

平成 29 年 4 月 28 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 16 週(平成 29 年 4 月 17 日から平成 29 年 4 月 23 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16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3.98よりも増加した。

都道府県別では新潟県（9.96）、沖縄県（9.55）、福島県（8.42）、北海道（7.35）、福井県（6.88）、山形県（6.85）、宮崎県（6.41）、石川県（6.27）、宮城県（5.47）、千葉県（5.39）、栃木県（5.24）、大分県（5.22）の順となっている。21都道府県で前週の定点当たり報告数よりも増加がみられたが、26府県で前週の定点当たり報告数よりも減少がみられた。

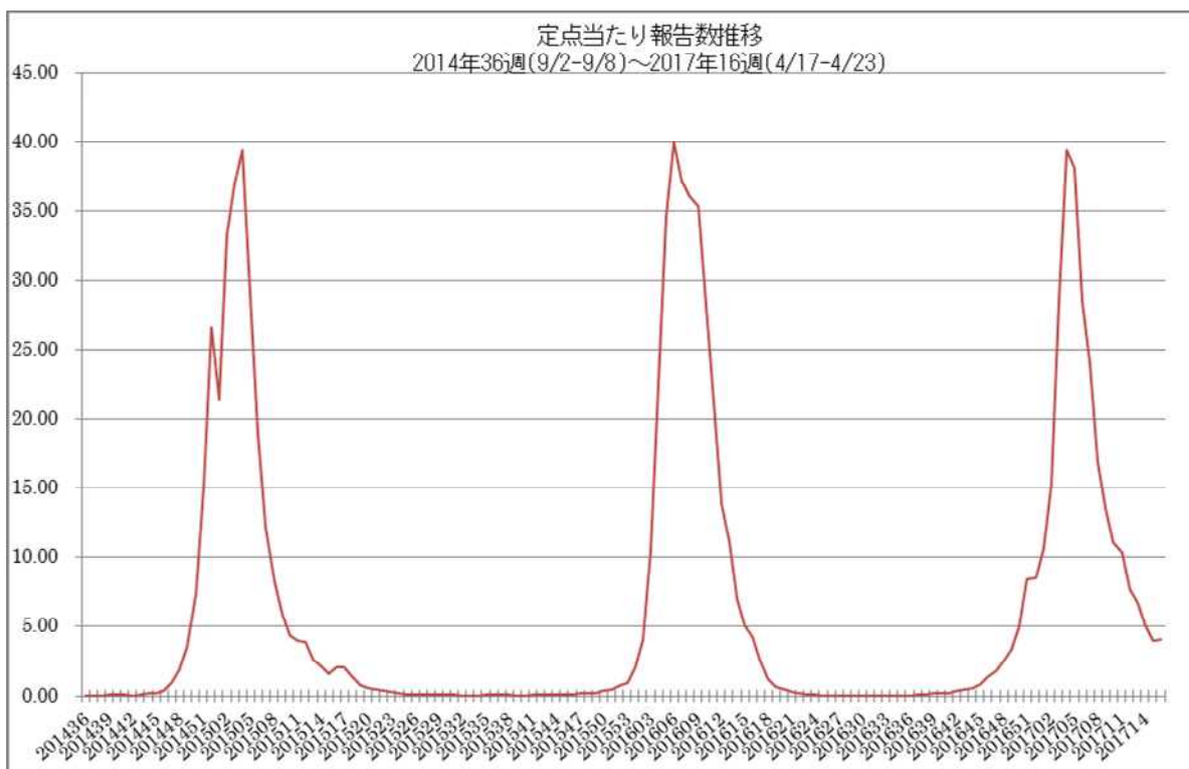
全国で警報レベルを超えている保健所地域は7箇所（7道県）で、注意報レベルを超えている保健所地域は17箇所（6道県）であった。

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20万人（95%信頼区間：17～23万人）となり、前週の推計値（約22万人）よりも減少した。年齢別では、5～9歳が約4万人、10～14歳が約3万人、0～4歳、15～19歳、20代、30代、40代がそれぞれ約2万人、50代、60代、70歳以上がそれぞれ約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1,656万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は205例であり、前週（240例）から減少した。42都道府県から報告があり、年齢別では0歳（8例）、1～9歳（56例）、10代（9例）、20代（1例）、30代（3例）、40代（5例）、50代（6例）、60代（19例）、70代（30例）、80歳以上（68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12～16週）ではAH3亜型とB型の検出割合が同程度で、次いで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16週(4月17日～4月23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	1,647	7.35
青森県	247	3.80
岩手県	308	4.81
宮城県	520	5.47
秋田県	240	4.44
山形県	329	6.85
福島県	648	8.42
茨城県	392	3.27
栃木県	398	5.24
群馬県	417	4.39
埼玉県	1,239	4.84
千葉県	1,159	5.39
東京都	1,872	4.53
神奈川県	1,484	4.28
新潟県	896	9.96
富山県	151	3.15
石川県	301	6.27
福井県	220	6.88
山梨県	98	2.39
長野県	407	4.68
岐阜県	114	1.31
静岡県	483	3.47
愛知県	582	2.98
三重県	129	1.79
滋賀県	126	2.38
京都府	325	2.60
大阪府	523	1.70
兵庫県	432	2.18
奈良県	61	1.13
和歌山県	101	2.06
鳥取県	97	3.34
島根県	84	2.21
岡山県	139	1.65
広島県	184	1.60
山口県	175	2.57
徳島県	68	1.84
香川県	76	1.62
愛媛県	172	2.82
高知県	76	1.58
福岡県	863	4.36
佐賀県	93	2.45
長崎県	332	4.74
熊本県	389	4.86
大分県	303	5.22
宮崎県	378	6.41
鹿児島県	295	3.17
沖縄県	554	9.55
昨年同期(総数)	20,891	4.22

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	12週	13週	14週	15週	16週
	3/20-3/26	3/27-4/2	4/3-4/9	4/10-4/16	4/17-4/23
総数	7.71	6.78	5.06	3.98	4.06
北海道	10.05	9.35	7.58	6.61	7.35
青森県	8.32	8.09	5.08	3.92	3.80
岩手県	9.45	8.19	5.49	3.83	4.81
宮城県	7.53	7.29	5.29	3.22	5.47
秋田県	11.37	8.46	6.07	5.48	4.44
山形県	8.48	6.23	6.38	6.19	6.85
福島県	17.73	12.79	9.53	7.65	8.42
茨城県	8.35	6.29	4.34	2.93	3.27
栃木県	8.68	8.70	6.30	4.30	5.24
群馬県	6.76	7.05	4.63	3.60	4.39
埼玉県	8.94	8.09	5.92	4.00	4.84
千葉県	7.38	6.73	5.62	4.75	5.39
東京都	7.28	6.32	5.10	4.17	4.53
神奈川県	6.82	6.60	4.93	4.04	4.28
新潟県	9.73	10.30	8.26	8.27	9.96
富山県	5.73	4.75	4.02	2.96	3.15
石川県	11.04	11.29	9.56	6.65	6.27
福井県	11.69	11.56	9.63	7.28	6.88
山梨県	3.98	4.07	2.88	2.51	2.39
長野県	7.52	6.02	4.94	4.92	4.68
岐阜県	6.86	5.26	4.89	2.63	1.31
静岡県	6.29	5.61	4.00	2.88	3.47
愛知県	6.85	5.08	3.94	3.10	2.98
三重県	4.65	4.25	4.13	2.65	1.79
滋賀県	6.04	4.08	2.45	2.45	2.38
京都府	5.25	3.94	2.86	2.44	2.60
大阪府	2.94	2.45	2.05	1.96	1.70
兵庫県	4.57	4.27	2.95	2.16	2.18
奈良県	3.37	2.31	2.06	2.07	1.13
和歌山県	2.74	2.96	1.59	1.90	2.06
鳥取県	9.10	8.00	6.93	6.41	3.34
島根県	7.92	7.76	4.05	1.87	2.21
岡山県	5.49	5.30	3.13	2.32	1.65
広島県	5.03	4.17	3.22	2.09	1.60
山口県	5.34	4.43	3.87	2.62	2.57
徳島県	4.43	3.68	2.89	2.24	1.84
香川県	3.45	2.85	2.74	1.64	1.62
愛媛県	7.33	6.38	3.48	2.62	2.82
高知県	8.13	6.77	3.52	1.88	1.58
福岡県	12.05	9.86	6.62	5.00	4.36
佐賀県	14.51	12.72	8.03	4.24	2.45
長崎県	15.13	15.63	9.57	6.57	4.74
熊本県	10.31	10.34	7.00	4.88	4.86
大分県	8.16	7.03	5.21	5.05	5.22
宮崎県	16.69	14.56	9.76	8.14	6.41
鹿児島県	7.03	5.92	4.72	4.33	3.17
沖縄県	17.17	12.90	10.98	9.81	9.55
昨年同期(総数)	13.81	11.20	7.02	5.06	4.22

インフルエンザ様疾患発生報告（第 3 3 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。

今週 H29.4.17 - H29.4.23
累計 H28.9.5 - H29.4.23

	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	34	808	3	55	15	323	16	430	1,370	41,234	551	15,340	406	10,424	H28.10.20	
青森県	2	205	0	13	0	96	2	96	57	12,770	28	4,654	15	3,234	H28.11.22	
岩手県	10	356	0	23	3	149	7	184	3,141	108,646	180	6,510	161	5,597	H28.10.26	
宮城県	8	420	0	11	3	115	5	294	617	20,111	119	5,742	118	5,209	H28.11.16	
秋田県	7	292	1	17	4	140	2	135	295	14,310	74	3,576	71	3,237	H28.10.19	
山形県	8	265	0	21	3	90	5	154	338	12,673	102	4,092	89	3,053	H28.10.12	
福島県	15	527	1	12	4	143	10	372	1,126	24,277	272	6,632	261	6,150	H28.9.30	
茨城県	24	1,215	0	6	9	296	15	913	901	52,993	244	15,076	216	13,412	H28.9.8	
栃木県	13	548	0	4	7	115	6	429	390	23,078	124	7,004	124	6,992	H28.10.20	
群馬県	8	723	0	4	2	174	6	545	236	34,707	67	10,013	54	8,594	H28.10.18	
埼玉県	15	1,660	1	11	1	256	13	1,393	1,772	92,540	378	32,680	317	26,643	H28.9.26	
千葉県	29	1,621	0	19	6	244	23	1,358	1,572	81,455	368	22,032	352	19,966	H28.9.30	
東京都	51	2,921	1	28	2	424	48	2,469	2,294	170,087	643	49,516	577	42,569	H28.9.9	
神奈川県	15	1,080	0	6	3	108	12	966	590	52,045	109	14,046	99	10,365	H28.9.20	
新潟県	45	601	1	6	23	312	21	283	1,894	23,905	638	7,611	513	5,870	H28.9.28	
富山県	2	197	0	4	1	101	1	92	57	9,532	17	3,907	16	3,100	H28.10.26	
石川県	0	159	0	4	0	64	0	91	0	6,994	0	2,974	0	2,298	H28.11.15	
福井県	5	275	0	1	2	101	3	173	100	12,296	32	3,641	32	3,286	H28.10.18	
山梨県	3	273	1	11	1	91	1	171	384	13,347	64	4,604	61	3,552	H28.10.26	
長野県	13	945	0	16	2	192	11	737	394	44,647	116	11,161	106	10,452	H28.10.20	
岐阜県	9	793	0	11	4	188	5	594	270	41,851	81	13,798	76	10,791	H28.10.7	
静岡県	10	1,087	0	13	1	240	9	834	299	36,899	101	11,403	95	10,009	H28.10.18	
愛知県	13	1,439	0	9	5	188	8	1,242	283	64,379	110	24,183	102	19,650	H28.9.21	
三重県	5	813	0	16	1	245	4	552	148	34,089	58	11,959	42	9,002	H28.11.22	
滋賀県	4	636	0	2	2	154	2	480	430	28,848	64	8,788	47	6,732	H28.11.1	
京都府	1	384	0	3	1	94	0	287	21	18,669	8	6,743	7	5,283	H28.11.19	
大阪府	16	2,173	0	16	4	321	12	1,836	708	139,640	155	35,240	149	29,244	H28.10.4	
兵庫県	4	1,251	0	22	2	236	2	993	209	70,589	39	18,551	38	15,014	H28.10.19	
奈良県	3	487	0	3	0	76	3	408	79	25,391	29	6,716	29	5,518	H28.10.31	
和歌山県	2	457	0	14	0	137	2	306	65	14,505	20	4,313	12	3,773	H28.11.14	
鳥取県	3	119	0	2	3	36	0	81	65	5,403	23	1,149	23	1,070	H29.1.16	
島根県	2	254	0	15	1	81	1	158	40	11,363	13	3,418	13	2,755	H28.11.1	
岡山県	5	542	0	9	1	171	4	362	129	20,086	47	7,846	44	6,032	H28.11.4	
広島県	1	295	0	2	0	112	1	181	51	13,052	16	4,536	16	3,899	H28.10.4	
山口県	3	637	0	13	1	227	2	397	94	19,737	29	6,126	28	5,783	H28.10.17	
徳島県	2	231	0	10	0	103	2	118	32	6,254	16	2,319	16	2,159	H28.11.21	
香川県	2	247	0	2	0	51	2	194	65	9,059	17	2,911	17	2,847	H28.10.7	
愛媛県	3	177	0	3	2	48	1	126	79	8,049	28	2,635	28	2,436	H28.11.17	
高知県	1	160	0	9	1	65	0	86	10	8,342	6	3,239	0	2,435	H28.11.14	
福岡県	4	628	0	6	2	206	2	416	215	34,117	75	11,308	69	9,768	H28.9.12	
佐賀県	0	269	0	1	0	74	0	194	0	9,507	0	2,876	0	2,876	H28.9.16	
長崎県	7	325	0	8	3	92	4	225	217	11,039	85	3,927	76	3,383	H28.11.21	
熊本県	5	317	0	4	2	109	3	204	206	10,558	62	3,276	57	2,903	H28.11.14	
大分県	4	274	0	2	1	97	3	175	103	8,501	69	3,235	62	2,816	H28.11.7	
宮崎県	6	257	0	8	1	54	5	195	124	11,143	42	3,492	41	3,221	H28.12.13	
鹿児島県	1	175	0	3	0	72	1	100	55	7,197	13	2,424	13	2,435	H29.1.11	
沖縄県	7	241	1	4	2	27	4	210	475	13,570	140	3,202	128	2,878	H28.9.13	
別掲	札幌市	19	437	1	16	4	65	14	356	1,069	21,055	398	8,099	280	4,958	H28.11.9
	仙台市	6	420	0	6	0	62	6	352	355	22,317	85	4,906	70	4,048	H28.11.1
	さいたま市	2	219	0	1	0	12	2	206	70	13,447	24	4,580	21	3,732	H28.10.25
	千葉市	6	245	0	0	1	35	5	210	189	12,005	70	3,650	62	3,222	H28.9.8
	川崎市	2	183	0	0	0	22	2	161	64	10,563	18	3,393	18	3,299	H28.10.18
	横浜市	9	676	0	6	0	76	9	594	261	36,251	82	10,251	78	9,433	H28.10.7
	相模原市	4	234	0	2	1	31	3	201	169	15,435	45	4,538	44	3,726	H28.10.18
	新潟市	6	173	0	2	2	38	4	133	222	6,180	75	1,838	75	1,592	H28.12.10
	静岡市	3	220	0	0	1	33	2	187	84	7,366	36	2,512	30	2,157	H28.12.9
	浜松市	4	386	0	3	1	47	3	336	108	12,326	41	3,976	41	3,633	H28.9.12
	名古屋市	4	426	0	0	2	67	2	359	242	20,570	93	8,410	85	6,600	H28.10.14
	京都市	2	307	0	2	1	18	1	287	58	15,103	11	2,658	11	2,593	H28.10.13
	大阪市	4	880	0	7	1	268	3	605	149	57,682	33	13,493	33	13,278	H28.9.12
	堺市	1	271	0	3	0	44	1	224	31	20,146	9	4,562	9	4,094	H28.11.1
	神戸市	2	576	0	1	0	21	2	554	99	32,434	22	7,799	22	7,716	H28.10.26
	岡山市	2	286	0	4	0	33	2	249	77	11,826	33	4,558	28	3,388	H28.12.13
	広島市	1	206	0	2	0	42	1	162	22	8,108	6	2,139	6	2,139	H28.11.14
	北九州市	0	267	0	4	0	71	0	192	0	13,467	0	5,097	0	3,854	H28.9.13
	福岡市	2	309	0	5	1	18	1	286	478	18,922	94	5,149	94	4,706	H28.10.6
	熊本市	1	150	0	2	0	32	1	116	28	7,078	9	2,467	8	2,301	H28.11.4
計	510	36,630	11	548	146	8,073	353	28,009	25,775	1,895,765	6,656	544,699	5,831	459,184		
昨年同期	165		10		63		92		5,671		1,553		1,339			

(H28.4.11 - H28.4.17)

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	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

2. 休業施設数施設別内訳(第33報)

合計: 510施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	4	26	366	72	31	11

インフルエンザによる入院患者の概況(16週)

(1)入院患者の届出数

期間	3月20日 ～3月26日	3月27日 ～4月2日	4月3日 ～4月9日	4月10日 ～4月16日	4月17日 ～4月23日	9月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※1	
入院患者数※1	433	409	339	240	205	254	390	1,262	6,093	4,271	1,984	784	15,038	
年齢別内訳	1歳未満	20	14	21	7	8	12	17	61	238	157	74	36	595
	1～4歳	51	50	51	36	27	18	44	142	590	408	215	114	1,531
	5～9歳	31	32	24	20	29	15	26	68	379	279	170	73	1,010
	10～14歳	12	8	4	4	8	10	12	47	168	116	52	16	421
	15～19歳	4	4	2	2	1	3	4	22	73	38	22	5	167
	20～29歳	4	7	4	5	1	4	11	26	69	48	20	10	188
	30～39歳	9	8	2	6	3	7	10	27	102	82	30	11	289
	40～49歳	4	5	6	9	5	4	8	32	123	81	35	20	303
	50～59歳	15	20	11	7	6	11	14	61	209	145	75	24	539
	60～69歳	44	30	26	20	19	18	39	110	554	385	171	65	1,342
	70～79歳	65	66	63	48	30	46	66	236	1,056	749	314	141	2,608
80歳以上	174	165	125	76	68	106	139	430	2,532	1,783	806	269	6,065	

(2)入院時の状況

期間	3月20日 ～3月26日	3月27日 ～4月2日	4月3日 ～4月9日	4月10日 ～4月16日	4月17日 ～4月23日	9月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	17	11	11	4	9	8	12	39	193	173	74	24	523
人工呼吸器の利用	7	10	7	3	2	6	9	30	160	112	60	12	389
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)	43	44	47	18	21	19	41	168	702	472	206	86	1,694
いずれにも該当せず	375	352	286	216	178	229	340	1,061	5,188	3,635	1,705	680	12,838
計※2 (一部重複あり)	442	417	351	241	210	262	402	1,298	6,243	4,392	2,045	802	15,444

(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	10	42	28	8	4	11	11	10	34	70	106	189	523
人工呼吸器の利用	5	28	15	4	3	3	9	12	19	46	83	162	389
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)	31	288	171	70	23	16	19	20	50	134	300	572	1,694
いずれにも該当せず	561	1,221	823	345	139	164	243	268	463	1,146	2,202	5,263	12,838
計※2 (一部重複あり)	607	1,579	1,037	427	169	194	282	310	566	1,396	2,691	6,186	15,444

※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