

平成 26 年 5 月 30 日

【照会先】健康局結核感染症課

感染症情報管理室長 中嶋 建介

課長 補佐 難波江 功二

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 26 年第 21 週(平成 26 年 5 月 19 日から平成 26 年 5 月 25 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、今シーズンにおけるインフルエンザの発生状況についての定期的な公表は、今週をもって終了致します。

来シーズン(2014/2015 シーズン)のインフルエンザの発生状況に関する公表については、今年9月からの開始を予定しております。

インフルエンザ流行レベルマップ

《コメント》

2014年第21週の定点当たり報告数は0.56（患者報告数2,756）となり、第17週以降、5週連続して減少がみられた。都道府県別では沖縄県（7.64）、山形県（2.94）、岩手県（2.11）、鹿児島県（1.51）、長野県（1.21）、山口県（1.00）の順となっている。44都道府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

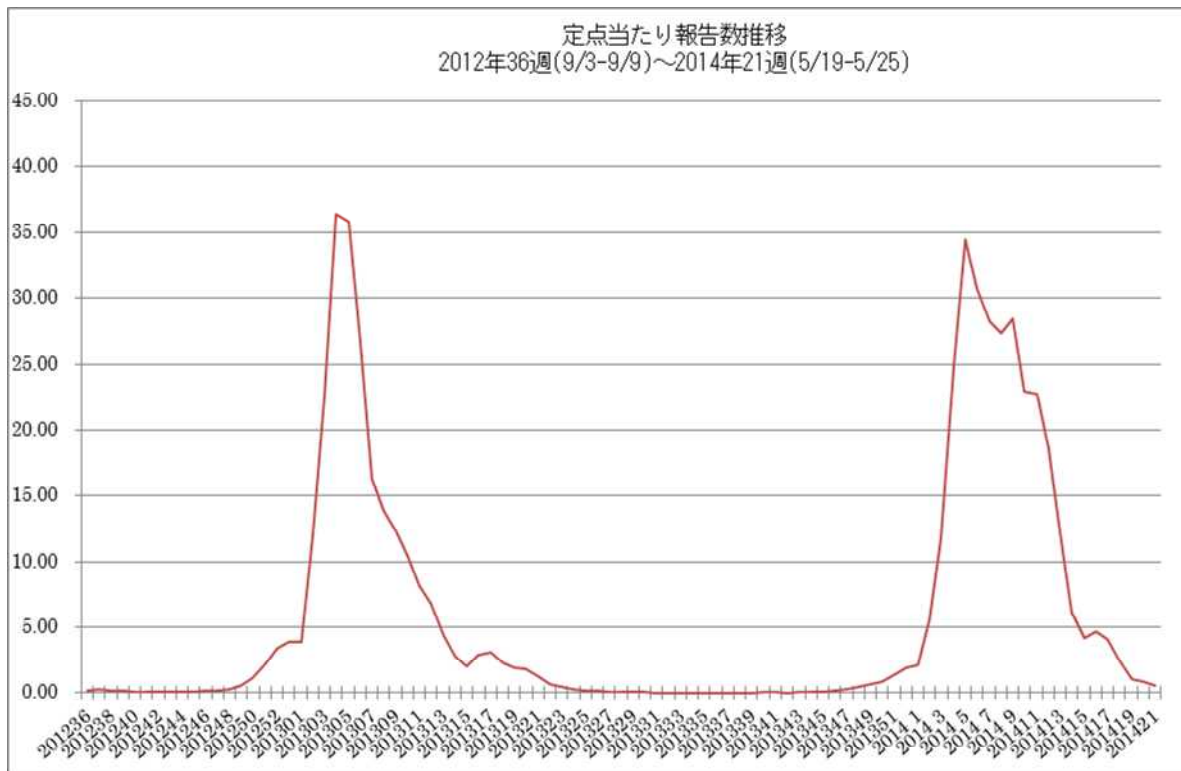
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは引続き0箇所であり、注意報レベルを超えている保健所地域は1箇所（1県）であった。

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：2～3万人）となり、前週の推計値（約5万人）よりも減少した。年齢別ではすべての年代がそれぞれ約1万人未満となっている。また、2013年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,572万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は33例であり、第20週（32例）より増加した。17道府県から報告があり、年齢別では0歳（1例）、1～9歳（11例）、10代（2例）、20代（1例）、40代（3例）、50代（1例）、60代（6例）、70代（3例）、80歳以上（5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、AH1pdm09の検出割合が最も多く、次いでB型、AH3亜型の順となっているが、直近の5週間（2014年第17週～第21週）のインフルエンザウイルスの検出割合はB型、AH1pdm09、AH3亜型の順となっている。

○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

2014年21週(5月19日～5月25日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	2,756	0.56
北海道	98	0.43
青森県	31	0.48
岩手県	135	2.11
宮城県	47	0.51
秋田県	54	0.98
山形県	141	2.94
福島県	65	0.86
茨城県	6	0.05
栃木県	13	0.17
群馬県	40	0.41
埼玉県	27	0.11
千葉県	55	0.26
東京都	49	0.12
神奈川県	42	0.13
新潟県	34	0.35
富山県	43	0.90
石川県	11	0.23
福井県	8	0.25
山梨県	39	0.98
長野県	105	1.21
岐阜県	75	0.86
静岡県	54	0.39
愛知県	96	0.49
三重県	21	0.29
滋賀県	15	0.28
京都府	46	0.37
大阪府	145	0.47
兵庫県	83	0.42
奈良県	28	0.52
和歌山県	22	0.44
鳥取県	4	0.14
島根県	25	0.66
岡山県	61	0.73
広島県	90	0.79
山口県	69	1.00
徳島県	30	0.79
香川県	4	0.08
愛媛県	50	0.82
高知県	43	0.90
福岡県	61	0.31
佐賀県	13	0.33
長崎県	26	0.37
熊本県	43	0.54
大分県	7	0.12
宮崎県	19	0.32
鹿児島県	140	1.51
沖縄県	443	7.64

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
	4/21-4/27	4/28-5/4	5/5-5/11	5/12-5/18	5/19-5/25
総数	4.03	2.52	1.09	0.83	0.56
北海道	4.73	3.02	1.24	0.89	0.43
青森県	9.53	5.48	1.33	1.03	0.48
岩手県	10.88	8.20	3.73	1.98	2.11
宮城県	8.06	4.27	1.67	1.11	0.51
秋田県	10.47	6.75	3.25	1.38	0.98
山形県	12.85	9.40	3.21	4.25	2.94
福島県	11.71	8.07	3.26	1.82	0.86
茨城県	1.90	1.05	0.41	0.22	0.05
栃木県	6.21	2.99	0.99	0.54	0.17
群馬県	6.00	3.39	1.16	0.80	0.41
埼玉県	2.90	1.53	0.53	0.21	0.11
千葉県	2.90	1.39	0.44	0.37	0.26
東京都	2.05	1.07	0.33	0.25	0.12
神奈川県	1.68	0.75	0.27	0.19	0.13
新潟県	6.35	3.47	1.14	0.83	0.35
富山県	8.85	5.21	1.81	1.04	0.90
石川県	3.79	2.75	1.27	0.73	0.23
福井県	4.28	2.69	1.16	0.81	0.25
山梨県	6.43	3.35	1.75	1.40	0.98
長野県	9.32	5.49	2.52	2.08	1.21
岐阜県	4.31	3.71	2.57	1.24	0.86
静岡県	3.52	1.53	0.72	0.47	0.39
愛知県	3.67	2.05	1.04	0.63	0.49
三重県	3.32	1.32	0.42	0.54	0.29
滋賀県	2.47	1.83	0.77	0.40	0.28
京都府	2.79	1.92	0.96	0.75	0.37
大阪府	2.69	1.69	0.77	0.54	0.47
兵庫県	3.75	2.22	0.86	0.67	0.42
奈良県	3.76	1.61	1.13	1.06	0.52
和歌山県	2.06	1.72	0.84	0.76	0.44
鳥取県	4.72	2.17	0.83	0.45	0.14
島根県	3.71	3.53	0.87	0.92	0.66
岡山県	3.68	3.54	1.82	1.54	0.73
広島県	3.63	2.64	1.28	1.04	0.79
山口県	2.87	2.04	0.94	1.03	1.00
徳島県	3.50	2.45	1.18	0.79	0.79
香川県	3.45	1.41	0.84	0.63	0.08
愛媛県	4.13	2.70	1.39	1.05	0.82
高知県	2.48	1.79	0.63	0.90	0.90
福岡県	2.04	1.09	0.50	0.53	0.31
佐賀県	2.67	1.33	0.38	1.00	0.33
長崎県	1.69	1.07	0.76	0.59	0.37
熊本県	2.80	1.49	0.58	0.74	0.54
大分県	3.29	2.07	0.53	0.21	0.12
宮崎県	3.69	2.38	0.88	0.56	0.32
鹿児島県	4.26	2.78	1.47	1.67	1.51
沖縄県	8.78	10.26	8.55	8.05	7.64

インフルエンザ様疾患発生報告 (第 38 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 H26. 5. 19 - H26. 5. 25
累計 H25. 9. 2 - H26. 5. 25

(第21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	1	1,215	0	95	0	477	1	643	32	63,817	14	27,768	11	16,982	H25. 11. 6				
青森県	0	337	0	19	0	163	0	155	0	20,056	0	8,304	0	6,162	H25. 11. 28				
岩手県	3	408	0	19	2	200	1	189	104	17,952	28	4,762	27	4,125	H25. 11. 6		H25. 12. 20		
宮城県	1	345	0	8	0	115	1	222	33	16,553	7	4,997	7	4,293	H26. 1. 16				
秋田県	1	233	0	12	0	132	1	89	27	11,719	5	3,543	5	3,032	H25. 11. 11				
山形県	2	280	0	31	1	110	1	139	58	14,898	23	4,766	20	3,239	H26. 1. 14	H25. 12. 3	H25. 12. 24	H26. 1. 14	
福島県	0	572	0	14	0	159	0	399	0	15,677	0	4,428	0	4,246	H25. 11. 28				
茨城県	0	1,306	0	7	0	428	0	871	0	58,963	0	17,265	0	15,216	H25. 11. 19	H25. 12. 16	H25. 12. 24	H26. 2. 18	
栃木県	0	433	0	8	0	112	0	313	0	19,442	0	6,288	0	5,460	H25. 11. 20				
群馬県	1	667	0	10	0	166	1	491	34	32,321	9	9,545	9	8,148	H26. 1. 15	H26. 1. 27		H26. 2. 10	
埼玉県	0	1,730	0	10	0	225	0	1,495	0	96,081	0	34,958	0	28,396	H25. 11. 27				
千葉県	1	1,737	0	12	0	247	1	1,478	35	90,210	9	24,814	8	22,263	H25. 10. 30				
東京都	0	3,272	0	26	0	401	0	2,845	0	184,694	0	59,950	0	47,486	H25. 10. 23	H25. 11. 25	H25. 11. 5	H25. 11. 27	
神奈川県	1	1,978	0	7	0	118	1	1,853	30	67,290	10	21,638	10	15,142	H25. 11. 18				
新潟県	0	584	0	10	0	272	0	302	0	28,424	0	8,309	0	6,057	H25. 11. 25				
富山県	0	110	0	4	0	58	0	48	0	5,161	0	2,184	0	1,682	H25. 12. 5	H25. 12. 5	H25. 12. 13	H26. 1. 24	
石川県	0	112	0	4	0	54	0	54	0	3,609	0	1,645	0	1,191	H26. 1. 15				
福井県	0	250	0	7	0	102	0	141	0	9,531	0	2,798	0	2,648	H26. 1. 15				
山梨県	2	214	0	8	0	71	2	135	55	8,877	23	3,211	19	2,602	H25. 12. 24	H26. 1. 15	H26. 1. 15	H26. 1. 22	
長野県	3	926	0	14	0	167	3	745	181	42,394	40	10,624	38	9,798	H25. 11. 26	H25. 12. 18	H25. 12. 18	H25. 12. 3	
岐阜県	1	534	0	7	1	154	0	373	50	24,190	9	8,507	9	6,325	H25. 12. 10	H26. 1. 22	H25. 12. 24	H26. 1. 21	
静岡県	0	952	0	10	0	236	0	706	0	28,865	0	9,124	0	7,804	H25. 9. 17		H26. 1. 7	H25. 11. 13	
愛知県	2	873	0	9	1	125	1	739	59	32,987	25	12,675	21	10,167	H25. 12. 2	H26. 2. 18	H26. 1. 7	H26. 2. 18	
三重県	0	775	0	21	0	312	0	442	0	41,438	0	14,852	0	11,158	H25. 12. 10				
滋賀県	1	739	0	4	0	175	1	560	31	36,448	12	12,465	7	8,688	H25. 12. 2				
京都府	0	471	0	8	0	123	0	340	0	19,614	0	7,718	0	5,587	H25. 12. 16				
大阪府	3	2,093	0	18	1	250	2	1,825	109	118,115	24	33,011	24	23,705	H25. 10. 21	H25. 12. 3			
兵庫県	0	1,300	0	17	0	278	0	1,005	0	62,950	0	15,521	0	12,556	H25. 12. 5	H26. 1. 23	H26. 1. 23		
奈良県	3	552	0	5	0	75	3	472	103	24,371	27	6,578	23	5,458	H25. 11. 20	H25. 12. 26	H25. 12. 25	H25. 11. 21	
和歌山県	1	331	0	11	1	139	0	181	28	9,440	9	3,086	9	2,641	H25. 10. 8			H25. 10. 29	
鳥取県	0	147	0	2	0	48	0	97	0	5,209	0	1,175	0	1,068	H26. 1. 14				
島根県	0	255	0	12	0	112	0	131	0	11,331	0	4,125	0	3,042	H26. 1. 14	H25. 9. 18	H25. 12. 4	H26. 1. 15	
岡山県	1	418	0	13	1	148	0	257	78	14,114	22	5,473	17	4,306	H25. 11. 13		H25. 11. 15		
広島県	0	151	0	4	0	53	0	94	0	5,548	0	2,356	0	1,843	H25. 11. 26		H25. 12. 2	H25. 12. 2	
山口県	0	591	0	18	0	223	0	350	0	16,862	0	5,748	0	5,077	H25. 11. 28	H25. 12. 4	H25. 12. 13	H26. 1. 20	
徳島県	2	146	0	7	2	72	0	67	36	4,883	14	1,857	14	1,816	H26. 1. 14		H26. 1. 22		
香川県	0	161	0	1	0	40	0	120	0	5,353	0	1,131	0	995	H25. 12. 4		H26. 1. 28	H26. 1. 21	
愛媛県	0	155	0	1	0	53	0	101	0	8,654	0	2,457	0	2,091	H25. 12. 5	H26. 1. 29	H26. 1. 29	H25. 12. 12	
高知県	2	78	0	0	2	37	0	41	71	2,363	20	910	16	714	H25. 12. 6				
福岡県	1	721	0	9	1	213	0	499	253	39,369	80	14,168	61	11,328	H25. 11. 26	H26. 1. 21	H26. 1. 21		
佐賀県	2	328	0	13	0	90	2	225	65	11,287	16	3,412	16	3,412	H25. 10. 23			H25. 11. 5	
長崎県	0	432	0	11	0	154	0	267	0	12,964	0	4,654	0	3,805	H25. 10. 28			H26. 2. 13	
熊本県	1	372	0	3	0	174	1	195	30	10,669	8	3,351	8	3,052	H25. 12. 2	H26. 1. 6	H26. 1. 6	H26. 1. 6	
大分県	0	488	0	5	0	114	0	369	0	14,465	0	5,517	0	4,532	H25. 12. 5				
宮崎県	0	232	0	4	0	68	0	160	0	9,691	0	3,293	0	2,638	H26. 1. 15	H26. 2. 18	H26. 2. 18	H26. 2. 18	
鹿児島県	0	192	0	6	0	85	0	101	0	6,059	0	2,159	0	1,985	H25. 11. 11				
沖縄県	7	161	0	10	0	25	7	126	236	5,753	81	1,556	81	1,487	H25. 10. 8				
別掲	札幌市	1	1,240	0	16	1	235	0	989	114	56,848	54	24,103	28	14,939	H25. 12. 10	H25. 11. 26	H25. 11. 19	H25. 12. 25
	仙台市	1	560	0	4	1	101	0	455	40	34,012	12	6,996	6	5,596	H25. 11. 21	H26. 1. 20	H26. 1. 20	H25. 12. 4
	さいたま市	0	312	0	0	0	15	0	297	0	19,192	0	7,199	0	5,731	H25. 11. 12			
	千葉市	0	254	0	0	0	44	0	210	0	12,536	0	4,082	0	3,178	H25. 12. 17	H25. 12. 17		
	川崎市	0	187	0	1	0	17	0	169	0	11,189	0	3,636	0	3,579	H25. 12. 11	H25. 12. 18	H25. 12. 4	H25. 12. 18
	横浜市	0	587	0	0	0	51	0	536	0	29,276	0	10,450	0	9,835	H25. 12. 12	H25. 12. 16	H26. 2. 6	H25. 12. 16
	相模原市	0	689	0	2	0	37	0	650	0	23,822	0	7,415	0	5,800	H25. 11. 20			H26. 3. 18
	新潟市	0	448	0	2	0	41	0	405	0	14,029	0	3,939	0	3,939	H25. 12. 12		H26. 1. 24	
	静岡市	0	200	0	1	0	23	0	176	0	7,801	0	2,857	0	2,361	H25. 12. 17			H26. 2. 10
	浜松市	0	208	0	1	0	32	0	175	0	6,163	0	1,991	0	1,777	H25. 12. 16		H26. 2. 12	
	名古屋市	1	318	0	3	0	43	1	272	40	13,215	8	5,415	6	4,121	H25. 12. 13			H26. 3. 3
	京都市	0	348	0	4	0	26	0	318	0	15,431	0	2,833	0	2,802	H25. 12. 11			
	大阪市	2	820	0	1	0	207	2	612	64	46,382	16	11,507	16	11,166	H25. 11. 26		H25. 12. 19	
	堺市	0	274	0	1	0	21	0	252	0	15,203	0	3,702	0	3,356	H26. 1. 15	H25. 11. 29	H25. 12. 20	H25. 12. 3
	神戸市	2	510	0	1	0	14	2	495	73	29,518	15	7,081	15	7,056	H25. 12. 4			
	岡山市	0	235	0	3	0	36	0	196	0	10,052	0	3,874	0	2,831	H26. 1. 14			H26. 2. 5
	広島市	1	123	0	2	0	13	1	108	34	5,013	16	1,707	13	1,465	H26. 1. 9	H26. 1. 9	H26. 1. 20	
	北九州市	0	279	0	10	0	55	0	214	0	14,154	0	5,158	0	3,991	H25. 12. 10	H26. 1. 24	H25. 12. 26	H26. 1. 24
	福岡市	1	224	0	7	0	10	1	207	35	11,604	7	3,606	7	3,240	H25. 12. 4			
熊本市	0	299	0	3	0	34	0	262	0	9,294	0	3,380	0	3,110	H25. 12. 4				
計	52	38,472	0	616	15	8,408	37	29,448	2,138	1,775,395	643	569,607	551	455,321					
昨年同期	157		4		48		105		6,879		1,900		1,552						(H25. 5. 20 - H25. 5. 26)

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25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	H25.9.2 ~ H25.9.8	0	0	0	0
第2報	第37週	H25.9.9 ~ H25.9.15	0	0	0	0
第3報	第38週	H25.9.16 ~ H25.9.22	0	1	0	1
第4報	第39週	H25.9.23 ~ H25.9.29	0	0	0	0
第5報	第40週	H25.9.30 ~ H25.10.6	0	0	0	0
第6報	第41週	H25.10.7 ~ H25.10.13	0	0	3	3
第7報	第42週	H25.10.14 ~ H25.10.20	1	0	0	1
第8報	第43週	H25.10.21 ~ H25.10.27	0	0	5	5
第9報	第44週	H25.10.28 ~ H25.11.3	0	1	3	4
第10報	第45週	H25.11.4 ~ H25.11.10	0	1	1	2
第11報	第46週	H25.11.11 ~ H25.11.17	1	5	5	11
第12報	第47週	H25.11.18 ~ H25.11.24	0	7	21	28
第13報	第48週	H25.11.25 ~ H25.12.1	2	10	31	43
第14報	第49週	H25.12.2 ~ H25.12.8	1	19	50	70
第15報	第50週	H25.12.9 ~ H25.12.15	3	21	60	84
第16報	第51週	H25.12.16 ~ H25.12.22	2	30	81	113
第17報	第52週	H25.12.23 ~ H25.12.29	1	8	11	20
第18報	第1週	H25.12.30 ~ H26.1.5	0	0	0	0
第19報	第2週	H26.1.6 ~ H26.1.12	1	2	12	15
第20報	第3週	H26.1.13 ~ H26.1.19	23	127	548	698
第21報	第4週	H26.1.20 ~ H26.1.26	39	568	2,402	3,009
第22報	第5週	H26.1.27 ~ H26.2.2	94	1,061	4,445	5,600
第23報	第6週	H26.2.3 ~ H26.2.9	83	1,070	4,408	5,561
第24報	第7週	H26.2.10 ~ H26.2.16	66	886	3,379	4,331
第25報	第8週	H26.2.17 ~ H26.2.23	50	870	3,384	4,304
第26報	第9週	H26.2.24 ~ H26.3.2	54	1,076	3,573	4,703
第27報	第10週	H26.3.3 ~ H26.3.9	51	890	2,832	3,773
第28報	第11週	H26.3.10 ~ H26.3.16	61	890	2,444	3,395
第29報	第12週	H26.3.17 ~ H26.3.23	31	373	952	1,356
第30報	第13週	H26.3.24 ~ H26.3.30	2	17	9	28
第31報	第14週	H26.3.31 ~ H26.4.6	1	2	0	3
第32報	第15週	H26.4.7 ~ H26.4.13	2	11	6	19
第33報	第16週	H26.4.14 ~ H26.4.20	14	146	243	403
第34報	第17週	H26.4.21 ~ H26.4.27	13	162	324	499
第35報	第18週	H26.4.28 ~ H26.5.4	7	65	105	177
第36報	第19週	H26.5.5 ~ H26.5.11	0	12	17	29
第37報	第20週	H26.5.12 ~ H26.5.18	6	25	49	80
第38報	第21週	H26.5.19 ~ H26.5.25	0	15	37	52

2. 休業施設数施設別内訳(第38報)

合計: 52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	3	25	21	1	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21日 ～4月27日	4月28日 ～5月4日	5月5日 ～5月11日	5月12日 ～5月18日	5月19日 ～5月25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	135	132	64	32	33	114	231	2,822	3,311	2,540	644	129	9,791	
年齢別内訳	1歳未満	6	5	6	0	1	10	14	251	238	142	33	7	695
	1～4歳	31	20	11	8	7	25	37	498	679	489	128	26	1,882
	5～9歳	23	17	7	7	4	10	28	350	497	454	93	18	1,450
	10～14歳	12	8	3	0	2	8	15	121	183	148	39	5	519
	15～19歳	3	4	1	0	0	1	2	25	38	31	8	1	106
	20～29歳	4	4	0	0	1	3	5	53	61	27	16	1	166
	30～39歳	3	4	1	1	0	2	9	81	71	82	19	2	266
	40～49歳	4	3	2	1	3	7	9	85	93	62	12	6	274
	50～59歳	4	5	4	2	1	7	9	144	164	98	31	7	460
	60～69歳	8	12	5	2	6	9	17	260	302	197	51	13	849
	70～79歳	18	20	11	6	3	14	32	420	447	323	85	20	1,341
80歳以上	19	30	13	5	5	18	54	534	538	487	129	23	1,783	

(2)入院時の状況

期間	4月21日 ～4月27日	4月28日 ～5月4日	5月5日 ～5月11日	5月12日 ～5月18日	5月19日 ～5月25日	9月～11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	7	4	3	2	1	6	12	130	128	81	31	6	394
人工呼吸器の利用	4	4	1	0	1	5	7	93	94	58	24	2	283
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)	12	9	7	6	1	9	25	314	358	239	60	14	1,019
いずれにも該当せず	119	119	54	26	30	99	193	2,397	2,837	2,219	561	110	8,416
計※2 (一部重複あり)	142	136	65	34	33	119	237	2,934	3,417	2,597	676	132	10,112

(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	51	24	10	4	5	12	26	32	67	78	77	394
人工呼吸器の利用	5	34	18	8	4	4	9	22	27	44	62	46	283
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)	20	258	173	64	17	13	13	28	35	83	149	166	1,019
いずれにも該当せず	668	1,588	1,257	444	86	150	243	226	399	710	1,111	1,534	8,416
計※2 (一部重複あり)	701	1,931	1,472	526	111	172	277	302	493	904	1,400	1,823	10,112

※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25年9月2日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)