



報道関係者 各位

## インフルエンザ定点報告について

インフルエンザ患者数について、別紙のとおりと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》

2010年第6週のインフルエンザの定点当たり報告数は2.81（患者報告数13,479）となり、3週連続で減少した。

定点医療機関からの報告数をもとに、定点以外を含む全国の医療機関を1週間に受診した患者数の推計値は約15万人（暫定値）と減少し、第28週以降これまでの累積の推計受診患者数は約2,043万人（95%信頼区間：2,023万人～2,063万人）（暫定値）となった。

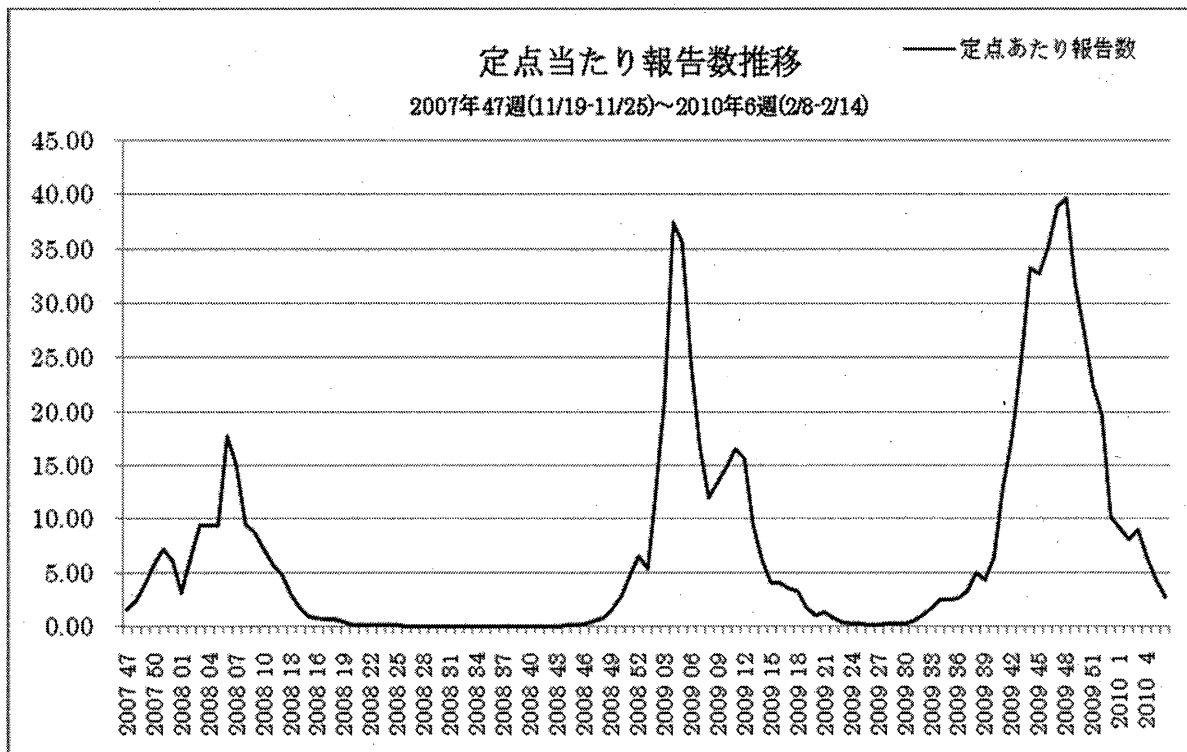
定点当たり報告数は、都道府県別では福井県（7.97）、沖縄県（5.66）、埼玉県（5.39）、山梨県（5.18）、佐賀県（4.87）、静岡県（4.77）、岐阜県（4.11）、茨城県（3.90）の順となっている。

定点当たり報告数は、佐賀県を除く46都道府県では前週よりも減少がみられ、全ての都道府県で10.00を下回った。

警報レベルを超えている保健所地域は4箇所（3県）、注意報レベルのみを超えている保健所地域は4箇所（4都道県）と共に減少した。

インフルエンザの報告数が増加し始めた第28週以降、検出されているインフルエンザウイルスの殆どが新型インフルエンザウイルスAH1pdmである状態が続いており、最近の発生患者の殆どが新型インフルエンザに罹患しているものと推定される。

○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

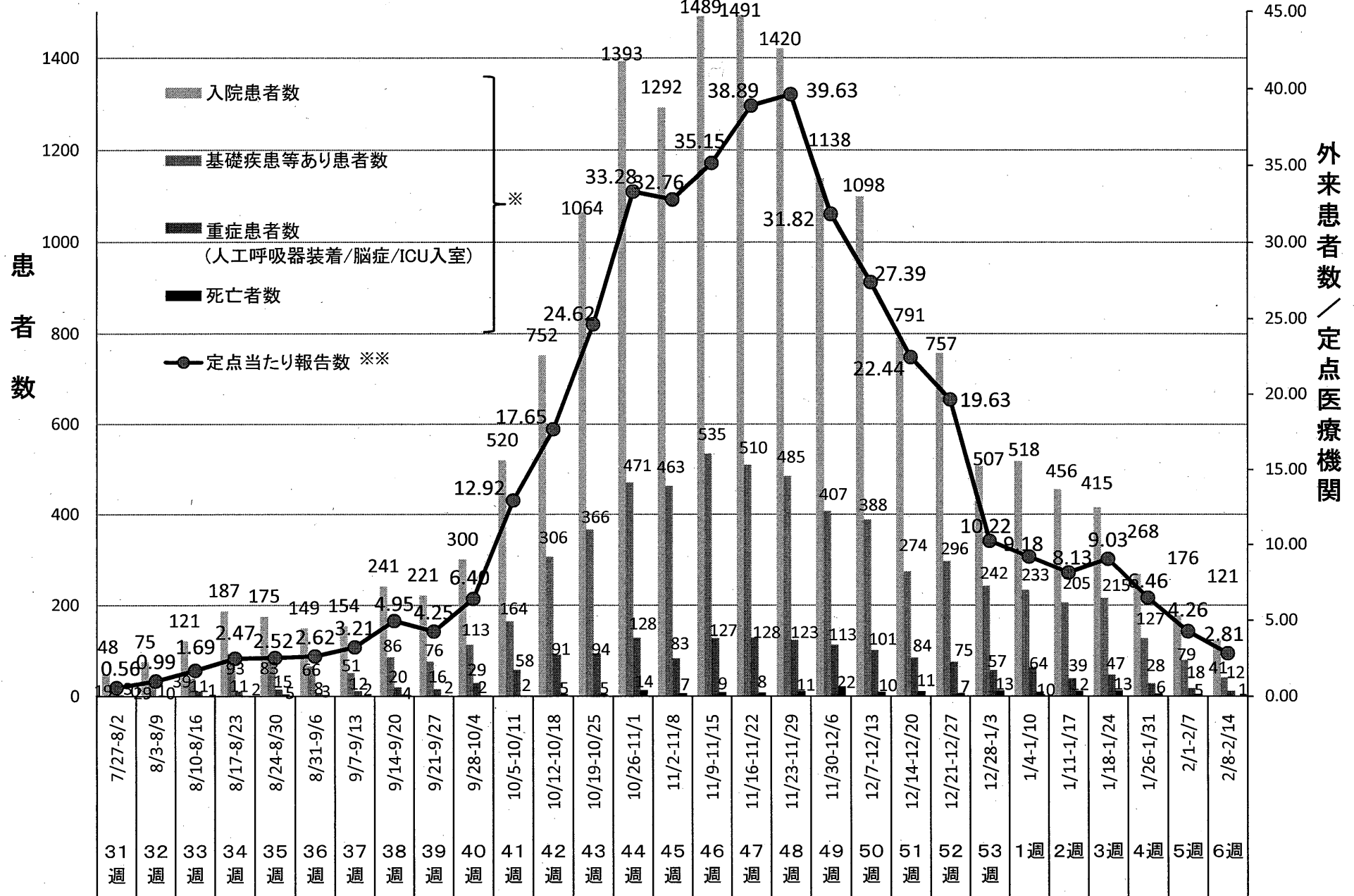
2010年6週(2月8日～2月14日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	13,479	2.81
北海道	229	1.00
青森県	77	1.18
岩手県	153	2.39
宮城県	175	1.86
秋田県	114	2.07
山形県	87	1.81
福島県	298	3.73
茨城県	468	3.90
栃木県	276	3.63
群馬県	220	2.22
埼玉県	1,332	5.39
千葉県	706	3.41
東京都	754	2.65
神奈川県	958	2.93
新潟県	302	3.11
富山県	172	3.58
石川県	79	1.65
福井県	255	7.97
山梨県	207	5.18
長野県	281	3.19
岐阜県	358	4.11
静岡県	625	4.77
愛知県	669	3.43
三重県	224	3.11
滋賀県	124	2.38
京都府	168	1.37
大阪府	715	2.36
兵庫県	534	2.68
奈良県	105	1.91
和歌山県	85	1.70
鳥取県	60	2.07
島根県	99	2.61
岡山県	133	1.58
広島県	159	1.38
山口県	119	1.68
徳島県	46	1.21
香川県	60	1.28
愛媛県	93	1.52
高知県	70	1.46
福岡県	403	2.04
佐賀県	190	4.87
長崎県	161	2.30
熊本県	194	2.43
大分県	110	1.90
宮崎県	212	3.59
鹿児島県	292	3.14
沖縄県	328	5.66

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	2週	3週	4週	5週	6週
	定点当たり	定点当たり	定点当たり	定点当たり	定点当たり
総 数	8.13	9.03	6.46	4.26	2.81
北海道	1.51	1.67	1.58	1.21	1.00
青森県	2.17	1.48	1.51	1.42	1.18
岩手県	6.66	5.88	5.63	2.58	2.39
宮城県	3.80	4.67	4.00	2.48	1.86
秋田県	3.15	2.04	2.15	2.31	2.07
山形県	5.19	4.38	3.54	2.54	1.81
福島県	8.65	11.95	9.35	5.83	3.73
茨城県	7.13	8.17	6.86	5.18	3.90
栃木県	6.42	10.01	8.45	5.37	3.63
群馬県	7.32	7.78	5.18	4.54	2.22
埼玉県	7.38	10.66	9.97	7.61	5.39
千葉県	8.19	11.15	8.09	5.39	3.41
東京都	4.83	6.59	5.00	3.43	2.65
神奈川県	5.19	7.35	6.20	4.08	2.93
新潟県	9.35	9.85	8.06	6.06	3.11
富山県	5.63	6.29	6.00	4.44	3.58
石川県	4.40	5.04	3.75	3.02	1.65
福井県	15.41	15.59	13.41	10.53	7.97
山梨県	9.75	17.55	14.05	10.70	5.18
長野県	7.05	9.84	8.15	5.27	3.19
岐阜県	11.76	10.23	7.71	5.30	4.11
静岡県	16.02	17.25	12.15	7.27	4.77
愛知県	12.30	13.21	9.58	5.93	3.43
三重県	8.72	11.26	8.33	5.50	3.11
滋賀県	11.12	8.48	4.87	3.46	2.38
京都府	6.77	7.04	4.06	2.44	1.37
大阪府	5.74	6.71	5.30	3.64	2.36
兵庫県	8.26	9.09	6.42	4.33	2.68
奈良県	6.02	6.67	4.49	3.25	1.91
和歌山県	8.84	11.34	5.96	3.12	1.70
鳥取県	10.17	8.41	6.69	2.41	2.07
島根県	10.05	13.26	7.74	4.66	2.61
岡山県	7.37	7.26	4.86	2.94	1.58
広島県	7.03	8.19	4.37	2.42	1.38
山口県	5.27	5.56	3.41	2.55	1.68
徳島県	6.51	7.38	4.55	2.03	1.21
香川県	8.30	6.60	4.81	2.68	1.28
愛媛県	12.97	11.41	5.46	3.16	1.52
高知県	12.71	11.58	6.19	2.79	1.46
福岡県	6.69	6.16	4.47	2.82	2.04
佐賀県	7.77	6.41	4.13	4.03	4.87
長崎県	10.43	10.90	5.46	2.91	2.30
熊本県	11.01	13.43	7.66	4.31	2.43
大分県	8.05	8.41	4.64	3.24	1.90
宮崎県	16.29	17.80	8.25	4.58	3.59
鹿児島県	13.69	14.18	8.28	5.05	3.14
沖縄県	49.98	36.72	18.88	10.12	5.66

# 新型インフルエンザ発生状況の推移



※ 厚生労働省 新型インフルエンザ入院サーベイランスによる週あたりの報告数 平成22年2月17日時点

※※ 厚生労働省 感染症発生動向調査インフルエンザ定点医療機関における週あたりの外来患者報告数