

平成 24 年 3 月 23 日

【照会先】健康局結核感染症課

感染症情報管理室長 中嶋 建介

課長 補佐 林 修一郎

報道関係者 各位

インフルエンザの発生状況について

平成 24 年第 11 週(平成 24 年 3 月 12 日から平成 24 年 3 月 18 日まで)
分のインフルエンザの発生状況を別紙のとおり取りまとめましたので、お
知らせいたします。

インフルエンザ流行レベルマップ

《コメント》

2012年第11週の定点当たり報告数は16.65（患者報告数81,750）となり、第6週以降減少が続いている。

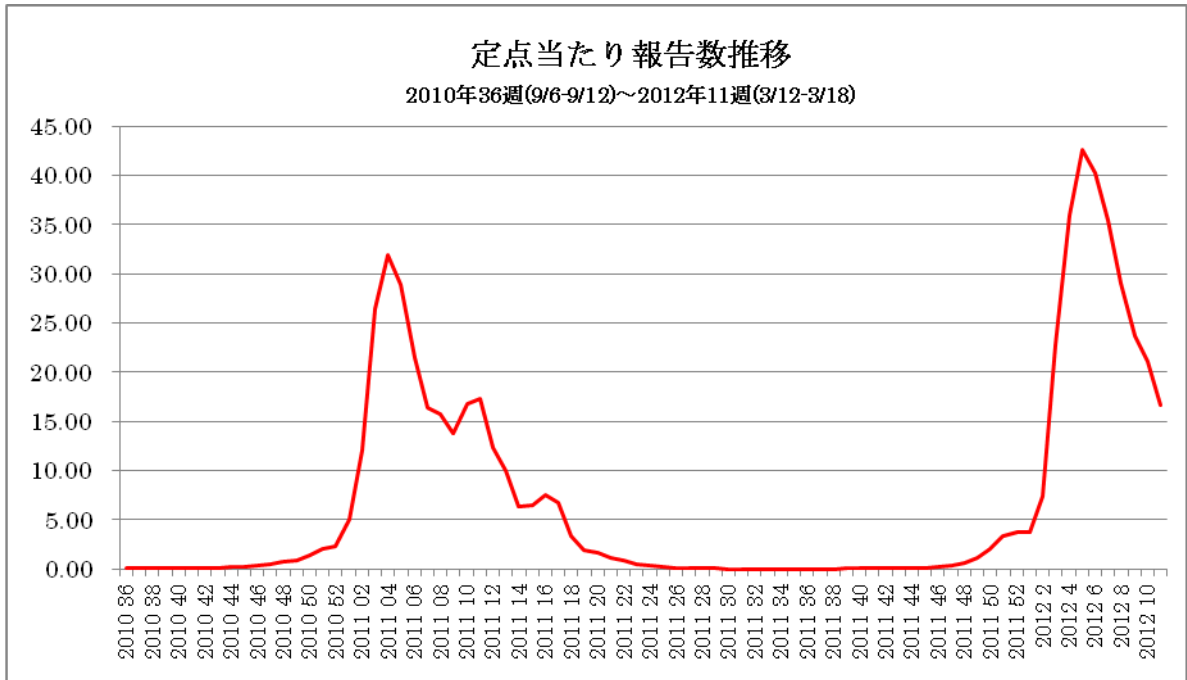
都道府県別では福島県（37.88）、山形県（36.33）、新潟県（30.62）、宮城県（30.30）、北海道（28.07）、岩手県（27.40）、秋田県（26.61）、栃木県（23.59）の順となっている。44都道府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

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78万人（95%信頼区間：69万人～87万人）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1,416万人（95%信頼区間：1,376万人～1,456万人）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322箇所（43都道府県）、注意報レベルのみを超えている保健所地域は45箇所（24都道府県）と共に減少した。

2012年第6～第10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11週(3月12日～3月18日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	81,750	16.65
北海道	6,371	28.07
青森県	975	15.00
岩手県	1,726	27.40
宮城県	2,818	30.30
秋田県	1,437	26.61
山形県	1,744	36.33
福島県	3,030	37.88
茨城県	2,077	17.31
栃木県	1,793	23.59
群馬県	1,862	19.00
埼玉県	5,397	21.94
千葉県	3,886	18.86
東京都	6,633	16.02
神奈川県	5,985	18.42
新潟県	2,909	30.62
富山県	512	10.67
石川県	681	14.19
福井県	606	18.94
山梨県	325	8.13
長野県	1,003	11.40
岐阜県	535	6.15
静岡県	1,947	14.21
愛知県	1,267	6.53
三重県	475	6.60
滋賀県	616	11.62
京都府	1,584	13.31
大阪府	4,327	14.57
兵庫県	3,791	19.24
奈良県	540	9.82
和歌山県	520	10.40
鳥取県	210	7.24
島根県	263	6.92
岡山県	960	11.43
広島県	607	5.28
山口県	333	4.83
徳島県	434	11.42
香川県	698	14.24
愛媛県	770	12.62
高知県	291	6.06
福岡県	3,163	16.06
佐賀県	896	22.97
長崎県	1,150	16.43
熊本県	1,092	13.65
大分県	852	14.69
宮崎県	604	10.24
鹿児島県	1,212	13.17
沖縄県	843	14.53

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	7週	8週	9週	10週	11週
	2/13-2/19	2/20-2/26	2/27-3/4	3/5-3/11	3/12-3/18
総 数	35.44	29.04	23.70	21.06	16.65
北海道	41.37	36.16	30.78	30.62	28.07
青森県	36.00	29.66	22.34	20.46	15.00
岩手県	38.79	29.57	27.43	30.54	27.40
宮城県	29.13	30.43	36.32	38.70	30.30
秋田県	48.24	44.20	37.49	31.27	26.61
山形県	33.35	30.15	31.21	39.81	36.33
福島県	34.61	32.41	35.81	37.80	37.88
茨城県	36.78	31.58	26.96	22.62	17.31
栃木県	38.75	34.53	32.37	30.14	23.59
群馬県	24.49	27.60	27.22	24.74	19.00
埼玉県	50.40	45.29	36.66	31.89	21.94
千葉県	48.09	39.54	33.19	28.76	18.86
東京都	41.15	33.32	26.35	22.26	16.02
神奈川県	43.22	32.28	25.69	24.55	18.42
新潟県	34.71	38.08	38.86	41.89	30.62
富山県	36.65	29.46	20.48	17.21	10.67
石川県	36.17	28.25	21.56	19.10	14.19
福井県	30.69	20.44	15.66	14.56	18.94
山梨県	30.15	21.75	14.50	11.55	8.13
長野県	29.44	26.02	18.91	14.06	11.40
岐阜県	19.02	13.68	9.66	7.29	6.15
静岡県	33.77	25.41	18.57	16.69	14.21
愛知県	24.17	15.91	11.61	9.25	6.53
三重県	17.13	13.06	10.50	9.06	6.60
滋賀県	29.30	20.51	13.15	12.28	11.62
京都府	25.99	20.95	17.29	14.66	13.31
大阪府	25.78	20.21	17.78	17.22	14.57
兵庫県	35.83	30.21	25.85	22.09	19.24
奈良県	24.82	17.67	13.89	11.82	9.82
和歌山県	17.48	10.88	9.52	7.94	10.40
鳥取県	19.93	13.03	9.76	7.79	7.24
島根県	28.26	19.61	13.29	10.29	6.92
岡山県	23.96	20.79	17.04	14.29	11.43
広島県	25.12	17.54	11.16	8.01	5.28
山口県	39.33	24.97	16.19	9.59	4.83
徳島県	35.45	24.58	14.63	11.89	11.42
香川県	36.24	30.84	27.43	22.18	14.24
愛媛県	26.03	22.49	16.87	13.38	12.62
高知県	22.00	14.71	8.46	6.48	6.06
福岡県	43.71	33.76	24.55	20.53	16.06
佐賀県	40.00	36.62	27.21	23.13	22.97
長崎県	29.79	29.26	24.21	20.80	16.43
熊本県	36.85	29.66	20.41	16.00	13.65
大分県	52.26	41.36	29.79	21.64	14.69
宮崎県	45.00	34.14	21.90	15.24	10.24
鹿児島県	42.66	33.09	23.15	17.35	13.17
沖縄県	29.47	26.16	23.02	15.98	14.53

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				
第30報	第13週	H24.3.26 ~ H24.4.1				

2. 休業施設数施設別内訳(第28報)

合計: 2,253施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	40	230	1,758	213	4	8

インフルエンザによる入院患者の概況(11週)

平成24年3月21日時点

(1)入院患者の届出数

期間	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	3月12日 ~3月18日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	1200人	1001人	712人	543人	448人	13人	27人	63人	385人	2364人	4929人	1703人	9484人	
年齢別内訳	1歳未満	79人	55人	45人	41人	14人	1人	1人	5人	23人	162人	309人	100人	601人
	1~4歳	223人	183人	136人	111人	92人	0人	8人	20人	99人	448人	872人	339人	1786人
	5~9歳	186人	139人	126人	129人	122人	3人	9人	8人	65人	348人	751人	377人	1561人
	10~14歳	41人	44人	52人	32人	32人	1人	1人	4人	17人	97人	217人	116人	453人
	15~19歳	8人	10人	10人	6人	10人	2人	0人	0人	5人	31人	53人	26人	117人
	20~29歳	21人	10人	12人	8人	6人	0人	0人	3人	6人	46人	73人	26人	154人
	30~39歳	28人	20人	18人	12人	11人	2人	1人	0人	12人	61人	105人	41人	222人
	40~49歳	30人	18人	5人	7人	8人	0人	2人	0人	4人	39人	97人	20人	162人
	50~59歳	40人	37人	22人	14人	11人	0人	0人	1人	8人	73人	156人	47人	285人
	60~69歳	75人	73人	44人	22人	20人	0人	0人	2人	14人	142人	350人	86人	594人
	70~79歳	181人	143人	88人	47人	46人	2人	5人	9人	53人	317人	718人	181人	1285人
	80歳以上	288人	269人	154人	114人	76人	2人	0人	11人	79人	600人	1228人	344人	2264人

(2)入院時の状況

期間	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	3月12日 ~3月18日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	23人	24人	15人	15人	16人	1人	2人	4人	11人	61人	124人	46人	249人
人工呼吸器の利用	18人	37人	11人	8人	10人	1人	2人	4人	9人	45人	81人	29人	171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)	126人	111人	82人	69人	54人	3人	5人	6人	44人	279人	555人	205人	1097人
いずれにも該当せず	1054人	871人	617人	460人	382人	10人	20人	54人	328人	2032人	4264人	1459人	8167人
計※2 (一部重複あり)	1221人	1043人	725人	552人	462人	15人	29人	68人	392人	2417人	5024人	1739人	9684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	25人	37人	8人	4人	1人	6人	11人	7人	26人	46人	70人	249人
人工呼吸器の利用	6人	16人	15人	6人	5人	1人	6人	8人	6人	23人	28人	51人	171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)	26人	339人	253人	66人	14人	7人	14人	12人	19人	37人	122人	188人	1097人
いずれにも該当せず	565人	1440人	1292人	382人	98人	146人	202人	142人	260人	525人	1119人	1996人	8167人
計※2 (一部重複あり)	605人	1820人	1597人	462人	121人	155人	228人	173人	292人	611人	1315人	2305人	9684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)