

平成 29 年 11 月 27 日

【照会先】健康局結核感染症課
感染症情報管理室長 磯貝 達裕
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 29 年第 46 週(平成 29 年 11 月 13 日から平成 29 年 11 月 19 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 29 年第 47 週(平成 29 年 11 月 20 日から平成 29 年 11 月 26 日まで)分については、12 月 1 日(金)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》

2017年第46週の定点当たり報告数は0.77（患者報告数3,799）となり、前週の定点当たり報告数0.52よりも増加した。

都道府県別では沖縄県（4.10）、長崎県（3.31）、宮城県（1.87）、福井県（1.59）、石川県（1.58）、新潟県（1.42）、福岡県（1.33）、宮崎県（1.15）、埼玉県（1.10）、大分県（0.97）、千葉県（0.94）の順となっている。36都道府県で前週の報告数よりも増加がみられたが、10県では前週の報告数よりも減少がみられた。

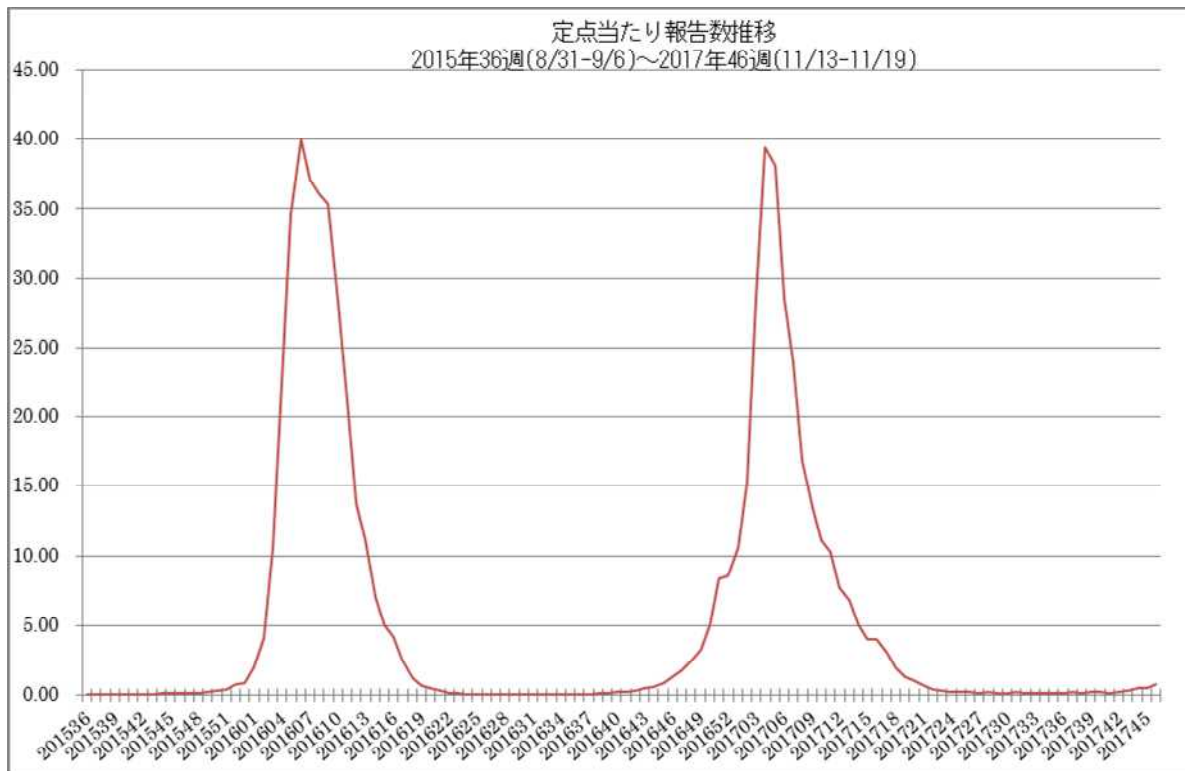
全国で警報レベルを超えている保健所地域は1箇所（1県）で、注意報レベルを超えている保健所地域は2箇所（1県）であった。

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4万人（95%信頼区間3～4万人）となり、前週の推計値（約3万人）より増加した。また、2017年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約18万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は60例であり、前週（50例）から増加した。28都道府県から報告があり、年齢別では0歳（3例）、1～9歳（17例）、10代（5例）、30代（1例）、40代（2例）、60代（3例）、70代（11例）、80歳以上（18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（2017年第42～46週）ではAH1pdm09、AH3亜型が同程度、次いで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

2017年46週(11月13日～11月19日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	3,799	0.77
北海道	125	0.56
青森県	39	0.60
岩手県	40	0.62
宮城県	178	1.87
秋田県	9	0.17
山形県	16	0.33
福島県	31	0.40
茨城県	34	0.28
栃木県	33	0.43
群馬県	45	0.48
埼玉県	281	1.10
千葉県	203	0.94
東京都	360	0.87
神奈川県	250	0.74
新潟県	128	1.42
富山県	10	0.21
石川県	76	1.58
福井県	51	1.59
山梨県	4	0.10
長野県	64	0.74
岐阜県	40	0.47
静岡県	100	0.72
愛知県	64	0.33
三重県	19	0.26
滋賀県	12	0.23
京都府	43	0.35
大阪府	147	0.48
兵庫県	163	0.82
奈良県	31	0.57
和歌山県	37	0.76
鳥取県	4	0.14
島根県	6	0.16
岡山県	11	0.13
広島県	102	0.89
山口県	4	0.06
徳島県	-	-
香川県	-	-
愛媛県	54	0.89
高知県	1	0.02
福岡県	264	1.33
佐賀県	26	0.68
長崎県	232	3.31
熊本県	23	0.29
大分県	56	0.97
宮崎県	68	1.15
鹿児島県	77	0.85
沖縄県	238	4.10
昨年同期(総数)	6,843	1.38

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	42週	43週	44週	45週	46週
	10/16-10/22	10/23-10/29	10/30-11/5	11/6-11/12	11/13-11/19
総 数	0.24	0.36	0.49	0.52	0.77
北海道	0.31	0.54	0.62	0.43	0.56
青森県	0.25	0.15	0.15	0.23	0.60
岩手県	0.26	0.03	0.09	0.17	0.62
宮城県	0.17	0.55	0.53	1.01	1.87
秋田県	-	-	0.06	0.04	0.17
山形県	-	-	0.06	0.13	0.33
福島県	0.03	0.21	0.34	0.31	0.40
茨城県	0.13	0.23	0.26	0.24	0.28
栃木県	0.12	0.21	0.22	0.64	0.43
群馬県	0.05	0.17	0.17	0.18	0.48
埼玉県	0.18	0.38	0.67	0.78	1.10
千葉県	0.37	0.66	0.68	0.65	0.94
東京都	0.24	0.34	0.56	0.54	0.87
神奈川県	0.22	0.22	0.20	0.36	0.74
新潟県	0.06	0.28	1.09	1.06	1.42
富山県	0.13	0.17	0.13	0.04	0.21
石川県	-	-	0.02	0.29	1.58
福井県	0.16	2.50	1.84	1.84	1.59
山梨県	0.02	0.07	0.07	0.24	0.10
長野県	0.01	0.05	0.30	0.90	0.74
岐阜県	0.16	0.21	0.27	0.29	0.47
静岡県	0.11	0.38	0.65	0.48	0.72
愛知県	0.13	0.24	0.22	0.19	0.33
三重県	0.04	0.04	0.10	0.17	0.26
滋賀県	0.04	0.04	0.13	0.34	0.23
京都府	0.18	0.27	0.38	0.27	0.35
大阪府	0.14	0.20	0.27	0.32	0.48
兵庫県	0.21	0.20	0.37	0.35	0.82
奈良県	0.13	0.06	0.63	0.48	0.57
和歌山県	0.02	0.02	0.33	0.24	0.76
鳥取県	0.03	-	0.03	0.07	0.14
島根県	0.05	-	-	0.03	0.16
岡山県	0.06	0.06	0.11	0.08	0.13
広島県	0.10	0.13	0.26	0.45	0.89
山口県	0.10	0.10	0.04	0.04	0.06
徳島県	0.05	-	-	-	-
香川県	0.04	0.04	-	0.13	-
愛媛県	0.16	0.38	0.46	0.33	0.89
高知県	-	-	-	0.04	0.02
福岡県	0.48	0.91	1.29	1.06	1.33
佐賀県	0.10	-	0.13	0.21	0.68
長崎県	1.03	0.90	1.89	1.94	3.31
熊本県	0.06	0.19	0.28	0.20	0.29
大分県	0.09	0.24	0.29	1.07	0.97
宮崎県	0.10	0.44	1.10	1.19	1.15
鹿児島県	0.47	0.51	0.87	0.98	0.85
沖縄県	4.98	4.78	3.97	3.78	4.10
昨年同期(総数)	0.37	0.47	0.59	0.84	1.38

インフルエンザ様疾患発生報告（第 11 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 H29.11.13 - H29.11.19
累計 H29.9.4 - H29.11.19

	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	0	7	0	1	0	3	0	3	0	455	0	185	0	112	H29.10.24
青森県	1	2	0	1	0	0	1	1	31	113	18	62	10	52	H29.10.18
岩手県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	10	0	4	0	3	H29.10.12
宮城県	1	4	0	0	0	1	1	3	36	177	6	61	6	60	H29.9.12
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福島県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	31	0	7	0	7	H29.11.1
茨城県	1	2	0	0	1	2	0	0	35	118	10	30	10	30	H29.10.25
栃木県	0	5	0	0	0	4	0	1	0	157	0	59	0	52	H29.9.11
群馬県	1	3	0	0	1	3	0	0	8	69	1	18	1	14	H29.10.11
埼玉県	2	12	0	0	0	1	2	11	71	547	22	185	15	151	H29.9.21
千葉県	4	24	0	0	1	1	3	23	130	770	34	240	34	236	H29.9.7
東京都	11	36	0	0	1	2	10	34	434	1,582	145	449	128	388	H29.9.6
神奈川県	2	6	0	1	0	0	2	5	74	289	16	52	10	44	H29.10.11
新潟県	3	6	0	0	3	3	0	3	98	252	34	83	33	68	H29.10.28
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石川県	2	2	0	0	1	1	1	1	64	64	27	27	25	25	H29.11.14
福井県	0	5	0	0	0	2	0	3	0	133	0	52	0	39	H29.10.24
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長野県	1	3	0	0	0	0	1	3	178	231	39	51	39	51	H29.11.6
岐阜県	1	2	0	0	0	0	1	2	26	62	10	26	6	14	H29.10.17
静岡県	0	12	0	1	0	3	0	8	0	504	0	155	0	111	H29.10.3
愛知県	1	3	0	0	1	1	0	2	116	184	27	56	23	49	H29.9.13
三重県	1	2	0	0	1	1	0	1	36	67	12	18	5	9	H29.9.12
滋賀県	1	7	0	0	0	1	1	6	34	192	10	57	8	51	H29.9.12
京都府	0	2	0	0	0	0	0	2	0	62	0	42	0	21	H29.10.30
大阪府	3	14	0	2	0	1	3	11	101	604	31	169	22	125	H29.9.11
兵庫県	3	15	0	0	0	2	3	13	94	677	27	143	14	106	H29.9.13
奈良県	2	10	0	0	0	1	2	9	51	234	16	76	16	69	H29.10.13
和歌山県	2	2	0	0	0	0	2	2	58	58	21	21	21	21	H29.11.14
鳥取県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	8	0	5	H29.9.5
島根県	0	4	0	0	0	3	0	1	0	173	0	53	0	44	H29.9.7
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
広島県	1	4	0	0	0	2	1	2	40	256	17	69	17	68	H29.9.12
山口県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	59	0	15	0	14	H29.10.11
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡県	1	1	1	1	0	0	0	0	98	98	42	42	35	35	H29.11.14
佐賀県	0	3	0	0	0	0	0	3	0	120	0	35	0	35	H29.9.13
長崎県	2	7	0	0	0	3	2	4	60	192	16	63	16	61	H29.10.10
熊本県	0	4	0	0	0	1	0	3	0	155	0	40	0	37	H29.10.3
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮崎県	1	4	0	0	1	3	0	1	18	79	7	37	7	37	H29.11.6
鹿児島県	1	2	1	1	0	0	1	1	76	113	14	24	0	9	H29.10.31
沖縄県	0	25	0	1	0	4	0	20	0	1,294	0	300	0	294	H29.9.4
別掲															
札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
仙台市	3	10	0	0	2	5	1	5	178	415	28	71	24	66	H29.9.12
さいたま市	2	6	0	0	0	0	2	6	103	237	27	90	23	70	H29.9.12
千葉市	2	3	1	1	0	1	1	1	97	124	35	42	34	40	H29.10.19
川崎市	1	7	0	0	0	1	1	6	36	515	19	130	17	120	H29.9.12
横浜市	1	7	0	0	0	2	1	5	30	234	6	85	6	70	H29.9.11
相模原市	1	1	0	0	0	0	1	1	34	34	8	8	7	7	H29.11.15
新潟市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
静岡市	2	2	0	0	1	1	1	1	100	100	30	30	27	27	H29.11.16
浜松市	1	11	0	0	0	2	1	9	34	379	9	128	9	110	H29.9.26
名古屋市	1	3	1	1	0	0	0	2	38	96	14	43	10	35	H29.10.24
京都市	0	4	0	0	0	0	0	4	0	143	0	37	0	23	H29.10.12
大阪市	1	6	0	0	1	4	0	2	138	284	21	64	21	64	H29.9.5
堺市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	22	0	5	0	2	H29.10.2
神戸市	1	5	0	0	0	0	1	5	34	157	7	42	7	42	H29.9.26
岡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
北九州市	0	2	0	0	0	1	0	1	0	62	0	25	0	21	H29.11.7
福岡市	0	9	0	0	0	0	0	9	0	338	0	129	0	118	H29.10.16
熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	65	322	4	11	15	67	46	244	2,789	13,346	806	3,943	686	3,362	
昨年同期	187		5		37		145		8,933		2,518		2,057		

(H28.11.14 - H28.11.20)

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29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	H29.9.4 ~ H29.9.10	0	5	4	9
第2報	第37週	H29.9.11 ~ H29.9.17	2	6	22	30
第3報	第38週	H29.9.18 ~ H29.9.24	0	2	7	9
第4報	第39週	H29.9.25 ~ H29.10.1	0	1	9	10
第5報	第40週	H29.10.2 ~ H29.10.8	1	3	15	19
第6報	第41週	H29.10.9 ~ H29.10.15	0	4	14	18
第7報	第42週	H29.10.16 ~ H29.10.22	1	5	18	24
第8報	第43週	H29.10.23 ~ H29.10.29	2	9	28	39
第9報	第44週	H29.10.30 ~ H29.11.5	0	6	41	47
第10報	第45週	H29.11.6 ~ H29.11.12	1	11	36	48
第11報	第46週	H29.11.13 ~ H29.11.19	4	15	46	65
第12報	第47週	H29.11.20 ~ H29.11.26				
第13報	第48週	H29.11.27 ~ H29.12.3				
第14報	第49週	H29.12.4 ~ H29.12.10				
第15報	第50週	H29.12.11 ~ H29.12.17				
第16報	第51週	H29.12.18 ~ H29.12.24				
第17報	第52週	H29.12.25 ~ H29.12.31				
第18報	第1週	H30.1.1 ~ H30.1.7				
第19報	第2週	H30.1.8 ~ H30.1.14				
第20報	第3週	H30.1.15 ~ H30.1.21				
第21報	第4週	H30.1.22 ~ H30.1.28				
第22報	第5週	H30.1.29 ~ H30.2.4				
第23報	第6週	H30.2.5 ~ H30.2.11				
第24報	第7週	H30.2.12 ~ H30.2.18				
第25報	第8週	H30.2.19 ~ H30.2.25				
第26報	第9週	H30.2.26 ~ H30.3.4				
第27報	第10週	H30.3.5 ~ H30.3.11				
第28報	第11週	H30.3.12 ~ H30.3.18				
第29報	第12週	H30.3.19 ~ H30.3.25				
第30報	第13週	H30.3.26 ~ H30.4.1				

2. 休業施設数施設別内訳(第11報)

合計：65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	4	51	9	0	1

インフルエンザによる入院患者の概況(46週)

(1)入院患者の届出数

期間	10月16日 ～10月22日	10月23日 ～10月29日	10月30日 ～11月5日	11月6日 ～11月12日	11月13日 ～11月19日	9月	10月	11月					計※1
入院患者数※1	33	18	26	50	60	64	135	110					309
年齢別内訳	1歳未満	1	1	0	4	3	3	6	7				16
	1～4歳	3	4	4	9	7	10	23	16				49
	5～9歳	5	1	3	6	10	9	12	16				37
	10～14歳	2	0	0	3	3	0	3	6				9
	15～19歳	0	2	1	1	2	0	4	3				7
	20～29歳	0	0	0	0	0	0	1	0				1
	30～39歳	0	0	0	1	1	3	0	2				5
	40～49歳	0	1	0	1	2	3	1	3				7
	50～59歳	1	0	2	3	0	1	4	3				8
	60～69歳	3	2	3	4	3	6	13	7				26
	70～79歳	9	2	5	5	11	11	26	16				53
80歳以上	9	5	8	13	18	18	42	31				91	

(2)入院時の状況

期間	10月16日 ～10月22日	10月23日 ～10月29日	10月30日 ～11月5日	11月6日 ～11月12日	11月13日 ～11月19日	9月	10月	11月					計※2
ICU入室	1	0	0	2	3	6	1	5					12
人工呼吸器の利用	1	0	0	1	0	1	2	1					4
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	2	4	7	10	11	13	17					41
いずれにも該当せず	29	16	22	43	49	49	122	92					263
計※2 (一部重複あり)	35	18	26	53	62	67	138	115					320

(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	2	2	0	0	0	1	1	0	1	1	3	12
人工呼吸器の利用	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	4
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	9	9	3	0	0	0	2	1	3	6	6	41
いずれにも該当せず	14	40	27	6	7	1	4	5	7	22	46	84	263
計※2 (一部重複あり)	18	51	38	9	7	1	6	8	8	26	55	93	320

※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29年9月4日以降に入院した各患者の累計数