

令和元年 12 月 13 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 49 週(令和元年 12 月 2 日から令和元年 12 月 8 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 50 週(令和元年 12 月 9 日から令和元年 12 月 15 日まで)分については、12 月 20 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49週）

### 《コメント》

2019年第49週の定点当たり報告数は9.52（患者報告数47,200）となり、前週の定点当たり報告数5.52より増加した。

都道府県別では北海道(25.11)、青森県(21.88)、富山県(19.31)、宮城県(19.03)、山口県(15.84)、広島県(13.56)、新潟県(13.47)、神奈川県(12.86)、福島県(12.81)、石川県(12.58)、埼玉県(11.26)、大分県(10.69)、秋田県(10.61)、東京都(10.36)、熊本県(10.11)、滋賀県(10.02)、愛知県(9.96)、福岡県(9.72)の順となっている。46都道府県で前週の定点当たり報告数より増加がみられ、1県では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、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32.5万人（95%信頼区間29.8～35.1万人）となり、前週の推計値（約18.4万人）より増加した。年齢別では、0～4歳が約4.0万人、5～9歳が約9.8万人、10～14歳が約6.4万人、15～19歳が約1.2万人、20代が約1.4万人、30代が約2.6万人、40代が約3.5万人、50代が約1.7万人、60代が約1.0万人、70代以上が約0.8万人となっている。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97.4万人となった。

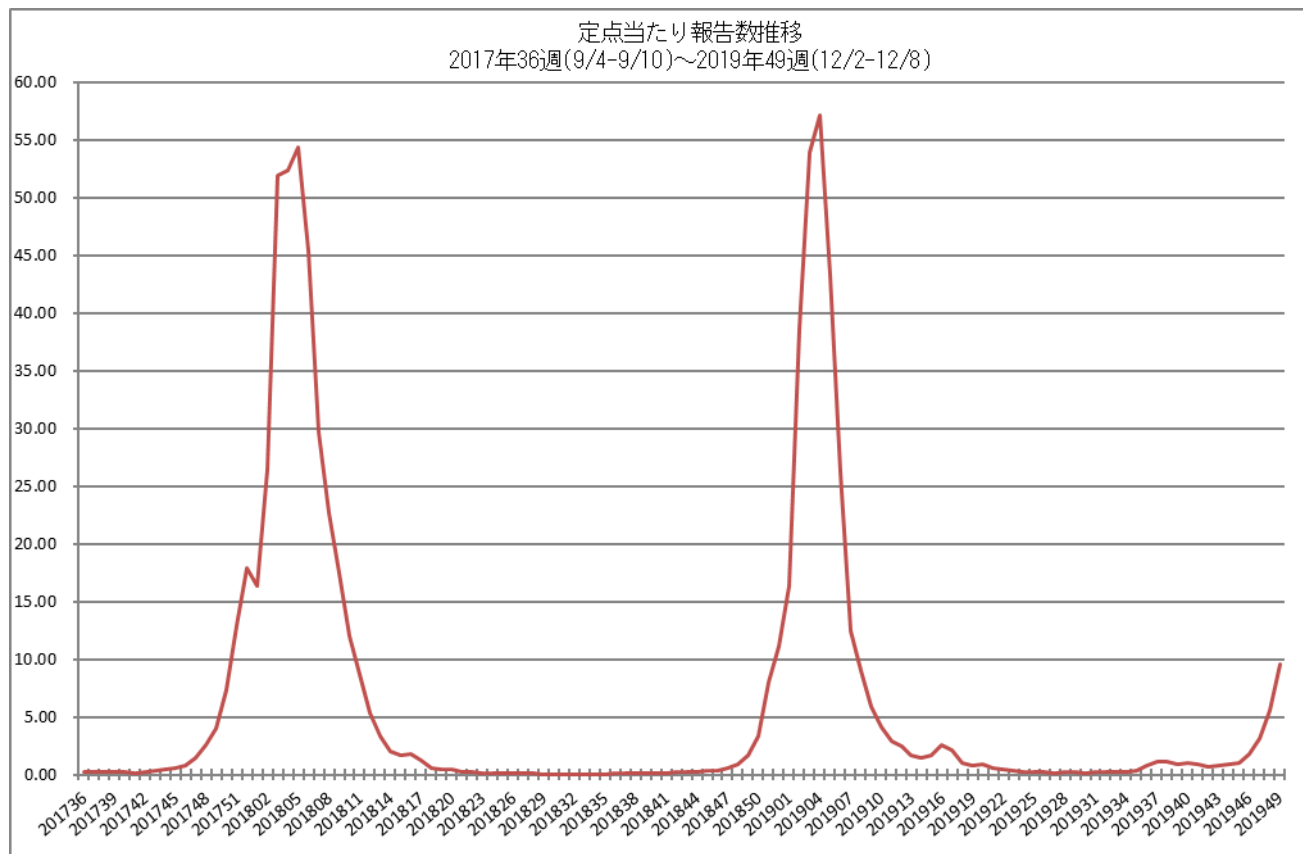
第49週で、全国で警報レベルを超えている保健所地域は15箇所（1道6県）、注意報レベルを超えている保健所地域は181箇所（1都1道2府31県）であった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は545例であり、前週（309例）より増加した。44都道府県から報告があり、年齢別では0歳（27例）、1～9歳（226例）、10代（44例）、20代（5例）、30代（13例）、40代（16例）、50代（16例）、60代（33例）、70代（71例）、80歳以上（94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45～49週）ではAH1pdm09（95%）、AH3亜型（4%）、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49週(12月2日～12月8日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	5,550	25.11
青森県	1,422	21.88
岩手県	519	7.86
宮城県	1,789	19.03
秋田県	573	10.61
山形県	354	7.70
福島県	1,063	12.81
茨城県	1,026	8.55
栃木県	466	6.13
群馬県	275	3.13
埼玉県	2,894	11.26
千葉県	1,847	8.67
東京都	4,288	10.36
神奈川県	4,616	12.86
新潟県	1,212	13.47
富山県	927	19.31
石川県	604	12.58
福井県	135	3.65
山梨県	213	5.20
長野県	789	9.07
岐阜県	455	5.23
静岡県	650	4.68
愛知県	1,943	9.96
三重県	453	6.38
滋賀県	521	10.02
京都府	821	6.52
大阪府	1,165	3.87
兵庫県	946	4.75
奈良県	203	3.69
和歌山県	162	3.31
鳥取県	104	3.59
島根県	241	6.34
岡山県	387	4.61
広島県	1,559	13.56
山口県	1,061	15.84
徳島県	213	5.76
香川県	68	1.45
愛媛県	262	4.30
高知県	100	2.08
福岡県	1,925	9.72
佐賀県	241	6.34
長崎県	402	5.74
熊本県	809	10.11
大分県	620	10.69
宮崎県	407	6.90
鹿児島県	663	7.21
沖縄県	257	4.43
総数	47,200	9.52
去年同期(総数)	8,438	1.70

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	45週	46週	47週	48週	49週
	11/4-11/10	11/11-11/17	11/18-11/24	11/25-12/1	12/2-12/8
北海道	2.00	4.60	10.12	16.76	25.11
青森県	2.48	2.94	8.08	15.48	21.88
岩手県	1.32	1.86	2.29	4.21	7.86
宮城県	0.80	2.16	5.14	9.23	19.03
秋田県	0.67	3.67	4.00	4.56	10.61
山形県	0.80	2.37	5.13	6.15	7.70
福島県	1.16	2.10	3.88	8.29	12.81
茨城県	1.13	1.38	2.50	4.62	8.55
栃木県	0.76	1.01	1.41	2.93	6.13
群馬県	0.30	0.90	1.24	2.23	3.13
埼玉県	0.45	1.04	2.24	5.84	11.26
千葉県	0.97	2.00	2.26	4.52	8.67
東京都	1.11	2.01	3.00	6.17	10.36
神奈川県	1.11	2.58	3.94	7.08	12.86
新潟県	1.61	2.14	3.51	6.44	13.47
富山県	0.48	3.00	4.96	10.42	19.31
石川県	1.00	3.04	6.04	10.52	12.58
福井県	0.68	1.54	1.49	3.30	3.65
山梨県	0.83	0.78	1.49	2.32	5.20
長野県	0.52	1.30	2.46	4.07	9.07
岐阜県	0.69	1.67	2.33	3.03	5.23
静岡県	1.11	1.14	1.63	2.83	4.68
愛知県	0.80	1.92	3.27	5.48	9.96
三重県	0.11	0.33	0.90	2.69	6.38
滋賀県	0.27	0.40	1.85	5.15	10.02
京都府	0.38	0.72	1.64	2.79	6.52
大阪府	0.46	0.84	1.21	1.99	3.87
兵庫県	0.25	0.42	1.57	3.20	4.75
奈良県	0.56	0.87	1.42	2.04	3.69
和歌山県	0.27	0.76	1.51	3.51	3.31
鳥取県	0.07	0.07	0.38	1.41	3.59
島根県	0.37	0.34	0.50	1.74	6.34
岡山県	0.35	0.56	1.15	1.75	4.61
広島県	1.73	2.89	5.04	8.22	13.56
山口県	0.94	1.58	2.91	7.73	15.84
徳島県	0.38	0.62	0.89	1.14	5.76
香川県	0.26	0.38	0.53	1.28	1.45
愛媛県	0.87	1.03	1.11	2.34	4.30
高知県	0.31	0.15	0.52	1.02	2.08
福岡県	2.03	3.23	4.85	6.30	9.72
佐賀県	1.33	1.36	2.33	3.67	6.34
長崎県	2.31	3.63	4.13	5.69	5.74
熊本県	1.80	2.61	4.10	6.61	10.11
大分県	0.43	0.43	2.03	4.00	10.69
宮崎県	1.31	2.03	2.97	5.24	6.90
鹿児島県	2.66	3.71	4.34	5.43	7.21
沖縄県	4.45	2.57	3.22	3.84	4.43
総数	1.03	1.84	3.11	5.52	9.52
昨年同期(総数)	0.35	0.38	0.52	0.93	1.70

### インフルエンザ様疾患発生報告（第14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 R1.12.2 - R1.12.8  
累計 R1.9.2 - R1.12.8

（第49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	136	339	9	27	63	135	64	177	8,517	22,258	3,145	8,193	2,076	5,444	R1.9.11	
青森県	25	55	1	3	11	30	13	22	1,341	3,167	562	1,238	416	949	R1.9.4	
岩手県	20	53	3	5	7	25	10	23	830	3,063	228	652	208	527	R1.9.10	
宮城県	43	76	1	2	15	31	27	43	2,409	3,486	782	1,082	697	991	R1.9.3	
秋田県	20	41	2	3	7	19	11	19	976	2,522	230	623	219	567	R1.9.11	
山形県	13	37	1	6	3	9	9	22	461	1,661	172	522	135	393	R1.9.18	
福島県	24	57	1	2	4	18	19	37	991	2,452	319	753	281	712	R1.9.18	
茨城県	47	132	0	1	14	33	33	98	2,134	6,623	596	1,886	533	1,735	R1.9.6	
栃木県	17	37	1	1	5	13	11	23	850	1,363	307	487	250	407	R1.9.12	
群馬県	5	25	0	0	2	6	3	19	237	925	76	316	69	275	R1.9.3	
埼玉県	59	119	1	2	10	19	48	98	3,456	6,103	1,274	2,328	1,115	1,932	R1.9.6	
千葉県	56	150	0	1	7	24	49	125	2,292	6,871	614	1,777	574	1,643	R1.9.4	
東京都	158	454	1	1	19	59	138	394	8,703	23,432	2,612	7,012	2,371	6,181	R1.9.2	
神奈川県	49	127	0	0	2	6	47	121	1,878	4,510	587	1,364	463	1,144	R1.9.25	
新潟県	39	122	2	6	17	58	20	58	2,145	6,115	549	1,573	353	1,098	R1.9.2	
富山県	19	38	0	1	11	16	8	21	800	1,635	307	683	262	524	R1.10.7	
石川県	11	42	1	2	5	18	5	22	705	1,889	305	814	228	612	R1.9.10	
福井県	3	14	0	1	0	6	3	7	127	557	25	150	23	141	R1.9.10	
山梨県	6	14	0	0	2	6	4	8	224	485	79	171	63	155	R1.9.10	
長野県	38	81	0	0	11	21	27	60	1,817	3,982	535	1,104	526	1,072	R1.9.26	
岐阜県	20	47	0	0	5	13	15	34	1,159	2,508	427	843	312	666	R1.9.11	
静岡県	26	68	0	0	1	6	25	62	789	2,453	250	760	224	665	R1.9.2	
愛知県	65	147	0	0	5	19	60	128	2,883	6,052	1,149	2,417	906	1,924	R1.9.9	
三重県	29	52	3	3	9	15	17	34	1,361	2,192	522	818	404	642	R1.9.5	
滋賀県	31	52	0	0	11	15	20	37	1,664	2,408	487	697	419	598	R1.9.18	
京都府	12	29	1	1	3	7	8	21	540	1,437	143	403	130	378	R1.9.5	
大阪府	32	92	0	0	0	10	32	82	1,335	3,923	350	1,050	290	878	R1.9.4	
兵庫県	35	76	0	0	11	17	24	59	1,717	3,602	458	969	306	760	R1.9.4	
奈良県	16	42	0	0	7	12	9	30	468	1,318	123	323	104	290	R1.9.25	
和歌山県	9	32	0	3	2	5	7	24	395	1,100	96	313	89	293	R1.9.2	
鳥取県	1	6	0	0	0	1	1	5	19	498	5	64	5	64	R1.9.2	
島根県	12	23	0	0	2	6	10	17	442	999	129	271	101	202	R1.10.15	
岡山県	2	14	0	0	2	8	0	6	150	555	69	230	17	133	R1.10.8	
広島県	24	65	0	0	4	11	20	54	942	2,673	325	931	306	859	R1.9.25	
山口県	33	70	2	3	10	28	21	39	824	1,748	301	667	277	624	R1.9.3	
徳島県	16	18	1	1	3	4	12	13	547	630	195	229	182	214	R1.10.21	
香川県	5	10	0	0	0	3	5	7	180	421	35	85	35	85	R1.9.10	
愛媛県	2	9	0	0	1	2	1	7	224	542	61	177	60	173	R1.9.19	
高知県	1	9	0	1	0	2	1	6	59	401	25	127	22	95	R1.9.13	
福岡県	22	83	0	2	3	16	19	65	1,080	4,075	326	1,269	286	1,139	R1.9.18	
佐賀県	13	53	0	0	0	16	13	37	323	1,624	103	464	103	438	R1.9.9	
長崎県	10	51	0	2	4	18	6	31	417	1,660	136	634	111	532	R1.9.6	
熊本県	14	49	0	0	3	8	11	41	465	1,668	128	445	127	440	R1.10.1	
大分県	17	28	0	1	4	8	13	19	468	849	192	327	177	290	R1.9.5	
宮崎県	4	17	0	1	1	3	3	13	203	711	64	233	56	218	R1.9.17	
鹿児島県	12	38	1	4	3	11	8	23	320	1,334	126	507	116	481	R1.9.17	
沖縄県	3	154	0	9	1	21	2	124	156	7,706	56	2,009	50	1,819	R1.9.2	
別掲	札幌市	81	206	2	7	19	46	60	153	6,402	16,302	2,435	6,000	1,605	3,957	R1.10.8
	仙台市	44	89	1	2	11	20	32	67	3,671	6,951	687	1,368	583	1,146	R1.10.1
	さいたま市	15	33	1	1	0	0	14	32	883	1,846	346	677	303	603	R1.11.12
	千葉市	5	16	0	0	3	3	2	13	312	821	112	288	107	269	R1.9.11
	川崎市	11	30	0	0	0	4	11	26	477	1,414	165	489	165	489	R1.9.11
	横浜市	66	175	1	1	11	21	54	153	3,724	8,577	1,103	2,550	1,017	2,400	R1.9.11
	相模原市	24	64	0	0	2	3	22	61	851	2,126	247	607	230	562	R1.10.4
	新潟市	11	36	0	0	4	12	7	24	507	1,750	207	670	154	468	R1.9.27
	静岡市	3	21	0	0	0	1	3	20	89	675	29	221	26	200	R1.9.24
	浜松市	11	25	0	0	0	0	11	25	452	1,179	141	388	130	352	R1.10.23
	名古屋市	17	40	0	0	1	3	16	37	699	1,704	309	872	227	563	R1.9.10
	京都市	9	27	0	0	1	2	8	25	466	1,284	53	218	53	194	R1.9.2
	大阪市	12	48	0	0	2	10	10	38	460	2,129	114	477	112	395	R1.9.3
	堺市	18	30	0	0	4	6	14	24	1,213	1,782	311	444	291	420	R1.10.31
	神戸市	8	21	0	0	1	4	7	17	439	1,373	78	208	78	208	R1.9.10
	岡山市	1	3	0	0	0	1	1	2	70	134	29	56	28	54	R1.10.1
	広島市	17	43	0	0	0	2	17	41	755	2,037	253	691	213	579	R1.11.1
	北九州市	4	22	0	0	2	4	2	18	175	848	65	270	62	253	R1.9.7
福岡市	9	38	0	0	0	0	9	38	396	1,364	122	439	120	412	R1.9.6	
熊本市	12	185	0	0	1	5	11	180	547	1,193	178	440	151	357	R1.9.14	
計	1,632	4,499	37	106	372	984	1,223	3,409	82,611	213,675	26,569	67,363	21,732	55,283		
昨年同期	291		5		70		216		15,320		4,466		3,779			

## 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	37	372	1,223	1,632
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14報)

合計: 1632施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	13	104	1,310	186	14	5

# インフルエンザによる入院患者の概況(49週)

## (1)入院患者の届出数

期間	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	12月2日 ～12月8日	9月	10月	11月	12月				計※1
入院患者数※1	72人	95人	160人	309人	545人	472	275	636	545				1,928
年齢別内訳	1歳未満	2人	5人	5人	15人	27人	21	9	27	27			84
	1～4歳	16人	15人	37人	66人	120人	78	55	134	120			387
	5～9歳	12人	23人	43人	71人	106人	68	47	149	106			370
	10～14歳	4人	6人	13人	25人	39人	14	13	48	39			114
	15～19歳	1人	1人	3人	3人	5人	12	2	8	5			27
	20～29歳	1人	0人	0人	7人	5人	6	2	8	5			21
	30～39歳	2人	1人	2人	6人	13人	10	11	11	13			45
	40～49歳	0人	2人	3人	10人	16人	21	5	15	16			57
	50～59歳	1人	3人	3人	10人	16人	28	12	17	16			73
	60～69歳	9人	8人	8人	21人	33人	41	13	46	33			133
	70～79歳	10人	10人	15人	30人	71人	56	44	65	71			236
80歳以上	14人	21人	28人	45人	94人	117	62	108	94			381	

## (2)入院時の状況

期間	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	12月2日 ～12月8日	9月	10月	11月	12月				計※2
ICU入室	4人	4人	9人	6人	21人	20	14	23	21				78
人工呼吸器の利用	3人	2人	6人	4人	15人	12	12	15	15				54
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	12人	22人	46人	79人	61	42	85	79				267
いずれにも該当せず	65人	80人	128人	257人	451人	390	220	530	451				1,591
計※2 (一部重複あり)	77人	98人	165人	313人	566人	483	288	653	566				1,990

## (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	12人	9人	5人	4人	2人	6人	4人	7人	5人	10人	10人	78人
人工呼吸器の利用	0人	7人	4人	1人	2人	2人	3人	3人	5人	5人	11人	11人	54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)	8人	75人	57人	18人	5人	4人	1人	4人	8人	17人	27人	43人	267人
いずれにも該当せず	73人	305人	308人	92人	18人	16人	39人	51人	59人	109人	198人	323人	1,591人
計※2 (一部重複あり)	85人	399人	378人	116人	29人	24人	49人	62人	79人	136人	246人	387人	1,990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