで)分については、令和6年7月26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<u>こちら</u>

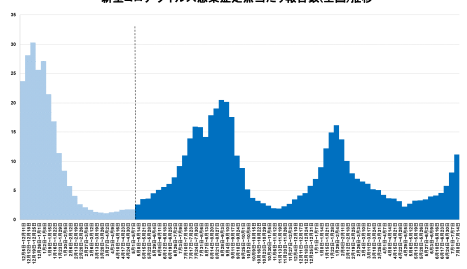
### 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)定点当たり報告数・都道府県別

_		-	ᅘᅖᆖᆖᆛᆂᄼᆢᆖ	2024年第28週(7月8日~7月14日)
	区分			感染症(COVID-19)
دا لــ		\ <del>¥</del>	報告数	定点当たり
北青岩宮秋山	<u>海</u>	道	1,074	4.82
頁	<u>森</u>	県	152	2.67
巨		県	427	6.78
呂	城	県	726	7.98
伙	田	県	163	3.13
Щ	<u>形</u>	県	181	4.41
福	島	県	507	6.18
<u>茨</u> 栃	城	県	1,300	10.83
奶		県	622	8.18
群	馬	県	659	7.75
ゴーマー マー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェ		県	2,582	9.97
L±	葉	県	2,567	12.77
果	京	都	3,146	7.56
伊	<u> </u>	県	3,278	9.13
新	澙	県	519	5.97
量	<u>山</u>	県	377	8.02
群场千東神新富石福	Ш	計	372	7.75
		県	245	6.28
<u></u>	梨	県	348	8.49
長	野	県	870	9.89
岐静	阜	県	1,005	11.55
静	岡	県	1,363	9.81
愛	<u>知</u>	県	3,045	15.62
E	重	県	651	9.04
愛三滋京大兵奈和鳥	賀	県	528	8.80
京	都	府	1,194	9.48
<u> </u>	<u>       阪                             </u>	府	2,943	9.65
<u>共</u>	庫	県	2,136	10.73
奈	良	県	728	13.24
和		県	501	10.22
	取	県	231	7.97
島	根	県	252	6.63
岡	<u> </u>	県	782	9.31
広	島	県	984	8.56
広山徳香愛高福佐長熊大宮鹿沖	<u> </u>	県	872	13.01
德	島	県	554	14.97
查	<u> </u>	県	552	11.74
変	媛	県	781	13.02
局	<u>知</u>	県	871	19.80
福	岡	県	2,955	14.92
怪	賀	県	1,149	29.46
長	<u>崎</u>	県	1,568	22.40
熊		県	2,106	26.33
<u>추</u>	分崎	県	1,164	20.07
图		県	1,702	29.34
		県	2,826	31.75
沖	縄	県	1,514	28.57
	総数		55,072	11.18
昨年	年同期(総	数)	54,150	11.04

## 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)定点当たり報告数推移

	Ε. Λ		第24週	第25週	第26週	第27週	第28週
	区分		6/10-6/16	6/17-6/23	6/24-6/30	7/1-7/7	7/8-7/14
北	海	道	6.25	4.95	4.87	4.98	4.82
	森	県	1.93	1.91	1.81	2.42	2.67
岩	手	県	3.05	3.49	4.57	5.60	6.78
青岩宮秋	城	県	2.75	3.15	3.81	4.58	7.98
秋	田	県	2.48	1.75	2.02	2.13	3.13
山	形	県	1.63	1.47	2.63	3.12	4.41
福	島	県	1.89	1.90	3.20	4.21	6.18
福 茨 栃	城	県	4.41	5.28	6.79	8.91	10.83
栃	木	県	3.19	3.63	4.47	5.16	8.18
群埼	馬	県	3.05	2.98	3.42	4.72	7.75
埼	玉	県	5.07	5.68	6.80	8.60	9.97
千	葉	県	6.26	7.25	9.17	10.91	12.77
東	京	都	4.48	4.70	5.57	7.14	7.56
神	奈 川	県	4.52	5.04	6.30	7.94	9.13
東神新富	澙	県	3.71	3.15	3.10	4.75	5.97
	山	県	2.55	3.20	3.02	5.31	8.02
石	Ш	県	3.60	3.15	3.79	4.75	7.75
福	井	県	1.82	2.33	2.44	3.51	6.28
山	梨	県	2.83	3.17	4.15	5.95	8.49
<u>長</u> 岐	野	県	4.41	4.00	4.32	6.49	9.89
岐	阜	県	3.18	4.38	4.32	7.55	11.55
静	岡	県	3.96	4.54	5.25	7.14	9.81
愛	知	県	4.78	5.07	6.73	9.73	15.62
三	重	県	2.78	2.65	3.75	5.62	9.04
滋	賀	県	2.47	2.50	3.02	5.67	8.80
京	都	府	3.18	3.27	3.70	6.13	9.48
大	阪	府	3.10	3.29	4.33	6.40	9.65
愛三滋京大兵奈	庫	県	2.68	3.02	4.04	6.35	10.73
	良	県	3.49	4.02	4.13	7.95	13.24
和鳥島	<u>歌_山</u>	県	2.44	3.06	3.45	5.82	10.22
鳥	取	県	2.52	2.76	2.90	5.79	7.97
墨	根	県	2.50	2.82	3.39	4.76	6.63
岡	<u>山</u>	県	3.25	3.15	3.70	5.62	9.31
広	島	県	2.53	3.75	3.58	6.10	8.56
山 世		県	3.51	3.70	5.33	6.84	13.01
徳香愛高福佐長熊大宮鹿	島	県	4.27	4.46	5.65	9.14	14.97
查亚	748 	県	2.38	2.74	4.00	6.26	11.74
変	媛	県	2.39	3.05	4.08	6.75	13.02
声	<u>知</u>	県	3.59	4.05	6.48	12.75	19.80
<u>備</u>	岡	県	4.38	4.73	6.72	11.28	14.92
上	賀	県	7.26	8.46	11.26	16.31	29.46
技能	<u>崎</u>	県	4.36	5.36	8.71	12.61	22.40
<u></u>	<u>本</u> 分	県旧	5.11	7.36	12.21	18.24	26.33
읒	<u>分</u> 	県	2.98	4.00	4.88	11.43	20.07
芦曲	-	県	5.78	7.40	11.78	19.74	29.34
<u>庭</u> 沖	<u>児島</u> 縄	県	8.58	10.51	15.42	23.13	31.75
/ <del>T</del>	<del>- 離</del> 総 数	県	18.11	25.68	29.91	29.92	28.57
吐力		米上	4.16	4.61	5.79	8.07	11.18
Lέτ	丰同期(総	釵)	5.60	6.13	7.24	9.14	11.04

#### 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28週(7日8日~7日14日)

		2024年第28週(7月8日~7月14日)
区分	新型コロナウイルス	感染症(COVID-19)
区刀	報告数	定点当たり
10歳未満	7,311	1.48
10~14歳	5,837	1.18
15~19歳	4,498	0.91
20~29歳	4,680	0.95
30~39歳	5,071	1.03
40~49歳	6,064	1.23
50~59歳	6,533	1.33
60~69歳	5,002	1.02
70~79歳	5,372	1.09
80歳以上	4,704	0.95
総 数	55,072	11.18

#### 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24週	第25週	第26週	第27週	第28週
<b>区</b> 7	6/10-6/16	6/17-6/23	6/24-6/30	7/1-7/7	7/8-7/14
10歳未満	0.41	0.47	0.66	1.02	1.48
10~14歳	0.32	0.35	0.47	0.79	1.18
15~19歳	0.37	0.38	0.45	0.60	0.91
20~29歳	0.42	0.48	0.58	0.78	0.95
30~39歳	0.39	0.46	0.57	0.77	1.03
40~49歳	0.50	0.52	0.69	0.93	1.23
50~59歳	0.53	0.60	0.71	0.99	1.33
60~69歳	0.40	0.45	0.56	0.77	1.02
70~79歳	0.41	0.46	0.57	0.75	1.09
80歳以上	0.40	0.44	0.53	0.68	0.95
総数	4.16	4.61	5.79	8.07	11.18

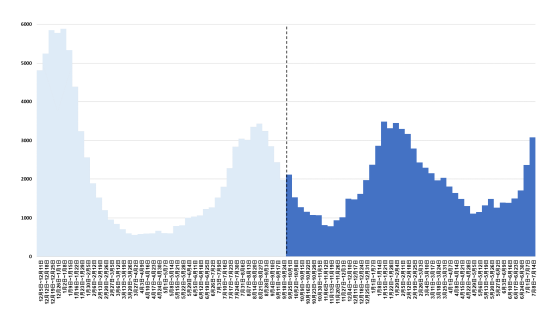
※年代別の定点当たり報告数は小数点以下第3位を四捨五入しているため、合計しても、必ずしも総数とは一致しない。

※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。
※// IRER-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、独自システムで日文報を巻生集計していた場合があり、本データにおいては、都道府県の独自の集計データを採用している。
※また、都道府県によっては、独自システムで日文報を巻生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。
※オータにおいておいまったりの報告数」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、川口県)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28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	6月10日 ~6月16日	6月17日 ~6月23日	6月24日 ~6月30日	7月1日 ~7月7日	7月8日 ~7月14日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	###
八郎	<b>完患者数</b> ※□	1,390	1,496	1,708	2,357	3,081	15,489	11,696	8,436	7,369	5,236	5,993	5,438	59,657
	1歳未満	42	41	52	74	91	494	332	206	202	126	174	165	1,699
	1~4歳	31	21	24	37	48	296	239	187	166	96	103	85	1,172
	5~9歳	9	6	11	15	20	183	156	99	64	32	36	35	605
	10~14歳	9	9	9	8	20	98	67	30	44	20	33	28	320
	15~19歳	8	6	4	12	19	72	52	47	27	22	23	31	274
年齢別	20~29歳	12	18	30	40	36	188	136	116	89	61	82	76	748
内訳	30~39歳	36	25	26	55	44	293	234	133	129	83	115	99	1,086
	40~49歳	26	34	43	64	70	384	303	190	148	137	128	134	1,424
	50~59歳	77	84	93	121	176	770	573	413	375	297	324	297	3,049
	60~69歳	141	136	165	208	279	1,430	1,152	824	686	529	599	487	5,707
	70~79歳	310	353	397	555	766	3,661	2,758	2,055	1,830	1,289	1,386	1,321	14,300
	80歳以上	689	763	854	1,168	1,512	7,620	5,694	4,136	3,609	2,544	2,990	2,680	29,273

#### (2)入院時の状況

期間	6月10日 ~6月16日	6月17日 ~6月23日	6月24日 ~6月30日	7月1日 ~7月7日	7月8日 ~7月14日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	計※2
ICU入室	64	64	72	102	113	653	563	392	312	219	267	215	2,621
人工呼吸器の利用	37	33	38	49	58	250	228	176	146	109	133	107	1,149
いずれにも該当せず	1,309	1,415	1,620	2,237	2,949	14,753	11,046	7,967	7,009	4,969	5,670	5,186	56,600
計※2 (一部重複あり)	1,410	1,512	1,730	2,388	3,120	15,656	11,837	8,535	7,467	5,297	6,070	5,508	60,370

#### (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	32	33	21	8	16	39	43	79	202	422	719	1,007	2,621
人工呼吸器の利用	15	15	18	7	8	13	26	35	83	180	373	376	1,149
いずれにも該当せず	1,661	1,133	573	310	255	703	1,037	1,334	2,821	5,239	13,461	28,073	56,600
計※2 (一部重複あり)	1,708	1,181	612	325	279	755	1,106	1,448	3,106	5,841	14,553	29,456	60,370

<sup>※1</sup> 基幹定点医療機関(約500カ所)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)