

令和元年 11 月 22 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 46 週(令和元年 11 月 11 日から令和元年 11 月 17 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 47 週(令和元年 11 月 18 日から令和元年 11 月 24 日まで)  
分については、11 月 29 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 46 週)

### 《コメント》

2019 年第 46 週の定点当たり報告数は 1.84 (患者報告数 9,107) となり、前週の定点当たり報告数 1.03 より増加した。

都道府県別では北海道 (4.60)、鹿児島県 (3.71)、秋田県 (3.67)、長崎県 (3.63)、福岡県 (3.23)、石川県 (3.04)、富山県 (3.00)、青森県 (2.94)、広島県 (2.89)、熊本県 (2.61)、神奈川県 (2.58)、沖縄県 (2.57)、山形県 (2.37)、宮城県 (2.16)、新潟県 (2.14)、福島県 (2.10)、宮崎県 (2.03)、東京都 (2.01)、千葉県 (2.00) の順となっている。41 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、2 県で定点当たり報告数の増減に変化なく、4 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。

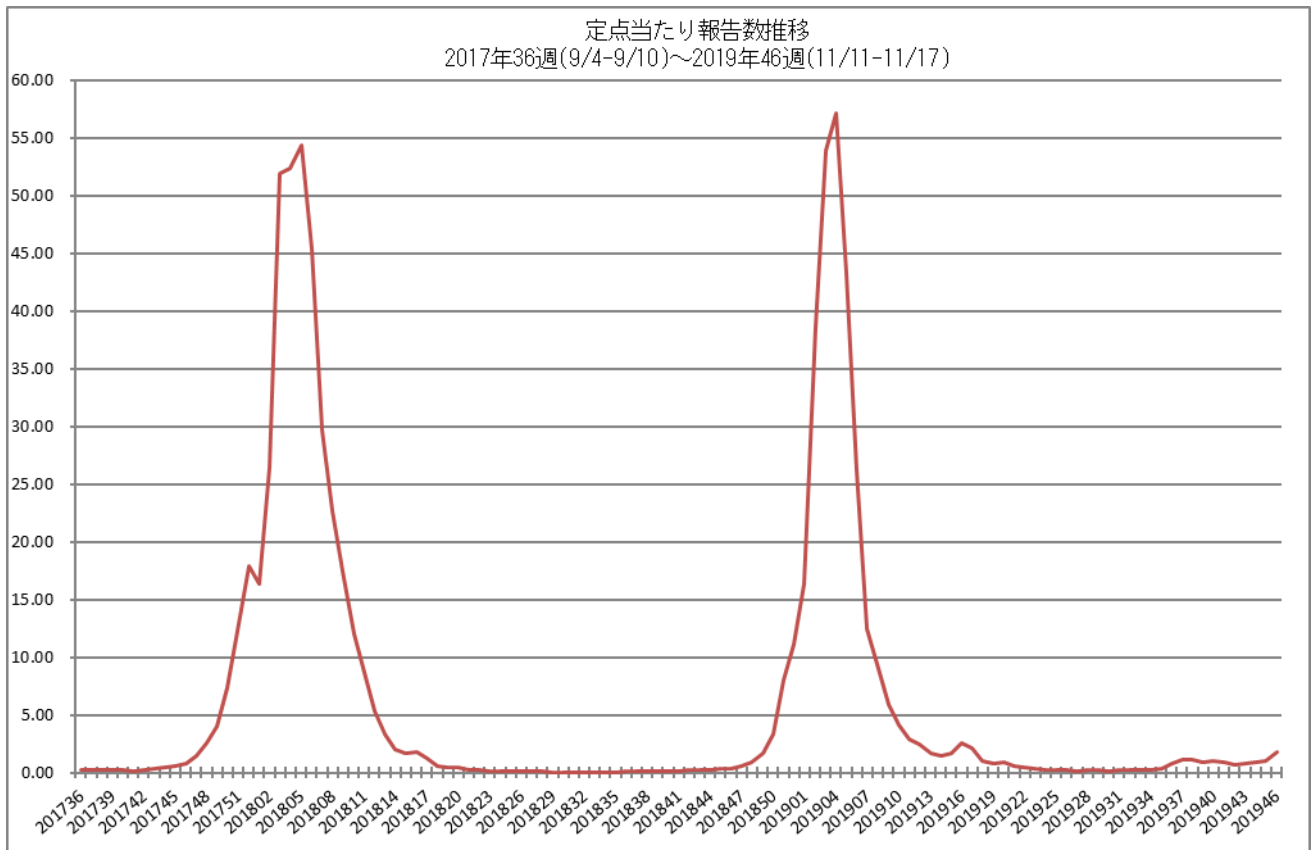
全国で警報レベルを超えている保健所地域はなく、注意報レベルを超えている保健所地域は 9 箇所 (1 都 1 道 6 県) であった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は 95 例であり、前週 (72 例) より増加した。35 都道府県から報告があり、年齢別では 0 歳 (5 例)、1~9 歳 (38 例)、10 代 (7 例)、30 代 (1 例)、40 代 (2 例)、50 代 (3 例)、60 代 (8 例)、70 代 (10 例)、80 歳以上 (21 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 42~46 週) では AH1pdm09 (94%)、AH3 亜型 (3%)、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46週(11月11日～11月17日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	1,013	4.60
青森県	191	2.94
岩手県	123	1.86
宮城県	203	2.16
秋田県	198	3.67
山形県	109	2.37
福島県	174	2.10
茨城県	166	1.38
栃木県	77	1.01
群馬県	79	0.90
埼玉県	269	1.04
千葉県	427	2.00
東京都	828	2.01
神奈川県	928	2.58
新潟県	193	2.14
富山県	144	3.00
石川県	146	3.04
福井県	57	1.54
山梨県	32	0.78
長野県	113	1.30
岐阜県	145	1.67
静岡県	158	1.14
愛知県	374	1.92
三重県	24	0.33
滋賀県	21	0.40
京都府	91	0.72
大阪府	254	0.84
兵庫県	84	0.42
奈良県	48	0.87
和歌山県	37	0.76
鳥取県	2	0.07
島根県	13	0.34
岡山県	47	0.56
広島県	332	2.89
山口県	106	1.58
徳島県	23	0.62
香川県	18	0.38
愛媛県	63	1.03
高知県	7	0.15
福岡県	639	3.23
佐賀県	53	1.36
長崎県	254	3.63
熊本県	209	2.61
大分県	25	0.43
宮崎県	120	2.03
鹿児島県	341	3.71
沖縄県	149	2.57
総数	9,107	1.84
去年同期(総数)	1,885	0.38

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	42週	43週	44週	45週	46週
	10/14-10/20	10/21-10/27	10/28-11/3	11/4-11/10	11/11-11/17
北海道	1.16	1.77	1.76	2.00	4.60
青森県	0.12	0.32	1.58	2.48	2.94
岩手県	1.22	1.42	1.29	1.32	1.86
宮城県	0.28	0.43	0.79	0.80	2.16
秋田県	0.30	0.39	0.19	0.67	3.67
山形県	0.24	0.20	0.48	0.80	2.37
福島県	0.85	0.77	1.01	1.16	2.10
茨城県	0.48	0.68	0.68	1.13	1.38
栃木県	0.24	0.36	0.68	0.76	1.01
群馬県	0.17	0.14	0.23	0.30	0.90
埼玉県	0.38	0.46	0.64	0.45	1.04
千葉県	0.46	0.79	0.95	0.97	2.00
東京都	0.59	0.69	1.12	1.11	2.01
神奈川県	0.77	0.94	1.21	1.11	2.58
新潟県	1.18	1.73	1.13	1.61	2.14
富山県	0.73	0.63	0.46	0.48	3.00
石川県	0.88	0.92	0.54	1.00	3.04
福井県	0.38	0.16	0.19	0.68	1.54
山梨県	0.66	1.05	0.44	0.83	0.78
長野県	0.10	0.21	0.40	0.52	1.30
岐阜県	0.26	0.22	0.26	0.69	1.67
静岡県	0.32	0.58	1.15	1.11	1.14
愛知県	0.44	0.64	0.58	0.80	1.92
三重県	0.23	0.13	0.23	0.11	0.33
滋賀県	0.19	0.37	0.12	0.27	0.40
京都府	0.48	0.35	0.38	0.38	0.72
大阪府	0.23	0.26	0.35	0.46	0.84
兵庫県	0.16	0.17	0.24	0.25	0.42
奈良県	0.29	0.29	0.35	0.56	0.87
和歌山県	0.02	0.08	0.14	0.27	0.76
鳥取県	0.07	0.10	0.07	0.07	0.07
島根県	0.68	0.61	0.32	0.37	0.34
岡山県	0.12	0.26	0.19	0.35	0.56
広島県	0.97	1.36	1.43	1.73	2.89
山口県	0.28	0.51	0.69	0.94	1.58
徳島県	0.05	0.19	0.08	0.38	0.62
香川県	0.09	0.38	0.40	0.26	0.38
愛媛県	0.62	0.54	0.93	0.87	1.03
高知県	0.08	0.13	0.17	0.31	0.15
福岡県	1.18	1.45	2.19	2.03	3.23
佐賀県	1.76	1.00	1.41	1.33	1.36
長崎県	0.86	0.64	0.70	2.31	3.63
熊本県	0.90	1.13	1.46	1.80	2.61
大分県	0.47	0.71	0.38	0.43	0.43
宮崎県	0.61	1.83	1.68	1.31	2.03
鹿児島県	2.15	1.66	2.71	2.66	3.71
沖縄県	13.62	8.69	7.12	4.45	2.57
総数	0.72	0.80	0.95	1.03	1.84
昨年同期(総数)	0.19	0.19	0.21	0.35	0.38

### インフルエンザ様疾患発生報告（第11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 R1.11.11 - R1.11.17  
累計 R1.9.2 - R1.11.17

(第46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	22	54	4	6	4	10	14	38	1,697	3,389	488	1,131	363	836	R1.9.11	
青森県	4	12	0	1	4	9	0	2	109	567	46	209	36	159	R1.9.4	
岩手県	6	22	0	2	2	11	4	9	226	1,493	60	239	47	200	R1.9.10	
宮城県	2	15	0	1	1	7	1	7	50	465	16	131	16	130	R1.9.3	
秋田県	1	3	1	1	0	1	0	1	726	765	131	143	123	135	R1.9.11	
山形県	5	10	1	2	3	4	1	4	248	440	92	146	50	85	R1.9.18	
福島県	1	10	0	1	0	5	1	4	54	402	21	148	21	148	R1.9.18	
茨城県	12	45	0	1	3	12	9	32	470	2,571	136	701	119	639	R1.9.6	
栃木県	4	7	0	0	2	2	2	5	111	209	31	65	30	62	R1.9.12	
群馬県	2	4	0	0	0	0	2	4	66	120	21	39	17	29	R1.9.3	
埼玉県	4	25	0	0	2	4	2	21	194	919	85	378	58	281	R1.9.6	
千葉県	14	49	0	1	2	6	12	42	551	2,573	145	611	138	582	R1.9.4	
東京都	23	161	0	0	5	26	18	135	1,173	8,365	345	2,453	291	2,149	R1.9.2	
神奈川県	9	27	0	0	0	2	9	25	283	1,036	72	252	62	221	R1.9.25	
新潟県	11	46	0	2	7	25	4	19	307	1,952	62	475	52	389	R1.9.2	
富山県	3	5	0	0	1	2	2	3	332	387	160	180	97	110	R1.10.7	
石川県	2	8	0	1	2	4	0	3	31	387	17	168	11	125	R1.9.10	
福井県	1	6	0	1	1	4	0	1	19	299	7	76	7	73	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	6	11	0	0	2	5	4	6	266	485	62	104	52	94	R1.9.26	
岐阜県	3	9	0	0	2	3	1	6	238	474	71	132	51	101	R1.9.11	
静岡県	5	30	0	0	1	5	4	25	216	1,306	69	387	50	337	R1.9.2	
愛知県	11	33	0	0	1	4	10	29	489	1,365	218	552	162	454	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	5	0	0	0	0	1	5	91	202	25	61	24	58	R1.9.18	
京都府	2	9	0	0	1	2	1	7	108	418	22	115	22	112	R1.9.5	
大阪府	5	40	0	0	0	6	5	34	188	1,524	54	438	32	339	R1.9.4	
兵庫県	1	12	0	0	0	4	1	8	28	576	5	152	5	127	R1.9.4	
奈良県	5	11	0	0	1	3	4	8	127	289	33	83	30	74	R1.9.25	
和歌山県	1	7	0	2	0	2	1	3	20	197	5	59	5	59	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	1	8	0	0	1	3	0	5	14	292	4	68	4	54	R1.10.15	
岡山県	3	5	0	0	3	4	0	1	52	244	32	89	25	62	R1.10.8	
広島県	5	15	0	0	0	4	5	11	168	578	52	193	45	185	R1.9.25	
山口県	9	16	0	1	8	12	1	3	205	365	83	145	77	136	R1.9.3	
徳島県	0	2	0	0	0	1	0	1	0	83	0	34	0	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	0	4	0	0	0	1	0	3	0	167	0	47	0	47	R1.9.19	
高知県	0	6	0	1	0	2	0	3	0	283	0	81	0	57	R1.9.13	
福岡県	12	37	0	2	1	5	11	30	433	1,763	152	586	130	523	R1.9.18	
佐賀県	2	32	0	0	2	12	0	20	57	932	14	264	11	246	R1.9.9	
長崎県	8	21	0	2	0	6	8	13	237	606	96	251	82	212	R1.9.6	
熊本県	4	10	0	0	0	1	4	9	126	394	38	103	36	101	R1.10.1	
大分県	1	5	0	1	0	2	1	2	39	181	17	47	11	37	R1.9.5	
宮崎県	0	6	0	1	0	1	0	4	0	291	0	87	0	80	R1.9.17	
鹿児島県	3	20	0	2	2	5	1	13	141	773	51	305	51	289	R1.9.17	
沖縄県	0	149	0	8	0	20	0	121	0	7,510	0	1,939	0	1,759	R1.9.2	
別掲	札幌市	6	29	0	1	1	5	5	23	226	1,477	88	552	65	399	R1.10.8
	仙台市	5	9	0	1	1	1	4	7	210	407	49	105	34	89	R1.10.1
	さいたま市	2	2	0	0	0	0	2	2	91	91	34	34	33	33	R1.11.12
	千葉市	1	7	0	0	0	0	1	7	22	242	8	89	5	86	R1.9.11
	川崎市	1	6	0	0	0	1	1	5	39	278	10	91	10	91	R1.9.11
	横浜市	3	47	0	0	1	5	2	42	180	2,085	44	586	44	546	R1.9.11
	相模原市	4	7	0	0	0	0	4	7	118	197	32	58	32	52	R1.10.4
	新潟市	2	10	0	0	0	0	2	10	58	368	31	134	17	65	R1.9.27
	静岡市	4	14	0	0	0	1	4	13	133	452	41	152	32	134	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	4	11	0	0	1	1	3	10	166	375	69	163	51	125	R1.9.10
	京都市	1	11	0	0	0	1	1	10	11	516	3	100	3	88	R1.9.2
	大阪市	3	19	0	0	0	6	3	13	112	1,107	26	220	25	209	R1.9.3
	堺市	2	3	0	0	1	1	1	2	110	147	16	24	15	23	R1.10.31
	神戸市	1	8	0	0	0	1	1	7	104	382	21	77	21	77	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	4	0	0	0	0	1	4	55	138	20	48	12	27	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	17	0	0	0	0	2	17	61	524	14	173	14	159	R1.9.6
熊本市	2	165	0	0	0	3	2	162	56	304	20	122	17	80	R1.9.14	
計	258	1,425	6	42	69	285	183	1,098	11,642	58,657	3,564	17,101	2,873	14,687		
昨年同期	52		2		8		42		2,340		797		670			

(H30.11.12 - H30.11.18)

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	6	69	183	258
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11報)

合計：258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	14	207	30	2	5

# インフルエンザによる入院患者の概況(46週)

## (1)入院患者の届出数

期間	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	11月11日 ～11月17日	9月	10月	11月					計※1
入院患者数※1	68人	66人	57人	72人	95人	472	275	167					914
年齢別内訳	1歳未満	3人	4人	1人	2人	5人	21	9	7				37
	1～4歳	12人	13人	12人	16人	15人	78	55	31				164
	5～9歳	7人	10人	14人	12人	23人	68	47	35				150
	10～14歳	5人	4人	2人	4人	6人	14	13	10				37
	15～19歳	1人	1人	0人	1人	1人	12	2	2				16
	20～29歳	0人	2人	0人	1人	0人	6	2	1				9
	30～39歳	2人	3人	2人	2人	1人	10	11	3				24
	40～49歳	2人	0人	2人	0人	2人	21	5	2				28
	50～59歳	3人	3人	0人	1人	3人	28	12	4				44
	60～69歳	1人	1人	3人	9人	8人	41	13	17				71
	70～79歳	13人	11人	6人	10人	10人	56	44	20				120
80歳以上	19人	14人	15人	14人	21人	117	62	35				214	

## (2)入院時の状況

期間	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	11月11日 ～11月17日	9月	10月	11月					計※2
ICU入室	5人	2人	3人	4人	4人	20	14	8					42
人工呼吸器の利用	2人	3人	3人	3人	2人	12	12	5					29
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)	9人	11人	9人	5人	12人	61	42	17					120
いずれにも該当せず	56人	53人	44人	65人	80人	390	220	145					755
計※2 (一部重複あり)	72人	69人	59人	77人	98人	483	288	175					946

## (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	4人	2人	2人	1人	3人	1人	5人	4人	5人	5人	42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	6人	5人	29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	26人	23人	7人	3人	3人	1人	2人	7人	6人	16人	22人	120人
いずれにも該当せず	30人	134人	125人	29人	10人	6人	21人	25人	33人	58人	99人	185人	755人
計※2 (一部重複あり)	38人	169人	154人	38人	16人	11人	27人	28人	49人	73人	126人	217人	946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