

平成 25 年 4 月 26 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

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 25 年第 16 週(平成 25 年 4 月 15 日から平成 25 年 4 月 21 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、次回の公表は、平成 25 年 5 月 7 日(火)となります。

## インフルエンザ流行レベルマップ

### 《コメント》

2013年第16週の定点当たり報告数は2.89（患者報告数14,199）となり、前週の定点あたり報告数2.00よりも増加した。

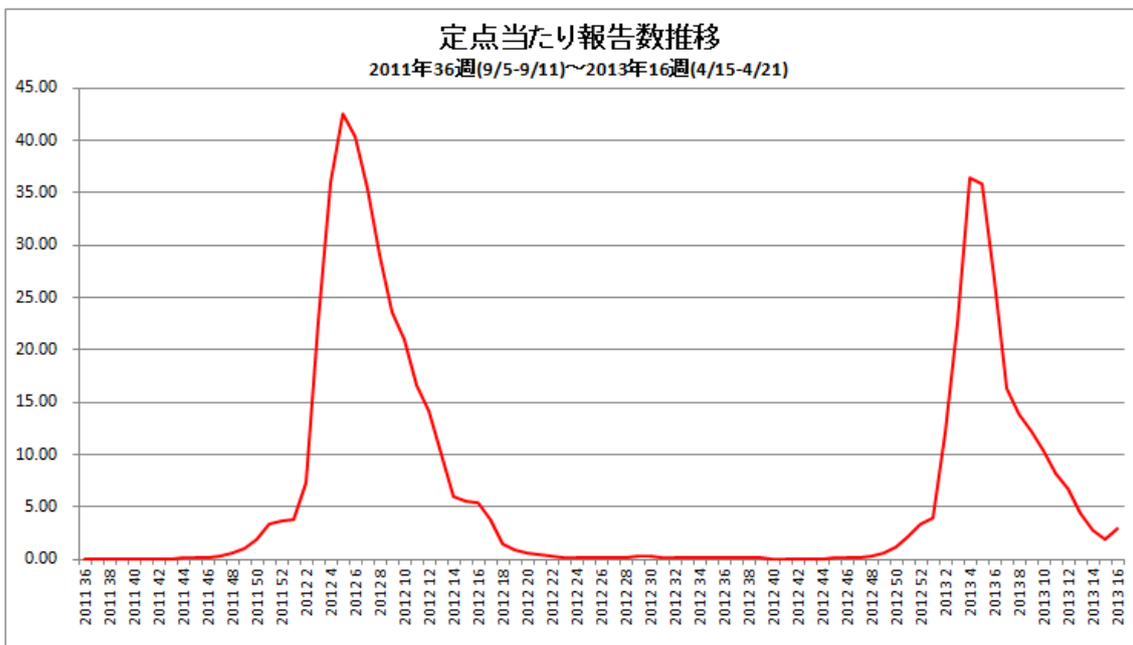
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約14万人（95%信頼区間：12万人～16万人）で増加した。年齢群別では5～9歳が約4万人、0～4歳、10～14歳がそれぞれ約2万人の順となっている。また、2012年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,317万人（95%信頼区間：1,287万人～1,347万人）であった。

都道府県別では宮崎県（7.64）、石川県（7.58）、山口県（7.13）の順となっている。43都道府県で前週の報告数より増加した。

全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは4箇所（3県）で前週と同数で、保健所地域で注意報レベルのみを超えているのは18箇所（14道県）で前週より増加した。

2013年第9週から第15週の国内のインフルエンザウイルスの検出状況を見ると、AH3亜型（A香港型）の割合が最も多く検出されている一方で、B型の検出割合が増加してきている。

○出典（国立感染症研究所感染症情報センター 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

2013年16週(4月15日～4月21日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	14,199	2.89
北海道	677	2.98
青森県	126	1.97
岩手県	205	3.25
宮城県	189	2.03
秋田県	236	4.29
山形県	238	4.96
福島県	150	1.97
茨城県	72	0.60
栃木県	44	0.58
群馬県	118	1.20
埼玉県	240	0.98
千葉県	218	1.06
東京都	391	0.95
神奈川県	366	1.13
新潟県	240	2.53
富山県	264	5.50
石川県	364	7.58
福井県	127	3.97
山梨県	236	5.90
長野県	285	3.28
岐阜県	513	5.90
静岡県	523	3.76
愛知県	731	3.75
三重県	358	4.97
滋賀県	144	2.72
京都府	326	2.69
大阪府	927	3.01
兵庫県	534	2.67
奈良県	116	2.11
和歌山県	102	2.04
鳥取県	112	3.86
島根県	173	4.55
岡山県	182	2.17
広島県	333	2.90
山口県	485	7.13
徳島県	74	1.95
香川県	85	1.73
愛媛県	121	1.98
高知県	87	1.81
福岡県	860	4.34
佐賀県	273	7.00
長崎県	478	6.83
熊本県	475	5.94
大分県	256	4.41
宮崎県	451	7.64
鹿児島県	418	4.49
沖縄県	276	4.76

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	12週	13週	14週	15週	16週
	3/18-3/24	3/25-3/31	4/1-4/7	4/8-4/14	4/15-4/21
総 数	6.75	4.38	2.80	2.00	2.89
北海道	2.08	1.73	1.44	1.66	2.98
青森県	5.27	2.70	2.38	1.67	1.97
岩手県	5.86	4.14	3.42	2.70	3.25
宮城県	2.29	2.20	1.71	1.20	2.03
秋田県	10.85	7.56	6.76	5.05	4.29
山形県	3.43	1.85	1.79	2.10	4.96
福島県	4.57	2.99	2.29	1.33	1.97
茨城県	2.15	1.38	0.50	0.53	0.60
栃木県	2.27	1.03	0.78	0.34	0.58
群馬県	3.65	2.67	1.45	0.91	1.20
埼玉県	2.89	1.71	1.17	0.67	0.98
千葉県	2.15	1.20	0.90	0.73	1.06
東京都	2.08	1.02	0.81	0.56	0.95
神奈川県	3.02	1.67	1.07	0.77	1.13
新潟県	4.28	3.36	2.39	2.23	2.53
富山県	8.29	6.50	5.21	3.29	5.50
石川県	18.63	13.40	9.77	7.48	7.58
福井県	13.75	10.19	6.31	3.22	3.97
山梨県	8.08	5.75	2.75	2.73	5.90
長野県	8.55	4.30	2.61	2.14	3.28
岐阜県	16.16	9.84	7.36	5.66	5.90
静岡県	9.48	5.12	3.39	2.23	3.76
愛知県	18.30	11.13	6.24	2.95	3.75
三重県	13.65	10.60	5.85	3.76	4.97
滋賀県	12.81	7.57	4.85	2.75	2.72
京都府	8.08	4.70	2.87	2.09	2.69
大阪府	5.20	3.79	2.40	1.79	3.01
兵庫県	6.54	4.28	2.47	1.90	2.67
奈良県	5.93	3.36	2.27	1.45	2.11
和歌山県	9.86	6.48	3.40	1.60	2.04
鳥取県	12.10	7.59	3.97	3.14	3.86
島根県	11.42	7.08	5.53	4.79	4.55
岡山県	8.82	5.62	3.37	2.15	2.17
広島県	12.77	7.43	4.49	2.70	2.90
山口県	17.09	10.74	6.97	4.63	7.13
徳島県	12.16	6.00	3.33	2.05	1.95
香川県	2.88	2.08	1.27	0.82	1.73
愛媛県	6.25	4.48	2.43	1.95	1.98
高知県	9.75	4.23	1.52	1.29	1.81
福岡県	7.90	5.55	3.47	2.67	4.34
佐賀県	5.08	4.38	2.87	2.23	7.00
長崎県	4.50	3.47	3.00	3.69	6.83
熊本県	9.18	7.11	4.23	3.53	5.94
大分県	5.05	3.83	2.71	2.48	4.41
宮崎県	14.46	11.53	6.64	4.08	7.64
鹿児島県	13.23	9.39	5.10	2.91	4.49
沖縄県	5.28	4.05	2.98	2.86	4.76

インフルエンザ様疾患発生報告（第33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. 4. 15 - H25. 4. 21  
累計 H24. 9. 3 - H25. 4. 21

(第16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	9	691	2	77	4	260	3	354	589	34,649	193	13,365	156	8,805	H24.10.9				
青森県	1	129	0	10	1	68	0	51	53	7,702	16	2,718	16	1,870	H25.1.22				
岩手県	12	278	0	11	8	136	4	131	690	11,565	129	2,851	105	2,444	H24.11.27		H24.12.27		
宮城県	1	201	0	13	0	82	1	106	37	8,270	19	2,485	19	2,033	H24.11.28		H24.12.3		
秋田県	5	208	0	13	1	112	4	83	122	8,917	32	2,578	26	2,269	H24.12.7				
山形県	4	211	0	22	2	81	2	108	246	10,621	69	3,184	41	2,260	H24.12.17				
福島県	2	334	0	18	1	105	1	211	57	11,650	12	3,421	4	3,246	H24.10.31				
茨城県	2	742	0	10	1	235	1	497	55	31,916	23	9,298	23	8,420	H24.12.17		H25.2.12		
栃木県	1	258	0	3	1	70	0	185	37	9,931	15	3,398	10	2,913	H24.12.4				
群馬県	5	473	0	12	1	128	4	333	152	21,074	43	5,842	34	5,016	H24.9.12		H24.12.3		
埼玉県	6	1,043	0	5	1	120	5	918	174	40,122	66	14,386	63	11,231	H24.11.7				
千葉県	11	975	0	20	2	197	9	758	369	44,901	116	11,980	106	10,989	H24.11.14				
東京都	12	1,557	0	26	3	199	9	1,332	534	83,326	138	25,370	130	19,691	H24.9.5				
神奈川県	3	684	0	13	0	53	3	618	93	24,431	43	7,746	41	5,620	H24.11.19		H24.12.19		
新潟県	10	491	0	13	6	222	4	256	682	24,587	184	7,411	135	5,880	H24.11.19				
富山県	4	117	0	4	3	59	1	54	168	5,456	103	2,243	86	1,731	H24.12.14				
石川県	5	112	0	2	2	43	3	67	198	4,794	74	2,047	66	1,489	H25.1.16				
福井県	3	152	0	10	1	62	2	80	147	5,348	47	1,536	47	1,369	H25.1.15				
山梨県	11	196	0	5	5	83	6	108	498	7,409	217	2,824	186	2,218	H24.12.10		H24.12.10		
長野県	16	629	0	19	4	148	12	462	466	25,772	135	6,367	135	6,356	H24.11.21		H24.12.18	H24.11.26	
岐阜県	10	590	0	5	2	132	8	453	429	27,753	176	9,505	148	7,314	H24.12.10		H24.12.31	H24.12.26	
静岡県	12	698	0	6	2	168	10	524	352	22,925	150	7,257	121	6,278	H24.11.13		H24.12.10		
愛知県	7	1,179	0	6	0	213	7	960	235	50,403	79	20,383	71	15,511	H24.11.26		H25.2.5	H24.12.11	
三重県	10	563	0	12	7	218	3	333	640	23,210	246	8,515	176	6,052	H24.10.15		H24.12.19		
滋賀県	7	542	0	1	1	140	6	401	212	22,404	67	7,518	52	5,219	H24.9.25		H24.9.27	H25.1.28	
京都府	6	279	0	8	2	62	4	209	315	10,914	119	4,218	97	3,078	H24.12.6				
大阪府	18	1,422	0	21	3	197	15	1,204	959	74,704	236	20,474	207	15,885	H24.11.15		H24.12.18		
兵庫県	9	1,000	0	19	2	246	7	735	433	46,344	112	12,823	102	9,912	H24.12.10		H25.1.18	H24.12.12	
奈良県	5	384	0	6	0	57	5	321	203	16,916	47	4,630	43	3,730	H24.9.11	H24.9.12	H24.12.17	H25.1.23	
和歌山県	4	398	1	14	0	163	3	221	160	11,832	42	4,204	36	3,311	H24.11.20				
鳥取県	3	137	0	4	2	42	1	91	121	4,808	20	1,180	19	1,026	H25.1.10				
島根県	11	275	0	15	6	135	5	125	417	12,519	179	4,251	130	3,027	H24.11.19		H25.1.15		
岡山県	1	379	0	20	0	152	1	207	26	13,030	8	4,894	8	3,652	H24.12.12			H24.12.13	
広島県	0	337	0	9	0	147	0	181	0	12,028	0	5,158	0	4,055	H24.12.4		H24.12.21	H24.12.7	
山口県	7	403	0	26	2	140	5	237	249	12,830	81	4,091	76	3,590	H24.12.11				
徳島県	1	153	0	5	1	83	0	65	17	5,853	5	2,186	5	2,107	H24.12.19		H25.1.10		
香川県	2	220	0	4	1	58	1	158	74	9,281	17	2,010	17	2,010	H25.1.16		H25.1.18	H25.1.31	
愛媛県	2	184	0	5	0	60	2	119	34	6,817	14	2,673	13	2,358	H25.1.15		H25.1.22		
高知県	3	128	0	6	1	63	2	59	86	5,141	30	1,780	30	1,425	H24.12.1				
福岡県	8	353	0	4	2	89	6	260	278	16,990	89	5,894	77	5,003	H24.9.4		H24.9.10		
佐賀県	8	157	0	6	4	31	4	120	219	5,567	78	1,745	78	1,640	H24.10.21		H24.10.23		
長崎県	8	263	2	13	3	104	3	146	786	10,207	246	3,446	187	2,807	H24.12.4		H24.12.11		
熊本県	11	172	0	5	10	88	1	79	197	4,992	63	1,449	60	1,352	H24.12.18		H25.1.10	H25.2.14	
大分県	0	180	0	1	0	66	0	113	0	5,092	0	1,871	0	1,487	H24.12.18				
宮崎県	3	127	0	3	2	53	1	71	307	5,679	60	1,765	45	1,396	H24.12.14		H24.12.18		
鹿児島県	3	241	0	8	2	71	1	162	59	7,763	32	2,860	31	2,620	H24.9.4		H24.9.5		
沖縄県	3	91	1	4	0	9	2	78	113	3,939	28	835	28	827	H24.9.3		H24.9.7		
別掲	札幌市	8	216	0	9	3	32	5	175	365	9,771	170	4,040	111	2,365	H24.12.3			H25.2.13
	仙台市	2	256	0	0	0	31	2	225	141	11,946	42	2,471	19	2,001	H24.11.12		H24.12.25	
	さいたま市	3	134	0	0	0	2	3	132	101	5,605	46	1,986	33	1,533	H24.12.15			
	千葉市	1	146	0	0	0	28	1	118	35	6,358	16	1,823	10	1,594	H24.11.26			
	川崎市	1	61	0	1	0	6	1	54	70	3,810	30	912	30	896	H24.11.29		H24.12.27	
	横浜市	1	200	0	2	0	26	1	172	28	10,005	13	3,032	13	2,823	H25.1.6		H25.1.21	
	相模原市	1	156	0	0	0	19	1	137	27	4,540	7	1,513	7	1,239	H25.1.16			
	新潟市	0	337	0	4	0	66	0	267	0	11,353	0	2,951	0	2,951	H24.12.12			
	静岡市	1	215	0	1	0	27	1	187	30	6,949	12	2,485	12	2,089	H24.12.19		H25.3.5	
	浜松市	0	227	0	0	0	45	0	182	0	6,988	0	2,247	0	1,968	H24.12.14			H25.2.12
	名古屋市	3	298	0	4	2	50	1	244	87	12,780	34	5,323	28	4,124	H25.1.10		H25.2.8	H25.1.22
	京都市	5	220	0	4	1	32	4	184	257	11,152	40	1,879	38	1,868	H25.1.16			
	大阪市	14	486	0	1	5	125	9	360	634	23,761	150	5,957	149	5,839	H24.11.20	H25.2.1	H24.12.4	H25.2.4
	堺市	2	166	0	0	0	15	2	151	67	8,553	21	2,190	19	1,727	H24.12.15		H24.12.25	H25.1.29
	神戸市	4	551	0	0	0	13	4	538	70	21,713	19	5,051	19	5,021	H25.1.16			
	岡山市	2	186	0	2	0	30	2	154	53	7,094	16	2,922	14	2,117	H24.11.6		H24.11.7	
	広島市	0	330	0	3	0	48	0	279	0	16,689	0	5,928	0	5,746	H25.1.15			
北九州市	4	158	0	5	0	35	4	118	114	7,010	38	2,682	34	2,041	H24.12.4				
福岡市	4	117	0	4	0	11	4	102	171	5,763	74	1,890	68	1,645	H24.12.18				
熊本市	2	110	0	4	1	20	1	86	125	3,764	42	1,194	42	1,112	H24.12.20				
計	343	24,906	6	586	114	6,111	223	18,209	14,663	1,067,986	4,668	337,141	3,932	273,221					
昨年同期	636		23		266		347		29,351		7,645		6,234		(H24. 4. 16 - H24. 4. 22)				

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24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	H24.9.3 ~ H24.9.9	1	0	4	5
第2報	第37週	H24.9.10 ~ H24.9.16	1	0	7	8
第3報	第38週	H24.9.17 ~ H24.9.23	0	0	1	1
第4報	第39週	H24.9.24 ~ H24.9.30	0	0	5	5
第5報	第40週	H24.10.1 ~ H24.10.7	0	1	1	2
第6報	第41週	H24.10.8 ~ H24.10.14	0	1	0	1
第7報	第42週	H24.10.15 ~ H24.10.21	0	1	3	4
第8報	第43週	H24.10.22 ~ H24.10.28	0	0	4	4
第9報	第44週	H24.10.29 ~ H24.11.4	0	1	2	3
第10報	第45週	H24.11.5 ~ H24.11.11	0	1	7	8
第11報	第46週	H24.11.12 ~ H24.11.18	0	1	11	12
第12報	第47週	H24.11.19 ~ H24.11.25	1	2	17	20
第13報	第48週	H24.11.26 ~ H24.12.2	2	3	18	23
第14報	第49週	H24.12.3 ~ H24.12.9	2	16	36	54
第15報	第50週	H24.12.10 ~ H24.12.16	8	31	82	121
第16報	第51週	H24.12.17 ~ H24.12.23	4	37	138	179
第17報	第52週	H24.12.24 ~ H24.12.30	2	2	9	13
第18報	第1週	H24.12.31 ~ H25.1.6	0	0	0	0
第19報	第2週	H25.1.7 ~ H25.1.13	2	29	65	96
第20報	第3週	H25.1.14 ~ H25.1.20	44	556	1,508	2,108
第21報	第4週	H25.1.21 ~ H25.1.27	110	1,194	3,803	5,107
第22報	第5週	H25.1.28 ~ H25.2.3	127	1,272	4,091	5,490
第23報	第6週	H25.2.4 ~ H25.2.10	99	945	2,751	3,795
第24報	第7週	H25.2.11 ~ H25.2.17	42	398	1,123	1,563
第25報	第8週	H25.2.18 ~ H25.2.24	38	451	1,192	1,681
第26報	第9週	H25.2.25 ~ H25.3.3	34	458	1,371	1,863
第27報	第10週	H25.3.4 ~ H25.3.10	26	341	1,047	1,414
第28報	第11週	H25.3.11 ~ H25.3.17	20	261	677	958
第29報	第12週	H25.3.18 ~ H25.3.24	14	103	201	318
第30報	第13週	H25.3.25 ~ H25.3.31	0	4	2	6
第31報	第14週	H25.4.1 ~ H25.4.7	0	2	0	2
第32報	第15週	H25.4.8 ~ H25.4.14	0	10	7	17
第33報	第16週	H25.4.15 ~ H25.4.21	6	114	223	343
第33報	第17週	H25.4.22 ~ H25.4.28				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第33報)

合計: 343施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	5	16	259	43	13	7

# インフルエンザによる入院患者の概況(16週)

平成25年4月24日時点

## (1)入院患者の届出数

期間	3月18日 ～3月24日	3月25日 ～3月31日	4月1日 ～4月7日	4月8日 ～4月14日	4月15日 ～4月21日	9月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※1	
入院患者数※1	248	200	114	139	150	86	57	323	4,617	3,219	1,190	403	9,895	
年齢別内訳	1歳未満	17	7	8	6	6	5	2	23	264	183	69	20	566
	1～4歳	38	34	20	36	25	14	12	38	618	447	193	81	1,403
	5～9歳	36	36	9	11	13	1	5	38	336	203	155	33	771
	10～14歳	18	8	2	1	12	4	4	6	130	83	66	15	308
	15～19歳	6	1	1	0	3	3	2	3	33	20	16	4	81
	20～29歳	2	2	3	1	5	1	0	10	83	40	15	9	158
	30～39歳	6	5	5	2	2	3	0	10	111	73	28	9	234
	40～49歳	4	5	2	3	5	0	1	3	133	70	18	10	235
	50～59歳	10	8	2	9	6	5	2	14	190	113	45	17	386
	60～69歳	20	12	12	10	12	6	4	33	423	325	79	34	904
	70～79歳	32	20	15	21	23	16	4	52	871	591	165	59	1,758
80歳以上	59	62	35	39	38	28	21	93	1,425	1,071	341	112	3,091	

## (2)入院時の状況

期間	3月18日 ～3月24日	3月25日 ～3月31日	4月1日 ～4月7日	4月8日 ～4月14日	4月15日 ～4月21日	9月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	4	2	1	0	3	2	3	16	178	85	23	4	311
人工呼吸器の利用	2	3	1	2	4	2	1	14	110	49	18	7	201
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)	25	17	10	8	16	10	10	27	456	304	128	34	969
いずれにも該当せず	219	181	104	129	128	73	45	279	4,013	2,847	1,035	361	8,653
計※2 (一部重複あり)	250	203	116	139	151	87	59	336	4,757	3,285	1,204	406	10,134

## (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	31	6	7	1	4	6	8	16	47	73	108	311
人工呼吸器の利用	1	15	6	6	2	5	7	4	8	46	53	48	201
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)	22	233	135	54	16	15	15	13	21	55	157	233	969
いずれにも該当せず	543	1,159	633	250	63	140	213	215	355	798	1,526	2,758	8,653
計※2 (一部重複あり)	570	1,438	780	317	82	164	241	240	400	946	1,809	3,147	10,134

※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24年9月3日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)