

平成 28 年 12 月 16 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 49 週(平成 28 年 12 月 5 日から平成 28 年 12 月 11 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 50 週(平成 28 年 12 月 12 日から平成 28 年 12 月 18 日まで)分については、12 月 26 日(月)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49週の定点当たり報告数は3.31（患者報告数16,404）となり、前週の定点当たり報告数2.49よりも増加した。

都道府県別では栃木県（10.08）、沖縄県（9.64）、岩手県（8.94）、富山県（8.73）、福井県（7.41）、福島県（6.66）、北海道（6.52）、石川県（6.38）、宮城県（4.43）、群馬県（4.34）、香川県（4.19）、東京都（4.02）、埼玉県（3.86）、山梨県（3.54）、神奈川県（3.43）、新潟県（3.40）、広島県（3.34）、千葉県（3.32）の順となっている。43都道府県で前週の報告数よりも増加がみられたが、3県では前週の報告数よりも減少がみられた。

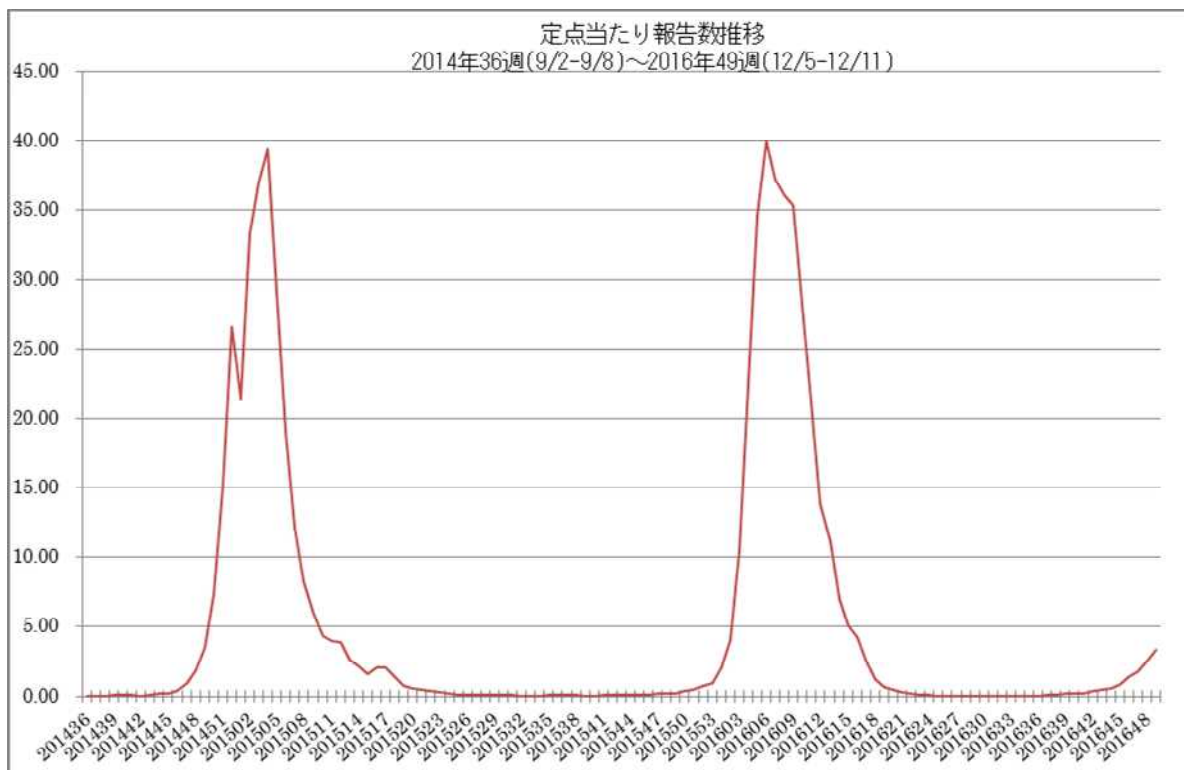
全国で警報レベルを超えている保健所地域はなかったが、注意報レベルを超えている保健所地域は23箇所（1道1府10県）であった。

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18万人（95%信頼区間：17～18万人）となり、前週の推計値（約14万人）よりも増加した。年齢別では、5～9歳、10～14歳がそれぞれ約3万人、0～4歳、15～19歳、20代、30代、40代がそれぞれ約2万人、50代、60代、70歳以上がそれぞれ約1万人となっている。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68万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は164例であり、前週（135例）から増加した。35都道府県から報告があり、年齢別では0歳（11例）、1～9歳（36例）、10代（7例）、30代（6例）、40代（4例）、50代（2例）、60代（12例）、70代（36例）、80歳以上（50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45～49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49週(12月5日～12月11日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	16,404	3.31
北海道	1,474	6.52
青森県	72	1.11
岩手県	581	8.94
宮城県	421	4.43
秋田県	164	3.04
山形県	70	1.46
福島県	513	6.66
茨城県	289	2.41
栃木県	766	10.08
群馬県	408	4.34
埼玉県	977	3.86
千葉県	713	3.32
東京都	1,675	4.02
神奈川県	1,172	3.43
新潟県	313	3.40
富山県	419	8.73
石川県	306	6.38
福井県	237	7.41
山梨県	145	3.54
長野県	174	2.00
岐阜県	260	2.99
静岡県	331	2.38
愛知県	500	2.56
三重県	120	1.67
滋賀県	81	1.53
京都府	255	2.04
大阪府	633	2.05
兵庫県	453	2.29
奈良県	96	1.78
和歌山県	99	2.11
鳥取県	15	0.52
島根県	34	0.89
岡山県	137	1.63
広島県	384	3.34
山口県	87	1.28
徳島県	26	0.70
香川県	197	4.19
愛媛県	141	2.31
高知県	44	0.92
福岡県	526	2.66
佐賀県	77	1.97
長崎県	77	1.10
熊本県	71	0.89
大分県	82	1.41
宮崎県	43	0.73
鹿児島県	187	2.01
沖縄県	559	9.64
昨年同期(総数)	1,043	0.21

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	45週	46週	47週	48週	49週
	11/7-11/13	11/14-11/20	11/21-11/27	11/28-12/4	12/5-12/11
総数	0.84	1.38	1.79	2.49	3.31
北海道	1.92	2.92	3.85	4.83	6.52
青森県	0.09	0.22	0.25	0.82	1.11
岩手県	1.54	2.60	4.22	6.22	8.94
宮城県	0.79	1.61	2.15	3.06	4.43
秋田県	0.72	1.07	1.26	2.31	3.04
山形県	0.40	0.48	0.69	1.25	1.46
福島県	0.77	1.73	2.94	4.99	6.66
茨城県	0.90	1.33	1.28	2.10	2.41
栃木県	2.86	5.50	5.75	7.53	10.08
群馬県	1.36	2.09	2.33	2.66	4.34
埼玉県	1.12	1.70	2.18	2.73	3.86
千葉県	0.78	1.21	1.64	2.98	3.32
東京都	0.94	1.57	1.75	2.79	4.02
神奈川県	0.54	1.31	1.56	2.80	3.43
新潟県	0.41	1.02	1.70	2.46	3.40
富山県	0.54	1.96	2.83	5.92	8.73
石川県	0.92	2.29	3.06	4.08	6.38
福井県	1.91	3.50	5.38	5.19	7.41
山梨県	0.29	1.34	2.34	3.27	3.54
長野県	0.78	1.14	1.30	1.63	2.00
岐阜県	0.67	1.01	1.75	1.39	2.99
静岡県	0.47	0.86	1.45	1.96	2.38
愛知県	0.81	1.39	1.90	1.93	2.56
三重県	0.13	0.21	0.75	0.89	1.67
滋賀県	0.62	1.13	1.49	1.45	1.53
京都府	0.38	0.47	0.70	1.55	2.04
大阪府	0.51	0.87	1.30	1.65	2.05
兵庫県	0.49	0.73	1.07	1.89	2.29
奈良県	0.56	1.76	1.76	1.48	1.78
和歌山県	0.25	0.50	0.48	0.98	2.11
鳥取県	-	0.17	0.24	0.34	0.52
島根県	0.24	0.26	0.21	0.29	0.89
岡山県	0.30	0.74	2.24	1.45	1.63
広島県	0.63	1.09	1.48	2.78	3.34
山口県	0.44	1.16	0.97	0.91	1.28
徳島県	0.11	0.24	0.97	0.78	0.70
香川県	0.72	1.34	1.81	3.72	4.19
愛媛県	0.80	1.34	1.82	1.38	2.31
高知県	0.21	0.33	0.10	0.48	0.92
福岡県	0.83	1.08	0.96	1.59	2.66
佐賀県	0.21	0.36	0.41	1.18	1.97
長崎県	0.54	0.90	0.77	1.07	1.10
熊本県	0.45	0.48	0.61	0.89	0.89
大分県	0.34	0.67	1.57	0.91	1.41
宮崎県	0.03	0.19	0.41	1.03	0.73
鹿児島県	0.51	0.80	0.75	1.05	2.01
沖縄県	7.97	8.12	9.09	10.33	9.64
昨年同期(総数)	0.13	0.14	0.19	0.17	0.21

インフルエンザ様疾患発生報告（第 14 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 H28.12.5 - H28.12.11
累計 H28.9.5 - H28.12.11

(第49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	
	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	37	60	2	4	16	25	19	31	1,582	3,037	624	1,099	452	773	H28.10.20	
青森県	2	3	0	0	1	1	1	2	72	107	25	35	20	30	H28.11.22	
岩手県	14	42	0	3	7	11	7	28	3,528	17,937	248	965	232	811	H28.10.26	
宮城県	11	22	0	0	2	5	9	17	402	825	115	237	109	230	H28.11.16	
秋田県	4	12	0	0	1	3	3	9	194	511	57	143	51	134	H28.10.19	
山形県	1	6	0	1	0	2	1	3	25	255	8	112	8	65	H28.10.12	
福島県	8	35	0	1	2	9	6	25	257	1,287	93	378	81	359	H28.9.30	
茨城県	16	75	0	0	1	11	15	64	743	3,078	244	817	225	758	H28.9.8	
栃木県	25	99	0	4	5	26	20	69	1,369	5,778	344	1,434	344	1,434	H28.10.20	
群馬県	17	46	0	0	0	7	17	39	639	1,728	188	542	148	432	H28.10.18	
埼玉県	25	61	0	1	2	5	23	55	1,068	2,453	371	952	303	771	H28.9.26	
千葉県	18	67	0	1	6	20	12	46	2,711	5,452	354	810	333	732	H28.9.30	
東京都	43	153	1	2	9	21	33	130	2,529	7,913	605	2,120	553	1,910	H28.9.9	
神奈川県	11	41	0	0	2	10	9	31	519	2,063	113	591	85	345	H28.9.20	
新潟県	11	38	0	0	3	19	8	19	550	1,674	174	549	142	437	H28.9.28	
富山県	9	22	1	1	4	7	4	14	507	1,422	198	621	182	451	H28.10.26	
石川県	2	10	0	0	0	1	2	9	53	358	30	181	24	154	H28.11.15	
福井県	4	17	0	0	1	8	3	9	111	921	29	253	29	216	H28.10.18	
山梨県	5	22	1	1	1	9	3	12	300	1,163	103	449	80	315	H28.10.26	
長野県	6	20	1	1	1	4	4	15	295	881	74	252	65	221	H28.10.20	
岐阜県	12	26	0	0	1	2	11	24	412	863	145	312	106	217	H28.10.7	
静岡県	6	22	1	1	1	3	4	18	1,149	1,552	158	302	156	271	H28.10.18	
愛知県	11	28	0	0	2	7	9	21	572	1,267	205	494	166	371	H28.9.21	
三重県	5	8	0	0	3	5	2	3	132	187	42	70	40	60	H28.11.22	
滋賀県	8	38	4	17	1	3	3	18	157	664	47	197	36	155	H28.11.1	
京都府	3	5	0	0	0	0	3	5	38	101	17	43	17	31	H28.11.19	
大阪府	28	66	0	0	3	6	25	60	1,163	2,704	364	763	259	594	H28.10.4	
兵庫県	11	29	0	0	1	6	10	23	741	1,521	193	484	167	357	H28.10.19	
奈良県	5	12	0	0	1	4	4	8	151	508	25	118	25	75	H28.10.31	
和歌山県	3	9	0	1	0	1	3	7	62	240	17	56	17	56	H28.11.14	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
島根県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	19	0	19	H28.11.1	
岡山県	4	16	0	2	2	9	2	5	89	431	45	199	30	137	H28.11.4	
広島県	9	13	0	0	2	3	7	10	285	451	97	180	93	162	H28.10.4	
山口県	1	6	0	0	1	1	0	5	47	210	19	66	19	66	H28.10.17	
徳島県	3	4	0	0	2	2	1	2	95	114	27	33	27	32	H28.11.21	
香川県	5	12	0	1	1	2	4	9	152	552	44	166	44	164	H28.10.7	
愛媛県	3	4	0	0	1	1	2	3	210	242	60	74	56	70	H28.11.17	
高知県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	5	0	5	H28.11.14	
福岡県	4	15	0	0	1	5	3	10	494	895	190	331	143	271	H28.9.12	
佐賀県	3	5	0	0	0	1	3	4	110	182	36	53	36	53	H28.9.16	
長崎県	1	4	0	0	0	2	1	2	27	165	11	42	10	41	H28.11.21	
熊本県	1	5	0	0	1	1	0	4	12	69	5	27	5	27	H28.11.14	
大分県	0	10	0	1	0	6	0	3	0	244	0	95	0	90	H28.11.7	
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
沖縄県	8	53	0	1	0	5	8	47	351	2,580	100	624	99	588	H28.9.13	
別掲	札幌市	23	59	4	7	2	9	17	43	1,431	3,365	646	1,373	358	799	H28.11.9
	仙台市	6	21	0	0	1	2	5	19	359	1,076	80	228	72	190	H28.11.1
	さいたま市	4	25	0	0	0	1	4	24	153	1,221	52	385	44	310	H28.10.25
	千葉市	1	10	0	0	0	0	1	10	18	351	6	122	6	107	H28.9.8
	川崎市	1	6	0	0	0	0	1	6	49	242	18	87	18	86	H28.10.18
	横浜市	12	30	0	1	3	5	9	24	629	1,613	155	427	147	397	H28.10.7
	相模原市	4	15	0	0	1	2	3	13	189	731	78	239	44	169	H28.10.18
	新潟市	2	2	1	1	0	0	1	1	24	24	11	11	11	11	H28.12.10
	静岡市	1	1	0	0	0	0	1	1	32	32	8	8	8	8	H28.12.9
	浜松市	4	11	0	0	3	4	1	7	108	295	34	100	34	90	H28.9.12
	名古屋市	3	12	0	0	1	5	2	7	129	651	48	286	44	204	H28.10.14
	京都市	2	5	0	0	0	0	2	5	70	124	14	27	14	27	H28.10.13
	大阪市	14	28	1	1	6	12	7	15	969	1,661	254	410	254	410	H28.9.12
	堺市	1	9	0	0	0	0	1	9	31	336	7	85	7	82	H28.11.1
	神戸市	6	16	0	0	0	0	6	16	296	603	78	147	58	127	H28.10.26
	岡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	広島市	3	10	0	0	0	0	3	10	147	417	55	147	55	147	H28.11.14
	北九州市	5	8	0	0	0	0	5	8	183	431	87	160	52	113	H28.9.13
福岡市	0	6	0	0	0	0	0	6	0	167	0	51	0	51	H28.10.6	
熊本市	0	3	0	0	0	2	0	1	0	88	0	22	0	22	H28.11.4	
計	495	1,520	17	54	105	323	373	1,143	28,720	88,085	7,475	21,608	6,243	17,840		
昨年同期	22		0		7		15		737		278		192			

(H27.11.30 - H27.12.6)

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				
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14報)

合計：495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	30	319	105	34	5

インフルエンザによる入院患者の概況(49週)

(1)入院患者の届出数

期間	11月7日 ～11月13日	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	9月	10月	11月	12月				計※1
入院患者数※1	53	95	108	135	164	53	201	391	164				809
年齢別内訳	1歳未満	0	2	7	8	11	1	11	17	11			40
	1～4歳	6	14	10	13	27	3	15	43	27			88
	5～9歳	0	7	7	12	9	6	9	26	9			50
	10～14歳	1	2	4	5	4	3	7	12	4			26
	15～19歳	0	1	0	3	3	1	2	4	3			10
	20～29歳	4	2	3	2	0	3	1	11	0			15
	30～39歳	1	1	1	7	6	3	4	10	6			23
	40～49歳	1	3	2	3	4	1	3	9	4			17
	50～59歳	2	4	5	4	2	1	10	15	2			28
	60～69歳	6	8	11	14	12	5	13	39	12			69
	70～79歳	8	12	20	26	36	5	41	66	36			148
80歳以上	24	39	38	38	50	21	85	139	50			295	

(2)入院時の状況

期間	11月7日 ～11月13日	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	9月	10月	11月	12月				計※2
ICU入室	2	4	3	3	6	2	6	12	6				26
人工呼吸器の利用	1	3	2	3	6	1	5	9	6				21
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)	8	10	8	16	28	4	15	42	28				89
いずれにも該当せず	44	82	98	116	132	48	181	340	132				701
計※2 (一部重複あり)	55	99	111	138	172	55	207	403	172				837

(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	5	3	0	0	3	0	1	1	3	3	6	26
人工呼吸器の利用	1	1	2	0	0	0	0	0	1	2	8	6	21
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	19	10	2	3	1	2	2	2	6	15	23	89
いずれにも該当せず	36	67	39	24	7	12	21	15	25	61	127	267	701
計※2 (一部重複あり)	42	92	54	26	10	16	23	18	29	72	153	302	837

※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