

Press Release

平成 24 年2月 10 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5週(平成 24 年1月 30 日から平成 24 年2月5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》

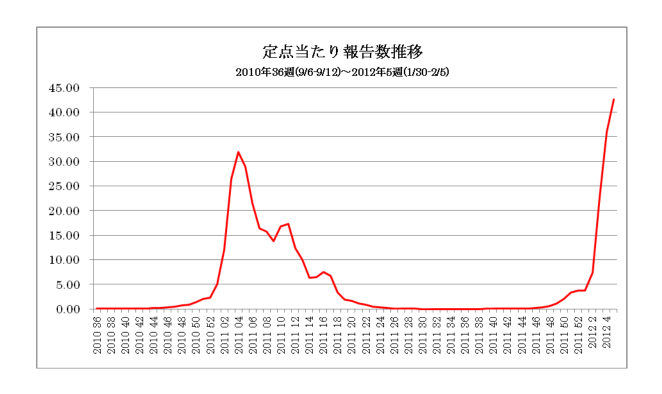
2011/2012 年シーズンのインフルエンザの定点当たり報告数は 2011 年第 42 週以降 増加が続いている。2012 年第 5 週の定点当たり報告数は 42.62 (患者報告数 209,974) となり、前週の報告数 (定点当たり報告数 35.95) を大きく上回った。

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 211 万人(95%信頼区間:194 万人~229 万人)と前週の推計値(約 173 万人)よりも増加しており、年齢群別では 5~9 歳約 57 万人(27.0%)、10~14 歳約 37 万人(17.5%)、0~4 歳約 32 万人(15.2%)、30 代約 22 万人(10.4%)、40 代、60 歳以上は共に約 16 万人(7.6%)の順となっている。

都道府県別では福井県(64.41)、岩手県(58.98)、石川県(55.65)、宮崎県(55.36)、高知県(54.21)、山口県(51.64)、埼玉県(50.94)、千葉県(50.84)、静岡県(50.83)、神奈川県(48.86)の順となっている。36 都道府県で前週の報告数よりも増加がみられている一方で、減少している県も認められてきている。27 の都道府県で定点当たり報告数が40.0を上回った。

全国で警報レベルを超えている保健所地域は 369 箇所 (47 都道府県) と増加し、注意報レベルのみを超えている保健所地域は 142 箇所 (41 都道府県) となった。 2011 年第 52~2012 年 4 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、B 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

2012年5週(1月30日~2月5日)

			インフェ	<u>2012年5週(1月30日〜2月5日)</u> レエンザ
	区分		報告数	定点当たり
	総数		209,974	42.62
北	海	道	9,569	42.15
青	森	県	2,742	42.18
岩	手	県	3,716	58.98
岩 宮 秋	城	県	2,434	26.17
秋	田田	県	1,930	35.09
山	 形	県	2,126	44.29
福	島	県	3,756	46.95
山 福 茨	城	県	4,247	35.39
▋栃	木	県	2,753	36.22
群埼	馬	県	1,804	18.41
埼	玉	県	12,583	50.94
千	葉	県	10,523	50.84
東神	京	都	18,939	45.20
神	奈 川	県	16,271	48.86
新	潟	県	2,211	23.27
富	山	県	1,642	34.21
新 富 石 福	Ш	県	2,671	55.65
福	井	県	2,061	64.41
日	梨	県	1,513	37.83
長	野	県	3,645	41.42
山 長 岐 静	阜	県	3,145	36.15
静	畄	県	6,761	50.83
愛三	知	県	9,144	47.38
	重	県	2,864	39.78
滋	賀	県	2,019	38.09
京	都	府	4,988	41.57
滋 京 大 兵 奈	阪	府	13,398	44.81
兵	庫	県	8,450	42.46
	良	県	2,280	41.45
和	歌山	県	1,861	37.22
和 鳥 島	取	県	863	29.76
島	根	県	830	21.84
岡 広 山	<u>山</u>	県	2,563	30.51
広	島	県	4,133	35.94
山		県	3,563	51.64
徳	島	県	1,732	45.58
香愛高福	Ш	県	2,245	45.82
愛_	<u>媛</u>	県	2,272	37.25
高	知	県	2,602	54.21
<u>福</u>	岡	- 県	8,447	42.66
<u>佐</u> 長 熊	賀	県	1,243	31.87
長	崎	県	1,703	24.33
熊	本	県	3,594	44.93
大	<u>分</u>	県	2,649	45.67
<u>大</u> 宮鹿	<u></u> 崎	県	3,211	55.36
鹿	<u>児島</u>	県	4,392	47.74
沖	縄	県	1,886	32.52

インフルエンザ定点当たり報告数推移

	区分		1週	2週	3週	4週	5週
	卢 刀		1/2-1/8	1/9-1/15	1/16-1/22	1/23-1/29	1/30-2/5
	総数		3.76	7.33	22.73	35.95	42.62
北	海	道	2.67	3.58	8.44	20.94	42.15
青	森	県	1.78	2.32	9.37	25.63	42.18
岩	手	県	4.60	9.75	27.13	45.52	58.98
北青岩宮秋	城	県	7.98	9.20	23.81	29.24	26.17
秋	田	県	2.38	3.69	7.96	21.24	35.09
山	形	県	2.04	5.38	25.06	39.67	44.29
山福茨栃群埼	島	県	3.33	9.08	24.73	39.25	46.95
茨	城	県	1.03	3.62	12.43	24.42	35.39
栃	木	県	1.83	2.97	12.24	24.97	36.22
群	馬	県	1.23	2.64	7.46	12.21	18.41
埼	玉	県	1.39	4.10	17.70	37.38	50.94
千	葉	県	1.83	4.70	19.30	38.06	50.84
東神	京	都	0.95	3.22	14.70	32.23	45.20
神	<u> </u>	県	0.79	2.41	13.61	34.24	48.86
新富石福	潟	県	0.48	1.58	6.12	13.71	23.27
富	山	県	1.35	3.73	17.06	25.60	34.21
石	Ш	県	1.52	5.23	25.63	47.42	55.65
	井	県	5.28	16.38	59.88	74.88	64.41
山	梨	県	1.58	4.43	19.23	33.28	37.83
長	野	県	2.31	5.07	20.69	33.16	41.42
岐	阜	県	16.60	23.82	49.79	49.87	36.15
静	岡	県	2.86	8.41	33.38	48.07	50.83
山長岐静愛三	<u>知</u>	県	16.22	22.63	49.03	60.48	47.38
	重	県	15.17	21.92	52.17	54.58	39.78
滋	<u> 賀 </u>	<u>県</u>	8.85	11.75	27.40	35.06	38.09
京	都	府	3.53	7.55	26.47	38.87	41.57
滋京大兵	<u> 阪 </u>	府	4.54	8.91	29.60	44.61	44.81
<u> 두</u>	庫	県	3.56	8.37	26.41	38.62	42.46
奈	良	県	3.93	8.11	24.91	41.71	41.45
和	<u>歌_ 山_</u>	県	4.86	12.84	41.48	48.32	37.22
鳥	取	県	3.14	6.21	18.21	24.66	29.76
島	根	県	2.32	2.84	10.11	15.79	21.84
岡広	<u> </u>	県	7.79	13.71	33.18	35.88	30.51
ム	島	県	4.50	7.98	26.77	36.79	35.94
<u>山</u>	<u> </u>	県	6.01	11.03	31.14	45.64	51.64
徳香愛高福	島	県	4.25	7.63	22.74	35.18	45.58
<u>會</u>	<u> </u>	県	9.35	15.86	39.65	43.16	45.82
変	媛	県	4.97	15.00	35.49	43.95	37.25
一	知	県	2.48	19.52	59.31	66.69	54.21
借	岡	県	2.42	5.13	16.02	31.94	42.66
佐長熊	<u>賀</u>	県	0.49	2.85	11.85	17.00	31.87
技	崎	県	1.15	5.15	14.21	20.23	24.33
焦土	本	県	1.54	4.71	21.50	37.64	44.93
大京	<u>分</u>	県	1.62	4.22	13.66	27.60	45.67
宮鹿沖	<u>崎</u>	県	1.36	5.88	25.78	38.53	55.36
定 法	<u>児島</u>	県	1.35	3.71	19.22	30.78	47.74
洲	縄	県	8.40	12.17	20.72	28.31	32.52

インフルエンザ様疾患発生報告(第22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5週)					¥ 	1.61/	774 V27 EI	▷녹·√□ BB &\\							•	累計 H23. 9. 5 - H24. 2. 5			
_	施設	数数	休 核	炎数	学年閉学 校		学級閉学 校		在 籍	者数	患っ	者 数	うち欠	席者数	初 発 年月日	ウ	イルス分離状	況	
H Massie	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	216 53	346 89	26	38	94	141 42	96	167 39	14, 862 4, 871	23, 223 7, 715	6, 526 1, 704	10, 025 2, 664	3, 685 1, 113	5, 767	H23. 9. 1 H23. 12. 9				
岩手県	114	210	8	14	55	107	51	89	5, 278	9, 617	1, 443	2, 641	1, 219		H23. 11. 16				
宮城県	46	216	6	20	17	83	23	113	2,878	12, 859	983	4, 078	788	3, 202	H23. 10. 12				
秋田県	77	129	10	16		59	29	54	5, 910	9, 282		2, 978	1,520		H23. 12. 19				
山形県	60	168	17	32	23	55	20	81	4, 286	9, 469		3, 434	1,004	,	H23. 12. 19		H23. 12. 20		
福島県 茨城県	110 408	275 812	5	11	39 115	87 242	288	177 562	14, 972 13, 445	44, 436 26, 622	1, 751 4, 181	4, 500 8, 024	1, 751 4, 181	,	H23. 12. 6 H23. 10. 4		H23. 10. 14	H23. 10. 5	
栃木県	115	199	2	4	28	50	85	145	5, 254	8, 936		3, 743	1,694		H23. 12. 12		1123. 10. 14	1120. 10. 0	
群馬県	68	135	2	3	18	32	48	100	3, 536	6, 698	895	1, 653	740	1, 341	H23. 12. 3		H23. 12. 19	H24. 1. 30	
埼玉県	473	890	6	7	60	105	407	778	24, 902	43, 282	8, 914	,	7, 211		H23. 11. 15				
千葉県	341	1 207	6	11	59	118	276	557	24, 884	45, 033		12, 330	6, 133	,	H23. 11. 1				
東京都神奈川県	671 517	1, 327 829	15 3	32	113 46	219	543 468	1, 076 758	46, 166 18, 476	92, 730 30, 738	16, 843 7, 504	32, 051 11, 984	11, 914 5, 041	,	H23. 10. 25 H23. 10. 17		H23. 10. 27		
新潟県	108	153	0	0	32	48	76	105	3, 784	5, 816	,	1, 766	807	,	H23. 12. 13		H23. 12. 16		
富山県	26	66	0	0	12	28	14	38	1, 553	3, 257	710	1, 525	510	1, 133	H24. 1. 16				
石川県	39	101	1	3	18	38	20	60	1,641	5, 371	758	2, 181	518	1,511	H24. 1. 17		H24. 1. 17		
福井県	56	143	6	12	29	63	21	68	3, 052	7, 796		2, 537	841		H23. 11. 21				
山梨県 長野県	46 187	$\frac{112}{420}$	4	$\frac{7}{11}$	16 49	39 106	134	66 303	2, 198 6, 743	6, 236 16, 526	939	2, 647 4, 694	1, 905	,	H24. 1. 17 H23. 11. 15		H23. 11. 17		
長野県 岐阜県	187	420	3	12		106	89	303				·			H23. 11. 15		H23. 11. 17		
静岡県	208	548	1	4	48	140	159	404	7, 338	18, 477	2, 437	6, 555	2, 039		H24. 1. 10		H24. 1. 31		
愛知県	177	649	3	16	36	127	138	506	8, 742	35, 123	3, 469	13, 994	2, 627	11,026	H23. 10. 31		Н23. 11. 17		
三重県	146	581	5	19		230	80	332	6, 669	21, 434		,	1, 793		H23. 10. 19		H23. 10. 18		
滋賀県	130	439	1	4	21	88	108	347	7, 627	20, 391	2,777	7, 626	1,848	,	H23. 11. 14		H23. 11. 24		
京都府 大阪府	133 585	337 1, 459	1 14	36	37 104	80 242	95 467	255 1, 181	6, 931	16, 585 127, 693		7, 245 39, 567	1, 990 11, 664		H23. 9. 29 H23. 10. 5		H23. 10. 14 H23. 12. 6		
兵庫県	347	816	10	25	66	164	271	627	19, 512	48, 986	,	,	3, 718		H23. 10. 25		H23. 10. 27	H24. 1. 19	
奈良県	172	480	7	12		76	142	392	9, 977	23, 603		6, 504	2, 235		H23. 12. 8		H23. 12. 12		
和歌山県	157	430	1	11	49	133	107	286	5, 342	14, 831	1, 912	5, 270	1, 402	3, 976	H23. 10. 22		H23. 10. 24		
鳥取県	32	77	2	3	10	18	20	56	1, 392	2, 996			309		H23. 11. 28				
島根県	38 80	288	5	$\frac{10}{17}$		32 103	40	$\frac{42}{168}$	2, 186	4, 155		,	514 931		H23. 12. 16		H23. 12. 27		
岡山県 広島県	90	260	4	13		103	50	143	3, 171 3, 979	11, 815 14, 358	,	4, 770 6, 110	1, 371		H23. 10. 31 H23. 10. 24		H23. 11. 2 H23. 10. 31	H23. 11. 18	
山口県	183	467	5	19		141	126	307	6, 126	15, 446		5, 510	1,771		H23. 9. 27		H23. 10. 24		
徳島県	79	215	9	15	35	79	35	121	2, 325	6, 378	821	2, 271	803	2, 198	H23. 11. 28		H24. 1. 16	H24. 1. 16	
香川県	77	247	0	2	21	81	56	164	4, 455	14, 723		2, 819	813		H23.11.8		H23. 11. 22	H24. 1. 31	
愛媛県	50	138	2	4	14	30	34	104	2, 419	6, 381	858	2, 448	798		H23. 12. 5		H23. 12. 19	1104 0 6	
高知県 福岡県	33 71	131 161	2	3 	12 22	56 56	21 47	72 101	1, 314 4, 308	7, 444 9, 215		2, 913 3, 520	343 1, 256		H23. 12. 14 H23. 12. 14		H24. 2. 2 H24. 1. 17	H24. 2. 6	
佐賀県	45	90	1	2	10	22	34	66	2, 111	3, 565		r	546	,	H24. 1. 17		H24. 1. 17	H24. 1. 25	
長崎県	30	64	1	1	8	25	21	38	798	1, 847	360	745	257	589	H24. 1. 11		H24. 1. 12		
熊本県	180	367	9	11	56	97	115	259	6, 582	12, 676	1, 947	4, 135	1,807	3, 760	H23. 12. 14		H24. 1. 26	H24. 1. 26	
大分県	57	123	0	1	9	29	48	93	1,889	4, 077	717	1, 523	540		H23. 12. 19				
宮崎県 鹿児島県	18 69	61 139	3	<u>6</u>	10	16 26	14 56	39 108		2, 513 4, 915			215 771		H24. 1. 11 H24. 1. 16		H24. 1. 17		
沖縄県	22	51	3	5 6	3	7	16	38		1, 566		r	176		H23. 11. 14				
札幌市	236	314	4	7	44	60	188	247		20, 128	l		3, 408		H24. 1. 18				
仙台市	43	209	0	2	6	31	37	176	2, 344	11, 905	523	2, 598	431	2, 164	H23. 11. 15		H23. 11. 25		
さいたま市	75	154	2	2	6	14	67	138	6, 808	13, 601	2, 550	5, 018	1,895		H23. 12. 14				
千葉市	68 50	138	2	3	9	13	57	122	4, 535	8, 418		2, 645	,		H23. 11. 28		H23. 11. 29		
川崎市 横浜市	50 100	82 220	1	1	11 5	14 16	37 94	203	3, 975 6, 148	5, 481 13, 281	1, 248 2, 022	1, 803 4, 439	1, 221 1, 965		H24. 1. 16 H23. 12. 6		H23. 12. 6	H24. 2. 3	
相模原市	49	108	2	3	6	11	41	94	4, 509	11, 291	1,868	·	1, 169		H24. 1. 19		1120. 12. 0	112 1. 2. 0	
別 新潟市	78	128	0	1	24	40	54	87	2, 491	4, 122	677	1, 197	677		H24. 1. 15				
静岡市	80	217	0	2	15	37	65	178	2,619	7, 371	953		800		H24. 1. 16				
浜松市	88	266	1	4	11	49	76	213	3, 075	9, 451	965	ŕ	917		H24. 1. 10		H24. 1. 12		
名古屋市 掲 京都市	54 60	205 170	0	3	12	38 14	41 56	164 156	4, 061 3, 012	11, 851 8, 709	1, 283 566	r	992 564		H23. 11. 14 H23. 12. 6		H23. 12. 8		
大阪市	176	532	4	8	40	135	132	389		40, 409		10, 141	3, 052		H23. 12. 6		H23. 12. 13		
堺市	79	213	0	2	10	33	69	178		15, 610	,		1, 336		H23. 11. 1		H23. 12. 5	H23. 11. 4	
神戸市	104	311	0	3	2	3	102	305	6, 973	22, 264	1, 596	5, 380	1, 577	5, 316	H23. 10. 19		H23. 11. 21		
岡山市	46	177	0	1	11	33	35	143		8, 146		,	573		H23. 12. 12		H24. 1. 19		
広島市	45	110	3	4	8	13	34	93	1,864	4, 530		,	1 149		H23. 10. 27		H23. 10. 28		
北九州市 福岡市	54 26	98 56	2	$\frac{6}{2}$	12	14	40 22	78 50	3, 863	6, 083 2, 682	,	2, 602 957	1, 142		H23. 12. 5 H24. 1. 13		H24. 1. 11		
計	8, 578		254	563		4, 607	6, 377		476, 298	,									
	,	,			,	, •	,	,	, <u> </u>	, - • •	, . 	, , , , ,	, 3	, , , , ,	!		İ	1	

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: 8,578施設

	報告週	報告期間	引	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						
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22報)

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	146	1,103	5,830	1,355	103	41

インフルエンザによる入院患者の概況(5週)

平成24年2月7日時点

(1)入院患者の届出数

	期間	1月2日 ~1月8日	1月9日 ~1月15日	1月16日 ~1月22日	1月23日 ~1月29日	1月30日 ~2月5日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入防	昆患者数※1	237人	414人	708人	1005人	1266人	13人	27人	63人	385人	2364人			4118人
	1歳未満	17人	23人	45人	77人	76人	1人	1人	5人	23人	162人			268人
	1~4歳	42人	77人	130人	199人	199人	0人	8人	20人	99人	448人			774人
	5~9歳	18人	45人	115人	170人	195人	3人	9人	8人	65人	348人			628人
	10~14歳	1人	10人	28人	58人	65人	1人	1人	4人	17人	97人			185人
	15~19歳	3人	9人	7人	12人	23人	2人	0人	0人	5人	31人			61人
年齡	20~29歳 30~39歳	5人	6人	18人	17人	16人	0人	0人	3人	6人	46人			71人
内訳	30~39歳	8人	11人	18人	24人	27人	2人	1人	0人	12人	61人			103人
	40~49歳	5人	9人	14人	11人	22人	0人	2人	0人	4人	39人			67人
	50~59歳	13人	17人	23人	20人	39人	0人	0人	1人	人8	73人			121人
	60~69歳	22人	24人	41人	55人	97人	0人	0人	2人	14人	142人			255人
	70~79歳	30人	62人	87人	138人	192人	2人	5人	9人	53人	317人			578人
	80歳以上	73人	121人	182人	224人	315人	2人	0人	11人	79人	600人			1007人

(2)入院時の状況

期間	1月2日 ~1月8日	1月9日 ~1月15日	1月16日 ~1月22日	1月23日 ~1月29日	1月30日 ~2月5日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	9人	9人	20人	23人	33人	1人	2人	4人	11人	61人			112人
人工呼吸器の利用	5人	18人	14人	17人	23人	1人	2人	4人	9人	45人			84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)	31人	51人	78人	119人	156人	3人	5人	6人	44人	279人			493人
いずれにも該当せず	199人	356人	611人	866人	1079人	10人	20人	54人	328人	2032人			3523人
計※2 (一部重複あり)	244人	434人	723人	1025人	1291人	15人	29人	68人	392人	2417人			4212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	13人	18人	4人	2人	1人	3人	7人	3人	11人	18人	29人	112人
人工呼吸器の利用	4人	9人	8人	4人	3人	1人	3人	5人	1人	7人	15人	24人	84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)	12人	159人	118人	26人	7人	4人	7人	5人	8人	13人	54人	80人	493人
いずれにも該当せず	253人	609人	503人	158人	51人	66人	92人	57人	111人	230人	505人	888人	3523人
計 _{※2} (一部重複あり)	272人	790人	647人	192人	63人	72人	105人	74人	123人	261人	592人	1021人	4212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)