

報道関係者 各位

平成 26 年 1 月 31 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 4 週(平成 26 年 1 月 20 日から平成 26 年 1 月 26 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4週の定点当たり報告数は24.81（患者報告数122,618）となり、前週の報告数（定点当たり報告数11.78）よりも大きく増加した。都道府県別では沖縄県（54.12）、大分県（39.62）、宮崎県（37.86）、佐賀県（34.79）、埼玉県（33.69）、長崎県（32.47）、福岡県（32.19）、神奈川県（31.52）、滋賀県（31.32）、千葉県（30.08）の順となっており、第4週も全47都道府県で増加がみられた。

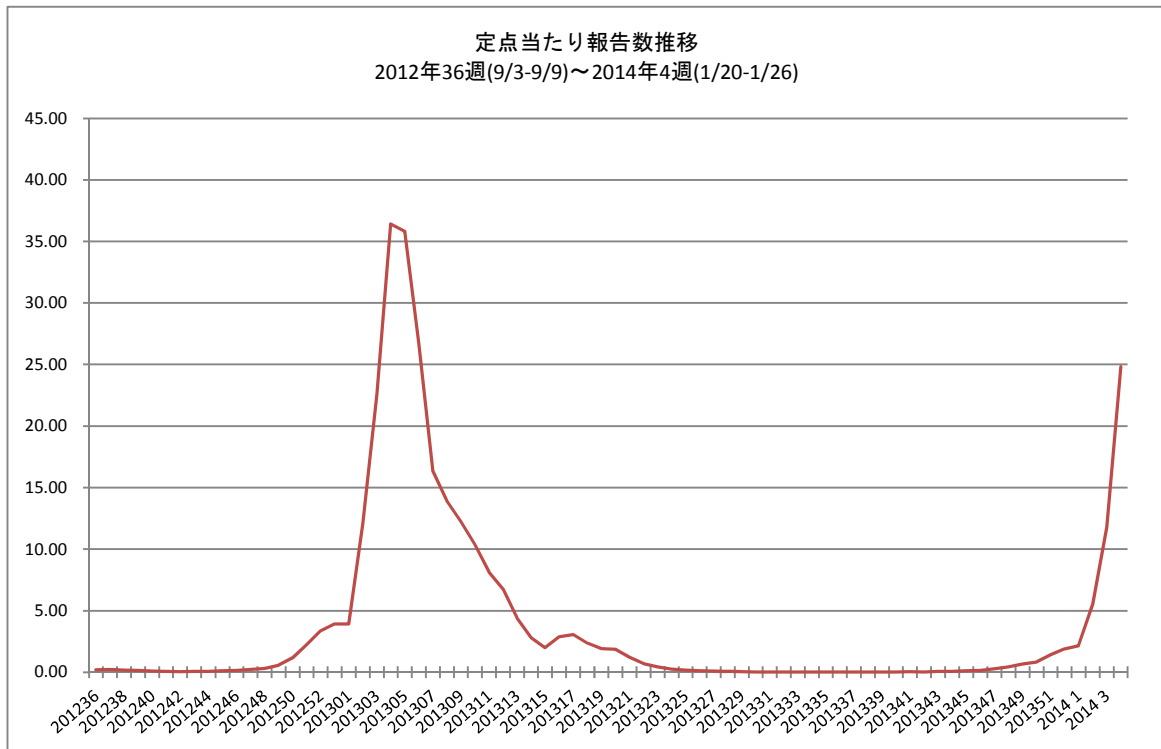
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは146箇所（33都道府県）、注意報レベルを超えている保健所地域は317箇所（46都道府県）と共に増加した。

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132万人（95%信頼区間：121～144万人）となり、5～9歳が約29万人、0～4歳が約18万人、10～14歳、30代がそれぞれ約17万人、40代が約14万人、20代が約12万人、50代が約8万人、15～19歳が約7万人、60代が約6万人、70歳以上が約4万人の順となっている。また、2013年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約275万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は807例であり、第3週（519例）より増加した。全47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（75例）、1～9歳（232例）、10代（45例）、20代（17例）、30代（25例）、40代（22例）、50代（37例）、60代（76例）、70代（118例）、80歳以上（160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52週～2014年第4週）ではAH1pdm09の検出割合が最も多く、次いでB型、AH3亜型（A香港型）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4週(1月20日～1月26日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	122,618	24.81
北海道	2,591	11.41
青森県	1,373	21.45
岩手県	467	7.30
宮城県	1,060	11.40
秋田県	616	11.20
山形県	566	11.79
福島県	1,251	16.46
茨城県	2,411	20.09
栃木県	1,450	19.08
群馬県	2,632	26.86
埼玉県	8,322	33.69
千葉県	6,406	30.08
東京都	12,317	29.68
神奈川県	10,558	31.52
新潟県	1,439	14.99
富山県	888	18.50
石川県	759	15.81
福井県	678	21.19
山梨県	974	24.35
長野県	2,320	26.67
岐阜県	2,183	25.09
静岡県	3,582	25.77
愛知県	5,058	25.94
三重県	1,635	22.71
滋賀県	1,660	31.32
京都府	3,007	24.65
大阪府	7,876	25.65
兵庫県	5,119	25.85
奈良県	1,147	21.24
和歌山県	940	18.80
鳥取県	334	11.52
島根県	472	12.42
岡山県	2,053	24.73
広島県	1,796	15.62
山口県	1,149	16.90
徳島県	859	22.61
香川県	610	12.45
愛媛県	981	16.08
高知県	1,003	20.90
福岡県	6,374	32.19
佐賀県	1,357	34.79
長崎県	2,273	32.47
熊本県	2,300	28.75
大分県	2,298	39.62
宮崎県	2,234	37.86
鹿児島県	2,101	22.59
沖縄県	3,139	54.12

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	52週	1週	2週	3週	4週
	12/23-12/29	12/30-1/5	1/6-1/12	1/13-1/19	1/20-1/26
総数	1.90	2.16	5.51	11.78	24.81
北海道	2.04	1.47	2.84	4.85	11.41
青森県	1.03	1.20	2.70	6.44	21.45
岩手県	0.70	1.53	2.22	4.64	7.30
宮城県	0.30	0.69	2.61	5.92	11.40
秋田県	2.25	2.95	3.05	5.95	11.20
山形県	0.92	0.10	1.35	4.10	11.79
福島県	1.51	2.25	3.83	9.34	16.46
茨城県	1.10	2.70	5.33	10.73	20.09
栃木県	1.41	1.13	4.28	8.26	19.08
群馬県	1.43	1.49	3.97	12.22	26.86
埼玉県	2.63	1.61	6.29	13.00	33.69
千葉県	1.19	1.41	5.70	13.46	30.08
東京都	1.51	0.98	5.07	11.20	29.68
神奈川県	1.71	0.72	5.10	11.05	31.52
新潟県	0.59	0.71	1.88	5.67	14.99
富山県	1.27	0.63	5.06	8.73	18.50
石川県	1.25	1.00	3.85	7.98	15.81
福井県	0.94	1.47	4.16	8.69	21.19
山梨県	0.75	0.90	6.40	13.73	24.35
長野県	1.78	2.33	4.95	11.30	26.67
岐阜県	2.64	8.17	8.91	19.13	25.09
静岡県	2.13	1.81	7.27	13.59	25.77
愛知県	2.12	4.07	6.72	14.18	25.94
三重県	1.07	1.17	5.93	11.28	22.71
滋賀県	2.11	3.11	6.53	14.66	31.32
京都府	1.28	1.60	4.75	11.53	24.65
大阪府	1.41	1.66	6.02	14.23	25.65
兵庫県	1.45	0.83	4.79	12.39	25.85
奈良県	0.98	0.76	4.70	11.00	21.24
和歌山県	1.48	0.66	8.10	13.32	18.80
鳥取県	0.90	1.31	2.52	4.72	11.52
島根県	0.42	1.45	3.47	5.82	12.42
岡山県	1.53	1.87	5.66	11.55	24.73
広島県	0.82	1.21	3.69	8.67	15.62
山口県	4.29	2.09	6.25	10.96	16.90
徳島県	1.50	2.74	6.71	12.63	22.61
香川県	1.61	1.51	3.00	6.39	12.45
愛媛県	0.90	1.43	3.90	7.82	16.08
高知県	4.96	6.50	8.71	13.44	20.90
福岡県	2.87	3.25	6.76	16.31	32.19
佐賀県	3.56	2.28	7.64	15.00	34.79
長崎県	5.31	3.87	6.19	13.63	32.47
熊本県	3.68	4.88	8.06	16.03	28.75
大分県	3.74	3.42	7.81	17.57	39.62
宮崎県	1.42	3.53	7.66	19.58	37.86
鹿児島県	5.87	4.22	9.28	12.98	22.59
沖縄県	4.66	13.10	19.90	36.74	54.12

インフルエンザ様疾患発生報告 (第 2 1 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. 20 - H26. 1. 26
累計 H25. 9. 2 - H26. 1. 26

(第 4 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	13	56	1	3	6	26	6	27	912	3,278	328	1,539	195	858	H25.11.6			
青森県	23	25	2	2	6	7	15	16	1,458	1,498	615	632	464	472	H25.11.28			
岩手県	6	13	0	0	5	9	1	4	173	490	42	106	30	94	H25.11.6	H25.12.20		
宮城県	9	12	0	0	6	7	3	5	451	532	153	182	118	144	H26.1.16			
秋田県	7	13	0	2	3	5	4	6	241	434	89	172	76	151	H25.11.11			
山形県	16	19	1	2	7	8	8	9	949	1,021	293	334	173	198	H26.1.14	H25.12.3	H25.12.24	
福島県	45	63	1	2	1	5	43	56	1,504	2,124	363	513	319	466	H25.11.28			
茨城県	98	126	0	1	26	34	72	91	4,362	5,334	1,334	1,629	1,154	1,418	H25.11.19	H25.12.16	H25.12.24	
栃木県	33	46	1	1	4	6	28	39	1,209	1,730	403	554	363	497	H25.11.20			
群馬県	65	84	1	2	18	24	46	58	3,272	3,966	926	1,109	780	952	H26.1.15	H26.1.27		
埼玉県	156	200	0	0	20	27	136	173	7,073	9,102	2,276	3,049	2,003	2,559	H25.11.27			
千葉県	156	197	2	3	20	22	134	172	8,282	10,047	2,199	2,674	2,024	2,447	H25.10.30			
東京都	288	400	3	3	30	41	255	356	15,083	19,949	4,716	6,378	3,789	5,074	H25.10.23	H25.11.25	H25.11.5	
神奈川県	157	191	1	1	7	9	149	181	5,525	6,805	1,783	2,287	1,196	1,498	H25.11.18			
新潟県	36	43	0	0	20	24	16	19	1,539	1,870	440	517	357	421	H25.11.25			
富山県	7	10	0	2	3	3	4	5	256	670	118	244	93	188	H25.12.5	H25.12.13		
石川県	4	7	0	0	1	3	3	4	134	195	46	80	31	56	H26.1.15			
福井県	19	22	0	0	11	13	8	9	528	637	159	190	150	179	H26.1.15			
山梨県	36	46	2	2	11	16	23	28	1,362	1,703	488	629	370	495				
長野県	70	110	0	2	10	14	60	94	2,548	3,984	663	1,001	605	914	H25.11.26	H25.12.18	H25.12.18	
岐阜県	55	74	1	2	11	19	43	53	2,181	2,939	780	1,106	575	811	H25.12.10			
静岡県	106	155	2	3	27	42	77	110	3,663	5,018	1,046	1,514	916	1,320	H25.9.17	H26.1.7	H25.11.13	
愛知県	50	71	1	1	6	9	43	61	1,846	2,648	740	1,047	580	819	H25.12.2	H26.1.7		
三重県	46	58	1	2	24	27	21	29	1,929	2,321	680	826	515	651	H25.12.10			
滋賀県	69	99	0	0	8	14	61	85	3,806	5,234	1,344	1,756	928	1,218	H25.12.2			
京都府	27	35	0	1	12	14	15	20	779	1,107	281	415	211	298	H25.12.16			
大阪府	175	229	3	4	17	24	155	201	8,390	10,679	2,330	3,022	1,771	2,312	H25.10.21	H25.12.3		
兵庫県	117	152	0	0	28	29	89	123	4,970	6,342	1,255	1,587	1,006	1,279	H25.12.5	H26.1.23	H26.1.23	
奈良県	51	80	0	0	11	12	40	68	2,026	2,998	539	802	458	684	H25.11.20	H25.12.26	H25.12.25	
和歌山県	24	38	0	1	8	15	16	22	707	1,056	207	321	186	284	H25.10.8		H25.10.29	
鳥取県	9	14	0	1	4	4	5	9	288	526	82	112	48	77	H26.1.14			
島根県	16	19	0	0	9	12	7	7	504	545	136	158	113	131	H26.1.14			
岡山県	35	50	3	4	11	17	21	29	1,255	1,624	501	671	397	529	H25.11.13	H25.11.15		
広島県	16	18	2	2	3	3	11	13	670	726	229	243	184	198	H25.11.26	H25.12.2	H25.12.2	
山口県	28	49	3	3	12	22	13	24	695	1,286	229	421	203	383	H25.11.28	H25.12.4	H25.12.13	
徳島県	16	25	0	1	8	13	8	11	528	704	212	282	204	271	H26.1.14			
香川県	10	12	0	0	3	3	7	9	340	381	58	66	58	66	H25.12.4			
愛媛県	12	16	0	0	3	6	9	10	1,476	1,902	201	296	157	239	H25.12.5			
高知県	12	16	0	0	5	7	7	9	374	582	149	226	110	172	H25.12.6			
福岡県	63	85	0	2	14	20	49	63	3,058	4,207	1,300	1,652	130	452	H25.11.26			
佐賀県	19	57	0	4	8	20	11	33	771	2,115	203	619	203	619	H25.10.23		H25.11.5	
長崎県	44	60	0	0	17	24	27	36	1,213	1,877	520	751	424	614	H25.10.28			
熊本県	41	55	0	1	11	22	30	32	1,215	1,615	404	499	361	451	H25.12.2	H26.1.6	H26.1.6	
大分県	70	85	0	1	12	16	58	68	2,051	2,452	796	948	638	778	H25.12.5			
宮崎県	27	37	0	0	3	4	24	33	1,160	1,455	469	591	364	456	H26.1.15			
鹿児島県	22	41	0	2	11	18	11	21	728	1,287	247	470	233	428	H25.11.11			
沖縄県	19	37	0	5	3	4	16	28	712	1,327	164	332	160	323	H25.10.8			
別掲	札幌市	17	26	0	0	3	4	14	22	591	906	241	408	148	234	H25.12.10	H25.11.26	H25.11.19
	仙台市	18	29	0	0	0	0	18	29	978	1,350	200	283	167	224	H25.11.21	H26.1.20	H26.1.20
	さいたま市	21	31	0	0	0	2	21	29	1,269	1,749	434	602	364	492	H25.11.12		
	千葉市	27	33	0	0	3	3	24	30	1,114	1,292	357	413	296	336	H25.12.17	H25.12.17	
	川崎市	13	18	0	0	4	4	9	14	554	708	187	245	181	238	H25.12.11	H25.12.18	H25.12.4
	横浜市	66	75	0	0	6	6	60	69	3,636	3,942	1,241	1,363	1,119	1,217	H25.12.12	H25.12.16	H25.12.16
	相模原市	64	80	1	1	5	6	58	73	2,775	3,305	801	943	616	704	H25.11.20		
	新潟市	17	20	0	0	0	0	17	20	520	629	141	164	141	164	H25.12.12		
	静岡市	12	14	0	0	3	4	9	10	431	552	216	261	148	182	H25.12.17		
	浜松市	22	30	1	1	1	2	20	27	707	937	207	281	188	260	H25.12.16		
	名古屋市	21	23	0	0	1	1	20	22	836	881	326	336	243	252	H25.12.13		
	京都市	31	43	1	1	1	2	29	40	1,735	2,126	291	353	291	353	H25.12.11		
	大阪市	75	110	0	0	15	22	60	88	3,621	5,403	893	1,438	881	1,396	H25.11.26		H25.12.19
	堺市	29	44	0	0	5	7	24	37	2,058	2,977	449	630	374	540	H26.1.15	H25.11.29	H25.12.20
	神戸市	43	61	0	0	4	4	39	57	2,899	3,578	693	869	684	860	H25.11.26		H25.12.3
	岡山市	24	29	1	1	2	3	21	25	1,134	1,307	401	474	260	312	H26.1.14		
	広島市	4	8	0	0	0	0	4	8	117	233	34	72	34	72	H26.1.9	H26.1.9	H26.1.20
	北九州市	23	25	1	1	6	7	16	17	714	771	339	370	299	318	H25.12.10		H25.12.26
	福岡市	24	31	3	3	2	3	19	25	1,151	1,353	352	421	351	417	H25.12.4		
熊本市	35	51	0	1	3	4	32	46	1,101	1,583	408	588	363	540	H25.12.4			
計	3,009	4,131	39	77	568	807	2,402	3,247	132,137	175,904	40,747	55,066	32,571	44,055				
昨年同期	5,107		110		1,194		3,803		237,530		73,712		59,629		(H25.1.21 - H25.1.27)			

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	39	568	2,402	3,009
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21報)

合計：3,009施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	32	296	2,126	421	100	34

インフルエンザによる入院患者の概況(4週)

(1)入院患者の届出数

期間	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	1月20日 ～1月26日	9月	10月	11月	12月	1月			計※1
入院患者数※1	79	164	303	519	807	17	17	80	231	1,793			2,138
年齢別内訳	1歳未満	5	10	18	51	75	1	3	6	14	154		178
	1～4歳	14	23	72	99	138	4	3	18	37	332		394
	5～9歳	10	15	24	66	94	4	1	5	28	199		237
	10～14歳	11	9	8	15	38	1	1	6	15	70		93
	15～19歳	1	2	1	4	7	0	1	0	2	14		17
	20～29歳	2	6	4	9	17	0	1	2	5	36		44
	30～39歳	3	7	6	11	25	0	0	2	9	49		60
	40～49歳	3	2	9	17	22	0	0	7	9	50		66
	50～59歳	3	7	16	30	37	1	2	4	9	90		106
	60～69歳	5	12	34	48	76	1	1	7	17	170		196
	70～79歳	11	32	48	76	118	1	2	11	32	274		320
80歳以上	11	39	63	93	160	4	2	12	54	355		427	

(2)入院時の状況

期間	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	1月20日 ～1月26日	9月	10月	11月	12月	1月			計※2
ICU入室	2	8	15	20	33	0	1	5	12	76			94
人工呼吸器の利用	1	12	3	15	27	0	2	3	7	57			69
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	22	41	40	95	1	2	6	25	198			232
いずれにも該当せず	69	131	256	461	682	16	13	70	193	1,530			1,822
計※2 (一部重複あり)	80	173	315	536	837	17	18	84	237	1,861			2,217

(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	4	12	4	4	1	1	1	7	10	9	19	22	94
人工呼吸器の利用	3	9	2	3	2	1	1	7	5	8	21	7	69
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	66	34	14	0	3	3	5	9	19	35	37	232
いずれにも該当せず	168	318	198	75	15	41	56	55	92	168	264	372	1,822
計※2 (一部重複あり)	182	405	238	96	18	46	61	74	116	204	339	438	2,217

※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)