

インフルエンザ流行レベルマップ

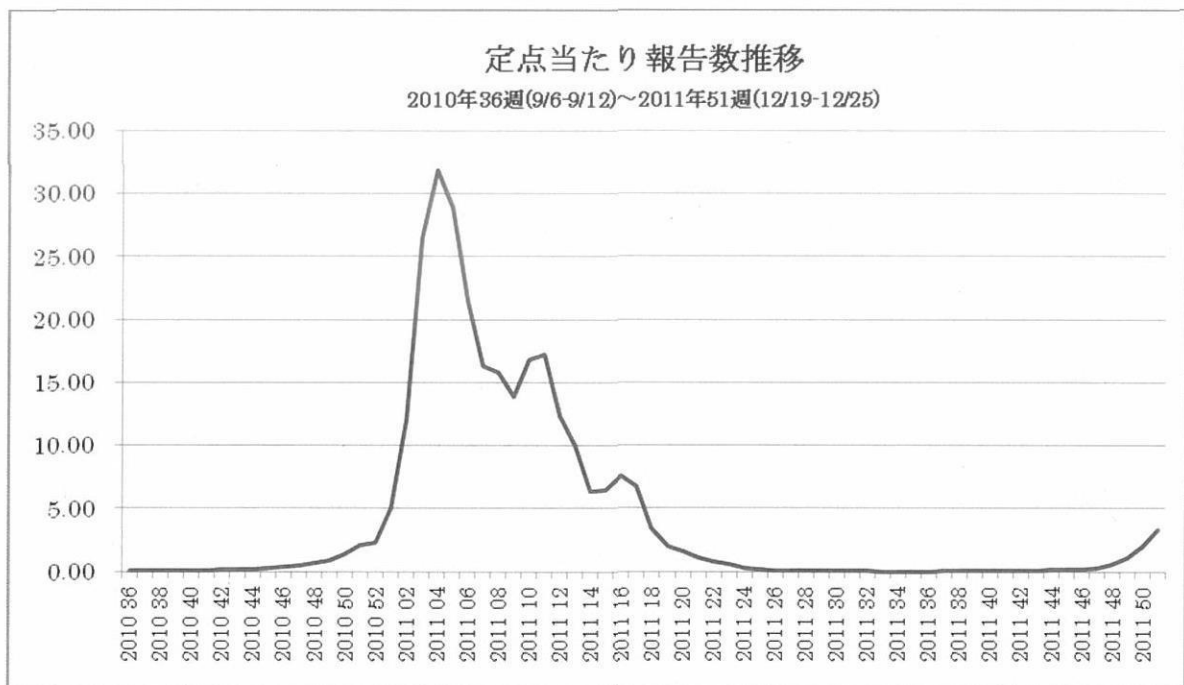
《コメント》

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おり、第51週の定点当たり報告数は3.34(患者報告数16,401)となった。都道府県別では宮城県(25.47)、愛知県(16.12)、三重県(13.28)、岐阜県(8.52)、山口県(8.01)、岡山県(7.64)、香川県(6.22)、愛媛県(6.00)の順であり、43都道府県で前週よりも報告数の増加が認められた。

警報レベルを超えている保健所地域が8箇所(愛知県4、宮城県3、北海道1)、注意報レベルのみを超えている保健所地域は50箇所(18都道府県)と共に増加した。

直近の2011年第46~50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51週(12月19日～12月25日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	16,401	3.34
北海道	458	2.02
青森県	71	1.09
岩手県	149	2.37
宮城県	2,369	25.47
秋田県	36	0.65
山形県	68	1.42
福島県	257	3.21
茨城県	83	0.69
栃木県	93	1.22
群馬県	101	1.03
埼玉県	425	1.73
千葉県	411	2.00
東京都	291	0.70
神奈川県	189	0.59
新潟県	8	0.08
富山県	54	1.13
石川県	6	0.13
福井県	67	2.09
山梨県	15	0.38
長野県	170	1.93
岐阜県	741	8.52
静岡県	96	0.76
愛知県	3,144	16.12
三重県	956	13.28
滋賀県	300	5.66
京都府	131	1.07
大阪府	1,187	3.94
兵庫県	900	4.52
奈良県	133	2.42
和歌山県	219	4.38
鳥取県	117	4.03
島根県	47	1.24
岡山県	642	7.64
広島県	484	4.21
山口県	553	8.01
徳島県	82	2.16
香川県	305	6.22
愛媛県	366	6.00
高知県	19	0.40
福岡県	131	0.66
佐賀県	2	0.05
長崎県	23	0.33
熊本県	14	0.18
大分県	114	1.97
宮崎県	67	1.14
鹿児島県	29	0.32
沖縄県	278	4.79

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	47週	48週	49週	50週	51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	0.29	0.57	1.11	1.98	3.34
北海道	0.02	0.10	0.25	0.71	2.02
青森県	-	-	0.15	0.46	1.09
岩手県	0.09	0.16	0.44	0.43	2.37
宮城県	2.53	4.10	10.33	18.20	25.47
秋田県	0.07	0.06	0.17	0.27	0.65
山形県	-	0.06	0.06	0.73	1.42
福島県	0.01	0.23	0.66	1.36	3.21
茨城県	0.17	0.08	0.33	0.60	0.69
栃木県	0.12	0.12	0.18	0.47	1.22
群馬県	0.19	0.38	0.57	0.66	1.03
埼玉県	0.14	0.23	0.76	1.04	1.73
千葉県	0.18	0.28	0.80	1.17	2.00
東京都	0.07	0.08	0.25	0.45	0.70
神奈川県	0.06	0.14	0.34	0.45	0.59
新潟県	0.05	0.32	0.16	0.14	0.08
富山県	-	0.15	0.33	0.58	1.13
石川県	0.04	0.10	0.08	0.06	0.13
福井県	0.38	0.78	0.66	1.78	2.09
山梨県	-	-	-	0.08	0.38
長野県	0.51	0.70	1.16	2.17	1.93
岐阜県	0.95	1.17	1.47	3.39	8.52
静岡県	0.10	0.11	0.11	0.31	0.76
愛知県	0.94	2.33	5.33	10.28	16.12
三重県	1.14	2.86	5.33	9.71	13.28
滋賀県	0.47	0.92	1.17	2.94	5.66
京都府	0.08	0.09	0.16	0.42	1.07
大阪府	0.22	0.46	0.66	1.68	3.94
兵庫県	0.36	0.94	1.67	2.77	4.52
奈良県	0.04	0.04	0.36	1.11	2.42
和歌山県	0.06	0.26	0.74	1.90	4.38
鳥取県	0.59	1.24	1.28	2.45	4.03
島根県	0.03	0.13	0.24	1.16	1.24
岡山県	0.69	1.88	4.04	5.17	7.64
広島県	0.15	0.69	1.56	2.73	4.21
山口県	0.70	1.29	2.91	4.22	8.01
徳島県	0.37	0.61	0.97	0.68	2.16
香川県	0.16	0.57	0.94	1.92	6.22
愛媛県	0.25	0.84	1.48	4.43	6.00
高知県	0.06	0.06	0.13	-	0.40
福岡県	0.31	0.37	0.21	0.39	0.66
佐賀県	-	-	0.05	0.10	0.05
長崎県	-	-	0.03	0.10	0.33
熊本県	-	0.03	0.08	0.18	0.18
大分県	0.21	1.03	1.26	1.10	1.97
宮崎県	0.20	0.88	0.63	0.39	1.14
鹿児島県	0.02	0.04	0.08	0.10	0.32
沖縄県	1.76	2.09	2.57	2.93	4.79

インフルエンザ様疾患発生報告 (第16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. 12. 19 - H23. 12. 25
累計 H23. 9. 5 - H23. 12. 25

(第 5 1 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	6	20	0	0	3	9	3	11	742	1,634	370	828	192	413	H23. 9. 1			
青森県	0	2	0	0	0	0	0	0	0	79	0	44	0	29	H23. 12. 9			
岩手県	0	3	0	1	0	0	2	0	0	99	0	24	0	24	H23. 11. 16			
宮城県	26	61	4	7	8	24	14	30	2,557	4,772	639	1,249	486	992	H23. 10. 12			
秋田県	1	1	1	1	0	0	0	0	122	122	22	22	22	22	H23. 12. 19			
山形県	1	1	1	1	0	0	0	0	77	77	39	39	37	37	H23. 12. 19		H23. 12. 20	
福島県	3	8	0	0	2	3	1	5	71	775	29	54	20	42	H23. 12. 6			
茨城県	6	20	0	0	5	10	1	10	171	551	50	174	50	169	H23. 10. 4		H23. 10. 14	H23. 10. 5
栃木県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	34	0	12	0	5	H23. 12. 12			
群馬県	2	9	0	0	1	3	1	6	77	287	14	81	14	69	H23. 12. 3		H23. 12. 19	
埼玉県	2	13	0	0	0	2	2	11	52	527	25	274	18	170	H23. 11. 15			
千葉県	7	23	0	0	0	3	7	20	265	1,067	88	357	83	309	H23. 11. 1			
東京都	2	12	0	0	0	1	2	11	70	442	44	164	20	104	H23. 10. 25			
神奈川県	3	7	0	0	0	1	3	6	105	334	54	149	29	86	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	3	0	0	1	1	1	2	61	89	32	50	26	39	H23. 11. 21			
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
長野県	6	29	2	4	1	6	3	19	261	1,048	57	251	56	249	H23. 11. 15		H23. 11. 17	
岐阜県	16	35	0	0	2	8	14	27	815	1,598	311	648	216	406	H23. 11. 15			
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
愛知県	25	82	0	2	8	19	17	61	1,081	4,231	407	1,681	343	1,337	H23. 10. 31		H23. 11. 17	
三重県	15	64	0	1	6	24	9	39	578	2,403	300	1,139	182	727	H23. 10. 19		H23. 10. 18	
滋賀県	12	33	0	0	1	1	11	32	578	1,214	215	465	166	330	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		H23. 10. 14	
大阪府	19	48	0	0	1	3	18	45	1,363	2,820	559	1,020	380	730	H23. 10. 5		H23. 12. 6	
兵庫県	13	30	1	1	3	8	9	21	599	1,619	94	280	86	249	H23. 10. 25		H23. 10. 27	
奈良県	12	22	0	0	1	2	11	20	341	642	134	277	117	251	H23. 12. 3		H23. 12. 12	
和歌山県	2	5	0	0	2	3	0	2	58	209	15	45	13	43	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	1	2	0	0	1	2	0	0	10	71	6	36	6	23	H23. 12. 16		H23. 12. 27	
岡山県	13	40	1	3	1	5	11	32	577	1,859	279	850	207	604	H23. 10. 31		H23. 11. 2	
広島県	1	9	0	0	0	3	1	6	34	327	23	161	11	80	H23. 10. 21		H23. 10. 31	H23. 11. 18
山口県	16	37	0	0	5	7	11	30	441	1,110	138	413	124	347	H23. 9. 27		H23. 10. 24	
徳島県	0	4	0	1	0	2	0	1	0	84	0	33	0	33	H23. 11. 28			
香川県	2	5	0	0	0	0	2	5	72	167	9	22	9	22	H23. 11. 8		H23. 11. 22	
愛媛県	2	6	0	0	0	1	2	5	101	411	29	173	29	115	H23. 12. 5		H23. 12. 19	
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
福岡県	0	1	0	1	0	0	0	0	0	105	0	23	0	20	H23. 12. 14			
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	1	0	0	0	0	0	1	0	33	0	10	0	10	H23. 12. 14			
大分県	1	1	0	0	1	1	0	0	80	80	42	42	31	31	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	0	5	0	1	0	0	0	4	0	201	0	45	0	45	H23. 11. 14			
札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
仙台市	31	106	0	1	7	17	24	88	1,641	6,936	364	1,424	295	1,174	H23. 11. 15		H23. 11. 25	
さいたま市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	37	0	9	0	9	H23. 12. 14			
千葉市	2	7	0	0	0	3	2	4	62	490	42	167	16	129	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	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	9	18	0	0	1	2	8	16	333	653	143	304	117	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	7	23	0	0	1	4	6	19	383	1,287	120	326	120	326	H23. 10. 25		H23. 12. 13	
堺市	2	14	0	1	0	0	2	13	76	1,244	16	301	16	252	H23. 11. 1		H23. 12. 5	H23. 11. 4
神戸市	11	46	0	0	0	0	11	46	433	2,591	114	551	114	533	H23. 10. 19		H23. 11. 21	
岡山市	0	1	0	0	0	0	1	0	0	40	0	22	0	6	H23. 12. 12			
広島市	4	23	0	0	1	1	3	22	119	1,057	56	398	56	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			
福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
計	283	892	10	26	63	186	210	680	14,406	45,862	4,879	14,774	3,709	11,335				
昨年同期	120		7		28		85		5,001		1,820		1,287		(H22. 12. 19 - H22. 12. 25)			

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				
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16報)

合計: 283施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	20	14	221	25	0	3

インフルエンザによる入院患者の概況(51週)

平成23年12月27日時点

(1)入院患者の届出数

期間	11月21日 ～11月27日	11月28日 ～12月4日	12月5日 ～12月11日	12月12日 ～12月18日	12月19日 ～12月25日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	24人	33人	34人	64人	87人	13人	27人	63人	218人				321人
年齢別内訳	1歳未満	2人	0人	1人	3人	4人	1人	1人	5人	8人			15人
	1～4歳	7人	8人	12人	19人	23人	0人	8人	20人	62人			90人
	5～9歳	1人	7人	8人	12人	20人	3人	9人	8人	47人			67人
	10～14歳	2人	1人	3人	7人	4人	1人	1人	4人	15人			21人
	15～19歳	0人	0人	0人	1人	3人	2人	0人	0人	4人			6人
	20～29歳	2人	1人	1人	0人	2人	0人	0人	3人	4人			7人
	30～39歳	0人	2人	1人	5人	3人	2人	1人	0人	11人			14人
	40～49歳	0人	0人	0人	0人	1人	0人	2人	0人	1人			3人
	50～59歳	1人	1人	1人	1人	1人	0人	0人	1人	4人			5人
	60～69歳	1人	0人	1人	2人	1人	0人	0人	2人	4人			6人
	70～79歳	3人	3人	2人	9人	14人	2人	5人	9人	28人			44人
80歳以上	5人	10人	4人	5人	11人	2人	0人	11人	30人			43人	

(2)入院時の状況

期間	11月21日 ～11月27日	11月28日 ～12月4日	12月5日 ～12月11日	12月12日 ～12月18日	12月19日 ～12月25日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	2人	4人	0人	1人	3人	1人	2人	4人	8人				15人
人工呼吸器の利用	2人	6人	0人	2人	2人	1人	2人	4人	6人				13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)	2人	2人	1人	6人	12人	3人	5人	6人	21人				35人
いずれにも該当せず	21人	27人	33人	56人	71人	10人	20人	54人	187人				271人
計※2 (一部重複あり)	27人	39人	34人	65人	88人	15人	29人	68人	222人				334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	1人	0人	1人	1人	0人	0人	5人	3人	15人
人工呼吸器の利用	4人	0人	0人	0人	1人	0人	2人	1人	0人	0人	3人	2人	13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	7人	8人	1人	1人	1人	4人	0人	0人	1人	8人	3人	35人
いずれにも該当せず	11人	83人	59人	20人	4人	6人	8人	2人	5人	5人	32人	36人	271人
計※2 (一部重複あり)	19人	91人	67人	21人	7人	7人	15人	4人	5人	6人	48人	44人	334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)