

平成 24 年 2 月 3 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 4 週 (平成 24 年 1 月 23 日から平成 24 年 1 月 29 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 4 週の定点当たり報告数は 35.95（患者報告数 177,290）となり、前シーズンの最高値（2011 年第 4 週定点当たり報告数 31.88）を上回った。

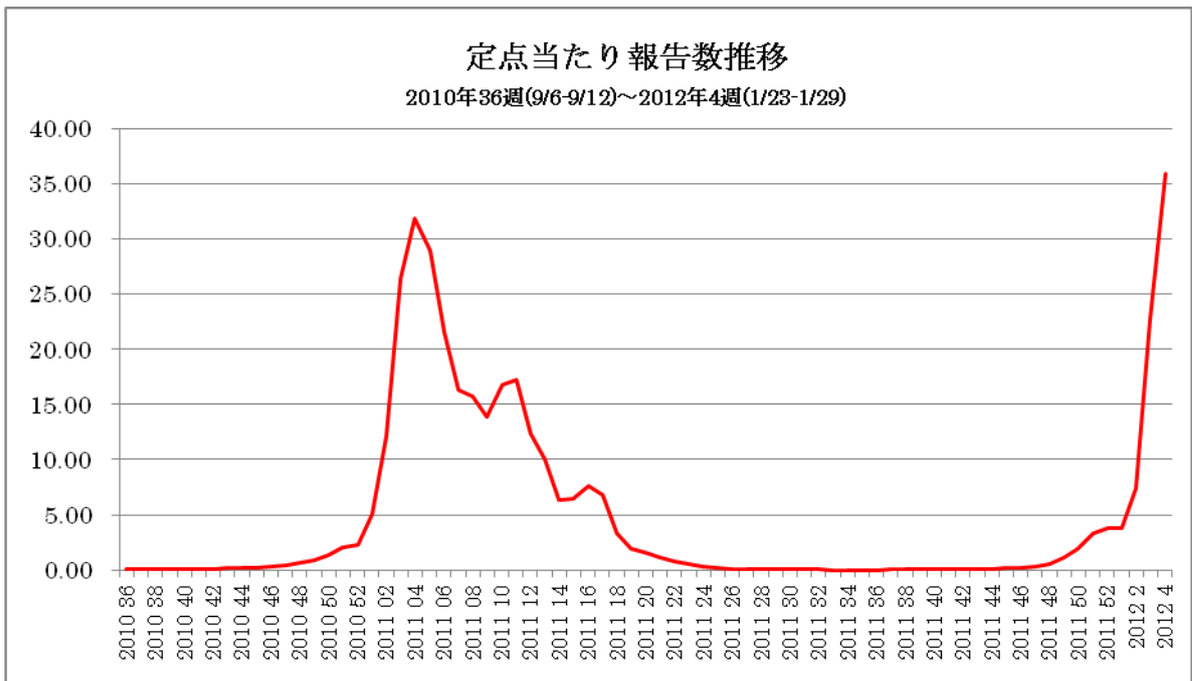
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの 1 週間に受診した患者数を推計すると約 173 万人（95%信頼区間：160 万人～185 万人）となり、5～9 歳約 50 万人（28.9%）、10～14 歳約 33 万人（19.1%）、0～4 歳約 26 万人（15.0%）、30 代約 16 万人（9.2%）、40 代約 12 万人（6.9%）、60 歳以上約 11 万人（6.4%）の順となっている。14 歳以下で全推計患者数の 60%以上を占めている。

都道府県別では福井県（74.88）、高知県（66.69）、愛知県（60.48）、三重県（54.58）、岐阜県（49.87）、和歌山県（48.32）、静岡県（48.07）、石川県（47.42）、山口県（45.64）、岩手県（45.52）の順となっている。3 週連続して全ての都道府県で報告数の増加がみられ、14 の府県では定点当たり報告数が 40.00 を上回った。

警報レベルを超えている保健所地域が 285 箇所（42 都道府県）と大きく増加し、注意報レベルのみを超えている保健所地域は 214 箇所（41 都道府県）と減少した。

2011 年第 51～2012 年 3 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4週(1月23日～1月29日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	177,290	35.95
北海道	4,753	20.94
青森県	1,666	25.63
岩手県	2,868	45.52
宮城県	2,719	29.24
秋田県	1,168	21.24
山形県	1,904	39.67
福島県	3,140	39.25
茨城県	2,930	24.42
栃木県	1,898	24.97
群馬県	1,197	12.21
埼玉県	9,269	37.38
千葉県	7,992	38.06
東京都	13,473	32.23
神奈川県	11,333	34.24
新潟県	1,302	13.71
富山県	1,229	25.60
石川県	2,276	47.42
福井県	2,396	74.88
山梨県	1,331	33.28
長野県	2,918	33.16
岐阜県	4,339	49.87
静岡県	6,442	48.07
愛知県	11,793	60.48
三重県	3,930	54.58
滋賀県	1,858	35.06
京都府	4,664	38.87
大阪府	13,339	44.61
兵庫県	7,686	38.62
奈良県	2,294	41.71
和歌山県	2,416	48.32
鳥取県	715	24.66
島根県	600	15.79
岡山県	3,014	35.88
広島県	4,231	36.79
山口県	3,149	45.64
徳島県	1,337	35.18
香川県	2,115	43.16
愛媛県	2,681	43.95
高知県	3,201	66.69
福岡県	6,324	31.94
佐賀県	663	17.00
長崎県	1,416	20.23
熊本県	3,011	37.64
大分県	1,601	27.60
宮崎県	2,235	38.53
鹿児島県	2,832	30.78
沖縄県	1,642	28.31

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	52週	1週	2週	3週	4週
	12/26-1/1	1/2-1/8	1/9-1/15	1/16-1/22	1/23-1/29
総 数	3.75	3.76	7.33	22.73	35.95
北海道	2.73	2.67	3.58	8.44	20.94
青森県	1.38	1.78	2.32	9.37	25.63
岩手県	5.05	4.60	9.75	27.13	45.52
宮城県	14.35	7.98	9.20	23.81	29.24
秋田県	1.58	2.38	3.69	7.96	21.24
山形県	2.57	2.04	5.38	25.06	39.67
福島県	4.08	3.33	9.08	24.73	39.25
茨城県	0.97	1.03	3.62	12.43	24.42
栃木県	1.18	1.83	2.97	12.24	24.97
群馬県	1.51	1.23	2.64	7.46	12.21
埼玉県	1.61	1.39	4.10	17.70	37.38
千葉県	2.01	1.83	4.70	19.30	38.06
東京都	0.82	0.95	3.22	14.70	32.23
神奈川県	0.48	0.79	2.41	13.61	34.24
新潟県	0.20	0.48	1.58	6.12	13.71
富山県	1.67	1.35	3.73	17.06	25.60
石川県	1.02	1.52	5.23	25.63	47.42
福井県	3.16	5.28	16.38	59.88	74.88
山梨県	0.75	1.58	4.43	19.23	33.28
長野県	2.90	2.31	5.07	20.69	33.16
岐阜県	10.29	16.60	23.82	49.79	49.87
静岡県	1.31	2.86	8.41	33.38	48.07
愛知県	17.62	16.22	22.63	49.03	60.48
三重県	15.36	15.17	21.92	52.17	54.58
滋賀県	6.72	8.85	11.75	27.40	35.06
京都府	1.79	3.53	7.55	26.47	38.87
大阪府	4.26	4.54	8.91	29.60	44.61
兵庫県	4.76	3.56	8.37	26.41	38.62
奈良県	2.33	3.93	8.11	24.91	41.71
和歌山県	6.40	4.86	12.84	41.48	48.32
鳥取県	3.48	3.14	6.21	18.21	24.66
島根県	1.79	2.32	2.84	10.11	15.79
岡山県	8.89	7.79	13.71	33.18	35.88
広島県	5.22	4.50	7.98	26.77	36.79
山口県	7.75	6.01	11.03	31.14	45.64
徳島県	2.47	4.25	7.63	22.74	35.18
香川県	9.78	9.35	15.86	39.65	43.16
愛媛県	6.18	4.97	15.00	35.49	43.95
高知県	1.10	2.48	19.52	59.31	66.69
福岡県	1.48	2.42	5.13	16.02	31.94
佐賀県	0.05	0.49	2.85	11.85	17.00
長崎県	0.94	1.15	5.15	14.21	20.23
熊本県	0.61	1.54	4.71	21.50	37.64
大分県	2.48	1.62	4.22	13.66	27.60
宮崎県	1.49	1.36	5.88	25.78	38.53
鹿児島県	0.75	1.35	3.71	19.22	30.78
沖縄県	7.19	8.40	12.17	20.72	28.31

### インフルエンザ様疾患発生報告（第21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. 23 - H24. 1. 29  
累計 H23. 9. 5 - H24. 1. 29

（第4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	97	128	12	12	35	46	50	70	5,992	8,116	2,412	3,431	1,464	2,022	H23. 9. 1				
青森県	31	36	1	2	20	23	10	11	2,274	2,844	794	960	553	625	H23. 12. 9				
岩手県	70	96	2	6	41	52	27	38	3,038	4,339	884	1,198	730	1,010	H23. 11. 16				
宮城県	59	170	5	14	26	66	28	90	3,256	9,981	1,115	3,095	848	2,414	H23. 10. 12				
秋田県	41	52	4	6	18	21	19	25	2,936	3,372	918	1,038	691	791	H23. 12. 19				
山形県	67	109	11	15	21	32	35	62	3,404	5,208	1,195	1,943	838	1,339	H23. 12. 19		H23. 12. 20		
福島県	102	165	5	6	33	48	64	111	18,136	29,464	1,939	2,749	1,932	2,730	H23. 12. 6				
茨城県	272	404	3	3	75	127	194	274	9,013	13,177	2,589	3,843	2,589	3,838	H23. 10. 4		H23. 10. 14	H23. 10. 5	
栃木県	60	84	1	2	16	22	43	60	2,633	3,682	1,195	1,635	943	1,272	H23. 12. 12				
群馬県	44	67	1	1	8	14	35	52	2,263	3,162	511	758	411	601	H23. 12. 3		H23. 12. 19	H24. 1. 30	
埼玉県	307	417	1	1	34	45	272	371	14,012	18,380	4,459	5,939	3,915	5,121	H23. 11. 15				
千葉県	232	345	3	5	44	59	185	281	15,489	20,122	4,137	5,530	3,773	5,048	H23. 11. 1				
東京都	471	652	12	17	73	104	386	531	35,178	46,564	11,656	15,208	8,804	11,402	H23. 10. 25				
神奈川県	237	312	3	4	13	18	221	290	8,947	12,262	3,284	4,480	2,311	3,160	H23. 10. 17		H23. 10. 27		
新潟県	26	45	0	0	7	16	19	29	1,445	2,032	492	699	349	496	H23. 12. 13		H23. 12. 16		
富山県	27	40	0	0	12	16	15	24	1,090	1,704	535	815	410	623	H24. 1. 16				
石川県	45	62	2	2	13	20	30	40	2,965	3,730	1,093	1,423	765	993	H24. 1. 17		H24. 1. 17		
福井県	51	87	5	6	24	34	22	47	2,727	4,744	889	1,615	780	1,362	H23. 11. 21				
山梨県	45	66	1	3	19	23	25	40	2,824	4,038	1,216	1,708	866	1,224	H24. 1. 17				
長野県	133	233	3	7	30	57	100	169	5,716	9,783	1,638	2,740	1,577	2,643	H23. 11. 15		H23. 11. 17		
岐阜県	178	348	5	9	41	72	132	267	12,323	22,140	4,192	7,558	3,178	5,593	H23. 11. 15				
静岡県	232	340	1	3	60	92	171	245	7,568	11,139	2,810	4,118	2,438	3,514	H24. 1. 10				
愛知県	249	472	9	13	52	91	188	368	15,109	26,112	5,934	10,421	4,766	8,343	H23. 10. 31		H23. 11. 17		
三重県	226	435	7	14	84	169	135	252	5,214	14,765	4,904	8,972	3,314	6,012	H23. 10. 19		H23. 10. 18		
滋賀県	177	309	2	3	39	67	136	239	7,895	12,764	3,040	4,849	2,045	3,238	H23. 11. 14		H23. 11. 24		
京都府	134	204	0	1	28	43	106	160	7,136	9,654	2,984	4,076	2,072	2,870	H23. 9. 29		H23. 10. 14		
大阪府	528	867	19	22	100	137	409	708	54,184	76,905	16,297	23,355	12,131	17,208	H23. 10. 5		H23. 12. 6		
兵庫県	294	469	9	15	64	98	221	356	20,769	29,474	4,456	6,365	3,815	5,377	H23. 10. 25		H23. 10. 27	H24. 1. 19	
奈良県	173	308	4	5	34	53	135	250	9,729	13,626	2,612	3,846	2,145	3,193	H23. 12. 8		H23. 12. 12		
和歌山県	169	273	6	10	46	84	117	179	5,575	9,489	1,903	3,358	1,469	2,574	H23. 10. 22		H23. 10. 24		
鳥取県	30	45	0	1	7	8	23	36	889	1,604	265	372	223	316	H23. 11. 28				
島根県	21	46	1	5	10	21	10	20	853	1,969	318	755	229	518	H23. 12. 16		H23. 12. 27		
岡山県	93	208	6	14	41	66	46	128	4,002	8,644	1,574	3,471	1,227	2,683	H23. 10. 31		H23. 11. 2		
広島県	111	170	8	9	43	68	60	93	7,304	10,379	2,947	4,336	2,276	3,236	H23. 10. 24		H23. 10. 31	H23. 11. 18	
山口県	167	284	7	14	48	89	112	181	5,652	9,320	1,927	3,208	1,561	2,564	H23. 9. 27		H23. 10. 24		
徳島県	78	136	3	6	22	44	53	86	2,274	4,053	816	1,450	798	1,395	H23. 11. 28		H24. 1. 16	H24. 1. 16	
香川県	103	170	2	2	38	60	63	108	6,135	10,268	1,262	2,006	1,262	2,006	H23. 11. 8		H23. 11. 22		
愛媛県	49	88	1	2	9	16	39	70	2,188	3,962	844	1,590	778	1,424	H23. 12. 5		H23. 12. 19		
高知県	51	98	2	3	26	44	23	51	3,454	6,130	1,184	2,339	915	1,700	H24. 1. 10				
福岡県	58	90	1	2	20	34	37	54	3,139	4,907	1,249	1,903	1,012	1,544	H23. 12. 14		H24. 1. 17		
佐賀県	26	47	0	1	10	13	16	33	875	1,509	270	458	269	457	H24. 1. 17		H24. 1. 17	H24. 1. 25	
長崎県	18	34	0	0	12	17	6	17	477	1,049	188	385	165	332	H24. 1. 11		H24. 1. 12		
熊本県	128	187	2	2	27	41	99	144	4,399	6,094	1,523	2,188	1,424	1,953	H23. 12. 14		H24. 1. 26	H24. 1. 26	
大分県	46	66	0	1	12	20	34	45	1,469	2,188	488	806	404	649	H23. 12. 19				
宮崎県	28	43	3	5	9	13	16	25	1,253	1,837	446	670	364	537	H24. 1. 11		H24. 1. 17		
鹿児島県	53	70	2	2	10	16	41	52	1,914	2,519	713	972	665	916	H24. 1. 16				
沖縄県	9	29	0	3	3	4	6	22	239	895	69	226	69	223	H23. 11. 14				
別掲	札幌市	72	78	3	3	15	16	54	59	6,477	6,706	2,918	3,002	1,510	1,569	H24. 1. 18			
	仙台市	41	166	0	2	7	25	34	139	1,847	9,561	437	2,075	389	1,733	H23. 11. 15		H23. 11. 25	
	さいたま市	56	79	0	0	6	8	50	71	5,259	6,793	2,000	2,468	1,471	1,834	H23. 12. 14			
	千葉市	46	70	1	1	1	4	44	65	2,737	3,883	902	1,273	731	1,050	H23. 11. 28		H23. 11. 29	
	川崎市	24	32	0	0	3	3	21	29	1,215	1,506	439	555	426	539	H24. 1. 16			
	横浜市	93	117	0	0	7	10	86	107	5,141	6,911	1,724	2,327	1,600	2,079	H23. 12. 6		H23. 12. 6	
	相模原市	47	59	1	1	5	5	41	53	5,975	6,782	2,304	2,637	1,590	1,840	H24. 1. 19			
	新潟市	41	50	0	1	12	16	29	33	1,212	1,631	379	520	379	520	H24. 1. 15			
	静岡市	98	137	2	2	16	22	80	113	3,745	4,752	1,451	1,882	1,176	1,527	H24. 1. 16			
	浜松市	138	178	3	3	37	38	98	137	5,178	6,376	1,794	2,201	1,680	2,061	H24. 1. 10		H24. 1. 12	
	名古屋市	90	151	2	2	17	26	71	123	5,089	7,790	1,957	3,171	1,558	2,499	H23. 11. 14		H23. 12. 8	
	京都市	70	110	0	0	7	10	63	100	3,671	5,697	664	988	664	974	H23. 12. 6			
	大阪市	210	356	3	4	71	95	136	257	20,037	28,329	4,846	7,071	4,836	7,061	H23. 10. 25		H23. 12. 13	
	堺市	85	134	1	2	16	23	68	109	5,025	8,693	1,242	2,144	959	1,721	H23. 11. 1		H23. 12. 5	H23. 11. 4
	神戸市	111	207	1	3	1	1	109	203	9,481	15,291	2,406	3,784	2,380	3,739	H23. 10. 19		H23. 11. 21	
岡山市	70	131	1	1	13	22	56	108	3,162	6,094	1,296	2,485	879	1,675	H23. 12. 12		H24. 1. 19		
広島市	28	65	1	1	3	5	24	59	1,152	2,666	424	971	412	942	H23. 10. 27		H23. 10. 28		
北九州市	33	44	3	4	2	2	28	38	1,685	2,220	735	965	547	718	H23. 12. 5		H24. 1. 11		
福岡市	20	30	0	0	1	2	19	28	875	1,281	308	450	260	400	H24. 1. 13				
計	7,219	11,600	197	309	1,697	2,656	5,325	8,635	424,319	643,061	136,392	205,829	109,010	163,570					
昨年同期	4,461		142		1,149		3,170		206,248		58,926		47,906		(H23. 1. 23 - H23. 1. 29)				

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				
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21報)

合計: 7,219施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	119	1,030	4,806	1,142	80	42

# インフルエンザによる入院患者の概況(4週)

平成24年1月31日時点

## (1)入院患者の届出数

期間	12月26日 ～1月1日	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	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	162人	237人	414人	708人	992人	13人	27人	63人	385人	2351人			2839人
年齢別内訳	1歳未満	15人	17人	23人	45人	75人	1人	1人	5人	23人	160人		190人
	1～4歳	35人	42人	77人	130人	197人	0人	8人	20人	99人	446人		573人
	5～9歳	17人	18人	45人	115人	163人	3人	9人	8人	65人	341人		426人
	10～14歳	2人	1人	10人	28人	58人	1人	1人	4人	17人	97人		120人
	15～19歳	1人	3人	9人	7人	12人	2人	0人	0人	5人	31人		38人
	20～29歳	2人	5人	6人	18人	17人	0人	0人	3人	6人	46人		55人
	30～39歳	1人	8人	11人	18人	24人	2人	1人	0人	12人	61人		76人
	40～49歳	3人	5人	9人	14人	11人	0人	2人	0人	4人	39人		45人
	50～59歳	4人	13人	17人	23人	20人	0人	0人	1人	8人	73人		82人
	60～69歳	10人	22人	24人	41人	55人	0人	0人	2人	14人	142人		158人
	70～79歳	24人	30人	62人	87人	136人	2人	5人	9人	53人	315人		384人
80歳以上	48人	73人	121人	182人	224人	2人	0人	11人	79人	600人		692人	

## (2)入院時の状況

期間	12月26日 ～1月1日	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	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	3人	9人	9人	20人	23人	1人	2人	4人	11人	61人			79人
人工呼吸器の利用	3人	14人	9人	14人	17人	1人	2人	4人	9人	45人			61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)	22人	31人	51人	78人	118人	3人	5人	6人	44人	278人			336人
いずれにも該当せず	137人	199人	356人	611人	854人	10人	20人	54人	328人	2020人			2432人
計※2 (一部重複あり)	165人	253人	425人	723人	1012人	15人	29人	68人	392人	2404人			2908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	11人	15人	2人	2人	0人	1人	4人	3人	6人	15人	17人	79人
人工呼吸器の利用	4人	7人	6人	2人	2人	0人	3人	3人	1人	5人	13人	15人	61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)	5人	118人	81人	17人	4人	2人	6人	3人	5人	8人	37人	50人	336人
いずれにも該当せず	182人	451人	339人	102人	32人	53人	68人	38人	75人	143人	331人	618人	2432人
計※2 (一部重複あり)	194人	587人	441人	123人	40人	55人	78人	48人	84人	162人	396人	700人	2908人

※1 基幹定点医療機関(465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)