

## **Press Release**

平成 26 年 12 月 26 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 51 週(平成 26 年 12 月 15 日から平成 26 年 12 月 21 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》

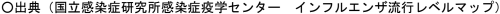
2014/2015 年シーズンのインフルエンザの定点当たり報告数は 2014 年第 42 週以降増加が続いている。 2014 年第 51 週の定点当たり報告数は 15.17 (患者報告数 74,752) となり、前週の定点当たり報告数 7.38 よりも増加した。都道府県別では埼玉県 (35.38)、北海道 (25.95)、岩手県 (24.73)、奈良県 (23.85)、神奈川県 (22.48)、東京都 (20.60)、千葉県 (20.36)、京都府 (19.76)、大阪府 (17.76)、山形県 (16.92)、福島県 (16.91)、宮城県 (16.66)、長崎県 (15.90)、群馬県 (15.37) の順となっており、全 47 都道府県で前週の報告数よりも増加が見られた。

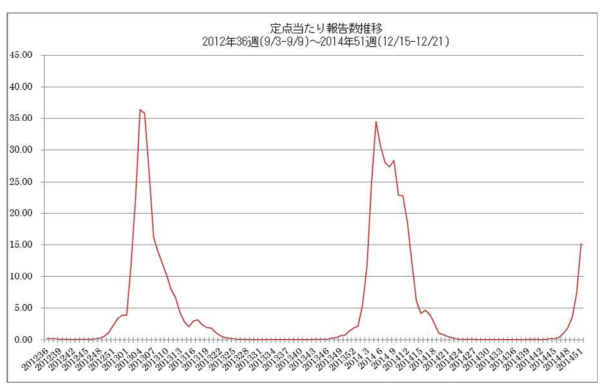
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは 44 箇所(1 道 1 都 2 府 10 県) であり、注意報レベルを超えている保健所地域は 250 箇所(1 道 1 都 2 府 39 県) であった。

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 72 万人 (95%信頼区間:70~74 万人)となり、前週の推計値(約 34 万人)よりも増加した。年齢別では、10~14 歳が約 18 万人、5~9 歳が約 17 万人、40 代が約 7 万人、0~4 歳、30 代がそれぞれ約 6 万人、15~19 歳、20 代がそれぞれ約 5 万人、50 代が約 4 万人、70 歳以上が約 3 万人、60 代が約 2 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 141 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 366 例であり、第 50 週 (171 例) より増加した。44 都道府県から報告があり、年齢別では 0 歳 (25 例)、1~9 歳 (99 例)、10 代 (31 例)、20 代 (4 例)、30 代 (11 例)、40 代 (15 例)、50 代 (12 例)、60 代 (25 例)、70 代 (62 例)、80 歳以上 (82 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 47 週~第 51 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。





## インフルエンザ定点当たり報告数・都道府県別

2014年51週(12月15日~12月21日)

	- ··		インフル	2014年51週(12月15日~12月21日) レエンザ
	区分		報告数	定点当たり
	総数		74,752	15.17
北	海	道	5,890	25.95
青	森	県	516	7.94
北 青 岩 宮 秋		県	1,583	24.73
宮	城	県	1,549	16.66
秋	田	県	484	8.96
归	形	県	812	16.92
福	島	県	1,285	16.91
福 茨 栃	城	県	1,544	12.87
栃	木	県	758	9.97
群	馬	県	1,506	15.37
埼	玉	県	8,598	35.38
千	葉	県	4,276	20.36
東	京	都	8,570	20.60
群埼千東神新富	奈 川	県	7,329	22.48
新	潟	県	658	6.85
富	山	県	252	5.25
石	Ш	県	281	5.85
<u>石</u> 福	<del></del> 井	県	250	7.81
Ш	梨	県	416	10.40
<u>山</u> 長	野	県	1,053	12.10
岐	阜	県	456	5.24
静	· 岡	県	1,274	9.17
岐静 愛三	知	県	1,788	9.17
Ξ	重	県	767	10.65
滋	賀	県	712	13.43
京	都	府	2,391	19.76
滋京大兵奈	阪	府	5,452	17.76
兵	庫	県	2,743	13.92
奈	良	県	1,288	23.85
和	歌山	県	343	6.86
鳥	取	県	248	8.55
島	根	県	112	2.95
岡	Щ	県	505	6.01
広	島	県	807	7.08
山	П	県	135	1.96
山徳香愛高福佐長熊	島	県	299	7.87
香	Ш	県	721	15.02
愛	媛	県	837	13.72
高	知	県	172	3.58
福	畄	県	2,604	13.15
佐	賀	県	163	4.18
長	崎	県	1,113	15.90
熊	本	県	487	6.09
大	分	県	598	10.31
宮	崎	県	305	5.17
鹿	·····································	県	273	2.94
大宮鹿沖	縄	県	549	9.47

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

	<u></u> Λ		47週	48週	49週	50週	51週
	区分		11/17-11/23	11/24-11/30	12/1-12/7	12/8-12/14	12/15-12/21
	総数		0.94	1.90	3.49	7.38	15.17
北	海	道	0.52	1.85	5.76	14.26	25.95
青	森	県	0.03	80.0	0.89	2.82	7.94
北青岩宮秋	手	県	6.20	10.52	11.55	15.78	24.73
宮	城	県	0.20	1.24	3.22	7.40	16.66
秋	田	県	0.28	0.98	1.54	3.13	8.96
旦	形	県	1.02	1.73	2.42	8.77	16.92
山福茨栃群埼	島	県	2.76	6.41	7.68	10.12	16.91
茨	城	県	0.50	1.00	3.02	5.73	12.87
栃	木	県	0.47	0.87	1.96	3.80	9.97
群	馬	県	0.60	1.01	2.42	5.68	15.37
	玉	県	1.83	5.05	9.49	18.80	35.38
千	葉	県	1.63	2.90	5.62	10.93	20.36
千東神新富石福	京	都	1.92	3.62	5.86	10.15	20.60
神	奈川	県	1.96	4.04	6.85	12.52	22.48
新	澙	県	0.32	0.81	2.06	4.47	6.85
富	山	県	0.21	0.33	1.23	2.58	5.25
石	Ш	県	0.44	0.52	0.40	1.67	5.85
	井	県	0.88	1.00	2.06	5.19	7.81
旦	梨	県	0.20	0.33	1.63	4.65	10.40
長	野	県	0.85	1.45	3.44	6.31	12.10
岐	阜	県	0.20	0.39	1.00	2.52	5.24
静	岡	県	0.65	1.43	1.63	3.55	9.17
長岐静愛三滋京大兵奈和鳥	知	県	0.63	1.12	1.58	3.44	9.17
Ξ	重	県県	0.38	0.56	1.54	4.81	10.65
滋	賀	県	0.17	0.49	1.66	5.89	13.43
京	都	府	0.23	1.21	3.60	9.18	19.76
大	阪	府	0.78	1.49	2.78	7.18	17.76
둇	庫	県	0.72	0.99	1.91	5.92	13.92
奈	良.	県	0.87	2.67	5.11	14.15	23.85
型	<u>歌_山</u>	県	0.12	0.49	0.76	3.04	6.86
	取	県	0.52	1.72	3.00	6.24	8.55
島	<u>根</u>	県	0.39	0.71	1.08	2.03	2.95
岡広	<u> </u>	県	0.24	0.44	1.24	2.76	6.01
囚	島	県	0.29	0.36	0.87	2.15	7.08
典	<u> </u>	県	0.30	0.43	0.43	0.90	1.96
他	島	県	0.05	-	0.89	3.82	7.87
查	<u>                                      </u>	県	0.21	0.83	1.92	5.19	15.02
変	媛	県	1.80	1.89	3.41	8.07	13.72
昌	<u>知</u>	県	0.06	0.10	0.25	0.50	3.58
<b>福</b>	岡加加	県	0.49	0.59	1.23	4.69	13.15
<u>怪</u>	賀	県	-	0.05	1.92	2.36	4.18
長	崎	県	1.33	1.93	2.90	6.47	15.90
熊		県	0.25	0.28	0.68	2.41	6.09
<u>주</u>	分	県	1.40	1.69	1.60	2.88	10.31
山徳香愛高福佐長熊大宮鹿	崎	県	-	0.07	0.76	2.75	5.17
	児島	県	0.04	0.16	0.67	1.03	2.94
沖	縄	県	1.02	1.36	1.93	5.66	9.47

### インフルエンザ様疾患発生報告(第16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51週)	協 章	殳 数	休 ‡	交数	学年周			閉鎖	左 籤	者 数	串	者 数	2.4	ris ±4.¥4	der etc		計 H26.9.1 イルス分離状	
					学校			交数						欠席者数	初 発 年月日			
11-75-74	今週	累計	今週	累計		累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	1100 0 0	AH1pdm09	A香港	B 型
北海道 青森県	97 10	220 18	3	17 4	29	73	64	130	5, 911 1, 202	13, 853	2, 886 489	6, 615 735	1, 774 339	4, 024 524	H26. 9. 8 H26. 12. 9			
岩手県	41	125	0	6	15	36	26	83	1,674	6, 055	512	1, 720	435	1,532	H26. 10. 29			
宮城県	24	38	1	2	5	8	18	28	1, 044	1, 939	373	688	309	593				
秋田県	10	18	0	1	3	8	7	9	287	599	88	173	76	161	H26. 11. 25			
山形県	16	43	0	0	8	15	8	28	779	1,950	306	801	201	555	H26. 10. 28		H26. 10. 28	
福島県	28	76	1	6	5	11	22	59	1,033	3, 459	308	1,000	301	939				
茨城県 振士県	70 25	138	0	3	17	34 13	51 17	101 29	3, 563	7, 323 2, 043	1, 136 391	2, 275 735	999 309	1, 958	H26. 11. 18 H26. 11. 26		H96 11 97	
栃木県 群馬県	46	80	0	0	15	20	31	60	1, 148 3, 009	4, 618	885	1, 428	720	1, 150	Н26. 11. 26		H26. 11. 27 H26. 12. 8	
<del>叶</del>	216	439	3	3	33	66	180	370	15, 928	28, 884	6, 058	11, 290	4,841	9, 017	H26. 10. 31		H26. 11. 11	
千葉県	83	223	0	3	12	26	71	194	4, 934	12, 426	1, 365	3, 396	1, 178	3, 004	H26. 9. 9		11001 111 11	
東京都	334	724	1	7	63	119	270	598	21,625	44, 695	7,611	14, 918	5, 907	11,854	H26. 9. 9		H26. 9. 10	
神奈川県	91	198	0	0	9	23	82	175	4,672	9, 579	1, 599	3, 190	1, 105	2, 203	H26. 9. 16			
新潟県	24	68	0	2	10	27	14	39	811	2, 369	237	664	193	550	H26. 11. 18			
富山県	4	10	0		2	2	2	8	267	481	97	212	75	156	H26. 12. 2		H26. 11. 25	
石川県	6	14	0	0	2	1 c	5 6	6	242 370	267 512	106 90	115 138	75 84	84 127	H26. 12. 9 H26. 11. 27			
福井県 山梨県	13	16	0	0	7	9	6	7	461	595	264	327	189	235	H26. 11. 27 H26. 12. 8			
長野県	40	81	1	3	8	18	31	60	1, 751	4, 384	417	1, 126	401	1, 109	H26. 11. 10			
岐阜県	25	32	0	0	9	9	16	23	1, 408	1,627	675	775	381	447	H26. 9. 11		H26. 9. 14	
静岡県	30	66	0	1	5	13	25	52	908	2,003	319	693	277	587			H26. 11. 26	
愛知県	37	68	0	0	2	8	35	60	1, 436	2,815	663	1, 343	446	927	H26. 11. 18		H26. 12. 9	
三重県	27	49	0	0	9	16	18	33	1, 424	2, 195	524	846	385	603			H26. 11. 11	H26. 10. 20
滋賀県	41	73	0	0	6	11	35	62	2, 231	3, 745	669	1, 146	480	836	H26. 10. 3			
京都府	60	125	0	2	11	16	49	107	2, 155	5, 856	1,009	2, 440	639	1,635	H26. 11. 25		H26. 11. 28	
大阪府 兵庫県	197 110	354 170	1	2	26 13	41 24	170 96	311 145	15, 398 7, 158	24, 493 10, 815	4, 876 1, 807	7, 507 2, 789	3, 398 1, 467	5, 385 2, 219	H26. 9. 9 H26. 9. 30			
六単宗 奈良県	104	230	0	1	9	23	95	206	3, 630	7, 959	998	2, 789	838	1, 978	H26. 10. 3			
和歌山県	21	31	0	0	6	8	15	23	619	913	216	324	186	274	H26. 11. 26			
鳥取県	5	26	0	7	0	2	5	17	156	754	35	157	35	137	H26. 12. 1		H26. 12. 2	
島根県	12	25	0	0	1	7	11	18	597	1, 195	165	351	123	263	H26. 9. 8			
岡山県	13	23	0	0	4	7	9	16	494	885	185	317	142	254	H26. 10. 22			
広島県	7	16	0	0	2	6	5	10	240	487	139	251	109	194			H26. 11. 17	
山口県	0	10	0	1	0	4	0	5	0	876	0	103	0		H26. 9. 29		H26. 10. 2	
徳島県	4	8	0	2	2	4	2	2	239	464	85	160	82	157		H0C 11 07	H0C 10 4	
香川県 愛媛県	15 10	23 23	0	0	9	6	11 7	18 17	962 410	1, 255 1, 001	277 130	387 346	277 116	382 324	H26. 12. 1 H26. 11. 18	H26. 11. 27	H26. 12. 4	
高知県	3	3	0	0	0	0	3	3	120	120	52	52	41	41				
福岡県	34	49	1	2	4	7	29	40	1,840	3, 118	750	1, 213	640	1, 013	H26. 12. 1			
佐賀県	4	8	0	0	0	0	4	8	105	206	41	71	41	71				
長崎県	15	42	0	0	4	17	11	25	514	1, 267	213	522	147	387	H26. 10. 15			
熊本県	8	13	0	1	5	5	3	7	316	425	94	134	83	123	H26. 11. 18		H26. 12. 11	
大分県	19	31	0	0	1	2	18	29	505	811	223	353	157	271				
宮崎県	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	20	0				H26. 12. 19	
鹿児島県 沖縄県	2	4	0	1	0	3	0	0	130 133	182 390	28 25	41 95	28 25	41 91	H26. 12. 8 H26. 9. 8		H26. 12. 9	
札幌市	189	303	3	1	28	43	158	256	9, 802	16, 433	4, 516	7, 181	2, 702	4, 362	H26. 12. 3		H26. 12. 2	
仙台市	41	75	1	]	5	9	35	65	2, 623	4, 643	637	1, 110	503	832	H26. 11. 26		H26. 11. 20	
さいたま市	59	129	0	0	2	6	57	123	4, 001	7, 606	1, 724	3, 362	1, 270	2, 501	H26. 11. 4			
千葉市	29	77	0	0	5	15	24	62	1,778	4, 377	595	1, 433	413	1, 049				
川崎市	17	46	0	0	3	6	14	40	910	2, 047	311	731	307	727			H26. 10. 31	H26. 9. 29
横浜市	48	125	0	1	7	16	41	108	2, 361	6, 623	810	2, 194	779	2, 068	H26. 10. 20		H26. 10. 27	
相模原市	19	64	0	0	2	5	17	59	1, 533	3, 727	494	1, 186	433	1, 013	H26. 10. 27			
別 新潟市 静岡市	10	11 17	0	0	2	6	10	17	97 319	400 546	21 121	108 202	21 103	108 170	H26. 11. 6 H26. 12. 2			
浜松市	10	6	0	0	1	1	10	17	157	188		58	46		H26. 12. 2 H26. 12. 11			
名古屋市	14	26	0	0	4	6	10	20	699	1, 374	334	602	206	423			H26. 12. 1	
京都市	28	43	0		5	6	23	37	2, 112	2, 741	391	523	391	512			1100, 10, 1	
掲大阪市	144	239	0	1	23	50	121	188	1, 733	5, 293	4, 735	5, 778	1, 326	2, 342				
堺市	26	52	0	0	3	5	23	47	2, 153	3, 443	539	875	457	756			H26. 11. 26	
神戸市	59	92	0	0	2	7	57	85	3, 241	5, 531	809	1, 426	809	1, 426				
岡山市	4	9	0		1	1	3	8	144	435	52	171	46				H26. 12. 3	
広島市	17	26	0		0	0	17	26	924	1, 220	342	440	200		H26. 11. 26		H06 11 00	
464 1114	5	12	0	0	2	2	3	10	307	659	157	295	124	223			H26. 11. 28	
北九州市		17	^	^	0	0	^	1.4	1 001	1 9/0	961	401	0.00	970	U96 11 14			
福岡市	11	17	0	0	2	3	9	14	1, 031	1, 342	361 26	491	269	373				
		17 3 5, 463	0	-		954	2	3	1, 031 62 149, 826	1, 342 92 <b>292, 402</b>	26	491 37 104, 566	23	373 33 78, 509	H26. 12. 12			

| 81 | 4,475 | 1,697 | 1,239 | (H25.12.16 - H25.12.22) | 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: 2,723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				
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16報)

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	7	118	2,010	531	44	13

# インフルエンザによる入院患者の概況(51週)

### (1)入院患者の届出数

	期間	11月17日 ~11月23日	11月24日 ~11月30日	12月1日 ~12月7日	12月8日 ~12月14日	12月15日 ~12月21日	9月	10月	11月	12月		計※1
入防	完患者数※1	38	59	112	171	366	16	30	124	649		819
	1歳未満	4	4	6	11	25	1	4	11	42		58
	1~4歳	11	12	23	26	43	4	4	30	92		130
	5~9歳	4	7	18	33	56	2	7	13	107		129
	10~14歳	2	3	8	18	20	2	4	8	46		60
	15~19歳	0	0	2	1	11	1	0	1	14		16
年齢別内訳	20~29歳	1	1	2	1	4	1	0	2	7		10
内訳	30~39歳	1	1	1	3	11	1	0	2	15		18
	40~49歳	1	0	1	6	15	1	0	2	22		25
	50~59歳	1	0	2	5	12	0	0	3	19		22
	60~69歳	3	3	7	14	25	0	2	10	46		58
	70~79歳	6	9	14	19	62	1	3	15	95		114
	80歳以上	4	19	28	34	82	2	6	27	144		179

### (2)入院時の状況

期間	11月17日 ~11月23日	11月24日 ~11月30日	12月1日 ~12月7日	12月8日 ~12月14日	12月15日 ~12月21日	9月	10月	11月	12月		計※2
ICU入室	1	4	3	7	7	1	2	5	17		25
人工呼吸器の利用	2	3	1	2	5	0	2	5	8		15
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)	7	4	11	17	50	0	4	15	78		97
いずれにも該当せず	30	50	99	148	311	15	25	103	558		701
計※2 (一部重複あり)	40	61	114	174	373	16	33	128	661		838

### (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	3	1	2	0	0	2	0	1	2	7	7	25
人工呼吸器の利用	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4	5	2	15
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	26	20	9	1	1	5	1	4	3	10	14	97
いずれにも該当せず	55	104	108	50	15	9	12	24	18	51	98	157	701
計※2 (一部重複あり)	58	134	130	61	16	10	20	25	24	60	120	180	838

<sup>※1</sup> 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