

報道関係者 各位

平成31年2月15日

【照会先】健康局結核感染症課  
感染症情報管理室長 磯貝 達裕  
課長補佐 井口 豪

## インフルエンザの発生状況について

平成31年第6週（平成31年2月4日から平成31年2月10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。

平成31年第7週（平成31年2月11日から平成31年2月17日まで）分については、2月22日（金）公表予定です。

## インフルエンザ流行レベルマップ

### 《コメント》

2019年第6週の定点当たり報告数は26.28（患者報告数129,989）となり、前週の定点当たり報告数43.24より減少した。

都道府県別では埼玉県（38.56）、沖縄県（35.50）、新潟県（35.44）、大分県（35.12）、宮城県（32.98）、石川県（32.52）、福島県（31.87）、宮崎県（30.86）、栃木県（30.34）、山形県（30.15）、千葉県（30.14）、山梨県（30.12）、神奈川県（28.68）、長野県（27.79）、岩手県（27.66）、福岡県（27.30）、群馬県（27.26）、香川県（26.64）、広島県（26.52）、山口県（26.46）、茨城県（26.32）の順となっている。全都道府県で前週の報告数より減少がみられた。

全国で警報レベルを超えている保健所地域は496箇所（全都道府県）、注意報レベルを超えている保健所地域は27箇所（17都道府県）となった。

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98.3万人（95%信頼区間93.3～103.3万人）となり、前週の推計値（約166.9万人）より減少した。年齢別では、0～4歳が約13.2万人、5～9歳が約18.1万人、10～14歳が約12.1万人、15～19歳が約5.1万人、20代が約7.1万人、30代が約9.6万人、40代が約10.1万人、50代が約7.7万人、60代が約6.9万人、70代以上が約8.3万人となっている。また、2018年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,029.3万人となった。

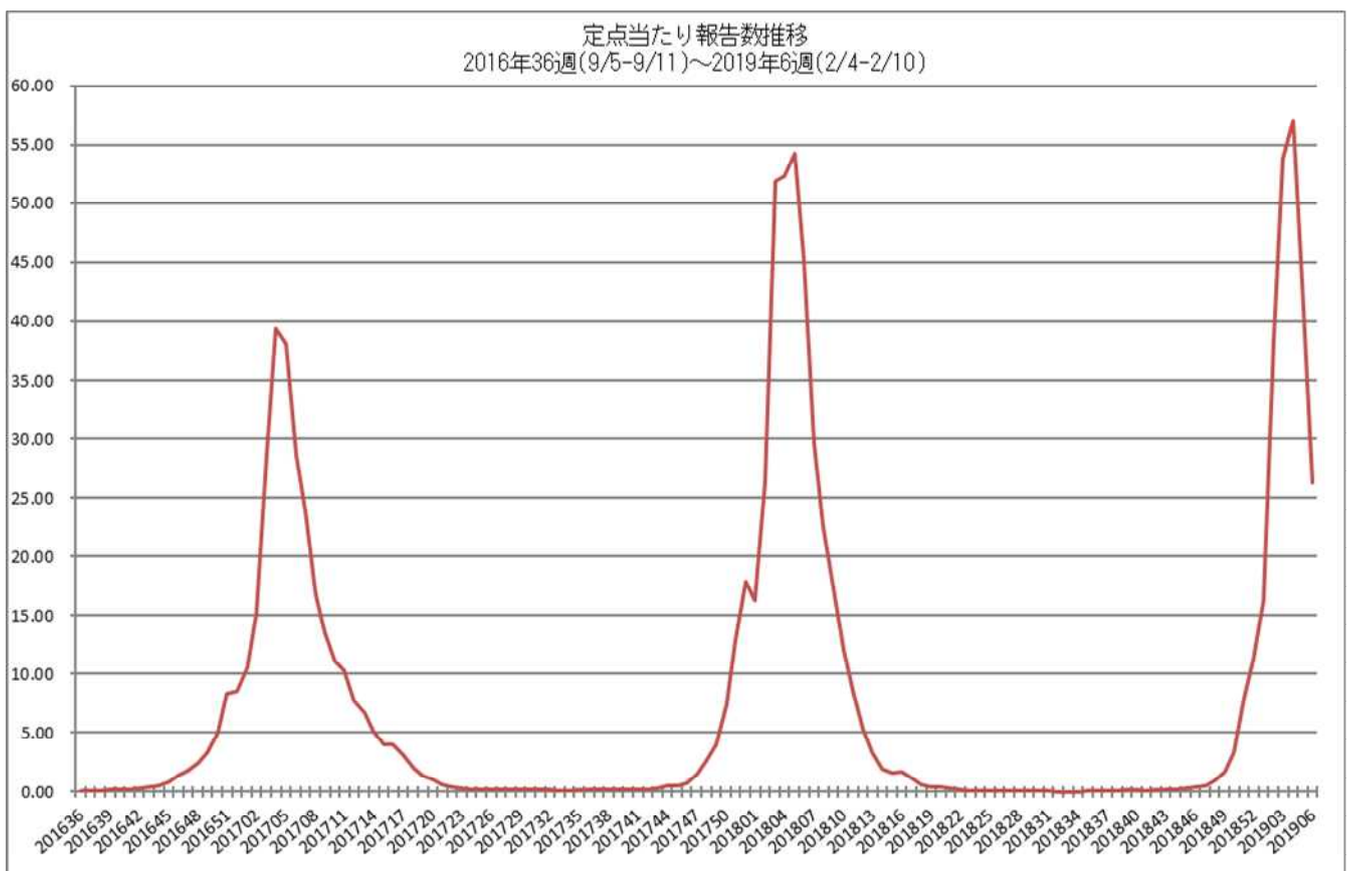
基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,636例であり、前週（2,597例）より減少した。全都道府県から報告があり、年齢別では0歳（74例）、1～9歳（308例）、10代（49例）、20代（15例）、30代（20例）、40代（31例）、50代（57例）、60代（122例）、70代（295例）、80歳以上（665例）であった。

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（2019年第2～6週）ではAH3亜型（57%）、AH1pdm09（42%）、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。

### ※次頁参照

○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）



**○季節性インフルエンザり患者数の推計方法の見直しについて**

- ・ 季節性インフルエンザは、発生動向把握のため、全国約5,000か所の医療機関が定点医療機関として指定され、患者の届出が実施されている。例年、インフルエンザの流行期には、定点医療機関からの報告数に加え、週ごとの全り患者数が推計され、厚生労働省国立感染症研究所ホームページにおいて公表されている。
- ・ 従来、この全り患者数の推計は、「医療機関の施設数」を用いていたが、医療機関の規模が適切に反映されず、推計が過大となる傾向が指摘されており、第21回感染症部会（平成29年6月19日開催）において、2018/19シーズンからは、「外来患者延数」を用いた推計方法に変更することが了承された。
- ・ なお、2018/19シーズンからは、2017/18シーズンまでの全り患者数の推計と数値の比較を行う場合、2017/18シーズン以前のみ患者数に、0.66（新推計方法に基づく数値への変換変数）を乗ずる必要がある。

（過去3シーズンの全り患者推計値）

	2015/16 シーズン	2016/17 シーズン	2017/18 シーズン
従来の推計値	約1,502万人	約1,585万人	約2,209万人
新推計方法への変換値 （従来の推計値に0.66を乗じた値）	約991万人	約1,046万人	約1,458万人

<参考：り患者数の推計方法>

医療施設数を用いた推計
定点のインフルエンザ報告数／定点の施設数×全医療施設の施設数
外来患者延数を用いた推計
定点のインフルエンザ報告数／定点の外来患者延数 <sup>注</sup> ×全医療施設の外来患者延数

注 医療施設調査による外来患者延数を使用

## インフルエンザ定点当たり報告数・都道府県別

2019年6週(2月4日～2月10日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	129,989	26.28
北海道	5,663	25.51
青森県	1,544	23.75
岩手県	1,798	27.66
宮城県	3,133	32.98
秋田県	1,310	24.72
山形県	1,417	30.15
福島県	2,645	31.87
茨城県	3,158	26.32
栃木県	2,306	30.34
群馬県	2,399	27.26
埼玉県	9,794	38.56
千葉県	6,269	30.14
東京都	10,304	25.25
神奈川県	10,326	28.68
新潟県	3,190	35.44
富山県	976	20.33
石川県	1,561	32.52
福井県	820	23.43
山梨県	1,235	30.12
長野県	2,418	27.79
岐阜県	1,388	15.95
静岡県	3,237	23.29
愛知県	4,415	22.64
三重県	1,381	19.18
滋賀県	1,233	23.26
京都府	2,818	22.37
大阪府	6,354	21.04
兵庫県	4,280	21.51
奈良県	1,121	20.38
和歌山県	817	16.67
鳥取県	677	23.34
島根県	876	23.05
岡山県	1,934	23.02
広島県	2,997	26.52
山口県	1,773	26.46
徳島県	936	25.30
香川県	1,252	26.64
愛媛県	1,480	24.26
高知県	1,066	22.21
福岡県	5,406	27.30
佐賀県	691	17.72
長崎県	1,768	25.26
熊本県	1,588	19.85
大分県	2,037	35.12
宮崎県	1,790	30.86
鹿児島県	2,349	25.53
沖縄県	2,059	35.50
昨年同期(総数)	223,928	45.38

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	2週	3週	4週	5週	6週
	1/7-1/13	1/14-1/20	1/21-1/27	1/28-2/3	2/4-2/10
総 数	38.54	53.91	57.09	43.24	26.28
北海道	37.30	33.11	36.41	35.98	25.51
青森県	12.45	24.12	37.38	31.40	23.75
岩手県	27.00	40.03	47.11	39.65	27.66
宮城県	29.25	46.97	69.81	58.77	32.98
秋田県	17.37	28.06	46.85	36.57	24.72
山形県	20.17	34.41	51.07	42.61	30.15
福島県	32.27	54.66	63.19	51.39	31.87
茨城県	39.41	68.05	61.88	47.81	26.32
栃木県	29.50	52.49	67.00	51.30	30.34
群馬県	38.26	58.86	58.02	44.73	27.26
埼玉県	41.33	70.03	84.09	65.68	38.56
千葉県	41.33	64.29	73.00	56.89	30.14
東京都	31.71	52.65	64.18	45.67	25.25
神奈川県	36.50	57.02	67.94	51.62	28.68
新潟県	31.12	53.41	77.70	62.51	35.44
富山県	23.27	41.94	48.98	36.83	20.33
石川県	29.58	56.27	63.96	51.73	32.52
福井県	43.89	65.66	56.83	39.63	23.43
山梨県	38.54	48.71	53.44	48.22	30.12
長野県	43.87	58.09	64.72	45.57	27.79
岐阜県	53.94	62.10	42.94	27.56	15.95
静岡県	52.22	69.42	55.73	38.32	23.29
愛知県	75.38	81.86	61.82	38.23	22.64
三重県	40.15	49.01	50.69	31.65	19.18
滋賀県	39.79	57.02	45.44	36.42	23.26
京都府	35.50	51.17	50.44	37.73	22.37
大阪府	36.81	46.09	47.99	34.63	21.04
兵庫県	35.21	51.84	52.91	35.58	21.51
奈良県	31.45	38.13	41.51	35.40	20.38
和歌山県	32.57	41.00	38.24	26.67	16.67
鳥取県	25.17	41.45	44.31	37.34	23.34
島根県	14.53	27.16	33.79	31.47	23.05
岡山県	27.14	45.33	47.56	37.32	23.02
広島県	25.19	38.90	43.67	35.25	26.52
山口県	33.82	42.33	48.28	39.13	26.46
徳島県	25.51	37.03	42.57	39.84	25.30
香川県	25.91	37.04	41.89	37.21	26.64
愛媛県	28.46	47.93	39.23	30.34	24.26
高知県	50.19	66.00	51.02	37.60	22.21
福岡県	51.87	67.18	62.70	42.80	27.30
佐賀県	46.18	53.36	49.31	33.18	17.72
長崎県	48.66	55.37	55.71	39.17	25.26
熊本県	58.79	56.30	47.89	29.65	19.85
大分県	37.88	60.53	65.45	52.14	35.12
宮崎県	44.43	54.95	55.34	47.59	30.86
鹿児島県	52.34	56.77	51.36	39.49	25.53
沖縄県	41.76	54.64	49.09	47.14	35.50
昨年同期(総数)	26.44	51.93	52.35	54.33	45.38

### インフルエンザ様疾患発生報告（第23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 H31.2.4 - H31.2.10  
累計 H30.9.3 - H31.2.10

	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	485	8	40	26	171	43	274	3,512	25,843	1,218	9,827	900	6,903	H30.10.10	
青森県	21	96	2	3	10	49	9	44	1,071	4,895	385	1,870	252	1,321	H30.10.16	
岩手県	56	220	4	15	30	98	22	107	2,108	9,515	509	2,298	468	2,049	H30.10.29	
宮城県	47	267	1	6	11	62	35	199	1,499	13,119	421	3,524	383	3,181	H30.11.15	
秋田県	53	232	6	16	24	101	23	115	2,079	11,196	559	3,044	509	2,787	H30.12.3	
山形県	30	205	0	9	12	82	18	114	1,038	10,327	368	3,110	280	2,504	H30.9.10	
福島県	39	343	0	9	8	68	31	266	1,542	15,578	437	4,727	416	4,360	H30.10.3	
茨城県	144	1,001	2	13	30	261	112	727	6,272	53,067	1,752	15,030	1,618	13,733	H30.9.4	
栃木県	70	521	0	8	16	116	54	397	3,023	29,352	873	9,073	809	7,957	H30.9.4	
群馬県	70	588	0	8	12	143	58	437	2,891	32,215	859	9,406	758	8,283	H30.12.4	
埼玉県	205	1,338	0	8	35	252	170	1,078	9,973	81,343	3,520	28,139	2,978	23,802	H30.9.28	
千葉県	212	1,623	0	15	27	280	185	1,328	6,967	80,438	2,015	21,596	1,864	19,900	H30.9.27	
東京都	262	2,306	2	35	26	327	234	1,944	12,052	152,005	3,593	44,976	3,123	39,212	H30.9.10	
神奈川県	171	1,138	0	6	12	94	159	1,038	5,827	47,533	1,665	13,127	1,343	10,171	H30.11.20	
新潟県	68	491	1	4	34	263	33	224	2,794	24,312	797	6,574	649	5,241	H30.10.5	
富山県	21	155	0	3	10	65	11	87	838	8,148	338	3,063	242	2,413	H30.11.5	
石川県	32	190	0	1	10	77	22	112	1,203	11,901	514	4,652	379	3,630	H30.10.15	
福井県	17	142	0	3	8	46	9	93	486	6,136	164	1,933	150	1,782	H30.12.17	
山梨県	28	150	0	1	11	42	17	107	934	5,453	316	1,872	261	1,556	H30.10.31	
長野県	105	678	2	13	19	140	84	525	3,952	33,714	994	8,690	946	8,317	H30.11.26	
岐阜県	61	510	0	6	16	132	45	372	2,935	24,856	948	8,350	784	6,878	H30.9.10	
静岡県	83	644	1	6	25	162	57	476	3,056	31,682	995	10,137	897	9,322	H30.11.20	
愛知県	118	1,280	1	6	21	192	96	1,082	4,243	48,819	1,620	18,348	1,349	15,383	H30.9.7	
三重県	68	653	0	14	18	231	50	408	2,281	27,475	834	9,556	599	7,408	H30.10.10	
滋賀県	94	598	0	3	26	110	68	485	4,064	28,074	1,224	8,379	1,011	6,867	H30.10.13	
京都府	35	310	0	2	5	62	30	246	1,250	16,458	391	5,263	292	4,457	H30.11.19	
大阪府	274	1,775	2	20	30	304	242	1,451	15,398	113,888	3,773	30,198	3,234	25,563	H30.9.18	
兵庫県	160	1,143	1	12	24	232	135	899	7,002	61,675	1,804	15,851	1,580	14,031	H30.11.6	
奈良県	70	585	3	7	11	106	56	472	2,090	19,999	498	5,257	405	4,485	H30.10.23	
和歌山県	55	458	0	12	18	136	37	310	1,764	13,329	504	4,110	443	3,493	H30.9.10	
鳥取県	18	89	0	2	3	26	15	61	443	4,061	121	1,077	105	983	H30.12.17	
島根県	34	182	1	10	9	61	24	111	1,561	7,342	481	2,364	390	1,970	H30.11.6	
岡山県	51	337	3	9	18	108	30	220	1,805	12,948	655	4,668	547	3,828	H30.11.12	
広島県	38	187	0	4	9	45	29	138	2,020	7,726	643	2,708	610	2,418	H30.12.14	
山口県	70	404	2	13	26	152	42	239	2,088	11,831	653	3,950	628	3,616	H30.10.29	
徳島県	19	121	0	0	9	62	10	59	455	3,234	191	1,305	186	1,259	H30.12.17	
香川県	37	195	2	5	5	39	30	151	1,420	7,904	300	1,794	300	1,782	H30.10.30	
愛媛県	14	95	0	7	3	20	11	68	560	4,632	209	1,418	187	1,337	H30.9.10	
高知県	15	91	0	1	5	40	10	50	622	4,625	179	1,475	159	1,280	H30.12.3	
福岡県	53	479	0	5	13	136	40	338	1,971	23,524	632	7,482	568	6,767	H30.10.15	
佐賀県	26	184	0	3	5	34	21	147	683	5,661	196	1,711	196	1,711	H30.12.4	
長崎県	27	176	0	3	9	64	18	109	761	5,620	314	2,043	287	1,815	H30.9.11	
熊本県	22	206	1	2	4	54	17	150	735	6,525	229	1,957	207	1,832	H30.10.2	
大分県	34	202	0	2	15	66	19	134	797	6,161	305	2,301	276	2,028	H30.9.1	
宮崎県	22	113	1	3	1	19	20	91	961	4,917	268	1,531	258	1,362	H30.12.19	
鹿児島県	20	129	0	4	6	33	14	92	744	6,370	268	2,232	257	2,069	H30.11.12	
沖縄県	19	98	0	4	0	9	19	85	798	4,127	245	1,136	203	1,001	H30.9.12	
別掲	札幌市	60	248	2	9	10	46	48	193	3,613	15,388	1,211	5,527	933	3,920	H30.12.5
	仙台市	67	337	1	5	11	59	55	273	3,635	20,706	863	4,902	703	4,093	H30.12.15
	さいたま市	29	234	0	6	3	16	26	212	1,699	17,941	589	5,705	503	4,966	H30.12.5
	千葉市	28	218	0	1	1	25	27	192	1,093	12,009	347	3,850	297	3,353	H30.12.4
	川崎市	14	145	0	2	2	18	12	125	742	9,620	231	3,059	228	3,029	H30.11.13
	横浜市	68	687	0	13	5	100	63	574	2,874	44,038	824	12,578	754	11,964	H30.9.5
	相模原市	46	358	0	0	5	22	41	336	1,653	12,599	408	3,600	388	3,152	H30.12.10
	新潟市	22	176	0	1	9	49	13	126	1,448	11,114	367	3,197	367	3,197	H30.10.2
	静岡市	18	199	0	2	0	28	18	169	632	8,861	232	2,557	208	2,223	H30.10.16
	浜松市	9	175	0	1	0	48	9	126	352	9,449	109	3,136	106	2,840	H30.12.18
	名古屋市	39	350	1	3	3	40	35	307	1,366	15,759	561	6,450	435	5,266	H30.9.10
	京都市	61	320	1	2	3	29	57	289	2,664	15,747	461	3,077	446	3,023	H30.9.11
	大阪市	94	727	0	0	12	191	82	536	4,621	44,534	1,155	10,564	1,129	10,433	H30.9.3
	堺市	31	226	0	0	6	45	25	181	1,957	16,114	494	3,957	455	3,563	H30.9.21
	神戸市	63	487	0	0	1	8	62	479	3,694	28,036	900	6,805	883	6,748	H30.10.30
	岡山市	31	226	0	0	2	3	29	223	1,105	9,674	399	3,689	316	2,932	H30.9.27
	広島市	36	180	0	0	7	23	29	157	1,524	8,027	474	2,803	436	2,437	H30.10.3
北九州市	29	169	0	3	1	21	28	145	1,434	7,634	437	2,434	423	2,298	H30.12.14	
福岡市	23	228	1	5	2	25	20	198	991	12,688	292	3,552	250	3,246	H30.9.10	
熊本市	11	120	0	2	0	21	11	97	446	5,924	163	2,125	144	1,933	H30.10.23	
計	4,044	29,223	52	436	788	6,189	3,204	22,598	170,111	1,495,415	50,294	446,699	43,690	388,693		
昨年同期	7,974		92		1,761		6,121		391,209		119,273		101,312			

(H30.2.5 - H30.2.11)

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

(平成30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	H30.9.3 ~ H30.9.9	0	3	3	6
第2報	第37週	H30.9.10 ~ H30.9.16	1	3	19	23
第3報	第38週	H30.9.17 ~ H30.9.23	0	0	9	9
第4報	第39週	H30.9.24 ~ H30.9.30	0	6	12	18
第5報	第40週	H30.10.1 ~ H30.10.7	1	4	13	18
第6報	第41週	H30.10.8 ~ H30.10.14	0	2	8	10
第7報	第42週	H30.10.15 ~ H30.10.21	0	4	16	20
第8報	第43週	H30.10.22 ~ H30.10.28	1	3	22	26
第9報	第44週	H30.10.29 ~ H30.11.4	0	7	25	32
第10報	第45週	H30.11.5 ~ H30.11.11	0	9	37	46
第11報	第46週	H30.11.12 ~ H30.11.18	2	8	42	52
第12報	第47週	H30.11.19 ~ H30.11.25	0	10	61	71
第13報	第48週	H30.11.26 ~ H30.12.2	0	18	86	104
第14報	第49週	H30.12.3 ~ H30.12.9	5	70	216	291
第15報	第50週	H30.12.10 ~ H30.12.16	7	104	418	529
第16報	第51週	H30.12.17 ~ H30.12.23	17	182	677	876
第17報	第52週	H30.12.24 ~ H30.12.30	1	8	23	32
第18報	第1週	H30.12.31 ~ H31.1.6	1	0	0	1
第19報	第2週	H31.1.7 ~ H31.1.13	8	129	446	583
第20報	第3週	H31.1.14 ~ H31.1.20	103	1,468	4,772	6,343
第21報	第4週	H31.1.21 ~ H31.1.27	122	1,906	6,900	8,928
第22報	第5週	H31.1.28 ~ H31.2.3	108	1,425	5,462	6,995
第23報	第6週	H31.2.4 ~ H31.2.10	52	788	3,204	4,044
第24報	第7週	H31.2.11 ~ H31.2.17				
第25報	第8週	H31.2.18 ~ H31.2.24				
第26報	第9週	H31.2.25 ~ H31.3.3				
第27報	第10週	H31.3.4 ~ H31.3.10				
第28報	第11週	H31.3.11 ~ H31.3.17				
第29報	第12週	H31.3.18 ~ H31.3.24				
第30報	第13週	H31.3.25 ~ H31.3.31				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第23報)

合計：4,044施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	56	423	2,753	611	139	62

## インフルエンザによる入院患者の概況(6週)

### (1)入院患者の届出数

期間	1月7日 ～1月13日	1月14日 ～1月20日	1月21日 ～1月27日	1月28日 ～2月3日	2月4日 ～2月10日	9月	10月	11月	12月	1月	2月		計※1
入院患者数※1	2837	3365	3257	2597	1636	62	83	162	1195	13391	1636		16529
年齢別内訳	1歳未満	125	119	123	101	74	5	2	7	61	545	74	694
	1～4歳	341	378	355	273	179	14	13	24	173	1531	179	1934
	5～9歳	195	219	260	190	129	14	9	20	146	941	129	1259
	10～14歳	65	80	90	78	39	2	3	6	60	349	39	459
	15～19歳	24	20	20	17	10	0	1	4	12	91	10	118
	20～29歳	31	41	32	30	15	3	2	4	17	154	15	195
	30～39歳	46	48	39	44	20	3	3	5	24	207	20	262
	40～49歳	79	76	66	56	31	0	0	5	32	321	31	389
	50～59歳	109	141	115	83	57	0	4	5	44	510	57	620
	60～69歳	286	321	282	231	122	5	11	10	123	1225	122	1496
	70～79歳	542	672	630	473	295	7	19	29	192	2577	295	3119
80歳以上	994	1250	1245	1021	665	9	16	43	311	4940	665	5984	

### (2)入院時の状況

期間	1月7日 ～1月13日	1月14日 ～1月20日	1月21日 ～1月27日	1月28日 ～2月3日	2月4日 ～2月10日	9月	10月	11月	12月	1月	2月		計※2
ICU入室	99	131	139	99	57	1	1	2	39	514	57		614
人工呼吸器の利用	85	109	85	66	33	1	3	3	31	383	33		454
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)	344	380	408	317	172	8	9	23	184	1626	172		2022
いずれにも該当せず	2397	2860	2748	2203	1410	54	71	136	976	11318	1410		13965
計※2 (一部重複あり)	2925	3480	3380	2685	1672	64	84	164	1230	13841	1672		17055

### (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	9	42	34	17	7	9	6	27	37	93	145	188	614
人工呼吸器の利用	4	23	22	11	4	6	6	17	30	80	106	145	454
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)	41	385	228	63	24	17	26	45	58	168	379	588	2022
いずれにも該当せず	648	1529	1010	379	90	170	230	321	530	1239	2616	5203	13965
計※2 (一部重複あり)	702	1979	1294	470	125	202	268	410	655	1580	3246	6124	17055

※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 平成30年9月3日以降に入院した各患者の累計数