

報道関係者 各位

平成 26 年 1 月 24 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 3 週(平成 26 年 1 月 13 日から平成 26 年 1 月 19 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3週の定点当たり報告数は11.78（患者報告数58,233）となり、前週の報告数（定点当たり報告数5.51）よりも大きく増加した。都道府県別では沖縄県（36.74）、宮崎県（19.58）、岐阜県（19.13）、大分県（17.57）、福岡県（16.31）、熊本県（16.03）、佐賀県（15.00）、滋賀県（14.66）、大阪府（14.23）、愛知県（14.18）の順となっており、第3週も全47都道府県で増加がみられた。

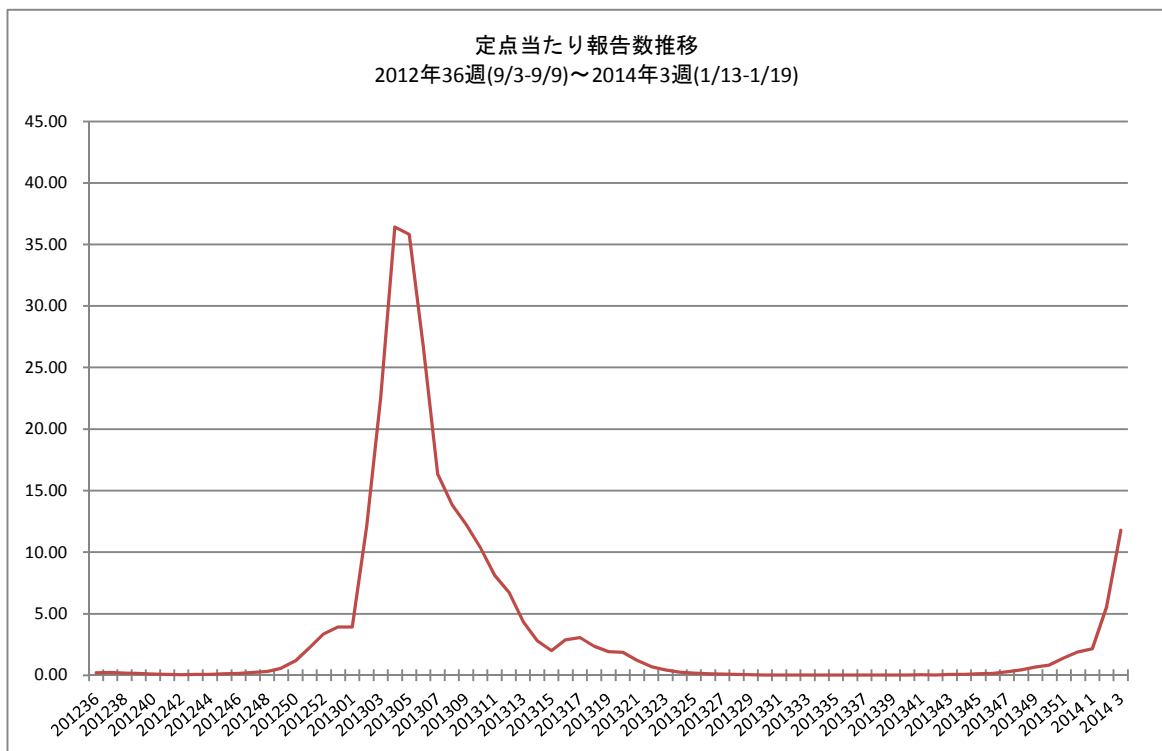
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは13箇所（沖縄県4、大阪府2、熊本県2、岐阜県1、静岡県1、愛知県1、福岡県1、宮崎県1）、注意報レベルを超えている保健所地域は272箇所（44都道府県）と共に増加した。

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66万人（95%信頼区間：62～71万人）となり、5～9歳が約12万人、30代が約10万人、0～4歳が約9万人、40代が約8万人、10～14歳、20代がそれぞれ約7万人、50代が約5万人、15～19歳が約4万人、60代が約3万人、70歳以上が約2万人の順となっている。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は515例であり、第2週（303例）より増加した。45都道府県から報告があり、年齢別では0歳（51例）、1～9歳（162例）、10代（19例）、20代（9例）、30代（11例）、40代（17例）、50代（30例）、60代（48例）、70代（76例）、80歳以上（92例）であった。

2013年第36週以降これまでの国内のインフルエンザウイルスの検出状況をみると、AH3亜型（A香港型）の割合が最も多く、次いでAH1pdm09、B型の順で検出されている一方で、直近の5週間（2013年第51週～2014年第3週）ではAH1pdm09の検出割合が最も多くなっている。

○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3週(1月13日～1月19日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	58,233	11.78
北海道	1,102	4.85
青森県	412	6.44
岩手県	297	4.64
宮城県	551	5.92
秋田県	327	5.95
山形県	197	4.10
福島県	710	9.34
茨城県	1,287	10.73
栃木県	628	8.26
群馬県	1,198	12.22
埼玉県	3,263	13.00
千葉県	2,853	13.46
東京都	4,637	11.20
神奈川県	3,656	11.05
新潟県	544	5.67
富山県	419	8.73
石川県	383	7.98
福井県	278	8.69
山梨県	549	13.73
長野県	983	11.30
岐阜県	1,664	19.13
静岡県	1,889	13.59
愛知県	2,765	14.18
三重県	812	11.28
滋賀県	777	14.66
京都府	1,418	11.53
大阪府	4,384	14.23
兵庫県	2,453	12.39
奈良県	594	11.00
和歌山県	666	13.32
鳥取県	137	4.72
島根県	221	5.82
岡山県	959	11.55
広島県	997	8.67
山口県	745	10.96
徳島県	480	12.63
香川県	313	6.39
愛媛県	477	7.82
高知県	645	13.44
福岡県	3,230	16.31
佐賀県	585	15.00
長崎県	954	13.63
熊本県	1,282	16.03
大分県	1,019	17.57
宮崎県	1,155	19.58
鹿児島県	1,207	12.98
沖縄県	2,131	36.74

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
	12/16-12/22	12/23-12/29	12/30-1/5	1/6-1/12	1/13-1/19
総 数	1.39	1.90	2.16	5.51	11.78
北海道	1.79	2.04	1.47	2.84	4.85
青森県	0.78	1.03	1.20	2.70	6.44
岩手県	0.67	0.70	1.53	2.22	4.64
宮城県	0.25	0.30	0.69	2.61	5.92
秋田県	0.87	2.25	2.95	3.05	5.95
山形県	0.63	0.92	0.10	1.35	4.10
福島県	1.11	1.51	2.25	3.83	9.34
茨城県	1.04	1.10	2.70	5.33	10.73
栃木県	1.43	1.41	1.13	4.28	8.26
群馬県	0.91	1.43	1.49	3.97	12.22
埼玉県	2.28	2.63	1.61	6.29	13.00
千葉県	1.35	1.19	1.41	5.70	13.46
東京都	1.11	1.51	0.98	5.07	11.20
神奈川県	1.03	1.71	0.72	5.10	11.05
新潟県	0.56	0.59	0.71	1.88	5.67
富山県	1.00	1.27	0.63	5.06	8.73
石川県	0.71	1.25	1.00	3.85	7.98
福井県	0.63	0.94	1.47	4.16	8.69
山梨県	0.15	0.75	0.90	6.40	13.73
長野県	1.37	1.78	2.33	4.95	11.30
岐阜県	1.70	2.64	8.17	8.91	19.13
静岡県	1.78	2.13	1.81	7.27	13.59
愛知県	1.35	2.12	4.07	6.72	14.18
三重県	0.44	1.07	1.17	5.93	11.28
滋賀県	1.60	2.11	3.11	6.53	14.66
京都府	0.72	1.28	1.60	4.75	11.53
大阪府	0.87	1.41	1.66	6.02	14.23
兵庫県	0.95	1.45	0.83	4.79	12.39
奈良県	1.30	0.98	0.76	4.70	11.00
和歌山県	0.34	1.48	0.66	8.10	13.32
鳥取県	1.28	0.90	1.31	2.52	4.72
島根県	0.08	0.42	1.45	3.47	5.82
岡山県	0.93	1.53	1.87	5.66	11.55
広島県	0.54	0.82	1.21	3.69	8.67
山口県	5.12	4.29	2.09	6.25	10.96
徳島県	1.03	1.50	2.74	6.71	12.63
香川県	1.14	1.61	1.51	3.00	6.39
愛媛県	1.03	0.90	1.43	3.90	7.82
高知県	3.92	4.96	6.50	8.71	13.44
福岡県	1.82	2.87	3.25	6.76	16.31
佐賀県	3.21	3.56	2.28	7.64	15.00
長崎県	2.19	5.31	3.87	6.19	13.63
熊本県	2.58	3.68	4.88	8.06	16.03
大分県	3.52	3.74	3.42	7.81	17.57
宮崎県	0.53	1.42	3.53	7.66	19.58
鹿児島県	4.67	5.87	4.22	9.28	12.98
沖縄県	2.16	4.66	13.10	19.90	36.74

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. 1. 13 - H26. 1. 19
累計 H25. 9. 2 - H26. 1. 19

(第 3 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	1	7	0	0	0	4	1	3	30	317	5	64	5	64	H25.11.6		H25.12.20		
宮城県	3	3	0	0	1	1	2	2	81	81	29	29	26	26					
秋田県	1	6	0	2	0	2	1	2	19	193	5	83	5	75	H25.11.11				
山形県	3	3	1	1	1	1	1	1	72	72	41	41	25	25	H26.1.14	H25.12.3	H25.12.24	H26.1.14	
福島県	16	18	1	1	3	4	12	13	571	620	138	150	135	147	H25.11.28				
茨城県	18	28	1	1	3	8	14	19	677	972	218	295	187	264	H25.11.19	H25.12.16	H25.12.24		
栃木県	5	13	0	0	1	2	4	11	130	521	41	151	41	134	H25.11.20				
群馬県	19	19	1	1	6	6	12	12	694	694	183	183	172	172					
埼玉県	18	44	0	0	1	7	17	37	792	2,029	299	773	217	556	H25.11.27				
千葉県	30	41	1	1	2	2	27	38	1,412	1,765	371	475	322	423	H25.10.30				
東京都	59	110	0	0	3	10	56	100	2,353	4,800	768	1,647	620	1,258	H25.10.23	H25.11.25	H25.11.5	H25.11.27	
神奈川県	25	34	0	0	2	2	23	32	1,000	1,280	352	504	232	302	H25.11.18				
新潟県	3	7	0	0	1	4	2	3	134	331	29	77	28	64	H25.11.25				
富山県	1	3	1	2	0	0	0	1	267	414	49	126	49	95	H25.12.5	H25.12.5	H25.12.13		
石川県	3	3	0	0	2	2	1	1	61	61	34	34	25	25	H26.1.15				
福井県	3	3	0	0	2	2	1	1	109	109	31	31	29	29					
山梨県	8	10	0	0	3	5	5	5	267	341	119	141	103	125					
長野県	24	40	1	2	3	4	20	34	822	1,436	195	338	177	309	H25.11.26	H25.12.18	H25.12.18	H25.12.3	
岐阜県	14	18	0	1	5	8	9	9	651	731	267	305	178	215	H25.12.10				
静岡県	38	49	1	1	12	15	25	33	1,018	1,355	351	468	297	404	H25.9.17		H26.1.7	H25.11.13	
愛知県	14	21	0	0	2	3	12	18	621	802	247	307	184	239	H25.12.2		H26.1.7		
三重県	10	12	1	1	3	3	6	8	338	392	128	146	118	136	H25.12.10				
滋賀県	21	30	0	0	3	6	18	24	762	1,428	279	412	177	290	H25.12.2				
京都府	6	8	1	1	1	2	4	5	251	328	88	134	70	87	H25.12.16				
大阪府	34	54	0	1	4	7	30	46	1,405	2,289	428	692	338	541	H25.10.21	H25.12.3			
兵庫県	31	35	0	0	1	1	30	34	1,269	1,372	289	326	244	267	H25.12.5				
奈良県	16	29	0	0	0	1	16	28	603	972	166	263	139	226	H25.11.20	H25.12.26	H25.12.25	H25.11.21	
和歌山県	10	14	1	1	6	7	3	6	250	349	84	114	73	98	H25.10.8			H25.10.29	
鳥取県	5	5	1	1	0	0	4	4	238	238	30	30	29	29					
島根県	3	3	0	0	3	3	0	0	41	41	22	22	18	18	H26.1.14				
岡山県	9	15	1	1	3	6	5	8	212	369	82	170	78	132	H25.11.13		H25.11.15		
広島県	1	2	0	0	0	0	1	2	22	56	8	14	8	14	H25.11.26		H25.12.2	H25.12.2	
山口県	11	21	0	0	6	10	5	11	346	591	117	192	107	180	H25.11.28	H25.12.4	H25.12.13		
徳島県	9	9	1	1	5	5	3	3	176	176	70	70	67	67					
香川県	1	2	0	0	0	0	1	2	16	41	4	8	4	8	H25.12.4				
愛媛県	1	4	0	0	0	3	1	1	203	426	34	95	31	82	H25.12.5				
高知県	1	4	0	0	0	2	1	2	20	208	10	77	10	62	H25.12.6				
福岡県	16	22	1	2	4	6	11	14	942	1,149	272	352	255	322	H25.11.26				
佐賀県	16	38	2	4	6	12	8	22	419	1,344	153	416	153	416	H25.10.23		H25.11.5		
長崎県	11	16	0	0	6	7	5	9	318	664	134	231	114	190	H25.10.28				
熊本県	7	14	0	1	5	11	2	2	139	400	39	95	36	90	H25.12.2	H26.1.6	H26.1.6	H26.1.6	
大分県	8	15	1	1	2	4	5	10	195	401	78	152	75	140	H25.12.5				
宮崎県	10	10	0	0	1	1	9	9	295	295	122	122	92	92	H26.1.15				
鹿児島県	6	19	2	2	3	7	1	10	96	559	46	223	45	195	H25.11.11				
沖縄県	8	16	3	4	0	1	5	11	318	557	88	149	86	144	H25.10.8				
別掲	札幌市	0	9	0	0	0	1	0	8	0	315	0	167	0	86	H25.12.10	H25.11.26	H25.11.19	H25.12.25
	仙台市	8	11	0	0	0	0	8	11	215	372	47	83	37	57	H25.11.21	H26.1.20	H26.1.20	H25.12.4
	さいたま市	6	10	0	0	0	2	6	8	218	480	81	168	67	128	H25.11.12			
	千葉市	5	6	0	0	0	0	5	6	148	178	48	56	34	40	H25.12.17	H25.12.17		
	川崎市	4	5	0	0	0	0	4	5	123	154	45	58	44	57	H25.12.11	H25.12.18	H25.12.4	H25.12.18
	横浜市	6	9	0	0	0	0	6	9	232	306	94	122	70	98	H25.12.12	H25.12.16		H25.12.16
	相模原市	14	16	0	0	1	1	13	15	471	530	130	142	76	88	H25.11.20			
	新潟市	2	3	0	0	0	0	2	3	70	109	12	23	12	23	H25.12.12			
	静岡市	1	2	0	0	0	1	1	1	28	121	12	45	12	34	H25.12.17			
	浜松市	7	8	0	0	1	1	6	7	196	230	65	74	63	72	H25.12.16			
	名古屋市	1	2	0	0	0	0	1	2	32	45	8	10	8	9	H25.12.13			
	京都市	8	12	0	0	0	1	8	11	234	391	47	62	47	62	H25.12.11			
	大阪市	30	35	0	0	6	7	24	28	1,377	1,782	392	545	379	515	H25.11.26		H25.12.19	
	堺市	15	15	0	0	2	2	13	13	919	919	181	181	166	166	H26.1.15	H25.11.29	H25.12.20	H25.12.3
	神戸市	10	18	0	0	0	0	10	18	404	679	116	176	116	176	H25.11.26			
	岡山市	5	5	0	0	1	1	4	4	173	173	73	73	52	52				
	広島市	3	4	0	0	0	0	3	4	87	116	28	38	28	38	H26.1.9	H26.1.9	H26.1.20	
北九州市	1	2	0	0	0	1	1	1	26	57	14	31	9	19	H25.12.10		H25.12.26		
福岡市	3	7	0	0	0	1	3	6	82	202	29	69	29	66	H25.12.4				
熊本市	12	16	0	1	1	1	11	14	374	482	141	180	138	177	H25.12.4				
計	698	1,117	23	37	127	238	548	842	26,064	43,616	8,106	14,258	6,811	11,411					
昨年同期	2,108		44		556		1,508		80,387		24,425		20,661						(H25.1.14 - H25.1.20)

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	1	2	12	15
第20報	第3週	H26.1.13 ~ H26.1.19	23	127	548	698
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20報)

合計：698施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	16	77	488	92	19	6

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16日 ～12月22日	12月23日 ～12月29日	12月30日 ～1月5日	1月6日 ～1月12日	1月13日 ～1月19日	9月	10月	11月	12月	1月		計※1
入院患者数※1	72	79	164	303	515	17	17	80	231	982		1,327
年齢別内訳	1歳未満	4	5	10	18	51	1	3	6	14	79	103
	1～4歳	9	14	23	72	97	4	3	18	37	192	254
	5～9歳	11	10	15	24	65	4	1	5	28	104	142
	10～14歳	2	11	9	8	15	1	1	6	15	32	55
	15～19歳	0	1	2	1	4	0	1	0	2	7	10
	20～29歳	1	2	6	4	9	0	1	2	5	19	27
	30～39歳	3	3	7	6	11	0	0	2	9	24	35
	40～49歳	2	3	2	9	17	0	0	7	9	28	44
	50～59歳	1	3	7	16	30	1	2	4	9	53	69
	60～69歳	6	5	12	34	48	1	1	7	17	94	120
	70～79歳	10	11	32	48	76	1	2	11	32	156	202
80歳以上	23	11	39	63	92	4	2	12	54	194	266	

(2)入院時の状況

期間	12月16日 ～12月22日	12月23日 ～12月29日	12月30日 ～1月5日	1月6日 ～1月12日	1月13日 ～1月19日	9月	10月	11月	12月	1月		計※2
ICU入室	3	2	8	15	20	0	1	5	12	43		61
人工呼吸器の利用	3	1	12	3	15	0	2	3	7	30		42
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)	8	8	22	41	40	1	2	6	25	103		137
いずれにも該当せず	60	69	131	256	457	16	13	70	193	844		1,136
計※2 (一部重複あり)	74	80	173	315	532	17	18	84	237	1,020		1,376

(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	7	3	1	1	1	0	5	6	6	15	14	61
人工呼吸器の利用	1	6	2	1	1	1	0	4	3	2	16	5	42
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)	5	40	18	4	0	2	2	2	5	12	26	21	137
いずれにも該当せず	97	206	120	50	9	25	33	38	61	103	161	233	1,136
計※2 (一部重複あり)	105	259	143	56	11	29	35	49	75	123	218	273	1,376

※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)