

Press Release

平成25年5月7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 25 年第 17 週(平成 25 年 4 月 22 日から平成 25 年 4 月 28 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25年5月10日(金)となります。

インフルエンザ流行レベルマップ

《コメント》

2013 年第 17 週の定点当たり報告数は 3.07 (患者報告数 15,007) となり、前週の定点あたり報告数 2.89 よりも増加した。

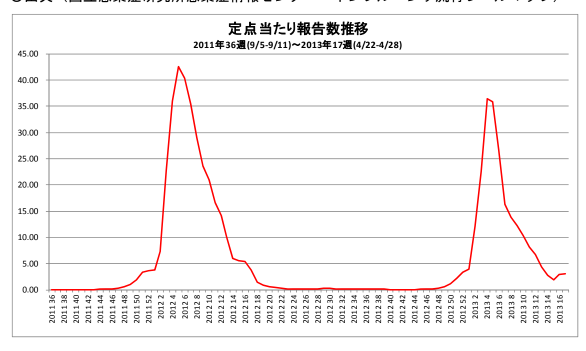
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの 1 週間に受診した患者数を推計すると約 14 万人 (95%信頼区間:12 万人~15 万人) で増加した。年齢群別では $5\sim9$ 歳が約 4 万人、 $10\sim14$ 歳が 3 万人、 $0\sim4$ 歳が約 2 万人の順となっている。また、2012 年第 36 週以降これまでの累積の推計受診者数は約 1,331 万人 (95%信頼区間:1,301 万人~1,361 万人) であった。

都道府県別では長崎県 (7.50)、宮崎県 (7.47)、石川県 (7.38) の順となっている。27 都道県で前週の報告数より増加した。

全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは3箇所(2県)で前週より減少し、保健 所地域で注意報レベルのみを超えているのは27箇所(19道県)で前週より増加した。

2013 年第 12 週から第 16 週の国内のインフルエンザウイルスの検出状況をみると、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。

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

2013年17週(4月22日~4月28日)

	E ()		インフル	2013年17週(4月22日~4月28日) レエンザ
L	区分		 報告数	定点当たり
	総数		15,007	3.07
北	海	道	900	3.96
青	森	県	205	3.20
岩	手	県	215	3.41
青 岩 宮	城	県	218	2.34
秋	田	県	280	5.09
山	形	県	293	6.10
福	島	県	176	2.32
福 茨	城	県	41	0.34
栃	木	県	56	0.74
群 埼	馬	県	145	1.48
埼	玉	県	303	1.24
千	葉	県	194	1.00
東	京	都	427	1.05
神	奈 川	県	399	1.29
新	潟	県	317	3.34
富	Щ	県	339	7.06
<u>富</u> 石福	Ш	県	354	7.38
福	井	県	148	4.63
山	梨	県	206	5.15
長	野	県	358	4.11
岐	阜	県	435	5.00
静	岡	県	366	2.63
愛	知	県	718	3.72
愛三	重	県	318	4.42
滋	賀	県	182	3.43
京	都	府	294	2.51
滋京大兵奈和	阪	府	899	2.92
兵	庫	県	660	3.30
奈	良	県	113	2.05
和	歌山	県	130	2.60
鳥	取	県	147	5.07
島	根	県	200	5.26
畄	日	県	197	2.35
広	島	県	267	2.34
山		県	499	7.34
徳	島	県	54	1.42
香	Ш	県	85	1.73
愛高	媛	県	105	1.72
高	知	県	56	1.17
福	畄	県	955	4.82
佐	賀	県	245	6.28
長	崎	県	525	7.50
長熊	本	県	456	5.70
大	分	県	343	5.91
宮	崎	県	441	7.47
宮鹿	児 島	県	496	5.33
沖	縄	県	247	4.26

インフルエンザ定点当たり報告数推移

	区分 2/4		13週	14週	15週	16週	17週
			3/25-3/31	4/1-4/7	4/8-4/14	4/15-4/21	4/22-4/28
	総数		4.38	2.80	2.00	2.89	3.07
北	海	道	1.73	1.44	1.66	2.98	3.96
青	森	県	2.70	2.38	1.67	1.97	3.20
青岩宮秋	手	県	4.14	3.42	2.70	3.25	3.41
宮	城	県	2.20	1.71	1.20	2.03	2.34
秋	田	県	7.56	6.76	5.05	4.29	5.09
山	形	県	1.85	1.79	2.10	4.96	6.10
福	島	県	2.99	2.29	1.33	1.97	2.32
福茨栃群埼	城	県	1.38	0.50	0.53	0.60	0.34
栃	木	県	1.03	0.78	0.34	0.58	0.74
群	馬	県	2.67	1.45	0.91	1.20	1.48
埼	玉	県	1.71	1.17	0.67	0.98	1.24
千	<u>玉</u> 葉	県	1.20	0.90	0.73	1.06	1.00
東	京	都	1.02	0.81	0.56	0.95	1.05
東神新富石福	奈 川	県	1.67	1.07	0.77	1.13	1.29
新	澙	県	3.36	2.39	2.23	2.53	3.34
富	<u>山</u>	県	6.50	5.21	3.29	5.50	7.06
石	Ш	県	13.40	9.77	7.48	7.58	7.38
	井	県	10.19	6.31	3.22	3.97	4.63
山	梨	県	5.75	2.75	2.73	5.90	5.15
長	野	県	4.30	2.61	2.14	3.28	4.11
岐	阜	県	9.84	7.36	5.66	5.90	5.00
静	畄	県	5.12	3.39	2.23	3.76	2.63
愛	知	県	11.13	6.24	2.95	3.75	3.72
三	重	県	10.60	5.85	3.76	4.97	4.42
滋	賀	県	7.57	4.85	2.75	2.72	3.43
京	都	府	4.70	2.87	2.09	2.69	2.51
大	阪	府	3.79	2.40	1.79	3.01	2.92
<u>兵</u>	庫	県	4.28	2.47	1.90	2.67	3.30
岐静愛三滋京大兵奈和鳥	良	県	3.36	2.27	1.45	2.11	2.05
和	<u>歌_山</u>	県	6.48	3.40	1.60	2.04	2.60
	取	県	7.59	3.97	3.14	3.86	5.07
島	<u>根</u>	県	7.08	5.53	4.79	4.55	5.26
岡	<u> </u>	県	5.62	3.37	2.15	2.17	2.35
広	島	県	7.43	4.49	2.70	2.90	2.34
山徳香愛高福佐長熊大宮鹿沖	П	県	10.74	6.97	4.63	7.13	7.34
徳	島	県	6.00	3.33	2.05	1.95	1.42
查	<u> </u>	県	2.08	1.27	0.82	1.73	1.73
変	媛	県	4.48	2.43	1.95	1.98	1.72
邑	<u>知</u>	県	4.23	1.52	1.29	1.81	1.17
<u>福</u>	岡	県	5.55	3.47	2.67	4.34	4.82
怪	賀	県	4.38	2.87	2.23	7.00	6.28
長	崎	県	3.47	3.00	3.69	6.83	7.50
熊	本	県	7.11	4.23	3.53	5.94	5.70
	分	県	3.83	2.71	2.48	4.41	5.91
宮	崎	県	11.53	6.64	4.08	7.64	7.47
鹿	児島	県	9.39	5.10	2.91	4.49	5.33
冲	縄	県	4.05	2.98	2.86	4.76	4.26

インフルエンザ様疾患発生報告(第34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 H25. 4. 22 - H25. 4. 28

(第17週)																	25. 4. 22 - 24. 9. 3 -	
	施設	数 数	休村	交 数	学年 学 セ		学級 学 杉		在 籍	者 数	患者	数	うち欠	席者数	初発	ウ	イルス分離状	況
	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	年月日	AH1pdm09	A香港	B 型
北海道	10	701	0	77	2		8	362	346	34, 995	169	13, 534	93	8, 898				
青森県 岩手県	3 5	132 283	1	11	1 3	69 139	1	52 132	198 237	7, 900 11, 802	78 52	2, 796 2, 903	61 52	1, 931 2, 496	H25. 1. 22 H24. 11. 27		H24. 12. 27	
宮城県	4	205	0	13	2		2	108	187	8, 457	52	2, 537	51	2, 084			H24. 12. 3	
秋田県	8	216	1	14	5	117	2	85	293	9, 210	95	2,673	78	2, 347	H24. 12. 7			
山形県	3	214	0	22	1	82	2	110	101	10, 722	48	3, 232	33	2, 293	H24. 12. 17			
富島県	11	345	0	18	3		8	219	343	11, 993	71	3, 492	61	3, 307				
茨城県	1	743	0	10	0		1	498	27	31, 943	6	9, 304	6	8, 426	H24. 12. 17		H25. 2. 12	
栃木県 詳馬県	1 5	259 478	0	12	0		1 5	186 338	42 149	9, 973 21, 223	14 78	3, 412 5, 920	14 63	2, 927 5, 079	H24. 12. 4 H24. 9. 12		H24, 12, 3	
奇玉県	3	1,046	0	5	0		3	921	93	40, 215	37	14, 423	28	11, 259			110 11 101 0	
千葉県	2	977	0	20	2	199	0	758	105	45, 006	32	12, 012	16	11,005	H24. 11. 14			
東京都	9	1, 567	0	26	0	199	9	1,342	320	83, 673	102	25, 486	80	19, 784	H24. 9. 5			
神奈川県	7	691	0	13	1	54	6	624	214	24, 645	85	7,831	53	5, 673	H24. 11. 19		H24. 12. 19	
新潟県 富山県	11	502	0	13	6		5 3	261	387	24, 974	87 112	7, 498	75	5, 955				
石川県	5 6	122 118	0	2	4		2	57 69	274 243	5, 730 5, 037	96	2, 355 2, 143	93 73	1,824 1,562				
a并県	5	157	1	11	3		1	81	104	5, 452	31	1, 567	31	1,400				
山梨県	5	201	0	5	3	86	2	110	249	7, 658	119	2, 943	105	2, 323	H24. 12. 10		H24. 12. 10	
長野県	9	638	0	19	1	149	8	470	336	26, 108	89	6, 456	89	6, 445	H24.11.21		H24. 12. 18	H24. 11. 26
皮阜県	8	598	0	5	4		4	457	485	28, 238	141	9, 646	100	7, 414			H24. 12. 31	H24. 12. 26
静岡県 ※知県	12	710	0	6	2		10	534	322	23, 247	130	7, 387	101	6, 379			H24. 12. 10	H94 10 11
愛知県 三重県	9	1, 183 572	0	13	0 4	213 222	4	964 337	219 484	50, 622 23, 694	73 102	20, 456 8, 617	62 80	15, 573 6, 132			H25. 2. 5 H24. 12. 19	H24. 12. 11
ー 単 ボ 滋賀 県	9	551	0	1	3		6	407	305	22, 709	102	7,622	88	5, 307			H24. 9. 27	H25. 1. 28
京都府	3	282	0	8	2		1	210	171	11, 085	94	4, 312	63	3, 141	H24. 12. 6			
大阪府	23	1, 445	0	21	2	199	21	1, 225	955	75, 659	295	20, 769	212	16, 097	H24. 11. 15		H24. 12. 18	
兵庫県	11	1,011	0	19	2	248	9	744	566	46, 910	119	12, 942	93	10, 005			H25. 1. 18	H24. 12. 12
奈良県	8	392	0	6	1	58	7	328	259	17, 175	44	4,674	29	3, 759		H24. 9. 12	H24. 12. 17	H25. 1. 23
和歌山県 鳥取県	5 5	403 142	0	14	3		5 2	226 93	149 240	11, 981 5, 048	42 26	4, 246 1, 206	34 25	3, 345 1, 051				
島根県	11	286	0	15	5		6	131	309	12, 828	98	4, 349	81	3, 108			H25. 1. 15	
岡山県	3	382	0	20	0		3	210	85	13, 115	27	4, 921	24	3, 676	H24. 12. 12			H24. 12. 13
広島県	1	338	0	9	0	147	1	182	35	12, 063	14	5, 172	13	4, 068	H24. 12. 4		H24. 12. 21	H24. 12. 7
山口県	18	421	1	27	8		9	246	565	13, 395	198	4, 289	162	3, 752	H24. 12. 11			
徳島県	1	154	0	5	0		1	66	32	5, 885	10	2, 196	10	2, 117			H25. 1. 10	
香川県 愛媛県	3	223 185	0	5	1 0	59 60	2	160 120	104 24	9, 385 6, 841	18 5	2, 028 2, 678	18 5	2, 028 2, 363	H25. 1. 16		H25. 1. 18 H25. 1. 22	H25. 1. 31
高知県	1	129	0	6	1	64	0	59	8	5, 149	5	1, 785	5	1, 430	H25. 1. 15 H24. 12. 1		п20. 1. 22	
福岡県	12	365	0	4	2	91	10	270	672	17, 662	240	6, 134	202	5, 205	H24. 9. 4		H24. 9. 10	
左賀県	1	158	0	6	0	31	1	121	30	5, 597	11	1,756	11	1,651	H24. 10. 21		H24. 10. 23	
長崎県	4	267	0	13	2		2	148	86	10, 293	37	3, 483	35	2,842			H24. 12. 11	
熊本県	8	180	0	5			3	82		5, 170	63	1,512	54		H24. 12. 18		H25. 1. 10	H25. 2. 14
大分県 宮崎県	0	180 135	0	1	0 4		0	113 75	340	5, 092 6, 019	110	1, 871 1, 875	67	1, 487	H24. 12. 18 H24. 12. 14		H24. 12. 18	
西阿宗 鹿児島県	2	243	0	8	1	72	1	163	49	7, 812	110	2,876	15	2,635			H24. 12. 16	
中縄県	0	91	0	4	0		0	78	0	3, 939	0	835	0	827			H24. 9. 7	
札幌市	14	230	1	10	4	36	9		923	10, 694	395	4, 435	256	2, 621				H25. 2. 13
仙台市	1	257	0	0	0		1	226	31	11, 977	10	2, 481	5	2,006			H24. 12. 25	
さいたま市	2	136	0	0	0		2	134	71	5, 676	24	2,010	23		H24. 12. 15			
千葉市 川崎市	2	148 61	0	0	0		2	120 54	60	6, 418 3, 810	19	1, 842 912	16 0	1, 610 896	H24. 11. 26 H24. 11. 29		H24. 12. 27	
横浜市	0	200	0	2.	0		0	172	0	10, 005	0	3, 032	0	2, 823			H24. 12. 21 H25. 1. 21	
相模原市	0	156	0	0	0		0	137	0	4, 540	0	1, 513	0	1, 239				
新潟市	1	338	0	4	0		1	268	19	11, 372	5	2, 956	5	2, 956				
別 静岡市	0	215	0	1	0		0	187	0	6, 949	0	2, 485	0		H24. 12. 19		H25. 3. 5	
浜松市	2	229	0	0	1	46	1	183	122	7, 110	32	2, 279	30	1, 998				H25. 2. 12
名古屋市	3	301	0	4	0		3	247	82	12, 862	34	5, 357	28	4, 152			H25. 2. 8	H25. 1. 22
据 京都市 大阪市	7	224 493	0	9	0		4	188 364	128 768	11, 280 24, 529	25 129	1, 904 6, 086	25 129	1, 893 5, 968		H25. 2. 1	H24. 12. 4	H25. 2. 4
堺市	4	170	0	0	0		4	155	170	8, 723	31	2, 221	30	1, 757		1120. 2. 1	H24. 12. 45	H25. 1. 29
神戸市	7	558	0	0	0		7	545	225	21, 938	57	5, 108	57	5, 078				20
岡山市	0	186	0	2	0	30	0	154	0	7, 094	0	2, 922	0	2, 117			H24. 11. 7	
広島市	0	330	0	3	0		0	279	0	16, 689	0	5, 928	0	5, 746				
北九州市	18	176	4	9	2	37	12	130	518	7, 528	192	2, 874	172	2, 213				
福岡市	4	121	1 0	5	2		1 2	103	441	6, 204	176	2, 066	145	1, 790				
熊本市計	356	113 25, 263	13	599	103	6, 214	240		70 14 548	3, 834 1, 082, 561	28 4, 632	1, 222 341 , 787	25 3 690	1, 137 276 , 924	H24. 12. 20			
昨年同期	414	20, 203	13		177	0, 214	224	10, 400	16, 445	1, 002, 001	4, 632	JT1, 101	3, 849	210, 324	(H24 4 9	3 - H24. 4.2	(9)	1
. 1 1 9293	717		.0	1		ı	227		. 0, 140							7/4 「弘粉 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。

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24年9月~)

合計: 356施設

	ᆂᄆᄼᅷᅡᄪ	ᆂᄆᄼᆍᅟᇴᆸᄝ	В	/ + ++	兴大明秋	574 VIT 日日 Q/A	+/ - =π. ¥4. ∧ =1
-	報告週	報告期間		休校	学年閉鎖	学級閉鎖	施設数合計
+	第36週	H24.9.3 ~	H24.9.9	1	0	4	5
	第37週	H24.9.10 ~	H24.9.16	1	0	7	8
-	第38週	H24.9.17 ~	H24.9.23	0	0	1	1
第4報	第39週	H24.9.24 ~	H24.9.30	0	0	5	5
第5報	第40週	H24.10.1 ~	H24.10.7	0	1	1	2
第6報	第41週	H24.10.8 ~	H24.10.14	0	1	0	1
第7報 第	第42週	H24.10.15 ~	H24.10.21	0	1	3	4
第8報	第43週	H24.10.22 ~	H24.10.28	0	0	4	4
第9報	第44週	H24.10.29 ~	H24.11.4	0	1	2	3
第10報 第	第45週	H24.11.5 ~	H24.11.11	0	1	7	8
第11報 第	第46週	H24.11.12 ~	H24.11.18	0	1	11	12
第12報	第47週	H24.11.19 ~	H24.11.25	1	2	17	20
第13報 第	第48週	H24.11.26 ~	H24.12.2	2	3	18	23
第14報 第	第49週	H24.12.3 ~	H24.12.9	2	16	36	54
第15報 第	第50週	H24.12.10 ~	H24.12.16	8	31	82	121
第16報 第	第51週	H24.12.17 ~	H24.12.23	4	37	138	179
第17報 第	第52週	H24.12.24 ~	H24.12.30	2	2	9	13
第18報	第1週	H24.12.31 ~	H25.1.6	0	0	0	0
第19報	第2週	H25.1.7 ~	H25.1.13	2	29	65	96
第20報	第3週	H25.1.14 ~	H25.1.20	44	556	1,508	2,108
第21報	第4週	H25.1.21 ~	H25.1.27	110	1,194	3,803	5,107
第22報	第5週	H25.1.28 ~	H25.2.3	127	1,272	4,091	5,490
第23報	第6週	H25.2.4 ~	H25.2.10	99	945	2,751	3,795
第24報	第7週	H25.2.11 ~	H25.2.17	42	398	1,123	1,563
第25報	第8週	H25.2.18 ~	H25.2.24	38	451	1,192	1,681
第26報	第9週	H25.2.25 ~	H25.3.3	34	458	1,371	1,863
第27報 第	第10週	H25.3.4 ~	H25.3.10	26	341	1,047	1,414
第28報 第	第11週	H25.3.11 ~	H25.3.17	20	261	677	958
第29報 第	第12週	H25.3.18 ~	H25.3.24	14	103	201	318
第30報 第	第13週	H25.3.25 ~	H25.3.31	0	4	2	6
第31報 第	第14週	H25.4.1 ~	H25.4.7	0	2	0	2
第32報 第	第15週	H25.4.8 ~	H25.4.14	0	10	7	17
第33報 第	第16週	H25.4.15 ~	H25.4.21	6	114	223	343
第34報 第	第17週	H25.4.22 ~	H25.4.28	13	103	240	356
第35報 第	第18週	H25.4.29 ~	H25.5.5				

2. 休業施設数施設別内訳(第34報)

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	4	25	261	41	12	13

インフルエンザによる入院患者の概況(17週)

平成25年5月2日時点

(1)入院患者の届出数

	期間	3月25日 ~3月31日	4月1日 ~4月7日	4月8日 ~4月14日	4月15日 ~4月21日	4月22日 ~4月28日	9月~10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※1
入防	完患者数※1	200	114	139	150	117	86	57	323	4,617	3,219	1,190	520	10,012
	1歳未満	7	8	6	6	3	5	2	23	264	183	69	23	569
	1~4歳	34	20	36	25	30	14	12	38	618	447	193	111	1,433
	5~9歳	36	9	11	13	19	1	5	38	336	203	155	52	790
	10~14歳	8	2	1	12	7	4	4	6	130	83	66	22	315
	15~19歳	1	1	0	3	1	3	2	3	33	20	16	5	82
年齢	20~29歳	2	3	1	5	4	1	0	10	83	40	15	13	162
年齢別内訳	30~39歳	5	5	2	2	5	3	0	10	111	73	28	14	239
	40~49歳	5	2	3	5	3	0	1	3	133	70	18	13	238
	50~59歳	8	2	9	6	4	5	2	14	190	113	45	21	390
	60~69歳	12	12	10	12	9	6	4	33	423	325	79	43	913
	70~79歳	20	15	21	23	8	16	4	52	871	591	165	67	1,766
	80歳以上	62	35	39	38	24	28	21	93	1,425	1,071	341	136	3,115

(2)入院時の状況

期間	3月25日 ~3月31日	4月1日 ~4月7日	4月8日 ~4月14日	4月15日 ~4月21日	4月22日 ~4月28日	9月~10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	2	1	0	3	1	2	3	16	178	85	23	5	312
人工呼吸器の利用	3	1	2	4	1	2	1	14	110	49	18	8	202
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)	17	10	8	16	6	10	10	27	456	304	128	40	975
いずれにも該当せず	181	104	129	128	109	73	45	279	4,013	2,847	1,035	470	8,762
計※2 (一部重複あり)	203	116	139	151	117	87	59	336	4,757	3,285	1,204	523	10,251

(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	4	31	6	7	1	5	6	8	16	47	73	108	312
人工呼吸器の利用	1	15	6	6	2	5	7	4	8	47	53	48	202
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)	22	234	136	54	16	16	15	13	21	55	157	236	975
いずれにも該当せず	546	1,188	651	257	64	142	218	218	359	806	1,534	2,779	8,762
計※2 (一部重複あり)	573	1,468	799	324	83	168	246	243	404	955	1,817	3,171	10,251

^{※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24年9月3日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)