

平成 29 年 1 月 27 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 3 週(平成 29 年 1 月 16 日から平成 29 年 1 月 22 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3週の定点当たり報告数は28.66（患者報告数142,144）となり、前週の定点当たり報告数15.25よりも増加した。

都道府県別では宮崎県（42.53）、愛知県（42.46）、埼玉県（38.51）、千葉県（37.90）、大分県（35.60）、福井県（34.94）、福岡県（34.29）、岡山県（34.18）、山梨県（34.00）、広島県（33.90）、神奈川県（33.64）、静岡県（33.20）、佐賀県（32.10）、長野県（32.02）、三重県（31.86）、山口県（30.75）、徳島県（30.05）、愛媛県（29.44）、宮城県（29.41）、群馬県（28.96）、高知県（28.75）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も増加がみられた。

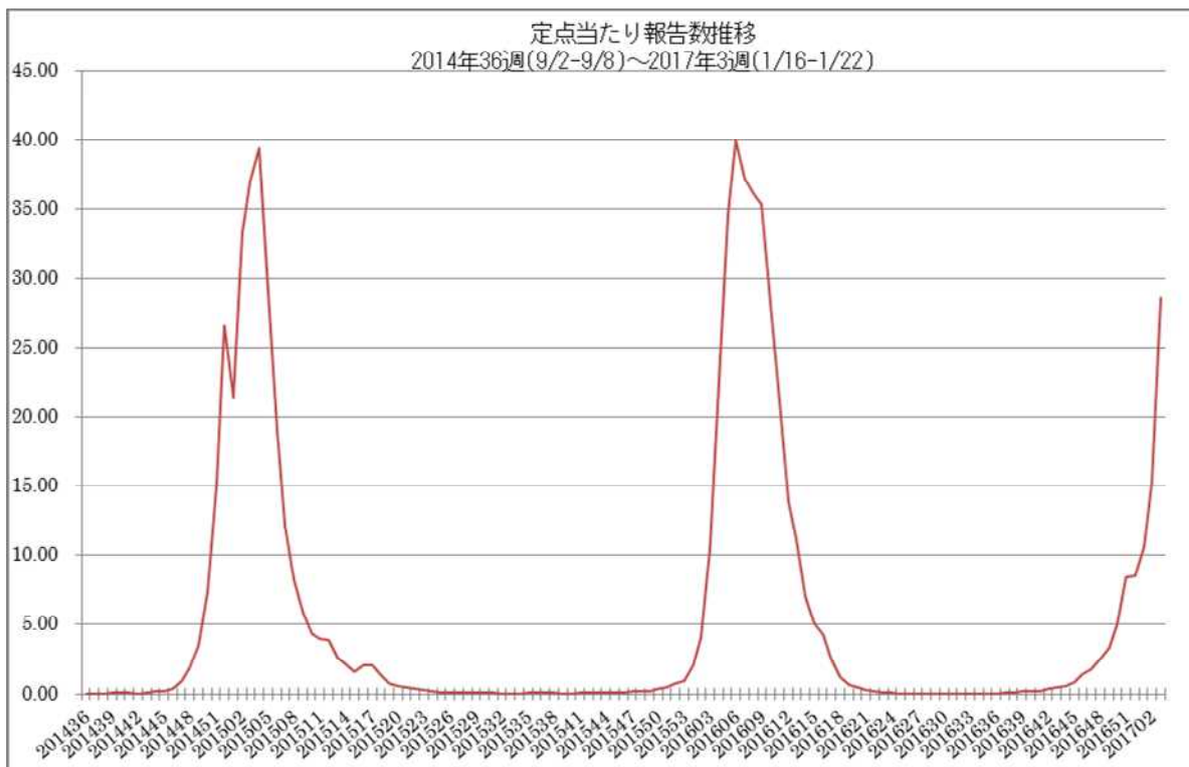
全国で警報レベルを超えている保健所地域は214箇所（38都道府県）で、注意報レベルを超えている保健所地域は311箇所（47都道府県）であった。

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161万人（95%信頼区間：152～171万人）となり、前週の推計値（約99万人）よりも増加した。年齢別では、5～9歳が約26万人、10～14歳が約24万人、15～19歳が約17万人、0～4歳が約16万人、40代が約15万人、30代が約14万人、20代、70歳以上がそれぞれ約13万人、50代が約12万人、60代が約10万人となっている。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547万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,219例であり、前週（994例）から増加した。全47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（41例）、1～9歳（219例）、10代（41例）、20代（12例）、30代（17例）、40代（26例）、50代（54例）、60代（101例）、70代（192例）、80歳以上（516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（2016年第51週～2017年第3週）ではAH3垂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3週(1月16日～1月22日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	142,144	28.66
北海道	2,885	12.77
青森県	1,028	16.06
岩手県	1,124	17.29
宮城県	2,794	29.41
秋田県	904	16.74
山形県	1,239	25.81
福島県	1,678	21.79
茨城県	3,277	27.31
栃木県	1,391	18.30
群馬県	2,751	28.96
埼玉県	9,666	38.51
千葉県	8,148	37.90
東京都	11,861	28.58
神奈川県	11,741	33.64
新潟県	1,803	19.60
富山県	843	17.56
石川県	1,191	24.81
福井県	1,118	34.94
山梨県	1,394	34.00
長野県	2,786	32.02
岐阜県	2,423	27.85
静岡県	4,615	33.20
愛知県	8,280	42.46
三重県	2,294	31.86
滋賀県	1,123	21.19
京都府	2,951	23.61
大阪府	7,987	26.02
兵庫県	5,394	27.24
奈良県	1,146	21.22
和歌山県	1,060	21.20
鳥取県	568	19.59
島根県	775	20.39
岡山県	2,871	34.18
広島県	3,899	33.90
山口県	2,091	30.75
徳島県	1,112	30.05
香川県	1,112	23.66
愛媛県	1,796	29.44
高知県	1,380	28.75
福岡県	6,789	34.29
佐賀県	1,252	32.10
長崎県	1,353	19.33
熊本県	2,167	27.09
大分県	2,065	35.60
宮崎県	2,509	42.53
鹿児島県	2,273	24.44
沖縄県	1,237	21.33
昨年同期(総数)	52,226	10.56

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	51週	52週	1週	2週	3週
	12/19-12/25	12/26-1/1	1/2-1/8	1/9-1/15	1/16-1/22
総数	8.38	8.54	10.58	15.25	28.66
北海道	12.22	11.42	10.84	9.65	12.77
青森県	2.09	5.41	7.28	10.05	16.06
岩手県	9.28	8.95	9.09	10.65	17.29
宮城県	8.56	4.27	7.31	12.53	29.41
秋田県	13.76	17.54	18.30	16.37	16.74
山形県	5.85	5.72	6.44	11.29	25.81
福島県	11.40	11.12	12.40	14.84	21.79
茨城県	10.08	14.31	17.30	18.48	27.31
栃木県	12.00	8.36	8.95	12.58	18.30
群馬県	14.09	11.26	11.18	17.36	28.96
埼玉県	13.37	11.87	13.55	20.21	38.51
千葉県	9.65	8.67	12.34	20.04	37.90
東京都	10.58	9.08	9.22	15.17	28.58
神奈川県	11.01	8.94	9.05	16.67	33.64
新潟県	7.52	8.38	7.80	10.51	19.60
富山県	14.31	8.96	7.06	9.98	17.56
石川県	8.73	7.65	8.35	13.31	24.81
福井県	12.97	12.66	13.69	19.50	34.94
山梨県	8.61	7.17	10.20	17.54	34.00
長野県	5.02	7.74	11.07	15.74	32.02
岐阜県	9.75	18.26	19.87	21.00	27.85
静岡県	6.82	7.24	12.32	18.26	33.20
愛知県	9.17	12.55	18.25	24.74	42.46
三重県	7.04	7.11	12.61	17.93	31.86
滋賀県	5.11	8.51	15.15	15.75	21.19
京都府	5.40	7.93	12.23	13.06	23.61
大阪府	4.96	5.63	7.77	12.71	26.02
兵庫県	6.41	6.03	7.03	12.58	27.24
奈良県	7.11	4.00	6.06	12.43	21.22
和歌山県	2.80	2.92	5.78	9.90	21.20
鳥取県	1.83	5.79	7.24	8.41	19.59
島根県	2.58	4.76	6.13	8.18	20.39
岡山県	5.35	6.61	10.68	17.15	34.18
広島県	7.47	8.10	11.01	16.83	33.90
山口県	5.07	6.06	6.01	12.59	30.75
徳島県	2.46	3.68	10.05	14.38	30.05
香川県	8.87	9.38	10.62	14.19	23.66
愛媛県	6.90	7.61	10.26	16.20	29.44
高知県	4.42	7.08	10.21	14.25	28.75
福岡県	8.63	9.10	10.78	15.11	34.29
佐賀県	5.97	5.82	6.74	12.56	32.10
長崎県	3.19	4.00	6.89	9.11	19.33
熊本県	4.05	4.08	8.14	12.05	27.09
大分県	6.66	7.88	10.81	16.83	35.60
宮崎県	4.63	6.00	9.42	17.00	42.53
鹿児島県	2.91	3.16	5.63	11.22	24.44
沖縄県	9.90	12.21	17.93	16.93	21.33
昨年同期(総数)	0.46	0.76	2.02	4.11	10.56

インフルエンザ様疾患発生報告（第 20 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 H29.1.16 - H29.1.22
累計 H28.9.5 - H29.1.22

	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	12	151	3	13	4	58	5	80	331	8,440	102	3,102	78	2,146	H28.10.20	
青森県	7	17	0	1	3	7	4	9	633	1,134	271	497	126	253	H28.11.22	
岩手県	28	99	2	5	6	29	20	65	11,233	39,929	531	1,982	460	1,652	H28.10.26	
宮城県	38	74	1	1	9	15	28	58	2,224	3,862	627	1,040	593	988	H28.11.16	
秋田県	9	42	0	3	5	16	4	23	447	2,106	107	515	101	476	H28.10.19	
山形県	42	69	1	3	16	25	25	41	2,507	3,454	806	1,138	634	861	H28.10.12	
福島県	35	97	0	2	8	21	27	74	1,062	3,807	330	1,015	302	953	H28.9.30	
茨城県	109	256	0	0	29	49	80	207	5,130	11,923	1,616	3,495	1,321	3,007	H28.9.8	
栃木県	42	198	0	4	5	43	37	151	1,591	9,216	436	2,431	436	2,431	H28.10.20	
群馬県	87	191	1	2	29	48	57	141	4,746	10,221	1,211	2,879	1,023	2,407	H28.10.18	
埼玉県	164	310	0	2	15	30	149	278	8,787	15,018	3,022	5,507	2,476	4,491	H28.9.26	
千葉県	195	320	0	4	41	66	154	250	7,319	15,072	2,253	3,703	1,933	3,237	H28.9.30	
東京都	319	610	4	7	51	87	264	516	23,225	38,860	5,612	10,108	4,813	8,593	H28.9.9	
神奈川県	154	236	1	2	11	23	142	211	6,148	9,802	1,663	2,704	1,217	1,817	H28.9.20	
新潟県	43	124	1	1	20	58	22	65	1,608	4,806	435	1,452	339	1,131	H28.9.28	
富山県	9	52	0	1	4	22	5	29	365	2,846	160	1,216	121	926	H28.10.26	
石川県	21	41	0	0	8	11	13	30	920	1,730	456	821	366	668	H28.11.15	
福井県	34	62	0	0	11	22	23	40	1,724	2,975	504	855	465	779	H28.10.18	
山梨県	39	72	2	5	13	23	24	44	1,880	3,557	639	1,261	489	931	H28.10.26	
長野県	105	163	2	3	14	21	89	139	5,414	7,782	1,271	1,895	1,202	1,756	H28.10.20	
岐阜県	86	152	2	2	11	21	73	129	4,279	7,805	1,343	2,530	1,071	1,934	H28.10.7	
静岡県	126	195	2	3	26	36	98	156	5,388	8,709	1,483	2,315	1,321	2,065	H28.10.18	
愛知県	202	268	0	0	28	38	174	230	8,688	11,283	3,262	4,254	2,701	3,500	H28.9.21	
三重県	89	119	0	2	30	44	59	73	4,438	5,333	1,423	1,753	1,128	1,384	H28.11.22	
滋賀県	65	97	0	0	11	18	54	79	3,036	4,427	885	1,271	699	995	H28.11.1	
京都府	28	41	1	1	8	8	19	32	1,628	1,927	572	717	421	517	H28.11.19	
大阪府	189	322	4	5	21	38	164	279	12,284	18,123	2,827	4,395	2,326	3,624	H28.10.4	
兵庫県	125	200	1	3	27	40	97	157	6,777	10,914	1,830	2,996	1,449	2,360	H28.10.19	
奈良県	43	83	0	1	6	13	37	69	2,189	4,279	586	1,079	484	773	H28.10.31	
和歌山県	49	70	1	2	18	22	30	46	1,703	2,317	516	699	486	668	H28.11.14	
鳥取県	26	26	0	0	7	7	19	19	1,330	1,330	257	257	248	248	H29.1.16	
島根県	40	42	5	5	9	10	26	27	2,560	2,655	724	751	610	637	H28.11.1	
岡山県	70	94	0	2	22	34	48	58	3,080	3,833	1,141	1,505	930	1,191	H28.11.4	
広島県	47	81	0	0	18	31	29	50	2,274	3,611	896	1,392	713	1,144	H28.10.4	
山口県	76	93	4	4	20	27	52	62	2,363	2,961	754	911	696	847	H28.10.17	
徳島県	26	34	0	1	10	15	16	18	805	1,044	264	334	251	317	H28.11.21	
香川県	31	54	0	1	9	11	22	42	1,123	2,031	381	631	381	567	H28.10.7	
愛媛県	15	22	0	0	4	7	11	15	608	943	251	371	202	315	H28.11.17	
高知県	16	21	3	3	8	11	5	7	873	1,101	333	438	271	333	H28.11.14	
福岡県	62	104	1	1	17	28	44	75	3,227	5,566	1,043	1,939	950	1,682	H28.9.12	
佐賀県	41	49	0	0	7	9	34	40	2,044	2,356	559	645	559	645	H28.9.16	
長崎県	32	41	0	1	14	19	18	21	1,399	1,770	483	610	350	464	H28.11.21	
熊本県	31	39	0	0	12	13	19	26	888	1,064	265	316	258	306	H28.11.14	
大分県	29	47	0	1	7	15	22	31	1,006	1,538	397	618	340	541	H28.11.7	
宮崎県	29	40	1	1	6	6	22	33	2,062	2,463	658	777	609	699	H28.12.13	
鹿児島県	21	23	0	0	9	11	12	12	1,045	1,090	344	354	293	302	H29.1.11	
沖縄県	9	72	0	1	0	6	9	65	448	3,440	130	860	117	811	H28.9.13	
別掲	札幌市	3	95	0	8	1	12	2	75	115	4,961	42	2,016	29	1,221	H28.11.9
	仙台市	41	82	0	1	6	9	35	72	2,025	4,012	469	886	360	712	H28.11.1
	さいたま市	26	62	0	0	2	3	24	59	1,611	3,216	560	1,097	485	922	H28.10.25
	千葉市	30	48	0	0	5	6	25	42	1,395	2,149	413	659	377	584	H28.9.8
	川崎市	22	33	0	0	2	3	20	30	1,059	1,577	329	512	316	498	H28.10.18
	横浜市	69	129	1	3	6	12	62	114	3,789	7,071	956	1,784	877	1,659	H28.10.7
	相模原市	20	38	0	0	10	12	10	26	529	1,368	167	444	143	342	H28.10.18
	新潟市	14	20	0	1	8	9	6	10	483	668	128	177	128	177	H28.12.10
	静岡市	36	51	0	0	3	5	33	46	1,227	1,688	426	591	363	499	H28.12.9
	浜松市	43	70	0	2	2	8	41	60	1,338	2,157	432	703	432	679	H28.9.12
	名古屋市	39	66	0	0	8	14	31	52	1,367	2,626	576	1,110	441	839	H28.10.14
	京都市	28	46	0	0	1	1	27	45	1,271	1,893	223	346	222	341	H28.10.13
	大阪市	82	139	2	3	20	43	60	93	5,039	8,032	1,280	2,008	1,243	1,971	H28.9.12
	堺市	21	39	0	0	1	2	20	37	1,419	2,065	397	564	362	507	H28.11.1
	神戸市	56	110	0	0	2	3	54	107	3,320	5,842	849	1,554	825	1,510	H28.10.26
	岡山市	43	48	0	0	5	6	38	42	1,749	1,922	682	739	483	537	H28.12.13
	広島市	28	46	0	0	4	8	24	38	1,037	1,704	242	481	242	481	H28.11.14
	北九州市	18	40	0	0	3	4	15	36	897	2,134	326	791	269	601	H28.9.13
福岡市	35	47	0	0	0	0	35	47	2,273	2,663	567	684	478	593	H28.10.6	
熊本市	16	22	0	0	5	7	11	15	783	1,110	238	335	212	309	H28.11.4	
計	3,765	6,844	46	117	761	1,379	2,958	5,348	197,565	369,311	54,961	99,815	46,646	83,354		
昨年同期	101		1		25		75		3,713		1,126		991			

(H28.1.11 - H28.1.17)

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				
第22報	第5週	H29.1.30 ~ H29.2.5				
第23報	第6週	H29.2.6 ~ H29.2.12				
第24報	第7週	H29.2.13 ~ H29.2.19				
第25報	第8週	H29.2.20 ~ H29.2.26				
第26報	第9週	H29.2.27 ~ H29.3.5				
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20報)

合計: 3,765施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	36	268	2,070	916	416	59

インフルエンザによる入院患者の概況(3週)

(1) 入院患者の届出数

期間	12月19日 ～12月25日	12月26日 ～1月1日	1月2日 ～1月8日	1月9日 ～1月15日	1月16日 ～1月22日	9月	10月	11月	12月	1月			計※1
入院患者数※1	438	436	745	994	1,219	53	201	392	1,276	2,958			4,880
年齢別内訳	1歳未満	16	22	35	46	41	1	11	17	62	122		213
	1～4歳	41	51	75	86	136	3	15	44	144	297		503
	5～9歳	24	19	26	43	83	6	9	26	69	152		262
	10～14歳	19	11	19	19	31	3	7	12	47	69		138
	15～19歳	14	3	8	14	10	1	2	4	24	32		63
	20～29歳	15	6	15	11	12	3	1	11	26	38		79
	30～39歳	5	8	16	14	17	3	4	10	27	47		91
	40～49歳	10	11	16	15	26	1	3	9	32	57		102
	50～59歳	24	14	26	41	54	1	10	15	61	121		208
	60～69歳	46	35	71	97	101	5	13	39	112	269		438
70～79歳	79	89	142	160	192	5	41	66	238	494		844	
80歳以上	145	167	296	448	516	21	85	139	434	1,260		1,939	

(2) 入院時の状況

期間	12月19日 ～12月25日	12月26日 ～1月1日	1月2日 ～1月8日	1月9日 ～1月15日	1月16日 ～1月22日	9月	10月	11月	12月	1月			計※2
ICU入室	13	15	21	35	37	2	6	12	39	93			152
人工呼吸器の利用	9	13	21	35	39	1	5	9	31	95			141
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)	50	60	108	116	135	4	15	42	170	359			590
いずれにも該当せず	375	363	612	839	1,042	48	181	341	1,072	2,493			4,135
計※2 (一部重複あり)	447	451	762	1,025	1,253	55	207	404	1,312	3,040			5,018

(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	15	9	0	1	4	3	3	13	22	32	49	152
人工呼吸器の利用	1	10	4	0	2	2	2	3	7	17	35	58	141
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)	11	119	52	16	8	6	8	8	21	48	118	175	590
いずれにも該当せず	202	377	206	122	52	69	82	91	177	371	691	1,695	4,135
計※2 (一部重複あり)	215	521	271	138	63	81	95	105	218	458	876	1,977	5,018

※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