

令和元年 11 月 8 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 44 週(令和元年 10 月 28 日から令和元年 11 月 3 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 45 週(令和元年 11 月 4 日から令和元年 11 月 10 日まで)
分については、11 月 15 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 44 週)

《コメント》

2019 年第 44 週の定点当たり報告数は 0.95 (患者報告数 4,682) となり、前週の定点当たり報告数 0.80 より増加した。

都道府県別では沖縄県 (7.12)、鹿児島県 (2.71)、福岡県 (2.19)、北海道 (1.76)、宮崎県 (1.68)、青森県 (1.58)、熊本県 (1.46)、広島県 (1.43)、佐賀県 (1.41)、岩手県 (1.29)、神奈川県 (1.21)、静岡県 (1.15)、新潟県 (1.13)、東京都 (1.12)、福島県 (1.01)、千葉県 (0.95) の順となっている。30 都府県で前週の定点当たり報告数より増加がみられたが、17 道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。

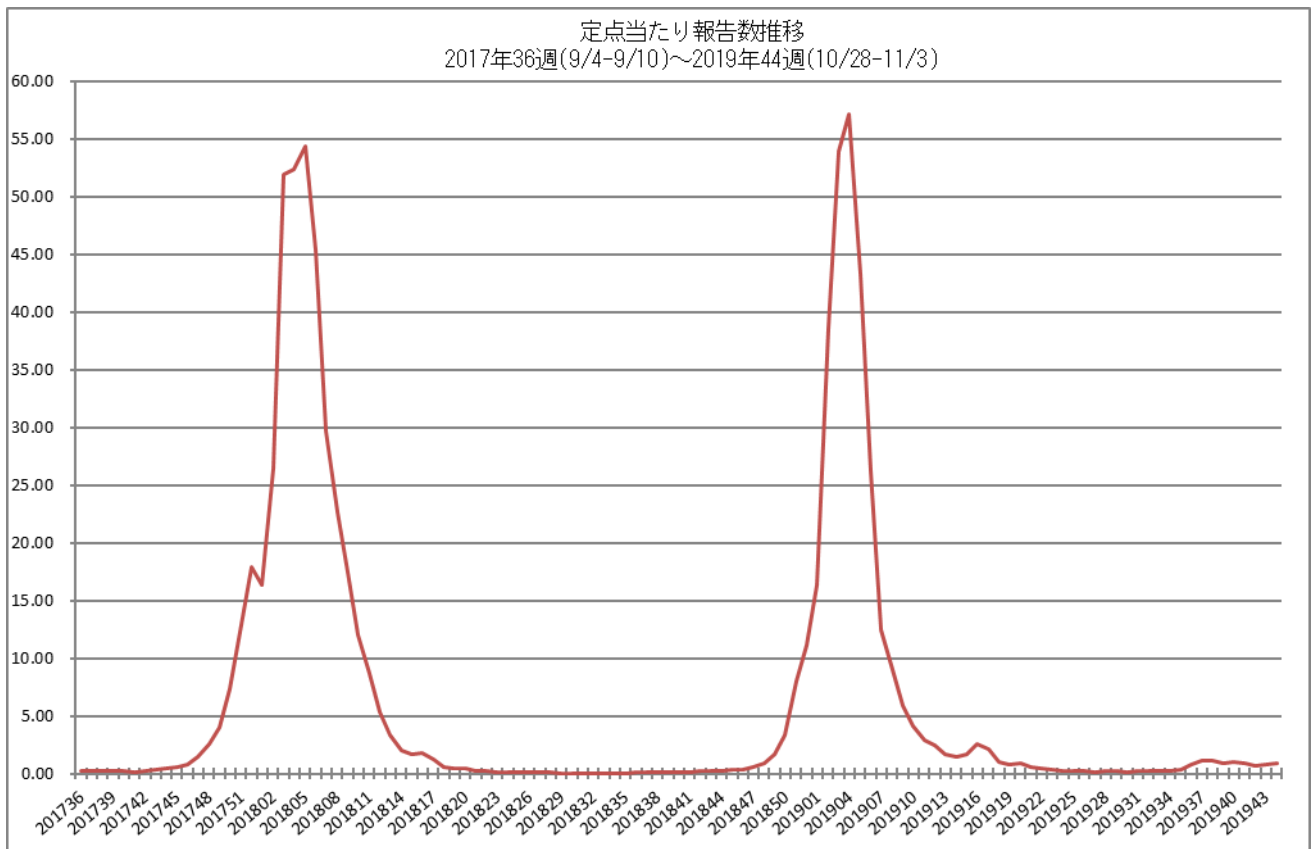
全国で警報レベルを超えている保健所地域は 1 箇所 (1 県)、注意報レベルを超えている保健所地域は 1 箇所 (1 県) であった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は 57 例であり、前週 (66 例) より減少した。27 都道府県から報告があり、年齢別では 0 歳 (1 例)、1~9 歳 (26 例)、10 代 (2 例)、30 代 (2 例)、40 代 (2 例)、60 代 (3 例)、70 代 (6 例)、80 歳以上 (15 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 40~44 週) では AH1pdm09 (90%)、AH3 亜型 (8%)、B 型 (3%) 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44週(10月28日～11月3日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	388	1.76
青森県	103	1.58
岩手県	84	1.29
宮城県	74	0.79
秋田県	10	0.19
山形県	22	0.48
福島県	83	1.01
茨城県	81	0.68
栃木県	52	0.68
群馬県	20	0.23
埼玉県	161	0.64
千葉県	200	0.95
東京都	459	1.12
神奈川県	423	1.21
新潟県	102	1.13
富山県	22	0.46
石川県	26	0.54
福井県	7	0.19
山梨県	18	0.44
長野県	35	0.40
岐阜県	23	0.26
静岡県	160	1.15
愛知県	114	0.58
三重県	16	0.23
滋賀県	6	0.12
京都府	48	0.38
大阪府	106	0.35
兵庫県	48	0.24
奈良県	19	0.35
和歌山県	7	0.14
鳥取県	2	0.07
島根県	12	0.32
岡山県	16	0.19
広島県	164	1.43
山口県	46	0.69
徳島県	3	0.08
香川県	19	0.40
愛媛県	57	0.93
高知県	8	0.17
福岡県	434	2.19
佐賀県	55	1.41
長崎県	49	0.70
熊本県	117	1.46
大分県	22	0.38
宮崎県	99	1.68
鹿児島県	249	2.71
沖縄県	413	7.12
総数	4,682	0.95
去年同期(総数)	1,029	0.21

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	40週	41週	42週	43週	44週
	9/30-10/6	10/7-10/13	10/14-10/20	10/21-10/27	10/28-11/3
北海道	0.64	0.77	1.16	1.77	1.76
青森県	0.03	0.26	0.12	0.32	1.58
岩手県	0.48	0.82	1.22	1.42	1.29
宮城県	0.40	0.37	0.28	0.43	0.79
秋田県	0.50	0.19	0.30	0.39	0.19
山形県	0.48	0.17	0.24	0.20	0.48
福島県	0.71	1.11	0.85	0.77	1.01
茨城県	0.42	0.45	0.48	0.68	0.68
栃木県	0.18	0.18	0.24	0.36	0.68
群馬県	0.09	0.11	0.17	0.14	0.23
埼玉県	0.38	0.50	0.38	0.46	0.64
千葉県	0.61	0.66	0.46	0.79	0.95
東京都	1.05	1.01	0.59	0.69	1.12
神奈川県	0.85	0.78	0.77	0.94	1.21
新潟県	1.06	1.56	1.18	1.73	1.13
富山県	0.67	0.44	0.73	0.63	0.46
石川県	1.40	1.06	0.88	0.92	0.54
福井県	0.41	0.57	0.38	0.16	0.19
山梨県	0.90	0.34	0.66	1.05	0.44
長野県	0.11	0.10	0.10	0.21	0.40
岐阜県	0.16	0.22	0.26	0.22	0.26
静岡県	0.43	0.45	0.32	0.58	1.15
愛知県	0.41	0.68	0.44	0.64	0.58
三重県	1.08	0.48	0.23	0.13	0.23
滋賀県	0.35	0.25	0.19	0.37	0.12
京都府	0.46	0.89	0.48	0.35	0.38
大阪府	0.31	0.22	0.23	0.26	0.35
兵庫県	0.14	0.26	0.16	0.17	0.24
奈良県	0.22	0.13	0.29	0.29	0.35
和歌山県	0.12	0.22	0.02	0.08	0.14
鳥取県	0.20	0.21	0.07	0.10	0.07
島根県	0.13	0.03	0.68	0.61	0.32
岡山県	0.20	0.20	0.12	0.26	0.19
広島県	0.17	0.38	0.97	1.36	1.43
山口県	0.78	0.57	0.28	0.51	0.69
徳島県	0.05	0.19	0.05	0.19	0.08
香川県	0.06	0.06	0.09	0.38	0.40
愛媛県	0.51	1.07	0.62	0.54	0.93
高知県	0.44	0.17	0.08	0.13	0.17
福岡県	2.30	1.76	1.18	1.45	2.19
佐賀県	1.72	2.77	1.76	1.00	1.41
長崎県	0.93	0.84	0.86	0.64	0.70
熊本県	0.83	0.59	0.90	1.13	1.46
大分県	0.52	0.59	0.47	0.71	0.38
宮崎県	1.29	0.88	0.61	1.83	1.68
鹿児島県	3.87	4.08	2.15	1.66	2.71
沖縄県	26.83	18.02	13.62	8.69	7.12
総数	0.99	0.90	0.72	0.80	0.95
昨年同期(総数)	0.17	0.12	0.19	0.19	0.21

インフルエンザ様疾患発生報告（第9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 R1.10.28 - R1.11.3
累計 R1.9.2 - R1.11.3

（第44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	6	21	0	2	1	6	5	13	233	1,237	81	477	57	335	R1.9.11	
青森県	4	7	1	1	2	4	1	2	247	395	67	135	44	95	R1.9.4	
岩手県	7	15	1	2	5	8	1	5	219	1,244	79	171	76	145	R1.9.10	
宮城県	1	11	0	1	0	6	1	4	24	360	6	100	6	99	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	1	5	0	1	1	1	0	3	19	192	11	54	5	35	R1.9.18	
福島県	0	7	0	1	0	3	0	3	0	239	0	86	0	86	R1.9.18	
茨城県	5	30	0	0	1	8	4	22	230	1,645	58	421	52	379	R1.9.6	
栃木県	1	2	0	0	0	0	1	2	35	72	16	22	16	22	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	20	0	0	0	1	1	19	38	692	11	284	11	214	R1.9.6	
千葉県	5	31	0	1	1	4	4	26	530	1,903	111	434	95	412	R1.9.4	
東京都	17	119	0	0	3	19	14	100	774	6,159	239	1,738	220	1,567	R1.9.2	
神奈川県	4	16	0	0	1	2	3	14	156	685	28	149	22	130	R1.9.25	
新潟県	10	32	0	2	8	16	2	14	365	1,581	124	397	91	321	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	0	5	0	0	0	2	0	3	0	152	0	67	0	67	R1.9.10	
長野県	0	4	0	0	0	3	0	1	0	199	0	37	0	37	R1.9.26	
岐阜県	1	5	0	0	1	1	0	4	77	207	24	52	14	41	R1.9.11	
静岡県	6	18	0	0	0	3	6	15	208	799	72	231	65	217	R1.9.2	
愛知県	3	18	0	0	1	3	2	15	208	670	70	264	60	231	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	2	32	0	0	0	5	2	27	90	1,058	30	304	21	257	R1.9.4	
兵庫県	1	10	0	0	0	3	1	7	39	537	9	144	9	119	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	1	6	0	2	1	2	0	2	17	177	5	54	5	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	2	7	0	0	1	2	1	5	34	278	13	64	13	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	2	7	0	0	0	3	2	4	117	324	42	104	42	103	R1.9.25	
山口県	1	7	0	1	1	4	0	2	34	160	16	62	13	59	R1.9.3	
徳島県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	29	0	10	0	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	1	3	0	0	1	1	0	2	57	135	9	35	9	35	R1.9.19	
高知県	1	5	0	1	1	1	0	3	21	256	8	75	8	51	R1.9.13	
福岡県	4	18	0	1	0	2	4	15	253	860	53	276	49	261	R1.9.18	
佐賀県	2	27	0	0	1	7	1	20	77	769	25	223	25	214	R1.9.9	
長崎県	1	11	0	2	1	6	0	3	16	306	5	132	5	107	R1.9.6	
熊本県	4	6	0	0	1	1	3	5	153	268	40	65	40	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	2	5	0	1	0	0	2	4	56	252	19	76	19	74	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	148	0	8	0	20	1	120	31	7,474	18	1,934	18	1,754	R1.9.2	
別掲	札幌市	5	18	0	1	0	3	5	14	223	1,057	83	385	56	278	R1.10.8
	仙台市	1	3	0	1	0	0	1	2	29	166	13	47	13	46	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	5	0	0	0	0	1	5	31	149	5	53	5	53	R1.9.11
	川崎市	2	5	0	0	0	1	2	4	60	239	17	81	17	81	R1.9.11
	横浜市	6	41	0	0	2	3	4	38	386	1,828	106	506	94	466	R1.9.11
	相模原市	1	3	0	0	0	0	1	3	28	79	12	26	9	20	R1.10.4
	新潟市	2	8	0	0	0	0	2	8	119	310	34	103	8	48	R1.9.27
	静岡市	3	6	0	0	0	1	3	5	96	208	37	76	32	71	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	0	6	0	0	0	0	0	6	0	169	0	70	0	59	R1.9.10
	京都市	1	10	0	0	0	1	1	9	29	505	10	97	7	85	R1.9.2
	大阪市	3	13	0	0	0	5	3	8	157	648	42	148	42	141	R1.9.3
	堺市	1	1	0	0	0	0	1	1	37	37	8	8	8	8	R1.10.31
	神戸市	1	6	0	0	0	1	1	5	36	246	9	48	9	48	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	1	1	0	0	0	0	1	1	29	29	6	6	3	3	R1.11.1
北九州市	2	13	0	0	1	2	1	11	118	525	31	155	29	141	R1.9.7	
福岡市	1	13	0	0	0	0	1	13	34	402	11	145	11	131	R1.9.6	
熊本市	1	160	0	0	0	2	1	158	28	169	9	76	9	37	R1.9.14	
計	129	1,049	2	34	36	188	91	827	5,798	41,545	1,722	11,736	1,462	10,277		
昨年同期	32		0		7		25		1,186		389		300			

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				
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9報)

合計：129施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	1	8	89	26	3	2

インフルエンザによる入院患者の概況(44週)

(1) 入院患者の届出数

期間	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	10月28日 ～11月3日	9月	10月						計※1
入院患者数※1	89人	84人	68人	66人	57人	472	275						747
年齢別内訳	1歳未満	7人	1人	3人	4人	1人	21	9					30
	1～4歳	10人	18人	12人	13人	12人	78	55					133
	5～9歳	18人	16人	7人	10人	14人	68	47					115
	10～14歳	5人	2人	5人	4人	2人	14	13					27
	15～19歳	3人	0人	1人	1人	0人	12	2					14
	20～29歳	1人	0人	0人	2人	0人	6	2					8
	30～39歳	3人	4人	2人	3人	2人	10	11					21
	40～49歳	0人	1人	2人	0人	2人	21	5					26
	50～59歳	7人	6人	3人	3人	0人	28	12					40
	60～69歳	7人	8人	1人	1人	3人	41	13					54
	70～79歳	9人	14人	13人	11人	6人	56	44					100
80歳以上	19人	14人	19人	14人	15人	117	62					179	

(2) 入院時の状況

期間	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	10月28日 ～11月3日	9月	10月						計※2
ICU入室	8人	4人	5人	2人	3人	20	14						34
人工呼吸器の利用	4人	4人	2人	3人	3人	12	12						24
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)	11人	13人	9人	11人	9人	61	42						103
いずれにも該当せず	71人	67人	56人	53人	44人	390	220						610
計※2 (一部重複あり)	94人	88人	72人	69人	59人	483	288						771

(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	5人	3人	1人	2人	1人	3人	1人	5人	2人	4人	3人	34人
人工呼吸器の利用	0人	2人	2人	0人	1人	1人	2人	0人	4人	5人	4人	3人	24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	21人	18人	5人	3人	3人	1人	1人	7人	6人	13人	21人	103人
いずれにも該当せず	23人	109人	95人	21人	8人	5人	18人	24人	29人	43人	82人	153人	610人
計※2 (一部重複あり)	31人	137人	118人	27人	14人	10人	24人	26人	45人	56人	103人	180人	771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