

Press Release

平成 27 年 3 月 13 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 中谷祐貴子

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 27 年第 10 週(平成 27 年 3 月 2 日から平成 27 年 3 月 8 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》

2015 年第 10 週の定点当たり報告数は 4.32 (患者報告数 21,323) となり、第 4 週の定点当たり報告数 39.42 をピークとして 6 週連続で減少した。

都道府県別では高知県(9.90)、大分県(7.59)、岩手県(7.42)、北海道(7.19)、福井県(7.00)、山形県(6.56)、新潟県(6.47)、石川県(6.27)、愛媛県(6.15)、沖縄県(6.10)の順となっており、1県で前週の報告数よりも増加がみられたが、46都道府県では前週の報告数よりも減少がみられた。

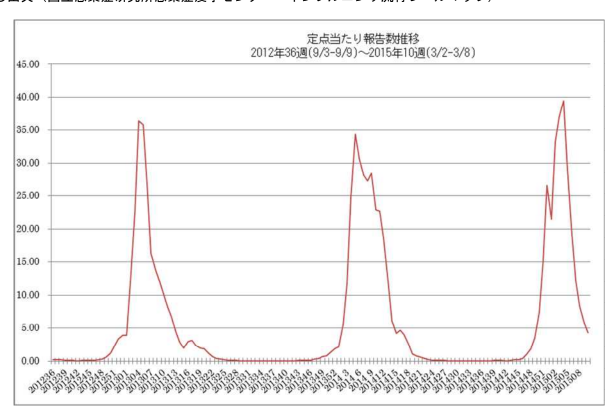
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは 22 箇所(1 道 13 県)であり、注意報レベルを超えている保健所地域は 15 箇所(1 道 1 府 7 県)であった。

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 21 万人(95%信頼区間: 19~24 万人)となり、前週の推計値(約 30 万人)より減少した。年齢別では、5~9 歳が約 4 万人、10~14 歳、40 代が約 3 万人、0~4 歳、20 代、30 代、50 代、70 歳以上がそれぞれ約 2 万人、15~19 歳、60 代がそれぞれ約 1 万人となっている。また、2014 年第 36 週以降これまでの累積の推計受診者数は約 1,395 万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は 257 例であり、第 9 週 (313 例) より減少した。1 道 1 都 2 府 40 県から報告があり、年齢別では 0 歳 (9 例)、1~9 歳 (31 例)、10 代 (8 例)、20 代 (1 例)、30 代 (6 例)、40 代 (6 例)、50 代 (7 例)、60 代 (22 例)、70 代 (54 例)、80 歳以上 (113 例) であった。

国内のインフルエンザウイルスの検出状況をみると、直近の 5 週間(2015 年第 6 週~2015 年第 10 週)では AH3 亜型の検出割合が最も多く、次いで 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疫学センター 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

2015年10週(3月2日~3月8日)

	EZ /\		インフル	2015年10週(3月2日~3月8日) レエンザ
	区分		報告数	定点当たり
	総数		21,323	4.32
北	海	道	1,632	7.19
青	森	県	355	5.46
<u>北</u> 青 岩 宮	手	県	482	7.42
宮	城	県	460	4.95
秋	田	県	318	5.89
山	形	県	315	6.56
福	島	県	347	4.57
福 茨	城	県	333	2.78
栃	木	県	255	3.36
群	馬	県	401	4.09
埼	玉	県	829	3.38
千	葉	県	1,200	5.61
東	京	都	1,175	2.84
神	奈 川	県	1,091	3.31
神 新	澙	県	621	6.47
富	山	県	280	5.83
石	Ш	県	301	6.27
石 福	井	県	224	7.00
山	梨	県	120	3.00
<u>山</u> 長	野	県	426	4.90
岐	阜	県	407	4.68
静	畄	県	399	2.87
愛三	知	県	904	4.64
	重	県	412	5.72
滋	賀	県	183	3.45
京	都	府	328	2.71
滋京大兵奈	阪	府	891	2.91
兵	庫	県	708	3.58
奈	良	県	163	3.02
和	歌山	県	186	3.72
鳥	取	県	138	4.76
島	根	県	120	3.16
畄	Щ	県	323	3.85
広	島	県	521	4.57
山		県	383	5.55
徳	島	県	124	3.26
香	Ш	県	81	1.72
香愛高福佐長熊	媛	県	375	6.15
高	知	県	475	9.90
福	岡	県	752	3.80
佐	賀	県	171	4.38
長	崎	県	316	4.51
熊	本	県	186	2.33
大	· 分	県	440	7.59
宮	崎	県	330	5.59
鹿	児 島	県	488	5.25
宮 鹿 沖	縄	県	354	6.10

インフルエンザ定点当たり報告数推移

	豆八		6週	7週	8週	9週	10週
	区分		2/2-2/8	2/9-2/15	2/16-2/22	2/23-3/1	3/2-3/8
	総数		19.03	12.15	8.26	5.88	4.32
北	海	道	17.34	14.80	10.83	9.39	7.19
青	森	県	24.91	15.83	9.26	6.58	5.46
岩	手	県	21.91	17.43	12.49	9.48	7.42
宮	城	県	19.43	11.61	7.61	5.17	4.95
北青岩宮秋	田	県	23.30	16.28	11.81	9.48	5.89
山	形	県	17.23	11.40	7.09	5.67	6.56
福	島	県	19.70	14.00	9.00	7.37	4.57
茨	城	県	13.00	8.85	5.49	4.68	2.78
栃	木	県	16.00	11.79	9.63	5.95	3.36
福茨栃群埼	馬	県	15.96	11.63	8.19	5.55	4.09
埼	玉	県	14.48	9.16	6.32	4.64	3.38
	 葉	県	19.60	12.54	9.62	7.71	5.61
東	京	都	11.43	7.74	5.33	4.07	2.84
千東神新富石福	奈川	県	14.95	9.21	6.66	4.66	3.31
新	潟	県	35.86	21.57	13.39	10.38	6.47
富	<u></u> 山	県	25.25	15.19	9.98	7.65	5.83
石	Ш	県	29.15	16.90	12.48	7.00	6.27
福	<u> </u>	県	29.53	23.44	19.69	10.81	7.00
山	 梨	県	15.05	9.65	5.05	3.33	3.00
長		県	24.83	15.24	10.13	8.13	4.90
岐	 	県	21.29	15.56	9.34	5.53	4.68
岐 静 愛	<u>·</u> 岡	県	15.87	9.74	6.96	4.01	2.87
愛	知	県	27.74	17.36	10.83	6.82	4.64
Ξ	重	県	22.65	13.69	9.89	6.22	5.72
滋	<u></u>	県	17.87	11.64	7.08	5.19	3.45
京	都	府	11.94	7.81	5.34	3.76	2.71
大	阪	府	12.88	7.60	4.91	3.67	2.91
兵	庫	県	16.71	10.62	7.25	4.97	3.58
奈	良	県	11.07	5.76	4.17	3.69	3.02
和	歌山	県	17.56	9.42	6.22	4.22	3.72
三滋京大兵奈和鳥	取	県	17.48	11.45	11.03	7.97	4.76
島	根	県	15.53	10.55	6.24	4.97	3.16
岡	Щ	県	21.14	11.39	7.70	4.55	3.85
広	島	県	25.30	14.66	8.84	6.48	4.57
		県	31.46	17.29	12.00	7.90	5.55
徳	島	県	13.66	8.71	6.08	4.05	3.26
香	Ш	県	10.40	7.33	4.35	2.75	1.72
愛	媛	県	20.75	12.49	9.31	7.03	6.15
高	知	県	23.35	19.35	17.21	14.15	9.90
福	畄	県	22.11	12.38	7.56	5.11	3.80
佐	賀	県	24.41	15.23	8.54	6.67	4.38
長	崎	県	21.21	11.66	8.37	5.24	4.51
熊	本	県	19.89	10.60	5.41	3.23	2.33
大	立 分	県	34.48	20.62	14.22	9.50	7.59
宮	崎	県	26.20	14.47	10.03	7.37	5.59
山徳香愛高福佐長熊大宮鹿	児 島	県	31.96	19.89	12.75	7.01	5.25
沖	縄	県	27.86	20.03	14.53	8.48	6.10

インフルエンザ様疾患発生報告(第27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 H27.3.2 - H27.3.8

(第10週)															1 - H27. 3. 8			
	施言	投 数	休札	交 数	学年 学 を			:閉鎖 交数	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	38	659	3		15		20	373	1, 379	35, 568	459	14, 845	352	9, 719	H26. 9. 8			
青森県 岩手県	6	156 340	0		2		4	75 184	195	8, 754 16, 790	65 125	3, 376	52 104	2, 426 3, 957	H26. 12. 9 H26. 10. 29			
宮城県	11 8	340	0		6 2		5 6	223	518 217	14, 467	81	4, 437 4, 527	53	4, 058	H26. 10. 29			
秋田県	9	231	0		5		4	104	363	10, 037	118	3, 008	106	2, 662	H26. 11. 25			
山形県	10	255	2		2		6	144	370	11, 126	137	3, 789	99	2, 754	H26. 10. 28		H26. 10. 28	H27. 2. 27
福島県	11	466	0		4		7	346	335	14, 679	72	4, 464	72	4, 189				
茨城県	16 5	844	0		2		14	613	644	38, 254	173	11, 376	151	10, 125	H26. 11. 18		H27. 1. 22	
栃木県 群馬県	13	282 484	0		3	72 138	4 10	208 344	201 421	12, 428 22, 341	58 115	4, 112 6, 627	53 92	3, 609 5, 632	H26. 11. 26 H26. 11. 12		H26. 11. 27 H26. 12. 8	
埼玉県	18	963	0		3		15	819	812	53, 229	291	20, 433	189	16, 318	H26. 10. 31		H26, 11, 11	
千葉県	26	1,097	0		6		20	921	816	49, 995	259	13, 851	218	12, 400	H26. 9. 9			
東京都	22	1,881	1	22	3		18	1,574	862	104, 765	336	34, 526	234	27, 700	H26. 9. 9		H26. 9. 10	
神奈川県	7	620	0		1	58	6	559	309	30, 926	85	9, 541	66	7, 025	H26. 9. 16			
新潟県 富山県	26 3	758 152	0	14	18 0		7	382 89	1, 239 110	25, 904 7, 690	217 49	7, 631 2, 972	192 39	5, 905 2, 330	H26. 11. 18 H26. 12. 2		H26. 11. 25	H27. 1. 30
石川県	3	142	0		1	65	2	77	231	6, 018	95	2, 596	75	1, 996	H26. 12. 2		п20. 11. 25	HZ1.1.30
福井県	1	201	0		1		0	114	19	8, 650	7	2, 514	7	2, 344	H26. 11. 27			
山梨県	1	147	0	3	0	59	1	85	24	6, 542	9	2, 482	6	1, 990	H26. 12. 8		H26. 12. 9	H26. 12. 17
長野県	14	753	0		5		9	560	496	32, 702	114	8, 570	103	8, 143	H26. 11. 10		H26. 12. 24	H26. 12. 16
岐阜県	13	538	0		9		4	385	466	27, 936	124	9, 812	115	7, 497	H26. 9. 11		H26. 9. 14	
静岡県 愛知県	6 15	859 1, 080	0		2		4 9	675 933	160 470	27, 084 46, 198	54 177	9, 139 17, 994	49 162	8, 122 14, 564	H26. 10. 29 H26. 11. 18		H26. 11. 26 H26. 12. 9	
三重県	21	584	0		10		11	369	694	28, 245	271	10, 179	205	7, 537	H26. 11. 18		H26. 11. 11	H26. 10. 20
滋賀県	3	564	0		0		3	451	85	27, 176	27	8, 089	22	6, 245	H26. 10. 3		1120.11.11	1120. 10. 20
京都府	7	386	1	5	0	69	6	312	177	14, 896	72	5, 786	53	4, 170	H26. 11. 25		H26. 11. 28	
大阪府	39	1,607	0		4		35	1,398	1, 303	92,600	374	26, 961	281	20, 550	H26. 9. 9			
兵庫県	18	1,071	1	14			16	830	806	53, 302	199	15, 152	181	12, 277	H26. 9. 30		H26. 12. 10	
奈良県 和歌山県	10 12	509 352	0	7	3 5		7	443 211	314 259	21, 743 10, 080	68 83	5, 505 3, 306	67 79	4, 340 2, 906	H26. 10. 3 H26. 11. 26		H26. 10. 6	
鳥取県	3	162	0				2	111	105	5, 121	28	1, 259	28	1, 155	H26. 12. 1		H26. 12. 2	
島根県	5	273	0		2		3	161	205	12, 611	48	4, 116	39	3, 248	H26. 9. 8		11201 121 2	
岡山県	15	472	0	13	5		10	309	322	18, 655	145	7, 113	112	5, 693	H26. 10. 22			
広島県	4	343	0		2		2	221	103	14, 372	48	5, 792	44	5, 028	H26. 10. 20		H26. 11. 17	
山口県	11 2	743 102	0		3		8	467	300	23, 914	80	7, 615	68 26	7, 004	H26. 9. 29		H26. 10. 2	
徳島県 香川県	0	143	0		1 0		0	53 107	72	4, 271 5, 704	26	1, 644 1, 858	26	1, 599 1, 702	H26. 12. 8 H26. 12. 1	H26. 11. 27	H26. 12. 4	H27. 1. 28
愛媛県	4	131	0		2		2	86	223	5, 253	97	1, 954	85	1, 810		1120. 11. 21	1120. 12. 1	1121.1.20
高知県	7	171	0	3	5		2	98	181	7, 268	65	2, 690	55	2, 177	H26. 12. 16			
福岡県	5	508	0		2		3	345	125	26, 213	45	9, 572	45	8, 263	H26. 12. 1		H27. 1. 5	
佐賀県	4	295	0		2		2	240	149	9, 845	51	3, 149	51	3, 149		WOR 4 00		************
長崎県 熊本県	5 2	269 347	0		2		3	182 204	143 98	8, 717 10, 475	55 27	3, 167 3, 736	55 15	2, 678 3, 292	H26. 10. 15 H26. 11. 18	H27. 1. 22	H26. 9. 30 H26. 12. 11	H26. 11. 19
大分県	2	252	0		1	72	1	179	70	6, 918	21	2, 771	21	2, 251	H26. 10. 27	H27. 1. 22	H26. 11. 10	H27. 1. 1
宮崎県	2	221	0		0		2	149	44	9, 252	17	3, 116	17	2, 759		1121.1.22	H26. 12. 19	H27. 2. 10
鹿児島県	1	211	0	6	1	94	0	111	43	9, 626	11	3, 197	11	2, 982	H26. 12. 8		H26. 12. 9	
沖縄県	0	172	0	_	0		0	145	0	6, 435	0	1,864	0	1, 687	H26. 9. 8			
札幌市	13	521	0		3		10	432	437	26, 788	177	11, 565	123	7, 127	H26. 12. 3		H26. 12. 2	1107 1 00
仙台市 さいたま市	6	307 218	0		0		6	266 208	195 106	16, 239 10, 892	36 46	3, 572 4, 563	33 35	2, 921 3, 455	H26. 11. 26 H26. 11. 4		H26. 11. 20	H27. 1. 23
千葉市	3	191	0		0		3	155	103	9, 463	28	2, 927	25	2, 385	H26, 10, 22			
川崎市	0	110	0		0		0	96	0	5, 036	0	1, 760	0	1, 709	H26. 11. 11	H26. 12. 24	H26. 10. 31	H26. 9. 29
横浜市	3	295	0		1		2	257	125	14, 280	43	4, 711	43	4, 422	H26. 10. 20		H26. 10. 27	
相模原市	1	158	0		0		1	145	29	8, 124	6	2, 521	6		H26. 10. 27		H26. 10. 28	
別新潟市	5	233	0		1	63	4	168	149	13, 120	45	3, 821	45	3, 821	H26. 11. 6			
静岡市 浜松市	2	162 245	0		0		2 2	154 194	59 55	4, 849 7, 724	30 13	1, 799 2, 557	23 13	1, 547 2, 251	H26. 12. 2 H26. 12. 11		H27. 2. 4	
名古屋市	5	369	0	-	3		2		117	17, 794	51	7, 381	44		H26. 10. 28		H26. 12. 1	
六坝 士	6	229	0		1		5	209	196	10, 178	43	2, 055	41		H26. 11. 13			
掲 大阪市	16	1,013	0		2	209	14	800	511	35, 248	134	13, 342	134	9, 906	H26. 9. 29			
堺市	3	207	1		0		2	186	113	12, 756	24	3, 047	24		H26. 11. 19		H26. 11. 26	H26. 12. 9
神戸市	13	458	0	_			13	433	471	22, 993	114	6, 239			H26. 11. 25		H00 10 0	
岡山市 広島市	1 4	295 269	0		0		1 3	253 231	40 120	12, 426 11, 450	14 43	4, 970 4, 123	13 40		H26. 12. 1 H26. 11. 26		H26. 12. 3	
北九州市	5	209	0		2		3	173	120	11, 450	62	4, 123	37	3, 304			H26. 11. 28	
福岡市	1	169	0		0		1	149	28	9, 154	12	2, 976	11		H26. 11. 14		1.20.11.20	
熊本市	1	240	0		0		1	202	55	11, 107	19	3, 865	17	3, 691				
計	557	29, 022	11	469	164	6, 572	382	21, 981	19, 584	1, 315, 892	6, 018	434, 513	4, 968	355, 254	I			
昨年同期	3, 773		51		890		2, 832		171, 585		55, 184		44, 025		(H26. 3. 3 -	H26. 3. 9)		

| (IZO. 3.3 - IZO. 3.9) 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26年9月~)

合計: 557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	H26.9.1 ~	H26.9.7	0	0	0	0
第2報	第37週	H26.9.8 ~	H26.9.14	2	1	5	8
第3報	第38週	H26.9.15 ~	H26.9.21	0	2	4	6
第4報	第39週	H26.9.22 ~	H26.9.28	0	0	2	2
第5報	第40週	H26.9.29 ~	H26.10.5	0	1	7	8
第6報	第41週	H26.10.6 ~	H26.10.12	0	0	0	0
第7報	第42週	H26.10.13 ~	H26.10.19	0	0	1	1
第8報	第43週	H26.10.20 ~	H26.10.26	0	2	6	8
第9報	第44週	H26.10.27 ~	H26.11.2	0	3	14	17
第10報	第45週	H26.11.3 ~	H26.11.9	0	11	14	25
第11報	第46週	H26.11.10 ~	H26.11.16	1	8	33	42
第12報	第47週	H26.11.17 ~	H26.11.23	3	21	106	130
第13報	第48週	H26.11.24 ~	H26.11.30	6	62	237	305
第14報	第49週	H26.12.1 ~	H26.12.7	13	103	597	713
第15報	第50週	H26.12.8 ~	H26.12.14	36	245	1,119	1,400
第16報	第51週	H26.12.15 ~	H26.12.21	24	479	2,220	2,723
第17報	第52週	H26.12.22 ~	H26.12.28	16	190	618	824
第18報	第1週	H26.12.29 ~	H27.1.4	1	0	0	1
第19報	第2週	H27.1.5 ~	H27.1.11	0	11	21	32
第20報	第3週	H27.1.12 ~	H27.1.18	37	678	2,214	2,929
第21報	第4週	H27.1.19 ~	H27.1.25	96	1,566	5,176	6,838
第22報	第5週	H27.1.26 ~	H27.2.1	86	1,294	4,196	5,576
第23報	第6週	H27.2.2 ~	H27.2.8	55	721	2,385	3,161
第24報	第7週	H27.2.9 ~	H27.2.15	30	433	1,281	1,744
第25報	第8週	H27.2.16 ~	H27.2.22	20	284	625	929
第26報	第9週	H27.2.23 ~	H27.3.1	17	236	535	788
第27報	第10週	H27.3.2 ~	H27.3.8	11	164	382	557
第28報	第11週	H27.3.9 ~	H27.3.15				
第29報	第12週	H27.3.16 ~	H27.3.22				
第30報	第13週	H27.3.23 ~	H27.3.29				

2. 休業施設数施設別内訳(第27報)

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	5	52	412	73	11	4

インフルエンザによる入院患者の概況(10週)

(1)入院患者の届出数

	期間	2月2日 ~2月8日	2月9日 ~2月15日	2月16日 ~2月22日	2月23日 ~3月1日	3月2日 ~3月8日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院	完患者数 _{※1}	806	550	402	313	257	16	30	124	1,398	7,515	2,071	257	11,411
	1歳未満	36	31	20	15	9	1	4	11	95	474	102	9	696
	1~4歳	89	66	42	42	17	4	4	30	193	830	239	17	1,317
	5~9歳	67	36	27	16	14	2	7	13	193	506	146	14	881
	10~14歳	28	19	6	6	5	2	4	8	87	183	59	5	348
	15~19歳	5	1	2	1	3	1	0	1	26	54	9	3	94
年齢	20~29歳 30~39歳	11	4	4	3	1	1	0	2	21	108	22	1	155
内 訳	30~39歳	18	12	14	4	6	1	0	2	24	137	48	6	218
	40~49歳	14	6	10	5	6	1	0	2	37	159	35	6	240
	50~59歳	23	19	13	12	7	0	0	3	47	253	67	7	377
	60~69歳	66	45	39	28	22	0	2	10	96	605	178	22	913
	70~79歳	133	92	66	51	54	1	3	15	201	1,245	342	54	1,861
	80歳以上	316	219	159	130	113	2	6	27	378	2,961	824	113	4,311

(2)入院時の状況

<u></u>								•					
期間	2月2日 ~2月8日	2月9日 ~2月15日	2月16日 ~2月22日	2月23日 ~3月1日	3月2日 ~3月8日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	25	20	19	9	5	1	2	5	41	221	73	5	348
人工呼吸器の利用	12	14	15	6	3	0	2	5	22	198	47	3	277
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)	82	58	49	27	34	0	4	15	164	753	216	34	1,186
いずれにも該当せず	698	478	334	274	219	15	25	103	1,204	6,530	1,784	219	9,880
計 _{※2} (一部重複あり)	817	570	417	316	261	16	33	128	1,431	7,702	2,120	261	11,691

(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	21	16	12	4	5	8	10	17	40	86	118	348
人工呼吸器の利用	10	15	7	5	3	5	4	5	13	43	72	95	277
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)	37	245	154	49	21	15	18	16	34	79	182	336	1,186
いずれにも該当せず	654	1,058	718	291	70	137	195	214	333	786	1,598	3,826	9,880
計 _{※2} (一部重複あり)	712	1,339	895	357	98	162	225	245	397	948	1,938	4,375	11,691

^{※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26年9月1日以降に入院した各患者の累計数