

報道関係者 各位

平成31年2月22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7週（平成31年2月11日から平成31年2月17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8週（平成31年2月18日から平成31年2月24日まで）分については、3月1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7週の定点当たり報告数は12.49（患者報告数61,992）となり、前週の定点当たり報告数26.28より減少した。

都道府県別では沖縄県（23.24）、福島県（21.41）、新潟県（19.43）、大分県（19.28）、宮崎県（17.36）、岩手県（16.77）、山形県（16.77）、石川県（16.77）、北海道（15.64）、埼玉県（15.54）、宮城県（15.49）、長野県（15.25）、福井県（15.11）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329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10箇所（7道県）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45.9万人（95%信頼区間43.2～48.5万人）となり、前週の推計値（約98.3万人）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7.2万人、10～14歳が約5.1万人、15～19歳が約2.4万人、20代が約3.7万人、30代が約5.1万人、40代が約5.1万人、50代が約3.8万人、60代が約3.3万人、70代以上が約4.1万人となっている。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1,075.2万人となった。

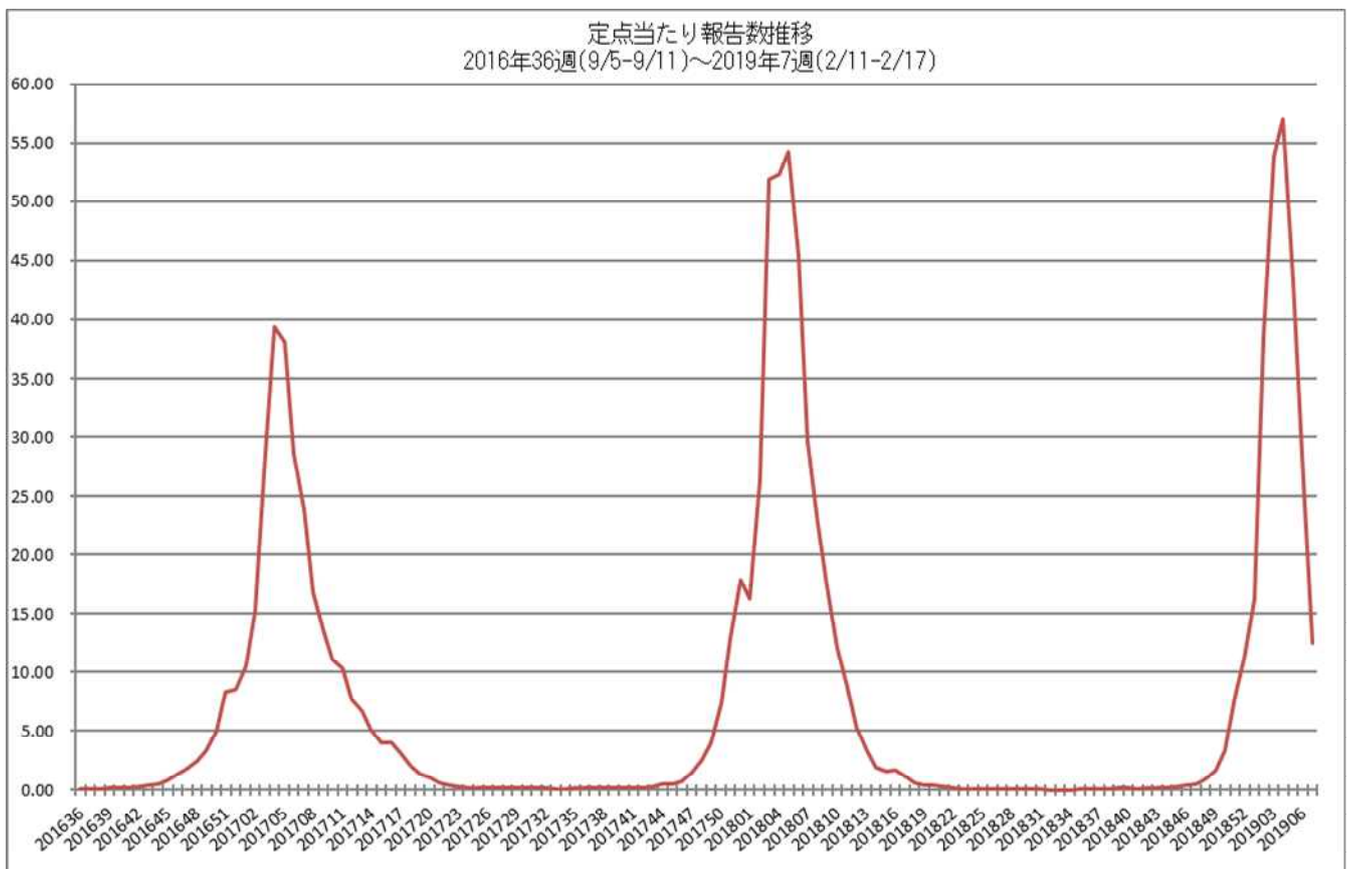
基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は929例であり、前週（1,668例）より減少した。全都道府県から報告があり、年齢別では0歳（34例）、1～9歳（161例）、10代（25例）、20代（5例）、30代（20例）、40代（20例）、50代（28例）、60代（79例）、70代（192例）、80歳以上（365例）であった。

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3～7週）ではAH3亜型（62%）、AH1pdm09（36%）、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。

※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 ^注 ×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7週(2月11日～2月17日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	61,992	12.49
北海道	3,471	15.64
青森県	962	14.80
岩手県	1,090	16.77
宮城県	1,472	15.49
秋田県	765	14.43
山形県	788	16.77
福島県	1,777	21.41
茨城県	1,469	12.24
栃木県	1,039	13.67
群馬県	1,221	13.88
埼玉県	3,993	15.54
千葉県	2,545	12.00
東京都	4,281	10.32
神奈川県	3,794	10.48
新潟県	1,749	19.43
富山県	513	10.69
石川県	805	16.77
福井県	529	15.11
山梨県	549	13.39
長野県	1,327	15.25
岐阜県	764	8.78
静岡県	1,321	9.50
愛知県	2,130	10.92
三重県	594	8.25
滋賀県	665	12.55
京都府	1,307	10.37
大阪府	2,803	9.28
兵庫県	1,726	8.67
奈良県	461	8.38
和歌山県	323	6.59
鳥取県	346	11.93
島根県	519	13.66
岡山県	1,046	12.45
広島県	1,567	13.63
山口県	894	13.34
徳島県	370	10.00
香川県	622	13.23
愛媛県	846	13.87
高知県	500	10.42
福岡県	2,717	13.72
佐賀県	356	9.13
長崎県	829	11.84
熊本県	709	8.86
大分県	1,118	19.28
宮崎県	1,007	17.36
鹿児島県	965	10.49
沖縄県	1,348	23.24
昨年同期(総数)	146,774	29.65

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
	1/14-1/20	1/21-1/27	1/28-2/3	2/4-2/10	2/11-2/17
総数	53.91	57.09	43.24	26.28	12.49
北海道	33.11	36.41	35.98	25.51	15.64
青森県	24.12	37.38	31.40	23.75	14.80
岩手県	40.03	47.11	39.65	27.66	16.77
宮城県	46.97	69.81	58.77	32.98	15.49
秋田県	28.06	46.85	36.57	24.72	14.43
山形県	34.41	51.07	42.61	30.15	16.77
福島県	54.66	63.19	51.39	31.87	21.41
茨城県	68.05	61.88	47.81	26.32	12.24
栃木県	52.49	67.00	51.30	30.34	13.67
群馬県	58.86	58.02	44.73	27.26	13.88
埼玉県	70.03	84.09	65.68	38.56	15.54
千葉県	64.29	73.00	56.89	30.14	12.00
東京都	52.65	64.18	45.67	25.25	10.32
神奈川県	57.02	67.94	51.62	28.68	10.48
新潟県	53.41	77.70	62.51	35.44	19.43
富山県	41.94	48.98	36.83	20.33	10.69
石川県	56.27	63.96	51.73	32.52	16.77
福井県	65.66	56.83	39.63	23.43	15.11
山梨県	48.71	53.44	48.22	30.12	13.39
長野県	58.09	64.72	45.57	27.79	15.25
岐阜県	62.10	42.94	27.56	15.95	8.78
静岡県	69.42	55.73	38.32	23.29	9.50
愛知県	81.86	61.82	38.23	22.64	10.92
三重県	49.01	50.69	31.65	19.18	8.25
滋賀県	57.02	45.44	36.42	23.26	12.55
京都府	51.17	50.44	37.73	22.37	10.37
大阪府	46.09	47.99	34.63	21.04	9.28
兵庫県	51.84	52.91	35.58	21.51	8.67
奈良県	38.13	41.51	35.40	20.38	8.38
和歌山県	41.00	38.24	26.67	16.67	6.59
鳥取県	41.45	44.31	37.34	23.34	11.93
島根県	27.16	33.79	31.47	23.05	13.66
岡山県	45.33	47.56	37.32	23.02	12.45
広島県	38.90	43.67	35.25	26.52	13.63
山口県	42.33	48.28	39.13	26.46	13.34
徳島県	37.03	42.57	39.84	25.30	10.00
香川県	37.04	41.89	37.21	26.64	13.23
愛媛県	47.93	39.23	30.34	24.26	13.87
高知県	66.00	51.02	37.60	22.21	10.42
福岡県	67.18	62.70	42.80	27.30	13.72
佐賀県	53.36	49.31	33.18	17.72	9.13
長崎県	55.37	55.71	39.17	25.26	11.84
熊本県	56.30	47.89	29.65	19.85	8.86
大分県	60.53	65.45	52.14	35.12	19.28
宮崎県	54.95	55.34	47.59	30.86	17.36
鹿児島県	56.77	51.36	39.49	25.53	10.49
沖縄県	54.64	49.09	47.14	35.50	23.24
昨年同期(総数)	51.93	52.35	54.33	45.38	29.65

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 H31.2.11 - H31.2.17
累計 H30.9.3 - H31.2.17

	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	40	560	3	46	13	196	24	318	1,775	29,058	574	10,941	457	7,778	H30.10.10	
青森県	4	100	0	3	3	52	1	45	136	5,031	71	1,941	35	1,356	H30.10.16	
岩手県	17	237	0	15	8	106	9	116	664	10,179	171	2,469	142	2,191	H30.10.29	
宮城県	19	286	0	6	6	68	13	212	490	13,609	168	3,692	158	3,339	H30.11.15	
秋田県	18	250	2	18	9	110	7	122	793	11,989	248	3,292	203	2,990	H30.12.3	
山形県	15	220	0	9	4	86	11	125	519	10,846	178	3,288	148	2,652	H30.9.10	
福島県	22	365	2	11	1	69	19	285	878	16,456	242	4,969	219	4,579	H30.10.3	
茨城県	50	1,051	0	13	9	270	41	768	1,461	54,528	397	15,427	380	14,113	H30.9.4	
栃木県	23	544	0	8	8	124	15	412	1,166	30,518	324	9,397	296	8,253	H30.9.4	
群馬県	22	610	0	8	4	147	18	455	717	32,932	208	9,614	192	8,475	H30.12.4	
埼玉県	52	1,390	0	8	8	260	44	1,122	1,852	83,195	616	28,755	544	24,346	H30.9.28	
千葉県	31	1,654	0	15	2	282	29	1,357	1,005	81,443	279	21,875	270	20,170	H30.9.27	
東京都	82	2,394	1	36	6	334	75	2,024	3,408	155,760	1,089	46,151	979	40,267	H30.9.10	
神奈川県	44	1,182	1	7	4	98	39	1,077	1,486	49,019	437	13,564	351	10,522	H30.11.20	
新潟県	25	516	1	5	13	276	11	235	830	25,142	300	6,874	231	5,472	H30.10.5	
富山県	5	160	0	3	2	67	3	90	134	8,282	57	3,120	50	2,463	H30.11.5	
石川県	2	192	0	1	0	77	2	114	101	12,002	28	4,680	24	3,654	H30.10.15	
福井県	14	156	1	4	2	48	11	104	418	6,554	128	2,061	108	1,890	H30.12.17	
山梨県	4	154	0	1	1	43	3	110	106	5,559	39	1,911	31	1,587	H30.10.31	
長野県	24	702	0	13	6	146	18	543	831	34,545	208	8,898	208	8,525	H30.11.26	
岐阜県	16	526	0	6	7	139	9	381	569	25,425	173	8,523	153	7,031	H30.9.10	
静岡県	25	669	1	7	6	168	18	494	844	32,526	293	10,430	281	9,603	H30.11.20	
愛知県	21	1,301	0	6	3	195	18	1,100	813	49,632	309	18,657	246	15,629	H30.9.7	
三重県	24	677	0	14	8	239	16	424	752	28,227	266	9,822	219	7,657	H30.10.10	
滋賀県	25	623	1	4	8	118	16	501	867	28,941	266	8,645	222	7,089	H30.10.13	
京都府	14	324	0	2	2	64	12	258	582	17,040	200	5,463	185	4,642	H30.11.19	
大阪府	79	1,854	0	20	7	311	72	1,523	3,275	117,163	928	31,126	782	26,345	H30.9.18	
兵庫県	38	1,181	1	13	11	243	26	925	1,161	62,836	357	16,208	283	14,314	H30.11.6	
奈良県	23	608	0	7	5	111	18	490	576	20,575	153	5,410	141	4,626	H30.10.23	
和歌山県	5	463	0	12	3	139	2	312	143	13,472	48	4,158	38	3,531	H30.9.10	
鳥取県	6	95	0	2	2	28	4	65	159	4,220	34	1,111	34	1,017	H30.12.17	
島根県	15	197	0	10	5	66	10	121	460	7,802	152	2,516	113	2,083	H30.11.6	
岡山県	9	346	0	9	4	112	5	225	362	13,310	122	4,790	100	3,928	H30.11.12	
広島県	16	203	0	4	2	47	14	152	528	8,254	184	2,892	179	2,597	H30.12.14	
山口県	35	439	0	13	15	167	20	259	1,094	12,925	340	4,290	314	3,930	H30.10.29	
徳島県	6	127	1	1	4	66	1	60	132	3,366	49	1,354	44	1,303	H30.12.17	
香川県	11	206	0	5	4	43	7	158	283	8,187	74	1,868	74	1,856	H30.10.30	
愛媛県	3	98	0	7	1	21	2	70	60	4,692	31	1,449	24	1,361	H30.9.10	
高知県	2	93	0	1	2	42	0	50	39	4,664	16	1,491	15	1,295	H30.12.3	
福岡県	12	491	0	5	6	142	6	344	464	23,988	140	7,622	125	6,892	H30.10.15	
佐賀県	4	188	0	3	2	36	2	149	103	5,764	31	1,742	31	1,742	H30.12.4	
長崎県	1	177	0	3	0	64	1	110	16	5,636	6	2,049	6	1,821	H30.9.11	
熊本県	3	209	0	2	1	55	2	152	75	6,600	28	1,985	28	1,860	H30.10.2	
大分県	6	208	0	2	4	70	2	136	166	6,327	65	2,366	60	2,088	H30.9.1	
宮崎県	6	119	0	3	0	19	6	97	330	5,247	107	1,638	81	1,443	H30.12.19	
鹿児島県	3	132	0	4	1	34	2	94	81	6,451	27	2,259	27	2,096	H30.11.12	
沖縄県	6	104	0	4	1	10	5	90	211	4,338	57	1,193	57	1,058	H30.9.12	
別掲	札幌市	25	273	3	12	4	50	18	211	1,391	16,779	459	5,986	352	4,272	H30.12.5
	仙台市	37	374	0	5	5	64	32	305	1,274	21,980	325	5,227	296	4,389	H30.12.15
	さいたま市	6	240	0	6	0	16	6	218	140	18,081	47	5,752	35	5,001	H30.12.5
	千葉市	11	229	0	1	3	28	8	200	378	12,387	127	3,977	115	3,468	H30.12.4
	川崎市	2	147	0	2	1	19	1	126	91	9,711	36	3,095	36	3,065	H30.11.13
	横浜市	19	709	1	14	1	101	17	594	581	44,693	182	12,797	180	12,170	H30.9.5
	相模原市	8	366	0	0	0	22	8	344	228	12,827	68	3,668	60	3,212	H30.12.10
	新潟市	9	185	0	1	1	50	8	134	233	11,347	74	3,271	74	3,271	H30.10.2
	静岡市	1	200	0	2	0	28	1	170	29	8,890	6	2,563	6	2,229	H30.10.16
	浜松市	1	176	0	1	0	48	1	127	27	9,476	8	3,144	7	2,847	H30.12.18
	名古屋市	13	363	0	3	0	40	13	320	411	16,170	174	6,624	143	5,409	H30.9.10
	京都市	6	326	0	2	0	29	6	295	133	15,880	35	3,112	33	3,056	H30.9.11
	大阪市	21	748	0	0	5	196	16	552	944	45,478	245	10,809	245	10,678	H30.9.3
	堺市	10	236	0	0	1	46	9	190	479	16,593	119	4,076	99	3,662	H30.9.21
	神戸市	23	510	0	0	0	8	23	502	948	28,984	221	7,026	215	6,963	H30.10.30
	岡山市	8	234	0	0	1	4	7	230	265	9,939	113	3,802	93	3,025	H30.9.27
	広島市	14	194	0	0	1	24	13	170	482	8,509	149	2,952	134	2,571	H30.10.3
北九州市	11	180	0	3	3	24	8	153	334	7,968	105	2,539	101	2,399	H30.12.14	
福岡市	7	235	0	5	1	26	6	204	216	12,904	70	3,622	64	3,310	H30.9.10	
熊本市	4	124	0	2	1	22	3	100	109	6,033	32	2,157	32	1,965	H30.10.23	
計	1,163	30,430	19	458	251	6,453	893	23,519	41,608	1,538,884	12,813	460,175	11,208	400,421		
昨年同期	3,801		37		891		2,873		153,846		48,448		40,740			

(H30.2.12 - H30.2.18)

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	19	251	893	1,163
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24報)

合計: 1,163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	121	831	142	33	20

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	2月11日 ～2月17日	9月	10月	11月	12月	1月	2月		計※1
入院患者数※1	3377	3268	2611	1668	929	62	83	162	1195	13428	2597		17527
年齢別内訳	1歳未満	119	123	101	74	34	5	2	7	61	545	108	728
	1～4歳	382	357	275	182	106	14	13	24	173	1539	288	2051
	5～9歳	221	260	191	131	55	14	9	20	146	944	186	1319
	10～14歳	80	90	79	39	19	2	3	6	60	350	58	479
	15～19歳	20	20	17	10	6	0	1	4	12	91	16	124
	20～29歳	41	32	30	15	5	3	2	4	17	154	20	200
	30～39歳	48	39	46	21	20	3	3	5	24	209	41	285
	40～49歳	76	67	57	31	20	0	0	5	32	323	51	411
	50～59歳	141	115	84	59	29	0	4	5	44	511	87	651
	60～69歳	321	284	233	126	79	5	11	10	123	1229	205	1583
	70～79歳	674	633	475	300	192	7	19	29	192	2584	492	3323
80歳以上	1254	1248	1023	680	365	9	16	43	311	4949	1045	6373	

(2)入院時の状況

期間	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	2月11日 ～2月17日	9月	10月	11月	12月	1月	2月		計※2
ICU入室	134	143	100	63	39	1	1	2	39	522	102		667
人工呼吸器の利用	110	85	66	35	24	1	3	3	31	384	59		481
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)	388	409	321	176	112	8	9	23	184	1639	288		2151
いずれにも該当せず	2863	2755	2212	1433	781	54	71	136	976	11337	2214		14788
計※2 (一部重複あり)	3495	3392	2699	1707	956	64	84	164	1230	13882	2663		18087

(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	10	47	35	19	7	9	7	29	37	98	163	206	667
人工呼吸器の利用	4	25	23	12	5	6	8	18	31	80	115	154	481
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)	43	408	235	67	25	17	30	49	61	173	404	639	2151
いずれにも該当せず	679	1619	1062	393	94	175	248	338	557	1317	2780	5526	14788
計※2 (一部重複あり)	736	2099	1355	491	131	207	293	434	686	1668	3462	6525	18087

※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