

平成 27 年 1 月 30 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 中谷祐貴子

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 27 年第 4 週(平成 27 年 1 月 19 日から平成 27 年 1 月 25 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たが、2015年第1週には一旦減少した。第1週以降は再び増加し、第4週には定点当たり報告数は39.42（患者報告数195,025）となり、前週の定点当たり報告数37.00よりも増加した。都道府県別では宮崎県（86.05）、鹿児島県（78.59）、山口県（75.12）、熊本県（71.68）、大分県（71.57）、佐賀県（70.03）、沖縄県（65.16）、福井県（63.31）、愛知県（60.98）、福岡県（60.72）、岡山県（58.98）、長崎県（57.64）、石川県（53.60）、高知県（51.08）の順となっており、31都道府県で前週の報告数よりも増加がみられたが、16府県では前週の報告数よりも減少がみられた。

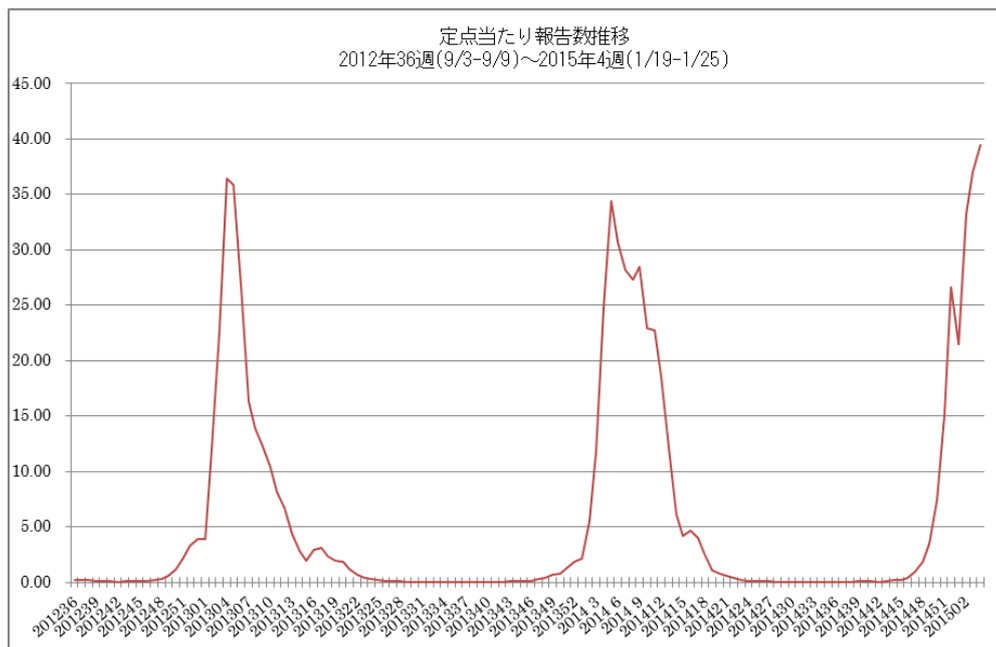
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは414箇所（全47都道府県）であり、注意報レベルを超えている保健所地域は123箇所（1道1都2府27県）であった。

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192万人（95%信頼区間：179～205万人）となり、前週の推計値（約201万人）より減少した。年齢別では、5～9歳が約39万人、10～14歳が約31万人、0～4歳が約22万人、30代が約19万人、40代、70歳以上がそれぞれ約17万人、20代が約13万人、50代が約12万人、15～19歳が約11万人、60代が約10万人となっている。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1,017万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,644例であり、第3週（1,797例）より減少した。47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（112例）、1～9歳（323例）、10代（45例）、20代（14例）、30代（27例）、40代（25例）、50代（45例）、60代（141例）、70代（253例）、80歳以上（659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見ると、直近の5週間（2014年第52週～2015年第4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

2015年4週(1月19日～1月25日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	195,025	39.42
北海道	3,372	14.85
青森県	2,281	35.09
岩手県	1,487	22.88
宮城県	3,545	38.12
秋田県	1,373	25.43
山形県	1,654	34.46
福島県	2,582	33.97
茨城県	3,571	29.76
栃木県	2,253	29.64
群馬県	3,316	33.84
埼玉県	6,219	25.38
千葉県	8,004	37.93
東京都	9,605	23.14
神奈川県	9,381	27.84
新潟県	4,650	48.44
富山県	2,011	41.90
石川県	2,573	53.60
福井県	2,026	63.31
山梨県	1,541	38.53
長野県	3,780	43.45
岐阜県	3,397	39.05
静岡県	6,276	45.15
愛知県	11,891	60.98
三重県	3,020	41.94
滋賀県	2,132	40.23
京都府	3,250	26.21
大阪府	8,640	28.05
兵庫県	7,414	37.26
奈良県	1,335	24.72
和歌山県	1,528	30.56
鳥取県	1,135	39.14
島根県	1,664	43.79
岡山県	4,954	58.98
広島県	5,498	47.81
山口県	5,183	75.12
徳島県	1,422	37.42
香川県	1,536	32.00
愛媛県	2,235	36.64
高知県	2,452	51.08
福岡県	12,023	60.72
佐賀県	2,731	70.03
長崎県	4,035	57.64
熊本県	5,734	71.68
大分県	4,151	71.57
宮崎県	5,077	86.05
鹿児島県	7,309	78.59
沖縄県	3,779	65.16

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
	12/22-12/28	12/29-1/4	1/5-1/11	1/12-1/18	1/19-1/25
総 数	26.63	21.46	33.28	37.00	39.42
北海道	33.60	25.10	20.01	14.44	14.85
青森県	14.78	22.57	27.48	28.75	35.09
岩手県	34.17	34.28	30.74	26.75	22.88
宮城県	25.61	12.26	29.68	29.72	38.12
秋田県	18.41	41.87	25.39	25.07	25.43
山形県	26.38	11.78	21.00	25.63	34.46
福島県	26.33	30.91	32.07	35.43	33.97
茨城県	23.49	27.95	30.28	30.92	29.76
栃木県	18.96	14.75	27.00	28.93	29.64
群馬県	24.64	23.27	27.52	29.11	33.84
埼玉県	48.13	25.01	27.84	22.92	25.38
千葉県	33.24	14.04	32.81	34.35	37.93
東京都	32.90	11.05	23.80	19.71	23.14
神奈川県	35.86	10.55	27.68	23.39	27.84
新潟県	9.77	6.89	19.69	29.55	48.44
富山県	13.63	8.42	24.23	30.46	41.90
石川県	11.79	15.06	24.60	36.15	53.60
福井県	18.91	23.91	34.06	56.81	63.31
山梨県	25.48	13.58	40.85	38.23	38.53
長野県	22.83	22.31	29.03	33.09	43.45
岐阜県	9.91	42.15	29.13	39.90	39.05
静岡県	17.68	16.30	44.83	50.80	45.15
愛知県	20.23	30.53	44.27	59.39	60.98
三重県	19.49	15.00	31.86	34.88	41.94
滋賀県	27.79	44.04	38.49	44.77	40.23
京都府	29.74	26.93	28.26	28.69	26.21
大阪府	33.62	18.62	27.60	26.88	28.05
兵庫県	30.78	13.38	34.63	34.12	37.26
奈良県	31.69	7.15	26.74	26.11	24.72
和歌山県	20.14	11.68	29.12	30.24	30.56
鳥取県	19.24	28.90	33.62	37.62	39.14
島根県	4.89	14.71	24.29	44.58	43.79
岡山県	15.32	20.56	42.99	59.21	58.98
広島県	18.62	15.25	37.44	45.14	47.81
山口県	6.54	11.96	34.86	54.74	75.12
徳島県	17.05	23.84	40.37	47.82	37.42
香川県	33.67	38.79	41.08	38.13	32.00
愛媛県	24.28	22.51	35.62	38.21	36.64
高知県	9.40	21.38	30.81	49.65	51.08
福岡県	35.79	44.24	54.29	59.08	60.72
佐賀県	11.36	16.77	46.36	69.74	70.03
長崎県	34.14	31.96	50.86	57.60	57.64
熊本県	15.31	24.64	57.23	73.59	71.68
大分県	22.28	31.41	45.88	66.47	71.57
宮崎県	20.92	25.49	76.42	99.58	86.05
鹿児島県	8.12	10.82	36.24	59.97	78.59
沖縄県	21.72	48.74	62.98	84.78	65.16

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 H27.1.19 - H27.1.25
累計 H26.9.1 - H27.1.25

（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	26	268	2	20	6	90	18	158	1,266	16,456	492	7,645	343	4,704	H26.9.8			
青森県	23	43	1	5	12	20	10	18	1,633	3,426	467	1,228	320	861	H26.12.9			
岩手県	26	169	1	13	10	54	15	102	961	7,815	222	2,170	185	1,941	H26.10.29			
宮城県	89	157	4	8	21	34	64	115	5,052	8,312	1,466	2,536	1,306	2,263	H26.11.26			
秋田県	33	66	2	7	14	31	17	28	1,363	2,693	457	883	351	745	H26.11.25			
山形県	67	152	8	11	26	56	33	85	2,613	7,574	966	2,509	721	1,808	H26.10.28			
福島県	128	233	3	11	32	52	93	170	3,680	7,983	1,140	2,463	1,077	2,270	H26.11.11			
茨城県	212	477	1	4	57	124	154	349	10,337	23,504	3,062	7,175	2,779	6,323	H26.11.18			
栃木県	59	138	1	2	13	36	45	100	2,828	6,455	857	2,158	785	1,864	H26.11.26			
群馬県	114	266	0	0	34	78	80	188	5,399	13,550	1,580	3,993	1,326	3,352	H26.11.12			
埼玉県	106	602	0	4	16	93	90	505	5,175	36,993	2,076	14,422	1,618	11,516	H26.10.31			
千葉県	159	523	1	5	36	86	122	432	9,408	27,323	2,595	7,504	2,343	6,726	H26.9.9			
東京都	280	1,268	2	12	34	210	244	1,046	13,634	75,165	4,481	24,951	3,604	19,896	H26.9.9			
神奈川県	117	356	0	0	9	36	108	320	6,423	18,058	1,904	5,707	1,402	4,083	H26.9.16			
新潟県	158	266	5	7	65	106	88	153	5,919	10,669	1,817	2,905	1,377	2,276	H26.11.18			
富山県	49	67	3	3	18	24	28	40	3,129	4,006	1,096	1,445	873	1,151	H26.12.2			
石川県	58	87	0	0	23	31	35	56	2,451	3,629	1,074	1,579	823	1,205	H26.12.9			
福井県	63	99	3	3	22	38	38	58	3,152	4,447	868	1,257	835	1,198	H26.11.27			
山梨県	48	87	0	0	18	37	30	50	2,410	4,237	805	1,593	698	1,303	H26.12.8			
長野県	183	384	3	7	35	81	145	296	8,534	17,596	2,271	4,638	2,152	4,479	H26.11.10			
岐阜県	148	257	3	3	44	69	101	185	10,275	14,848	3,317	5,225	2,656	3,957	H26.9.14			
静岡県	273	561	4	6	55	115	214	440	9,487	18,265	3,175	6,214	2,771	5,518	H26.10.29			
愛知県	341	545	1	2	41	69	299	474	15,907	24,099	5,844	9,429	4,821	7,582	H26.11.18			
三重県	141	238	3	4	48	80	90	154	8,331	12,453	2,938	4,403	2,226	3,302	H26.11.18			
滋賀県	149	308	1	2	31	62	117	244	8,028	16,081	2,360	4,679	1,796	3,600	H26.10.3			
京都府	95	252	1	3	15	45	79	204	3,291	10,167	1,134	4,048	891	2,870	H26.11.25			
大阪府	315	864	0	3	38	105	277	756	18,767	54,122	5,293	15,766	4,075	11,872	H26.9.9			
兵庫県	227	558	1	3	49	102	177	453	11,125	30,523	3,334	8,541	2,743	6,968	H26.9.30			
奈良県	85	356	1	3	6	39	78	314	4,002	15,766	811	3,897	603	2,967	H26.10.3			
和歌山県	102	170	3	3	29	51	70	116	2,969	4,916	983	1,645	872	1,414	H26.11.26			
鳥取県	52	98	0	8	13	22	39	68	1,468	3,240	382	731	355	684	H26.12.1			
島根県	81	151	5	5	36	58	40	88	4,295	8,011	1,517	2,587	1,197	2,065	H26.9.8			
岡山県	167	271	4	7	51	88	112	176	6,866	10,824	2,585	4,073	2,155	3,369	H26.10.22			
広島県	96	180	1	2	29	59	66	119	4,550	7,929	1,847	3,262	1,579	2,810	H26.10.20			
山口県	270	351	9	16	90	115	171	220	9,475	12,719	2,969	3,819	2,751	3,570	H26.9.29			
徳島県	39	62	1	3	19	31	19	28	1,854	2,886	712	1,073	687	1,042	H26.12.8			
香川県	46	88	0	0	11	20	35	68	1,938	3,828	608	1,261	608	1,105	H26.12.1			
愛媛県	36	76	2	2	13	24	21	50	1,839	3,358	657	1,250	632	1,170	H26.11.18			
高知県	48	74	0	2	18	25	30	47	2,450	3,525	893	1,280	697	988	H26.12.16			
福岡県	185	292	3	5	60	83	122	204	10,459	16,650	3,882	6,157	3,381	5,274	H26.12.1			
佐賀県	144	188	0	0	28	39	116	149	4,966	6,491	1,602	2,057	1,602	2,057	H26.12.4			
長崎県	85	167	2	3	21	52	62	112	2,809	5,670	923	2,012	773	1,671	H26.10.15			
熊本県	137	238	0	1	48	89	89	148	4,088	7,366	1,403	2,578	1,284	2,323	H26.11.18			
大分県	67	120	0	0	19	29	48	91	1,733	3,292	707	1,302	618	1,082	H26.10.27			
宮崎県	74	132	1	3	18	38	55	91	2,786	6,278	1,001	2,030	883	1,767	H26.12.10			
鹿児島県	81	109	3	4	35	48	43	57	4,059	5,368	1,384	1,748	1,283	1,626	H26.12.8			
沖縄県	47	111	0	5	4	11	43	95	1,725	4,036	500	1,172	438	1,064	H26.9.8			
別掲	札幌市	3	365	0	4	1	58	2	303	218	20,315	88	9,028	37	5,466	H26.12.3		
	仙台市	57	156	0	1	3	16	54	139	3,062	8,646	663	1,969	579	1,573	H26.11.26		
	さいたま市	25	164	0	0	1	7	24	157	983	8,926	359	3,856	277	2,895	H26.11.4		
	千葉市	25	127	0	0	4	26	21	101	1,168	6,796	374	2,169	324	1,695	H26.10.22		
	川崎市	17	70	0	1	2	9	15	60	840	3,144	283	1,107	269	1,087	H26.11.11		
	横浜市	49	212	0	1	5	28	44	183	2,084	10,743	722	3,574	701	3,389	H26.10.20		
	相模原市	27	104	0	0	3	9	24	95	1,340	5,647	405	1,754	349	1,498	H26.10.27		
	新潟市	56	77	1	1	16	24	39	52	4,284	5,091	1,180	1,417	1,180	1,417	H26.11.6		
	静岡市	63	118	0	0	5	5	58	113	1,812	3,517	713	1,308	623	1,147	H26.12.2		
	浜松市	97	165	2	4	17	21	78	140	2,799	5,431	943	1,758	841	1,569	H26.12.11		
	名古屋市	106	185	1	2	22	37	83	146	5,753	9,609	2,317	3,909	1,856	3,067	H26.10.28		
	京都市	42	116	0	0	4	13	38	103	1,460	5,699	338	1,145	329	1,125	H26.11.13		
	大阪市	212	701	0	4	40	150	172	547	8,007	24,110	2,012	10,732	2,012	7,296	H26.9.29		
	堺市	36	133	0	0	2	14	34	119	2,186	9,075	558	2,156	486	1,929	H26.11.19		
	神戸市	90	281	0	0	12	22	78	259	5,485	14,678	1,394	4,172	1,377	4,154	H26.11.25		
	岡山市	104	176	2	2	12	25	90	149	4,553	7,828	1,751	3,116	1,313	2,371	H26.12.1		
	広島市	75	140	0	0	8	14	67	126	3,381	6,094	1,420	2,381	1,056	1,724	H26.11.26		
	北九州市	73	109	0	0	22	26	51	83	4,362	6,019	1,777	2,470	1,416	1,977	H26.11.6		
	福岡市	48	80	1	2	2	6	45	72	2,228	4,343	788	1,503	745	1,321	H26.11.14		
	熊本市	104	161	0	0	15	23	89	138	4,681	7,606	1,649	2,654	1,573	2,543	H26.12.12		
計	6,838	16,165	96	242	1,566	3,418	5,176	12,505	315,595	785,919	102,191	263,178	86,638	212,924				
昨年同期	3,009		39		568		2,402		132,137		40,747		32,571				(H26.1.20 - H26.1.26)	

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	16	190	618	824
第18報	第1週	H26.12.29 ~ H27.1.4	1	0	0	1
第19報	第2週	H27.1.5 ~ H27.1.11	0	11	21	32
第20報	第3週	H27.1.12 ~ H27.1.18	37	678	2,214	2,929
第21報	第4週	H27.1.19 ~ H27.1.25	96	1,566	5,176	6,838
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21報)

合計：6,838施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	63	689	4,742	1,058	224	62

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22日 ～12月28日	12月29日 ～1月4日	1月5日 ～1月11日	1月12日 ～1月18日	1月19日 ～1月25日	9月	10月	11月	12月	1月			計※1
入院患者数※1	727	1,126	1,794	1,797	1,644	16	30	124	1,395	6,361			7,926
年齢別内訳	1歳未満	50	93	116	82	112	1	4	11	95	403		514
	1～4歳	98	125	179	208	189	4	4	30	192	701		931
	5～9歳	81	55	100	111	134	2	7	13	192	400		614
	10～14歳	39	35	36	40	35	2	4	8	86	146		246
	15～19歳	12	10	13	12	10	1	0	1	26	45		73
	20～29歳	14	13	38	28	14	1	0	2	21	93		117
	30～39歳	9	29	44	25	27	1	0	2	24	125		152
	40～49歳	14	24	40	45	25	1	0	2	37	134		174
	50～59歳	28	37	65	66	45	0	0	3	47	213		263
	60～69歳	47	85	150	156	141	0	2	10	96	532		640
	70～79歳	105	186	301	311	253	1	3	15	201	1,051		1,271
80歳以上	230	434	712	713	659	2	6	27	378	2,518		2,931	

(2)入院時の状況

期間	12月22日 ～12月28日	12月29日 ～1月4日	1月5日 ～1月11日	1月12日 ～1月18日	1月19日 ～1月25日	9月	10月	11月	12月	1月			計※2
ICU入室	24	29	56	54	47	1	2	5	41	186			235
人工呼吸器の利用	14	31	50	48	41	0	2	5	22	170			199
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)	84	124	177	175	154	0	4	15	164	630			813
いずれにも該当せず	626	968	1,561	1,560	1,441	15	25	103	1,201	5,530			6,874
計※2 (一部重複あり)	748	1,152	1,844	1,837	1,683	16	33	128	1,428	6,516			8,121

(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	7	17	13	8	2	5	6	6	13	29	59	70	235
人工呼吸器の利用	6	14	6	3	3	5	4	2	10	36	50	60	199
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)	27	179	104	37	19	13	13	6	24	56	124	211	813
いずれにも該当せず	484	741	504	204	52	101	135	162	233	544	1,088	2,626	6,874
計※2 (一部重複あり)	524	951	627	252	76	124	158	176	280	665	1,321	2,967	8,121

※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