

令和2年1月15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1週(令和元年12月30日から令和2年1月5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2週(令和2年1月6日から令和2年1月12日まで)分については、1月20日(月)公表予定です。

インフルエンザ流行レベルマップ（2020年第1週）

《コメント》

2020年第1週の定点当たり報告数は13.93（患者報告数64,553）となり、前週の定点当たり報告数23.24より減少した。

都道府県別では秋田県(45.20)、岐阜県(40.78)、鳥取県(26.31)、茨城県(24.98)、滋賀県(24.65)、愛知県(23.08)、福島県(22.93)、島根県(22.92)、沖縄県(22.84)、長野県(22.77)、大分県(20.17)、高知県(19.56)、北海道(18.12)、長崎県(17.61)、宮崎県(16.97)、群馬県(16.70)、福井県(16.68)、佐賀県(15.72)の順となっている。6県で前週の定点当たり報告数より増加がみられ、41都道府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45.7万人（95%信頼区間40.2～51.3万人）となり、前週の推計値（約87.7万人）より減少した。年齢別では、0～4歳が約4.4万人、5～9歳が約4.3万人、10～14歳が約2.9万人、15～19歳が約2.3万人、20代が約5.7万人、30代が約6.8万人、40代が約8.3万人、50代が約5.0万人、60代が約3.1万人、70代以上が約2.9万人となっている。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360.5万人となった。

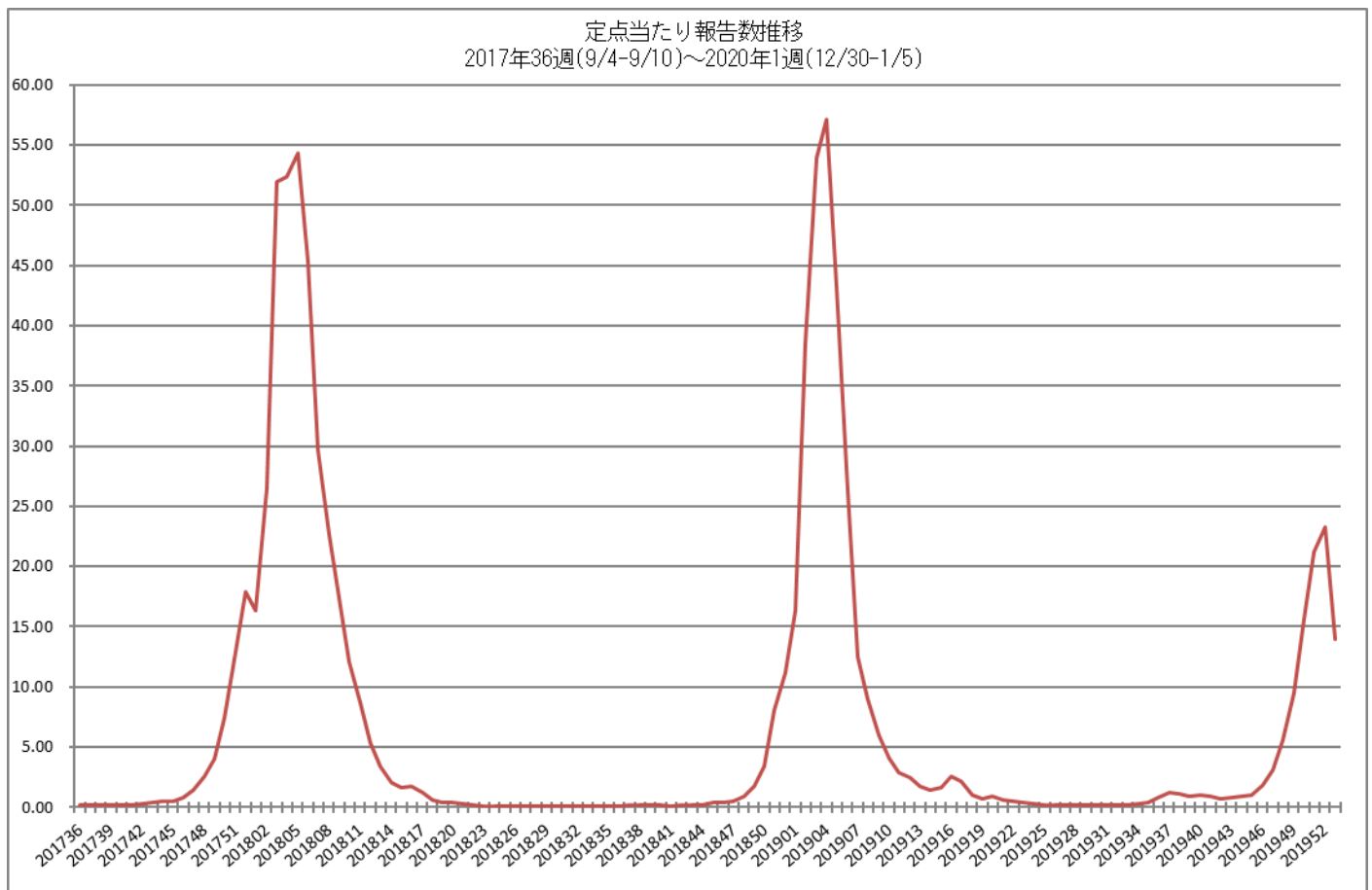
全国で警報レベルを超えている保健所地域は131箇所（40都道府県）、注意報レベルを超えている保健所地域は154箇所（42都道府県）であった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,397例であり、前週（1,431例）より減少した。全47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（112例）、1～9歳（395例）、10代（60例）、20代（29例）、30代（26例）、40代（55例）、50代（63例）、60代（127例）、70代（224例）、80歳以上（306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49週～2020年第1週）ではAH1pdm09（98%）、B型（1%）、AH3亜型（1%）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1週(12月30日～1月5日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	3,624	18.12
青森県	1,014	15.60
岩手県	966	14.64
宮城県	809	8.61
秋田県	2,441	45.20
山形県	317	9.32
福島県	1,903	22.93
茨城県	2,997	24.98
栃木県	704	9.26
群馬県	1,102	16.70
埼玉県	2,761	12.22
千葉県	1,863	8.96
東京都	1,787	5.73
神奈川県	1,191	4.56
新潟県	780	8.67
富山県	218	4.54
石川県	678	14.13
福井県	617	16.68
山梨県	298	7.27
長野県	1,890	22.77
岐阜県	3,385	40.78
静岡県	1,400	10.07
愛知県	4,501	23.08
三重県	885	12.29
滋賀県	1,208	24.65
京都府	1,660	13.17
大阪府	3,348	11.12
兵庫県	1,636	8.66
奈良県	165	3.00
和歌山県	232	4.73
鳥取県	763	26.31
島根県	894	22.92
岡山県	1,280	15.24
広島県	1,246	12.22
山口県	696	10.39
徳島県	309	8.35
香川県	664	14.13
愛媛県	774	12.69
高知県	939	19.56
福岡県	2,999	15.22
佐賀県	613	15.72
長崎県	1,233	17.61
熊本県	1,103	13.79
大分県	1,170	20.17
宮崎県	1,001	16.97
鹿児島県	1,187	13.04
沖縄県	1,302	22.84
総数	64,553	13.93
去年同期(総数)	78,116	16.30

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	49週	50週	51週	52週	1週
	12/2-12/8	12/9-12/15	12/16-12/22	12/23-12/29	12/30-1/5
北海道	25.11	29.76	26.28	24.82	18.12
青森県	21.88	24.14	22.52	17.83	15.60
岩手県	7.86	11.39	18.24	22.06	14.64
宮城県	19.03	26.69	31.80	28.19	8.61
秋田県	10.61	16.30	22.96	33.61	45.20
山形県	7.70	16.13	26.22	30.28	9.32
福島県	12.81	19.41	26.17	25.80	22.93
茨城県	8.55	14.96	19.66	21.46	24.98
栃木県	6.13	12.41	22.13	25.67	9.26
群馬県	3.13	7.83	14.06	22.35	16.70
埼玉県	11.26	20.84	29.57	28.61	12.22
千葉県	8.67	16.61	24.76	27.00	8.96
東京都	10.36	16.84	22.30	23.18	5.73
神奈川県	12.86	19.17	23.26	22.41	4.56
新潟県	13.47	19.09	24.54	23.86	8.67
富山県	19.31	24.04	26.88	20.56	4.54
石川県	12.58	16.25	20.44	25.04	14.13
福井県	3.65	6.78	12.54	19.65	16.68
山梨県	5.20	10.71	15.73	21.29	7.27
長野県	9.07	18.06	26.60	29.17	22.77
岐阜県	5.23	8.92	16.60	17.92	40.78
静岡県	4.68	9.28	13.58	17.55	10.07
愛知県	9.96	16.53	27.55	29.94	23.08
三重県	6.38	13.11	20.54	26.00	12.29
滋賀県	10.02	15.37	18.69	19.37	24.65
京都府	6.52	12.34	17.19	19.60	13.17
大阪府	3.87	8.31	13.69	17.66	11.12
兵庫県	4.75	10.09	16.27	22.52	8.66
奈良県	3.69	6.64	12.35	14.76	3.00
和歌山県	3.31	4.53	7.22	11.02	4.73
鳥取県	3.59	7.76	18.03	27.62	26.31
島根県	6.34	16.82	22.24	22.97	22.92
岡山県	4.61	8.15	13.24	23.44	15.24
広島県	13.56	18.94	22.72	19.42	12.22
山口県	15.84	31.94	41.46	38.39	10.39
徳島県	5.76	9.65	15.54	16.27	8.35
香川県	1.45	5.45	11.64	16.26	14.13
愛媛県	4.30	8.17	12.03	19.59	12.69
高知県	2.08	5.35	10.65	15.73	19.56
福岡県	9.72	15.83	21.73	23.56	15.22
佐賀県	6.34	12.79	16.10	24.10	15.72
長崎県	5.74	12.13	17.10	20.46	17.61
熊本県	10.11	19.38	25.84	26.04	13.79
大分県	10.69	19.60	28.91	30.78	20.17
宮崎県	6.90	14.80	19.19	24.97	16.97
鹿児島県	7.21	15.76	23.64	25.95	13.04
沖縄県	4.43	5.71	7.36	11.17	22.84
総数	9.52	15.62	21.22	23.24	13.93
昨年同期(総数)	1.70	3.35	8.05	11.17	16.30

インフルエンザ様疾患発生報告（第18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 R1.12.30 - R2.1.5
累計 R1.9.2 - R2.1.5

	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	0	189	0	5	0	61	0	123	0	8,677	0	2,685	0	2,474	R1.9.3	
秋田県	0	142	0	11	0	67	0	64	0	8,050	0	2,160	0	1,935	R1.9.11	
山形県	0	112	0	10	0	36	0	66	0	5,262	0	1,684	0	1,292	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	0	357	0	2	0	98	0	257	0	17,365	0	5,006	0	4,547	R1.9.6	
栃木県	0	151	0	2	0	38	0	111	0	6,964	0	2,381	0	2,047	R1.9.12	
群馬県	0	75	0	0	0	15	0	60	0	3,083	0	962	0	858	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	0	392	0	2	0	60	0	330	0	19,656	0	5,356	0	4,731	R1.9.4	
東京都	0	1,104	0	4	0	130	0	970	0	58,981	0	17,980	0	15,849	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	0	241	0	11	0	118	0	112	0	12,486	0	3,470	0	2,377	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	0	367	0	4	0	75	0	288	0	18,179	0	4,519	0	4,340	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	0	167	0	0	0	19	0	148	0	6,009	0	1,866	0	1,675	R1.9.2	
愛知県	4	398	0	3	2	64	2	331	153	17,528	58	6,850	58	5,573	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	0	200	0	0	0	59	0	141	0	10,031	0	2,843	0	2,378	R1.9.18	
京都府	0	76	0	1	0	18	0	57	0	3,457	0	1,078	0	901	R1.9.5	
大阪府	0	364	0	1	0	44	0	319	0	18,103	0	4,856	0	4,099	R1.9.4	
兵庫県	0	313	0	2	0	56	0	255	0	15,710	0	4,049	0	3,376	R1.9.4	
奈良県	0	121	0	0	0	20	0	101	0	3,678	0	940	0	829	R1.9.25	
和歌山県	0	72	0	5	0	23	0	44	0	2,090	0	646	0	593	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	0	74	0	0	0	23	0	51	0	2,719	0	1,073	0	796	R1.10.8	
広島県	0	133	0	2	0	38	0	93	0	5,489	0	1,912	0	1,733	R1.9.25	
山口県	0	281	0	9	0	112	0	160	0	8,035	0	2,719	0	2,523	R1.9.3	
徳島県	0	47	0	2	0	17	0	28	0	1,575	0	588	0	560	R1.10.21	
香川県	0	49	0	0	0	11	0	38	0	2,139	0	457	0	457	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	0	165	0	11	0	22	0	132	0	8,080	0	2,108	0	1,917	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	0	64	0	1	0	9	0	54	0	2,859	0	869	0	806	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	0	42	0	0	0	2	0	40	0	1,551	0	450	0	417	R1.9.24
	浜松市	0	62	0	0	0	4	0	58	0	2,818	0	924	0	867	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	0	191	0	0	0	37	0	154	0	10,092	0	2,475	0	2,343	R1.9.3
	堺市	0	94	0	0	0	18	0	76	0	5,473	0	1,421	0	1,327	R1.10.31
	神戸市	0	136	0	0	0	5	0	131	0	7,343	0	1,741	0	1,741	R1.9.10
	岡山市	0	25	0	1	0	6	0	18	0	1,171	0	435	0	373	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	0	239	0	0	0	16	0	223	0	4,361	0	1,535	0	1,340	R1.9.14	
計	4	11,519	0	227	2	2,539	2	8,753	153	559,196	58	173,444	58	145,400		
昨年同期	1		1		0		0		81		26		26			

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				
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18報)

合計：4施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	4	0	0	0	0	0

インフルエンザによる入院患者の概況(1週)

(1) 入院患者の届出数

期間	12月2日 ～12月8日	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	9月	10月	11月	12月				計※1
入院患者数※1	547人	861人	1,194人	1,431人	1,397人	472	275	636	5,430				6,813
年齢別内訳	1歳未満	27人	60人	60人	87人	112人	21	9	27	346			403
	1～4歳	120人	160人	203人	262人	253人	78	55	134	998			1,265
	5～9歳	107人	170人	216人	239人	142人	68	47	149	874			1,138
	10～14歳	40人	69人	100人	89人	46人	14	13	48	344			419
	15～19歳	5人	7人	5人	12人	14人	12	2	8	43			65
	20～29歳	5人	5人	8人	15人	29人	6	2	8	62			78
	30～39歳	13人	18人	23人	34人	26人	10	11	11	114			146
	40～49歳	16人	24人	29人	39人	55人	21	5	15	163			204
	50～59歳	16人	31人	53人	64人	63人	28	12	17	227			284
	60～69歳	33人	66人	102人	133人	127人	41	13	46	461			561
	70～79歳	71人	120人	181人	193人	224人	56	44	65	789			954
80歳以上	94人	131人	214人	264人	306人	117	62	108	1,009			1,296	

(2) 入院時の状況

期間	12月2日 ～12月8日	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	9月	10月	11月	12月				計※2
ICU入室	21人	33人	53人	59人	71人	20	14	23	237				294
人工呼吸器の利用	15人	23人	36人	42人	56人	12	12	15	172				211
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)	80人	108人	157人	193人	166人	61	42	85	704				892
いずれにも該当せず	452人	724人	1,001人	1,184人	1,158人	390	220	530	4,519				5,659
計※2 (一部重複あり)	568人	888人	1,247人	1,478人	1,451人	483	288	653	5,632				7,056

(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	11人	38人	33人	18人	6人	4人	15人	24人	28人	33人	45人	39人	294人
人工呼吸器の利用	3人	20人	21人	11人	3人	2人	10人	19人	15人	29人	43人	35人	211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)	22人	234人	171人	69人	12人	9人	14人	18人	32人	66人	115人	130人	892人
いずれにも該当せず	372人	1,012人	948人	334人	47人	66人	118人	166人	228人	463人	793人	1,112人	5,659人
計※2 (一部重複あり)	408人	1,304人	1,173人	432人	68人	81人	157人	227人	303人	591人	996人	1,316人	7,056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