

令和元年 11 月 15 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 45 週(令和元年 11 月 4 日から令和元年 11 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。

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)。

令和元年第 46 週(令和元年 11 月 11 日から令和元年 11 月 17 日まで)分については、11 月 22 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1.03に**  
=====



令和元年第45週（11月4日～11月10日）の感染症発生動向調査で、インフルエンザの定点あたり報告数が1.03（定点数／全国に約5,000ヶ所、報告数／5,084）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。

**■例年よりも早い時期の流行シーズン入り**

第45週での流行シーズン入りは、例年よりも早い時期の流行シーズン入りです。

【参考】（2018/2019シーズン：2018年第49週 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/kekkaaku-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 (2019 年第 45 週)

### 《コメント》

2019 年第 45 週の定点当たり報告数は 1.03 (患者報告数 5,084) となり、流行開始の指標である 1.00 を上回った。全国的なインフルエンザの流行に入ったと考えられる。

都道府県別では沖縄県 (4.45)、鹿児島県 (2.66)、青森県 (2.48)、長崎県 (2.31)、福岡県 (2.03)、北海道 (2.00)、熊本県 (1.80)、広島県 (1.73)、新潟県 (1.61)、佐賀県 (1.33)、岩手県 (1.32)、宮崎県 (1.31)、福島県 (1.16)、茨城県 (1.13)、東京都 (1.11)、神奈川県 (1.11)、静岡県 (1.11)、石川県 (1.00) の順となっている。33 道府県で前週の定点当たり報告数より増加がみられたが、2 府県で定点当たり報告数の増減に変化なく、12 都県で前週の定点当たり報告数より減少がみられた。

定点医療機関からの報告をもとにした推計受診者数については、現在システムの調整を行っていることから、可能となった時点から情報提供を行う予定である。

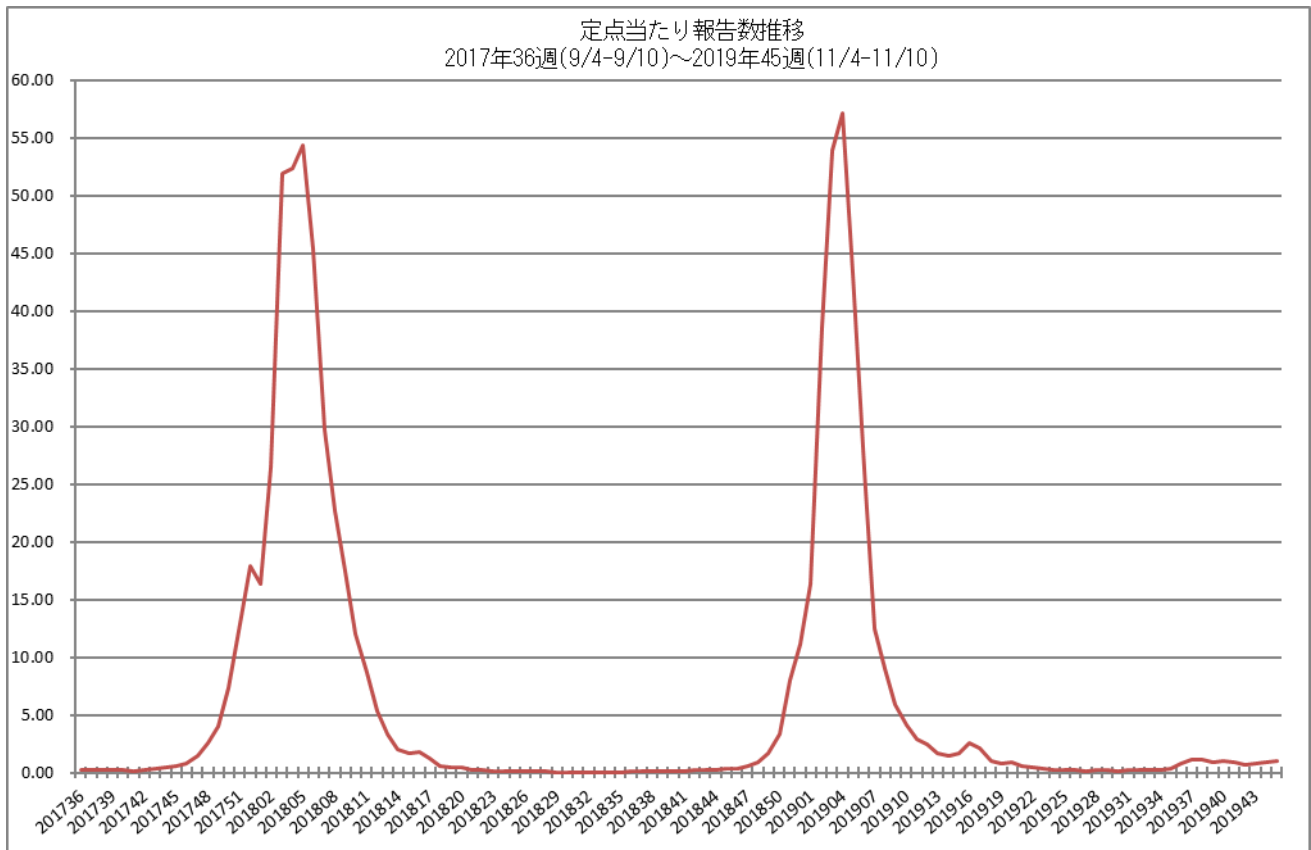
全国で警報レベルを超えている保健所地域は 1 箇所 (1 県)、注意報レベルを超えている保健所地域は 3 箇所 (3 県) であった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は 71 例であり、前週 (57 例) より増加した。25 都道府県から報告があり、年齢別では 0 歳 (2 例)、1~9 歳 (27 例)、10 代 (5 例)、20 代 (1 例)、30 代 (2 例)、50 代 (1 例)、60 代 (9 例)、70 代 (10 例)、80 歳以上 (14 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 41~45 週) では AH1pdm09 (98%)、AH3 亜型 (1%)、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。

○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45週(11月4日～11月10日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	441	2.00
青森県	161	2.48
岩手県	87	1.32
宮城県	75	0.80
秋田県	36	0.67
山形県	37	0.80
福島県	96	1.16
茨城県	135	1.13
栃木県	58	0.76
群馬県	26	0.30
埼玉県	115	0.45
千葉県	208	0.97
東京都	460	1.11
神奈川県	392	1.11
新潟県	145	1.61
富山県	23	0.48
石川県	48	1.00
福井県	25	0.68
山梨県	34	0.83
長野県	45	0.52
岐阜県	60	0.69
静岡県	154	1.11
愛知県	156	0.80
三重県	8	0.11
滋賀県	14	0.27
京都府	48	0.38
大阪府	139	0.46
兵庫県	49	0.25
奈良県	31	0.56
和歌山県	13	0.27
鳥取県	2	0.07
島根県	14	0.37
岡山県	29	0.35
広島県	199	1.73
山口県	63	0.94
徳島県	14	0.38
香川県	12	0.26
愛媛県	53	0.87
高知県	15	0.31
福岡県	401	2.03
佐賀県	52	1.33
長崎県	162	2.31
熊本県	144	1.80
大分県	25	0.43
宮崎県	77	1.31
鹿児島県	245	2.66
沖縄県	258	4.45
総数	5,084	1.03
去年同期(総数)	1,705	0.35

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	41週	42週	43週	44週	45週
	10/7-10/13	10/14-10/20	10/21-10/27	10/28-11/3	11/4-11/10
北海道	0.77	1.16	1.77	1.76	2.00
青森県	0.26	0.12	0.32	1.58	2.48
岩手県	0.82	1.22	1.42	1.29	1.32
宮城県	0.37	0.28	0.43	0.79	0.80
秋田県	0.19	0.30	0.39	0.19	0.67
山形県	0.17	0.24	0.20	0.48	0.80
福島県	1.11	0.85	0.77	1.01	1.16
茨城県	0.45	0.48	0.68	0.68	1.13
栃木県	0.18	0.24	0.36	0.68	0.76
群馬県	0.11	0.17	0.14	0.23	0.30
埼玉県	0.50	0.38	0.46	0.64	0.45
千葉県	0.66	0.46	0.79	0.95	0.97
東京都	1.01	0.59	0.69	1.12	1.11
神奈川県	0.78	0.77	0.94	1.21	1.11
新潟県	1.56	1.18	1.73	1.13	1.61
富山県	0.44	0.73	0.63	0.46	0.48
石川県	1.06	0.88	0.92	0.54	1.00
福井県	0.57	0.38	0.16	0.19	0.68
山梨県	0.34	0.66	1.05	0.44	0.83
長野県	0.10	0.10	0.21	0.40	0.52
岐阜県	0.22	0.26	0.22	0.26	0.69
静岡県	0.45	0.32	0.58	1.15	1.11
愛知県	0.68	0.44	0.64	0.58	0.80
三重県	0.48	0.23	0.13	0.23	0.11
滋賀県	0.25	0.19	0.37	0.12	0.27
京都府	0.89	0.48	0.35	0.38	0.38
大阪府	0.22	0.23	0.26	0.35	0.46
兵庫県	0.26	0.16	0.17	0.24	0.25
奈良県	0.13	0.29	0.29	0.35	0.56
和歌山県	0.22	0.02	0.08	0.14	0.27
鳥取県	0.21	0.07	0.10	0.07	0.07
島根県	0.03	0.68	0.61	0.32	0.37
岡山県	0.20	0.12	0.26	0.19	0.35
広島県	0.38	0.97	1.36	1.43	1.73
山口県	0.57	0.28	0.51	0.69	0.94
徳島県	0.19	0.05	0.19	0.08	0.38
香川県	0.06	0.09	0.38	0.40	0.26
愛媛県	1.07	0.62	0.54	0.93	0.87
高知県	0.17	0.08	0.13	0.17	0.31
福岡県	1.76	1.18	1.45	2.19	2.03
佐賀県	2.77	1.76	1.00	1.41	1.33
長崎県	0.84	0.86	0.64	0.70	2.31
熊本県	0.59	0.90	1.13	1.46	1.80
大分県	0.59	0.47	0.71	0.38	0.43
宮崎県	0.88	0.61	1.83	1.68	1.31
鹿児島県	4.08	2.15	1.66	2.71	2.66
沖縄県	18.02	13.62	8.69	7.12	4.45
総数	0.90	0.72	0.80	0.95	1.03
昨年同期(総数)	0.12	0.19	0.19	0.21	0.35

### インフルエンザ様疾患発生報告（第10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 R1.11.4 - R1.11.10  
累計 R1.9.2 - R1.11.10

（第45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	11	32	0	2	0	6	11	24	455	1,692	166	643	138	473	R1.9.11	
青森県	1	8	0	1	1	5	0	2	63	458	28	163	28	123	R1.9.4	
岩手県	1	16	0	2	1	9	0	5	23	1,267	8	179	8	153	R1.9.10	
宮城県	2	13	0	1	0	6	2	6	55	415	15	115	15	114	R1.9.3	
秋田県	0	2	0	0	0	1	0	1	0	39	0	12	0	12	R1.9.11	
山形県	0	5	0	1	0	1	0	3	0	192	0	54	0	35	R1.9.18	
福島県	2	9	0	1	2	5	0	3	109	348	41	127	41	127	R1.9.18	
茨城県	3	33	1	1	1	9	1	23	456	2,101	144	565	141	520	R1.9.6	
栃木県	1	3	0	0	0	0	1	3	26	98	12	34	10	32	R1.9.12	
群馬県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	54	0	18	0	12	R1.9.3	
埼玉県	1	21	0	0	1	2	0	19	33	725	9	293	9	223	R1.9.6	
千葉県	4	35	0	1	0	4	4	30	119	2,022	32	466	32	444	R1.9.4	
東京都	16	137	0	0	2	21	14	116	865	7,088	331	2,079	254	1,830	R1.9.2	
神奈川県	2	18	0	0	0	2	2	16	68	753	31	180	29	159	R1.9.25	
新潟県	3	35	0	2	2	18	1	15	64	1,645	16	413	16	337	R1.9.2	
富山県	0	2	0	0	0	1	0	1	0	55	0	20	0	13	R1.10.7	
石川県	1	6	0	1	1	2	0	3	18	356	10	151	5	114	R1.9.10	
福井県	2	5	0	1	1	3	1	1	40	280	18	69	16	66	R1.9.10	
山梨県	0	5	0	0	0	2	0	3	0	152	0	67	0	67	R1.9.10	
長野県	1	5	0	0	0	3	1	2	20	219	5	42	5	42	R1.9.26	
岐阜県	1	6	0	0	0	1	1	5	29	236	9	61	9	50	R1.9.11	
静岡県	7	25	0	0	1	4	6	21	291	1,090	87	318	70	287	R1.9.2	
愛知県	4	22	0	0	0	3	4	19	206	876	70	334	61	292	R1.9.9	
三重県	0	14	0	0	0	4	0	10	0	473	0	143	0	128	R1.9.5	
滋賀県	0	4	0	0	0	0	0	4	0	111	0	36	0	34	R1.9.18	
京都府	0	7	0	0	0	1	0	6	0	310	0	93	0	90	R1.9.5	
大阪府	3	35	0	0	1	6	2	29	278	1,336	80	384	50	307	R1.9.4	
兵庫県	1	11	0	0	1	4	0	7	11	548	3	147	3	122	R1.9.4	
奈良県	2	6	0	0	0	2	2	4	63	162	17	50	16	44	R1.9.25	
和歌山県	0	6	0	2	0	2	0	2	0	177	0	54	0	54	R1.9.2	
鳥取県	0	5	0	0	0	1	0	4	0	479	0	59	0	59	R1.9.2	
島根県	0	7	0	0	0	2	0	5	0	278	0	64	0	50	R1.10.15	
岡山県	0	2	0	0	0	1	0	1	0	192	0	57	0	37	R1.10.8	
広島県	3	10	0	0	1	4	2	6	86	410	37	141	37	140	R1.9.25	
山口県	0	7	0	1	0	4	0	2	0	160	0	62	0	59	R1.9.3	
徳島県	1	2	0	0	1	1	0	1	54	83	24	34	24	32	R1.10.21	
香川県	0	4	0	0	0	2	0	2	0	217	0	46	0	46	R1.9.10	
愛媛県	1	4	0	0	0	1	1	3	32	167	12	47	12	47	R1.9.19	
高知県	1	6	0	1	1	2	0	3	27	283	6	81	6	57	R1.9.13	
福岡県	7	25	1	2	2	4	4	19	470	1,330	158	434	132	393	R1.9.18	
佐賀県	3	30	0	0	3	10	0	20	106	875	27	250	21	235	R1.9.9	
長崎県	2	13	0	2	0	6	2	5	63	369	23	155	23	130	R1.9.6	
熊本県	0	6	0	0	0	1	0	5	0	268	0	65	0	65	R1.10.1	
大分県	0	4	0	1	0	2	0	1	0	142	0	30	0	26	R1.9.5	
宮崎県	1	6	0	1	1	1	0	4	39	291	11	87	6	80	R1.9.17	
鹿児島県	0	17	0	2	0	3	0	12	0	632	0	254	0	238	R1.9.17	
沖縄県	1	149	0	8	0	20	1	121	36	7,510	5	1,939	5	1,759	R1.9.2	
別掲	札幌市	5	23	0	1	1	4	4	18	194	1,251	79	464	56	334	R1.10.8
	仙台市	1	4	0	1	0	0	1	3	31	197	9	56	9	55	R1.10.1
	さいたま市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	千葉市	1	6	0	0	0	0	1	6	71	220	28	81	28	81	R1.9.11
	川崎市	0	5	0	0	0	1	0	4	0	239	0	81	0	81	R1.9.11
	横浜市	3	44	0	0	1	4	2	40	77	1,905	36	542	36	502	R1.9.11
	相模原市	0	3	0	0	0	0	0	3	0	79	0	26	0	20	R1.10.4
	新潟市	0	8	0	0	0	0	0	8	0	310	0	103	0	48	R1.9.27
	静岡市	4	10	0	0	0	1	4	9	111	319	35	111	31	102	R1.9.24
	浜松市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	55	0	22	0	22	R1.10.23
	名古屋市	1	7	0	0	0	0	1	7	40	209	24	94	15	74	R1.9.10
	京都市	0	10	0	0	0	1	0	9	0	505	0	97	0	85	R1.9.2
	大阪市	3	16	0	0	1	6	2	10	347	995	46	194	43	184	R1.9.3
	堺市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	37	0	8	0	8	R1.10.31
	神戸市	1	7	0	0	0	1	1	6	32	278	8	56	8	56	R1.9.10
	岡山市	0	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	14	0	13	R1.10.1
	広島市	2	3	0	0	0	0	2	3	54	83	22	28	12	15	R1.11.1
北九州市	0	13	0	0	0	2	0	11	0	525	0	155	0	141	R1.9.7	
福岡市	2	15	0	0	0	0	2	15	61	463	14	159	14	145	R1.9.6	
熊本市	3	163	0	0	1	3	2	160	79	248	26	102	26	63	R1.9.14	
計	115	1,166	2	36	28	216	85	914	5,302	46,911	1,762	13,508	1,500	11,786		
昨年同期	46		0		9		37		1,705		527		471			

(H30.11.5 - H30.11.11)

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

(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				
第12報	第47週	R1.11.18 ~ R1.11.24				
第13報	第48週	R1.11.25 ~ R1.12.1				
第14報	第49週	R1.12.2 ~ R1.12.8				
第15報	第50週	R1.12.9 ~ R1.12.15				
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10報)

合計：115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	8	93	12	1	1

# インフルエンザによる入院患者の概況(45週)

## (1)入院患者の届出数

期間	10月7日 ～10月13日	10月14日 ～10月20日	10月21日 ～10月27日	10月28日 ～11月3日	11月4日 ～11月10日	9月	10月	11月					計※1
入院患者数※1	84人	68人	66人	57人	71人	472	275	71					818
年齢別内訳	1歳未満	1人	3人	4人	1人	2人	21	9	2				32
	1～4歳	18人	12人	13人	12人	16人	78	55	16				149
	5～9歳	16人	7人	10人	14人	11人	68	47	11				126
	10～14歳	2人	5人	4人	2人	4人	14	13	4				31
	15～19歳	0人	1人	1人	0人	1人	12	2	1				15
	20～29歳	0人	0人	2人	0人	1人	6	2	1				9
	30～39歳	4人	2人	3人	2人	2人	10	11	2				23
	40～49歳	1人	2人	0人	2人	0人	21	5	0				26
	50～59歳	6人	3人	3人	0人	1人	28	12	1				41
	60～69歳	8人	1人	1人	3人	9人	41	13	9				63
	70～79歳	14人	13人	11人	6人	10人	56	44	10				110
80歳以上	14人	19人	14人	15人	14人	117	62	14				193	

## (2)入院時の状況

期間	10月7日 ～10月13日	10月14日 ～10月20日	10月21日 ～10月27日	10月28日 ～11月3日	11月4日 ～11月10日	9月	10月	11月					計※2
ICU入室	4人	5人	2人	3人	4人	20	14	4					38
人工呼吸器の利用	4人	2人	3人	3人	3人	12	12	3					27
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)	13人	9人	11人	9人	5人	61	42	5					108
いずれにも該当せず	67人	56人	53人	44人	64人	390	220	64					674
計※2 (一部重複あり)	88人	72人	69人	59人	76人	483	288	76					847

## (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	4人	6人	3人	2人	2人	1人	3人	1人	5人	2人	5人	4人	38人
人工呼吸器の利用	0人	3人	2人	0人	1人	1人	2人	0人	4人	5人	5人	4人	27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)	4人	23人	19人	6人	3人	3人	1人	1人	7人	6人	14人	21人	108人
いずれにも該当せず	25人	122人	105人	24人	9人	6人	20人	24人	30人	52人	91人	166人	674人
計※2 (一部重複あり)	33人	154人	129人	32人	15人	11人	26人	26人	46人	65人	115人	195人	847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