

令和元年 12 月 20 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 50 週(令和元年 12 月 9 日から令和元年 12 月 15 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 51 週(令和元年 12 月 16 日から令和元年 12 月 22 日まで)分については、12 月 27 日(金)公表予定です。

なお、令和元年第 52 週分については、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 50 週)

《コメント》

2019 年第 50 週の定点当たり報告数は 15.62 (患者報告数 77,425) となり、前週の定点当たり報告数 9.52 より増加した。

都道府県別では山口県(31.94)、北海道(29.76)、宮城県(26.69)、青森県(24.14)、富山県(24.04)、埼玉県(20.84)、大分県(19.60)、福島県(19.41)、熊本県(19.38)、神奈川県(19.17)、新潟県(19.09)、広島県(18.94)、長野県(18.06)、東京都(16.84)、鳥根県(16.82)、千葉県(16.61)、愛知県(16.53)、秋田県(16.30)の順となっている。全 47 都道府県で前週の定点当たり報告数より増加がみられた。

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 53.5 万人 (95%信頼区間 50.1~56.9 万人) となり、前週の推計値 (約 32.5 万人) より増加した。年齢別では、0~4 歳が約 6.1 万人、5~9 歳が約 14.5 万人、10~14 歳が約 9.8 万人、15~19 歳が約 2.5 万人、20 代が約 2.9 万人、30 代が約 4.7 万人、40 代が約 6.3 万人、50 代が約 3.2 万人、60 代が約 2.0 万人、70 代以上が約 1.6 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 150.9 万人となった。

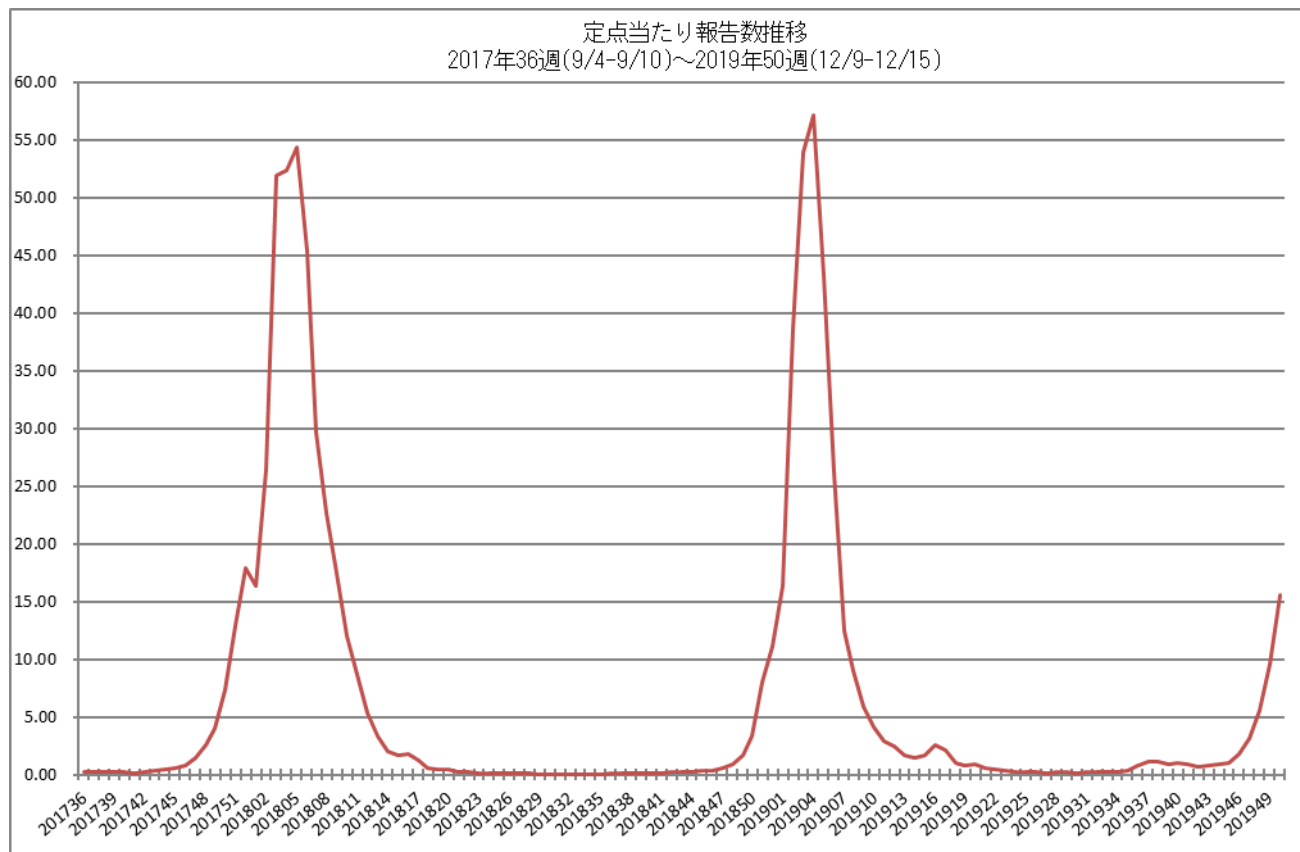
全国で警報レベルを超えている保健所地域は 52 箇所 (1 道 1 府 18 県)、注意報レベルを超えている保健所地域は 295 箇所 (1 都 1 道 2 府 38 県) であった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は 856 例であり、前週 (546 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 (60 例)、1~9 歳 (330 例)、10 代 (76 例)、20 代 (5 例)、30 代 (18 例)、40 代 (24 例)、50 代 (30 例)、60 代 (64 例)、70 代 (119 例)、80 歳以上 (130 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 46~50 週) では AH1pdm09 (95%)、AH3 亜型 (3%)、B 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

2019年50週(12月9日～12月15日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	6,578	29.76
青森県	1,569	24.14
岩手県	752	11.39
宮城県	2,509	26.69
秋田県	880	16.30
山形県	742	16.13
福島県	1,611	19.41
茨城県	1,795	14.96
栃木県	943	12.41
群馬県	689	7.83
埼玉県	5,376	20.84
千葉県	3,555	16.61
東京都	6,972	16.84
神奈川県	6,863	19.17
新潟県	1,718	19.09
富山県	1,154	24.04
石川県	780	16.25
福井県	251	6.78
山梨県	439	10.71
長野県	1,571	18.06
岐阜県	776	8.92
静岡県	1,290	9.28
愛知県	3,223	16.53
三重県	918	13.11
滋賀県	799	15.37
京都府	1,555	12.34
大阪府	2,500	8.31
兵庫県	2,008	10.09
奈良県	365	6.64
和歌山県	222	4.53
鳥取県	225	7.76
島根県	639	16.82
岡山県	685	8.15
広島県	2,178	18.94
山口県	2,140	31.94
徳島県	357	9.65
香川県	256	5.45
愛媛県	490	8.17
高知県	257	5.35
福岡県	3,135	15.83
佐賀県	486	12.79
長崎県	849	12.13
熊本県	1,550	19.38
大分県	1,137	19.60
宮崎県	873	14.80
鹿児島県	1,434	15.76
沖縄県	331	5.71
総数	77,425	15.62
去年同期(総数)	16,589	3.35

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	46週	47週	48週	49週	50週
	11/11-11/17	11/18-11/24	11/25-12/1	12/2-12/8	12/9-12/15
北海道	4.60	10.12	16.76	25.11	29.76
青森県	2.94	8.08	15.48	21.88	24.14
岩手県	1.86	2.29	4.21	7.86	11.39
宮城県	2.16	5.14	9.23	19.03	26.69
秋田県	3.67	4.00	4.56	10.61	16.30
山形県	2.37	5.13	6.15	7.70	16.13
福島県	2.10	3.88	8.29	12.81	19.41
茨城県	1.38	2.50	4.62	8.55	14.96
栃木県	1.01	1.41	2.93	6.13	12.41
群馬県	0.90	1.24	2.23	3.13	7.83
埼玉県	1.04	2.24	5.84	11.26	20.84
千葉県	2.00	2.26	4.52	8.67	16.61
東京都	2.01	3.00	6.17	10.36	16.84
神奈川県	2.58	3.94	7.08	12.86	19.17
新潟県	2.14	3.51	6.44	13.47	19.09
富山県	3.00	4.96	10.42	19.31	24.04
石川県	3.04	6.04	10.52	12.58	16.25
福井県	1.54	1.49	3.30	3.65	6.78
山梨県	0.78	1.49	2.32	5.20	10.71
長野県	1.30	2.46	4.07	9.07	18.06
岐阜県	1.67	2.33	3.03	5.23	8.92
静岡県	1.14	1.63	2.83	4.68	9.28
愛知県	1.92	3.27	5.48	9.96	16.53
三重県	0.33	0.90	2.69	6.38	13.11
滋賀県	0.40	1.85	5.15	10.02	15.37
京都府	0.72	1.64	2.79	6.52	12.34
大阪府	0.84	1.21	1.99	3.87	8.31
兵庫県	0.42	1.57	3.20	4.75	10.09
奈良県	0.87	1.42	2.04	3.69	6.64
和歌山県	0.76	1.51	3.51	3.31	4.53
鳥取県	0.07	0.38	1.41	3.59	7.76
島根県	0.34	0.50	1.74	6.34	16.82
岡山県	0.56	1.15	1.75	4.61	8.15
広島県	2.89	5.04	8.22	13.56	18.94
山口県	1.58	2.91	7.73	15.84	31.94
徳島県	0.62	0.89	1.14	5.76	9.65
香川県	0.38	0.53	1.28	1.45	5.45
愛媛県	1.03	1.11	2.34	4.30	8.17
高知県	0.15	0.52	1.02	2.08	5.35
福岡県	3.23	4.85	6.30	9.72	15.83
佐賀県	1.36	2.33	3.67	6.34	12.79
長崎県	3.63	4.13	5.69	5.74	12.13
熊本県	2.61	4.10	6.61	10.11	19.38
大分県	0.43	2.03	4.00	10.69	19.60
宮崎県	2.03	2.97	5.24	6.90	14.80
鹿児島県	3.71	4.34	5.43	7.21	15.76
沖縄県	2.57	3.22	3.84	4.43	5.71
総数	1.84	3.11	5.52	9.52	15.62
昨年同期(総数)	0.38	0.52	0.93	1.70	3.35

インフルエンザ様疾患発生報告（第15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 R1.12.9 - R1.12.15
累計 R1.9.2 - R1.12.15

（第50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	169	508	19	46	69	204	81	258	10,990	33,248	4,132	12,325	2,632	8,076	R1.9.11	
青森県	36	91	3	6	18	48	15	37	1,611	4,778	649	1,887	468	1,417	R1.9.4	
岩手県	41	94	1	6	20	45	20	43	2,501	5,564	538	1,190	477	1,004	R1.9.10	
宮城県	53	129	1	3	15	46	37	80	2,765	6,251	804	1,886	751	1,742	R1.9.3	
秋田県	40	81	3	6	19	38	18	37	1,920	4,442	530	1,153	512	1,079	R1.9.11	
山形県	23	60	0	6	7	16	16	38	825	2,486	292	814	205	598	R1.9.18	
福島県	32	89	2	4	8	26	22	59	1,450	3,902	445	1,198	421	1,133	R1.9.18	
茨城県	91	223	1	2	28	62	62	159	4,855	11,545	1,441	3,344	1,297	3,049	R1.9.6	
栃木県	37	74	0	1	6	19	31	54	1,811	3,174	617	1,104	534	941	R1.9.12	
群馬県	17	42	0	0	3	9	14	33	625	1,550	179	495	159	434	R1.9.3	
埼玉県	112	231	1	3	16	35	95	193	6,023	12,126	2,089	4,417	1,669	3,601	R1.9.6	
千葉県	91	241	0	1	18	42	73	198	5,122	11,993	1,441	3,218	1,217	2,860	R1.9.4	
東京都	233	700	1	2	27	88	205	610	13,374	37,475	4,031	11,240	3,561	9,915	R1.9.2	
神奈川県	115	242	0	0	7	13	108	229	4,086	8,596	1,238	2,602	965	2,109	R1.9.25	
新潟県	52	174	3	9	24	82	25	83	2,650	8,765	820	2,393	576	1,674	R1.9.2	
富山県	33	71	3	4	13	29	17	38	1,217	2,852	477	1,160	411	935	R1.10.7	
石川県	19	61	0	2	11	29	8	30	713	2,602	360	1,174	273	885	R1.9.10	
福井県	10	24	0	1	3	9	7	14	256	813	89	239	77	218	R1.9.10	
山梨県	15	29	0	0	7	13	8	16	567	1,052	195	366	171	326	R1.9.10	
長野県	69	150	2	2	11	32	56	116	3,782	7,764	900	2,004	860	1,932	R1.9.26	
岐阜県	38	85	0	0	6	19	32	66	1,828	4,336	542	1,385	491	1,157	R1.9.11	
静岡県	39	107	0	0	3	9	36	98	1,545	3,998	473	1,233	404	1,069	R1.9.2	
愛知県	105	252	1	1	20	39	84	212	5,351	11,403	2,025	4,442	1,656	3,580	R1.9.9	
三重県	60	112	2	5	20	35	38	72	2,326	4,518	867	1,685	679	1,321	R1.9.5	
滋賀県	73	125	0	0	23	38	50	87	3,813	6,221	1,006	1,703	823	1,421	R1.9.18	
京都府	17	46	0	1	2	9	15	36	614	2,051	208	611	163	541	R1.9.5	
大阪府	82	174	0	0	10	20	72	154	4,083	8,006	1,146	2,196	923	1,801	R1.9.4	
兵庫県	65	141	1	1	14	31	50	109	3,692	7,294	872	1,841	756	1,516	R1.9.4	
奈良県	36	78	0	0	5	17	31	61	1,184	2,502	296	619	260	550	R1.9.25	
和歌山県	9	41	0	3	5	10	4	28	262	1,362	89	402	67	360	R1.9.2	
鳥取県	5	11	0	0	0	1	5	10	145	643	31	95	30	94	R1.9.2	
島根県	33	56	0	0	13	19	20	37	2,185	3,184	586	857	533	735	R1.10.15	
岡山県	20	34	0	0	7	15	13	19	643	1,198	272	502	198	331	R1.10.8	
広島県	36	101	1	1	15	26	20	74	1,670	4,343	584	1,515	497	1,356	R1.9.25	
山口県	85	155	2	5	33	61	50	89	2,564	4,312	837	1,504	798	1,422	R1.9.3	
徳島県	15	33	0	1	8	12	7	20	416	1,046	168	397	159	373	R1.10.21	
香川県	13	23	0	0	2	5	11	18	495	916	90	175	90	175	R1.9.10	
愛媛県	5	14	0	0	2	4	3	10	156	698	53	230	52	225	R1.9.19	
高知県	2	11	0	1	2	4	0	6	77	478	28	155	26	121	R1.9.13	
福岡県	31	114	0	2	10	26	21	86	1,495	5,570	540	1,809	477	1,616	R1.9.18	
佐賀県	37	90	0	0	3	19	34	71	1,300	2,924	327	791	327	765	R1.9.9	
長崎県	26	77	2	4	12	30	12	43	957	2,617	335	969	253	785	R1.9.6	
熊本県	41	90	0	0	15	23	26	67	1,303	2,971	347	792	329	769	R1.10.1	
大分県	31	59	0	1	7	15	24	43	1,021	1,870	360	687	296	586	R1.9.5	
宮崎県	12	29	0	1	4	7	8	21	625	1,336	224	457	197	415	R1.9.17	
鹿児島県	15	53	0	4	4	15	11	34	781	2,115	237	744	213	694	R1.9.17	
沖縄県	4	158	0	9	0	21	4	128	129	7,835	42	2,051	41	1,860	R1.9.2	
別掲	札幌市	24	230	0	7	9	55	15	168	1,054	17,356	401	6,401	280	4,237	R1.10.8
	仙台市	54	144	2	4	19	39	33	101	4,050	11,031	804	2,177	693	1,844	R1.10.1
	さいたま市	0	33	0	1	0	0	0	32	0	1,846	0	677	0	603	R1.11.12
	千葉市	13	29	0	0	2	5	11	24	750	1,571	218	506	206	475	R1.9.11
	川崎市	22	52	0	0	0	4	22	48	927	2,341	280	769	277	766	R1.9.11
	横浜市	69	244	0	1	12	33	57	210	5,068	13,645	1,529	4,079	1,434	3,834	R1.9.11
	相模原市	47	111	0	0	1	4	46	107	1,560	3,686	480	1,087	401	963	R1.10.4
	新潟市	13	49	0	0	1	13	12	36	924	2,674	370	1,040	285	753	R1.9.27
	静岡市	6	27	0	0	1	2	5	25	418	1,093	80	301	80	280	R1.9.24
	浜松市	18	43	0	0	0	0	18	43	953	2,132	312	700	297	649	R1.10.23
	名古屋市	27	67	0	0	3	6	24	61	960	2,664	421	1,293	334	897	R1.9.10
	京都市	29	56	0	0	1	3	28	53	1,485	2,769	267	485	264	458	R1.9.2
	大阪市	39	87	0	0	9	19	30	68	2,301	4,430	558	1,035	552	947	R1.9.3
	堺市	22	52	0	0	5	11	17	41	1,439	3,221	356	800	329	749	R1.10.31
	神戸市	22	43	0	0	0	4	22	39	990	2,363	256	464	256	464	R1.9.10
岡山市	8	11	0	0	2	3	6	8	372	506	127	183	111	165	R1.10.1	
広島市	18	61	1	1	1	3	16	57	819	2,856	259	950	237	816	R1.11.1	
北九州市	9	31	0	0	1	5	8	26	375	1,223	132	402	116	369	R1.9.7	
福岡市	17	55	0	0	0	0	17	55	713	2,077	214	653	189	601	R1.9.6	
熊本市	25	210	0	0	4	9	21	201	1,530	2,723	517	957	446	803	R1.9.14	
計	2,705	7,218	52	158	646	1,633	2,007	5,427	134,491	348,932	41,433	109,015	34,761	90,239		
昨年同期	529		7		104		418		22,641		7,294		5,959			

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				
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15報)

合計：2705施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	25	160	2,098	347	46	29

インフルエンザによる入院患者の概況(50週)

(1) 入院患者の届出数

期間	11月11日 ～11月17日	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	9月	10月	11月	12月				計※1
入院患者数※1	95人	160人	309人	546人	856人	472	275	636	1,402				2,785
年齢別内訳	1歳未満	5人	5人	15人	27人	60人	21	9	27	87			144
	1～4歳	15人	37人	66人	120人	160人	78	55	134	280			547
	5～9歳	23人	43人	71人	106人	170人	68	47	149	276			540
	10～14歳	6人	13人	25人	40人	69人	14	13	48	109			184
	15～19歳	1人	3人	3人	5人	7人	12	2	8	12			34
	20～29歳	0人	0人	7人	5人	5人	6	2	8	10			26
	30～39歳	1人	2人	6人	13人	18人	10	11	11	31			63
	40～49歳	2人	3人	10人	16人	24人	21	5	15	40			81
	50～59歳	3人	3人	10人	16人	30人	28	12	17	46			103
	60～69歳	8人	8人	21人	33人	64人	41	13	46	97			197
	70～79歳	10人	15人	30人	71人	119人	56	44	65	190			355
80歳以上	21人	28人	45人	94人	130人	117	62	108	224			511	

(2) 入院時の状況

期間	11月11日 ～11月17日	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	9月	10月	11月	12月				計※2
ICU入室	4人	9人	6人	21人	33人	20	14	23	54				111
人工呼吸器の利用	2人	6人	4人	15人	23人	12	12	15	38				77
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)	12人	22人	46人	79人	108人	61	42	85	187				375
いずれにも該当せず	80人	128人	257人	452人	719人	390	220	530	1,171				2,311
計※2 (一部重複あり)	98人	165人	313人	567人	883人	483	288	653	1,450				2,874

(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	5人	16人	15人	7人	4人	2人	7人	7人	11人	9人	15人	13人	111人
人工呼吸器の利用	0人	11人	6人	3人	2人	2人	5人	6人	7人	7人	16人	12人	77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)	12人	102人	86人	26人	6人	4人	3人	6人	10人	21人	41人	58人	375人
いずれにも該当せず	129人	436人	448人	151人	24人	21人	52人	70人	83人	164人	298人	435人	2,311人
計※2 (一部重複あり)	146人	565人	555人	187人	36人	29人	67人	89人	111人	201人	370人	518人	2,874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