

令和元年 10 月 18 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 41 週(令和元年 10 月 7 日から令和元年 10 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。

令和元年第 42 週(令和元年 10 月 14 日から令和元年 10 月 20 日まで)
分については、10 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(2019年第41週)

《コメント》

2019年第41週の定点当たり報告数は0.90(患者報告数4,421)となり、前週の定点当たり報告数0.99より減少した。

都道府県別では沖縄県(18.02)、鹿児島県(4.08)、佐賀県(2.77)、福岡県(1.76)、新潟県(1.56)、福島県(1.11)、愛媛県(1.07)、石川県(1.06)、東京都(1.01)、京都府(0.89)の順となっている。22道府県で前週の報告数より増加がみられたが、4県で増減に変化なく、21都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。

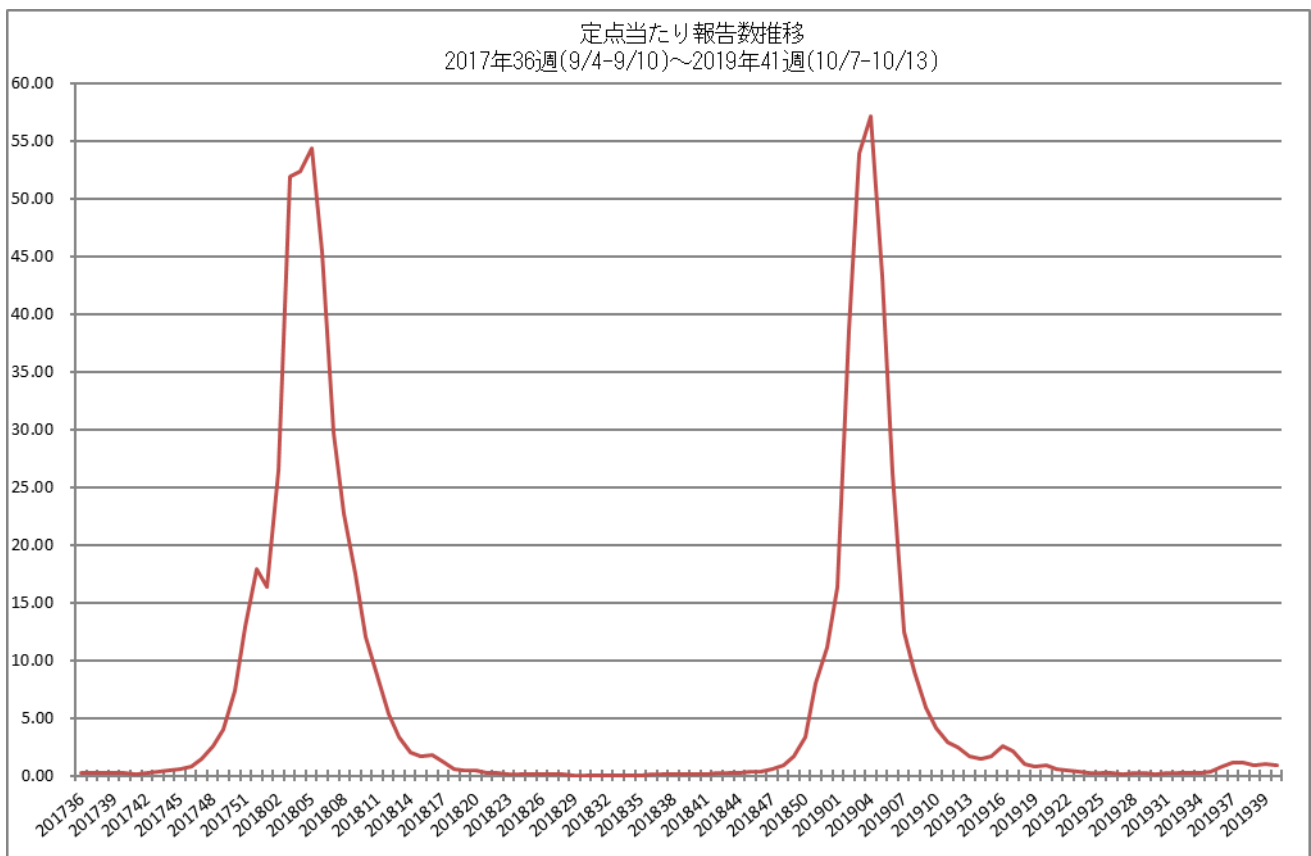
全国で警報レベルを超えている保健所地域は4箇所(1県)、注意報レベルを超えている保健所地域は2箇所(2県)であった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は84例であり、前週(88例)より減少した。21都道府県から報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～9歳(34例)、10代(2例)、30代(4例)、40代(1例)、50代(6例)、60代(8例)、70代(14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見ると、直近の5週間(2019年第37～41週)ではAH1pdm09(85%)、AH3亜型(8%)、B型(7%)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41 週(10月7日～10月13日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	170	0.77
青森県	17	0.26
岩手県	53	0.82
宮城県	35	0.37
秋田県	10	0.19
山形県	8	0.17
福島県	91	1.11
茨城県	54	0.45
栃木県	14	0.18
群馬県	10	0.11
埼玉県	123	0.50
千葉県	138	0.66
東京都	409	1.01
神奈川県	267	0.78
新潟県	140	1.56
富山県	21	0.44
石川県	51	1.06
福井県	21	0.57
山梨県	14	0.34
長野県	9	0.10
岐阜県	19	0.22
静岡県	62	0.45
愛知県	133	0.68
三重県	34	0.48
滋賀県	13	0.25
京都府	112	0.89
大阪府	65	0.22
兵庫県	52	0.26
奈良県	7	0.13
和歌山県	11	0.22
鳥取県	6	0.21
島根県	1	0.03
岡山県	17	0.20
広島県	44	0.38
山口県	38	0.57
徳島県	7	0.19
香川県	3	0.06
愛媛県	65	1.07
高知県	8	0.17
福岡県	349	1.76
佐賀県	108	2.77
長崎県	59	0.84
熊本県	47	0.59
大分県	34	0.59
宮崎県	52	0.88
鹿児島県	375	4.08
沖縄県	1,045	18.02
総数	4,421	0.90
去年同期(総数)	617	0.12

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	37週	38週	39週	40週	41週
	9/9-9/15	9/16-9/22	9/23-9/29	9/30-10/6	10/7-10/13
北海道	0.13	0.12	0.19	0.64	0.77
青森県	0.03	0.12	0.05	0.03	0.26
岩手県	0.80	0.38	0.28	0.48	0.82
宮城県	0.57	0.54	0.55	0.40	0.37
秋田県	0.13	0.20	0.43	0.50	0.19
山形県	0.22	0.24	0.35	0.48	0.17
福島県	0.46	0.31	0.65	0.71	1.11
茨城県	0.28	0.38	0.59	0.42	0.45
栃木県	0.04	0.14	0.09	0.18	0.18
群馬県	0.50	0.13	0.02	0.09	0.11
埼玉県	0.79	0.40	0.40	0.38	0.50
千葉県	0.94	0.66	0.43	0.61	0.66
東京都	0.95	1.06	0.96	1.05	1.01
神奈川県	0.36	0.45	0.50	0.85	0.78
新潟県	0.37	0.20	0.37	1.06	1.56
富山県	0.19	0.31	0.25	0.67	0.44
石川県	1.21	1.44	1.33	1.40	1.06
福井県	0.78	0.46	0.19	0.41	0.57
山梨県	0.98	0.93	0.80	0.90	0.34
長野県	0.10	0.07	0.23	0.11	0.10
岐阜県	0.27	0.13	0.23	0.16	0.22
静岡県	0.40	0.14	0.32	0.43	0.45
愛知県	0.81	0.70	0.51	0.41	0.68
三重県	0.44	0.76	0.63	1.08	0.48
滋賀県	0.17	0.21	0.12	0.35	0.25
京都府	0.65	0.60	0.50	0.46	0.89
大阪府	0.35	0.38	0.30	0.31	0.22
兵庫県	0.48	0.27	0.19	0.14	0.26
奈良県	0.18	0.27	0.38	0.22	0.13
和歌山県	0.31	0.14	0.02	0.12	0.22
鳥取県	0.33	0.31	0.14	0.20	0.21
島根県	0.08	-	0.18	0.13	0.03
岡山県	0.10	0.43	0.38	0.20	0.20
広島県	0.16	0.19	0.18	0.17	0.38
山口県	0.57	0.61	0.60	0.78	0.57
徳島県	-	0.16	0.14	0.05	0.19
香川県	0.66	0.32	0.40	0.06	0.06
愛媛県	0.67	0.85	0.51	0.51	1.07
高知県	0.48	1.04	0.88	0.44	0.17
福岡県	1.20	1.60	1.18	2.30	1.76
佐賀県	1.56	2.03	1.69	1.72	2.77
長崎県	2.60	1.14	0.64	0.93	0.84
熊本県	0.09	0.15	0.46	0.83	0.59
大分県	1.57	1.03	1.36	0.52	0.59
宮崎県	0.98	1.63	0.86	1.29	0.88
鹿児島県	1.04	1.08	2.16	3.87	4.08
沖縄県	50.79	52.22	34.72	26.83	18.02
総数	1.17	1.16	0.92	0.99	0.90
昨年同期(総数)	0.13	0.14	0.16	0.17	0.12

インフルエンザ様疾患発生報告（第6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 R1.10.7 - R1.10.13
累計 R1.9.2 - R1.10.13

（第41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	3	6	0	0	2	2	1	4	87	232	26	87	23	62	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	5	0	1	0	2	1	2	28	849	8	49	8	42	R1.9.10	
宮城県	1	9	0	1	1	5	0	3	26	300	10	89	10	88	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	2	3	1	1	0	1	1	1	135	164	49	53	49	53	R1.9.18	
茨城県	4	19	0	0	2	5	2	14	439	1,093	59	230	56	212	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	3	16	0	0	0	0	3	16	147	580	65	244	56	181	R1.9.6	
千葉県	4	19	0	1	1	2	3	16	111	1,113	30	256	30	250	R1.9.4	
東京都	17	83	0	0	2	13	15	70	855	4,463	255	1,229	227	1,100	R1.9.2	
神奈川県	2	4	0	0	0	0	2	4	54	157	12	37	12	35	R1.9.25	
新潟県	3	9	1	1	0	5	2	3	359	637	24	122	22	113	R1.9.2	
富山県	1	1	0	0	0	0	1	1	33	33	14	14	7	7	R1.10.7	
石川県	1	5	0	1	1	1	0	3	119	338	59	141	36	109	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	0	3	0	0	0	2	0	1	0	153	0	29	0	29	R1.9.26	
岐阜県	1	3	0	0	0	0	1	3	30	100	7	21	7	20	R1.9.11	
静岡県	1	9	0	0	0	3	1	6	30	505	10	122	6	115	R1.9.2	
愛知県	0	13	0	0	0	2	0	11	0	395	0	160	0	141	R1.9.9	
三重県	2	13	0	0	1	3	1	10	96	441	29	130	29	115	R1.9.5	
滋賀県	1	3	0	0	0	0	1	3	24	82	8	29	8	27	R1.9.18	
京都府	2	6	0	0	1	1	1	5	173	275	44	80	44	77	R1.9.5	
大阪府	0	24	0	0	0	5	0	19	0	787	0	233	0	198	R1.9.4	
兵庫県	2	9	0	0	1	3	1	6	123	498	30	135	30	110	R1.9.4	
奈良県	1	4	0	0	0	2	1	2	13	99	7	33	5	28	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	1	1	0	0	1	1	0	0	141	141	34	34	14	14	R1.10.8	
広島県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	61	0	15	0	15	R1.9.25	
山口県	0	5	0	1	0	2	0	2	0	114	0	42	0	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	1	2	0	0	0	0	1	2	43	78	11	26	11	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	6	12	0	1	1	2	5	9	244	522	76	185	75	182	R1.9.18	
佐賀県	4	18	0	0	1	5	3	13	91	477	34	133	34	133	R1.9.9	
長崎県	1	7	1	2	0	3	0	2	52	220	12	95	12	71	R1.9.6	
熊本県	1	2	0	0	0	0	1	2	39	115	7	25	7	25	R1.10.1	
大分県	1	4	0	1	0	2	1	1	36	142	7	30	7	26	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	7	17	0	2	1	3	6	12	232	632	96	254	86	238	R1.9.17	
沖縄県	9	135	2	8	0	19	7	108	372	6,803	96	1,737	94	1,564	R1.9.2	
別掲	札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	仙台市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	33	0	4	0	3	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	10	25	0	0	0	1	10	24	488	1,068	129	300	124	276	R1.9.11
	相模原市	1	2	0	0	0	0	1	2	25	51	5	14	5	11	R1.10.4
	新潟市	2	5	0	0	0	0	2	5	54	159	17	56	12	31	R1.9.27
	静岡市	0	2	0	0	0	1	0	1	0	81	0	24	0	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	2	10	0	0	1	5	1	5	136	491	28	106	28	99	R1.9.3
	堺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	神戸市	1	5	0	0	0	1	1	4	18	210	6	39	6	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	2	8	0	0	0	1	2	7	70	303	18	90	17	83	R1.9.7	
福岡市	1	10	0	0	0	0	1	10	35	299	11	111	11	98	R1.9.6	
熊本市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	32	0	11	0	9	R1.9.14	
計	102	592	5	27	17	113	80	452	4,958	28,059	1,333	7,543	1,208	6,750		
昨年同期	10		0		2		8		850		152		142			

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				
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6報)

合計：102施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	3	7	75	17	0	0

インフルエンザによる入院患者の概況(41週)

(1)入院患者の届出数

期間	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	10月7日 ～10月13日	9月	10月						計※1
入院患者数※1	113人	110人	73人	88人	84人	471	84						555
年齢別内訳	1歳未満	2人	5人	2人	7人	1人	21	1					22
	1～4歳	28人	18人	14人	10人	18人	78	18					96
	5～9歳	13人	12人	13人	18人	16人	68	16					84
	10～14歳	3人	3人	0人	4人	2人	13	2					15
	15～19歳	3人	4人	1人	3人	0人	12	0					12
	20～29歳	2人	3人	0人	1人	0人	6	0					6
	30～39歳	0人	1人	4人	3人	4人	10	4					14
	40～49歳	9人	6人	2人	0人	1人	21	1					22
	50～59歳	5人	8人	5人	7人	6人	28	6					34
	60～69歳	9人	15人	5人	7人	8人	41	8					49
	70～79歳	11人	13人	10人	9人	14人	56	14					70
80歳以上	28人	22人	17人	19人	14人	117	14					131	

(2)入院時の状況

期間	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	10月7日 ～10月13日	9月	10月						計※2
ICU入室	3人	3人	4人	8人	4人	20	4						24
人工呼吸器の利用	2人	4人	0人	4人	4人	12	4						16
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)	22人	17人	4人	11人	13人	61	13						74
いずれにも該当せず	86人	91人	65人	70人	67人	389	67						456
計※2 (一部重複あり)	113人	115人	73人	93人	88人	482	88						570

(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	3人	2人	0人	2人	1人	2人	1人	4人	2人	3人	1人	24人
人工呼吸器の利用	0人	1人	1人	0人	1人	1人	1人	0人	3人	4人	4人	0人	16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)	2人	15人	12人	3人	3人	3人	0人	0人	5人	6人	10人	15人	74人
いずれにも該当せず	17人	78人	71人	12人	6人	3人	12人	21人	26人	39人	56人	115人	456人
計※2 (一部重複あり)	22人	97人	86人	15人	12人	8人	15人	22人	38人	51人	73人	131人	570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