

令和2年2月21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7週(令和2年2月10日から令和2年2月16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8週(令和2年2月17日から令和2年2月23日まで)分については、2月28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7週）

### 《コメント》

2020年第7週の定点当たり報告数は7.49（患者報告数37,198）となり、前週の定点当たり報告数9.04より減少した。

都道府県別では北海道(16.38)、石川県(12.15)、大阪府(11.62)、沖縄県(10.26)、滋賀県(10.23)、愛知県(10.13)、岩手県(9.82)、兵庫県(9.53)、京都府(8.96)、福井県(8.89)、奈良県(8.64)、群馬県(8.47)、岡山県(8.27)、長野県(8.21)、埼玉県(8.19)、新潟県(8.08)、愛媛県(7.85)、千葉県(7.82)の順となっている。5道府県で前週の定点当たり報告数より増加がみられ、42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26.3万人（95%信頼区間23.7～28.9万人）となり、前週の推計値（約31.5万人）より減少した。年齢別では、0～4歳が約2.9万人、5～9歳が約8.8万人、10～14歳が約5.8万人、15～19歳が約1.2万人、20代が約1.2万人、30代が約1.8万人、40代が約1.9万人、50代が約1.1万人、60代が約0.9万人、70代以上が約0.7万人となっている。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675.2万人となった。

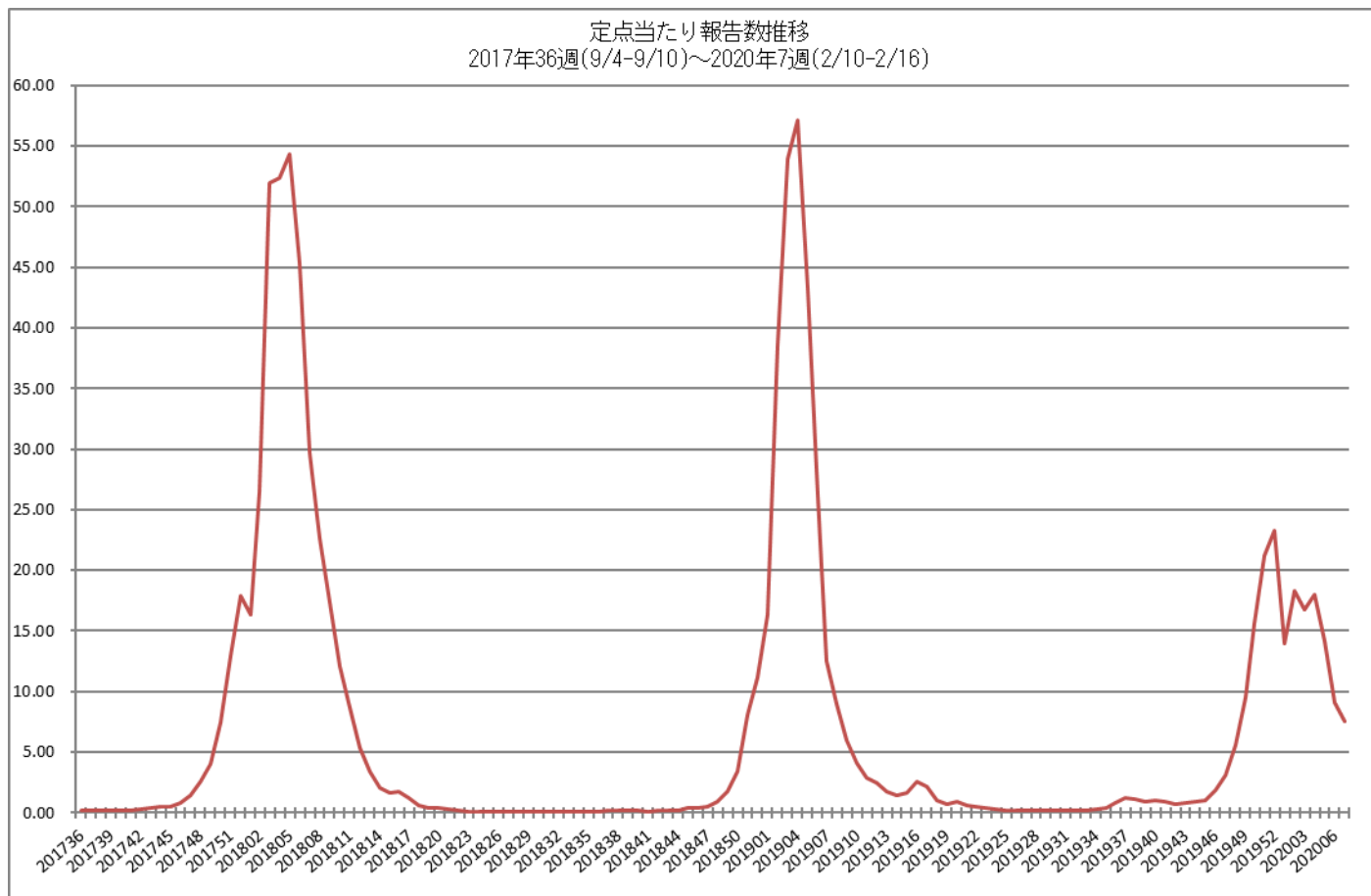
全国で警報レベルを超えている保健所地域は49箇所（22道府県）、注意報レベルを超えている保健所地域は63箇所（24都道府県）であった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は335例であり、前週（465例）より減少した。45都道府県から報告があり、年齢別では0歳（15例）、1～9歳（128例）、10代（30例）、20代（3例）、30代（4例）、40代（8例）、50代（11例）、60代（29例）、70代（40例）、80歳以上（67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3週～2020年第7週）ではAH1pdm09（82%）、B型（17%）、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7週(2月10日～2月16日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	3,619	16.38
青森県	205	3.15
岩手県	648	9.82
宮城県	430	4.57
秋田県	256	4.74
山形県	243	5.28
福島県	592	7.13
茨城県	448	3.73
栃木県	215	2.83
群馬県	737	8.47
埼玉県	2,113	8.19
千葉県	1,674	7.82
東京都	2,479	5.99
神奈川県	1,996	5.50
新潟県	727	8.08
富山県	178	3.71
石川県	583	12.15
福井県	329	8.89
山梨県	272	6.63
長野県	714	8.21
岐阜県	597	6.86
静岡県	974	7.01
愛知県	1,976	10.13
三重県	466	6.47
滋賀県	532	10.23
京都府	1,129	8.96
大阪府	3,486	11.62
兵庫県	1,896	9.53
奈良県	475	8.64
和歌山県	239	4.88
鳥取県	137	4.72
島根県	179	4.71
岡山県	695	8.27
広島県	755	6.57
山口県	282	4.21
徳島県	159	4.30
香川県	249	5.30
愛媛県	479	7.85
高知県	355	7.40
福岡県	1,118	5.65
佐賀県	147	3.77
長崎県	399	5.70
熊本県	268	3.35
大分県	260	4.48
宮崎県	387	6.56
鹿児島県	506	5.50
沖縄県	595	10.26
総数	37,198	7.49
去年同期(総数)	61,992	12.49

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	3週	4週	5週	6週	7週
	1/13-1/19	1/20-1/26	1/27-2/2	2/3-2/9	2/10-2/16
北海道	7.60	8.80	10.75	12.92	16.38
青森県	10.00	9.55	8.03	4.69	3.15
岩手県	13.60	18.45	16.80	11.08	9.82
宮城県	12.54	14.22	10.43	6.15	4.57
秋田県	15.61	13.93	11.93	6.69	4.74
山形県	14.28	15.35	14.28	8.17	5.28
福島県	18.17	18.18	15.77	9.49	7.13
茨城県	16.30	13.09	9.38	5.30	3.73
栃木県	14.07	13.76	10.68	4.93	2.83
群馬県	20.87	19.87	15.66	11.78	8.47
埼玉県	17.29	16.80	14.81	9.51	8.19
千葉県	18.65	19.54	15.98	10.54	7.82
東京都	11.75	13.40	11.21	6.89	5.99
神奈川県	11.07	14.35	12.18	7.44	5.50
新潟県	15.13	20.82	18.28	10.86	8.08
富山県	11.67	13.06	10.00	5.33	3.71
石川県	13.08	15.73	13.98	9.08	12.15
福井県	25.81	24.19	15.38	10.43	8.89
山梨県	15.49	18.66	14.15	9.71	6.63
長野県	17.41	17.72	14.75	11.20	8.21
岐阜県	19.63	16.09	10.10	6.22	6.86
静岡県	21.43	22.27	15.59	9.52	7.01
愛知県	24.06	25.14	19.76	11.33	10.13
三重県	15.94	19.21	15.30	8.81	6.47
滋賀県	19.83	19.85	15.06	10.42	10.23
京都府	16.65	16.92	12.30	9.29	8.96
大阪府	18.50	21.12	16.88	11.38	11.62
兵庫県	16.59	18.64	15.64	10.70	9.53
奈良県	14.02	17.18	14.47	8.49	8.64
和歌山県	17.59	17.29	11.63	6.92	4.88
鳥取県	18.00	16.34	11.69	6.59	4.72
島根県	13.39	12.82	9.53	5.47	4.71
岡山県	22.61	22.64	16.86	11.21	8.27
広島県	13.00	15.16	10.77	6.77	6.57
山口県	12.81	13.52	10.88	6.96	4.21
徳島県	15.84	16.35	10.95	5.84	4.30
香川県	21.40	17.17	12.70	6.55	5.30
愛媛県	22.54	23.54	17.02	11.77	7.85
高知県	26.58	33.83	21.23	10.81	7.40
福岡県	23.55	23.53	16.18	8.87	5.65
佐賀県	20.59	27.51	18.41	7.36	3.77
長崎県	24.87	28.59	19.00	11.63	5.70
熊本県	12.93	14.78	11.21	6.35	3.35
大分県	22.52	26.59	17.21	7.00	4.48
宮崎県	23.39	30.56	19.66	10.41	6.56
鹿児島県	22.13	23.68	16.91	10.11	5.50
沖縄県	21.03	17.90	13.48	12.67	10.26
総数	16.73	18.00	14.11	9.04	7.49
昨年同期(総数)	53.91	57.09	43.24	26.28	12.49

## インフルエンザ様疾患発生報告（第24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 R2.2.10 - R2.2.16  
累計 R1.9.2 - R2.2.16

（第7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	77	864	2	71	24	343	51	450	4,320	54,108	1,748	19,888	1,319	13,605	R1.9.11	
青森県	5	143	0	8	4	75	1	60	116	7,057	47	2,635	45	2,046	R1.9.4	
岩手県	29	301	1	13	15	135	13	153	1,276	15,181	311	3,685	288	3,272	R1.9.10	
宮城県	9	274	0	5	4	85	5	184	283	11,451	79	3,564	78	3,277	R1.9.3	
秋田県	13	223	0	14	8	109	5	100	395	10,885	118	2,969	103	2,675	R1.9.11	
山形県	5	205	1	18	1	70	3	117	397	9,686	67	2,981	67	2,377	R1.9.18	
福島県	14	243	1	7	5	61	8	175	460	9,302	157	2,958	157	2,683	R1.9.18	
茨城県	32	619	2	5	8	161	22	453	995	27,046	273	7,656	256	6,966	R1.9.6	
栃木県	5	361	0	2	3	68	2	291	168	11,065	58	3,728	7	3,204	R1.9.12	
群馬県	39	391	0	3	12	98	27	290	1,648	16,234	496	4,900	440	4,377	R1.9.3	
埼玉県	56	788	0	6	6	111	50	671	2,839	41,058	1,006	14,691	868	12,429	R1.9.6	
千葉県	55	858	0	5	7	136	48	717	2,979	41,335	814	11,065	749	10,044	R1.9.4	
東京都	93	1,798	0	8	6	196	87	1,594	4,847	92,574	1,675	28,201	1,451	24,844	R1.9.2	
神奈川県	8	625	0	0	2	47	6	578	579	24,394	147	6,992	115	5,452	R1.9.25	
新潟県	9	431	0	13	4	199	5	219	360	21,162	130	5,689	80	4,114	R1.9.2	
富山県	5	141	0	5	1	63	4	73	160	6,106	79	2,424	66	1,957	R1.10.7	
石川県	6	143	0	4	2	60	4	79	460	7,040	169	2,877	139	2,225	R1.9.10	
福井県	10	144	0	2	2	49	8	93	400	5,177	116	1,482	102	1,397	R1.9.10	
山梨県	10	122	0	0	0	41	10	81	371	4,646	121	1,501	103	1,335	R1.9.10	
長野県	41	626	0	4	10	127	31	495	2,080	28,212	523	7,044	498	6,735	R1.9.26	
岐阜県	23	444	0	5	2	101	21	338	941	21,332	330	6,817	288	5,754	R1.9.11	
静岡県	27	479	2	9	6	75	19	395	910	16,102	305	5,122	288	4,646	R1.9.2	
愛知県	65	902	0	8	7	127	58	767	2,346	38,498	919	14,637	764	12,128	R1.9.9	
三重県	27	446	0	18	7	141	20	287	913	16,768	338	5,791	259	4,550	R1.9.5	
滋賀県	42	523	0	0	10	140	32	383	2,229	24,274	707	7,032	551	5,788	R1.9.18	
京都府	26	238	1	4	7	52	18	182	1,063	10,661	316	3,246	238	2,636	R1.9.5	
大阪府	193	1,392	2	8	17	172	174	1,212	10,938	77,560	2,969	20,210	2,384	16,749	R1.9.4	
兵庫県	96	903	1	8	11	165	84	730	4,852	42,588	1,204	10,665	1,060	9,208	R1.9.4	
奈良県	43	380	0	3	5	56	38	321	1,286	11,124	400	3,058	319	2,633	R1.9.25	
和歌山県	12	222	0	8	2	72	10	142	331	6,409	107	2,057	94	1,870	R1.9.2	
鳥取県	8	89	0	0	1	22	7	67	234	2,875	54	604	48	588	R1.9.2	
島根県	3	190	0	6	1	73	2	111	86	8,165	39	2,543	24	2,048	R1.10.15	
岡山県	20	294	1	14	3	88	16	192	586	10,424	225	3,838	205	3,138	R1.10.8	
広島県	10	218	0	3	3	67	7	148	451	8,548	140	2,995	123	2,672	R1.9.25	
山口県	17	427	0	11	7	169	10	247	497	12,426	172	4,102	160	3,827	R1.9.3	
徳島県	3	102	0	3	1	46	2	53	76	3,485	29	1,243	29	1,199	R1.10.21	
香川県	8	134	0	1	3	33	5	100	438	6,218	88	1,259	88	1,259	R1.9.10	
愛媛県	8	114	1	3	1	36	6	75	370	4,746	124	1,487	116	1,408	R1.9.19	
高知県	7	114	0	5	4	48	3	61	153	4,245	60	1,495	57	1,305	R1.9.13	
福岡県	18	333	0	5	6	95	12	233	760	16,337	239	5,039	220	4,545	R1.9.18	
佐賀県	2	218	0	0	2	52	0	166	42	7,208	15	2,066	15	2,040	R1.9.9	
長崎県	5	222	0	7	1	79	4	136	142	6,845	42	2,766	34	2,273	R1.9.6	
熊本県	1	200	0	1	0	56	1	143	38	6,554	9	1,878	6	1,710	R1.10.1	
大分県	3	165	1	2	1	54	1	109	112	6,346	76	2,374	64	2,038	R1.9.5	
宮崎県	4	120	0	10	1	32	3	78	131	5,455	48	1,651	36	1,503	R1.9.17	
鹿児島県	1	148	0	9	1	57	0	82	8	5,919	5	2,099	5	1,970	R1.9.17	
沖縄県	14	236	0	13	0	28	14	195	389	10,328	130	2,794	110	2,530	R1.9.2	
別掲	札幌市	78	497	2	15	22	112	54	370	6,758	35,986	2,666	13,207	1,837	9,020	R1.10.8
	仙台市	10	283	0	5	0	56	10	222	350	17,347	74	3,516	62	3,025	R1.10.1
	さいたま市	9	177	0	3	0	6	9	168	451	10,582	158	3,647	140	3,115	R1.11.12
	千葉市	11	167	0	1	2	21	9	145	621	7,678	200	2,348	190	2,171	R1.9.11
	川崎市	12	124	0	0	1	13	11	111	614	6,518	222	2,166	217	2,150	R1.9.11
	横浜市	18	520	0	3	0	66	18	451	874	27,856	283	8,146	276	7,702	R1.9.11
	相模原市	17	279	0	0	1	37	16	242	601	8,138	161	2,294	157	2,029	R1.10.4
	新潟市	4	128	0	1	1	32	3	95	104	6,321	39	2,365	30	1,777	R1.9.27
	静岡市	9	121	0	0	0	11	9	110	255	4,707	86	1,605	79	1,429	R1.9.24
	浜松市	9	139	0	0	1	17	8	122	328	5,843	94	1,875	91	1,745	R1.10.23
	名古屋市	27	329	0	2	3	40	24	287	926	12,772	410	5,550	335	4,258	R1.9.10
	京都市	34	263	0	0	2	13	32	250	1,623	12,581	328	2,207	328	2,132	R1.9.2
	大阪市	68	682	0	18	6	159	62	505	3,216	26,128	843	7,791	832	7,468	R1.9.3
	堺市	30	229	0	0	6	39	24	190	2,013	13,007	561	3,413	498	3,020	R1.10.31
	神戸市	43	383	0	0	2	11	41	372	2,691	18,419	670	4,466	670	4,458	R1.9.10
	岡山市	14	163	0	2	1	23	13	138	578	6,499	222	2,510	159	2,047	R1.10.1
	広島市	8	157	0	2	0	17	8	138	304	7,237	97	2,189	81	1,946	R1.11.1
北九州市	8	153	0	1	1	22	7	130	230	6,416	89	2,060	89	1,974	R1.9.7	
福岡市	5	180	0	1	0	4	5	175	215	7,814	51	2,237	50	2,025	R1.9.6	
熊本市	2	277	0	0	0	24	2	253	73	5,818	27	2,054	27	1,799	R1.9.14	
計	1,623	23,804	18	411	283	5,093	1,322	18,300	78,280	1,082,826	24,505	331,444	20,664	282,319		
昨年同期	1,163		19		251		893		41,608		12,813		11,208			

(H31.2.11 - H31.2.17)

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				
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24報)

合計: 1623施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	16	89	1,242	251	19	6

# インフルエンザによる入院患者の概況(7週)

## (1) 入院患者の届出数

期間	1月13日 ～1月19日	1月20日 ～1月26日	1月27日 ～2月2日	2月3日 ～2月9日	2月10日 ～2月16日	9月	10月	11月	12月	1月	2月		計※1
入院患者数※1	1,216人	1,083人	771人	465人	335人	472	275	636	5,464	4,770	800		12,417
年齢別内訳	1歳未満	84人	57人	30人	22人	15人	21	9	27	347	270	37	711
	1～4歳	200人	174人	139人	95人	74人	78	55	134	1,003	790	169	2,229
	5～9歳	150人	174人	118人	77人	54人	68	47	149	885	607	131	1,887
	10～14歳	51人	49人	40人	27人	28人	14	13	48	349	182	55	661
	15～19歳	10人	15人	10人	7人	2人	12	2	8	44	49	9	124
	20～29歳	15人	7人	13人	7人	3人	6	2	8	62	53	10	141
	30～39歳	25人	16人	17人	7人	4人	10	11	11	115	84	11	242
	40～49歳	37人	29人	24人	14人	8人	21	5	15	163	154	22	380
	50～59歳	56人	54人	35人	17人	11人	28	12	17	229	229	28	543
	60～69歳	115人	93人	67人	32人	29人	41	13	46	463	445	61	1,069
	70～79歳	184人	182人	114人	63人	40人	56	44	65	793	793	103	1,854
80歳以上	289人	233人	164人	97人	67人	117	62	108	1,011	1,114	164	2,576	

## (2) 入院時の状況

期間	1月13日 ～1月19日	1月20日 ～1月26日	1月27日 ～2月2日	2月3日 ～2月9日	2月10日 ～2月16日	9月	10月	11月	12月	1月	2月		計※2
ICU入室	71人	61人	44人	19人	15人	20	14	23	239	270	34		600
人工呼吸器の利用	46人	51人	32人	14人	10人	12	12	15	172	204	24		439
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)	193人	138人	89人	73人	33人	61	42	85	712	632	106		1,638
いずれにも該当せず	970人	887人	646人	375人	290人	390	220	530	4,544	3,905	665		10,254
計※2 (一部重複あり)	1,280人	1,137人	811人	481人	348人	483	288	653	5,667	5,011	829		12,931

## (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	69人	51人	27人	9人	6人	21人	51人	61人	82人	107人	97人	600人
人工呼吸器の利用	4人	36人	31人	19人	3人	3人	14人	39人	40人	73人	96人	81人	439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)	46人	393人	286人	110人	24人	14人	28人	41人	72人	128人	228人	268人	1,638人
いずれにも該当せず	651人	1,797人	1,570人	526人	94人	122人	196人	292人	421人	868人	1,517人	2,200人	10,254人
計※2 (一部重複あり)	720人	2,295人	1,938人	682人	130人	145人	259人	423人	594人	1,151人	1,948人	2,646人	12,931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