

インフルエンザ流行レベルマップ

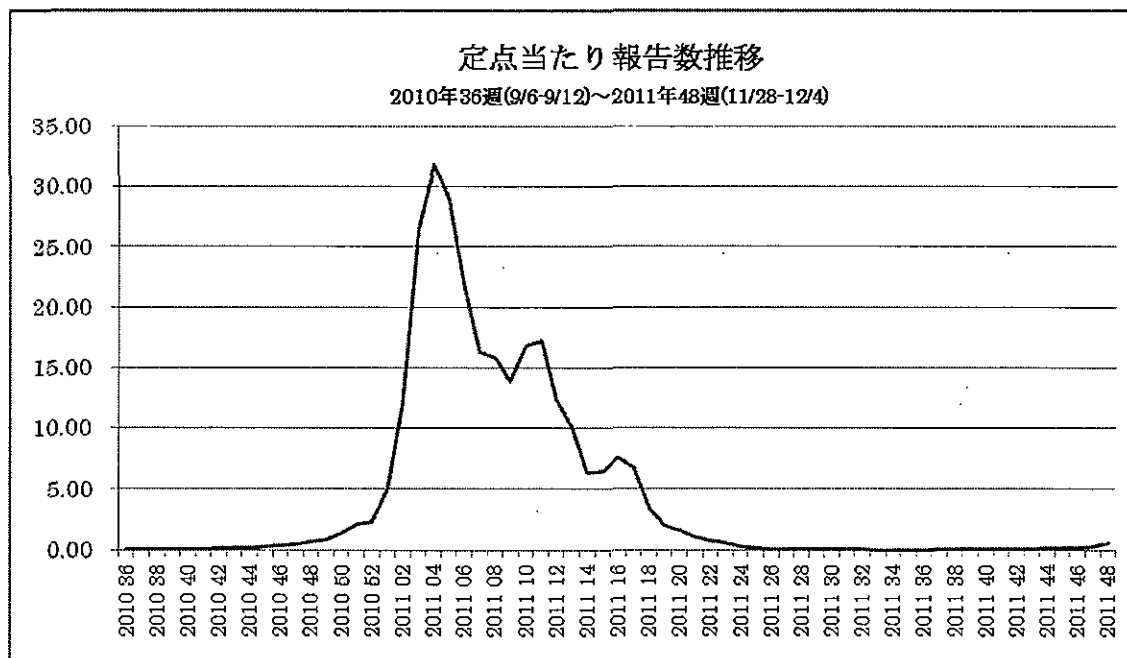
《コメント》

2011年第48週のインフルエンザの定点当たり報告数は0.57（患者報告数2,781）となり、第42週以降増加が続いている。都道府県別では宮城県（4.10）、三重県（2.86）、愛知県（2.33）、沖縄県（2.09）、岡山県（1.88）、山口県（1.29）、鳥取県（1.24）の順となっており、38都道府県で前週よりも増加が認められた。

今シーズン（2011/2012年）では初めて注意報レベルを超えた保健所地域が宮城県及び愛知県でそれぞれ1箇所認められた。警報レベルを超えた保健所地域はまだ存在していない。

直近の2011年第43～47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型も報告されている。

○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

2011年48週(11月28日～12月4日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総数	2,781	0.57
北海道	23	0.10
青森県	-	-
岩手県	10	0.16
宮城県	385	4.10
秋田県	3	0.06
山形県	3	0.06
福島県	18	0.23
茨城県	10	0.08
栃木県	9	0.12
群馬県	38	0.38
埼玉県	56	0.23
千葉県	57	0.28
東京都	35	0.08
神奈川県	44	0.14
新潟県	30	0.32
富山県	7	0.15
石川県	5	0.10
福井県	25	0.78
山梨県	-	-
長野県	62	0.70
岐阜県	102	1.17
静岡県	14	0.11
愛知県	455	2.33
三重県	206	2.86
滋賀県	49	0.92
京都府	11	0.09
大阪府	137	0.46
兵庫県	187	0.94
奈良県	2	0.04
和歌山県	13	0.26
鳥取県	36	1.24
島根県	5	0.13
岡山県	158	1.88
広島県	79	0.69
山口県	89	1.29
徳島県	23	0.61
香川県	28	0.57
愛媛県	51	0.84
高知県	3	0.06
福岡県	74	0.37
佐賀県	-	-
長崎県	-	-
熊本県	2	0.03
大分県	60	1.03
宮崎県	52	0.88
鹿児島県	4	0.04
沖縄県	121	2.09

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	44週	45週	46週	47週	48週
	定点当たり	定点当たり	定点当たり	定点当たり	定点当たり
総 数	0.12	0.14	0.21	0.29	0.57
北海道	0.01	0.02	0.01	0.02	0.10
青森県	-	-	0.02	-	-
岩手県	0.02	0.06	0.13	0.09	0.16
宮城県	0.49	0.77	1.57	2.53	4.10
秋田県	-	0.30	0.15	0.07	0.06
山形県	-	-	0.06	-	0.06
福島県	0.06	0.23	0.08	0.01	0.23
茨城県	0.03	0.05	0.03	0.17	0.08
栃木県	-	0.01	0.03	0.12	0.12
群馬県	0.24	0.21	0.33	0.19	0.38
埼玉県	0.02	0.05	0.10	0.14	0.23
千葉県	0.06	0.11	0.14	0.18	0.28
東京都	0.03	0.06	0.09	0.07	0.08
神奈川県	0.07	0.06	0.07	0.06	0.14
新潟県	0.03	0.04	0.01	0.05	0.32
富山県	-	-	0.06	-	0.15
石川県	0.02	-	0.06	0.04	0.10
福井県	0.25	0.13	0.25	0.38	0.78
山梨県	0.03	0.05	-	-	-
長野県	0.01	0.08	0.24	0.51	0.70
岐阜県	0.32	0.44	0.57	0.95	1.17
静岡県	0.04	0.06	0.09	0.10	0.11
愛知県	0.59	0.38	0.66	0.94	2.33
三重県	0.22	0.40	0.40	1.14	2.86
滋賀県	0.11	0.09	0.15	0.47	0.92
京都府	0.03	0.05	0.07	0.08	0.09
大阪府	0.10	0.13	0.19	0.22	0.46
兵庫県	0.13	0.15	0.43	0.36	0.94
奈良県	-	-	-	0.04	0.04
和歌山県	0.02	-	0.02	0.06	0.26
鳥取県	0.93	0.17	0.21	0.59	1.24
島根県	0.03	-	0.03	0.03	0.13
岡山県	0.08	0.12	0.18	0.69	1.88
広島県	0.06	0.23	0.12	0.15	0.69
山口県	0.39	0.25	0.35	0.70	1.29
徳島県	-	0.03	0.58	0.37	0.61
香川県	0.06	0.16	0.31	0.16	0.57
愛媛県	0.05	0.02	0.20	0.25	0.84
高知県	-	-	0.02	0.06	0.06
福岡県	0.11	0.11	0.15	0.31	0.37
佐賀県	0.03	-	-	-	-
長崎県	-	0.04	-	-	-
熊本県	-	0.01	0.05	-	0.03
大分県	0.05	0.02	0.05	0.21	1.03
宮崎県	0.03	-	0.07	0.20	0.88
鹿児島県	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04
沖縄県	1.64	1.88	1.98	1.76	2.09

インフルエンザ様疾患発生報告 (第13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 H23.11.28 - H23.12. 4
累計 H23. 9. 5 - H23.12. 4

(第48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	2	5	0	0	0	1	2	4	62	164	51	93	17	41	H23.9.1			
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
岩手県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	6	0	6	H23.11.16			
宮城県	1	4	0	1	1	2	0	1	132	585	37	97	26	50	H23.10.12			
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
茨城県	0	5	0	0	0	2	0	3	0	145	0	52	0	47	H23.10.4	H23.10.14	H23.10.5	
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
群馬県	2	2	0	0	0	0	2	2	37	37	11	11	9	9	H23.12.3			
埼玉県	2	5	0	0	0	1	2	4	64	194	17	59	7	49	H23.11.15			
千葉県	1	3	0	0	0	1	1	2	130	177	36	51	36	51	H23.11.1			
東京都	0	2	0	0	0	0	0	2	0	71	0	17	0	13	H23.10.25			
神奈川県	0	3	0	0	0	0	0	3	0	107	0	42	0	26	H23.10.17	H23.10.27		
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	28	0	18	0	13	H23.11.21			
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
長野県	0	10	0	1	0	3	0	6	0	339	0	88	0	88	H23.11.15	H23.11.17		
岐阜県	2	4	0	0	1	1	1	3	51	103	15	39	13	31	H23.11.15			
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
愛知県	6	14	0	0	0	3	6	11	200	530	84	225	64	173	H23.10.31	H23.11.17		
三重県	1	13	0	0	0	5	1	8	22	492	9	195	7	120	H23.10.19	H23.10.18		
滋賀県	3	4	0	0	0	0	3	4	89	128	28	40	28	39	H23.11.14	H23.11.24		
京都府	0	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	3	0	3	H23.9.29			
大阪府	4	7	0	0	1	1	3	6	394	488	77	113	66	89	H23.10.5	H23.12.6		
兵庫県	1	6	0	0	0	3	1	3	32	322	4	59	4	53	H23.10.25	H23.10.27		
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
和歌山県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	30	0	6	0	6	H23.10.22	H23.10.24		
鳥取県	2	2	0	0	0	0	2	2	42	42	11	11	11	11	H23.11.28			
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
岡山県	3	4	0	0	1	2	2	2	90	169	37	51	30	43	H23.10.31	H23.11.2		
広島県	1	4	0	0	0	2	1	2	37	122	10	51	8	37	H23.10.24	H23.10.31	H23.11.18	
山口県	4	8	0	0	0	0	4	8	128	252	60	109	39	77	H23.9.27	H23.10.24		
徳島県	2	2	0	0	2	2	0	0	56	56	20	20	20	20	H23.11.28			
香川県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	61	0	6	0	6	H23.11.8	H23.11.22		
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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	0	2	0	0	0	0	0	2	0	63	0	16	0	16	H23.11.14			
札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
仙台市	6	15	0	0	0	3	6	12	607	1,226	108	226	100	209	H23.11.15	H23.11.25		
さいたま市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
千葉市	1	1	0	0	0	0	1	1	105	105	29	29	22	22	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
新潟市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
名古屋市	0	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	14	0	14	H23.11.14			
京都市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
大阪市	1	3	0	0	0	0	1	3	73	135	9	27	9	27	H23.10.25			
堺市	0	3	0	0	0	0	0	3	0	130	0	30	0	30	H23.11.1	H23.12.5	H23.11.4	
神戸市	8	14	0	0	0	0	8	14	231	699	68	192	65	185	H23.10.19	H23.11.21		
岡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
広島市	5	7	0	0	0	0	5	7	324	409	130	162	130	162	H23.10.27	H23.10.28		
北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
計	58	159	0	2	6	35	52	122	2,906	7,498	851	2,158	711	1,766				
昨年同期	68		0		12		56		2,483		837		593		(H22.11.28 - H22.12.4)			

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				
第15報	第50週	H23.12.12 ~ H23.12.18				
第16報	第51週	H23.12.19 ~ H23.12.25				
第17報	第52週	H23.12.26 ~ H24.1.1				
第18報	第1週	H24.1.2 ~ H24.1.8				
第19報	第2週	H24.1.9 ~ H24.1.15				
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13報)

合計: 58施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	1	9	43	5	0	0

インフルエンザによる入院患者の概況(48週)

平成23年12月6日時点

(1)入院患者の届出数

期間	10月31日 ～11月6日	11月7日 ～11月13日	11月14日 ～11月20日	11月21日 ～11月27日	11月28日 ～12月4日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	12人	13人	14人	24人	31人	13人	27人	63人					134人
年齢別内訳	1歳未満	2人	0人	1人	2人	0人	1人	1人	5人				7人
	1～4歳	3人	6人	4人	7人	8人	0人	8人	20人				38人
	5～9歳	0人	4人	3人	1人	6人	3人	9人	8人				28人
	10～14歳	1人	0人	1人	2人	1人	1人	1人	4人				7人
	15～19歳	0人	0人	0人	0人	0人	2人	0人	0人				2人
	20～29歳	0人	0人	1人	2人	0人	0人	0人	3人				3人
	30～39歳	0人	0人	0人	0人	2人	2人	1人	0人				5人
	40～49歳	0人	0人	0人	0人	0人	0人	2人	0人				2人
	50～59歳	0人	0人	0人	1人	1人	0人	0人	1人				2人
	60～69歳	0人	0人	1人	1人	0人	0人	0人	2人				2人
	70～79歳	3人	2人	1人	3人	3人	2人	5人	9人				19人
	80歳以上	3人	1人	2人	5人	10人	2人	0人	11人				23人

(2)入院時の状況

期間	10月31日 ～11月6日	11月7日 ～11月13日	11月14日 ～11月20日	11月21日 ～11月27日	11月28日 ～12月4日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	0人	0人	2人	2人	4人	1人	2人	4人					11人
人工呼吸器の利用	0人	0人	2人	2人	2人	1人	2人	4人					9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	1人	2人	2人	2人	3人	5人	6人					16人
いずれにも該当せず	11人	12人	10人	21人	25人	10人	20人	54人					109人
計※2 (一部重複あり)	12人	13人	16人	27人	33人	15人	29人	68人					145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	1人	0人	0人	0人	0人	1人	1人	0人	0人	2人	3人	11人
人工呼吸器の利用	4人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	1人	0人	0人	1人	2人	9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	5人	4人	0人	1人	1人	0人	0人	0人	0人	3人	1人	16人
いずれにも該当せず	3人	31人	22人	7人	1人	2人	4人	1人	2人	2人	16人	18人	109人
計※2 (一部重複あり)	11人	37人	26人	7人	2人	3人	6人	3人	2人	2人	22人	24人	145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)