

平成 24 年 3 月 9 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 9 週(平成 24 年 2 月 27 日から平成 24 年 3 月 4 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9週の定点当たり報告数は23.70（患者報告数117,012）となり、第6週以降4週連続で減少がみられている。

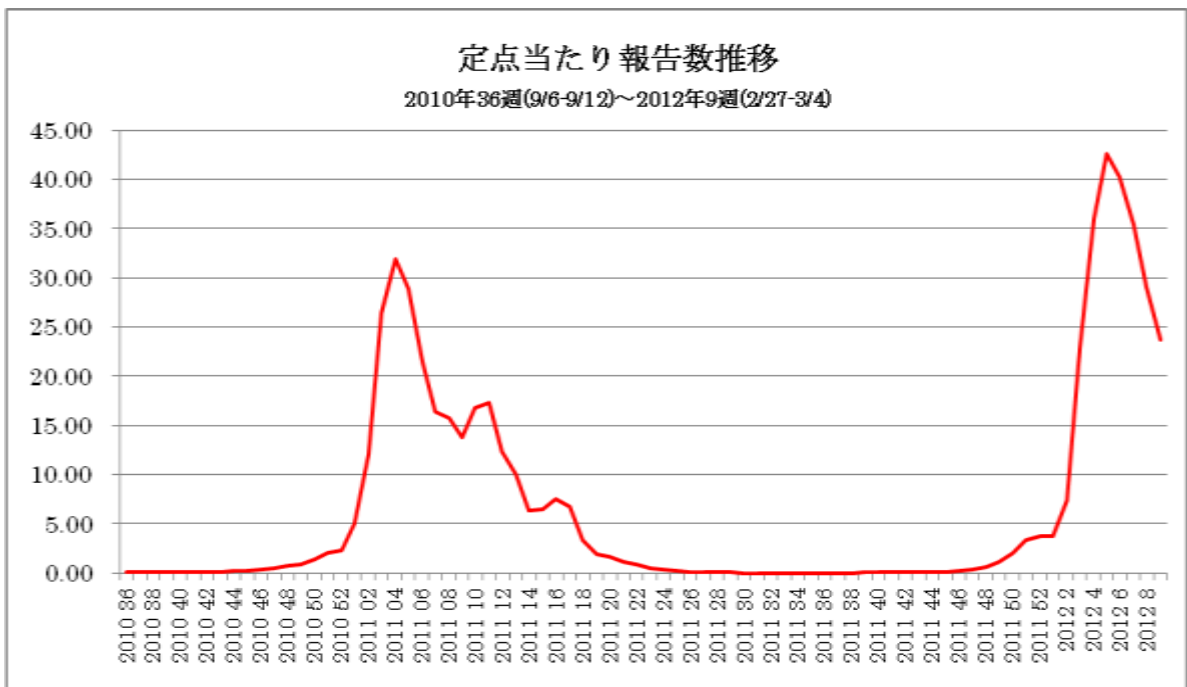
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約114万人（95%信頼区間：103万人～125万人）と4週連続で減少した。年齢群別では5～9歳約34万人（29.8%）、0～4歳、10～14歳が共に約18万人（15.8%）、30代約10万人（8.8%）、60歳以上約9万人（7.9%）の順となっている。

都道府県別では新潟県（38.86）、秋田県（37.49）、埼玉県（36.66）、宮城県（36.32）、福島県（35.81）、千葉県（33.19）、栃木県（32.37）の順となっている。43都道府県で前週の報告数よりも減少したが、4県では増加がみられた。

全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは394箇所（47都道府県）、注意報レベルのみを超えている保健所地域は72箇所（31都道府県）となった。

2012年第4～第8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型の検出割合が徐々に増加してきている。

○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9週(2月27日～3月4日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	117,012	23.70
北海道	6,986	30.78
青森県	1,452	22.34
岩手県	1,728	27.43
宮城県	3,378	36.32
秋田県	2,062	37.49
山形県	1,498	31.21
福島県	2,865	35.81
茨城県	3,235	26.96
栃木県	2,460	32.37
群馬県	2,668	27.22
埼玉県	9,091	36.66
千葉県	6,969	33.19
東京都	11,016	26.35
神奈川県	8,606	25.69
新潟県	3,692	38.86
富山県	983	20.48
石川県	1,035	21.56
福井県	501	15.66
山梨県	580	14.50
長野県	1,664	18.91
岐阜県	831	9.66
静岡県	2,544	18.57
愛知県	2,253	11.61
三重県	756	10.50
滋賀県	697	13.15
京都府	2,092	17.29
大阪府	5,297	17.78
兵庫県	5,145	25.85
奈良県	764	13.89
和歌山県	476	9.52
鳥取県	283	9.76
島根県	505	13.29
岡山県	1,431	17.04
広島県	1,283	11.16
山口県	1,117	16.19
徳島県	556	14.63
香川県	1,344	27.43
愛媛県	1,029	16.87
高知県	406	8.46
福岡県	4,860	24.55
佐賀県	1,061	27.21
長崎県	1,695	24.21
熊本県	1,633	20.41
大分県	1,728	29.79
宮崎県	1,292	21.90
鹿児島県	2,130	23.15
沖縄県	1,335	23.02

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	5週	6週	7週	8週	9週
	1/30-2/5	2/6-2/12	2/13-2/19	2/20-2/26	2/27-3/4
総 数	42.62	40.34	35.44	29.04	23.70
北海道	42.15	48.05	41.37	36.16	30.78
青森県	42.18	41.77	36.00	29.66	22.34
岩手県	58.98	52.63	38.79	29.57	27.43
宮城県	26.17	26.19	29.13	30.43	36.32
秋田県	35.09	50.00	48.24	44.20	37.49
山形県	44.29	37.31	33.35	30.15	31.21
福島県	46.95	44.25	34.61	32.41	35.81
茨城県	35.39	38.96	36.78	31.58	26.96
栃木県	36.22	39.30	38.75	34.53	32.37
群馬県	18.41	22.97	24.49	27.60	27.22
埼玉県	50.94	50.04	50.40	45.29	36.66
千葉県	50.84	49.72	48.09	39.54	33.19
東京都	45.20	43.67	41.15	33.32	26.35
神奈川県	48.86	47.40	43.22	32.28	25.69
新潟県	23.27	29.53	34.71	38.08	38.86
富山県	34.21	37.33	36.65	29.46	20.48
石川県	55.65	53.92	36.17	28.25	21.56
福井県	64.41	41.47	30.69	20.44	15.66
山梨県	37.83	39.53	30.15	21.75	14.50
長野県	41.42	37.06	29.44	26.02	18.91
岐阜県	36.15	28.74	19.02	13.68	9.66
静岡県	50.83	44.40	33.77	25.41	18.57
愛知県	47.38	34.02	24.17	15.91	11.61
三重県	39.78	24.43	17.13	13.06	10.50
滋賀県	38.09	39.92	29.30	20.51	13.15
京都府	41.57	33.43	25.99	20.95	17.29
大阪府	44.81	33.02	25.78	20.21	17.78
兵庫県	42.46	37.85	35.83	30.21	25.85
奈良県	41.45	31.95	24.82	17.67	13.89
和歌山県	37.22	26.98	17.48	10.88	9.52
鳥取県	29.76	24.69	19.93	13.03	9.76
島根県	21.84	30.66	28.26	19.61	13.29
岡山県	30.51	27.67	23.96	20.79	17.04
広島県	35.94	31.50	25.12	17.54	11.16
山口県	51.64	47.20	39.33	24.97	16.19
徳島県	45.58	44.79	35.45	24.58	14.63
香川県	45.82	37.67	36.24	30.84	27.43
愛媛県	37.25	27.85	26.03	22.49	16.87
高知県	54.21	36.44	22.00	14.71	8.46
福岡県	42.66	48.03	43.71	33.76	24.55
佐賀県	31.87	35.95	40.00	36.62	27.21
長崎県	24.33	28.51	29.79	29.26	24.21
熊本県	44.93	43.53	36.85	29.66	20.41
大分県	45.67	60.88	52.26	41.36	29.79
宮崎県	55.36	52.15	45.00	34.14	21.90
鹿児島県	47.74	52.09	42.66	33.09	23.15
沖縄県	32.52	35.72	29.47	26.16	23.02

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				
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26報)

合計: 4,311施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	68	541	3,200	441	43	18

インフルエンザによる入院患者の概況(9週)

平成24年3月6日時点

(1)入院患者の届出数

期間	1月30日 ～2月5日	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	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	1298人	1428人	1199人	1000人	690人	13人	27人	63人	385人	2364人	4925人		8467人
年齢別内訳	1歳未満	78人	97人	79人	55人	43人	1人	1人	5人	23人	162人	309人	544人
	1～4歳	203人	262人	223人	183人	129人	0人	8人	20人	99人	448人	871人	1575人
	5～9歳	197人	229人	186人	139人	124人	3人	9人	8人	65人	348人	751人	1308人
	10～14歳	68人	64人	41人	44人	52人	1人	1人	4人	17人	97人	217人	389人
	15～19歳	23人	12人	8人	10人	10人	2人	0人	0人	5人	31人	53人	101人
	20～29歳	16人	26人	21人	10人	12人	0人	0人	3人	6人	46人	73人	140人
	30～39歳	28人	29人	28人	20人	18人	2人	1人	0人	12人	61人	105人	199人
	40～49歳	22人	27人	30人	18人	5人	0人	2人	0人	4人	39人	97人	147人
	50～59歳	39人	40人	40人	37人	22人	0人	0人	1人	8人	73人	156人	260人
	60～69歳	100人	102人	75人	73人	44人	0人	0人	2人	14人	142人	350人	552人
	70～79歳	200人	194人	181人	143人	82人	2人	5人	9人	53人	317人	718人	1186人
	80歳以上	324人	346人	287人	268人	149人	2人	0人	11人	79人	600人	1225人	2066人

(2)入院時の状況

期間	1月30日 ～2月5日	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	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	35人	42人	23人	24人	14人	1人	2人	4人	11人	61人	124人		217人
人工呼吸器の利用	24人	68人	18人	13人	11人	1人	2人	4人	9人	45人	81人		153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)	157人	160人	126人	111人	80人	3人	5人	6人	44人	279人	554人		971人
いずれにも該当せず	1108人	1230人	1053人	870人	598人	10人	20人	54人	328人	2032人	4261人		7303人
計※2 (一部重複あり)	1324人	1500人	1220人	1018人	703人	15人	29人	68人	392人	2417人	5020人		8644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	6人	22人	32人	8人	3人	1人	5人	9人	6人	24人	39人	62人	217人
人工呼吸器の利用	6人	13人	13人	6人	4人	1人	6人	7人	4人	20人	26人	47人	153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)	23人	302人	218人	54人	12人	7人	13人	12人	17人	33人	109人	171人	971人
いずれにも該当せず	513人	1266人	1076人	330人	85人	132人	181人	129人	238人	490人	1039人	1824人	7303人
計※2 (一部重複あり)	548人	1603人	1339人	398人	104人	141人	205人	157人	265人	567人	1213人	2104人	8644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)