

令和元年 12 月 6 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 48 週(令和元年 11 月 25 日から令和元年 12 月 1 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 49 週(令和元年 12 月 2 日から令和元年 12 月 8 日まで)
分については、12 月 13 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48週)

《コメント》

2019年第48週の定点当たり報告数は5.52(患者報告数27,393)となり、前週の定点当たり報告数3.11より増加した。

都道府県別では北海道(16.76)、青森県(15.48)、石川県(10.52)、富山県(10.42)、宮城県(9.23)、福島県(8.29)、広島県(8.22)、山口県(7.73)、神奈川県(7.08)、熊本県(6.61)、新潟県(6.44)、福岡県(6.3)、東京都(6.17)、山形県(6.15)、埼玉県(5.84)、長崎県(5.69)、愛知県(5.48)、鹿児島県(5.43)、宮崎県(5.24)、滋賀県(5.15)の順となっている。全47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。

定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約18.4万人(95%信頼区間16.4~20.4万人)となり、前週の推計値(約10.6万人)より増加した。年齢別では、0~4歳が約2.3万人、5~9歳が約6.0万人、10~14歳が約3.5万人、15~19歳が約0.7万人、20代が約0.8万人、30代が約1.4万人、40代が約1.8万人、50代が約0.9万人、60代が約0.6万人、70代以上が約0.4万人となっている。また、2019年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約64.9万人となった。

なお、第36週から第46週までの推計受診者数は、それぞれ第36週(約2.1万人)、第37週(約3.7万人)、第38週(約3.1万人)、第39週(約2.8万人)、第40週(約3.2万人)、第41週(約3.0万人)、第42週(約2.3万人)、第43週(約2.6万人)、第44週(約3.3万人)、第45週(約3.5万人)、第46週(約6.3万人)であった。

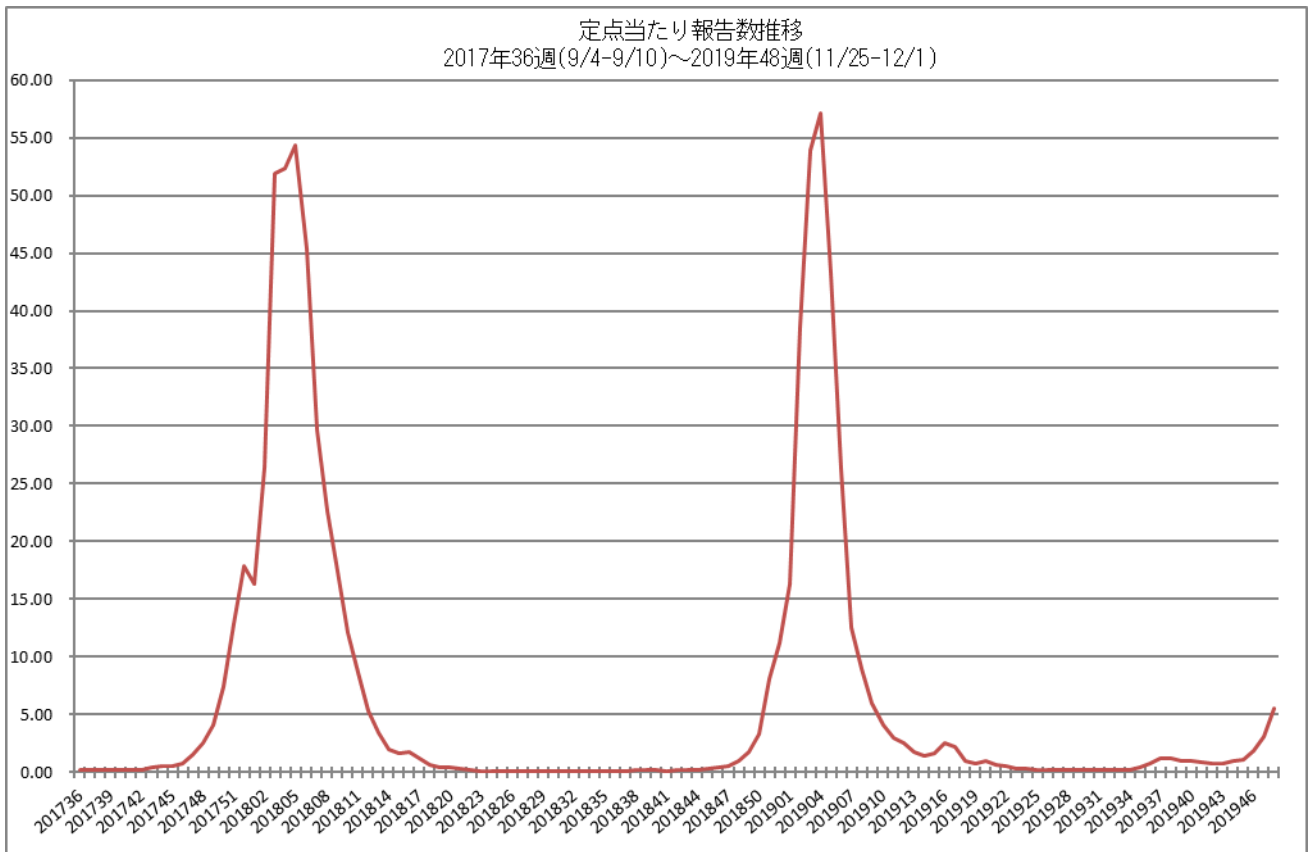
第48週で、全国で警報レベルを超えている保健所地域は4箇所(1道1県)、注意報レベルを超えている保健所地域は70箇所(1都1道1府20県)であった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は第48週で306例であり、前週(160例)より増加した。43都道府県から報告があり、年齢別では0歳(15例)、1~9歳(137例)、10代(28例)、20代(7例)、30代(6例)、40代(9例)、50代(10例)、60代(20例)、70代(30例)、80歳以上(44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44~48週)ではAH1pdm09(94%)、AH3亜型(5%)、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48週(11月25日～12月1日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	3,687	16.76
青森県	1,006	15.48
岩手県	278	4.21
宮城県	868	9.23
秋田県	246	4.56
山形県	283	6.15
福島県	688	8.29
茨城県	554	4.62
栃木県	223	2.93
群馬県	196	2.23
埼玉県	1,502	5.84
千葉県	971	4.52
東京都	2,547	6.17
神奈川県	2,540	7.08
新潟県	580	6.44
富山県	500	10.42
石川県	505	10.52
福井県	122	3.30
山梨県	95	2.32
長野県	354	4.07
岐阜県	264	3.03
静岡県	393	2.83
愛知県	1,069	5.48
三重県	191	2.69
滋賀県	268	5.15
京都府	352	2.79
大阪府	598	1.99
兵庫県	637	3.20
奈良県	112	2.04
和歌山県	172	3.51
鳥取県	41	1.41
島根県	66	1.74
岡山県	147	1.75
広島県	945	8.22
山口県	518	7.73
徳島県	42	1.14
香川県	60	1.28
愛媛県	143	2.34
高知県	49	1.02
福岡県	1,247	6.30
佐賀県	143	3.67
長崎県	398	5.69
熊本県	529	6.61
大分県	232	4.00
宮崎県	309	5.24
鹿児島県	500	5.43
沖縄県	223	3.84
総数	27,393	5.52
去年同期(総数)	4,599	0.93

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	44週	45週	46週	47週	48週
	10/28 -11/3	11/4 -11/10	11/11-11/17	11/18-11/24	11/25-12/1
北海道	1.76	2.00	4.60	10.12	16.76
青森県	1.58	2.48	2.94	8.08	15.48
岩手県	1.29	1.32	1.86	2.29	4.21
宮城県	0.79	0.80	2.16	5.14	9.23
秋田県	0.19	0.67	3.67	4.00	4.56
山形県	0.48	0.80	2.37	5.13	6.15
福島県	1.01	1.16	2.10	3.88	8.29
茨城県	0.68	1.13	1.38	2.50	4.62
栃木県	0.68	0.76	1.01	1.41	2.93
群馬県	0.23	0.30	0.90	1.24	2.23
埼玉県	0.64	0.45	1.04	2.24	5.84
千葉県	0.95	0.97	2.00	2.26	4.52
東京都	1.12	1.11	2.01	3.00	6.17
神奈川県	1.21	1.11	2.58	3.94	7.08
新潟県	1.13	1.61	2.14	3.51	6.44
富山県	0.46	0.48	3.00	4.96	10.42
石川県	0.54	1.00	3.04	6.04	10.52
福井県	0.19	0.68	1.54	1.49	3.30
山梨県	0.44	0.83	0.78	1.49	2.32
長野県	0.40	0.52	1.30	2.46	4.07
岐阜県	0.26	0.69	1.67	2.33	3.03
静岡県	1.15	1.11	1.14	1.63	2.83
愛知県	0.58	0.80	1.92	3.27	5.48
三重県	0.23	0.11	0.33	0.90	2.69
滋賀県	0.12	0.27	0.40	1.85	5.15
京都府	0.38	0.38	0.72	1.64	2.79
大阪府	0.35	0.46	0.84	1.21	1.99
兵庫県	0.24	0.25	0.42	1.57	3.20
奈良県	0.35	0.56	0.87	1.42	2.04
和歌山県	0.14	0.27	0.76	1.51	3.51
鳥取県	0.07	0.07	0.07	0.38	1.41
島根県	0.32	0.37	0.34	0.50	1.74
岡山県	0.19	0.35	0.56	1.15	1.75
広島県	1.43	1.73	2.89	5.04	8.22
山口県	0.69	0.94	1.58	2.91	7.73
徳島県	0.08	0.38	0.62	0.89	1.14
香川県	0.40	0.26	0.38	0.53	1.28
愛媛県	0.93	0.87	1.03	1.11	2.34
高知県	0.17	0.31	0.15	0.52	1.02
福岡県	2.19	2.03	3.23	4.85	6.30
佐賀県	1.41	1.33	1.36	2.33	3.67
長崎県	0.70	2.31	3.63	4.13	5.69
熊本県	1.46	1.80	2.61	4.10	6.61
大分県	0.38	0.43	0.43	2.03	4.00
宮崎県	1.68	1.31	2.03	2.97	5.24
鹿児島県	2.71	2.66	3.71	4.34	5.43
沖縄県	7.12	4.45	2.57	3.22	3.84
総数	0.95	1.03	1.84	3.11	5.52
昨年同期(総数)	0.21	0.35	0.38	0.52	0.93

インフルエンザ様疾患発生報告（第13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 R1.11.25 - R1.12.1
累計 R1.9.2 - R1.12.1

（第48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	98	203	8	18	39	72	51	113	6,381	13,741	2,547	5,048	1,582	3,368	R1.9.11	
青森県	13	30	1	2	6	19	6	9	1,015	1,826	358	676	298	533	R1.9.4	
岩手県	6	33	0	2	3	18	3	13	327	2,233	81	424	58	319	R1.9.10	
宮城県	10	33	0	1	5	16	5	16	328	1,077	88	300	88	294	R1.9.3	
秋田県	9	21	0	1	4	12	5	8	262	1,546	73	393	70	348	R1.9.11	
山形県	10	24	3	5	2	6	5	13	593	1,200	143	350	117	258	R1.9.18	
福島県	17	33	0	1	7	14	10	18	844	1,461	215	434	212	431	R1.9.18	
茨城県	26	85	0	1	3	19	23	65	1,292	4,489	396	1,290	384	1,202	R1.9.6	
栃木県	10	20	0	0	4	8	6	12	227	513	88	180	72	157	R1.9.12	
群馬県	11	19	0	0	3	4	8	15	442	660	162	233	144	200	R1.9.3	
埼玉県	28	60	1	1	4	9	23	50	1,462	2,647	590	1,054	456	817	R1.9.6	
千葉県	28	93	0	1	6	17	22	75	1,353	4,537	388	1,154	327	1,060	R1.9.4	
東京都	78	293	0	0	5	39	73	254	3,555	14,336	1,144	4,323	974	3,751	R1.9.2	
神奈川県	36	78	0	0	2	4	34	74	1,085	2,632	325	777	296	681	R1.9.25	
新潟県	24	83	1	4	10	41	13	38	1,447	3,970	343	1,024	227	745	R1.9.2	
富山県	10	19	1	1	3	5	6	13	326	835	136	376	111	262	R1.10.7	
石川県	15	31	0	1	6	13	9	17	512	1,184	224	509	166	384	R1.9.10	
福井県	1	11	0	1	1	6	0	4	32	430	12	125	10	118	R1.9.10	
山梨県	2	8	0	0	1	4	1	4	75	261	18	92	18	92	R1.9.10	
長野県	21	43	0	0	1	10	20	33	966	2,165	270	569	264	546	R1.9.26	
岐阜県	11	27	0	0	4	8	7	19	490	1,349	166	416	146	354	R1.9.11	
静岡県	11	42	0	0	0	5	11	37	329	1,664	114	510	102	441	R1.9.2	
愛知県	30	82	0	0	7	14	23	68	1,068	3,169	447	1,268	344	1,018	R1.9.9	
三重県	6	23	0	0	2	6	4	17	228	831	96	296	67	238	R1.9.5	
滋賀県	13	21	0	0	3	4	10	17	449	744	119	210	99	179	R1.9.18	
京都府	6	17	0	0	1	4	5	13	349	897	112	260	103	248	R1.9.5	
大阪府	15	60	0	0	3	10	12	50	881	2,588	222	700	216	588	R1.9.4	
兵庫県	20	41	0	0	1	6	19	35	783	1,885	222	511	196	454	R1.9.4	
奈良県	7	26	0	0	1	5	6	21	244	850	53	200	53	186	R1.9.25	
和歌山県	11	23	0	3	1	3	10	17	335	705	115	217	105	204	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	11	0	0	1	4	1	7	206	557	52	142	35	101	R1.10.15	
岡山県	5	12	0	0	2	6	3	6	120	405	43	161	41	116	R1.10.8	
広島県	16	41	0	0	1	7	15	34	690	1,731	225	606	188	553	R1.9.25	
山口県	15	37	0	1	6	18	9	18	366	924	139	366	133	347	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	1	5	0	0	1	3	0	2	24	241	4	50	4	50	R1.9.10	
愛媛県	3	7	0	0	0	1	3	6	151	318	69	116	66	113	R1.9.19	
高知県	2	8	0	1	0	2	2	5	59	342	21	102	16	73	R1.9.13	
福岡県	14	61	0	2	5	13	9	46	638	2,995	191	943	179	853	R1.9.18	
佐賀県	5	40	0	0	3	16	2	24	127	1,301	40	361	40	335	R1.9.9	
長崎県	13	41	0	2	5	14	8	25	459	1,243	166	498	146	421	R1.9.6	
熊本県	17	35	0	0	3	5	14	30	563	1,203	146	317	146	313	R1.10.1	
大分県	4	11	0	1	2	4	2	6	114	381	48	135	41	113	R1.9.5	
宮崎県	3	13	0	1	0	2	3	10	81	508	29	169	29	162	R1.9.17	
鹿児島県	2	26	0	3	1	8	1	15	53	1,014	22	381	22	365	R1.9.17	
沖縄県	1	151	0	9	0	20	1	122	32	7,550	10	1,953	6	1,769	R1.9.2	
別掲	札幌市	61	125	3	5	12	27	46	93	5,786	9,900	1,996	3,565	1,319	2,352	R1.10.8
	仙台市	26	45	0	1	6	9	20	35	2,056	3,280	407	681	348	563	R1.10.1
	さいたま市	10	18	0	0	0	0	10	18	644	963	221	331	197	300	R1.11.12
	千葉市	3	11	0	0	0	0	3	11	235	509	71	176	60	162	R1.9.11
	川崎市	6	19	0	0	2	4	4	15	284	937	92	324	92	324	R1.9.11
	横浜市	36	108	0	0	3	10	33	98	1,721	4,818	526	1,437	513	1,373	R1.9.11
	相模原市	21	40	0	0	1	1	20	39	692	1,275	193	360	182	332	R1.10.4
	新潟市	10	25	0	0	5	8	5	17	694	1,243	254	463	200	314	R1.9.27
	静岡市	2	18	0	0	0	1	2	17	68	586	23	192	23	174	R1.9.24
	浜松市	7	14	0	0	0	0	7	14	481	727	168	247	146	222	R1.10.23
	名古屋市	8	23	0	0	1	2	7	21	469	1,005	336	563	158	336	R1.9.10
	京都市	4	18	0	0	0	1	4	17	125	818	30	165	23	141	R1.9.2
	大阪市	7	36	0	0	0	8	7	28	241	1,669	69	363	0	283	R1.9.3
	堺市	6	12	0	0	1	2	5	10	280	569	70	133	69	129	R1.10.31
	神戸市	4	13	0	0	1	3	3	10	379	934	48	130	48	130	R1.9.10
	岡山市	1	2	0	0	0	1	1	1	35	64	13	27	13	26	R1.10.1
	広島市	15	26	0	0	0	2	15	24	793	1,282	283	438	266	366	R1.11.1
北九州市	5	18	0	0	0	2	5	16	148	673	50	205	50	191	R1.9.7	
福岡市	8	29	0	0	0	0	8	29	228	968	82	317	80	292	R1.9.6	
熊本市	7	173	0	0	1	4	6	169	312	646	130	262	117	206	R1.9.14	
計	933	2,861	18	69	201	611	714	2,181	47,034	130,566	15,534	40,691	12,301	33,467		
昨年同期	104		0		18		86		4,699		1,590		1,287			

(H30.11.26 - H30.12.2)

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	9	125	361	495
第13報	第48週	R1.11.25 ~ R1.12.1	18	201	714	933
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13報)

合計：933施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	10	52	766	88	13	4

インフルエンザによる入院患者の概況(48週)

(1)入院患者の届出数

期間	10月28日 ～11月3日	11月4日 ～11月10日	11月11日 ～11月17日	11月18日 ～11月24日	11月25日 ～12月1日	9月	10月	11月					計※1
入院患者数※1	57人	72人	95人	160人	306人	472	275	633					1,380
年齢別内訳	1歳未満	1人	2人	5人	5人	15人	21	9	27				57
	1～4歳	12人	16人	15人	37人	66人	78	55	134				267
	5～9歳	14人	12人	23人	43人	71人	68	47	149				264
	10～14歳	2人	4人	6人	13人	25人	14	13	48				75
	15～19歳	0人	1人	1人	3人	3人	12	2	8				22
	20～29歳	0人	1人	0人	0人	7人	6	2	8				16
	30～39歳	2人	2人	1人	2人	6人	10	11	11				32
	40～49歳	2人	0人	2人	3人	9人	21	5	14				40
	50～59歳	0人	1人	3人	3人	10人	28	12	17				57
	60～69歳	3人	9人	8人	8人	20人	41	13	45				99
	70～79歳	6人	10人	10人	15人	30人	56	44	65				165
80歳以上	15人	14人	21人	28人	44人	117	62	107				286	

(2)入院時の状況

期間	10月28日 ～11月3日	11月4日 ～11月10日	11月11日 ～11月17日	11月18日 ～11月24日	11月25日 ～12月1日	9月	10月	11月					計※2
ICU入室	3人	4人	4人	9人	5人	20	14	22					56
人工呼吸器の利用	3人	3人	2人	6人	3人	12	12	14					38
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	5人	12人	22人	45人	61	42	84					187
いずれにも該当せず	44人	65人	80人	128人	255人	390	220	528					1,138
計※2 (一部重複あり)	59人	77人	98人	165人	308人	483	288	648					1,419

(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	7人	6人	3人	4人	1人	4人	2人	6人	4人	7人	8人	56人
人工呼吸器の利用	0人	4人	2人	0人	2人	1人	2人	1人	5人	5人	9人	7人	38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)	5人	45人	41人	12人	5人	4人	1人	2人	7人	10人	22人	33人	187人
いずれにも該当せず	49人	216人	219人	61人	13人	12人	28人	36人	45人	82人	135人	242人	1,138人
計※2 (一部重複あり)	58人	272人	268人	76人	24人	18人	35人	41人	63人	101人	173人	290人	1,419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