

Press Release

平成 24 年 4 月 20 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

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15週(平成24年4月9日から平成24年4月15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 15 週の定点当たり報告数は 5.56 (患者報告数 27,379) 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(17.88)、長崎県(11.00)、鳥取県(10.79)、福島県(10.24)、山形県(9.77)、岩手県(9.56)、佐賀県(9.31)の順となっている。29 の都道府県で前週の定点当たり報告数よりも減少したが、九州や中部地方をはじめとする 18 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29万人(95%信頼区間:26万人~32万人)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1,596万人(95%信頼区間:1,555万人~1,637万人)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 42 箇所(20 道県)と減少し、注意報レベルのみを超えている保健所地域は 36 箇所(22 都道府県)と増加した。

2012 年第 10~第 14 週の 5 週間では、インフルエンザウイルスの検出数は減少してきている。型/亜型別割合では、B型が最も多く検出されている。

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15週(4月9日~4月15日)

			インフル	2012年15週(4月9日~4月15日) レエンザ
	区分		報告数	定点当たり
	総数		27,379	5.56
北	海	道	1,644	7.24
青	森	県	463	7.23
岩	手	県	602	9.56
<u>岩</u> 宮 秋	城	県	536	5.76
秋	田	県	395	7.18
山	形	県	469	9.77
<u>山</u> 福	島	県	819	10.24
茨	城	県	512	4.27
栃	木	県	373	4.91
群 埼	馬	県	490	5.00
埼	玉	県	976	3.97
千	葉	県	725	3.44
東	京	都	1,585	3.81
東 神	奈 川	県	1,288	3.94
新	潟	県	801	8.43
富	<u>山</u>	県	243	5.06
石	<u> </u>	県	359	7.48
福	井	県	572	17.88
山	梨	県	262	6.55
<u>山</u> 長	野	県	689	7.83
岐 静	阜	県	492	5.72
静	畄	県	855	6.20
愛	知	県	760	3.90
愛三	重	県	238	3.31
	 賀	県	285	5.38
京	都	府	714	5.85
滋 京 大 兵 奈	阪	府	1,281	4.34
兵	庫	県	874	4.39
奈	 良	県	266	4.84
	歌山	県	226	4.52
鳥	取	県	313	10.79
和 鳥 島	根	県	103	2.71
岡	<u></u> 山	県	292	3.48
岡広山徳香愛高福	島	県	294	2.58
山		県	151	2.19
徳	島	県	192	5.05
香	JII	県	116	2.37
愛	媛	県	369	6.05
高	知	県	331	6.90
福	畄	県	1,664	8.40
佐	賀	県	363	9.31
長	崎	県	770	11.00
佐長熊	本	県	640	8.00
大	分	県	257	4.43
宮	 崎	県	392	6.64
<u>大</u> 宮 鹿	児 島	県	819	8.81
沖	縄	県	519	8.95

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区公			11週	12週	13週	14週	15週
	区分		3/12-3/18	3/19-3/25	3/26-4/1	4/2-4/8	4/9-4/15
	総数		16.65	14.21	10.15	6.04	5.56
北	海	道	28.07	21.98	14.50	7.75	7.24
青	森	県	15.00	13.17	11.25	8.55	7.23
青岩宮秋	手	県	27.40	24.14	15.14	9.17	9.56
宮	城	県	30.30	22.11	15.69	7.76	5.76
秋	田	県	26.61	23.40	14.18	9.22	7.18
山	形	県	36.33	30.71	19.04	10.42	9.77
山福茨栃	島	県	37.88	34.26	23.84	13.60	10.24
茨	城	県	17.31	16.04	11.51	5.63	4.27
栃	木	県	23.59	20.67	14.91	8.11	4.91
群 埼 千	馬	県	19.00	17.84	15.58	7.08	5.00
埼	玉	県	21.94	16.85	11.76	5.75	3.97
千	葉	県	18.86	13.99	9.71	4.90	3.44
東神	京	都	16.02	11.88	8.17	4.54	3.81
神	<u> </u>	県	18.42	13.51	8.22	4.46	3.94
新富石福	温	県	30.62	24.00	17.09	9.87	8.43
富	<u>山</u>	県	10.67	9.90	7.17	5.19	5.06
互	<u> </u>	県	14.19	14.27	11.49	6.37	7.48
	井	県	18.94	25.47	25.09	20.88	17.88
乢	梨	県	8.13	7.20	5.10	5.48	6.55
長	野	県	11.40	10.50	8.86	5.32	7.83
岐	阜	県	6.15	6.21	5.39	3.83	5.72
<u>静</u>	岡	県	14.21	12.11	7.99	6.57	6.20
山長岐静愛三	<u>知</u>	県	6.53	7.14	5.34	3.47	3.90
	重	県	6.60	6.42	4.94	3.99	3.31
滋 京	賀	県	11.62	14.45	9.62	6.19	5.38
<u> </u>	都	府	13.31	12.88	9.85	6.14	5.85
大兵奈	<u> 阪 </u>	府	14.57	13.47	9.06	5.44	4.34
吳	庫	県	19.24	17.53	10.81	5.27	4.39
<u>余</u>	良	県	9.82	8.64	5.80	4.49	4.84
和自	<u>歌山</u>	県	10.40	12.58	12.40	6.70	4.52
鳥	<u>取</u>	県	7.24	13.24	13.76	12.17	10.79
島田田	根	県	6.92	6.47	3.95	2.08	2.71
岡広	<u>山</u> 島	県	11.43	9.69	6.14	4.10	3.48
<u>ル</u>	<u>馬</u> 口	県県	5.28	4.22 2.83	3.35 2.54	2.09 1.96	2.58 2.19
<u>山</u> 徳	<u></u> 島	<u>宗</u> 県	4.83 11.42	14.50	9.68	6.13	5.05
徳香愛高	<u></u> 川	県	14.24	14.50	4.33	2.45	2.37
部	媛	<u>宗</u> 県	12.62	11.48	9.18	5.77	6.05
<u>冬</u> 宣	<u>媛</u> 知	- 宗	6.06	8.38	7.31	6.54	6.90
福	<u> </u>	<u>宗</u> 県	16.06	14.34	11.49	7.30	8.40
佐	<u>岡</u> 賀	<u>宗</u> 県	22.97	23.61	17.26	7.95	9.31
佐長熊	<u>具</u> 	県	16.43	14.26	11.06	7.49	11.00
能	本	県	13.65	11.83	9.59	7.49	8.00
大	 分	県	14.69	11.90	8.91	5.78	4.43
量	<u></u> 崎	県	10.24	8.58	8.34	5.47	6.64
大宮鹿	<u></u>	県	13.17	10.78	10.14	7.46	8.81
沖	_ <u>元 岛</u> 縄	県	14.53	13.16	10.14	9.12	8.95
/ T		朩	14.53	13.10	10.33	ٿ. ا ک	ი.ჟე

インフルエンザ様疾患発生報告(第32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。

今週 H24. 4. 9 - H24. 4.15

(第15週)																	
	施記	殳 数	休核	芝 数	学年閉鎖 学 校 数	学級 学 校		在 籍	番 数	患	者数	うち欠	席者数	初 発 年月日	ウイルス分離状況		:況
11. VP-V24	今週	累計	今週	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	13	1, 796 239	1	213 32	7 698 0 117		885 90	462 31	105, 488 18, 866	155 13		111	27, 714 4, 216	H23. 9. 1 H23. 12. 9			
岩手県	9	613	0	55	7 289		269		,	55	,		,	H23. 11. 16			
宮城県	0	605	0	49	0 278		278	0	35, 701	0	11, 020			H23. 10. 12			
秋田県 山形県	7	630 442	0	67 64	6 313 2 189		250 189	215 125	40, 864 23, 331	72 44		66 43	ŕ	H23. 12. 19 H23. 12. 19		H23. 12. 20	
福島県	<u>6</u> 5	869	0	27	3 317		525	630	128, 297	58	,	58	r	H23. 12. 19		П23. 12. 20	
茨城県	3	1, 789	0	30	2 628		1, 131	122	88, 605			32	,	H23. 10. 4		H23. 10. 14	H23. 10. 5
栃木県	0	714	0	16			490	0	00,000			0	,	H23. 12. 12		H24. 2. 7	
群馬県	0	700	0	17	0 200		483	0	00,100		-,		,	H23. 12. 3		H23. 12. 19	H24. 1. 30
埼玉県 千葉県	0	2, 791 2, 159	0	21 44	0 337		2, 433 1, 728	0	139, 303 136, 033		51, 874 37, 795		,	H23. 11. 15 H23. 11. 1			
東京都	0	3, 867	0	79	0 647		3, 141	0	245, 530		86, 107	0	,	H23. 10. 25			
神奈川県	2	2, 352	0	28	1 191	1	2, 133	122	83, 980	32	31, 886	27	22, 864	Н23. 10. 17		H23. 10. 27	
新潟県	19		0	15	13 313		357	1, 034	33, 246		,	209	ŕ	H23. 12. 13		H23. 12. 16	
富山県 石川県	$\frac{1}{2}$	195 175	0	1 6	0 88		106 93	103	9, 038 8, 404	36	,	8 28	,	H24. 1. 16 H24. 1. 17		H24. 1. 17	
福井県	4	224	0	15	4 104		105	82	11, 499		,		, ,	H23. 11. 21		1124. 1. 11	
山梨県	2	274	0	17	1 101	1	156	67	13, 380	23	5, 405	20	3, 827	H24. 1. 17		H24. 2. 13	H24. 1. 11
長野県	19		0	21	2 250		719	-	36, 302	146	,		ŕ	H23. 11. 15		H23. 11. 17	
岐阜県 静岡県	0	713 1, 153		18 15			529 856		,	19	,			H23. 11. 15 H24. 1. 10		H23. 11. 21 H24. 1. 31	
愛知県	1	955	0	$\frac{13}{24}$	1 186		745	47	48, 912				-	H23. 10. 31		H23. 11. 17	
三重県	1	806	0	26	1 328	0	452	19					-	H23. 10. 19		H23. 10. 18	
滋賀県	2	848	0	7	2 163		678	121	41, 613		15, 318		· ·	H23. 11. 14		H23. 11. 24	
京都府	0	607	0	3	0 147		457	0	20,021					H23. 9. 29		H23. 10. 14	
大阪府 兵庫県	2	3, 144 2, 135		52 65	0 440 2 502		2, 652 1, 568	10 36	,		72, 076 26, 400		· ·	H23. 10. 5 H23. 10. 25		H23. 12. 6 H23. 10. 27	H24. 1. 19
奈良県	1	959	0	22	1 173		764		43, 958				-	H23. 12. 8		H23. 12. 12	11211111
和歌山県	2	680	1	19	1 239	0	422	39	21, 978	17	7, 800	9	6, 036	H23. 10. 22		H23. 10. 24	
鳥取県	0	152	0	7	0 44		101	0	5, 687	0			-	H23. 11. 28			
島根県 岡山県	3	247 604	0	16 36			143 349		22, 100				-	H23. 12. 16 H23. 10. 31		H23. 12. 27 H23. 11. 2	
広島県	2	409	0	20			222	42	19, 955		,			H23. 10. 24		H23. 10. 31	H23. 11. 18
山口県	0	833	0	51	0 269	0	513	0	26, 318	0	9, 273	0		H23. 9. 27		H23. 10. 24	H24. 2. 27
徳島県	0	427	0	26			219		11,010				-	H23. 11. 28		H24. 1. 16	H24. 1. 16
香川県 愛媛県	0	498 227	0		0 172		318 163		,		,			H23. 11. 8 H23. 12. 5		H23. 11. 22 H23. 12. 19	H24. 1. 31
高知県	1	484	0	13			266	22	25, 336					H23. 12. 14		H24. 2. 2	H24. 2. 6
福岡県	0	545	0	12	0 179	0	354	0	,	0	11, 119	0	9, 122	H23. 12. 14		H24. 1. 17	
佐賀県	5	294	0	6	4 86		202	61	10, 337		,		· ·	H24. 1. 17		H24. 1. 17	H24. 1. 25
長崎県 熊本県	0	256 806	0	$\frac{4}{16}$	3 88 0 295		164 495	161	7, 936 24, 555		,			H24. 1. 11 H23. 12. 14		H24. 1. 12 H24. 1. 26	H24. 1. 26
大分県	0	397	0	3	0 111		283						-	H23. 12. 19		112 1. 1. 20	1121.1.20
宮崎県	1	153	0	14	0 35	1	104	28	6, 892	10	2, 221	10	1, 776	H24. 1. 11		H24. 1. 17	
鹿児島県	1	384		17			265				4, 491			H24. 1. 16			
沖縄県 札幌市	2		0	14 15			114 854		,,,,,,		,			H23. 11. 14 H24. 1. 18			
仙台市	0	614		10			515		,					H23. 11. 15		H23. 11. 25	H24. 2. 17
さいたま市	1	492	0	7	0 44	1	441	2	36, 730	1	13, 484	1	10, 235	H23. 12. 14			
千葉市	1	369	0	8	1 41		320		,	1	6, 350			H23. 11. 28		H23. 11. 29	
川崎市 横浜市	0	228 628	0	4	0 26		198 572		12, 902 35, 480		2, 200		· ·	H24. 1. 16 H23. 12. 6		H24. 2. 10 H23. 12. 6	H24. 2. 3
相模原市	1	283	0	9 5	0 34		244		22, 531	13				H23. 12. 6		П23. 12. 0	п24. 2. 3
新潟市	1	699	0	1	0 163		535		25, 183				· ·	H24. 1. 15			
静岡市	1	308	0	2	1 48	0	258	186	10, 615	81	4, 160	48	3, 336	H24. 1. 16		H24. 1. 25	
浜松市	0	356	0	5	0 70		281	0	20,020				,	H24. 1. 10		H24. 1. 12	
名古屋市 京都市	1	302 407	0	3 0	0 30		239 377		15, 180 19, 606		5, 894 3, 613			H23. 11. 14 H23. 12. 6		H23. 12. 8	
大阪市	0	1, 109	0	10			835	0	,				,	H23. 10. 25		H23. 12. 13	H24. 1. 5
堺市	0	446	0	3	0 62	0	381	0	31, 773	0	7, 779	0	,	H23. 11. 1		H23. 12. 5	H23. 11. 4
神戸市	0	808	0	6	0 18		784		53, 673		10, 110		·	H23. 10. 19		H23. 11. 21	***
岡山市 広島市	0	384 209	0	4	0 66		314 169	0	15, 960 8, 373		6, 582 2, 900		,	H23. 12. 12 H23. 10. 27		H24. 1. 19 H23. 10. 28	H24. 2. 10
<u> </u>	0	243	0	11	0 34		169	0					· ·	H23. 10. 27 H23. 12. 5		H23. 10. 28	
福岡市	0	171	0	6	0 11		154		8, 642				· ·	H24. 1. 13			
熊本市	0	Ü	0	0	Ü	0	0	0	Ŭ	0	Ů	0	Ŭ				
計	133		+	1, 454	-		36, 612		2, 671, 123		863, 552		678, 944		0 1100	c)	
昨年同期	414		22		139	253		14, 497		4, 257	注:累計	3, 552			0 - H23. 4.1 ··"は「計数不明		

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: 133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	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				

2. 休業施設数施設別内訳(第32報)

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	3	4	83	30	8	5

インフルエンザによる入院患者の概況(15週)

平成24年4月17日時点

(1)入院患者の届出数

	期間	3月12日 ~3月18日	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	10月以前	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※1
入院	記患者数※1	462人	376人	381人	253人	244人	40人	63人	385人	2364人	4929人	2474人	497人	10752人
	1歳未満	14人	21人	13人	14人	16人	2人	5人	23人	162人	309人	134人	30人	665人
	1~4歳	96人	105人	79人	69人	65人	人8	20人	99人	448人	872人	527人	134人	2108人
	5~9歳	125人	99人	91人	34人	42人	12人	人8	65人	348人	751人	570人	76人	1830人
	10~14歳	32人	19人	35人	10人	8人	2人	4人	17人	97人	217人	170人	18人	525人
	15~19歳	10人	3人	3人	0人	1人	2人	0人	5人	31人	53人	32人	1人	124人
年齡	20~29歳 30~39歳	6人	6人	人8	10人	5人	0人	3人	6人	46人	73人	40人	15人	183人
内訳	30~39歳	11人	8人	13人	6人	6人	3人	0人	12人	61人	105人	62人	12人	255人
	40~49歳	8人	6人	3人	7人	1人	2人	0人	4人	39人	97人	29人	8人	179人
	50~59歳	11人	6人	人8	10人	7人	0人	1人	人8	73人	156人	61人	17人	316人
	60~69歳	21人	14人	24人	13人	17人	0人	2人	14人	142人	350人	125人	30人	663人
	70~79歳	48人	31人	41人	30人	26人	7人	9人	53人	317人	718人	255人	56人	1415人
	80歳以上	80人	58人	63人	50人	50人	2人	11人	79人	600人	1228人	469人	100人	2489人

(2)入院時の状況

期間	3月12日 ~3月18日	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	10月以前	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	16人	13人	9人	7人	3人	3人	4人	11人	61人	124人	68人	10人	281人
人工呼吸器の利用	10人	5人	6人	3人	4人	3人	4人	9人	45人	81人	40人	7人	189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)	54人	37人	34人	16人	16人	8人	6人	44人	279人	555人	276人	32人	1200人
いずれにも該当せず	396人	331人	339人	231人	225人	30人	54人	328人	2032人	4264人	2143人	456人	9307人
計※2 (一部重複あり)	476人	386人	388人	257人	248人	44人	68人	392人	2417人	5024人	2527人	505人	10977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	1人	8人	12人	10人	27人	55人	75人	281人
人工呼吸器の利用	7人	20人	16人	6人	5人	2人	6人	8人	8人	24人	32人	55人	189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	372人	277人	76人	14人	10人	14人	13人	21人	40人	131人	200人	1200人
いずれにも該当せず	622人	1728人	1536人	444人	105人	171人	233人	157人	286人	591人	1231人	2203人	9307人
計 _{※2} (一部重複あり)	672人	2150人	1868人	535人	128人	184人	261人	190人	325人	682人	1449人	2533人	10977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)