

令和元年 12 月 27 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

令和元年第 51 週(令和元年 12 月 16 日から令和元年 12 月 22 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。

令和元年第 52 週(令和元年 12 月 23 日から令和元年 12 月 29 日まで)
分については、翌年 1 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 (2019年第51週)

《コメント》

2019年第51週の定点当たり報告数は21.22（患者報告数105,221）となり、前週の定点当たり報告数15.62より増加した。

都道府県別では山口県（41.46）、宮城県（31.8）、埼玉県（29.57）、大分県（28.91）、愛知県（27.55）、富山県（26.88）、長野県（26.6）、北海道（26.28）、山形県（26.22）、福島県（26.17）、熊本県（25.84）、千葉県（24.76）、新潟県（24.54）、鹿児島県（23.64）、神奈川県（23.26）、秋田県（22.96）、広島県（22.72）、青森県（22.52）、東京都（22.3）、島根県（22.24）、栃木県（22.13）、福岡県（21.73）の順となっている。45都府県で前週の定点当たり報告数より増加がみられ、1道1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76.2万人（95%信頼区間71.6～80.7万人）となり、前週の推計値（約53.5万人）より増加した。年齢別では、0～4歳が約8.7万人、5～9歳が約19.8万人、10～14歳が約12.8万人、15～19歳が約3.5万人、20代が約4.3万人、30代が約6.7万人、40代が約9.7万人、50代が約5.1万人、60代が約3.1万人、70代以上が約2.5万人となっている。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227.1万人となった。

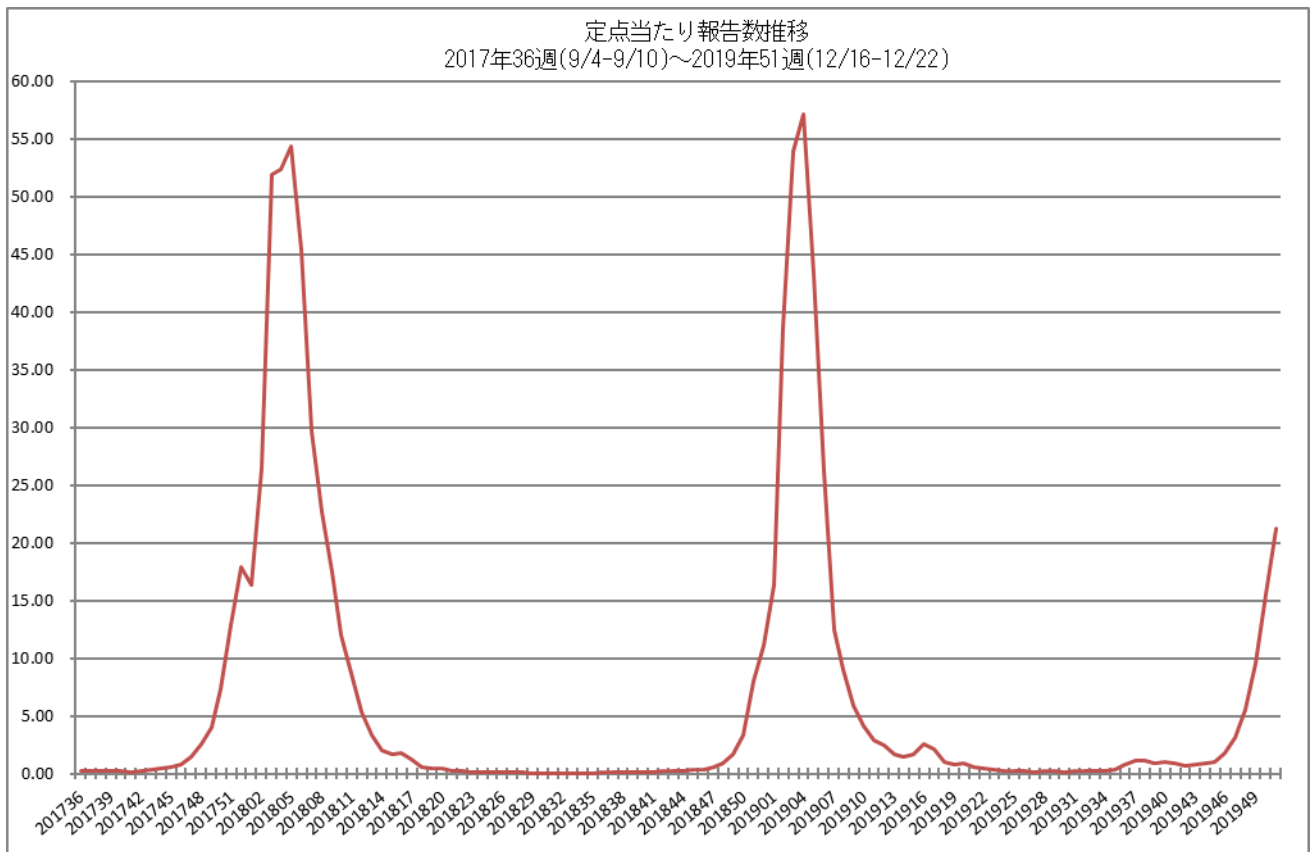
全国で警報レベルを超えている保健所地域は111箇所（1都1道2府30県）、注意報レベルを超えている保健所地域は350箇所（全47都道府県）であった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,184例であり、前週（858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（59例）、1～9歳（412例）、10代（104例）、20代（8例）、30代（23例）、40代（29例）、50代（53例）、60代（102例）、70代（181例）、80歳以上（213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（2019年第47～51週）ではAH1pdm09（97%）、AH3亜型（2%）、B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

2019年51週(12月16日～12月22日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	5,808	26.28
青森県	1,464	22.52
岩手県	1,204	18.24
宮城県	2,989	31.80
秋田県	1,240	22.96
山形県	1,180	26.22
福島県	2,172	26.17
茨城県	2,359	19.66
栃木県	1,682	22.13
群馬県	1,237	14.06
埼玉県	7,630	29.57
千葉県	5,323	24.76
東京都	9,119	22.30
神奈川県	8,419	23.26
新潟県	2,209	24.54
富山県	1,290	26.88
石川県	981	20.44
福井県	464	12.54
山梨県	645	15.73
長野県	2,314	26.60
岐阜県	1,444	16.60
静岡県	1,887	13.58
愛知県	5,372	27.55
三重県	1,458	20.54
滋賀県	972	18.69
京都府	2,149	17.19
大阪府	4,120	13.69
兵庫県	3,237	16.27
奈良県	679	12.35
和歌山県	354	7.22
鳥取県	523	18.03
島根県	845	22.24
岡山県	1,112	13.24
広島県	2,613	22.72
山口県	2,778	41.46
徳島県	575	15.54
香川県	547	11.64
愛媛県	734	12.03
高知県	511	10.65
福岡県	4,303	21.73
佐賀県	628	16.10
長崎県	1,197	17.10
熊本県	2,067	25.84
大分県	1,677	28.91
宮崎県	1,132	19.19
鹿児島県	2,151	23.64
沖縄県	427	7.36
総数	105,221	21.22
去年同期(総数)	39,589	8.05

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	47週	48週	49週	50週	51週
	11/18-11/24	11/25-12/1	12/2-12/8	12/9-12/15	12/16-12/22
北海道	10.12	16.76	25.11	29.76	26.28
青森県	8.08	15.48	21.88	24.14	22.52
岩手県	2.29	4.21	7.86	11.39	18.24
宮城県	5.14	9.23	19.03	26.69	31.80
秋田県	4.00	4.56	10.61	16.30	22.96
山形県	5.13	6.15	7.70	16.13	26.22
福島県	3.88	8.29	12.81	19.41	26.17
茨城県	2.50	4.62	8.55	14.96	19.66
栃木県	1.41	2.93	6.13	12.41	22.13
群馬県	1.24	2.23	3.13	7.83	14.06
埼玉県	2.24	5.84	11.26	20.84	29.57
千葉県	2.26	4.52	8.67	16.61	24.76
東京都	3.00	6.17	10.36	16.84	22.30
神奈川県	3.94	7.08	12.86	19.17	23.26
新潟県	3.51	6.44	13.47	19.09	24.54
富山県	4.96	10.42	19.31	24.04	26.88
石川県	6.04	10.52	12.58	16.25	20.44
福井県	1.49	3.30	3.65	6.78	12.54
山梨県	1.49	2.32	5.20	10.71	15.73
長野県	2.46	4.07	9.07	18.06	26.60
岐阜県	2.33	3.03	5.23	8.92	16.60
静岡県	1.63	2.83	4.68	9.28	13.58
愛知県	3.27	5.48	9.96	16.53	27.55
三重県	0.90	2.69	6.38	13.11	20.54
滋賀県	1.85	5.15	10.02	15.37	18.69
京都府	1.64	2.79	6.52	12.34	17.19
大阪府	1.21	1.99	3.87	8.31	13.69
兵庫県	1.57	3.20	4.75	10.09	16.27
奈良県	1.42	2.04	3.69	6.64	12.35
和歌山県	1.51	3.51	3.31	4.53	7.22
鳥取県	0.38	1.41	3.59	7.76	18.03
島根県	0.50	1.74	6.34	16.82	22.24
岡山県	1.15	1.75	4.61	8.15	13.24
広島県	5.04	8.22	13.56	18.94	22.72
山口県	2.91	7.73	15.84	31.94	41.46
徳島県	0.89	1.14	5.76	9.65	15.54
香川県	0.53	1.28	1.45	5.45	11.64
愛媛県	1.11	2.34	4.30	8.17	12.03
高知県	0.52	1.02	2.08	5.35	10.65
福岡県	4.85	6.30	9.72	15.83	21.73
佐賀県	2.33	3.67	6.34	12.79	16.10
長崎県	4.13	5.69	5.74	12.13	17.10
熊本県	4.10	6.61	10.11	19.38	25.84
大分県	2.03	4.00	10.69	19.60	28.91
宮崎県	2.97	5.24	6.90	14.80	19.19
鹿児島県	4.34	5.43	7.21	15.76	23.64
沖縄県	3.22	3.84	4.43	5.71	7.36
総数	3.11	5.52	9.52	15.62	21.22
昨年同期(総数)	0.52	0.93	1.70	3.35	8.05

インフルエンザ様疾患発生報告（第16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 R1.12.16 - R1.12.22
累計 R1.9.2 - R1.12.22

（第51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	110	618	8	54	40	244	62	320	6,203	39,451	2,159	14,484	1,472	9,548	R1.9.11	
青森県	17	108	0	6	8	56	9	46	619	5,397	206	2,093	168	1,585	R1.9.4	
岩手県	30	124	1	7	10	55	19	62	1,544	7,108	381	1,571	345	1,349	R1.9.10	
宮城県	55	184	2	5	15	61	38	118	2,313	8,564	756	2,642	689	2,431	R1.9.3	
秋田県	40	121	3	9	17	55	20	57	2,420	6,862	663	1,816	540	1,619	R1.9.11	
山形県	37	97	2	8	12	28	23	61	1,889	4,375	643	1,457	499	1,097	R1.9.18	
福島県	32	121	1	5	9	35	22	81	1,238	5,193	415	1,629	335	1,484	R1.9.18	
茨城県	108	331	0	2	26	89	82	240	4,678	16,305	1,301	4,668	1,169	4,241	R1.9.6	
栃木県	57	131	1	2	14	33	42	96	2,631	5,805	872	1,976	728	1,669	R1.9.12	
群馬県	29	71	0	0	5	14	24	57	1,435	2,985	436	931	394	828	R1.9.3	
埼玉県	163	394	2	5	29	64	132	325	10,685	22,811	3,784	8,201	3,176	6,777	R1.9.6	
千葉県	139	380	1	2	17	59	121	319	7,088	19,081	1,967	5,185	1,715	4,575	R1.9.4	
東京都	299	1,005	1	3	29	119	269	883	15,833	53,758	5,016	16,377	4,401	14,430	R1.9.2	
神奈川県	103	345	0	0	8	21	95	324	4,451	13,047	1,224	3,826	945	3,054	R1.9.25	
新潟県	58	232	1	10	31	113	26	109	3,243	12,008	805	3,198	597	2,271	R1.9.2	
富山県	27	98	0	4	16	45	11	49	1,676	4,528	649	1,809	484	1,419	R1.10.7	
石川県	21	82	1	3	7	36	13	43	1,675	4,277	592	1,766	457	1,342	R1.9.10	
福井県	10	34	0	1	2	11	8	22	256	1,069	65	304	63	281	R1.9.10	
山梨県	11	40	0	0	3	16	8	24	369	1,421	134	500	102	428	R1.9.10	
長野県	115	265	1	3	22	54	92	208	5,948	13,712	1,363	3,367	1,300	3,232	R1.9.26	
岐阜県	62	147	1	1	17	36	44	110	3,250	7,586	1,064	2,449	834	1,991	R1.9.11	
静岡県	41	148	0	0	5	14	36	134	1,395	5,393	426	1,659	407	1,476	R1.9.2	
愛知県	133	385	2	3	22	61	109	321	5,739	17,142	2,266	6,708	1,858	5,438	R1.9.9	
三重県	66	178	3	8	19	54	44	116	2,437	6,955	829	2,514	626	1,947	R1.9.5	
滋賀県	68	193	0	0	15	53	53	140	3,598	9,819	1,079	2,782	897	2,318	R1.9.18	
京都府	25	71	0	1	7	16	18	54	1,258	3,309	410	1,021	318	859	R1.9.5	
大阪府	141	315	1	1	19	39	121	275	7,801	15,807	1,986	4,182	1,702	3,503	R1.9.4	
兵庫県	121	262	0	1	16	47	105	214	5,897	13,191	1,499	3,340	1,254	2,770	R1.9.4	
奈良県	41	119	0	0	3	20	38	99	1,136	3,638	311	930	274	824	R1.9.25	
和歌山県	19	60	1	4	8	18	10	38	456	1,818	147	549	143	503	R1.9.2	
鳥取県	14	25	0	0	4	5	10	20	441	1,084	64	159	64	158	R1.9.2	
島根県	41	97	2	2	17	36	22	59	1,729	4,913	584	1,441	437	1,172	R1.10.15	
岡山県	28	62	0	0	4	19	24	43	1,101	2,299	410	912	331	662	R1.10.8	
広島県	31	132	1	2	12	38	18	92	1,127	5,470	387	1,902	368	1,724	R1.9.25	
山口県	107	262	3	8	43	104	61	150	3,203	7,515	1,041	2,545	927	2,349	R1.9.3	
徳島県	13	46	0	1	5	17	8	28	360	1,406	141	538	137	510	R1.10.21	
香川県	22	45	0	0	5	10	17	35	996	1,912	232	407	232	407	R1.9.10	
愛媛県	10	24	0	0	4	8	6	16	374	1,072	110	340	108	333	R1.9.19	
高知県	8	19	0	1	2	6	6	12	221	699	99	254	80	201	R1.9.13	
福岡県	47	161	1	3	10	36	36	122	2,833	8,403	945	2,754	832	2,448	R1.9.18	
佐賀県	15	105	0	0	1	20	14	85	640	3,564	158	949	158	923	R1.9.9	
長崎県	26	103	0	4	6	36	20	63	850	3,467	360	1,329	308	1,093	R1.9.6	
熊本県	57	147	0	0	13	36	44	111	1,659	4,630	485	1,277	441	1,210	R1.10.1	
大分県	25	84	0	1	7	22	18	61	1,373	3,243	497	1,184	427	1,013	R1.9.5	
宮崎県	10	39	0	1	2	9	8	29	669	2,005	186	643	183	598	R1.9.17	
鹿児島県	24	77	1	5	5	20	18	52	870	2,985	308	1,052	281	975	R1.9.17	
沖縄県	5	163	0	9	1	22	4	132	221	8,056	54	2,105	54	1,914	R1.9.2	
別掲	札幌市	65	295	1	8	12	67	52	220	3,641	20,997	1,279	7,680	921	5,158	R1.10.8
	仙台市	43	188	1	5	8	47	34	136	2,461	13,531	476	2,661	415	2,267	R1.10.1
	さいたま市	27	91	0	1	1	2	26	88	2,004	6,276	653	2,170	537	1,840	R1.11.12
	千葉市	19	48	1	1	2	7	16	40	810	2,381	211	717	194	669	R1.9.11
	川崎市	20	72	0	0	1	5	19	67	1,482	3,823	431	1,200	428	1,194	R1.9.11
	横浜市	78	322	1	2	12	45	65	275	4,488	18,133	1,346	5,425	1,270	5,104	R1.9.11
	相模原市	30	141	0	0	1	5	29	136	1,116	4,802	324	1,411	273	1,236	R1.10.4
	新潟市	14	63	1	1	2	15	11	47	889	3,563	364	1,404	277	1,030	R1.9.27
	静岡市	9	36	0	0	0	2	9	34	275	1,368	91	392	87	367	R1.9.24
	浜松市	18	61	0	0	4	4	14	57	655	2,787	211	911	205	854	R1.10.23
	名古屋市	50	117	0	0	9	15	41	102	2,247	4,911	1,019	2,312	767	1,664	R1.9.10
	京都市	40	96	0	0	2	5	38	91	2,739	5,508	408	893	387	845	R1.9.2
	大阪市	70	157	0	0	10	29	60	128	3,432	7,862	813	1,848	805	1,752	R1.9.3
	堺市	36	88	0	0	6	17	30	71	1,982	5,203	523	1,323	480	1,229	R1.10.31
	神戸市	58	101	0	0	1	5	57	96	3,029	5,392	739	1,203	739	1,203	R1.9.10
	岡山市	10	21	0	0	1	4	9	17	382	888	151	334	123	288	R1.10.1
	広島市	28	89	0	1	2	5	26	83	1,004	3,860	337	1,287	307	1,123	R1.11.1
	北九州市	11	42	0	0	2	7	9	35	505	1,728	141	543	140	509	R1.9.7
福岡市	25	80	0	0	1	1	24	79	1,319	3,396	359	1,012	321	922	R1.9.6	
熊本市	28	238	0	0	7	16	21	222	1,593	4,316	568	1,525	527	1,330	R1.9.14	
計	3,340	10,596	46	204	676	2,313	2,618	8,079	163,881	515,863	49,953	159,976	42,463	133,563		
昨年同期	876		17		182		677		44,158		14,489		12,008			

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				
第18報	第1週	R1.12.30 ~ R2.1.5				
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16報)

合計：3340施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	27	160	2,580	447	87	39

インフルエンザによる入院患者の概況(51週)

(1)入院患者の届出数

期間	11月18日 ～11月24日	11月25日 ～12月1日	12月2日 ～12月8日	12月9日 ～12月15日	12月16日 ～12月22日	9月	10月	11月	12月				計※1
入院患者数※1	160人	309人	547人	858人	1,184人	472	275	636	2,589				3,972
年齢別内訳	1歳未満	5人	15人	27人	60人	59人	21	9	27	146			203
	1～4歳	37人	66人	120人	160人	203人	78	55	134	483			750
	5～9歳	43人	71人	107人	170人	209人	68	47	149	486			750
	10～14歳	13人	25人	40人	69人	99人	14	13	48	208			283
	15～19歳	3人	3人	5人	7人	5人	12	2	8	17			39
	20～29歳	0人	7人	5人	5人	8人	6	2	8	18			34
	30～39歳	2人	6人	13人	18人	23人	10	11	11	54			86
	40～49歳	3人	10人	16人	24人	29人	21	5	15	69			110
	50～59歳	3人	10人	16人	31人	53人	28	12	17	100			157
	60～69歳	8人	21人	33人	64人	102人	41	13	46	199			299
	70～79歳	15人	30人	71人	119人	181人	56	44	65	371			536
80歳以上	28人	45人	94人	131人	213人	117	62	108	438			725	

(2)入院時の状況

期間	11月18日 ～11月24日	11月25日 ～12月1日	12月2日 ～12月8日	12月9日 ～12月15日	12月16日 ～12月22日	9月	10月	11月	12月				計※2
ICU入室	9人	6人	21人	33人	53人	20	14	23	107				164
人工呼吸器の利用	6人	4人	15人	23人	36人	12	12	15	74				113
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	46人	80人	108人	157人	61	42	85	345				533
いずれにも該当せず	128人	257人	452人	721人	991人	390	220	530	2,164				3,304
計※2 (一部重複あり)	165人	313人	568人	885人	1,237人	483	288	653	2,690				4,114

(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	6人	21人	21人	12人	4人	2人	12人	9人	16人	13人	23人	25人	164人
人工呼吸器の利用	1人	15人	10人	6人	2人	2人	9人	8人	9人	12人	21人	18人	113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)	15人	143人	118人	45人	7人	4人	5人	7人	16人	35人	60人	78人	533人
いずれにも該当せず	184人	597人	623人	229人	28人	29人	69人	96人	126人	249人	454人	620人	3,304人
計※2 (一部重複あり)	206人	776人	772人	292人	41人	37人	95人	120人	167人	309人	558人	741人	4,114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