

平成 25 年 4 月 12 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 14 週(平成 25 年 4 月 1 日から平成 25 年 4 月 7 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年第14週の定点当たり報告数は2.80（患者報告数13,814）となり、第5週以降減少が続いている。

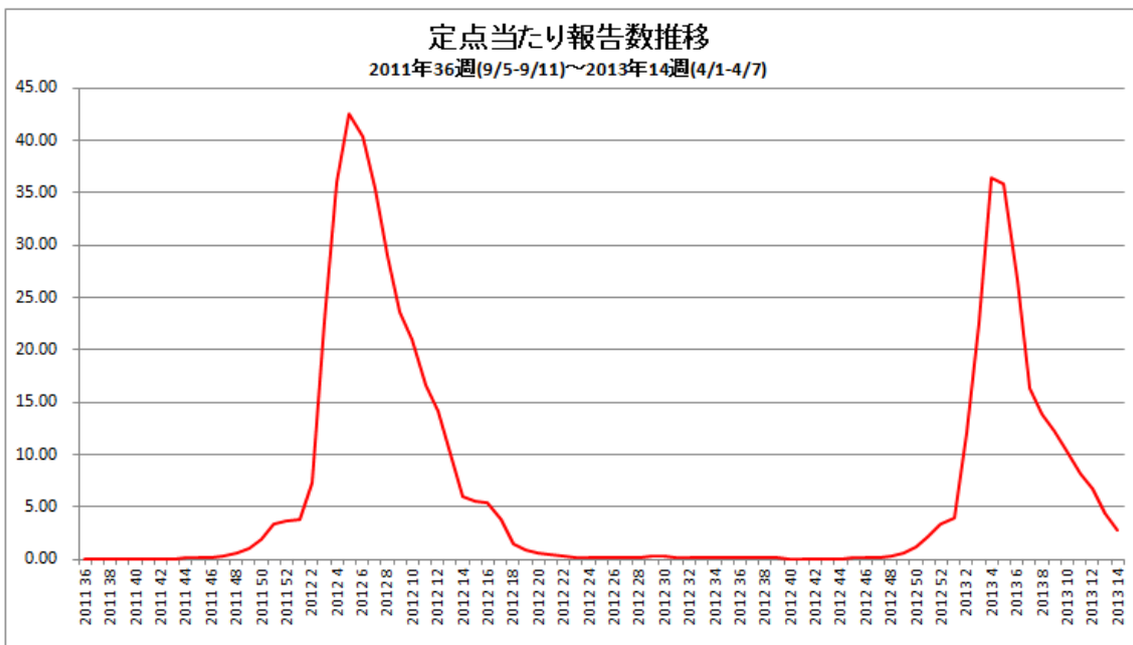
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約16万人（95%信頼区間：14万人～18万人）と第5週以降減少が続いている。年齢群別では5～9歳約3万人、0～4歳、30代、40代がそれぞれ約2万人の順となっている。また、2012年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,292万人（95%信頼区間：1,261万人～1,322万人）であった。

都道府県別では石川県（9.77）、岐阜県（7.36）、山口県（6.97）の順となっている。47都道府県全てで前週の報告数より減少した。

全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは11箇所（8県）、注意報レベルのみを超えているのは6箇所（1府4県）と共に減少した。

2013年第9週から第13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14週(4月1日～4月7日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	13,814	2.80
北海道	327	1.44
青森県	152	2.38
岩手県	219	3.42
宮城県	159	1.71
秋田県	372	6.76
山形県	86	1.79
福島県	174	2.29
茨城県	60	0.50
栃木県	59	0.78
群馬県	142	1.45
埼玉県	289	1.17
千葉県	183	0.90
東京都	337	0.81
神奈川県	346	1.07
新潟県	227	2.39
富山県	250	5.21
石川県	469	9.77
福井県	202	6.31
山梨県	110	2.75
長野県	227	2.61
岐阜県	640	7.36
静岡県	471	3.39
愛知県	1,217	6.24
三重県	421	5.85
滋賀県	257	4.85
京都府	347	2.87
大阪府	738	2.40
兵庫県	494	2.47
奈良県	125	2.27
和歌山県	170	3.40
鳥取県	115	3.97
島根県	210	5.53
岡山県	280	3.37
広島県	516	4.49
山口県	467	6.97
徳島県	130	3.33
香川県	62	1.27
愛媛県	148	2.43
高知県	73	1.52
福岡県	687	3.47
佐賀県	112	2.87
長崎県	210	3.00
熊本県	338	4.23
大分県	157	2.71
宮崎県	392	6.64
鹿児島県	474	5.10
沖縄県	173	2.98

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	10週	11週	12週	13週	14週
	3/4-3/10	3/11-3/17	3/18-3/24	3/25-3/31	4/1-4/7
総 数	10.37	8.13	6.75	4.38	2.80
北海道	5.35	3.42	2.08	1.73	1.44
青森県	7.08	5.81	5.27	2.70	2.38
岩手県	9.45	6.94	5.86	4.14	3.42
宮城県	6.03	4.03	2.29	2.20	1.71
秋田県	10.56	10.11	10.85	7.56	6.76
山形県	6.79	5.23	3.43	1.85	1.79
福島県	6.38	4.59	4.57	2.99	2.29
茨城県	5.38	2.98	2.15	1.38	0.50
栃木県	5.01	3.33	2.27	1.03	0.78
群馬県	4.10	4.55	3.65	2.67	1.45
埼玉県	4.70	3.44	2.89	1.71	1.17
千葉県	5.50	3.54	2.15	1.20	0.90
東京都	3.54	2.55	2.08	1.02	0.81
神奈川県	5.32	3.71	3.02	1.67	1.07
新潟県	7.02	5.57	4.28	3.36	2.39
富山県	13.02	10.29	8.29	6.50	5.21
石川県	17.90	15.79	18.63	13.40	9.77
福井県	21.38	16.25	13.75	10.19	6.31
山梨県	9.55	8.68	8.08	5.75	2.75
長野県	14.59	11.79	8.55	4.30	2.61
岐阜県	19.97	17.80	16.16	9.84	7.36
静岡県	15.32	13.19	9.48	5.12	3.39
愛知県	27.27	22.51	18.30	11.13	6.24
三重県	16.61	14.40	13.65	10.60	5.85
滋賀県	17.11	14.26	12.81	7.57	4.85
京都府	11.02	8.91	8.08	4.70	2.87
大阪府	8.52	6.28	5.20	3.79	2.40
兵庫県	10.03	7.80	6.54	4.28	2.47
奈良県	9.82	7.15	5.93	3.36	2.27
和歌山県	14.86	12.48	9.86	6.48	3.40
鳥取県	11.62	11.90	12.10	7.59	3.97
島根県	12.97	12.13	11.42	7.08	5.53
岡山県	11.92	9.11	8.82	5.62	3.37
広島県	20.66	14.97	12.77	7.43	4.49
山口県	19.09	17.46	17.09	10.74	6.97
徳島県	20.97	15.24	12.16	6.00	3.33
香川県	11.37	5.61	2.88	2.08	1.27
愛媛県	13.75	8.57	6.25	4.48	2.43
高知県	19.77	12.94	9.75	4.23	1.52
福岡県	11.62	9.63	7.90	5.55	3.47
佐賀県	6.62	6.21	5.08	4.38	2.87
長崎県	11.31	6.49	4.50	3.47	3.00
熊本県	12.51	11.71	9.18	7.11	4.23
大分県	7.47	7.03	5.05	3.83	2.71
宮崎県	15.68	12.56	14.46	11.53	6.64
鹿児島県	21.09	17.42	13.23	9.39	5.10
沖縄県	11.19	7.47	5.28	4.05	2.98

インフルエンザ様疾患発生報告（第31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. 1 - H25. 4. 7  
累計 H24. 9. 3 - H25. 4. 7

(第 14 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	681	0	75	0	256	0	350	0	34,033	0	13,162	0	8,639	H24.10.9				
青森県	0	128	0	10	0	67	0	51	0	7,649	0	2,702	0	1,854	H25.1.22				
岩手県	0	266	0	11	0	128	0	127	0	10,875	0	2,722	0	2,339	H24.11.27		H24.12.27		
宮城県	0	200	0	13	0	82	0	105	0	8,233	0	2,466	0	2,014	H24.11.28		H24.12.3		
秋田県	2	201	0	13	2	109	0	79	32	8,686	10	2,523	10	2,220	H24.12.7				
山形県	0	205	0	22	0	77	0	106	0	10,292	0	3,076	0	2,190	H24.12.17				
福島県	0	332	0	18	0	104	0	210	0	11,593	0	3,409	0	3,242	H24.10.31				
茨城県	0	740	0	10	0	234	0	496	0	31,861	0	9,275	0	8,397	H24.12.17		H25.2.12		
栃木県	0	257	0	3	0	69	0	185	0	9,894	0	3,383	0	2,903	H24.12.4				
群馬県	0	468	0	12	0	127	0	329	0	20,922	0	5,799	0	4,982	H24.9.12		H24.12.3		
埼玉県	0	1,037	0	5	0	119	0	913	0	39,948	0	14,320	0	11,168	H24.11.7				
千葉県	0	963	0	20	0	195	0	748	0	44,506	0	11,858	0	10,877	H24.11.14				
東京都	0	1,545	0	26	0	196	0	1,323	0	82,792	0	25,232	0	19,561	H24.9.5				
神奈川県	0	681	0	13	0	53	0	615	0	24,338	0	7,703	0	5,579	H24.11.19		H24.12.19		
新潟県	0	477	0	13	0	215	0	249	0	23,741	0	7,175	0	5,704	H24.11.19				
富山県	0	112	0	4	0	56	0	52	0	5,254	0	2,129	0	1,636	H24.12.14				
石川県	0	106	0	2	0	40	0	64	0	4,542	0	1,952	0	1,405	H25.1.16				
福井県	0	149	0	10	0	61	0	78	0	5,201	0	1,489	0	1,322	H25.1.15				
山梨県	0	183	0	5	0	76	0	102	0	6,882	0	2,595	0	2,024	H24.12.10		H24.12.10		
長野県	0	612	0	19	0	143	0	450	0	25,298	0	6,227	0	6,216	H24.11.21		H24.12.18	H24.11.26	
岐阜県	0	580	0	5	0	130	0	445	0	27,324	0	9,329	0	7,166	H24.12.10		H24.12.31	H24.12.26	
静岡県	0	686	0	6	0	166	0	514	0	22,573	0	7,107	0	6,157	H24.11.13		H24.12.10		
愛知県	0	1,172	0	6	0	213	0	953	0	50,168	0	20,304	0	15,440	H24.11.26		H25.2.5	H24.12.11	
三重県	0	553	0	12	0	211	0	330	0	22,570	0	8,269	0	5,876	H24.10.15		H24.12.19		
滋賀県	0	535	0	1	0	139	0	395	0	22,192	0	7,451	0	5,167	H24.9.25		H24.9.27	H25.1.28	
京都府	0	273	0	8	0	60	0	205	0	10,599	0	4,099	0	2,981	H24.12.6				
大阪府	0	1,404	0	21	0	194	0	1,189	0	73,745	0	20,238	0	15,678	H24.11.15		H24.12.18		
兵庫県	0	991	0	19	0	244	0	728	0	45,911	0	12,711	0	9,810	H24.12.10		H25.1.18	H24.12.12	
奈良県	0	378	0	6	0	56	0	316	0	16,564	0	4,549	0	3,653	H24.9.11	H24.9.12	H24.12.17	H25.1.23	
和歌山県	0	394	0	13	0	163	0	218	0	11,672	0	4,162	0	3,275	H24.11.20				
鳥取県	0	134	0	4	0	40	0	90	0	4,687	0	1,160	0	1,007	H25.1.10				
島根県	0	264	0	15	0	129	0	120	0	12,102	0	4,072	0	2,897	H24.11.19		H25.1.15		
岡山県	0	378	0	20	0	152	0	206	0	13,004	0	4,886	0	3,644	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	0	396	0	26	0	138	0	232	0	12,581	0	4,010	0	3,514	H24.12.11				
徳島県	0	152	0	5	0	82	0	65	0	5,836	0	2,181	0	2,102	H24.12.19		H25.1.10		
香川県	0	218	0	4	0	57	0	157	0	9,207	0	1,993	0	1,993	H25.1.16		H25.1.18	H25.1.31	
愛媛県	0	182	0	5	0	60	0	117	0	6,783	0	2,659	0	2,345	H25.1.15		H25.1.22		
高知県	0	125	0	6	0	62	0	57	0	5,055	0	1,750	0	1,395	H24.12.1				
福岡県	0	345	0	4	0	87	0	254	0	16,712	0	5,805	0	4,926	H24.9.4		H24.9.10		
佐賀県	0	149	0	6	0	27	0	116	0	5,348	0	1,667	0	1,562	H24.10.21		H24.10.23		
長崎県	0	255	0	11	0	101	0	143	0	9,421	0	3,200	0	2,620	H24.12.4		H24.12.11		
熊本県	0	161	0	5	0	78	0	78	0	4,795	0	1,386	0	1,292	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	0	124	0	3	0	51	0	70	0	5,372	0	1,705	0	1,351	H24.12.14		H24.12.18		
鹿児島県	0	238	0	8	0	69	0	161	0	7,704	0	2,828	0	2,589	H24.9.4		H24.9.5		
沖縄県	0	88	0	3	0	9	0	76	0	3,826	0	807	0	799	H24.9.3		H24.9.7		
別掲	札幌市	0	207	0	9	0	29	0	169	0	9,369	0	3,853	0	2,245	H24.12.3			H25.2.13
	仙台市	0	254	0	0	0	31	0	223	0	11,805	0	2,429	0	1,982	H24.11.12		H24.12.25	
	さいたま市	0	131	0	0	0	2	0	129	0	5,504	0	1,940	0	1,500	H24.12.15			
	千葉市	0	145	0	0	0	28	0	117	0	6,323	0	1,807	0	1,584	H24.11.26			
	川崎市	0	60	0	1	0	6	0	53	0	3,740	0	882	0	866	H24.11.29		H24.12.27	
	横浜市	0	199	0	2	0	26	0	171	0	9,977	0	3,019	0	2,810	H25.1.6		H25.1.21	
	相模原市	0	155	0	0	0	19	0	136	0	4,513	0	1,506	0	1,232	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	0	214	0	1	0	27	0	186	0	6,919	0	2,473	0	2,077	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	0	295	0	4	0	48	0	243	0	12,693	0	5,289	0	4,096	H25.1.10		H25.2.8	H25.1.22
	京都市	0	215	0	4	0	31	0	180	0	10,895	0	1,839	0	1,830	H25.1.16			
	大阪市	0	472	0	1	0	120	0	351	0	23,127	0	5,807	0	5,690	H24.11.20	H25.2.1	H24.12.4	H25.2.4
	堺市	0	164	0	0	0	15	0	149	0	8,486	0	2,169	0	1,708	H24.12.15		H24.12.25	H25.1.29
	神戸市	0	547	0	0	0	13	0	534	0	21,643	0	5,032	0	5,002	H25.1.16			
	岡山市	0	184	0	2	0	30	0	152	0	7,041	0	2,906	0	2,103	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	0	154	0	5	0	35	0	114	0	6,896	0	2,644	0	2,007	H24.12.4				
福岡市	0	113	0	4	0	11	0	98	0	5,592	0	1,816	0	1,577	H24.12.18				
熊本市	0	0	0	4	0	19	0	85	0	3,639	0	1,152	0	1,070	H24.12.20				
計	2	24,438	0	580	2	5,987	0	17,979	32	1,052,603	10	332,243	10	269,097					
昨年同期	13		2		10		1		484		105		94		(H24.4.2 - H24.4.8)				

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				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第31報)

合計: 2施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	2	0	0	0	0	0

# インフルエンザによる入院患者の概況(14週)

平成25年4月11日時点

## (1)入院患者の届出数

期間	3月4日 ～3月10日	3月11日 ～3月17日	3月18日 ～3月24日	3月25日 ～3月31日	4月1日 ～4月7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	436	306	248	200	113	86	57	323	4,617	3,219	1,190	113	9,605	
年齢別内訳	1歳未満	21	24	17	7	8	5	2	23	264	183	69	8	554
	1～4歳	68	53	38	34	20	14	12	38	618	447	193	20	1,342
	5～9歳	47	36	36	36	9	1	5	38	336	203	155	9	747
	10～14歳	18	22	18	8	2	4	4	6	130	83	66	2	295
	15～19歳	7	2	6	1	1	3	2	3	33	20	16	1	78
	20～29歳	7	4	2	2	3	1	0	10	83	40	15	3	152
	30～39歳	11	6	6	5	5	3	0	10	111	73	28	5	230
	40～49歳	4	5	4	5	2	0	1	3	133	70	18	2	227
	50～59歳	19	8	10	8	2	5	2	14	190	113	45	2	371
	60～69歳	21	26	20	12	12	6	4	33	423	325	79	12	882
	70～79歳	73	40	32	20	15	16	4	52	871	591	165	15	1,714
80歳以上	140	80	59	62	34	28	21	93	1,425	1,071	341	34	3,013	

## (2)入院時の状況

期間	3月4日 ～3月10日	3月11日 ～3月17日	3月18日 ～3月24日	3月25日 ～3月31日	4月1日 ～4月7日	9月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	11	6	4	2	1	2	3	16	178	85	23	1	308
人工呼吸器の利用	6	7	2	3	1	2	1	14	110	49	18	1	195
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)	55	31	25	17	10	10	10	27	456	304	128	10	945
いずれにも該当せず	370	265	219	181	103	73	45	279	4,013	2,847	1,035	103	8,395
計※2 (一部重複あり)	442	309	250	203	115	87	59	336	4,757	3,285	1,204	115	9,843

## (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	71	107	308
人工呼吸器の利用	1	15	6	6	2	5	6	3	7	46	52	46	195
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	229	134	51	15	12	15	13	19	55	155	225	945
いずれにも該当せず	531	1,102	610	240	61	137	210	208	343	776	1,486	2,691	8,395
計※2 (一部重複あり)	558	1,377	756	304	79	158	237	232	385	924	1,764	3,069	9,843

※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)