

平成 27 年 1 月 16 日

【照会先】健康局結核感染症課  
感染症情報管理室長 中嶋 建介  
課長補佐 中谷祐貴子

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 27 年第 2 週(平成 27 年 1 月 5 日から平成 27 年 1 月 11 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》

2014/2015年シーズンのインフルエンザの定点当たり報告数は2014年第42週以降増加が続いていたが、前週である2015年第1週には一旦減少した。第2週には定点当たり報告数は33.28（患者報告数163,716）となり、前週（定点当たり報告数21.46）よりも増加した。都道府県別では宮崎県（76.42）、沖縄県（62.98）、熊本県（57.23）、福岡県（54.29）、長崎県（50.86）、佐賀県（46.36）、大分県（45.88）、静岡県（44.83）、愛知県（44.27）、岡山県（42.99）、香川県（41.08）、山梨県（40.85）、徳島県（40.37）の順となっており、42都府県で前週の報告数よりも増加がみられたが、5道県では前週の報告数よりも減少がみられた。

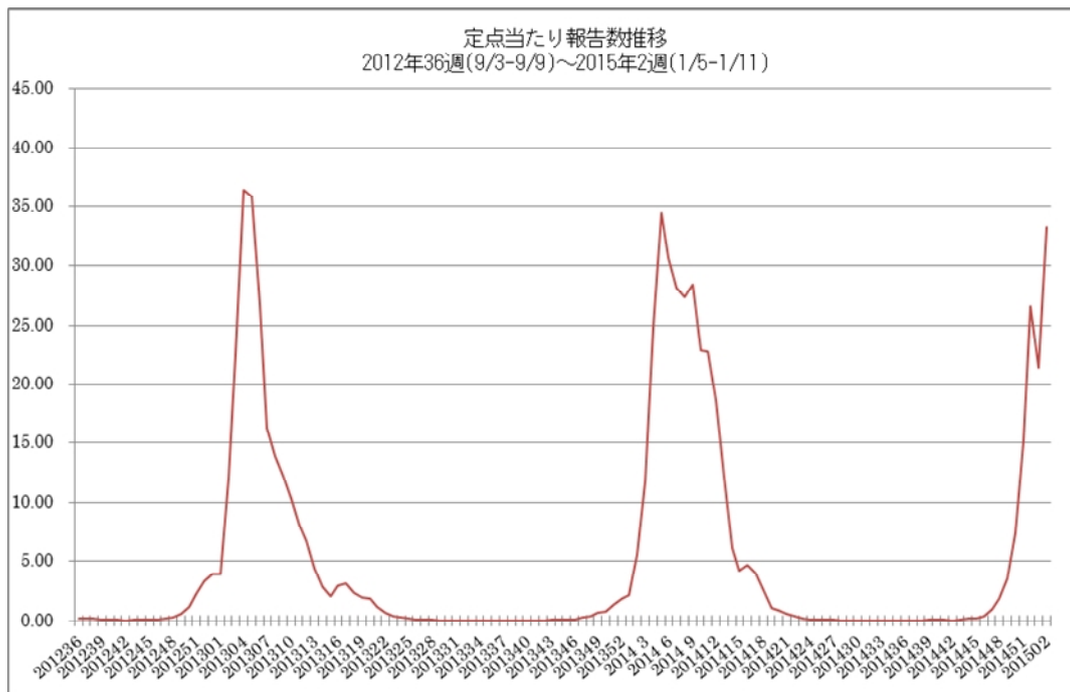
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは339箇所（1道1都2府42県）であり、注意報レベルを超えている保健所地域は208箇所（1道1都2府37県）であった。

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206万人（95%信頼区間：194～219万人）となり、前週の推計値（約139万人）よりも増加した。年齢別では、20代が約30万人、30代が約28万人、40代が約26万人、0～4歳、5～9歳、50代、70歳以上がそれぞれ約20万人、10～14歳が約16万人、60代が約15万人、15～19歳が約13万人となっている。また、2014年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約624万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,763例であり、第1週（1,115例）より増加した。47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（114例）、1～9歳（271例）、10代（49例）、20代（38例）、30代（40例）、40代（40例）、50代（65例）、60代（147例）、70代（298例）、80歳以上（701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（2014年第50週～2015年第2週）ではAH3亜型の検出割合が最も多く、次いでB型、AH1pdm09の順となっている。

○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

2015年2週(1月5日～1月11日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	163,716	33.28
北海道	4,543	20.01
青森県	1,786	27.48
岩手県	1,998	30.74
宮城県	2,760	29.68
秋田県	1,371	25.39
山形県	1,008	21.00
福島県	2,437	32.07
茨城県	3,633	30.28
栃木県	2,052	27.00
群馬県	2,669	27.52
埼玉県	6,738	27.84
千葉県	6,759	32.81
東京都	9,806	23.80
神奈川県	8,997	27.68
新潟県	1,890	19.69
富山県	1,163	24.23
石川県	1,181	24.60
福井県	1,090	34.06
山梨県	1,634	40.85
長野県	2,526	29.03
岐阜県	2,534	29.13
静岡県	6,232	44.83
愛知県	8,632	44.27
三重県	2,294	31.86
滋賀県	2,040	38.49
京都府	3,420	28.26
大阪府	8,502	27.60
兵庫県	6,892	34.63
奈良県	1,444	26.74
和歌山県	1,456	29.12
鳥取県	975	33.62
島根県	923	24.29
岡山県	3,611	42.99
広島県	4,268	37.44
山口県	2,405	34.86
徳島県	1,534	40.37
香川県	1,972	41.08
愛媛県	2,173	35.62
高知県	1,479	30.81
福岡県	10,750	54.29
佐賀県	1,808	46.36
長崎県	3,560	50.86
熊本県	4,578	57.23
大分県	2,661	45.88
宮崎県	4,509	76.42
鹿児島県	3,370	36.24
沖縄県	3,653	62.98

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	50週	51週	52週	1週	2週
	12/8-12/14	12/15-12/21	12/22-12/28	12/29-1/4	1/5-1/11
総数	7.38	15.17	26.63	21.46	33.28
北海道	14.26	25.95	33.60	25.10	20.01
青森県	2.82	7.94	14.78	22.57	27.48
岩手県	15.78	24.73	34.17	34.28	30.74
宮城県	7.40	16.66	25.61	12.26	29.68
秋田県	3.13	8.96	18.41	41.87	25.39
山形県	8.77	16.92	26.38	11.78	21.00
福島県	10.12	16.91	26.33	30.91	32.07
茨城県	5.73	12.87	23.49	27.95	30.28
栃木県	3.80	9.97	18.96	14.75	27.00
群馬県	5.68	15.37	24.64	23.27	27.52
埼玉県	18.80	35.38	48.13	25.01	27.84
千葉県	10.93	20.36	33.24	14.04	32.81
東京都	10.15	20.60	32.90	11.05	23.80
神奈川県	12.52	22.48	35.86	10.55	27.68
新潟県	4.47	6.85	9.77	6.89	19.69
富山県	2.58	5.25	13.63	8.42	24.23
石川県	1.67	5.85	11.79	15.06	24.60
福井県	5.19	7.81	18.91	23.91	34.06
山梨県	4.65	10.40	25.48	13.58	40.85
長野県	6.31	12.10	22.83	22.31	29.03
岐阜県	2.52	5.24	9.91	42.15	29.13
静岡県	3.55	9.17	17.68	16.30	44.83
愛知県	3.44	9.17	20.23	30.53	44.27
三重県	4.81	10.65	19.49	15.00	31.86
滋賀県	5.89	13.43	27.79	44.04	38.49
京都府	9.18	19.76	29.74	26.93	28.26
大阪府	7.18	17.76	33.62	18.62	27.60
兵庫県	5.92	13.92	30.78	13.38	34.63
奈良県	14.15	23.85	31.69	7.15	26.74
和歌山県	3.04	6.86	20.14	11.68	29.12
鳥取県	6.24	8.55	19.24	28.90	33.62
島根県	2.03	2.95	4.89	14.71	24.29
岡山県	2.76	6.01	15.32	20.56	42.99
広島県	2.15	7.08	18.62	15.25	37.44
山口県	0.90	1.96	6.54	11.96	34.86
徳島県	3.82	7.87	17.05	23.84	40.37
香川県	5.19	15.02	33.67	38.79	41.08
愛媛県	8.07	13.72	24.28	22.51	35.62
高知県	0.50	3.58	9.40	21.38	30.81
福岡県	4.69	13.15	35.79	44.24	54.29
佐賀県	2.36	4.18	11.36	16.77	46.36
長崎県	6.47	15.90	34.14	31.96	50.86
熊本県	2.41	6.09	15.31	24.64	57.23
大分県	2.88	10.31	22.28	31.41	45.88
宮崎県	2.75	5.17	20.92	25.49	76.42
鹿児島県	1.03	2.94	8.12	10.82	36.24
沖縄県	5.66	9.47	21.72	48.74	62.98

インフルエンザ様疾患発生報告 (第 19 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 H27.1.5 - H27.1.11  
累計 H26.9.1 - H27.1.11

(第2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	ウイルス分離状況		
	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		AH1pdm09	A香港	B 型
北海道	0	240	0	18	0	84	0	138	0	15,115	0	7,119	0	4,339	H26.9.8			
青森県	0	18	0	4	0	7	0	7	0	1,707	0	735	0	524	H26.12.9			
岩手県	2	135	0	9	2	40	0	86	22	6,591	10	1,861	10	1,670	H26.10.29			
宮城県	0	39	0	2	0	8	0	29	0	1,948	0	690	0	595	H26.11.26			
秋田県	0	26	0	3	0	12	0	11	0	1,156	0	354	0	322	H26.11.25			
山形県	1	52	0	3	1	17	0	32	22	3,056	11	960	8	674	H26.10.28	H26.10.28		
福島県	0	76	0	6	0	11	0	59	0	3,459	0	1,000	0	939	H26.11.11			
茨城県	0	166	0	3	0	44	0	119	0	8,784	0	2,769	0	2,351	H26.11.18			
栃木県	0	55	0	1	0	16	0	38	0	2,591	0	975	0	821	H26.11.26	H26.11.27		
群馬県	2	86	0	0	1	22	1	64	93	4,857	27	1,505	23	1,219	H26.11.12	H26.12.8		
埼玉県	0	459	0	4	0	70	0	385	0	29,960	0	11,756	0	9,376	H26.10.31	H26.11.11		
千葉県	1	226	0	3	0	26	1	197	21	12,523	6	3,421	6	3,029	H26.9.9			
東京都	0	882	0	9	0	157	0	716	0	55,495	0	18,547	0	14,729	H26.9.9	H26.9.10		
神奈川県	0	216	0	0	0	27	0	189	0	10,439	0	3,424	0	2,415	H26.9.16			
新潟県	0	68	0	2	0	27	0	39	0	2,369	0	664	0	550	H26.11.18			
富山県	0	11	0	0	0	2	0	9	0	513	0	229	0	172	H26.12.2	H26.11.25		
石川県	1	10	0	0	0	2	1	8	34	377	8	162	7	119	H26.12.9			
福井県	0	14	0	0	0	6	0	8	0	512	0	138	0	127	H26.11.27			
山梨県	0	25	0	0	0	13	0	12	0	1,108	0	565	0	418	H26.12.8			
長野県	3	129	0	3	1	29	2	97	38	6,410	10	1,645	10	1,619	H26.11.10			
岐阜県	0	48	0	0	0	12	0	36	0	2,311	0	1,072	0	638	H26.9.11	H26.9.14		
静岡県	3	72	0	1	1	16	2	55	117	2,175	40	756	39	649	H26.10.29	H26.11.26		
愛知県	0	69	0	0	0	8	0	61	0	2,839	0	1,362	0	946	H26.11.18	H26.12.9		
三重県	0	50	0	0	0	16	0	34	0	2,221	0	862	0	619	H26.11.18	H26.11.11	H26.10.20	
滋賀県	0	73	0	0	0	11	0	62	0	3,745	0	1,146	0	836	H26.10.3			
京都府	0	127	0	2	0	17	0	108	0	6,037	0	2,519	0	1,682	H26.11.25	H26.11.28		
大阪府	0	428	0	3	0	49	0	376	0	29,573	0	8,952	0	6,563	H26.9.9			
兵庫県	1	233	0	1	0	32	1	200	39	15,235	6	4,034	6	3,250	H26.9.30			
奈良県	0	232	0	1	0	23	0	208	767	9,272	128	2,594	0	1,996	H26.10.3	H26.10.6		
和歌山県	0	37	0	0	0	10	0	27	0	1,110	0	403	0	332	H26.11.26			
鳥取県	0	27	0	7	0	3	0	17	0	823	0	179	0	159	H26.12.1	H26.12.2		
島根県	2	32	0	0	0	10	2	22	40	1,503	7	431	7	342	H26.9.8			
岡山県	1	27	0	0	1	8	0	19	153	1,125	27	396	14	296	H26.10.22			
広島県	2	21	0	1	0	7	2	13	50	744	22	357	22	290	H26.10.20	H26.11.17		
山口県	2	12	0	1	2	6	0	5	27	903	13	116	13	116	H26.9.29	H26.10.2		
徳島県	0	8	0	2	0	4	0	2	0	464	0	160	0	157	H26.12.8			
香川県	0	33	0	0	0	7	0	26	0	1,577	0	538	0	382	H26.12.1	H26.11.27	H26.12.4	
愛媛県	0	29	0	0	0	6	0	23	0	1,226	0	452	0	418	H26.11.18			
高知県	0	6	0	0	0	2	0	4	0	202	0	87	0	74	H26.12.16			
福岡県	0	55	0	2	0	9	0	44	0	3,798	0	1,450	0	1,213	H26.12.1			
佐賀県	0	9	0	0	0	0	0	9	0	238	0	84	0	84	H26.12.4			
長崎県	0	45	0	1	0	17	0	27	0	1,598	0	627	0	488	H26.10.15	H26.9.30	H26.11.19	
熊本県	1	20	0	1	0	7	1	12	29	634	7	201	7	186	H26.11.18	H26.12.11		
大分県	0	35	0	0	0	3	0	32	0	1,034	0	401	0	306	H26.10.27	H26.11.10	H27.1.1	
宮崎県	2	6	0	1	0	1	2	4	212	405	34	98	21	80	H26.12.10	H26.12.19		
鹿児島県	0	6	0	1	0	5	0	0	0	301	0	70	0	70	H26.12.8	H26.12.9		
沖縄県	2	21	0	1	1	3	1	17	51	729	12	205	12	183	H26.9.8			
別掲	札幌市	0	360	0	4	0	55	0	301	0	20,097	0	8,845	0	5,394	H26.12.3	H26.12.2	
	仙台市	1	81	0	1	0	9	1	71	74	4,864	14	1,152	14	868	H26.11.26	H26.11.20	
	さいたま市	0	131	0	0	0	6	0	125	0	7,678	0	3,401	0	2,534	H26.11.4		
	千葉市	0	77	0	0	0	15	0	62	0	4,377	0	1,433	0	1,049	H26.10.22		
	川崎市	0	48	0	0	0	6	0	42	0	2,123	0	760	0	756	H26.11.11	H26.12.24	H26.10.31
	横浜市	0	142	0	1	0	21	0	120	0	7,693	0	2,554	0	2,409	H26.10.20	H26.10.27	
	相模原市	0	70	0	0	0	6	0	64	0	3,980	0	1,276	0	1,088	H26.10.27		
	新潟市	0	11	0	0	0	6	0	5	0	400	0	108	0	108	H26.11.6		
	静岡市	0	18	0	0	0	0	0	18	0	578	0	213	0	181	H26.12.2		
	浜松市	4	10	0	0	0	1	4	9	102	290	34	92	27	80	H26.12.11		
	名古屋市	0	26	0	0	0	6	0	20	0	1,374	0	602	0	423	H26.10.28	H26.12.1	
	京都市	0	45	0	0	0	7	0	38	0	2,886	0	542	0	531	H26.11.13		
	大阪市	0	354	0	3	0	83	0	268	0	11,213	0	7,457	0	4,021	H26.9.29		
	堺市	0	60	0	0	0	6	0	54	0	3,913	0	993	0	872	H26.11.19	H26.11.26	H26.12.9
	神戸市	0	131	0	0	0	9	0	122	0	8,082	0	2,153	0	2,153	H26.11.25		
	岡山市	1	11	0	0	1	2	0	9	22	484	19	204	12	156	H26.12.1	H26.12.3	
	広島市	0	28	0	0	0	0	0	28	0	1,322	0	485	0	275	H26.11.26		
	北九州市	0	13	0	0	0	2	0	11	0	687	0	292	0	232	H26.11.6	H26.11.28	
福岡市	0	22	0	0	0	4	0	18	0	1,680	0	583	0	446	H26.11.14			
熊本市	0	7	0	0	0	1	0	6	0	218	0	89	0	81	H26.12.12			
計	32	6,339	0	105	11	1,157	21	5,077	1,913	344,731	435	121,305	258	92,020				
昨年同期	15		1		2		12		399		134		117		(H26.1.6 - H26.1.12)			

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26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	H26.9.1 ~ H26.9.7	0	0	0	0
第2報	第37週	H26.9.8 ~ H26.9.14	2	1	5	8
第3報	第38週	H26.9.15 ~ H26.9.21	0	2	4	6
第4報	第39週	H26.9.22 ~ H26.9.28	0	0	2	2
第5報	第40週	H26.9.29 ~ H26.10.5	0	1	7	8
第6報	第41週	H26.10.6 ~ H26.10.12	0	0	0	0
第7報	第42週	H26.10.13 ~ H26.10.19	0	0	1	1
第8報	第43週	H26.10.20 ~ H26.10.26	0	2	6	8
第9報	第44週	H26.10.27 ~ H26.11.2	0	3	14	17
第10報	第45週	H26.11.3 ~ H26.11.9	0	11	14	25
第11報	第46週	H26.11.10 ~ H26.11.16	1	8	33	42
第12報	第47週	H26.11.17 ~ H26.11.23	3	21	106	130
第13報	第48週	H26.11.24 ~ H26.11.30	6	62	237	305
第14報	第49週	H26.12.1 ~ H26.12.7	13	103	597	713
第15報	第50週	H26.12.8 ~ H26.12.14	36	245	1,119	1,400
第16報	第51週	H26.12.15 ~ H26.12.21	24	479	2,220	2,723
第17報	第52週	H26.12.22 ~ H26.12.28	16	190	618	824
第18報	第1週	H26.12.29 ~ H27.1.4	1	0	0	1
第19報	第2週	H27.1.5 ~ H27.1.11	0	11	21	32
第20報	第3週	H27.1.12 ~ H27.1.18				
第21報	第4週	H27.1.19 ~ H27.1.25				
第22報	第5週	H27.1.26 ~ H27.2.1				
第23報	第6週	H27.2.2 ~ H27.2.8				
第24報	第7週	H27.2.9 ~ H27.2.15				
第25報	第8週	H27.2.16 ~ H27.2.22				
第26報	第9週	H27.2.23 ~ H27.3.1				
第27報	第10週	H27.3.2 ~ H27.3.8				
第28報	第11週	H27.3.9 ~ H27.3.15				
第29報	第12週	H27.3.16 ~ H27.3.22				
第30報	第13週	H27.3.23 ~ H27.3.29				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第19報)

合計：32施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	7	2	11	3	7	2

## インフルエンザによる入院患者の概況(2週)

(1)入院患者の届出数

期間	12月8日 ～12月14日	12月15日 ～12月21日	12月22日 ～12月28日	12月29日 ～1月4日	1月5日 ～1月11日	9月	10月	11月	12月	1月		計※1
入院患者数※1	173	381	720	1,115	1,763	16	30	124	1,386	2,878		4,434
年齢別内訳	1歳未満	12	26	48	92	114	1	4	11	92	206	314
	1～4歳	26	45	97	125	174	4	4	30	191	299	528
	5～9歳	34	58	78	55	97	2	7	13	188	152	362
	10～14歳	18	21	39	34	36	2	4	8	86	70	170
	15～19歳	1	11	11	10	13	1	0	1	25	23	50
	20～29歳	1	4	14	13	38	1	0	2	21	51	75
	30～39歳	3	11	9	28	40	1	0	2	24	68	95
	40～49歳	6	16	14	23	40	1	0	2	37	63	103
	50～59歳	5	12	28	36	65	0	0	3	47	101	151
	60～69歳	14	28	47	83	147	0	2	10	96	230	338
	70～79歳	19	63	105	186	298	1	3	15	201	484	704
80歳以上	34	86	230	430	701	2	6	27	378	1,131	1,544	

(2)入院時の状況

期間	12月8日 ～12月14日	12月15日 ～12月21日	12月22日 ～12月28日	12月29日 ～1月4日	1月5日 ～1月11日	9月	10月	11月	12月	1月		計※2
ICU入室	7	7	24	27	56	1	2	5	41	83		132
人工呼吸器の利用	2	5	14	30	50	0	2	5	22	80		109
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)	17	51	83	123	174	0	4	15	162	297		478
いずれにも該当せず	150	325	620	960	1,533	15	25	103	1,194	2,493		3,830
計※2 (一部重複あり)	176	388	741	1,140	1,813	16	33	128	1,419	2,953		4,549

(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	6	14	9	8	1	1	4	3	5	19	30	32	132
人工呼吸器の利用	5	8	5	3	2	2	2	1	5	21	31	24	109
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)	16	100	63	25	11	11	7	6	15	31	81	112	478
いずれにも該当せず	295	422	296	140	37	64	85	94	133	283	591	1,390	3,830
計※2 (一部重複あり)	322	544	373	176	51	78	98	104	158	354	733	1,558	4,549

※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26年9月1日以降に入院した各患者の累計数