

平成 26 年 12 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 26 年第 51 週(平成 26 年 12 月 15 日から平成 26 年 12 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。

## インフルエンザ流行レベルマップ

### 《コメント》

2014/2015年シーズンのインフルエンザの定点当たり報告数は2014年第42週以降増加が続いている。2014年第51週の定点当たり報告数は15.17（患者報告数74,752）となり、前週の定点当たり報告数7.38よりも増加した。都道府県別では埼玉県（35.38）、北海道（25.95）、岩手県（24.73）、奈良県（23.85）、神奈川県（22.48）、東京都（20.60）、千葉県（20.36）、京都府（19.76）、大阪府（17.76）、山形県（16.92）、福島県（16.91）、宮城県（16.66）、長崎県（15.90）、群馬県（15.37）の順となっており、全47都道府県で前週の報告数よりも増加が見られた。

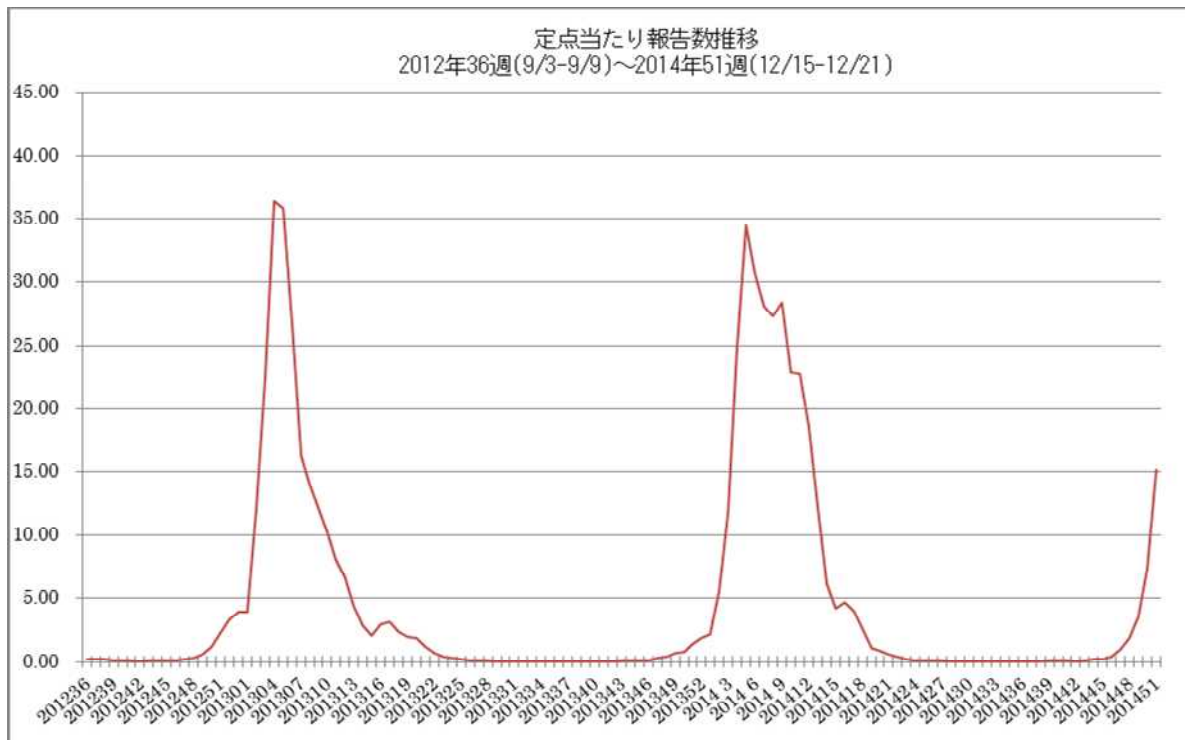
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは44箇所（1道1都2府10県）であり、注意報レベルを超えている保健所地域は250箇所（1道1都2府39県）であった。

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72万人（95%信頼区間：70～74万人）となり、前週の推計値（約34万人）よりも増加した。年齢別では、10～14歳が約18万人、5～9歳が約17万人、40代が約7万人、0～4歳、30代がそれぞれ約6万人、15～19歳、20代がそれぞれ約5万人、50代が約4万人、70歳以上が約3万人、60代が約2万人となっている。また、2014年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約141万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は366例であり、第50週（171例）より増加した。44都道府県から報告があり、年齢別では0歳（25例）、1～9歳（99例）、10代（31例）、20代（4例）、30代（11例）、40代（15例）、50代（12例）、60代（25例）、70代（62例）、80歳以上（82例）であった。

国内のインフルエンザウイルスの検出状況をみると、直近の5週間（2014年第47週～第51週）ではAH3亜型の検出割合が最も多く、次いでB型、AH1pdm09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51週(12月15日～12月21日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	74,752	15.17
北海道	5,890	25.95
青森県	516	7.94
岩手県	1,583	24.73
宮城県	1,549	16.66
秋田県	484	8.96
山形県	812	16.92
福島県	1,285	16.91
茨城県	1,544	12.87
栃木県	758	9.97
群馬県	1,506	15.37
埼玉県	8,598	35.38
千葉県	4,276	20.36
東京都	8,570	20.60
神奈川県	7,329	22.48
新潟県	658	6.85
富山県	252	5.25
石川県	281	5.85
福井県	250	7.81
山梨県	416	10.40
長野県	1,053	12.10
岐阜県	456	5.24
静岡県	1,274	9.17
愛知県	1,788	9.17
三重県	767	10.65
滋賀県	712	13.43
京都府	2,391	19.76
大阪府	5,452	17.76
兵庫県	2,743	13.92
奈良県	1,288	23.85
和歌山県	343	6.86
鳥取県	248	8.55
島根県	112	2.95
岡山県	505	6.01
広島県	807	7.08
山口県	135	1.96
徳島県	299	7.87
香川県	721	15.02
愛媛県	837	13.72
高知県	172	3.58
福岡県	2,604	13.15
佐賀県	163	4.18
長崎県	1,113	15.90
熊本県	487	6.09
大分県	598	10.31
宮崎県	305	5.17
鹿児島県	273	2.94
沖縄県	549	9.47

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	47週	48週	49週	50週	51週
	11/17-11/23	11/24-11/30	12/1-12/7	12/8-12/14	12/15-12/21
総数	0.94	1.90	3.49	7.38	15.17
北海道	0.52	1.85	5.76	14.26	25.95
青森県	0.03	0.08	0.89	2.82	7.94
岩手県	6.20	10.52	11.55	15.78	24.73
宮城県	0.20	1.24	3.22	7.40	16.66
秋田県	0.28	0.98	1.54	3.13	8.96
山形県	1.02	1.73	2.42	8.77	16.92
福島県	2.76	6.41	7.68	10.12	16.91
茨城県	0.50	1.00	3.02	5.73	12.87
栃木県	0.47	0.87	1.96	3.80	9.97
群馬県	0.60	1.01	2.42	5.68	15.37
埼玉県	1.83	5.05	9.49	18.80	35.38
千葉県	1.63	2.90	5.62	10.93	20.36
東京都	1.92	3.62	5.86	10.15	20.60
神奈川県	1.96	4.04	6.85	12.52	22.48
新潟県	0.32	0.81	2.06	4.47	6.85
富山県	0.21	0.33	1.23	2.58	5.25
石川県	0.44	0.52	0.40	1.67	5.85
福井県	0.88	1.00	2.06	5.19	7.81
山梨県	0.20	0.33	1.63	4.65	10.40
長野県	0.85	1.45	3.44	6.31	12.10
岐阜県	0.20	0.39	1.00	2.52	5.24
静岡県	0.65	1.43	1.63	3.55	9.17
愛知県	0.63	1.12	1.58	3.44	9.17
三重県	0.38	0.56	1.54	4.81	10.65
滋賀県	0.17	0.49	1.66	5.89	13.43
京都府	0.23	1.21	3.60	9.18	19.76
大阪府	0.78	1.49	2.78	7.18	17.76
兵庫県	0.72	0.99	1.91	5.92	13.92
奈良県	0.87	2.67	5.11	14.15	23.85
和歌山県	0.12	0.49	0.76	3.04	6.86
鳥取県	0.52	1.72	3.00	6.24	8.55
島根県	0.39	0.71	1.08	2.03	2.95
岡山県	0.24	0.44	1.24	2.76	6.01
広島県	0.29	0.36	0.87	2.15	7.08
山口県	0.30	0.43	0.43	0.90	1.96
徳島県	0.05	-	0.89	3.82	7.87
香川県	0.21	0.83	1.92	5.19	15.02
愛媛県	1.80	1.89	3.41	8.07	13.72
高知県	0.06	0.10	0.25	0.50	3.58
福岡県	0.49	0.59	1.23	4.69	13.15
佐賀県	-	0.05	1.92	2.36	4.18
長崎県	1.33	1.93	2.90	6.47	15.90
熊本県	0.25	0.28	0.68	2.41	6.09
大分県	1.40	1.69	1.60	2.88	10.31
宮崎県	-	0.07	0.76	2.75	5.17
鹿児島県	0.04	0.16	0.67	1.03	2.94
沖縄県	1.02	1.36	1.93	5.66	9.47

### インフルエンザ様疾患発生報告 (第 16 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 H26.12.15 - H26.12.21  
累計 H26.9.1 - H26.12.21

(第51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	97	220	4	17	29	73	64	130	5,911	13,853	2,886	6,615	1,774	4,024	H26.9.8			
青森県	10	18	3	4	3	7	4	7	1,202	1,707	489	735	339	524	H26.12.9			
岩手県	41	125	0	6	15	36	26	83	1,674	6,055	512	1,720	435	1,532	H26.10.29			
宮城県	24	38	1	2	5	8	18	28	1,044	1,939	373	688	309	593	H26.11.26			
秋田県	10	18	0	1	3	8	7	9	287	599	88	173	76	161	H26.11.25			
山形県	16	43	0	0	8	15	8	28	779	1,950	306	801	201	555	H26.10.28			
福島県	28	76	1	6	5	11	22	59	1,033	3,459	308	1,000	301	939	H26.11.11			
茨城県	70	138	2	3	17	34	51	101	3,563	7,323	1,136	2,275	999	1,958	H26.11.18			
栃木県	25	43	0	1	8	13	17	29	1,148	2,043	391	735	309	609	H26.11.26			
群馬県	46	80	0	0	15	20	31	60	3,009	4,618	885	1,428	720	1,150	H26.11.12			
埼玉県	216	439	3	3	33	66	180	370	15,928	28,884	6,058	11,290	4,841	9,017	H26.10.31			
千葉県	83	223	0	3	12	26	71	194	4,934	12,426	1,365	3,396	1,178	3,004	H26.9.9			
東京都	334	724	1	7	63	119	270	598	21,625	44,695	7,611	14,918	5,907	11,854	H26.9.10			
神奈川県	91	198	0	0	9	23	82	175	4,672	9,579	1,599	3,190	1,105	2,203	H26.9.16			
新潟県	24	68	0	2	10	27	14	39	811	2,369	237	664	193	550	H26.11.18			
富山県	4	10	0	0	2	2	2	8	267	481	97	212	75	156	H26.12.2			
石川県	6	7	0	0	1	1	5	6	242	267	106	115	75	84	H26.12.9			
福井県	8	14	0	0	2	6	6	8	370	512	90	138	84	127	H26.11.27			
山梨県	13	16	0	0	7	9	6	7	461	595	264	327	189	235	H26.12.8			
長野県	40	81	1	3	8	18	31	60	1,751	4,384	417	1,126	401	1,109	H26.11.10			
岐阜県	25	32	0	0	9	9	16	23	1,408	1,627	675	775	381	447	H26.9.11			
静岡県	30	66	0	1	5	13	25	52	908	2,003	319	693	277	587	H26.10.29			
愛知県	37	68	0	0	2	8	35	60	1,436	2,815	663	1,343	446	927	H26.11.18			
三重県	27	49	0	0	9	16	18	33	1,424	2,195	524	846	385	603	H26.11.18			
滋賀県	41	73	0	0	6	11	35	62	2,231	3,745	669	1,146	480	836	H26.10.3			
京都府	60	125	0	2	11	16	49	107	2,155	5,856	1,009	2,440	639	1,635	H26.11.25			
大阪府	197	354	1	2	26	41	170	311	15,398	24,493	4,876	7,507	3,398	5,385	H26.9.9			
兵庫県	110	170	1	1	13	24	96	145	7,158	10,815	1,807	2,789	1,467	2,219	H26.9.30			
奈良県	104	230	0	1	9	23	95	206	3,630	7,959	998	2,381	838	1,978	H26.10.3			
和歌山県	21	31	0	0	6	8	15	23	619	913	216	324	186	274	H26.11.26			
鳥取県	5	26	0	7	0	2	5	17	156	754	35	157	35	137	H26.12.1			
島根県	12	25	0	0	1	7	11	18	597	1,195	165	351	123	263	H26.9.8			
岡山県	13	23	0	0	4	7	9	16	494	885	185	317	142	254	H26.10.22			
広島県	7	16	0	0	2	6	5	10	240	487	139	251	109	194	H26.10.20			
山口県	0	10	0	1	0	4	0	5	0	876	0	103	0	103	H26.9.29			
徳島県	4	8	0	2	2	4	2	2	239	464	85	160	82	157	H26.12.8			
香川県	15	23	0	0	4	5	11	18	962	1,255	277	387	277	382	H26.12.1			
愛媛県	10	23	0	0	3	6	7	17	410	1,001	130	346	116	324	H26.11.18			
高知県	3	3	0	0	0	0	3	3	120	120	52	52	41	41	H26.12.16			
福岡県	34	49	1	2	4	7	29	40	1,840	3,118	750	1,213	640	1,013	H26.12.1			
佐賀県	4	8	0	0	0	0	4	8	105	206	41	71	41	71	H26.12.4			
長崎県	15	42	0	0	4	17	11	25	514	1,267	213	522	147	387	H26.10.15			
熊本県	8	13	0	1	5	5	3	7	316	425	94	134	83	123	H26.11.18			
大分県	19	31	0	0	1	2	18	29	505	811	223	353	157	271	H26.10.28			
宮崎県	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	20	0	20	H26.12.10			
鹿児島県	2	4	1	1	1	3	0	0	130	182	28	41	28	41	H26.12.8			
沖縄県	4	9	0	1	0	1	4	7	133	390	25	95	25	91	H26.9.8			
札幌市	189	303	3	4	28	43	158	256	9,802	16,433	4,516	7,181	2,702	4,362	H26.12.3			
仙台市	41	75	1	1	5	9	35	65	2,623	4,643	637	1,110	503	832	H26.11.26			
さいたま市	59	129	0	0	2	6	57	123	4,001	7,606	1,724	3,362	1,270	2,501	H26.11.4			
千葉市	29	77	0	0	5	15	24	62	1,778	4,377	595	1,433	413	1,049	H26.10.22			
川崎市	17	46	0	0	3	6	14	40	910	2,047	311	731	307	727	H26.11.11			
横浜市	48	125	0	1	7	16	41	108	2,361	6,623	810	2,194	779	2,068	H26.10.20			
相模原市	19	64	0	0	2	5	17	59	1,533	3,727	494	1,186	433	1,013	H26.10.27			
新潟市	3	11	0	0	2	6	1	5	97	400	21	108	21	108	H26.11.6			
静岡市	10	17	0	0	0	0	10	17	319	546	121	202	103	170	H26.12.2			
浜松市	5	6	0	0	1	1	4	5	157	188	49	58	46	53	H26.12.11			
名古屋市	14	26	0	0	4	6	10	20	699	1,374	334	602	206	423	H26.10.28			
京都市	28	43	0	0	5	6	23	37	2,112	2,741	391	523	391	512	H26.11.13			
大阪市	144	239	0	1	23	50	121	188	11,733	5,293	4,735	5,778	1,326	2,342	H26.9.29			
堺市	26	52	0	0	3	5	23	47	2,153	3,443	539	875	457	756	H26.11.19			
神戸市	59	92	0	0	2	7	57	85	3,241	5,531	809	1,426	809	1,426	H26.11.25			
岡山市	4	9	0	0	1	1	3	8	144	435	52	171	46	132	H26.12.1			
広島市	17	26	0	0	0	0	17	26	924	1,220	342	440	200	259	H26.11.26			
北九州市	5	12	0	0	2	2	3	10	307	659	157	295	124	223	H26.11.6			
福岡市	11	17	0	0	2	3	9	14	1,031	1,342	361	491	269	373	H26.11.14			
熊本市	2	3	0	0	0	0	2	3	62	92	26	37	23	33	H26.12.12			
計	2,723	5,463	24	88	479	954	2,220	4,421	149,826	292,402	56,440	104,566	40,482	78,509				
昨年同期	113		2		30		81		4,475		1,697		1,239		(H25.12.16 - H25.12.22)			

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26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	H26.9.1 ~ H26.9.7	0	0	0	0
第2報	第37週	H26.9.8 ~ H26.9.14	2	1	5	8
第3報	第38週	H26.9.15 ~ H26.9.21	0	2	4	6
第4報	第39週	H26.9.22 ~ H26.9.28	0	0	2	2
第5報	第40週	H26.9.29 ~ H26.10.5	0	1	7	8
第6報	第41週	H26.10.6 ~ H26.10.12	0	0	0	0
第7報	第42週	H26.10.13 ~ H26.10.19	0	0	1	1
第8報	第43週	H26.10.20 ~ H26.10.26	0	2	6	8
第9報	第44週	H26.10.27 ~ H26.11.2	0	3	14	17
第10報	第45週	H26.11.3 ~ H26.11.9	0	11	14	25
第11報	第46週	H26.11.10 ~ H26.11.16	1	8	33	42
第12報	第47週	H26.11.17 ~ H26.11.23	3	21	106	130
第13報	第48週	H26.11.24 ~ H26.11.30	6	62	237	305
第14報	第49週	H26.12.1 ~ H26.12.7	13	103	597	713
第15報	第50週	H26.12.8 ~ H26.12.14	36	245	1,119	1,400
第16報	第51週	H26.12.15 ~ H26.12.21	24	479	2,220	2,723
第17報	第52週	H26.12.22 ~ H26.12.28				
第18報	第1週	H26.12.29 ~ H27.1.4				
第19報	第2週	H27.1.5 ~ H27.1.11				
第20報	第3週	H27.1.12 ~ H27.1.18				
第21報	第4週	H27.1.19 ~ H27.1.25				
第22報	第5週	H27.1.26 ~ H27.2.1				
第23報	第6週	H27.2.2 ~ H27.2.8				
第24報	第7週	H27.2.9 ~ H27.2.15				
第25報	第8週	H27.2.16 ~ H27.2.22				
第26報	第9週	H27.2.23 ~ H27.3.1				
第27報	第10週	H27.3.2 ~ H27.3.8				
第28報	第11週	H27.3.9 ~ H27.3.15				
第29報	第12週	H27.3.16 ~ H27.3.22				
第30報	第13週	H27.3.23 ~ H27.3.29				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第16報)

合計：2,723施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	7	118	2,010	531	44	13

# インフルエンザによる入院患者の概況(51週)

## (1)入院患者の届出数

期間	11月17日 ～11月23日	11月24日 ～11月30日	12月1日 ～12月7日	12月8日 ～12月14日	12月15日 ～12月21日	9月	10月	11月	12月				計※1
入院患者数※1	38	59	112	171	366	16	30	124	649				819
年齢別内訳	1歳未満	4	4	6	11	25	1	4	11	42			58
	1～4歳	11	12	23	26	43	4	4	30	92			130
	5～9歳	4	7	18	33	56	2	7	13	107			129
	10～14歳	2	3	8	18	20	2	4	8	46			60
	15～19歳	0	0	2	1	11	1	0	1	14			16
	20～29歳	1	1	2	1	4	1	0	2	7			10
	30～39歳	1	1	1	3	11	1	0	2	15			18
	40～49歳	1	0	1	6	15	1	0	2	22			25
	50～59歳	1	0	2	5	12	0	0	3	19			22
	60～69歳	3	3	7	14	25	0	2	10	46			58
	70～79歳	6	9	14	19	62	1	3	15	95			114
80歳以上	4	19	28	34	82	2	6	27	144			179	

## (2)入院時の状況

期間	11月17日 ～11月23日	11月24日 ～11月30日	12月1日 ～12月7日	12月8日 ～12月14日	12月15日 ～12月21日	9月	10月	11月	12月				計※2
ICU入室	1	4	3	7	7	1	2	5	17				25
人工呼吸器の利用	2	3	1	2	5	0	2	5	8				15
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	4	11	17	50	0	4	15	78				97
いずれにも該当せず	30	50	99	148	311	15	25	103	558				701
計※2 (一部重複あり)	40	61	114	174	373	16	33	128	661				838

## (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	0	3	1	2	0	0	2	0	1	2	7	7	25
人工呼吸器の利用	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4	5	2	15
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)	3	26	20	9	1	1	5	1	4	3	10	14	97
いずれにも該当せず	55	104	108	50	15	9	12	24	18	51	98	157	701
計※2 (一部重複あり)	58	134	130	61	16	10	20	25	24	60	120	180	838

※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26年9月1日以降に入院した各患者の累計数