

## インフルエンザ流行レベルマップ

### 《コメント》

2012年第12週の定点当たり報告数は14.21（患者報告数69,978）となり、第6週以降減少が続いている。

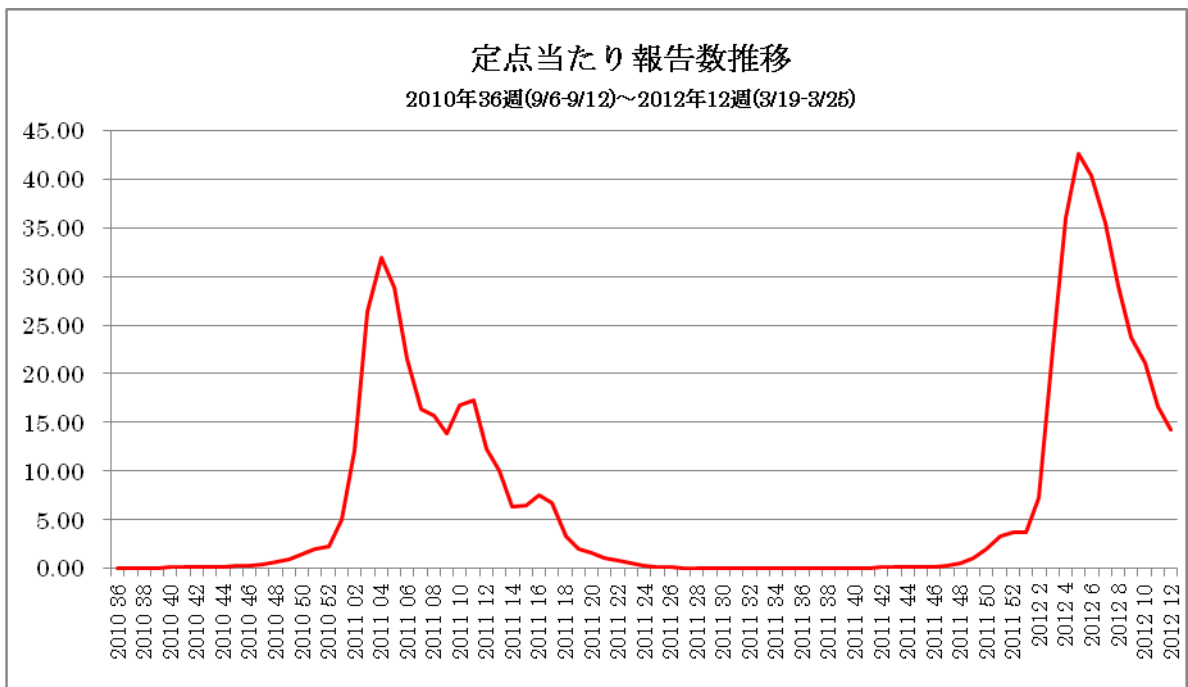
都道府県別では福島県（34.26）、山形県（30.71）、福井県（25.47）、岩手県（24.14）、新潟県（24.00）、佐賀県（23.61）、秋田県（23.40）の順となっている。37都道府県で前週の定点当たり報告数よりも減少がみられた。

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69万人（95%信頼区間：61万人～77万人）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1,485万人（95%信頼区間：1,444万人～1,526万人）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277箇所（43都道府県）と前週よりも減少したが、注意報レベルのみを超えている保健所地域は61箇所（30都道府県）と増加がみられている。

2012年第7～第11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12週(3月19日～3月25日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	69,978	14.21
北海道	4,989	21.98
青森県	856	13.17
岩手県	1,521	24.14
宮城県	2,056	22.11
秋田県	1,287	23.40
山形県	1,474	30.71
福島県	2,741	34.26
茨城県	1,925	16.04
栃木県	1,571	20.67
群馬県	1,748	17.84
埼玉県	4,062	16.85
千葉県	2,896	13.99
東京都	4,952	11.88
神奈川県	4,484	13.51
新潟県	2,280	24.00
富山県	475	9.90
石川県	685	14.27
福井県	815	25.47
山梨県	288	7.20
長野県	924	10.50
岐阜県	540	6.21
静岡県	1,659	12.11
愛知県	1,393	7.14
三重県	462	6.42
滋賀県	766	14.45
京都府	1,597	12.88
大阪府	4,002	13.47
兵庫県	3,488	17.53
奈良県	475	8.64
和歌山県	629	12.58
鳥取県	384	13.24
島根県	246	6.47
岡山県	814	9.69
広島県	485	4.22
山口県	195	2.83
徳島県	551	14.50
香川県	530	10.82
愛媛県	700	11.48
高知県	402	8.38
福岡県	2,839	14.34
佐賀県	897	23.61
長崎県	998	14.26
熊本県	946	11.83
大分県	690	11.90
宮崎県	506	8.58
鹿児島県	992	10.78
沖縄県	763	13.16

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	8週	9週	10週	11週	12週
	2/20-2/26	2/27-3/4	3/5-3/11	3/12-3/18	3/19-3/25
総 数	29.04	23.70	21.06	16.65	14.21
北海道	36.16	30.78	30.62	28.07	21.98
青森県	29.66	22.34	20.46	15.00	13.17
岩手県	29.57	27.43	30.54	27.40	24.14
宮城県	30.43	36.32	38.70	30.30	22.11
秋田県	44.20	37.49	31.27	26.61	23.40
山形県	30.15	31.21	39.81	36.33	30.71
福島県	32.41	35.81	37.80	37.88	34.26
茨城県	31.58	26.96	22.62	17.31	16.04
栃木県	34.53	32.37	30.14	23.59	20.67
群馬県	27.60	27.22	24.74	19.00	17.84
埼玉県	45.29	36.66	31.89	21.94	16.85
千葉県	39.54	33.19	28.76	18.86	13.99
東京都	33.32	26.35	22.26	16.02	11.88
神奈川県	32.28	25.69	24.55	18.42	13.51
新潟県	38.08	38.86	41.89	30.62	24.00
富山県	29.46	20.48	17.21	10.67	9.90
石川県	28.25	21.56	19.10	14.19	14.27
福井県	20.44	15.66	14.56	18.94	25.47
山梨県	21.75	14.50	11.55	8.13	7.20
長野県	26.02	18.91	14.06	11.40	10.50
岐阜県	13.68	9.66	7.29	6.15	6.21
静岡県	25.41	18.57	16.69	14.21	12.11
愛知県	15.91	11.61	9.25	6.53	7.14
三重県	13.06	10.50	9.06	6.60	6.42
滋賀県	20.51	13.15	12.28	11.62	14.45
京都府	20.95	17.29	14.66	13.31	12.88
大阪府	20.21	17.78	17.22	14.57	13.47
兵庫県	30.21	25.85	22.09	19.24	17.53
奈良県	17.67	13.89	11.82	9.82	8.64
和歌山県	10.88	9.52	7.94	10.40	12.58
鳥取県	13.03	9.76	7.79	7.24	13.24
島根県	19.61	13.29	10.29	6.92	6.47
岡山県	20.79	17.04	14.29	11.43	9.69
広島県	17.54	11.16	8.01	5.28	4.22
山口県	24.97	16.19	9.59	4.83	2.83
徳島県	24.58	14.63	11.89	11.42	14.50
香川県	30.84	27.43	22.18	14.24	10.82
愛媛県	22.49	16.87	13.38	12.62	11.48
高知県	14.71	8.46	6.48	6.06	8.38
福岡県	33.76	24.55	20.53	16.06	14.34
佐賀県	36.62	27.21	23.13	22.97	23.61
長崎県	29.26	24.21	20.80	16.43	14.26
熊本県	29.66	20.41	16.00	13.65	11.83
大分県	41.36	29.79	21.64	14.69	11.90
宮崎県	34.14	21.90	15.24	10.24	8.58
鹿児島県	33.09	23.15	17.35	13.17	10.78
沖縄県	26.16	23.02	15.98	14.53	13.16



## 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	64	586	1,603	2,253
第29報	第12週	H24.3.19 ~ H24.3.25	25	193	361	579
第30報	第13週	H24.3.26 ~ H24.4.1				

## 2. 休業施設数施設別内訳(第29報)

合計：579施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	17	39	457	58	5	3

# インフルエンザによる入院患者の概況(12週)

平成24年3月27日時点

## (1)入院患者の届出数

期間	2月20日 ~2月26日	2月27日 ~3月4日	3月5日 ~3月11日	3月12日 ~3月18日	3月19日 ~3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	1001人	712人	543人	462人	376人	13人	27人	63人	385人	2364人	4929人	2093人	9874人	
年齢別内訳	1歳未満	55人	45人	41人	14人	21人	1人	1人	5人	23人	162人	309人	121人	622人
	1~4歳	183人	136人	111人	96人	105人	0人	8人	20人	99人	448人	872人	448人	1895人
	5~9歳	139人	126人	129人	125人	99人	3人	9人	8人	65人	348人	751人	479人	1663人
	10~14歳	44人	52人	32人	32人	19人	1人	1人	4人	17人	97人	217人	135人	472人
	15~19歳	10人	10人	6人	10人	3人	2人	0人	0人	5人	31人	53人	29人	120人
	20~29歳	10人	12人	8人	6人	6人	0人	0人	3人	6人	46人	73人	32人	160人
	30~39歳	20人	18人	12人	11人	8人	2人	1人	0人	12人	61人	105人	49人	230人
	40~49歳	18人	5人	7人	8人	6人	0人	2人	0人	4人	39人	97人	26人	168人
	50~59歳	37人	22人	14人	11人	6人	0人	0人	1人	8人	73人	156人	53人	291人
	60~69歳	73人	44人	22人	21人	14人	0人	0人	2人	14人	142人	350人	101人	609人
	70~79歳	143人	88人	47人	48人	31人	2人	5人	9人	53人	317人	718人	214人	1318人
	80歳以上	269人	154人	114人	80人	58人	2人	0人	11人	79人	600人	1228人	406人	2326人

## (2)入院時の状況

期間	2月20日 ~2月26日	2月27日 ~3月4日	3月5日 ~3月11日	3月12日 ~3月18日	3月19日 ~3月25日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	24人	15人	15人	16人	13人	1人	2人	4人	11人	61人	124人	59人	262人
人工呼吸器の利用	13人	26人	8人	10人	5人	1人	2人	4人	9人	45人	81人	34人	176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)	111人	82人	69人	54人	37人	3人	5人	6人	44人	279人	555人	242人	1134人
いずれにも該当せず	871人	617人	460人	396人	331人	10人	20人	54人	328人	2032人	4264人	1804人	8512人
計※2 (一部重複あり)	1019人	740人	552人	476人	386人	15人	29人	68人	392人	2417人	5024人	2139人	10084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	10人	28人	37人	9人	4人	1人	6人	12人	7人	26人	49人	73人	262人
人工呼吸器の利用	6人	17人	15人	6人	5人	2人	6人	8人	6人	23人	29人	53人	176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)	29人	351人	262人	72人	14人	7人	14人	12人	20人	37人	122人	194人	1134人
いずれにも該当せず	582人	1537人	1385人	395人	101人	151人	210人	147人	265人	540人	1149人	2050人	8512人
計※2 (一部重複あり)	627人	1933人	1699人	482人	124人	161人	236人	179人	298人	626人	1349人	2370人	10084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)