

平成 27 年 1 月 8 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 26 年第 52 週(平成 26 年 12 月 22 日から平成 26 年 12 月 28 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。

なお、平成 27 年第 1 週(平成 26 年 12 月 29 日から平成 27 年 1 月 4 日まで)分については、1 月 13 日(火)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》

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る。2014年第52週の定点当たり報告数は26.63（患者報告数130,971）となり、前週の定点当たり報告数15.17よりも増加した。都道府県別では埼玉県（48.13）、神奈川県（35.86）、福岡県（35.79）、岩手県（34.17）、長崎県（34.14）、香川県（33.67）、大阪府（33.62）、北海道（33.60）、千葉県（33.24）、東京都（32.90）、奈良県（31.69）、兵庫県（30.78）、京都府（29.74）、滋賀県（27.79）の順となっており、全47都道府県で前週の報告数よりも増加が見られた。

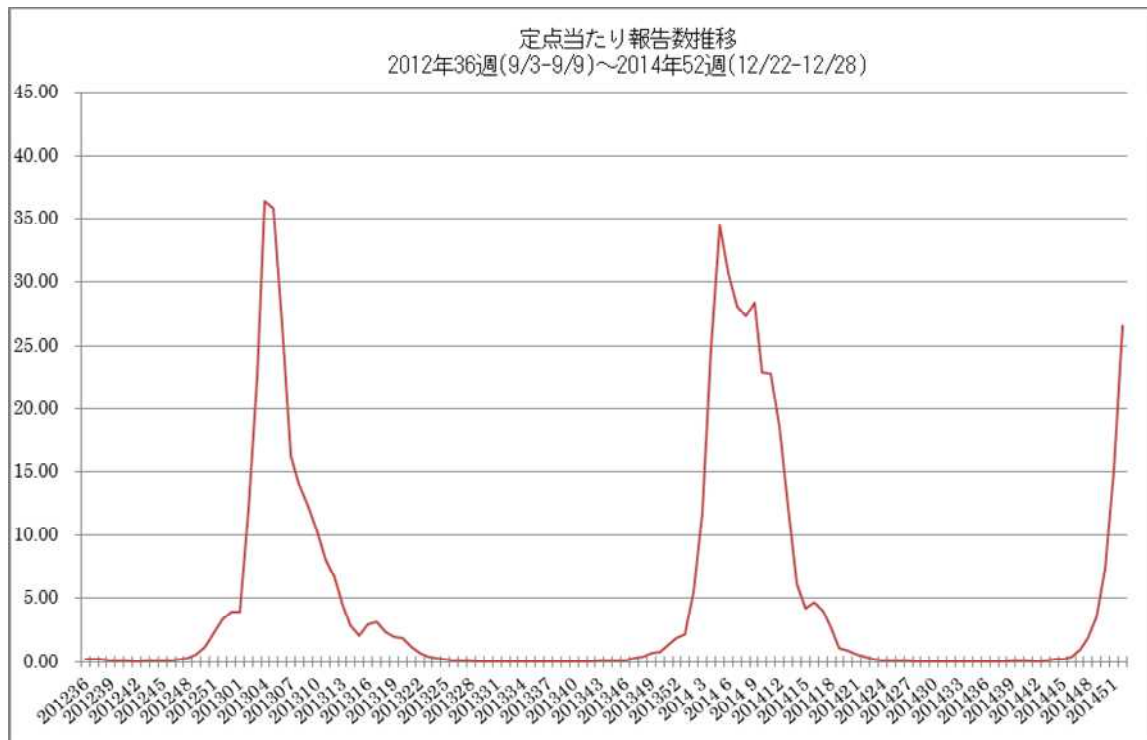
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは173箇所（1道1都2府29県）であり、注意報レベルを超えている保健所地域は268箇所（1道1都2府41県）であった。

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138万人（95%信頼区間：134～142万人）となり、前週の推計値（約72万人）よりも増加した。年齢別では、10～14歳が約27万人、5～9歳が約26万人、30代が約16万人、40代が約14万人、20代が約13万人、0～4歳が約12万人、15～19歳が約9万人、50代が約8万人、70歳以上が約7万人、60代が約6万人となっている。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279万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は710例であり、第51週（378例）より増加した。46都道府県から報告があり、年齢別では0歳（50例）、1～9歳（173例）、10代（49例）、20代（14例）、30代（9例）、40代（14例）、50代（28例）、60代（45例）、70代（101例）、80歳以上（227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（2014年第48週～第52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

2014年52週(12月22日～12月28日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	130,971	26.63
北海道	7,627	33.60
青森県	961	14.78
岩手県	2,187	34.17
宮城県	2,382	25.61
秋田県	994	18.41
山形県	1,266	26.38
福島県	2,001	26.33
茨城県	2,819	23.49
栃木県	1,441	18.96
群馬県	2,415	24.64
埼玉県	11,599	48.13
千葉県	6,880	33.24
東京都	13,554	32.90
神奈川県	11,689	35.86
新潟県	938	9.77
富山県	654	13.63
石川県	566	11.79
福井県	605	18.91
山梨県	1,019	25.48
長野県	1,986	22.83
岐阜県	862	9.91
静岡県	2,458	17.68
愛知県	3,944	20.23
三重県	1,403	19.49
滋賀県	1,473	27.79
京都府	3,658	29.74
大阪府	10,321	33.62
兵庫県	6,064	30.78
奈良県	1,711	31.69
和歌山県	1,007	20.14
鳥取県	558	19.24
島根県	186	4.89
岡山県	1,287	15.32
広島県	2,123	18.62
山口県	451	6.54
徳島県	648	17.05
香川県	1,616	33.67
愛媛県	1,481	24.28
高知県	451	9.40
福岡県	7,087	35.79
佐賀県	443	11.36
長崎県	2,390	34.14
熊本県	1,225	15.31
大分県	1,292	22.28
宮崎県	1,234	20.92
鹿児島県	755	8.12
沖縄県	1,260	21.72

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	48週	49週	50週	51週	52週
	11/24-11/30	12/1-12/7	12/8-12/14	12/15-12/21	12/22-12/28
総数	1.90	3.49	7.38	15.17	26.63
北海道	1.85	5.76	14.26	25.95	33.60
青森県	0.08	0.89	2.82	7.94	14.78
岩手県	10.52	11.55	15.78	24.73	34.17
宮城県	1.24	3.22	7.40	16.66	25.61
秋田県	0.98	1.54	3.13	8.96	18.41
山形県	1.73	2.42	8.77	16.92	26.38
福島県	6.41	7.68	10.12	16.91	26.33
茨城県	1.00	3.02	5.73	12.87	23.49
栃木県	0.87	1.96	3.80	9.97	18.96
群馬県	1.01	2.42	5.68	15.37	24.64
埼玉県	5.05	9.49	18.80	35.38	48.13
千葉県	2.90	5.62	10.93	20.36	33.24
東京都	3.62	5.86	10.15	20.60	32.90
神奈川県	4.04	6.85	12.52	22.48	35.86
新潟県	0.81	2.06	4.47	6.85	9.77
富山県	0.33	1.23	2.58	5.25	13.63
石川県	0.52	0.40	1.67	5.85	11.79
福井県	1.00	2.06	5.19	7.81	18.91
山梨県	0.33	1.63	4.65	10.40	25.48
長野県	1.45	3.44	6.31	12.10	22.83
岐阜県	0.39	1.00	2.52	5.24	9.91
静岡県	1.43	1.63	3.55	9.17	17.68
愛知県	1.12	1.58	3.44	9.17	20.23
三重県	0.56	1.54	4.81	10.65	19.49
滋賀県	0.49	1.66	5.89	13.43	27.79
京都府	1.21	3.60	9.18	19.76	29.74
大阪府	1.49	2.78	7.18	17.76	33.62
兵庫県	0.99	1.91	5.92	13.92	30.78
奈良県	2.67	5.11	14.15	23.85	31.69
和歌山県	0.49	0.76	3.04	6.86	20.14
鳥取県	1.72	3.00	6.24	8.55	19.24
島根県	0.71	1.08	2.03	2.95	4.89
岡山県	0.44	1.24	2.76	6.01	15.32
広島県	0.36	0.87	2.15	7.08	18.62
山口県	0.43	0.43	0.90	1.96	6.54
徳島県	-	0.89	3.82	7.87	17.05
香川県	0.83	1.92	5.19	15.02	33.67
愛媛県	1.89	3.41	8.07	13.72	24.28
高知県	0.10	0.25	0.50	3.58	9.40
福岡県	0.59	1.23	4.69	13.15	35.79
佐賀県	0.05	1.92	2.36	4.18	11.36
長崎県	1.93	2.90	6.47	15.90	34.14
熊本県	0.28	0.68	2.41	6.09	15.31
大分県	1.69	1.60	2.88	10.31	22.28
宮崎県	0.07	0.76	2.75	5.17	20.92
鹿児島県	0.16	0.67	1.03	2.94	8.12
沖縄県	1.36	1.93	5.66	9.47	21.72

### インフルエンザ様疾患発生報告（第 17 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 H26.12.22 - H26.12.28  
累計 H26.9.1 - H26.12.28

（第52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	20	240	1	18	11	84	8	138	1,262	15,115	504	7,119	315	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	7	132	2	8	2	38	3	86	475	6,530	123	1,843	120	1,652	H26.10.29			
宮城県	1	39	0	2	0	8	1	29	9	1,948	2	690	2	595	H26.11.26			
秋田県	8	26	2	3	4	12	2	11	557	1,156	181	354	161	322	H26.11.25			
山形県	8	51	3	3	1	16	4	32	1,084	3,034	148	949	111	666	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	27	166	0	3	10	44	17	119	1,429	8,784	484	2,769	383	2,351	H26.11.18			
栃木県	12	55	0	1	3	16	9	38	548	2,591	240	975	212	821	H26.11.26		H26.11.27	
群馬県	4	84	0	0	1	21	3	63	146	4,764	50	1,478	46	1,196	H26.11.12		H26.12.8	
埼玉県	20	459	1	4	4	70	15	385	1,076	29,960	466	11,756	359	9,376	H26.10.31		H26.11.11	
千葉県	2	225	0	3	0	26	2	196	76	12,502	19	3,415	19	3,023	H26.9.9			
東京都	149	873	2	9	36	155	111	709	10,232	54,927	3,450	18,368	2,682	14,536	H26.9.9		H26.9.10	
神奈川県	18	216	0	0	4	27	14	189	860	10,439	234	3,424	212	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	1	11	0	0	0	2	1	9	32	513	17	229	16	172	H26.12.2		H26.11.25	
石川県	2	9	0	0	1	2	1	7	76	343	39	154	28	112	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	9	25	0	0	4	13	5	12	513	1,108	238	565	183	418	H26.12.8			
長野県	43	125	0	3	10	28	33	94	1,966	6,372	503	1,635	494	1,609	H26.11.10			
岐阜県	16	48	0	0	3	12	13	36	684	2,311	297	1,072	191	638	H26.9.11		H26.9.14	
静岡県	3	69	0	1	2	15	1	53	55	2,058	23	716	23	610	H26.10.29		H26.11.26	
愛知県	1	69	0	0	0	8	1	61	24	2,839	19	1,362	19	946	H26.11.18		H26.12.9	
三重県	1	50	0	0	0	16	1	34	26	2,221	16	862	16	619	H26.11.18		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	2	127	0	2	1	17	1	108	181	6,037	79	2,519	47	1,682	H26.11.25		H26.11.28	
大阪府	73	427	1	3	8	49	64	375	5,049	29,542	1,435	8,942	1,168	6,553	H26.9.9			
兵庫県	62	232	0	1	8	32	54	199	4,381	15,196	1,239	4,028	1,025	3,244	H26.9.30			
奈良県	2	232	0	1	0	23	2	208	70	8,200	18	2,409	18	1,996	H26.10.3		H26.10.6	
和歌山県	6	37	0	0	2	10	4	27	197	1,110	79	403	58	332	H26.11.26			
鳥取県	1	27	0	7	1	3	0	17	69	823	22	179	22	159	H26.12.1		H26.12.2	
島根県	5	30	0	0	3	10	2	20	268	1,463	73	424	72	335	H26.9.8			
岡山県	3	26	0	0	0	7	3	19	87	972	52	369	28	282	H26.10.22			
広島県	3	19	1	1	1	7	1	11	207	694	84	335	74	268	H26.10.20		H26.11.17	
山口県	0	10	0	1	0	4	0	5	0	876	0	103	0	103	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	10	33	0	0	2	7	8	26	322	1,577	151	538	0	382	H26.12.1		H26.12.4	
愛媛県	6	29	0	0	0	6	6	23	225	1,226	106	452	94	418	H26.11.18			
高知県	3	6	0	0	2	2	1	4	82	202	35	87	33	74	H26.12.16			
福岡県	6	55	0	2	2	9	4	44	680	3,798	237	1,450	200	1,213	H26.12.1			
佐賀県	1	9	0	0	0	0	1	9	32	238	13	84	13	84	H26.12.4			
長崎県	3	45	1	1	0	17	2	27	331	1,598	105	627	101	488	H26.10.15			
熊本県	6	19	0	1	2	7	4	11	180	605	60	194	56	179	H26.11.18		H26.12.11	
大分県	4	35	0	0	1	3	3	32	223	1,034	48	401	35	306	H26.10.28		H26.11.10	
宮崎県	3	4	0	1	1	1	2	2	106	193	44	64	39	59	H26.12.10		H26.12.19	
鹿児島県	2	6	0	1	2	5	0	0	119	301	29	70	29	70	H26.12.8		H26.12.9	
沖縄県	4	19	0	1	1	2	3	16	183	678	66	193	48	171	H26.9.8			
別掲	札幌市	57	360	0	4	12	55	45	301	3,664	20,097	1,664	8,845	1,032	5,394	H26.12.3		H26.12.2
	仙台市	5	80	0	1	0	9	5	70	147	4,790	28	1,138	22	854	H26.11.26		H26.11.20
	さいたま市	2	131	0	0	0	6	2	125	72	7,678	39	3,401	33	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	2	48	0	0	0	6	2	42	76	2,123	29	760	29	756	H26.11.11		H26.12.24
	横浜市	17	142	0	1	5	21	12	120	1,070	7,693	360	2,554	341	2,409	H26.10.20		H26.10.27
	相模原市	6	70	0	0	1	6	5	64	0	3,727	0	1,186	0	1,013	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	1	18	0	0	0	0	1	18	32	578	11	213	11	181	H26.12.2		
	浜松市	0	6	0	0	0	1	0	5	0	188	0	58	0	53	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	2	45	0	0	1	7	1	38	145	2,886	19	542	19	531	H26.11.13		
	大阪市	115	354	2	3	33	83	80	268	5,920	11,213	1,679	7,457	1,679	4,021	H26.9.29		
	堺市	8	60	0	0	1	6	7	54	470	3,913	118	993	116	872	H26.11.19		H26.11.26
	神戸市	39	131	0	0	2	9	37	122	2,551	8,082	727	2,153	727	2,153	H26.11.25		
	岡山市	1	10	0	0	0	1	1	9	27	462	14	185	12	144	H26.12.1		H26.12.3
	広島市	2	28	0	0	0	0	2	28	102	1,322	45	485	16	275	H26.11.26		
北九州市	1	13	0	0	0	2	1	11	28	687	9	292	9	232	H26.11.6		H26.11.28	
福岡市	5	22	0	0	1	4	4	18	338	1,680	92	583	73	446	H26.11.14			
熊本市	4	7	0	0	1	1	3	6	126	218	52	89	48	81	H26.12.12			
計	824	6,295	16	104	190	1,144	618	5,047	48,890	341,622	15,914	120,526	12,919	91,476				
昨年同期	20		1		8		11		891		323		252				(H25.12.23 - H25.12.29)	

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				
第19報	第2週	H27.1.5 ~ H27.1.11				
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17報)

合計：824施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	6	35	589	176	13	5

# インフルエンザによる入院患者の概況(52週)

## (1)入院患者の届出数

期間	11月24日 ～11月30日	12月1日 ～12月7日	12月8日 ～12月14日	12月15日 ～12月21日	12月22日 ～12月28日	9月	10月	11月	12月				計※1
入院患者数※1	59	112	173	378	710	16	30	124	1,373				1,543
年齢別内訳	1歳未満	4	6	12	25	50	1	4	11	93			109
	1～4歳	12	23	26	45	97	4	4	30	191			229
	5～9歳	7	18	34	57	76	2	7	13	185			207
	10～14歳	3	8	18	21	38	2	4	8	85			99
	15～19歳	0	2	1	11	11	1	0	1	25			27
	20～29歳	1	2	1	4	14	1	0	2	21			24
	30～39歳	1	1	3	11	9	1	0	2	24			27
	40～49歳	0	1	6	16	14	1	0	2	37			40
	50～59歳	0	2	5	12	28	0	0	3	47			50
	60～69歳	3	7	14	28	45	0	2	10	94			106
	70～79歳	9	14	19	63	101	1	3	15	197			216
80歳以上	19	28	34	85	227	2	6	27	374			409	

## (2)入院時の状況

期間	11月24日 ～11月30日	12月1日 ～12月7日	12月8日 ～12月14日	12月15日 ～12月21日	12月22日 ～12月28日	9月	10月	11月	12月				計※2
ICU入室	4	3	7	7	23	1	2	5	40				48
人工呼吸器の利用	3	1	2	5	14	0	2	5	22				29
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)	4	11	17	50	83	0	4	15	161				180
いずれにも該当せず	50	99	150	323	610	15	25	103	1,182				1,325
計※2 (一部重複あり)	61	114	176	385	730	16	33	128	1,405				1,582

## (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	0	6	5	5	0	0	2	1	2	5	11	11	48
人工呼吸器の利用	0	3	4	1	0	0	1	0	2	7	8	3	29
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)	7	44	36	20	4	3	5	3	9	6	20	23	180
いずれにも該当せず	102	183	169	77	23	21	21	36	40	93	185	375	1,325
計※2 (一部重複あり)	109	236	214	103	27	24	29	40	53	111	224	412	1,582

※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