

平成 25 年 3 月 25 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 11 週(平成 25 年 3 月 11 日から平成 25 年 3 月 17 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》

2013年第11週の定点当たり報告数は8.13（患者報告数40,091）となり、第5週以降減少が続いている。

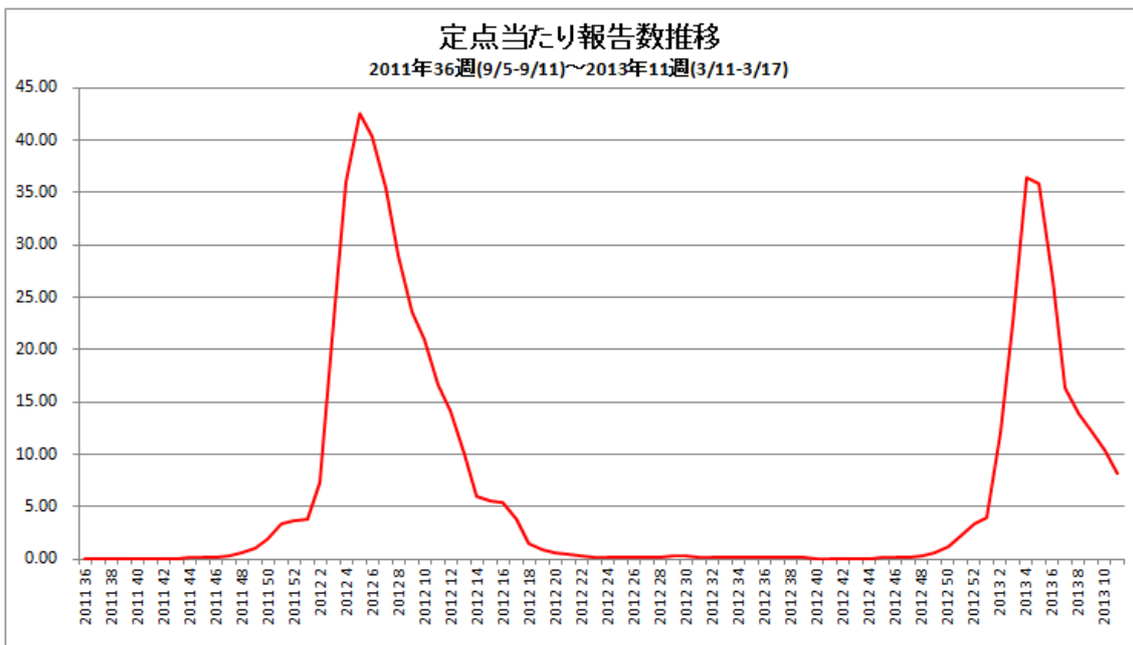
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約41万人（95%信頼区間：37万人～45万人）とこちらも第5週以降減少が続いている。年齢群別では5～9歳約9万人、10～14歳約6万人、0～4歳約5万人、30代、40代がそれぞれ約4万人の順となっている。また、2012年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,221万人（95%信頼区間：1,191万人～1,251万人）であった。

都道府県別では愛知県（22.51）、岐阜県（17.80）、山口県（17.46）、鹿児島県（17.42）、福井県（16.25）、石川県（15.79）の順となっている。45都道府県で前週の報告数より減少がみられた。

全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは117箇所（33道府県）、注意報レベルのみを超えているのは50箇所（29府県）と共に減少した。

2013年第6週から第10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、AH3亜型（A香港型）の割合が最も多く検出されている一方で、B型の検出割合が増加してきている。

○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

2013年11週(3月11日～3月17日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	40,091	8.13
北海道	777	3.42
青森県	372	5.81
岩手県	444	6.94
宮城県	375	4.03
秋田県	556	10.11
山形県	251	5.23
福島県	349	4.59
茨城県	357	2.98
栃木県	250	3.33
群馬県	446	4.55
埼玉県	842	3.44
千葉県	740	3.54
東京都	1,061	2.55
神奈川県	1,192	3.71
新潟県	529	5.57
富山県	494	10.29
石川県	758	15.79
福井県	520	16.25
山梨県	347	8.68
長野県	1,026	11.79
岐阜県	1,549	17.80
静岡県	1,834	13.19
愛知県	4,390	22.51
三重県	1,037	14.40
滋賀県	756	14.26
京都府	1,087	8.91
大阪府	1,939	6.28
兵庫県	1,560	7.80
奈良県	393	7.15
和歌山県	624	12.48
鳥取県	345	11.90
島根県	461	12.13
岡山県	765	9.11
広島県	1,721	14.97
山口県	1,205	17.46
徳島県	579	15.24
香川県	275	5.61
愛媛県	523	8.57
高知県	621	12.94
福岡県	1,906	9.63
佐賀県	242	6.21
長崎県	454	6.49
熊本県	937	11.71
大分県	408	7.03
宮崎県	741	12.56
鹿児島県	1,620	17.42
沖縄県	433	7.47

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	7週	8週	9週	10週	11週
	2/11-2/17	2/18-2/24	2/25-3/3	3/4-3/10	3/11-3/17
総 数	16.31	13.90	12.26	10.37	8.13
北海道	14.58	9.90	7.71	5.35	3.42
青森県	14.88	10.03	8.13	7.08	5.81
岩手県	20.23	14.66	11.55	9.45	6.94
宮城県	12.32	10.84	8.18	6.03	4.03
秋田県	23.22	17.24	12.60	10.56	10.11
山形県	13.00	10.08	10.15	6.79	5.23
福島県	14.18	11.08	8.54	6.38	4.59
茨城県	11.87	9.65	7.63	5.38	2.98
栃木県	9.05	7.45	6.04	5.01	3.33
群馬県	8.40	6.16	5.27	4.10	4.55
埼玉県	11.12	8.01	5.90	4.70	3.44
千葉県	12.24	9.00	7.73	5.50	3.54
東京都	9.14	6.26	4.60	3.54	2.55
神奈川県	10.39	8.37	7.01	5.32	3.71
新潟県	20.79	13.81	9.74	7.02	5.57
富山県	22.79	17.63	15.42	13.02	10.29
石川県	19.00	18.77	18.04	17.90	15.79
福井県	24.41	24.16	23.16	21.38	16.25
山梨県	13.70	15.35	14.08	9.55	8.68
長野県	20.08	18.40	17.47	14.59	11.79
岐阜県	26.46	19.39	19.33	19.97	17.80
静岡県	19.32	17.45	17.45	15.32	13.19
愛知県	30.44	28.14	27.21	27.27	22.51
三重県	18.31	18.58	19.03	16.61	14.40
滋賀県	24.13	21.72	20.58	17.11	14.26
京都府	17.01	14.57	11.82	11.02	8.91
大阪府	14.71	13.34	10.96	8.52	6.28
兵庫県	17.98	16.42	13.00	10.03	7.80
奈良県	13.42	12.73	11.58	9.82	7.15
和歌山県	16.14	15.44	17.86	14.86	12.48
鳥取県	18.10	16.86	12.97	11.62	11.90
島根県	17.87	18.79	17.71	12.97	12.13
岡山県	18.58	16.79	14.36	11.92	9.11
広島県	26.16	24.70	24.92	20.66	14.97
山口県	17.33	18.80	20.09	19.09	17.46
徳島県	20.32	22.45	21.79	20.97	15.24
香川県	21.61	18.29	15.55	11.37	5.61
愛媛県	24.57	22.48	16.15	13.75	8.57
高知県	25.33	22.71	25.21	19.77	12.94
福岡県	15.99	13.10	12.06	11.62	9.63
佐賀県	10.03	9.18	7.11	6.62	6.21
長崎県	16.66	16.44	14.36	11.31	6.49
熊本県	12.96	13.18	13.01	12.51	11.71
大分県	17.60	14.60	11.07	7.47	7.03
宮崎県	16.32	17.61	18.86	15.68	12.56
鹿児島県	25.81	24.32	23.82	21.09	17.42
沖縄県	25.34	16.86	11.29	11.19	7.47

インフルエンザ様疾患発生報告（第28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. 3. 11 - H25. 3. 17
累計 H24. 9. 3 - H25. 3. 17

（第 11 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		AH1pdm09	A 香港	B 型	
北海道	9	677	1	73	4	256	4	348	366	33,904	97	13,097	68	8,600	H24.10.9				
青森県	2	125	0	10	1	64	1	51	86	7,574	38	2,663	30	1,824	H25.1.22				
岩手県	2	263	0	10	2	126	0	127	60	10,855	12	2,704	9	2,321	H24.11.27		H24.12.27		
宮城県	7	196	1	13	4	80	2	103	289	8,150	71	2,434	52	1,985	H24.11.28		H24.12.3		
秋田県	2	195	0	13	1	105	1	77	35	8,558	17	2,482	17	2,179	H24.12.7				
山形県	5	205	0	22	3	77	2	106	107	10,292	48	3,076	43	2,190	H24.12.17				
福島県	6	329	0	17	3	102	3	210	150	11,529	52	3,391	41	3,225	H24.10.31				
茨城県	18	736	0	10	4	232	14	494	651	31,781	193	9,248	187	8,370	H24.12.17		H25.2.12		
栃木県	6	256	0	3	0	68	6	185	216	9,863	66	3,366	64	2,891	H24.12.4				
群馬県	15	460	1	12	4	125	10	323	1,003	20,505	298	5,669	264	4,873	H24.9.12		H24.12.3		
埼玉県	22	1,027	0	5	5	117	17	905	794	39,394	300	14,129	231	11,019	H24.11.7				
千葉県	11	958	0	20	0	193	11	745	386	44,162	96	11,745	92	10,790	H24.11.14				
東京都	15	1,532	0	26	1	194	14	1,312	572	82,285	231	25,041	170	19,406	H24.9.5				
神奈川県	19	668	0	13	2	53	17	602	589	23,932	195	7,587	136	5,478	H24.11.19		H24.12.19		
新潟県	8	474	0	13	1	214	7	247	305	23,671	63	7,157	63	5,689	H24.11.19				
富山県	7	110	0	3	4	55	3	52	278	5,076	105	2,039	90	1,570	H24.12.14				
石川県	2	103	0	2	1	37	1	64	81	4,427	48	1,881	28	1,341	H25.1.16				
福井県	11	143	1	9	6	58	4	76	233	4,995	71	1,412	70	1,258	H25.1.15				
山梨県	8	182	0	5	4	76	4	101	258	6,851	87	2,580	80	2,018	H24.12.10		H24.12.10		
長野県	28	609	3	19	6	141	19	449	1,042	25,245	240	6,203	240	6,192	H24.11.21		H24.12.18	H24.11.26	
岐阜県	58	551	1	3	13	122	44	426	2,839	25,799	951	8,837	737	6,776	H24.12.10		H24.12.31	H24.12.26	
静岡県	29	685	0	6	7	165	22	514	1,051	22,552	336	7,097	293	6,147	H24.11.13		H24.12.10		
愛知県	80	1,158	1	5	15	210	64	943	3,023	49,646	1,203	20,055	987	15,229	H24.11.26		H25.2.5	H24.12.11	
三重県	42	527	1	10	21	201	20	316	1,954	21,562	674	7,903	482	5,604	H24.10.15		H24.12.19		
滋賀県	44	526	0	1	15	137	29	388	1,443	21,989	430	7,377	328	5,095	H24.9.25		H24.9.27	H25.1.28	
京都府	16	263	0	8	3	58	13	197	590	10,215	241	3,973	175	2,860	H24.12.6				
大阪府	52	1,388	0	21	11	191	41	1,176	2,445	72,951	767	19,981	615	15,457	H24.11.15		H24.12.18		
兵庫県	47	974	1	20	14	240	32	714	1,846	44,780	533	12,322	423	9,550	H24.12.10		H25.1.18	H24.12.12	
奈良県	22	375	0	6	2	56	20	313	1,062	16,455	243	4,524	215	3,640	H24.9.11	H24.9.12	H24.12.17	H25.1.23	
和歌山県	29	393	3	13	11	163	15	217	851	11,651	349	4,155	265	3,268	H24.11.20				
鳥取県	7	132	0	4	0	38	7	90	169	4,655	61	1,149	50	1,004	H25.1.10				
島根県	9	262	0	14	7	129	2	119	317	12,102	101	4,072	74	2,897	H24.11.19		H25.1.15		
岡山県	10	371	0	19	2	149	8	203	274	12,753	122	4,772	86	3,563	H24.12.12			H24.12.13	
広島県	18	325	2	8	4	142	12	175	556	11,700	211	4,984	182	3,916	H24.12.4		H24.12.21	H24.12.7	
山口県	32	380	0	26	10	129	22	225	778	12,125	237	3,857	227	3,363	H24.12.11				
徳島県	11	152	0	5	6	82	5	65	294	5,836	125	2,181	121	2,102	H24.12.19		H25.1.10		
香川県	4	218	0	4	0	57	4	157	121	9,207	26	1,993	26	1,993	H25.1.16		H25.1.18	H25.1.31	
愛媛県	4	178	0	5	3	59	1	114	76	6,648	30	2,606	30	2,292	H25.1.15		H25.1.22		
高知県	10	120	0	6	9	57	1	57	0	4,931	0	1,677	0	1,347	H24.12.1				
福岡県	21	341	0	4	8	86	13	251	805	16,545	288	5,725	242	4,855	H24.9.4		H24.9.10		
佐賀県	5	149	0	6	0	27	5	116	142	5,348	52	1,667	52	1,562	H24.10.21		H24.10.23		
長崎県	8	254	1	11	4	100	3	143	343	9,395	145	3,178	94	2,601	H24.12.4		H24.12.11		
熊本県	10	156	2	5	7	75	1	76	376	4,657	99	1,348	92	1,260	H24.12.18		H25.1.10	H25.2.14	
大分県	11	178	0	1	9	65	2	112	287	5,034	129	1,851	94	1,467	H24.12.18				
宮崎県	6	117	0	3	0	51	6	63	365	5,112	94	1,612	90	1,259	H24.12.14		H24.12.18		
鹿児島県	8	232	0	8	3	68	5	156	269	7,503	100	2,758	95	2,528	H24.9.4		H24.9.5		
沖縄県	3	88	0	3	1	9	2	76	144	3,826	29	807	29	799	H24.9.3		H24.9.7		
別掲	札幌市	9	207	1	9	1	29	7	169	385	9,369	120	3,853	85	2,245	H24.12.3			H25.2.13
	仙台市	7	253	0	0	2	30	5	223	248	11,774	54	2,420	47	1,973	H24.11.12		H24.12.25	
	さいたま市	2	131	0	0	0	2	2	129	54	5,504	27	1,940	24	1,500	H24.12.15			
	千葉市	2	144	0	0	0	28	2	116	60	6,292	21	1,803	21	1,580	H24.11.26			
	川崎市	1	60	0	1	0	6	1	53	31	3,740	11	882	11	866	H24.11.29		H24.12.27	
	横浜市	2	199	0	2	0	26	2	171	110	9,977	34	3,019	33	2,810	H25.1.6		H25.1.21	
	相模原市	2	154	0	0	1	19	1	135	44	4,480	19	1,490	18	1,217	H25.1.16			
	新潟市	2	337	0	4	1	66	1	267	74	11,353	22	2,951	22	2,951	H24.12.12			
	静岡市	15	214	0	1	1	27	14	186	496	6,919	154	2,473	149	2,077	H24.12.19		H25.3.5	
	浜松市	10	227	0	0	1	45	9	182	316	6,988	112	2,247	91	1,968	H24.12.14			H25.2.12
	名古屋市	19	293	0	4	3	48	16	241	864	12,641	369	5,268	272	4,075	H25.1.10		H25.2.8	H25.1.22
	京都市	10	212	0	4	0	30	10	178	377	10,673	75	1,796	75	1,787	H25.1.16			
	大阪市	24	469	0	1	5	119	19	349	1,289	22,993	326	5,771	325	5,654	H24.11.20	H25.2.1	H24.12.4	H25.2.4
	堺市	6	161	0	0	0	15	6	146	226	8,319	63	2,126	53	1,665	H24.12.15		H24.12.25	H25.1.29
	神戸市	13	538	0	0	0	13	13	525	487	21,243	132	4,930	132	4,900	H25.1.16			
	岡山市	6	183	0	2	1	29	5	152	197	7,010	90	2,881	63	2,089	H24.11.6		H24.11.7	
	広島市	12	320	0	3	3	46	9	271	463	16,307	192	5,774	192	5,592	H25.1.15			
	北九州市	9	153	0	5	0	35	9	113	384	6,873	160	2,639	118	2,002	H24.12.4			
福岡市	3	113	0	4	0	11	3	98	92	5,592	29	1,816	29	1,577	H24.12.18				
熊本市	5	104	0	4	1	16	4	84	141	3,560	53	1,121	48	1,041	H24.12.20				
計	958	24,213	20	567	261	5,879	677	17,767	36,259	1,039,633	11,967	327,565	9,887	265,222					
昨年同期	2,253		64		586		1,603		111,365		33,886		26,786		(H24. 3. 12 - H24. 3. 18)				

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～)

	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	H24.9.3 ~ H24.9.9	1	0	4	5
第2報	第37週	H24.9.10 ~ H24.9.16	1	0	7	8
第3報	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45週	H24.11.5 ~ H24.11.11	0	1	7	8
第11報	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48週	H24.11.26 ~ H24.12.2	2	3	18	23
第14報	第49週	H24.12.3 ~ H24.12.9	2	16	36	54
第15報	第50週	H24.12.10 ~ H24.12.16	8	31	82	121
第16報	第51週	H24.12.17 ~ H24.12.23	4	37	138	179
第17報	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10週	H25.3.4 ~ H25.3.10	26	341	1,047	1,414
第28報	第11週	H25.3.11 ~ H25.3.17	20	261	677	958
第29報	第12週	H25.3.18 ~ H25.3.24				

2. 休業施設数施設別内訳(第28報)

合計：958施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	16	90	755	84	2	11

インフルエンザによる入院患者の概況(11週)

平成25年3月21日時点

(1)入院患者の届出数

期間	2月11日 ～2月17日	2月18日 ～2月24日	2月25日 ～3月3日	3月4日 ～3月10日	3月11日 ～3月17日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	869	621	542	435	301	53	33	57	323	4,615	3,218	736	9,035	
年齢別内訳	1歳未満	52	38	30	21	24	2	3	2	23	263	183	45	521
	1～4歳	113	86	84	68	53	8	6	12	38	618	447	121	1,250
	5～9歳	50	40	33	47	36	1	0	5	38	335	203	83	665
	10～14歳	18	11	20	18	21	2	2	4	6	130	82	39	265
	15～19歳	4	5	5	7	2	2	1	2	3	33	20	9	70
	20～29歳	9	7	9	7	4	1	0	0	10	83	40	11	145
	30～39歳	16	17	11	11	6	1	2	0	10	111	73	17	214
	40～49歳	17	16	9	4	5	0	0	1	3	133	70	9	216
	50～59歳	36	20	22	19	8	4	1	2	14	190	113	27	351
	60～69歳	91	67	37	21	26	4	2	4	33	423	325	47	838
	70～79歳	159	109	107	73	38	11	5	4	52	871	591	111	1,645
80歳以上	304	205	175	139	78	17	11	21	93	1,425	1,071	217	2,855	

(2)入院時の状況

期間	2月11日 ～2月17日	2月18日 ～2月24日	2月25日 ～3月3日	3月4日 ～3月10日	3月11日 ～3月17日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	29	13	13	11	6	2	0	3	16	178	85	17	301
人工呼吸器の利用	13	6	9	6	7	2	0	1	14	110	49	13	189
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)	77	65	59	54	30	3	7	10	27	456	304	84	891
いずれにも該当せず	768	547	471	370	261	47	26	45	279	4,011	2,846	631	7,885
計※2 (一部重複あり)	887	631	552	441	304	54	33	59	336	4,755	3,284	745	9,266

(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	5	7	1	4	6	8	15	46	70	104	301
人工呼吸器の利用	1	14	5	6	2	5	6	3	7	44	52	44	189
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)	21	218	120	49	14	12	13	12	18	53	149	212	891
いずれにも該当せず	499	1,021	542	212	54	130	196	198	325	736	1,423	2,549	7,885
計※2 (一部重複あり)	525	1,284	672	274	71	151	221	221	365	879	1,694	2,909	9,266

※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)