

報道関係者 各位

Press Release

令和7年11月21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 大塚 和子

課 長 補 佐 小谷 聡司

(代表電話) 03(5253)1111

(直通電話) 03(3595)2257

*報道関係者以外の方は、下記の窓口にて 承ります。

感染症 • 予防接種相談窓口

(電話番号) 0120-995-956 (9:00~17:00)

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の発生状況をお知らせいたします

令和7年第46週(令和7年11月10日から令和7年11月16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7年第47週(令和7年11月17日から令和7年11月23日まで)分については、令和7年11月28日(金)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

2025年第46週(11月10日~11月16日)

		1	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2025年第46週(11月10日~11月16日) 感染症(COVID-19)
	区分		報告数	定点当たり
北	海	道	665	3.98
害	 森	県	164	3.15
青岩	<u>***</u> 手	県	146	3.48
宮		県	143	2.60
秋	田	県	92	3.68
山	形	県	94	2.41
福	島	県	155	3.23
茨		県	181	2.66
栃	木	県	126	2.68
群	馬	県	122	2.71
埼	玉	県	328	1.86
千	_ 葉	県	264	1.43
東	京	都	416	1.00
		県	291	1.20
新	湯	県	242	4.40
富	 山	県	74	1.54
石	- 川	県	112	2.38
<u></u> 福		県	60	1.54
山	 梨	県	106	3.03
長	野	県	265	3.31
岐	 阜	県	101	2.24
静	_ 岡	県	284	2.04
愛	知	県	429	2.63
$\widehat{\Xi}$	重	県	107	1.53
<u></u>	 賀	県	79	1.36
滋 京 大	都	府	174	2.60
大	阪	府	280	0.96
兵	<u></u> 庫	県	311	1.90
奈	 良	県	71	1.69
		県	55	1.22
鳥	<u>,,</u> 取	県	52	1.79
島	 根	県	35	1.75
岡	<u> </u>	県	128	2.56
広	 島	県	153	1.63
山		県	124	1.97
徳	島	県	93	2.74
香	Ш	県	98	2.45
愛		県	148	4.11
高	知	県	129	3.39
福	岡	県	110	0.90
佐	賀	県	23	0.96
佐 長 熊	崎	県	58	1.14
熊	本	県	114	1.58
大	分	県	48	0.83
宮	崎	県	41	1.46
宮鹿り	見 島	県	58	1.02
沖	縄	県	23	0.51
í	総 数		7,372	1.91
	司期(総	数)		1.90

※2025年4月7日以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が変更されているため、データの解釈には留意が必要である。

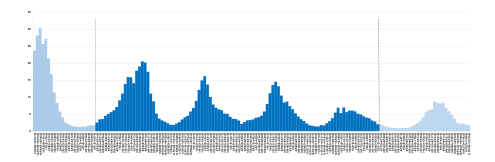
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)定点当たり報告数推移

※第15週から定点数変更あり

			佐 40 °田	左 40 年	<i>左</i> 左 4 4 *田		から定点数変更あり
	区分	-	第42週	第43週	第44週	第45週	第46週
مال	>	\ \	10/13-10/19	10/20-10/26	10/27-11/2	11/3-11/9	11/10-11/16
北	<u>海</u>	道	3.23	3.09	3.89	3.38	3.98
月山	<u>森</u>	県	3.19	3.60	3.69	3.50	3.15
<u>青</u> 岩宫	手	県	3.17	3.17	3.86	3.90	3.48
	<u> </u>	県	3.80	4.69	4.09	3.38	2.60
秋	田	県	3.88	3.32	3.36	4.00	3.68
一	形	県	2.26	2.36	3.31	2.13	2.41
福	島	県	3.85	3.92	3.79	3.35	3.23
茨		県	3.54	2.78	2.87	2.38	2.66
栃	木	県	2.83	2.57	3.62	2.72	2.68
群	<u>馬</u>	県	2.42	2.07	2.56	2.58	2.71
埼ェ		県	3.26	2.61	2.48	2.22	1.86
千	葉	県	2.55	2.23	2.07	1.61	1.43
東	京	都	1.47	1.37	1.33	1.04	1.00
神	奈川	県	2.10	2.01	1.93	1.34	1.20
新宝	潟	県	3.67	4.29	4.55	5.33	4.40
富	<u>山</u>	県	2.46	2.15	1.73	1.33	1.54
石垣	<u> 川</u>	県	3.62	2.68	3.11	2.26	2.38
福	<u>井</u>	県	1.49	1.10	1.00	1.08	1.54
<u></u>	<u> </u>	県	2.97	2.23	2.77	2.91	3.03
長	野	県	3.11	2.62	3.42	3.05	3.31
岐	阜	県	2.67	2.22	2.62	2.38	2.24
静	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	県	3.01	2.67	2.45	1.99	2.04
変	知 重	県	3.32	2.93	3.01	2.85	2.63
<u>=</u>		県	2.33 1.62	2.13 1.36	2.29	1.63	1.53 1.36
滋		県			1.60	1.38	
愛三滋京大	都	府 府	2.63 1.67	1.93 1.29	2.30 1.28	2.13 1.12	2.60 0.96
兵	阪 庫	県	2.80	2.26	2.45	2.02	1.90
奈	<u></u> 良	県	2.55	1.88	2.43	1.38	1.69
五	<u>尽</u> 歌 山	県	2.93	2.20	1.87	1.20	1.22
和鳥	<u>歌出_</u> 取	県	1.76	1.38	1.34	1.48	1.79
島	根 	県	2.60	1.35	1.80	1.40	1.75
	 山	県	3.48	2.44	2.44	1.92	2.56
<u>岡</u> 広	<u>出</u> 島	県	2.90	2.18	2.06	1.62	1.63
山山		県	2.30	1.97	2.16	1.94	1.97
徳	<u> </u>	県	2.44	2.56	2.65	2.56	2.74
香	<u> </u>	県	2.35	2.33	2.78	2.33	2.45
香愛高福		県	3.92	4.92	4.57	3.35	4.11
亭	<u>級</u> 知	県	3.92	2.79	2.53	3.55	3.39
福	岡	県	2.21	1.70	1.24	1.24	0.90
佐	 賀	県	2.67	2.38	1.25	1.46	0.96
<u>佐</u> 長	<u>兵</u> 	県	2.36	1.39	1.16	0.76	1.14
熊	本	県	2.22	2.04	1.47	1.58	1.58
大	分	県	2.64	2.10	1.86	1.21	0.83
宮	 	県	2.93	2.04	2.07	1.75	1.46
<u>大</u> 宮鹿		県	2.72	2.18	1.56	1.19	1.02
沖		県	1.60	1.69	1.31	0.87	0.51
	総数	· · · ·	2.57	2.25	2.28	1.95	1.91
昨年	手同期(総	数)	1.86	1.69	1.57	1.47	1.90
1-1	1 1 3 7 9 3 1 1 1 1 1 L	111	50		,	,	50

※2025年4月7日以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が変更されているため、データの解釈には留意が必要である。

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

※2025年4月7日以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が変更されているた め、データの解釈には留意が必要である。

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

2025年第46调(11日10日~11日16日)

		2020年第40週(11万10日 11万10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	1,147	0.30						
10~14歳	548	0.14						
15~19歳	362	0.09						
20~29歳	523	0.14						
30~39歳	605	0.16						
40~49歳	700	0.18						
50~59歳	796	0.21						
60~69歳	765	0.20						
70~79歳	908	0.24						
80歳以上	1,018	0.26						
総数	7,372	1.91						

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

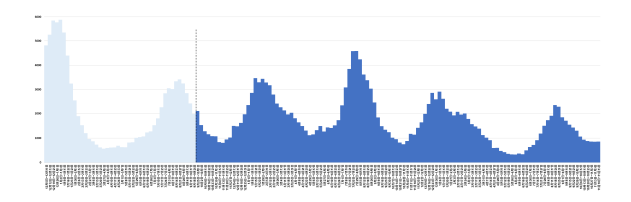
区分	第42週	第43週	第44週	第45週	第46週
区刀	10/13-10/19	10/20-10/26	10/27-11/2	11/3-11/9	11/10-11/16
10歳未満	0.37	0.32	0.36	0.27	0.30
10~14歳	0.29	0.27	0.26	0.16	0.14
15~19歳	0.18	0.15	0.16	0.11	0.09
20~29歳	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14
30~39歳	0.22	0.18	0.19	0.17	0.16
40~49歳	0.28	0.22	0.21	0.20	0.18
50~59歳	0.28	0.23	0.24	0.23	0.21
60~69歳	0.23	0.20	0.19	0.19	0.20
70~79歳	0.26	0.25	0.23	0.22	0.24
80歳以上	0.27	0.25	0.27	0.26	0.26
総数	2.57	2.25	2.28	1.95	1.91

※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。
※「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・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頻原染症として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集計していた場合があり、本データにおいては、補自システムで年の後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。
※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している。とで第日を行っており、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。
※今旬1年1日に定点はたる「2000年1日の第1日の第1日の第1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

※予四年6月9日公表時の18週の値については、令和5年5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(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(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。
※2025年4月7日以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が変更されているため、データの解釈には留意が必要である。

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46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

_	/八凡心日 77 油山 50																		
	期間	10月13日 ~10月19 日	10月20日 ~10月26 日	10月27日 ~11月2日	11月3日 ~11月9日	11月10日 ~11月16 日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	8†*:
入院	完患者数※:	915	864	837	832	840	12,426	7,962	7,337	3,086	1,563	2,127	4,290	8,305	7,839	3,676	1,672		60,283
	1歳未満	23	28	23	15	11	260	186	158	70	37	83	189	308	363	102	26		1,782
	1~4歳	28	14	23	22	15	188	139	112	77	41	71	89	190	199	84	37		1,227
	5~9歳	11	8	12	10	11	68	59	47	26	13	21	33	68	106	40	21		502
	10~14歳	8	5	3	7	4	51	56	31	17	4	18	31	34	90	27	11		370
	15~19歳	2	5	5	2	2	37	27	28	9	6	7	35	42	54	17	4		266
年齢別	20~29歳	5	12	9	5	10	123	69	57	21	19	31	65	129	90	42	15		661
	30~39歳	16	14	13	15	9	149	103	125	48	29	37	60	128	136	54	24		893
	40~49歳	27	20	19	17	15	239	180	146	47	40	45	108	182	157	91	32		1,267
	50~59歳	45	41	40	25	35	612	387	378	130	67	109	206	361	318	171	60		2,799
	60~69歳	80	91	85	78	68	1,163	738	650	275	126	197	363	689	684	348	146		5,379
	70~79歳	217	223	218	211	201	3,020	2,030	1,840	709	384	536	1,020	2,020	1,872	946	412		14,789
	80歳以上	453	403	387	425	459	6,516	3,988	3,765	1,657	797	972	2,091	4,154	3,770	1,754	884		30,348

(2)入院時の状況

期間	10月13日 ~10月19 日	10月20日 ~10月26 日	10月27日 ~11月2日	11月3日 ~11月9日	11月10日 ~11月16 日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計※2
ICU入室	44	27	22	24	24	489	314	279	109	64	64	152	270	260	136	48		2,185
人工呼吸器の利用	14	9	10	6	12	254	138	127	46	19	24	50	110	86	47	18		919
いずれにも該当せず	867	834	811	808	810	11,837	7,603	7,010	2,961	1,493	2,055	4,120	7,998	7,551	3,527	1,618		57,773
計※2 (一部重複あり)	925	870	843	838	846	12,580	8,055	7,416	3,116	1,576	2,143	4,322	8,378	7,897	3,710	1,684		60,877

(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	24	33	9	13	14	24	34	83	154	281	645	871	2,185
人工呼吸器の利用	12	15	5	15	8	11	15	23	61	106	312	336	919
いずれにも該当せず	1,754	1,188	491	349	251	630	853	1,180	2,638	5,075	14,050	29,314	57,773
計※2 (一部重複あり)	1,790	1,236	505	377	273	665	902	1,286	2,853	5,462	15,007	30,521	60,877

^{※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12月30日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)