

Press Release

平成 24 年1月 13 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1週(平成24年1月2日から平成24年1月8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》

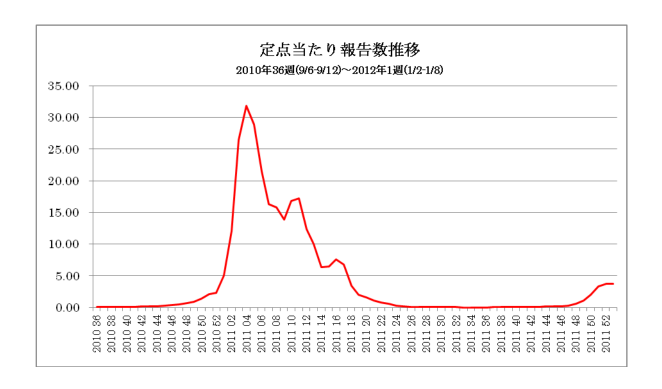
2011/2012 年シーズンのインフルエンザの定点当たり報告数は 2011 年第 42 週以降 増加が続いており、2012 年第 1 週の定点当たり報告数は 3.76 (患者報告数 18,341) となった。定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの 1 週間に受診した患者数を推計すると約 23 万人 (95%信頼区間: 21 万人~25 万人) となり、30 代約 4 万人 (17.4%)、0~4 歳、20 代、40 代がそれぞれ約 3 万人 (13.0%) の順であり、20 代以上の成人層が 65.2%と多くを占めている。

都道府県別では岐阜県(16.60)、愛知県(16.22)、三重県(15.17)、香川県(9.35)、 滋賀県(8.85)、沖縄県(8.40)、宮城県(7.98)、岡山県(7.79)の順となっている。 25 都府県で前週の定点当たり報告数よりも増加がみられた。

警報レベルを超えている保健所地域が 14 箇所(愛知県 7、宮城県 2、三重県 2、北海道 1、大阪府 1、山口県 1)と増加し、注意報レベルのみを超えている保健所地域は 40 箇所(15 道府県)と減少した。

2011 年第 48~52 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) が多く、B型も報告されている。

〇出典(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1週(1月2日~1月8日)

			インフル	レエンザ
	区分		 報告数	定点当たり
	総数		18,341	3.76
北	<u>海</u>	道	607	2.67
<u>北</u> 青岩宮	<u>森</u>	県	116	1.78
岩	 手	県	290	4.60
宮		県	742	7.98
秋	田	県	131	2.38
<u>秋</u> 山福	 形	県	94	2.04
福	島	県	266	3.33
茨		県	123	1.03
<u>茨</u> 栃	木	県	139	1.83
群	馬	県	118	1.23
埼	玉	県	336	1.39
千	 葉	県	368	1.83
東	 京	都	387	0.95
<u>東</u> 神	 奈 川	県	243	0.79
<u>;</u> 新	 湯	県	46	0.48
新 富	<u> </u>	県	65	1.35
岩		県	73	1.52
<u>石</u> 福		県	169	5.28
Ш	—————————————————————————————————————	県	63	1.58
<u>山</u> 長	野	県	203	2.31
岐	<u> </u>	県	1,428	16.60
静	<u>·</u> 岡	県	366	2.86
<u>静</u> 愛 三	知	県	3,162	16.22
ΙΞ	重	県	1,092	15.17
	 賀	県	469	8.85
京	都	府	423	3.53
大	阪	府	1,368	4.54
兵	庫	県	708	3.56
滋京大兵奈和鳥	良	県	216	3.93
和	 歌 山	県	243	4.86
鳥	取	県	91	3.14
島	根	県	88	2.32
畄	<u></u> 山	県	654	7.79
広	島	県	518	4.50
Ш		県	415	6.01
	島	県	153	4.25
徳 香 愛 高	<u> </u>	県	458	9.35
愛	媛	県	303	4.97
高	知	県	119	2.48
福	畄	県	479	2.42
佐 長	賀	県	19	0.49
長	崎	県	82	1.15
熊	本	県	123	1.54
大	分	県	94	1.62
宮	崎	県	80	1.36
<u>大</u> 宮鹿	児島	県	124	1.35
沖	縄	県	487	8.40

インフルエンザ定点当たり報告数推移

	区分		49週	50週	51週	52週	1週
			12/5-12/11	12/12-12/18	12/19-12/25	12/26-1/1	1/2-1/8
	総数		1.11	1.98	3.34	3.75	3.76
北	海	道	0.25	0.71	2.02	2.73	2.67
青	森	県	0.15	0.46	1.09	1.38	1.78
岩	手	県	0.44	0.43	2.37	5.05	4.60
北青岩宮秋	城	県	10.33	18.20	25.47	14.35	7.98
	田	県	0.17	0.27	0.65	1.58	2.38
山	形	県	0.06	0.73	1.42	2.57	2.04
山福茨栃群埼	島	県	0.66	1.36	3.21	4.08	3.33
茨	城	県	0.33	0.60	0.69	0.97	1.03
栃	木	県	0.18	0.47	1.22	1.18	1.83
群	馬	県	0.57	0.66	1.03	1.51	1.23
埼	玉	県	0.76	1.04	1.73	1.61	1.39
千	葉	県	0.80	1.17	2.00	2.01	1.83
千 東 神	京	都	0.25	0.45	0.70	0.82	0.95
神	<u> </u>	県	0.34	0.45	0.59	0.48	0.79
新	潟	県	0.16	0.14	0.08	0.20	0.48
新富石福	<u>山</u>	県	0.33	0.58	1.13	1.67	1.35
石	Ш	県	0.08	0.06	0.13	1.02	1.52
	井	県	0.66	1.78	2.09	3.16	5.28
山	梨	県	_	0.08	0.38	0.75	1.58
長	野	県	1.16	2.17	1.93	2.90	2.31
岐	阜	県	1.47	3.39	8.52	10.29	16.60
静	岡	県	0.11	0.31	0.76	1.31	2.86
山長岐静愛三	<u>知</u>	県	5.33	10.28	16.12	17.62	16.22
三	重	県	5.33	9.71	13.28	15.36	15.17
滋	<u> </u>	県	1.17	2.94	5.66	6.72	8.85
滋京大兵	都	府	0.16	0.42	1.07	1.79	3.53
大	<u> 阪</u>	府	0.66	1.68	3.94	4.26	4.54
<u>兵</u>	庫	県	1.67	2.77	4.52	4.76	3.56
奈	良	県	0.36	1.11	2.42	2.33	3.93
和	<u> </u>	県	0.74	1.90	4.38	6.40	4.86
鳥	取	県	1.28	2.45	4.03	3.48	3.14
島	<u>根</u>	県	0.24	1.16	1.24	1.79	2.32
岡広	<u> </u>	県	4.04	5.17	7.64	8.89	7.79
ഥ	島	県	1.56	2.73	4.21	5.22	4.50
山徳香愛高福佐長熊	<u> </u>	県	2.91	4.22	8.01	7.75	6.01
德	島	県	0.97	0.68	2.16	2.47	4.25
查	<u> </u>	県	0.94	1.92	6.22	9.78	9.35
変	媛	県	1.48	4.43	6.00	6.18	4.97
昌	<u>知</u>	県	0.13	_	0.40	1.10	2.48
福		県	0.21	0.39	0.66	1.48	2.42
<u>佐</u>	賀	県	0.05	0.10	0.05	0.05	0.49
長	崎	県	0.03	0.10	0.33	0.94	1.15
	本	県	0.08	0.18	0.18	0.61	1.54
大	分	県	1.26	1.10	1.97	2.48	1.62
宮鹿沖	<u>崎</u>	県	0.63	0.39	1.14	1.49	1.36
<u></u>	<u>児島</u>	県	0.08	0.10	0.32	0.75	1.35
泙	縄	県	2.57	2.93	4.79	7.19	8.40

インフルエンザ様疾患発生報告(第18報)

本調査は、保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校において休校、学年閉鎖、学級閉鎖があった場合に、その施設数を計上するとともに、 当該措置を取る直前の学校、学年、学級における在籍者数、患者数、欠席者数を計上するものである。

(第1週)					决左≡8%								-			今週 H24. 1. 2 - H24. 1. 8 累計 H23. 9. 5 - H24. 1. 8				
	施設	数数	休校梦	数	学年閉学 校	鎖 数	学級問学 校		在籍	者 数	患った	者 数	うち欠	席者数	初 発 年月日	ウ	イルス分離状	況		
	今週	累計		累計	今週	累計	今週	累計	今 週	累計	今 週	累計	今 週	累計		AH1pdm09	A香港	B 型		
北海道 青森県	0	20	0	0	0 0	9	0	11	0	1, 634 79			0							
岩手県	0	3	0	1	0	2	0	0	0	99			0		H23. 11. 16					
宮城県	0	62	0	7	0	24	0	31	0	4, 819	0	1, 268	0	1,004	H23. 10. 12					
秋田県	0	1	0	1	. 0	0	0	0	0	122			0		H23. 12. 19		W00 10 00			
山形県 福島県	0	2 11	0	$\frac{1}{0}$	0	3	0	8	0	105 855			0		H23. 12. 19 H23. 12. 6		H23. 12. 20			
茨城県	0	20	0	0	0	10		10	0	551	0		0		H23. 10. 4		H23. 10. 14	H23. 10. 5		
栃木県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	34	0	12	0		H23. 12. 12					
群馬県	0	9	0	0	0	3	0	6	0	287	0		0		H23. 12. 3		H23. 12. 19			
埼玉県 千葉県	0	13 23	0	0	0 0	3	0	$\frac{11}{20}$	0	527 1, 067	0		0		H23. 11. 15 H23. 11. 1					
東京都	0	12	0	0	0	1	0	11	0	442			0		H23. 10. 25					
神奈川県	0	7	0	0	0	1	0	6	0	334	0	148	0	86	H23. 10. 17		H23. 10. 27			
新潟県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	29			0		H23. 12. 13		H23. 12. 16			
富山県 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0							
石川宗 福井県	0	3	0	0	0	1	0	2	0	89			0		H23. 11. 21					
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
長野県	0	31	0	4	0	7	0	20	0	1, 163			0		H23. 11. 15		H23. 11. 17			
岐阜県 静岡県	0	35	0	0	0 0	8	0	27	0	1, 598			0		H23. 11. 15					
愛知県	0	83	0	2		19		62		4, 253			0		H23. 10. 31		H23. 11. 17			
三重県	0	64	0	1	0	24		39	0	2, 403			0		H23. 10. 19		H23. 10. 18			
滋賀県	0	33	0	0	0	1	0	32					0		H23. 11. 14		H23. 11. 24			
京都府 大阪府	0	$\frac{1}{48}$	0	0	0	1	0	$\frac{0}{45}$	0	2,820	0		0		H23. 9. 29 H23. 10. 5		H23. 10. 14 H23. 12. 6			
人	0	30		1	0 0		0	$\frac{45}{21}$		1,619		,	0		H23. 10. 25		H23. 10. 27			
奈良県	0	22	0	0	0	2	0	20	0	642			0		H23. 12. 8		H23. 12. 12			
和歌山県	0	5	0	0	0	3	0	2	0	209			0		H23. 10. 22		H23. 10. 24			
鳥取県	0	3	0	0		0	0	3	0	77			0		H23. 11. 28		1100 10 07			
島根県 岡山県	0	40	0	3	0 0	5	0	32	0	71 1,859	0		0		H23. 12. 16 H23. 10. 31		H23. 12. 27 H23. 11. 2			
広島県	0	9	0	0	0	3	0	6	0	327	0		0		H23. 10. 24		H23. 10. 31	H23. 11. 18		
山口県	0	37	0	0	0	7	0	30	0	1, 110	0	413	0		H23. 9. 27		H23. 10. 24			
徳島県	0	4	0	1	0	2	0	1	0	84			0		H23. 11. 28		1100 11 00			
香川県 愛媛県	0	5 6	0	0	0 0	1	0	5 5	0	167 411	0		0		H23. 11. 8 H23. 12. 5		H23. 11. 22 H23. 12. 19			
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0		1120. 12. 0		1120. 12. 10			
福岡県	0	1	0	1	. 0	0	0	0	0	105	0	23	0	20	H23. 12. 14					
佐賀県	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0							
長崎県 熊本県	0	1	0	0	0 0	0	0	0	0	33			0		H23. 12. 14					
大分県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	80			0		H23. 12. 19					
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
鹿児島県	0	0		0		0		0	0											
沖縄県 札幌市	0	5 n	0	1	0	0	0	4	0	201	0		0		H23. 11. 14					
仙台市	0	106	0	1	0	17		88	0	6, 936			0		H23. 11. 15		H23. 11. 25			
さいたま市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	37			0		H23. 12. 14					
千葉市	0	7	0	0	0	3	0	4	0	490			0		H23. 11. 28		H23. 11. 29			
川崎市 横浜市	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	100	Ŭ		0		H23. 12. 6		H23. 12. 6			
相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0		1120. 12. 0		1120, 12, 0			
別 新潟市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ŭ		0							
浜松市 名古屋市	0	18	0	0	0 0	0	0	1 16	25	25 653			13		H23. 11. 14		H23. 12. 8			
掲 京都市	0	18	0	0	0 0	0	0	10	0	58			0		H23. 11. 14		1120. 12. 0			
大阪市	0	23	0	0	0	4	0	19	0	1, 287	0		0		H23. 10. 25		H23. 12. 13			
堺市	0	14	0	1	. 0	0	0	13	0	1, 244			0		H23. 11. 1		H23. 12. 5	H23. 11. 4		
神戸市	0	46		0	0	0	0	46	0	2, 591	0	-	0		H23. 10. 19		H23. 11. 21			
岡山市 広島市	0	23	0	0	0 0	1	0	22	0	1, 057	0		0		H23. 12. 12 H23. 10. 27		H23. 10. 28			
北九州市	0	23	0	0	0	0	0	2	0	131	0		0				H24. 1. 11			
福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	v		0							
計	1	901	0	26		187		688	25					11, 414		0 _ 1100 _ 1	0)			
昨年同期	0		0		0		0		0		0		0	 ・の修正数		2 - H23. 1. …"は「計数不同				

注:累計は前報までの修正数を含む。 "…"は「計数不明」を示す。

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~)

合計: 1施設

	報告週	報告期間	1	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				
第20報	第3週	H24.1.16 ~	H24.1.22				
第21報	第4週	H24.1.23 ~	H24.1.29				
第22報	第5週	H24.1.30 ~	H24.2.5				
第23報	第6週	H24.2.6 ~	H24.2.12				
第24報	第7週	H24.2.13 ~	H24.2.19				
第25報	第8週	H24.2.20 ~	H24.2.26				
第26報	第9週	H24.2.27 ~	H24.3.4				
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18報)

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	0	0	1	0	0	0

インフルエンザによる入院患者の概況(1週)

平成24年1月11日時点

(1)入院患者の届出数

	期間	12月5日 ~12月11日	12月12日 ~12月18日	12月19日 ~12月25日	12月26日 ~1月1日	1月2日 ~1月8日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院	記患者数※1	34人	64人	92人	159人	217人	13人	27人	63人	382人	217人			702人
	1歳未満	1人	3人	4人	15人	16人	1人	1人	5人	23人	16人			46人
	1~4歳	12人	19人	25人	35人	40人	0人	8人	20人	99人	40人			167人
	5~9歳	8人	12人	21人	17人	18人	3人	9人	8人	65人	18人			103人
	10~14歳	3人	7人	4人	2人	1人	1人	1人	4人	17人	1人			24人
	15~19歳	0人	1人	3人	1人	3人	2人	0人	0人	5人	3人			10人
年齢	20~29歳 30~39歳	1人	0人	2人	2人	5人	0人	0人	3人	6人	5人			14人
内訳	30~39歳	1人	5人	3人	1人	8人	2人	1人	0人	12人	8人			23人
	40~49歳	0人	0人	1人	3人	4人	0人	2人	0人	4人	4人			10人
	50~59歳	1人	1人	1人	4人	12人	0人	0人	1人	8人	12人			21人
	60~69歳	1人	2人	1人	9人	18人	0人	0人	2人	13人	18人			33人
	70~79歳	2人	9人	15人	23人	23人	2人	5人	9人	52人	23人			91人
	80歳以上	4人	5人	12人	47人	69人	2人	0人	11人	78人	69人			160人

(2)入院時の状況

期間	12月5日 ~12月11日	12月12日 ~12月18日	12月19日 ~12月25日	12月26日 ~1月1日	1月2日 ~1月8日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	0人	1人	3人	3人	9人	1人	2人	4人	11人	9人			27人
人工呼吸器の利用	0人	3人	2人	3人	5人	1人	2人	4人	9人	5人			21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)	1人	6人	13人	21人	30人	3人	5人	6人	43人	30人			87人
いずれにも該当せず	33人	56人	75人	135人	180人	10人	20人	54人	326人	180人			590人
計※2 (一部重複あり)	34人	66人	93人	162人	224人	15人	29人	68人	389人	224人			725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	3人	4人	3人	0人	1人	0人	1人	1人	1人	1人	7人	5人	27人
人工呼吸器の利用	4人	3人	1人	0人	1人	0人	2人	1人	0人	人0	4人	5人	21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)	1人	28人	17人	1人	1人	1人	4人	1人	0人	2人	14人	17人	87人
いずれにも該当せず	42人	138人	86人	23人	8人	13人	17人	8人	20人	30人	71人	134人	590人
計 _{※2} (一部重複あり)	50人	173人	107人	24人	11人	14人	24人	11人	21人	33人	96人	161人	725人

^{※1} 基幹定点医療機関(465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)