

平成 27 年 12 月 18 日

【照会先】健康局結核感染症課  
感染症情報管理室長 宮川 昭二  
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 50 週(平成 27 年 12 月 7 日から平成 27 年 12 月 13 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。

なお、平成 27 年第 51 週(平成 27 年 12 月 14 日から平成 27 年 12 月 20 日まで)分については、12 月 28 日(月)公表予定です。

## インフルエンザ流行レベルマップ

### 《コメント》

2015年第50週の定点当たり報告数は0.34（患者報告数1,690人）となり、前週の定点当たり報告数0.21よりも増加した。

都道府県別では秋田県（2.39）、沖縄県（1.28）、北海道（1.10）、新潟県（0.59）、福島県（0.58）、岡山県（0.55）、東京都（0.44）、奈良県（0.41）、埼玉県（0.39）、福岡県（0.39）、富山県（0.38）、三重県（0.35）の順となっている。34都道府県で前週の報告数よりも増加がみられたが、11県では前週の報告数よりも減少がみられた。

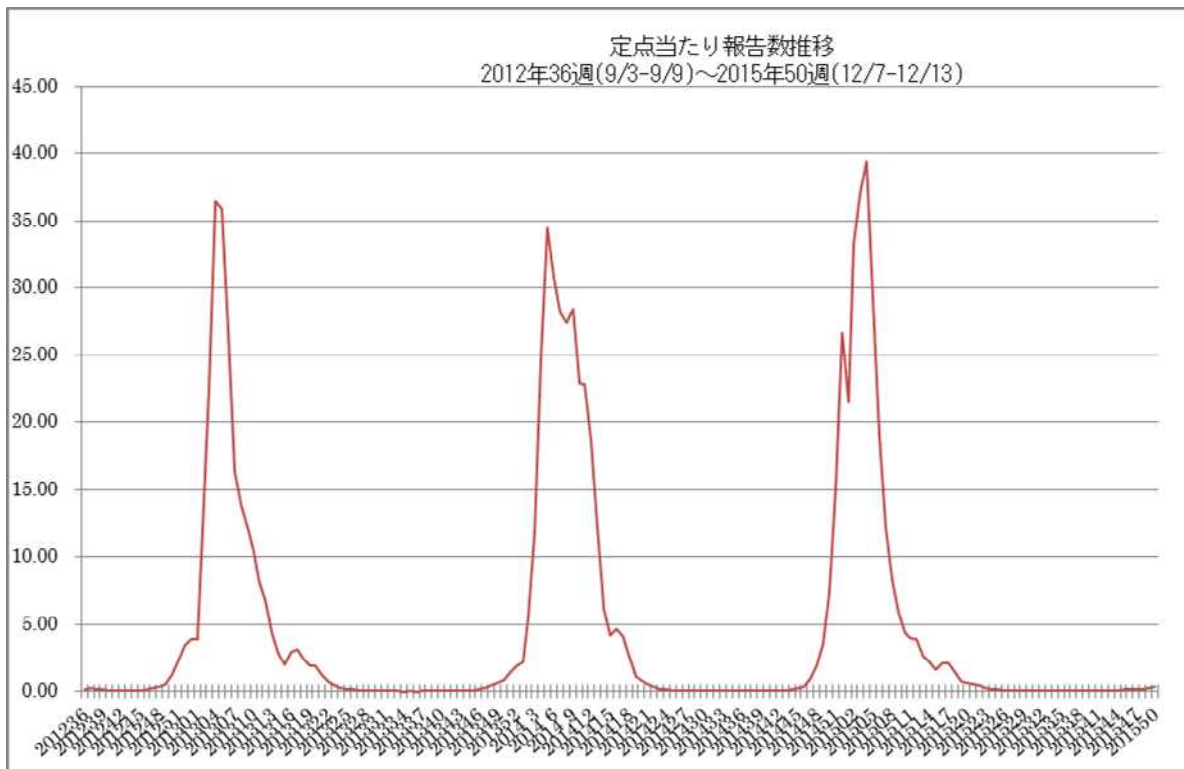
全国の保健所地域で警報レベルを超えている保健所地域はなかったが、注意報レベルを超えている保健所地域は1箇所（1県）であった。

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2万人となり、前週の推計値（約1万人）より増加した。また、2015年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約9万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は15例であり、第49週（14例）より増加した。13道県から報告があり、年齢別では0歳（3例）、1～9歳（1例）、40代（1例）、50代（1例）、60代（5例）、70代（1例）、80歳以上（3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46週～2015年第50週）ではAH3亜型とAH1pdm09の検出割合が同程度で、次いでB型の順であった。

○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50週(12月7日～12月13日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	1,690	0.34
北海道	248	1.10
青森県	4	0.06
岩手県	6	0.09
宮城県	22	0.23
秋田県	129	2.39
山形県	15	0.31
福島県	45	0.58
茨城県	20	0.17
栃木県	16	0.21
群馬県	30	0.31
埼玉県	100	0.39
千葉県	60	0.28
東京都	181	0.44
神奈川県	64	0.20
新潟県	55	0.59
富山県	18	0.38
石川県	8	0.17
福井県	4	0.13
山梨県	9	0.23
長野県	27	0.31
岐阜県	19	0.22
静岡県	22	0.16
愛知県	47	0.24
三重県	25	0.35
滋賀県	6	0.11
京都府	30	0.24
大阪府	56	0.18
兵庫県	64	0.32
奈良県	22	0.41
和歌山県	8	0.16
鳥取県	7	0.24
島根県	3	0.08
岡山県	46	0.55
広島県	36	0.32
山口県	20	0.29
徳島県	1	0.03
香川県	3	0.06
愛媛県	16	0.26
高知県	7	0.15
福岡県	77	0.39
佐賀県	8	0.21
長崎県	1	0.01
熊本県	5	0.06
大分県	14	0.24
宮崎県	7	0.12
鹿児島県	5	0.05
沖縄県	74	1.28

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	46週	47週	48週	49週	50週
	11/9-11/15	11/16-11/22	11/23-11/29	11/30-12/6	12/7-12/13
総数	0.14	0.19	0.17	0.21	0.34
北海道	0.17	0.13	0.27	0.73	1.10
青森県	-	0.02	0.02	-	0.06
岩手県	0.05	0.18	0.18	0.03	0.09
宮城県	0.29	0.23	0.17	0.17	0.23
秋田県	0.11	0.46	0.30	0.61	2.39
山形県	0.15	0.15	0.04	0.23	0.31
福島県	0.03	0.23	0.32	0.31	0.58
茨城県	0.10	0.20	0.06	0.05	0.17
栃木県	0.08	0.07	0.11	0.08	0.21
群馬県	0.24	0.32	0.09	0.36	0.31
埼玉県	0.17	0.18	0.10	0.13	0.39
千葉県	0.13	0.16	0.14	0.17	0.28
東京都	0.15	0.24	0.18	0.19	0.44
神奈川県	0.11	0.18	0.08	0.09	0.20
新潟県	-	0.03	0.02	0.30	0.59
富山県	-	0.06	0.44	0.48	0.38
石川県	0.10	0.08	0.02	0.04	0.17
福井県	0.25	0.44	0.22	0.25	0.13
山梨県	-	0.05	0.18	0.05	0.23
長野県	0.10	0.16	0.25	0.18	0.31
岐阜県	0.18	0.21	0.32	0.24	0.22
静岡県	0.39	0.29	0.14	0.12	0.16
愛知県	0.28	0.29	0.38	0.45	0.24
三重県	0.17	0.22	0.11	0.15	0.35
滋賀県	0.06	0.13	0.15	0.09	0.11
京都府	0.11	0.15	0.10	0.12	0.24
大阪府	0.09	0.07	0.09	0.13	0.18
兵庫県	0.11	0.28	0.13	0.15	0.32
奈良県	0.09	0.07	0.11	0.20	0.41
和歌山県	0.08	0.16	0.18	0.16	0.16
鳥取県	0.14	0.03	0.07	0.03	0.24
島根県	0.08	0.08	0.03	0.11	0.08
岡山県	0.14	0.15	0.24	0.33	0.55
広島県	0.28	0.30	0.22	0.14	0.32
山口県	0.13	0.10	-	0.29	0.29
徳島県	0.16	0.05	0.21	0.18	0.03
香川県	0.02	0.02	-	0.09	0.06
愛媛県	0.07	0.08	0.08	0.03	0.26
高知県	0.02	0.10	0.35	0.23	0.15
福岡県	0.16	0.30	0.36	0.33	0.39
佐賀県	0.08	0.13	0.05	0.13	0.21
長崎県	0.06	0.19	0.04	0.04	0.01
熊本県	0.04	0.08	-	0.04	0.06
大分県	0.03	0.02	0.16	0.10	0.24
宮崎県	0.03	0.02	0.08	0.10	0.12
鹿児島県	0.10	0.10	0.11	0.06	0.05
沖縄県	0.91	1.03	1.10	0.95	1.28



## 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27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	H27.8.31 ~ H27.9.6	0	1	1	2
第2報	第37週	H27.9.7 ~ H27.9.13	0	2	3	5
第3報	第38週	H27.9.14 ~ H27.9.20	0	0	3	3
第4報	第39週	H27.9.21 ~ H27.9.27	0	0	1	1
第5報	第40週	H27.9.28 ~ H27.10.4	0	0	3	3
第6報	第41週	H27.10.5 ~ H27.10.11	0	0	2	2
第7報	第42週	H27.10.12 ~ H27.10.18	0	0	4	4
第8報	第43週	H27.10.19 ~ H27.10.25	0	0	15	15
第9報	第44週	H27.10.26 ~ H27.11.1	0	1	8	9
第10報	第45週	H27.11.2 ~ H27.11.8	0	2	7	9
第11報	第46週	H27.11.9 ~ H27.11.15	0	2	8	10
第12報	第47週	H27.11.16 ~ H27.11.22	0	9	16	25
第13報	第48週	H27.11.23 ~ H27.11.29	0	4	10	14
第14報	第49週	H27.11.30 ~ H27.12.6	0	7	15	22
第15報	第50週	H27.12.7 ~ H27.12.13	3	12	18	33
第16報	第51週	H27.12.14 ~ H27.12.20				
第17報	第52週	H27.12.21 ~ H27.12.27				
第18報	第1週	H27.12.28 ~ H28.1.3				
第19報	第2週	H28.1.4 ~ H28.1.10				
第20報	第3週	H28.1.11 ~ H28.1.17				
第21報	第4週	H28.1.18 ~ H28.1.24				
第22報	第5週	H28.1.25 ~ H28.1.31				
第23報	第6週	H28.2.1 ~ H28.2.7				
第24報	第7週	H28.2.8 ~ H28.2.14				
第25報	第8週	H28.2.15 ~ H28.2.21				
第26報	第9週	H28.2.22 ~ H28.2.28				
第27報	第10週	H28.2.29 ~ H28.3.6				
第28報	第11週	H28.3.7 ~ H28.3.13				
第29報	第12週	H28.3.14 ~ H28.3.20				
第30報	第13週	H28.3.21 ~ H28.3.27				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第15報)

合計：33施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	0	4	26	1	2	0

# インフルエンザによる入院患者の概況(50週)

## (1)入院患者の届出数

期間	11月9日 ～11月15日	11月16日 ～11月22日	11月23日 ～11月29日	11月30日 ～12月6日	12月7日 ～12月13日	8月	9月	10月	11月	12月			計※1
入院患者数※1	18	17	17	14	15	3	27	32	80	15			157
年齢別内訳	1歳未満	1	1	2	1	3	0	2	2	5	3		12
	1～4歳	3	2	0	0	0	1	1	6	7	0		15
	5～9歳	2	2	2	2	1	0	2	2	9	1		14
	10～14歳	1	1	0	1	0	0	2	2	3	0		7
	15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		1
	20～29歳	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0		3
	30～39歳	1	1	0	1	0	0	1	1	3	0		5
	40～49歳	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1		5
	50～59歳	1	2	0	0	1	0	3	1	4	1		9
	60～69歳	1	0	1	2	5	0	1	3	5	5		14
	70～79歳	4	3	5	2	1	1	4	2	17	1		25
80歳以上	3	5	6	4	3	1	11	9	23	3		47	

## (2)入院時の状況

期間	11月9日 ～11月15日	11月16日 ～11月22日	11月23日 ～11月29日	11月30日 ～12月6日	12月7日 ～12月13日	8月	9月	10月	11月	12月			計※2
ICU入室	0	1	1	1	1	0	1	1	3	1			6
人工呼吸器の利用	1	1	1	0	1	0	1	2	3	1			7
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	1	3	2	3	0	1	4	8	3			16
いずれにも該当せず	15	16	13	12	12	3	24	27	70	12			136
計※2 (一部重複あり)	18	19	18	15	17	3	27	34	84	17			165

## (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	0	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	6
人工呼吸器の利用	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7
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)	0	1	4	1	0	1	0	1	0	2	1	5	16
いずれにも該当せず	12	14	7	6	1	2	5	4	8	12	23	42	136
計※2 (一部重複あり)	12	15	20	7	1	3	5	5	9	14	26	48	165

※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27年8月31日以降に入院した各患者の累計数