

平成 29 年 6 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 29 年第 21 週(平成 29 年 5 月 22 日から平成 29 年 5 月 28 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、定期的なインフルエンザの発生状況についての公表は、次回の平成 29 年第 22 週分の公表(平成 29 年 6 月 9 日)で終了します。

インフルエンザ流行レベルマップ

《コメント》

2017年第21週の定点当たり報告数は0.68（患者報告数3,344）となり、前週の定点当たり報告数1.05よりも減少した。

都道府県別では沖縄県(6.58)、岩手県(3.33)、熊本県(2.29)、大分県(2.19)、山形県(1.79)、福島県(1.48)、福井県(1.47)、宮城県(1.41)、北海道(1.40)、新潟県(1.24)、青森県(1.08)、鹿児島県(1.02)の順となっている。4県で前週の定点当たり報告数よりも増加がみられたが、43都道府県で前週の定点当たり報告数よりも減少がみられた。

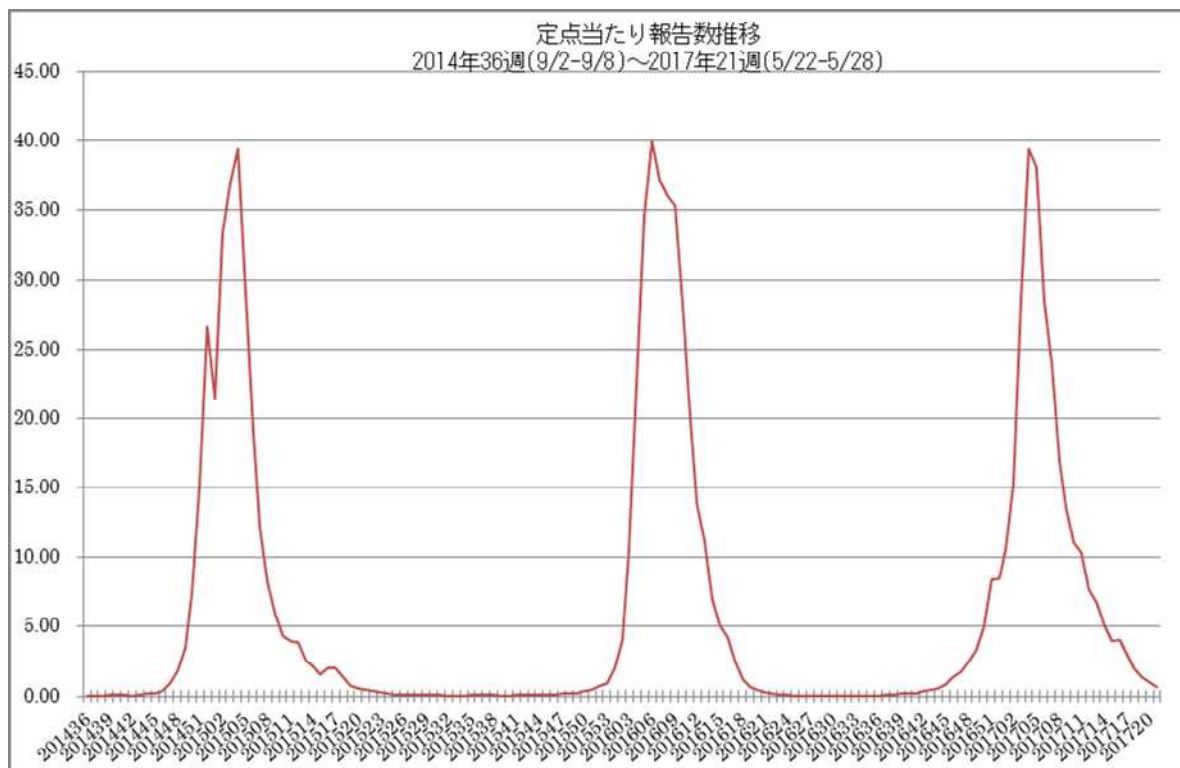
全国で警報レベルを超えている保健所地域は0箇所で、注意報レベルを超えている保健所地域は1箇所(1県)であった。

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3万人(95%信頼区間:3~4万人)となり、前週の推計値(約5万人)よりも減少した。年齢別では、5~9歳、10~14歳がそれぞれ約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1,699万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は43例であり、前週(53例)から減少した。24都道県から報告があり、年齢別では0歳(5例)、1~9歳(12例)、10代(3例)、20代(1例)、30代(2例)、50代(1例)、60代(2例)、70代(2例)、80歳以上(15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みると、直近の5週間(2017年第17~21週)ではB型の検出割合が最も多く、次いでAH3亜型、AH1pdm09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21週(5月22日～5月28日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総数	3,344	0.68
北海道	314	1.40
青森県	70	1.08
岩手県	213	3.33
宮城県	134	1.41
秋田県	28	0.52
山形県	86	1.79
福島県	114	1.48
茨城県	23	0.19
栃木県	23	0.30
群馬県	38	0.40
埼玉県	92	0.36
千葉県	113	0.53
東京都	123	0.30
神奈川県	96	0.28
新潟県	112	1.24
富山県	16	0.33
石川県	9	0.19
福井県	47	1.47
山梨県	11	0.27
長野県	82	0.94
岐阜県	31	0.36
静岡県	70	0.50
愛知県	75	0.38
三重県	5	0.07
滋賀県	21	0.40
京都府	36	0.29
大阪府	90	0.29
兵庫県	49	0.25
奈良県	14	0.26
和歌山县	3	0.06
鳥取県	3	0.10
島根県	20	0.53
岡山県	40	0.48
広島県	15	0.13
山口県	33	0.49
徳島県	4	0.11
香川県	14	0.30
愛媛県	46	0.75
高知県	21	0.44
福岡県	119	0.60
佐賀県	14	0.36
長崎県	63	0.90
熊本県	183	2.29
大分県	127	2.19
宮崎県	34	0.58
鹿児島県	95	1.02
沖縄県	375	6.58
昨年同期(総数)	1,424	0.29

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	17週	18週	19週	20週	21週
	4/24-4/30	5/1-5/7	5/8-5/14	5/15-5/21	5/22-5/28
総 数	3.13	2.03	1.37	1.05	0.68
北海道	7.23	4.39	2.34	2.12	1.40
青森県	2.74	2.22	1.65	1.32	1.08
岩手県	4.94	2.94	1.82	3.53	3.33
宮城県	5.05	2.93	2.14	2.15	1.41
秋田県	3.22	2.41	1.31	0.74	0.52
山形県	4.77	3.42	3.31	3.15	1.79
福島県	5.83	4.39	3.26	2.40	1.48
茨城県	2.32	1.53	0.58	0.45	0.19
栃木県	3.51	2.29	1.70	0.82	0.30
群馬県	4.01	2.79	1.48	0.73	0.40
埼玉県	3.92	2.30	1.60	0.76	0.36
千葉県	3.53	1.93	1.28	0.74	0.53
東京都	3.12	1.75	1.20	0.61	0.30
神奈川県	2.98	1.39	0.97	0.64	0.28
新潟県	7.13	5.46	4.32	2.81	1.24
富山县	1.98	1.21	1.21	0.46	0.33
石川県	3.44	2.46	1.77	0.81	0.19
福井県	5.47	4.22	1.44	2.50	1.47
山梨県	1.22	1.07	1.24	0.54	0.27
長野県	4.53	3.42	2.53	1.71	0.94
岐阜県	1.56	2.14	0.85	0.59	0.36
静岡県	2.55	1.43	1.55	1.09	0.50
愛知県	2.22	1.70	0.98	0.61	0.38
三重県	1.68	1.26	0.85	0.35	0.07
滋賀県	1.81	0.92	0.66	0.36	0.40
京都府	2.38	1.39	0.74	0.42	0.29
大阪府	1.52	1.05	0.66	0.45	0.29
兵庫県	1.66	1.23	0.81	0.33	0.25
奈良県	0.69	0.43	0.44	0.57	0.26
和歌山县	0.73	0.47	0.49	0.35	0.06
鳥取県	2.21	1.34	0.62	0.24	0.10
島根県	1.84	1.32	0.82	0.97	0.53
岡山県	1.51	1.02	0.49	0.75	0.48
広島県	0.85	0.60	0.28	0.22	0.13
山口県	1.94	1.21	0.85	1.04	0.49
徳島県	1.62	1.67	0.70	0.30	0.11
香川県	1.98	0.77	0.53	0.57	0.30
愛媛県	1.51	0.98	0.90	0.95	0.75
高知県	1.02	1.15	0.71	0.25	0.44
福岡県	3.09	1.55	1.20	1.04	0.60
佐賀県	1.39	0.71	0.77	1.97	0.36
長崎県	4.46	2.19	1.09	1.14	0.90
熊本県	4.30	3.56	1.88	2.56	2.29
大分県	3.45	2.45	2.24	2.10	2.19
宮崎県	3.32	1.85	1.08	0.80	0.58
鹿児島県	1.95	1.45	1.10	0.94	1.02
沖縄県	9.44	8.86	7.98	7.70	6.58
昨年同期(総数)	2.51	1.24	0.68	0.48	0.29

インフルエンザ様疾患発生報告 (第38報訂正)

本調査は、保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校等において休校、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。

(第21週)

今週 H29.5.22 - H29.5.28
累計 H28.9.5 - H29.5.28

	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	862	0	56	5	346	4	460	378	43,345	133	16,184	96	10,983	H28.10.20	
青森県	2	211	0	13	2	101	0	97	142	13,026	25	4,736	14	3,278	H28.11.22	
岩手県	9	380	1	27	3	157	5	196	3,007	115,878	221	6,973	164	5,995	H28.10.26	
宮城県	3	438	0	11	1	121	2	306	70	21,112	12	5,936	12	5,393	H28.11.16	
秋田県	1	301	0	18	1	147	0	136	27	14,581	6	3,647	6	3,305	H28.10.19	
山形県	4	283	0	21	2	97	2	165	93	13,263	32	4,261	28	3,215	H28.10.12	
福島県	2	550	0	12	0	149	2	389	79	25,611	17	6,935	14	6,435	H28.9.30	
茨城県	2	1,238	0	6	0	300	2	932	43	53,668	10	15,242	10	13,575	H28.9.8	
栃木県	0	559	0	4	0	120	0	435	0	23,395	0	7,111	0	7,099	H28.10.20	
群馬県	1	733	0	5	0	177	1	551	28	34,903	8	10,078	4	8,646	H28.10.18	
埼玉県	0	1,684	0	11	0	259	0	1,414	0	93,287	0	32,951	0	26,853	H28.9.26	
千葉県	6	1,652	0	19	0	245	6	1,388	182	82,337	49	22,287	46	20,207	H28.9.30	
東京都	3	2,972	0	28	0	431	3	2,513	88	172,190	28	50,086	28	43,073	H28.9.9	
神奈川県	0	1,089	0	6	0	111	0	972	0	52,298	0	14,110	0	10,423	H28.9.20	
新潟県	2	652	0	7	1	339	1	306	57	25,880	23	8,186	17	6,306	H28.9.28	
富山県	0	198	0	4	0	102	0	92	0	9,548	0	3,914	0	3,105	H28.10.26	
石川県	0	160	0	4	0	65	0	91	0	7,174	0	2,999	0	2,315	H28.11.15	
福井県	0	279	0	1	0	101	0	177	0	12,402	0	3,678	0	3,320	H28.10.18	
山梨県	0	275	0	11	0	92	0	172	0	13,410	0	4,622	0	3,570	H28.10.26	
長野県	1	981	0	16	0	197	1	768	30	45,699	9	11,435	9	10,723	H28.10.20	
岐阜県	0	801	0	11	0	193	0	597	0	42,210	0	13,929	0	10,906	H28.10.7	
静岡県	6	1,105	0	13	4	247	2	845	193	37,399	49	11,553	44	10,149	H28.10.18	
愛知県	2	1,449	0	9	0	188	2	1,252	52	64,784	24	24,339	22	19,789	H28.9.21	
三重県	1	817	0	16	0	247	1	554	33	34,211	8	11,989	7	9,023	H28.11.22	
滋賀県	1	646	0	2	0	157	1	487	27	29,268	5	8,879	5	6,816	H28.11.1	
京都府	0	389	0	3	0	97	0	289	0	18,875	0	6,790	0	5,323	H28.11.19	
大阪府	0	2,190	0	16	0	323	0	1,851	0	140,203	0	35,370	0	29,362	H28.10.4	
兵庫県	1	1,262	0	22	0	238	1	1,002	16	71,035	4	18,662	4	15,099	H28.10.19	
奈良県	0	494	0	3	0	77	0	414	0	25,629	0	6,783	0	5,576	H28.10.31	
和歌山県	0	457	0	14	0	137	0	306	0	14,505	0	4,313	0	3,773	H28.11.14	
鳥取県	0	120	0	2	0	36	0	82	0	5,404	0	1,150	0	1,071	H29.1.16	
島根県	0	260	0	15	0	83	0	162	0	11,637	0	3,476	0	2,802	H28.11.1	
岡山県	0	545	0	9	0	172	0	364	0	20,185	0	7,885	0	6,067	H28.11.4	
広島県	0	297	0	2	0	112	0	183	0	13,117	0	4,553	0	3,916	H28.10.4	
山口県	0	645	0	13	0	233	0	399	0	19,881	0	6,189	0	5,841	H28.10.17	
徳島県	0	232	0	10	0	104	0	118	0	6,274	0	2,326	0	2,165	H28.11.21	
香川県	0	247	0	2	0	51	0	194	0	9,059	0	2,911	0	2,847	H28.10.7	
愛媛県	1	181	0	3	1	49	0	129	86	8,222	33	2,696	25	2,489	H28.11.17	
高知県	0	160	0	9	0	65	0	86	0	8,342	0	3,239	0	2,435	H28.11.14	
福岡県	0	632	0	6	0	207	0	419	0	34,236	0	11,345	0	9,805	H28.9.12	
佐賀県	0	272	0	2	0	75	0	195	0	9,754	0	2,948	0	2,948	H28.9.16	
長崎県	1	336	0	8	1	98	0	230	31	11,341	7	4,035	7	3,472	H28.11.21	
熊本県	0	331	0	4	0	113	0	214	0	11,111	0	3,442	0	3,056	H28.11.14	
大分県	5	282	0	2	3	102	2	178	229	8,855	62	3,352	60	2,918	H28.11.7	
宮崎県	0	258	0	8	0	54	0	196	0	11,170	0	3,499	0	3,228	H28.12.13	
鹿児島県	1	177	0	3	0	73	1	101	30	7,263	13	2,651	8	2,455	H29.1.11	
沖縄県	4	258	0	5	2	31	2	222	210	14,557	46	3,399	39	3,038	H28.9.13	
別 掲	札幌市	2	462	1	18	0	67	1	377	57	22,315	10	8,618	9	5,261	H28.11.9
	仙台市	3	437	0	6	0	65	3	366	122	23,000	32	5,050	18	4,150	H28.11.1
	さいたま市	1	228	0	1	0	12	1	215	3	13,729	1	4,696	1	3,823	H28.10.25
	千葉市	0	249	0	0	0	35	0	214	0	12,157	0	3,691</			

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	17	105	373	495
第15報	第50週	H28.12.12～H28.12.18	11	114	545	670
第16報	第51週	H28.12.19～H28.12.25	11	123	500	634
第17報	第52週	H28.12.26～H29.1.1	1	3	6	10
第18報	第1週	H29.1.2～H29.1.8	0	0	0	0
第19報	第2週	H29.1.9～H29.1.15	8	43	176	227
第20報	第3週	H29.1.16～H29.1.22	46	761	2,958	3,765
第21報	第4週	H29.1.23～H29.1.29	103	1,468	5,611	7,182
第22報	第5週	H29.1.30～H29.2.5	109	1,555	5,490	7,154
第23報	第6週	H29.2.6～H29.2.12	63	1,072	3,749	4,884
第24報	第7週	H29.2.13～H29.2.19	36	766	2,597	3,399
第25報	第8週	H29.2.20～H29.2.26	29	565	1,789	2,383
第26報	第9週	H29.2.27～H29.3.5	31	414	1,254	1,699
第27報	第10週	H29.3.6～H29.3.12	19	326	968	1,313
第28報	第11週	H29.3.13～H29.3.19	14	230	688	932
第29報	第12週	H29.3.20～H29.3.26	7	45	135	187
第30報	第13週	H29.3.27～H29.4.2	2	1	1	4
第31報	第14週	H29.4.3～H29.4.9	0	3	1	4
第32報	第15週	H29.4.10～H29.4.16	3	35	46	84
第33報	第16週	H29.4.17～H29.4.23	11	146	353	510
第34報	第17週	H29.4.24～H29.4.30	13	174	480	343
第35報	第18週	H29.5.1～H29.5.7	1	24	96	121
第36報	第19週	H29.5.8～H29.5.14	1	14	28	43
第37報	第20週	H29.5.15～H29.5.21	4	34	72	110
第38報	第21週	H29.5.22～H29.5.28	2	27	53	82

2. 休業施設数施設別内訳(第38報)

合計: 82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	8	47	20	5	1

インフルエンザによる入院患者の概況(21週)

(1) 入院患者の届出数

期間		4月24日 ～4月30日	5月1日 ～5月7日	5月8日 ～5月14日	5月15日 ～5月21日	5月22日 ～5月28日	9月～11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※1
入院患者数※1		137	110	67	53	43	644	1,262	6,093	4,271	1,984	921	273	15,448
年齢別内訳	1歳未満	6	6	3	2	5	29	61	238	157	74	42	16	617
	1～4歳	24	20	20	7	8	62	142	590	408	215	138	55	1,610
	5～9歳	18	11	5	7	4	41	68	379	279	170	91	27	1,055
	10～14歳	6	5	3	8	3	22	47	168	116	52	22	19	446
	15～19歳	1	0	0	0	0	7	22	73	38	22	6	0	168
	20～29歳	5	1	3	0	1	15	26	69	48	20	15	5	198
	30～39歳	3	2	2	3	2	17	27	102	82	30	14	9	281
	40～49歳	7	3	2	2	0	12	32	123	81	35	27	7	317
	50～59歳	1	4	1	2	1	25	61	209	145	75	25	8	548
	60～69歳	9	12	1	3	2	57	110	554	385	171	74	18	1,369
	70～79歳	13	10	9	5	2	112	236	1,056	749	314	154	26	2,647
	80歳以上	44	36	18	14	15	245	430	2,532	1,783	806	313	83	6,192

(2) 入院時の状況

期間	4月24日 ～4月30日	5月1日 ～5月7日	5月8日 ～5月14日	5月15日 ～5月21日	5月22日 ～5月28日	9月～11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	3	5	1	2	0	20	39	193	173	74	27	8	534
人工呼吸器の利用	1	1	1	0	0	15	30	160	112	60	13	2	392
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)	11	16	5	5	2	60	168	702	472	206	97	28	1,733
いずれにも該当せず	125	92	61	48	41	569	1,061	5,188	3,635	1,705	805	242	13,205
計※2 (一部重複あり)	140	114	68	55	43	664	1,298	6,243	4,392	2,045	942	280	15,864

(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	11	44	29	8	4	12	12	10	34	71	107	192	534
人工呼吸器の利用	5	30	15	4	3	3	9	12	19	46	83	163	392
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)	32	293	175	71	24	16	21	20	52	138	308	583	1,733
いずれにも該当せず	581	1,295	864	369	139	173	253	282	470	1,169	2,233	5,377	13,205
計※2 (一部重複あり)	629	1,662	1,083	452	170	204	295	324	575	1,424	2,731	6,315	15,864

※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