

# **Press Release**

令和7年3月14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7年第10週(令和7年3月3日から令和7年3月9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11週(令和7年3月10日から令和7年3月16日まで)分については、令和7年3月24日(月)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>

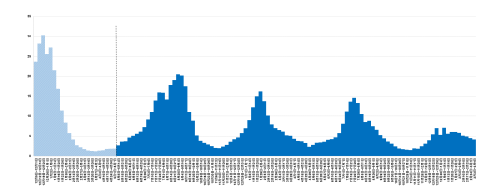
## 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)定点当たり報告数・都道府県別

			±r=u== 1 ± 10 =	2025年第10週(3月3日~3月9日)
	区分			感染症(COVID-19)
_11.		\ <del>*/</del>	報告数	定点当たり
北青岩宮秋山	<u>海</u>	道	1,004	4.52
貢	<u>森</u>	県	272	4.69
岩	手	県	218	3.52
宮	城	県	420	4.62
秋	<u>田</u>	県	133	2.56
<u> </u>	形	県	126	3.07
福	島	県	470	5.80
<u>茨</u> 栃	城	県	722	6.02
栃	木	県	461	6.07
群	馬	県	458	5.45
群场千東神新富石	玉	県	1,243	4.76
千	葉	県	1,158	5.70
東	京	都	1,172	2.80
神	奈 川	県	1,279	3.54
新	潟	県	441	5.13
富	<u>山</u>	県	179	3.73
石	Ш	県	220	4.58
福	井	県	101	2.59
山	梨	県	170	4.15
長	野	県	569	6.47
岐	阜	県	419	4.82
静	岡	県	786	5.65
愛	知	県	1,029	5.28
Ξ	重	県	306	4.25
滋	賀	県	212	3.53
京	都	府	371	3.02
大	阪	府	754	2.50
兵	庫	県	532	2.70
愛 三 滋 京 大  奈 和  鳥	良	県	260	4.73
和	歌山	県	169	3.52
	取	県	98	3.38
島	根	県	158	4.16
畄	Щ	県	277	3.30
広	島	県	399	3.41
山		県	226	3.37
徳	島	県	140	3.78
広山徳香愛高福佐長熊大宮鹿沖	Ш	県	172	3.66
愛	媛	県	305	5.08
高	知	県	170	3.86
福	岡	県	738	3.75
佐	賀	県	256	6.56
長	崎	県	352	5.10
熊	本	県	360	4.50
大	分崎	県	298	5.14
宮	崎	県	171	2.95
鹿	児島	県	200	2.27
沖	縄	県	67	1.20
	総数		20,041	4.07
昨年	年同期(総	数)	32,236	6.53

# 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6週	第7週	第8週	第9週	第10週
	区分		2/3-2/9	2/10-2/16	2/17-2/23	2/24-3/2	3/3-3/9
北	海	道	7.80	6.12	5.91	5.23	4.52
	森	県	6.78	5.90	5.83	4.02	4.69
岩	手	県	7.44	5.40	4.63	4.00	3.52
青岩宮秋	——城	県	7.12	6.42	5.40	4.15	4.62
秋	田	県	5.54	5.08	4.23	3.31	2.56
	形	県	4.80	3.71	2.54	2.54	3.07
山福茨栃	島	県	7.23	6.77	6.11	5.64	5.80
茨	城	県	7.93	7.76	7.29	6.22	6.02
栃	木	県	7.29	6.13	6.55	5.89	6.07
群	馬	県	6.16	4.86	5.21	4.58	5.45
埼	玉	県	7.85	6.59	6.71	5.35	4.76
千	葉	県	7.31	6.73	6.17	5.65	5.70
東	京	都	3.53	3.27	3.14	2.76	2.80
神	奈 川	県	4.78	4.38	4.41	3.84	3.54
新	潟	県	6.20	4.73	4.85	4.37	5.13
新 富 石	山	県	4.44	3.42	3.38	3.06	3.73
石	Щ	県	4.83	4.02	4.13	4.00	4.58
福	井	県	4.62	2.69	2.44	1.95	2.59
山	梨	県	4.54	4.63	4.66	3.37	4.15
長	野	県	7.80	7.00	6.50	6.59	6.47
長岐静愛三	阜	県	7.08	6.57	6.01	5.25	4.82
静	岡	県	6.62	6.84	6.44	5.43	5.65
愛	知	県	8.15	7.06	6.92	6.62	5.28
三	重	県	4.79	4.89	4.97	4.86	4.25
滋京	賀	県	4.47	3.98	4.00	4.08	3.53
京	都	府	4.47	3.66	3.57	3.52	3.02
大	阪	府	3.99	3.09	3.11	2.85	2.50
兵奈	庫	県	5.01	3.87	3.61	2.87	2.70
奈	良	県	5.96	5.58	5.20	4.51	4.73
和	歌山	県	5.90	5.48	4.88	4.21	3.52
鳥島	取	県	8.10	7.48	6.79	4.00	3.38
島	根	県	6.03	6.24	6.53	6.24	4.16
岡	<u>山</u>	県	4.70	4.64	5.20	4.56	3.30
広	島	県	5.26	4.99	4.32	4.08	3.41
山	<u> </u>	県	5.64	3.94	4.40	3.42	3.37
徳	島	県	6.03	6.57	5.81	5.73	3.78
查	<u> </u>	県	4.72	4.66	3.49	3.96	3.66
変	媛	県	7.53	5.62	6.30	5.17	5.08
昌	知	県	6.64	4.70	5.14	4.89	3.86
徳 香 愛 高 福 佐 長	岡	県	6.86	6.37	5.87	5.13	3.75
佐	賀	県	6.23	7.79	8.13	8.23	6.56
長	崎	県	6.70	5.87	5.17	5.90	5.10
熊士		県	5.66	5.48	5.78	5.70	4.50
大	分	県	5.55	5.98	5.50	5.31	5.14
宮鹿		県	4.71	3.79	3.81	3.34	2.95
<u></u>	<u>児島</u>	県	3.38	3.56	2.59	3.15	2.27
沖	縄数数	県	1.02	1.57	1.36	1.57	1.20
Π <i>Ι Ι</i> -	総数	* <b>上</b> \	5.82	5.15	4.95	4.42	4.07
炸车	F同期(総	釵)	13.75	10.10	7.92	6.99	6.53

#### 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

2025年第10週(3日3日~3日9日)

		2020年第10週(0月0日 0月0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	3,489	0.71						
10~14歳	1,733	0.35						
15~19歳	1,009	0.20						
20~29歳	1,504	0.31						
30~39歳	1,794	0.36						
40~49歳	2,070	0.42						
50~59歳	2,319	0.47						
60~69歳	1,789	0.36						
70~79歳	2,003	0.41						
80歳以上	2,331	0.47						
総 数	20,041	4.07						

### 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

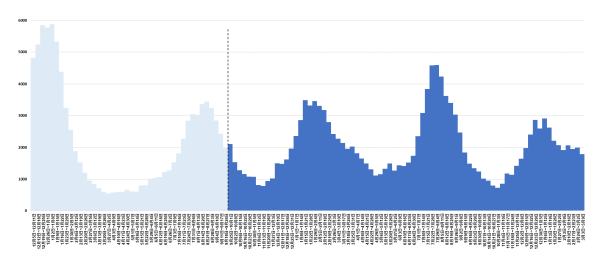
区分	第6週	第7週	第8週	第9週	第10週
四月	2/3-2/9	2/10-2/16	2/17-2/23	2/24-3/2	3/3-3/9
10歳未満	1.28	0.94	0.94	0.68	0.71
10~14歳	0.80	0.57	0.50	0.36	0.35
15~19歳	0.31	0.27	0.25	0.21	0.20
20~29歳	0.36	0.37	0.37	0.35	0.31
30~39歳	0.51	0.47	0.44	0.40	0.36
40~49歳	0.60	0.56	0.50	0.48	0.42
50~59歳	0.56	0.54	0.53	0.50	0.47
60~69歳	0.44	0.45	0.41	0.41	0.36
70~79歳	0.43	0.44	0.46	0.47	0.41
80歳以上	0.53	0.55	0.54	0.56	0.47
総数	5.82	5.15	4.95	4.42	4.07

※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10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

Ė	/八帆志省の油山数																		
	期間	2月3日 ~2月9日	2月10日 ~2月16日	2月17日 ~2月23日	2月24日 ~3月2日	3月3日 ~3月9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	ät∗ı
入防	完患者数※1	1,926	2,071	1,960	2,005	1,782	12,426	7,962	1,782										22,170
	1歳未満	46	55	37	48	30	260	186	30										476
	1~4歳	33	44	37	25	36	188	139	36										363
	5~9歳	10	15	19	15	13	68	59	13										140
	10~14歳	13	18	16	9	14	51	56	14										121
	15~19歳	11	8	5	3	9	37	27	9										73
年齢別	20~29歳	16	25	16	12	12	123	69	12										204
内訳	30~39歳	29	25	28	21	32	149	103	32										284
ı	40~49歳	38	54	54	34	32	239	180	32										451
	50~59歳	81	120	93	93	91	612	387	91										1,090
	60~69歳	186	194	167	191	160	1,163	738	160										2,061
	70~79歳	489	489	547	505	435	3,020	2,030	435										5,485
	80歳以上	974	1,024	941	1,049	918	6,516	3,988	918										11,422

#### (2)入院時の状況

期間	2月3日 ~2月9日	2月10日 ~2月16日	2月17日 ~2月23日	2月24日 ~3月2日	3月3日 ~3月9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	71	82	82	79	65	489	314	65										868
人工呼吸器の利用	32	43	38	25	36	254	138	36										428
いずれにも該当せず	1,845	1,979	1,862	1,917	1,699	11,837	7,603	1,699										21,139
計※2 (一部重複あり)	1,948	2,104	1,982	2,021	1,800	12,580	8,055	1,800										22,435

#### (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	8	9	1	4	7	2	11	34	67	119	259	347	868
人工呼吸器の利用	7	7	3	4	2	1	6	11	30	53	139	165	428
いずれにも該当せず	466	353	137	115	66	201	268	416	1,020	1,929	5,186	10,982	21,139
計※2 (一部重複あり)	481	369	141	123	75	204	285	461	1,117	2,101	5,584	11,494	22,435

<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12月30日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)