

平成 28 年 3 月 11 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 中谷祐貴子

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 28 年第 9 週(平成 28 年 2 月 29 日から平成 28 年 3 月 6 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》

2016年第9週の定点当たり報告数は35.35（患者報告数174,970人）となり、前週の定点当たり報告数36.12よりも減少した。都道府県別では愛知県（57.36）、愛媛県（56.87）、鹿児島県（51.55）、宮崎県（51.36）、高知県（49.42）、福岡県（49.16）、石川県（48.10）、福井県（46.84）、山口県（44.87）、大分県（43.79）、長野県（43.76）、三重県（43.72）、岐阜県（42.37）、鳥取県（42.00）、沖縄県（41.98）、兵庫県（41.20）の順となっており、22府県で前週の報告数よりも増加がみられ、25都道府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

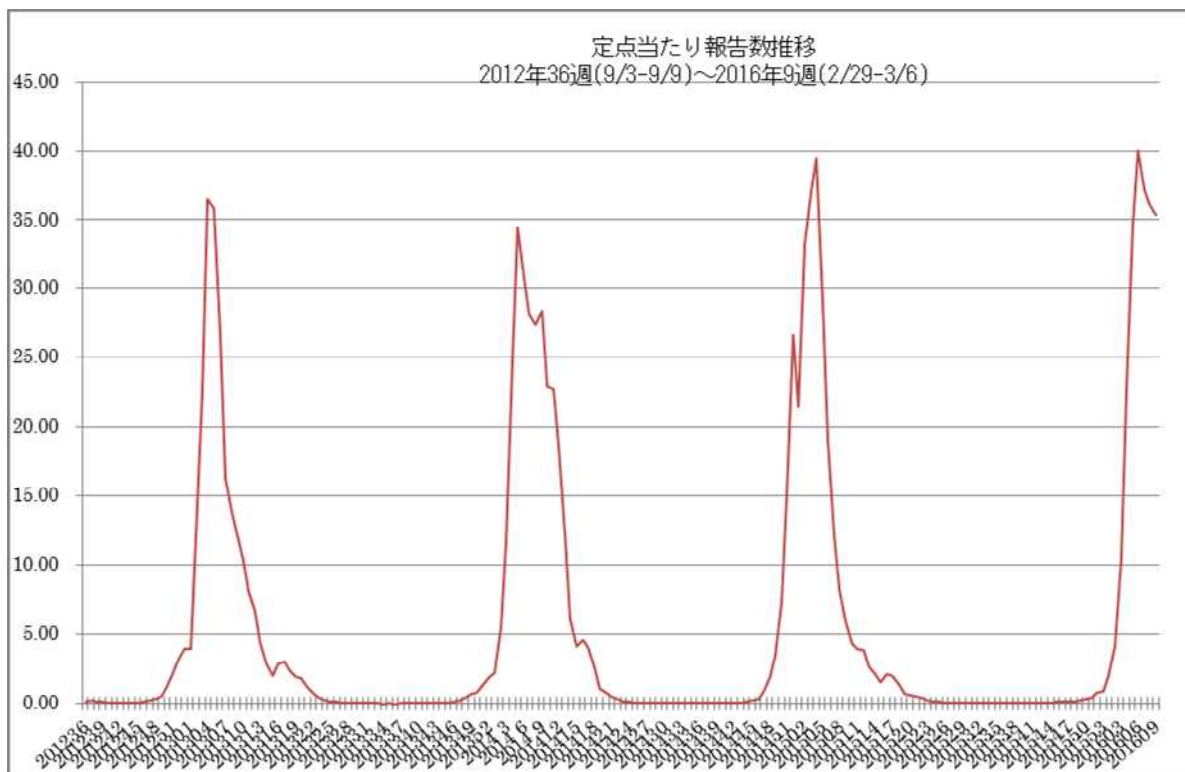
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは451箇所（47都道府県）であり、注意報レベルを超えている保健所地域は86箇所（34都道府県）であった。

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178万人（95%信頼区間：164～191万人）となり、前週の推計値（約179万人）よりも減少した。年齢別では、5～9歳が約41万人、10～14歳が約27万人、0～4歳が約22万人、30代、40代がそれぞれ約18万人、50代が約12万人、20代が約11万人、15～19歳、60代がそれぞれ約10万人、70歳以上が約9万人の順となっている。また、2015年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,128万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,216例であり、前週（1,380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（74例）、1～9歳（446例）、10代（69例）、20代（12例）、30代（26例）、40代（42例）、50代（41例）、60代（123例）、70代（163例）、80歳以上（220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（2016年第5週～2016年第9週）ではAH1pdm09の検出割合が多く、次いでB型、AH3亜型の順であった

○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

2016年9週(2月29日～3月6日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	174,970	35.35
北海道	6,433	28.46
青森県	998	15.35
岩手県	1,686	25.94
宮城県	3,041	32.01
秋田県	919	17.02
山形県	1,488	31.00
福島県	2,370	30.78
茨城県	3,035	25.29
栃木県	1,770	23.29
群馬県	3,021	31.80
埼玉県	8,593	34.24
千葉県	7,128	33.62
東京都	9,499	22.89
神奈川県	8,683	25.61
新潟県	2,179	23.18
富山県	1,675	34.90
石川県	2,309	48.10
福井県	1,499	46.84
山梨県	1,469	36.73
長野県	3,807	43.76
岐阜県	3,686	42.37
静岡県	5,245	37.73
愛知県	11,185	57.36
三重県	3,148	43.72
滋賀県	1,775	34.13
京都府	4,263	34.38
大阪府	11,306	36.83
兵庫県	8,199	41.20
奈良県	1,960	36.30
和歌山県	1,698	33.96
鳥取県	1,218	42.00
島根県	1,155	30.39
岡山県	3,124	37.19
広島県	4,269	37.12
山口県	3,096	44.87
徳島県	1,224	32.21
香川県	1,702	36.21
愛媛県	3,469	56.87
高知県	2,372	49.42
福岡県	9,734	49.16
佐賀県	1,319	33.82
長崎県	2,410	34.43
熊本県	3,012	37.65
大分県	2,540	43.79
宮崎県	3,030	51.36
鹿児島県	4,794	51.55
沖縄県	2,435	41.98

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	5週	6週	7週	8週	9週
	2/1-2/7	2/8-2/14	2/15-2/21	2/22-2/28	2/29-3/6
総数	34.66	39.97	37.16	36.12	35.35
北海道	43.75	42.97	35.31	29.33	28.46
青森県	24.42	25.28	18.77	16.89	15.35
岩手県	23.34	32.88	29.31	26.86	25.94
宮城県	19.56	25.68	26.69	29.76	32.01
秋田県	14.26	18.20	14.74	13.98	17.02
山形県	18.90	21.00	25.69	30.46	31.00
福島県	24.27	32.57	31.91	32.77	30.78
茨城県	37.61	39.44	30.82	27.35	25.29
栃木県	31.63	33.12	32.28	24.12	23.29
群馬県	31.40	39.89	38.92	36.76	31.80
埼玉県	47.52	49.13	40.59	37.44	34.24
千葉県	44.91	46.39	39.37	33.02	33.62
東京都	39.43	37.25	29.89	25.82	22.89
神奈川県	48.95	45.61	34.59	28.04	25.61
新潟県	41.39	35.50	29.94	23.98	23.18
富山県	25.10	35.88	37.46	37.15	34.90
石川県	21.98	36.88	45.27	48.94	48.10
福井県	31.00	46.69	43.53	46.22	46.84
山梨県	36.33	45.63	43.68	40.30	36.73
長野県	33.80	43.35	41.43	40.02	43.76
岐阜県	33.87	46.86	41.38	46.95	42.37
静岡県	34.29	41.10	41.85	36.85	37.73
愛知県	45.24	58.50	55.52	54.31	57.36
三重県	27.58	37.51	42.46	45.58	43.72
滋賀県	23.58	34.26	36.34	32.89	34.13
京都府	24.77	34.33	34.76	34.06	34.38
大阪府	31.64	41.26	39.60	39.12	36.83
兵庫県	30.06	39.79	38.14	40.83	41.20
奈良県	24.06	34.46	36.50	43.44	36.30
和歌山県	18.46	24.66	29.22	34.08	33.96
鳥取県	12.07	21.10	29.93	35.34	42.00
島根県	12.03	15.82	20.95	25.50	30.39
岡山県	28.32	33.88	33.25	36.54	37.19
広島県	35.10	43.64	46.93	42.42	37.12
山口県	38.42	41.10	44.94	47.48	44.87
徳島県	16.55	26.63	29.79	30.50	32.21
香川県	24.26	33.40	40.60	39.79	36.21
愛媛県	12.02	23.57	42.21	53.10	56.87
高知県	16.44	23.92	33.25	46.81	49.42
福岡県	44.40	48.08	41.95	46.25	49.16
佐賀県	31.67	42.82	41.00	36.03	33.82
長崎県	39.41	46.21	41.90	39.31	34.43
熊本県	26.91	32.13	33.75	35.15	37.65
大分県	37.59	44.02	39.28	42.36	43.79
宮崎県	27.76	39.69	40.81	46.81	51.36
鹿児島県	24.04	41.00	44.46	49.53	51.55
沖縄県	42.03	50.81	44.12	45.91	41.98

インフルエンザ様疾患発生報告（第 27 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 H28. 2. 29 - H28. 3. 6
累計 H27. 8. 31 - H28. 3. 6

（第9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	ウイルス分離状況			
	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		AH1pdm09	A香港	B 型	
北海道	138	884	11	83	57	322	70	479	7,461	54,642	3,029	21,740	2,049	14,142	H27. 9. 7				
青森県	10	73	4	10	3	30	3	33	884	3,433	255	1,325	166	904	H28. 1. 19	H28. 2. 20			
岩手県	51	248	5	21	29	126	17	101	2,286	10,370	492	2,624	450	2,316	H27. 11. 16				
宮城県	46	236	2	8	11	84	33	144	2,444	11,446	695	3,432	610	3,000	H28. 1. 19	H28. 1. 25			
秋田県	36	146	1	6	25	94	10	46	1,368	5,646	432	1,668	406	1,519	H27. 11. 16	H27. 12. 7	H28. 1. 15	H28. 1. 27	
山形県	37	170	7	16	10	63	20	91	2,188	7,843	582	2,583	473	1,949	H27. 11. 11	H28. 1. 4		H27. 11. 10	
福島県	55	228	1	4	14	48	40	176	2,794	8,667	698	2,528	679	2,402	H27. 10. 24				
茨城県	155	1,159	1	14	42	293	112	852	6,532	54,394	1,909	15,766	1,709	13,988	H27. 10. 14		H27. 9. 15		
栃木県	49	360	0	4	21	119	28	237	2,070	17,084	631	5,126	568	4,502	H27. 11. 25	H28. 1. 14	H27. 11. 26	H28. 1. 14	
群馬県	97	592	2	9	23	147	72	436	5,242	30,135	1,656	8,863	1,413	7,509	H27. 11. 17	H27. 12. 15		H27. 12. 15	
埼玉県	200	1,368	1	10	39	221	160	1,137	11,138	76,971	3,838	27,499	3,147	22,151	H27. 12. 8	H28. 1. 19	H27. 11. 10	H28. 1. 25	
千葉県	158	1,176	1	9	39	205	118	962	7,446	60,189	2,082	16,714	1,909	15,305	H27. 9. 17				
東京都	264	2,451	3	17	31	313	230	2,121	12,694	130,936	4,172	41,829	3,529	35,119	H27. 9. 16			H27. 9. 7	
神奈川県	57	950	0	8	2	97	55	845	2,130	39,541	605	10,468	394	7,002	H27. 9. 7				
新潟県	76	600	0	10	41	312	35	278	2,621	19,346	698	5,401	548	4,304	H27. 12. 7				
富山県	25	154	1	5	12	60	12	89	970	7,590	404	3,093	345	2,447	H28. 1. 19		H27. 12. 22		
石川県	24	124	1	3	10	56	13	65	1,194	6,027	447	2,468	300	1,813	H28. 1. 19				
福井県	34	162	1	4	12	69	21	89	1,819	6,313	489	2,011	443	1,718	H27. 12. 18				
山梨県	36	289	1	9	18	117	17	163	1,513	14,303	535	5,225	452	4,179	H27. 10. 15			H28. 1. 21	
長野県	131	765	1	24	34	198	96	543	5,472	33,304	1,431	8,256	1,364	7,865	H27. 8. 31	H27. 12. 2	H27. 11. 17		
岐阜県	163	808	1	10	50	223	112	575	9,665	46,691	3,252	15,971	2,495	12,168	H27. 12. 22	H28. 1. 9		H28. 1. 25	
静岡県	174	1,062	2	2	50	254	122	806	5,370	32,872	1,846	11,033	1,615	9,619	H27. 10. 14		H27. 11. 12	H27. 11. 16	
愛知県	435	2,245	3	9	54	263	378	1,973	17,592	79,730	6,103	30,583	4,980	24,211	H27. 10. 20		H28. 2. 1	H27. 10. 29	
三重県	144	676	3	14	64	271	77	391	6,225	33,606	2,344	11,789	1,812	8,618	H27. 11. 20		H27. 10. 28		
滋賀県	110	555	0	4	17	93	93	458	5,552	26,166	1,752	8,359	1,366	6,413	H27. 12. 1				
京都府	74	373	2	5	21	82	51	286	3,551	18,481	1,353	7,192	996	5,206	H27. 11. 10			H27. 11. 13	
大阪府	374	2,297	5	16	65	390	304	1,891	26,088	150,101	6,795	40,830	5,579	32,961	H27. 10. 19				
兵庫県	258	1,263	2	12	55	223	201	1,028	14,370	69,581	4,240	19,958	3,394	15,534	H27. 10. 19				
奈良県	101	563	2	9	16	96	83	458	5,218	27,950	1,568	7,497	1,244	6,142	H27. 12. 8				
和歌山県	122	519	5	11	44	167	73	341	3,444	15,669	1,093	4,821	937	4,034	H27. 11. 10				
鳥取県	49	166	0	1	19	50	30	115	1,553	4,900	401	1,266	360	1,151	H28. 1. 23		H28. 1. 7		
島根県	74	242	6	12	33	102	35	128	3,066	9,781	1,028	3,179	787	2,478	H27. 10. 19			H27. 10. 28	
岡山県	104	477	1	13	38	128	65	336	3,502	17,797	1,396	7,026	1,153	5,412	H27. 11. 24	H28. 1. 14	H27. 11. 17	H27. 12. 15	
広島県	47	356	1	2	21	120	25	234	1,559	15,618	622	5,877	544	5,058	H27. 11. 16				
山口県	146	666	4	12	49	250	93	404	4,070	18,986	1,285	6,105	1,230	5,712	H27. 10. 21	H28. 1. 22	H27. 12. 17	H27. 12. 10	
徳島県	39	162	0	3	19	91	20	68	1,940	6,494	585	2,324	423	1,670	H28. 1. 18				
香川県	57	288	1	1	22	81	34	206	2,547	14,483	774	4,664	774	3,717	H28. 1. 19	H28. 1. 19	H28. 1. 27	H27. 12. 28	
愛媛県	43	144	1	3	18	48	24	93	1,676	5,581	587	2,003	544	1,895	H27. 9. 4	H28. 1. 18	H27. 9. 4	H28. 1. 26	
高知県	29	88	1	4	13	33	15	51	1,463	4,608	556	1,683	447	1,360	H28. 1. 27				
福岡県	87	426	2	6	24	98	61	322	5,073	21,968	1,594	7,038	1,404	6,146	H27. 11. 30	H27. 11. 5	H28. 1. 19	H28. 1. 19	
佐賀県	10	159	0	0	3	49	7	110	259	5,232	82	1,684	82	1,684	H28. 1. 19				
長崎県	36	208	0	6	23	96	13	106	754	5,773	352	2,205	300	1,873	H28. 1. 19				
熊本県	31	178	0	0	14	71	17	107	871	4,586	301	1,561	277	1,446	H28. 1. 14	H28. 1. 20	H27. 11. 20	H28. 1. 20	
大分県	30	159	1	1	15	61	14	97	702	4,499	273	1,650	237	1,401	H27. 12. 9	H28. 1. 5	H28. 1. 5	H28. 1. 28	
宮崎県	35	140	1	5	9	43	25	92	1,487	7,493	487	2,245	439	1,934	H28. 1. 18				
鹿児島県	38	165	0	0	13	57	25	108	1,583	6,673	542	2,437	489	2,237	H28. 1. 14				
沖縄県	13	112	0	3	4	13	9	96	589	4,719	156	1,329	146	1,247	H27. 9. 9				
別掲	札幌市	143	988	2	26	23	177	118	785	6,297	47,674	2,535	21,440	1,589	13,042	H27. 12. 8	H28. 1. 13	H27. 11. 25	H27. 12. 8
	仙台市	46	238	0	3	6	39	40	196	2,220	12,117	482	2,820	387	2,150	H27. 11. 25	H27. 12. 9	H28. 1. 25	H27. 12. 9
	さいたま市	31	260	0	1	1	8	30	251	2,281	17,463	854	6,310	673	5,202	H27. 11. 10			H27. 11. 10
	千葉市	31	240	0	2	4	35	27	203	1,905	13,574	501	3,940	453	3,378	H28. 1. 13			
	川崎市	19	174	0	0	0	10	19	164	904	10,434	310	3,317	310	3,237	H28. 1. 18	H27. 12. 18	H27. 11. 9	H27. 11. 10
	横浜市	66	584	0	2	15	90	51	492	3,556	31,053	1,041	9,422	969	8,751	H27. 10. 21	H27. 10. 26	H27. 11. 26	H28. 1. 29
	相模原市	23	374	0	0	1	44	22	330	919	16,337	265	4,954	236	4,227	H28. 1. 14			
	新潟市	14	195	0	0	3	46	11	149	705	9,734	201	2,958	201	2,958	H27. 12. 18			
	静岡市	52	256	1	1	11	36	40	219	2,036	8,572	619	2,961	562	2,590	H27. 11. 18			
	浜松市	53	318	1	1	10	46	42	271	1,692	9,803	577	3,227	542	2,913	H27. 10. 26			
	名古屋市	87	567	1	4	13	76	73	487	4,533	27,025	1,766	11,368	1,460	8,684	H27. 10. 6	H28. 2. 17		
	京都市	48	315	0	1	5	27	43	287	2,702	15,160	461	2,799	461	2,718	H27. 11. 16			
	大阪市	161	974	0	10	57	313	104	651	10,818	61,848	2,675	15,340	2,641	15,138	H27. 9. 12			
	堺市	57	300	0	1	4	36	53	263	3,950	23,647	960	5,804	849	5,081	H28. 1. 15	H28. 1. 22	H28. 1. 8	H28. 1. 22
	神戸市	107	696	0	1	2	21	105	674	5,481	35,566	1,459	8,507	1,443	8,440	H27. 12. 9			
	岡山市	28	271	0	1	4	35	24	235	1,204	11,940	432	5,049	332	3,500	H27. 11. 25			
	広島市	29	388	0	2	5	68	24	318	1,277	20,546	465	7,259	429	6,193	H27. 12. 17			H28. 2. 18
	北九州市	48	264	0	8	14	62	34	194	2,223	13,007	879	5,168	666	3,969	H27. 11. 19			H27. 12. 14
福岡市	48	227	2	13	2	16	44	198	2,958	13,245	913	4,052	812	3,610	H28. 1. 19				
熊本市	30	133	0	2	6	22	24	109	1,323	5,375	403	1,798	381	1,680	H28. 1. 15				
計	5,623	34,394	95	517	1,432	7,634	4,096	26,243	269,019	1,662,338	84,245	529,421	70,404	432,922					
昨年同期	557		11		164		382		19,584		6,018		4,968					(H27. 3. 2 - H27. 3. 8)	

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27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	H27.8.31 ~ H27.9.6	0	1	1	2
第2報	第37週	H27.9.7 ~ H27.9.13	0	2	3	5
第3報	第38週	H27.9.14 ~ H27.9.20	0	0	3	3
第4報	第39週	H27.9.21 ~ H27.9.27	0	0	1	1
第5報	第40週	H27.9.28 ~ H27.10.4	0	0	3	3
第6報	第41週	H27.10.5 ~ H27.10.11	0	0	2	2
第7報	第42週	H27.10.12 ~ H27.10.18	0	0	4	4
第8報	第43週	H27.10.19 ~ H27.10.25	0	0	15	15
第9報	第44週	H27.10.26 ~ H27.11.1	0	1	8	9
第10報	第45週	H27.11.2 ~ H27.11.8	0	2	7	9
第11報	第46週	H27.11.9 ~ H27.11.15	0	2	8	10
第12報	第47週	H27.11.16 ~ H27.11.22	0	9	16	25
第13報	第48週	H27.11.23 ~ H27.11.29	0	4	10	14
第14報	第49週	H27.11.30 ~ H27.12.6	0	7	15	22
第15報	第50週	H27.12.7 ~ H27.12.13	3	12	18	33
第16報	第51週	H27.12.14 ~ H27.12.20	3	9	44	56
第17報	第52週	H27.12.21 ~ H27.12.27	2	5	19	26
第18報	第53週	H27.12.28 ~ H28.1.3	0	0	0	0
第19報	第1週	H28.1.4 ~ H28.1.10	0	1	0	1
第20報	第2週	H28.1.11 ~ H28.1.17	1	25	75	101
第21報	第3週	H28.1.18 ~ H28.1.24	14	237	1,017	1,268
第22報	第4週	H28.1.25 ~ H28.1.31	52	630	2,714	3,396
第23報	第5週	H28.2.1 ~ H28.2.7	77	1,153	4,765	5,995
第24報	第6週	H28.2.8 ~ H28.2.14	110	1,377	4,798	6,285
第25報	第7週	H28.2.15 ~ H28.2.21	84	1,325	4,950	6,359
第26報	第8週	H28.2.22 ~ H28.2.28	73	1,460	4,284	5,817
第27報	第9週	H28.2.29 ~ H28.3.6	95	1,432	4,096	5,623
第28報	第10週	H28.3.7 ~ H28.3.13				
第29報	第11週	H28.3.14 ~ H28.3.20				
第30報	第12週	H28.3.21 ~ H28.3.27				

2. 休業施設数施設別内訳(第27報)

合計：5,623施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	72	490	4,155	786	68	52

インフルエンザによる入院患者の概況(9週)

(1)入院患者の届出数

期間	2月1日 ～2月7日	2月8日 ～2月14日	2月15日 ～2月21日	2月22日 ～2月28日	2月29日 ～3月6日	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※1	
入院患者数※1	746	1,129	1,461	1,377	1,216	3	27	32	80	138	1,666	6,563	8,509	
年齢別内訳	1歳未満	51	76	117	117	74	0	2	2	5	10	103	482	604
	1～4歳	141	249	289	278	237	1	1	6	7	36	289	1,336	1,676
	5～9歳	131	221	202	193	209	0	2	2	9	17	266	1,053	1,349
	10～14歳	41	55	55	52	54	0	2	2	3	4	73	280	364
	15～19歳	7	14	13	11	15	0	0	1	0	3	14	70	88
	20～29歳	13	18	26	17	12	0	0	2	1	3	27	92	125
	30～39歳	17	24	36	24	26	0	1	1	3	1	44	151	201
	40～49歳	27	36	55	40	42	0	0	1	3	6	61	221	292
	50～59歳	34	48	66	61	41	0	3	1	4	9	93	264	374
	60～69歳	71	104	155	143	123	0	1	3	5	14	171	661	855
	70～79歳	93	123	196	183	163	1	4	2	17	9	218	840	1,091
80歳以上	120	161	251	258	220	1	11	9	23	26	307	1,113	1,490	

(2)入院時の状況

期間	2月1日 ～2月7日	2月8日 ～2月14日	2月15日 ～2月21日	2月22日 ～2月28日	2月29日 ～3月6日	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※2
ICU入室	45	44	50	46	40	0	1	1	3	6	62	225	298
人工呼吸器の利用	30	38	39	38	31	0	1	2	3	6	47	176	235
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)	143	175	177	167	168	0	1	4	8	20	214	830	1,077
いずれにも該当せず	951	1,239	1,149	1,166	1,009	3	24	27	70	110	1,405	5,514	7,153
計※2 (一部重複あり)	1,169	1,496	1,415	1,417	1,248	3	27	34	84	142	1,728	6,745	8,763

(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	9	39	46	9	5	7	3	15	27	61	43	34	298
人工呼吸器の利用	8	22	31	10	1	5	4	8	21	42	36	47	235
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)	39	326	218	61	11	10	9	23	34	70	136	140	1,077
いずれにも該当せず	557	1,329	1,102	297	74	110	191	257	312	723	909	1,292	7,153
計※2 (一部重複あり)	613	1,716	1,397	377	91	132	207	303	394	896	1,124	1,513	8,763

※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27年8月31日以降に入院した各患者の累計数