

令和元年 11 月 1 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 43 週(令和元年 10 月 21 日から令和元年 10 月 27 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 44 週(令和元年 10 月 28 日から令和元年 11 月 3 日まで)  
分については、11 月 8 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 43 週)

### 《コメント》

2019 年第 43 週の定点当たり報告数は 0.80 (患者報告数 3,953) となり、前週の定点当たり報告数 0.72 より増加した。

都道府県別では沖縄県 (8.69)、宮崎県 (1.83)、北海道 (1.77)、新潟県 (1.73)、鹿児島県 (1.66)、福岡県 (1.45)、岩手県 (1.42)、広島県 (1.36)、熊本県 (1.13)、山梨県 (1.05)、佐賀県 (1.00)、神奈川県 (0.94)、石川県 (0.92) の順となっている。32 都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、1 県で増減に変化なく、14 府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。

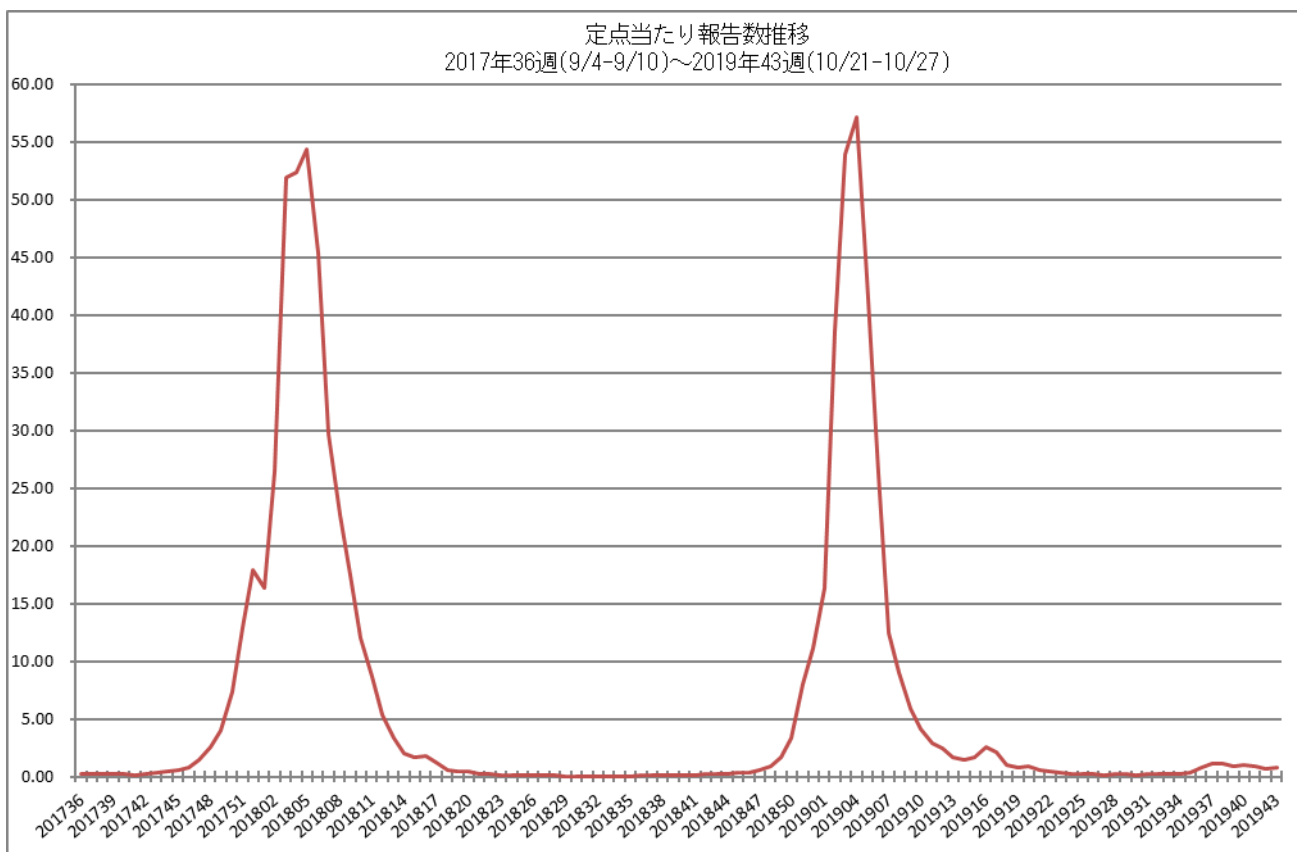
全国で警報レベルを超えている保健所地域は 2 箇所 (1 県)、注意報レベルを超えている保健所地域は 1 箇所 (1 県) であった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は 66 例であり、前週 (68 例) より減少した。23 都道府県から報告があり、年齢別では 0 歳 (4 例)、1~9 歳 (23 例)、10 代 (5 例)、20 代 (2 例)、30 代 (3 例)、50 代 (3 例)、60 代 (1 例)、70 代 (11 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 39~43 週) では AH1pdm09 (91%)、AH3 亜型 (7%)、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。

○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43週(10月21日～10月27日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	389	1.77
青森県	21	0.32
岩手県	92	1.42
宮城県	40	0.43
秋田県	21	0.39
山形県	9	0.20
福島県	63	0.77
茨城県	82	0.68
栃木県	27	0.36
群馬県	12	0.14
埼玉県	118	0.46
千葉県	168	0.79
東京都	284	0.69
神奈川県	335	0.94
新潟県	156	1.73
富山県	30	0.63
石川県	44	0.92
福井県	6	0.16
山梨県	43	1.05
長野県	18	0.21
岐阜県	19	0.22
静岡県	80	0.58
愛知県	124	0.64
三重県	9	0.13
滋賀県	19	0.37
京都府	44	0.35
大阪府	77	0.26
兵庫県	33	0.17
奈良県	16	0.29
和歌山県	4	0.08
鳥取県	3	0.10
島根県	23	0.61
岡山県	22	0.26
広島県	156	1.36
山口県	34	0.51
徳島県	7	0.19
香川県	18	0.38
愛媛県	33	0.54
高知県	6	0.13
福岡県	288	1.45
佐賀県	39	1.00
長崎県	45	0.64
熊本県	90	1.13
大分県	41	0.71
宮崎県	108	1.83
鹿児島県	153	1.66
沖縄県	504	8.69
総数	3,953	0.80
去年同期(総数)	959	0.19

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	39週	40週	41週	42週	43週
	9/23-9/29	9/30-10/6	10/7-10/13	10/14-10/20	10/21-10/27
北海道	0.19	0.64	0.77	1.16	1.77
青森県	0.05	0.03	0.26	0.12	0.32
岩手県	0.28	0.48	0.82	1.22	1.42
宮城県	0.55	0.40	0.37	0.28	0.43
秋田県	0.43	0.50	0.19	0.30	0.39
山形県	0.35	0.48	0.17	0.24	0.20
福島県	0.65	0.71	1.11	0.85	0.77
茨城県	0.59	0.42	0.45	0.48	0.68
栃木県	0.09	0.18	0.18	0.24	0.36
群馬県	0.02	0.09	0.11	0.17	0.14
埼玉県	0.40	0.38	0.50	0.38	0.46
千葉県	0.43	0.61	0.66	0.46	0.79
東京都	0.96	1.05	1.01	0.59	0.69
神奈川県	0.50	0.85	0.78	0.77	0.94
新潟県	0.37	1.06	1.56	1.18	1.73
富山県	0.25	0.67	0.44	0.73	0.63
石川県	1.33	1.40	1.06	0.88	0.92
福井県	0.19	0.41	0.57	0.38	0.16
山梨県	0.80	0.90	0.34	0.66	1.05
長野県	0.23	0.11	0.10	0.10	0.21
岐阜県	0.23	0.16	0.22	0.26	0.22
静岡県	0.32	0.43	0.45	0.32	0.58
愛知県	0.51	0.41	0.68	0.44	0.64
三重県	0.63	1.08	0.48	0.23	0.13
滋賀県	0.12	0.35	0.25	0.19	0.37
京都府	0.50	0.46	0.89	0.48	0.35
大阪府	0.30	0.31	0.22	0.23	0.26
兵庫県	0.19	0.14	0.26	0.16	0.17
奈良県	0.38	0.22	0.13	0.29	0.29
和歌山県	0.02	0.12	0.22	0.02	0.08
鳥取県	0.14	0.20	0.21	0.07	0.10
島根県	0.18	0.13	0.03	0.68	0.61
岡山県	0.38	0.20	0.20	0.12	0.26
広島県	0.18	0.17	0.38	0.97	1.36
山口県	0.60	0.78	0.57	0.28	0.51
徳島県	0.14	0.05	0.19	0.05	0.19
香川県	0.40	0.06	0.06	0.09	0.38
愛媛県	0.51	0.51	1.07	0.62	0.54
高知県	0.88	0.44	0.17	0.08	0.13
福岡県	1.18	2.30	1.76	1.18	1.45
佐賀県	1.69	1.72	2.77	1.76	1.00
長崎県	0.64	0.93	0.84	0.86	0.64
熊本県	0.46	0.83	0.59	0.90	1.13
大分県	1.36	0.52	0.59	0.47	0.71
宮崎県	0.86	1.29	0.88	0.61	1.83
鹿児島県	2.16	3.87	4.08	2.15	1.66
沖縄県	34.72	26.83	18.02	13.62	8.69
総数	0.92	0.99	0.90	0.72	0.80
昨年同期(総数)	0.16	0.17	0.12	0.19	0.19

### インフルエンザ様疾患発生報告（第8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 R1.10.21 - R1.10.27  
累計 R1.9.2 - R1.10.27

（第43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	5	15	1	2	1	5	3	8	394	1,004	154	396	120	278	R1.9.11	
青森県	0	3	0	0	0	2	0	1	0	148	0	68	0	51	R1.9.4	
岩手県	3	8	0	1	1	3	2	4	176	1,025	43	92	27	69	R1.9.10	
宮城県	0	10	0	1	0	6	0	3	0	336	0	94	0	93	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	3	0	1	0	0	0	2	0	149	0	38	0	26	R1.9.18	
福島県	1	7	0	1	1	3	0	3	15	239	10	86	10	86	R1.9.18	
茨城県	5	25	0	0	2	7	3	18	289	1,415	123	363	105	327	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	0	2	0	0	0	0	0	2	0	54	0	18	0	12	R1.9.3	
埼玉県	1	19	0	0	0	1	1	18	29	654	8	273	8	203	R1.9.6	
千葉県	3	26	0	1	1	3	2	22	134	1,373	34	323	34	317	R1.9.4	
東京都	4	101	0	0	1	16	3	85	174	5,353	56	1,492	46	1,340	R1.9.2	
神奈川県	4	12	0	0	0	1	4	11	148	529	51	121	42	108	R1.9.25	
新潟県	6	22	0	2	3	8	3	12	233	1,216	68	273	51	230	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	0	5	0	1	0	1	0	3	0	338	0	141	0	109	R1.9.10	
福井県	0	3	0	1	0	2	0	0	0	240	0	51	0	50	R1.9.10	
山梨県	2	5	0	0	1	2	1	3	61	152	25	67	25	67	R1.9.10	
長野県	1	4	0	0	1	3	0	1	46	199	8	37	8	37	R1.9.26	
岐阜県	0	4	0	0	0	0	0	4	0	130	0	28	0	27	R1.9.11	
静岡県	3	12	0	0	0	3	3	9	86	591	37	159	37	152	R1.9.2	
愛知県	1	15	0	0	0	2	1	13	38	462	24	194	20	171	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	1	4	0	0	0	0	1	4	29	111	7	36	7	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	30	0	0	0	5	3	25	84	968	18	274	18	236	R1.9.4	
兵庫県	0	9	0	0	0	3	0	6	0	498	0	135	0	110	R1.9.4	
奈良県	0	4	0	0	0	2	0	2	0	99	0	33	0	28	R1.9.25	
和歌山県	2	5	1	2	1	1	0	2	17	160	5	49	5	49	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	4	5	0	0	1	1	3	4	97	244	29	51	15	37	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	5	0	0	3	3	0	2	146	207	47	62	46	61	R1.9.25	
山口県	0	6	0	1	0	3	0	2	0	126	0	46	0	46	R1.9.3	
徳島県	1	1	0	0	0	0	1	1	29	29	10	10	8	8	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	0	2	0	0	0	0	0	2	0	78	0	26	0	26	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	2	14	0	1	0	2	2	11	85	607	38	223	30	212	R1.9.18	
佐賀県	2	25	0	0	0	6	2	19	72	692	20	198	20	189	R1.9.9	
長崎県	2	10	0	2	2	5	0	3	44	290	18	127	18	102	R1.9.6	
熊本県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	115	0	25	0	25	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	2	3	0	1	0	0	2	2	76	196	26	57	24	55	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	5	147	0	8	0	20	5	119	146	7,443	41	1,916	39	1,736	R1.9.2	
別掲	札幌市	8	13	0	1	2	3	6	9	309	834	141	302	97	222	R1.10.8
	仙台市	0	2	0	1	0	0	0	1	0	137	0	34	0	33	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	0	4	0	0	0	0	0	4	0	118	0	48	0	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	4	35	0	0	0	1	4	34	137	1,442	32	400	32	372	R1.9.11
	相模原市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	51	0	14	0	11	R1.10.4
	新潟市	0	6	0	0	0	0	0	6	0	191	0	69	0	40	R1.9.27
	静岡市	1	3	0	0	0	1	1	2	31	112	15	39	15	39	R1.9.24
	浜松市	2	2	0	0	0	0	2	2	55	55	22	22	22	22	R1.10.23
	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	9	0	0	0	1	0	8	0	476	0	87	0	78	R1.9.2
	大阪市	0	10	0	0	0	5	0	5	0	491	0	106	0	99	R1.9.3
	堺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	神戸市	0	5	0	0	0	1	0	4	0	210	0	39	0	39	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	北九州市	3	11	0	0	0	1	3	10	104	407	34	124	29	112	R1.9.7
	福岡市	2	12	0	0	0	0	2	12	69	368	23	134	22	120	R1.9.6
熊本市	156	159	0	0	2	2	154	157	42	141	37	67	0	28	R1.9.14	
計	242	918	2	32	23	152	217	734	3,395	35,691	1,204	10,002	980	8,804		
昨年同期	26		1		3		22		1,076		352		304			

## 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				
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8報)

合計：242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	6	141	94	1	0

# インフルエンザによる入院患者の概況(43週)

## (1) 入院患者の届出数

期間	9月23日 ～9月29日	9月30日 ～10月6日	10月7日 ～10月13日	10月14日 ～10月20日	10月21日 ～10月27日	9月	10月						計※1
入院患者数※1	73人	88人	84人	68人	66人	471	218						689
年齢別内訳	1歳未満	2人	7人	1人	3人	4人	21	8					29
	1～4歳	14人	10人	18人	12人	13人	78	43					121
	5～9歳	13人	18人	16人	7人	10人	68	33					101
	10～14歳	0人	4人	2人	5人	4人	13	11					24
	15～19歳	1人	3人	0人	1人	1人	12	2					14
	20～29歳	0人	1人	0人	0人	2人	6	2					8
	30～39歳	4人	3人	4人	2人	3人	10	9					19
	40～49歳	2人	0人	1人	2人	0人	21	3					24
	50～59歳	5人	7人	6人	3人	3人	28	12					40
	60～69歳	5人	7人	8人	1人	1人	41	10					51
	70～79歳	10人	9人	14人	13人	11人	56	38					94
80歳以上	17人	19人	14人	19人	14人	117	47					164	

## (2) 入院時の状況

期間	9月23日 ～9月29日	9月30日 ～10月6日	10月7日 ～10月13日	10月14日 ～10月20日	10月21日 ～10月27日	9月	10月						計※2
ICU入室	4人	8人	4人	5人	2人	20	11						31
人工呼吸器の利用	0人	4人	4人	2人	3人	12	9						21
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	11人	13人	9人	11人	61	33						94
いずれにも該当せず	65人	70人	67人	56人	53人	389	176						565
計※2 (一部重複あり)	73人	93人	88人	72人	69人	482	229						711

## (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人	5人	2人	1人	2人	1人	3人	1人	5人	2人	3人	3人	31人
人工呼吸器の利用	0人	2人	1人	0人	1人	1人	2人	0人	4人	4人	4人	2人	21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)	3人	20人	15人	5人	3人	3人	1人	0人	7人	6人	12人	19人	94人
いずれにも該当せず	23人	98人	85人	18人	8人	5人	16人	23人	29人	41人	78人	141人	565人
計※2 (一部重複あり)	29人	125人	103人	24人	14人	10人	22人	24人	45人	53人	97人	165人	711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