

令和2年4月3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13週(令和2年3月23日から令和2年3月29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14週(令和2年3月30日から令和2年4月5日まで)分については、4月10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13週）

《コメント》

2020年第13週の定点当たり報告数は0.27（患者報告数1,335）となり、前週の定点当たり報告数0.54よりも減少した。都道府県別では富山県（1.31）、青森県（1.25）、岡山県（0.98）、岩手県（0.88）、沖縄県（0.76）、京都府（0.59）、秋田県（0.56）、大阪府（0.52）、石川県（0.48）、福井県（0.38）の順となっている。3県で前週の定点当たり報告数よりも増加がみられ、43都道府県で前週の定点当たり報告数よりも減少がみられた。1県は前週に引き続き報告がなかった。

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0.8万人（95%信頼区間：0.6～1万人）となり、前週の推計値（約1.5万人）よりも減少した。年齢別では、0～4歳が約0.2万人、5～9歳が約0.2万人、10～14歳が約0.1万人、15～19歳が約0万人、20代が約0.1万人、30代が約0.1万人、40代が約0万人、50代が約0万人、60代が約0万人、70歳以上が約0万人となっている。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728.1万人となった。

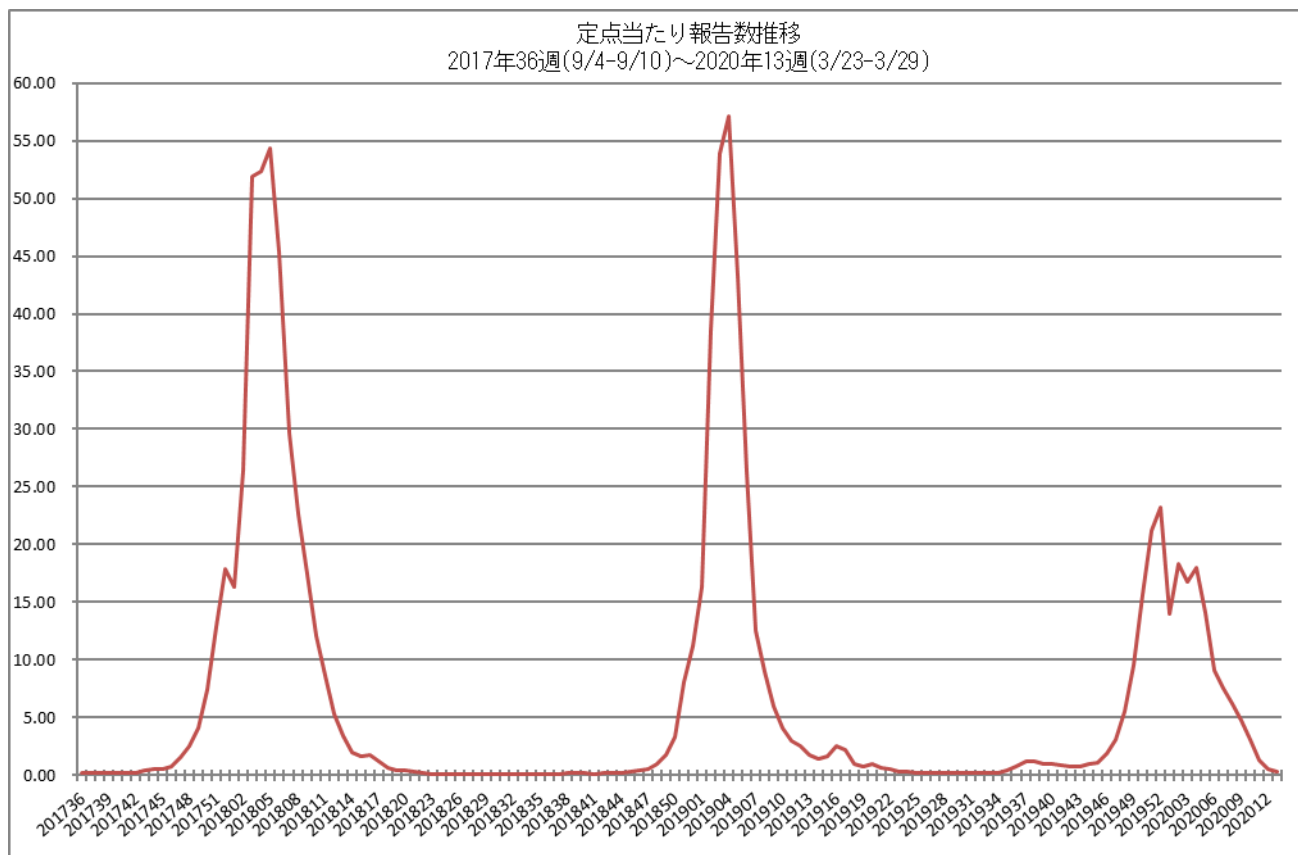
全国の保健所地域で、警報レベル、注意報レベルを超えている地域はなかった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は23例であり、前週（25例）より減少した。16道府県から報告があり、年齢別では1～9歳（8例）、30代（2例）、60代（1例）、70代（5例）、80歳以上（7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みると、直近の5週間（2020年第9週～2020年第13週）ではB型（68%）、AH1pdm09（29%）、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13週(3月23日～3月29日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	54	0.24
青森県	81	1.25
岩手県	58	0.88
宮城県	32	0.34
秋田県	30	0.56
山形県	7	0.15
福島県	12	0.14
茨城県	3	0.03
栃木県	5	0.07
群馬県	29	0.34
埼玉県	62	0.25
千葉県	18	0.08
東京都	72	0.17
神奈川県	31	0.09
新潟県	16	0.18
富山県	63	1.31
石川県	23	0.48
福井県	14	0.38
山梨県	5	0.12
長野県	14	0.16
岐阜県	29	0.33
静岡県	6	0.04
愛知県	65	0.33
三重県	24	0.33
滋賀県	8	0.15
京都府	74	0.59
大阪府	157	0.52
兵庫県	67	0.34
奈良県	12	0.22
和歌山県	3	0.06
鳥取県	1	0.03
島根県	13	0.34
岡山県	82	0.98
広島県	23	0.20
山口県	3	0.04
徳島県	-	-
香川県	9	0.19
愛媛県	11	0.18
高知県	6	0.13
福岡県	32	0.17
佐賀県	1	0.03
長崎県	21	0.30
熊本県	4	0.05
大分県	-	-
宮崎県	5	0.08
鹿児島県	6	0.07
沖縄県	44	0.76
総数	1,335	0.27
去年同期(総数)	8,567	1.73

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	9週	10週	11週	12週	13週
	2/24-3/1	3/2-3/8	3/9-3/15	3/16-3/22	3/23-3/29
北海道	13.79	3.85	0.99	0.46	0.24
青森県	2.72	3.17	2.72	2.18	1.25
岩手県	7.61	8.86	5.64	1.65	0.88
宮城県	1.77	1.71	1.15	0.57	0.34
秋田県	3.54	3.17	2.02	0.91	0.56
山形県	2.37	3.28	1.74	0.59	0.15
福島県	2.96	1.23	0.49	0.27	0.14
茨城県	1.72	1.19	0.51	0.10	0.03
栃木県	1.09	0.70	0.36	0.22	0.07
群馬県	4.20	3.11	1.02	0.46	0.34
埼玉県	4.84	3.53	1.41	0.42	0.25
千葉県	4.02	2.41	0.79	0.19	0.08
東京都	3.58	2.34	0.90	0.35	0.17
神奈川県	4.14	2.94	0.98	0.23	0.09
新潟県	3.53	1.52	0.32	0.16	0.18
富山県	2.42	2.65	1.50	1.04	1.31
石川県	10.38	6.94	2.90	1.60	0.48
福井県	3.43	2.27	1.30	0.81	0.38
山梨県	3.76	3.15	1.20	0.71	0.12
長野県	4.90	3.76	1.36	0.64	0.16
岐阜県	4.46	2.54	1.41	0.67	0.33
静岡県	2.21	1.40	0.45	0.16	0.04
愛知県	7.57	4.65	1.48	0.58	0.33
三重県	5.71	3.57	1.94	0.69	0.33
滋賀県	5.21	3.85	1.48	0.69	0.15
京都府	7.02	5.87	2.50	1.15	0.59
大阪府	9.80	7.32	2.53	1.02	0.52
兵庫県	6.77	5.29	2.03	0.73	0.34
奈良県	6.71	5.05	1.82	0.45	0.22
和歌山県	2.65	1.43	0.61	0.18	0.06
鳥取県	0.86	0.97	1.21	0.38	0.03
島根県	2.95	1.63	0.84	0.39	0.34
岡山県	6.54	4.51	2.24	1.54	0.98
広島県	3.98	2.38	1.39	0.75	0.20
山口県	2.30	2.12	1.04	0.37	0.04
徳島県	1.86	1.14	0.24	-	-
香川県	2.87	2.06	1.09	0.53	0.19
愛媛県	4.20	3.13	2.26	0.57	0.18
高知県	2.56	1.17	0.48	0.08	0.13
福岡県	2.26	1.45	0.62	0.28	0.17
佐賀県	1.18	0.62	0.41	0.33	0.03
長崎県	3.09	2.44	1.01	0.60	0.30
熊本県	1.13	0.54	0.31	0.26	0.05
大分県	1.00	0.47	0.14	0.02	-
宮崎県	1.81	1.00	0.24	0.20	0.08
鹿児島県	1.46	0.88	0.50	0.13	0.07
沖縄県	5.83	3.38	1.50	1.02	0.76
総数	4.77	3.13	1.29	0.54	0.27
昨年同期(総数)	5.93	4.12	2.92	2.49	1.73

インフルエンザ様疾患発生報告（第30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. 3. 23 - R2. 3. 29
累計 R1. 9. 2 - R2. 3. 29

（第13週）

	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	1,068	0	81	0	416	0	571	0	66,874	0	24,634	0	17,110	R1. 9. 11	
青森県	0	149	0	8	0	79	0	62	0	7,241	0	2,720	0	2,121	R1. 9. 4	
岩手県	0	355	0	15	0	153	0	187	0	17,393	0	4,294	0	3,812	R1. 9. 10	
宮城県	0	292	0	6	0	91	0	195	0	12,096	0	3,779	0	3,470	R1. 9. 3	
秋田県	0	241	0	16	0	117	0	108	0	11,429	0	3,144	0	2,835	R1. 9. 11	
山形県	0	217	0	18	0	74	0	125	0	10,097	0	3,112	0	2,493	R1. 9. 18	
福島県	0	270	0	7	0	67	0	196	0	10,207	0	3,211	0	2,920	R1. 9. 18	
茨城県	0	645	0	5	0	171	0	469	0	27,988	0	7,945	0	7,242	R1. 9. 6	
栃木県	0	371	0	2	0	74	0	295	0	11,437	0	3,845	0	3,319	R1. 9. 12	
群馬県	0	455	0	4	0	108	0	343	0	18,791	0	5,681	0	5,056	R1. 9. 3	
埼玉県	0	920	0	6	0	127	0	787	0	47,772	0	17,038	0	14,469	R1. 9. 6	
千葉県	0	965	0	6	0	150	0	809	0	46,533	0	12,508	0	11,340	R1. 9. 4	
東京都	0	2,033	0	10	0	209	0	1,814	0	104,755	0	31,878	0	28,039	R1. 9. 2	
神奈川県	0	666	0	0	0	53	0	613	0	26,292	0	7,398	0	5,752	R1. 9. 25	
新潟県	0	454	0	15	0	212	0	227	0	22,113	0	5,957	0	4,349	R1. 9. 2	
富山県	0	150	0	5	0	65	0	80	0	6,481	0	2,587	0	2,088	R1. 10. 7	
石川県	0	175	0	4	0	73	0	98	0	8,813	0	3,690	0	2,890	R1. 9. 10	
福井県	0	156	0	2	0	54	0	100	0	5,619	0	1,583	0	1,478	R1. 9. 10	
山梨県	0	142	0	0	0	44	0	98	0	5,240	0	1,696	0	1,509	R1. 9. 10	
長野県	0	715	0	6	0	136	0	573	0	31,495	0	7,943	0	7,585	R1. 9. 26	
岐阜県	0	500	0	5	0	112	0	383	0	24,062	0	7,697	0	6,508	R1. 9. 11	
静岡県	0	508	0	10	0	77	0	421	0	17,081	0	5,441	0	4,928	R1. 9. 2	
愛知県	0	1,042	0	8	0	137	0	897	0	45,383	0	17,152	0	14,232	R1. 9. 9	
三重県	0	506	0	20	0	170	0	316	0	19,140	0	6,590	0	5,176	R1. 9. 5	
滋賀県	0	595	0	1	0	145	0	449	0	27,446	0	7,940	0	6,523	R1. 9. 18	
京都府	0	268	0	5	0	61	0	202	0	11,970	0	3,592	0	2,929	R1. 9. 5	
大阪府	0	1,751	0	10	0	232	0	1,509	0	97,816	0	25,856	0	21,313	R1. 9. 4	
兵庫県	0	1,083	0	10	0	182	0	891	0	52,198	0	12,896	0	11,207	R1. 9. 4	
奈良県	0	495	0	12	0	66	0	417	0	15,683	0	4,068	0	3,514	R1. 9. 25	
和歌山県	0	236	0	9	0	77	0	150	0	6,859	0	2,206	0	2,008	R1. 9. 2	
鳥取県	0	93	0	0	0	23	0	70	0	2,940	0	623	0	605	R1. 9. 2	
島根県	0	206	0	7	0	78	0	121	0	8,606	0	2,700	0	2,182	R1. 10. 15	
岡山県	0	323	0	14	0	95	0	214	0	11,698	0	4,249	0	3,508	R1. 10. 8	
広島県	0	237	0	3	0	69	0	165	0	9,542	0	3,357	0	3,001	R1. 9. 25	
山口県	0	434	0	11	0	173	0	250	0	12,587	0	4,121	0	3,847	R1. 9. 3	
徳島県	0	108	0	3	0	47	0	58	0	3,668	0	1,312	0	1,267	R1. 10. 21	
香川県	0	161	0	2	0	45	0	114	0	7,733	0	1,515	0	1,515	R1. 9. 10	
愛媛県	0	127	0	4	0	38	0	85	0	5,675	0	1,659	0	1,580	R1. 9. 19	
高知県	0	123	0	5	0	52	0	66	0	4,536	0	1,612	0	1,398	R1. 9. 13	
福岡県	0	348	0	5	0	98	0	245	0	17,061	0	5,284	0	4,771	R1. 9. 18	
佐賀県	0	218	0	0	0	52	0	166	0	7,208	0	2,066	0	2,040	R1. 9. 9	
長崎県	0	232	0	7	0	85	0	140	0	7,115	0	2,879	0	2,367	R1. 9. 6	
熊本県	0	201	0	1	0	57	0	143	0	6,570	0	1,885	0	1,717	R1. 10. 1	
大分県	0	166	0	2	0	54	0	110	0	6,368	0	2,382	0	2,046	R1. 9. 5	
宮崎県	0	123	0	10	0	34	0	79	0	5,655	0	1,704	0	1,545	R1. 9. 17	
鹿児島県	0	153	0	9	0	62	0	82	0	6,092	0	2,173	0	2,035	R1. 9. 17	
沖縄県	0	255	0	14	0	31	0	210	0	11,401	0	3,030	0	2,748	R1. 9. 2	
別掲	札幌市	0	683	0	30	0	153	0	500	0	48,943	0	17,945	0	12,457	R1. 10. 8
	仙台市	0	298	0	5	0	59	0	234	0	17,902	0	3,650	0	3,133	R1. 10. 1
	さいたま市	0	194	0	3	0	10	0	181	0	11,454	0	3,963	0	3,387	R1. 11. 12
	千葉市	0	188	0	1	0	25	0	162	0	8,488	0	2,678	0	2,400	R1. 9. 11
	川崎市	0	144	0	0	0	13	0	131	0	7,226	0	2,330	0	2,294	R1. 9. 11
	横浜市	0	573	0	4	0	73	0	496	0	30,613	0	8,914	0	8,440	R1. 9. 11
	相模原市	0	290	0	0	0	38	0	252	0	8,640	0	2,413	0	2,138	R1. 10. 4
	新潟市	0	134	0	1	0	33	0	100	0	6,638	0	2,485	0	1,851	R1. 9. 27
	静岡市	0	124	0	0	0	11	0	113	0	4,796	0	1,640	0	1,452	R1. 9. 24
	浜松市	0	157	0	0	0	21	0	136	0	6,354	0	2,041	0	1,908	R1. 10. 23
	名古屋市	0	408	0	2	0	49	0	357	0	15,940	0	6,836	0	5,350	R1. 9. 10
	京都市	0	323	0	0	0	20	0	303	0	15,274	0	2,741	0	2,642	R1. 9. 2
	大阪市	0	801	0	18	0	173	0	610	0	29,977	0	10,008	0	9,651	R1. 9. 3
	堺市	0	276	0	0	0	46	0	230	0	15,905	0	4,117	0	3,685	R1. 10. 31
	神戸市	0	460	0	0	0	12	0	448	0	22,675	0	5,559	0	5,545	R1. 9. 10
	岡山市	0	232	0	3	0	29	0	200	0	10,152	0	3,944	0	3,239	R1. 10. 1
	広島市	0	174	0	2	0	21	0	151	0	7,898	0	2,401	0	2,118	R1. 11. 1
北九州市	0	166	0	1	0	22	0	143	0	6,974	0	2,188	0	2,099	R1. 9. 7	
福岡市	0	189	0	1	0	4	0	184	0	8,119	0	2,323	0	2,106	R1. 9. 6	
熊本市	0	283	0	0	0	24	0	259	0	6,019	0	2,130	0	1,870	R1. 9. 14	
計	0	27,028	0	474	0	5,661	0	20,893	0	1,240,746	0	380,938	0	324,152		
昨年同期	3		0		2		1		48		14		14			

(H31. 3. 25 - H31. 3. 31)

注：累計は前報までの修正数を含む。“…”は「計数不明」を示す。

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	26	381	1,346	1,753
第21報	第4週	R2.1.20 ~ R2.1.26	44	683	2,469	3,196
第22報	第5週	R2.1.27 ~ R2.2.2	62	767	2,518	3,347
第23報	第6週	R2.2.3 ~ R2.2.9	29	408	1,760	2,197
第24報	第7週	R2.2.10 ~ R2.2.16	18	283	1,322	1,623
第25報	第8週	R2.2.17 ~ R2.2.23	15	273	1,281	1,569
第26報	第9週	R2.2.24 ~ R2.3.1	34	270	1,216	1,520
第27報	第10週	R2.3.2 ~ R2.3.8	8	15	52	75
第28報	第11週	R2.3.9 ~ R2.3.15	3	7	9	19
第29報	第12週	R2.3.16 ~ R2.3.22	0	2	3	5
第30報	第13週	R2.3.23 ~ R2.3.29	0	0	0	0

2. 休業施設数施設別内訳(第30報)

合計: 0施設

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

インフルエンザによる入院患者の概況(13週)

(1) 入院患者の届出数

期間	2月24日 ～3月1日	3月2日 ～3月8日	3月9日 ～3月15日	3月16日 ～3月22日	3月23日 ～3月29日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	149人	111人	48人	25人	23人	472	275	636	5,464	4,772	1,145	207	12,971	
年齢別内訳	1歳未満	9人	4人	1人	1人	0人	21	9	27	347	270	60	6	740
	1～4歳	27人	21人	9人	3人	4人	78	55	134	1,003	791	229	37	2,327
	5～9歳	38人	28人	12人	5人	4人	68	47	149	885	608	215	49	2,021
	10～14歳	14人	6人	4人	0人	0人	14	13	48	349	182	84	10	700
	15～19歳	1人	3人	0人	0人	0人	12	2	8	44	49	11	3	129
	20～29歳	1人	1人	3人	3人	0人	6	2	8	62	53	14	7	152
	30～39歳	5人	1人	2人	1人	2人	10	11	11	115	84	20	6	257
	40～49歳	4人	1人	0人	0人	0人	21	5	15	163	154	29	1	388
	50～59歳	2人	0人	1人	0人	0人	28	12	17	229	229	34	1	550
	60～69歳	9人	3人	2人	0人	1人	41	13	46	463	445	91	6	1,105
	70～79歳	13人	21人	5人	2人	5人	56	44	65	793	793	135	33	1,919
80歳以上	26人	22人	9人	10人	7人	117	62	108	1,011	1,114	223	48	2,683	

(2) 入院時の状況

期間	2月24日 ～3月1日	3月2日 ～3月8日	3月9日 ～3月15日	3月16日 ～3月22日	3月23日 ～3月29日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	5人	2人	1人	1人	1人	20	14	23	239	270	51	5	622
人工呼吸器の利用	7人	1人	1人	1人	1人	12	12	15	172	204	42	4	461
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)	27人	12人	3人	3人	2人	61	42	85	712	632	155	20	1,707
いずれにも該当せず	116人	97人	44人	22人	20人	390	220	530	4,544	3,907	942	183	10,716
計※2 (一部重複あり)	155人	112人	49人	27人	24人	483	288	653	5,667	5,013	1,190	212	13,506

(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	19人	70人	56人	27人	9人	6人	23人	52人	61人	89人	110人	100人	622人
人工呼吸器の利用	4人	37人	34人	19人	3人	3人	17人	39人	40人	76人	100人	89人	461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)	47人	407人	304人	115人	26人	14人	32人	41人	73人	133人	236人	279人	1,707人
いずれにも該当せず	679人	1,881人	1,683人	560人	97人	133人	205人	299人	427人	895人	1,568人	2,289人	10,716人
計※2 (一部重複あり)	749人	2,395人	2,077人	721人	135人	156人	277人	431人	601人	1,193人	2,014人	2,757人	13,506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