

報道関係者 各位

平成 24 年 4 月 27 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 難波江 功二

インフルエンザの発生状況について

平成 24 年第 16 週(平成 24 年 4 月 16 日から平成 24 年 4 月 22 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。

なお、次回の公表は、平成 24 年 5 月 8 日(火)となります。

インフルエンザ流行レベルマップ

《コメント》

2012年第16週の定点当たり報告数は5.36（患者報告数26,395）となり、第6週以降減少が続いている。

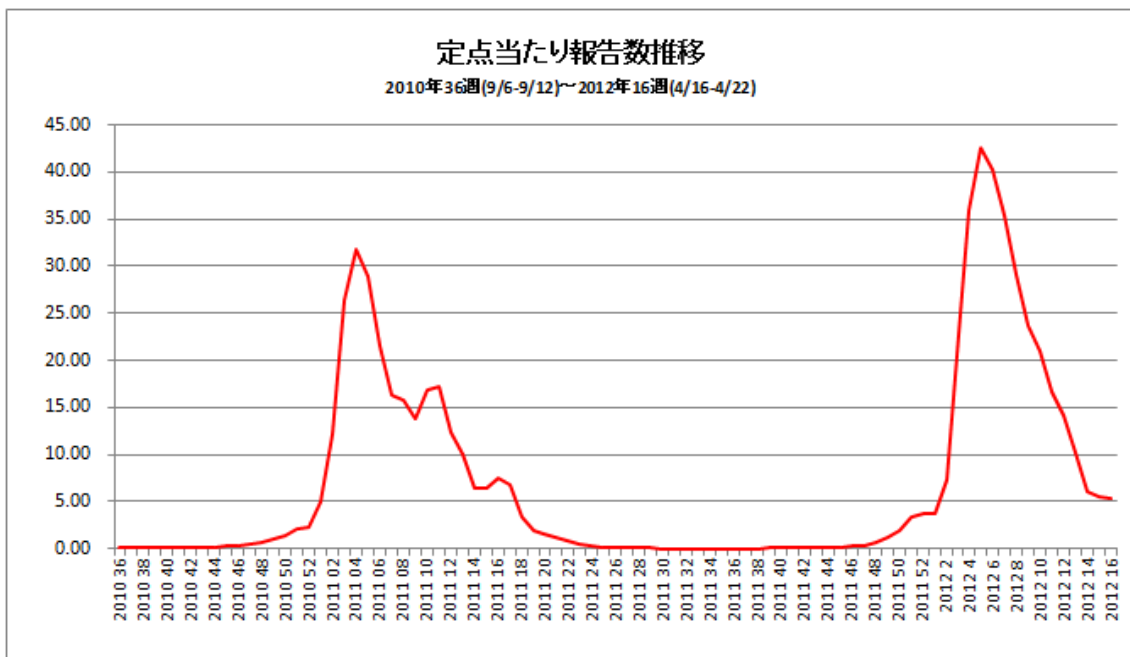
都道府県別では福井県（17.94）、山形県（11.46）、岩手県（10.19）、長崎県（10.19）、青森県（9.95）、福島県（9.76）、沖縄県（9.47）の順となっている。28都府県で前週の定点当たり報告数よりも減少したが、19道県では増加が見られた。

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26万人（95%信頼区間：23万人～29万人）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1,622万人（95%信頼区間：1,581万人～1,663万人）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37箇所（19道県）、注意報レベルのみを超えている保健所地域は33箇所（22都道府県）と共に減少した。

2012年第11～第15週の5週間では、インフルエンザウイルスはB型が最も多く検出されており、次いでAH3亜型、AH1pdm09の順となっている。

○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16週(4月16日～4月22日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	26,395	5.36
北海道	1,866	8.22
青森県	637	9.95
岩手県	642	10.19
宮城県	560	6.02
秋田県	410	7.45
山形県	550	11.46
福島県	781	9.76
茨城県	383	3.19
栃木県	320	4.21
群馬県	391	3.99
埼玉県	764	3.12
千葉県	499	2.39
東京都	1,273	3.07
神奈川県	1,099	3.40
新潟県	768	8.08
富山県	284	5.92
石川県	225	4.69
福井県	574	17.94
山梨県	295	7.38
長野県	751	8.53
岐阜県	480	5.52
静岡県	1,039	7.47
愛知県	861	4.44
三重県	346	4.81
滋賀県	282	5.32
京都府	680	5.57
大阪府	1,060	3.56
兵庫県	768	3.86
奈良県	230	4.18
和歌山県	259	5.18
鳥取県	255	8.79
島根県	79	2.08
岡山県	246	2.93
広島県	338	2.99
山口県	132	1.91
徳島県	169	4.45
香川県	101	2.06
愛媛県	367	6.02
高知県	299	6.23
福岡県	1,589	8.03
佐賀県	299	7.67
長崎県	713	10.19
熊本県	674	8.43
大分県	188	3.24
宮崎県	453	7.68
鹿児島県	867	9.32
沖縄県	549	9.47

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	12週	13週	14週	15週	16週
	3/19-3/25	3/26-4/1	4/2-4/8	4/9-4/15	4/16-4/22
総 数	14.21	10.15	6.04	5.56	5.36
北海道	21.98	14.50	7.75	7.24	8.22
青森県	13.17	11.25	8.55	7.23	9.95
岩手県	24.14	15.14	9.17	9.56	10.19
宮城県	22.11	15.69	7.76	5.76	6.02
秋田県	23.40	14.18	9.22	7.18	7.45
山形県	30.71	19.04	10.42	9.77	11.46
福島県	34.26	23.84	13.60	10.24	9.76
茨城県	16.04	11.51	5.63	4.27	3.19
栃木県	20.67	14.91	8.11	4.91	4.21
群馬県	17.84	15.58	7.08	5.00	3.99
埼玉県	16.85	11.76	5.75	3.97	3.12
千葉県	13.99	9.71	4.90	3.44	2.39
東京都	11.88	8.17	4.54	3.81	3.07
神奈川県	13.51	8.22	4.46	3.94	3.40
新潟県	24.00	17.09	9.87	8.43	8.08
富山県	9.90	7.17	5.19	5.06	5.92
石川県	14.27	11.49	6.37	7.48	4.69
福井県	25.47	25.09	20.88	17.88	17.94
山梨県	7.20	5.10	5.48	6.55	7.38
長野県	10.50	8.86	5.32	7.83	8.53
岐阜県	6.21	5.39	3.83	5.72	5.52
静岡県	12.11	7.99	6.57	6.20	7.47
愛知県	7.14	5.34	3.47	3.90	4.44
三重県	6.42	4.94	3.99	3.31	4.81
滋賀県	14.45	9.62	6.19	5.38	5.32
京都府	12.88	9.85	6.14	5.85	5.57
大阪府	13.47	9.06	5.44	4.34	3.56
兵庫県	17.53	10.81	5.27	4.39	3.86
奈良県	8.64	5.80	4.49	4.84	4.18
和歌山県	12.58	12.40	6.70	4.52	5.18
鳥取県	13.24	13.76	12.17	10.79	8.79
島根県	6.47	3.95	2.08	2.71	2.08
岡山県	9.69	6.14	4.10	3.48	2.93
広島県	4.22	3.35	2.09	2.58	2.99
山口県	2.83	2.54	1.96	2.19	1.91
徳島県	14.50	9.68	6.13	5.05	4.45
香川県	10.82	4.33	2.45	2.37	2.06
愛媛県	11.48	9.18	5.77	6.05	6.02
高知県	8.38	7.31	6.54	6.90	6.23
福岡県	14.34	11.49	7.30	8.40	8.03
佐賀県	23.61	17.26	7.95	9.31	7.67
長崎県	14.26	11.06	7.49	11.00	10.19
熊本県	11.83	9.59	7.20	8.00	8.43
大分県	11.90	8.91	5.78	4.43	3.24
宮崎県	8.58	8.34	5.47	6.64	7.68
鹿児島県	10.78	10.14	7.46	8.81	9.32
沖縄県	13.16	10.33	9.12	8.95	9.47

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	4	2	4	10
第31報	第14週	H24.4.2 ~ H24.4.8	2	10	1	13
第32報	第15週	H24.4.9 ~ H24.4.15	2	73	58	133
第33報	第16週	H24.4.16 ~ H24.4.22	23	266	347	636
第34報	第17週	H24.4.23 ~ H24.4.29				

2. 休業施設数施設別内訳(第33報)

合計：636施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	8	24	459	90	21	34

インフルエンザによる入院患者の概況(16週)

平成24年4月24日時点

(1)入院患者の届出数

期間	3月19日 ~3月25日	3月26日 ~4月1日	4月2日 ~4月8日	4月9日 ~4月15日	4月16日 ~4月22日	10月以前	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※1	
入院患者数※1	376人	382人	253人	244人	159人	40人	63人	385人	2364人	4929人	2475人	656人	10912人	
年齢別内訳	1歳未満	21人	13人	14人	16人	18人	2人	5人	23人	162人	309人	134人	48人	683人
	1~4歳	105人	79人	69人	65人	50人	8人	20人	99人	448人	872人	527人	184人	2158人
	5~9歳	99人	92人	34人	42人	31人	12人	8人	65人	348人	751人	571人	107人	1862人
	10~14歳	19人	35人	10人	8人	9人	2人	4人	17人	97人	217人	170人	27人	534人
	15~19歳	3人	3人	0人	1人	3人	2人	0人	5人	31人	53人	32人	4人	127人
	20~29歳	6人	8人	10人	5人	4人	0人	3人	6人	46人	73人	40人	19人	187人
	30~39歳	8人	13人	6人	6人	4人	3人	0人	12人	61人	105人	62人	16人	259人
	40~49歳	6人	3人	7人	1人	1人	2人	0人	4人	39人	97人	29人	9人	180人
	50~59歳	6人	8人	10人	7人	5人	0人	1人	8人	73人	156人	61人	22人	321人
	60~69歳	14人	24人	13人	17人	3人	0人	2人	14人	142人	350人	125人	33人	666人
	70~79歳	31人	41人	30人	26人	13人	7人	9人	53人	317人	718人	255人	69人	1428人
	80歳以上	58人	63人	50人	50人	18人	2人	11人	79人	600人	1228人	469人	118人	2507人

(2)入院時の状況

期間	3月19日 ~3月25日	3月26日 ~4月1日	4月2日 ~4月8日	4月9日 ~4月15日	4月16日 ~4月22日	10月以前	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	13人	9人	7人	3人	1人	3人	4人	11人	61人	124人	68人	11人	282人
人工呼吸器の利用	5人	6人	3人	4人	1人	3人	4人	9人	45人	81人	40人	8人	190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)	37人	34人	16人	16人	19人	8人	6人	44人	279人	555人	276人	51人	1219人
いずれにも該当せず	331人	340人	231人	225人	138人	30人	54人	328人	2032人	4264人	2144人	594人	9446人
計※2 (一部重複あり)	386人	389人	257人	248人	159人	44人	68人	392人	2417人	5024人	2528人	664人	11137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	11人	30人	39人	9人	4人	2人	8人	12人	10人	27人	55人	75人	282人
人工呼吸器の利用	7人	20人	17人	6人	5人	2人	6人	8人	8人	24人	32人	55人	190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)	32人	378人	285人	76人	14人	11人	15人	13人	21人	40人	132人	202人	1219人
いずれにも該当せず	640人	1772人	1559人	453人	108人	173人	236人	158人	291人	594人	1243人	2219人	9446人
計※2 (一部重複あり)	690人	2200人	1900人	544人	131人	188人	265人	191人	330人	685人	1462人	2551人	11137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)