

報道関係者 各位

令和2年2月7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(内線 2389)

課長補佐 加藤 拓馬(内線 2373)

情報管理係 (内線 2036)

(代表電話) 03 (5253) 1111

*厚生労働省において一般の方からの

電話相談窓口を開設しております。

(電話番号) 03-5276-9337 (9:00~17:00)

インフルエンザの発生状況について

令和2年第5週(令和2年1月27日から令和2年2月2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6週(令和2年2月3日から令和2年2月9日まで)分については、2月14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5週）

《コメント》

2020年第5週の定点当たり報告数は14.11（患者報告数70,076）となり、前週の定点当たり報告数18.00より減少した。

都道府県別では高知県(21.23)、愛知県(19.76)、宮崎県(19.66)、長崎県(19.00)、佐賀県(18.41)、新潟県(18.28)、大分県(17.21)、愛媛県(17.02)、鹿児島県(16.91)、大阪府(16.88)、岡山県(16.86)、岩手県(16.80)、福岡県(16.18)、千葉県(15.98)、福島県(15.77)、群馬県(15.66)、兵庫県(15.64)、静岡県(15.59)の順となっている。1道で前週の定点当たり報告数より増加がみられ、46都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49.6万人（95%信頼区間46.9～52.3万人）となり、前週の推計値（約65.4万人）より減少した。年齢別では、0～4歳が約6.0万人、5～9歳が約12.7万人、10～14歳が約7.8万人、15～19歳が約2.7万人、20代が約2.6万人、30代が約4.5万人、40代が約5.3万人、50代が約3.3万人、60代が約2.4万人、70代以上が約2.2万人となっている。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617.4万人となった。

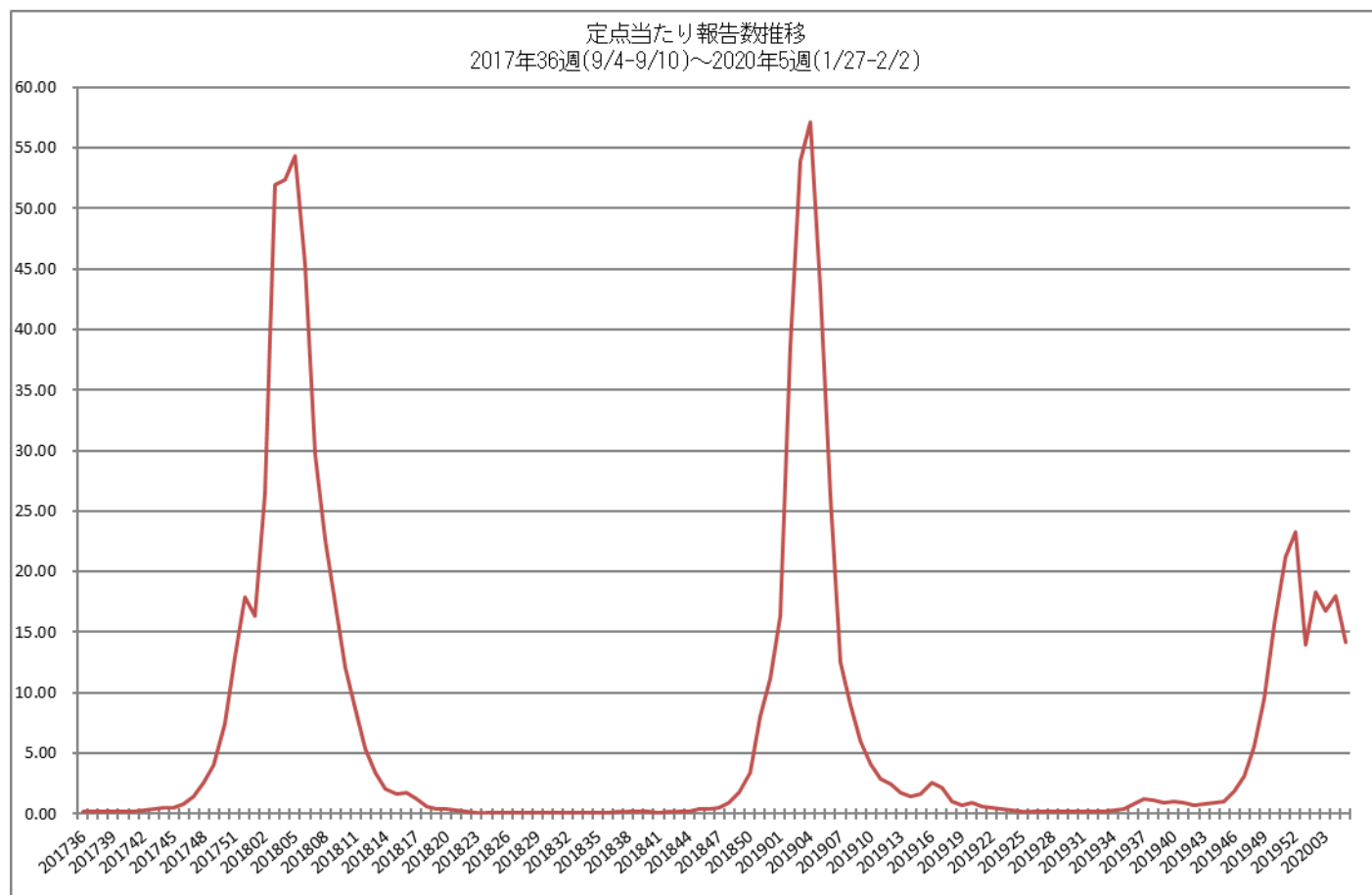
全国で警報レベルを超えている保健所地域は139箇所（43都道府県）、注意報レベルを超えている保健所地域は244箇所（47都道府県）であった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は766例であり、前週（1,083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（28例）、1～9歳（255例）、10代（50例）、20代（13例）、30代（17例）、40代（24例）、50代（35例）、60代（67例）、70代（113例）、80歳以上（164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（2020年第1週～2020年第5週）ではAH1pdm09（9.1%）、B型（8%）、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5週(1月27日～2月2日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	2,364	10.75
青森県	522	8.03
岩手県	1,109	16.80
宮城県	980	10.43
秋田県	644	11.93
山形県	657	14.28
福島県	1,309	15.77
茨城県	1,126	9.38
栃木県	812	10.68
群馬県	1,362	15.66
埼玉県	3,805	14.81
千葉県	3,436	15.98
東京都	4,651	11.21
神奈川県	4,421	12.18
新潟県	1,645	18.28
富山県	480	10.00
石川県	671	13.98
福井県	569	15.38
山梨県	580	14.15
長野県	1,283	14.75
岐阜県	879	10.10
静岡県	2,167	15.59
愛知県	3,854	19.76
三重県	1,086	15.30
滋賀県	783	15.06
京都府	1,550	12.30
大阪府	5,065	16.88
兵庫県	3,113	15.64
奈良県	796	14.47
和歌山県	570	11.63
鳥取県	339	11.69
島根県	362	9.53
岡山県	1,416	16.86
広島県	1,238	10.77
山口県	729	10.88
徳島県	405	10.95
香川県	597	12.70
愛媛県	1,038	17.02
高知県	1,019	21.23
福岡県	3,203	16.18
佐賀県	718	18.41
長崎県	1,330	19.00
熊本県	897	11.21
大分県	998	17.21
宮崎県	1,160	19.66
鹿児島県	1,556	16.91
沖縄県	782	13.48
総数	70,076	14.11
去年同期(総数)	214,592	43.24

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	1週	2週	3週	4週	5週
	12/30-1/5	1/6-1/12	1/13-1/19	1/20-1/26	1/27-2/2
北海道	18.12	10.74	7.60	8.80	10.75
青森県	15.60	12.55	10.00	9.55	8.03
岩手県	14.64	16.55	13.60	18.45	16.80
宮城県	8.61	16.47	12.54	14.22	10.43
秋田県	45.20	19.80	15.61	13.93	11.93
山形県	9.32	14.96	14.28	15.35	14.28
福島県	22.93	21.23	18.17	18.18	15.77
茨城県	24.98	19.18	16.30	13.09	9.38
栃木県	9.26	18.07	14.07	13.76	10.68
群馬県	16.70	21.66	20.87	19.87	15.66
埼玉県	12.22	19.29	17.29	16.80	14.81
千葉県	8.96	21.26	18.65	19.54	15.98
東京都	5.73	14.45	11.75	13.40	11.21
神奈川県	4.56	14.25	11.07	14.35	12.18
新潟県	8.67	15.93	15.13	20.82	18.28
富山県	4.54	12.38	11.67	13.06	10.00
石川県	14.13	15.08	13.08	15.73	13.98
福井県	16.68	19.89	25.81	24.19	15.38
山梨県	7.27	20.61	15.49	18.66	14.15
長野県	22.77	19.68	17.41	17.72	14.75
岐阜県	40.78	18.56	19.63	16.09	10.10
静岡県	10.07	20.72	21.43	22.27	15.59
愛知県	23.08	26.12	24.06	25.14	19.76
三重県	12.29	20.56	15.94	19.21	15.30
滋賀県	24.65	19.08	19.83	19.85	15.06
京都府	13.17	16.75	16.65	16.92	12.30
大阪府	11.12	18.90	18.50	21.12	16.88
兵庫県	8.66	19.25	16.59	18.64	15.64
奈良県	3.00	19.13	14.02	17.18	14.47
和歌山県	4.73	16.88	17.59	17.29	11.63
鳥取県	26.31	18.79	18.00	16.34	11.69
島根県	22.92	14.24	13.39	12.82	9.53
岡山県	15.24	24.01	22.61	22.64	16.86
広島県	12.22	15.18	13.00	15.16	10.77
山口県	10.39	14.87	12.81	13.52	10.88
徳島県	8.35	16.19	15.84	16.35	10.95
香川県	14.13	18.60	21.40	17.17	12.70
愛媛県	12.69	20.49	22.54	23.54	17.02
高知県	19.56	19.77	26.58	33.83	21.23
福岡県	15.22	23.51	23.55	23.53	16.18
佐賀県	15.72	25.82	20.59	27.51	18.41
長崎県	17.61	20.99	24.87	28.59	19.00
熊本県	13.79	15.99	12.93	14.78	11.21
大分県	20.17	17.48	22.52	26.59	17.21
宮崎県	16.97	24.64	23.39	30.56	19.66
鹿児島県	13.04	23.72	22.13	23.68	16.91
沖縄県	22.84	21.59	21.03	17.90	13.48
総数	13.93	18.33	16.73	18.00	14.11
昨年同期(総数)	16.30	38.54	53.91	57.09	43.24

インフルエンザ様疾患発生報告（第22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 R2.1.27 - R2.2.2
累計 R1.9.2 - R2.2.2

（第5週）

地域	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	61	714	4	63	30	291	27	360	3,298	44,529	1,165	16,333	939	10,971	R1.9.11	
青森県	10	130	0	7	5	66	5	57	630	6,501	190	2,467	161	1,906	R1.9.4	
岩手県	61	243	2	12	30	108	29	123	2,515	12,559	725	3,036	666	2,658	R1.9.10	
宮城県	18	252	0	5	1	78	17	169	676	10,677	183	3,334	163	3,063	R1.9.3	
秋田県	28	196	0	14	14	94	14	88	918	9,926	269	2,718	250	2,451	R1.9.11	
山形県	20	188	2	16	7	62	11	110	894	8,673	261	2,743	212	2,173	R1.9.18	
福島県	44	218	1	6	11	53	32	159	1,598	8,394	530	2,677	436	2,414	R1.9.18	
茨城県	65	545	0	3	16	142	49	400	2,339	24,456	583	6,931	525	6,319	R1.9.6	
栃木県	36	242	0	2	11	60	25	180	1,512	10,480	489	3,521	422	3,079	R1.9.12	
群馬県	76	293	0	3	20	69	56	221	2,957	11,989	908	3,660	828	3,272	R1.9.3	
埼玉県	102	663	0	6	12	98	90	559	5,158	34,965	1,933	12,503	1,661	10,534	R1.9.6	
千葉県	111	725	1	5	17	118	93	602	5,793	34,672	1,592	9,310	1,447	8,413	R1.9.4	
東京都	183	1,564	1	8	13	176	169	1,380	8,689	80,581	2,707	24,523	2,418	21,627	R1.9.2	
神奈川県	89	564	0	0	7	42	82	522	3,519	21,689	958	6,240	762	4,925	R1.9.25	
新潟県	50	389	2	13	22	180	26	196	2,076	18,429	594	5,231	486	3,780	R1.9.2	
富山県	11	131	1	5	5	59	5	67	340	5,737	138	2,245	108	1,801	R1.10.7	
石川県	18	128	0	4	7	52	11	72	827	6,255	346	2,565	270	1,985	R1.9.10	
福井県	23	117	0	2	11	42	12	73	796	4,087	209	1,189	203	1,125	R1.9.10	
山梨県	25	100	0	0	9	35	16	65	863	3,762	258	1,221	234	1,080	R1.9.10	
長野県	58	537	0	4	7	107	51	426	2,374	24,507	589	6,078	557	5,818	R1.9.26	
岐阜県	62	387	1	5	12	91	49	291	2,942	19,041	808	6,015	722	5,085	R1.9.11	
静岡県	87	410	2	5	14	62	71	343	2,975	14,054	932	4,465	851	4,032	R1.9.2	
愛知県	168	769	2	7	20	111	146	651	6,965	33,315	2,613	12,695	2,175	10,477	R1.9.9	
三重県	75	368	1	15	24	118	50	235	2,733	14,234	909	4,893	699	3,854	R1.9.5	
滋賀県	85	420	0	0	20	116	65	304	4,163	19,212	1,154	5,511	922	4,603	R1.9.18	
京都府	37	180	0	1	7	38	30	141	1,418	7,894	453	2,406	350	1,968	R1.9.5	
大阪府	237	1,005	3	5	36	134	198	866	14,842	55,488	3,850	14,512	3,186	12,050	R1.9.4	
兵庫県	143	683	0	3	35	139	108	541	6,789	31,793	1,598	8,112	1,445	6,986	R1.9.4	
奈良県	85	297	2	3	11	40	72	254	2,762	8,730	751	2,335	619	2,030	R1.9.25	
和歌山県	49	203	1	8	20	69	28	126	1,305	5,875	448	1,896	408	1,730	R1.9.2	
鳥取県	13	74	0	0	2	18	11	56	284	2,471	72	500	71	490	R1.9.2	
島根県	18	174	1	5	8	68	9	101	818	7,689	251	2,376	183	1,934	R1.10.15	
岡山県	45	241	5	13	13	78	27	150	1,844	8,807	638	3,224	525	2,616	R1.10.8	
広島県	18	193	0	3	12	61	6	129	649	7,666	253	2,689	217	2,396	R1.9.25	
山口県	33	393	0	11	13	155	20	227	1,165	11,432	348	3,758	328	3,507	R1.9.3	
徳島県	24	92	0	3	10	38	14	51	822	3,261	285	1,154	278	1,111	R1.10.21	
香川県	30	117	0	1	8	29	22	87	1,325	5,486	337	1,105	337	1,105	R1.9.10	
愛媛県	22	87	0	1	8	32	14	54	921	3,624	311	1,150	281	1,082	R1.9.19	
高知県	26	96	2	5	8	40	16	51	1,019	3,690	341	1,322	301	1,148	R1.9.13	
福岡県	41	296	1	5	16	87	24	204	2,191	14,948	633	4,598	587	4,150	R1.9.18	
佐賀県	38	202	0	0	12	46	26	156	1,073	6,701	351	1,923	351	1,897	R1.9.9	
長崎県	41	200	2	6	18	71	21	123	1,067	6,253	466	2,493	384	2,058	R1.9.6	
熊本県	3	195	0	1	2	53	1	141	71	6,436	25	1,840	23	1,677	R1.10.1	
大分県	29	154	0	1	10	48	19	105	994	5,972	355	2,182	289	1,864	R1.9.5	
宮崎県	26	110	4	10	8	29	14	71	1,349	5,091	329	1,535	292	1,405	R1.9.17	
鹿児島県	15	135	0	9	5	49	10	77	562	5,532	220	1,947	203	1,820	R1.9.17	
沖縄県	14	211	1	12	1	28	12	171	373	9,580	131	2,558	126	2,331	R1.9.2	
別掲	札幌市	33	360	0	10	7	77	26	273	2,604	25,032	870	9,130	651	6,209	R1.10.8
	仙台市	20	253	0	5	0	54	20	194	756	16,165	173	3,275	158	2,814	R1.10.1
	さいたま市	23	147	1	2	1	4	21	141	1,291	9,104	466	3,133	421	2,669	R1.11.12
	千葉市	27	133	0	1	3	18	24	114	1,648	6,170	448	1,864	422	1,728	R1.9.11
	川崎市	16	104	0	0	3	10	13	94	872	5,295	300	1,722	296	1,712	R1.9.11
	横浜市	56	466	0	3	6	63	50	400	2,798	25,366	722	7,420	695	6,994	R1.9.11
	相模原市	54	226	0	0	27	36	27	190	877	6,820	226	1,926	194	1,686	R1.10.4
	新潟市	24	110	0	1	8	28	16	81	1,298	5,748	446	2,153	353	1,625	R1.9.27
	静岡市	16	100	0	0	3	10	13	90	564	4,108	197	1,398	177	1,242	R1.9.24
	浜松市	16	118	0	0	4	16	12	102	632	5,136	215	1,654	186	1,544	R1.10.23
	名古屋市	78	265	0	2	9	32	69	231	3,256	10,634	1,284	4,614	993	3,497	R1.9.10
	京都市	36	201	0	0	1	11	35	190	1,834	9,930	319	1,688	295	1,616	R1.9.2
	大阪市	176	540	18	18	70	143	88	379	4,612	18,771	1,199	6,016	1,154	5,754	R1.9.3
	堺市	31	170	0	0	5	31	26	139	2,153	9,720	559	2,525	449	2,223	R1.10.31
	神戸市	64	300	0	0	2	8	62	292	2,733	14,147	648	3,417	646	3,413	R1.9.10
	岡山市	36	136	0	2	5	20	31	114	1,311	5,490	538	2,131	441	1,754	R1.10.1
	広島市	17	136	0	2	1	14	16	120	601	6,411	194	1,949	176	1,732	R1.11.1
	北九州市	33	127	1	1	1	17	31	109	1,607	5,559	489	1,761	475	1,687	R1.9.7
福岡市	25	148	0	1	0	4	25	143	1,084	6,558	264	1,859	203	1,672	R1.9.6	
熊本市	13	266	0	0	3	23	10	243	439	5,409	172	1,901	135	1,653	R1.9.14	
計	3,347	19,937	62	364	767	4,399	2,518	15,174	144,163	908,716	43,218	279,255	37,421	238,024		
昨年同期	6,995		108		1,425		5,462		348,839		102,676		89,201			

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	2,158	3,347
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22報)

合計：3347施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	24	273	2,409	515	89	37

インフルエンザによる入院患者の概況(5週)

(1) 入院患者の届出数

期間	12月30日 ～1月5日	1月6日 ～1月12日	1月13日 ～1月19日	1月20日 ～1月26日	1月27日 ～2月2日	9月	10月	11月	12月	1月			計※1
入院患者数※1	1,408人	1,700人	1,216人	1,083人	766人	472	275	636	5,464	4,765			11,612
年齢別内訳	1歳未満	113人	99人	84人	57人	28人	21	9	27	347	268		672
	1～4歳	253人	277人	200人	174人	137人	78	55	134	1,003	788		2,058
	5～9歳	144人	165人	150人	174人	118人	68	47	149	885	607		1,756
	10～14歳	47人	42人	51人	49人	40人	14	13	48	349	182		606
	15～19歳	14人	14人	10人	15人	10人	12	2	8	44	49		115
	20～29歳	29人	18人	15人	7人	13人	6	2	8	62	53		131
	30～39歳	27人	26人	25人	16人	17人	10	11	11	115	84		231
	40～49歳	55人	64人	37人	29人	24人	21	5	15	163	154		358
	50～59歳	63人	84人	56人	54人	35人	28	12	17	229	229		515
	60～69歳	129人	170人	115人	93人	67人	41	13	46	463	445		1,008
	70～79歳	227人	313人	184人	182人	113人	56	44	65	793	792		1,750
80歳以上	307人	428人	289人	233人	164人	117	62	108	1,011	1,114		2,412	

(2) 入院時の状況

期間	12月30日 ～1月5日	1月6日 ～1月12日	1月13日 ～1月19日	1月20日 ～1月26日	1月27日 ～2月2日	9月	10月	11月	12月	1月			計※2
ICU入室	73人	94人	71人	61人	43人	20	14	23	239	269			565
人工呼吸器の利用	56人	75人	46人	51人	31人	12	12	15	172	203			414
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)	170人	212人	193人	138人	87人	61	42	85	712	630			1,530
いずれにも該当せず	1,164人	1,402人	970人	887人	643人	390	220	530	4,544	3,902			9,586
計※2 (一部重複あり)	1,463人	1,783人	1,280人	1,137人	804人	483	288	653	5,667	5,004			12,095

(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	18人	63人	47人	26人	9人	6人	20人	49人	59人	76人	101人	91人	565人
人工呼吸器の利用	4人	33人	29人	17人	3人	3人	14人	38人	39人	68人	90人	76人	414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)	44人	362人	265人	100人	20人	13人	26人	39人	67人	123人	216人	255人	1,530人
いずれにも該当せず	615人	1,662人	1,460人	482人	89人	113人	187人	275人	399人	816人	1,432人	2,056人	9,586人
計※2 (一部重複あり)	681人	2,120人	1,801人	625人	121人	135人	247人	401人	564人	1,083人	1,839人	2,478人	12,095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