

平成 28 年 1 月 29 日

【照会先】健康局結核感染症課  
感染症情報管理室長 宮川 昭二  
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 28 年第 3 週(平成 28 年 1 月 18 日から平成 28 年 1 月 24 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》

2016年第3週の定点当たり報告数は10.56(患者報告数52,226人)となり、前週の定点当たり報告数4.11よりも増加した。都道府県別では新潟県(29.28)、沖縄県(18.22)、青森県(16.45)、千葉県(14.13)、福岡県(13.68)、神奈川県(13.06)、岩手県(12.75)、埼玉県(12.70)、長野県(12.67)、秋田県(12.22)、岐阜県(12.21)、山口県(12.04)、愛知県(11.92)、北海道(11.91)、茨城県(11.90)、東京都(11.17)、山梨県(10.73)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。

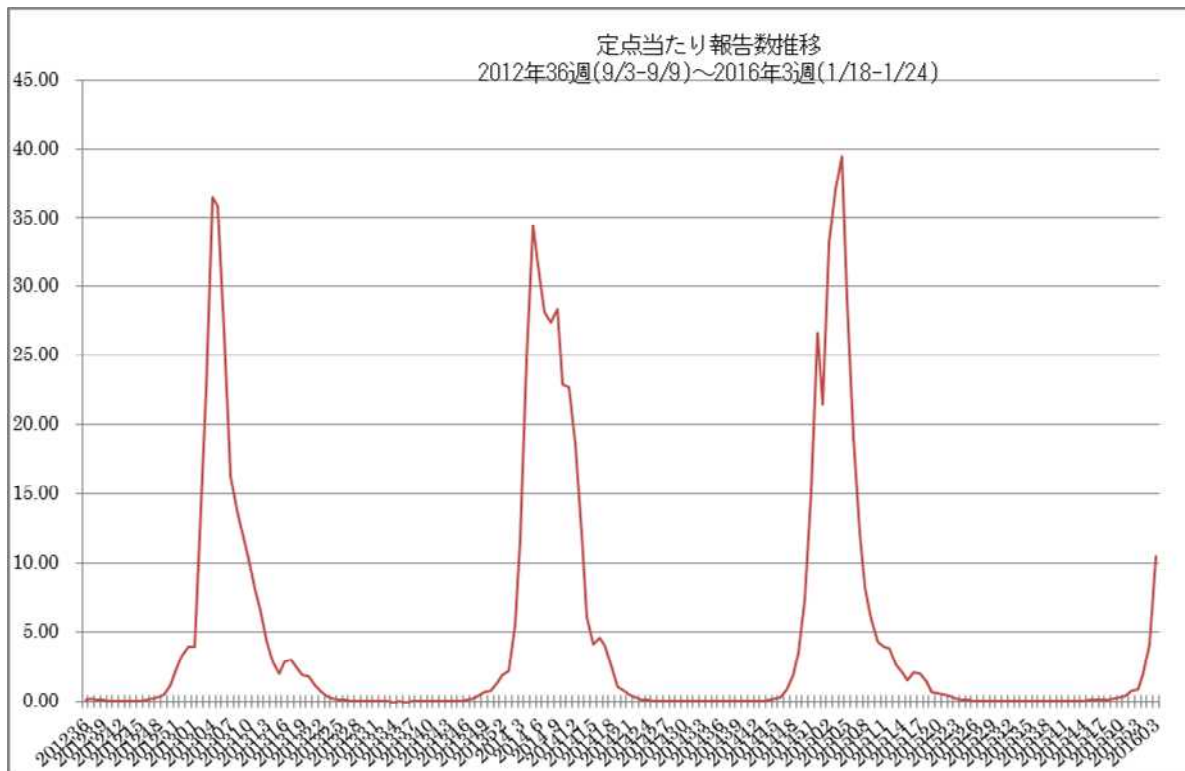
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは10箇所(7道府県)であり、注意報レベルを超えている保健所地域は228箇所(41都道府県)であった。

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52万人(95%信頼区間:48~57万人)となり、前週の推計値(約23万人)よりも増加した。年齢別では、5~9歳が約12万人、0~4歳、10~14歳、30代、40代がそれぞれ約6万人、20代、50代がそれぞれ約4万人、15~19歳、60代がそれぞれ約3万人、70歳以上が約2万人となっている。また、2015年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約109万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は453例であり、前週(286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(158例)、10代(20例)、20代(5例)、30代(16例)、40代(16例)、50代(24例)、60代(52例)、70代(64例)、80歳以上(73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(2015年第52週~2016年第3週)ではAH1pdm09の検出割合が多く、次いでB型、AH3亜型の順であった。

○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

2016年3週(1月18日～1月24日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	52,226	10.56
北海道	2,692	11.91
青森県	1,069	16.45
岩手県	829	12.75
宮城県	870	9.16
秋田県	660	12.22
山形県	376	8.00
福島県	654	8.49
茨城県	1,428	11.90
栃木県	589	7.75
群馬県	764	8.04
埼玉県	3,188	12.70
千葉県	3,039	14.13
東京都	4,626	11.17
神奈川県	4,363	13.06
新潟県	2,752	29.28
富山県	297	6.19
石川県	252	5.25
福井県	238	7.44
山梨県	429	10.73
長野県	1,102	12.67
岐阜県	1,062	12.21
静岡県	1,263	9.09
愛知県	2,325	11.92
三重県	477	6.63
滋賀県	427	8.06
京都府	1,052	8.62
大阪府	2,822	9.19
兵庫県	1,689	8.49
奈良県	361	6.69
和歌山県	292	5.84
鳥取県	106	3.66
島根県	174	4.58
岡山県	535	6.37
広島県	763	6.69
山口県	831	12.04
徳島県	238	6.26
香川県	283	6.02
愛媛県	236	3.87
高知県	86	1.79
福岡県	2,708	13.68
佐賀県	342	8.77
長崎県	696	9.94
熊本県	516	6.45
大分県	520	8.97
宮崎県	461	7.81
鹿児島県	687	7.39
沖縄県	1,057	18.22

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	52週	53週	1週	2週	3週
	12/21-12/27	12/28-1/3	1/4-1/10	1/11-1/17	1/18-1/24
総数	0.76	0.89	2.02	4.11	10.56
北海道	2.35	2.71	4.84	7.21	11.91
青森県	0.68	0.54	2.18	7.12	16.45
岩手県	0.12	0.55	2.40	6.43	12.75
宮城県	0.45	0.45	1.85	3.77	9.16
秋田県	6.65	7.55	7.85	8.94	12.22
山形県	0.46	0.26	1.83	2.35	8.00
福島県	1.43	1.87	2.47	3.97	8.49
茨城県	0.76	0.97	2.29	4.64	11.90
栃木県	0.28	0.53	1.14	2.97	7.75
群馬県	0.21	0.28	1.44	3.22	8.04
埼玉県	0.54	0.55	2.06	4.76	12.70
千葉県	0.73	0.71	2.49	5.81	14.13
東京都	0.74	0.43	1.67	3.79	11.17
神奈川県	0.72	0.41	1.84	4.21	13.06
新潟県	1.87	1.76	5.73	11.80	29.28
富山県	0.56	0.54	1.46	2.35	6.19
石川県	0.10	0.31	0.85	2.44	5.25
福井県	0.22	0.50	1.84	3.50	7.44
山梨県	0.45	0.65	1.65	3.30	10.73
長野県	0.44	0.64	1.89	4.76	12.67
岐阜県	0.62	1.37	2.13	5.61	12.21
静岡県	0.26	0.46	1.71	3.20	9.09
愛知県	0.61	0.93	1.94	4.33	11.92
三重県	0.63	0.44	1.36	2.47	6.63
滋賀県	0.57	1.58	2.17	4.17	8.06
京都府	0.71	0.95	1.41	2.79	8.62
大阪府	0.62	0.75	1.58	3.11	9.19
兵庫県	0.84	0.58	1.58	3.08	8.49
奈良県	0.35	0.17	1.17	1.96	6.69
和歌山県	0.82	0.30	1.46	2.26	5.84
鳥取県	0.21	0.62	2.31	2.00	3.66
島根県	0.29	0.32	0.82	1.39	4.58
岡山県	0.85	0.65	1.54	2.48	6.37
広島県	0.45	0.66	0.76	2.57	6.69
山口県	0.30	0.41	0.99	3.41	12.04
徳島県	0.84	0.50	0.95	1.53	6.26
香川県	0.13	0.32	0.72	1.72	6.02
愛媛県	0.26	0.33	0.93	2.03	3.87
高知県	0.04	0.23	0.44	0.63	1.79
福岡県	0.48	0.82	1.79	4.41	13.68
佐賀県	0.26	0.21	0.97	2.18	8.77
長崎県	0.43	0.97	1.33	2.89	9.94
熊本県	0.46	0.66	0.68	1.75	6.45
大分県	0.38	0.64	1.59	4.03	8.97
宮崎県	0.15	0.34	1.21	2.42	7.81
鹿児島県	0.26	0.43	1.25	2.61	7.39
沖縄県	2.74	6.09	8.19	12.22	18.22

### 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 H28.1.18 - H28.1.24  
累計 H27.8.31 - H28.1.24

(第3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	4	32	0	3	2	11	2	18	190	1,240	47	435	34	288	H27.9.7				
青森県	3	3	0	0	0	0	3	3	84	84	33	33	30	30	H28.1.19				
岩手県	9	12	2	2	2	4	5	6	301	378	75	102	67	88	H27.11.16				
宮城県	8	8	1	1	2	2	5	5	218	218	62	62	58	58	H28.1.19				
秋田県	8	17	0	0	4	11	4	6	327	604	72	157	66	144	H27.11.16	H27.12.7	H28.1.15		
山形県	13	21	0	1	8	14	5	6	328	649	133	238	102	174	H27.11.11	H28.1.4		H27.11.10	
福島県	8	14	0	0	0	0	8	14	263	523	72	148	70	142	H27.10.24				
茨城県	72	81	1	1	11	12	60	68	2,620	2,887	740	816	667	737	H27.10.14		H27.9.15		
栃木県	18	20	1	1	5	5	12	14	1,281	1,381	196	228	176	204	H27.11.25	H28.1.14	H27.11.26	H28.1.14	
群馬県	18	23	0	0	6	8	12	15	650	788	211	266	179	226	H27.11.17	H27.12.15		H27.12.15	
埼玉県	53	58	0	0	5	5	48	53	2,155	2,325	805	874	640	701	H27.12.8		H27.11.10		
千葉県	60	72	1	1	4	5	55	66	2,738	3,116	786	917	759	871	H27.9.17				
東京都	124	158	1	1	11	14	112	143	5,599	6,893	1,696	2,089	1,439	1,724	H27.9.16			H27.9.7	
神奈川県	40	46	0	0	2	2	38	44	1,256	1,470	311	383	208	255	H27.9.7				
新潟県	82	94	4	5	37	45	41	44	2,809	3,136	782	892	646	730	H27.12.7				
富山県	6	6	0	0	1	1	5	5	159	159	70	70	53	53	H28.1.19		H27.12.22		
石川県	8	8	0	0	1	1	7	7	357	357	145	145	111	111	H28.1.19				
福井県	3	6	0	0	3	6	0	0	79	251	25	77	18	64	H27.12.18				
山梨県	4	5	0	0	2	2	2	3	136	153	54	62	43	47	H27.10.15				
長野県	33	42	1	1	7	11	25	30	1,440	1,746	326	402	301	377	H27.8.31	H27.12.2	H27.11.17		
岐阜県	31	36	0	0	6	8	25	28	1,401	1,820	444	573	326	449	H27.12.22				
静岡県	31	44	0	0	6	8	25	36	1,044	1,515	276	430	241	342	H27.10.14		H27.11.12	H27.11.16	
愛知県	37	43	0	0	5	5	32	38	1,088	1,283	428	512	333	397	H27.10.20			H27.10.29	
三重県	19	29	1	1	4	6	14	22	665	1,070	281	432	211	300	H27.11.20		H27.10.28		
滋賀県	13	16	1	1	1	1	11	14	429	512	138	168	107	131	H27.12.1				
京都府	16	18	0	0	3	3	13	15	743	788	291	312	224	245	H27.11.10			H27.11.13	
大阪府	70	86	0	0	6	8	64	78	3,188	3,918	850	1,047	718	877	H27.10.19				
兵庫県	35	47	0	1	7	9	28	37	1,500	2,071	500	711	334	459	H27.10.19				
奈良県	13	16	0	0	1	2	12	14	375	484	84	112	80	108	H27.12.8				
和歌山県	12	18	0	0	2	4	10	14	385	634	101	167	91	142	H27.11.10				
鳥取県	1	1	0	0	0	0	1	1	32	32	3	3	3	3	H28.1.23		H28.1.7		
島根県	7	13	0	2	4	6	3	5	199	448	79	161	59	114	H27.10.19			H27.10.28	
岡山県	5	13	0	0	2	3	3	10	128	405	58	151	48	124	H27.11.24	H28.1.14	H27.11.17	H27.12.15	
広島県	9	15	0	0	2	4	7	11	254	382	90	132	75	116	H27.11.16				
山口県	19	24	0	0	7	9	12	15	480	599	165	228	160	207	H27.10.21				
徳島県	3	3	0	0	1	1	2	2	87	87	41	41	27	27	H28.1.18				
香川県	5	5	0	0	0	0	5	5	134	134	44	44	44	44	H28.1.19	H28.1.19		H27.12.28	
愛媛県	5	7	0	0	3	4	2	3	135	505	48	133	47	122	H27.9.4				
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
福岡県	23	26	0	0	9	9	14	17	1,468	1,557	333	357	299	320	H27.11.30	H27.11.5	H28.1.19	H28.1.19	
佐賀県	7	7	0	0	2	2	5	5	395	395	114	114	114	114	H28.1.19				
長崎県	18	18	0	0	14	14	4	4	521	521	195	195	156	156	H28.1.19				
熊本県	7	9	0	0	1	1	6	8	194	262	62	85	58	75	H28.1.14		H27.11.20		
大分県	8	9	0	0	3	4	5	5	175	212	49	70	43	59	H27.12.9	H28.1.5	H28.1.5		
宮崎県	2	2	0	0	1	1	1	1	57	57	26	26	23	23	H28.1.18				
鹿児島県	8	9	0	0	3	4	5	5	269	301	90	102	89	101	H28.1.14				
沖縄県	7	18	0	0	0	0	7	18	222	514	77	177	74	171	H27.9.9				
別掲	札幌市	4	14	0	0	1	3	3	11	799	1,288	236	430	179	313	H27.12.8	H28.1.13	H27.11.25	H27.12.8
	仙台市	5	8	0	0	2	2	3	6	356	514	75	102	57	83	H27.11.25	H27.12.9		H27.12.9
	さいたま市	14	16	0	0	0	0	14	16	511	581	166	197	149	175	H27.11.10			H27.11.10
	千葉市	19	22	0	0	5	6	14	16	786	862	240	267	211	234	H28.1.13			
	川崎市	9	9	0	0	1	1	8	8	399	399	123	123	113	113	H28.1.18	H27.12.18	H27.11.9	H27.11.10
	横浜市	32	36	0	0	2	3	30	33	1,213	1,353	376	411	358	391	H27.10.21	H27.10.26	H27.11.26	
	相模原市	15	20	0	0	0	0	15	20	519	576	168	182	135	149	H28.1.14			
	新潟市	30	37	0	0	4	5	26	32	1,723	1,932	499	557	499	557	H27.12.18			
	静岡市	8	11	0	0	1	2	7	9	300	498	133	167	95	122	H27.11.18			
	浜松市	6	8	0	0	3	3	3	5	182	243	56	73	56	71	H27.10.26			
	名古屋市	9	13	0	0	1	1	8	12	275	390	102	160	93	133	H27.10.6			
	京都市	13	15	0	0	1	2	12	13	510	630	116	135	113	132	H27.11.16			
	大阪市	40	48	0	0	6	8	34	40	1,390	1,596	352	413	346	407	H27.9.12			
	堺市	16	17	0	0	0	0	16	17	777	803	193	199	175	181	H28.1.15		H28.1.8	
	神戸市	20	28	0	0	0	0	20	28	632	1,050	153	263	153	263	H27.12.9			
	岡山市	9	12	0	0	0	1	9	11	360	568	168	234	124	180	H27.11.25			
	広島市	11	14	0	0	1	1	10	13	475	597	192	222	141	168	H27.12.17			
	北九州市	13	16	0	0	3	5	10	11	552	671	248	284	199	232	H27.11.19			H27.12.14
	福岡市	8	8	0	0	0	0	8	8	290	290	85	85	79	79	H28.1.19			
	熊本市	2	3	0	0	0	0	2	3	58	90	21	32	20	31	H28.1.15			
計	1,268	1,613	14	22	237	318	1,017	1,273	50,665	63,795	15,210	19,415	12,946	16,264					
昨年同期	6,838		96		1,566		5,176		315,595		102,191		86,638						(H27.1.19 - H27.1.25)

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27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	H27.8.31 ~ H27.9.6	0	1	1	2
第2報	第37週	H27.9.7 ~ H27.9.13	0	2	3	5
第3報	第38週	H27.9.14 ~ H27.9.20	0	0	3	3
第4報	第39週	H27.9.21 ~ H27.9.27	0	0	1	1
第5報	第40週	H27.9.28 ~ H27.10.4	0	0	3	3
第6報	第41週	H27.10.5 ~ H27.10.11	0	0	2	2
第7報	第42週	H27.10.12 ~ H27.10.18	0	0	4	4
第8報	第43週	H27.10.19 ~ H27.10.25	0	0	15	15
第9報	第44週	H27.10.26 ~ H27.11.1	0	1	8	9
第10報	第45週	H27.11.2 ~ H27.11.8	0	2	7	9
第11報	第46週	H27.11.9 ~ H27.11.15	0	2	8	10
第12報	第47週	H27.11.16 ~ H27.11.22	0	9	16	25
第13報	第48週	H27.11.23 ~ H27.11.29	0	4	10	14
第14報	第49週	H27.11.30 ~ H27.12.6	0	7	15	22
第15報	第50週	H27.12.7 ~ H27.12.13	3	12	18	33
第16報	第51週	H27.12.14 ~ H27.12.20	3	9	44	56
第17報	第52週	H27.12.21 ~ H27.12.27	2	5	19	26
第18報	第53週	H27.12.28 ~ H28.1.3	0	0	0	0
第19報	第1週	H28.1.4 ~ H28.1.10	0	1	0	1
第20報	第2週	H28.1.11 ~ H28.1.17	1	25	75	101
第21報	第3週	H28.1.18 ~ H28.1.24	14	237	1,017	1,268
第22報	第4週	H28.1.25 ~ H28.1.31				
第23報	第5週	H28.2.1 ~ H28.2.7				
第24報	第6週	H28.2.8 ~ H28.2.14				
第25報	第7週	H28.2.15 ~ H28.2.21				
第26報	第8週	H28.2.22 ~ H28.2.28				
第27報	第9週	H28.2.29 ~ H28.3.6				
第28報	第10週	H28.3.7 ~ H28.3.13				
第29報	第11週	H28.3.14 ~ H28.3.20				
第30報	第12週	H28.3.21 ~ H28.3.27				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第21報)

合計：1,268施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	20	115	951	148	28	6

## インフルエンザによる入院患者の概況(3週)

(1)入院患者の届出数

期間	12月21日 ～12月27日	12月28日 ～1月3日	1月4日 ～1月10日	1月11日 ～1月17日	1月18日 ～1月24日	8月	9月	10月	11月	12月	1月	計※1	
入院患者数※1	41	55	171	286	453	3	27	32	80	137	910	1,189	
年齢別内訳	1歳未満	3	4	12	15	25	0	2	2	5	10	52	71
	1～4歳	9	20	32	36	78	1	1	6	7	35	146	196
	5～9歳	4	8	15	40	80	0	2	2	9	17	135	165
	10～14歳	2	2	3	10	18	0	2	2	3	4	31	42
	15～19歳	1	0	0	5	2	0	0	1	0	3	7	11
	20～29歳	2	1	4	5	5	0	0	2	1	3	14	20
	30～39歳	1	0	3	8	16	0	1	1	3	1	27	33
	40～49歳	1	0	11	7	16	0	0	1	3	6	34	44
	50～59歳	2	5	13	22	24	0	3	1	4	9	59	76
	60～69歳	4	2	21	26	52	0	1	3	5	14	99	122
	70～79歳	4	2	18	40	64	1	4	2	17	9	122	155
80歳以上	8	11	39	72	73	1	11	9	23	26	184	254	

(2)入院時の状況

期間	12月21日 ～12月27日	12月28日 ～1月3日	1月4日 ～1月10日	1月11日 ～1月17日	1月18日 ～1月24日	8月	9月	10月	11月	12月	1月	計※2
ICU入室	2	3	5	7	22	0	1	1	3	6	34	45
人工呼吸器の利用	1	3	3	7	12	0	1	2	3	6	22	34
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)	6	9	17	31	70	0	1	4	8	20	118	151
いずれにも該当せず	32	42	150	249	371	3	24	27	70	109	770	1,003
計※2 (一部重複あり)	41	57	175	294	475	3	27	34	84	141	944	1,233

(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	1	10	15	1	1	1	1	0	5	3	5	2	45
人工呼吸器の利用	1	2	10	0	0	1	1	0	3	3	8	5	34
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)	4	49	41	5	1	3	1	2	5	9	12	19	151
いずれにも該当せず	66	143	116	36	9	16	31	42	67	108	137	232	1,003
計※2 (一部重複あり)	72	204	182	42	11	21	34	44	80	123	162	258	1,233

※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27年8月31日以降に入院した各患者の累計数