

Press Release

令和6年12月6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48週(令和6年11月25日から令和6年12月1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49週(令和6年12月2日から令和6年12月8日まで)分については、令和6年12月13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

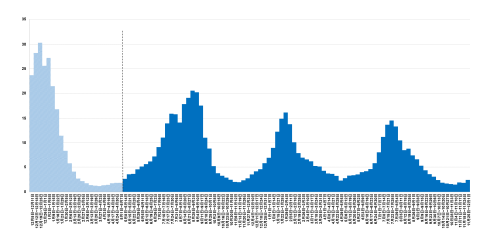
2024年第48週(11月25日~12月1日)

			新型コロナウイルス	
	区分		ーニー 新生コロアプイルス 報告数	定点当たり
٦ŀ	海	道	1,704	7.64
北青岩宮秋		県	306	5.28
뿌	<u>^</u>	県	517	8.21
畳		県	329	3.62
利	 田	県	485	9.51
山	 形	県	104	2.42
福	<u></u> 島	県	299	3.65
福茨栃群埼		県	328	2.73
振	木	県	172	2.26
<u>1///</u> 尹¥	 馬	県	252	2.96
占	玉	県	646	2.48
千	<u>-</u>	県	487	2.41
峕	葉 京	都	566	1.35
油	 奈 川	県	681	1.86
新	示/ _ 湯	県	275	3.16
宣	<i>/</i> 呵 山	県	54	1.13
千東神新富石福		県	119	2.48
福		県	49	1.26
1⊞ 1	 梨	県	172	4.20
山 長 岐	<u>朱</u> 野	県	267	3.03
岐	<u></u> 阜	県	275	3.16
語	工 岡	県	350	2.52
恶	<u> 知 </u>	県	441	2.26
=	 重	県	146	2.03
	<u></u> - 賀	県	92	1.53
静愛三滋京大兵奈和鳥	<u>桑</u> 都	府	236	1.89
大	阪	府	447	1.46
듄	<u></u> 庫	県	279	1.40
李	/- 良	県	102	1.89
和	 歌 山	県	42	0.88
島	<u>駅 </u>	県	59	2.03
島	根 根	県	38	1.00
岡	<u>— Ё</u>	県	220	2.62
広	 島	県	231	1.99
<u>広山徳香愛高福佐長熊大宮鹿沖</u>		県	103	1.54
徳	 島	県	60	1.62
香	<u> Д</u>	県	62	1.32
愛	媛	県	107	1.78
高	知	県	72	1.64
福	岡	県	218	1.10
佐	 賀	県	64	1.64
長	 崎	県	91	1.30
熊	本	県	154	1.95
大	· 分	県	86	1.48
宮	崎	県	68	1.17
鹿	児島	県	61	0.69
沖	縄	県	29	0.52
	総数		11,945	2.42
昨年	年同期(総	数)	13,583	2.75

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)定点当たり報告数推移

	<u>π</u> Λ		第44週	第45週	第46週	第47週	第48週
	区分		10/28-11/3	11/4-11/10	11/11-11/17	11/18-11/24	11/25-12/1
北	海	道	3.34	3.81	4.75	5.50	7.64
青	森	県	2.76	2.59	3.60	3.69	5.28
岩	手	県	2.95	3.48	5.57	6.37	8.21
青岩宮秋	城	県	2.13	1.89	2.62	3.12	3.62
秋	田	県	3.61	4.20	6.33	7.96	9.51
	形	県	1.51	1.35	2.12	2.49	2.42
福	島	県	2.24	2.21	3.18	3.26	3.65
山福茨栃	城	県	2.50	1.84	2.08	1.95	2.73
栃	木	県	1.92	1.51	1.99	1.93	2.26
群	馬	県	1.85	1.81	3.06	2.26	2.96
群埼	玉	県	1.84	1.53	2.08	1.85	2.48
千	葉	県	2.00	1.46	2.21	1.72	2.41
東	京	都	1.09	1.03	1.28	0.99	1.35
神	奈 川	県	1.31	1.25	1.50	1.35	1.86
神 新 富	潟	県	2.44	2.36	2.77	2.44	3.16
富	Щ	県	0.94	0.69	1.10	0.94	1.13
石 福	Ш	県	1.33	1.79	1.88	1.65	2.48
福	井	県	0.38	0.64	0.82	0.87	1.26
山	梨	県	2.73	1.80	2.73	3.07	4.20
山長岐静愛三滋京大兵奈	野	県	2.58	2.65	2.93	2.77	3.03
岐	阜	県	1.85	1.39	2.56	2.06	3.16
静	岡	県	2.40	2.12	2.16	2.11	2.52
愛	知	県	1.72	1.85	2.09	1.95	2.26
Ξ	重	県	1.19	0.99	1.75	1.40	2.03
滋	賀	県	1.05	0.97	0.95	1.50	1.53
京	都	府	1.10	0.77	1.20	1.14	1.89
大	阪	府	0.84	0.80	1.13	1.03	1.46
兵	庫	県	1.39	1.02	1.14	1.11	1.40
奈	良	県	1.40	1.45	1.58	0.98	1.89
和	歌山	県	0.90	0.63	1.06	0.98	0.88
鳥島	取	県	0.72	0.93	1.14	1.52	2.03
島	根	県	0.89	1.16	1.55	0.89	1.00
岡広	<u>山</u>	県	1.45	1.74	2.00	2.20	2.62
広	島	県	1.22	1.26	1.55	1.24	1.99
山		県	0.94	0.52	1.00	0.96	1.54
徳香愛高福佐長熊大宮鹿	島	県	0.61	0.59	0.84	0.97	1.62
查]	県	1.23	1.06	1.04	1.00	1.32
愛	媛	県	2.35	1.65	1.62	1.17	1.78
高	知	県	1.16	1.23	1.36	1.20	1.64
福	岡	県	0.76	0.62	1.15	0.76	1.10
<u>佐</u>	賀	県	0.44	0.87	1.21	0.92	1.64
長	崎	県	0.69	0.70	0.80	0.87	1.30
熊	本	県	1.25	1.47	1.33	1.33	1.95
츳	分	県	0.81	0.78	1.02	0.74	1.48
宮	崎	県	0.72	0.72	0.60	0.50	1.17
	児島	県	0.79	0.51	0.69	0.52	0.69
沖	縄	県	1.16	0.79	0.89	0.55	0.52
F. ,	総数	7FT /	1.57	1.47	1.90	1.81	2.42
昨年	F同期(総	(数)	2.44	2.01	1.95	2.33	2.75

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

2024年第48调(11月25日~12月1日)

		2024年第46週(11月23日~12月1日)
区分	新型コロナウイルス	感染症(COVID-19)
区方	報告数	定点当たり
10歳未満	1,120	0.23
10~14歳	765	0.15
15~19歳	635	0.13
20~29歳	991	0.20
30~39歳	1,091	0.22
40~49歳	1,284	0.26
50~59歳	1,542	0.31
60~69歳	1,215	0.25
70~79歳	1,512	0.31
80歳以上	1,790	0.36
総 数	11,945	2.42

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44週	第45週	第46週	第47週	第48週
运 力	10/28-11/3	11/4-11/10	11/11-11/17	11/18-11/24	11/25-12/1
10歳未満	0.16	0.14	0.18	0.18	0.23
10~14歳	0.12	0.08	0.12	0.11	0.15
15~19歳	0.09	0.08	0.11	0.09	0.13
20~29歳	0.12	0.11	0.16	0.14	0.20
30~39歳	0.13	0.13	0.16	0.15	0.22
40~49歳	0.16	0.15	0.19	0.19	0.26
50~59歳	0.19	0.19	0.24	0.22	0.31
60~69歳	0.17	0.16	0.21	0.18	0.25
70~79歳	0.21	0.20	0.25	0.25	0.31
80歳以上	0.23	0.23	0.29	0.29	0.36
総数	1.57	1.47	1.90	1.81	2.42

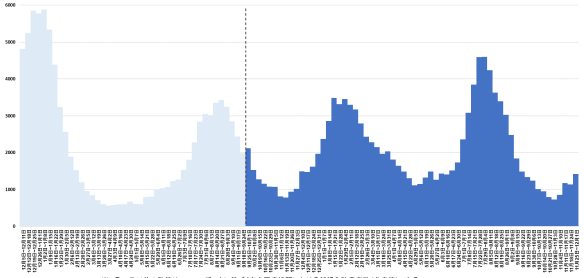
※年代別の定点当たり報告数は小数点以下第3位を四捨五入しているため、合計しても、必ずしも総数とは一致しない。

※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。
※川ERF、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、独自システムで日次報告を実計している。
※また、都道府県によっては、独自システムで日次報告を実計している。
※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る。
※また、都道府県の報告の集計データを採用している。
※本ボータにおける「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、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48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-MISIこ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

	7.7.100.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00																	
	期間	10月28日 ~11月3日	11月4日 ~11月10 日	11月11日 ~11月17 日	11月18日 ~11月24 日	11月25日 ~12月1日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	計 ∗₁
入院患者数※1		734	860	1,175	1,139	1,420	15,476	11,695	8,419	7,369	5,236	6,089	18,459	14,289	8,382	3,508	4,594	103,516
	1歳未満	8	22	14	18	17	494	332	206	202	126	175	525	386	195	63	71	2,775
	1~4歳	16	12	11	14	16	296	239	187	166	96	103	275	251	145	62	53	1,873
	5~9歳	5	4	10	8	10	183	156	99	64	32	36	125	85	71	37	32	920
	10~14歳	5	2	4	4	8	98	67	30	44	20	33	93	63	57	17	18	540
	15~19歳	2	5	4	3	2	72	52	47	27	22	23	89	58	38	15	14	457
年齡別	20~29歳	13	8	14	10	11	188	136	116	89	61	83	222	152	87	31	43	1,208
	30~39歳	10	11	10	10	22	293	234	133	129	83	118	331	233	133	52	53	1,792
	40~49歳	14	17	24	23	24	384	303	190	148	137	130	446	276	189	77	88	2,368
	50~59歳	31	40	63	45	64	770	573	412	375	297	325	953	670	443	155	212	5,185
	60~69歳	74	94	120	122	130	1,429	1,152	822	686	529	614	1,679	1,352	832	335	466	9,896
	70~79歳	187	183	290	307	389	3,657	2,758	2,055	1,830	1,289	1,421	4,568	3,524	2,082	873	1,169	25,226
	80歳以上	369	462	611	575	727	7,612	5,693	4,122	3,609	2,544	3,028	9,153	7,239	4,110	1,791	2,375	51,276

(2)入院時の状況

期間	10月28日 ~11月3日	11月4日 ~11月10 日	11月11日 ~11月17 日	11月18日 ~11月24 日	11月25日 ~12月1日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	計 ∗₂
ICU入室	28	32	37	25	40	653	563	392	312	219	267	773	597	377	140	134	4,427
人工呼吸器の利用	15	18	22	15	15	250	228	176	146	109	133	346	284	165	74	70	1,981
いずれにも該当せず	696	818	1,127	1,105	1,375	14,740	11,045	7,950	7,009	4,969	5,766	17,572	13,584	7,941	3,330	4,425	98,331
計※2 (一部重複あり)	739	868	1,186	1,145	1,430	15,643	11,836	8,518	7,467	5,297	6,166	18,691	14,465	8,483	3,544	4,629	104,739

(3)入院時の状況と年齢別内訳の累計

年齢	1歲未満	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	41	44	35	12	21	57	72	145	358	695	1,268	1,679	4,427
人工呼吸器の利用	19	22	22	12	10	23	35	59	135	313	649	682	1,981
いずれにも該当せず	2,724	1,819	873	522	431	1,139	1,709	2,205	4,794	9,112	23,748	49,255	98,331
計※2 (一部重複あり)	2,784	1,885	930	546	462	1,219	1,816	2,409	5,287	10,120	25,665	51,616	104,739

^{※1} 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)