

平成 29 年 12 月 22 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 50 週(平成 29 年 12 月 11 日から平成 29 年 12 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。

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)分については、平成 30 年 1 月 5 日(金)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50週の定点当たり報告数は7.40（患者報告数36,664）となり、前週の定点当たり報告数4.06よりも増加した。

都道府県別では長崎県（18.94）、岡山県（13.63）、宮崎県（13.61）、大分県（13.31）、愛媛県（12.82）、山口県（11.79）、埼玉県（11.44）、熊本県（11.23）、福岡県（10.57）、沖縄県（10.43）、佐賀県（10.33）、長野県（9.74）、広島県（9.60）、東京都（9.03）、徳島県（8.00）、栃木県（7.64）、千葉県（7.59）、北海道（7.49）、三重県（7.49）、島根県（7.42）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。

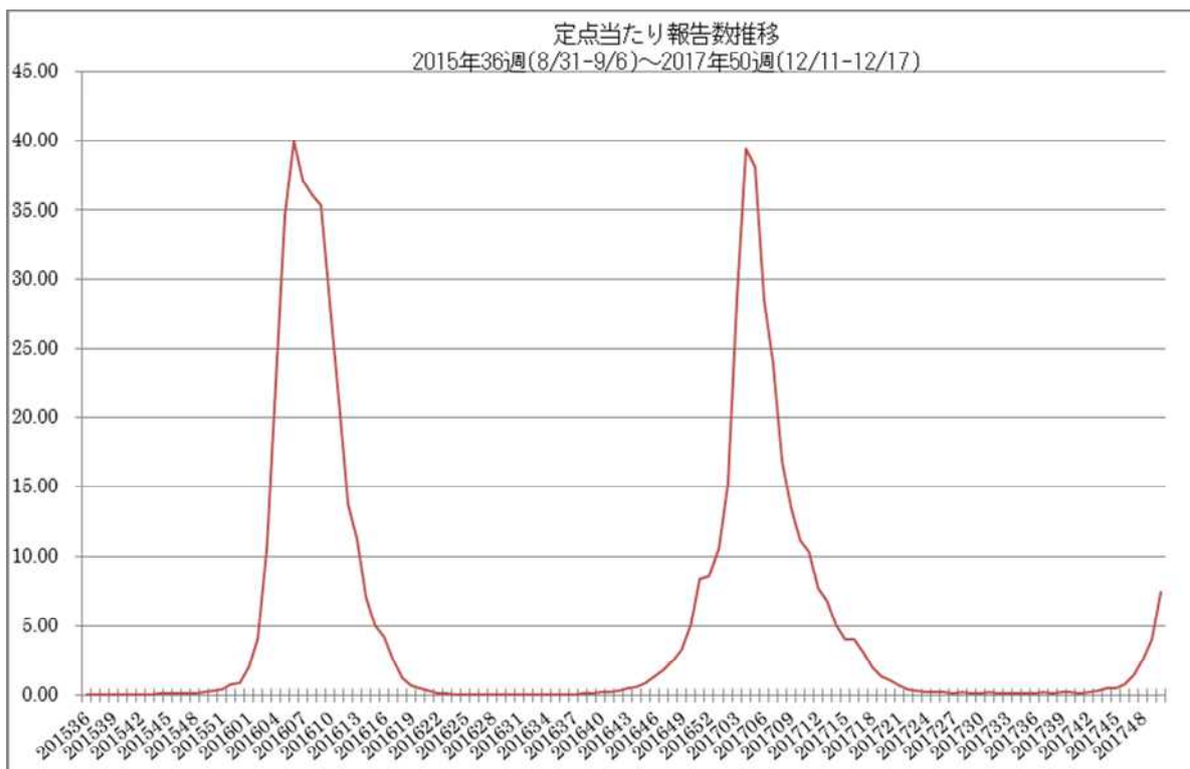
全国の保健所地域で警報レベルを超えている保健所地域は9箇所（7県）、注意報レベルを超えている保健所地域は109箇所（1都1道2府29県）となった。

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35万人（95%信頼区間：34～36万人）となり、前週の推計値（約20万人）よりも増加した。年齢別では、5～9歳が約9万人、10～14歳が約6万人、0～4歳が約4万人、30代、40代がそれぞれ約3万人、15～19歳、20代、50代、70歳以上がそれぞれ約2万人、60代が約1万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92万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は267例であり、前週（142例）から増加した。44都道府県から報告があり、年齢別では0歳（11例）、1～9歳（87例）、10代（14例）、20代（6例）、30代（9例）、40代（5例）、50代（6例）、60代（29例）、70代（28例）、80歳以上（72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（2017年第46～50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50週(12月11日～12月17日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	36,664	7.40
北海道	1,662	7.49
青森県	191	2.94
岩手県	244	3.75
宮城県	671	7.06
秋田県	190	3.52
山形県	122	2.54
福島県	205	2.66
茨城県	471	3.93
栃木県	581	7.64
群馬県	519	5.46
埼玉県	2,941	11.44
千葉県	1,625	7.59
東京都	3,756	9.03
神奈川県	2,444	7.15
新潟県	580	6.44
富山県	69	1.44
石川県	250	5.21
福井県	223	6.97
山梨県	229	5.59
長野県	847	9.74
岐阜県	259	2.98
静岡県	1,026	7.38
愛知県	935	4.79
三重県	539	7.49
滋賀県	249	4.70
京都府	626	4.97
大阪府	1,592	5.20
兵庫県	937	4.71
奈良県	217	4.02
和歌山県	163	3.33
鳥取県	179	6.17
島根県	282	7.42
岡山県	1,145	13.63
広島県	1,104	9.60
山口県	802	11.79
徳島県	296	8.00
香川県	146	3.11
愛媛県	782	12.82
高知県	64	1.33
福岡県	2,092	10.57
佐賀県	403	10.33
長崎県	1,326	18.94
熊本県	898	11.23
大分県	772	13.31
宮崎県	803	13.61
鹿児島県	602	6.47
沖縄県	605	10.43
昨年同期(総数)	24,857	5.02

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	46週	47週	48週	49週	50週
	11/13-11/19	11/20-11/26	11/27-12/3	12/4-12/10	12/11-12/17
総数	0.77	1.47	2.58	4.06	7.40
北海道	0.56	1.44	2.59	4.64	7.49
青森県	0.60	0.71	1.15	1.74	2.94
岩手県	0.62	0.80	1.22	2.20	3.75
宮城県	1.87	2.78	3.81	5.59	7.06
秋田県	0.17	0.20	0.85	1.54	3.52
山形県	0.33	0.67	1.69	1.98	2.54
福島県	0.40	0.83	1.35	1.31	2.66
茨城県	0.28	0.47	1.28	2.53	3.93
栃木県	0.43	2.55	4.88	5.58	7.64
群馬県	0.48	0.75	2.33	3.06	5.46
埼玉県	1.10	1.36	3.39	5.68	11.44
千葉県	0.94	1.45	3.15	4.50	7.59
東京都	0.87	1.86	3.17	5.27	9.03
神奈川県	0.74	1.86	2.87	4.12	7.15
新潟県	1.42	2.66	3.87	5.76	6.44
富山県	0.21	0.29	0.31	0.79	1.44
石川県	1.58	3.08	4.08	4.81	5.21
福井県	1.59	1.97	3.22	5.15	6.97
山梨県	0.10	0.49	1.41	3.34	5.59
長野県	0.74	1.40	2.89	4.75	9.74
岐阜県	0.47	0.74	1.17	1.75	2.98
静岡県	0.72	1.65	2.38	3.63	7.38
愛知県	0.33	0.86	1.75	2.46	4.79
三重県	0.26	1.44	2.64	4.83	7.49
滋賀県	0.23	0.47	1.00	2.45	4.70
京都府	0.35	0.45	0.96	2.02	4.97
大阪府	0.48	0.78	1.53	2.67	5.20
兵庫県	0.82	1.21	1.38	2.25	4.71
奈良県	0.57	0.81	1.87	2.17	4.02
和歌山県	0.76	1.51	2.71	3.10	3.33
鳥取県	0.14	0.59	1.34	3.00	6.17
島根県	0.16	0.39	0.74	2.47	7.42
岡山県	0.13	0.61	1.37	5.24	13.63
広島県	0.89	1.70	2.42	5.16	9.60
山口県	0.06	0.78	1.38	4.57	11.79
徳島県	-	0.65	1.89	4.14	8.00
香川県	-	0.19	0.47	1.09	3.11
愛媛県	0.89	3.39	5.05	6.46	12.82
高知県	0.02	0.06	0.17	0.90	1.33
福岡県	1.33	2.32	4.33	5.79	10.57
佐賀県	0.68	1.58	3.92	5.46	10.33
長崎県	3.31	4.47	6.19	10.51	18.94
熊本県	0.29	1.11	2.90	5.15	11.23
大分県	0.97	2.24	4.12	6.84	13.31
宮崎県	1.15	3.20	5.47	5.88	13.61
鹿児島県	0.85	1.61	2.50	2.74	6.47
沖縄県	4.10	4.88	6.00	7.07	10.43
昨年同期(総数)	1.38	1.79	2.49	3.31	5.02

インフルエンザ様疾患発生報告（第15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 H29.12.11 - H29.12.17
累計 H29.9.4 - H29.12.17

	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	23	52	2	5	8	18	13	29	1,171	2,722	546	1,141	304	684	H29.10.24	
青森県	3	8	0	1	2	3	1	4	108	384	67	172	43	134	H29.10.18	
岩手県	10	15	0	0	2	4	8	11	395	549	77	123	74	115	H29.10.12	
宮城県	10	34	0	1	2	6	8	27	543	1,769	114	516	106	452	H29.9.12	
秋田県	3	6	0	0	0	3	3	3	106	220	34	74	31	55	H29.11.24	
山形県	3	8	0	0	2	4	1	4	86	413	41	133	26	100	H29.11.27	
福島県	4	9	0	0	3	4	1	5	121	342	39	99	39	99	H29.11.1	
茨城県	25	48	0	1	1	7	24	40	1,184	2,312	307	597	279	539	H29.10.25	
栃木県	27	68	0	1	8	19	19	48	1,123	2,739	378	921	311	761	H29.9.11	
群馬県	20	41	0	0	4	8	16	33	754	1,607	227	479	190	420	H29.10.11	
埼玉県	59	122	1	1	4	20	54	101	2,914	5,931	1,130	2,323	902	1,811	H29.9.21	
千葉県	60	139	1	1	2	7	57	131	2,409	5,150	691	1,469	613	1,381	H29.9.7	
東京都	140	335	0	1	13	33	127	301	7,584	17,147	2,331	5,142	2,039	4,450	H29.9.6	
神奈川県	34	70	1	2	0	0	33	68	1,168	2,480	338	683	236	493	H29.10.11	
新潟県	14	56	1	2	9	32	4	22	703	2,583	235	706	203	579	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	1	12	0	1	1	3	0	8	48	399	16	167	11	134	H29.11.14	
福井県	3	20	0	0	0	7	3	13	121	701	35	200	35	174	H29.10.24	
山梨県	13	18	0	0	2	6	11	12	420	550	140	210	115	167	H29.12.1	
長野県	21	40	0	0	5	6	16	34	1,122	1,904	304	523	291	492	H29.11.6	
岐阜県	14	28	0	0	2	3	12	25	758	1,319	203	377	139	253	H29.10.17	
静岡県	17	41	1	2	2	7	14	32	627	1,547	247	535	216	450	H29.10.3	
愛知県	20	40	0	0	4	8	16	32	1,138	2,150	361	703	285	564	H29.9.13	
三重県	21	41	0	0	3	9	18	32	709	1,403	290	538	201	382	H29.9.12	
滋賀県	21	38	0	0	8	12	13	26	1,097	1,727	273	452	204	334	H29.9.12	
京都府	15	23	0	0	0	0	15	23	652	884	208	329	152	223	H29.10.30	
大阪府	66	131	1	5	4	7	61	119	3,664	6,710	1,197	1,967	884	1,507	H29.9.11	
兵庫県	38	84	1	2	9	13	28	69	1,509	3,466	384	870	356	768	H29.9.13	
奈良県	15	36	0	0	3	4	12	32	483	1,070	145	313	97	255	H29.10.13	
和歌山県	12	34	1	1	7	17	4	16	376	961	144	317	92	254	H29.11.14	
鳥取県	3	9	0	1	2	6	1	2	90	266	14	61	14	58	H29.9.5	
島根県	12	19	1	1	4	8	7	10	355	600	114	187	106	169	H29.9.7	
岡山県	28	41	2	2	3	7	23	32	1,545	1,895	598	735	502	622	H29.11.27	
広島県	12	33	0	0	3	12	9	21	615	1,422	203	517	185	455	H29.9.12	
山口県	27	39	2	2	4	6	21	31	998	1,348	327	415	285	366	H29.10.11	
徳島県	18	25	1	2	6	7	11	16	536	742	202	295	200	291	H29.11.27	
香川県	4	6	0	0	0	0	4	6	138	223	43	68	43	68	H29.11.28	
愛媛県	6	16	0	0	2	5	4	11	196	632	89	232	72	212	H29.11.21	
高知県	2	3	0	0	2	3	0	0	24	32	11	18	11	14	H29.12.8	
福岡県	21	44	1	2	3	3	17	39	823	1,762	319	666	283	605	H29.11.14	
佐賀県	10	30	0	1	3	8	7	21	311	1,203	88	332	88	332	H29.9.13	
長崎県	36	72	0	1	14	28	22	43	976	2,024	374	729	297	629	H29.10.10	
熊本県	26	48	0	0	4	10	22	38	878	1,536	242	432	203	378	H29.10.3	
大分県	16	27	0	0	8	14	8	13	367	626	164	271	148	225	H29.11.21	
宮崎県	6	16	1	2	2	8	3	6	304	782	102	224	87	204	H29.11.6	
鹿児島県	4	12	0	1	1	3	3	8	121	415	45	139	39	107	H29.10.31	
沖縄県	8	45	0	1	2	8	6	36	237	1,905	72	525	70	476	H29.9.4	
別掲	札幌市	31	87	4	6	9	14	18	67	3,578	6,723	1,284	2,491	778	1,526	H29.11.21
	仙台市	11	36	0	0	1	8	10	28	562	1,918	104	339	90	299	H29.9.12
	さいたま市	25	65	0	0	0	3	25	62	1,623	4,861	598	1,714	462	1,360	H29.9.12
	千葉市	3	11	0	1	1	3	2	7	219	607	68	160	57	139	H29.10.19
	川崎市	6	19	0	0	2	3	4	16	581	1,286	145	332	144	321	H29.9.12
	横浜市	20	62	2	2	0	10	18	50	1,084	3,086	292	869	278	820	H29.9.11
	相模原市	5	13	0	0	0	2	5	11	293	649	71	154	65	137	H29.11.15
	新潟市	2	5	0	0	0	1	2	4	87	176	23	53	23	53	H29.12.1
	静岡市	5	15	0	0	1	4	4	11	227	654	92	273	79	224	H29.11.16
	浜松市	31	72	1	1	10	19	20	52	889	2,129	313	736	289	661	H29.9.26
	名古屋市	6	14	0	1	0	1	6	12	170	486	55	205	44	169	H29.10.24
	京都市	3	15	0	0	0	1	3	14	95	606	16	122	14	106	H29.10.12
	大阪市	25	51	0	0	9	19	16	32	1,009	2,299	281	579	269	560	H29.9.5
	堺市	1	2	0	0	0	0	1	2	28	50	8	13	7	9	H29.10.2
	神戸市	6	21	0	0	0	0	6	21	193	641	42	157	42	155	H29.9.26
	岡山市	5	11	0	0	0	0	5	11	144	359	68	164	46	123	H29.11.27
	広島市	10	15	0	0	0	0	10	15	359	544	149	221	134	206	H29.11.22
	北九州市	9	16	0	0	2	4	7	12	330	599	88	198	80	162	H29.11.7
	福岡市	5	20	0	0	0	0	5	20	252	783	80	276	67	249	H29.10.16
	熊本市	7	7	0	0	1	1	6	6	260	260	88	88	71	71	H29.12.12
計	1,167	2,640	25	54	209	499	933	2,087	53,590	117,294	17,374	37,080	14,146	30,601		
昨年同期	670		11		114		545		33,631		9,399		7,528			

(H28.12.12 - H28.12.18)

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

(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				
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15報)

合計: 1,167施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	5	78	926	123	19	16

インフルエンザによる入院患者の概況(50週)

(1)入院患者の届出数

期間	11月13日 ～11月19日	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	9月	10月	11月	12月				計※1
入院患者数※1	61	94	117	142	267	64	135	322	409				930
年齢別内訳	1歳未満	3	3	5	5	11	3	6	15	16			40
	1～4歳	7	18	18	25	33	10	23	52	58			143
	5～9歳	10	12	22	25	54	9	12	50	79			150
	10～14歳	3	3	5	2	13	0	3	14	15			32
	15～19歳	3	0	1	4	1	0	4	5	5			14
	20～29歳	0	0	0	1	6	0	1	0	7			8
	30～39歳	1	0	3	7	9	3	0	5	16			24
	40～49歳	2	1	3	3	5	3	1	7	8			19
	50～59歳	0	3	6	5	6	1	4	12	11			28
	60～69歳	3	7	5	11	29	6	13	19	40			78
	70～79歳	11	14	16	19	28	11	26	46	47			130
80歳以上	18	33	33	35	72	18	42	97	107			264	

(2)入院時の状況

期間	11月13日 ～11月19日	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	9月	10月	11月	12月				計※2
ICU入室	3	7	6	4	10	6	1	18	14				39
人工呼吸器の利用	0	2	2	7	7	1	2	5	14				22
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)	10	12	16	16	33	11	13	45	49				118
いずれにも該当せず	50	78	96	119	226	49	122	267	345				783
計※2 (一部重複あり)	63	99	120	146	276	67	138	335	422				962

(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	1	6	6	0	0	1	1	4	1	8	3	8	39
人工呼吸器の利用	1	2	3	0	0	1	1	1	2	2	3	6	22
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	25	26	7	2	1	0	3	3	10	15	21	118
いずれにも該当せず	35	117	119	25	12	7	23	14	23	63	112	233	783
計※2 (一部重複あり)	42	150	154	32	14	10	25	22	29	83	133	268	962

※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