

平成 30 年 1 月 5 日

【照会先】健康局結核感染症課
感染症情報管理室長 磯貝 達裕
課長補佐 野田 博之

報道関係者 各位

インフルエンザの発生状況について

平成 29 年第 51 週(平成 29 年 12 月 18 日から平成 29 年 12 月 24 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。

平成 29 年第 52 週(平成 29 年 12 月 25 日から平成 29 年 12 月 31 日まで)分については、平成 30 年 1 月 10 日(水)公表予定です。

インフルエンザ流行レベルマップ

《コメント》

2017年第51週の定点当たり報告数は12.87（患者報告数63,774）となり、前週の定点当たり報告数7.40よりも増加した。

都道府県別では宮崎県（26.03）、長崎県（25.57）、岡山県（25.19）、山口県（22.22）、大分県（20.95）、広島県（20.60）、福岡県（20.42）、長野県（20.08）、愛媛県（20.08）、埼玉県（19.57）、沖縄県（18.43）、熊本県（17.28）、佐賀県（15.95）、鹿児島県（14.76）、静岡県（13.99）、東京都（13.93）、滋賀県（13.72）、千葉県（13.01）の順となっている。全47都道府県で前週の報告数よりも増加がみられた。

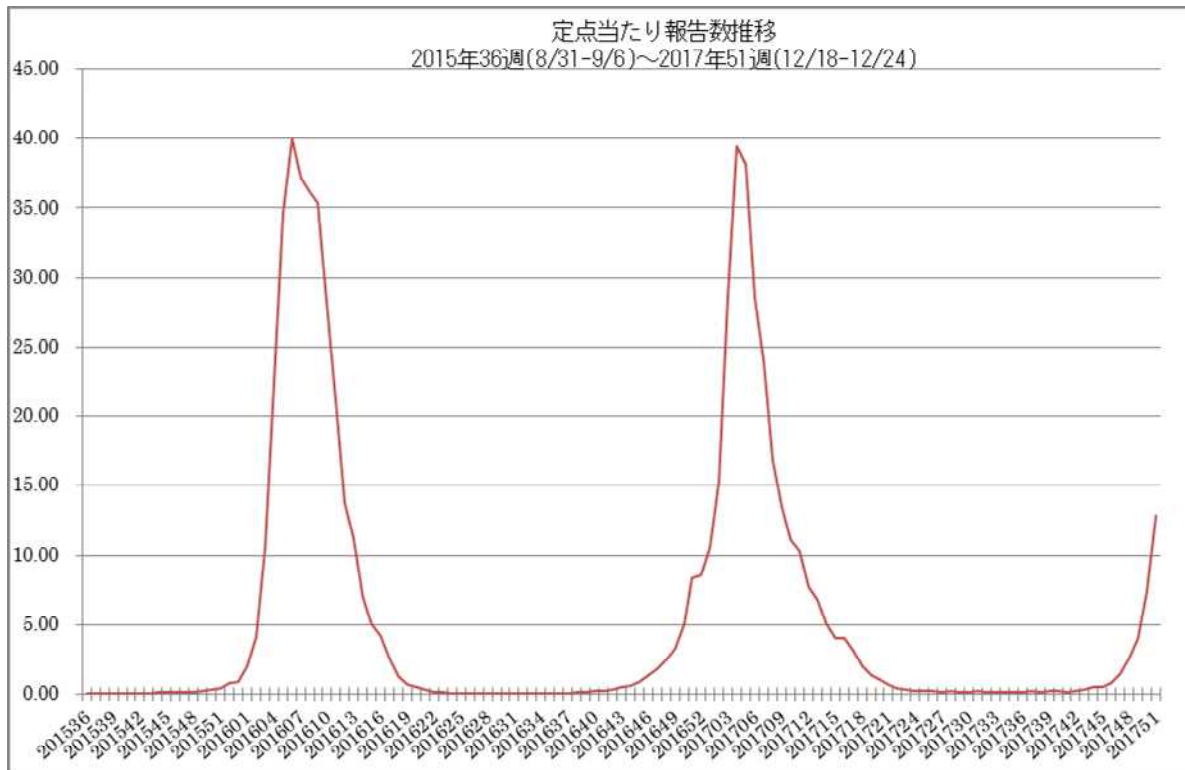
全国の保健所地域で警報レベルを超えている保健所地域は25箇所（1道1府12県）、注意報レベルを超えている保健所地域は246箇所（1都1道2府37県）となった。

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66万人（95%信頼区間：64～68万人）となり、前週の推計値（約35万人）よりも増加した。年齢別では、5～9歳が約17万人、10～14歳が約11万人、0～4歳、40代が約7万人、30代が約6万人、15～19歳、20代、50代がそれぞれ約4万人、60代、70歳以上が約3万人の順となっている。また、2017年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約158万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は551例であり、前週（272例）から増加した。46都道府県から報告があり、年齢別では0歳（29例）、1～9歳（177例）、10代（49例）、20代（7例）、30代（7例）、40代（13例）、50代（12例）、60代（46例）、70代（83例）、80歳以上（128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（2017年第47～51週）ではAH1pdm09が最も多く、次いでB型、AH3型の順であった。

○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

2017年51週(12月18日～12月24日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	63,774	12.87
北海道	2,240	10.09
青森県	286	4.40
岩手県	347	5.34
宮城県	985	10.37
秋田県	417	7.72
山形県	131	2.73
福島県	448	5.82
茨城県	1,050	8.75
栃木県	763	10.04
群馬県	937	9.86
埼玉県	4,990	19.57
千葉県	2,771	13.01
東京都	5,766	13.93
神奈川県	4,136	11.89
新潟県	909	10.10
富山県	113	2.35
石川県	297	6.19
福井県	270	8.44
山梨県	369	9.00
長野県	1,747	20.08
岐阜県	540	6.21
静岡県	1,944	13.99
愛知県	2,132	10.93
三重県	840	11.67
滋賀県	727	13.72
京都府	1,135	9.01
大阪府	2,922	9.55
兵庫県	1,716	8.62
奈良県	536	9.93
和歌山県	266	5.43
鳥取県	320	11.03
島根県	405	10.66
岡山県	2,116	25.19
広島県	2,369	20.60
山口県	1,511	22.22
徳島県	401	10.84
香川県	456	9.70
愛媛県	1,225	20.08
高知県	210	4.38
福岡県	4,044	20.42
佐賀県	622	15.95
長崎県	1,790	25.57
熊本県	1,382	17.28
大分県	1,215	20.95
宮崎県	1,536	26.03
鹿児島県	1,373	14.76
沖縄県	1,069	18.43
昨年同期(総数)	41,428	8.38

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	47週	48週	49週	50週	51週
	11/20-11/26	11/27-12/3	12/4-12/10	12/11-12/17	12/18-12/24
総数	1.47	2.58	4.06	7.40	12.87
北海道	1.44	2.59	4.64	7.49	10.09
青森県	0.71	1.15	1.74	2.94	4.40
岩手県	0.80	1.22	2.20	3.75	5.34
宮城県	2.78	3.81	5.59	7.06	10.37
秋田県	0.20	0.85	1.54	3.52	7.72
山形県	0.67	1.69	1.98	2.54	2.73
福島県	0.83	1.35	1.31	2.66	5.82
茨城県	0.47	1.28	2.53	3.93	8.75
栃木県	2.55	4.88	5.58	7.64	10.04
群馬県	0.75	2.33	3.06	5.46	9.86
埼玉県	1.36	3.39	5.68	11.44	19.57
千葉県	1.45	3.15	4.50	7.59	13.01
東京都	1.86	3.17	5.27	9.03	13.93
神奈川県	1.86	2.87	4.12	7.15	11.89
新潟県	2.66	3.87	5.76	6.44	10.10
富山県	0.29	0.31	0.79	1.44	2.35
石川県	3.08	4.08	4.81	5.21	6.19
福井県	1.97	3.22	5.15	6.97	8.44
山梨県	0.49	1.41	3.34	5.59	9.00
長野県	1.40	2.89	4.75	9.74	20.08
岐阜県	0.74	1.17	1.75	2.98	6.21
静岡県	1.65	2.38	3.63	7.38	13.99
愛知県	0.86	1.75	2.46	4.79	10.93
三重県	1.44	2.64	4.83	7.49	11.67
滋賀県	0.47	1.00	2.45	4.70	13.72
京都府	0.45	0.96	2.02	4.97	9.01
大阪府	0.78	1.53	2.67	5.20	9.55
兵庫県	1.21	1.38	2.25	4.71	8.62
奈良県	0.81	1.87	2.17	4.02	9.93
和歌山県	1.51	2.71	3.10	3.33	5.43
鳥取県	0.59	1.34	3.00	6.17	11.03
島根県	0.39	0.74	2.47	7.42	10.66
岡山県	0.61	1.37	5.24	13.63	25.19
広島県	1.70	2.42	5.16	9.60	20.60
山口県	0.78	1.38	4.57	11.79	22.22
徳島県	0.65	1.89	4.14	8.00	10.84
香川県	0.19	0.47	1.09	3.11	9.70
愛媛県	3.39	5.05	6.46	12.82	20.08
高知県	0.06	0.17	0.90	1.33	4.38
福岡県	2.32	4.33	5.79	10.57	20.42
佐賀県	1.58	3.92	5.46	10.33	15.95
長崎県	4.47	6.19	10.51	18.94	25.57
熊本県	1.11	2.90	5.15	11.23	17.28
大分県	2.24	4.12	6.84	13.31	20.95
宮崎県	3.20	5.47	5.88	13.61	26.03
鹿児島県	1.61	2.50	2.74	6.47	14.76
沖縄県	4.88	6.00	7.07	10.43	18.43
昨年同期(総数)	1.79	2.49	3.31	5.02	8.38

インフルエンザ様疾患発生報告（第16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 H29.12.18 - H29.12.24
累計 H29.9.4 - H29.12.24

	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	18	70	1	6	5	23	12	41	808	3,530	329	1,470	206	890	H29.10.24	
青森県	1	9	0	1	1	4	0	4	33	417	16	188	8	142	H29.10.18	
岩手県	5	20	0	0	3	7	2	13	198	747	56	179	45	160	H29.10.12	
宮城県	5	39	0	1	0	6	5	32	257	2,026	101	617	83	535	H29.9.12	
秋田県	6	13	1	1	3	6	2	6	460	713	82	163	79	139	H29.11.24	
山形県	2	10	1	1	1	5	0	4	52	465	17	150	13	113	H29.11.27	
福島県	7	16	0	0	1	5	6	11	197	539	58	157	54	153	H29.11.1	
茨城県	33	79	0	1	6	12	27	66	1,400	3,712	385	982	351	890	H29.10.25	
栃木県	31	99	0	1	6	25	25	73	1,134	3,873	361	1,282	348	1,109	H29.9.11	
群馬県	19	60	1	1	1	9	17	50	1,102	2,709	306	785	257	677	H29.10.11	
埼玉県	67	189	0	1	11	31	56	157	3,333	9,264	1,281	3,604	1,045	2,856	H29.9.21	
千葉県	66	205	3	4	3	10	60	191	3,214	8,364	943	2,412	840	2,221	H29.9.7	
東京都	170	507	0	1	23	57	147	449	9,060	26,298	2,985	8,172	2,588	7,069	H29.9.6	
神奈川県	75	145	1	3	7	7	67	135	3,978	6,458	1,173	1,856	939	1,432	H29.10.11	
新潟県	16	72	1	3	5	37	10	32	795	3,378	199	905	169	748	H29.10.28	
富山県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	26	0	11	0	10	H29.12.7	
石川県	2	14	0	1	0	3	2	10	66	465	30	197	26	160	H29.11.14	
福井県	8	28	0	0	1	8	7	20	267	968	69	269	66	240	H29.10.24	
山梨県	12	30	1	1	3	9	8	20	527	1,077	168	378	119	286	H29.12.1	
長野県	67	107	2	2	20	26	45	79	3,849	5,753	1,022	1,545	929	1,421	H29.11.6	
岐阜県	23	51	0	0	7	10	16	41	1,459	2,778	508	885	326	579	H29.10.17	
静岡県	31	72	0	2	6	13	25	57	1,884	3,431	623	1,158	562	1,012	H29.10.3	
愛知県	35	75	0	0	6	14	29	61	1,551	3,701	659	1,362	481	1,045	H29.9.13	
三重県	27	68	0	0	7	16	20	52	1,091	2,494	491	1,029	325	707	H29.9.12	
滋賀県	27	65	0	0	10	22	17	43	1,428	3,155	496	948	351	685	H29.9.12	
京都府	15	38	0	0	0	15	38	206	1,090	176	505	139	362	H29.10.30		
大阪府	76	206	0	5	10	16	66	185	3,559	10,148	1,117	3,060	862	2,313	H29.9.11	
兵庫県	60	144	0	2	9	22	51	120	2,795	6,261	660	1,530	532	1,300	H29.9.13	
奈良県	16	52	1	1	2	6	13	45	692	1,762	196	509	161	416	H29.10.13	
和歌山県	13	47	0	1	4	21	9	25	445	1,406	171	488	118	372	H29.11.14	
鳥取県	0	9	0	1	0	6	0	2	0	266	0	61	0	58	H29.9.5	
島根県	9	28	0	1	3	11	6	16	372	972	133	320	99	268	H29.9.7	
岡山県	47	88	1	3	14	21	32	64	1,799	3,694	684	1,419	591	1,213	H29.11.27	
広島県	28	61	0	0	10	22	18	39	1,524	2,946	562	1,079	484	939	H29.9.12	
山口県	28	67	0	2	9	15	19	50	1,306	2,654	475	890	393	759	H29.10.11	
徳島県	10	35	2	4	3	10	5	21	411	1,153	128	423	122	413	H29.11.27	
香川県	12	18	0	0	7	7	5	11	294	517	77	145	77	145	H29.11.28	
愛媛県	20	36	3	3	4	9	13	24	676	1,308	209	441	204	416	H29.11.21	
高知県	2	5	0	0	0	3	2	2	54	86	18	36	15	29	H29.12.8	
福岡県	26	70	0	2	6	9	20	59	1,162	2,921	473	1,137	372	975	H29.11.14	
佐賀県	20	50	1	2	6	14	13	34	880	2,083	241	573	241	573	H29.9.13	
長崎県	40	112	0	1	14	42	26	69	1,146	3,170	483	1,212	430	1,059	H29.10.10	
熊本県	28	76	0	0	7	17	21	59	784	2,320	229	661	198	576	H29.10.3	
大分県	14	41	0	0	4	18	10	23	345	971	158	429	113	338	H29.11.21	
宮崎県	8	24	1	3	2	10	5	11	457	1,239	139	363	124	328	H29.11.6	
鹿児島県	7	19	1	2	0	3	6	14	288	703	88	227	78	185	H29.10.31	
沖縄県	4	49	0	1	0	8	4	40	184	2,089	49	574	49	525	H29.9.4	
別掲	札幌市	33	120	0	6	7	21	26	93	2,025	8,748	839	3,330	516	2,042	H29.11.21
	仙台市	23	59	0	0	8	16	15	43	1,197	3,115	266	605	227	526	H29.9.12
	さいたま市	15	80	0	0	0	3	15	77	845	5,706	305	2,019	244	1,604	H29.9.12
	千葉市	9	20	0	1	2	5	7	14	608	1,215	126	286	112	251	H29.10.19
	川崎市	5	24	0	0	1	4	4	20	272	1,558	85	417	84	405	H29.9.12
	横浜市	18	80	0	2	1	11	17	67	778	3,864	247	1,116	212	1,032	H29.9.11
	相模原市	4	17	0	0	1	3	3	14	141	790	47	201	43	180	H29.11.15
	新潟市	5	10	0	0	1	2	4	8	163	339	58	111	58	111	H29.12.1
	静岡市	3	18	0	0	0	4	3	14	121	775	37	310	32	256	H29.11.16
	浜松市	20	92	0	1	0	19	20	72	624	2,753	220	956	205	866	H29.9.26
	名古屋市	14	28	0	1	2	3	12	24	409	895	200	405	157	326	H29.10.24
	京都市	9	24	0	0	1	2	8	22	413	1,019	94	216	88	194	H29.10.12
	大阪市	41	92	2	2	9	28	30	62	1,969	4,268	520	1,099	509	1,069	H29.9.5
	堺市	4	6	0	0	0	0	4	6	128	178	42	55	35	44	H29.10.2
	神戸市	15	36	0	0	0	0	15	36	454	1,095	101	258	101	256	H29.9.26
	岡山市	12	23	0	0	1	1	11	22	511	870	199	363	144	267	H29.11.27
	広島市	14	29	0	0	3	3	11	26	700	1,244	250	471	233	439	H29.11.22
	北九州市	11	27	0	0	4	8	7	19	440	1,039	148	346	143	305	H29.11.7
	福岡市	13	33	0	0	0	0	13	33	543	1,326	157	433	144	393	H29.10.16
熊本市	7	14	0	0	1	2	6	12	219	479	90	178	76	147	H29.12.12	
計	1,511	4,151	24	78	292	790	1,195	3,283	70,082	187,376	22,855	59,961	18,975	49,554		
昨年同期	634		11		123	500			38,184		10,605		8,573			

(H28.12.19 - H28.12.25)

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

(平成29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	H29.9.4 ~ H29.9.10	0	5	4	9
第2報	第37週	H29.9.11 ~ H29.9.17	2	6	22	30
第3報	第38週	H29.9.18 ~ H29.9.24	0	2	7	9
第4報	第39週	H29.9.25 ~ H29.10.1	0	1	9	10
第5報	第40週	H29.10.2 ~ H29.10.8	1	3	15	19
第6報	第41週	H29.10.9 ~ H29.10.15	0	4	14	18
第7報	第42週	H29.10.16 ~ H29.10.22	1	5	18	24
第8報	第43週	H29.10.23 ~ H29.10.29	2	9	28	39
第9報	第44週	H29.10.30 ~ H29.11.5	0	6	41	47
第10報	第45週	H29.11.6 ~ H29.11.12	1	11	36	48
第11報	第46週	H29.11.13 ~ H29.11.19	4	15	46	65
第12報	第47週	H29.11.20 ~ H29.11.26	5	29	118	152
第13報	第48週	H29.11.27 ~ H29.12.3	5	68	277	350
第14報	第49週	H29.12.4 ~ H29.12.10	8	125	489	622
第15報	第50週	H29.12.11 ~ H29.12.17	25	209	933	1,167
第16報	第51週	H29.12.18 ~ H29.12.24	24	292	1,195	1,511
第17報	第52週	H29.12.25 ~ H29.12.31				
第18報	第1週	H30.1.1 ~ H30.1.7				
第19報	第2週	H30.1.8 ~ H30.1.14				
第20報	第3週	H30.1.15 ~ H30.1.21				
第21報	第4週	H30.1.22 ~ H30.1.28				
第22報	第5週	H30.1.29 ~ H30.2.4				
第23報	第6週	H30.2.5 ~ H30.2.11				
第24報	第7週	H30.2.12 ~ H30.2.18				
第25報	第8週	H30.2.19 ~ H30.2.25				
第26報	第9週	H30.2.26 ~ H30.3.4				
第27報	第10週	H30.3.5 ~ H30.3.11				
第28報	第11週	H30.3.12 ~ H30.3.18				
第29報	第12週	H30.3.19 ~ H30.3.25				
第30報	第13週	H30.3.26 ~ H30.4.1				

2. 休業施設数施設別内訳(第16報)

合計: 1,511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	90	1,166	216	22	7

インフルエンザによる入院患者の概況(51週)

(1)入院患者の届出数

期間	11月20日 ～11月26日	11月27日 ～12月3日	12月4日 ～12月10日	12月11日 ～12月17日	12月18日 ～12月24日	9月	10月	11月	12月				計※1
入院患者数※1	94	117	142	272	551	64	135	322	965				1,486
年齢別内訳	1歳未満	3	5	5	11	29	3	6	15	45			69
	1～4歳	18	18	25	33	93	10	23	52	151			236
	5～9歳	12	22	25	55	84	9	12	50	164			235
	10～14歳	3	5	2	13	39	0	3	14	54			71
	15～19歳	0	1	4	1	10	0	4	5	15			24
	20～29歳	0	0	1	6	7	0	1	0	14			15
	30～39歳	0	3	7	10	7	3	0	5	24			32
	40～49歳	1	3	3	5	13	3	1	7	21			32
	50～59歳	3	6	5	6	12	1	4	12	23			40
	60～69歳	7	5	11	29	46	6	13	19	86			124
	70～79歳	14	16	19	29	83	11	26	46	131			214
80歳以上	33	33	35	74	128	18	42	97	237			394	

(2)入院時の状況

期間	11月20日 ～11月26日	11月27日 ～12月3日	12月4日 ～12月10日	12月11日 ～12月17日	12月18日 ～12月24日	9月	10月	11月	12月				計※2
ICU入室	7	6	4	10	19	6	1	18	33				58
人工呼吸器の利用	2	2	7	7	15	1	2	5	29				37
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)	12	16	16	33	81	11	13	45	130				199
いずれにも該当せず	78	96	119	231	456	49	122	267	806				1,244
計※2 (一部重複あり)	99	120	146	281	571	67	138	335	998				1,538

(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	11	6	1	0	3	1	4	2	9	5	13	58
人工呼吸器の利用	3	4	3	0	0	1	1	1	2	4	5	13	37
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)	13	52	40	13	3	2	1	3	3	14	24	31	199
いずれにも該当せず	56	182	190	58	21	12	30	27	34	103	185	346	1,244
計※2 (一部重複あり)	75	249	239	72	24	18	33	35	41	130	219	403	1,538

※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 平成29年9月4日以降に入院した各患者の累計数