

平成 29 年 3 月 10 日

【照会先】健康局結核感染症課
感染症情報管理室長 宮川 昭二
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 9 週(平成 29 年 2 月 27 日から平成 29 年 3 月 5 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。

インフルエンザ流行レベルマップ

《コメント》

2017年第9週の定点当たり報告数は13.55（患者報告数67,273）となり、前週の定点当たり報告数16.87よりも減少した。

都道府県別では長崎県(21.39)、石川県(20.96)、沖縄県(20.43)、佐賀県(20.33)、福井県(19.66)、福島県(19.25)、宮崎県(18.42)、長野県(18.37)、福岡県(17.51)、大分県(17.21)、宮城県(17.04)、栃木県(16.74)、新潟県(16.52)、熊本県(16.41)の順となっている。2道県で前週の定点当たり報告数よりも増加がみられたが、45都府県では前週の定点当たり報告数よりも減少がみられた。

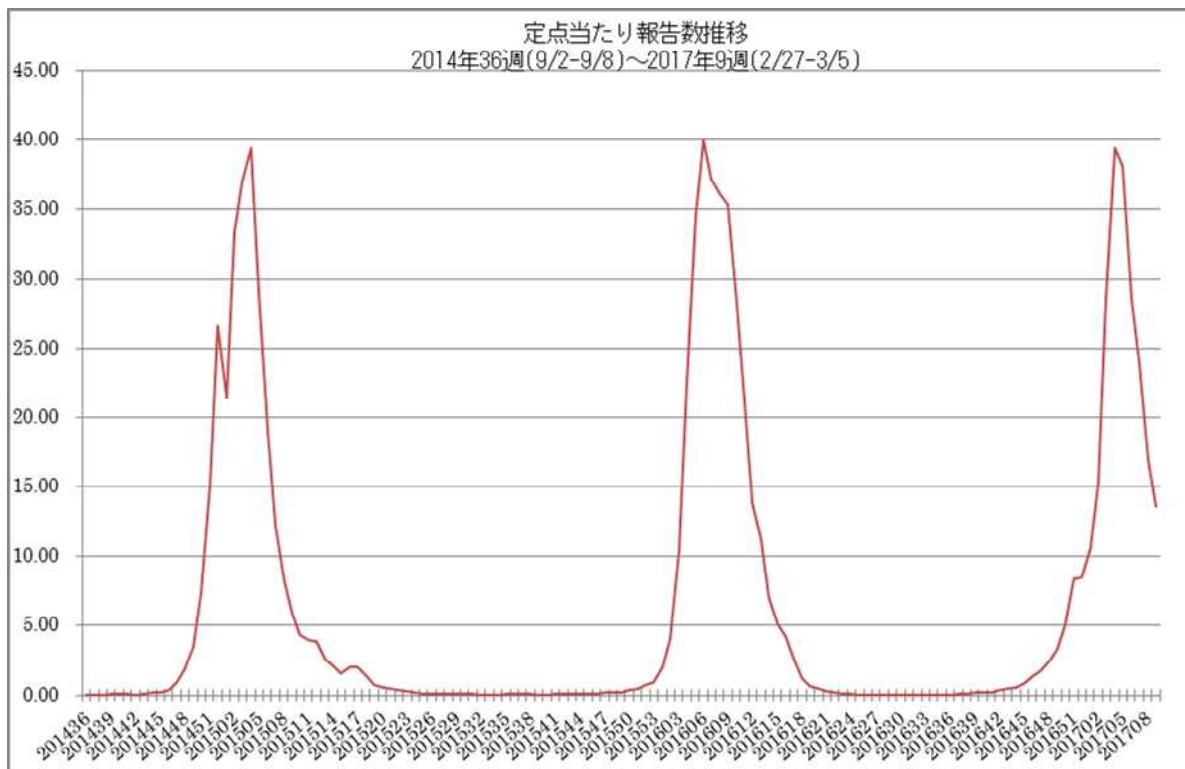
全国で警報レベルを超えている保健所地域は292箇所（43都道府県）で、注意報レベルを超えている保健所地域は79箇所（30都道府県）であった。

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74万人（95%信頼区間：67～81万人）となり、前週の推計値（約91万人）よりも減少した。年齢別では、5～9歳が約13万、0～4歳、10～14歳がそれぞれ約9万人、70歳以上が約8万人、30代、40代がそれぞれ約7万人、20代、50代がそれぞれ約6万人、15～19歳、60代が約5万人となっている。また、2016年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,389万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は714例であり、前週（879例）から減少した。46都道府県から報告があり、年齢別では0歳（30例）、1～9歳（100例）、10代（22例）、20代（11例）、30代（15例）、40代（13例）、50代（22例）、60代（75例）、70代（132例）、80歳以上（294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5～9週）ではAH3亜型の検出割合が最も多く、次いでB型、AH1pdm09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9週(2月27日～3月5日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	67,273	13.55
北海道	2,755	12.24
青森県	978	15.05
岩手県	910	14.00
宮城県	1,619	17.04
秋田県	659	12.20
山形県	662	13.79
福島県	1,482	19.25
茨城県	1,753	14.61
栃木県	1,272	16.74
群馬県	1,307	13.76
埼玉県	3,951	15.62
千葉県	3,051	14.19
東京都	5,161	12.47
神奈川県	4,618	13.19
新潟県	1,520	16.52
富山県	710	14.79
石川県	1,006	20.96
福井県	629	19.66
山梨県	475	11.59
長野県	1,598	18.37
岐阜県	1,006	11.56
静岡県	1,520	10.94
愛知県	2,875	14.74
三重県	770	10.69
滋賀県	685	12.92
京都府	1,396	11.17
大阪府	2,463	8.00
兵庫県	1,775	8.92
奈良県	380	7.04
和歌山県	291	5.82
鳥取県	366	12.62
島根県	424	11.16
岡山県	1,089	12.96
広島県	1,163	10.11
山口県	888	13.06
徳島県	333	9.00
香川県	387	8.23
愛媛県	858	14.07
高知県	707	14.73
福岡県	3,467	17.51
佐賀県	793	20.33
長崎県	1,497	21.39
熊本県	1,313	16.41
大分県	998	17.21
宮崎県	1,087	18.42
鹿児島県	1,441	15.49
沖縄県	1,185	20.43
昨年同期(総数)	174,970	35.35

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	5週	6週	7週	8週	9週
	1/30-2/5	2/6-2/12	2/13-2/19	2/20-2/26	2/27-3/5
総 数	38.14	28.57	23.92	16.87	13.55
北海道	22.92	19.93	15.66	12.15	12.24
青森県	30.36	30.18	23.11	16.57	15.05
岩手県	24.42	22.17	17.31	15.62	14.00
宮城県	36.60	26.62	24.04	19.17	17.04
秋田県	26.44	26.67	17.20	13.44	12.20
山形県	25.94	19.46	17.60	12.29	13.79
福島県	29.30	25.29	23.42	19.38	19.25
茨城県	30.76	24.93	21.93	16.94	14.61
栃木県	24.54	23.09	21.80	18.50	16.74
群馬県	31.24	23.93	19.36	14.64	13.76
埼玉県	47.06	35.14	27.82	20.48	15.62
千葉県	45.27	31.85	27.02	17.94	14.19
東京都	35.49	26.18	22.35	15.65	12.47
神奈川県	41.37	25.73	22.70	14.96	13.19
新潟県	30.24	28.45	27.64	20.34	16.52
富山県	30.92	26.17	23.58	17.88	14.79
石川県	38.13	35.02	35.77	25.04	20.96
福井県	44.47	35.06	34.78	26.34	19.66
山梨県	40.12	28.71	23.12	20.32	11.59
長野県	42.21	35.47	31.13	26.11	18.37
岐阜県	32.46	27.16	20.29	15.55	11.56
静岡県	40.58	28.66	22.50	16.24	10.94
愛知県	51.44	38.03	27.03	18.57	14.74
三重県	44.19	27.18	22.04	15.11	10.69
滋賀県	31.30	27.25	21.37	17.32	12.92
京都府	32.49	24.70	19.46	14.84	11.17
大阪府	39.45	26.64	20.19	11.87	8.00
兵庫県	38.70	26.52	20.01	12.45	8.92
奈良県	35.43	23.26	17.83	10.89	7.04
和歌山県	25.96	22.30	19.26	9.94	5.82
鳥取県	21.90	20.69	17.07	13.24	12.62
島根県	24.66	18.08	17.76	14.34	11.16
岡山県	37.86	28.29	21.83	16.39	12.96
広島県	32.91	26.34	19.65	13.10	10.11
山口県	49.22	36.15	28.12	19.34	13.06
徳島県	36.11	24.19	19.59	11.32	9.00
香川県	29.00	20.11	16.49	11.38	8.23
愛媛県	40.80	25.75	27.75	16.80	14.07
高知県	50.60	41.63	33.67	24.02	14.73
福岡県	55.03	39.77	32.10	21.31	17.51
佐賀県	38.44	31.79	34.77	23.21	20.33
長崎県	37.77	31.94	35.23	25.13	21.39
熊本県	40.46	27.65	26.56	19.53	16.41
大分県	49.62	38.55	32.62	19.86	17.21
宮崎県	54.02	36.64	29.85	21.92	18.42
鹿児島県	44.14	38.31	36.17	21.18	15.49
沖縄県	28.45	23.62	28.59	24.28	20.43
昨年同期(総数)	34.66	39.97	37.16	36.12	35.35

インフルエンザ様疾患発生報告（第 26 報）

本調査は、保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校等において休校、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 H29.2.27 - H29.3.5
累計 H28.9.5 - H29.3.5

	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	55	683	3	46	21	274	31	363	2,503	35,131	955	13,002	640	8,931	H28.10.20	
青森県	13	180	1	12	7	82	5	86	442	11,160	183	4,234	121	2,923	H28.11.22	
岩手県	19	312	1	22	9	125	9	165	4,829	97,310	285	5,849	256	4,997	H28.10.26	
宮城県	22	378	1	10	6	104	15	264	1,060	18,224	252	5,262	227	4,753	H28.11.16	
秋田県	21	246	2	15	10	107	9	124	889	12,178	252	3,009	241	2,742	H28.10.19	
山形県	12	225	2	16	7	77	3	132	447	10,763	152	3,434	122	2,538	H28.10.12	
福島県	37	443	0	8	15	125	22	310	1,992	19,892	515	5,560	467	5,174	H28.9.30	
茨城県	75	1,054	0	6	24	250	51	798	2,620	47,334	751	13,498	662	11,964	H28.9.8	
栃木県	39	491	0	4	11	99	28	388	1,632	20,945	440	6,287	440	6,287	H28.10.20	
群馬県	42	653	0	4	15	157	27	492	1,775	31,900	536	9,222	460	7,901	H28.10.18	
埼玉県	91	1,508	1	10	11	232	79	1,266	4,307	84,588	1,534	30,133	1,268	24,464	H28.9.26	
千葉県	65	1,455	1	19	8	212	56	1,224	2,600	74,282	694	20,130	637	18,211	H28.9.30	
東京都	131	2,601	3	26	17	388	111	2,187	6,377	154,723	2,005	44,668	1,721	38,354	H28.9.9	
神奈川県	38	1,003	1	6	6	102	31	895	2,019	48,530	598	13,158	416	9,689	H28.9.20	
新潟県	34	465	1	4	17	242	16	219	1,224	19,017	392	5,967	319	4,616	H28.9.28	
富山県	8	187	0	4	4	97	4	86	151	9,056	63	3,728	63	2,943	H28.10.26	
石川県	7	153	0	3	5	60	2	90	266	6,857	87	2,911	76	2,248	H28.11.15	
福井県	12	256	0	1	8	92	4	163	378	11,729	130	3,480	116	3,138	H28.10.18	
山梨県	10	257	0	8	5	85	5	164	287	12,360	107	4,352	89	3,331	H28.10.26	
長野県	56	874	0	15	11	178	45	681	2,151	42,315	551	10,554	519	9,878	H28.10.20	
岐阜県	37	711	1	11	9	159	27	541	1,512	38,777	468	12,738	389	10,010	H28.10.7	
静岡県	40	1,033	0	11	12	227	28	795	1,094	35,168	389	10,856	347	9,537	H28.10.18	
愛知県	44	1,353	0	7	3	168	41	1,178	1,901	60,794	752	22,840	571	18,569	H28.9.21	
三重県	43	769	1	15	13	231	29	523	1,834	32,738	650	11,463	444	8,588	H28.11.22	
滋賀県	35	593	0	2	9	145	26	446	1,402	26,947	421	8,179	343	6,283	H28.11.1	
京都府	22	367	1	3	6	86	15	278	1,120	18,066	341	6,537	294	5,117	H28.11.19	
大阪府	79	2,059	0	15	12	301	67	1,743	3,731	135,034	961	34,115	793	28,305	H28.10.4	
兵庫県	45	1,182	1	22	9	218	35	942	1,390	68,112	414	17,851	349	14,477	H28.10.19	
奈良県	18	472	0	3	3	74	15	395	506	24,822	166	6,529	135	5,364	H28.10.31	
和歌山県	9	446	0	14	6	134	3	298	446	14,248	105	4,234	88	3,708	H28.11.14	
鳥取県	6	104	0	2	2	28	4	74	192	5,001	40	1,030	39	956	H29.1.16	
島根県	13	229	2	14	3	69	8	146	537	10,303	136	3,085	120	2,485	H28.11.1	
岡山県	32	514	2	7	11	160	19	347	1,162	19,279	411	7,547	326	5,789	H28.11.4	
広島県	10	285	0	1	4	108	6	176	320	12,768	112	4,430	100	3,801	H28.10.4	
山口県	22	608	0	11	9	216	13	381	503	18,879	161	5,882	159	5,548	H28.10.17	
徳島県	10	225	0	10	2	100	8	115	283	6,103	91	2,256	88	2,098	H28.11.21	
香川県	7	241	0	2	1	50	6	189	199	8,897	53	2,864	53	2,800	H28.10.7	
愛媛県	4	160	0	2	3	42	1	116	95	7,381	35	2,397	35	2,222	H28.11.17	
高知県	7	156	0	8	1	62	6	86	237	8,287	84	3,213	61	2,415	H28.11.14	
福岡県	23	581	0	6	7	186	16	389	965	32,147	352	10,626	318	9,183	H28.9.12	
佐賀県	17	247	0	1	6	64	11	182	433	8,852	145	2,663	145	2,663	H28.9.16	
長崎県	16	282	2	6	4	80	10	196	1,005	9,828	339	3,491	294	2,989	H28.11.21	
熊本県	14	283	0	4	6	99	8	180	357	9,424	121	2,863	110	2,550	H28.11.14	
大分県	8	259	0	2	5	88	3	169	201	8,131	102	3,055	93	2,671	H28.11.7	
宮崎県	16	240	1	6	5	51	10	183	384	10,716	138	3,341	109	3,076	H28.12.13	
鹿児島県	9	167	0	3	3	65	6	99	268	6,943	117	2,554	101	2,365	H29.1.11	
沖縄県	21	191	0	3	1	19	20	169	735	10,966	191	2,555	184	2,319	H28.9.13	
別掲	札幌市	29	344	0	13	7	51	22	280	1,891	15,416	750	6,016	443	3,686	H28.11.9
	仙台市	39	384	1	6	6	55	32	323	2,386	20,893	564	4,565	458	3,747	H28.11.1
	さいたま市	10	210	0	1	1	11	9	198	393	13,121	144	4,477	112	3,640	H28.10.25
	千葉市	10	222	0	0	1	32	9	190	383	11,131	104	3,348	89	2,951	H28.9.8
	川崎市	6	161	0	0	2	20	4	141	1,336	9,377	274	3,013	257	2,924	H28.10.18
	横浜市	30	603	1	6	3	70	26	527	1,499	33,447	423	9,426	406	8,667	H28.10.7
	相模原市	8	215	0	2	0	30	8	183	500	14,514	180	4,227	143	3,450	H28.10.18
	新潟市	13	150	0	2	2	34	11	114	362	5,156	129	1,496	129	1,366	H28.12.10
	静岡市	5	214	0	0	1	32	4	182	138	7,204	48	2,442	42	2,093	H28.12.9
	浜松市	9	370	0	3	0	44	9	323	250	11,890	79	3,831	69	3,497	H28.9.12
	名古屋市	21	405	0	0	2	60	19	345	668	19,824	315	8,070	235	6,337	H28.10.14
	京都市	14	280	1	2	0	13	13	265	1,591	13,906	117	2,442	113	2,377	H28.10.13
	大阪市	25	847	0	7	5	254	20	586	1,077	55,952	253	13,114	241	12,901	H28.9.12
	堺市	8	264	0	3	2	43	6	218	304	19,886	75	4,490	70	4,032	H28.11.1
	神戸市	22	550	0	1	1	20	21	529	822	31,431	200	7,541	197	7,458	H28.10.26
	岡山市	12	280	0	4	1	32	11	244	411	11,571	163	4,446	121	3,297	H28.12.13
	広島市	7	199	0	2	1	42	6	155	243	7,863	62	2,081	62	2,081	H28.11.14
	北九州市	14	255	0	4	4	68	10	183	556	12,811	218	4,858	150	3,669	H28.9.13
	福岡市	15	291	0	5	1	17	14	269	680	17,851	191	4,872	174	4,433	H28.10.6
熊本市	8	140	0	1	2	29	6	110	312	6,768	120	2,354	108	2,190	H28.11.4	
計	1,699	33,565	31	492	414	7,275	1,254	25,798	76,563	1,756,917	22,186	504,741	18,567	425,766		
昨年同期	5,817		73		1,460		4,284		268,643		88,543		72,221			

(H28.2.22 - H28.2.28)

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28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	H28.9.5 ~ H28.9.11	0	0	3	3
第2報	第37週	H28.9.12 ~ H28.9.18	0	4	9	13
第3報	第38週	H28.9.19 ~ H28.9.25	0	2	7	9
第4報	第39週	H28.9.26 ~ H28.10.2	1	1	8	10
第5報	第40週	H28.10.3 ~ H28.10.9	1	2	12	15
第6報	第41週	H28.10.10 ~ H28.10.16	1	4	6	11
第7報	第42週	H28.10.17 ~ H28.10.23	1	8	28	37
第8報	第43週	H28.10.24 ~ H28.10.30	2	3	53	58
第9報	第44週	H28.10.31 ~ H28.11.6	1	11	44	56
第10報	第45週	H28.11.7 ~ H28.11.13	0	16	50	66
第11報	第46週	H28.11.14 ~ H28.11.20	5	37	145	187
第12報	第47週	H28.11.21 ~ H28.11.27	12	72	173	257
第13報	第48週	H28.11.28 ~ H28.12.4	13	57	222	292
第14報	第49週	H28.12.5 ~ H28.12.11	17	105	373	495
第15報	第50週	H28.12.12 ~ H28.12.18	11	114	545	670
第16報	第51週	H28.12.19 ~ H28.12.25	11	123	500	634
第17報	第52週	H28.12.26 ~ H29.1.1	1	3	6	10
第18報	第1週	H29.1.2 ~ H29.1.8	0	0	0	0
第19報	第2週	H29.1.9 ~ H29.1.15	8	43	176	227
第20報	第3週	H29.1.16 ~ H29.1.22	46	761	2,958	3,765
第21報	第4週	H29.1.23 ~ H29.1.29	103	1,468	5,611	7,182
第22報	第5週	H29.1.30 ~ H29.2.5	109	1,555	5,490	7,154
第23報	第6週	H29.2.6 ~ H29.2.12	63	1,072	3,749	4,884
第24報	第7週	H29.2.13 ~ H29.2.19	36	766	2,597	3,399
第25報	第8週	H29.2.20 ~ H29.2.26	29	565	1,789	2,383
第26報	第9週	H29.2.27 ~ H29.3.5	31	414	1,254	1,699
第27報	第10週	H29.3.6 ~ H29.3.12				
第28報	第11週	H29.3.13 ~ H29.3.19				
第29報	第12週	H29.3.20 ~ H29.3.26				
第30報	第13週	H29.3.27 ~ H29.4.2				

2. 休業施設数施設別内訳(第26報)

合計: 1,699施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	17	135	1,241	267	30	9

インフルエンザによる入院患者の概況(9週)

(1)入院患者の届出数

期間	1月30日 ～2月5日	2月6日 ～2月12日	2月13日 ～2月19日	2月20日 ～2月26日	2月27日 ～3月5日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※1	
入院患者数※1	1,519	1,404	1,244	879	714	53	201	388	1,261	6,058	4,241	12,202	
年齢別内訳	1歳未満	55	44	47	32	30	1	11	17	60	238	153	480
	1～4歳	149	142	121	88	56	3	15	44	143	592	407	1,204
	5～9歳	109	103	82	48	44	6	9	26	67	382	277	767
	10～14歳	51	48	27	22	19	3	7	12	46	167	116	351
	15～19歳	22	16	12	6	3	1	2	4	23	71	37	138
	20～29歳	14	11	14	11	11	3	1	11	26	66	47	154
	30～39歳	25	22	35	9	15	3	4	10	27	101	81	226
	40～49歳	25	28	26	14	13	1	3	8	31	119	81	243
	50～59歳	46	45	45	33	22	1	10	13	60	207	145	436
	60～69歳	139	115	106	83	75	5	13	39	112	546	379	1,094
	70～79歳	256	247	220	140	132	5	41	66	235	1,045	739	2,131
80歳以上	628	583	509	393	294	21	85	138	431	2,524	1,779	4,978	

(2)入院時の状況

期間	1月30日 ～2月5日	2月6日 ～2月12日	2月13日 ～2月19日	2月20日 ～2月26日	2月27日 ～3月5日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※2
ICU入室	54	66	42	35	31	2	6	12	38	196	174	428
人工呼吸器の利用	37	44	23	20	23	1	5	9	30	163	110	318
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)	169	170	120	89	90	4	15	41	167	704	469	1,400
いずれにも該当せず	1,299	1,175	1,087	752	597	48	181	338	1,061	5,150	3,611	10,389
計※2 (一部重複あり)	1,559	1,455	1,272	896	741	55	207	400	1,296	6,213	4,364	12,535

(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	8	37	21	5	4	11	11	8	26	53	85	159	428
人工呼吸器の利用	4	23	9	2	3	3	7	9	15	34	76	133	318
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)	23	257	137	54	17	12	15	15	40	104	241	485	1,400
いずれにも該当せず	455	931	617	293	116	134	205	216	376	945	1,799	4,302	10,389
計※2 (一部重複あり)	490	1,248	784	354	140	160	238	248	457	1,136	2,201	5,079	12,535

※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28年9月5日以降に入院した各患者の累計数