

～各国の状況について～

平成22年5月28日
厚生労働省新型インフルエンザ対策推進本部

1

WHOによる各国の発生初期の水際対応に関する 予備的とりまとめ(抜粋)

調査方法：2009年11月、WHO地域事務所を通じて、加盟国にアンケート調査を実施。
回答：56カ国（うち、17カ国が全項目に回答）
結果(抜粋)：

- 渡航自粛勧告 26カ国/56カ国（2カ国は発生国からの渡航者の入国を禁止）
- 検疫(entry screening)実施 4/20～7/31 34カ国/56カ国

<17カ国(全項目回答)のうち>

- 空港検疫実施 4/20～7/30 10カ国/17カ国
- 空港での患者発見 4/20～7/30 4カ国/10カ国 平均発見数 1人/10,000人
- 空港検疫実施国全体での患者発見数 199人/5,200万人 = 4人/百万人
- 隔離実施 15カ国/17カ国（7カ国：症状のみ 1カ国：迅速キット 8カ国：PCR）
- 停留実施 10カ国/17カ国 期間：8日間(中央値)
対象：2又は3列以内の者(殆どの国)
- 検疫は国内への侵入遅延効果があったか。
効果があった 9カ国/16カ国 証拠はなかった 7カ国/16カ国

各国の空港における発生初期の水際対策について

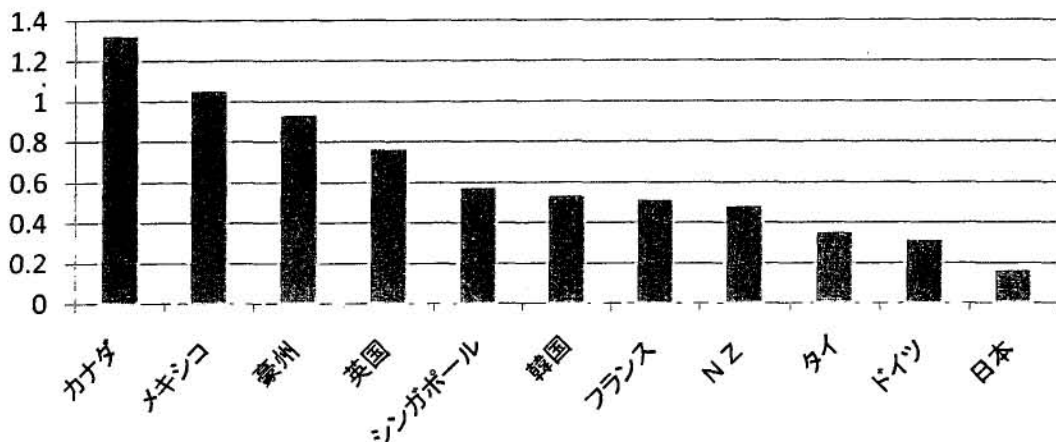
	日本	韓国	タイ	シンガポール	フランス	カナダ
① 対応期間	2009.4.28～5.21	2009.4.24～7.26	(無回答)	2009.4.26～7.8	2009.4.28～6.11	2009.4.23～5.5
② 検疫強化の対象国	メキシコ、米国、カナダ	メキシコ、米国、カナダ、英、オーストラリア、ニュージーランド、チリ、フィリピン、タイ、香港	特定なし	全ての国	メキシコ、米国、カナダ、パナマ、ドミニカ共和国、チリ、アルゼンチン、日本、オーストラリア	メキシコ
③ 空港の集約	×	○(～9.15)	×	×	×	×
④ 減便	×	×	×	×	×	×
⑤ 機内検疫	全世界便 発生国便 有症者のある便のみ	○	○(～9.15)	×	×	○
⑥ 体温測定方法	計測機器の種類 計測場所 コメント	サーモグラフィー 航空機内(～5.21)及び検疫ブース	サーモグラフィー 航空機内(～9.15)及び検疫ブース	サーモグラフィー 到着口	サーモグラフィー 入国管理の手前	口腔体温計 機内、検疫検査室、税関検査場内 有症者のみ測定
⑦ 患者の隔離	○(～6.18) 実施した場合、その人数 隔離場所	○(～9.15) (無回答) 指定病院	○ (無回答) 病院又は自宅	○ (無回答) 368人	○(～2.15) 68ケース 専門病院	× (無回答) 自発的隔離を奨励
⑧ 濃厚接触者の停留	○ 有りの場合、その対象者・範囲 実施した場合、その人数 停留場所	○(～9.15) (無回答) 60人 空港近隣ホテル	○ (無回答) 多数ではない 病院での症状観察	○ (無回答) 患者の前後3列	○(～7.27) 患者の同列全員と前後2列	－ －
⑨ 健康状態質問票の記載・回収	全世界便 発生国便 コメント	○(～6.18) － －	○(～9.15) － －	○ － －	(○6.12～7.27) ○ 追跡調査票	× ×
⑩ 患者以外の追跡調査	全便 患者が発生した便のみ 実施方法	○(～5.21) (～6.18) 保健所職員による電話又は訪問	○ ○ (無回答)	× ○ 航空会社の協力の下実施	× (○6.12～7.27) (無回答)	○ × 保健省又は地方職員による電話及び訪問
⑪ 注意事項リーフレット等の配布	○(～現時点)	○(～現時点)	○(～現時点)	○(～現時点)	○(～2.15)	○(～現時点)

厚生労働省とりまとめ資料 3

新型インフルエンザの死亡率の各国比較

	米国	カナダ	メキシコ	豪州	英国	シンガポール	韓国	フランス	NZ	タイ	ドイツ	日本
集計日	2/13	4/10	3/12	3/12	3/14	4月末	5/14	－	3/21	－	5/18	5/26
死亡数	推計 12,000	428	1,111	191	457	25	257	312	20	225	255	199
人口10万対 死亡率	(3.96)	1.32	1.05	0.93	0.76	0.57	0.53	0.51	0.48	0.35	0.31	0.16
PCR	－	全例	－	－	－	全例	全例	260名は PCRで確定	－	全例	－	184名は PCRで確定

※尚、各国の死亡数に関してはそれぞれ定義が異なり、一義的に比較対象とならないことに留意が必要。



出典:各國政府・WHOホームページから厚生労働省で作成

新型インフルエンザによる死亡率の各国比較(出典)

	集計日	集計数	出典(URL)	死亡率 人口10万対	計算根拠となる国別総人口 *WHO Statistic Information System http://apps.who.int/whosis/default/Search.jsp
米国	2/13	12,000 (推計)	"CDC Estimates of 2009 H1N1 cases and related hospitalizations and deaths from April 2009–February 13, 2010, by Age" http://www.cdc.gov/h1n1flu/pdf/Estimates5_Short%20Table.pdf	3.96	302,841,000 (2006年)
カナダ	4/10	429	Weekly and cumulative numbers of hospitalized cases, ICU admissions and deaths among Pandemic H1N1 2009 confirmed cases, Canada, April 12, 2009 to March 13, 2010 ¹ http://www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/09-10/w10_10/index-eng.php	1.32	32,577,000 (2006年)
メキシコ	3/12	1,111	Situación actual de la epidemia http://portal.salud.gob.mx/sites/salud/descargas/pdf/influenza/situacion_actual_epidemia_120310.pdf	1.05	105,342,000 (2006年)
豪州	3/12	191	"AUSTRALIAN INFLUENZA SURVEILLANCE REPORT No. 13, 2010, REPORTING PERIOD: 6 March 2010 – 12 March 2010" http://www.healthemergency.gov.au/internet/healthemergency/publishing.nsf/Content/EB136394E79CA5E2CA2576A50010783A/\$file/ozflu-no10-2010.pdf	0.93	20,530,000 (2006年)
英国	3/14	457	HPA Weekly national Influenza Report. 18 March 2010 http://www.hpa.nhs.uk/web/HPAwebFile/HPAweb_C/1267551284022	0.76	60,512,000 (2006年)
シンガポール	4月末	25	シンガポール政府からの回答	0.57	4,382,000 (2006年)
韓国	5/14	257	韓国政府からの回答	0.53	48,050,000 (2006年)
フランス	4/20	312	Bulletin épidémiologique grippe, Point de situation au 16 mars 2010 http://www.invs.sante.fr/display/?doc=surveillance/grippe_dossier/index_h1n1.htm	0.51	61,330,000 (2006年)
NZ	3/21	20	Influenza weekly update, 15–21 March 2010 http://www.surv.esr.cri.nz/PDF_surveillance/Virology/FluWeekRpt/2010/FluWeekRpt201011.pdf	0.48	4,140,000 (2006年)
タイ	—	225	タイ政府からの回答	0.35	63,444,000 (2006年)
ドイツ	5/18	255	Arbeitsgemeinschaft Influenza http://influenza.rki.de/Default.aspx	0.31	82,641,000 (2006年)
日本	5/26	199	日本におけるインフルエンザ(H1N1)の死者の年齢別内訳・死亡例まとめ http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekakku-kansenshou04/rireki/100325-03.html	0.16	127,953,000 (2006年)

学校の臨時休業の法的規制について

○ カナダ

州及び準州、地方政府が学校休業の決定責任を有する。
ブリティッシュコロンビア州の2校のみ臨時休校を行った。

○ シンガポール

学校の臨時休業を行う場合の法的根拠は、感染症法(*Infectious Diseases Act.*)にある。
なお、学校閉鎖は実施していない。

○ タイ

パンデミックインフルエンザに対する学校の臨時休業に関する立法規定はない。しかしながら、教育省は学校の臨時休業を行う法的な根拠を有しており、他の緊急事態、例えば、自然災害、政治的デモといった場合に適用されている。

○ フランス

市長および知事、各県の長(基礎行政単位、フランスには99の県がある)が学校の閉鎖について決定できる。教育委員会は助言を行うことはできても、決定を下すことはできない。学校の臨時休業については法律上可能で、公衆衛生上の問題のみならず、治安上の問題でも閉鎖可能である。H1N1/パンデミックインフルエンザの場合、2009年9月に「通知」が教育省、内務省、健康省により発行され、学級および学校の閉鎖についての原則を説明している。(「通知」は中央省庁からサービス(現業)部門に向けた行政上の文書)

一部の学校では2009年の9月から10月末まで閉校した学校もあったが、県レベルもしくは、国レベルで組織的かつ大規模な閉鎖を行ったことはない。

○ 韓国

学校保健法(*School Health Act*)14条(病気の予防)に基づく。感染症の予防と学校保健の為に必要な場合、監督事務所の長が関係する学校の閉鎖を命じることができる。また必要な場合、校長は閉校ができる。

○ 日本

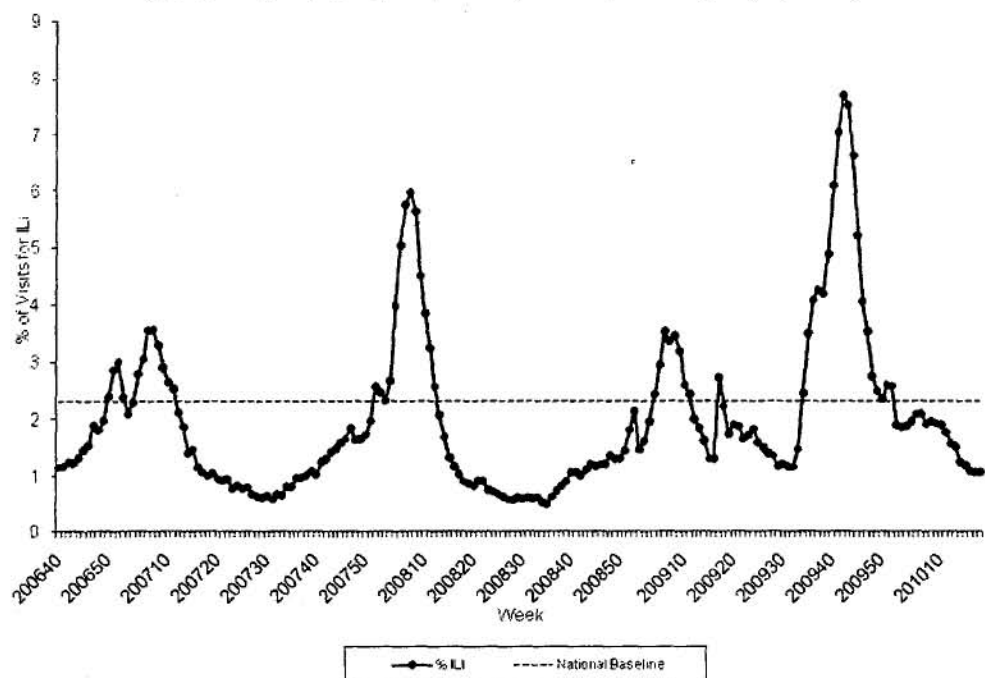
学校保健安全法 第20条(臨時休業)に基づく。
(学校の設置者は、感染症の予防上必要があるときは、臨時に、学校の全部又は一部の休業を行うことができる。)

各国の流行状況

アメリカ

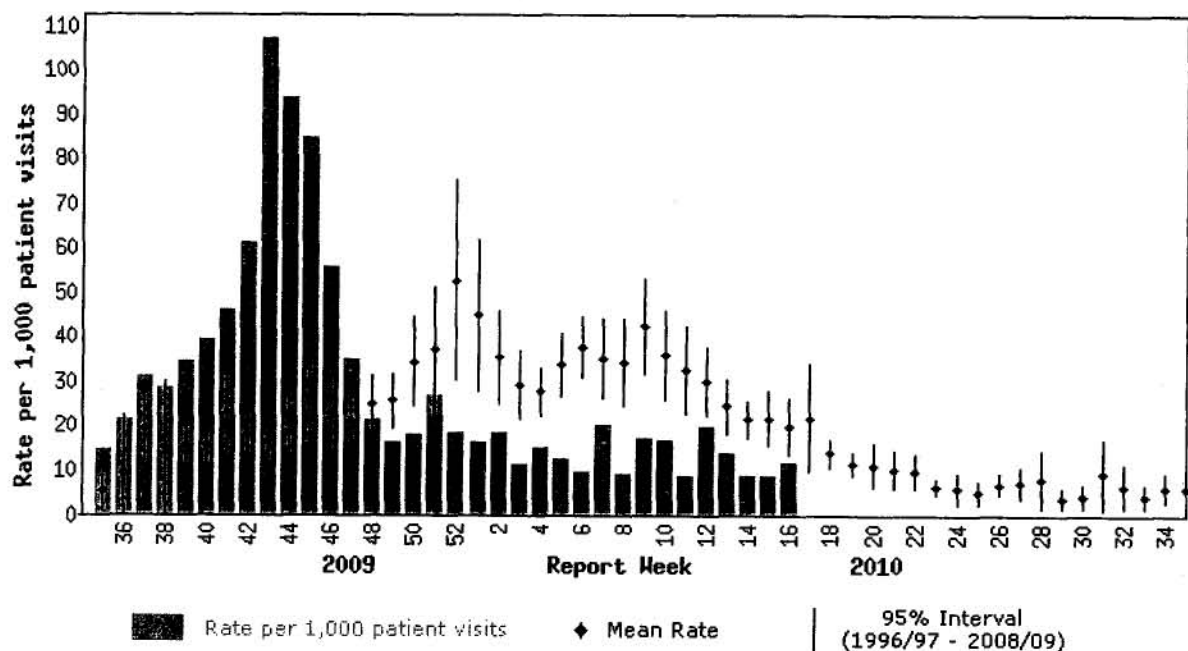
Percentage of Visits for Influenza-like Illness (ILI) Reported by the U.S. Outpatient Influenza-like Illness Surveillance Network (ILINet), National Summary 2008-2009 and Previous Two Seasons

(Posted May 14, 2010, 1:00 PM ET, for Week Ending May 8, 2010)



カナダ

Influenza-like illness (ILI) consultation rates, Canada, by report week, 2009-2010 compared to 1996/97 through to 2008/09 seasons

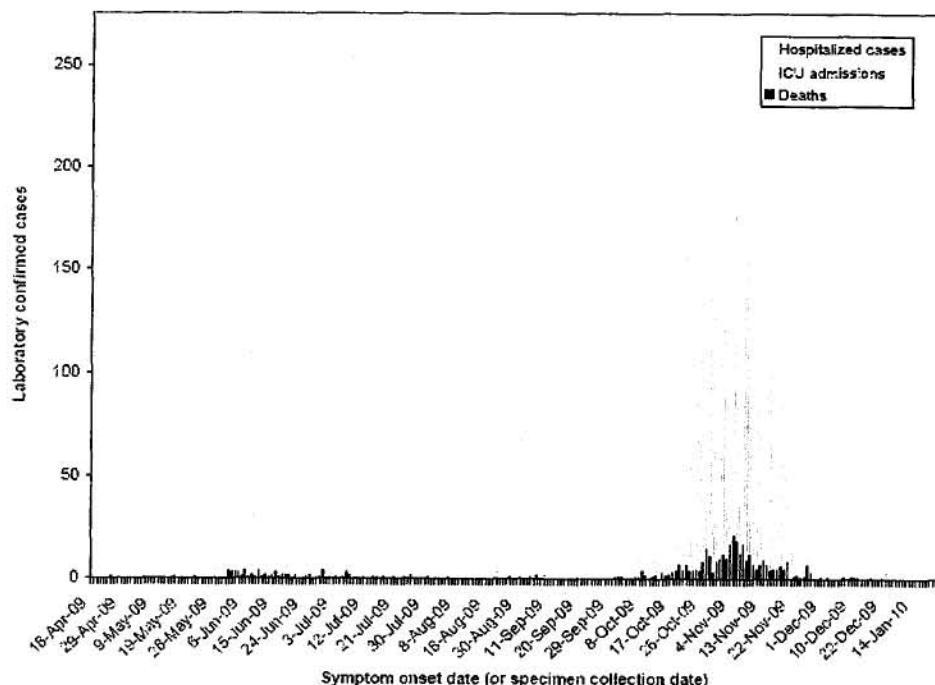


Note: No data available for mean rate in previous years for weeks 19 to 39 (1996-1997 through 2002-2003 seasons). Delays in the reporting of data may cause data to change retrospectively.

9

カナダ

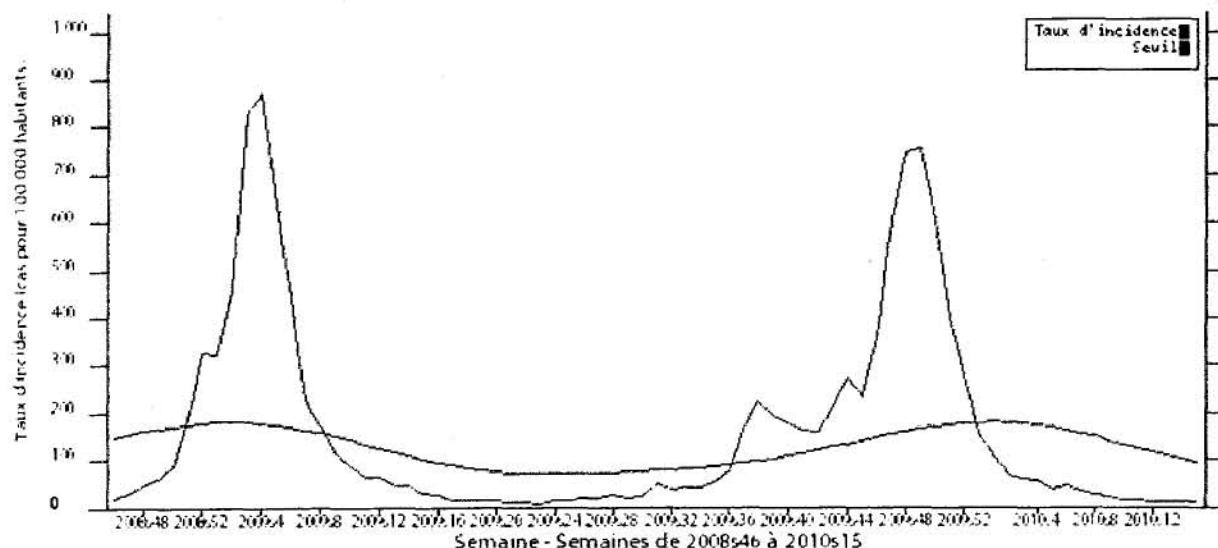
Figure 1. Number of laboratory-confirmed pandemic H1N1 2009 hospitalized cases, ICU cases and deaths in Canada by date of onset (or specimen collection date), reported to the PHAC as of April 24, 2009[†]



フランス

Weekly incidence rates of visits for influenza-like illness (per 100 000), France, week 46/2008 – week 15/2010, Sentinelles network

Réseau Sentinelles, Syndromes grippaux, France entière



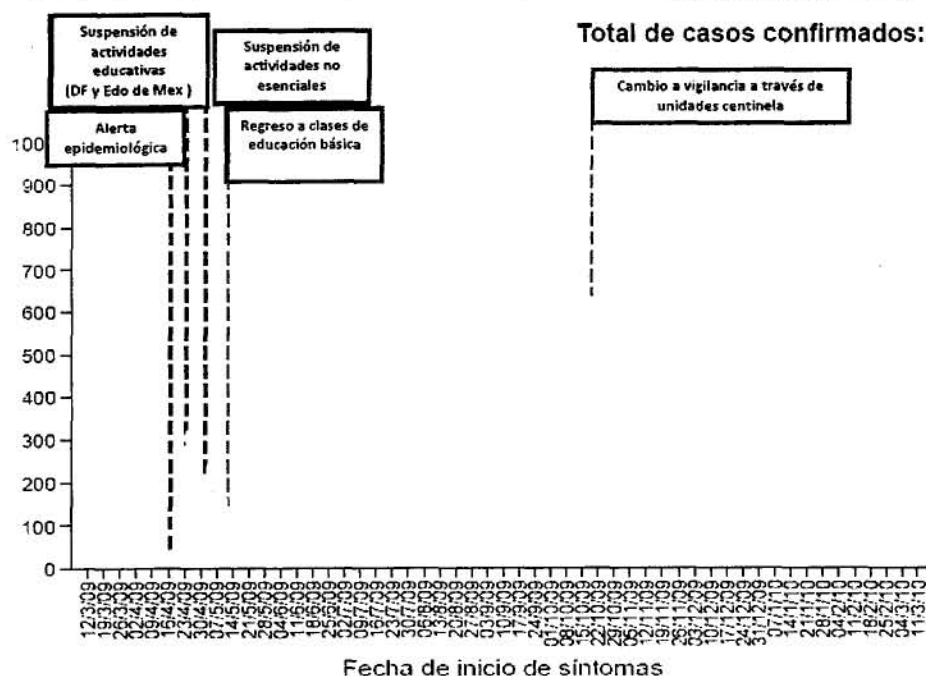
11

メキシコ

SALUD



Total de casos confirmados: 71,525



Fuente: Base de datos InDRE.

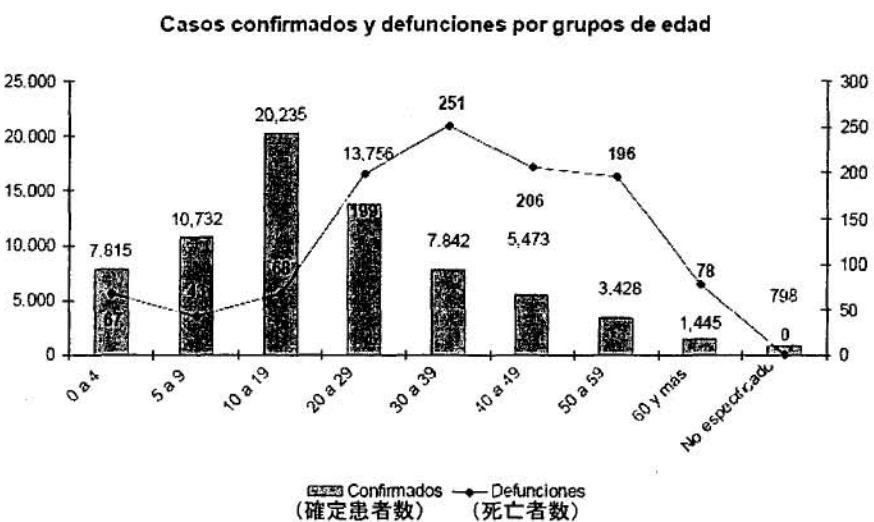
12

メキシコ

SALUD



Casos confirmados y defunciones por grupos de edad (71,525 casos confirmados y 1,111 defunciones)

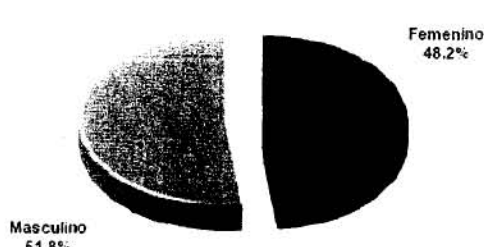


FUENTE: Casos confirmados: Base de datos InDRE; Defunciones: CONAMED.

13

メキシコ

SALUD



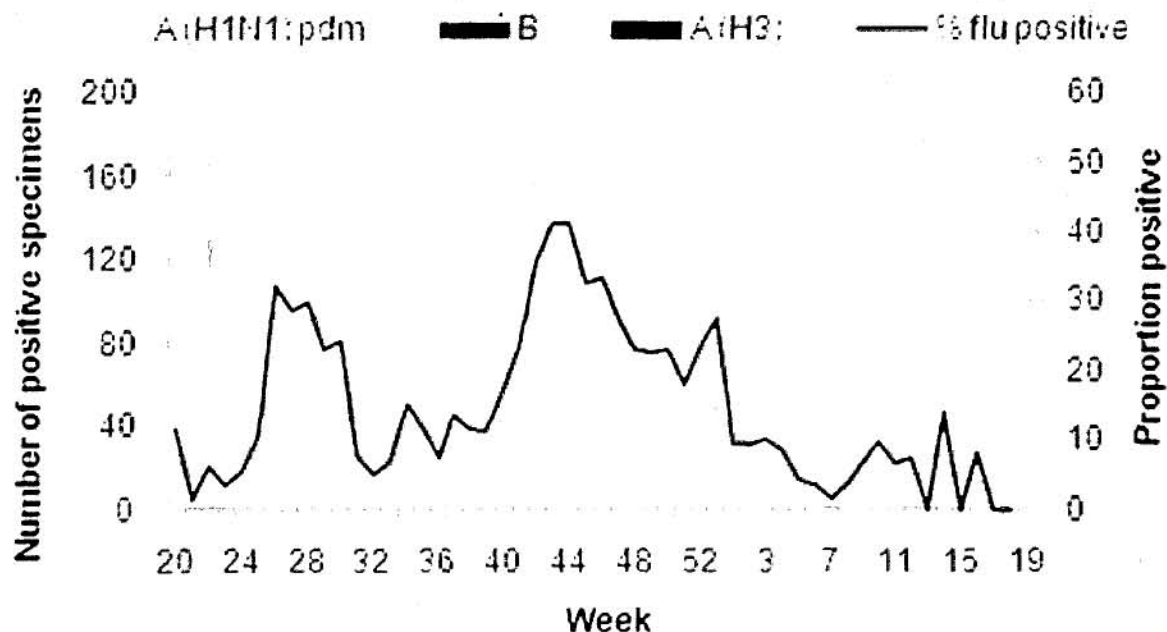
N = 1111

Grupo de Edad (años)	Defunciones Totales	%
< 1	20	1.8%
1 a 4	47	4.2%
5 a 9	43	3.9%
10 a 14	32	2.9%
15 a 19	36	3.2%
20 a 24	87	7.8%
25 a 29	113	10.2%
30 a 34	96	8.6%
35 a 39	156	13.9%
40 a 44	105	9.4%
45 a 49	102	9.2%
50 a 54	114	10.3%
55 a 59	83	7.5%
60 a 64	31	2.8%
65 a 69	21	1.9%
70 a 74	13	1.2%
75 y más	12	1.1%
Totales	1111	100.0%

14

イギリス

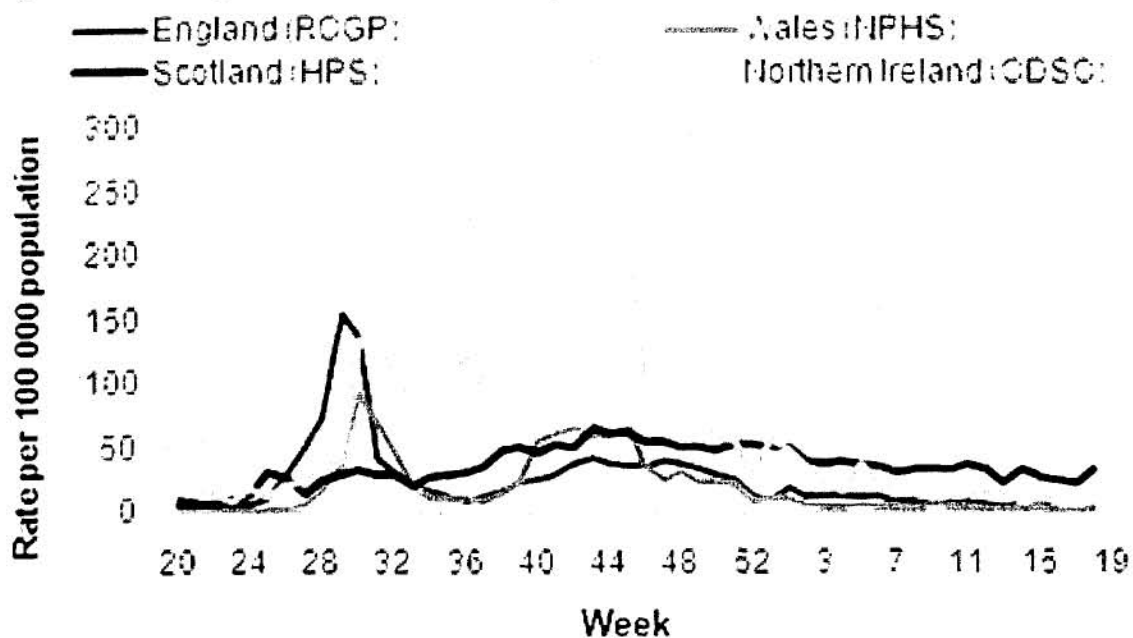
Figure 2: Weekly number and proportion of specimens collected through GP sentinel virological schemes positive for influenza (England only).



15

イギリス

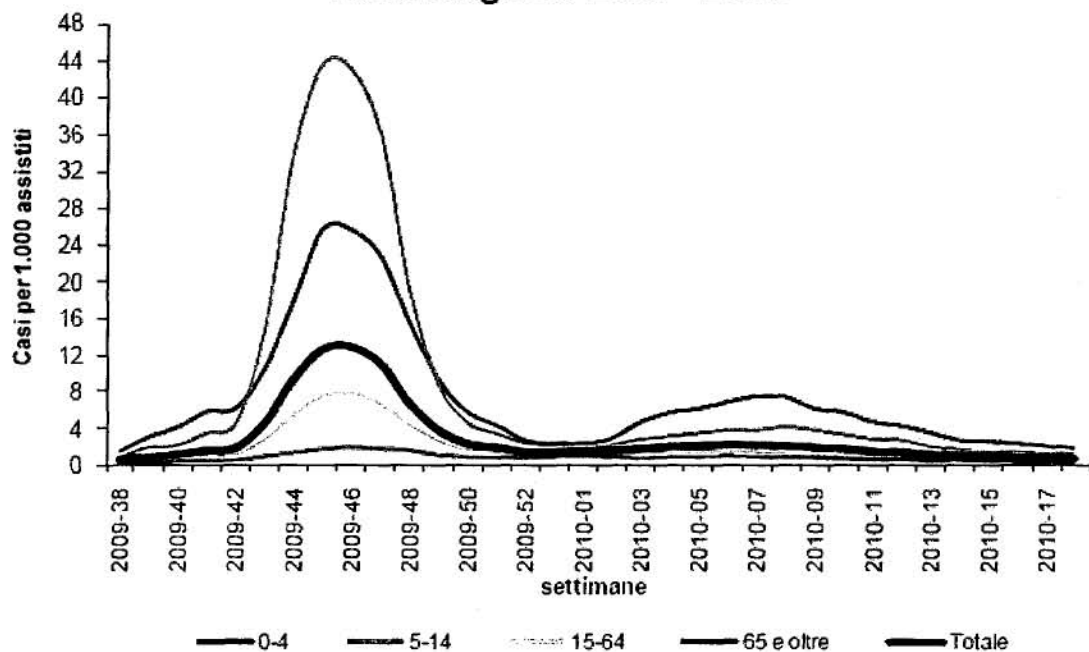
Figure 1: Weekly GP influenza/influenza-like illness consultation rates in the UK.



16

イタリア

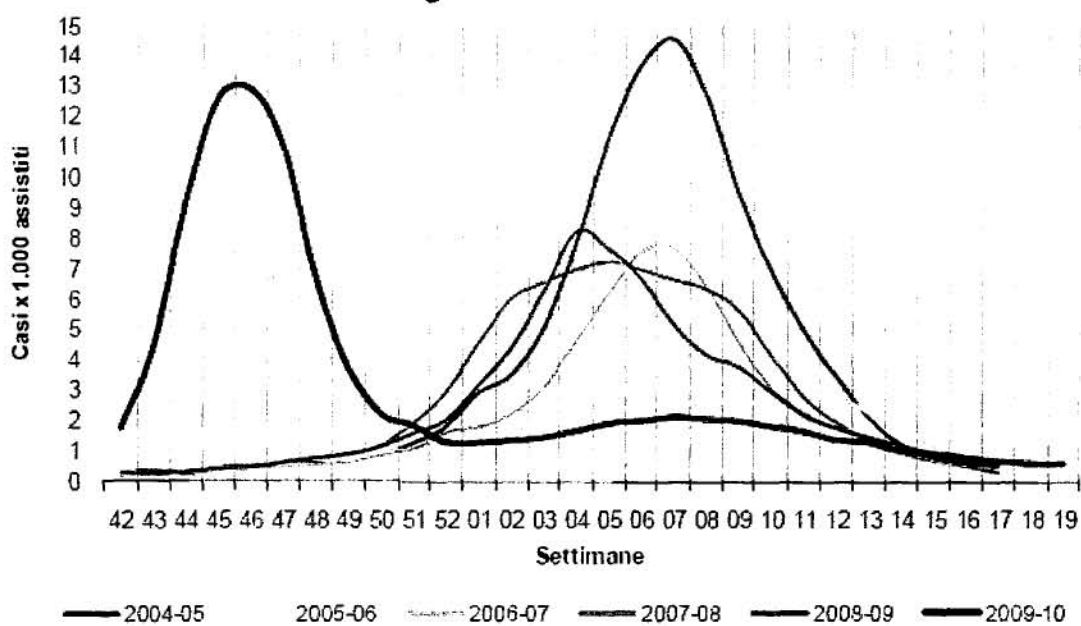
Incidenza dell'influenza per classi di età
nella stagione 2009 - 2010



17

イタリア

Incidenza dell'influenza
dalla stagione 2004-05 alla 2009-2010



18

イタリア

Circolazione virus influenzali epidemici e pandemici in Italia
(rete Influnet)

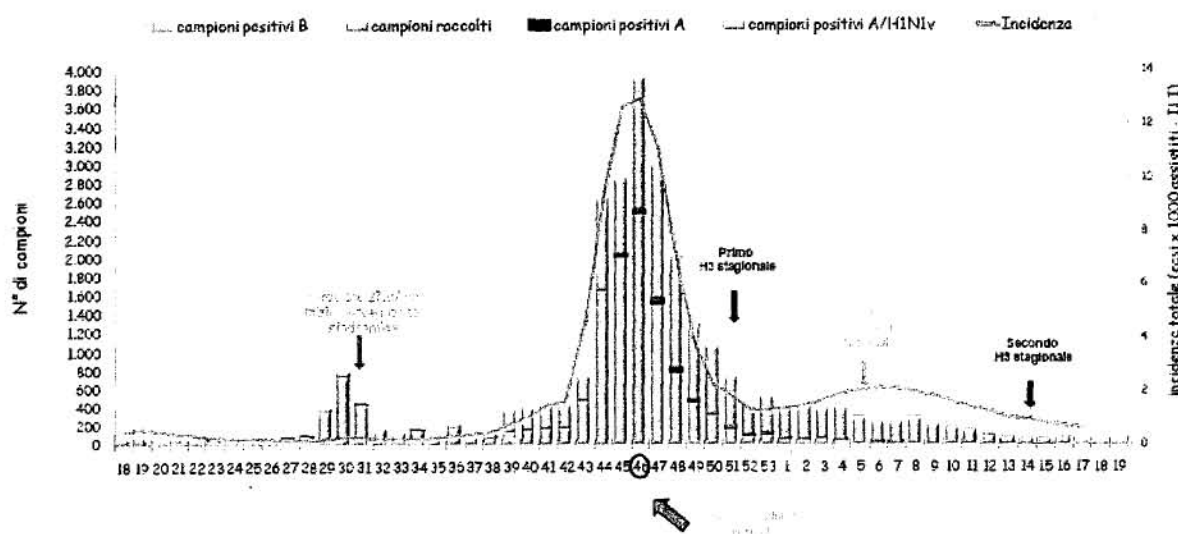


Figura 1. Dati virologici complessivi, relativi al periodo aprile 2009 - maggio 2010 (settimane 18/2009 - 19/2010)

19

シンガポール

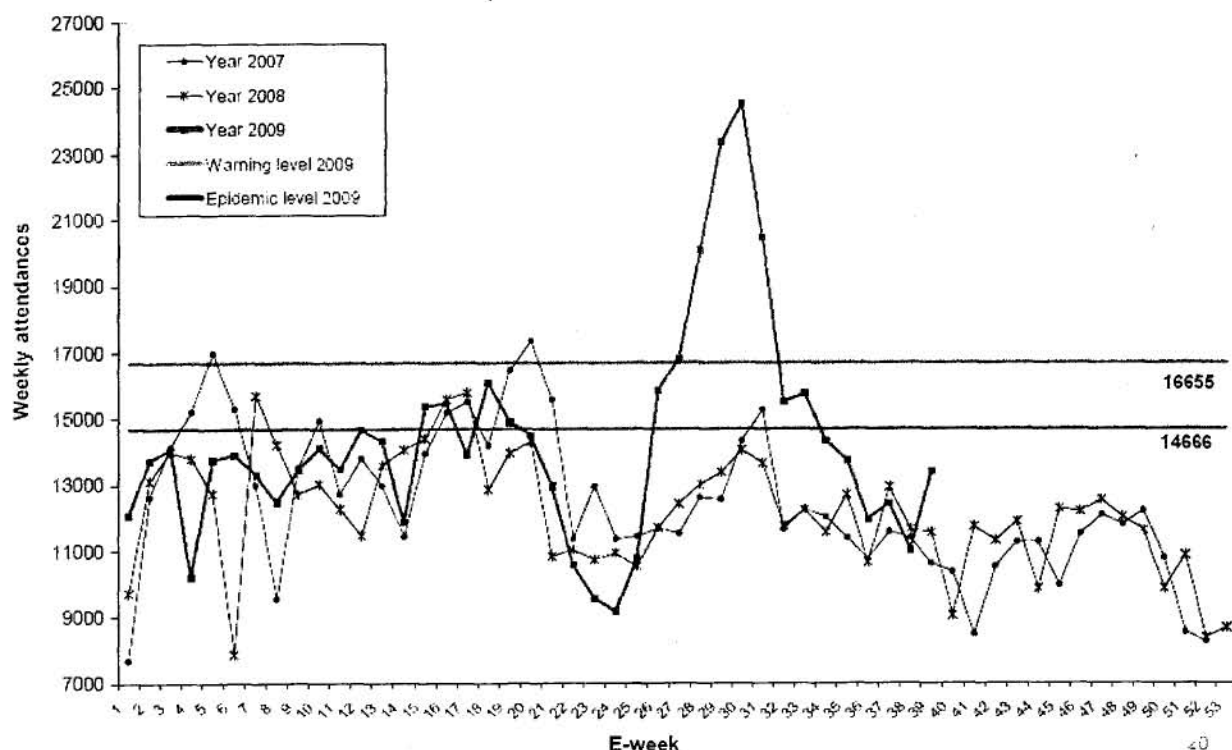


Fig. 2. Weekly polyclinic attendances of acute respiratory infection, year 2007 to 2009.

20

シンガポール

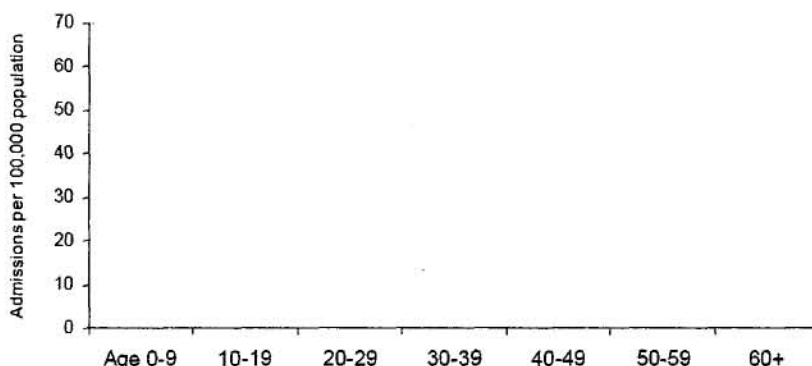


Fig. 5. Age-specific hospital admission rates (n=1348 as of 28 September 2009).

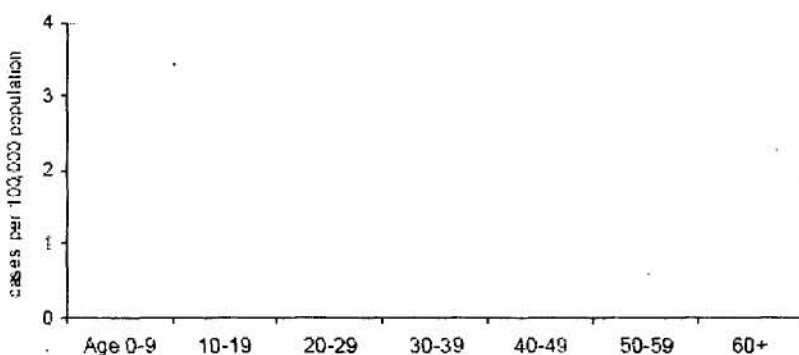
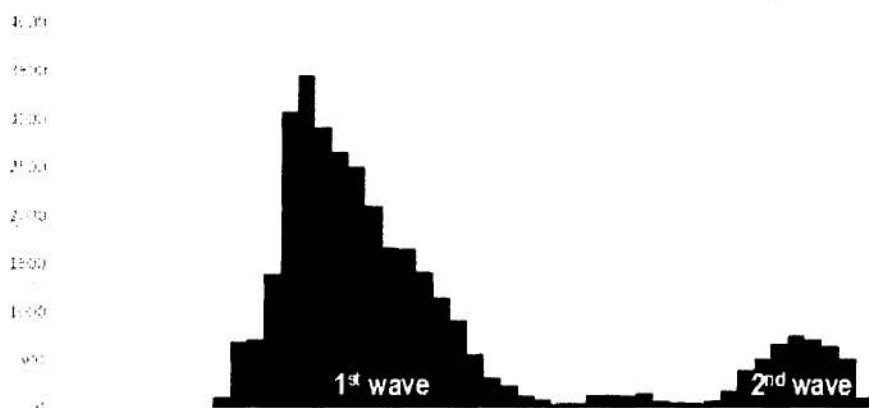


Fig. 6. Age-specific incidence of severe cases (n=92 as of 28 September 2009).

タイ

Figure 1 : Numbers of confirmed cases of influenza A (H1N1) 2009 in Thailand, by week, April 2009 - April 2010

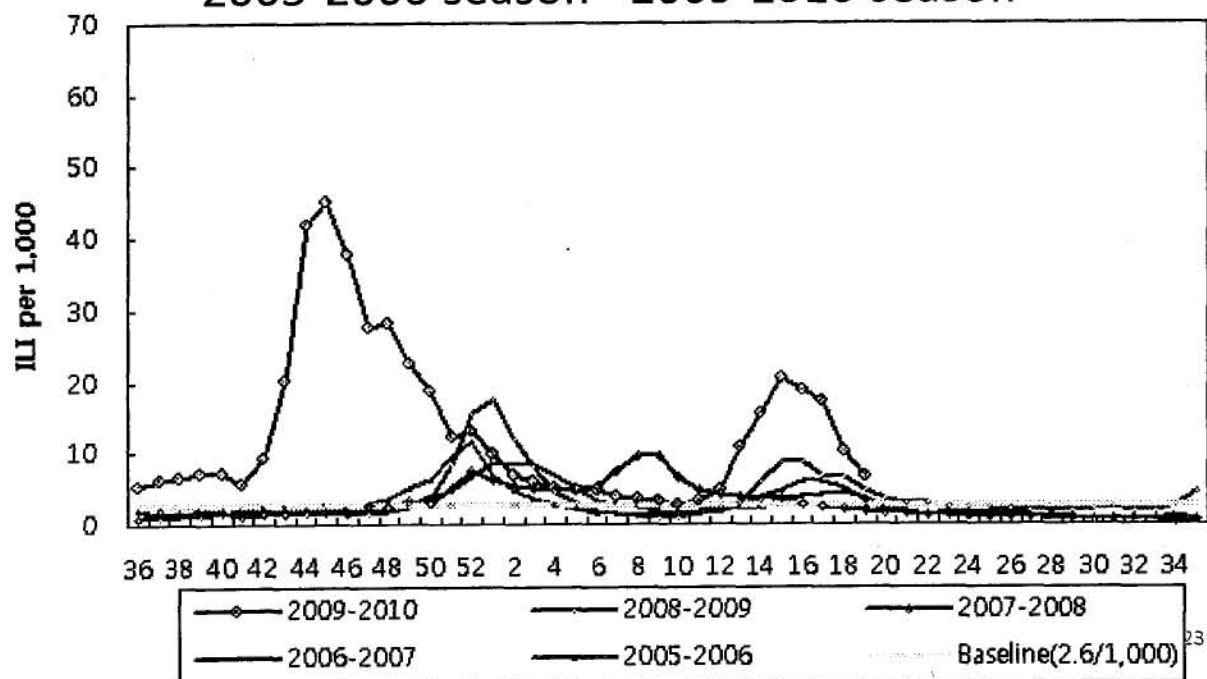


Source: Bureau of Epidemiology, MOPH

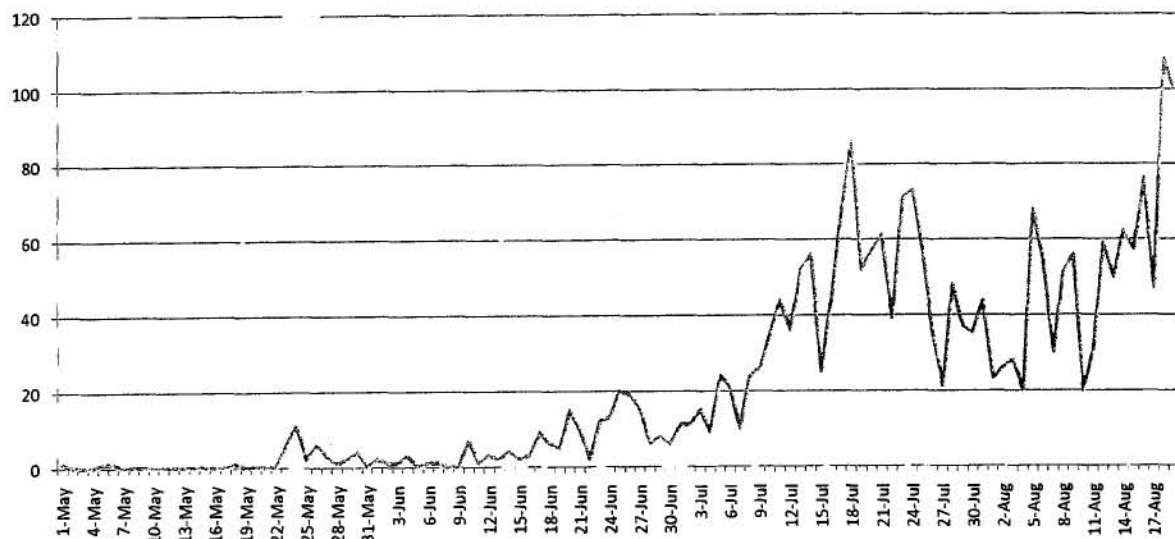
41

42

The weekly proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients,
2005-2006 season - 2009-2010 season

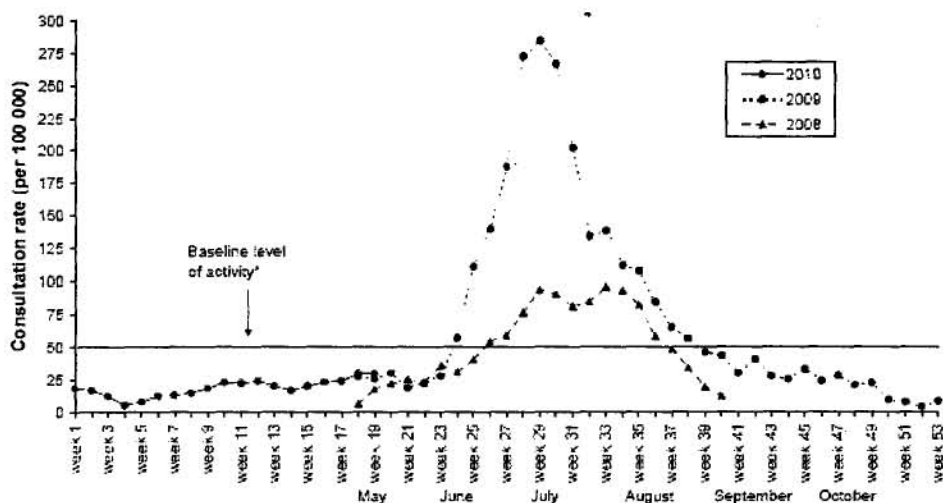


Confirmed Influenza A(H1N1)
Cases Until Aug. 19



ニュージーランド

Figure 2: Weekly consultation rates for influenza-like illness in New Zealand, 2008, 2009 and 2010

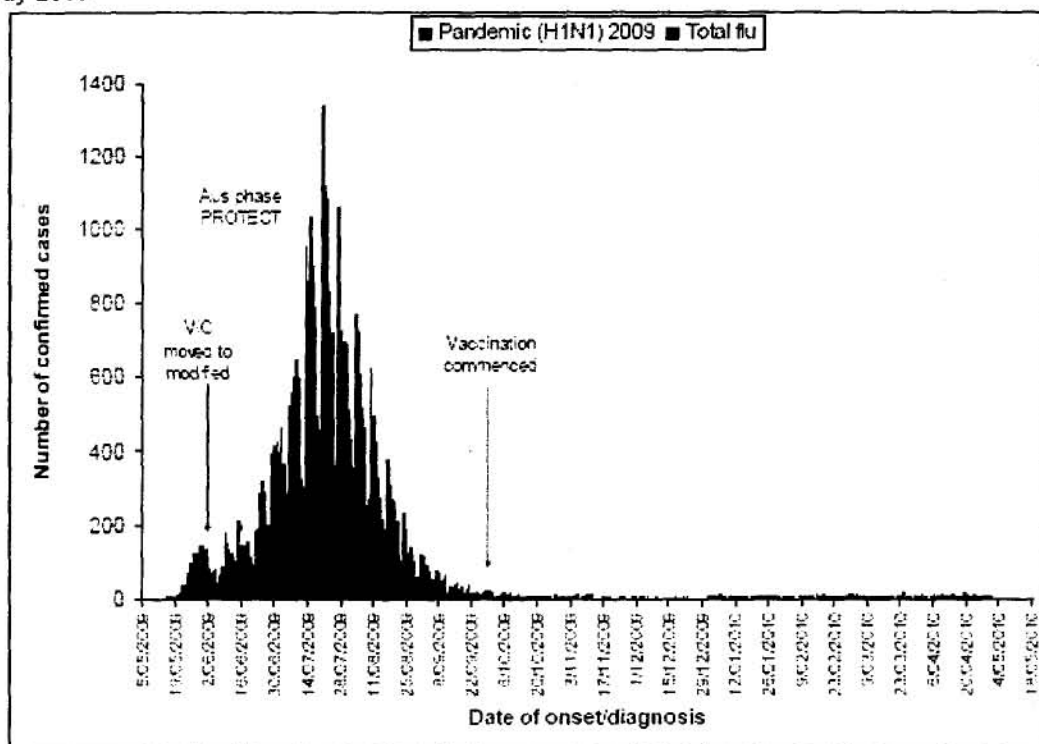


* A weekly rate <50 ILI consultations per 100 000 patient population is considered baseline activity. A rate of 50–249 is considered indicative of normal seasonal influenza activity, and a rate of 250–399 indicative of higher than expected influenza activity. A rate >400 ILI consultations per 100 000 patient population indicates an epidemic level of influenza activity.

25

オーストラリア

Figure 1. Laboratory confirmed cases of pandemic (H1N1) 2009 and total influenza in Australia, to 7 May 2010

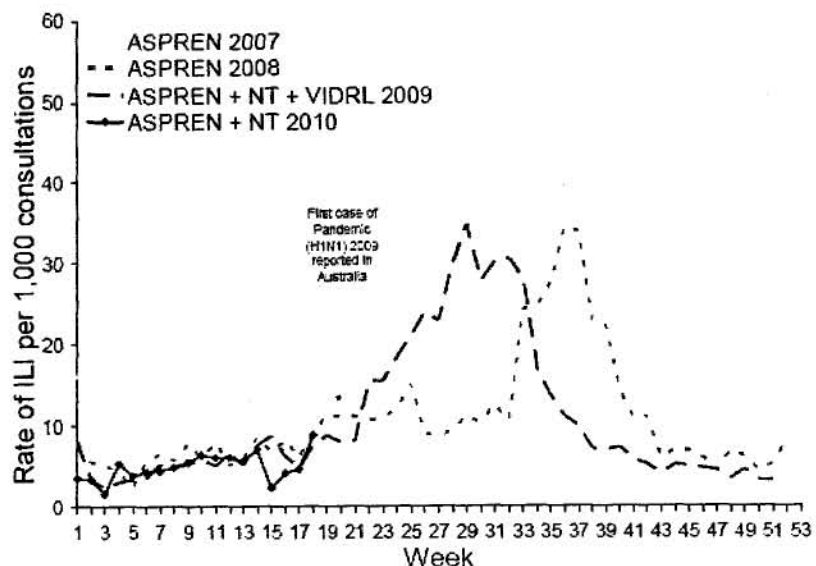


Note: Total influenza series starts on 1 January 2010.
Source: NetEpi (2009- NSW 2010) and NNDSS (2010)

26

オーストラリア

Figure 3. Weekly rate of ILI reported from GP ILI surveillance systems from 1 January 2007 to 2 May 2010*



* Delays in the reporting of data may cause data to change retrospectively. As data from the NT surveillance system is combined with ASPREN data for 2010, rates may not be directly comparable across 2007, 2008 and 2009.

SOURCE: ASPREN, and NT GP surveillance system.

平成22年5月28日
厚生労働省
新型インフルエンザ対策推進本部

地方自治体におけるPCR検査能力等の調査結果について

- この調査は、今般の新型インフルエンザ（A/H1N1）に対する、地方自治体におけるPCR検査能力等について調査を行ったものです。
- 調査対象は、都道府県、政令指定都市、中核市、保健所政令市、特別区です。
- 調査期間は2009年度（2009年4月1日～2010年3月31日）となっております。
- 調査票の見方
 - ①：各自治体における1日のPCR検査可能件数を調査した項目です。期間により、人員の増加や検査機器の増設等により、検査可能数は増減するため、期間ごとに分けて記載をしていただいております。
 - ②：1日のPCR検査の実績を調査した項目です。この項目の期間ごとの数字は、①の期間ごとの検査可能件数に対応する実績の数字となっています。
 - ③：検査可能件数を超えるほどの依頼があった等により、他の施設等に検査を依頼した場合があったどうかを調査した項目です。

地方自治体におけるPCR検査能力等の調査結果について

2010年5月27日どりまとめ

都道府県等名	①1日あたりのPCR検査可能件数				②1日あたりのPCR検査の実施状況 (※最大値の実績を記載)				③他施設等に検査を依頼 した場合
	通常	7月・10月上旬	7月・10月下旬	8月～	7月・10月上旬	7月・10月下旬～	9月～	10月～	
北海道	北海道 50件				16件				なし
	4月下旬～ 5月下旬～	9月～			4月下旬～ 5月下旬～	5月下旬～	9月～		なし
	札幌市 40件	100件	100件		4件	17件	13件		なし
	～10月	10月～			～10月	12月上旬			なし
	小樽市 道で実施 28件				道で実施 6件				なし
旭川市	道で実施								
	函館市 22件	44件	88件	44件	0件	20件	45件	22件	なし
	4月下旬～ 5月下旬～	11月下旬～ 12月下旬～			4月下旬～ 5月下旬～	5月下旬～	11月下旬～ 12月下旬～		なし
	青森県 青森市 45件	45件	60件		3件	5件	10件		なし
	5月下旬～ 6月中旬～	8月～			5月下旬～ 6月中旬～	6月中旬～	8月～		なし
岩手県	岩手県 盛岡市 通年				通年				なし
	宮城県 仙台市 通年				33件				なし
	秋田県 秋田市 県で実施				6件				なし
	4月下旬～ 5月下旬～	10月～			4月下旬～ 5月下旬～	5月下旬～	10月～		なし
	30件	30件	60件		1件	6件	15件		なし
山形県	山形県 通年	～7月下旬	8月～		7月下旬	8月～			なし
	20件	40件			5件	32件			なし

都道府県等名	①1日あたりのPCR検査可能件数						②1日あたりのPCR検査の実施状況 (※最大値の実績を記載)						③他施設等に検査を依頼した場合
	5月上旬～	6月上旬～	12月下旬～	5月下旬～	8月下旬～	12月下旬～	5月上旬～	6月上旬～	8月上旬～	5月上旬～	6月上旬～	8月上旬～	
福島県	福島県 郡山市	20件 県で実施	76件 県で実施	152件 県で実施			3件	11件	1件				なし
いわき市	県で実施												
茨城県	茨城県 県で実施	5月上旬～	6月上旬～	8月上旬～			5月上旬～	6月上旬～	8月上旬～	5月上旬～	6月上旬～	8月上旬～	なし
		32件	48件	32件			10件	31件	21件				
		通年					11月下旬						
栃木県	栃木県 県で実施	5月上旬～	6月中旬～				24件						なし
		24件											
栃木県	宇都宮市 県で実施	5月上旬～	6月中旬～				5月上旬～	6月中旬～					検査機器等調整のため、平成21年6月に2回13件を栃木県へ依頼。
		10件	20件				1件	15件					
群馬県	群馬県 前橋市 県で実施	5月2日～	7月7日～				5月中旬	7月中旬					なし
		20件	80件				9件	19件					
埼玉県	埼玉県 川越市 県で実施	5月～6月	7～10月	11月～			5～6月	7～10月	11月～				なし
		80件	112件	160件			14件	55件	55件				
埼玉県	さいたま市 県で実施	5月～	8月下旬～	10月～			5月～	8月下旬～	10月～				なし
		20件	40件	40件			7件	9件	14件				
千葉県	千葉県 柏市 県で実施	4月下旬～					6月上旬						なし
		96件					44件						
千葉県	千葉市 県で実施	4月下旬～					11月下旬から1 2月の間						なし
		48件					11件						

都道府県等名	①1日あたりのPCR検査可能件数						②1日あたりのPCR検査の実施状況 (※最大値の実績を記載)						③他施設等に検査を依頼 した場合
	4月下旬～	5月中旬～	7月～	8月～	4月下旬～	5月中旬～	7月～	8月～	20件	24件	20件	24件	
東京都	300件	270件	135件	90件									
八王子市	都で実施												なし
特別区	都で実施												
神奈川県	5月～ 40件	10月下旬～ 88件					5月～ 17件	10月下旬～ 68件					なし
川崎市	4月下旬～ 20件	6月～ 30件	10月～ 40件				4月下旬～ 5件	6月～ 27件	10月～ 21件				なし
横浜市	~4月下旬 60件	~5月中旬 20～30件	~7月下旬 60件	~10月 40件			~4月下旬 5件	~5月中旬 20件	~7月下旬 62件				なし
横須賀市	5月上旬～ 80件	8月上旬～ 36件					5月上旬～ 10件	8月上旬～ 11件					なし
相模原市	4月下旬～ 7件	5月中旬～ 21件					4月下旬～ 1件	5月中旬～ 5件					なし
藤沢市	県で実施												
新潟県	~2010年2月下旬 40件	2010年3月～ 60件					~2010年2月下旬 24件	2010年3月～ 8件					なし
新潟県	通年						6月・12月 9件						なし
富山県	5～7月 38件	8月～ 46件					5～7月 6件	8月～ 16件					なし
石川県	富山市 5月上旬 20件	6月上旬～ 40件					5月中旬 4件	7月中旬 24件					なし
金沢市	県で実施												

都道府県等名	①1日あたりのPCR検査可能件数				②1日あたりのPCR検査の実施状況 (※最大値の実績を記載)				③他施設等に検査を依頼した場合
	5月4日～	6月1日～	7月24日～		5月4日～	6月1日～	7月24日～		
福井県 福井県	45件	90件	30件			1件	10件	14件	なし
山梨県 山梨県	~6月中旬	6月下旬～	11月下旬～		~6月中旬	6月下旬～	11月下旬～		なし
長野県	34件	68件	102件		8件	53件	34件		なし
	4月下旬～	5月下旬～	10月～	11月～	4月下旬	5月下旬～	10月～	11月～	なし
	実績なし	18件	36件	36件	実績なし	3件	18件	24件	なし
	5月7日～	7月25日～	12月21日～		5月7日～	7月25日～	12月21日～		なし
長野市	18件	36件	18件		3件	13件	6件		なし
岐阜県	4月下旬	5月上旬～	6月4日～		4月下旬	5月上旬～	6月4日～		なし
	24件	30件	156件		実績なし	10件	50件		なし
	4月下旬～	6月29日～	10月23日～		4月下旬～	6月29日～	10月23日～		なし
	実績なし	20件	40件		実績なし	3件	7件		なし
静岡県	5月中旬	8月下旬～			5月中旬	8月下旬～			なし
	静岡県	76件	114件			18件	48件		
	通年					11月			※時間外等で対応したため他施設等に依頼の実績はないし
	静岡市	6件				44件(※)			
浜松市	通年					通年			
		30件				25件			なし

都道府県等名	①1日あたりのPCR検査可能件数				②1日あたりのPCR検査の実施状況 (※最大値の実績を記載)				③他施設等に検査を依頼 した場合
	4月下旬～	7月下旬～	8月中旬～	7月中旬	8月上旬	11月中旬	8月下旬	11月～	
愛知県	愛知県 60件	40件	80件		28件	10件	27件		なし
	名古屋市 8件	16件	32件	11月～ 1月～	6月中旬	6月下旬	8月下旬	11月～ 1月～	なし
	豊橋市 県で実施			8件	8件	16件	26件	44件 5件	なし
	岡崎市 県で実施								
三重県	豊田市 県で実施	5月中旬	5月下旬～		5月中旬	5月中旬～	5月下旬～		なし
	三重県 30件	60件							なし
	四日市市 県で実施	5月17日～ 5月23日～	5月30日～		5月17日～ 5月30日～	5月23日～	5月30日～		なし
	滋賀県 36件	36件	18件		8件	8件	13件		なし
滋賀県	大津市 県で実施	5月4日～ 5月21日～	5月26日～ 8月1日～		5月4日～ 64件	80件	4件	10件 18件	なし
	京都府 ~5月中旬	16件	32件						なし
	京都市 40件	40件	80件				14件	17件	なし
	京都府 京都市								
大阪府	大阪府 4月下旬～	20件	81件	7月～ 10月～	4月下旬	5月21日～ 5月26日～	5月21日～ 5月26日～	5月26日～ 8月1日～	なし
	大阪市 5月中旬～	30件	120件	2月下旬～ 30件	4月下旬～ 5月上旬～	5月上旬～ 5月下旬～	2月上旬～ 2月下旬～	7月 10月 10月 39件	なし
	堺市 高槻市	40件	80件						なし
	東大阪市 府で実施								

都道府県等名	①1日あたりのPCR検査可能件数						②1日あたりのPCR検査の実施状況 (※最大値の記載)						③他施設等に検査を依頼した場合
	5月上旬	5月中旬～	8月中旬～		5月上旬	5月中旬	12月						
兵庫県	20件	80件	80件		1件	25件	66件						なし
神戸市	80件	5月31日～ 5月16日～5月30日	—	—	5月中旬	5月31日～							あり(5月下旬～6月上旬) 市内医療機関からの全検体を検査していくため、以下の検体(計28件)について、神戸検疫所に検査の依頼をせざるを得なかつた。 ・1日の処理能力を超えた検体 ・輸入時間の関係で、検査開始を翌日に持ち越さざるを得なかつた検体
兵庫県	80件	200件			209件	48件							なし
姫路市	10件	45件			7件	12件							なし
尼崎市	80件	160件			4月下旬	12月下旬							なし
西宮市					6件	1件							なし
奈良県	奈良県	30件	60件		16件	40件							なし
奈良県	奈良市	県で実施	4月～	7月～			4月～	7月～					なし
和歌山県	和歌山県	通年					7月						なし
和歌山県	和歌山市	24件					41件						なし
鳥取県	鳥取県	4月下旬～	6月上旬～	11月上旬～			9月28日						なし
島根県	島根県	4月下旬～	10月30日～		3件	9件	23件						なし
島根県	島根県	10件	30件		4月下旬	10月30日～	4月下旬	10月30日～	8件	5件			なし

③他施設等に検査を依頼した場合

②1日あたりのPCR検査の実施状況
(※最大値の実績を記載)

都道府県等名		①1日あたりのPCR検査可能件数				②1日あたりのPCR検査の実施状況 (※最大値の実績を記載)				③他施設等に検査を依頼した場合	
岡山県	岡山県 岡山市 倉敷市	~6月下旬 11件	7月~ 22件			6月下旬 7件	7月~ 14件				
広島県	広島県 広島市 福山市 呉市	5月上旬~ 120件	6月中旬~ 80件			5月中旬 7件	11月下旬 18件				なし
		7月上旬 10件	7月中旬 20件			7月上旬 17件	7月中旬 18件				なし
山口県	山口県 下関市	通年 40件				11月 25件					なし
徳島県	徳島県	5月下旬~ 30件				7月中旬~ 10件					なし
香川県	香川県	4月下旬~ 40件	7月下旬~ 20件			7月中旬 12件	10月下旬 14件				なし
愛媛県	高松市	5月~ 10件	6月~ 20件	11月~ 30件	12月下旬~ 20件	5月~ 1件	6月~ 9件	11月~ 10件	12月下旬~ 12件		なし
高知県	松山市 高知市	5月~ 20件	6月~ 30件	7月下旬~ 20件		5月 4件	6月 4件	11月 47件			なし

都道府県等名	①1日あたりのPCR検査可能件数				②1日あたりのPCR検査の実施状況 (※最大値の実績を記載)				③他施設等に検査を依頼した場合
	~4月下旬	5月~	9月~		4月下旬まで	8月末まで	10月末		
福岡県	福岡県 福岡市	60件 通年	60件 60件	100件		1件	16件	32件	なし
					8月10日				なし
					54件				※予め、件数が多いことがわかつていたので、検査機器を早い時間からまわし、全て市環境科学研究所で検査対応。
	北九州市	5月上旬	6月上旬~		5月上旬	6月上旬~			5件 22件(※)
大分県	大牟田市	10件	20件						
	久留米市	県で実施							
	佐賀県	佐賀県 通年	18件						なし
		4月下旬~	5月下旬~	10月~		4月下旬~	5月下旬~	10月~	
長崎県	長崎県 長崎市	20件	60件	60件		0件	28件	22件	なし
		5月下旬	6月下旬			5月下旬	6月下旬		なし
						県で実施	5件		
	佐世保市	県で実施							
熊本県	熊本県 熊本市	30件				5月上旬	5月上旬		なし
		~6月~	8月~	12月~					
		20件	20件	20件		3件	6件	12件	なし
	大分県	~6月 15件	7月~ 30件	10月~ 60件		~6月 4件	7月 13件	10月 14件	なし
大分県	大分市	県で実施							

都道府県等名	①1日あたりのPCR検査可能件数				②1日あたりのPCR検査の実施状況 (※最大値の実績を記載)				③他施設等に検査を依頼した場合 なし
	~9月16日	9月16日~			~9月16日	9月16日~			
宮崎県	宮崎県	40件	80件						
	宮崎市	県で実施				18件	35件		
鹿児島県	鹿児島県	~6月14日	6月15日~			~6月14日	10月中旬		
	鹿児島市	16件	96件			1件	15件		
沖縄県	沖縄県	通年				7月下旬			
		40件				46件(※)			※リアルPCR1台だけでは対応できず、やむを得ずコンベシジョナルPCRもを利用して検査を実施。