

報道関係者 各位

平成 26 年 5 月 12 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

インフルエンザの発生状況について

平成 26 年第 18 週(平成 26 年 4 月 28 日から平成 26 年 5 月 4 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18週の定点当たり報告数は2.52（患者報告数12,155）となり、第17週以降、連続して減少がみられた。都道府県別では沖縄県（10.26）、山形県（9.40）、岩手県（8.20）、福島県（8.07）、秋田県（6.75）の順となっている。沖縄県を除く46都道府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

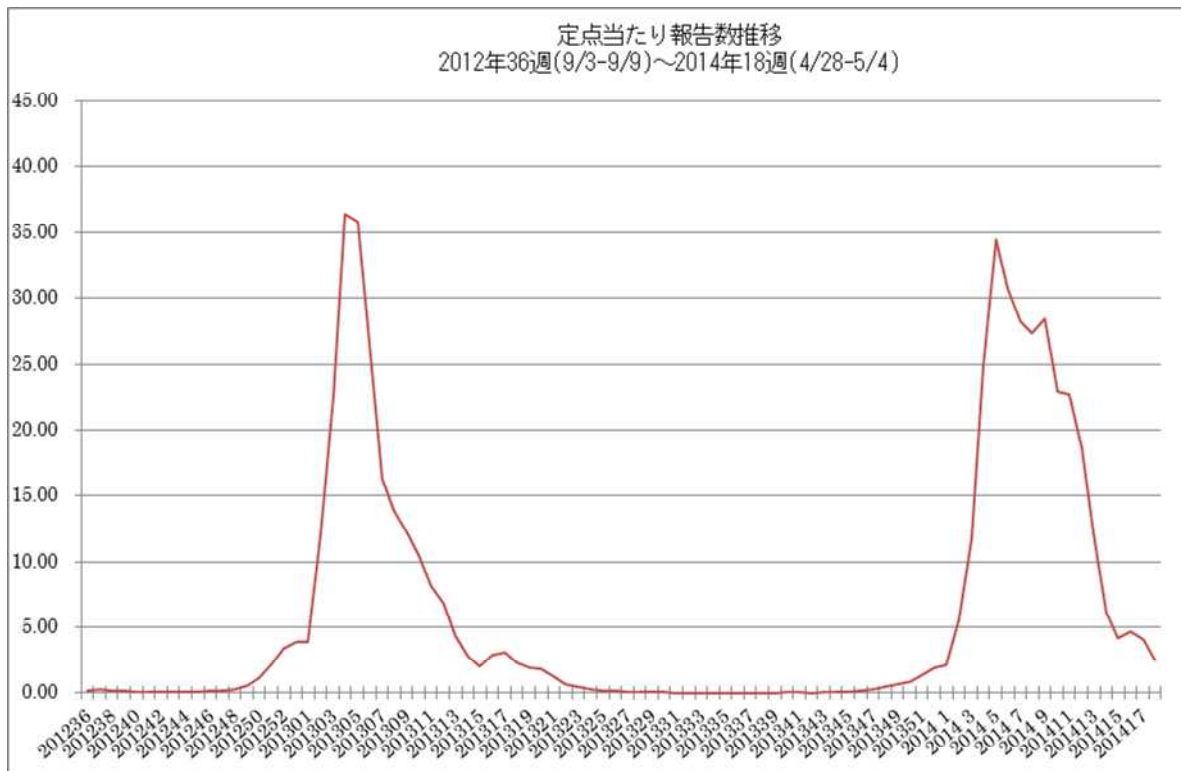
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは8箇所（7府県）と減少し、注意報レベルを超えている保健所地域は14箇所（11道県）となった。

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14万人（95%信頼区間：12～16万人）となり、前週の推計値（約20万人）よりも減少した。年齢別では、5～9歳が約3万人、10～14歳、15～19歳、30代がそれぞれ約2万人、0～4歳、20代、40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1,557万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は132例であり、第17週（135例）より減少した。34都道府県から報告があり、年齢別では0歳（5例）、1～9歳（37例）、10代（12例）、20代（4例）、30代（4例）、40代（3例）、50代（5例）、60代（12例）、70代（20例）、80歳以上（30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14週～第18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18週(4月28日～5月4日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	12,155	2.52
北海道	685	3.02
青森県	351	5.48
岩手県	525	8.20
宮城県	397	4.27
秋田県	371	6.75
山形県	451	9.40
福島県	613	8.07
茨城県	126	1.05
栃木県	227	2.99
群馬県	329	3.39
埼玉県	362	1.53
千葉県	267	1.39
東京都	416	1.07
神奈川県	214	0.75
新潟県	333	3.47
富山県	250	5.21
石川県	132	2.75
福井県	86	2.69
山梨県	134	3.35
長野県	478	5.49
岐阜県	323	3.71
静岡県	212	1.53
愛知県	400	2.05
三重県	95	1.32
滋賀県	97	1.83
京都府	232	1.92
大阪府	520	1.69
兵庫県	431	2.22
奈良県	87	1.61
和歌山県	86	1.72
鳥取県	63	2.17
島根県	134	3.53
岡山県	297	3.54
広島県	304	2.64
山口県	141	2.04
徳島県	93	2.45
香川県	69	1.41
愛媛県	165	2.70
高知県	86	1.79
福岡県	215	1.09
佐賀県	52	1.33
長崎県	75	1.07
熊本県	119	1.49
大分県	120	2.07
宮崎県	138	2.38
鹿児島県	259	2.78
沖縄県	595	10.26

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	14週	15週	16週	17週	18週
	3/31-4/6	4/7-4/13	4/14-4/20	4/21-4/27	4/28-5/4
総 数	6.13	4.18	4.65	4.03	2.52
北海道	6.98	4.60	4.96	4.73	3.02
青森県	12.28	9.03	10.25	9.53	5.48
岩手県	12.27	8.33	11.09	10.88	8.20
宮城県	8.47	4.96	6.97	8.06	4.27
秋田県	9.24	7.87	10.04	10.47	6.75
山形県	12.08	8.83	10.92	12.85	9.40
福島県	9.67	7.84	10.43	11.71	8.07
茨城県	4.78	2.88	2.60	1.90	1.05
栃木県	6.04	4.17	5.51	6.21	2.99
群馬県	8.00	5.21	7.42	6.00	3.39
埼玉県	4.95	2.94	3.34	2.90	1.53
千葉県	5.29	3.68	3.58	2.90	1.39
東京都	4.79	3.05	2.83	2.05	1.07
神奈川県	4.24	2.48	2.22	1.68	0.75
新潟県	8.91	6.21	8.15	6.35	3.47
富山県	8.96	7.83	9.06	8.85	5.21
石川県	8.15	6.27	6.06	3.79	2.75
福井県	12.16	6.03	5.81	4.28	2.69
山梨県	8.28	8.48	11.43	6.43	3.35
長野県	9.46	5.59	10.24	9.32	5.49
岐阜県	7.40	4.94	5.43	4.31	3.71
静岡県	6.64	4.04	4.87	3.52	1.53
愛知県	6.07	4.45	4.87	3.67	2.05
三重県	5.43	2.89	4.17	3.32	1.32
滋賀県	4.45	2.25	3.11	2.47	1.83
京都府	4.72	3.02	3.82	2.79	1.92
大阪府	4.76	3.28	3.39	2.69	1.69
兵庫県	5.21	3.36	3.68	3.75	2.22
奈良県	4.83	3.70	4.57	3.76	1.61
和歌山県	3.26	2.52	2.72	2.06	1.72
鳥取県	8.45	5.41	4.62	4.72	2.17
島根県	7.71	4.55	3.89	3.71	3.53
岡山県	4.57	3.35	3.79	3.68	3.54
広島県	4.86	3.81	4.23	3.63	2.64
山口県	6.65	3.94	3.86	2.87	2.04
徳島県	3.00	2.21	3.03	3.50	2.45
香川県	4.98	3.80	3.71	3.45	1.41
愛媛県	7.00	4.28	4.39	4.13	2.70
高知県	6.00	4.40	3.35	2.48	1.79
福岡県	4.46	3.36	2.78	2.04	1.09
佐賀県	4.15	2.56	2.56	2.67	1.33
長崎県	5.34	3.70	2.14	1.69	1.07
熊本県	4.83	3.40	3.40	2.80	1.49
大分県	4.43	3.24	3.16	3.29	2.07
宮崎県	8.02	5.97	4.49	3.69	2.38
鹿児島県	7.58	6.38	6.17	4.26	2.78
沖縄県	10.43	7.84	10.31	8.78	10.26

インフルエンザ様疾患発生報告 (第 35 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. 28 - H26. 5. 4
累計 H25. 9. 2 - H26. 5. 4

(第 18 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	7	1,209	2	94	4	475	1	640	269	63,633	57	27,698	49	16,931	H25. 11. 6			
青森県	2	337	0	19	2	163	0	155	37	20,056	15	8,304	10	6,162	H25. 11. 28			
岩手県	9	440	1	18	3	197	5	185	334	17,654	82	4,675	75	4,054	H25. 11. 6	H25. 12. 20		
宮城県	4	343	0	8	2	115	2	220	175	16,486	48	4,987	29	4,283	H26. 1. 16			
秋田県	7	229	0	12	6	130	1	87	348	11,617	104	3,524	82	3,014	H25. 11. 11			
山形県	10	268	1	29	1	108	8	131	603	14,532	183	4,620	96	3,125	H26. 1. 14	H25. 12. 3	H25. 12. 24	
福島県	12	568	0	14	3	155	9	399	268	15,626	79	4,412	65	4,230	H25. 11. 28			
茨城県	3	1,305	1	7	2	427	0	871	122	58,946	37	17,260	28	15,211	H25. 11. 19	H25. 12. 16	H25. 12. 24	
栃木県	2	433	0	8	1	112	1	313	83	19,442	24	6,288	17	5,460	H25. 11. 20			
群馬県	10	665	0	10	4	166	6	489	330	32,260	82	9,526	81	8,129	H26. 1. 15	H26. 1. 27	H26. 2. 10	
埼玉県	1	1,730	0	10	0	225	1	1,495	68	96,081	18	34,958	16	28,396	H25. 11. 27			
千葉県	0	1,734	0	12	0	245	0	1,477	0	90,103	0	24,785	0	22,237	H25. 10. 30			
東京都	8	3,269	0	26	2	401	6	2,842	249	184,592	87	59,920	79	47,462	H25. 10. 23	H25. 11. 25	H25. 11. 5	
神奈川県	0	1,977	0	7	0	118	0	1,852	0	67,260	0	21,628	0	15,132	H25. 11. 18			
新潟県	16	582	0	10	8	270	8	302	751	28,366	208	8,292	107	6,045	H25. 11. 25			
富山県	1	110	0	4	0	58	1	48	35	5,161	16	2,184	14	1,682	H25. 12. 5	H25. 12. 5	H25. 12. 13	
石川県	2	111	0	4	1	53	1	54	45	3,576	17	1,621	15	1,182	H26. 1. 15			
福井県	0	249	0	7	0	102	0	140	0	9,504	0	2,790	0	2,640	H26. 1. 15			
山梨県	0	211	0	8	0	71	0	132	0	8,793	0	3,177	0	2,572	H25. 12. 24	H26. 1. 15	H26. 1. 15	
長野県	9	914	0	14	1	165	8	735	303	41,979	77	10,534	75	9,714	H25. 11. 26	H25. 12. 18	H25. 12. 18	
岐阜県	2	533	0	7	0	153	2	373	103	24,140	37	8,498	36	6,316	H25. 12. 10	H26. 1. 22	H25. 12. 24	
静岡県	1	949	0	10	0	235	1	704	28	28,767	10	9,096	10	7,776	H25. 9. 17	H26. 1. 7	H25. 11. 13	
愛知県	0	871	0	9	0	124	0	738	0	32,928	0	12,650	0	10,146	H25. 12. 2	H26. 2. 18	H26. 1. 7	
三重県	5	773	0	21	3	312	2	440	121	41,345	53	14,823	36	11,137	H25. 12. 10			
滋賀県	0	737	0	4	0	174	0	559	0	36,399	0	12,448	0	8,676	H25. 12. 2			
京都府	3	469	0	8	3	121	0	340	68	19,580	24	7,711	18	5,580	H25. 12. 16			
大阪府	6	2,087	0	18	1	249	5	1,820	166	117,882	54	32,967	40	23,665	H25. 10. 21	H25. 12. 3		
兵庫県	11	1,297	0	17	2	276	9	1,004	430	62,857	103	15,501	95	12,536	H25. 12. 5	H26. 1. 23	H26. 1. 23	
奈良県	4	544	0	5	0	75	4	464	110	24,084	25	6,517	24	5,415	H25. 11. 20	H25. 12. 26	H25. 12. 25	
和歌山県	3	328	0	10	1	137	2	181	71	9,337	22	3,038	22	2,604	H25. 10. 8		H25. 10. 29	
鳥取県	0	146	0	2	0	48	0	96	0	5,191	0	1,169	0	1,063	H26. 1. 14			
島根県	4	254	0	12	2	112	2	130	89	11,306	35	4,117	21	3,034	H26. 1. 14	H25. 9. 18	H25. 12. 4	
岡山県	7	415	2	14	1	142	4	259	676	14,362	227	5,585	129	4,364	H25. 11. 13		H25. 11. 15	
広島県	3	151	0	4	2	53	1	94	100	5,548	49	2,356	34	1,843	H25. 11. 26		H25. 12. 2	
山口県	4	590	0	18	3	222	1	350	80	16,845	33	5,743	33	5,072	H25. 11. 28	H25. 12. 4	H25. 12. 13	
徳島県	0	142	0	7	0	68	0	67	0	4,759	0	1,820	0	1,781	H26. 1. 14		H26. 1. 22	
香川県	3	161	0	1	1	40	2	120	125	5,353	22	1,131	22	995	H25. 12. 4	H26. 1. 28	H26. 1. 21	
愛媛県	1	155	0	1	0	53	1	101	23	8,654	9	2,457	9	2,091	H25. 12. 5	H26. 1. 29	H26. 1. 29	
高知県	2	76	0	0	2	35	0	41	37	2,292	24	890	15	698	H25. 12. 6			
福岡県	1	717	0	9	1	211	0	497	23	38,984	5	14,054	5	11,235	H25. 11. 26	H26. 1. 21	H26. 1. 21	
佐賀県	1	325	0	13	0	90	1	222	37	11,189	9	3,385	9	3,385	H25. 10. 23		H25. 11. 5	
長崎県	0	431	0	11	0	154	0	266	0	12,964	0	4,654	0	3,805	H25. 10. 28		H26. 2. 13	
熊本県	0	371	0	3	0	174	0	194	0	10,639	0	3,343	0	3,044	H25. 12. 2	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	
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	0	152	0	10	0	25	0	117	0	5,452	0	1,455	0	1,386	H25. 10. 8			
別掲	札幌市	2	1,238	0	16	0	234	2	988	95	56,701	53	24,034	22	14,897	H25. 12. 10	H25. 11. 26	H25. 11. 19
	仙台市	2	556	0	4	0	97	2	455	47	33,932	14	6,970	13	5,576	H25. 11. 21	H26. 1. 20	H26. 1. 20
	さいたま市	1	312	0	0	0	15	1	297	35	19,192	16	7,199	8	5,731	H25. 11. 12		
	千葉市	1	254	0	0	0	44	1	210	35	12,536	9	4,082	5	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
	横浜市	1	587	0	0	1	51	0	536	53	29,276	10	10,450	8	9,835	H25. 12. 12	H25. 12. 16	H26. 2. 6
	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	1	207	0	1	0	32	1	174	30	6,123	10	1,984	9	1,770	H25. 12. 16		H26. 2. 12
	名古屋市	0	316	0	3	0	43	0	270	0	13,146	0	5,400	0	4,108	H25. 12. 13		H26. 3. 3
	京都市	0	347	0	4	0	25	0	318	0	15,361	0	2,829	0	2,798	H25. 12. 11		
	大阪市	2	816	0	1	1	207	1	608	168	46,122	44	11,465	44	11,124	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
	神戸市	2	507	0	1	1	14	1	492	174	29,406	44	7,055	44	7,030	H25. 11. 26		H25. 12. 3
	岡山市	1	232	0	3	0	36	1	193	41	9,951	11	3,828	11	2,804	H26. 1. 14		H26. 2. 5
	広島市	0	121	0	2	0	13	0	106	0	4,950	0	1,683	0	1,446	H26. 1. 9	H26. 1. 9	H26. 1. 20
北九州市	0	278	0	10	0	55	0	213	0	13,625	0	5,147	0	3,983	H25. 12. 10	H26. 1. 24	H25. 12. 26	
福岡市	0	222	0	7	0	10	0	205	0	11,538	0	3,589	0	3,223	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	177	38,320	7	612	65	8,355	105	29,353	6,985	1,769,936	2,086	568,204	1,560	454,111				
昨年同期	284		9		92		183		13,465		4,117		3,322					

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				

2. 休業施設数施設別内訳(第35報)

合計: 177施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	2	9	113	36	16	1

インフルエンザによる入院患者の概況(18週)

(1)入院患者の届出数

期間	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	4月28日 ～5月4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	321	210	167	135	132	34	80	231	2,822	3,311	2,540	644	9,662	
年齢別内訳	1歳未満	17	12	10	6	5	4	6	14	251	238	142	33	688
	1～4歳	74	39	38	31	20	7	18	37	498	679	489	128	1,856
	5～9歳	45	27	26	23	17	5	5	28	350	497	454	93	1,432
	10～14歳	12	8	11	12	8	2	6	15	121	183	148	39	514
	15～19歳	3	0	1	3	4	1	0	2	25	38	31	8	105
	20～29歳	2	2	6	4	4	1	2	5	53	61	27	16	165
	30～39歳	13	10	2	3	4	0	2	9	81	71	82	19	264
	40～49歳	6	3	2	4	3	0	7	9	85	93	62	12	268
	50～59歳	14	12	10	4	5	3	4	9	144	164	98	31	453
	60～69歳	17	18	13	8	12	2	7	17	260	302	197	51	836
	70～79歳	40	25	22	18	20	3	11	32	420	447	323	85	1,321
80歳以上	78	54	26	19	30	6	12	54	534	538	487	129	1,760	

(2)入院時の状況

期間	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	4月28日 ～5月4日	9月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	5	14	6	7	4	1	5	12	130	128	81	31	388
人工呼吸器の利用	6	11	5	4	4	2	3	7	93	94	58	24	281
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)	33	22	17	12	9	3	6	25	314	358	239	60	1,005
いずれにも該当せず	281	179	144	119	119	29	70	193	2,397	2,837	2,219	561	8,306
計※2 (一部重複あり)	325	226	172	142	136	35	84	237	2,934	3,417	2,597	676	9,980

(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	50	24	10	4	5	12	26	31	66	76	76	388
人工呼吸器の利用	5	34	18	8	4	4	9	22	27	43	61	46	281
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	256	172	64	17	13	13	28	32	80	144	166	1,005
いずれにも該当せず	661	1,564	1,240	439	85	149	241	220	395	701	1,099	1,512	8,306
計※2 (一部重複あり)	694	1,904	1,454	521	110	171	275	296	485	890	1,380	1,800	9,980

※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)