

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3週の定点当たり報告数は22.73（患者報告数112,035）となり、前週の報告数（定点当たり報告数7.33）の約3倍となった。

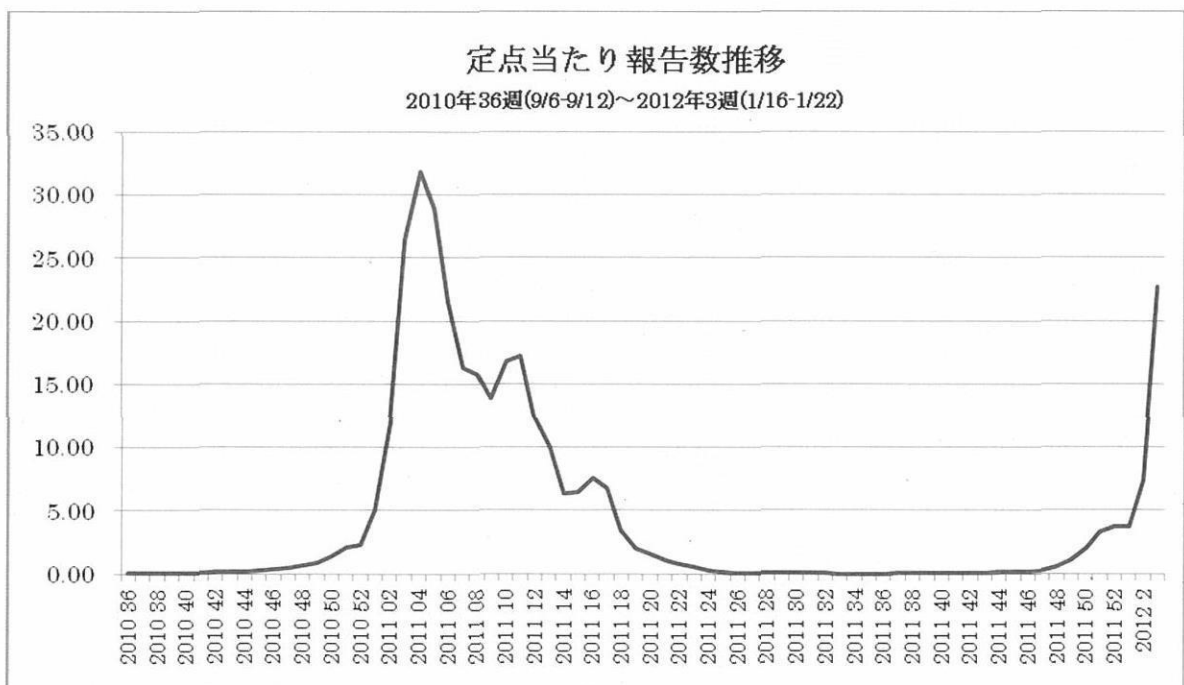
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約111万人（95%信頼区間：102万人～120万人）となり、5～9歳約31万人（27.9%）、10～14歳約20万人（18.0%）、0～4歳約17万人（15.3%）、30代約10万人（9.0%）、60歳以上約9万人（8.1%）、20代、40代がそれぞれ約7万人（6.3%）の順となっている。特に60歳以上の報告割合は昨シーズンの同時期（4.0%）と比較して高くなっている。

都道府県別では福井県（59.88）、高知県（59.31）、三重県（52.17）、岐阜県（49.79）、愛知県（49.03）、和歌山県（41.48）、香川県（39.65）、愛媛県（35.49）の順となっている。全ての都道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141箇所（33府県）、注意報レベルのみを超えている保健所地域は262箇所（44都道府県）と共に大きく増加した。

2011年第50～2012年2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。

○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3週(1月16日～1月22日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	112,035	22.73
北海道	1,916	8.44
青森県	609	9.37
岩手県	1,709	27.13
宮城県	2,214	23.81
秋田県	438	7.96
山形県	1,178	25.06
福島県	1,978	24.73
茨城県	1,491	12.43
栃木県	930	12.24
群馬県	731	7.46
埼玉県	4,371	17.70
千葉県	4,052	19.30
東京都	6,146	14.70
神奈川県	4,519	13.61
新潟県	581	6.12
富山県	819	17.06
石川県	1,230	25.63
福井県	1,916	59.88
山梨県	769	19.23
長野県	1,821	20.69
岐阜県	4,332	49.79
静岡県	4,439	33.38
愛知県	9,561	49.03
三重県	3,756	52.17
滋賀県	1,452	27.40
京都府	3,176	26.47
大阪府	8,851	29.60
兵庫県	5,255	26.41
奈良県	1,370	24.91
和歌山県	2,074	41.48
鳥取県	528	18.21
島根県	384	10.11
岡山県	2,787	33.18
広島県	3,079	26.77
山口県	2,149	31.14
徳島県	864	22.74
香川県	1,943	39.65
愛媛県	2,165	35.49
高知県	2,847	59.31
福岡県	3,171	16.02
佐賀県	462	11.85
長崎県	995	14.21
熊本県	1,720	21.50
大分県	792	13.66
宮崎県	1,495	25.78
鹿児島県	1,768	19.22
沖縄県	1,202	20.72

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	51週	52週	1週	2週	3週
	12/19-12/25	12/26-1/1	1/2-1/8	1/9-1/15	1/16-1/22
総数	3.34	3.75	3.76	7.33	22.73
北海道	2.02	2.73	2.67	3.58	8.44
青森県	1.09	1.38	1.78	2.32	9.37
岩手県	2.37	5.05	4.60	9.75	27.13
宮城県	25.47	14.35	7.98	9.20	23.81
秋田県	0.65	1.58	2.38	3.69	7.96
山形県	1.42	2.57	2.04	5.38	25.06
福島県	3.21	4.08	3.33	9.08	24.73
茨城県	0.69	0.97	1.03	3.62	12.43
栃木県	1.22	1.18	1.83	2.97	12.24
群馬県	1.03	1.51	1.23	2.64	7.46
埼玉県	1.73	1.61	1.39	4.10	17.70
千葉県	2.00	2.01	1.83	4.70	19.30
東京都	0.70	0.82	0.95	3.22	14.70
神奈川県	0.59	0.48	0.79	2.41	13.61
新潟県	0.08	0.20	0.48	1.58	6.12
富山県	1.13	1.67	1.35	3.73	17.06
石川県	0.13	1.02	1.52	5.23	25.63
福井県	2.09	3.16	5.28	16.38	59.88
山梨県	0.38	0.75	1.58	4.43	19.23
長野県	1.93	2.90	2.31	5.07	20.69
岐阜県	8.52	10.29	16.60	23.82	49.79
静岡県	0.76	1.31	2.86	8.41	33.38
愛知県	16.12	17.62	16.22	22.63	49.03
三重県	13.28	15.36	15.17	21.92	52.17
滋賀県	5.66	6.72	8.85	11.75	27.40
京都府	1.07	1.79	3.53	7.55	26.47
大阪府	3.94	4.26	4.54	8.91	29.60
兵庫県	4.52	4.76	3.56	8.37	26.41
奈良県	2.42	2.33	3.93	8.11	24.91
和歌山県	4.38	6.40	4.86	12.84	41.48
鳥取県	4.03	3.48	3.14	6.21	18.21
島根県	1.24	1.79	2.32	2.84	10.11
岡山県	7.64	8.89	7.79	13.71	33.18
広島県	4.21	5.22	4.50	7.98	26.77
山口県	8.01	7.75	6.01	11.03	31.14
徳島県	2.16	2.47	4.25	7.63	22.74
香川県	6.22	9.78	9.35	15.86	39.65
愛媛県	6.00	6.18	4.97	15.00	35.49
高知県	0.40	1.10	2.48	19.52	59.31
福岡県	0.66	1.48	2.42	5.13	16.02
佐賀県	0.05	0.05	0.49	2.85	11.85
長崎県	0.33	0.94	1.15	5.15	14.21
熊本県	0.18	0.61	1.54	4.71	21.50
大分県	1.97	2.48	1.62	4.22	13.66
宮崎県	1.14	1.49	1.36	5.88	25.78
鹿児島県	0.32	0.75	1.35	3.71	19.22
沖縄県	4.79	7.19	8.40	12.17	20.72

インフルエンザ様疾患発生報告 (第20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. 1. 16 - H24. 1. 22
累計 H23. 9. 5 - H24. 1. 22

(第3週)

	施設数		休校数		学年閉鎖 学校数		学級閉鎖 学校数		在籍者数		患者数		うち欠席者数		初発 年月日	ウイルス分離状況				
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計		AFl1pdm09	A香港	B型		
北海道	9	29	0	0	1	10	8	19	374	2,008	161	989	115	528	H23. 9. 1					
青森県	3	5	1	1	1	3	1	1	491	570	122	166	43	72	H23. 12. 9					
岩手県	22	25	3	4	9	11	10	10	1,294	1,393	285	309	258	282	H23. 11. 16					
宮城県	45	111	2	9	14	40	29	62	1,806	6,725	677	1,980	534	1,566	H23. 10. 12					
秋田県	8	10	0	2	4	4	4	4	253	410	85	112	65	92	H23. 12. 19					
山形県	34	42	3	4	8	11	23	27	1,572	1,804	646	748	414	501	H23. 12. 19		H23. 12. 20			
福島県	47	63	1	12	15	34	47	7,903	11,328	640	810	610	798	H23. 12. 6						
茨城県	108	132	0	0	41	52	67	80	3,508	4,164	1,047	1,254	1,047	1,249	H23. 10. 4		H23. 10. 14	H23. 10. 5		
栃木県	22	24	1	1	6	6	15	17	1,003	1,049	425	440	321	329	H23. 12. 12					
群馬県	13	23	0	0	3	6	10	17	576	899	155	247	110	190	H23. 12. 3		H23. 12. 19			
埼玉県	97	110	0	0	9	11	88	99	3,811	4,368	1,206	1,480	1,036	1,206	H23. 11. 15					
千葉県	82	113	2	2	11	15	69	96	3,303	4,633	958	1,393	890	1,275	H23. 11. 1					
東京都	141	160	5	5	25	28	111	127	9,227	10,101	2,968	3,289	2,154	2,363	H23. 10. 25					
神奈川県	67	75	1	1	4	5	62	69	2,947	3,315	1,042	1,196	760	849	H23. 10. 17		H23. 10. 27			
新潟県	18	19	0	0	8	9	10	10	558	587	196	207	136	147	H23. 12. 13		H23. 12. 16			
富山県	13	13	0	0	4	4	9	9	614	614	280	280	213	213	H24. 1. 16					
石川県	17	17	0	0	7	7	10	10	765	765	330	330	228	228	H24. 1. 17		H24. 1. 17			
福井県	31	36	1	1	8	10	22	25	1,763	2,017	615	726	532	582	H23. 11. 21					
山梨県	21	21	2	2	4	4	15	15	1,214	1,214	492	492	358	358	H24. 1. 17					
長野県	63	98	0	4	19	26	44	68	2,693	3,983	783	1,078	749	1,042	H23. 11. 15		H23. 11. 17			
岐阜県	132	170	4	4	22	31	106	135	8,131	9,817	2,686	3,366	1,979	2,415	H23. 11. 15					
静岡県	104	108	2	2	32	32	70	74	3,443	3,571	1,238	1,308	1,023	1,076	H24. 1. 10					
愛知県	133	222	2	4	20	39	111	179	6,464	10,978	2,710	4,480	2,147	3,570	H23. 10. 31		H23. 11. 17			
三重県	141	209	6	7	58	85	77	117	7,053	9,551	2,895	4,068	1,945	2,698	H23. 10. 19		H23. 10. 18			
滋賀県	99	132	1	1	27	28	71	103	3,655	4,889	1,344	1,809	863	1,193	H23. 11. 14		H23. 11. 24			
京都府	65	70	1	1	14	15	50	54	2,360	2,518	1,021	1,092	752	798	H23. 9. 29		H23. 10. 14			
大阪府	273	331	3	3	34	37	236	291	18,681	21,868	5,571	6,737	4,009	4,835	H23. 10. 5		H23. 12. 6			
兵庫県	140	175	4	6	24	34	112	135	6,974	8,705	1,603	1,909	1,287	1,562	H23. 10. 25		H23. 10. 27			
奈良県	109	135	1	1	15	19	93	115	3,151	3,897	939	1,231	780	1,048	H23. 12. 12		H23. 12. 12			
和歌山県	97	104	4	4	34	38	59	62	3,630	3,914	1,353	1,455	1,033	1,105	H23. 10. 22		H23. 10. 24			
鳥取県	11	15	0	1	1	1	10	13	564	715	12	107	58	93	H23. 11. 28					
島根県	21	25	4	4	8	11	9	10	1,013	1,116	389	437	259	289	H23. 12. 16		H23. 12. 27			
岡山県	72	115	5	8	19	26	48	82	2,713	4,642	1,011	1,897	818	1,456	H23. 10. 31		H23. 11. 2			
広島県	48	59	1	1	20	25	27	33	2,694	3,075	1,199	1,389	854	960	H23. 10. 24		H23. 10. 31	H23. 11. 18		
山口県	76	117	7	7	30	41	39	69	2,464	3,668	828	1,281	627	1,003	H23. 9. 27		H23. 10. 24			
徳島県	52	58	2	3	19	22	31	33	1,631	1,779	577	634	544	597	H23. 11. 28		H24. 1. 16	H24. 1. 16		
香川県	60	67	0	0	20	22	40	45	3,773	4,133	701	744	701	744	H23. 11. 8		H23. 11. 22			
愛媛県	33	39	1	1	6	7	26	31	1,363	1,774	573	746	531	646	H23. 12. 5		H23. 12. 19			
高知県	45	48	1	1	15	17	29	30	2,639	2,781	1,141	1,156	771	785	H24. 1. 10					
福岡県	30	32	0	1	14	14	16	17	1,642	1,768	619	654	501	532	H23. 12. 14		H24. 1. 17			
佐賀県	21	21	1	1	3	3	17	17	634	634	188	188	188	188	H24. 1. 17					
長崎県	15	16	0	0	4	5	11	11	562	572	191	197	163	167	H24. 1. 11		H24. 1. 12			
熊本県	58	59	0	0	14	14	44	45	1,662	1,695	655	665	521	531	H23. 12. 14					
大分県	18	20	1	1	7	8	10	11	610	719	260	318	202	245	H23. 12. 19					
宮崎県	15	15	2	2	4	4	9	9	584	584	224	224	173	173	H24. 1. 11		H24. 1. 17			
鹿児島県	17	17	0	0	6	6	11	11	605	605	259	259	251	251	H24. 1. 16					
沖縄県	13	20	2	3	1	1	10	16	386	656	94	157	91	154	H23. 11. 14					
別	札幌市	6	6	0	0	1	1	5	5	229	229	84	84	59	59	H24. 1. 13				
	仙台市	18	124	0	1	1	18	17	105	7,645	172	1,596	137	1,311	H23. 11. 15		H23. 11. 25			
	さいたま市	22	23	0	0	2	2	20	21	1,497	1,534	459	468	354	363	H23. 12. 14				
	千葉市	16	24	0	0	0	0	3	16	21	625	1,146	198	371	184	319	H23. 11. 28		H23. 11. 29	
	川崎市	8	8	0	0	0	0	8	8	291	291	116	116	113	113	H24. 1. 16				
	横浜市	22	24	0	0	2	3	20	21	1,670	1,770	565	603	441	479	H23. 12. 6		H23. 12. 6		
	相模原市	12	12	0	0	0	0	12	12	807	807	333	333	250	250	H24. 1. 19				
	新潟市	8	9	1	1	4	4	3	4	395	419	132	141	132	141	H24. 1. 15				
	静岡市	39	39	0	0	6	6	33	33	1,007	1,007	431	431	351	351	H24. 1. 16				
	浜松市	20	40	0	0	1	1	19	39	586	1,198	195	407	185	381	H24. 1. 10		H24. 1. 12		
	名古屋市	43	61	0	0	7	9	36	52	2,048	2,701	910	1,214	713	941	H23. 11. 14		H23. 12. 8		
	京都市	39	40	0	0	3	3	36	37	1,968	2,026	317	324	303	310	H23. 12. 6				
	大阪市	119	145	1	2	20	25	98	118	7,041	8,430	1,897	2,250	1,897	2,250	H23. 10. 25		H23. 12. 13		
	堺市	31	49	0	1	7	7	24	41	2,252	3,668	548	902	457	762	H23. 11. 1		H23. 12. 5	H23. 11. 4	
	神戸市	46	96	2	2	0	0	44	94	3,116	5,810	796	1,378	795	1,359	H23. 10. 19		H23. 11. 21		
	岡山市	54	61	0	0	8	9	46	52	2,623	2,932	1,050	1,189	698	796	H23. 12. 12				
	広島市	14	37	0	0	1	2	13	35	457	1,514	149	547	140	530	H23. 10. 27		H23. 10. 28		
北九州市	9	11	1	1	0	0	8	10	404	535	167	230	120	171	H23. 12. 5		H24. 1. 11			
福岡市	9	10	0	0	1	1	8	9	375	406	130	142	128	140	H24. 1. 13					
計	3,294	4,344	82	112	733	955	2,479	3,277	162,856	216,619	52,103	68,762	41,131	54,010						
昨年同期	2,621		98		702		1,821		118,426		31,376		26,017		(H23. 1. 16 - H23. 1. 22)					

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～)

	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				
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20報)

合計: 3,294施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	78	443	2,073	598	74	28

インフルエンザによる入院患者の概況(3週)

平成24年1月24日時点

(1)入院患者の届出数

期間	12月19日 ~12月25日	12月26日 ~1月1日	1月2日 ~1月8日	1月9日 ~1月15日	1月16日 ~1月22日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	92人	162人	237人	414人	696人	13人	27人	63人	385人	1347人			1835人
年齢別内訳	1歳未満	4人	15人	17人	23人	44人	1人	1人	5人	23人	84人		114人
	1~4歳	25人	35人	42人	77人	127人	0人	8人	20人	99人	246人		373人
	5~9歳	21人	17人	18人	45人	111人	3人	9人	8人	65人	174人		259人
	10~14歳	4人	2人	1人	10人	27人	1人	1人	4人	17人	38人		61人
	15~19歳	3人	1人	3人	9人	7人	2人	0人	0人	5人	19人		26人
	20~29歳	2人	2人	5人	6人	18人	0人	0人	3人	6人	29人		38人
	30~39歳	3人	1人	8人	11人	17人	2人	1人	0人	12人	36人		51人
	40~49歳	1人	3人	5人	9人	14人	0人	2人	0人	4人	28人		34人
	50~59歳	1人	4人	13人	17人	23人	0人	0人	1人	8人	53人		62人
	60~69歳	1人	10人	22人	24人	41人	0人	0人	2人	14人	87人		103人
	70~79歳	15人	24人	30人	62人	87人	2人	5人	9人	53人	179人		248人
	80歳以上	12人	48人	73人	121人	180人	2人	0人	11人	79人	374人		466人

(2)入院時の状況

期間	12月19日 ~12月25日	12月26日 ~1月1日	1月2日 ~1月8日	1月9日 ~1月15日	1月16日 ~1月22日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	3人	3人	9人	9人	20人	1人	2人	4人	11人	38人			56人
人工呼吸器の利用	2人	6人	5人	9人	14人	1人	2人	4人	9人	28人			44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)	13人	22人	31人	51人	78人	3人	5人	6人	44人	160人			218人
いずれにも該当せず	75人	137人	199人	356人	599人	10人	20人	54人	328人	1154人			1566人
計※2 (一部重複あり)	93人	168人	244人	425人	711人	15人	29人	68人	392人	1380人			1884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	7人	11人	0人	1人	0人	1人	3人	3人	3人	12人	12人	56人
人工呼吸器の利用	4人	4人	6人	0人	1人	0人	3人	3人	1人	3人	9人	10人	44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	79人	48人	6人	4人	1人	6人	2人	5人	5人	26人	35人	218人
いずれにも該当せず	110人	291人	206人	55人	21人	37人	43人	28人	55人	95人	210人	415人	1566人
計※2 (一部重複あり)	118人	381人	271人	61人	27人	38人	53人	36人	64人	106人	257人	472人	1884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)