

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たが、2012 年第 6 週の定点当たり報告数は 40.34(患者報告数 198,910) となり、前週の報告数(定点当たり報告数 42.62) よりも減少した。

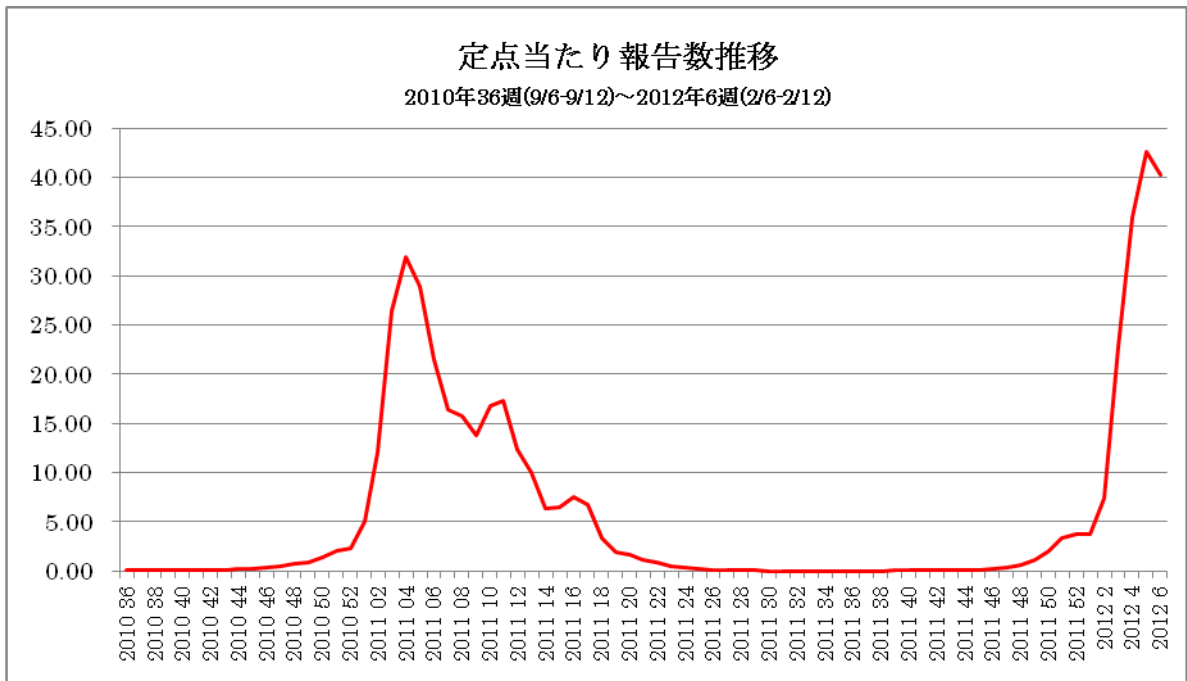
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの 1 週間に受診した患者数を推計すると約 201 万人(95%信頼区間: 183 万人~219 万人)と前週の推計値(約 211 万人) よりも減少した。年齢群別では 5~9 歳約 52 万人(25.9%)、0~4 歳、10~14 歳共に約 31 万人(15.4%)、30 代約 22 万人(10.9%)、60 歳以上約 17 万人(8.5%)、40 代約 16 万人(8.0%) の順となっている。

都道府県別では大分県(60.88)、石川県(53.92)、岩手県(52.63)、宮崎県(52.15)、鹿児島県(52.09)、埼玉県(50.04)、秋田県(50.00)、千葉県(49.72) の順となっている。30 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 409 箇所(46 都道府県)、注意報レベルのみを超えている保健所地域は 110 箇所(38 都道府県) となった。

2012 年第 1~第 5 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6週(2月6日～2月12日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	198,910	40.34
北海道	10,908	48.05
青森県	2,715	41.77
岩手県	3,316	52.63
宮城県	2,436	26.19
秋田県	2,750	50.00
山形県	1,791	37.31
福島県	3,540	44.25
茨城県	4,675	38.96
栃木県	2,987	39.30
群馬県	2,251	22.97
埼玉県	12,361	50.04
千葉県	10,293	49.72
東京都	18,210	43.67
神奈川県	15,879	47.40
新潟県	2,805	29.53
富山県	1,792	37.33
石川県	2,588	53.92
福井県	1,327	41.47
山梨県	1,581	39.53
長野県	3,261	37.06
岐阜県	2,500	28.74
静岡県	6,038	44.40
愛知県	6,633	34.02
三重県	1,759	24.43
滋賀県	2,116	39.92
京都府	4,011	33.43
大阪府	9,807	33.02
兵庫県	7,532	37.85
奈良県	1,757	31.95
和歌山県	1,349	26.98
鳥取県	716	24.69
島根県	1,165	30.66
岡山県	2,324	27.67
広島県	3,623	31.50
山口県	3,257	47.20
徳島県	1,702	44.79
香川県	1,846	37.67
愛媛県	1,699	27.85
高知県	1,749	36.44
福岡県	9,509	48.03
佐賀県	1,402	35.95
長崎県	1,996	28.51
熊本県	3,482	43.53
大分県	3,531	60.88
宮崎県	3,077	52.15
鹿児島県	4,792	52.09
沖縄県	2,072	35.72

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	2週	3週	4週	5週	6週
	1/9-1/15	1/16-1/22	1/23-1/29	1/30-2/5	2/6-2/12
総数	7.33	22.73	35.95	42.62	40.34
北海道	3.58	8.44	20.94	42.15	48.05
青森県	2.32	9.37	25.63	42.18	41.77
岩手県	9.75	27.13	45.52	58.98	52.63
宮城県	9.20	23.81	29.24	26.17	26.19
秋田県	3.69	7.96	21.24	35.09	50.00
山形県	5.38	25.06	39.67	44.29	37.31
福島県	9.08	24.73	39.25	46.95	44.25
茨城県	3.62	12.43	24.42	35.39	38.96
栃木県	2.97	12.24	24.97	36.22	39.30
群馬県	2.64	7.46	12.21	18.41	22.97
埼玉県	4.10	17.70	37.38	50.94	50.04
千葉県	4.70	19.30	38.06	50.84	49.72
東京都	3.22	14.70	32.23	45.20	43.67
神奈川県	2.41	13.61	34.24	48.86	47.40
新潟県	1.58	6.12	13.71	23.27	29.53
富山県	3.73	17.06	25.60	34.21	37.33
石川県	5.23	25.63	47.42	55.65	53.92
福井県	16.38	59.88	74.88	64.41	41.47
山梨県	4.43	19.23	33.28	37.83	39.53
長野県	5.07	20.69	33.16	41.42	37.06
岐阜県	23.82	49.79	49.87	36.15	28.74
静岡県	8.41	33.38	48.07	50.83	44.40
愛知県	22.63	49.03	60.48	47.38	34.02
三重県	21.92	52.17	54.58	39.78	24.43
滋賀県	11.75	27.40	35.06	38.09	39.92
京都府	7.55	26.47	38.87	41.57	33.43
大阪府	8.91	29.60	44.61	44.81	33.02
兵庫県	8.37	26.41	38.62	42.46	37.85
奈良県	8.11	24.91	41.71	41.45	31.95
和歌山県	12.84	41.48	48.32	37.22	26.98
鳥取県	6.21	18.21	24.66	29.76	24.69
島根県	2.84	10.11	15.79	21.84	30.66
岡山県	13.71	33.18	35.88	30.51	27.67
広島県	7.98	26.77	36.79	35.94	31.50
山口県	11.03	31.14	45.64	51.64	47.20
徳島県	7.63	22.74	35.18	45.58	44.79
香川県	15.86	39.65	43.16	45.82	37.67
愛媛県	15.00	35.49	43.95	37.25	27.85
高知県	19.52	59.31	66.69	54.21	36.44
福岡県	5.13	16.02	31.94	42.66	48.03
佐賀県	2.85	11.85	17.00	31.87	35.95
長崎県	5.15	14.21	20.23	24.33	28.51
熊本県	4.71	21.50	37.64	44.93	43.53
大分県	4.22	13.66	27.60	45.67	60.88
宮崎県	5.88	25.78	38.53	55.36	52.15
鹿児島県	3.71	19.22	30.78	47.74	52.09
沖縄県	12.17	20.72	28.31	32.52	35.72

インフルエンザ様疾患発生報告（第23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. 2. 6 - H24. 2. 12
累計 H23. 9. 5 - H24. 2. 12

（第6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	286	652	43	89	94	240	149	323	17,850	42,345	7,914	18,356	4,651	10,705	H23. 9. 1				
青森県	49	138	5	13	23	65	21	60	3,715	11,430	1,419	4,083	889	2,627	H23. 12. 9				
岩手県	123	333	16	30	57	164	50	139	5,486	15,103	1,468	4,109	1,299	3,528	H23. 11. 16				
宮城県	46	262	4	24	18	101	24	137	3,256	16,115	1,024	5,102	831	4,033	H23. 10. 12				
秋田県	116	245	11	27	58	117	47	101	9,069	18,351	3,077	6,055	2,285	4,596	H23. 12. 19				
山形県	52	220	11	43	20	75	21	102	3,291	12,760	1,012	4,446	709	3,046	H23. 12. 19		H23. 12. 20		
福島県	110	385	3	14	39	126	68	245	11,685	56,121	1,685	6,185	1,676	6,157	H23. 12. 6				
茨城県	510	1,322	6	14	151	393	353	915	16,540	43,162	5,031	13,055	5,031	13,050	H23. 10. 4		H23. 10. 14	H23. 10. 5	
栃木県	129	328	4	8	42	92	83	228	6,735	15,671	2,694	6,437	2,143	5,109	H23. 12. 12		H24. 2. 7		
群馬県	82	217	1	4	22	54	59	159	5,382	12,124	1,288	2,946	1,010	2,355	H23. 12. 3		H23. 12. 19	H24. 1. 30	
埼玉県	404	1,294	3	10	38	143	363	1,141	22,119	65,401	7,960	22,813	6,359	18,691	H23. 11. 15				
千葉県	389	1,075	11	22	65	183	313	870	28,154	73,187	7,567	19,897	6,836	18,028	H23. 11. 1				
東京都	621	1,948	10	42	128	347	483	1,559	42,760	135,490	15,567	47,618	11,134	34,450	H23. 10. 25				
神奈川県	525	1,354	14	21	45	109	466	1,224	19,091	49,829	7,169	19,153	4,986	13,187	H23. 10. 17		H23. 10. 27		
新潟県	67	220	2	2	33	81	32	137	4,432	10,248	1,212	2,978	948	2,251	H23. 12. 13		H23. 12. 16		
富山県	38	104	1	1	18	46	19	57	1,874	5,131	821	2,346	577	1,710	H24. 1. 16				
石川県	32	133	2	5	13	51	17	77	1,533	6,904	676	2,857	474	1,985	H24. 1. 17		H24. 1. 17		
福井県	21	164	2	14	10	73	9	77	991	8,787	212	2,749	193	2,396	H23. 11. 21				
山梨県	62	174	3	10	22	61	37	103	2,857	9,093	1,211	3,858	831	2,720	H24. 1. 17		H24. 2. 13	H24. 1. 11	
長野県	171	592	3	14	48	155	120	423	7,066	23,621	1,519	6,221	1,452	6,008	H23. 11. 15		H23. 11. 17		
岐阜県	82	557	1	13	16	123	65	421	3,618	31,897	1,335	11,085	1,030	8,173	H23. 11. 15		H23. 11. 21		
静岡県	194	742	7	11	40	180	147	551	6,880	25,357	2,200	8,755	1,893	7,446	H24. 1. 10		H24. 1. 31		
愛知県	118	768	4	20	19	146	95	602	5,554	40,705	2,211	16,217	1,584	12,622	H23. 10. 31		H23. 11. 17		
三重県	85	666	0	19	38	268	47	379	3,277	24,711	1,422	12,970	916	8,721	H23. 10. 19		H23. 10. 18		
滋賀県	117	556	1	5	18	106	98	445	6,524	26,915	2,458	10,084	1,668	6,754	H23. 11. 14		H23. 11. 24		
京都府	85	410	0	2	27	107	58	301	4,565	21,150	1,868	9,113	1,288	6,148	H23. 9. 29		H23. 10. 14		
大阪府	430	1,889	6	42	66	308	358	1,539	28,386	156,079	8,972	48,539	6,502	35,443	H23. 10. 5		H23. 12. 6		
兵庫県	311	1,129	8	33	75	239	228	857	18,847	67,949	4,282	14,930	3,634	12,746	H23. 10. 25		H23. 10. 27	H24. 1. 19	
奈良県	154	634	1	13	28	104	125	517	6,413	30,016	1,737	8,241	1,428	6,856	H23. 12. 8		H23. 12. 12		
和歌山県	82	512	4	15	31	164	47	333	2,517	17,348	853	6,123	710	4,686	H23. 10. 22		H23. 10. 24		
鳥取県	27	104	1	4	7	25	19	75	675	3,671	161	851	160	785	H23. 11. 28				
島根県	45	129	0	10	14	46	31	73	2,092	6,247	733	2,323	529	1,561	H23. 12. 16		H23. 12. 27		
岡山県	61	349	2	19	22	125	37	205	2,173	13,988	842	5,612	575	4,189	H23. 10. 31		H23. 11. 2		
広島県	56	316	1	14	24	128	31	174	2,266	16,624	968	7,078	730	5,337	H23. 10. 24		H23. 10. 31	H23. 11. 18	
山口県	135	602	10	29	38	179	87	394	4,095	19,541	1,446	6,956	1,204	5,539	H23. 9. 27		H23. 10. 24		
徳島県	68	283	4	19	34	113	30	151	1,890	8,268	651	2,922	644	2,842	H23. 11. 28		H24. 1. 16	H24. 1. 16	
香川県	70	317	1	3	27	108	42	206	3,258	17,981	625	3,444	625	3,444	H23. 11. 8		H23. 11. 22	H24. 1. 31	
愛媛県	27	165	1	5	5	36	21	124	1,165	7,546	364	2,812	338	2,560	H23. 12. 5		H23. 12. 19		
高知県	152	283	4	7	63	119	85	157	8,126	15,570	3,140	6,053	2,241	4,284	H23. 12. 14		H24. 2. 2	H24. 2. 6	
福岡県	101	262	2	6	28	84	71	172	6,141	15,356	2,338	5,858	1,870	4,670	H23. 12. 14		H24. 1. 17		
佐賀県	64	154	1	3	27	49	36	102	2,474	6,039	784	1,775	784	1,772	H24. 1. 17		H24. 1. 17	H24. 1. 25	
長崎県	31	95	0	1	12	37	19	57	892	2,739	368	1,113	294	883	H24. 1. 11		H24. 1. 12		
熊本県	154	521	0	11	51	148	103	362	4,632	17,308	1,435	5,570	1,339	5,099	H23. 12. 14		H24. 1. 26	H24. 1. 26	
大分県	68	191	0	1	19	48	49	142	2,023	6,100	843	2,366	630	1,819	H23. 12. 19				
宮崎県	22	83	3	9	7	23	12	51	1,855	4,368	409	1,341	301	1,053	H24. 1. 11		H24. 1. 17		
鹿児島県	96	235	4	9	25	51	67	175	2,881	7,796	1,010	2,820	938	2,625	H24. 1. 16				
沖縄県	17	68	2	8	6	13	9	47	750	2,316	150	552	145	544	H23. 11. 14				
別掲	札幌市	266	580	6	13	53	113	207	454	12,752	32,880	7,331	16,819	4,002	8,979	H24. 1. 18			
	仙台市	57	266	3	5	5	36	49	225	3,476	15,381	721	3,319	640	2,804	H23. 11. 15		H23. 11. 25	
	さいたま市	73	227	2	4	8	22	63	201	6,229	19,830	2,213	7,231	1,647	5,376	H23. 12. 14			
	千葉市	59	197	1	4	9	22	49	171	3,628	12,046	1,143	3,788	950	3,048	H23. 11. 28		H23. 11. 29	
	川崎市	39	121	0	2	4	18	35	101	1,972	7,453	669	2,472	648	2,408	H24. 1. 16			
	横浜市	105	325	3	4	11	27	91	294	6,694	19,975	2,205	6,644	2,057	6,191	H23. 12. 6		H23. 12. 6	H24. 2. 3
	相模原市	44	152	2	5	4	15	38	132	3,827	15,118	1,598	6,103	1,076	4,085	H24. 1. 19			
	新潟市	111	239	0	1	22	62	89	176	4,002	8,124	1,221	2,418	1,221	2,418	H24. 1. 15			
	静岡市	33	250	0	2	6	43	27	205	1,351	8,722	518	3,353	421	2,748	H24. 1. 16			
	浜松市	40	306	0	4	11	60	29	242	1,871	11,322	507	3,673	491	3,469	H24. 1. 10		H24. 1. 12	
	名古屋市	41	246	0	3	7	45	34	198	1,252	13,103	568	5,022	388	3,879	H23. 11. 14		H23. 12. 8	
	京都市	59	232	0	0	5	20	54	212	3,206	12,043	589	2,175	583	2,153	H23. 12. 6			
	大阪市	142	675	1	9	31	166	110	500	8,371	48,847	2,038	12,195	2,035	12,174	H23. 10. 25		H23. 12. 13	
	堺市	60	273	1	3	11	44	48	226	5,244	20,854	1,218	5,065	1,024	4,081	H23. 11. 1		H23. 12. 5	H23. 11. 4
	神戸市	104	415	1	4	1	4	102	407	7,515	29,779	1,611	6,991	1,590	6,906	H23. 10. 19		H23. 11. 21	
	岡山市	51	228	1	2	7	40	43	186	2,153	10,299	831	4,241	630	2,878	H23. 12. 12		H24. 1. 19	H24. 2. 10
広島市	38	148	1	5	8	21	29	122	1,776	6,306	571	2,155	557	2,099	H23. 10. 27		H23. 10. 28		
北九州市	57	155	1	7	12	26	44	122	2,593	8,676	1,143	3,745	823	2,683	H23. 12. 5		H24. 1. 11		
福岡市	26	82	2	4	2	6	22	72	1,401	4,083	507	1,464	434	1,268	H24. 1. 13				
計	8,090	28,297	248	819	1,928	6,543	5,914	20,935	427,168	1,549,299	141,333	505,640	109,531	394,880					
昨年同期	3,161		95		658		2,408		139,623		45,309		35,755		(H23. 2. 6 - H23. 2. 12)				

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	248	1,928	5,914	8,090
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23報)

合計: 8,090施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	141	1,154	5,409	1,209	116	61

インフルエンザによる入院患者の概況(6週)

平成24年2月14日時点

(1)入院患者の届出数

期間	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	2月6日 ~2月12日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	414人	708人	1005人	1298人	1410人	13人	27人	63人	385人	2364人	2708人		5560人
年齢別内訳	1歳未満	23人	45人	77人	78人	96人	1人	1人	5人	23人	162人	174人	366人
	1~4歳	77人	130人	199人	203人	258人	0人	8人	20人	99人	448人	461人	1036人
	5~9歳	45人	115人	170人	197人	226人	3人	9人	8人	65人	348人	423人	856人
	10~14歳	10人	28人	58人	68人	61人	1人	1人	4人	17人	97人	129人	249人
	15~19歳	9人	7人	12人	23人	11人	2人	0人	0人	5人	31人	34人	72人
	20~29歳	6人	18人	17人	16人	25人	0人	0人	3人	6人	46人	41人	96人
	30~39歳	11人	18人	24人	28人	28人	2人	1人	0人	12人	61人	56人	132人
	40~49歳	9人	14人	11人	22人	27人	0人	2人	0人	4人	39人	49人	94人
	50~59歳	17人	23人	20人	39人	40人	0人	0人	1人	8人	73人	79人	161人
	60~69歳	24人	41人	55人	100人	102人	0人	0人	2人	14人	142人	202人	360人
	70~79歳	62人	87人	138人	200人	194人	2人	5人	9人	53人	317人	394人	780人
	80歳以上	121人	182人	224人	324人	342人	2人	0人	11人	79人	600人	666人	1358人

(2)入院時の状況

期間	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	2月6日 ~2月12日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	9人	20人	23人	35人	42人	1人	2人	4人	11人	61人	77人		156人
人工呼吸器の利用	9人	34人	17人	24人	26人	1人	2人	4人	9人	45人	50人		111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)	51人	78人	119人	157人	156人	3人	5人	6人	44人	279人	313人		650人
いずれにも該当せず	356人	611人	866人	1108人	1216人	10人	20人	54人	328人	2032人	2324人		4768人
計※2 (一部重複あり)	425人	743人	1025人	1324人	1440人	15人	29人	68人	392人	2417人	2764人		5685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	6人	16人	24人	6人	2人	1人	3人	7人	6人	15人	24人	46人	156人
人工呼吸器の利用	5人	10人	10人	4人	4人	1人	3人	5人	3人	8人	21人	37人	111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)	16人	206人	150人	34人	7人	6人	9人	7人	11人	19人	67人	118人	650人
いずれにも該当せず	343人	824人	696人	212人	61人	89人	119人	82人	146人	325人	687人	1184人	4768人
計※2 (一部重複あり)	370人	1056人	880人	256人	74人	97人	134人	101人	166人	367人	799人	1385人	5685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)