

平成 29 年 12 月 8 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 48 週(平成 29 年 11 月 27 日から平成 29 年 12 月 3 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。

平成 29 年第 49 週(平成 29 年 12 月 4 日から平成 29 年 12 月 10 日まで)分については、12 月 15 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48週の定点当たり報告数は2.58（患者報告数12,785）となり、前週の定点当たり報告数1.47よりも増加した。

都道府県別では長崎県（6.19）、沖縄県（6.00）、宮崎県（5.47）、愛媛県（5.05）、栃木県（4.88）、福岡県（4.33）、大分県（4.12）、石川県（4.08）、佐賀県（3.92）、新潟県（3.87）、宮城県（3.81）、埼玉県（3.39）、福井県（3.22）、東京都（3.17）、千葉県（3.15）、熊本県（2.90）、長野県（2.89）、神奈川県（2.87）、和歌山県（2.71）、三重県（2.64）の順となっている。全47都道府県で前週の報告数よりも増加がみられた。

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15箇所（1都10県）であった。

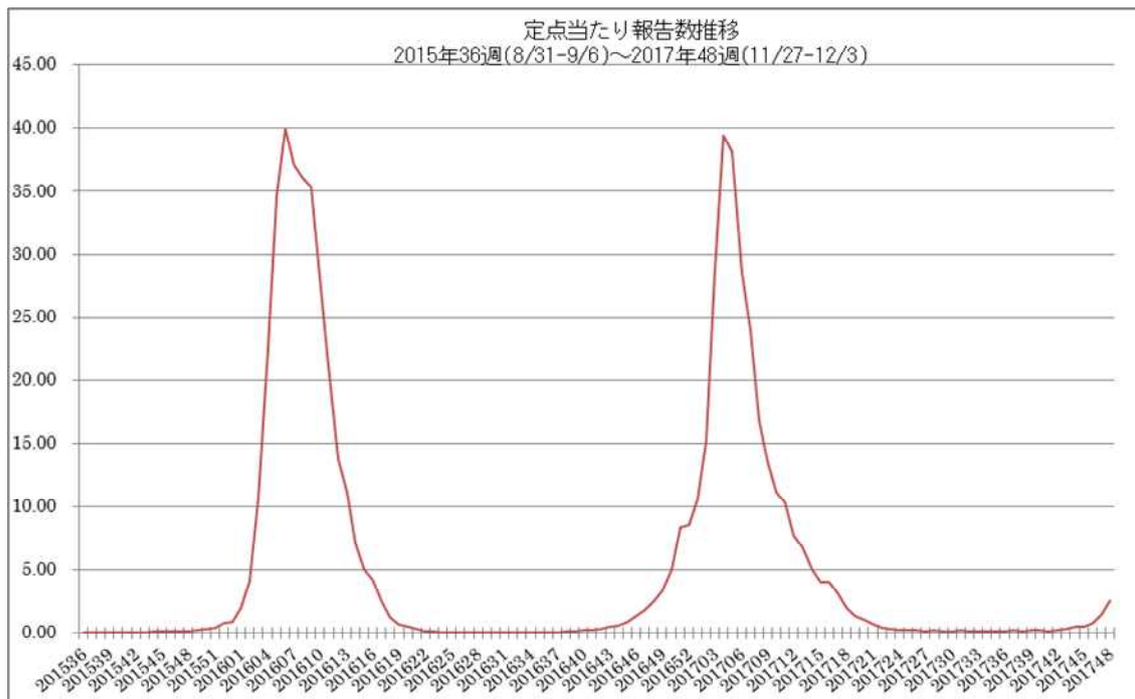
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約12万人（95%信頼区間11～13万人）となり、前週の推計値（約7万人）より増加した。年齢別では、5～9歳が約3万人、0～4歳、10～14歳がそれぞれ約2万人、20代、30代、40代、50代、60代、70歳以上がそれぞれ約1万人であった。また、2017年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約37万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は116例であり、前週（94例）から増加した。33都道府県から報告があり、年齢別では0歳（5例）、1～9歳（39例）、10代（6例）、30代（3例）、40代（3例）、50代（6例）、60代（5例）、70代（16例）、80歳以上（33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44～48週）ではAH1pdm09が最も多く、次いでAH3亜型、B型が同程度にみられた。

詳細は国立感染症研究所ホームページ（<http://www.nih.go.jp/niid/ja/flu-map.html>）を参照されたい。

○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48週(11月27日～12月3日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	12,785	2.58
北海道	574	2.59
青森県	75	1.15
岩手県	79	1.22
宮城県	362	3.81
秋田県	46	0.85
山形県	81	1.69
福島県	104	1.35
茨城県	153	1.28
栃木県	371	4.88
群馬県	221	2.33
埼玉県	871	3.39
千葉県	678	3.15
東京都	1,322	3.17
神奈川県	990	2.87
新潟県	348	3.87
富山県	15	0.31
石川県	196	4.08
福井県	103	3.22
山梨県	58	1.41
長野県	251	2.89
岐阜県	101	1.17
静岡県	331	2.38
愛知県	342	1.75
三重県	190	2.64
滋賀県	53	1.00
京都府	119	0.96
大阪府	469	1.53
兵庫県	274	1.38
奈良県	101	1.87
和歌山県	133	2.71
鳥取県	39	1.34
島根県	28	0.74
岡山県	115	1.37
広島県	278	2.42
山口県	94	1.38
徳島県	70	1.89
香川県	22	0.47
愛媛県	308	5.05
高知県	8	0.17
福岡県	858	4.33
佐賀県	149	3.92
長崎県	433	6.19
熊本県	232	2.90
大分県	239	4.12
宮崎県	323	5.47
鹿児島県	230	2.50
沖縄県	348	6.00
昨年同期(総数)	12,334	2.49

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
	10/30-11/5	11/6-11/12	11/13-11/19	11/20-11/26	11/27-12/3
総数	0.49	0.52	0.77	1.47	2.58
北海道	0.62	0.43	0.56	1.44	2.59
青森県	0.15	0.23	0.60	0.71	1.15
岩手県	0.09	0.17	0.62	0.80	1.22
宮城県	0.53	1.01	1.87	2.78	3.81
秋田県	0.06	0.04	0.17	0.20	0.85
山形県	0.06	0.13	0.33	0.67	1.69
福島県	0.34	0.31	0.40	0.83	1.35
茨城県	0.26	0.24	0.28	0.47	1.28
栃木県	0.22	0.64	0.43	2.55	4.88
群馬県	0.17	0.18	0.48	0.75	2.33
埼玉県	0.67	0.78	1.10	1.36	3.39
千葉県	0.68	0.65	0.94	1.45	3.15
東京都	0.56	0.54	0.87	1.86	3.17
神奈川県	0.20	0.36	0.74	1.86	2.87
新潟県	1.09	1.06	1.42	2.66	3.87
富山県	0.13	0.04	0.21	0.29	0.31
石川県	0.02	0.29	1.58	3.08	4.08
福井県	1.84	1.84	1.59	1.97	3.22
山梨県	0.07	0.24	0.10	0.49	1.41
長野県	0.30	0.90	0.74	1.40	2.89
岐阜県	0.27	0.29	0.47	0.74	1.17
静岡県	0.65	0.48	0.72	1.65	2.38
愛知県	0.22	0.19	0.33	0.86	1.75
三重県	0.10	0.17	0.26	1.44	2.64
滋賀県	0.13	0.34	0.23	0.47	1.00
京都府	0.38	0.27	0.35	0.45	0.96
大阪府	0.27	0.32	0.48	0.78	1.53
兵庫県	0.37	0.35	0.82	1.21	1.38
奈良県	0.63	0.48	0.57	0.81	1.87
和歌山県	0.33	0.24	0.76	1.51	2.71
鳥取県	0.03	0.07	0.14	0.59	1.34
島根県	-	0.03	0.16	0.39	0.74
岡山県	0.11	0.08	0.13	0.61	1.37
広島県	0.26	0.45	0.89	1.70	2.42
山口県	0.04	0.04	0.06	0.78	1.38
徳島県	-	-	-	0.65	1.89
香川県	-	0.13	-	0.19	0.47
愛媛県	0.46	0.33	0.89	3.39	5.05
高知県	-	0.04	0.02	0.06	0.17
福岡県	1.29	1.06	1.33	2.32	4.33
佐賀県	0.13	0.21	0.68	1.58	3.92
長崎県	1.89	1.94	3.31	4.47	6.19
熊本県	0.28	0.20	0.29	1.11	2.90
大分県	0.29	1.07	0.97	2.24	4.12
宮崎県	1.10	1.19	1.15	3.20	5.47
鹿児島県	0.87	0.98	0.85	1.61	2.50
沖縄県	3.97	3.78	4.10	4.88	6.00
昨年同期(総数)	0.59	0.84	1.38	1.79	2.49

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 H29.11.27 - H29.12.3
累計 H29.9.4 - H29.12.3

（第48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	2	13	0	1	1	5	1	7	48	657	15	274	15	175	H29.10.24	
青森県	1	3	0	1	0	0	1	2	27	140	12	74	12	64	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	7	15	1	1	2	3	4	11	316	662	123	258	106	206	H29.9.12	
秋田県	1	2	0	0	1	2	0	0	30	79	16	24	6	14	H29.11.24	
山形県	4	4	0	0	1	1	3	3	258	258	75	75	58	58	H29.11.27	
福島県	2	4	0	0	1	1	1	3	95	161	31	48	31	48	H29.11.1	
茨城県	7	11	0	0	2	4	5	7	339	521	92	145	91	144	H29.10.25	
栃木県	16	25	1	1	4	8	11	16	681	989	228	321	181	265	H29.9.11	
群馬県	9	12	0	0	0	3	9	9	286	355	94	112	88	102	H29.10.11	
埼玉県	14	29	0	0	3	4	11	25	726	1,337	353	568	273	445	H29.9.21	
千葉県	18	45	0	0	1	2	17	43	571	1,415	159	421	157	415	H29.9.7	
東京都	44	104	0	0	6	11	38	93	2,443	5,467	715	1,537	564	1,278	H29.9.6	
神奈川県	9	24	0	1	0	0	9	23	318	929	124	238	86	178	H29.10.11	
新潟県	10	21	0	0	5	12	5	9	358	864	95	227	92	198	H29.10.28	
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
石川県	5	9	0	1	0	2	5	6	110	296	57	130	35	106	H29.11.14	
福井県	5	11	0	0	2	5	3	6	182	364	48	111	39	89	H29.10.24	
山梨県	2	2	0	0	1	1	1	1	42	42	32	32	20	20	H29.12.1	
長野県	2	7	0	0	1	1	1	6	102	374	42	102	27	87	H29.11.6	
岐阜県	3	7	0	0	0	0	3	7	124	240	38	78	29	53	H29.10.17	
静岡県	5	18	0	1	2	5	3	12	181	716	54	217	50	168	H29.10.3	
愛知県	6	14	0	0	1	3	5	11	207	563	86	202	68	171	H29.9.13	
三重県	6	13	0	0	0	4	6	9	241	436	92	165	58	110	H29.9.12	
滋賀県	4	11	0	0	1	2	3	9	227	419	61	118	40	91	H29.9.12	
京都府	2	4	0	0	0	0	2	4	56	118	21	63	18	39	H29.10.30	
大阪府	12	33	1	3	0	2	11	28	674	1,694	166	438	134	325	H29.9.11	
兵庫県	11	32	0	1	1	3	10	28	372	1,310	112	321	103	269	H29.9.13	
奈良県	5	16	0	0	0	1	5	15	145	401	38	121	37	113	H29.10.13	
和歌山県	6	16	0	0	3	6	3	10	147	393	45	127	39	118	H29.11.14	
鳥取県	1	4	0	1	1	2	0	1	104	163	30	45	30	42	H29.9.5	
島根県	2	7	0	0	1	4	1	3	44	245	14	73	13	63	H29.9.7	
岡山県	3	3	0	0	0	0	3	3	42	42	25	25	19	19	H29.11.27	
広島県	4	10	0	0	1	5	3	5	118	431	55	158	43	134	H29.9.12	
山口県	1	5	0	0	1	1	0	4	24	142	2	19	2	18	H29.10.11	
徳島県	1	1	0	0	1	1	0	0	81	81	35	35	35	35	H29.11.27	
香川県	1	1	0	0	0	0	1	1	56	56	17	17	17	17	H29.11.28	
愛媛県	3	6	0	0	0	1	3	5	114	328	49	112	49	109	H29.11.21	
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
福岡県	8	13	0	1	0	0	8	12	272	510	90	184	86	171	H29.11.14	
佐賀県	5	10	0	0	1	3	4	7	154	305	46	96	46	96	H29.9.13	
長崎県	10	20	1	1	3	7	6	12	358	610	135	219	116	198	H29.10.10	
熊本県	6	10	0	0	0	1	6	9	204	359	56	96	55	92	H29.10.3	
大分県	4	6	0	0	3	3	1	3	81	155	26	49	19	40	H29.11.21	
宮崎県	2	7	1	1	1	4	0	2	219	327	43	87	38	82	H29.11.6	
鹿児島県	3	5	0	1	1	1	2	3	101	214	40	64	32	41	H29.10.31	
沖縄県	6	32	0	1	1	6	5	25	150	1,473	60	389	41	347	H29.9.4	
別掲	札幌市	12	32	0	2	1	2	11	28	668	1,793	291	688	162	390	H29.11.21
	仙台市	6	19	0	0	0	6	6	13	372	927	58	151	50	134	H29.9.12
	さいたま市	10	20	0	0	2	2	8	18	1,265	1,941	400	640	338	532	H29.9.12
	千葉市	2	5	0	1	1	2	1	2	145	269	20	62	19	59	H29.10.19
	川崎市	2	10	0	0	0	1	2	9	56	601	17	155	17	145	H29.9.12
	横浜市	9	21	0	0	4	6	5	15	533	1,024	161	333	154	310	H29.9.11
	相模原市	2	3	0	0	1	1	1	2	163	197	34	42	29	36	H29.11.15
	新潟市	1	1	0	0	0	0	1	1	23	23	6	6	6	6	H29.12.1
	静岡市	2	6	0	0	0	1	2	5	69	240	35	107	23	73	H29.11.16
	浜松市	10	23	0	0	3	5	7	18	287	717	105	249	88	213	H29.9.26
	名古屋市	1	4	0	1	0	0	1	3	27	123	16	59	12	47	H29.10.24
	京都市	2	8	0	0	0	0	2	8	90	303	8	66	8	52	H29.10.12
	大阪市	4	14	0	0	2	9	2	5	338	825	69	169	69	169	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	2	13	0	0	0	0	2	13	68	380	14	100	14	98	H29.9.26
	岡山市	4	4	0	0	0	0	4	4	152	152	71	71	52	52	H29.11.27
	広島市	1	2	0	0	0	0	1	2	55	93	20	37	20	37	H29.11.22
	北九州市	0	3	0	0	0	1	0	2	0	96	0	44	0	36	H29.11.7
	福岡市	2	12	0	0	0	0	2	12	66	436	20	154	18	141	H29.10.16
	熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	350	847	5	21	68	166	277	660	15,805	36,813	5,092	11,357	4,177	9,388		
昨年同期	292		13		57		222		18,362		4,222		3,366			

(H28.11.28 - H28.12.4)

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	5	29	118	152
第13報	第48週	H29.11.27 ~ H29.12.3	5	68	277	350
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13報)

合計：350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	270	36	5	1

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30日 ～11月5日	11月6日 ～11月12日	11月13日 ～11月19日	11月20日 ～11月26日	11月27日 ～12月3日	9月	10月	11月					計※1
入院患者数※1	26	50	60	94	116	64	135	320					519
年齢別内訳	1歳未満	0	4	3	3	5	3	6	15				24
	1～4歳	4	9	7	18	17	10	23	51				84
	5～9歳	3	6	10	12	22	9	12	50				71
	10～14歳	0	3	3	3	5	0	3	14				17
	15～19歳	1	1	2	0	1	0	4	4				8
	20～29歳	0	0	0	0	0	0	1	0				1
	30～39歳	0	1	1	0	3	3	0	5				8
	40～49歳	0	1	2	1	3	3	1	7				11
	50～59歳	2	3	0	3	6	1	4	12				17
	60～69歳	3	4	3	7	5	6	13	19				38
	70～79歳	5	5	11	14	16	11	26	46				83
80歳以上	8	13	18	33	33	18	42	97				157	

(2)入院時の状況

期間	10月30日 ～11月5日	11月6日 ～11月12日	11月13日 ～11月19日	11月20日 ～11月26日	11月27日 ～12月3日	9月	10月	11月					計※2
ICU入室	0	2	3	7	6	6	1	18					25
人工呼吸器の利用	0	1	0	2	2	1	2	5					8
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	7	10	12	16	11	13	45					69
いずれにも該当せず	22	43	49	78	95	49	122	265					436
計※2 (一部重複あり)	26	53	62	99	119	67	138	333					538

(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	4	0	0	0	1	2	0	3	3	6	25
人工呼吸器の利用	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	2	1	8
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	14	14	3	1	0	0	3	3	5	10	14	69
いずれにも該当せず	22	69	54	14	7	1	7	8	13	31	71	139	436
計※2 (一部重複あり)	26	89	73	17	8	1	9	13	17	39	86	160	538

※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