

～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

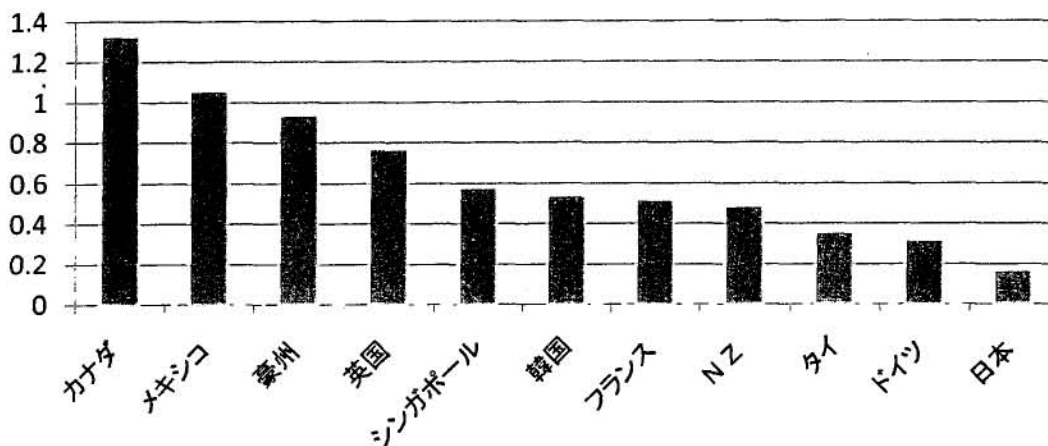
	日本	韓国	タイ	シンガポール	フランス	カナダ	
① 対応期間	2009.4.28～5.21	2009.4.24～7.26	(無回答)	2009.4.26～7.8	2009.4.28～6.11	2009.4.23～5.5	
② 検疫強化の対象国	メキシコ、米国、カナダ	メキシコ、米国、カナダ、英国、スペイン、オーストラリア、ニュージーランド、チリ、フィリピン、タイ、香港	特定なし	全ての国	メキシコ、米国、カナダ、パナマ、ドミニカ共和国、チリ、アルゼンチン、日本、オーストラリア	メキシコ	
③ 空港の集約	×	○(～9.15)	×	×	×	×	
④ 減便	×	×	×	×	×	×	
⑤ 機内検疫	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	サーモグラフィ	サーモグラフィ	サーモグラフィ	サーモグラフィ	×	
	計測場所	航空機内(～5.21)及び検疫ブース	航空機内(～9.15)及び検疫ブース	到着口	入国管理の手前	×	
	コメント					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)	○(～9.15)	○	○	○(～2.15)	×	
	実施した場合、その人数	5人	(無回答)	(無回答)	368人	68ケース	(無回答)
⑧ 濃厚接触者の停留	○	○(～9.15)	○	○	○(～7.27)	×	
	有りの場合、その対象者・範囲	患者の前後左右3列、対応した乗務員	(無回答)	(無回答)	患者の前後3列	患者の同列全員と前後2列	—
	実施した場合、その人数	60人	(無回答)	多数ではない	(無回答)	(無回答)	—
⑨ 健康状態質問票の記載・回収	全世界便	○(～6.18)	○(～9.15)	○	○	(○6.12～7.27)	×
	発生国便	—	—	—	—	○	×
	コメント					追跡調査票	
⑩ 患者以外の追跡調査	全便	○(～5.21)	○	×	×	○	×
	患者が発生した便のみ	(○～6.18)	○	○	○	(○6.12～7.27)	×
	実施方法	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	(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：各国政府・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/data/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 ² 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/EB136394E79C45E2CA2576A50010783A/\$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A(H1N1)の死亡者の年齢別内訳・死亡例まとめ http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou04/rireki/100325-03.html	0.16	127,953,000 (2006年)

5

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(Infected 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、学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。)

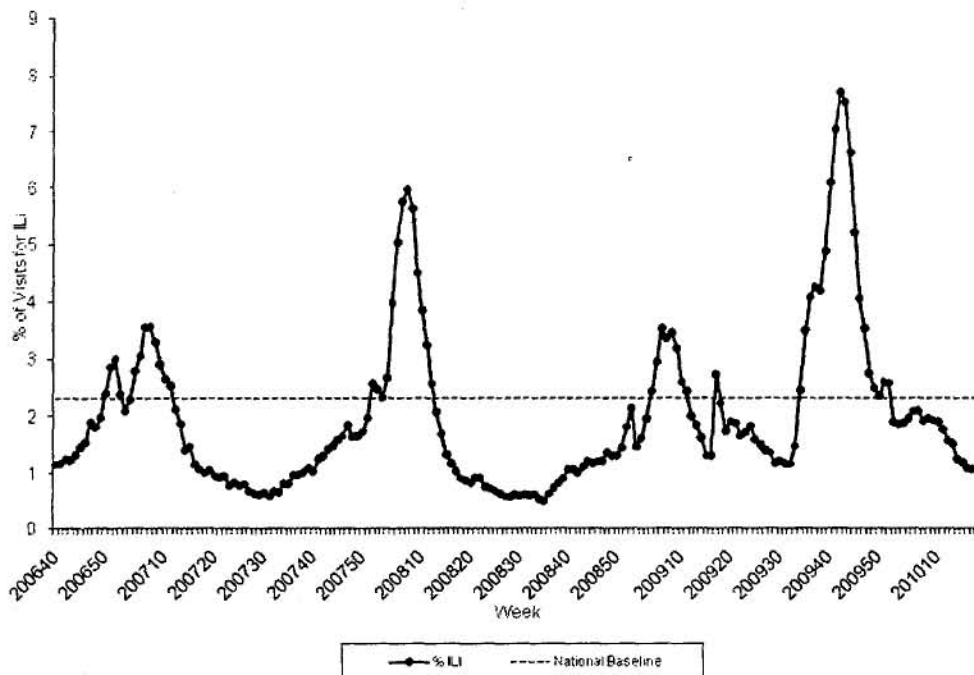
6

各国の流行状況

アメリカ

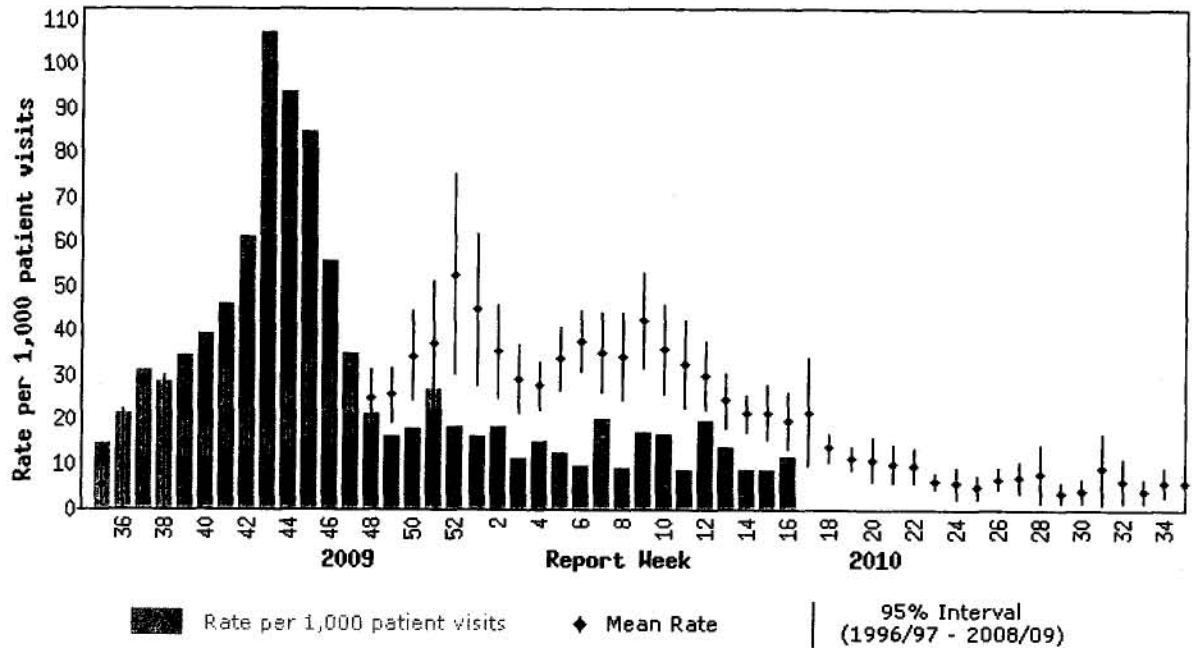
Percentage of Visits for Influenza-like Illness (ILI) Reported by the U.S. Outpatient Influenza-like Illness Surveillance Network (ILINet), National Summary 2008-2009 and Previous Two Seasons

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



カナダ

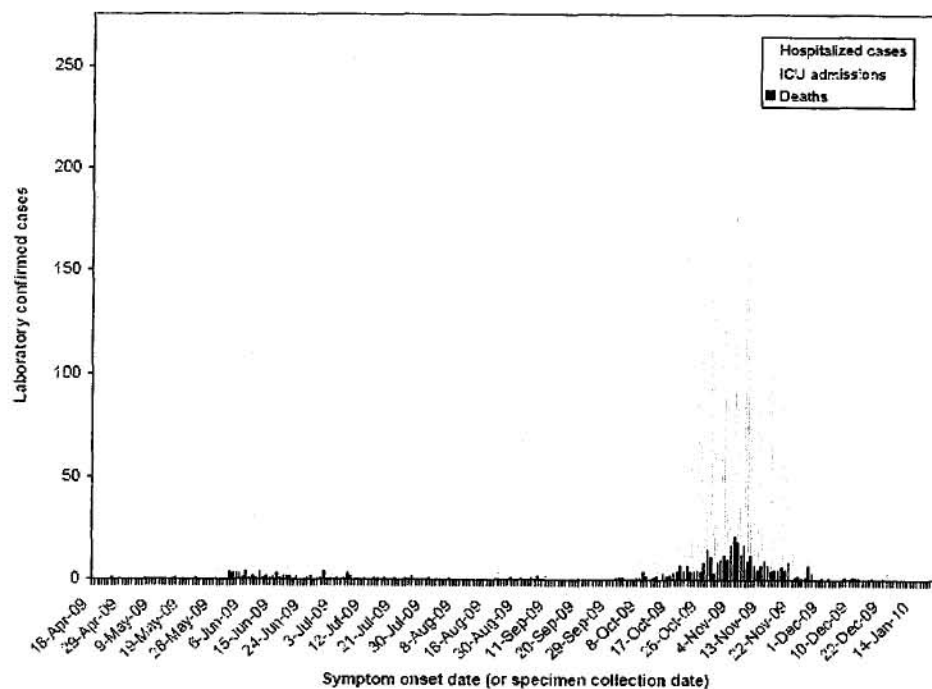
Influenza-like illness (ILI) consultation rates, Canada, by report week, 2009-2010 compared to 1996/97 through to 2008/09 seasons



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.

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†

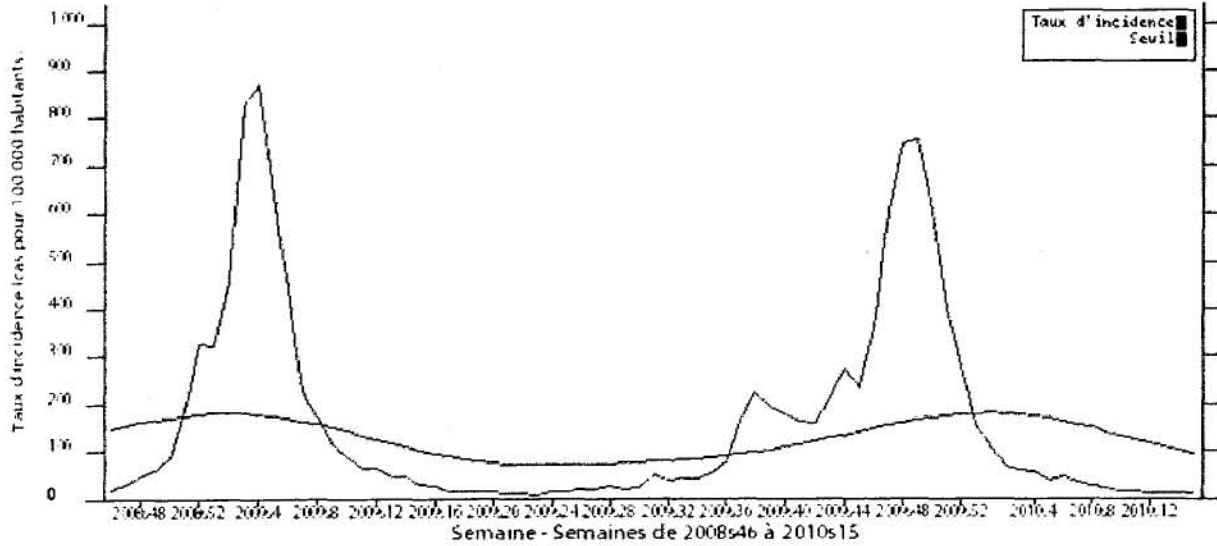


†Symptom onset date/specimen collection date was available for 99.1% of deaths, 97.2% of ICU cases and 97.8% of hospitalized cases for whom core information was available.

フランス

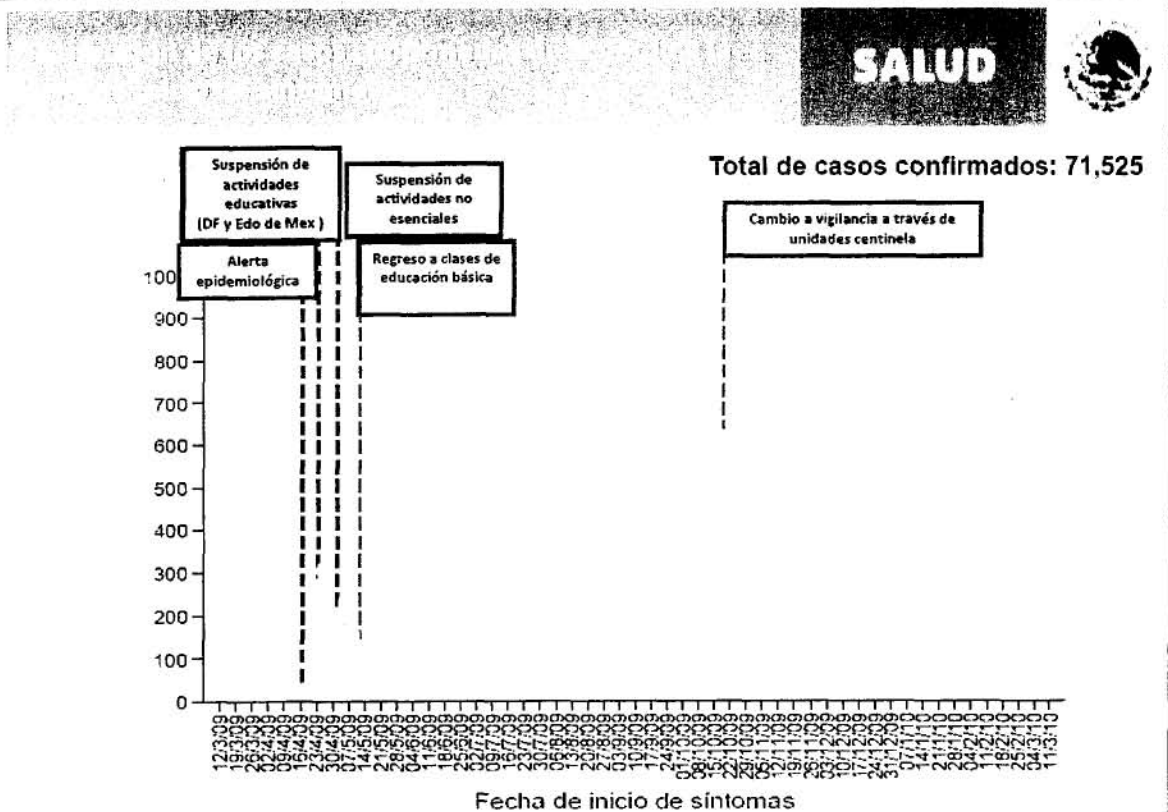
Weekly incidence rates of visits for influenza-like illness(per 100 000),France, week 46/2008 – week 15/2010, Sentinelles network

Réseau Sentinelles, Syndromes grippaux, France entière



11

メキシコ



Fuente: Base de datos InDRE.

12

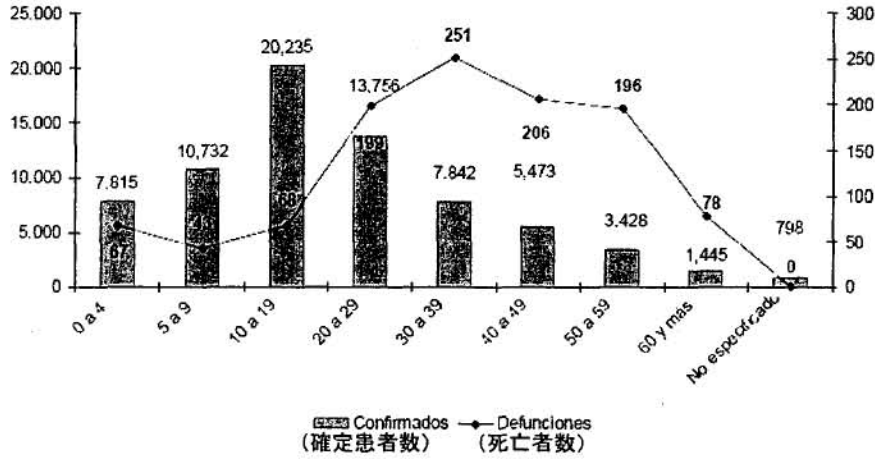
メキシコ

SALUD



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

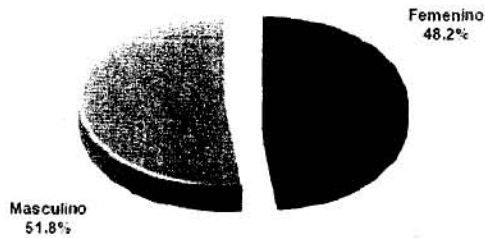
Casos confirmados y defunciones por grupos de edad



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

メキシコ

SALUD



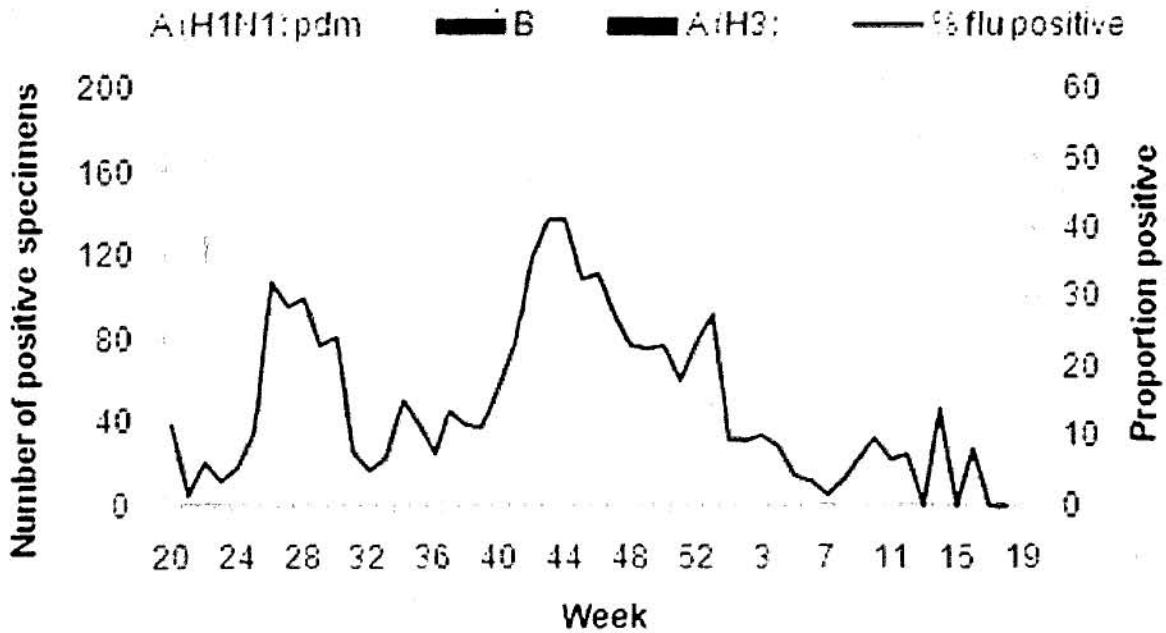
Grupo de Edad (años)	Defunciones Totales	%
< 1	20	1.8%
1 a 4	47	4.2%
5 a 9	43	3.9%
10 a 14	32	2.9%
15 a 19	36	3.2%
20 a 24	87	7.8%
25 a 29	113	10.2%
30 a 34	96	8.6%
35 a 39	156	14.0%
40 a 44	105	9.4%
45 a 49	102	9.2%
50 a 54	114	10.3%
55 a 59	83	7.5%
60 a 64	31	2.8%
65 a 69	21	1.9%
70 a 74	13	1.2%
75 y más	12	1.1%
Totales	1111	100.0%

69.6%

N = 1111

イギリス

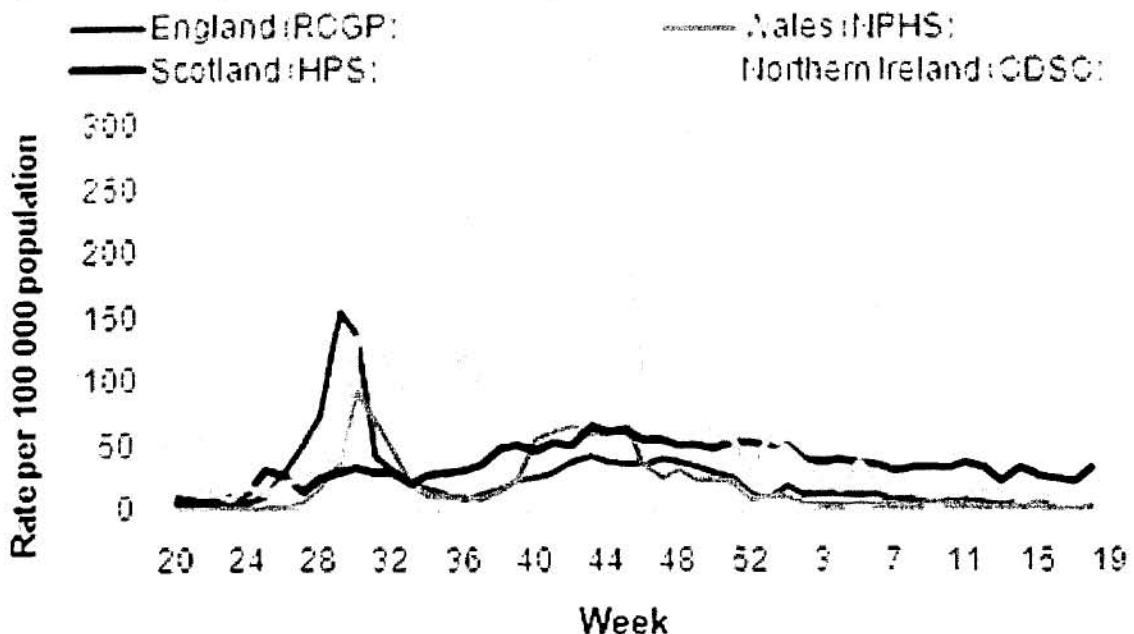
Figure 2: Weekly number and proportion of specimens collected through GP sentinel virological schemes positive for influenza (England only).



15

イギリス

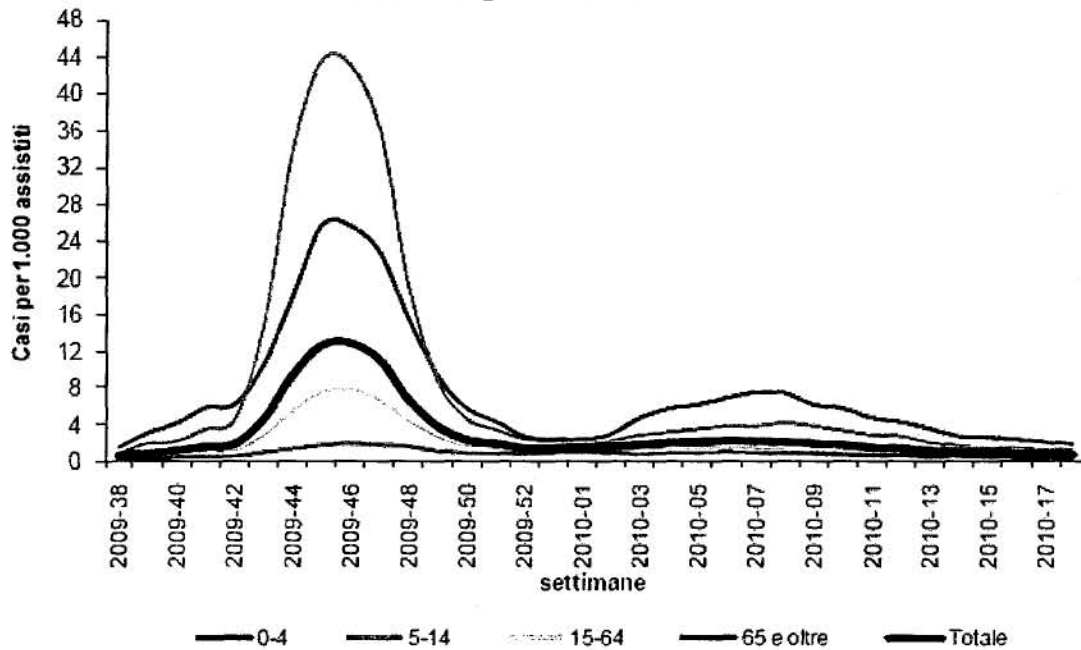
Figure 1: Weekly GP influenza/influenza-like illness consultation rates in the UK.



16

イタリア

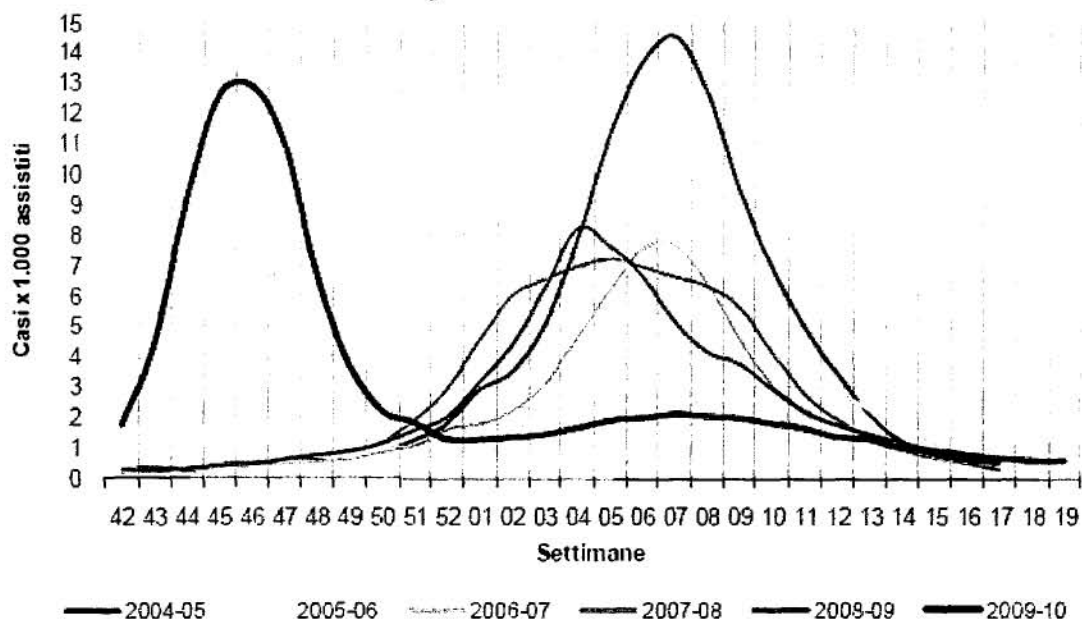
Incidenza dell'influenza per classi di età
nella stagione 2009 - 2010



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)

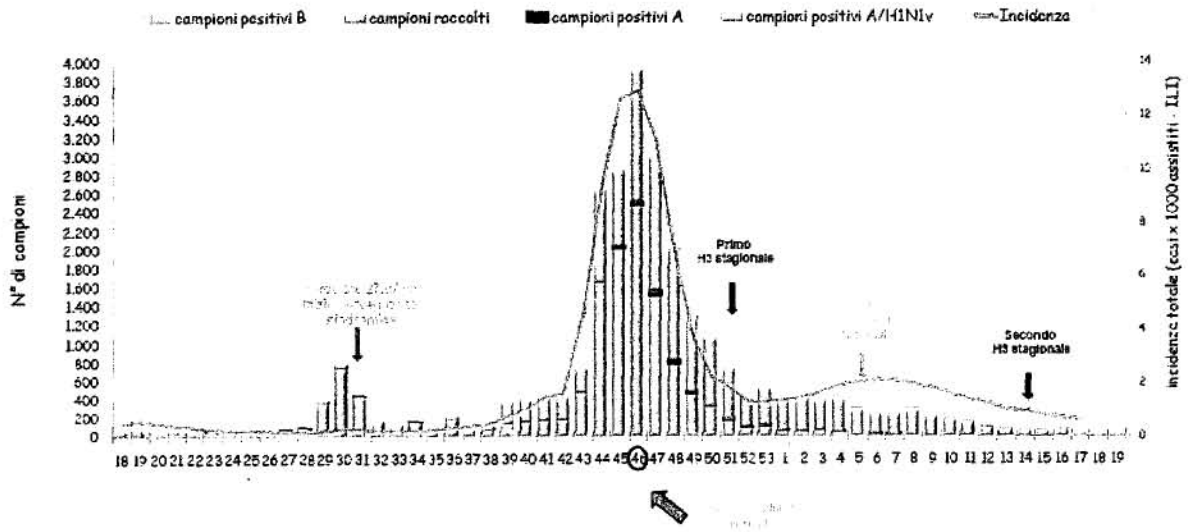


Figura 1. Dati virologici complessivi, relativi al periodo aprile 2009 - maggio 2010 (settimane 18/2009 - 19/2010)

シンガポール

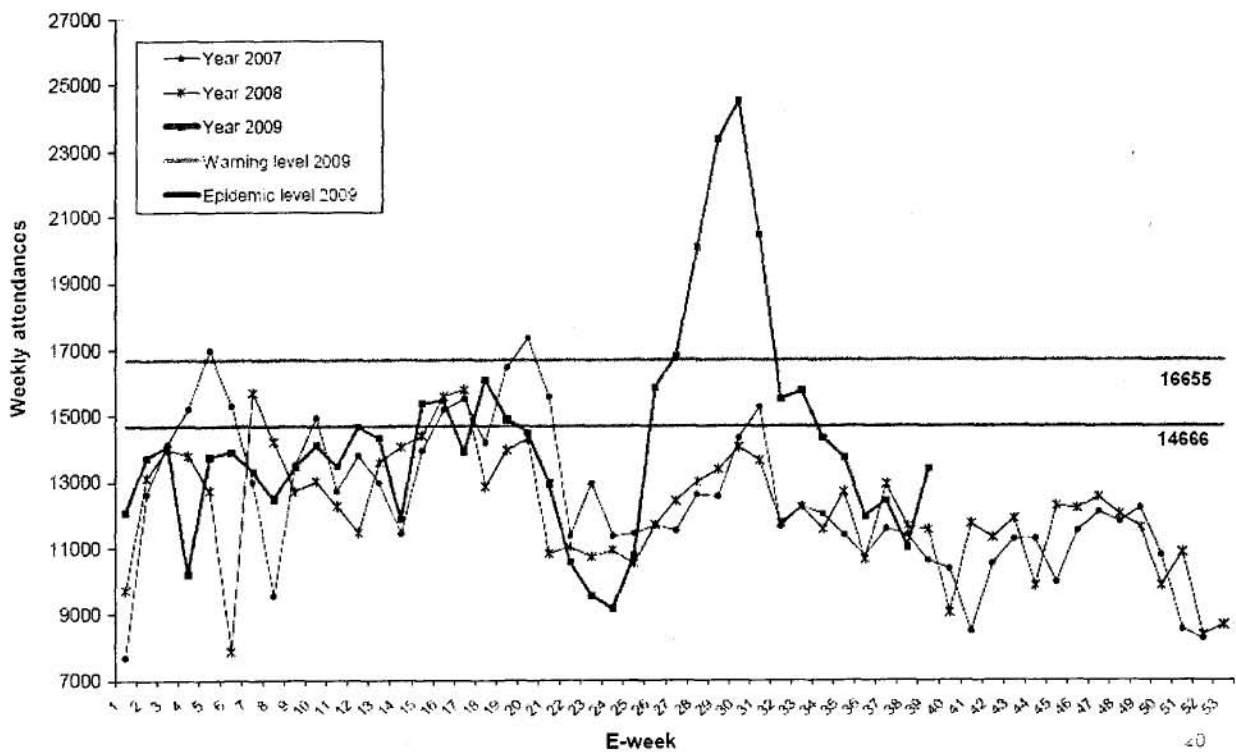


Fig. 2. Weekly polyclinic attendances of acute respiratory infection, year 2007 to 2009.

シンガポール

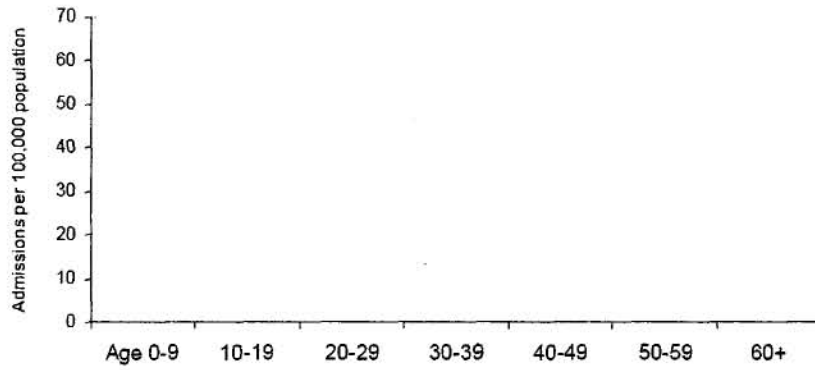


Fig. 5. Age-specific hospital admission rates (n=1348 as of 28 September 2009).

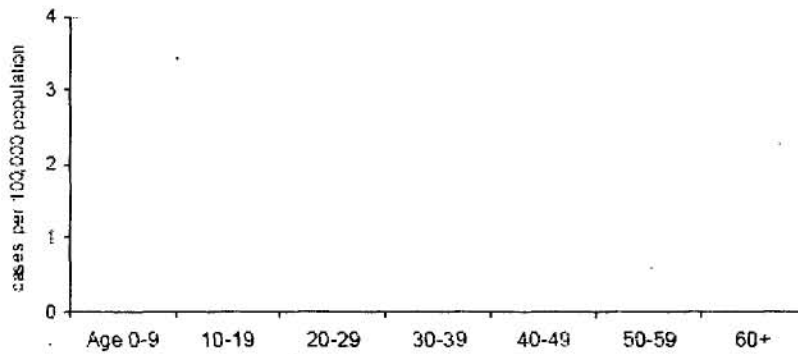
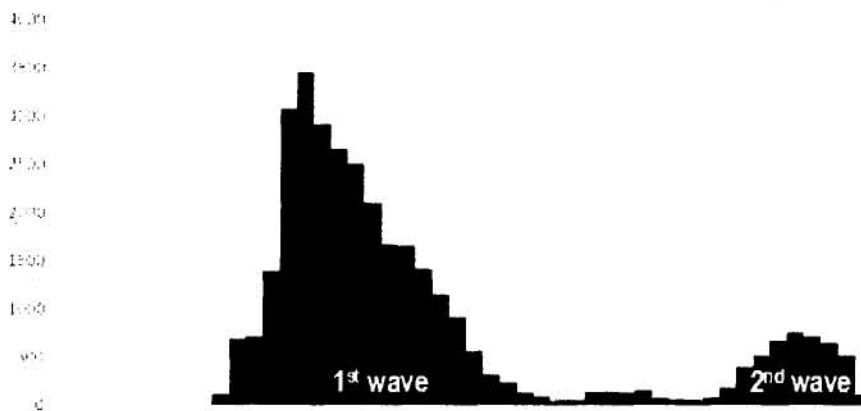


Fig. 6. Age-specific incidence of severe cases (n=92 as of 28 September 2009).

21

タイ

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

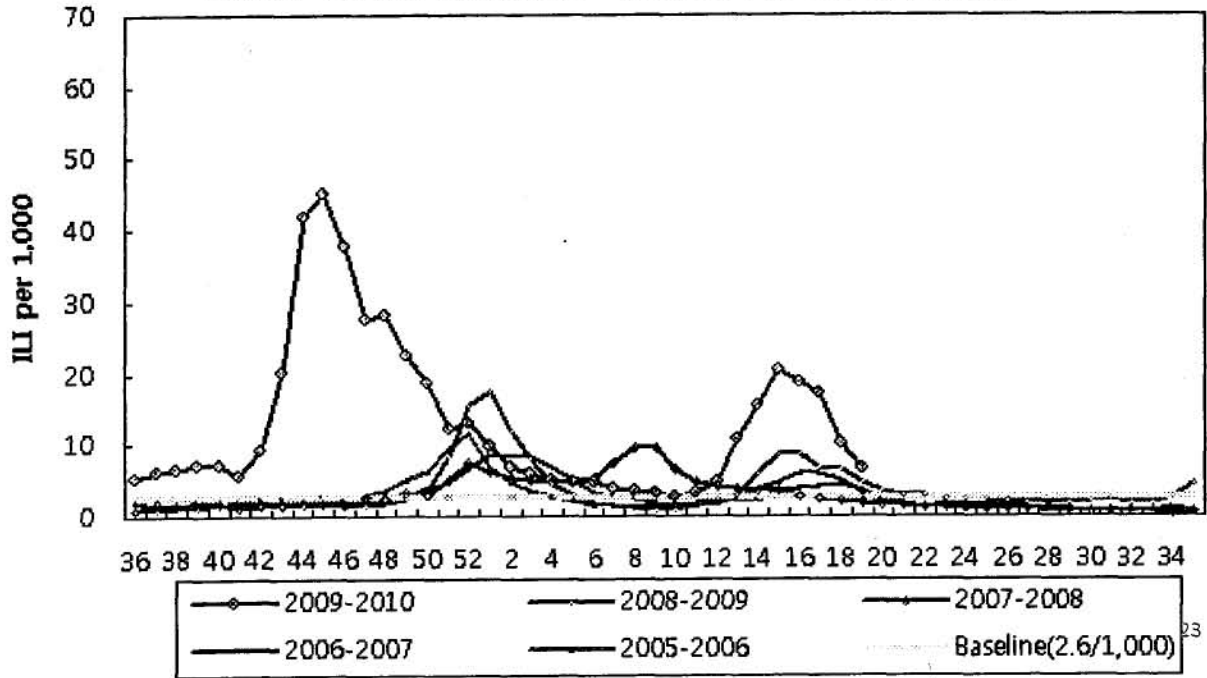


Source: Bureau of Epidemiology, MOPH

22

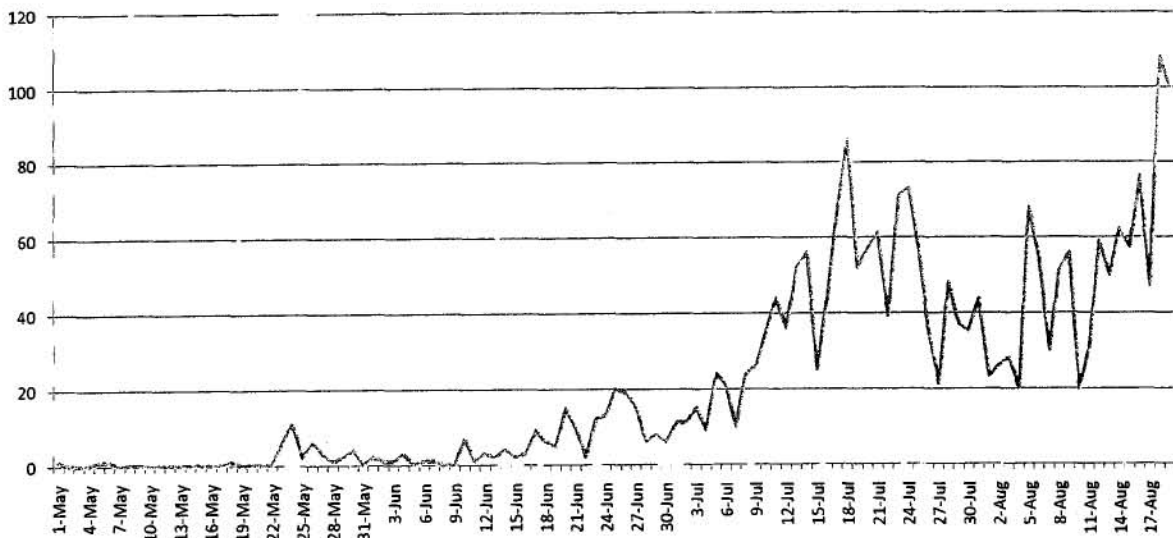
韓国

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



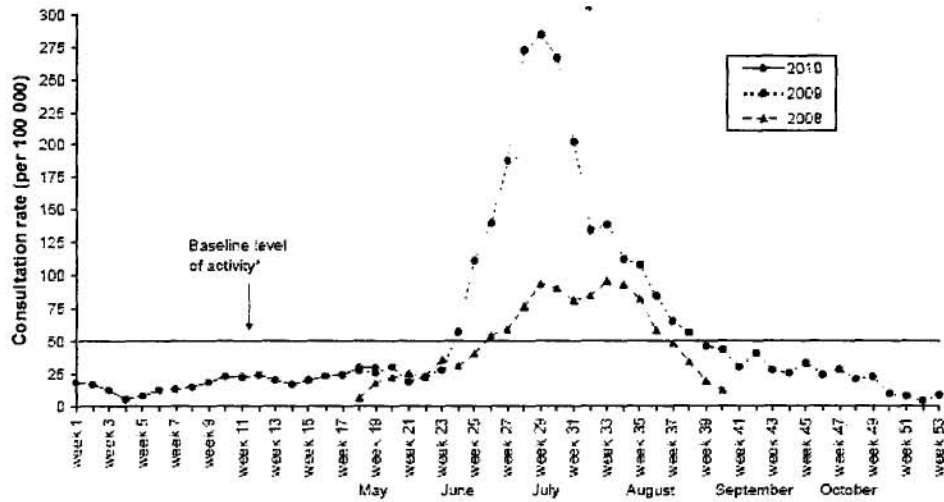
韓国

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

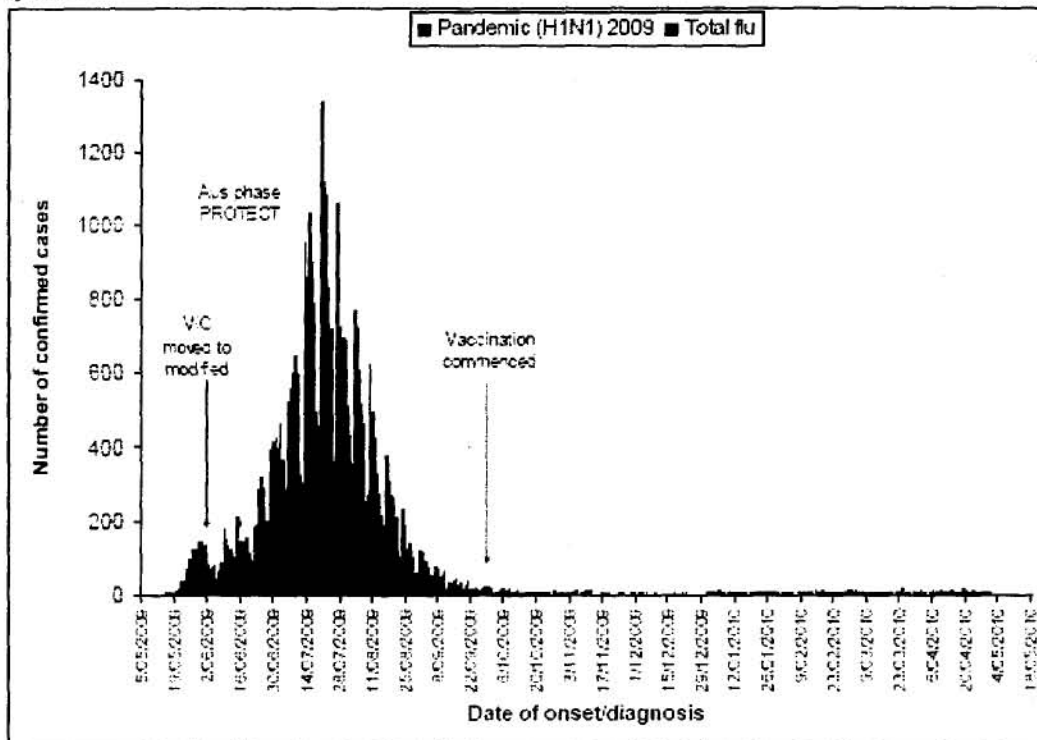


* A weekly rate of 50 ILI consultations per 100 000 patient population is considered baseline activity. A rate of 50–249 is considered indicative of normal seasonal influenza activity, and a rate of 250–399 indicative of higher than expected influenza activity. A rate of 400 ILI consultations per 100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

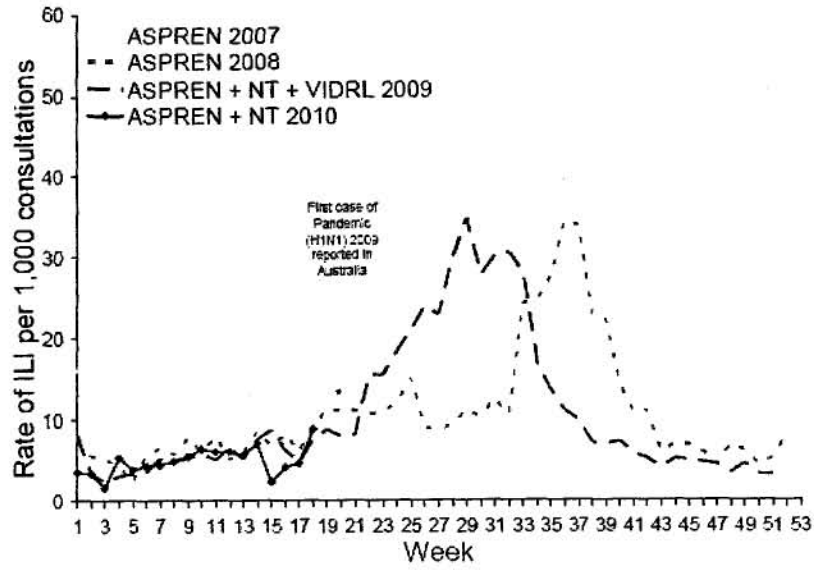


Note: Total influenza series starts on 1 January 2010.
Source: NetEpi (2009; NSW 2010) and NNDSS (2010)

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は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

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
	通年	4月下旬～	5月下旬～	9月～	10月～	道で実施	7月・10月上旬	16件	4月下旬～	5月下旬～	9月～	13件	4月下旬～	5月下旬～	11月下旬～	12月下旬～	なし		
北海道	北海道	50件															なし		
	札幌市	40件	100件	100件	100件							4件	17件				なし		
	小樽市	～10月	10月～									～10月	12月上旬				なし		
		道で実施	28件									道で実施	6件				なし		
青森県	旭川市	道で実施																	
	函館市	道で実施																	
	青森県	22件	44件	88件	44件							0件	20件	45件	22件		なし		
	青森市	県で実施																	
岩手県	岩手県	45件	45件	60件	60件							3件	5件	10件			なし		
	盛岡市	県で実施																	
	宮城県	通年	45件									通年	33件				なし		
	仙台市	通年	10件									通年	6件				なし		
秋田県	秋田県	30件	30件	60件	60件							1件	6件	15件			なし		
	秋田市	県で実施																	
	山形県	20件	40件	40件								5件	32件				なし		
		～7月下旬	8月～									7月下旬	8月～						

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～		
福島県	福島県	20件	76件	152件					なし
	郡山市 県で実施								
茨城県	いわき市 県で実施								なし
	茨城県	5月上旬～ 32件	6月上旬～ 48件	8月上旬～ 32件	5月上旬～ 10件	6月上旬～ 31件	8月上旬～ 21件		
栃木県	栃木県	通年							なし
		24件			11月下旬				
栃木県	宇都宮市	5月上旬～ 10件	6月中旬～ 20件		5月上旬～ 1件	6月中旬～ 15件			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。
	群馬県	5月2日～ 20件	7月7日～ 80件		5月中旬 9件	7月中旬 19件			
群馬県	前橋市 県で実施								なし
	埼玉県	5月～6月 80件	7～10月 112件	11月～ 160件	5～6月 14件	7～10月 55件	11月～ 55件		
埼玉県	さいたま市	5月～ 20件	8月下旬～ 40件	10月～ 40件	5月～ 7件	8月下旬～ 9件	10月～ 14件		なし
	川越市 県で実施								
千葉県	千葉県	4月下旬～ 96件			6月上旬 44件				なし
	千葉市	4月下旬～ 48件			11月下旬から12月の間 11件				
千葉県	船橋市 県で実施								なし
	柏市 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 した場合は
	4月下旬～	5月中旬～	7月～	8月～	4月下旬～	5月中旬～	7月～	8月～	
東京都	東京都	300件	270件	135件	90件	8件	26件	24件	なし
	八王子市	都で実施							
神奈川県	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	～5月中旬	～7月下旬	～10月	～4月下旬	～5月中旬	～10月	11月～ 13件
	横須賀市	60件	20～30件	60件	40件	5件	20件	62件	8件
	相模原市	5月上旬～ 80件	8月上旬～ 36件			5月上旬～ 10件	8月上旬～ 11件		
新潟県	新潟県	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
	新潟県	県で実施							
富山県	富山県	～2010年2月下旬	2010年3月～			～2010年2月下旬	2010年3月～		なし
	富山県	40件	60件			24件	8件		
石川県	石川県	通年				6月・12月			なし
	石川県	5～7月 38件	8月～ 46件			5～7月 6件	8月～ 16件		なし
石川県	石川県	県で実施							
	金沢市	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

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	45件	90件	30件		1件	10件	14件		なし
	福井県								
山梨県	34件	68件	102件		8件	53件	34件		なし
	山梨県								
長野県	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	
	5月7日～	7月25日～	12月21日～		5月7日～	7月25日～	12月21日～		
	18件	36件	18件		3件	13件	6件		
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		
	4月下旬	6月29日～	10月23日～		4月下旬	6月29日～	10月23日～		
	実績なし	20件	40件		実績なし	3件	7件		
静岡県	5月中旬	8月下旬			5月中旬	8月下旬			なし
	76件	114件			18件	48件			
	通年				11月				
	6件				44件(※)				
浜松市	通年				通年				なし
	30件				25件				

※時間外等に対応したため他施設等に依頼の実績はなし

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 した場合は
	4月下旬～	7月下旬～	8月中旬～	8月下旬	11月～	1月～	7月中旬	8月上旬	11月中旬	8月下旬	11月～	1月～	
愛知県	愛知県	60件	40件	80件	8月下旬	11月～	1月～	28件	10件	27件	8月下旬	11月～	なし
	名古屋市長古屋市	8件	16件	32件	40件	8件	8件	16件	26件	44件	5件	なし	なし
	豊橋市 岡崎市 豊田市	県で実施 県で実施 県で実施											
三重県	三重県	30件	60件					5月中旬	5月下旬～				なし
	四日市市	県で実施							4件	12件			
滋賀県	滋賀県	36件	36件	18件				5月17日～	5月23日～	5月30日～			なし
	大津市	県で実施							8件	8件	13件		
京都府	京都府	16件	32件	64件	80件			5月4日～	5月21日～	5月26日～	8月1日～		なし
	京都市	40件	80件					4件	10件	18件	18件		なし
	大阪府	20件	81件	81件	54件			～5月中旬	5月下旬～				なし
大阪府	堺市	40件	80件					14件	17件				なし
	高槻市	府で実施						4月下旬	5月下旬	7月	10月		なし
	東大阪市	府で実施						2件	66件	61件	39件		なし
	府	府で実施						4月下旬	5月上旬	2月下旬			なし
	府	府で実施						5月中旬	5月下旬				なし
	府	府で実施						9件	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
	5月上旬	5月中旬～ 5月31日～	8月中旬～		5月上旬	5月中旬	12月		
兵庫県	兵庫県	20件	80件	80件	1件	25件	66件	なし	
	神戸市	5月16日～5月30日 80件	200件		5月中旬	5月31日～ 48件		あり(5月下旬～6月上旬) 市内医療機関からの全検体を検 査していたため、以下の検体(計 28件)については、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 ・搬入時間の関係で、検査開始 を翌日に持ち越さざるを得なかつ た検体	
	姫路市	5月上旬～ 10件	5月下旬～ 45件		5月上旬～ 7件	5月下旬～ 12件		なし	
	尼崎市	4月下旬～ 80件	12月下旬～ 160件		4月下旬 6件	12月下旬 1件		なし	
奈良県	西宮市	県で実施							
	奈良県	4月～ 30件	7月～ 60件		4月～ 16件	7月～ 40件		なし	
	奈良市	県で実施							
和歌山県	和歌山県	通年 60件			7月 41件			なし	
	和歌山市	通年 24件			9月28日 23件			なし	
鳥取県	鳥取県	4月下旬～ 30件	6月上旬～ 90件	11月上旬～ 30件	4月下旬 3件	6月下旬 9件	11月上旬 17件	なし	
	島根県	4月下旬～ 10件	10月30日～ 30件		4月下旬 8件	10月30日～ 5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 した場合は
	～6月下旬	7月～			6月下旬	7月			
岡山県	岡山県	11件	22件			7月	14件		なし
	岡山市 倉敷市	県で実施 県で実施							
広島県	広島県	5月上旬～ 120件	6月中旬～ 80件			5月中旬	11月下旬 18件		なし
	広島市	7月上旬 10件	7月中旬 20件			7月上旬	7月中旬 18件		なし
	福山市	県で実施							
	呉市	県で実施							
山口県	山口県	通年 40件				11月			なし
	下関市	県で実施							
徳島県	徳島県	5月下旬～ 30件				7月中旬～ 10件			なし
	香川県	4月下旬～ 40件	7月下旬～ 20件			7月中旬	10月下旬 14件		なし
愛媛県	高松市	県で実施							
	愛媛県	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
高知県	松山市	県で実施							
	高知県	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
	高知市	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
	～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	60件	60件	100件		1件	16件	32件	なし
	福岡市	通年			8月10日				なし
	北九州市	5月上旬 10件	6月上旬～ 20件		5月上旬 5件	6月上旬～ 22件(※)			※予め、件数が多いことがわ かっていたので、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。
佐賀県	大牟田市	県で実施							
	久留米市	県で実施							
	佐賀県	通年 18件			7月中旬、12月中旬 8件				なし
長崎県	長崎県	4月下旬～ 20件	5月下旬～ 60件	10月～ 60件	4月下旬～ 0件	5月下旬～ 28件	10月～ 22件		なし
	長崎市	5月下旬 県で実施	6月下旬 40件		5月下旬 県で実施	6月下旬 5件			なし
	佐世保市	県で実施							
熊本県	熊本県	5月上旬～ 30件			5月上旬 13件				なし
	熊本市	～6月～ 20件	8月～ 20件	12月～ 20件	6月 3件	8月 6件	12月 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 した場合は
	～9月16日	9月16日～	～9月16日	9月16日～	～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			18件	35件		なし
	宮崎市	県で実施							
鹿児島県	鹿児島県	16件	96件			1件	15件		なし
	鹿児島市	県で実施							
沖縄県	沖縄県	40件				7月下旬			※リアルPCR1台だけでは対応 できず、やむを得ずコンベンション ホールPCRも利用して検査を実施。
		通年							