

平成 29 年 3 月 24 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 11 週(平成 29 年 3 月 13 日から平成 29 年 3 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。

インフルエンザ流行レベルマップ

《コメント》

2017年第11週の定点当たり報告数は10.33（患者報告数50,976）となり、前週の定点当たり報告数11.09よりも減少した。

都道府県別では沖縄県(22.84)、福島県(20.71)、長崎県(19.76)、佐賀県(19.15)、石川県(17.23)、宮崎県(17.17)、福岡県(14.77)、福井県(13.53)、秋田県(13.28)、新潟県(13.13)、北海道(12.62)、熊本県(12.54)、埼玉県(12.42)、鳥取県(12.10)の順となっている。11都道県で前週の定点当たり報告数よりも増加がみられたが、35府県では前週の定点当たり報告数よりも減少がみられた。

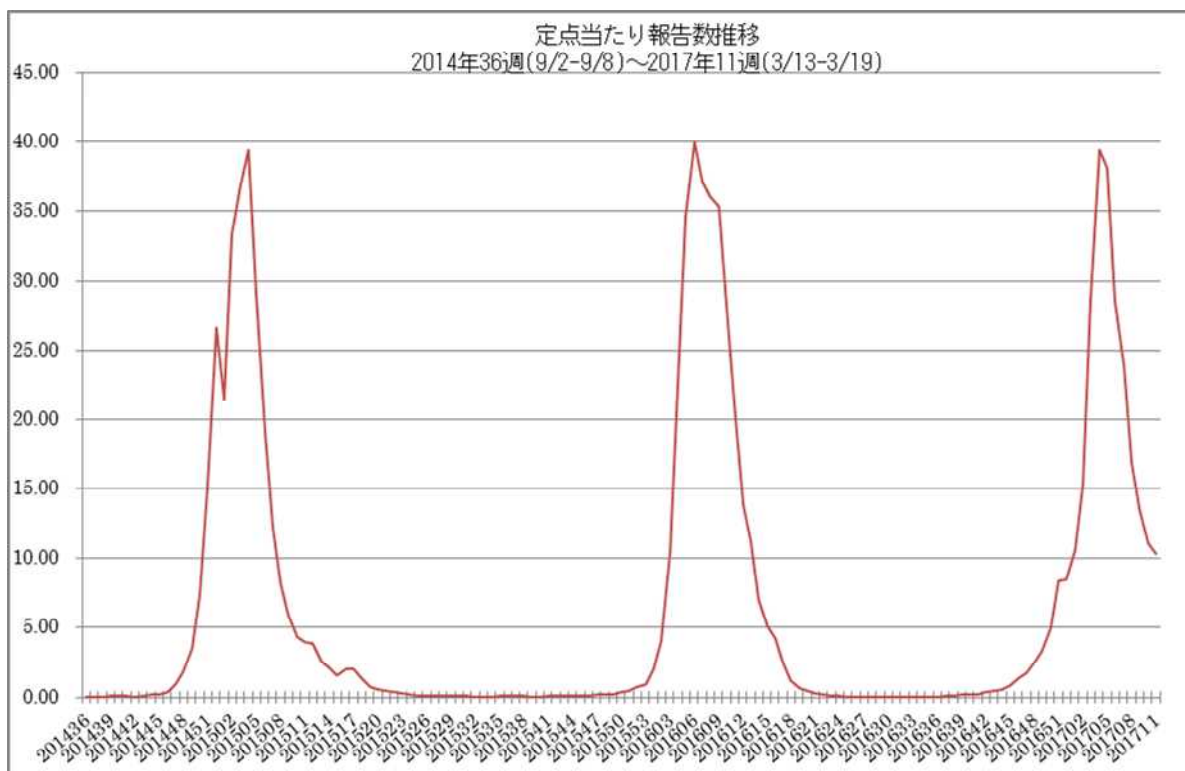
全国で警報レベルを超えている保健所地域は163箇所（37都道府県）で、注意報レベルを超えている保健所地域は79箇所（31都道府県）であった。

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55万人（95%信頼区間：50～60万人）となり、前週の推計値（約61万人）よりも減少した。年齢別では、5～9歳が約11万、10～14歳が約8万人、0～4歳が約6万人、30代、40代、70歳以上がそれぞれ約5万人、15～19歳、20代、50代がそれぞれ約4万人、60代が約3万人となっている。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1,505万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は525例であり、前週（609例）から減少した。47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（17例）、1～9歳（116例）、10代（22例）、20代（8例）、30代（7例）、40代（18例）、50代（14例）、60代（42例）、70代（90例）、80歳以上（191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7～11週）ではAH3亜型の検出割合が最も多く、次いでB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11週(3月13日～3月19日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	50,976	10.33
北海道	2,839	12.62
青森県	681	10.48
岩手県	622	9.87
宮城県	1,125	11.84
秋田県	717	13.28
山形県	560	11.67
福島県	1,595	20.71
茨城県	1,361	11.34
栃木県	844	11.11
群馬県	895	9.42
埼玉県	3,042	12.42
千葉県	2,154	10.16
東京都	4,217	10.24
神奈川県	3,531	10.48
新潟県	1,208	13.13
富山県	479	9.98
石川県	827	17.23
福井県	433	13.53
山梨県	330	8.05
長野県	969	11.14
岐阜県	735	8.45
静岡県	1,280	9.21
愛知県	1,678	8.61
三重県	552	7.67
滋賀県	390	7.36
京都府	927	7.48
大阪府	1,352	4.39
兵庫県	1,095	5.56
奈良県	248	4.59
和歌山県	151	3.02
鳥取県	351	12.10
島根県	370	9.74
岡山県	633	7.54
広島県	656	5.70
山口県	498	7.32
徳島県	209	5.65
香川県	229	4.87
愛媛県	642	10.52
高知県	543	11.31
福岡県	2,924	14.77
佐賀県	747	19.15
長崎県	1,383	19.76
熊本県	1,003	12.54
大分県	659	11.36
宮崎県	1,013	17.17
鹿児島県	954	10.26
沖縄県	1,325	22.84
昨年同期(総数)	104,107	21.13

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	7週	8週	9週	10週	11週
	2/13-2/19	2/20-2/26	2/27-3/5	3/6-3/12	3/13-3/19
総数	23.92	16.87	13.55	11.09	10.33
北海道	15.66	12.15	12.24	11.40	12.62
青森県	23.11	16.57	15.05	12.46	10.48
岩手県	17.31	15.62	14.00	10.95	9.87
宮城県	24.04	19.17	17.04	14.39	11.84
秋田県	17.20	13.44	12.20	13.78	13.28
山形県	17.60	12.29	13.79	15.21	11.67
福島県	23.42	19.38	19.25	20.71	20.71
茨城県	21.93	16.94	14.61	10.98	11.34
栃木県	21.80	18.50	16.74	11.80	11.11
群馬県	19.36	14.64	13.76	10.61	9.42
埼玉県	27.82	20.48	15.62	12.37	12.42
千葉県	27.02	17.94	14.19	11.32	10.16
東京都	22.35	15.65	12.47	10.19	10.24
神奈川県	22.70	14.96	13.19	10.87	10.48
新潟県	27.64	20.34	16.52	14.63	13.13
富山県	23.58	17.88	14.79	11.90	9.98
石川県	35.77	25.04	20.96	19.52	17.23
福井県	34.78	26.34	19.66	13.44	13.53
山梨県	23.12	20.32	11.59	8.61	8.05
長野県	31.13	26.11	18.37	13.24	11.14
岐阜県	20.29	15.55	11.56	10.60	8.45
静岡県	22.50	16.24	10.94	8.49	9.21
愛知県	27.03	18.57	14.74	10.92	8.61
三重県	22.04	15.11	10.69	9.18	7.67
滋賀県	21.37	17.32	12.92	8.55	7.36
京都府	19.46	14.84	11.17	8.35	7.48
大阪府	20.19	11.87	8.00	5.87	4.39
兵庫県	20.01	12.45	8.92	6.41	5.56
奈良県	17.83	10.89	7.04	5.19	4.59
和歌山県	19.26	9.94	5.82	3.46	3.02
鳥取県	17.07	13.24	12.62	12.66	12.10
島根県	17.76	14.34	11.16	8.89	9.74
岡山県	21.83	16.39	12.96	9.96	7.54
広島県	19.65	13.10	10.11	7.16	5.70
山口県	28.12	19.34	13.06	9.01	7.32
徳島県	19.59	11.32	9.00	7.32	5.65
香川県	16.49	11.38	8.23	5.81	4.87
愛媛県	27.75	16.80	14.07	11.87	10.52
高知県	33.67	24.02	14.73	10.00	11.31
福岡県	32.10	21.31	17.51	14.81	14.77
佐賀県	34.77	23.21	20.33	17.90	19.15
長崎県	35.23	25.13	21.39	18.49	19.76
熊本県	26.56	19.53	16.41	14.56	12.54
大分県	32.62	19.86	17.21	13.52	11.36
宮崎県	29.85	21.92	18.42	19.36	17.17
鹿児島県	36.17	21.18	15.49	10.75	10.26
沖縄県	28.59	24.28	20.43	21.93	22.84
昨年同期(総数)	37.16	36.12	35.35	28.20	21.13

インフルエンザ様疾患発生報告（第 28 報）

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。

今週 H29.3.13 - H29.3.19
累計 H28.9.5 - H29.3.19

	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	25	758	2	51	4	301	19	406	1,357	39,103	557	14,489	278	9,818	H28.10.20	
青森県	10	202	0	13	7	95	3	94	544	12,672	184	4,612	135	3,209	H28.11.22	
岩手県	11	341	0	22	7	143	4	176	2,365	104,896	92	6,283	88	5,391	H28.10.26	
宮城県	16	407	0	11	5	112	11	284	595	19,347	162	5,579	154	5,055	H28.11.16	
秋田県	11	272	0	15	9	126	2	131	542	13,569	140	3,372	132	3,037	H28.10.19	
山形県	4	252	0	20	0	86	4	146	82	11,972	32	3,871	24	2,862	H28.10.12	
福島県	30	510	1	10	7	139	22	361	1,316	22,618	355	6,340	324	5,869	H28.9.30	
茨城県	54	1,173	0	6	16	283	38	884	2,087	51,439	585	14,639	528	13,013	H28.9.8	
栃木県	17	526	0	4	5	106	12	416	649	22,426	243	6,784	243	6,784	H28.10.20	
群馬県	24	712	0	4	4	172	20	536	861	34,364	261	9,915	234	8,510	H28.10.18	
埼玉県	63	1,632	0	10	10	255	53	1,367	2,854	90,228	966	32,104	863	26,160	H28.9.26	
千葉県	57	1,578	0	19	11	234	46	1,325	2,313	79,350	640	21,517	584	19,481	H28.9.30	
東京都	101	2,837	0	27	13	418	88	2,392	5,119	166,484	1,641	48,398	1,414	41,564	H28.9.9	
神奈川県	23	1,058	0	6	2	105	21	947	1,033	51,202	280	13,869	212	10,212	H28.9.20	
新潟県	41	540	1	5	19	276	21	259	1,293	21,465	445	6,789	323	5,205	H28.9.28	
富山県	2	193	0	4	1	100	1	89	66	9,425	28	3,866	28	3,065	H28.10.26	
石川県	2	159	1	4	1	64	0	91	43	6,994	18	2,974	16	2,298	H28.11.15	
福井県	2	269	0	1	1	98	1	170	77	12,162	18	3,599	12	3,246	H28.10.18	
山梨県	6	269	2	10	2	89	2	170	423	12,942	111	4,529	107	3,487	H28.10.26	
長野県	11	925	0	16	2	188	9	721	383	43,939	93	10,972	89	10,277	H28.10.20	
岐阜県	40	781	0	11	11	183	29	587	1,266	41,515	459	13,684	370	10,699	H28.10.7	
静岡県	15	1,073	0	11	5	239	10	823	574	36,545	182	11,282	164	9,899	H28.10.18	
愛知県	14	1,420	0	8	4	181	10	1,231	515	63,800	242	23,970	186	19,453	H28.9.21	
三重県	14	805	1	16	2	242	11	547	517	33,891	172	11,878	157	8,940	H28.11.22	
滋賀県	12	627	0	2	1	151	11	474	459	28,285	181	8,672	138	6,647	H28.11.1	
京都府	5	380	0	3	3	92	2	285	246	18,532	90	6,688	57	5,231	H28.11.19	
大阪府	24	2,149	0	15	4	314	20	1,820	845	138,627	217	35,014	170	29,400	H28.10.4	
兵庫県	26	1,236	0	22	8	231	18	983	934	70,062	287	18,412	187	14,876	H28.10.19	
奈良県	5	484	0	3	1	76	4	405	267	25,312	82	6,687	69	5,489	H28.10.31	
和歌山県	2	455	0	14	0	137	2	304	40	14,440	12	4,293	9	3,761	H28.11.14	
鳥取県	5	114	0	2	3	32	2	80	145	5,296	45	1,114	44	1,035	H29.1.16	
島根県	5	247	1	15	2	78	2	154	288	11,134	68	3,342	50	2,684	H28.11.1	
岡山県	6	536	0	9	4	170	2	357	206	19,930	76	7,782	65	5,976	H28.11.4	
広島県	4	294	1	2	1	112	2	180	101	13,001	41	4,520	36	3,883	H28.10.4	
山口県	7	627	1	12	2	220	4	395	296	19,475	86	6,074	84	5,732	H28.10.17	
徳島県	0	229	0	10	0	103	0	116	0	6,222	0	2,303	0	2,143	H28.11.21	
香川県	0	243	0	2	0	51	0	190	0	8,929	0	2,874	0	2,810	H28.10.7	
愛媛県	5	173	0	3	0	45	5	125	157	7,943	61	2,596	58	2,400	H28.11.17	
高知県	1	158	0	8	1	64	0	86	15	8,310	7	3,225	7	2,427	H28.11.14	
福岡県	13	621	0	6	5	201	8	414	608	33,848	213	11,211	165	9,681	H28.9.12	
佐賀県	11	268	0	1	6	74	5	193	342	9,467	111	2,867	111	2,867	H28.9.16	
長崎県	14	312	2	8	5	88	7	216	384	10,655	120	3,780	106	3,248	H28.11.21	
熊本県	13	309	0	4	4	106	9	199	494	10,285	177	3,175	140	2,816	H28.11.14	
大分県	4	270	0	2	3	96	1	172	96	8,398	41	3,166	31	2,754	H28.11.7	
宮崎県	2	248	1	8	1	53	0	187	86	10,923	24	3,413	24	3,148	H28.12.13	
鹿児島県	2	171	0	3	2	69	0	99	38	7,019	13	2,580	13	2,391	H29.1.11	
沖縄県	17	232	0	3	2	24	15	205	664	13,005	202	3,049	167	2,737	H28.9.13	
別掲	札幌市	32	405	0	14	5	60	27	331	1,484	19,089	613	7,433	364	4,507	H28.11.9
	仙台市	13	413	0	6	2	61	11	346	410	21,925	88	4,813	77	3,970	H28.11.1
	さいたま市	1	217	0	1	0	12	1	204	34	13,377	11	4,556	8	3,711	H28.10.25
	千葉市	4	236	0	0	0	34	4	202	189	11,718	62	3,537	61	3,122	H28.9.8
	川崎市	10	181	0	0	1	22	9	159	403	10,499	122	3,375	122	3,281	H28.10.18
	横浜市	27	664	0	6	2	76	25	582	1,018	35,907	303	10,144	278	9,331	H28.10.7
	相模原市	7	229	0	2	0	30	7	197	412	15,239	141	4,487	122	3,676	H28.10.18
	新潟市	7	165	0	2	0	36	7	127	353	5,897	116	1,742	0	1,496	H28.12.10
	静岡市	1	217	0	0	0	32	1	185	20	7,282	8	2,476	8	2,127	H28.12.9
	浜松市	3	382	0	3	0	46	3	333	80	12,218	28	3,935	27	3,592	H28.9.12
	名古屋市	5	422	0	0	1	65	4	357	168	20,328	76	8,317	64	6,515	H28.10.14
	京都市	11	304	0	2	3	17	8	285	427	15,011	76	2,640	76	2,575	H28.10.13
	大阪市	10	873	0	7	4	266	6	600	527	57,440	114	13,432	114	13,219	H28.9.12
	堺市	3	270	0	3	1	44	2	223	88	20,115	32	4,553	22	4,085	H28.11.1
	神戸市	6	570	0	1	1	21	5	548	246	32,202	72	7,731	72	7,648	H28.10.26
	岡山市	1	283	0	4	0	33	1	246	32	11,652	15	4,489	11	3,325	H28.12.13
	広島市	0	205	0	2	0	42	0	161	0	8,086	0	2,133	0	2,133	H28.11.14
北九州市	4	265	0	4	2	71	2	190	190	13,370	66	5,062	49	3,822	H28.9.13	
福岡市	6	306	0	5	0	17	6	284	216	18,411	74	5,045	70	4,602	H28.10.6	
熊本市	5	147	0	2	2	32	3	113	98	6,920	36	2,407	35	2,242	H28.11.4	
計	932	35,829	14	525	230	7,839	688	27,465	39,980	1,858,132	12,113	534,459	9,976	450,289		
昨年同期	4,628		75		1,184		3,369		212,977		66,417		55,228			

(H28.3.7 - H28.3.13)

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	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				
第30報	第13週	H29.3.27 ~ H29.4.2				

2. 休業施設数施設別内訳(第28報)

合計：932施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	13	53	711	138	14	3

インフルエンザによる入院患者の概況(11週)

(1)入院患者の届出数

期間	2月13日 ～2月19日	2月20日 ～2月26日	2月27日 ～3月5日	3月6日 ～3月12日	3月13日 ～3月19日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	1,257	887	722	609	525	53	201	388	1,262	6,104	4,278	1,134	13,420	
年齢別内訳	1歳未満	48	32	32	22	17	1	11	17	60	237	156	39	521
	1～4歳	122	90	57	51	64	3	15	44	143	589	411	115	1,320
	5～9歳	82	48	45	55	52	6	9	26	67	382	279	107	876
	10～14歳	28	22	19	16	14	3	7	12	46	169	117	30	384
	15～19歳	13	7	3	5	8	1	2	4	23	73	39	13	155
	20～29歳	14	11	12	1	8	3	1	11	26	68	48	9	166
	30～39歳	35	10	15	6	7	3	4	10	27	101	82	13	240
	40～49歳	26	14	13	8	18	1	3	8	31	124	81	26	274
	50～59歳	46	33	22	24	14	1	10	13	60	209	146	38	477
	60～69歳	108	84	76	54	42	5	13	39	112	556	384	96	1,205
	70～79歳	222	142	135	95	90	5	41	66	235	1,056	750	185	2,338
80歳以上	513	394	293	272	191	21	85	138	432	2,540	1,785	463	5,464	

(2)入院時の状況

期間	2月13日 ～2月19日	2月20日 ～2月26日	2月27日 ～3月5日	3月6日 ～3月12日	3月13日 ～3月19日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	42	35	29	23	23	2	6	12	38	194	171	46	469
人工呼吸器の利用	23	22	23	25	19	1	5	9	30	159	111	44	359
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)	123	89	89	63	57	4	15	41	167	706	472	120	1,525
いずれにも該当せず	1,097	757	608	524	445	48	181	338	1,062	5,195	3,645	969	11,438
計※2 (一部重複あり)	1,285	903	749	635	544	55	207	400	1,297	6,254	4,399	1,179	13,791

(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	8	40	27	7	4	11	11	8	28	58	96	171	469
人工呼吸器の利用	3	26	13	3	3	3	8	10	17	38	80	155	359
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)	24	268	155	60	19	15	18	16	46	114	267	523	1,525
いずれにも該当せず	495	1,033	707	320	131	143	216	245	409	1,040	1,973	4,726	11,438
計※2 (一部重複あり)	530	1,367	902	390	157	172	253	279	500	1,250	2,416	5,575	13,791

※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