

平成 28 年 12 月 9 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 48 週(平成 28 年 11 月 28 日から平成 28 年 12 月 4 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48週の定点当たり報告数は2.49（患者報告数12,334）となり、前週の定点当たり報告数1.79よりも増加した。

都道府県別では沖縄県（10.33）、栃木県（7.53）、岩手県（6.22）、富山県（5.92）、福井県（5.19）、福島県（4.99）、北海道（4.83）、石川県（4.08）、香川県（3.72）、山梨県（3.27）、宮城県（3.06）、千葉県（2.98）、神奈川県（2.80）、東京都（2.79）、広島県（2.78）、埼玉県（2.73）、群馬県（2.66）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、9県では前週の報告数よりも減少がみられた。

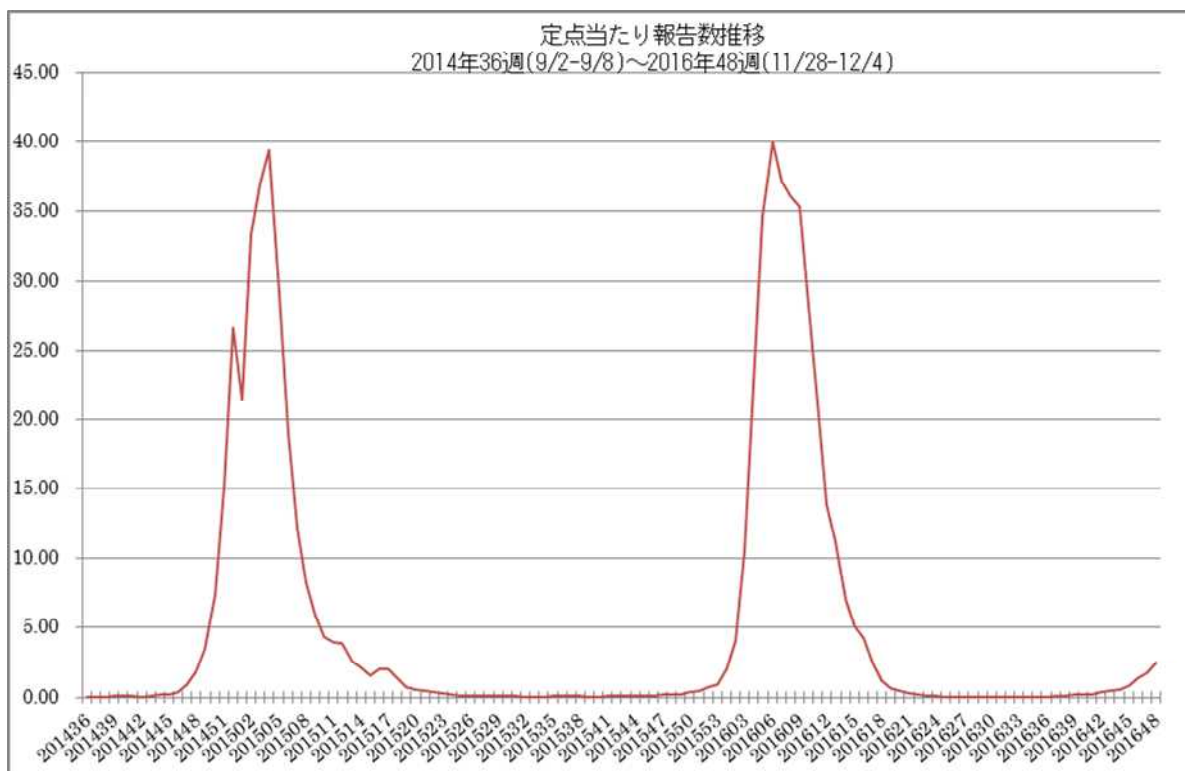
全国で警報レベルを超えている保健所地域はなかったが、注意報レベルを超えている保健所地域は16箇所（1道8県）であった。

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14万人（95%信頼区間：13～14万人）となり、前週の推計値（約10万人）よりも増加した。年齢別では、5～9歳、10～14歳、40代がそれぞれ約2万人、0～4歳、15～19歳、20代、30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50万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は133例であり、前週（108例）から増加した。40都道府県から報告があり、年齢別では0歳（8例）、1～9歳（25例）、10代（8例）、20代（1例）、30代（6例）、40代（3例）、50代（4例）、60代（14例）、70代（26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44～48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48週(11月28日～12月4日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	12,334	2.49
北海道	1,092	4.83
青森県	53	0.82
岩手県	404	6.22
宮城県	291	3.06
秋田県	125	2.31
山形県	60	1.25
福島県	384	4.99
茨城県	252	2.10
栃木県	572	7.53
群馬県	253	2.66
埼玉県	685	2.73
千葉県	638	2.98
東京都	1,160	2.79
神奈川県	945	2.80
新潟県	226	2.46
富山県	284	5.92
石川県	196	4.08
福井県	166	5.19
山梨県	134	3.27
長野県	142	1.63
岐阜県	121	1.39
静岡県	273	1.96
愛知県	376	1.93
三重県	64	0.89
滋賀県	77	1.45
京都府	194	1.55
大阪府	511	1.65
兵庫県	375	1.89
奈良県	80	1.48
和歌山県	48	0.98
鳥取県	10	0.34
島根県	11	0.29
岡山県	122	1.45
広島県	320	2.78
山口県	62	0.91
徳島県	29	0.78
香川県	175	3.72
愛媛県	84	1.38
高知県	23	0.48
福岡県	314	1.59
佐賀県	46	1.18
長崎県	75	1.07
熊本県	71	0.89
大分県	53	0.91
宮崎県	61	1.03
鹿児島県	98	1.05
沖縄県	599	10.33
昨年同期(総数)	831	0.17

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	44週	45週	46週	47週	48週
	10/31-11/6	11/7-11/13	11/14-11/20	11/21-11/27	11/28-12/4
総数	0.59	0.84	1.38	1.79	2.49
北海道	0.97	1.92	2.92	3.85	4.83
青森県	0.22	0.09	0.22	0.25	0.82
岩手県	0.91	1.54	2.60	4.22	6.22
宮城県	0.48	0.79	1.61	2.15	3.06
秋田県	0.44	0.72	1.07	1.26	2.31
山形県	0.10	0.40	0.48	0.69	1.25
福島県	0.40	0.77	1.73	2.94	4.99
茨城県	0.71	0.90	1.33	1.28	2.10
栃木県	1.66	2.86	5.50	5.75	7.53
群馬県	0.55	1.36	2.09	2.33	2.66
埼玉県	0.65	1.12	1.70	2.18	2.73
千葉県	0.54	0.78	1.21	1.64	2.98
東京都	0.58	0.94	1.57	1.75	2.79
神奈川県	0.48	0.54	1.31	1.56	2.80
新潟県	0.54	0.41	1.02	1.70	2.46
富山県	0.25	0.54	1.96	2.83	5.92
石川県	0.27	0.92	2.29	3.06	4.08
福井県	2.44	1.91	3.50	5.38	5.19
山梨県	0.22	0.29	1.34	2.34	3.27
長野県	0.30	0.78	1.14	1.30	1.63
岐阜県	0.44	0.67	1.01	1.75	1.39
静岡県	0.27	0.47	0.86	1.45	1.96
愛知県	0.29	0.81	1.39	1.90	1.93
三重県	0.10	0.13	0.21	0.75	0.89
滋賀県	0.57	0.62	1.13	1.49	1.45
京都府	0.14	0.38	0.47	0.70	1.55
大阪府	0.28	0.51	0.87	1.30	1.65
兵庫県	0.36	0.49	0.73	1.07	1.89
奈良県	0.06	0.56	1.76	1.76	1.48
和歌山県	0.24	0.25	0.50	0.48	0.98
鳥取県	0.10	-	0.17	0.24	0.34
島根県	0.32	0.24	0.26	0.21	0.29
岡山県	0.15	0.30	0.74	2.24	1.45
広島県	0.57	0.63	1.09	1.48	2.78
山口県	0.32	0.44	1.16	0.97	0.91
徳島県	0.16	0.11	0.24	0.97	0.78
香川県	0.53	0.72	1.34	1.81	3.72
愛媛県	0.48	0.80	1.34	1.82	1.38
高知県	-	0.21	0.33	0.10	0.48
福岡県	0.56	0.83	1.08	0.96	1.59
佐賀県	0.13	0.21	0.36	0.41	1.18
長崎県	0.47	0.54	0.90	0.77	1.07
熊本県	0.10	0.45	0.48	0.61	0.89
大分県	0.21	0.34	0.67	1.57	0.91
宮崎県	0.03	0.03	0.19	0.41	1.03
鹿児島県	0.39	0.51	0.80	0.75	1.05
沖縄県	10.86	7.97	8.12	9.09	10.33
昨年同期(総数)	0.11	0.13	0.14	0.19	0.17

インフルエンザ様疾患発生報告（第 13 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 H28.11.28 - H28.12.4
累計 H28.9.5 - H28.12.4

	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	9	22	2	2	3	9	4	11	622	1,430	178	411	125	305	H28.10.20	
青森県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	35	0	10	0	10	H28.11.22	
岩手県	14	28	1	3	2	4	11	21	7,226	14,409	365	717	304	579	H28.10.26	
宮城県	7	11	0	0	2	3	5	8	207	423	62	122	61	121	H28.11.16	
秋田県	1	8	0	0	1	2	0	6	18	317	5	86	5	83	H28.10.19	
山形県	1	5	0	1	0	2	1	2	90	230	48	104	26	57	H28.10.12	
福島県	10	27	0	1	3	7	7	19	320	1,030	82	285	82	278	H28.9.30	
茨城県	10	58	0	0	0	10	10	48	325	2,298	91	565	86	525	H28.9.8	
栃木県	16	74	1	4	3	21	12	49	681	4,409	183	1,090	183	1,090	H28.10.20	
群馬県	10	29	0	0	2	7	8	22	328	1,089	111	354	83	284	H28.10.18	
埼玉県	14	36	0	1	0	3	14	32	451	1,385	185	581	149	468	H28.9.26	
千葉県	17	49	0	1	5	14	12	34	436	2,741	175	456	162	399	H28.9.30	
東京都	27	108	0	1	5	12	22	95	1,218	5,288	405	1,490	331	1,332	H28.9.9	
神奈川県	4	30	0	0	2	8	2	22	428	1,544	109	478	58	260	H28.9.20	
新潟県	14	27	0	0	10	16	4	11	564	1,124	238	375	191	295	H28.9.28	
富山県	5	13	0	0	1	3	4	10	564	915	281	423	181	269	H28.10.26	
石川県	1	8	0	0	0	1	1	7	27	305	8	151	8	130	H28.11.15	
福井県	4	13	0	0	4	7	0	6	126	810	29	224	26	187	H28.10.18	
山梨県	4	17	0	0	0	8	4	9	313	863	127	346	77	235	H28.10.26	
長野県	3	14	0	0	1	3	2	11	103	586	37	178	35	156	H28.10.20	
岐阜県	6	14	0	0	0	1	6	13	205	451	64	167	48	111	H28.10.7	
静岡県	6	16	0	0	0	2	6	14	183	403	65	144	50	115	H28.10.18	
愛知県	5	17	0	0	1	5	4	12	234	695	118	289	81	205	H28.9.21	
三重県	1	3	0	0	0	2	1	1	30	55	16	28	8	20	H28.11.22	
滋賀県	14	30	7	13	0	2	7	15	211	507	60	150	47	119	H28.11.1	
京都府	0	2	0	0	0	0	0	2	0	63	0	26	0	14	H28.11.19	
大阪府	11	38	0	0	1	3	10	35	514	1,541	136	399	105	335	H28.10.4	
兵庫県	7	18	0	0	0	5	7	13	283	780	132	291	90	190	H28.10.19	
奈良県	1	7	0	0	1	3	0	4	12	357	0	93	0	50	H28.10.31	
和歌山県	0	6	0	1	0	1	0	4	0	178	0	39	0	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	2	12	0	2	1	7	1	3	33	342	22	154	13	107	H28.11.4	
広島県	1	4	0	0	0	1	1	3	26	166	16	83	12	69	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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	19	0	6	0	5	H28.11.21	
香川県	1	7	0	1	0	1	1	5	35	400	9	122	9	120	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	11	0	0	0	4	1	7	37	401	10	141	10	128	H28.9.12	
佐賀県	1	2	0	0	0	1	1	1	37	72	11	17	11	17	H28.9.16	
長崎県	0	3	0	0	0	2	0	1	0	138	0	31	0	31	H28.11.21	
熊本県	1	4	0	0	0	0	1	4	11	57	4	22	4	22	H28.11.14	
大分県	2	10	1	1	1	6	0	3	63	244	22	95	22	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	7	45	0	1	0	5	7	39	247	2,229	66	524	64	489	H28.9.13	
別掲	札幌市	13	36	1	3	2	7	10	26	683	1,934	278	727	183	441	H28.11.9
	仙台市	3	15	0	0	0	1	3	14	90	717	17	148	14	118	H28.11.1
	さいたま市	3	21	0	0	0	1	3	20	67	1,068	37	333	32	266	H28.10.25
	千葉市	4	9	0	0	0	0	4	9	165	333	48	116	39	101	H28.9.8
	川崎市	3	5	0	0	0	0	3	5	134	193	53	69	52	68	H28.10.18
	横浜市	5	18	0	1	1	2	4	15	246	984	86	272	74	250	H28.10.7
	相模原市	2	11	0	0	0	1	2	10	52	542	19	161	14	125	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	2	7	0	0	1	1	1	6	47	187	15	66	14	56	H28.9.12
	名古屋市	0	9	0	0	0	4	0	5	0	522	0	238	0	160	H28.10.14
	京都市	1	3	0	0	0	0	1	3	11	54	4	13	4	13	H28.10.13
	大阪市	8	14	0	0	3	6	5	8	322	692	92	156	92	156	H28.9.12
	堺市	1	8	0	0	0	0	1	8	35	305	8	78	8	75	H28.11.1
	神戸市	3	10	0	0	0	0	3	10	96	307	24	69	24	69	H28.10.26
	岡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	広島市	4	7	0	0	0	0	4	7	146	270	51	92	51	92	H28.11.14
北九州市	1	3	0	0	0	0	1	3	36	248	12	73	10	61	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	1	3	0	0	1	2	0	1	24	88	8	22	8	22	H28.11.4	
計	292	1,021	13	37	57	218	222	766	18,362	59,207	4,222	14,036	3,366	11,548		
昨年同期	14		0		4		10		554		195		131			

(H27.11.23 - H27.11.29)

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				
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13報)

合計：292施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	4	18	197	54	14	5

インフルエンザによる入院患者の概況(48週)

(1)入院患者の届出数

期間	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	11月28日 ～12月4日	9月	10月	11月					計※1
入院患者数※1	43	53	95	108	133	53	201	389					643
年齢別内訳	1歳未満	1	0	2	7	8	1	11	17				29
	1～4歳	3	6	14	10	13	3	15	43				61
	5～9歳	2	0	7	7	12	6	9	26				41
	10～14歳	2	1	2	4	5	3	7	12				22
	15～19歳	1	0	1	0	3	1	2	4				7
	20～29歳	0	4	2	3	1	3	1	10				14
	30～39歳	0	1	1	1	6	3	4	9				16
	40～49歳	0	1	3	2	3	1	3	9				13
	50～59歳	1	2	4	5	4	1	10	15				26
	60～69歳	1	6	8	11	14	5	13	39				57
	70～79歳	9	8	12	20	26	5	41	66				112
80歳以上	23	24	39	38	38	21	85	139				245	

(2)入院時の状況

期間	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	11月28日 ～12月4日	9月	10月	11月					計※2
ICU入室	0	2	4	3	3	2	6	12					20
人工呼吸器の利用	1	1	3	2	3	1	5	9					15
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)	2	8	10	8	16	4	15	42					61
いずれにも該当せず	40	44	82	98	114	48	181	338					567
計※2 (一部重複あり)	43	55	99	111	136	55	207	401					663

(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	3	0	1	1	2	2	4	20
人工呼吸器の利用	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	6	5	15
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	11	7	0	2	1	2	2	2	6	8	16	61
いずれにも該当せず	25	48	34	22	5	11	14	11	23	50	100	224	567
計※2 (一部重複あり)	31	63	44	22	7	15	16	14	27	59	116	249	663

※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