

平成 28 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 宮川 昭二  
課長補佐 野田 博之

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 50 週(平成 28 年 12 月 12 日から平成 28 年 12 月 18 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、平成 28 年第 51 週(平成 28 年 12 月 19 日から平成 28 年 12 月 25 日まで)分については、1 月 5 日(木)公表予定です。

## インフルエンザ流行レベルマップ

### 《コメント》

2016年第50週の定点当たり報告数は5.02（患者報告数24,857）となり、前週の定点当たり報告数3.31よりも増加した。

都道府県別では福井県（11.16）、富山県（9.73）、栃木県（9.53）、北海道（9.33）、岩手県（9.29）、福島県（8.47）、沖縄県（8.43）、群馬県（8.34）、埼玉県（7.01）、石川県（6.42）、宮城県（6.28）、東京都（6.24）、神奈川県（6.22）、秋田県（5.87）、新潟県（5.35）、福岡県（5.35）、山梨県（5.34）、香川県（5.30）の順となっている。43都道府県で前週の定点当たり報告数よりも増加がみられたが、4県では前週の定点当たり報告数よりも減少がみられた。

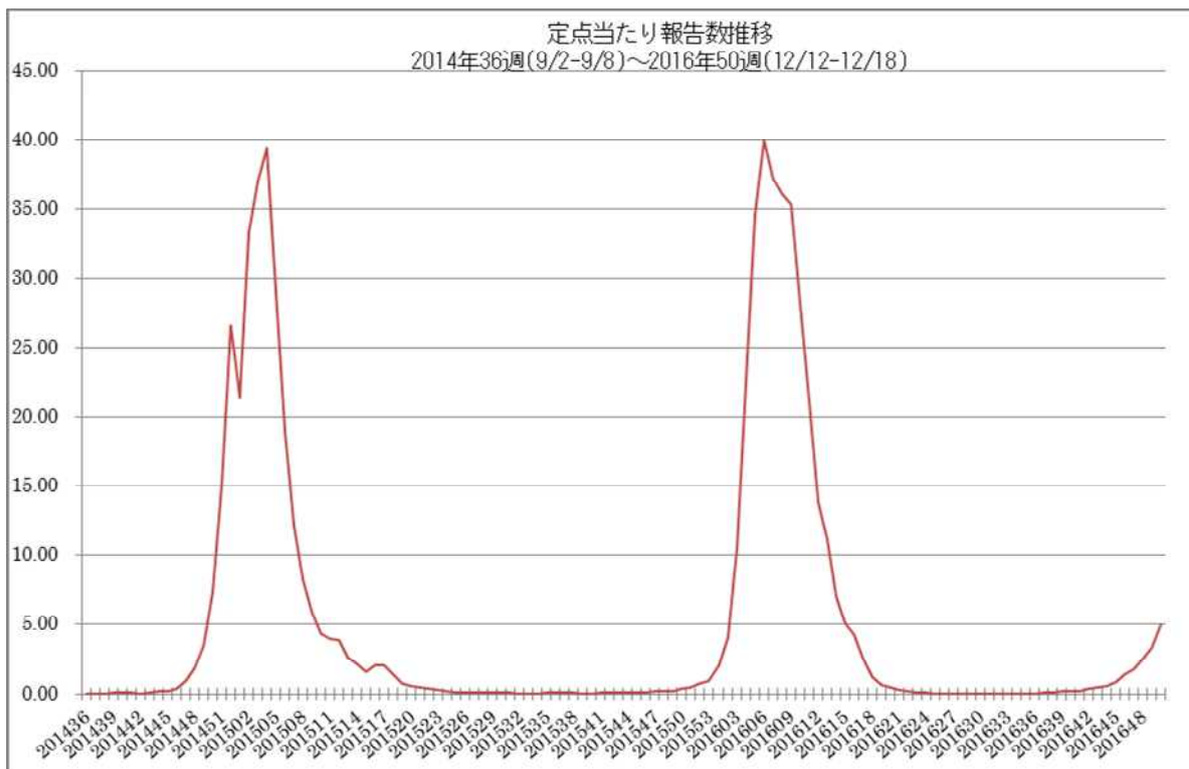
全国で警報レベルを超えている保健所地域は3箇所（1道）で、注意報レベルを超えている保健所地域は50箇所（1都1道1府20県）であった。

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28万人（95%信頼区間：27～29万人）となり、前週の推計値（約18万人）よりも増加した。年齢別では、10～14歳が約5万人、5～9歳が約4万人、15～19歳、20代、30代、40代がそれぞれ約3万人、0～4歳、50代、60代、70歳以上がそれぞれ約2万人となっている。また、2016年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約96万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は225例であり、前週（164例）から増加した。44都道府県から報告があり、年齢別では0歳（13例）、1～9歳（42例）、10代（15例）、20代（5例）、30代（7例）、40代（7例）、50代（16例）、60代（19例）、70代（32例）、80歳以上（69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（2016年第46～50週）ではAH3亜型の検出割合が最も多く、次いでAH1pdm09、B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50週(12月12日～12月18日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	24,857	5.02
北海道	2,108	9.33
青森県	144	2.22
岩手県	604	9.29
宮城県	597	6.28
秋田県	317	5.87
山形県	174	3.63
福島県	652	8.47
茨城県	527	4.39
栃木県	724	9.53
群馬県	784	8.34
埼玉県	1,766	7.01
千葉県	1,013	4.73
東京都	2,576	6.24
神奈川県	2,134	6.22
新潟県	492	5.35
富山県	467	9.73
石川県	308	6.42
福井県	357	11.16
山梨県	219	5.34
長野県	286	3.29
岐阜県	426	4.90
静岡県	607	4.37
愛知県	925	4.74
三重県	258	3.58
滋賀県	109	2.06
京都府	421	3.37
大阪府	867	2.81
兵庫県	719	3.63
奈良県	246	4.56
和歌山県	104	2.08
鳥取県	24	0.83
島根県	69	1.82
岡山県	216	2.57
広島県	465	4.04
山口県	148	2.18
徳島県	46	1.24
香川県	249	5.30
愛媛県	247	4.05
高知県	108	2.25
福岡県	1,059	5.35
佐賀県	89	2.28
長崎県	163	2.33
熊本県	127	1.59
大分県	171	2.95
宮崎県	73	1.24
鹿児島県	183	1.97
沖縄県	489	8.43
昨年同期(総数)	1,690	0.34

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	46週	47週	48週	49週	50週
	11/14-11/20	11/21-11/27	11/28-12/4	12/5-12/11	12/12-12/18
総数	1.38	1.79	2.49	3.31	5.02
北海道	2.92	3.85	4.83	6.52	9.33
青森県	0.22	0.25	0.82	1.11	2.22
岩手県	2.60	4.22	6.22	8.94	9.29
宮城県	1.61	2.15	3.06	4.43	6.28
秋田県	1.07	1.26	2.31	3.04	5.87
山形県	0.48	0.69	1.25	1.46	3.63
福島県	1.73	2.94	4.99	6.66	8.47
茨城県	1.33	1.28	2.10	2.41	4.39
栃木県	5.50	5.75	7.53	10.08	9.53
群馬県	2.09	2.33	2.66	4.34	8.34
埼玉県	1.70	2.18	2.73	3.86	7.01
千葉県	1.21	1.64	2.98	3.32	4.73
東京都	1.57	1.75	2.79	4.02	6.24
神奈川県	1.31	1.56	2.80	3.43	6.22
新潟県	1.02	1.70	2.46	3.40	5.35
富山県	1.96	2.83	5.92	8.73	9.73
石川県	2.29	3.06	4.08	6.38	6.42
福井県	3.50	5.38	5.19	7.41	11.16
山梨県	1.34	2.34	3.27	3.54	5.34
長野県	1.14	1.30	1.63	2.00	3.29
岐阜県	1.01	1.75	1.39	2.99	4.90
静岡県	0.86	1.45	1.96	2.38	4.37
愛知県	1.39	1.90	1.93	2.56	4.74
三重県	0.21	0.75	0.89	1.67	3.58
滋賀県	1.13	1.49	1.45	1.53	2.06
京都府	0.47	0.70	1.55	2.04	3.37
大阪府	0.87	1.30	1.65	2.05	2.81
兵庫県	0.73	1.07	1.89	2.29	3.63
奈良県	1.76	1.76	1.48	1.78	4.56
和歌山県	0.50	0.48	0.98	2.11	2.08
鳥取県	0.17	0.24	0.34	0.52	0.83
島根県	0.26	0.21	0.29	0.89	1.82
岡山県	0.74	2.24	1.45	1.63	2.57
広島県	1.09	1.48	2.78	3.34	4.04
山口県	1.16	0.97	0.91	1.28	2.18
徳島県	0.24	0.97	0.78	0.70	1.24
香川県	1.34	1.81	3.72	4.19	5.30
愛媛県	1.34	1.82	1.38	2.31	4.05
高知県	0.33	0.10	0.48	0.92	2.25
福岡県	1.08	0.96	1.59	2.66	5.35
佐賀県	0.36	0.41	1.18	1.97	2.28
長崎県	0.90	0.77	1.07	1.10	2.33
熊本県	0.48	0.61	0.89	0.89	1.59
大分県	0.67	1.57	0.91	1.41	2.95
宮崎県	0.19	0.41	1.03	0.73	1.24
鹿児島県	0.80	0.75	1.05	2.01	1.97
沖縄県	8.12	9.09	10.33	9.64	8.43
昨年同期(総数)	0.14	0.19	0.17	0.21	0.34

### インフルエンザ様疾患発生報告（第 15 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 H28.12.12 - H28.12.18  
累計 H28.9.5 - H28.12.18

	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
	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	
北海道	39	102	1	6	15	42	23	54	2,057	5,246	880	2,025	583	1,402	H28.10.20
青森県	5	8	0	0	2	3	3	5	253	360	115	150	46	76	H28.11.22
岩手県	15	57	0	3	7	18	8	36	5,480	23,417	255	1,220	174	985	H28.10.26
宮城県	5	27	0	0	0	5	5	22	179	1,004	55	292	49	279	H28.11.16
秋田県	6	18	1	1	2	5	3	12	257	768	78	221	71	205	H28.10.19
山形県	5	11	1	2	1	3	3	6	183	438	56	168	35	100	H28.10.12
福島県	17	52	0	1	2	11	15	40	880	2,167	177	555	164	523	H28.9.30
茨城県	32	107	0	0	7	18	25	89	1,703	4,781	472	1,289	415	1,173	H28.9.8
栃木県	30	129	0	4	5	31	25	94	959	6,737	267	1,701	267	1,701	H28.10.20
群馬県	24	70	1	1	4	11	19	58	1,712	3,440	498	1,040	405	837	H28.10.18
埼玉県	41	102	1	2	3	8	37	92	1,850	4,303	766	1,718	595	1,366	H28.9.26
千葉県	19	86	0	1	0	20	19	65	647	6,099	203	1,013	184	916	H28.9.30
東京都	56	213	0	2	1	24	55	187	2,177	10,631	762	3,064	640	2,649	H28.9.9
神奈川県	23	64	0	0	1	11	22	53	817	2,880	217	808	122	467	H28.9.20
新潟県	20	58	0	0	8	27	12	31	717	2,391	187	736	144	581	H28.9.28
富山県	12	34	0	1	7	14	5	19	749	2,171	281	902	225	676	H28.10.26
石川県	5	15	0	0	1	2	4	13	152	510	60	241	46	200	H28.11.15
福井県	3	20	0	0	2	10	1	10	68	989	18	271	18	234	H28.10.18
山梨県	5	27	1	2	1	10	3	15	282	1,445	97	546	67	382	H28.10.26
長野県	10	30	0	1	1	5	9	24	431	1,312	118	370	97	318	H28.10.20
岐阜県	13	39	0	0	1	3	12	36	490	1,353	144	456	109	326	H28.10.7
静岡県	12	34	0	1	2	5	10	28	323	1,875	124	426	102	373	H28.10.18
愛知県	13	41	0	0	1	8	12	33	459	1,726	175	669	158	529	H28.9.21
三重県	11	19	2	2	4	9	5	8	398	585	137	207	95	155	H28.11.22
滋賀県	2	23	0	0	1	4	1	19	99	763	39	236	20	175	H28.11.1
京都府	7	12	0	0	0	0	7	12	168	269	85	128	58	89	H28.11.19
大阪府	36	102	0	0	6	12	30	90	1,790	4,494	412	1,175	373	967	H28.10.4
兵庫県	18	47	0	0	2	8	16	39	874	2,395	265	749	212	569	H28.10.19
奈良県	11	23	0	0	0	4	11	19	368	876	80	198	71	146	H28.10.31
和歌山県	6	15	0	1	0	1	6	13	153	393	58	114	58	114	H28.11.14
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
島根県	1	2	0	0	0	1	1	1	32	95	8	27	8	27	H28.11.1
岡山県	2	18	0	2	1	10	1	6	50	481	21	220	10	147	H28.11.4
広島県	6	19	0	0	4	7	2	12	229	680	105	285	78	240	H28.10.4
山口県	4	10	0	0	0	1	4	9	136	346	31	97	27	93	H28.10.17
徳島県	1	5	0	0	1	3	0	2	33	147	11	44	11	43	H28.11.21
香川県	3	15	0	1	0	2	3	12	83	635	22	188	22	186	H28.10.7
愛媛県	0	4	0	0	0	1	0	3	0	242	0	74	0	70	H28.11.17
高知県	3	4	0	0	1	2	2	2	205	214	90	95	53	58	H28.11.14
福岡県	11	26	0	0	3	8	8	18	737	1,632	314	645	257	528	H28.9.12
佐賀県	1	6	0	0	0	1	1	5	36	218	12	65	12	65	H28.9.16
長崎県	2	6	0	0	2	4	0	2	50	215	24	66	17	58	H28.11.21
熊本県	2	7	0	0	0	1	2	6	84	153	18	45	16	43	H28.11.14
大分県	3	13	0	1	2	8	1	4	114	358	51	146	47	137	H28.11.7
宮崎県	3	3	0	0	0	0	3	3	85	85	35	35	27	27	H28.12.13
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
沖縄県	7	60	0	1	1	6	6	53	266	2,846	62	686	62	650	H28.9.13
別掲															
札幌市	19	78	0	7	2	11	17	60	896	4,261	382	1,755	242	1,041	H28.11.9
仙台市	9	30	1	1	0	2	8	27	501	1,577	83	311	69	259	H28.11.1
さいたま市	5	30	0	0	0	1	5	29	177	1,398	69	454	66	376	H28.10.25
千葉市	2	12	0	0	0	0	2	12	64	415	21	143	21	128	H28.9.8
川崎市	2	8	0	0	0	0	2	8	70	312	30	117	30	116	H28.10.18
横浜市	12	42	1	2	0	5	11	35	504	2,117	133	560	128	525	H28.10.7
相模原市	2	17	0	0	0	2	2	15	69	800	23	262	19	188	H28.10.18
新潟市	1	3	0	1	0	0	1	2	26	50	7	18	7	18	H28.12.10
静岡市	5	6	0	0	0	0	5	6	155	187	56	64	45	53	H28.12.9
浜松市	5	16	1	1	1	5	3	10	144	439	50	150	44	134	H28.9.12
名古屋市	5	17	0	0	0	5	5	12	132	783	68	354	53	257	H28.10.14
京都市	3	8	0	0	0	0	3	8	147	271	24	51	24	51	H28.10.13
大阪市	12	40	0	1	5	17	7	22	455	2,116	110	520	110	520	H28.9.12
堺市	2	11	0	0	0	0	2	11	72	408	15	100	15	97	H28.11.1
神戸市	16	32	0	0	0	0	16	32	775	1,378	219	366	219	346	H28.10.26
岡山市	4	4	0	0	1	1	3	3	134	134	43	43	41	41	H28.12.13
広島市	4	14	0	0	3	3	1	11	106	523	34	181	34	181	H28.11.14
北九州市	8	16	0	0	0	0	8	16	253	684	108	268	73	186	H28.9.13
福岡市	3	9	0	0	0	0	3	9	96	263	26	77	25	76	H28.10.6
熊本市	1	4	0	0	0	2	1	2	40	128	13	35	13	35	H28.11.4
計	670	2,180	11	49	114	441	545	1,690	33,631	122,409	9,399	31,235	7,528	25,513	
昨年同期	33		3		12		18		1,157		407		265		

(H27.12.7 - H27.12.13)

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28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	H28.9.5 ~ H28.9.11	0	0	3	3
第2報	第37週	H28.9.12 ~ H28.9.18	0	4	9	13
第3報	第38週	H28.9.19 ~ H28.9.25	0	2	7	9
第4報	第39週	H28.9.26 ~ H28.10.2	1	1	8	10
第5報	第40週	H28.10.3 ~ H28.10.9	1	2	12	15
第6報	第41週	H28.10.10 ~ H28.10.16	1	4	6	11
第7報	第42週	H28.10.17 ~ H28.10.23	1	8	28	37
第8報	第43週	H28.10.24 ~ H28.10.30	2	3	53	58
第9報	第44週	H28.10.31 ~ H28.11.6	1	11	44	56
第10報	第45週	H28.11.7 ~ H28.11.13	0	16	50	66
第11報	第46週	H28.11.14 ~ H28.11.20	5	37	145	187
第12報	第47週	H28.11.21 ~ H28.11.27	12	72	173	257
第13報	第48週	H28.11.28 ~ H28.12.4	13	57	222	292
第14報	第49週	H28.12.5 ~ H28.12.11	17	105	373	495
第15報	第50週	H28.12.12 ~ H28.12.18	11	114	545	670
第16報	第51週	H28.12.19 ~ H28.12.25				
第17報	第52週	H28.12.26 ~ H29.1.1				
第18報	第1週	H29.1.2 ~ H29.1.8				
第19報	第2週	H29.1.9 ~ H29.1.15				
第20報	第3週	H29.1.16 ~ H29.1.22				
第21報	第4週	H29.1.23 ~ H29.1.29				
第22報	第5週	H29.1.30 ~ H29.2.5				
第23報	第6週	H29.2.6 ~ H29.2.12				
第24報	第7週	H29.2.13 ~ H29.2.19				
第25報	第8週	H29.2.20 ~ H29.2.26				
第26報	第9週	H29.2.27 ~ H29.3.5				
第27報	第10週	H29.3.6 ~ H29.3.12				
第28報	第11週	H29.3.13 ~ H29.3.19				
第29報	第12週	H29.3.20 ~ H29.3.26				
第30報	第13週	H29.3.27 ~ H29.4.2				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第15報)

合計：670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	36	408	175	43	6

# インフルエンザによる入院患者の概況(50週)

## (1)入院患者の届出数

期間	11月14日 ～11月20日	11月21日 ～11月27日	11月28日 ～12月4日	12月5日 ～12月11日	12月12日 ～12月18日	9月	10月	11月	12月				計※1
入院患者数※1	96	108	135	164	225	53	201	392	389				1,035
年齢別内訳	1歳未満	2	7	8	11	13	1	11	17	24			53
	1～4歳	15	10	13	27	25	3	15	44	52			114
	5～9歳	7	7	12	9	17	6	9	26	26			67
	10～14歳	2	4	5	4	11	3	7	12	15			37
	15～19歳	1	0	3	3	4	1	2	4	7			14
	20～29歳	2	3	2	0	5	3	1	11	5			20
	30～39歳	1	1	7	6	7	3	4	10	13			30
	40～49歳	3	2	3	4	7	1	3	9	11			24
	50～59歳	4	5	4	2	16	1	10	15	18			44
	60～69歳	8	11	14	12	19	5	13	39	31			88
	70～79歳	12	20	26	36	32	5	41	66	68			180
80歳以上	39	38	38	50	69	21	85	139	119			364	

## (2)入院時の状況

期間	11月14日 ～11月20日	11月21日 ～11月27日	11月28日 ～12月4日	12月5日 ～12月11日	12月12日 ～12月18日	9月	10月	11月	12月				計※2
ICU入室	4	3	3	6	5	2	6	12	11				31
人工呼吸器の利用	3	2	3	6	3	1	5	9	9				24
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)	10	8	16	28	31	4	15	42	59				120
いずれにも該当せず	83	98	116	132	190	48	181	341	322				892
計※2 (一部重複あり)	100	111	138	172	229	55	207	404	401				1,067

## (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	6	4	0	0	3	0	1	1	5	3	7	31
人工呼吸器の利用	1	1	2	0	0	0	0	0	1	3	9	7	24
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	24	12	5	3	2	2	2	4	9	18	35	120
いずれにも該当せず	49	88	54	32	11	16	28	22	39	76	155	322	892
計※2 (一部重複あり)	55	119	72	37	14	21	30	25	45	93	185	371	1,067

※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28年9月5日以降に入院した各患者の累計数