

令和2年1月20日

【照会先】健康局結核感染症課

感染症情報管理室長 梅田 浩史

課長補佐 加藤 拓馬

情報管理係

報道関係者 各位

### インフルエンザの発生状況について

令和2年第2週(令和2年1月6日から令和2年1月12日まで)分のインフルエンザ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2年第3週(令和2年1月13日から令和2年1月19日まで)分については、1月24日(金)公表予定です。

## インフルエンザ流行レベルマップ（2020年第2週）

### 《コメント》

2020年第2週の定点当たり報告数は18.33（患者報告数90,811）となり、前週の定点当たり報告数13.93より増加した。

都道府県別では愛知県(26.12)、佐賀県(25.82)、宮崎県(24.64)、岡山県(24.01)、鹿児島県(23.72)、福岡県(23.51)、群馬県(21.66)、沖縄県(21.59)、千葉県(21.26)、福島県(21.23)、長崎県(20.99)、静岡県(20.72)、山梨県(20.61)、三重県(20.56)、愛媛県(20.49)、福井県(19.89)、秋田県(19.80)、高知県(19.77)の順となっている。35都府県で前週の定点当たり報告数より増加がみられ、12道県で前週の定点当たり報告数より減少がみられた。

定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約78.5万人（95%信頼区間74.9～82.2万人）となり、前週の推計値（約45.7万人）より増加した。年齢別では、0～4歳が約9.1万人、5～9歳が約9.4万人、10～14歳が約6.0万人、15～19歳が約4.2万人、20代が約7.4万人、30代が約9.4万人、40代が約12.4万人、50代が約9.3万人、60代が約6.1万人、70代以上が約5.3万人となっている。また、2019年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約439.0万人となった。

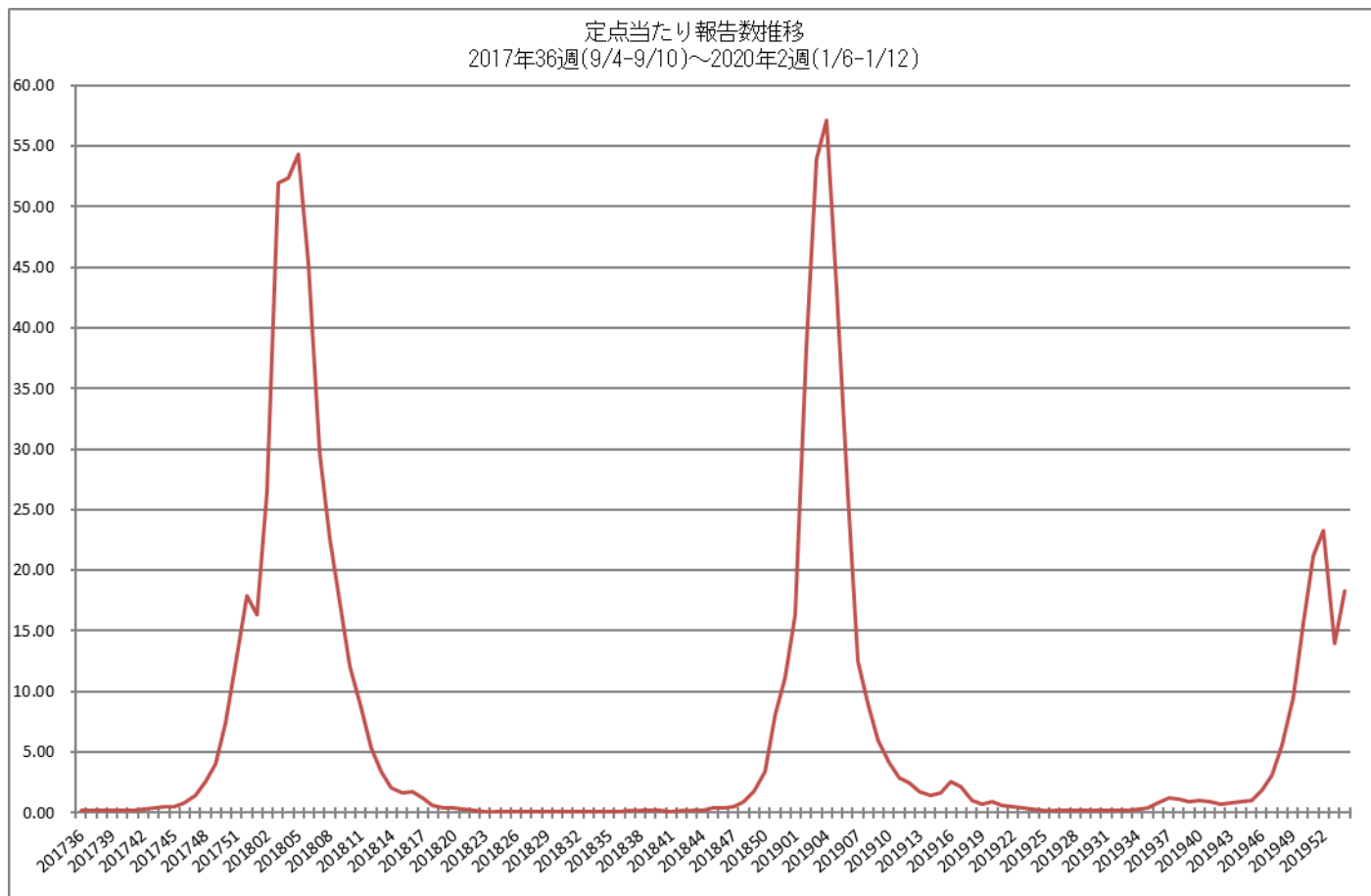
全国で警報レベルを超えている保健所地域は138箇所（43都道府県）、注意報レベルを超えている保健所地域は350箇所（46都道府県）であった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,651例であり、前週（1,404例）より増加した。全47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（98例）、1～9歳（421例）、10代（54例）、20代（15例）、30代（26例）、40代（61例）、50代（81例）、60代（167例）、70代（307例）、80歳以上（421例）であった。

国内のインフルエンザウイルスの検出状況を見ると、直近の5週間（2019年第50週～2020年第2週）ではAH1pdm09（95%）、B型（3%）、AH3亜型（2%）の順であった。

詳細は国立感染症研究所ホームページ（<https://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-map.html>）を参照されたい。

○出典（国立感染症研究所感染症疫学センター インフルエンザ流行レベルマップ）



## インフルエンザ定点当たり報告数・都道府県別

2020年2週(1月6日～1月12日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	2,374	10.74
青森県	816	12.55
岩手県	1,092	16.55
宮城県	1,548	16.47
秋田県	1,069	19.80
山形県	688	14.96
福島県	1,762	21.23
茨城県	2,301	19.18
栃木県	1,373	18.07
群馬県	1,884	21.66
埼玉県	4,919	19.29
千葉県	4,485	21.26
東京都	5,998	14.45
神奈川県	5,103	14.25
新潟県	1,434	15.93
富山県	594	12.38
石川県	724	15.08
福井県	736	19.89
山梨県	845	20.61
長野県	1,712	19.68
岐阜県	1,615	18.56
静岡県	2,880	20.72
愛知県	5,093	26.12
三重県	1,460	20.56
滋賀県	992	19.08
京都府	2,111	16.75
大阪府	5,689	18.90
兵庫県	3,830	19.25
奈良県	1,052	19.13
和歌山県	827	16.88
鳥取県	545	18.79
島根県	541	14.24
岡山県	2,017	24.01
広島県	1,746	15.18
山口県	996	14.87
徳島県	599	16.19
香川県	874	18.60
愛媛県	1,250	20.49
高知県	949	19.77
福岡県	4,631	23.51
佐賀県	1,007	25.82
長崎県	1,469	20.99
熊本県	1,279	15.99
大分県	1,014	17.48
宮崎県	1,454	24.64
鹿児島県	2,182	23.72
沖縄県	1,252	21.59
総数	90,811	18.33
去年同期(総数)	190,527	38.54

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	50週	51週	52週	1週	2週
	12/9-12/15	12/16-12/22	12/23-12/29	12/30-1/5	1/6-1/12
北海道	29.76	26.28	24.82	18.12	10.74
青森県	24.14	22.52	17.83	15.60	12.55
岩手県	11.39	18.24	22.06	14.64	16.55
宮城県	26.69	31.80	28.19	8.61	16.47
秋田県	16.30	22.96	33.61	45.20	19.80
山形県	16.13	26.22	30.28	9.32	14.96
福島県	19.41	26.17	25.80	22.93	21.23
茨城県	14.96	19.66	21.46	24.98	19.18
栃木県	12.41	22.13	25.67	9.26	18.07
群馬県	7.83	14.06	22.35	16.70	21.66
埼玉県	20.84	29.57	28.61	12.22	19.29
千葉県	16.61	24.76	27.00	8.96	21.26
東京都	16.84	22.30	23.18	5.73	14.45
神奈川県	19.17	23.26	22.41	4.56	14.25
新潟県	19.09	24.54	23.86	8.67	15.93
富山県	24.04	26.88	20.56	4.54	12.38
石川県	16.25	20.44	25.04	14.13	15.08
福井県	6.78	12.54	19.65	16.68	19.89
山梨県	10.71	15.73	21.29	7.27	20.61
長野県	18.06	26.60	29.17	22.77	19.68
岐阜県	8.92	16.60	17.92	40.78	18.56
静岡県	9.28	13.58	17.55	10.07	20.72
愛知県	16.53	27.55	29.94	23.08	26.12
三重県	13.11	20.54	26.00	12.29	20.56
滋賀県	15.37	18.69	19.37	24.65	19.08
京都府	12.34	17.19	19.60	13.17	16.75
大阪府	8.31	13.69	17.66	11.12	18.90
兵庫県	10.09	16.27	22.52	8.66	19.25
奈良県	6.64	12.35	14.76	3.00	19.13
和歌山県	4.53	7.22	11.02	4.73	16.88
鳥取県	7.76	18.03	27.62	26.31	18.79
島根県	16.82	22.24	22.97	22.92	14.24
岡山県	8.15	13.24	23.44	15.24	24.01
広島県	18.94	22.72	19.42	12.22	15.18
山口県	31.94	41.46	38.39	10.39	14.87
徳島県	9.65	15.54	16.27	8.35	16.19
香川県	5.45	11.64	16.26	14.13	18.60
愛媛県	8.17	12.03	19.59	12.69	20.49
高知県	5.35	10.65	15.73	19.56	19.77
福岡県	15.83	21.73	23.56	15.22	23.51
佐賀県	12.79	16.10	24.10	15.72	25.82
長崎県	12.13	17.10	20.46	17.61	20.99
熊本県	19.38	25.84	26.04	13.79	15.99
大分県	19.60	28.91	30.78	20.17	17.48
宮崎県	14.80	19.19	24.97	16.97	24.64
鹿児島県	15.76	23.64	25.95	13.04	23.72
沖縄県	5.71	7.36	11.17	22.84	21.59
総数	15.62	21.22	23.24	13.93	18.33
昨年同期(総数)	3.35	8.05	11.17	16.30	38.54

インフルエンザ様疾患発生報告（第19報）

本調査は、保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校において休校、学年閉鎖、学級閉鎖があった場合に、その施設数を計上するとともに、当該措置を取る直前の学校、学年、学級における在籍者数、患者数、欠席者数を計上するものである。

今週 R2.1.6 - R2.1.12  
累計 R1.9.2 - R2.1.12

	施設数		休校数		学年閉鎖 学校数		学級閉鎖 学校数		在籍者数		患者数		うち欠席者数		初発 年月日	
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計		
北海道	0	642	0	57	0	256	0	329	0	40,811	0	15,007	0	9,908	R1.9.11	
青森県	0	108	0	6	0	56	0	46	0	5,397	0	2,093	0	1,585	R1.9.4	
岩手県	0	137	0	7	0	61	0	69	0	7,582	0	1,728	0	1,498	R1.9.10	
宮城県	1	190	0	5	1	62	0	123	8	8,685	2	2,687	2	2,476	R1.9.3	
秋田県	2	144	1	12	1	68	0	64	34	8,084	14	2,174	14	1,949	R1.9.11	
山形県	2	114	0	10	0	36	2	68	56	5,318	14	1,698	13	1,305	R1.9.18	
福島県	0	122	0	5	0	35	0	82	0	5,223	0	1,638	0	1,493	R1.9.18	
茨城県	1	358	0	2	0	98	1	258	34	17,399	8	5,014	8	4,555	R1.9.6	
栃木県	1	152	0	2	1	39	0	111	19	6,983	3	2,384	3	2,050	R1.9.12	
群馬県	8	83	1	1	1	16	6	66	392	3,475	132	1,094	108	966	R1.9.3	
埼玉県	0	409	0	5	0	66	0	338	0	23,388	0	8,387	0	6,945	R1.9.6	
千葉県	8	400	0	2	3	63	5	335	314	19,970	57	5,413	57	4,788	R1.9.4	
東京都	1	1,105	0	4	0	130	1	971	40	59,021	12	17,992	12	15,861	R1.9.2	
神奈川県	0	363	0	0	0	26	0	337	0	13,886	0	4,050	0	3,232	R1.9.25	
新潟県	5	246	0	11	2	120	3	115	149	12,635	60	3,530	38	2,415	R1.9.2	
富山県	0	103	0	4	0	47	0	52	0	4,674	0	1,859	0	1,468	R1.10.7	
石川県	0	90	0	4	0	40	0	46	0	4,623	0	1,937	0	1,471	R1.9.10	
福井県	0	34	0	1	0	11	0	22	0	1,069	0	304	0	281	R1.9.10	
山梨県	0	45	0	0	0	18	0	27	0	1,599	0	576	0	499	R1.9.10	
長野県	3	370	0	4	1	76	2	290	420	18,599	51	4,570	35	4,375	R1.9.26	
岐阜県	0	222	0	2	0	53	0	167	0	11,867	0	3,821	0	3,139	R1.9.11	
静岡県	7	174	0	0	1	20	6	154	222	6,231	67	1,933	59	1,734	R1.9.2	
愛知県	4	402	0	3	1	65	3	334	203	17,731	83	6,933	62	5,635	R1.9.9	
三重県	0	182	0	8	0	55	0	119	0	7,055	0	2,558	0	1,981	R1.9.5	
滋賀県	4	204	0	0	0	59	4	145	113	10,144	38	2,881	28	2,406	R1.9.18	
京都府	2	78	0	1	0	18	2	59	57	3,514	15	1,093	12	913	R1.9.5	
大阪府	11	375	0	1	1	45	10	329	530	18,633	91	4,947	82	4,181	R1.9.4	
兵庫県	4	317	1	3	1	57	2	257	121	15,831	30	4,079	28	3,404	R1.9.4	
奈良県	2	123	0	0	1	21	1	102	94	3,772	6	946	6	835	R1.9.25	
和歌山県	2	74	0	5	0	23	2	46	54	2,144	18	664	14	607	R1.9.2	
鳥取県	0	40	0	0	0	12	0	28	0	1,577	0	302	0	295	R1.9.2	
島根県	0	112	0	2	0	42	0	68	0	5,560	0	1,680	0	1,367	R1.10.15	
岡山県	2	76	0	0	1	24	1	52	79	2,798	29	1,102	15	811	R1.10.8	
広島県	2	135	1	3	0	38	1	94	109	5,598	18	1,930	9	1,742	R1.9.25	
山口県	3	284	0	9	2	114	1	161	73	8,108	26	2,745	24	2,547	R1.9.3	
徳島県	1	48	0	2	1	18	0	28	9	1,584	5	593	4	564	R1.10.21	
香川県	1	50	1	1	0	11	0	38	646	2,785	35	492	35	492	R1.9.10	
愛媛県	0	28	0	1	0	8	0	19	0	1,157	0	376	0	369	R1.9.19	
高知県	0	24	0	1	0	8	0	15	0	974	0	351	0	287	R1.9.13	
福岡県	0	165	0	3	0	38	0	124	0	8,670	0	2,844	0	2,537	R1.9.18	
佐賀県	0	109	0	0	0	20	0	89	0	3,695	0	994	0	968	R1.9.9	
長崎県	0	105	0	4	0	37	0	64	0	3,540	0	1,353	0	1,116	R1.9.6	
熊本県	0	156	0	0	0	38	0	118	0	4,934	0	1,384	0	1,292	R1.10.1	
大分県	0	93	0	1	0	28	0	64	0	3,508	0	1,304	0	1,119	R1.9.5	
宮崎県	0	38	0	1	0	9	0	28	0	2,095	0	673	0	628	R1.9.17	
鹿児島県	0	78	0	5	0	21	0	52	0	2,985	0	1,052	0	975	R1.9.17	
沖縄県	3	168	0	11	0	22	3	135	102	8,182	31	2,139	31	1,948	R1.9.2	
別掲	札幌市	0	315	0	10	0	70	0	235	0	21,877	0	8,050	0	5,420	R1.10.8
	仙台市	0	201	0	5	0	53	0	143	0	14,156	0	2,810	0	2,400	R1.10.1
	さいたま市	0	93	0	1	0	2	0	90	0	6,352	0	2,193	0	1,860	R1.11.12
	千葉市	1	65	0	1	0	9	1	55	33	2,892	12	881	12	818	R1.9.11
	川崎市	0	77	0	0	0	6	0	71	0	4,135	0	1,315	0	1,309	R1.9.11
	横浜市	0	339	0	3	0	47	0	289	0	19,271	0	5,754	0	5,412	R1.9.11
	相模原市	0	145	0	0	0	5	0	140	0	4,952	0	1,445	0	1,269	R1.10.4
	新潟市	0	63	0	1	0	15	0	47	0	3,563	0	1,404	0	1,030	R1.9.27
	静岡市	2	44	0	0	0	2	2	42	60	1,611	38	488	23	440	R1.9.24
	浜松市	3	65	0	0	1	5	2	60	68	2,886	18	942	18	885	R1.10.23
	名古屋市	0	117	0	0	0	15	0	102	0	4,911	0	2,312	0	1,664	R1.9.10
	京都市	0	107	0	0	0	6	0	101	0	6,024	0	977	0	929	R1.9.2
	大阪市	3	194	0	0	1	38	2	156	91	10,183	20	2,495	19	2,362	R1.9.3
	堺市	2	96	0	0	0	18	2	78	67	5,540	15	1,436	11	1,338	R1.10.31
	神戸市	3	139	0	0	0	5	3	134	78	7,421	18	1,759	18	1,759	R1.9.10
	岡山市	3	28	0	1	1	7	2	20	215	1,386	76	511	70	443	R1.10.1
	広島市	0	90	0	1	0	5	0	84	0	3,929	0	1,311	0	1,140	R1.11.1
北九州市	0	43	0	0	0	8	0	35	0	1,738	0	548	0	514	R1.9.7	
福岡市	0	81	0	0	0	1	0	80	0	3,405	0	1,016	0	926	R1.9.6	
熊本市	1	240	0	0	0	16	1	224	31	4,392	9	1,544	7	1,347	R1.9.14	
計	98	11,617	5	232	22	2,561	71	8,824	4,521	563,717	1,051	174,495	877	146,277		
昨年同期	583		8		129		446		23,382		6,364		5,348			

## インフルエンザ様疾患発生報告における施設数の推移

(令和1年9月～)

	報告週	報告期間	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	施設数合計
第1報	第36週	R1.9.2 ~ R1.9.8	4	6	41	51
第2報	第37週	R1.9.9 ~ R1.9.15	11	28	102	141
第3報	第38週	R1.9.16 ~ R1.9.22	2	27	68	97
第4報	第39週	R1.9.23 ~ R1.9.29	2	10	66	78
第5報	第40週	R1.9.30 ~ R1.10.6	3	23	91	117
第6報	第41週	R1.10.7 ~ R1.10.13	5	17	80	102
第7報	第42週	R1.10.14 ~ R1.10.20	4	16	61	81
第8報	第43週	R1.10.21 ~ R1.10.27	2	23	217	242
第9報	第44週	R1.10.28 ~ R1.11.3	2	36	91	129
第10報	第45週	R1.11.4 ~ R1.11.10	2	28	85	115
第11報	第46週	R1.11.11 ~ R1.11.17	6	69	183	258
第12報	第47週	R1.11.18 ~ R1.11.24	9	125	361	495
第13報	第48週	R1.11.25 ~ R1.12.1	18	201	714	933
第14報	第49週	R1.12.2 ~ R1.12.8	37	372	1,223	1,632
第15報	第50週	R1.12.9 ~ R1.12.15	52	646	2,007	2,705
第16報	第51週	R1.12.16 ~ R1.12.22	46	676	2,618	3,340
第17報	第52週	R1.12.23 ~ R1.12.29	23	221	665	909
第18報	第1週	R1.12.30 ~ R2.1.5	0	2	2	4
第19報	第2週	R2.1.6 ~ R2.1.12	5	22	71	98
第20報	第3週	R2.1.13 ~ R2.1.19				
第21報	第4週	R2.1.20 ~ R2.1.26				
第22報	第5週	R2.1.27 ~ R2.2.2				
第23報	第6週	R2.2.3 ~ R2.2.9				
第24報	第7週	R2.2.10 ~ R2.2.16				
第25報	第8週	R2.2.17 ~ R2.2.23				
第26報	第9週	R2.2.24 ~ R2.3.1				
第27報	第10週	R2.3.2 ~ R2.3.8				
第28報	第11週	R2.3.9 ~ R2.3.15				
第29報	第12週	R2.3.16 ~ R2.3.22				
第30報	第13週	R2.3.23 ~ R2.3.29				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第19報)

合計：98施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	6	3	69	16	3	1

# インフルエンザによる入院患者の概況(2週)

## (1) 入院患者の届出数

期間	12月9日 ～12月15日	12月16日 ～12月22日	12月23日 ～12月29日	12月30日 ～1月5日	1月6日 ～1月12日	9月	10月	11月	12月	1月			計※1
入院患者数※1	861人	1,195人	1,436人	1,404人	1,651人	472	275	636	5,443	1,651			8,477
年齢別内訳	1歳未満	60人	60人	87人	113人	98人	21	9	27	347	98		502
	1～4歳	160人	203人	262人	253人	268人	78	55	134	998	268		1,533
	5～9歳	170人	216人	242人	143人	153人	68	47	149	878	153		1,295
	10～14歳	69人	100人	90人	47人	40人	14	13	48	346	40		461
	15～19歳	7人	5人	13人	14人	14人	12	2	8	44	14		80
	20～29歳	5人	8人	15人	29人	15人	6	2	8	62	15		93
	30～39歳	18人	23人	34人	27人	26人	10	11	11	115	26		173
	40～49歳	24人	29人	39人	55人	61人	21	5	15	163	61		265
	50～59歳	31人	53人	64人	63人	81人	28	12	17	227	81		365
	60～69歳	66人	102人	133人	128人	167人	41	13	46	462	167		729
70～79歳	120人	181人	193人	226人	307人	56	44	65	791	307		1,263	
80歳以上	131人	215人	264人	306人	421人	117	62	108	1,010	421		1,718	

## (2) 入院時の状況

期間	12月9日 ～12月15日	12月16日 ～12月22日	12月23日 ～12月29日	12月30日 ～1月5日	1月6日 ～1月12日	9月	10月	11月	12月	1月			計※2
ICU入室	33人	53人	59人	72人	90人	20	14	23	238	90			385
人工呼吸器の利用	23人	36人	42人	56人	73人	12	12	15	172	73			284
頭部CT検査、頭部MRI検査、 脳波検査のいずれかの実施 (予定含む)	108人	157人	194人	167人	205人	61	42	85	706	205			1,099
いずれにも該当せず	724人	1,002人	1,188人	1,163人	1,363人	390	220	530	4,529	1,363			7,032
計※2 (一部重複あり)	888人	1,248人	1,483人	1,458人	1,731人	483	288	653	5,645	1,731			8,800

## (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	13人	45人	35人	20人	6人	4人	17人	30人	36人	52人	65人	62人	385人
人工呼吸器の利用	3人	23人	24人	11人	3人	2人	12人	25人	20人	48人	63人	50人	284人
頭部CT検査、頭部MRI検査、 脳波検査のいずれかの実施 (予定含む)	25人	277人	192人	75人	14人	10人	19人	25人	42人	82人	151人	187人	1,099人
いずれにも該当せず	467人	1,232人	1,082人	368人	60人	80人	139人	213人	290人	597人	1,046人	1,458人	7,032人
計※2 (一部重複あり)	508人	1,577人	1,333人	474人	83人	96人	187人	293人	388人	779人	1,325人	1,757人	8,800人

※1 基幹定点医療機関(約500カ所)からのインフルエンザによる入院患者の届出数  
 ※2 令和元年9月2日以降に入院した各患者の累計数