

令和元年 10 月 11 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 40 週(令和元年 9 月 30 日から令和元年 10 月 6 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。

令和元年第 41 週(令和元年 10 月 7 日から令和元年 10 月 13 日まで)分については、10 月 18 日(金)公表予定です。

## インフルエンザ流行レベルマップ (2019年第40週)

### 《コメント》

2019年第40週の定点当たり報告数は0.99(患者報告数4,889)となり、前週の定点当たり報告数0.92より増加した。

都道府県別では沖縄県(26.83)、鹿児島県(3.87)、福岡県(2.30)、佐賀県(1.72)、石川県(1.40)、宮崎県(1.29)、三重県(1.08)、新潟県(1.06)、東京都(1.05)、長崎県(0.93)、山梨県(0.90)の順となっている。28都道府県で前週の報告数より増加がみられたが、1県で増減に変化なく、18府県で前週の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。

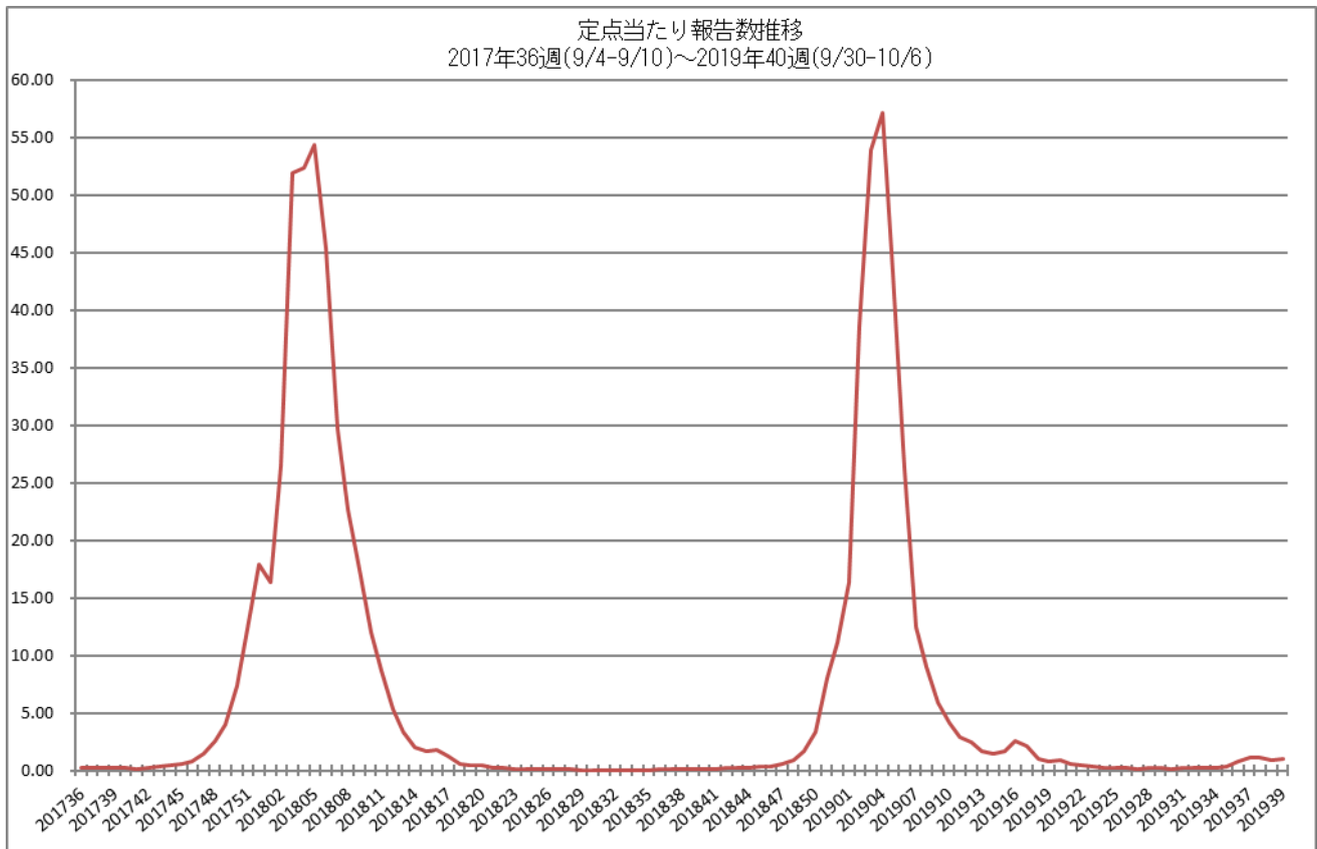
全国で警報レベルを超えている保健所地域は4箇所(1県)、注意報レベルを超えている保健所地域は3箇所(2県)であった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は87例であり、前週(73例)より増加した。26都県から報告があり、年齢別では0歳(7例)、1~9歳(28例)、10代(7例)、20代(1例)、30代(3例)、50代(7例)、60代(7例)、70代(8例)、80歳以上(19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36~40週)ではAH1pdm09(80%)、AH3亜型(11%)、B型(9%)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40週(9月30日～10月6日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	141	0.64
青森県	2	0.03
岩手県	31	0.48
宮城県	38	0.40
秋田県	27	0.50
山形県	22	0.48
福島県	59	0.71
茨城県	50	0.42
栃木県	14	0.18
群馬県	8	0.09
埼玉県	97	0.38
千葉県	131	0.61
東京都	435	1.05
神奈川県	305	0.85
新潟県	95	1.06
富山県	32	0.67
石川県	67	1.40
福井県	15	0.41
山梨県	37	0.90
長野県	10	0.11
岐阜県	14	0.16
静岡県	60	0.43
愛知県	79	0.41
三重県	78	1.08
滋賀県	18	0.35
京都府	58	0.46
大阪府	93	0.31
兵庫県	27	0.14
奈良県	12	0.22
和歌山県	6	0.12
鳥取県	6	0.20
島根県	5	0.13
岡山県	17	0.20
広島県	19	0.17
山口県	52	0.78
徳島県	2	0.05
香川県	3	0.06
愛媛県	31	0.51
高知県	21	0.44
福岡県	456	2.30
佐賀県	67	1.72
長崎県	65	0.93
熊本県	66	0.83
大分県	30	0.52
宮崎県	76	1.29
鹿児島県	356	3.87
沖縄県	1,556	26.83
総数	4,889	0.99
去年同期(総数)	848	0.17

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	36週	37週	38週	39週	40週
	9/2-9/8	9/9-9/15	9/16-9/22	9/23-9/29	9/30-10/6
北海道	0.01	0.13	0.12	0.19	0.64
青森県	0.37	0.03	0.12	0.05	0.03
岩手県	-	0.80	0.38	0.28	0.48
宮城県	0.41	0.57	0.54	0.55	0.40
秋田県	0.02	0.13	0.20	0.43	0.50
山形県	-	0.22	0.24	0.35	0.48
福島県	0.30	0.46	0.31	0.65	0.71
茨城県	0.18	0.28	0.38	0.59	0.42
栃木県	0.03	0.04	0.14	0.09	0.18
群馬県	0.31	0.50	0.13	0.02	0.09
埼玉県	0.57	0.79	0.40	0.40	0.38
千葉県	0.87	0.94	0.66	0.43	0.61
東京都	0.49	0.95	1.06	0.96	1.05
神奈川県	0.34	0.36	0.45	0.50	0.85
新潟県	0.42	0.37	0.20	0.37	1.06
富山県	0.27	0.19	0.31	0.25	0.67
石川県	0.73	1.21	1.44	1.33	1.40
福井県	0.11	0.78	0.46	0.19	0.41
山梨県	0.68	0.98	0.93	0.80	0.90
長野県	0.21	0.10	0.07	0.23	0.11
岐阜県	0.20	0.27	0.13	0.23	0.16
静岡県	0.65	0.40	0.14	0.32	0.43
愛知県	0.21	0.81	0.70	0.51	0.41
三重県	0.33	0.44	0.76	0.63	1.08
滋賀県	0.06	0.17	0.21	0.12	0.35
京都府	0.50	0.65	0.60	0.50	0.46
大阪府	0.27	0.35	0.38	0.30	0.31
兵庫県	0.31	0.48	0.27	0.19	0.14
奈良県	0.27	0.18	0.27	0.38	0.22
和歌山県	0.61	0.31	0.14	0.02	0.12
鳥取県	0.34	0.33	0.31	0.14	0.20
島根県	-	0.08	-	0.18	0.13
岡山県	0.13	0.10	0.43	0.38	0.20
広島県	0.23	0.16	0.19	0.18	0.17
山口県	0.72	0.57	0.61	0.60	0.78
徳島県	0.03	-	0.16	0.14	0.05
香川県	0.26	0.66	0.32	0.40	0.06
愛媛県	0.26	0.67	0.85	0.51	0.51
高知県	0.04	0.48	1.04	0.88	0.44
福岡県	0.59	1.20	1.60	1.18	2.30
佐賀県	0.33	1.56	2.03	1.69	1.72
長崎県	0.84	2.60	1.14	0.64	0.93
熊本県	0.18	0.09	0.15	0.46	0.83
大分県	0.59	1.57	1.03	1.36	0.52
宮崎県	1.17	0.98	1.63	0.86	1.29
鹿児島県	0.73	1.04	1.08	2.16	3.87
沖縄県	34.10	50.79	52.22	34.72	26.83
総数	0.77	1.17	1.16	0.92	0.99
昨年同期(総数)	0.07	0.13	0.14	0.16	0.17

### インフルエンザ様疾患発生報告（第5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 R1.9.30 - R1.10.6  
累計 R1.9.2 - R1.10.6

(第40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	1	3	0	0	0	0	1	3	38	145	9	61	6	39	R1.9.11	
青森県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	13	0	12	R1.9.4	
岩手県	1	4	0	1	0	2	1	1	33	821	15	41	15	34	R1.9.10	
宮城県	1	8	1	1	0	4	0	3	39	274	8	79	7	78	R1.9.3	
秋田県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	4	0	4	R1.9.11	
山形県	0	3	0	1	0	0	0	2	0	149	0	38	0	26	R1.9.18	
福島県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	4	0	4	R1.9.18	
茨城県	6	15	0	0	1	3	5	12	400	654	98	171	83	156	R1.9.6	
栃木県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	37	0	6	0	6	R1.9.12	
群馬県	1	2	0	0	0	0	1	2	35	54	14	18	8	12	R1.9.3	
埼玉県	5	13	0	0	0	0	5	13	151	433	71	179	34	125	R1.9.6	
千葉県	3	15	0	1	0	1	3	13	88	1,002	23	226	23	220	R1.9.4	
東京都	17	66	0	0	3	11	14	55	676	3,608	182	974	160	873	R1.9.2	
神奈川県	1	2	0	0	0	0	1	2	28	103	13	25	13	23	R1.9.25	
新潟県	1	6	0	0	1	5	0	1	25	278	12	98	12	91	R1.9.2	
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
石川県	1	4	0	1	0	0	1	3	29	219	16	82	12	73	R1.9.10	
福井県	0	2	0	1	0	1	0	0	0	221	0	47	0	46	R1.9.10	
山梨県	0	3	0	0	0	1	0	2	0	91	0	42	0	42	R1.9.10	
長野県	2	3	0	0	2	2	0	1	75	153	16	29	16	29	R1.9.26	
岐阜県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	70	0	14	0	13	R1.9.11	
静岡県	3	8	0	0	2	3	1	5	144	475	31	112	29	109	R1.9.2	
愛知県	4	13	0	0	0	2	4	11	124	395	44	160	38	141	R1.9.9	
三重県	6	11	0	0	0	2	6	9	189	345	43	101	40	86	R1.9.5	
滋賀県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	58	0	21	0	19	R1.9.18	
京都府	1	4	0	0	0	0	1	4	33	102	12	36	12	33	R1.9.5	
大阪府	2	24	0	0	0	5	2	19	58	787	17	233	14	198	R1.9.4	
兵庫県	2	7	0	0	0	2	2	5	59	375	17	105	17	80	R1.9.4	
奈良県	1	3	0	0	1	2	0	1	33	86	17	26	17	23	R1.9.25	
和歌山県	0	3	0	1	0	0	0	2	0	143	0	44	0	44	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
広島県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	61	0	15	0	15	R1.9.25	
山口県	2	5	0	1	2	2	0	2	38	114	16	42	16	42	R1.9.3	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
香川県	0	4	0	1	0	2	0	1	0	217	0	46	0	46	R1.9.10	
愛媛県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	35	0	15	0	15	R1.9.19	
高知県	0	4	0	1	0	0	0	3	0	235	0	67	0	43	R1.9.13	
福岡県	3	6	0	1	1	1	2	4	83	278	27	109	26	107	R1.9.18	
佐賀県	4	14	0	0	2	4	2	10	99	386	24	99	24	99	R1.9.9	
長崎県	2	6	0	1	1	3	1	2	45	168	25	83	19	59	R1.9.6	
熊本県	1	1	0	0	0	0	1	1	76	76	18	18	18	18	R1.10.1	
大分県	0	3	0	1	0	2	0	0	0	106	0	23	0	19	R1.9.5	
宮崎県	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	31	0	31	R1.9.17	
鹿児島県	4	10	2	2	0	2	2	6	239	400	99	158	93	152	R1.9.17	
沖縄県	16	126	0	6	3	19	13	101	718	6,431	191	1,641	167	1,470	R1.9.2	
別掲	札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	仙台市	1	1	0	0	0	0	1	1	33	33	4	4	3	3	R1.10.1
	さいたま市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	千葉市	1	4	0	0	0	0	1	4	32	118	19	48	19	48	R1.9.11
	川崎市	0	3	0	0	0	1	0	2	0	179	0	64	0	64	R1.9.11
	横浜市	10	15	0	0	1	1	9	14	368	580	112	171	108	152	R1.9.11
	相模原市	1	1	0	0	0	0	1	1	26	26	9	9	6	6	R1.10.4
	新潟市	2	3	0	0	0	0	2	3	80	105	33	39	17	19	R1.9.27
	静岡市	1	2	0	0	1	1	0	1	47	81	12	24	12	24	R1.9.24
	浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	名古屋市	0	6	0	0	0	0	0	6	0	169	0	70	0	59	R1.9.10
	京都市	0	8	0	0	0	1	0	7	0	447	0	78	0	74	R1.9.2
	大阪市	3	8	0	0	1	4	2	4	80	355	16	78	16	71	R1.9.3
	堺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	神戸市	0	4	0	0	0	1	0	3	0	192	0	33	0	33	R1.9.10
	岡山市	1	1	0	0	1	1	0	0	29	29	14	14	13	13	R1.10.1
	広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
北九州市	1	6	0	0	0	1	1	5	34	233	9	72	9	66	R1.9.7	
福岡市	5	9	0	0	0	0	5	9	127	264	47	100	41	87	R1.9.6	
熊本市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	32	0	11	0	9	R1.9.14	
計	117	490	3	22	23	96	91	372	4,411	23,101	1,333	6,210	1,163	5,542		
昨年同期	18		1		4		13		892		259		206			

## 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				
第7報	第42週	R1.10.14 ~ R1.10.20				
第8報	第43週	R1.10.21 ~ R1.10.27				
第9報	第44週	R1.10.28 ~ R1.11.3				
第10報	第45週	R1.11.4 ~ R1.11.10				
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5報)

合計：117施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	2	14	77	20	4	0

# インフルエンザによる入院患者の概況(40週)

## (1)入院患者の届出数

期間	9月2日 ～9月8日	9月9日 ～9月15日	9月16日 ～9月22日	9月23日 ～9月29日	9月30日 ～10月6日	9月							計※1
入院患者数※1	87	113	110	73	87	470							470
年齢別内訳	1歳未満	5	2	5	2	7	21						21
	1～4歳	8	28	18	14	10	78						78
	5～9歳	12	13	12	13	18	68						68
	10～14歳	3	3	3	0	4	13						13
	15～19歳	1	3	4	1	3	12						12
	20～29歳	0	2	3	0	1	6						6
	30～39歳	2	0	1	4	3	10						10
	40～49歳	4	9	6	2	0	21						21
	50～59歳	3	5	8	5	7	28						28
	60～69歳	5	9	15	5	7	41						41
	70～79歳	13	11	13	10	8	55						55
80歳以上	31	28	22	17	19	117						117	

## (2)入院時の状況

期間	9月2日 ～9月8日	9月9日 ～9月15日	9月16日 ～9月22日	9月23日 ～9月29日	9月30日 ～10月6日	9月							計※2
ICU入室	2	3	3	4	8	20							20
人工呼吸器の利用	2	2	4	0	4	12							12
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)	7	22	17	4	11	61							61
いずれにも該当せず	77	86	91	65	69	388							388
計※2 (一部重複あり)	88	113	115	73	92	481							481

## (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	2	2	0	2	1	2	1	4	0	2	1	20
人工呼吸器の利用	0	0	1	0	1	1	1	0	3	2	3	0	12
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)	2	12	11	1	3	3	0	0	5	5	8	11	61
いずれにも該当せず	16	64	56	12	6	3	8	20	20	34	44	105	388
計※2 (一部重複あり)	21	78	70	13	12	8	11	21	32	41	57	117	481

※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