

Press Release

平成 26 年 12 月 12 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 26 年第 49 週(平成 26 年 12 月 1 日から平成 26 年 12 月 7 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》

2014/2015 年シーズンのインフルエンザの定点当たり報告数は 2014 年第 42 週以降増加が続いている。 2014 年第 49 週の定点当たり報告数は 3.49 (患者報告数 17,192) となり、前週の定点当たり報告数 1.90 よりも増加した。都道府県別では岩手県(11.55)、埼玉県(9.49)、福島県(7.68)、神奈川県(6.85)、東京都(5.86)、北海道(5.76)、千葉県(5.62)、奈良県(5.11)、京都府(3.60)、長野県(3.44)の順となっており、44 都道府県で前週の報告数よりも増加が見られた。

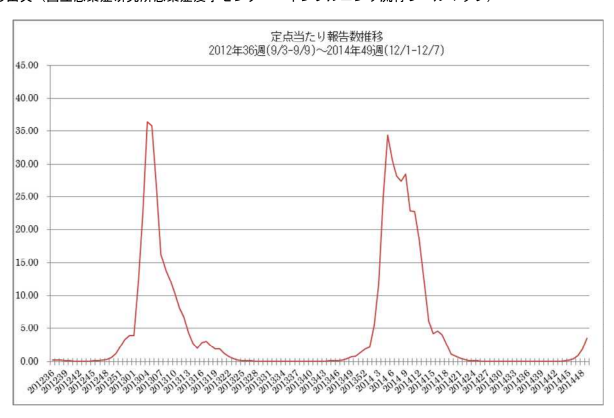
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは3箇所(1道2県)であり、注意報レベルを超えている保健所地域は29箇所(1道1都2府6県)であった。

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 16 万人 (95%信頼区間:16~17 万人)となり、前週の推計値(約 10 万人)よりも増加した。年齢別では、10~14 歳が約 5 万人、5~9 歳が約 4 万人、0~4 歳が約 2 万人、15~19 歳、20 代、30 代、40代、50 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35 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 112 例であり、第 48 週(59 例)より増加した。31 都道府県から報告があり、年齢別では 0 歳(6 例)、1~9 歳(41 例)、10 代(10 例)、20 代(2 例)、30 代(1 例)、40 代(1 例)、50 代(2 例)、60 代(7 例)、70 代(14 例)、80 歳以上(28 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 (2014 年第 45 週~第 49 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

2014年49週(12月1日~12月7日)

	Ξ Λ		インフル	2014年49週(12月1日~12月7日)
	区分		報告数	定点当たり
	総数		17,192	3.49
北	海	道	1,307	5.76
青	森	県	58	0.89
岩	手	県	739	11.55
北 青 岩 宮	城	県	299	3.22
秋	田	県	83	1.54
山	形	県	116	2.42
福	島	県	584	7.68
茨	城	県	362	3.02
福 茨 栃	木	県	149	1.96
群	馬	県	237	2.42
埼	玉	県	2,334	9.49
千	葉	県	1,174	5.62
東	京	都	2,420	5.86
神	奈 川	県	2,221	6.85
新	潟	県	198	2.06
東 神 新 富	Щ	県	59	1.23
石	Ш	県	19	0.40
福		県	66	2.06
山	梨	県	65	1.63
<u>山</u> 長	野	県	299	3.44
岐	阜	県	87	1.00
静	 岡	県	226	1.63
静愛三	知	県	308	1.58
Ξ	重	県	111	1.54
	賀	県	88	1.66
京	都	府	447	3.60
滋京大兵奈	阪	府	852	2.78
兵	庫	県	376	1.91
奈	良	県	276	5.11
和	歌山	県	37	0.76
和 鳥 島	取	県	87	3.00
	根	県	41	1.08
	山	県	104	1.24
<u>岡</u> 広	島	県	100	0.87
山		県	30	0.43
徳	島	県	34	0.89
香	Ш	県	92	1.92
愛	媛	県	208	3.41
高	知	県	12	0.25
福	畄	県	243	1.23
佐	賀	県	75	1.92
長	崎	県	203	2.90
熊	本	県	54	0.68
大	分	県	93	1.60
宮	崎	県	45	0.76
香愛高福佐長熊大宮鹿	·····································	県	62	0.67
沖	縄	県	112	1.93

インフルエンザ定点当たり報告数推移

	<u></u> Λ		45週	46週	47週	48週	49週
	区分		11/3-11/9	11/10-11/16	11/17-11/23	11/24-11/30	12/1-12/7
	総数		0.22	0.37	0.94	1.90	3.49
北	海	道	0.05	0.20	0.52	1.85	5.76
青	森	県	_	0.02	0.03	0.08	0.89
北青岩宮秋	手	県	0.27	0.84	6.20	10.52	11.55
宮	城	県	0.05	0.05	0.20	1.24	3.22
秋	田	県	0.04	0.02	0.28	0.98	1.54
山	形	県	0.38	1.15	1.02	1.73	2.42
山福茨栃群埼	島	県	0.11	0.82	2.76	6.41	7.68
茨	城	県	0.08	0.15	0.50	1.00	3.02
栃	木	県	0.14	0.28	0.47	0.87	1.96
群	馬玉	県	0.13	0.33	0.60	1.01	2.42
	<u> </u>	県	0.56	0.72	1.83	5.05	9.49
王_	葉	県	0.39	0.49	1.63	2.90	5.62
東_	京	都	0.39	0.73	1.92	3.62	5.86
神	奈川	県	0.31	0.76	1.96	4.04	6.85
千東神新富石福	潟	県	0.51	0.29	0.32	0.81	2.06
富	<u>山</u>	県	0.08	0.21	0.21	0.33	1.23
<u>垣</u>	<u>JII</u>	県	0.04	0.17	0.44	0.52	0.40
	井	県	0.06	0.13	0.88	1.00	2.06
<u>山</u>	梨	県	0.08		0.20	0.33	1.63
長	野	県	0.25	0.52	0.85	1.45	3.44
岐	阜	県	0.18	0.29	0.20	0.39	1.00
静	岡	県	0.19	0.14	0.65	1.43	1.63
長岐静愛三滋京大兵奈和鳥	知	県	0.13	0.27	0.63	1.12	1.58
=	重	県県	0.07	0.17	0.38	0.56	1.54
滋	賀	県	0.09	0.13	0.17	0.49	1.66
	都	府	0.09	0.21	0.23	1.21	3.60
쯛	阪	府	0.22	0.28	0.78	1.49	2.78
뜻	庫	県	0.14	0.32	0.72	0.99	1.91
宗和	良咖山	県	0.28	0.35	0.87	2.67	5.11
世	<u>歌 山</u>	県	0.02	0.08	0.12	0.49	0.76
	<u>取</u>	県	0.17	0.31	0.52	1.72	3.00
島	根	県	0.13	0.18	0.39	0.71	1.08
岡広	<u>山</u> 島	県	0.11	0.06 0.22	0.24 0.29	0.44 0.36	1.24
<u>ル</u>	<u>馬</u> 口	県県	0.23 0.07	0.22	0.29		0.87
山徳香愛高福佐長熊大宮鹿	<u> </u>	県	0.07	0.07	0.30	0.43	0.43 0.89
活	<u> </u>	県	0.03	0.11	0.03	0.83	1.92
一部	<u>川</u> 媛	県	0.41	0.74	1.80	1.89	3.41
<u>支</u>	<u>媛</u> 知	県	0.41	0.74	0.06	0.10	0.25
垣垣	<u> </u>	県	0.04	0.19	0.00	0.10	1.23
佐	<u> </u>	県	0.03	0.13	0.43	0.05	1.92
臣	<u>具</u> 	県	1.09	0.13	1.33	1.93	2.90
能	本	県	0.09	0.30	0.25	0.28	0.68
大	<u> </u>	県	0.50	0.11	1.40	1.69	1.60
	<u> </u>	県	0.50	0.97	1.40	0.07	0.76
朣	 児島	県	0.04	0.02	0.04	0.07	0.70
<u></u> 冲	<u>光 岛</u> 縄	県	0.55		1.02	1.36	1.93
<i>/</i> 世	神	示	0.55	0.38	1.02	1.30	1.93

インフルエンザ様疾患発生報告(第14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 H26.12.1 - H26.12.7 思計 H26.9 1 - H26.12.7

(第49週)																,	'週 H26.12.1 累計 H26.9.1	
	施言	ひ 数	休	校 数		閉鎖 交数	学級 学校		在 籍	者 数	患	者 数	うち欠	席者数	初発	ゥ	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	35	51	4		12	19	19	27	1, 956	2,773	1,020	1, 372	539	774	H26. 9. 8			
青森県 岩手県	21	47	2		0 5		14	29	1,091	2,710	300	766	0 285	710	H26. 10. 29			
宮城県	6	7	1		1	13	4	25 5	259	2,710	107	118	106	117				
秋田県	2	3	(1	1	1	2	50	120	17	35	17	35	H26. 11. 25			
山形県	5	15	(0	1	4	4	11	212	589	63	251	45	166	H26. 10. 28		H26. 10. 28	
福島県	11	29	1		1	4	9	22	453	1,655	172	499	142	452	H26. 11. 11			
茨城県	19	26	(6	6	13	20	892	1, 240	304	402	255	343	H26. 11. 18		H00 11 05	
栃木県 群馬県	9	11 12	1	_	2	3	6	11	398 165	486 407	167 40	198 123	143 33	164 103	H26. 11. 26 H26. 11. 12		H26. 11. 27	
特 玉県	76	113	(7	12	69	101	3, 115	5, 511	1, 253	2, 178	999	1, 757	H26. 10. 31		H26. 11. 11	
千葉県	44	82]		1	6	42	74	1, 926	3, 468	586	1, 041	528	958	H26. 9. 9		1120. 11. 11	
東京都	95	209	(9	25	86	183	5, 354	11, 948	1,727	3, 709	1, 390	3, 102	H26. 9. 9		H26. 9. 10	
神奈川県	37	62	(3	6	34	56	1, 397	2, 676	394	827	230	553	H26. 9. 16			
新潟県	16	19	(7	8	9	10	614	650	145	153	121	129	H26. 11. 18			
富山県	3	3	(0		3	3	108	108	69	69	44	44	H26. 12. 2		H26. 11. 25	
石川県 福井県	2	0	(0	0	0	1	0 55	75	0 17	26	0 15	24	H26. 11. 27			
山梨県	0	0	(0	0	0	0	0		0	0	0	0	1120, 11, 21			
長野県	10	24			2		7	16	940	1,648	270	445	270	445	H26. 11. 10			
岐阜県	1	3	(0	0	0	1	3	34	101	21	47	13	32	H26. 9. 11		H26. 9. 14	
静岡県	18	23	(4	5	14	17	539	727	178	248	154	212	H26. 10. 29		H26. 11. 26	
愛知県	10	20	(1	4	9	16	331	828	173	431	127	323	H26. 11. 18			
三重県	7	8	(3	3	4	5	189	218	81	91	56	63			H26. 11. 11	H26. 10. 20
滋賀県	7 20	9 27	(0	0	6 19	26	222 1, 326	288 1, 657	77 472	98 635	59 387	71 491	H26. 10. 3 H26. 11. 25		H26. 11. 28	
京都府 大阪府	28	57	(_	3		25	49	1, 799	3, 419	512	985	345	737	H26, 9, 9		п20. 11. 20	
兵庫県	13	25	(1	7	12	18	476	1, 498	139	413	124	364	H26. 9. 30			
奈良県	37	57	(8	11	29	45	1, 426	2, 181	393	645	307	532	H26. 10. 3			
和歌山県	0	1	(0	0	0	0	1	0		0	11	0	11	H26. 11. 26			
鳥取県	6	6	(1	1	5	5	150	150	40	40	40	40	H26. 12. 1		H26. 12. 2	
島根県	2	7	(1	3	1	4	127	300	34	83	34	76				
岡山県 広島県	1	2	(0	0	1 0	2	70 24	103 170	19 16	30 87	16 16	26 65			H26. 11. 17	
山口県	1	6	(1	2	0	3	32	752	7	74	7	74	Н26. 9. 29		H26. 11. 17	
徳島県	0	0	(0	0	0	0	0		0	0	0	0	11201 01 20		11201 1012	
香川県	2	2	(0	0	0	2	2	50	50	18	18	13	13	H26. 12. 1	H26. 11. 27	H26. 12. 4	
愛媛県	5	7	(1	1	4	6	141	197	55	82	50	74	H26. 11. 18			
高知県	0	0	(0		0	0	0		0	0	0	0				
福岡県	2	2	(0		2	2	66	66	28	28	19	19				
佐賀県 長崎県	2	18	(0		2	9	44 24	44 461	11 15	11 179	11 15	11 137	H26. 12. 4 H26. 10. 15			
熊本県	0	2	(0		0	2	0	45	0	16	0	16				
大分県	2	7	(0		2	6	61	193	22	78	18		H26. 10. 28			
宮崎県	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
鹿児島県	0	0	(0		0	0	0		0	0	0	0				
沖縄県	0	4	(_	0		0	2	0		0	45	0	41			*****	
札幌市 仙台市	20 7	20 9	1		2		17 7	17	1, 276 293	1, 276 365	430 60	430 77	296 47	296 62	H26. 12. 3 H26. 11. 26		H26. 12. 2 H26. 11. 20	
さいたま市	24	39	(0		24	36	703	1, 404	351	657	270	503	H26. 11. 26		1140.11.40	
千葉市	14	25	(4		10	19	752	1, 237	248	434	182	334	H26. 10. 22			
川崎市	9	17	(1		8	14	309	432	111	165	111	165	H26. 11. 11		H26. 10. 31	H26. 9. 29
横浜市	22	41	(1	4	21	37	1, 271	2, 216	380	628	346	572	H26. 10. 20		H26. 10. 27	
相模原市	13	28	(1	2	12	26	573	1, 133	163	337	123	275	H26. 10. 27			
別新潟市	1	5	(1	3	0	2	106	206	22	60	22	60	H26. 11. 6			
静岡市 浜松市	4	4 0	(0		4	4	121	121	41	41	38	38	H26. 12. 2			
名古屋市	2	6					2	5	57	355	24	150	24		H26. 10. 28		H26. 12. 1	
京都市	2	3	(0		2	3	70		7	130	7		H26. 11. 13		.120. 12. 1	
掲 大阪市	16	40	(5		11	26	606	1, 305	157	430	151		H26. 9. 29			
堺市	6	10	(1	1	5	9	326	458	76	111	70	104	H26. 11. 19		H26. 11. 26	
神戸市	6	7	(1		5	6	247	274	63	77	63		H26. 11. 25			
岡山市	3	3	(0		3	3	216	216	89	89	64	64			H26. 12. 3	
広島市 北九州市	1	3	(0		1	3	32 29	94 160	10 10	31 56	6 8		H26. 11. 26 H26. 11. 6		H26. 11. 28	
福岡市	1	9	(0		1	9	36		11	25	10	24			1120. 11. 28	
熊本市	0	0	(0		0	0	0		0	0	0	0				
計	713	1, 283	13	_			597	1, 039	33, 139	61, 394		20, 398	8, 811	16, 560				
昨年同期	70		1	_	19		50		2, 939		1, 037	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	758		(H25. 12. 2 -	H25, 12 8)	1	1
· · · 1 1: 4293	,,,			1		1			_, 000	i l	., 007		,,,,			/		

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: 713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				
第16報	第51週	H26.12.15 ~	H26.12.21				
第17報	第52週	H26.12.22 ~	H26.12.28				
第18報	第1週	H26.12.29 ~	H27.1.4				
第19報	第2週	H27.1.5 ~	H27.1.11				
第20報	第3週	H27.1.12 ~	H27.1.18				
第21報	第4週	H27.1.19 ~	H27.1.25				
第22報	第5週	H27.1.26 ~	H27.2.1				
第23報	第6週	H27.2.2 ~	H27.2.8				
第24報	第7週	H27.2.9 ~	H27.2.15				
第25報	第8週	H27.2.16 ~	H27.2.22				
第26報	第9週	H27.2.23 ~	H27.3.1				
第27報	第10週	H27.3.2 ~	H27.3.8				
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14報)

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	2	38	526	135	9	3

インフルエンザによる入院患者の概況(49週)

(1)入院患者の届出数

	期間	11月3日 ~11月9日	11月10日 ~11月16日	11月17日 ~11月23日	11月24日 ~11月30日	12月1日 ~12月7日	9月	10月	11月	12月		計※1
入防	完患者数※1	12	15	38	59	112	16	30	124	112		282
	1歳未満	0	3	4	4	6	1	4	11	6		22
	1~4歳	6	1	11	12	23	4	4	30	23		61
	5~9歳	1	1	4	7	18	2	7	13	18		40
	10~14歳	1	2	2	3	8	2	4	8	8		22
	15~19歳	1	0	0	0	2	1	0	1	2		4
年齢別	20~29歳 30~39歳	0	0	1	1	2	1	0	2	2		5
内訳	30~39歳	0	0	1	1	1	1	0	2	1		4
	40~49歳	1	0	1	0	1	1	0	2	1		4
	50~59歳	1	1	1	0	2	0	0	3	2		5
	60~69歳	1	3	3	3	7	0	2	10	7		19
	70~79歳	0	0	6	9	14	1	3	15	14		33
	80歳以上	0	4	4	19	28	2	6	27	28		63

(2)入院時の状況

期間	11月3日 ~11月9日	11月10日 ~11月16日	11月17日 ~11月23日	11月24日 ~11月30日	12月1日 ~12月7日	9月	10月	11月	12月		計※2
ICU入室	0	0	1	4	3	1	2	5	3		11
人工呼吸器の利用	0	0	2	3	1	0	2	5	1		8
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)	3	1	7	4	11	0	4	15	11		30
いずれにも該当せず	9	14	30	50	99	15	25	103	99		242
計※2 (一部重複あり)	12	15	40	61	114	16	33	128	114		291

(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	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	3	3	11
人工呼吸器の利用	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	8
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)	2	9	4	2	0	0	2	0	1	0	3	7	30
いずれにも該当せず	20	52	35	19	4	5	2	4	4	17	28	52	242
計※2 (一部重複あり)	22	64	40	23	4	5	4	4	5	20	36	64	291

^{※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