

## インフルエンザ流行レベルマップ

### 《コメント》

2012年第10週の定点当たり報告数は21.06（患者報告数103,863）となり、第6週以降減少が続いている。

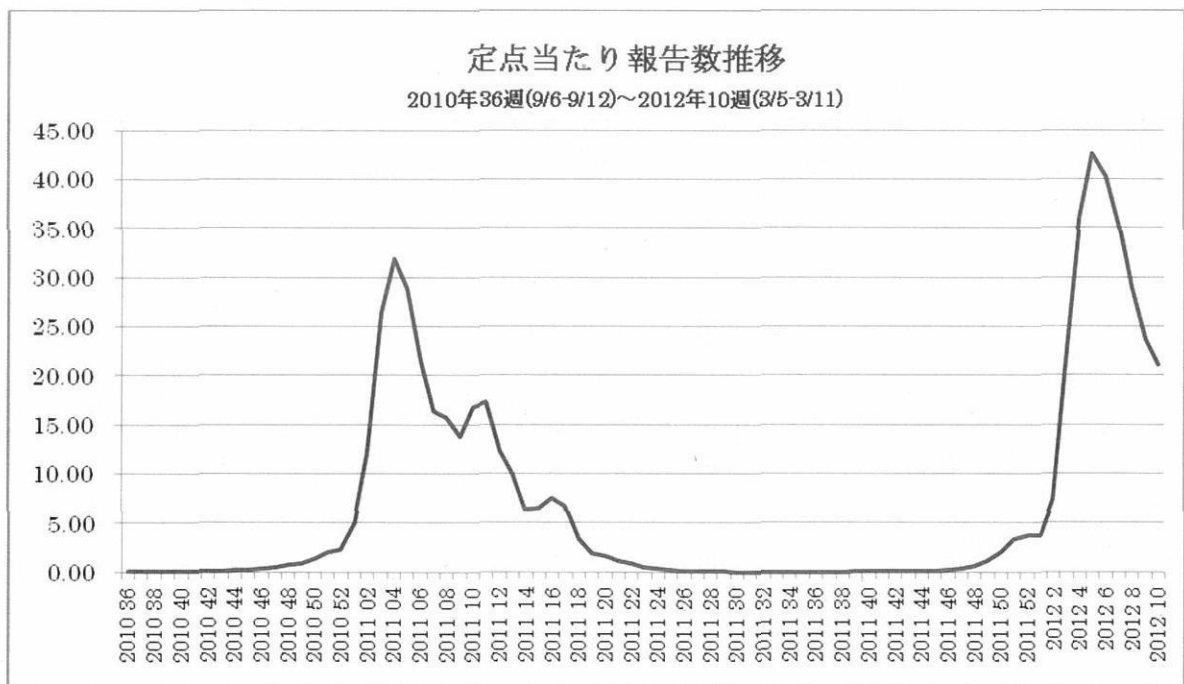
都道府県別では新潟県（41.89）、山形県（39.81）、宮城県（38.70）、福島県（37.80）、埼玉県（31.89）、秋田県（31.27）、北海道（30.62）、岩手県（30.54）の順となっている。42都道府県で減少したが、5県では増加が認められている。

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97万人（95%信頼区間：86万人～107万人）と第6週以降減少が続いている。また、2011年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,338万人（95%信頼区間：1,299～1,377万人）となった。

全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは366箇所（鳥取県を除く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53箇所（27都道府県）と共に減少した。

2012年第5～第9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）が最も多く検出されているが、B型の検出割合が増加してきている。

○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10週(3月5日～3月11日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総数	103,863	21.06
北海道	6,951	30.62
青森県	1,330	20.46
岩手県	1,924	30.54
宮城県	3,599	38.70
秋田県	1,720	31.27
山形県	1,911	39.81
福島県	3,024	37.80
茨城県	2,714	22.62
栃木県	2,291	30.14
群馬県	2,425	24.74
埼玉県	7,782	31.89
千葉県	5,924	28.76
東京都	9,327	22.26
神奈川県	8,248	24.55
新潟県	3,980	41.89
富山県	826	17.21
石川県	917	19.10
福井県	466	14.56
山梨県	462	11.55
長野県	1,237	14.06
岐阜県	634	7.29
静岡県	2,287	16.69
愛知県	1,804	9.25
三重県	652	9.06
滋賀県	651	12.28
京都府	1,774	14.66
大阪府	5,115	17.22
兵庫県	4,396	22.09
奈良県	650	11.82
和歌山県	397	7.94
鳥取県	226	7.79
島根県	391	10.29
岡山県	1,200	14.29
広島県	921	8.01
山口県	662	9.59
徳島県	452	11.89
香川県	1,087	22.18
愛媛県	816	13.38
高知県	311	6.48
福岡県	4,064	20.53
佐賀県	902	23.13
長崎県	1,456	20.80
熊本県	1,280	16.00
大分県	1,255	21.64
宮崎県	899	15.24
鹿児島県	1,596	17.35
沖縄県	927	15.98

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	6週	7週	8週	9週	10週
	2/6-2/12	2/13-2/19	2/20-2/26	2/27-3/4	3/5-3/11
総数	40.34	35.44	29.04	23.70	21.06
北海道	48.05	41.37	36.16	30.78	30.62
青森県	41.77	36.00	29.66	22.34	20.46
岩手県	52.63	38.79	29.57	27.43	30.54
宮城県	26.19	29.13	30.43	36.32	38.70
秋田県	50.00	48.24	44.20	37.49	31.27
山形県	37.31	33.35	30.15	31.21	39.81
福島県	44.25	34.61	32.41	35.81	37.80
茨城県	38.96	36.78	31.58	26.96	22.62
栃木県	39.30	38.75	34.53	32.37	30.14
群馬県	22.97	24.49	27.60	27.22	24.74
埼玉県	50.04	50.40	45.29	36.66	31.89
千葉県	49.72	48.09	39.54	33.19	28.76
東京都	43.67	41.15	33.32	26.35	22.26
神奈川県	47.40	43.22	32.28	25.69	24.55
新潟県	29.53	34.71	38.08	38.86	41.89
富山県	37.33	36.65	29.46	20.48	17.21
石川県	53.92	36.17	28.25	21.56	19.10
福井県	41.47	30.69	20.44	15.66	14.56
山梨県	39.53	30.15	21.75	14.50	11.55
長野県	37.06	29.44	26.02	18.91	14.06
岐阜県	28.74	19.02	13.68	9.66	7.29
静岡県	44.40	33.77	25.41	18.57	16.69
愛知県	34.02	24.17	15.91	11.61	9.25
三重県	24.43	17.13	13.06	10.50	9.06
滋賀県	39.92	29.30	20.51	13.15	12.28
京都府	33.43	25.99	20.95	17.29	14.66
大阪府	33.02	25.78	20.21	17.78	17.22
兵庫県	37.85	35.83	30.21	25.85	22.09
奈良県	31.95	24.82	17.67	13.89	11.82
和歌山県	26.98	17.48	10.88	9.52	7.94
鳥取県	24.69	19.93	13.03	9.76	7.79
島根県	30.66	28.26	19.61	13.29	10.29
岡山県	27.67	23.96	20.79	17.04	14.29
広島県	31.50	25.12	17.54	11.16	8.01
山口県	47.20	39.33	24.97	16.19	9.59
徳島県	44.79	35.45	24.58	14.63	11.89
香川県	37.67	36.24	30.84	27.43	22.18
愛媛県	27.85	26.03	22.49	16.87	13.38
高知県	36.44	22.00	14.71	8.46	6.48
福岡県	48.03	43.71	33.76	24.55	20.53
佐賀県	35.95	40.00	36.62	27.21	23.13
長崎県	28.51	29.79	29.26	24.21	20.80
熊本県	43.53	36.85	29.66	20.41	16.00
大分県	60.88	52.26	41.36	29.79	21.64
宮崎県	52.15	45.00	34.14	21.90	15.24
鹿児島県	52.09	42.66	33.09	23.15	17.35
沖縄県	35.72	29.47	26.16	23.02	15.98



## 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	190	1,394	4,433	6,017
第25報	第8週	H24.2.20 ~ H24.2.26	137	1,269	3,727	5,133
第26報	第9週	H24.2.27 ~ H24.3.4	112	1,146	3,053	4,311
第27報	第10週	H24.3.5 ~ H24.3.11	90	937	2,862	3,889
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27報)

合計: 3,889施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	36	436	3,060	326	11	20

# インフルエンザによる入院患者の概況(10週)

平成24年3月13日時点

## (1)入院患者の届出数

期間	2月6日 ~2月12日	2月13日 ~2月19日	2月20日 ~2月26日	2月27日 ~3月4日	3月5日 ~3月11日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	1430人	1200人	1001人	712人	532人	13人	27人	63人	385人	2364人	4929人	1244人	9025人	
年齢別内訳	1歳未満	97人	79人	55人	45人	39人	1人	1人	5人	23人	162人	309人	84人	585人
	1~4歳	263人	223人	183人	136人	108人	0人	8人	20人	99人	448人	872人	244人	1691人
	5~9歳	229人	186人	139人	126人	128人	3人	9人	8人	65人	348人	751人	254人	1438人
	10~14歳	64人	41人	44人	52人	31人	1人	1人	4人	17人	97人	217人	83人	420人
	15~19歳	12人	8人	10人	10人	6人	2人	0人	0人	5人	31人	53人	16人	107人
	20~29歳	26人	21人	10人	12人	8人	0人	0人	3人	6人	46人	73人	20人	148人
	30~39歳	29人	28人	20人	18人	12人	2人	1人	0人	12人	61人	105人	30人	211人
	40~49歳	27人	30人	18人	5人	7人	0人	2人	0人	4人	39人	97人	12人	154人
	50~59歳	40人	40人	37人	22人	13人	0人	0人	1人	8人	73人	156人	35人	273人
	60~69歳	102人	75人	73人	44人	22人	0人	0人	2人	14人	142人	350人	66人	574人
	70~79歳	194人	181人	143人	88人	46人	2人	5人	9人	53人	317人	718人	134人	1238人
	80歳以上	347人	288人	269人	154人	112人	2人	0人	11人	79人	600人	1228人	266人	2186人

## (2)入院時の状況

期間	2月6日 ~2月12日	2月13日 ~2月19日	2月20日 ~2月26日	2月27日 ~3月4日	3月5日 ~3月11日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	42人	23人	24人	15人	15人	1人	2人	4人	11人	61人	124人	30人	233人
人工呼吸器の利用	26人	41人	13人	11人	8人	1人	2人	4人	9人	45人	81人	19人	161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)	161人	126人	111人	82人	69人	3人	5人	6人	44人	279人	555人	151人	1043人
いずれにも該当せず	1231人	1054人	871人	617人	449人	10人	20人	54人	328人	2032人	4264人	1066人	7774人
計※2 (一部重複あり)	1460人	1244人	1019人	725人	541人	15人	29人	68人	392人	2417人	5024人	1266人	9211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	8人	24人	33人	8人	3人	1人	5人	9人	6人	26人	42人	68人	233人
人工呼吸器の利用	6人	15人	14人	6人	4人	1人	6人	7人	4人	22人	28人	48人	161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)	25人	322人	240人	58人	12人	7人	13人	12人	17人	37人	118人	182人	1043人
いずれにも該当せず	550人	1362人	1183人	357人	91人	140人	193人	136人	251人	506人	1079人	1926人	7774人
計※2 (一部重複あり)	589人	1723人	1470人	423人	110人	149人	217人	164人	278人	591人	1267人	2224人	9211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)