

報道関係者 各位

平成 26 年 1 月 14 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 難波江 功二

## インフルエンザの発生状況について

平成 26 年第 1 週(平成 25 年 12 月 30 日から平成 26 年 1 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》

2013/2014年シーズンのインフルエンザの定点当たり報告数は2013年第43週以降増加が続いている。2014年第1週の定点当たり報告数は2.16（患者報告数9,891）となった。都道府県別では沖縄県（13.10）、岐阜県（8.17）、高知県（6.50）、熊本県（4.88）、鹿児島県（4.22）、愛知県（4.07）、長崎県（3.87）、宮崎県（3.53）、大分県（3.42）、福岡県（3.25）、滋賀県（3.11）の順となっており、29府県で増加がみられた。

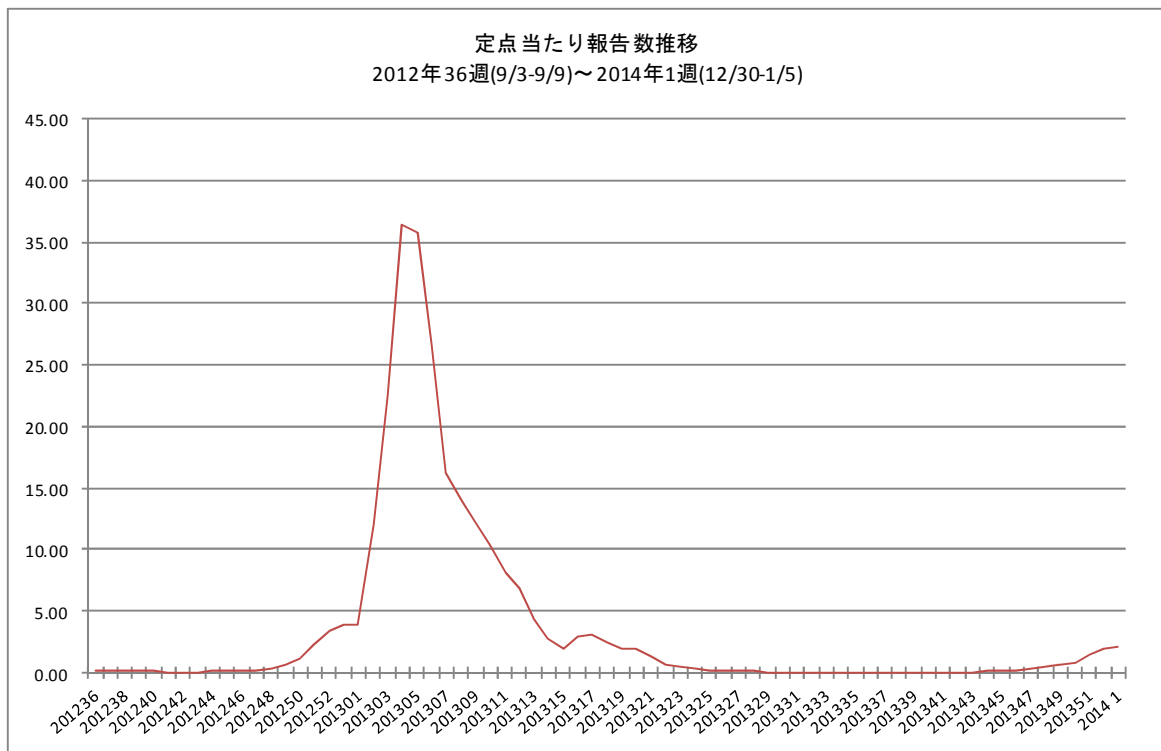
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約14万人（95%信頼区間：12万人～15万人）となり、20代、30代がそれぞれ約3万人、40代が約2万人、0～4歳、5～9歳、10～14歳、15～19歳、50代、60代、70歳以上がそれぞれ約1万人の順となっている。

全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは1箇所（大阪府）、注意報レベルを超えている保健所地域は14箇所（岐阜県3、愛知県3、沖縄県2、秋田県1、大阪府1、高知県1、福岡県1、長崎県1、熊本県1）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162例であり、第52週（79例）より増加した。42都道府県から報告があり、年齢別では0歳（9例）、1～9歳（38例）、10代（10例）、20代（6例）、30代（7例）、40代（2例）、50代（7例）、60代（12例）、70代（32例）、80歳以上（39例）であった。

2013年第36～52週の17週間では、インフルエンザウイルスの検出は、AH3亜型（A香港型）の割合が最も多く、次いでAH1pdm09、B型の順となっている。

○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1週(12月30日～1月5日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	9,891	2.16
北海道	333	1.47
青森県	77	1.20
岩手県	98	1.53
宮城県	64	0.69
秋田県	162	2.95
山形県	4	0.10
福島県	171	2.25
茨城県	324	2.70
栃木県	86	1.13
群馬県	110	1.49
埼玉県	316	1.61
千葉県	283	1.41
東京都	282	0.98
神奈川県	146	0.72
新潟県	68	0.71
富山県	30	0.63
石川県	48	1.00
福井県	47	1.47
山梨県	36	0.90
長野県	200	2.33
岐阜県	711	8.17
静岡県	251	1.81
愛知県	794	4.07
三重県	84	1.17
滋賀県	165	3.11
京都府	192	1.60
大阪府	512	1.66
兵庫県	165	0.83
奈良県	41	0.76
和歌山県	33	0.66
鳥取県	38	1.31
島根県	55	1.45
岡山県	155	1.87
広島県	135	1.21
山口県	142	2.09
徳島県	104	2.74
香川県	74	1.51
愛媛県	87	1.43
高知県	312	6.50
福岡県	644	3.25
佐賀県	89	2.28
長崎県	271	3.87
熊本県	390	4.88
大分県	202	3.42
宮崎県	208	3.53
鹿児島県	392	4.22
沖縄県	760	13.10

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	49週	50週	51週	52週	1週
	12/2-12/8	12/9-12/15	12/16-12/22	12/23-12/29	12/30-1/5
総数	0.67	0.82	1.39	1.90	2.16
北海道	1.21	1.68	1.79	2.04	1.47
青森県	0.06	0.22	0.78	1.03	1.20
岩手県	0.88	0.98	0.67	0.70	1.53
宮城県	0.29	0.20	0.25	0.30	0.69
秋田県	0.44	0.29	0.87	2.25	2.95
山形県	0.08	0.13	0.63	0.92	0.10
福島県	0.14	0.64	1.11	1.51	2.25
茨城県	0.54	0.56	1.04	1.10	2.70
栃木県	1.20	0.79	1.43	1.41	1.13
群馬県	0.19	0.18	0.91	1.43	1.49
埼玉県	1.10	1.23	2.28	2.63	1.61
千葉県	0.66	0.82	1.35	1.19	1.41
東京都	0.68	0.73	1.11	1.51	0.98
神奈川県	0.36	0.46	1.03	1.71	0.72
新潟県	0.26	0.26	0.56	0.59	0.71
富山県	1.50	0.96	1.00	1.27	0.63
石川県	0.46	0.23	0.71	1.25	1.00
福井県	0.06	0.28	0.63	0.94	1.47
山梨県	0.03	0.08	0.15	0.75	0.90
長野県	0.49	0.60	1.37	1.78	2.33
岐阜県	0.89	1.28	1.70	2.64	8.17
静岡県	0.38	0.62	1.78	2.13	1.81
愛知県	0.57	0.83	1.35	2.12	4.07
三重県	0.32	0.26	0.44	1.07	1.17
滋賀県	1.13	1.36	1.60	2.11	3.11
京都府	0.39	0.54	0.72	1.28	1.60
大阪府	0.45	0.50	0.87	1.41	1.66
兵庫県	0.32	0.36	0.95	1.45	0.83
奈良県	0.24	0.30	1.30	0.98	0.76
和歌山県	0.44	0.34	0.34	1.48	0.66
鳥取県	0.17	0.24	1.28	0.90	1.31
島根県	0.24	0.03	0.08	0.42	1.45
岡山県	0.56	0.46	0.93	1.53	1.87
広島県	0.42	0.54	0.54	0.82	1.21
山口県	2.01	4.24	5.12	4.29	2.09
徳島県	0.37	0.74	1.03	1.50	2.74
香川県	0.27	0.51	1.14	1.61	1.51
愛媛県	0.64	0.90	1.03	0.90	1.43
高知県	2.00	2.44	3.92	4.96	6.50
福岡県	0.66	0.92	1.82	2.87	3.25
佐賀県	2.69	2.31	3.21	3.56	2.28
長崎県	0.30	0.54	2.19	5.31	3.87
熊本県	0.83	0.98	2.58	3.68	4.88
大分県	1.78	2.07	3.52	3.74	3.42
宮崎県	0.05	0.14	0.53	1.42	3.53
鹿児島県	2.37	3.01	4.67	5.87	4.22
沖縄県	1.33	1.81	2.16	4.66	13.10

インフルエンザ様疾患発生報告 (第 18 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 H25. 12. 30 - H26. 1. 5  
累計 H25. 9. 2 - H26. 1. 5

(第 1 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	43	0	2	0	20	0	21	0	2,366	0	1,211	0	663	H25. 11. 6				
青森県	0	2	0	0	0	1	0	1	0	40	0	17	0	8	H25. 11. 28				
岩手県	0	6	0	0	0	4	0	2	0	287	0	59	0	59	H25. 11. 6		H25. 12. 20		
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
秋田県	0	4	0	1	0	2	0	1	0	109	0	53	0	52	H25. 11. 11				
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
福島県	0	2	0	0	0	1	0	1	0	49	0	12	0	12	H25. 11. 28				
茨城県	0	10	0	0	0	5	0	5	0	295	0	77	0	77	H25. 11. 19	H25. 12. 16	H25. 12. 24		
栃木県	0	8	0	0	0	1	0	7	0	391	0	110	0	93	H25. 11. 20				
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
埼玉県	0	26	0	0	0	6	0	20	0	1,237	0	474	0	339	H25. 11. 27				
千葉県	0	10	0	0	0	0	0	10	0	314	0	96	0	94	H25. 10. 30				
東京都	0	48	0	0	0	6	0	42	0	2,314	0	851	0	622	H25. 10. 23	H25. 11. 25	H25. 11. 5	H25. 11. 27	
神奈川県	0	9	0	0	0	0	0	9	0	280	0	152	0	70	H25. 11. 18				
新潟県	0	4	0	0	0	3	0	1	0	197	0	48	0	36	H25. 11. 25				
富山県	0	2	0	1	0	0	0	1	0	147	0	77	0	46	H25. 12. 5	H25. 12. 5	H25. 12. 13		
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
山梨県	0	2	0	0	0	2	0	0	0	74	0	22	0	22					
長野県	0	14	0	1	0	1	0	12	0	560	0	128	0	118	H25. 11. 26	H25. 12. 18	H25. 12. 18	H25. 12. 3	
岐阜県	0	4	0	1	0	3	0	0	0	80	0	38	0	37	H25. 12. 10				
静岡県	0	8	0	0	0	2	0	6	0	256	0	73	0	73	H25. 9. 17		H26. 1. 7	H25. 11. 13	
愛知県	0	7	0	0	0	1	0	6	0	181	0	60	0	55	H25. 12. 2				
三重県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	54	0	18	0	18	H25. 12. 10				
滋賀県	0	9	0	0	0	3	0	6	0	666	0	133	0	113	H25. 12. 2				
京都府	0	2	0	0	0	1	0	1	0	77	0	46	0	17	H25. 12. 16				
大阪府	0	19	0	0	0	3	0	16	0	876	0	263	0	202	H25. 10. 21	H25. 12. 3			
兵庫県	0	4	0	0	0	0	0	4	0	103	0	37	0	23	H25. 12. 5				
奈良県	0	11	0	0	0	0	0	11	0	303	0	82	0	72	H25. 11. 20				
和歌山県	0	3	0	0	0	1	0	2	0	69	0	18	0	18	H25. 10. 8			H25. 10. 29	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
岡山県	0	6	0	0	0	3	0	3	0	157	0	88	0	54	H25. 11. 13		H25. 11. 15		
広島県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	34	0	6	0	6	H25. 11. 26		H25. 12. 2	H25. 12. 2	
山口県	0	10	0	0	0	4	0	6	0	245	0	75	0	73	H25. 11. 28	H25. 12. 4	H25. 12. 13		
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
香川県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	25	0	4	0	4	H25. 12. 4				
愛媛県	0	3	0	0	0	3	0	0	0	223	0	61	0	51	H25. 12. 5				
高知県	0	3	0	0	0	2	0	1	0	188	0	67	0	52	H25. 12. 6				
福岡県	0	6	0	1	0	2	0	3	0	207	0	80	0	67	H25. 11. 26				
佐賀県	0	14	0	1	0	3	0	10	0	517	0	152	0	152	H25. 10. 23			H25. 11. 5	
長崎県	0	4	0	0	0	1	0	3	0	346	0	97	0	76	H25. 10. 28				
熊本県	0	7	0	1	0	6	0	0	0	261	0	56	0	54	H25. 12. 2				
大分県	0	7	0	0	0	2	0	5	0	206	0	74	0	65	H25. 12. 5				
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
鹿児島県	0	13	0	0	0	4	0	9	0	463	0	177	0	150	H25. 11. 11				
沖縄県	0	4	0	1	0	0	0	3	0	98	0	23	0	23	H25. 10. 8				
別掲	札幌市	0	8	0	0	0	1	0	7	0	285	0	147	0	73	H25. 12. 10	H25. 11. 26	H25. 11. 19	H25. 12. 25
	仙台市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	93	0	12	0	8	H25. 11. 21			H25. 12. 4
	さいたま市	0	3	0	0	0	2	0	1	0	258	0	86	0	60	H25. 11. 12			
	千葉市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	30	0	8	0	6	H25. 12. 17	H25. 12. 17		
	川崎市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	31	0	13	0	13	H25. 12. 11		H25. 12. 4	
	横浜市	0	3	0	0	0	0	0	3	0	74	0	28	0	28	H25. 12. 12	H25. 12. 16		H25. 12. 16
	相模原市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	59	0	12	0	12	H25. 11. 20			
	新潟市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	39	0	11	0	11	H25. 12. 12			
	静岡市	0	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	33	0	22	H25. 12. 17			
	浜松市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	34	0	9	0	9	H25. 12. 16			
	名古屋市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	13	0	2	0	1	H25. 12. 13			
	京都市	0	4	0	0	0	1	0	3	0	157	0	15	0	15	H25. 12. 11			
	大阪市	0	3	0	0	0	0	0	3	0	106	0	36	0	36	H25. 11. 26		H25. 12. 19	
	堺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		H25. 11. 29	H25. 12. 20	H25. 12. 3
	神戸市	0	7	0	0	0	0	0	7	0	252	0	55	0	55	H25. 11. 26			
	岡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
北九州市	0	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	17	0	10	H25. 12. 10		H25. 12. 26		
福岡市	0	4	0	0	0	1	0	3	0	120	0	40	0	37	H25. 12. 4				
熊本市	0	4	0	1	0	0	0	3	0	108	0	39	0	39	H25. 12. 4				
計	0	385	0	11	0	103	0	271	0	16,078	0	5,678	0	4,201					
昨年同期	0		0		0		0		0										(H24. 12. 31 - H25. 1. 6)

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25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	H25.9.2 ~ H25.9.8	0	0	0	0
第2報	第37週	H25.9.9 ~ H25.9.15	0	0	0	0
第3報	第38週	H25.9.16 ~ H25.9.22	0	1	0	1
第4報	第39週	H25.9.23 ~ H25.9.29	0	0	0	0
第5報	第40週	H25.9.30 ~ H25.10.6	0	0	0	0
第6報	第41週	H25.10.7 ~ H25.10.13	0	0	3	3
第7報	第42週	H25.10.14 ~ H25.10.20	1	0	0	1
第8報	第43週	H25.10.21 ~ H25.10.27	0	0	5	5
第9報	第44週	H25.10.28 ~ H25.11.3	0	1	3	4
第10報	第45週	H25.11.4 ~ H25.11.10	0	1	1	2
第11報	第46週	H25.11.11 ~ H25.11.17	1	5	5	11
第12報	第47週	H25.11.18 ~ H25.11.24	0	7	21	28
第13報	第48週	H25.11.25 ~ H25.12.1	2	10	31	43
第14報	第49週	H25.12.2 ~ H25.12.8	1	19	50	70
第15報	第50週	H25.12.9 ~ H25.12.15	3	21	60	84
第16報	第51週	H25.12.16 ~ H25.12.22	2	30	81	113
第17報	第52週	H25.12.23 ~ H25.12.29	1	8	11	20
第18報	第1週	H25.12.30 ~ H26.1.5	0	0	0	0
第19報	第2週	H26.1.6 ~ H26.1.12				
第20報	第3週	H26.1.13 ~ H26.1.19				
第21報	第4週	H26.1.20 ~ H26.1.26				
第22報	第5週	H26.1.27 ~ H26.2.2				
第23報	第6週	H26.2.3 ~ H26.2.9				
第24報	第7週	H26.2.10 ~ H26.2.16				
第25報	第8週	H26.2.17 ~ H26.2.23				
第26報	第9週	H26.2.24 ~ H26.3.2				
第27報	第10週	H26.3.3 ~ H26.3.9				
第28報	第11週	H26.3.10 ~ H26.3.16				
第29報	第12週	H26.3.17 ~ H26.3.23				
第30報	第13週	H26.3.24 ~ H26.3.30				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第18報)

合計：0施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	0	0	0	0	0	0

# インフルエンザによる入院患者の概況(1週)

## (1)入院患者の届出数

期間	12月2日 ～12月8日	12月9日 ～12月15日	12月16日 ～12月22日	12月23日 ～12月29日	12月30日 ～1月5日	9月	10月	11月	12月	1月			計※1
入院患者数※1	37	43	72	79	162	17	17	80	231	162			507
年齢別内訳	1歳未満	3	2	4	5	9	1	3	6	14	9		33
	1～4歳	6	8	9	14	23	4	3	18	37	23		85
	5～9歳	4	3	11	10	15	4	1	5	28	15		53
	10～14歳	1	1	2	11	8	1	1	6	15	8		31
	15～19歳	1	0	0	1	2	0	1	0	2	2		5
	20～29歳	1	1	1	2	6	0	1	2	5	6		14
	30～39歳	2	1	3	3	7	0	0	2	9	7		18
	40～49歳	0	4	2	3	2	0	0	7	9	2		18
	50～59歳	3	2	1	3	7	1	2	4	9	7		23
	60～69歳	4	2	6	5	12	1	1	7	17	12		38
	70～79歳	2	9	10	11	32	1	2	11	32	32		78
80歳以上	10	10	23	11	39	4	2	12	54	39		111	

## (2)入院時の状況

期間	12月2日 ～12月8日	12月9日 ～12月15日	12月16日 ～12月22日	12月23日 ～12月29日	12月30日 ～1月5日	9月	10月	11月	12月	1月			計※2
ICU入室	2	5	3	2	8	0	1	5	12	8			26
人工呼吸器の利用	1	2	3	1	12	0	2	3	7	12			24
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	5	8	8	20	1	2	6	25	20			54
いずれにも該当せず	31	33	60	69	131	16	13	70	193	131			423
計※2 (一部重複あり)	38	45	74	80	171	17	18	84	237	171			527

## (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	2	2	1	1	1	0	0	3	2	1	6	7	26
人工呼吸器の利用	1	3	2	0	1	0	0	2	2	0	9	4	24
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)	1	15	7	1	0	1	2	2	2	5	9	9	54
いずれにも該当せず	31	66	44	30	4	13	16	14	20	32	59	94	423
計※2 (一部重複あり)	35	86	54	32	6	14	18	21	26	38	83	114	527

※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25年9月2日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)