

平成 28 年 12 月 2 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 47 週(平成 28 年 11 月 21 日から平成 28 年 11 月 27 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47週の定点当たり報告数は1.79（患者報告数8,843）となり、前週の定点当たり報告数1.38よりも増加した。

都道府県別では沖縄県（9.09）、栃木県（5.75）、福井県（5.38）、岩手県（4.22）、北海道（3.85）、石川県（3.06）、福島県（2.94）、富山県（2.83）、山梨県（2.34）、群馬県（2.33）、岡山県（2.24）、埼玉県（2.18）、宮城県（2.15）、愛知県（1.90）、愛媛県（1.82）、香川県（1.81）の順となっている。38都道府県で前週の報告数よりも増加がみられたが、8県では前週の報告数よりも減少がみられた。

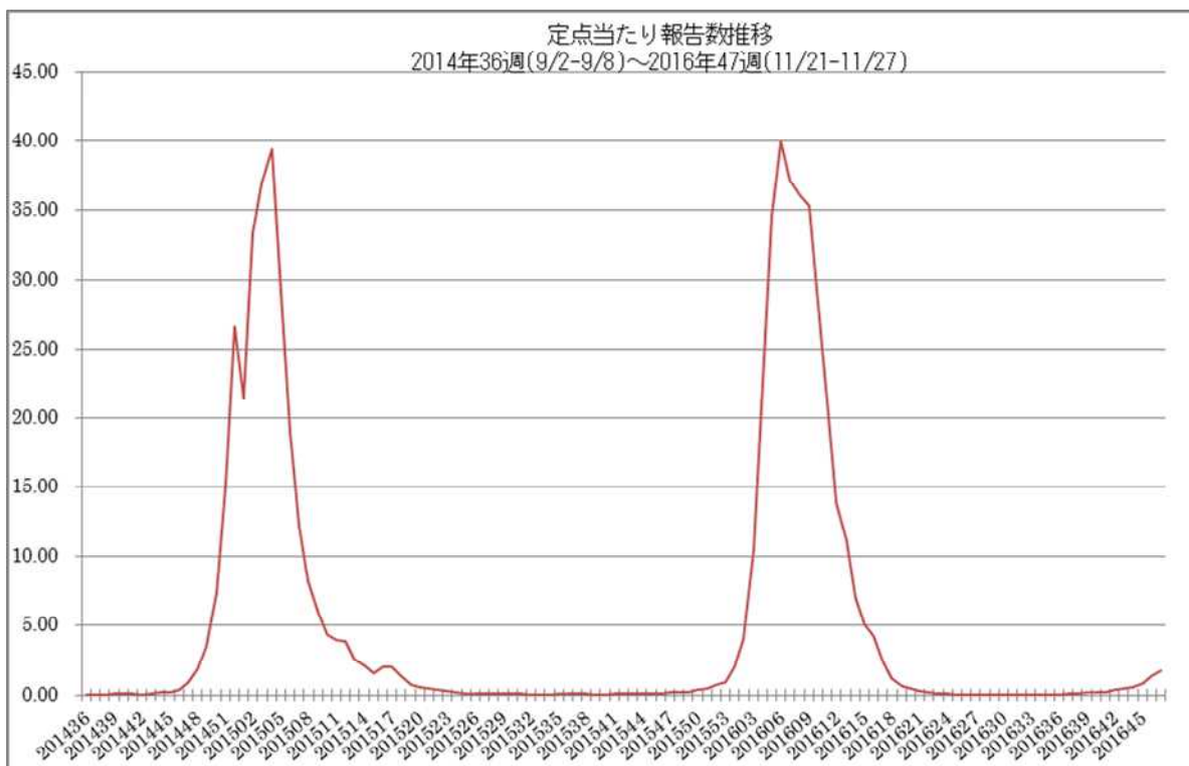
全国で警報レベルを超えている保健所地域はなかったが、注意報レベルを超えている保健所地域は11箇所（1道9県）であった。

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10万人（95%信頼区間：9～10万人）となり、前週の推計値（約7万人）よりも増加した。年齢別では、5～9歳が約2万人、0～4歳、10～14歳、15～19歳、20代、30代、40代、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36万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は107例であり、前週（95例）から増加した。30都道府県から報告があり、年齢別では0歳（7例）、1～9歳（17例）、10代（4例）、20代（2例）、30代（1例）、40代（2例）、50代（5例）、60代（11例）、70代（20例）、80歳以上（38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（2016年第43～47週）ではAH3亜型の検出割合が多く、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47週(11月21日～11月27日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	8,843	1.79
北海道	869	3.85
青森県	16	0.25
岩手県	274	4.22
宮城県	204	2.15
秋田県	68	1.26
山形県	33	0.69
福島県	226	2.94
茨城県	153	1.28
栃木県	437	5.75
群馬県	221	2.33
埼玉県	545	2.18
千葉県	353	1.64
東京都	727	1.75
神奈川県	521	1.56
新潟県	156	1.70
富山県	136	2.83
石川県	147	3.06
福井県	172	5.38
山梨県	96	2.34
長野県	113	1.30
岐阜県	152	1.75
静岡県	202	1.45
愛知県	371	1.90
三重県	54	0.75
滋賀県	79	1.49
京都府	88	0.70
大阪府	402	1.30
兵庫県	212	1.07
奈良県	95	1.76
和歌山県	24	0.48
鳥取県	7	0.24
島根県	8	0.21
岡山県	188	2.24
広島県	170	1.48
山口県	66	0.97
徳島県	36	0.97
香川県	85	1.81
愛媛県	111	1.82
高知県	5	0.10
福岡県	190	0.96
佐賀県	16	0.41
長崎県	54	0.77
熊本県	49	0.61
大分県	91	1.57
宮崎県	24	0.41
鹿児島県	70	0.75
沖縄県	527	9.09
昨年同期(総数)	919	0.19

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	43週	44週	45週	46週	47週
	10/24-10/30	10/31-11/6	11/7-11/13	11/14-11/20	11/21-11/27
総数	0.47	0.59	0.84	1.38	1.79
北海道	0.50	0.97	1.92	2.92	3.85
青森県	-	0.22	0.09	0.22	0.25
岩手県	1.08	0.91	1.54	2.60	4.22
宮城県	0.18	0.48	0.79	1.61	2.15
秋田県	0.72	0.44	0.72	1.07	1.26
山形県	0.23	0.10	0.40	0.48	0.69
福島県	0.25	0.40	0.77	1.73	2.94
茨城県	0.57	0.71	0.90	1.33	1.28
栃木県	0.96	1.66	2.86	5.50	5.75
群馬県	0.40	0.55	1.36	2.09	2.33
埼玉県	0.56	0.65	1.12	1.70	2.18
千葉県	0.45	0.54	0.78	1.21	1.64
東京都	0.39	0.58	0.94	1.57	1.75
神奈川県	0.36	0.48	0.54	1.31	1.56
新潟県	0.14	0.54	0.41	1.02	1.70
富山県	0.51	0.25	0.54	1.96	2.83
石川県	0.19	0.27	0.92	2.29	3.06
福井県	1.66	2.44	1.91	3.50	5.38
山梨県	0.15	0.22	0.29	1.34	2.34
長野県	0.13	0.30	0.78	1.14	1.30
岐阜県	0.28	0.44	0.67	1.01	1.75
静岡県	0.25	0.27	0.47	0.86	1.45
愛知県	0.25	0.29	0.81	1.39	1.90
三重県	0.08	0.10	0.13	0.21	0.75
滋賀県	0.15	0.57	0.62	1.13	1.49
京都府	0.18	0.14	0.38	0.47	0.70
大阪府	0.16	0.28	0.51	0.87	1.30
兵庫県	0.18	0.36	0.49	0.73	1.07
奈良県	0.22	0.06	0.56	1.76	1.76
和歌山県	0.08	0.24	0.25	0.50	0.48
鳥取県	0.03	0.10	-	0.17	0.24
島根県	0.47	0.32	0.24	0.26	0.21
岡山県	0.11	0.15	0.30	0.74	2.24
広島県	0.35	0.57	0.63	1.09	1.48
山口県	0.37	0.32	0.44	1.16	0.97
徳島県	-	0.16	0.11	0.24	0.97
香川県	0.19	0.53	0.72	1.34	1.81
愛媛県	0.43	0.48	0.80	1.34	1.82
高知県	-	-	0.21	0.33	0.10
福岡県	0.44	0.56	0.83	1.08	0.96
佐賀県	0.10	0.13	0.21	0.36	0.41
長崎県	0.56	0.47	0.54	0.90	0.77
熊本県	0.03	0.10	0.45	0.48	0.61
大分県	0.22	0.21	0.34	0.67	1.57
宮崎県	-	0.03	0.03	0.19	0.41
鹿児島県	0.74	0.39	0.51	0.80	0.75
沖縄県	11.40	10.86	7.97	8.12	9.09
昨年同期(総数)	0.10	0.11	0.13	0.14	0.19

インフルエンザ様疾患発生報告（第 12 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 H28.11.21 - H28.11.27
累計 H28.9.5 - H28.11.27

	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	4	13	0	0	2	6	2	7	126	808	59	233	40	180	H28.10.20	
青森県	1	1	0	0	0	0	1	1	35	35	10	10	10	10	H28.11.22	
岩手県	11	14	1	2	1	2	9	10	6,634	7,183	263	352	213	275	H28.10.26	
宮城県	2	4	0	0	0	1	2	3	99	216	33	60	33	60	H28.11.16	
秋田県	2	7	0	0	0	1	2	6	33	299	11	81	11	78	H28.10.19	
山形県	1	4	1	1	0	2	0	1	60	140	14	56	13	31	H28.10.12	
福島県	6	17	0	1	1	4	5	12	231	710	64	203	60	196	H28.9.30	
茨城県	15	48	0	0	3	10	12	38	669	1,973	151	474	147	439	H28.9.8	
栃木県	22	58	1	3	10	18	11	37	1,626	3,728	405	907	405	907	H28.10.20	
群馬県	6	19	0	0	2	5	4	14	199	761	81	243	56	201	H28.10.18	
埼玉県	12	22	0	1	2	3	10	18	429	934	149	396	142	319	H28.9.26	
千葉県	14	32	0	1	7	9	7	22	880	2,305	103	281	98	237	H28.9.30	
東京都	23	79	1	1	2	7	20	71	1,418	4,000	394	1,068	372	984	H28.9.9	
神奈川県	10	26	0	0	1	6	9	20	396	1,116	112	369	57	202	H28.9.20	
新潟県	7	13	0	0	4	6	3	7	324	560	83	137	67	104	H28.9.28	
富山県	3	8	0	0	2	2	1	6	157	351	58	142	40	88	H28.10.26	
石川県	5	7	0	0	0	1	5	6	172	278	100	143	93	122	H28.11.15	
福井県	5	9	0	0	3	3	2	6	530	684	121	195	108	161	H28.10.18	
山梨県	5	13	0	0	5	8	0	5	187	550	90	219	75	158	H28.10.26	
長野県	3	11	0	0	1	2	2	9	160	483	41	141	41	121	H28.10.20	
岐阜県	1	8	0	0	0	1	1	7	36	246	8	103	8	63	H28.10.7	
静岡県	1	10	0	0	0	2	1	8	30	220	11	79	11	65	H28.10.18	
愛知県	4	12	0	0	3	4	1	8	79	461	47	171	27	124	H28.9.21	
三重県	2	2	0	0	2	2	0	0	25	25	12	12	12	12	H28.11.22	
滋賀県	12	16	6	6	1	2	5	8	176	296	49	90	41	72	H28.11.1	
京都府	1	2	0	0	0	0	1	2	30	63	18	26	9	14	H28.11.19	
大阪府	15	27	0	0	2	2	13	25	613	1,027	150	263	119	230	H28.10.4	
兵庫県	4	11	0	0	2	5	2	6	210	497	71	159	33	100	H28.10.19	
奈良県	1	6	0	0	0	2	1	4	25	345	12	93	0	50	H28.10.31	
和歌山県	4	6	0	1	0	1	4	4	132	178	28	39	28	39	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	8	10	2	2	5	6	1	2	247	309	114	132	78	94	H28.11.4	
広島県	1	3	0	0	0	1	1	2	33	140	16	67	11	57	H28.10.4	
山口県	0	5	0	0	0	0	0	5	0	163	0	47	0	47	H28.10.17	
徳島県	1	1	0	0	0	0	1	1	19	19	6	6	5	5	H28.11.21	
香川県	2	6	0	1	1	1	1	4	279	365	86	113	86	111	H28.10.7	
愛媛県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	32	0	14	0	14	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	1	10	0	0	0	4	1	6	33	364	16	131	11	118	H28.9.12	
佐賀県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	6	0	6	H28.9.16	
長崎県	3	3	0	0	2	2	1	1	138	138	31	31	31	31	H28.11.21	
熊本県	0	3	0	0	0	0	0	3	0	46	0	18	0	18	H28.11.14	
大分県	3	8	0	0	1	5	2	3	82	181	37	73	36	68	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	2	38	0	1	0	5	2	32	82	1,982	16	458	16	425	H28.9.13	
別掲	札幌市	10	23	0	2	3	5	7	16	378	1,251	160	449	95	258	H28.11.9
	仙台市	2	12	0	0	0	1	2	11	96	627	19	131	17	104	H28.11.1
	さいたま市	3	18	0	0	1	1	2	17	457	1,001	107	296	72	234	H28.10.25
	千葉市	3	5	0	0	0	0	3	5	97	168	36	68	36	62	H28.9.8
	川崎市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	59	0	16	0	16	H28.10.18
	横浜市	4	13	0	1	0	1	4	11	126	738	37	186	36	176	H28.10.7
	相模原市	0	9	0	0	0	1	0	8	0	490	0	142	0	111	H28.10.18
	新潟市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	浜松市	1	5	0	0	0	0	1	5	29	140	19	51	10	42	H28.9.12
	名古屋市	3	9	0	0	2	4	1	5	154	522	57	238	42	160	H28.10.14
	京都市	1	2	0	0	0	0	1	2	32	43	5	9	5	9	H28.10.13
	大阪市	1	6	0	0	1	3	0	3	68	370	15	64	15	64	H28.9.12
	堺市	3	7	0	0	0	0	3	7	141	270	32	70	29	67	H28.11.1
	神戸市	1	7	0	0	0	0	1	7	38	211	9	45	9	45	H28.10.26
	岡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	広島市	1	3	0	0	0	0	1	3	32	124	10	41	10	41	H28.11.14
	北九州市	1	2	0	0	0	0	1	2	33	212	12	61	9	51	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	2	0	0	0	1	0	1	0	64	0	14	0	14	H28.11.4
計	257	727	12	24	72	161	173	542	18,315	40,775	3,588	9,797	3,028	8,165		
昨年同期	25		0		9		16		927		242		214			

(H27.11.16 - H27.11.22)

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				
第14報	第49週	H28.12.5 ~ H28.12.11				
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12報)

合計：257施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	0	21	164	55	17	0

インフルエンザによる入院患者の概況(47週)

(1)入院患者の届出数

期間	10月24日 ～10月30日	10月31日 ～11月6日	11月7日 ～11月13日	11月14日 ～11月20日	11月21日 ～11月27日	9月	10月	11月					計※1
入院患者数※1	43	43	53	95	107	53	201	255					509
年齢別内訳	1歳未満	2	1	0	2	7	1	11	9				21
	1～4歳	3	3	6	14	10	3	15	30				48
	5～9歳	1	2	0	7	7	6	9	14				29
	10～14歳	1	2	1	2	4	3	7	7				17
	15～19歳	0	1	0	1	0	1	2	1				4
	20～29歳	0	0	4	2	2	3	1	8				12
	30～39歳	2	0	1	1	1	3	4	3				10
	40～49歳	0	0	1	3	2	1	3	6				10
	50～59歳	3	1	2	4	5	1	10	11				22
	60～69歳	3	1	6	8	11	5	13	25				43
	70～79歳	8	9	8	12	20	5	41	40				86
80歳以上	20	23	24	39	38	21	85	101				207	

(2)入院時の状況

期間	10月24日 ～10月30日	10月31日 ～11月6日	11月7日 ～11月13日	11月14日 ～11月20日	11月21日 ～11月27日	9月	10月	11月					計※2
ICU入室	0	0	2	4	3	2	6	9					17
人工呼吸器の利用	0	1	1	3	2	1	5	6					12
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)	1	2	8	10	8	4	15	26					45
いずれにも該当せず	42	40	44	82	97	48	181	223					452
計※2 (一部重複あり)	43	43	55	99	110	55	207	264					526

(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	4	2	0	0	2	0	1	1	1	1	4	17
人工呼吸器の利用	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3	5	12
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	8	6	0	0	1	2	2	2	2	5	14	45
いずれにも該当せず	18	38	23	17	4	10	8	8	19	40	79	188	452
計※2 (一部重複あり)	23	50	32	17	4	13	10	11	23	44	88	211	526

※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