

平成 24 年 2 月 10 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 林 修一郎

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 24 年第 5 週(平成 24 年 1 月 30 日から平成 24 年 2 月 5 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》

2011/2012 年シーズンのインフルエンザの定点当たり報告数は 2011 年第 42 週以降増加が続いている。2012 年第 5 週の定点当たり報告数は 42.62（患者報告数 209,974）となり、前週の報告数（定点当たり報告数 35.95）を大きく上回った。

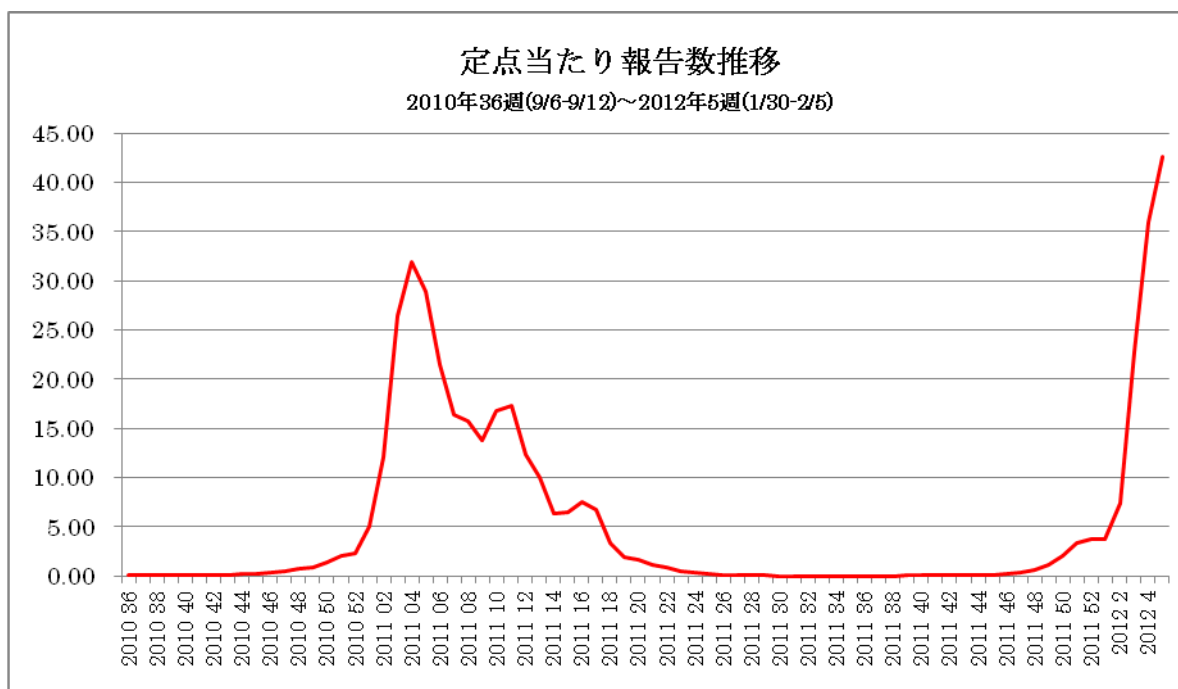
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの 1 週間に受診した患者数を推計すると約 211 万人（95%信頼区間：194 万人～229 万人）と前週の推計値（約 173 万人）よりも増加しており、年齢群別では 5～9 歳約 57 万人（27.0%）、10～14 歳約 37 万人（17.5%）、0～4 歳約 32 万人（15.2%）、30 代約 22 万人（10.4%）、40 代、60 歳以上は共に約 16 万人（7.6%）の順となっている。

都道府県別では福井県（64.41）、岩手県（58.98）、石川県（55.65）、宮崎県（55.36）、高知県（54.21）、山口県（51.64）、埼玉県（50.94）、千葉県（50.84）、静岡県（50.83）、神奈川県（48.86）の順となっている。36 都道府県で前週の報告数よりも増加がみられている一方で、減少している県も認められてきている。27 の都道府県で定点当たり報告数が 40.0 を上回った。

全国で警報レベルを超えている保健所地域は 369 箇所（47 都道府県）と増加し、注意報レベルのみを超えている保健所地域は 142 箇所（41 都道府県）となった。

2011 年第 52～2012 年第 4 週の 5 週間では、インフルエンザウイルスの検出は AH3 亜型（A 香港型）が最も多く、B 型、AH1pdm09 の順となっている。

○出典（国立感染症研究所感染症情報センター 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

2012年5週(1月30日～2月5日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	209,974	42.62
北海道	9,569	42.15
青森県	2,742	42.18
岩手県	3,716	58.98
宮城県	2,434	26.17
秋田県	1,930	35.09
山形県	2,126	44.29
福島県	3,756	46.95
茨城県	4,247	35.39
栃木県	2,753	36.22
群馬県	1,804	18.41
埼玉県	12,583	50.94
千葉県	10,523	50.84
東京都	18,939	45.20
神奈川県	16,271	48.86
新潟県	2,211	23.27
富山県	1,642	34.21
石川県	2,671	55.65
福井県	2,061	64.41
山梨県	1,513	37.83
長野県	3,645	41.42
岐阜県	3,145	36.15
静岡県	6,761	50.83
愛知県	9,144	47.38
三重県	2,864	39.78
滋賀県	2,019	38.09
京都府	4,988	41.57
大阪府	13,398	44.81
兵庫県	8,450	42.46
奈良県	2,280	41.45
和歌山県	1,861	37.22
鳥取県	863	29.76
島根県	830	21.84
岡山県	2,563	30.51
広島県	4,133	35.94
山口県	3,563	51.64
徳島県	1,732	45.58
香川県	2,245	45.82
愛媛県	2,272	37.25
高知県	2,602	54.21
福岡県	8,447	42.66
佐賀県	1,243	31.87
長崎県	1,703	24.33
熊本県	3,594	44.93
大分県	2,649	45.67
宮崎県	3,211	55.36
鹿児島県	4,392	47.74
沖縄県	1,886	32.52

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	1週	2週	3週	4週	5週
	1/2-1/8	1/9-1/15	1/16-1/22	1/23-1/29	1/30-2/5
総 数	3.76	7.33	22.73	35.95	42.62
北海道	2.67	3.58	8.44	20.94	42.15
青森県	1.78	2.32	9.37	25.63	42.18
岩手県	4.60	9.75	27.13	45.52	58.98
宮城県	7.98	9.20	23.81	29.24	26.17
秋田県	2.38	3.69	7.96	21.24	35.09
山形県	2.04	5.38	25.06	39.67	44.29
福島県	3.33	9.08	24.73	39.25	46.95
茨城県	1.03	3.62	12.43	24.42	35.39
栃木県	1.83	2.97	12.24	24.97	36.22
群馬県	1.23	2.64	7.46	12.21	18.41
埼玉県	1.39	4.10	17.70	37.38	50.94
千葉県	1.83	4.70	19.30	38.06	50.84
東京都	0.95	3.22	14.70	32.23	45.20
神奈川県	0.79	2.41	13.61	34.24	48.86
新潟県	0.48	1.58	6.12	13.71	23.27
富山県	1.35	3.73	17.06	25.60	34.21
石川県	1.52	5.23	25.63	47.42	55.65
福井県	5.28	16.38	59.88	74.88	64.41
山梨県	1.58	4.43	19.23	33.28	37.83
長野県	2.31	5.07	20.69	33.16	41.42
岐阜県	16.60	23.82	49.79	49.87	36.15
静岡県	2.86	8.41	33.38	48.07	50.83
愛知県	16.22	22.63	49.03	60.48	47.38
三重県	15.17	21.92	52.17	54.58	39.78
滋賀県	8.85	11.75	27.40	35.06	38.09
京都府	3.53	7.55	26.47	38.87	41.57
大阪府	4.54	8.91	29.60	44.61	44.81
兵庫県	3.56	8.37	26.41	38.62	42.46
奈良県	3.93	8.11	24.91	41.71	41.45
和歌山県	4.86	12.84	41.48	48.32	37.22
鳥取県	3.14	6.21	18.21	24.66	29.76
島根県	2.32	2.84	10.11	15.79	21.84
岡山県	7.79	13.71	33.18	35.88	30.51
広島県	4.50	7.98	26.77	36.79	35.94
山口県	6.01	11.03	31.14	45.64	51.64
徳島県	4.25	7.63	22.74	35.18	45.58
香川県	9.35	15.86	39.65	43.16	45.82
愛媛県	4.97	15.00	35.49	43.95	37.25
高知県	2.48	19.52	59.31	66.69	54.21
福岡県	2.42	5.13	16.02	31.94	42.66
佐賀県	0.49	2.85	11.85	17.00	31.87
長崎県	1.15	5.15	14.21	20.23	24.33
熊本県	1.54	4.71	21.50	37.64	44.93
大分県	1.62	4.22	13.66	27.60	45.67
宮崎県	1.36	5.88	25.78	38.53	55.36
鹿児島県	1.35	3.71	19.22	30.78	47.74
沖縄県	8.40	12.17	20.72	28.31	32.52

インフルエンザ様疾患発生報告（第22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 H24. 1. 30 - H24. 2. 5
累計 H23. 9. 5 - H24. 2. 5

（第5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	216	346	26	38	94	141	96	167	14,862	23,223	6,526	10,025	3,685	5,767	H23. 9. 1				
青森県	53	89	6	8	19	42	28	39	4,871	7,715	1,704	2,664	1,113	1,738	H23. 12. 9				
岩手県	114	210	8	14	55	107	51	89	5,278	9,617	1,443	2,641	1,219	2,229	H23. 11. 16				
宮城県	46	216	6	20	17	83	23	113	2,878	12,859	983	4,078	788	3,202	H23. 10. 12				
秋田県	77	129	10	16	38	59	29	54	5,910	9,282	1,940	2,978	1,520	2,311	H23. 12. 19				
山形県	60	168	17	32	23	55	20	81	4,286	9,469	1,503	3,434	1,004	2,337	H23. 12. 19		H23. 12. 20		
福島県	110	275	5	11	39	87	66	177	14,972	44,436	1,751	4,500	1,751	4,481	H23. 12. 6				
茨城県	408	812	5	8	115	242	288	562	13,445	26,622	4,181	8,024	4,181	8,019	H23. 10. 4		H23. 10. 14	H23. 10. 5	
栃木県	115	199	2	4	28	50	85	145	5,254	8,936	2,108	3,743	1,694	2,966	H23. 12. 12				
群馬県	68	135	2	3	18	32	48	100	3,536	6,698	895	1,653	740	1,341	H23. 12. 3		H23. 12. 19	H24. 1. 30	
埼玉県	473	890	6	7	60	105	407	778	24,902	43,282	8,914	14,853	7,211	12,332	H23. 11. 15				
千葉県	341	686	6	11	59	118	276	557	24,884	45,033	6,789	12,330	6,133	11,192	H23. 11. 1				
東京都	671	1,327	15	32	113	219	543	1,076	46,166	92,730	16,843	32,051	11,914	23,316	H23. 10. 25				
神奈川県	517	829	3	7	46	64	468	758	18,476	30,738	7,504	11,984	5,041	8,201	H23. 10. 17		H23. 10. 27		
新潟県	108	153	0	0	32	48	76	105	3,784	5,816	1,067	1,766	807	1,303	H23. 12. 13		H23. 12. 16		
富山県	26	66	0	0	12	28	14	38	1,553	3,257	710	1,525	510	1,133	H24. 1. 16				
石川県	39	101	1	3	18	38	20	60	1,641	5,371	758	2,181	518	1,511	H24. 1. 17		H24. 1. 17		
福井県	56	143	6	12	29	63	21	68	3,052	7,796	922	2,537	841	2,203	H23. 11. 21				
山梨県	46	112	4	7	16	39	26	66	2,198	6,236	939	2,647	665	1,889	H24. 1. 17				
長野県	187	420	4	11	49	106	134	303	6,743	16,526	1,954	4,694	1,905	4,548	H23. 11. 15		H23. 11. 17		
岐阜県	127	475	3	12	35	107	89	356	6,139	28,279	2,192	9,750	1,550	7,143	H23. 11. 15		H23. 11. 21		
静岡県	208	548	1	4	48	140	159	404	7,338	18,477	2,437	6,555	2,039	5,553	H24. 1. 10		H24. 1. 31		
愛知県	177	649	3	16	36	127	138	506	8,742	35,123	3,469	13,994	2,627	11,026	H23. 10. 31		H23. 11. 17		
三重県	146	581	5	19	61	230	80	332	6,669	21,434	2,576	11,548	1,793	7,805	H23. 10. 19		H23. 10. 18		
滋賀県	130	439	1	4	21	88	108	347	7,627	20,391	2,777	7,626	1,848	5,086	H23. 11. 14		H23. 11. 24		
京都府	133	337	1	2	37	80	95	255	6,931	16,585	3,169	7,245	1,990	4,860	H23. 9. 29		H23. 10. 14		
大阪府	585	1,459	14	36	104	242	467	1,181	50,408	127,693	16,054	39,567	11,664	28,941	H23. 10. 5		H23. 12. 6		
兵庫県	347	816	10	25	66	164	271	627	19,512	48,986	4,262	10,627	3,718	9,095	H23. 10. 25		H23. 10. 27	H24. 1. 19	
奈良県	172	480	7	12	23	76	142	392	9,977	23,603	2,658	6,504	2,235	5,428	H23. 12. 8		H23. 12. 12		
和歌山県	157	430	1	11	49	133	107	286	5,342	14,831	1,912	5,270	1,402	3,976	H23. 10. 22		H23. 10. 24		
鳥取県	32	77	2	3	10	18	20	56	1,392	2,996	318	690	309	625	H23. 11. 28				
島根県	38	84	5	10	11	32	22	42	2,186	4,155	835	1,590	514	1,032	H23. 12. 16		H23. 12. 27		
岡山県	80	288	3	17	37	103	40	168	3,171	11,815	1,299	4,770	931	3,614	H23. 10. 31		H23. 11. 2		
広島県	90	260	4	13	36	104	50	143	3,979	14,358	1,774	6,110	1,371	4,607	H23. 10. 24		H23. 10. 31	H23. 11. 18	
山口県	183	467	5	19	52	141	126	307	6,126	15,446	2,302	5,510	1,771	4,335	H23. 9. 27		H23. 10. 24		
徳島県	79	215	9	15	35	79	35	121	2,325	6,378	821	2,271	803	2,198	H23. 11. 28		H24. 1. 16	H24. 1. 16	
香川県	77	247	0	2	21	81	56	164	4,455	14,723	813	2,819	813	2,819	H23. 11. 8		H23. 11. 22	H24. 1. 31	
愛媛県	50	138	2	4	14	30	34	104	2,419	6,381	858	2,448	798	2,222	H23. 12. 5		H23. 12. 19		
高知県	33	131	0	3	12	56	21	72	1,314	7,444	574	2,913	343	2,043	H23. 12. 14		H24. 2. 2	H24. 2. 6	
福岡県	71	161	2	4	22	56	47	101	4,308	9,215	1,617	3,520	1,256	2,800	H23. 12. 14		H24. 1. 17		
佐賀県	45	90	1	2	10	22	34	66	2,111	3,565	546	991	546	988	H24. 1. 17		H24. 1. 17	H24. 1. 25	
長崎県	30	64	1	1	8	25	21	38	798	1,847	360	745	257	589	H24. 1. 11		H24. 1. 12		
熊本県	180	367	9	11	56	97	115	259	6,582	12,676	1,947	4,135	1,807	3,760	H23. 12. 14		H24. 1. 26	H24. 1. 26	
大分県	57	123	0	1	9	29	48	93	1,889	4,077	717	1,523	540	1,189	H23. 12. 19				
宮崎県	18	61	1	6	3	16	14	39	676	2,513	262	932	215	752	H24. 1. 11		H24. 1. 17		
鹿児島県	69	139	3	5	10	26	56	108	2,396	4,915	838	1,810	771	1,687	H24. 1. 16				
沖縄県	22	51	3	6	3	7	16	38	671	1,566	176	402	176	399	H23. 11. 14				
別掲	札幌市	236	314	4	7	44	60	188	247	13,422	20,128	6,486	9,488	3,408	4,977	H24. 1. 18			
	仙台市	43	209	0	2	6	31	37	176	2,344	11,905	523	2,598	431	2,164	H23. 11. 15		H23. 11. 25	
	さいたま市	75	154	2	2	6	14	67	138	6,808	13,601	2,550	5,018	1,895	3,729	H23. 12. 14			
	千葉市	68	138	2	3	9	13	57	122	4,535	8,418	1,372	2,645	1,048	2,098	H23. 11. 28		H23. 11. 29	
	川崎市	50	82	2	2	11	14	37	66	3,975	5,481	1,248	1,803	1,221	1,760	H24. 1. 16			
	横浜市	100	220	1	1	5	16	94	203	6,148	13,281	2,022	4,439	1,965	4,134	H23. 12. 6		H23. 12. 6	H24. 2. 3
	相模原市	49	108	2	3	6	11	41	94	4,509	11,291	1,868	4,505	1,169	3,009	H24. 1. 19			
	新潟市	78	128	0	1	24	40	54	87	2,491	4,122	677	1,197	677	1,197	H24. 1. 15			
	静岡市	80	217	0	2	15	37	65	178	2,619	7,371	953	2,835	800	2,327	H24. 1. 16			
	浜松市	88	266	1	4	11	49	76	213	3,075	9,451	965	3,166	917	2,978	H24. 1. 10		H24. 1. 12	
	名古屋市	54	205	1	3	12	38	41	164	4,061	11,851	1,283	4,454	992	3,491	H23. 11. 14		H23. 12. 8	
	京都市	60	170	0	0	4	14	56	156	3,012	8,709	566	1,554	564	1,538	H23. 12. 6			
	大阪市	176	532	4	8	40	135	132	389	12,055	40,409	3,060	10,141	3,052	10,123	H23. 10. 25		H23. 12. 13	
	堺市	79	213	0	2	10	33	69	178	6,917	15,610	1,703	3,847	1,336	3,057	H23. 11. 1		H23. 12. 5	H23. 11. 4
	神戸市	104	311	0	3	2	3	102	305	6,973	22,264	1,596	5,380	1,577	5,316	H23. 10. 19		H23. 11. 21	
	岡山市	46	177	0	1	11	33	35	143	2,052	8,146	925	3,410	573	2,248	H23. 12. 12		H24. 1. 19	
広島市	45	110	3	4	8	13	34	93	1,864	4,530	613	1,584	600	1,542	H23. 10. 27		H23. 10. 28		
北九州市	54	98	2	6	12	14	40	78	3,863	6,083	1,637	2,602	1,142	1,860	H23. 12. 5		H24. 1. 11		
福岡市	26	56	2	2	2	4	22	50	1,401	2,682	507	957	434	834	H24. 1. 13				
計	8,578	20,191	254	563	1,947	4,607	6,377	15,021	476,298	1,120,447	157,551	363,796	121,128	284,973					
昨年同期	4,183		104		938		3,141		176,958		55,346		43,536		(H23. 1. 30 - H23. 2. 5)				

注：累計は前報までの修正数を含む。 “…”は「計数不明」を示す。

1. 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23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	H23.9.5 ~ H23.9.11	0	1	1	2
第2報	第37週	H23.9.12 ~ H23.9.18	0	0	0	0
第3報	第38週	H23.9.19 ~ H23.9.25	0	0	0	0
第4報	第39週	H23.9.26 ~ H23.10.2	0	1	2	3
第5報	第40週	H23.10.3 ~ H23.10.9	0	1	1	2
第6報	第41週	H23.10.10 ~ H23.10.16	0	1	3	4
第7報	第42週	H23.10.17 ~ H23.10.23	0	2	5	7
第8報	第43週	H23.10.24 ~ H23.10.30	0	3	8	11
第9報	第44週	H23.10.31 ~ H23.11.6	0	4	4	8
第10報	第45週	H23.11.7 ~ H23.11.13	0	2	6	8
第11報	第46週	H23.11.14 ~ H23.11.20	0	7	20	27
第12報	第47週	H23.11.21 ~ H23.11.27	2	7	20	29
第13報	第48週	H23.11.28 ~ H23.12.4	0	6	52	58
第14報	第49週	H23.12.5 ~ H23.12.11	6	26	118	150
第15報	第50週	H23.12.12 ~ H23.12.18	8	63	232	303
第16報	第51週	H23.12.19 ~ H23.12.25	10	63	210	283
第17報	第52週	H23.12.26 ~ H24.1.1	0	1	7	8
第18報	第1週	H24.1.2 ~ H24.1.8	0	0	1	1
第19報	第2週	H24.1.9 ~ H24.1.15	3	35	108	146
第20報	第3週	H24.1.16 ~ H24.1.22	82	733	2,479	3,294
第21報	第4週	H24.1.23 ~ H24.1.29	197	1,697	5,325	7,219
第22報	第5週	H24.1.30 ~ H24.2.5	254	1,947	6,377	8,578
第23報	第6週	H24.2.6 ~ H24.2.12				
第24報	第7週	H24.2.13 ~ H24.2.19				
第25報	第8週	H24.2.20 ~ H24.2.26				
第26報	第9週	H24.2.27 ~ H24.3.4				
第27報	第10週	H24.3.5 ~ H24.3.11				
第28報	第11週	H24.3.12 ~ H24.3.18				
第29報	第12週	H24.3.19 ~ H24.3.25				
第30報	第13週	H24.3.26 ~ H24.4.1				

2. 休業施設数施設別内訳(第22報)

合計: 8,578施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	146	1,103	5,830	1,355	103	41

インフルエンザによる入院患者の概況(5週)

平成24年2月7日時点

(1)入院患者の届出数

期間	1月2日 ~1月8日	1月9日 ~1月15日	1月16日 ~1月22日	1月23日 ~1月29日	1月30日 ~2月5日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	237人	414人	708人	1005人	1266人	13人	27人	63人	385人	2364人			4118人
年齢別内訳	1歳未満	17人	23人	45人	77人	76人	1人	1人	5人	23人	162人		268人
	1~4歳	42人	77人	130人	199人	199人	0人	8人	20人	99人	448人		774人
	5~9歳	18人	45人	115人	170人	195人	3人	9人	8人	65人	348人		628人
	10~14歳	1人	10人	28人	58人	65人	1人	1人	4人	17人	97人		185人
	15~19歳	3人	9人	7人	12人	23人	2人	0人	0人	5人	31人		61人
	20~29歳	5人	6人	18人	17人	16人	0人	0人	3人	6人	46人		71人
	30~39歳	8人	11人	18人	24人	27人	2人	1人	0人	12人	61人		103人
	40~49歳	5人	9人	14人	11人	22人	0人	2人	0人	4人	39人		67人
	50~59歳	13人	17人	23人	20人	39人	0人	0人	1人	8人	73人		121人
	60~69歳	22人	24人	41人	55人	97人	0人	0人	2人	14人	142人		255人
	70~79歳	30人	62人	87人	138人	192人	2人	5人	9人	53人	317人		578人
80歳以上	73人	121人	182人	224人	315人	2人	0人	11人	79人	600人		1007人	

(2)入院時の状況

期間	1月2日 ~1月8日	1月9日 ~1月15日	1月16日 ~1月22日	1月23日 ~1月29日	1月30日 ~2月5日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	9人	9人	20人	23人	33人	1人	2人	4人	11人	61人			112人
人工呼吸器の利用	5人	18人	14人	17人	23人	1人	2人	4人	9人	45人			84人
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人	51人	78人	119人	156人	3人	5人	6人	44人	279人			493人
いずれにも該当せず	199人	356人	611人	866人	1079人	10人	20人	54人	328人	2032人			3523人
計※2 (一部重複あり)	244人	434人	723人	1025人	1291人	15人	29人	68人	392人	2417人			4212人

(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	3人	13人	18人	4人	2人	1人	3人	7人	3人	11人	18人	29人	112人
人工呼吸器の利用	4人	9人	8人	4人	3人	1人	3人	5人	1人	7人	15人	24人	84人
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人	159人	118人	26人	7人	4人	7人	5人	8人	13人	54人	80人	493人
いずれにも該当せず	253人	609人	503人	158人	51人	66人	92人	57人	111人	230人	505人	888人	3523人
計※2 (一部重複あり)	272人	790人	647人	192人	63人	72人	105人	74人	123人	261人	592人	1021人	4212人

※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23年9月5日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)