



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4週のインフルエンザの定点当たり報告数は6.46（患者報告数31,049）となり、前週の定点当たり報告数9.03よりも減少した。

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35万人（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2,006万人（95%信頼区間：1,986万人～2,026万人）（暫定値）となった。

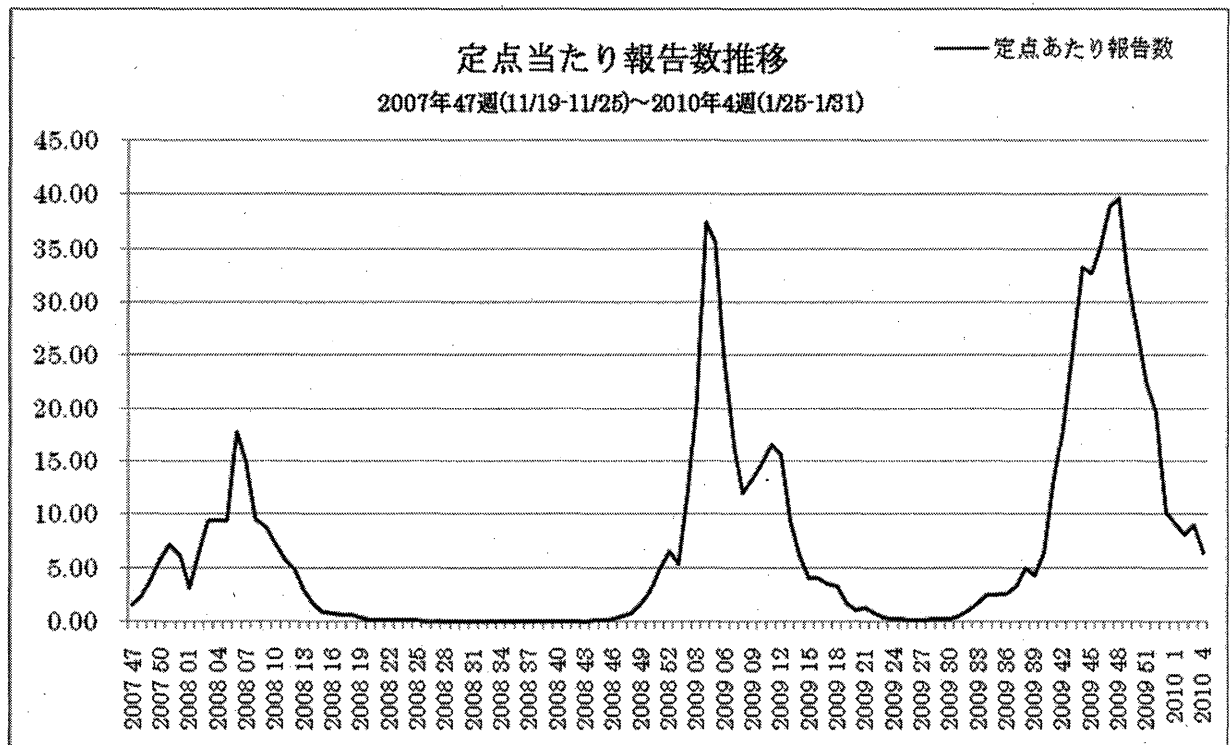
定点当たり報告数は、都道府県別では沖縄県（18.88）、山梨県（14.05）、福井県（13.41）、静岡県（12.15）、埼玉県（9.97）、愛知県（9.58）、福島県（9.35）、栃木県（8.45）、三重県（8.33）、鹿児島県（8.28）の順となっている。

定点当たり報告数は、45都道府県では前週よりも減少がみられ、10.00を超えているのは4県となった。

警報レベルを超えている保健所地域は40箇所（17県）、注意報レベルのみを超えている保健所地域は43箇所（18都道府県）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

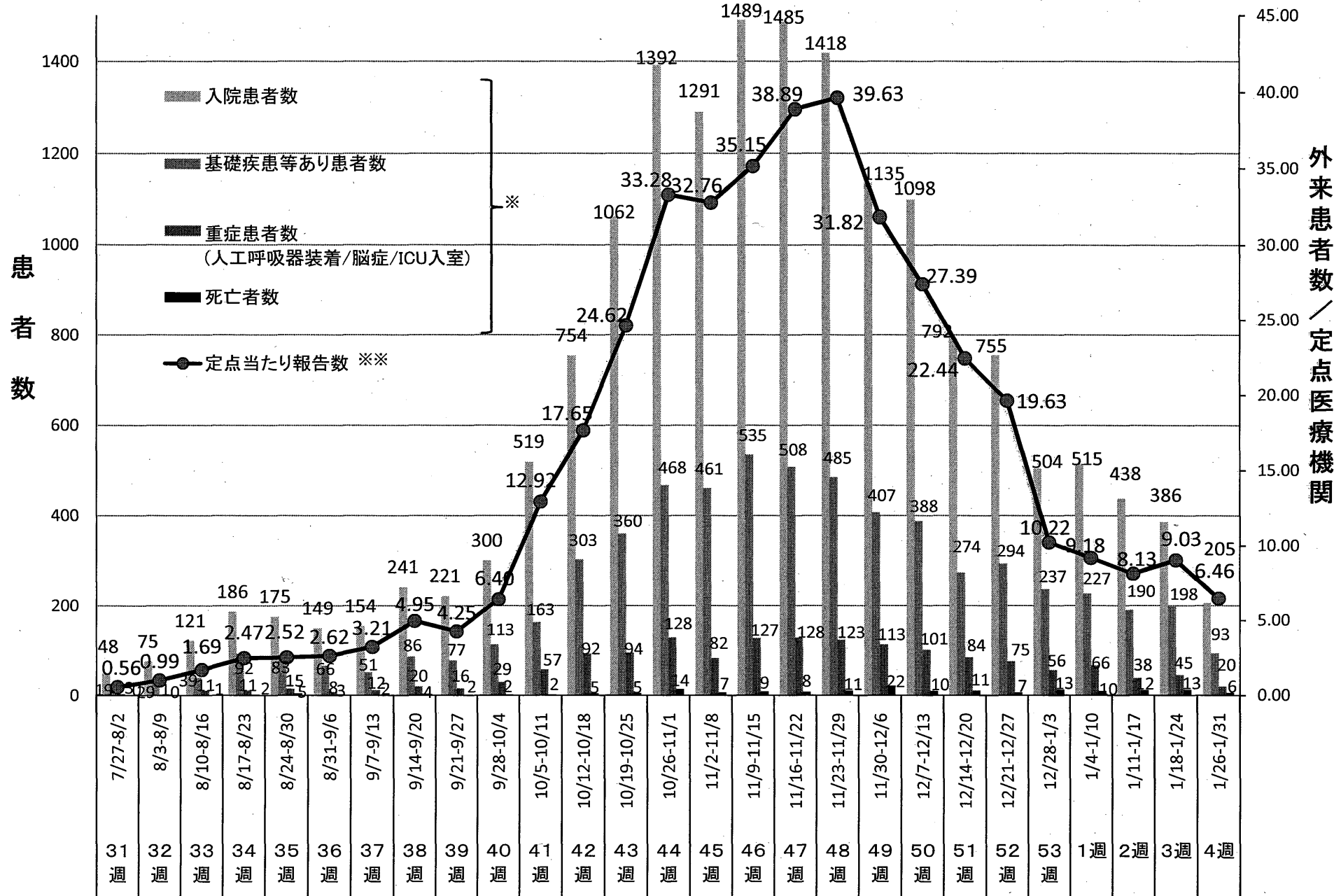
2010年4週(1月25日～1月31日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	31,049	6.46
北海道	360	1.58
青森県	98	1.51
岩手県	360	5.63
宮城県	376	4.00
秋田県	118	2.15
山形県	170	3.54
福島県	748	9.35
茨城県	823	6.86
栃木県	642	8.45
群馬県	513	5.18
埼玉県	2,473	9.97
千葉県	1,683	8.09
東京都	1,441	5.00
神奈川県	2,016	6.20
新潟県	782	8.06
富山県	288	6.00
石川県	180	3.75
福井県	429	13.41
山梨県	562	14.05
長野県	717	8.15
岐阜県	671	7.71
静岡県	1,616	12.15
愛知県	1,869	9.58
三重県	600	8.33
滋賀県	253	4.87
京都府	499	4.06
大阪府	1,607	5.30
兵庫県	1,278	6.42
奈良県	247	4.49
和歌山県	298	5.96
鳥取県	194	6.69
島根県	294	7.74
岡山県	408	4.86
広島県	503	4.37
山口県	242	3.41
徳島県	173	4.55
香川県	226	4.81
愛媛県	333	5.46
高知県	297	6.19
福岡県	885	4.47
佐賀県	161	4.13
長崎県	382	5.46
熊本県	613	7.66
大分県	269	4.64
宮崎県	487	8.25
鹿児島県	770	8.28
沖縄県	1,095	18.88

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	53週	1週	2週	3週	4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	10.22	9.18	8.13	9.03	6.46
北海道	4.98	2.68	1.51	1.67	1.58
青森県	7.74	4.28	2.17	1.48	1.51
岩手県	10.77	8.23	6.66	5.88	5.63
宮城県	5.02	5.48	3.80	4.67	4.00
秋田県	8.29	4.85	3.15	2.04	2.15
山形県	6.56	4.94	5.19	4.38	3.54
福島県	15.00	10.39	8.65	11.95	9.35
茨城県	13.75	9.96	7.13	8.17	6.86
栃木県	10.34	8.66	6.42	10.01	8.45
群馬県	6.76	6.63	7.32	7.78	5.18
埼玉県	7.64	7.32	7.38	10.66	9.97
千葉県	7.03	8.53	8.19	11.15	8.09
東京都	4.16	5.51	4.83	6.59	5.00
神奈川県	4.52	5.72	5.19	7.35	6.20
新潟県	8.18	8.62	9.35	9.85	8.06
富山県	7.25	7.08	5.63	6.29	6.00
石川県	7.42	5.54	4.40	5.04	3.75
福井県	22.69	15.66	15.41	15.59	13.41
山梨県	12.10	11.70	9.75	17.55	14.05
長野県	14.50	9.89	7.05	9.84	8.15
岐阜県	23.43	11.90	11.76	10.23	7.71
静岡県	15.87	16.42	16.02	17.25	12.15
愛知県	11.29	14.07	12.30	13.21	9.58
三重県	9.54	10.07	8.72	11.26	8.33
滋賀県	18.52	13.42	11.12	8.48	4.87
京都府	9.31	7.83	6.77	7.04	4.06
大阪府	6.81	6.66	5.74	6.71	5.30
兵庫県	7.88	8.51	8.26	9.09	6.42
奈良県	5.27	7.36	6.02	6.67	4.49
和歌山県	8.28	8.86	8.84	11.34	5.96
鳥取県	14.93	9.93	10.17	8.41	6.69
島根県	16.76	9.39	10.05	13.26	7.74
岡山県	7.31	8.44	7.37	7.26	4.86
広島県	7.86	7.35	7.03	8.19	4.37
山口県	7.25	7.79	5.27	5.56	3.41
徳島県	8.94	9.18	6.51	7.38	4.55
香川県	9.19	8.68	8.30	6.60	4.81
愛媛県	14.07	16.80	12.97	11.41	5.46
高知県	19.21	16.19	12.71	11.58	6.19
福岡県	12.62	7.26	6.69	6.16	4.47
佐賀県	10.51	11.36	7.77	6.41	4.13
長崎県	11.54	12.86	10.43	10.90	5.46
熊本県	15.44	14.75	11.01	13.43	7.66
大分県	13.36	11.05	8.05	8.41	4.64
宮崎県	20.92	17.34	16.29	17.80	8.25
鹿児島県	16.33	15.94	13.69	14.18	8.28
沖縄県	54.88	45.14	49.98	36.72	18.88

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1月27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