

報道関係者 各位

平成 31 年 1 月 18 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 2 週（平成 31 年 1 月 7 日から平成 31 年 1 月 13 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 3 週（平成 31 年 1 月 14 日から平成 31 年 1 月 20 日まで）

分については、1 月 25 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2週の定点当たり報告数は38.54（患者報告数190,527）となり、前週の定点当たり報告数16.30より増加した。

都道府県別では愛知県（75.38）、熊本県（58.79）、岐阜県（53.94）、鹿児島県（52.34）、静岡県（52.22）、福岡県（51.87）、高知県（50.19）、長崎県（48.66）、佐賀県（46.18）、宮崎県（44.43）、福井県（43.89）、長野県（43.87）、沖縄県（41.76）、埼玉県（41.33）、千葉県（41.33）、三重県（40.15）、滋賀県（39.79）、茨城県（39.41）の順となっている。46都道府県で前週の報告数より増加がみられたが、1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358箇所（1都1道2府38県）、注意報レベルを超えている保健所地域は193箇所（1都1道2府39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163.5万人（95%信頼区間155.5～171.6万人）となり、前週の推計値（約58.6万人）より増加した。年齢別では、0～4歳が約19.0万人、5～9歳が約21.7万人、10～14歳が約14.6万人、15～19歳が約10.3万人、20代が約17.9万人、30代が約17.8万人、40代が約20.2万人、50代が約16.8万人、60代が約12.6万人、70代以上が約12.6万人となっている。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328.5万人となった。

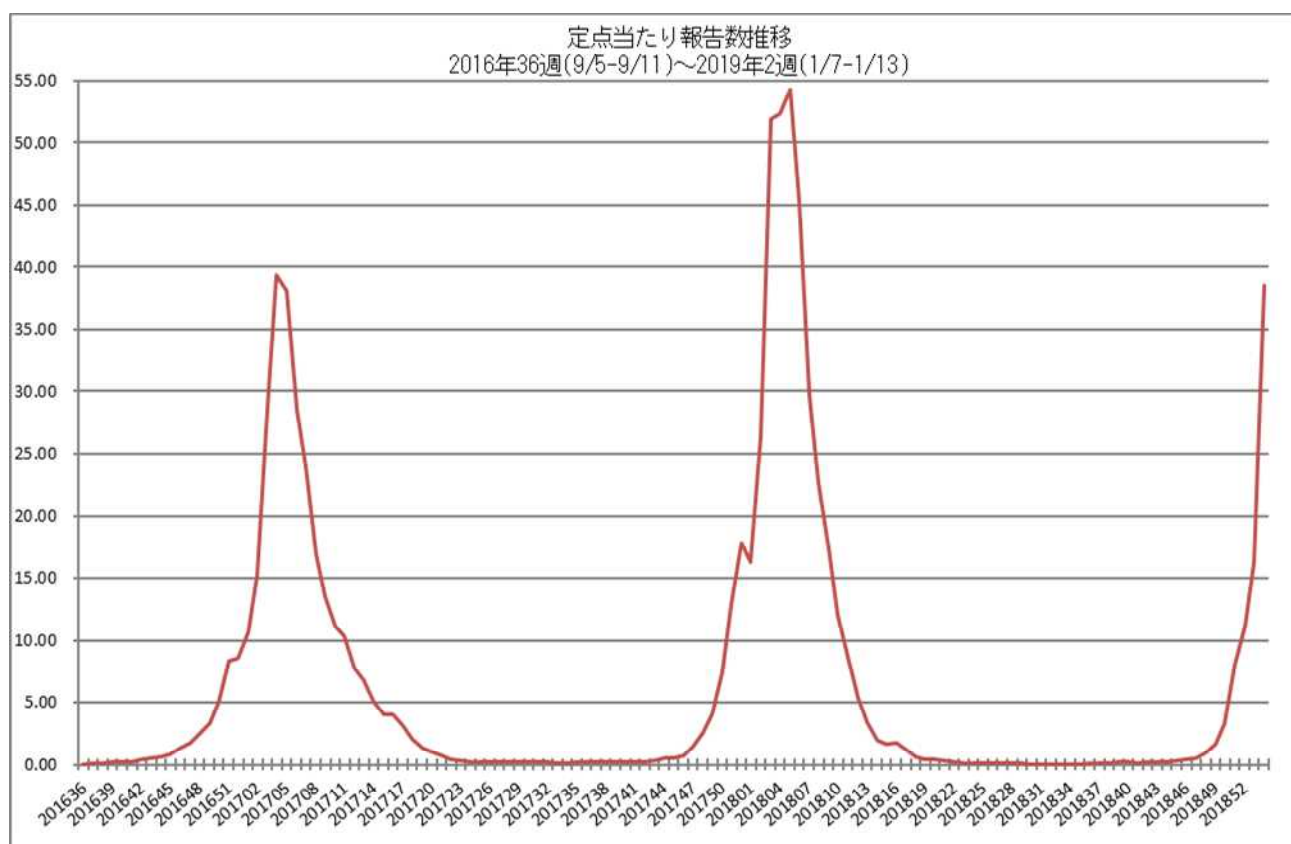
基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は2,657例であり、前週（1,252例）より増加した。47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（113例）、1～9歳（504例）、10代（79例）、20代（30例）、30代（44例）、40代（73例）、50代（100例）、60代（268例）、70代（506例）、80歳以上（940例）であった。

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（2018年第50週～2019年第2週）ではAH1pdm09、AH3亜型、B型の順であった。

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シーズン以前のり患者数に、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2週(1月7日～1月13日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	190,527	38.54
北海道	8,319	37.30
青森県	809	12.45
岩手県	1,755	27.00
宮城県	2,779	29.25
秋田県	938	17.37
山形県	928	20.17
福島県	2,678	32.27
茨城県	4,729	39.41
栃木県	2,242	29.50
群馬県	3,367	38.26
埼玉県	10,373	41.33
千葉県	8,596	41.33
東京都	13,064	31.71
神奈川県	12,959	36.50
新潟県	2,801	31.12
富山県	1,117	23.27
石川県	1,420	29.58
福井県	1,536	43.89
山梨県	1,580	38.54
長野県	3,817	43.87
岐阜県	4,693	53.94
静岡県	7,258	52.22
愛知県	14,699	75.38
三重県	2,891	40.15
滋賀県	2,069	39.79
京都府	4,437	35.50
大阪府	11,117	36.81
兵庫県	7,006	35.21
奈良県	1,730	31.45
和歌山县	1,596	32.57
鳥取県	730	25.17
島根県	552	14.53
岡山県	2,280	27.14
広島県	2,897	25.19
山口県	2,266	33.82
徳島県	944	25.51
香川県	1,218	25.91
愛媛県	1,736	28.46
高知県	2,409	50.19
福岡県	10,271	51.87
佐賀県	1,801	46.18
長崎県	3,406	48.66
熊本県	4,703	58.79
大分県	2,197	37.88
宮崎県	2,577	44.43
鹿児島県	4,815	52.34
沖縄県	2,422	41.76
昨年同期(総数)	130,682	26.44

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	50週	51週	52週	1週	2週
	12/10-12/16	12/17-12/23	12/24-12/30	12/31-1/6	1/7-1/13
総 数	3.35	8.05	11.17	16.30	38.54
北海道	9.59	22.69	32.07	33.57	37.30
青森県	1.72	2.03	3.38	6.68	12.45
岩手県	1.45	2.67	4.84	13.09	27.00
宮城県	1.02	2.93	3.44	6.18	29.25
秋田県	2.11	3.74	7.69	17.75	17.37
山形県	3.36	5.38	5.93	6.84	20.17
福島県	0.93	2.04	4.40	13.53	32.27
茨城県	2.19	5.63	8.49	20.65	39.41
栃木県	0.76	2.33	5.68	7.45	29.50
群馬県	2.58	5.25	7.69	11.93	38.26
埼玉県	2.86	7.34	10.02	13.65	41.33
千葉県	3.79	8.66	9.39	11.22	41.33
東京都	2.68	7.79	11.53	9.20	31.71
神奈川県	3.53	8.40	11.21	9.02	36.50
新潟県	3.72	4.83	5.80	9.24	31.12
富山县	3.77	8.21	7.38	5.98	23.27
石川県	2.88	7.88	9.85	12.65	29.58
福井県	2.60	5.17	8.54	15.03	43.89
山梨県	2.32	4.66	7.41	11.29	38.54
長野県	2.91	6.38	12.78	18.59	43.87
岐阜県	3.46	9.24	20.33	49.12	53.94
静岡県	1.41	5.45	9.23	17.66	52.22
愛知県	8.41	23.64	30.45	46.42	75.38
三重県	5.04	12.18	13.68	16.29	40.15
滋賀県	1.89	3.64	9.98	23.67	39.79
京都府	1.05	3.79	7.52	14.72	35.50
大阪府	3.84	9.26	11.01	14.64	36.81
兵庫県	3.81	7.11	9.68	9.83	35.21
奈良県	5.20	10.51	9.65	7.38	31.45
和歌山县	3.59	5.16	7.41	8.20	32.57
鳥取県	0.90	3.62	4.76	10.21	25.17
島根県	0.61	1.71	3.84	8.84	14.53
岡山県	1.50	3.48	5.67	8.69	27.14
広島県	1.46	2.94	3.81	9.46	25.19
山口県	1.49	3.54	4.27	9.45	33.82
徳島県	0.84	2.43	4.68	9.27	25.51
香川県	7.13	8.55	7.74	11.60	25.91
愛媛県	1.72	3.57	5.44	7.84	28.46
高知県	1.15	4.92	11.23	30.10	50.19
福岡県	4.06	9.14	13.59	25.33	51.87
佐賀県	1.15	4.21	7.97	15.36	46.18
長崎県	2.20	7.69	10.47	19.40	48.66
熊本県	3.88	11.10	14.53	21.96	58.79
大分県	4.55	7.26	9.71	16.10	37.88
宮崎県	1.15	4.10	5.85	13.57	44.43
鹿児島県	4.26	11.14	9.83	18.15	52.34
沖縄県	3.00	6.43	9.59	28.53	41.76
昨年同期(総数)	7.40	12.87	17.88	16.31	26.44

インフルエンザ様疾患発生報告（第19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. 1. 7 - H31. 1. 13
累計 H30. 9. 3 - H31. 1. 13

(第2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	0	145	0	11	0	51	0	83	0	8,941	0	3,732	0	2,490	H30. 10. 10	
青森県	0	13	0	0	0	11	0	2	0	341	0	158	0	119	H30. 10. 16	
岩手県	2	7	0	0	1	3	1	4	36	191	8	55	2	43	H30. 10. 29	
宮城県	7	14	0	0	3	5	4	9	312	554	69	141	69	141	H30. 11. 15	
秋田県	0	13	0	2	0	9	0	2	0	597	0	163	0	157	H30. 12. 3	
山形県	2	17	0	1	1	6	1	10	27	519	10	195	8	144	H30. 9. 10	
福島県	5	12	1	1	1	1	3	10	225	481	49	121	49	119	H30. 10. 3	
茨城県	16	72	0	1	4	19	12	52	602	3,367	148	923	143	870	H30. 9. 4	
栃木県	6	13	0	0	2	3	4	10	239	547	66	146	55	126	H30. 9. 4	
群馬県	22	51	0	1	6	13	16	37	824	2,196	237	635	195	526	H30. 12. 4	
埼玉県	15	81	0	0	4	13	11	68	756	3,830	285	1,506	256	1,192	H30. 9. 28	
千葉県	34	145	0	2	7	30	27	113	1,054	7,005	305	1,711	243	1,535	H30. 9. 27	
東京都	22	236	0	2	2	26	20	208	984	13,060	283	3,794	212	3,388	H30. 9. 10	
神奈川県	7	36	0	0	0	4	7	32	276	1,772	65	487	50	416	H30. 11. 20	
新潟県	16	48	0	0	8	23	8	25	1,649	3,079	158	507	132	422	H30. 10. 5	
富山県	1	27	0	1	0	10	1	16	29	1,016	15	466	13	351	H30. 11. 5	
石川県	0	8	0	0	0	2	0	6	0	291	0	139	0	104	H30. 10. 15	
福井県	3	5	1	1	1	2	1	2	77	131	31	48	31	48	H30. 12. 17	
山梨県	2	10	0	0	1	2	1	8	39	273	11	98	11	72	H30. 10. 31	
長野県	12	63	0	1	2	13	10	49	421	2,459	120	611	102	573	H30. 11. 26	
岐阜県	16	78	0	1	4	16	12	61	570	3,314	173	1,047	146	837	H30. 9. 10	
静岡県	24	38	1	1	6	10	17	27	827	1,468	296	519	263	459	H30. 11. 20	
愛知県	22	240	0	2	4	38	18	200	706	9,588	247	3,546	196	2,935	H30. 9. 7	
三重県	6	80	2	2	2	28	2	50	677	3,396	115	1,126	98	919	H30. 10. 10	
滋賀県	30	48	0	0	5	6	25	42	880	1,864	291	531	223	401	H30. 10. 13	
京都府	14	24	0	0	5	7	9	17	319	601	128	205	92	166	H30. 11. 19	
大阪府	37	214	0	1	7	28	30	185	2,000	12,028	550	3,414	431	2,788	H30. 9. 18	
兵庫県	25	84	0	2	11	25	14	57	1,197	3,789	303	997	238	834	H30. 11. 6	
奈良県	13	80	0	0	3	7	10	73	345	2,423	127	730	91	597	H30. 10. 23	
和歌山県	11	52	0	0	3	20	8	32	353	1,668	108	568	75	436	H30. 9. 10	
鳥取県	3	7	0	0	0	1	3	6	107	272	23	66	23	47	H30. 12. 17	
島根県	1	5	0	0	1	1	0	4	46	148	12	50	10	48	H30. 11. 6	
岡山県	5	16	0	2	3	7	2	7	61	747	31	197	23	167	H30. 11. 12	
広島県	4	9	1	2	0	0	3	7	146	452	36	124	33	116	H30. 12. 14	
山口県	11	24	1	1	5	10	5	13	434	761	101	227	89	199	H30. 10. 29	
徳島県	1	3	0	0	0	2	1	1	26	75	9	30	9	29	H30. 12. 17	
香川県	2	23	0	0	0	6	2	17	57	852	13	187	13	175	H30. 10. 30	
愛媛県	1	5	0	1	0	2	1	2	34	182	6	67	6	57	H30. 9. 10	
高知県	1	3	0	0	1	2	0	1	12	327	7	62	4	59	H30. 12. 3	
福岡県	8	39	0	0	3	16	5	23	398	1,700	108	551	91	470	H30. 10. 15	
佐賀県	6	15	0	0	1	4	5	11	225	460	50	114	50	114	H30. 12. 4	
長崎県	2	8	0	1	2	4	0	3	25	168	14	64	9	46	H30. 9. 11	
熊本県	6	28	0	0	2	4	4	24	153	809	38	230	38	215	H30. 10. 2	
大分県	1	15	0	0	0	5	1	10	35	390	10	152	6	133	H30. 9. 1	
宮崎県	3	4	0	0	1	1	2	3	70	109	27	41	18	32	H30. 12. 19	
鹿児島県	4	14	0	0	0	3	4	11	132	551	51	196	48	177	H30. 11. 12	
沖縄県	5	13	1	1	0	1	4	11	277	560	49	104	38	92	H30. 9. 12	
札幌市	0	76	0	5	0	15	0	56	0	5,236	0	2,044	0	1,387	H30. 12. 5	
仙台市	7	9	0	0	0	0	7	9	213	276	99	119	80	96	H30. 12. 15	
さいたま市	1	9	0	0	0	0	1	9	32	319	12	124	12	109	H30. 12. 5	
千葉市	4	20	0	0	0	3	4	17	115	872	32	306	28	260	H30. 12. 4	
川崎市	0	5	0	0	0	1	0	4	0	499	0	177	0	177	H30. 11. 13	
横浜市	6	75	0	0	0	12	6	63	166	3,815	50	1,102	48	1,042	H30. 9. 5	
相模原市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	66	0	13	0	13	H30. 12. 10	
新潟市	0	4	0	0	0	1	0	3	0	135	0	66	0	66	H30. 10. 2	
静岡市	7	19	0	0	1	4	6	15	538	847	116	220	98	202	H30. 10. 16	
浜松市	17	18	0	0	5	5	12	13	385	415	117	125	111	119	H30. 12. 18	
名古屋市	9	42	0	0	0	3	9	39	272	1,455	114	703	95	527	H30. 9. 10	
京都市	9	19	0	0	1	1	8	18	269	558	23	75	23	75	H30. 9. 11	
大阪市	35	104	0	0	9	26	26	78	1,334	5,163	323	1,240	321	1,235	H30. 9. 3	
堺市	8	27	0	0	0	0	8	27	397	1,271	119	322	85	272	H30. 9. 21	
神戸市	30	66	0	0	0	2	30	64	1,343	3,045	307	739	307	739	H30. 10. 30	
岡山市	2	8	0	0	0	0	2	8	159	388	72	158	61	118	H30. 9. 27	
広島市	4	12	0	0	0	2	4	10	166	603	69	220	49	168	H30. 10. 3	
北九州市	1	4	0	0	0	0	1	4	39	143	15	51	15	46	H30. 12. 14	
福岡市	3	23	0	0	0	3	3	20	92	981	31	300	4	234	H30. 9. 10	
熊本市	6	14	0	0	1	2	5	12	200	660	82	272	79	246	H30. 10. 23	
計	583	2,741	8	46	129	580	446	2,115	23,382	126,099	6,364	39,157	5,348	32,515		
昨年同期	161		4		49		108		6,669		1,744		1,460			

(H30. 1. 8 - H30. 1. 14)

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				
第21報	第4週	H31.1.21～H31.1.27				
第22報	第5週	H31.1.28～H31.2.3				
第23報	第6週	H31.2.4～H31.2.10				
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19報)

合計: 583施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	8	29	363	121	48	14

インフルエンザによる入院患者の概況(2週)

(1)入院患者の届出数

期間	12月10日 ～12月16日	12月17日 ～12月23日	12月24日 ～12月30日	12月31日 ～1月6日	1月7日 ～1月13日	9月	10月	11月	12月	1月			計※1
入院患者数※1	149	356	552	1252	2657	60	78	157	1145	3909			5349
年齢別内訳	1歳未満	8	16	35	73	113	5	2	7	61	186		261
	1～4歳	20	57	70	173	317	14	12	24	159	490		699
	5～9歳	21	55	54	74	187	14	8	20	139	261		442
	10～14歳	11	18	25	35	58	2	3	6	58	93		162
	15～19歳	2	5	4	10	21	0	1	4	12	31		48
	20～29歳	2	4	10	17	30	3	2	4	17	47		73
	30～39歳	0	9	10	30	44	3	3	5	22	74		107
	40～49歳	6	11	12	40	73	0	0	5	29	113		147
	50～59歳	4	13	23	59	100	0	3	5	42	159		209
	60～69歳	19	36	51	99	268	5	10	9	116	367		507
	70～79歳	21	46	108	234	506	6	19	27	189	740		981
	80歳以上	35	86	150	408	940	8	15	41	301	1348		1713

(2)入院時の状況

期間	12月10日 ～12月16日	12月17日 ～12月23日	12月24日 ～12月30日	12月31日 ～1月6日	1月7日 ～1月13日	9月	10月	11月	12月	1月			計※2
ICU入室	2	12	19	42	91	1	1	2	36	133			173
人工呼吸器の利用	4	10	16	37	81	1	3	3	31	118			156
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）	18	62	81	165	311	7	7	23	173	476			686
いずれにも該当せず	127	283	454	1042	2257	53	68	131	940	3299			4491
計※2 (一部重複あり)	151	367	570	1286	2740	62	79	159	1180	4026			5506

(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	3	14	12	9	1	2	2	4	7	29	42	48	173
人工呼吸器の利用	2	10	11	7	1	1	2	2	6	32	33	49	156
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）	17	140	82	24	11	4	11	16	15	59	129	178	686
いずれにも該当せず	242	551	351	130	35	66	95	127	186	414	814	1480	4491
計※2 (一部重複あり)	264	715	456	170	48	73	110	149	214	534	1018	1755	5506

※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