

平成 29 年 12 月 15 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 49 週(平成 29 年 12 月 4 日から平成 29 年 12 月 10 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 50 週(平成 29 年 12 月 11 日から平成 29 年 12 月 17 日まで)分については、12 月 22 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49週の定点当たり報告数は4.06（患者報告数20,127）となり、前週の定点当たり報告数2.58よりも増加した。

都道府県別では長崎県（10.51）、沖縄県（7.07）、大分県（6.84）、愛媛県（6.46）、宮崎県（5.88）、福岡県（5.79）、新潟県（5.76）、埼玉県（5.68）、宮城県（5.59）、栃木県（5.58）、佐賀県（5.46）、東京都（5.27）、岡山県（5.24）、広島県（5.16）、福井県（5.15）、熊本県（5.15）、三重県（4.83）、石川県（4.81）、長野県（4.75）、北海道（4.64）、山口県（4.57）、千葉県（4.50）、徳島県（4.14）、神奈川県（4.12）の順となっている。46都道府県で前週の報告数よりも増加がみられたが、1県では前週の報告数よりも減少がみられた。

全国の保健所地域で警報レベルを超えている保健所地域は2箇所（2県）、注意報レベルを超えている保健所地域は33箇所（1都1道1府20県）となった。

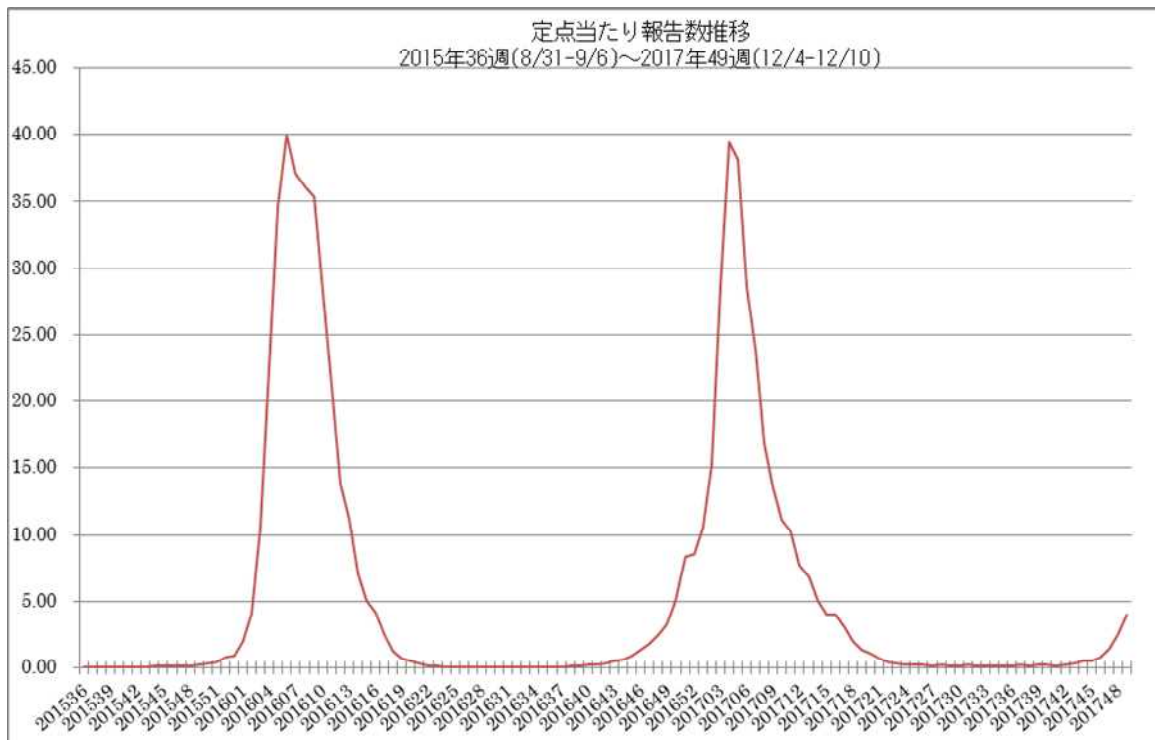
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約20万人（95%信頼区間19～20万人）となり、前週の推計値（約12万人）より増加した。年齢別では、5～9歳が約5万人、0～4歳、10～14歳がそれぞれ約3万人、30代、40代がそれぞれ約2万人、15～19歳、20代、50代、60代、70歳以上がそれぞれ約1万人であった。また、2017年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約57万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は138例であり、前週（117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（5例）、1～9歳（50例）、10代（6例）、20代（1例）、30代（7例）、40代（3例）、50代（5例）、60代（11例）、70代（18例）、80歳以上（32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45～49週）ではAH1pdm09が最も多く、次いでB型、AH3型の順でみられた。

詳細は国立感染症研究所ホームページ（<http://www.niid.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49週(12月4日～12月10日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	20,127	4.06
北海道	1,030	4.64
青森県	113	1.74
岩手県	143	2.20
宮城県	531	5.59
秋田県	83	1.54
山形県	95	1.98
福島県	101	1.31
茨城県	303	2.53
栃木県	424	5.58
群馬県	291	3.06
埼玉県	1,460	5.68
千葉県	967	4.50
東京都	2,182	5.27
神奈川県	1,422	4.12
新潟県	518	5.76
富山県	38	0.79
石川県	231	4.81
福井県	170	5.15
山梨県	137	3.34
長野県	413	4.75
岐阜県	152	1.75
静岡県	504	3.63
愛知県	480	2.46
三重県	348	4.83
滋賀県	130	2.45
京都府	252	2.02
大阪府	817	2.67
兵庫県	444	2.25
奈良県	117	2.17
和歌山県	152	3.10
鳥取県	87	3.00
島根県	94	2.47
岡山県	440	5.24
広島県	593	5.16
山口県	311	4.57
徳島県	153	4.14
香川県	51	1.09
愛媛県	394	6.46
高知県	43	0.90
福岡県	1,146	5.79
佐賀県	213	5.46
長崎県	736	10.51
熊本県	412	5.15
大分県	397	6.84
宮崎県	347	5.88
鹿児島県	252	2.74
沖縄県	410	7.07
昨年同期(総数)	16,404	3.31

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
	11/6-11/12	11/13-11/19	11/20-11/26	11/27-12/3	12/4-12/10
総 数	0.52	0.77	1.47	2.58	4.06
北海道	0.43	0.56	1.44	2.59	4.64
青森県	0.23	0.60	0.71	1.15	1.74
岩手県	0.17	0.62	0.80	1.22	2.20
宮城県	1.01	1.87	2.78	3.81	5.59
秋田県	0.04	0.17	0.20	0.85	1.54
山形県	0.13	0.33	0.67	1.69	1.98
福島県	0.31	0.40	0.83	1.35	1.31
茨城県	0.24	0.28	0.47	1.28	2.53
栃木県	0.64	0.43	2.55	4.88	5.58
群馬県	0.18	0.48	0.75	2.33	3.06
埼玉県	0.78	1.10	1.36	3.39	5.68
千葉県	0.65	0.94	1.45	3.15	4.50
東京都	0.54	0.87	1.86	3.17	5.27
神奈川県	0.36	0.74	1.86	2.87	4.12
新潟県	1.06	1.42	2.66	3.87	5.76
富山県	0.04	0.21	0.29	0.31	0.79
石川県	0.29	1.58	3.08	4.08	4.81
福井県	1.84	1.59	1.97	3.22	5.15
山梨県	0.24	0.10	0.49	1.41	3.34
長野県	0.90	0.74	1.40	2.89	4.75
岐阜県	0.29	0.47	0.74	1.17	1.75
静岡県	0.48	0.72	1.65	2.38	3.63
愛知県	0.19	0.33	0.86	1.75	2.46
三重県	0.17	0.26	1.44	2.64	4.83
滋賀県	0.34	0.23	0.47	1.00	2.45
京都府	0.27	0.35	0.45	0.96	2.02
大阪府	0.32	0.48	0.78	1.53	2.67
兵庫県	0.35	0.82	1.21	1.38	2.25
奈良県	0.48	0.57	0.81	1.87	2.17
和歌山県	0.24	0.76	1.51	2.71	3.10
鳥取県	0.07	0.14	0.59	1.34	3.00
島根県	0.03	0.16	0.39	0.74	2.47
岡山県	0.08	0.13	0.61	1.37	5.24
広島県	0.45	0.89	1.70	2.42	5.16
山口県	0.04	0.06	0.78	1.38	4.57
徳島県	-	-	0.65	1.89	4.14
香川県	0.13	-	0.19	0.47	1.09
愛媛県	0.33	0.89	3.39	5.05	6.46
高知県	0.04	0.02	0.06	0.17	0.90
福岡県	1.06	1.33	2.32	4.33	5.79
佐賀県	0.21	0.68	1.58	3.92	5.46
長崎県	1.94	3.31	4.47	6.19	10.51
熊本県	0.20	0.29	1.11	2.90	5.15
大分県	1.07	0.97	2.24	4.12	6.84
宮崎県	1.19	1.15	3.20	5.47	5.88
鹿児島県	0.98	0.85	1.61	2.50	2.74
沖縄県	3.78	4.10	4.88	6.00	7.07
昨年同期(総数)	0.84	1.38	1.79	2.49	3.31

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 H29.12.4 - H29.12.10
累計 H29.9.4 - H29.12.10

（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	14	29	2	3	5	10	7	16	833	1,551	302	595	191	380	H29.10.24	
青森県	2	5	0	1	1	1	1	3	136	276	31	105	27	91	H29.10.18	
岩手県	4	5	0	0	2	2	2	3	144	154	42	46	38	41	H29.10.12	
宮城県	9	24	0	1	1	4	8	19	564	1,226	144	402	140	346	H29.9.12	
秋田県	1	3	0	0	1	3	0	0	35	114	16	40	10	24	H29.11.24	
山形県	1	5	0	0	1	2	0	3	69	327	17	92	16	74	H29.11.27	
福島県	1	5	0	0	0	1	1	4	60	221	12	60	12	60	H29.11.1	
茨城県	12	23	1	1	2	6	9	16	607	1,128	145	290	116	260	H29.10.25	
栃木県	16	41	0	1	3	11	13	29	627	1,616	222	543	185	450	H29.9.11	
群馬県	9	21	0	0	1	4	8	17	458	853	123	252	111	230	H29.10.11	
埼玉県	34	63	0	0	12	16	22	47	1,680	3,017	625	1,193	464	930	H29.9.21	
千葉県	36	81	0	0	3	5	33	76	1,326	2,741	357	778	353	768	H29.9.7	
東京都	86	192	1	1	10	21	75	170	3,909	9,468	1,284	2,852	1,077	2,386	H29.9.6	
神奈川県	12	36	0	1	0	0	12	35	383	1,312	107	345	79	257	H29.10.11	
新潟県	21	42	1	1	11	23	9	18	1,016	1,880	244	471	178	376	H29.10.28	
富山県	1	1	0	0	0	0	1	1	26	26	11	11	10	10	H29.12.7	
石川県	2	11	0	1	0	2	2	8	55	351	21	151	17	123	H29.11.14	
福井県	6	17	0	0	2	7	4	10	216	580	54	165	50	139	H29.10.24	
山梨県	3	5	0	0	3	4	0	1	88	130	38	70	32	52	H29.12.1	
長野県	12	19	0	0	0	1	12	18	408	782	117	219	114	201	H29.11.6	
岐阜県	7	14	0	0	1	1	6	13	321	561	96	174	61	114	H29.10.17	
静岡県	6	24	0	1	0	5	6	18	204	920	71	288	66	234	H29.10.3	
愛知県	6	20	0	0	1	4	5	16	449	1,012	140	342	108	279	H29.9.13	
三重県	7	20	0	0	2	6	5	14	258	694	83	248	71	181	H29.9.12	
滋賀県	6	17	0	0	2	4	4	13	211	630	61	179	39	130	H29.9.12	
京都府	4	8	0	0	0	0	4	8	114	232	51	114	32	71	H29.10.30	
大阪府	32	65	1	4	1	3	30	58	1,455	3,149	350	788	314	639	H29.9.11	
兵庫県	14	46	0	1	1	4	13	41	647	1,957	165	486	143	412	H29.9.13	
奈良県	7	23	0	0	0	1	7	22	186	587	47	168	45	158	H29.10.13	
和歌山県	6	22	0	0	4	10	2	12	192	585	46	173	44	162	H29.11.14	
鳥取県	2	6	0	1	2	4	0	1	13	176	2	47	2	44	H29.9.5	
島根県	0	7	0	0	0	4	0	3	0	245	0	73	0	63	H29.9.7	
岡山県	10	13	0	0	4	4	6	9	308	350	112	137	101	120	H29.11.27	
広島県	11	21	0	0	4	9	7	12	376	807	156	314	136	270	H29.9.12	
山口県	7	12	0	0	1	2	6	10	208	350	69	88	63	81	H29.10.11	
徳島県	6	7	1	1	0	1	5	5	125	206	58	93	56	91	H29.11.27	
香川県	1	2	0	0	0	0	1	2	29	85	8	25	8	25	H29.11.28	
愛媛県	4	10	0	0	2	3	2	7	108	436	31	143	31	140	H29.11.21	
高知県	1	1	0	0	1	1	0	0	8	8	7	7	3	3	H29.12.8	
福岡県	10	23	0	1	0	0	10	22	429	939	163	347	151	322	H29.11.14	
佐賀県	10	20	1	1	2	5	7	14	587	892	148	244	148	244	H29.9.13	
長崎県	16	36	0	1	7	14	9	21	438	1,048	136	355	134	332	H29.10.10	
熊本県	12	22	0	0	5	6	7	16	299	658	94	190	83	175	H29.10.3	
大分県	5	11	0	0	3	6	2	5	104	259	58	107	37	77	H29.11.21	
宮崎県	3	10	0	1	2	6	1	3	151	478	35	122	35	117	H29.11.6	
鹿児島県	3	8	0	1	1	2	2	5	80	294	30	94	27	68	H29.10.31	
沖縄県	5	37	0	1	0	6	5	30	195	1,668	64	453	59	406	H29.9.4	
別掲	札幌市	24	56	0	2	3	5	21	49	1,352	3,145	519	1,207	358	748	H29.11.21
	仙台市	6	25	0	0	1	7	5	18	429	1,356	84	235	75	209	H29.9.12
	さいたま市	20	40	0	0	1	3	19	37	1,297	3,238	476	1,116	366	898	H29.9.12
	千葉市	3	8	0	1	0	2	3	5	119	388	30	92	23	82	H29.10.19
	川崎市	3	13	0	0	0	1	3	12	104	705	32	187	32	177	H29.9.12
	横浜市	20	41	0	0	4	10	16	31	967	1,991	239	572	228	538	H29.9.11
	相模原市	5	8	0	0	1	2	4	6	159	356	41	83	36	72	H29.11.15
	新潟市	2	3	0	0	1	1	1	2	66	89	24	30	24	30	H29.12.1
	静岡市	4	10	0	0	2	3	2	7	187	427	74	181	72	145	H29.11.16
	浜松市	18	41	0	0	4	9	14	32	523	1,240	174	423	159	372	H29.9.26
	名古屋市	4	8	0	1	1	1	3	6	193	316	91	150	78	125	H29.10.24
	京都市	4	12	0	0	1	1	3	11	208	511	40	106	40	92	H29.10.12
	大阪市	12	26	0	0	1	10	11	16	465	1,290	129	298	122	291	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	15	0	0	0	0	2	15	68	448	15	115	15	113	H29.9.26
	岡山市	2	6	0	0	0	0	2	6	63	215	25	96	25	77	H29.11.27
	広島市	3	5	0	0	0	0	3	5	92	185	35	72	35	72	H29.11.22
	北九州市	4	7	0	0	1	2	3	5	173	269	66	110	46	82	H29.11.7
	福岡市	3	15	0	0	0	0	3	15	95	531	42	196	41	182	H29.10.16
	熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	622	1,473	8	29	125	291	489	1,153	26,695	63,701	8,329	19,753	6,992	16,442		
昨年同期	495		17		105		373		28,720		7,475		6,243			

(H28.12.5 - H28.12.11)

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	8	125	489	622
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14報)

合計：622施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	1	37	515	54	3	12

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	12月4日 ～12月10日	9月	10月	11月	12月				計※1
入院患者数※1	50	61	94	117	138	64	135	322	138				659
年齢別内訳	1歳未満	4	3	3	5	5	3	6	15	5			29
	1～4歳	9	7	18	18	25	10	23	52	25			110
	5～9歳	6	10	12	22	25	9	12	50	25			96
	10～14歳	3	3	3	5	2	0	3	14	2			19
	15～19歳	1	3	0	1	4	0	4	5	4			13
	20～29歳	0	0	0	0	1	0	1	0	1			2
	30～39歳	1	1	0	3	7	3	0	5	7			15
	40～49歳	1	2	1	3	3	3	1	7	3			14
	50～59歳	3	0	3	6	5	1	4	12	5			22
	60～69歳	4	3	7	5	11	6	13	19	11			49
	70～79歳	5	11	14	16	18	11	26	46	18			101
80歳以上	13	18	33	33	32	18	42	97	32			189	

(2)入院時の状況

期間	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	12月4日 ～12月10日	9月	10月	11月	12月				計※2
ICU入室	2	3	7	6	3	6	1	18	3				28
人工呼吸器の利用	1	0	2	2	5	1	2	5	5				13
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)	7	10	12	16	16	11	13	45	16				85
いずれにも該当せず	43	50	78	96	117	49	122	267	117				555
計※2 (一部重複あり)	53	63	99	120	141	67	138	335	141				681

(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	3	1	4	3	6	28
人工呼吸器の利用	1	1	2	0	0	0	1	1	2	0	2	3	13
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	20	17	3	2	0	0	3	3	7	11	16	85
いずれにも該当せず	26	89	75	16	11	2	14	10	17	40	88	167	555
計※2 (一部重複あり)	31	115	98	19	13	2	16	17	23	51	104	192	681

※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