

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2週の定点当たり報告数は7.33（患者報告数36,056）となり、前週の報告数（定点当たり報告数3.76）の2倍近い値となった。

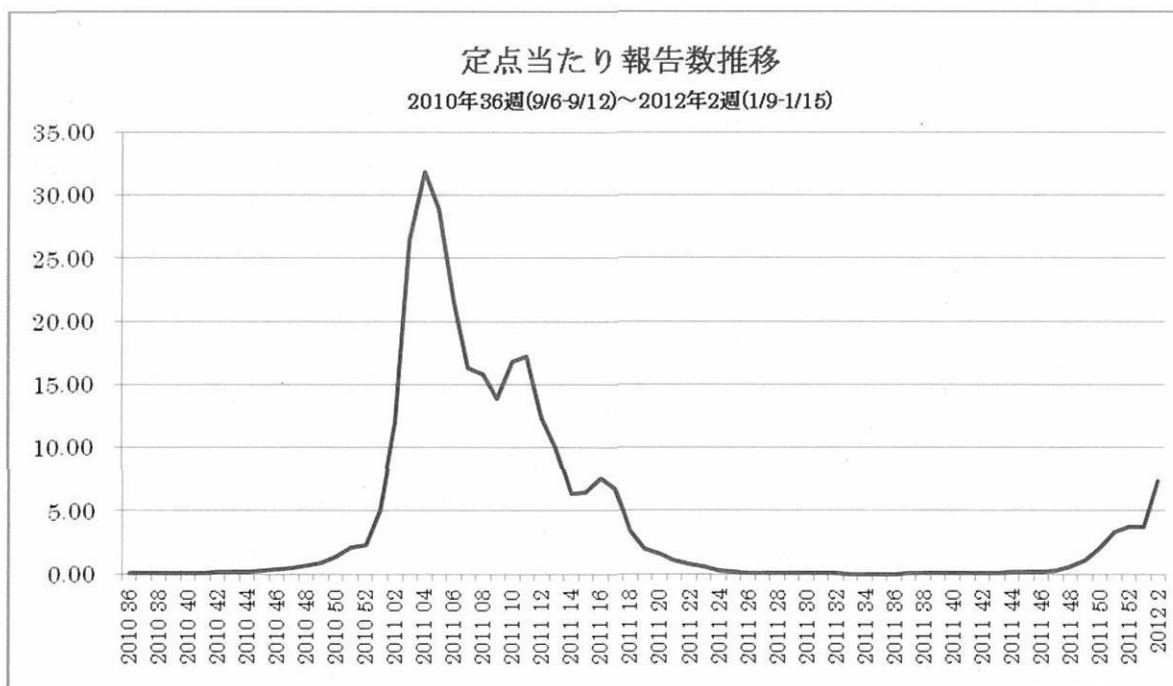
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約40万人（95%信頼区間：37万人～44万人）となり、5～9歳約8万人（20.0%）、0～4歳約6万人（15.0%）、30代約5万人（12.5%）、10～14歳、20代、40代がそれぞれ約4万人（10.0%）の順であり、特に5～9歳が前週（約2万人）より大きく増加した。

都道府県別では岐阜県（23.82）、愛知県（22.63）、三重県（21.92）、高知県（19.52）、福井県（16.38）、香川県（15.86）、愛媛県（15.00）、岡山県（13.71）の順となっている。全ての都道府県で前週の定点当たり報告数よりも増加がみられた。

警報レベルを超えている保健所地域が18箇所（8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も112箇所（29道府県）と増加した。

2011年第49～2012年1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2週(1月9日～1月15日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	36,056	7.33
北海道	813	3.58
青森県	151	2.32
岩手県	614	9.75
宮城県	856	9.20
秋田県	203	3.69
山形県	258	5.38
福島県	726	9.08
茨城県	434	3.62
栃木県	226	2.97
群馬県	259	2.64
埼玉県	1,004	4.10
千葉県	982	4.70
東京都	1,348	3.22
神奈川県	779	2.41
新潟県	150	1.58
富山県	179	3.73
石川県	251	5.23
福井県	524	16.38
山梨県	177	4.43
長野県	446	5.07
岐阜県	2,072	23.82
静岡県	1,118	8.41
愛知県	4,412	22.63
三重県	1,578	21.92
滋賀県	623	11.75
京都府	906	7.55
大阪府	2,673	8.91
兵庫県	1,665	8.37
奈良県	446	8.11
和歌山県	642	12.84
鳥取県	180	6.21
島根県	108	2.84
岡山県	1,152	13.71
広島県	918	7.98
山口県	761	11.03
徳島県	290	7.63
香川県	777	15.86
愛媛県	915	15.00
高知県	937	19.52
福岡県	1,016	5.13
佐賀県	111	2.85
長崎県	366	5.15
熊本県	377	4.71
大分県	245	4.22
宮崎県	341	5.88
鹿児島県	341	3.71
沖縄県	706	12.17

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	50週	51週	52週	1週	2週
	12/12-12/18	12/19-12/25	12/26-1/1	1/2-1/8	1/9-1/15
総 数	1.98	3.34	3.75	3.76	7.33
北海道	0.71	2.02	2.73	2.67	3.58
青森県	0.46	1.09	1.38	1.78	2.32
岩手県	0.43	2.37	5.05	4.60	9.75
宮城県	18.20	25.47	14.35	7.98	9.20
秋田県	0.27	0.65	1.58	2.38	3.69
山形県	0.73	1.42	2.57	2.04	5.38
福島県	1.36	3.21	4.08	3.33	9.08
茨城県	0.60	0.69	0.97	1.03	3.62
栃木県	0.47	1.22	1.18	1.83	2.97
群馬県	0.66	1.03	1.51	1.23	2.64
埼玉県	1.04	1.73	1.61	1.39	4.10
千葉県	1.17	2.00	2.01	1.83	4.70
東京都	0.45	0.70	0.82	0.95	3.22
神奈川県	0.45	0.59	0.48	0.79	2.41
新潟県	0.14	0.08	0.20	0.48	1.58
富山県	0.58	1.13	1.67	1.35	3.73
石川県	0.06	0.13	1.02	1.52	5.23
福井県	1.78	2.09	3.16	5.28	16.38
山梨県	0.08	0.38	0.75	1.58	4.43
長野県	2.17	1.93	2.90	2.31	5.07
岐阜県	3.39	8.52	10.29	16.60	23.82
静岡県	0.31	0.76	1.31	2.86	8.41
愛知県	10.28	16.12	17.62	16.22	22.63
三重県	9.71	13.28	15.36	15.17	21.92
滋賀県	2.94	5.66	6.72	8.85	11.75
京都府	0.42	1.07	1.79	3.53	7.55
大阪府	1.68	3.94	4.26	4.54	8.91
兵庫県	2.77	4.52	4.76	3.56	8.37
奈良県	1.11	2.42	2.33	3.93	8.11
和歌山県	1.90	4.38	6.40	4.86	12.84
鳥取県	2.45	4.03	3.48	3.14	6.21
島根県	1.16	1.24	1.79	2.32	2.84
岡山県	5.17	7.64	8.89	7.79	13.71
広島県	2.73	4.21	5.22	4.50	7.98
山口県	4.22	8.01	7.75	6.01	11.03
徳島県	0.68	2.16	2.47	4.25	7.63
香川県	1.92	6.22	9.78	9.35	15.86
愛媛県	4.43	6.00	6.18	4.97	15.00
高知県	-	0.40	1.10	2.48	19.52
福岡県	0.39	0.66	1.48	2.42	5.13
佐賀県	0.10	0.05	0.05	0.49	2.85
長崎県	0.10	0.33	0.94	1.15	5.15
熊本県	0.18	0.18	0.61	1.54	4.71
大分県	1.10	1.97	2.48	1.62	4.22
宮崎県	0.39	1.14	1.49	1.36	5.88
鹿児島県	0.10	0.32	0.75	1.35	3.71
沖縄県	2.93	4.79	7.19	8.40	12.17

インフルエンザ様疾患発生報告(第19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. 9 - H24. 1. 15
累計 H23. 9. 5 - H24. 1. 15

(第2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	0	20	0	0	0	9	0	11	0	1,634	0	828	0	413	H23.9.1			
青森県	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	79	0	44	0	29	H23.12.9		
岩手県	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	99	0	24	0	24	H23.11.16		
宮城県	4	66	0	7	2	26	2	33	100	4,919	35	1,303	28	1,032	H23.10.12			
秋田県	1	2	1	2	0	0	0	0	35	157	5	27	5	27	H23.12.19			
山形県	6	8	0	1	3	3	3	4	127	232	13	102	40	87	H23.12.19		H23.12.20	
福島県	5	16	0	0	0	3	5	13	2,570	3,425	94	170	94	158	H23.12.6			
茨城県	4	24	0	0	1	11	3	13	105	656	33	207	33	202	H23.10.4		H23.10.14	H23.10.5
栃木県	1	2	0	0	0	0	1	2	12	46	3	15	3	8	H23.12.12			
群馬県	1	10	0	0	0	3	1	7	36	323	11	92	11	80	H23.12.3		H23.12.19	
埼玉県	0	13	0	0	0	2	0	11	0	527	0	274	0	170	H23.11.15			
千葉県	7	31	0	0	1	4	6	27	245	1,330	73	435	71	385	H23.11.1			
東京都	7	19	0	0	2	3	5	16	432	874	157	321	105	209	H23.10.25			
神奈川県	1	8	0	0	0	1	1	7	34	368	6	154	3	89	H23.10.17		H23.10.27	
新潟県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	11	0	11	H23.12.13		H23.12.16	
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
福井県	2	5	0	0	1	2	1	3	165	254	61	111	11	50	H23.11.21			
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
長野県	4	35	0	4	0	7	4	24	127	1,290	28	295	28	293	H23.11.15		H23.11.17	
岐阜県	2	37	0	0	1	9	1	28	52	1,650	21	669	19	425	H23.11.15			
静岡県	4	4	0	0	0	0	4	4	128	128	70	70	53	53	H24.1.10			
愛知県	6	89	0	2	0	19	6	66	261	4,514	83	1,770	80	1,423	H23.10.31		H23.11.17	
三重県	4	68	0	1	3	27	1	40	95	2,498	34	1,173	26	753	H23.10.19		H23.10.18	
滋賀県	0	33	0	0	0	1	0	32	0	1,214	0	465	0	330	H23.11.14		H23.11.24	
京都府	4	5	0	0	0	1	4	4	147	158	68	71	43	46	H23.9.29		H23.10.14	
大阪府	10	58	0	0	0	3	10	55	367	3,187	146	1,166	96	826	H23.10.5		H23.12.6	
兵庫県	5	35	1	2	2	10	2	23	112	1,731	26	306	26	275	H23.10.25		H23.10.27	
奈良県	4	26	0	0	2	4	2	22	104	746	18	295	17	268	H23.12.8		H23.12.12	
和歌山県	2	7	0	0	1	4	1	3	105	314	57	102	29	72	H23.10.22		H23.10.24	
鳥取県	0	3	0	0	0	0	0	3	0	77	0	16	0	16	H23.11.28			
島根県	2	4	0	0	1	3	1	1	32	103	12	48	7	30	H23.12.16		H23.12.27	
岡山県	3	43	0	3	1	6	2	34	70	1,929	36	886	34	638	H23.10.31		H23.11.2	
広島県	2	11	0	0	2	5	0	6	54	381	29	190	26	106	H23.10.24		H23.10.31	H23.11.18
山口県	4	41	0	0	4	11	0	30	94	1,204	40	453	29	376	H23.9.27		H23.10.24	
徳島県	2	6	0	1	1	3	1	2	64	148	24	57	20	53	H23.11.28		H24.1.16	H24.1.16
香川県	2	7	0	0	2	2	0	5	193	360	21	43	21	43	H23.11.8		H23.11.22	
愛媛県	0	6	0	0	0	1	0	5	0	411	0	173	0	115	H23.12.5		H23.12.19	
高知県	3	3	0	0	2	2	1	1	142	142	14	14	14	14	H24.1.10			
福岡県	1	2	0	1	0	0	1	1	21	128	12	36	11	31	H23.12.14			
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
長崎県	1	1	0	0	1	1	0	0	10	10	6	6	4	4	H24.1.11		H24.1.12	
熊本県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	33	0	10	0	10	H23.12.14			
大分県	1	2	0	0	0	1	1	1	29	109	16	58	12	43	H23.12.19			
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
沖縄県	2	7	0	1	0	0	2	6	69	270	18	63	18	63	H23.11.14			
札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
仙台市	0	106	0	1	0	17	0	88	0	6,936	0	1,424	0	1,174	H23.11.15		H23.11.25	
さいたま市	0	1	0	0	0	0	0	0	1	37	0	9	0	9	H23.12.14			
千葉市	1	8	0	0	0	3	1	5	31	521	6	173	6	135	H23.11.28		H23.11.29	
川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
横浜市	0	2	0	0	0	1	0	1	0	100	0	38	0	38	H23.12.6		H23.12.6	
相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
新潟市	1	1	0	0	0	0	1	1	24	24	9	9	9	9	H24.1.15			
静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
浜松市	19	20	0	0	0	0	19	20	587	612	198	212	183	196	H24.1.10		H24.1.12	
名古屋市	0	18	0	0	0	2	0	16	0	653	0	304	0	228	H23.11.14		H23.12.8	
京都市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	58	0	7	0	7	H23.12.6			
大阪市	3	26	1	1	1	5	1	20	102	1,389	27	353	27	353	H23.10.25		H23.12.13	
堺市	4	18	0	1	0	0	4	17	172	1,416	53	354	53	305	H23.11.1		H23.12.5	H23.11.4
神戸市	4	50	0	0	0	0	4	50	103	2,694	31	582	31	564	H23.10.19		H23.11.21	
岡山市	6	7	0	0	1	1	5	6	269	309	117	139	92	98	H23.12.12			
広島市	0	23	0	0	0	1	0	22	0	1,057	0	398	0	390	H23.10.27		H23.10.28	
北九州市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	131	0	63	0	51	H23.12.5		H24.1.11	
福岡市	1	1	0	0	0	0	1	1	31	31	12	12	12	12	H24.1.13			
計	146	1,048	3	29	35	222	168	797	7,456	53,653	1,753	16,629	1,430	12,849				
昨年同期	151		13		41		97		5,510		1,397		1,181		(H23.1.9 - H23.1.15)			

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				
第21報	第4週	H24.1.23 ~ H24.1.29				
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19報)

合計: 146施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	8	9	108	18	3	0

インフルエンザによる入院患者の概況(2週)

平成24年1月17日時点

(1)入院患者の届出数

期間	12月12日 ～12月18日	12月19日 ～12月25日	12月26日 ～1月1日	1月2日 ～1月8日	1月9日 ～1月15日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	64人	92人	162人	237人	404人	13人	27人	63人	385人	641人			1129人	
年齢別内訳	1歳未満	3人	4人	15人	17人	23人	1人	1人	5人	23人	40人			70人
	1～4歳	19人	25人	35人	42人	76人	0人	8人	20人	99人	118人			245人
	5～9歳	12人	21人	17人	18人	45人	3人	9人	8人	65人	63人			148人
	10～14歳	7人	4人	2人	1人	10人	1人	1人	4人	17人	11人			34人
	15～19歳	1人	3人	1人	3人	9人	2人	0人	0人	5人	12人			19人
	20～29歳	0人	2人	2人	5人	6人	0人	0人	3人	6人	11人			20人
	30～39歳	5人	3人	1人	8人	10人	2人	1人	0人	12人	18人			33人
	40～49歳	0人	1人	3人	5人	9人	0人	2人	0人	4人	14人			20人
	50～59歳	1人	1人	4人	13人	15人	0人	0人	1人	8人	28人			37人
	60～69歳	2人	1人	10人	22人	23人	0人	0人	2人	14人	45人			61人
	70～79歳	9人	15人	24人	30人	61人	2人	5人	9人	53人	91人			160人
	80歳以上	5人	12人	48人	73人	117人	2人	0人	11人	79人	190人			282人

(2)入院時の状況

期間	12月12日 ～12月18日	12月19日 ～12月25日	12月26日 ～1月1日	1月2日 ～1月8日	1月9日 ～1月15日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	1人	3人	3人	9人	9人	1人	2人	4人	11人	18人			36人
人工呼吸器の利用	2人	5人	3人	5人	9人	1人	2人	4人	9人	14人			30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)	6人	13人	22人	31人	51人	3人	5人	6人	44人	82人			140人
いずれにも該当せず	56人	75人	137人	199人	346人	10人	20人	54人	328人	545人			957人
計※2 (一部重複あり)	65人	96人	165人	244人	415人	15人	29人	68人	392人	659人			1163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	6人	5人	0人	1人	0人	1人	2人	2人	2人	9人	5人	36人
人工呼吸器の利用	4人	4人	2人	0人	1人	0人	3人	3人	0人	2人	8人	5人	30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)	1人	46人	26人	2人	4人	1人	6人	1人	3人	3人	21人	26人	140人
いずれにも該当せず	66人	197人	120人	32人	14人	19人	25人	16人	33人	56人	132人	247人	957人
計※2 (一部重複あり)	74人	253人	153人	34人	20人	20人	35人	22人	38人	63人	168人	283人	1163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)