

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9週のインフルエンザの定点当たり報告数は0.77（患者報告数3,688）となり、第4週以降減少が続いている。2009年第33週以降、インフルエンザの全国的な流行開始の指標である1.00を上回った状態が2010年第8週までの29週間継続していたが、30週目に1.00を下回った。

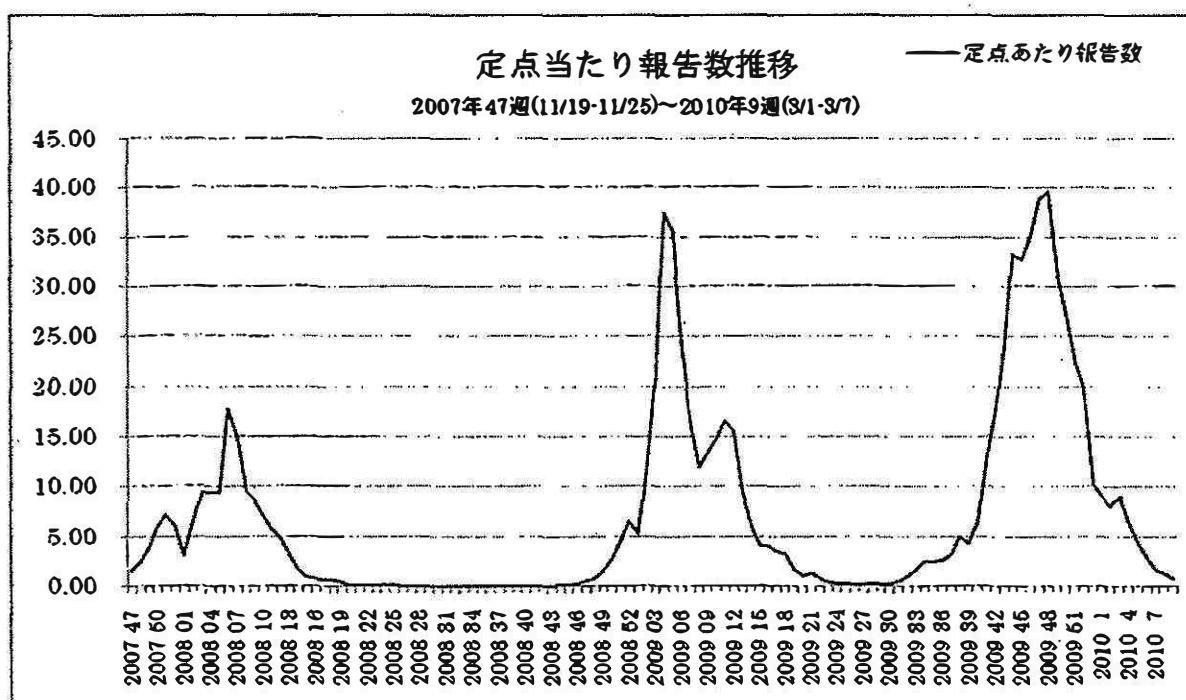
定点医療機関からの報告数をもとに、定点以外を含む全国の医療機関を1週間に受診した患者数の推計値は約4万人（暫定値）と減少し、第28週以降これまでの累積の推計受診患者数は約2,063万人（95%信頼区間：2,043万人～2,083万人）（暫定値）となった。

定点当たり報告数は、都道府県別では佐賀県（2.95）、新潟県（2.35）、富山県（2.08）、長野県（1.64）、福井県（1.63）、山形県（1.44）、岩手県（1.39）の順となっている。秋田県と京都府を除く45都道府県では前週よりも減少がみられている。

警報レベルを超えている保健所地域、注意報レベルのみを超えている保健所地域は共に0箇所となった。

2010年第1週以降も、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いるが、最近ではAH3亜型（A香港型）やB型の検出も散発的に報告されている。

○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

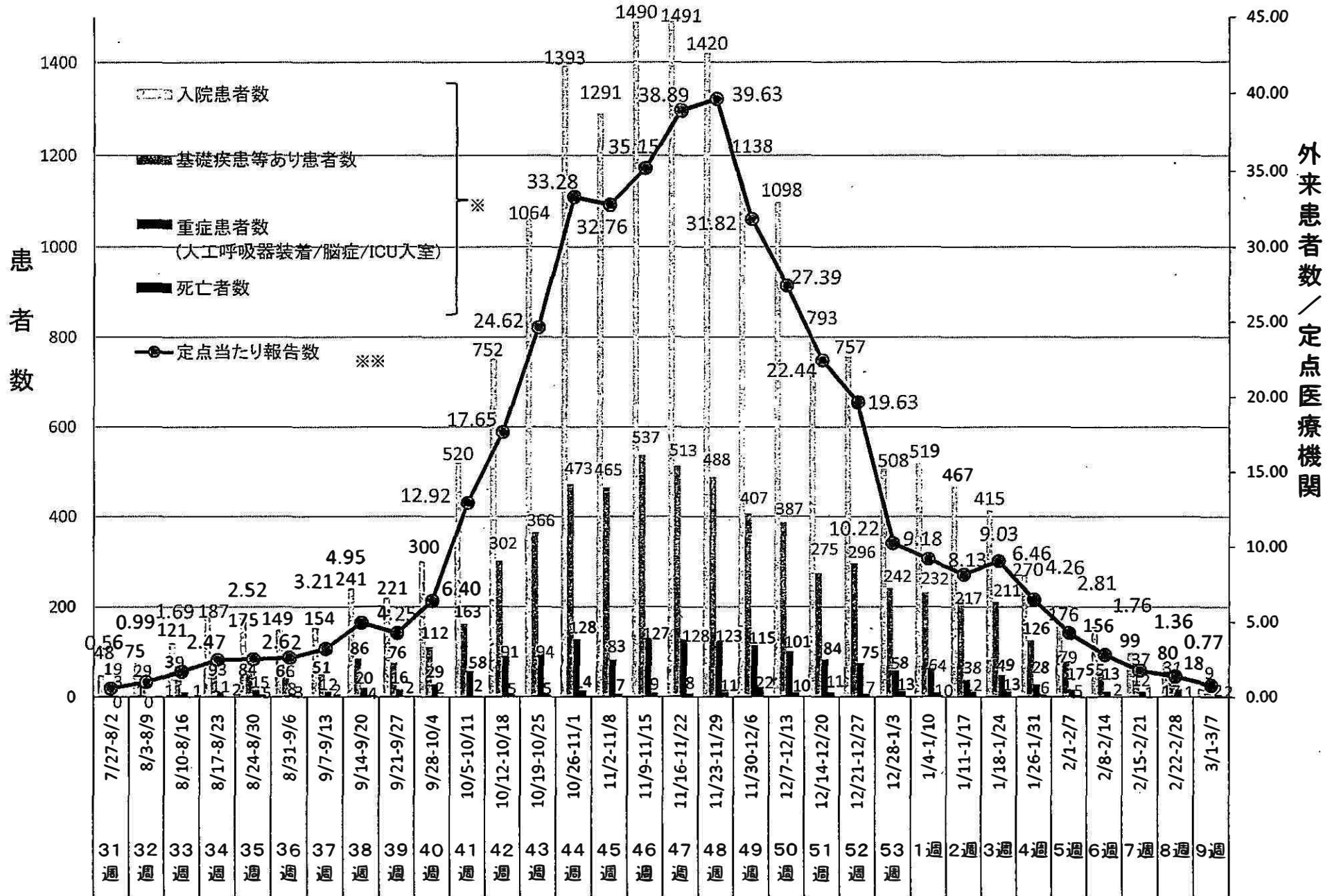
2010年9週(3月1日～3月7日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総数	3,688	0.77
北海道	188	0.82
青森県	25	0.38
岩手県	89	1.39
宮城県	28	0.30
秋田県	51	0.93
山形県	69	1.44
福島県	93	1.16
茨城県	98	0.82
栃木県	55	0.72
群馬県	76	0.78
埼玉県	210	0.85
千葉県	186	0.91
東京都	179	0.62
神奈川県	255	0.81
新潟県	228	2.35
富山県	100	2.08
石川県	25	0.52
福井県	52	1.63
山梨県	7	0.26
長野県	144	1.64
岐阜県	113	1.30
静岡県	119	0.92
愛知県	128	0.66
三重県	50	0.69
滋賀県	37	0.71
京都府	60	0.49
大阪府	113	0.37
兵庫県	61	0.31
奈良県	24	0.44
和歌山県	4	0.08
鳥取県	20	0.69
島根県	25	0.66
岡山県	22	0.26
広島県	67	0.58
山口県	42	0.59
徳島県	30	0.77
香川県	33	0.70
愛媛県	2	0.03
高知県	8	0.17
福岡県	128	0.65
佐賀県	115	2.95
長崎県	41	0.59
熊本県	34	0.43
大分県	39	0.67
宮崎県	58	0.98
鹿児島県	86	0.92
沖縄県	71	1.22

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	5週	6週	7週	8週	9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	4.26	2.81	1.76	1.36	0.77
北海道	1.21	1.00	0.73	0.84	0.82
青森県	1.42	1.18	0.82	0.94	0.38
岩手県	2.58	2.39	1.72	2.13	1.39
宮城県	2.48	1.86	1.27	0.50	0.30
秋田県	2.31	2.07	1.22	0.87	0.93
山形県	2.54	1.81	2.31	2.10	1.44
福島県	5.83	3.73	2.39	1.56	1.16
茨城県	5.18	3.90	2.43	1.81	0.82
栃木県	5.37	3.63	2.21	1.80	0.72
群馬県	4.54	2.22	1.93	1.09	0.78
埼玉県	7.61	5.39	2.90	1.91	0.85
千葉県	5.39	3.41	2.15	1.80	0.91
東京都	3.43	2.65	1.68	1.41	0.62
神奈川県	4.08	2.93	2.11	1.82	0.81
新潟県	6.06	3.11	3.24	3.00	2.35
富山県	4.44	3.58	3.57	3.06	2.08
石川県	3.02	1.65	0.94	0.94	0.52
福井県	10.53	7.97	5.19	4.56	1.63
山梨県	10.70	5.18	2.63	1.63	0.26
長野県	5.27	3.19	2.70	2.26	1.64
岐阜県	5.30	4.11	2.18	1.91	1.30
静岡県	7.27	4.77	2.90	1.99	0.92
愛知県	5.93	3.43	2.10	1.37	0.66
三重県	5.50	3.11	1.86	1.26	0.69
滋賀県	3.46	2.38	1.25	0.77	0.71
京都府	2.44	1.37	0.91	0.48	0.49
大阪府	3.64	2.36	1.17	0.74	0.37
兵庫県	4.33	2.68	1.27	0.76	0.31
奈良県	3.25	1.91	1.18	0.71	0.44
和歌山県	3.12	1.70	0.98	0.44	0.08
鳥取県	2.41	2.07	1.62	0.93	0.69
島根県	4.66	2.61	1.68	1.32	0.66
岡山県	2.94	1.58	1.08	0.42	0.26
広島県	2.42	1.38	0.79	0.73	0.58
山口県	2.55	1.68	0.80	0.85	0.59
徳島県	2.03	1.21	1.08	0.92	0.77
香川県	2.68	1.28	0.72	1.09	0.70
愛媛県	3.16	1.52	0.51	0.15	0.03
高知県	2.79	1.46	1.00	0.54	0.17
福岡県	2.82	2.04	1.16	1.02	0.65
佐賀県	4.03	4.87	4.64	3.74	2.95
長崎県	2.91	2.30	1.33	1.70	0.59
熊本県	4.31	2.43	0.85	0.86	0.43
大分県	3.24	1.90	1.41	1.09	0.67
宮崎県	4.58	3.59	1.71	1.41	0.98
鹿児島県	5.05	3.14	1.31	1.31	0.92
沖縄県	10.12	5.66	3.69	2.47	1.22

# 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3月10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