

報道関係者 各位

平成 30 年 12 月 14 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 30 年第 49 週(平成 30 年 12 月 3 日から平成 30 年 12 月 9 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。

なお、今回は、定点当たり報告数が流行開始の目安である 1.00 を上回り、流行シーズン入りしました(別添参照)。

平成 30 年第 50 週(平成 30 年 12 月 10 日から平成 30 年 12 月 16 日まで)分については、12 月 21 日(金)公表予定です。



=====
今年もインフルエンザが流行シーズン入り
定点あたり報告数が1.70に
=====



平成30年第49週（12月3日～12月9日）の感染症発生動向調査で、インフルエンザの定点当たり報告数が1.70（定点数/全国に約5,000ヶ所、報告数/8,438）となりました。流行開始の目安としている1.00を上回ったことから、今年もインフルエンザが流行シーズンに入ったと考えられます。

■**例年並みの時期の流行シーズン入り**

第49週での流行シーズン入りは、例年並みの時期の流行入りです。

【参考】（2017/2018シーズン：2017年第47週 2016/2017シーズン：2016年第46週
2015/2016シーズン：2016年第1週 2014/2015シーズン：2014年第48週）

■**すべての年齢の方に注意が必要**

季節性インフルエンザのウイルスには、A/H1N1亜型（平成21年に流行した新型インフルエンザと同じもの）、A/H3N2亜型（いわゆる香港型）、B型（2系統）の4つの種類があり、春までのシーズン中にいずれも流行の可能性があります。流行しやすい年齢層はウイルス型によって多少異なりますが、今年も、全ての年齢の方がインフルエンザに注意する必要があります。

インフルエンザの流行入りを機に、厚生労働省では以下の予防対策を改めて国民に周知してまいります。報道機関の皆様方にも周知への御協力をお願いいたします。

【**咳エチケット**】

インフルエンザは、インフルエンザにかかった人の咳、くしゃみ、つばなどの飛沫とともに放出されたウイルスを、鼻腔や気管など気道に吸入することによって感染します。インフルエンザの流行が始まりましたので、周囲の方々のためにも「咳エチケット」を心がけましょう。

※「咳エチケット」とは・・・

- 咳・くしゃみが出る時は、他の人にうつさないためにマスクを着用する。マスクを持っていない場合は、ティッシュや腕の内側などで口と鼻を押さえ、他の人から顔をそむけて1m以上離れる。
- 鼻汁・痰などを含んだティッシュはすぐゴミ箱に捨て、手のひらで咳やくしゃみを受け止めた時はすぐに手を洗う。
- 咳をしている人にマスクの着用をお願いする。

今年度の啓発ポスターのスローガンは、「みんなで予防 インフルエンザ」とし、厚生労働省公式ポスターのほか、自治体などの馴染みのあるキャラクターとともにインフルエンザ予防を呼びかけるコラボポスターを作成しました。

【**予防接種**】

インフルエンザワクチンの予防接種には、発症をある程度おさえ、重症化を予防する効果があるとされており、高齢者の場合は予防接種法上の定期接種の対象となっております。

詳細につきましては、**厚生労働省のインフルエンザ対策ホームページ**をご覧ください。

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekakaku-kansenshou01/index.html>

インフルエンザなどの感染症に関する**相談窓口**を開設していますので、ご活用ください。

電話番号／03-5276-9337

受付日時／9：00～17：00 月曜日～金曜日（祝祭日12/29～1/3 除く）

インフルエンザ流行レベルマップ

《コメント》

2018年第49週の定点当たり報告数は1.70（患者報告数8,438）となり、2018/2019年シーズンで初めて全国的な流行開始の指標である1.00を上回った。

都道府県別では香川県（4.00）、北海道（3.96）、愛知県（3.43）、和歌山県（2.90）、鹿児島県（2.76）、千葉県（2.43）、三重県（2.39）、大阪府（2.37）、富山県（2.29）、新潟県（2.21）、福岡県（2.11）、兵庫県（2.03）、熊本県（2.01）、石川県（1.98）、大分県（1.84）、神奈川県（1.72）の順となっている。43都道府県で前週の報告数より増加がみられたが、4県では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1箇所（1道）、注意報レベルを超えている保健所地域は7箇所（1道5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6.3万人（95%信頼区間5.5～7.0万人）となり、前週の推計値（約3.4万人）より増加した。年齢別では、0～4歳が約0.8万人、5～9歳が約1.8万人、10～14歳が約1.0万人、15～19歳が約0.2万人、20代が約0.4万人、30代が約0.5万人、40代が約0.6万人、50代が約0.3万人、60代が約0.3万人、70代以上が約0.2万人となっている。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18.7万人となった。

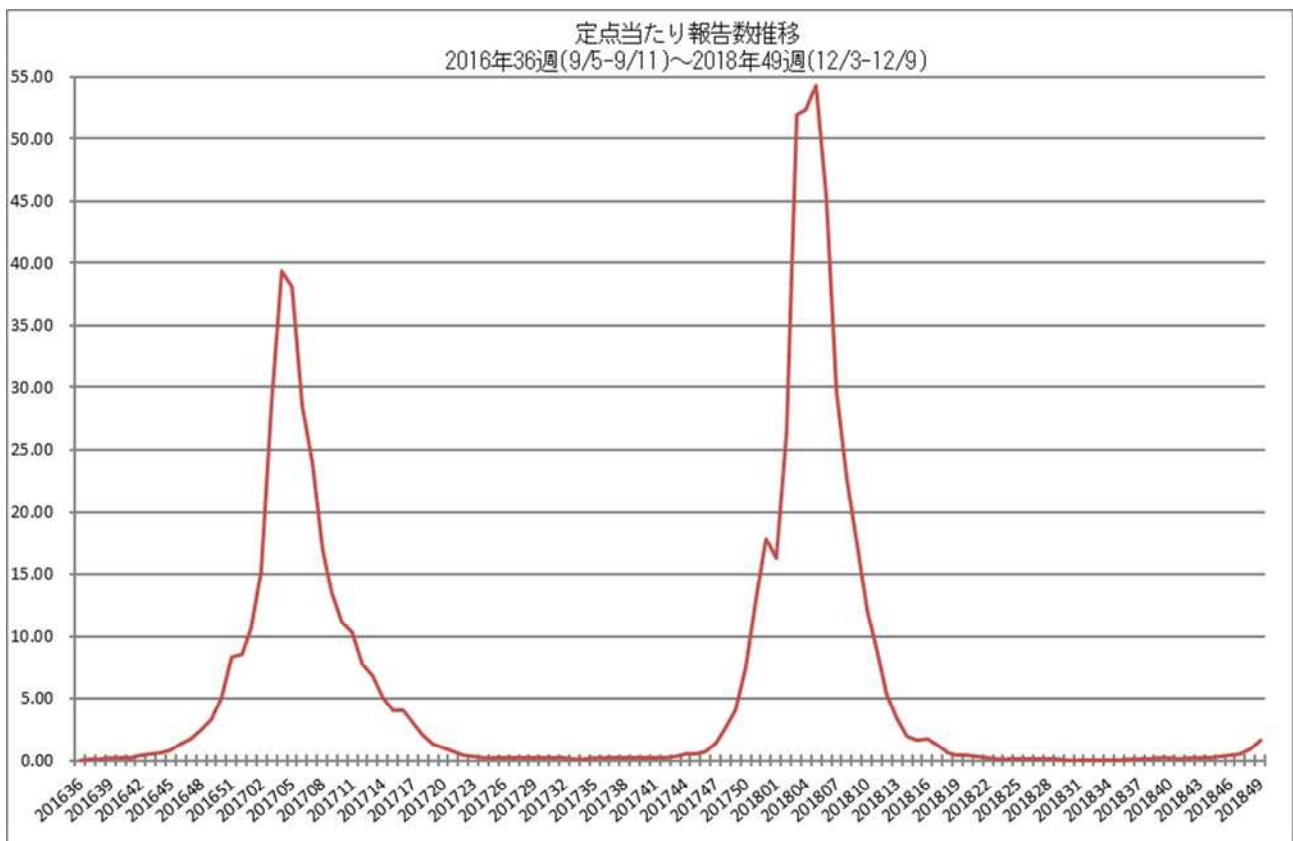
基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は88例であり、前週（62例）から増加した。33都道府県から報告があり、年齢別では0歳（2例）、1～9歳（21例）、10代（5例）、20代（1例）、30代（3例）、50代（2例）、60代（10例）、70代（14例）、80歳以上（30例）であった。

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45～49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（<http://www.nih.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

2018年49週(12月3日～12月9日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	8,438	1.70
北海道	882	3.96
青森県	108	1.66
岩手県	27	0.42
宮城県	62	0.65
秋田県	61	1.13
山形県	33	0.70
福島県	59	0.71
茨城県	145	1.21
栃木県	26	0.34
群馬県	81	0.92
埼玉県	406	1.58
千葉県	519	2.43
東京都	654	1.57
神奈川県	592	1.72
新潟県	199	2.21
富山県	110	2.29
石川県	95	1.98
福井県	36	1.03
山梨県	21	0.51
長野県	111	1.28
岐阜県	126	1.47
静岡県	92	0.66
愛知県	669	3.43
三重県	172	2.39
滋賀県	27	0.51
京都府	77	0.62
大阪府	718	2.37
兵庫県	404	2.03
奈良県	60	1.09
和歌山県	142	2.90
鳥取県	10	0.34
島根県	29	0.76
岡山県	98	1.17
広島県	104	0.90
山口県	56	0.84
徳島県	9	0.24
香川県	188	4.00
愛媛県	35	0.58
高知県	34	0.71
福岡県	418	2.11
佐賀県	29	0.74
長崎県	85	1.21
熊本県	161	2.01
大分県	107	1.84
宮崎県	32	0.54
鹿児島県	254	2.76
沖縄県	75	1.29
昨年同期(総数)	20,127	4.06

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	45週	46週	47週	48週	49週
	11/5-11/11	11/12-11/18	11/19-11/25	11/26-12/2	12/3-12/9
総 数	0.35	0.38	0.52	0.93	1.70
北海道	0.17	0.36	0.63	1.21	3.96
青森県	0.54	0.46	1.18	1.71	1.66
岩手県	0.20	0.14	0.28	0.22	0.42
宮城県	0.54	0.54	0.38	0.20	0.65
秋田県	-	-	0.06	0.41	1.13
山形県	0.38	0.27	0.02	0.08	0.70
福島県	0.11	0.06	0.19	0.54	0.71
茨城県	0.46	0.38	0.67	0.83	1.21
栃木県	0.22	0.18	0.12	0.18	0.34
群馬県	-	0.05	0.10	0.72	0.92
埼玉県	0.62	0.72	0.84	1.19	1.58
千葉県	0.47	0.50	0.48	0.82	2.43
東京都	0.45	0.60	0.50	0.94	1.57
神奈川県	0.14	0.34	0.55	0.79	1.72
新潟県	0.02	0.10	0.34	0.91	2.21
富山県	0.21	0.04	0.63	1.54	2.29
石川県	0.23	0.15	0.23	1.19	1.98
福井県	0.11	0.26	0.63	0.83	1.03
山梨県	0.17	0.24	0.12	0.17	0.51
長野県	0.03	0.15	0.41	0.91	1.28
岐阜県	0.30	0.40	0.38	0.83	1.47
静岡県	0.12	0.23	0.40	0.47	0.66
愛知県	0.33	0.48	0.72	1.40	3.43
三重県	1.43	1.10	1.33	1.82	2.39
滋賀県	0.28	0.15	0.30	0.47	0.51
京都府	0.20	0.18	0.36	0.57	0.62
大阪府	0.60	0.40	0.57	1.25	2.37
兵庫県	0.20	0.27	0.46	1.19	2.03
奈良県	0.82	0.71	0.78	1.78	1.09
和歌山県	0.45	0.37	0.51	2.57	2.90
鳥取県	0.38	0.34	0.59	0.28	0.34
島根県	0.66	0.21	0.21	0.34	0.76
岡山県	0.30	0.23	0.39	0.71	1.17
広島県	0.30	0.37	0.51	0.90	0.90
山口県	0.22	0.28	0.22	0.39	0.84
徳島県	0.03	0.11	0.14	0.16	0.24
香川県	0.64	0.62	0.83	2.06	4.00
愛媛県	0.08	0.10	0.12	0.18	0.58
高知県	0.02	0.04	-	0.21	0.71
福岡県	0.48	0.49	0.74	1.10	2.11
佐賀県	0.08	0.21	0.21	0.77	0.74
長崎県	0.04	0.14	0.66	0.59	1.21
熊本県	0.46	0.48	0.46	0.86	2.01
大分県	0.05	0.09	0.09	0.59	1.84
宮崎県	0.02	0.14	0.26	0.31	0.54
鹿児島県	0.38	0.62	1.18	1.66	2.76
沖縄県	1.36	1.05	1.03	1.61	1.29
昨年同期(総数)	0.52	0.77	1.47	2.58	4.06

インフルエンザ様疾患発生報告（第14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 H30.12.3 - H30.12.9
累計 H30.9.3 - H30.12.9

	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	20	34	1	3	6	12	13	19	933	1,582	412	670	279	453	H30.10.10	
青森県	2	5	0	0	2	4	0	1	27	121	14	59	14	48	H30.10.16	
岩手県	1	3	0	0	0	0	1	2	38	97	5	20	5	17	H30.10.29	
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
秋田県	3	3	0	0	2	2	1	1	174	174	28	28	28	28	H30.12.3	
山形県	0	6	0	0	0	3	0	3	0	193	0	78	0	60	H30.9.10	
福島県	2	4	0	0	0	0	2	4	58	107	17	36	17	34	H30.10.3	
茨城県	7	20	0	0	3	6	4	14	200	867	57	252	57	244	H30.9.4	
栃木県	0	3	0	0	0	1	0	2	0	109	0	29	0	26	H30.9.4	
群馬県	2	2	0	0	0	0	2	2	59	59	25	25	13	13	H30.12.4	
埼玉県	11	34	0	0	1	3	10	31	502	1,409	199	568	138	413	H30.9.28	
千葉県	26	43	0	1	6	10	20	32	1,427	2,352	403	610	354	545	H30.9.27	
東京都	22	83	1	1	3	8	18	74	1,717	4,798	392	1,349	351	1,179	H30.9.10	
神奈川県	4	8	0	0	2	2	2	6	401	512	110	153	86	129	H30.11.20	
新潟県	11	16	0	0	5	9	6	7	573	689	100	138	90	125	H30.10.5	
富山県	6	8	1	1	1	2	4	5	213	272	89	128	66	93	H30.11.5	
石川県	2	5	0	0	0	0	2	5	92	217	53	106	46	80	H30.10.15	
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
山梨県	1	3	0	0	1	1	0	2	11	71	8	28	5	21	H30.10.31	
長野県	6	10	0	0	2	3	4	7	158	381	47	99	42	94	H30.11.26	
岐阜県	7	19	0	0	2	3	5	16	314	803	96	255	79	213	H30.9.10	
静岡県	1	3	0	0	0	1	1	2	27	74	12	32	12	26	H30.11.20	
愛知県	20	36	0	1	2	7	18	28	921	2,016	342	702	301	594	H30.9.7	
三重県	5	26	0	0	1	5	4	21	146	838	54	330	45	248	H30.10.10	
滋賀県	1	5	0	0	0	0	1	5	139	264	6	34	6	32	H30.10.13	
京都府	3	4	0	0	1	1	2	3	90	122	20	28	17	25	H30.11.19	
大阪府	37	107	0	0	6	14	31	93	2,746	6,431	736	1,725	657	1,497	H30.9.18	
兵庫県	12	19	1	1	3	6	8	12	914	1,100	234	290	215	271	H30.11.6	
奈良県	4	22	0	0	0	0	4	22	120	639	39	175	28	158	H30.10.23	
和歌山県	8	15	0	0	6	9	2	6	277	505	104	180	75	133	H30.9.10	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
島根県	1	2	0	0	0	0	1	2	16	42	5	13	5	13	H30.11.6	
岡山県	4	5	0	1	1	1	3	3	123	235	46	62	43	55	H30.11.12	
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
山口県	1	7	0	0	0	3	1	4	31	174	15	59	8	44	H30.10.29	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
香川県	2	6	0	0	2	2	0	4	87	217	16	43	16	31	H30.10.30	
愛媛県	0	2	0	1	0	0	0	1	0	97	0	35	0	35	H30.9.10	
高知県	1	1	0	0	0	0	1	1	31	31	10	10	10	10	H30.12.3	
福岡県	6	17	0	0	3	8	3	9	386	721	99	229	87	187	H30.10.15	
佐賀県	5	5	0	0	0	0	5	5	167	167	41	41	41	41	H30.12.4	
長崎県	2	3	1	1	1	2	0	0	56	69	21	27	14	19	H30.9.11	
熊本県	2	6	0	0	0	1	2	5	66	156	19	48	14	37	H30.10.2	
大分県	5	6	0	0	1	2	4	4	117	150	61	73	51	62	H30.9.1	
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
鹿児島県	2	4	0	0	1	2	1	2	42	163	18	56	18	47	H30.11.12	
沖縄県	0	5	0	0	0	1	0	4	0	177	0	33	0	33	H30.9.12	
別掲	札幌市	1	1	0	0	0	0	1	1	89	89	19	19	19	19	H30.12.5
	仙台市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	さいたま市	1	1	0	0	0	0	1	1	38	38	12	12	7	7	H30.12.5
	千葉市	1	1	0	0	0	0	1	1	77	77	22	22	19	19	H30.12.4
	川崎市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	31	0	13	0	13	H30.11.13
	横浜市	10	25	0	0	1	1	9	24	554	1,139	160	343	145	311	H30.9.5
	相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	新潟市	0	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	9	0	9	H30.10.2
	静岡市	2	6	0	0	2	2	0	4	32	146	14	45	14	45	H30.10.16
	浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	名古屋市	2	16	0	0	1	2	1	14	79	517	55	265	31	191	H30.9.10
	京都市	2	5	0	0	0	0	2	5	59	142	8	20	8	20	H30.9.11
	大阪市	8	27	0	0	1	5	7	22	460	1,690	80	414	77	411	H30.9.3
	堺市	2	10	0	0	0	0	2	10	176	443	49	113	45	107	H30.9.21
	神戸市	2	8	0	0	0	1	2	7	124	390	28	92	28	92	H30.10.30
	岡山市	1	6	0	0	0	0	1	6	40	229	15	86	6	57	H30.9.27
	広島市	1	6	0	0	0	1	1	5	30	335	10	120	7	88	H30.10.3
北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
福岡市	3	7	0	0	1	2	2	5	163	449	41	98	40	93	H30.9.10	
熊本市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	99	0	48	0	40	H30.10.23	
計	291	738	5	11	70	150	216	577	15,320	35,037	4,466	10,575	3,779	8,935		
昨年同期	622		8		125		489		26,695		8,329		6,992			

(H29.12.4 - H29.12.10)

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				
第16報	第51週	H30.12.17 ~ H30.12.23				
第17報	第52週	H30.12.24 ~ H30.12.30				
第18報	第1週	H30.12.31 ~ H31.1.6				
第19報	第2週	H31.1.7 ~ H31.1.13				
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14報)

合計：291施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	0	18	232	32	5	4

インフルエンザによる入院患者の概況(49週)

(1)入院患者の届出数

期間	11月5日 ～11月11日	11月12日 ～11月18日	11月19日 ～11月25日	11月26日 ～12月2日	12月3日 ～12月9日	9月	10月	11月	12月				計※1
入院患者数※1	32	16	47	62	88	60	78	157	88				383
年齢別内訳	1歳未満	2	0	4	1	2	5	2	7	2			16
	1～4歳	4	3	9	8	12	14	12	24	12			62
	5～9歳	3	2	11	4	9	14	8	20	9			51
	10～14歳	2	1	2	1	4	2	3	6	4			15
	15～19歳	0	0	0	4	1	0	1	4	1			6
	20～29歳	2	1	0	1	1	3	2	4	1			10
	30～39歳	3	0	1	1	3	3	3	5	3			14
	40～49歳	2	0	2	1	0	0	0	5	0			5
	50～59歳	0	0	0	5	2	0	3	5	2			10
	60～69歳	2	1	1	5	10	5	10	9	10			34
	70～79歳	4	4	7	12	14	6	19	27	14			66
	80歳以上	8	4	10	19	30	8	15	41	30			94

(2)入院時の状況

期間	11月5日 ～11月11日	11月12日 ～11月18日	11月19日 ～11月25日	11月26日 ～12月2日	12月3日 ～12月9日	9月	10月	11月	12月				計※2
ICU入室	1	0	1	0	3	1	1	2	3				7
人工呼吸器の利用	0	0	1	2	1	1	3	3	1				8
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)	5	1	11	6	12	7	7	23	12				49
いずれにも該当せず	27	15	35	54	76	53	68	131	76				328
計※2 (一部重複あり)	33	16	48	62	92	62	79	159	92				392

(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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	7
人工呼吸器の利用	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	3	8
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)	0	12	7	0	0	1	2	1	0	4	11	11	49
いずれにも該当せず	15	50	44	15	5	8	11	4	10	29	55	82	328
計※2 (一部重複あり)	16	63	52	15	6	10	15	5	10	34	67	99	392

※1 基幹定点医療機関(約500力所)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