

平成 26 年 5 月 2 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 17 週(平成 26 年 4 月 21 日から平成 26 年 4 月 27 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》

2014年第17週の定点当たり報告数は4.03（患者報告数19,782）となり、前週の定点当たり報告数4.65よりも減少した。都道府県別では山形県（12.85）、福島県（11.71）、岩手県（10.88）、秋田県（10.47）、青森県（9.53）、長野県（9.32）、富山県（8.85）、沖縄県（8.78）、宮城県（8.06）の順となっている。37都道府県で前週の報告数よりも減少がみられ、10県で前週の報告数よりも増加がみられた。

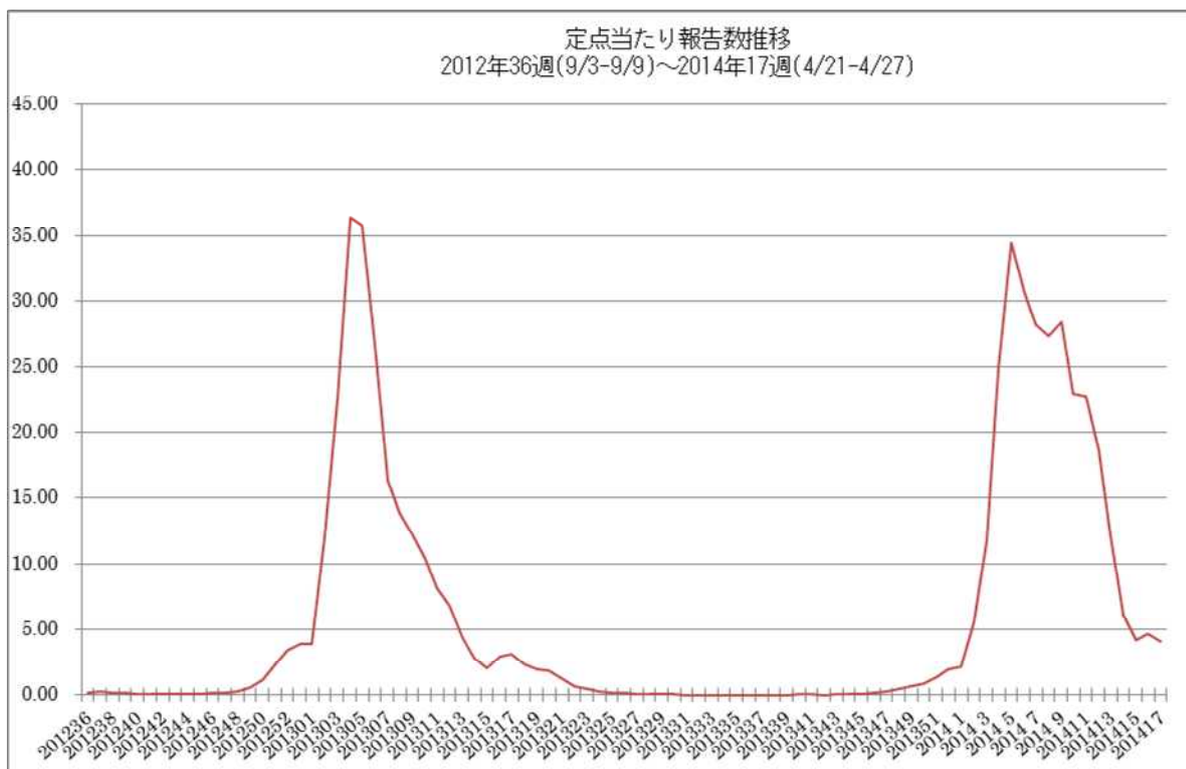
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは12箇所（10都道府県）と減少し、注意報レベルを超えている保健所地域は29箇所（16道県）となった。

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：18～22万人）となり、前週の推計値（約23万人）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、30代、40代がそれぞれ約2万人、20代、50代、60代、70歳以上がそれぞれ約1万人の順となっている。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1,543万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は135例であり、第16週（167例）より減少した。32都道府県から報告があり、年齢別では0歳（6例）、1～9歳（54例）、10代（15例）、20代（4例）、30代（3例）、40代（4例）、50代（4例）、60代（8例）、70代（18例）、80歳以上（19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、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13週～第17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17週(4月21日～4月27日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	19,782	4.03
北海道	1,074	4.73
青森県	610	9.53
岩手県	696	10.88
宮城県	750	8.06
秋田県	576	10.47
山形県	617	12.85
福島県	890	11.71
茨城県	228	1.90
栃木県	472	6.21
群馬県	588	6.00
埼玉県	710	2.90
千葉県	609	2.90
東京都	840	2.05
神奈川県	536	1.68
新潟県	610	6.35
富山県	425	8.85
石川県	182	3.79
福井県	137	4.28
山梨県	257	6.43
長野県	811	9.32
岐阜県	375	4.31
静岡県	458	3.52
愛知県	716	3.67
三重県	239	3.32
滋賀県	131	2.47
京都府	337	2.79
大阪府	825	2.69
兵庫県	743	3.75
奈良県	203	3.76
和歌山県	103	2.06
鳥取県	137	4.72
島根県	141	3.71
岡山県	309	3.68
広島県	417	3.63
山口県	198	2.87
徳島県	133	3.50
香川県	169	3.45
愛媛県	252	4.13
高知県	119	2.48
福岡県	403	2.04
佐賀県	104	2.67
長崎県	118	1.69
熊本県	224	2.80
大分県	191	3.29
宮崎県	214	3.69
鹿児島県	396	4.26
沖縄県	509	8.78

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	13週	14週	15週	16週	17週
	3/24-3/30	3/31-4/6	4/7-4/13	4/14-4/20	4/21-4/27
総数	12.13	6.13	4.18	4.65	4.03
北海道	13.47	6.98	4.60	4.96	4.73
青森県	19.45	12.28	9.03	10.25	9.53
岩手県	22.13	12.27	8.33	11.09	10.88
宮城県	18.65	8.47	4.96	6.97	8.06
秋田県	15.11	9.24	7.87	10.04	10.47
山形県	20.10	12.08	8.83	10.92	12.85
福島県	18.87	9.67	7.84	10.43	11.71
茨城県	12.93	4.78	2.88	2.60	1.90
栃木県	11.74	6.04	4.17	5.51	6.21
群馬県	13.17	8.00	5.21	7.42	6.00
埼玉県	10.63	4.95	2.94	3.34	2.90
千葉県	11.01	5.29	3.68	3.58	2.90
東京都	9.42	4.79	3.05	2.83	2.05
神奈川県	8.16	4.24	2.48	2.22	1.68
新潟県	18.96	8.91	6.21	8.15	6.35
富山県	17.90	8.96	7.83	9.06	8.85
石川県	17.67	8.15	6.27	6.06	3.79
福井県	27.19	12.16	6.03	5.81	4.28
山梨県	17.35	8.28	8.48	11.43	6.43
長野県	16.59	9.46	5.59	10.24	9.32
岐阜県	12.83	7.40	4.94	5.43	4.31
静岡県	13.21	6.64	4.04	4.87	3.52
愛知県	13.73	6.07	4.45	4.87	3.67
三重県	12.53	5.43	2.89	4.17	3.32
滋賀県	8.55	4.45	2.25	3.11	2.47
京都府	9.36	4.72	3.02	3.82	2.79
大阪府	9.52	4.76	3.28	3.39	2.69
兵庫県	10.71	5.21	3.36	3.68	3.75
奈良県	7.52	4.83	3.70	4.57	3.76
和歌山県	8.18	3.26	2.52	2.72	2.06
鳥取県	15.41	8.45	5.41	4.62	4.72
島根県	11.55	7.71	4.55	3.89	3.71
岡山県	9.48	4.57	3.35	3.79	3.68
広島県	8.44	4.86	3.81	4.23	3.63
山口県	13.65	6.65	3.94	3.86	2.87
徳島県	8.45	3.00	2.21	3.03	3.50
香川県	11.76	4.98	3.80	3.71	3.45
愛媛県	14.43	7.00	4.28	4.39	4.13
高知県	13.50	6.00	4.40	3.35	2.48
福岡県	10.15	4.46	3.36	2.78	2.04
佐賀県	9.13	4.15	2.56	2.56	2.67
長崎県	10.54	5.34	3.70	2.14	1.69
熊本県	10.43	4.83	3.40	3.40	2.80
大分県	8.74	4.43	3.24	3.16	3.29
宮崎県	15.24	8.02	5.97	4.49	3.69
鹿児島県	13.78	7.58	6.38	6.17	4.26
沖縄県	13.91	10.43	7.84	10.31	8.78

インフルエンザ様疾患発生報告 (第 3 4 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. 4. 21 - H26. 4. 27
累計 H25. 9. 2 - H26. 4. 27

(第 1 7 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	12	1,202	0	92	8	471	4	639	335	63,364	147	27,641	96	16,882	H25. 11. 6				
青森県	6	335	0	19	5	161	1	155	181	20,019	83	8,289	62	6,152	H25. 11. 28				
岩手県	28	391	3	17	15	194	10	180	1,162	17,320	333	4,593	272	3,979	H25. 11. 6	H25. 12. 20			
宮城県	14	339	0	8	3	113	11	218	551	16,311	166	4,939	159	4,254	H26. 1. 16				
秋田県	15	222	1	12	8	124	6	86	1,646	11,269	452	3,420	400	2,932	H25. 11. 11				
山形県	18	258	1	28	8	107	9	123	1,273	13,929	381	4,437	264	3,029	H26. 1. 14	H25. 12. 3	H25. 12. 24	H26. 1. 14	
福島県	28	556	0	14	9	152	19	390	897	15,358	252	4,333	243	4,165	H25. 11. 28				
茨城県	7	1,302	0	6	3	425	4	871	207	58,824	78	17,223	51	15,183	H25. 11. 19	H25. 12. 16	H25. 12. 24	H26. 2. 18	
栃木県	13	431	0	8	3	111	10	312	414	19,359	141	6,264	136	5,443	H25. 11. 20				
群馬県	21	655	1	10	6	162	14	483	773	31,930	255	9,444	193	8,048	H26. 1. 15	H26. 1. 27		H26. 2. 10	
埼玉県	8	1,729	0	10	1	225	7	1,494	317	96,013	134	34,940	88	28,380	H25. 11. 27				
千葉県	8	1,734	0	12	1	245	7	1,477	245	90,103	83	24,785	67	22,377	H25. 10. 30				
東京都	16	3,261	0	26	3	399	13	2,836	611	184,343	261	59,833	156	47,383	H25. 10. 23	H25. 11. 25	H25. 11. 5	H25. 11. 27	
神奈川県	2	1,977	0	7	0	118	2	1,852	72	67,260	9	21,628	9	15,132	H25. 11. 18				
新潟県	30	566	0	10	13	262	17	294	635	27,615	185	8,084	136	5,938	H25. 11. 25				
富山県	3	109	0	4	0	58	3	47	107	5,126	32	2,168	30	1,668	H25. 12. 5	H25. 12. 5	H25. 12. 13	H26. 1. 24	
石川県	4	109	2	4	1	52	1	53	66	3,531	37	1,604	33	1,167	H26. 1. 15				
福井県	2	248	0	7	0	101	2	140	80	9,504	20	2,790	20	2,640	H26. 1. 15				
山梨県	10	211	0	8	3	71	7	132	633	8,793	216	3,177	172	2,572	H25. 12. 24	H26. 1. 15	H26. 1. 15	H26. 1. 22	
長野県	42	905	0	14	12	164	30	727	1,549	41,676	405	10,457	371	9,639	H25. 11. 26	H25. 12. 18	H25. 12. 18	H25. 12. 3	
岐阜県	9	531	0	7	4	153	5	371	489	24,037	117	8,461	100	6,280	H25. 12. 10	H26. 1. 22	H25. 12. 24	H26. 1. 21	
静岡県	10	948	0	10	3	235	7	703	287	28,739	104	9,086	95	7,766	H25. 9. 17	H26. 1. 7	H25. 11. 13		
愛知県	13	871	1	9	3	124	9	738	483	32,928	157	12,650	134	10,146	H25. 12. 2	H26. 2. 18	H26. 1. 7	H26. 2. 18	
三重県	3	768	0	21	3	309	0	438	139	41,224	51	14,770	43	11,101	H25. 12. 10				
滋賀県	4	737	0	4	2	174	2	559	228	36,399	85	12,448	72	8,676	H25. 12. 2				
京都府	8	466	0	8	6	118	2	340	250	19,512	92	7,687	64	5,562	H25. 12. 16				
大阪府	22	2,081	0	18	2	248	20	1,815	871	117,716	233	32,913	172	23,625	H25. 10. 21	H25. 12. 3			
兵庫県	27	1,286	1	17	10	274	16	995	1,103	62,427	281	15,398	242	12,441	H25. 12. 5	H26. 1. 23	H26. 1. 23		
奈良県	2	540	0	5	1	75	1	460	55	23,974	16	6,492	15	5,391	H25. 11. 20	H25. 12. 26	H25. 12. 25	H25. 11. 21	
和歌山県	2	325	1	10	0	136	1	179	52	9,266	15	3,016	14	2,582	H25. 10. 8			H25. 10. 29	
鳥取県	2	146	0	2	1	48	1	96	214	5,191	18	1,169	17	1,063	H26. 1. 14				
島根県	7	250	1	12	2	110	4	128	253	11,217	92	4,082	81	3,013	H26. 1. 14	H25. 9. 18	H25. 12. 4	H26. 1. 15	
岡山県	15	408	0	12	3	141	12	255	517	13,686	174	5,358	139	4,235	H25. 11. 13		H25. 11. 15		
広島県	7	148	0	4	1	51	6	93	225	5,448	94	2,307	87	1,809	H25. 11. 26		H25. 12. 2	H25. 12. 2	
山口県	3	586	0	18	2	219	1	349	70	16,765	19	5,710	12	5,039	H25. 11. 28	H25. 12. 4	H25. 12. 13	H26. 1. 20	
徳島県	3	142	1	7	0	68	2	67	40	4,759	19	1,820	18	1,781	H26. 1. 14		H26. 1. 22		
香川県	4	158	0	1	2	39	2	118	120	5,228	22	1,109	22	973	H25. 12. 4		H26. 1. 28	H26. 1. 21	
愛媛県	2	154	0	1	0	53	2	100	51	8,631	19	2,448	19	2,082	H25. 12. 5	H26. 1. 29	H26. 1. 29	H25. 12. 12	
高知県	3	74	0	0	2	33	1	41	66	2,255	23	866	23	683	H25. 12. 6				
福岡県	1	716	0	9	0	210	1	497	61	38,961	16	14,049	16	11,230	H25. 11. 26	H26. 1. 21	H26. 1. 21		
佐賀県	0	324	0	13	0	90	0	221	0	11,152	0	3,376	0	3,376	H25. 10. 23			H25. 11. 5	
長崎県	1	431	0	11	0	154	1	266	0	12,964	0	4,654	0	3,805	H25. 10. 28			H26. 2. 13	
熊本県	1	371	0	3	0	174	1	194	33	10,639	12	3,343	12	3,044	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	5	232	0	4	2	68	3	160	166	9,691	50	3,293	50	2,638	H26. 1. 15	H26. 2. 18	H26. 2. 18	H26. 2. 18	
鹿児島県	1	192	0	6	0	85	1	101	38	6,059	12	2,159	12	1,985	H25. 11. 11				
沖縄県	0	142	0	10	0	25	0	107	0	5,146	0	1,375	0	1,306	H25. 10. 8				
別掲	札幌市	0	1,236	0	16	0	234	0	986	0	56,606	0	23,981	0	14,875	H25. 12. 10	H25. 11. 26	H25. 11. 19	H25. 12. 25
	仙台市	4	554	0	4	1	97	3	453	396	33,885	84	6,956	74	5,563	H25. 11. 21	H26. 1. 20	H26. 1. 20	H25. 12. 4
	さいたま市	3	311	0	0	0	15	3	296	88	19,157	31	7,183	30	5,723	H25. 11. 12			
	千葉市	3	253	0	0	2	44	1	209	102	12,501	27	4,073	27	3,173	H25. 12. 17	H25. 12. 17		
	川崎市	1	187	0	1	0	17	1	169	29	11,189	12	3,636	12	3,579	H25. 12. 11	H25. 12. 18	H25. 12. 4	H25. 12. 18
	横浜市	2	586	0	0	0	50	2	536	51	29,223	15	10,440	14	9,827	H25. 12. 12	H25. 12. 16	H26. 2. 6	H25. 12. 16
	相模原市	1	689	0	2	0	37	1	650	38	23,822	10	7,415	10	5,800	H25. 11. 20			H26. 3. 18
	新潟市	1	448	0	2	0	41	1	405	32	14,029	8	3,939	8	3,939	H25. 12. 12		H26. 1. 24	
	静岡市	6	200	0	1	2	23	4	176	384	7,801	100	2,857	85	2,361	H25. 12. 17			H26. 2. 10
	浜松市	4	206	0	1	0	32	4	173	127	6,093	34	1,974	34	1,761	H25. 12. 16		H26. 2. 12	
	名古屋市	4	316	0	3	3	43	1	270	217	13,146	86	5,400	78	4,108	H25. 12. 13			H26. 3. 3
	京都市	2	347	0	4	0	25	2	318	62	15,361	11	2,829	11	2,798	H25. 12. 11			
	大阪市	8	814	0	1	2	206	6	607	577	45,954	112	11,421	112	11,080	H25. 11. 26		H25. 12. 19	
	堺市	2	274	0	1	0	21	2	252	101	15,203	23	3,702	20	3,356	H26. 1. 15	H25. 11. 29	H25. 12. 20	H25. 12. 3
	神戸市	3	505	0	1	0	13	3	491	86	29,232	24	7,011	24	6,986	H25. 11. 26			
	岡山市	5	231	0	3	0	36	5	192	214	9,910	67	3,817	49	2,793	H26. 1. 14			H26. 2. 5
	広島市	2	121	0	2	0	13	2	106	63	4,950	14	1,683	14	1,446	H26. 1. 9	H26. 1. 9	H26. 1. 20	
北九州市	3	278	0	10	0	55	3	213	77	13,625	28	5,147	27	3,983	H25. 12. 10		H25. 12. 26		
福岡市	1	222	0	7	0	10	1	205	40	11,538	10	3,589	10	3,223	H25. 12. 4				
熊本市	2	299	0	3	1	34	1	262	38	9,294	15	3,380	15	3,110	H25. 12. 4				
計	499	38,132	13	605	162	8,289	324	29,238	20,287	1,762,645	6,102	566,038	5,071	452,471					
昨年同期	356		13		103		240		14,548		4,632		3,690						(H25. 4. 22 - H25. 4. 28)

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				

2. 休業施設数施設別内訳(第34報)

合計: 499施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	5	20	348	86	35	5

インフルエンザによる入院患者の概況(17週)

(1)入院患者の届出数

期間	3月24日 ～3月30日	3月31日 ～4月6日	4月7日 ～4月13日	4月14日 ～4月20日	4月21日 ～4月27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	493	321	210	167	135	34	80	231	2,822	3,311	2,540	512	9,530	
年齢別内訳	1歳未満	35	17	12	10	6	4	6	14	251	238	142	28	683
	1～4歳	90	74	39	38	31	7	18	37	498	679	489	108	1,836
	5～9歳	77	45	27	26	23	5	5	28	350	497	454	76	1,415
	10～14歳	22	12	8	11	12	2	6	15	121	183	148	31	506
	15～19歳	5	3	0	1	3	1	0	2	25	38	31	4	101
	20～29歳	9	2	2	6	4	1	2	5	53	61	27	12	161
	30～39歳	23	13	10	2	3	0	2	9	81	71	82	15	280
	40～49歳	11	6	3	2	4	0	7	9	85	93	62	9	265
	50～59歳	21	14	12	10	4	3	4	9	144	164	98	26	448
	60～69歳	35	17	18	13	8	2	7	17	260	302	197	39	824
	70～79歳	66	40	25	22	18	3	11	32	420	447	323	65	1,301
80歳以上	99	78	54	26	19	6	12	54	534	538	487	99	1,730	

(2)入院時の状況

期間	3月24日 ～3月30日	3月31日 ～4月6日	4月7日 ～4月13日	4月14日 ～4月20日	4月21日 ～4月27日	9月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	12	5	14	6	7	1	5	12	130	128	81	27	384
人工呼吸器の利用	9	6	11	5	4	2	3	7	93	94	58	20	277
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)	47	33	22	17	12	3	6	25	314	358	239	51	996
いずれにも該当せず	434	281	179	144	119	29	70	193	2,397	2,837	2,219	442	8,187
計※2 (一部重複あり)	502	325	226	172	142	35	84	237	2,934	3,417	2,597	540	9,844

(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	49	24	10	4	5	12	26	31	65	74	76	384
人工呼吸器の利用	5	33	18	8	4	4	9	22	27	42	59	46	277
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	253	171	63	17	13	13	28	32	79	143	164	996
いずれにも該当せず	656	1,547	1,224	432	81	145	237	217	390	691	1,083	1,484	8,187
計※2 (一部重複あり)	689	1,882	1,437	513	106	167	271	293	480	877	1,359	1,770	9,844

※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)