

Press Release

令和5年7月7日 【照会先】健康局結核感染症課 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)の発生状況等について

令和5年第26週(令和5年6月26日から令和5年7月2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1のとおり取りまとめました。

また、G-MIS(医療機関等情報支援システム)における新型コロナウイルス感染症の新規入院患者数等についても、別紙 2 のとおり取りまとめましたので、あわせてお知らせします。

令和5年第27週(令和5年7月3日から令和5年7月9日まで)分については、7月14日(金)に公表予定です。

別紙 1: 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 定点当たり新規患者報告数等

別紙 2:新型コロナウイルス感染症(COVID-19)新規入院患者数等

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>

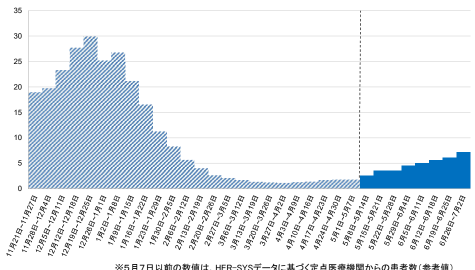
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)定点当たり報告数・都道府県別

	2023年第26週(6月26日~ 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			2023年第26週(6月26日~7月2日)
	区分			
مالہ	%	\ '\	報告数	定点当たり
北	<u>海</u>	道	1,332	6.03
青	<u>森</u>	県	269	4.48
岩宮		県	395	6.27
呂	城	県	551	6.05
秋	田	県	174	3.35
山	<u>形</u>	県	171	3.98
福	島	県	509	6.21
茨	城	県	902	7.52
栃	木	県	413	5.43
群埼	馬	県	387	4.45
<u></u>	<u>玉</u>	県	1,891	7.25
千	<u>葉</u>	県	2,018	9.89
<u>東</u> 神	<u>京</u>	都	2,841	6.85
伊立	<u> </u>	県	2,339	6.30
新宝	<u> </u>	県	418	4.98
富	<u>山</u>	県	178	3.71
石 福	<u> </u>	県	333	6.94
	<u>井</u>	県	165	4.23
<u></u>	梨	県	330	8.05
長	野	県	520	5.91
岐	皇	県	736	8.46
静	田 田	県	915	6.58
愛三	<u>知</u>	県	1,786	9.16
<u>=</u>	重	県	522	7.25
滋京大兵奈	賀	県	324	5.49
土	都	府	752	6.02
 _	阪 庫	府	1,754	5.93
<u> </u>	<u></u> 良	県	1,150	5.78
示		県	434	7.89
和自	<u>歌山</u>	県	359	7.33
<u>鳥</u> 島	<u>取</u>	県	185 155	6.38
<u>与</u> 岡	根 山	県県	430	4.08 5.12
広	<u>出</u> 島	県	771	6.88
山山		県	394	5.88
徳	<u></u> 島	県	202	5.46
香	<u></u> 川	県	320	6.81
<u>宣</u> 愛	媛	県	373	6.11
高	<u>媛</u> 知	県	239	5.43
<u>同</u> 福	 岡	県	1,427	7.21
佐	 賀	県	368	9.44
	 	県	485	6.93
能	<u>嗣</u> 本	県	766	9.58
////	分	県	364	6.28
量	 	県	560	9.66
長熊大宮鹿		県	1,227	13.48
沖	<u>况 岛</u> 縄	県	2,613	48.39
71	総数	不	35,747	7.24
	ባካሁ 🏡		00,777	1.27

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)定点当たり報告数推移

			第22週	第23週	第24週	第25週	第26週
	区分	İ	5/29-6/4	6/5-6/11	6/12-6/18	6/19-6/25	6/26-7/2
北	 海	道	6.71	6.47	5.71	5.23	6.03
青	森	県	3.43	3.47	3.18	4.22	4.48
岩	手	県	6.44	4.87	4.75	5.59	6.27
青岩宮秋	城	県	5.31	5.10	4.89	4.67	6.05
秋	田	県	3.65	2.62	2.81	3.10	3.35
	形	県	4.95	4.26	4.14	3.72	3.98
福	島	県	3.21	3.96	3.76	5.10	6.21
茨	城	県	5.01	4.97	5.89	6.48	7.52
山福茨栃	木	県	3.55	3.50	3.42	3.96	5.43
群	馬	県	3.07	3.68	3.77	3.85	4.45
群埼	玉	県	5.77	6.51	7.02	7.18	7.25
千	葉	県	6.66	6.46	7.57	7.77	9.89
東	京	都	5.29	5.99	5.85	6.22	6.85
神	奈 川	県	4.38	5.03	5.91	6.07	6.30
新 富	潟	県	4.80	5.49	4.82	4.14	4.98
富	山	県	3.35	4.21	4.90	4.02	3.71
石	Ш	県	6.98	6.58	6.29	5.85	6.94
石 福	井	県	3.10	3.95	3.85	3.72	4.23
	梨	県	6.10	5.68	6.44	6.61	8.05
長	野	県	4.98	4.64	4.13	4.75	5.91
岐	阜	県	5.30	5.49	5.84	7.45	8.46
静	岡	県	3.60	3.77	5.56	5.81	6.58
愛	知	県	5.35	6.28	7.22	8.03	9.16
Ξ	重	県	4.51	5.65	6.24	6.32	7.25
滋	賀	県	2.47	3.12	3.78	4.30	5.49
京	都	府	3.51	4.13	4.67	4.92	6.02
大	阪	府	3.33	4.33	4.55	5.16	5.93
山長岐静愛三滋京大兵奈	庫	県	2.89	3.28	3.76	4.82	5.78
奈	良	県	4.51	4.64	5.40	5.58	7.89
和	歌山	県	2.78	3.73	4.45	5.18	7.33
鳥	取	県	4.24	4.28	4.62	4.76	6.38
鳥島	根	県	2.29	2.76	2.95	3.42	4.08
岡	山	県	2.67	3.01	3.45	3.68	5.12
岡広	<u></u> 島	県	3.07	3.92	4.36	4.71	6.88
山		県	3.28	4.40	3.93	4.55	5.88
	島	県	3.22	4.43	3.76	4.57	5.46
徳香愛高福佐長熊大宮鹿	Ш	県	2.81	3.70	3.47	4.47	6.81
愛	媛	県	2.95	3.72	3.89	4.13	6.11
高	知	県	2.45	3.48	3.73	5.09	5.43
福	岡	県	4.25	5.76	5.92	5.76	7.21
佐	 賀	県	4.74	5.49	6.28	7.00	9.44
長	崎	県	4.19	4.46	5.14	5.29	6.93
熊	<u></u> 本	県	3.54	5.43	6.38	8.75	9.58
大	· 分	県	2.97	3.40	4.00	4.14	6.28
宮	<u></u> 崎	県	3.02	4.14	5.88	7.22	9.66
鹿	児 島	県	5.36	7.37	9.60	11.71	13.48
沖	縄	県	15.80	18.41	28.74	39.48	48.39
	総数		4.55	5.11	5.60	6.13	7.24

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) -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26调(6日26日~7日2日)

		720十分20년(07)20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	5,349	1.08			
10~14歳	4,008	0.81			
15~19歳	2,952	0.60			
20~29歳	4,118	0.83			
30~39歳	3,752	0.76			
40~49歳	4,209	0.85			
50~59歳	4,299	0.87			
60~69歳	2,751	0.56			
70~79歳	2,305	0.47	•		
80歳以上	2,004	0.41	•		
総数	35,747	7.24			

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22週	第23週	第24週	第25週	第26週
区刀	5/29-6/4	6/5-6/11	6/12-6/18	6/19-6/25	6/26-7/2
10歳未満	0.63	0.74	0.79	0.86	1.08
10~14歳	0.49	0.59	0.68	0.69	0.81
15~19歳	0.37	0.50	0.52	0.56	0.60
20~29歳	0.51	0.55	0.60	0.71	0.83
30~39歳	0.44	0.50	0.55	0.65	0.76
40~49歳	0.57	0.61	0.66	0.74	0.85
50~59歳	0.54	0.59	0.68	0.72	0.87
60~69歳	0.34	0.38	0.43	0.47	0.56
70~79歳	0.34	0.35	0.37	0.39	0.47
80歳以上	0.32	0.30	0.33	0.34	0.41
総数	4.55	5.11	5.60	6.13	7.24

- ※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、
- ※II HERTS 187 デリに基 ス報音数] は 「、「本アーツ」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。

- ペンがDIT 19をは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。

G-MIS における新型コロナウイルス感染症(COVID-19) 新規入院患者数等

令和5年7月4日15時時点

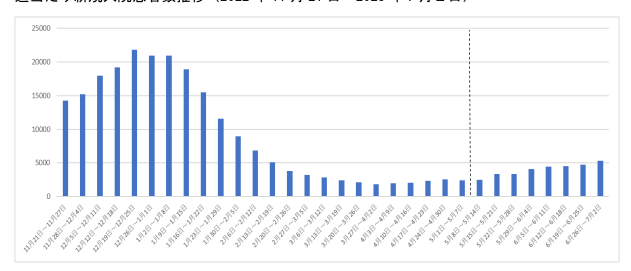
週当たり新規入院患者数等の速報値

報告週	新規入院患者数
	(合計値)
第 22 週 (5/29 - 6/4)	4, 122
第 23 週 (6/5 - 6/11)	4, 484
第 24 週 (6/12 - 6/18)	4, 538
第 25 週(6/19 - 6/25)	4, 751
第 26 週 (6/26 - 7/2)	5, 320

報告週	ICU 入院中の患者数	ECMO または人工呼	
	(7日間平均)	吸器管理中の患者数	
	(注)	(7日間平均)	
第 22 週 (5/29 - 6/4)	63	37	
第 23 週 (6/5 - 6/11)	79	43	
第 24 週(6/12 - 6/18)	81	40	
第 25 週(6/19 - 6/25)	88	52	
第 26 週 (6/26 - 7/2)	92	51	

注)ICUとは、特定集中治療室管理料、救命救急入院料を算定している病床を指す。

週当たり新規入院患者数推移(2022年11月21日~2023年7月2日)



出典:医療機関等情報支援システム (G-MIS)

注) 集計には G-MIS に入力されているデータをそのまま用いていること、また、遅れて報告 されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値であることに注意が必要である。 また、直近 2 週間のデータについては、前週公表したものも含め更新している。

(参考) G-MIS 関連ページ

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00130.html