

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
	http://www.mhlw.go.jp/bunva/kenkou/kekaku-kansenshou04/13.html	http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/houdou/index.html
		http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/houdou.html
2009年 2月5日	感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律及び検疫法の一部を改正する法律案の提出について(2008年2月5日)	
2月17日	<p>新型インフルエンザ対策行動計画(新型インフルエンザ及び鳥インフルエンザに関する関係省庁対策会議、平成21年(2009年)2月17日改定・最終版)</p> <p>http://www.cas.go.jp/ip/seisaku/ful/kettei/090217keikaku.pdf</p> <p>新型インフルエンザ対策ガイドライン(新型インフルエンザ及び鳥インフルエンザに関する関係省庁対策会議、平成21年2月17日策定)</p> <p>http://www.cas.go.jp/ip/seisaku/ful/guide/090217keikaku.pdf</p>	
4月25日	<p>メキシコ、米国で豚インフルエンザ疑い患者発生 の報道</p> <p>○メキシコで59例の死亡を含む854例、アメリカで7例の患者が発生</p> <p>・官邸危機管理センターに情報連絡室設置 ・関係省庁対策会議幹事会(課長級)</p>	<p>メキシコ及び米国におけるインフルエンザ様疾患の発生状況について</p> <p>http://www.mhlw.go.jp/houdou/2009/04/dl/h0425-1a.pdf</p>
4月26日	WHO:「国際的に懸念される公衆衛生の緊急事態」の発言	<p>豚インフルエンザに関する4月26日記者会見[世界保健機関(WHO) マーガレット・チャン事務局長4月25日発言(仮訳)]</p> <p>http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/090426.html</p>
4月27日	<p>「当面の政府対処方針」 平成21年4月27日 豚インフルエンザ対策に関する関係閣僚会合</p> <p>・WHOが「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態に該当する」との認識を示している。 ・国民に対し、冷静な対応を要請</p>	
4月28日	<p>WHO:フェーズ3からフェーズ4に 国:新型インフルエンザの発生を宣言(第一段階へ)</p> <p>○「基本的対処方針」 ・国家の危機管理上重大な課題である ○空港等での機内検疫を開始</p>	<p>新型インフルエンザに関する資料について</p> <p>http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/dl/infu090428-01.pdf</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
4月29日	<p>感染症法に基づく全数報告の開始</p> <p>新型インフルエンザ(豚インフルエンザH1N1)に係る症例定義及び届け出様式について(平成21年4月29日健感発第0429001号厚生労働省結核感染症課長通知)</p> <p>新型インフルエンザに係る対応について(平成21年4月28日健感発0428003号厚生労働省健康局長通知)</p>	
4月30日	<p>WHO:フェーズ4からフェーズ5に</p> <p>・対策本部幹事会第1回会合(局長級)</p> <p>新型インフルエンザ国内発生に備えた、医療機関等における医療体制の整備について(平成21年4月29日厚生労働省指導課長事務連絡)</p>	
5月1日	<p>○横浜の高校生に感染の疑いがあると発表</p> <p>基本的対処方針(新型インフルエンザ対策本部、平成21年5月1日決定)</p> <p>○ 検疫・入国審査の強化、空港における広報活動の強化</p> <p>○ メキシコ等発生国から入国した感染者や感染したおそれのある者に対する隔離・停留及び空港等における警備強化</p> <p>・新型インフルエンザ感染拡大防止のための養成施設における対応について</p> <p>・新型インフルエンザに係る積極的疫学調査の実施等について(平成21年5月1日厚生労働省結核感染症課長事務連絡)</p> <p>・新型インフルエンザの国内発生に伴う発熱外来の設置のために診療所を開設する場合の保険医療機関の指定に関する取扱いについて(平成21年5月1日保医発第0430002号厚生労働省医療課長通知)</p>	<p>新型インフルエンザ(豚インフルエンザH1N1)の症例定義について「新型インフルエンザが蔓延している国又は地域」について(5月1日現在)</p> <p>http://www.mhlw.go.jp/bunva/kenkou/kekaku-kansenshou04/pdf/influ090501-01.pdf</p>
5月2日	<p>対策本部水際対策関係省庁幹事会</p> <p>新型インフルエンザの海外発生に伴う医薬品、医療機器の安定供給に関する通知について</p>	<p>「新型インフルエンザが蔓延している国又は地域」について(5月2日10:00 最終更新)</p> <p>(新型インフルエンザが蔓延している国又は地域) メキシコ、アメリカ、カナダ</p>
5月4日	<p>対策本部水際対策関係省庁幹事会</p>	<p>各地方自治体における相談対応窓口の設置状況について(厚生労働省新型インフルエンザ対策推進本部)</p>
5月3日	<p>新型インフルエンザの診療等に関する情報(抗インフルエンザ薬の予防投与の考え方等)について</p>	<p>新型インフルエンザの診療等に関する情報(抗インフルエンザ薬の予防投与の考え方等)について</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
5月4日		各地方自治体における相談対応窓口の設置状況について http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/houdou/2009/05/dl/infulh0504-02.pdf 新型インフルエンザが疑われる患者の発生について(成田国際空港 第1報修正版)
5月5日		新型インフルエンザ感染者の発生状況(出典 WHOホームページ) 感染者;21カ国、1085名(死亡26名) 「新型インフルエンザが蔓延している国又は地域」について(5月5日 14:00 最終更新) メキシコ、アメリカ(本土)、カナダ
5月6日	国内未発生期における発熱外来を置かない医療機関への発熱患者の受診について(事務連絡)	新型インフルエンザ感染者の発生状況(出典 WHOホームページ) 感染者;21カ国、1490名(死亡30名)
5月7日		新型インフルエンザ感染者の発生状況(出典 WHOホームページ) 感染者;23カ国、1893名(死亡31名)
5月8日		新型インフルエンザ感染者の発生状況(出典 WHOホームページ) 感染者;23カ国、23713名(死亡44名)
5月9日	○成田空港で大阪府の寝屋川高校生徒等の感染を確認 ・対策本部水際対策関係省庁幹事会 新型インフルエンザに係る症例定義及び届出様式の改定について(平成21年5月9日健感発第0509001号厚生労働省結核感染症課長通知) 新型インフルエンザ疑似症患者の取り扱いについて(事務連絡) ・新型インフルエンザ疑似症患者の取り扱いについて(事務連絡)	5月9日の記者会見での質問に対する調査結果 http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/dl/infu090509-04.pdf
5月10日	新型インフルエンザ患者の発生に係る対応について(事務連絡)	新型インフルエンザ患者の発生に伴う濃厚接触者に対する健康監視の実施について http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/houdou/2009/05/dl/infulh0510-01.pdf
5月13日	・専門家諮問委員会第2回会合(停留に関する報告を公表) 新型インフルエンザの症例定義等の改定に関わる問合せについて	

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
5月14日	<ul style="list-style-type: none"> ・検査法に基づく停留の期間に関する考え方について ・新型インフルエンザに係る症例定義及び届出様式の再改定について(平成21年5月13日健感発第0513001号厚生労働省健康局結核感染症課長通知) ・新型インフルエンザ対策における都道府県等による健康監視について(平成21年5月13日健感発第0513002号厚生労働省結核感染症課長通知) ・新型インフルエンザの診断検査のための検体送付における技術的情報について 	<p>新型インフルエンザ対策本部専門家諮問委員会報告(停留に関する報告) http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/dl/090514-02a.pdf</p>
5月15日	<p>国内感染患者の確認～兵庫県の高校生3名 国: 第一段階から第二段階へレベル(国内発生早期)に</p> <ul style="list-style-type: none"> ・専門家諮問委員会第3回会合 	
5月16日	<p>国内で初の患者が確認</p> <p>確認事項(新型インフルエンザ対策本部幹事会、平成21年5月16日決定)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・専門家諮問委員会第4回会合 ・対策本部幹事会第2回会合:「確認事項」を決定 ・新型インフルエンザ患者の確定診断について(事務連絡) ・新型インフルエンザの国内発生にかかる対応について(事務連絡) ・新型インフルエンザに対する認定子ども園の対応について ・新型インフルエンザ感染事例の発生に伴う母子保健事業等の実施に係る留意点について ・新型インフルエンザ対策に伴う保育サービスの留意点について(第2報) ・従業員の子ども等が通う保育施設等が臨時休業になった場合における当該従業員の勤務についての配慮について ・新型インフルエンザ感染拡大防止のための養成施設における対応について ・新型インフルエンザのサーベイランスの強化について 	<p>(1)5月15日夜、兵庫県神戸市から連絡 新型インフルエンザ確定(A: 10代後半、男性、海外渡航歴なし)</p> <p>(2)5月16日兵庫県神戸市から届出 新型インフルエンザ確定 B: 10代男性、C: 10代女性、D: 10代女性、E: 10代女性、F: 10代女性、H: 10代女性</p> <p>「基本的対処方針」の実施について 新型インフルエンザ対策本部専門家諮問委員会 http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/090516-02.html</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
5月17日	<ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザ患者の確定診断について(事務連絡) ・新型インフルエンザ対策本部幹事会「確認事項」における感染拡大防止措置を図るための地域について(第3報) 	<p>(1)新型インフルエンザの発生について(大阪府 第2報) 5月16日;新型インフルエンザ確定 患者A~I(10代後半、高校生、男5名、女4名)</p> <p>(2)新型インフルエンザの発生について(兵庫県 第1報) 患者A~G[10代後半5名(高校生)、20代前半1名(大学生)、40代前半(教諭)]</p> <p>(3)新型インフルエンザの発生について(大阪市 第2報) 患者;10代後半(男性)</p> <p>(4)新型インフルエンザの発生について(神戸市 第10報) 患者M~X;10代後半11名、50代前半1名</p> <p>(5)新型インフルエンザの発生について(神戸市 第9報) 患者I~L;10代後半(高校生)</p>
5月18日	<p>厚生労働省新型インフルエンザ対策推進本部事務連絡(平成21年5月18日)</p> <p>○ 中学校及び高等学校の臨時休業の要請に限り、「患者や濃厚接触者が活動した地域等」の範囲を兵庫県の全域、大阪府の全域とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザ感染事例の発生に伴う健康増進事業の実施に係る留意点について(注意喚起) ・新型インフルエンザ対策本部幹事会「確認事項」における感染拡大防止措置を図るための地域について(第4報) 	<p>新型インフルエンザ対策本部幹事会「確認事項」における感染拡大防止措置を図るための地域について(第4報) http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/houdou/2009/05/infuh518-01.html</p> <p>新型インフルエンザ患者の確定診断について http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/houdou/2009/05/infuh518-02.html</p>
5月19日	<p>○「2009年5月19現在の神戸市における新型インフルエンザの臨床像(暫定報告)」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザ患者の確定診断について(事務連絡) 	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生);172名 大阪府=49名、大阪市=7名、高槻市=13名、兵庫県=33名 神戸市=64名、尼崎市=5名、姫路市=1名</p>
5月20日	<p>○大阪市、神戸市で一般病院診療が可能に</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザ対策本部幹事会「確認事項」における感染拡大防止措置を図るための地域について(第5報) ・新型インフルエンザの海外発生に伴う速乾性擦式手指消毒薬等の安定供給について 	<p>2009年5月19日現在の神戸市における新型インフルエンザの臨床像(暫定報告) http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/090520-01.html</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
5月21日	<ul style="list-style-type: none"> ・専門家諮問委員会5回会合 ・新型インフルエンザに関する院内感染対策の徹底について ・新型インフルエンザに対する社会福祉施設等の対応について(追加) ・新型インフルエンザ感染事例の発生に伴う特定健診・特定保健指導等における対応について(注意喚起) ・新型インフルエンザに係る積極的疫学調査の実施に関する報告様式について ・新型インフルエンザ対策における事業者団体への配慮要請について 	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生):276名 大阪府=95名、大阪市=16名、高槻市=16名、兵庫県=48名 神戸市=89名、尼崎市=8名、姫路市=1名、滋賀県大津市=1名、 都八王子市=1名、神奈川県川崎市=1名</p>
5月22日	<p>医療の確保等の運用指針(厚生労働省) 医療の確保、検査、学校・保育施設等の臨時休業の要請等に関する運用指針(厚生労働省、平成21年5月22日策定)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第10回兵庫県新型インフルエンザ対策本部会議 ・新型インフルエンザ対応における臨時休業解除等に当たっての留意点について ・ASEAN+3保健大臣新型インフルエンザ緊急会合について ・新型インフルエンザの国内発生に係る血液製剤の安定供給確保について【都道府県宛】 ・新型インフルエンザ対策における都道府県等による健康監視について ・新型インフルエンザに係る症例定義及び届出様式の再改定について ・新型インフルエンザ対応における臨時休業解除等に当たっての留意点について 	<p>新型インフルエンザの大阪府下の2つの学校における臨床像 2009年5月21日時点における調査結果報告 国立感染症研究所感染症情報センター、大阪府</p> <p>基本的対処方針 新型インフルエンザ対策本部 http://www.mhlw.go.jp/kinkvu/kenkou/influenza/dl/090522-03a.pdf</p> <p>新型インフルエンザの大阪府下の2つの学校における臨床像 http://www.mhlw.go.jp/kinkvu/kenkou/influenza/090522-04.html</p> <p>糖尿病のある方の新型インフルエンザ対策(患者・一般向け・医療関係者向け)(国立国際医療センター) http://imci-dm.jp/center/topics_01.html</p>
5月23日	<ul style="list-style-type: none"> ・重篤化しやすい基礎疾患を有する者等について ・新型インフルエンザ患者の入院等の取扱いについて ・新型インフルエンザ感染者の増加に伴う医療機関における外来診療について ・「新型インフルエンザに対する社会福祉施設等の対応について」の一部改定について ・インフルエンザ施設別発生状況に係る調査について 	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生):316名 埼玉県=2名、東京都=1名、大田区=1名、八王子市=1名、 川崎市=1名、大津市=1名、京都市=1名、大阪府=106名、 大阪市=17名、高槻市=17名、堺市=1名、兵庫県=55名、 神戸市=98名、姫路市=1名、尼崎市=13名</p>
5月24日		<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生):333名 埼玉県=2名、東京都=1名、大田区=1名、八王子市=1名、 川崎市=1名、大津市=1名、京都市=2名、大阪府=111名、 大阪市=18名、高槻市=17名、堺市=1名、兵庫県=61名、 神戸市=98名、姫路市=1名、尼崎市=16名</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
5月25日	<ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザに係る症例定義及び届出様式の再改定について(事務連絡) 	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生);339名 埼玉県=2名、東京都=1名、大田区=1名、八王子市=1名、川崎市=1名、大津市=2名、京都市=2名、大阪府=114名、大阪市=19名、高槻市=17名、堺市=1名、兵庫県=61名、神戸市=98名、姫路市=1名、尼崎市=17名、西宮市=1名</p>
5月26日	<ul style="list-style-type: none"> ・医療の確保、検疫、学校・保育施設等の臨時休業の要請等に関する運用指針における厚生労働省への情報提供、相談等について(事務連絡) 	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生);342名 埼玉県=2名、東京都=1名、大田区=1名、八王子市=1名、川崎市=1名、大津市=2名、京都市=2名、大阪府=115名、大阪市=19名、高槻市=17名、堺市=1名、兵庫県=62名、神戸市=98名、姫路市=1名、尼崎市=17名、西宮市=1名、福岡県=1名</p>
5月27日	<ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザに関連する診療報酬の取扱いについて 	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生);352名 埼玉県=2名、東京都=1名、大田区=1名、八王子市=1名、川崎市=2名、大津市=2名、京都市=2名、大阪府=115名、大阪市=20名、高槻市=17名、堺市=1名、兵庫県=63名、神戸市=102名、姫路市=1名、尼崎市=17名、西宮市=1名、和歌山県和歌山市=1名、福岡県=1名</p>
5月28日	<ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザの診療等に関する情報(抗インフルエンザ薬の予防投与の考え方等)に係るQ&Aについて ・新型インフルエンザにおける病原体サーベイランスについて ・新型インフルエンザの国内発生に伴うマスク等の安定供給について ・新型インフルエンザの国内発生に伴う対外診断用医薬品の安定供給について ・退院に関する基準の考え方について 	<p>新型インフルエンザの診療等に関する情報(抗インフルエンザ薬の予防投与の考え方等)に係るQ&Aについて http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/2009/05/0528-Q1.html</p> <p>A病院職員新型インフルエンザ発生事例報告 平成21年5月28日 国立感染症研究所感染症情報センター、新型インフルエンザ大阪派遣チーム</p> <p>新型インフルエンザ患者数(国内発生);356名 埼玉県=2名、東京都=1名、大田区=1名、八王子市=1名、川崎市=2名、静岡市=2名、大津市=2名、京都市=2名、大阪府=115名、大阪市=22名、高槻市=17名、堺市=1名、兵庫県=63名、神戸市=102名、姫路市=1名、尼崎市=18名、西宮市=1名、和歌山県和歌山市=1名、福岡県=1名</p>
5月30日	<ul style="list-style-type: none"> ・「新型インフルエンザに対する社会福祉施設等の対応について(追加)」の一部改定について 	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生);362名 埼玉県=2名、東京都=1名、大田区=1名、八王子市=1名、川崎市=2名、静岡市=2名、大津市=2名、京都市=2名、大阪府=115名、大阪市=23名、高槻市=17名、堺市=1名、兵庫県=65名、神戸市=103名、姫路市=1名、尼崎市=19名、西宮市=2名、和歌山県和歌山市=1名、福岡県=1名</p>
6月1日	<ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザ対策本部基本的対処方針(平成21年5月22日)等における「患者や濃厚接触者が活動した地域等」について <p>http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/houdou/2009/06/infulh0601-02.html</p>	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生);371名 埼玉県=2名、千葉県=1名、東京都=1名、大田区=1名、八王子市=1名、川崎市=2名、新潟市=1名、静岡市=2名、大津市=3名、京都市=2名、大阪府=116名、大阪市=23名、高槻市=17名、堺市=1名、兵庫県=66名、神戸市=106名、姫路市=1名、尼崎市=20名、西宮市=2名、和歌山県和歌山市=1名、福岡県=1名</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
6月2日	<ul style="list-style-type: none"> ・医療機関における新型インフルエンザ感染対策について ・抗インフルエンザウイルス薬の安定供給について 	<p>新型インフルエンザA(H1N1)に対するワクチン(WHO 翻訳:感染症研究所) http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/2009/06/0602-01.html</p> <p>新型インフルエンザ患者数(国内発生):377名 埼玉県=2名、千葉県=2名、東京都=1名、大田区=1名、墨田区=1名、八王子市=1名、川崎市=2名、新潟市=1名、山梨県=1名、静岡市=2名、愛知県=1名、大津市=3名、京都市=2名、大阪府=116名、大阪市=23名、高槻市=17名、堺市=1名、兵庫県=66名、神戸市=107名、姫路市=1名、尼崎市=20名、西宮市=2名、和歌山県和歌山市=1名、福岡県=1名</p>
6月3日		<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生):386名 埼玉県=3名、千葉県=2名、千葉市=1名、東京都=2名、中央区=1名、大田区=1名、墨田区=2名、八王子市=1名、川崎市=2名、新潟市=1名、山梨県=1名、静岡県=1名、静岡市=2名、愛知県=3名、大津市=3名、京都市=2名、大阪府=116名、大阪市=23名、高槻市=17名、堺市=1名、兵庫県=66名、神戸市=108名、姫路市=1名、尼崎市=20名、西宮市=2名、和歌山県和歌山市=1名、山口県=1名、徳島県=1名、福岡県=1名</p>
6月4日	<ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザ対策本部基本的対処方針(平成21年5月22日)等における「患者や濃厚接触者が活動した地域等」について http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/houdou/2009/06/dl/infuh0604-05.pdf 	<p>「新型インフルエンザ電話相談窓口」の対応の変更について http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/houdou/2009/06/dl/infuh0604-09.pdf</p> <p>新型インフルエンザ都道府県別の発熱外来設置状況</p> <p>新型インフルエンザ患者数(国内発生):401名 埼玉県=4名、千葉県=5名、東京都=2名、中央区=1名、大田区=1名、墨田区=2名、八王子市=1名、目黒区=1名、杉並区=1名、川崎市=6名、新潟市=1名、山梨県=1名、静岡県=3名、静岡市=2名、愛知県=3名、大津市=3名、京都市=2名、大阪府=118名、大阪市=23名、高槻市=17名、堺市=1名、兵庫県=54名、神戸市=1148名、姫路市=2名、尼崎市=20名、西宮市=8名、和歌山県和歌山市=1名、山口県=2名、徳島県=1名、福岡県=1名</p>
6月5日	<ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザ対策本部基本的対処方針(平成21年5月22日)等における「患者や濃厚接触者が活動した地域等」について(更新) ・新型インフルエンザの重症患者を感染症病床の定員を超過して入院させる場合等の取扱いについて 	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生):402名 埼玉県=4名、千葉県=6名、東京都=2名、中央区=1名、大田区=1名、墨田区=2名、八王子市=1名、目黒区=1名、杉並区=1名、川崎市=6名、新潟市=1名、山梨県=1名、静岡県=3名、静岡市=2名、愛知県=3名、大津市=3名、京都市=2名、大阪府=118名、大阪市=23名、高槻市=17名、堺市=1名、兵庫県=54名、神戸市=114名、姫路市=2名、尼崎市=20名、西宮市=8名、和歌山県和歌山市=1名、山口県=2名、徳島県=1名、福岡県=1名</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
6月8日	<ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザ対策本部基本的対処方針(平成21年5月22日)等における「患者や濃厚接触者が活動した地域等」について(更新第2報) 	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生);424名 埼玉県=4名、千葉県=8名、千葉市=1名、東京都=2名、中央区=1名、大田区=1名、墨田区=2名、八王子市=1名、目黒区=1名、杉並区=1名、横浜市=1名、川崎市=6名、新潟市=1名、山梨県=1名、静岡県=3名、静岡市=2名、愛知県=3名、大津市=3名、京都市=2名、大阪府=118名、大阪市=25名、高槻市=17名、堺市=1名、兵庫県=54名、神戸市=115名、姫路市=2名、尼崎市=20名、西宮市=8名、和歌山県和歌山市=1名、山口県=4名、徳島県=1名、福岡県=1名、福岡市=12名</p>
6月9日	<ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザ対策本部基本的対処方針(平成21年5月22日)等における「患者や濃厚接触者が活動した地域等」について(更新第3報) http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/houdou/2009/06/dl/infuh0609-05.pdf ・「地域活性化・経済危機対策臨時交付金」等の社会福祉施設等に係る新型インフルエンザ対策への活用について 	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生);449名 埼玉県=4名、千葉県=12名、千葉市=1名、船橋市=1名、東京都=2名、中央区=2名、大田区=1名、墨田区=2名、八王子市=1名、目黒区=1名、杉並区=1名、横浜市=1名、川崎市=6名、新潟市=1名、山梨県=1名、静岡県=5名、静岡市=2名、愛知県=3名、滋賀県=1名、大津市=3名、京都市=2名、大阪府=118名、大阪市=25名、高槻市=17名、堺市=1名、兵庫県=56名、神戸市=115名、姫路市=2名、尼崎市=20名、西宮市=8名、和歌山県和歌山市=1名、山口県=4名、徳島県=1名、福岡県=1名、福岡市=27名</p>
6月10日	<ul style="list-style-type: none"> ・「地域活性化・経済危機対策臨時交付金」等の新型インフルエンザ対策への活用における保育施設の取扱い等について(・新型インフルエンザ対策に伴う保育所運営費の取扱いについて ・インフルエンザウイルスにかかる病原体サーベイランスの強化と調査について(依頼) ・新型インフルエンザの早期探知等にかかるサーベイランスについて(依頼) 	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生);475名 盛岡市=1名、埼玉県=4名、千葉県=13名、千葉市=1名、船橋市=1名、東京都=2名、中央区=2名、大田区=1名、墨田区=2名、八王子市=2名、目黒区=1名、中野区=1名、足立区=1名、杉並区=1名、神奈川県=1名、横浜市=1名、川崎市=6名、新潟市=1名、山梨県=1名、静岡県=5名、静岡市=2名、愛知県=3名、滋賀県=1名、大津市=3名、京都市=2名、大阪府=118名、大阪市=25名、高槻市=17名、堺市=1名、兵庫県=56名、神戸市=117名、姫路市=2名、尼崎市=20名、西宮市=8名、和歌山市=1名、広島県=1名、山口県=4名、徳島県=1名、福岡県=1名、福岡市=36名</p>
6月11日	<p>国内の感染者が500名を超えた(厚生労働省公表 同日午前11時時点で508名) 感染者が確認された都道府県は19都府県に及んだ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザ対策本部基本的対処方針(平成21年5月22日)等における「患者や濃厚接触者が活動した地域等」について(更新第4報) 	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生);508名 盛岡市=2名、埼玉県=4名、千葉県=17名、千葉市=1名、船橋市=16名、東京都=2名、中央区=4名、大田区=1名、墨田区=2名、八王子市=2名、目黒区=1名、中野区=1名、足立区=1名、杉並区=2名、神奈川県=2名、横浜市=1名、川崎市=7名、新潟市=1名、山梨県=1名、静岡県=5名、静岡市=2名、愛知県=3名、滋賀県=1名、大津市=3名、京都市=3名、大阪府=118名、大阪市=25名、高槻市=17名、堺市=1名、兵庫県=56名、神戸市=118名、姫路市=2名、尼崎市=20名、西宮市=8名、和歌山市=1名、鳥取県=1名、広島県=1名、山口県=4名、徳島県=1名、福岡県=1名、福岡市=46名</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
6月12日	<p>WHO: フェーズ5からフェーズ6に</p> <p>・新型インフルエンザ対策本部基本的対処方針(平成21年5月22日)等における「患者や濃厚接触者が活動した地域等」について(更新第5報)</p> <p>http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/houdou/2009/06/dl/infuh0612-12.pdf</p>	<p>大阪府、神戸市における新型インフルエンザの臨床像(第2報)</p> <p>http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/2009/06/0612-01.html</p> <p>新型インフルエンザ患者数(国内発生): 539名</p> <p>札幌市=1名、盛岡市=2名、秋田県=1名、埼玉県=4名、千葉県=18名、千葉市=2名、船橋市=22名、東京都=2名、千代田区=1名、中央区=4名、新宿区=1名、文京区=1名、台東区=1名、大田区=3名、墨田区=2名、品川区=1名、八王子市=2名、目黒区=1名、中野区=1名、足立区=1名、杉並区=2名、豊島区=1名、板橋区=1名、葛飾区=1名、神奈川県=5名、横浜市=2名、川崎市=9名、新潟市=1名、山梨県=2名、静岡県=5名、静岡市=2名、愛知県=3名、滋賀県=1名、大津市=3名、京都市=3名、大阪府=118名、大阪市=25名、高槻市=17名、堺市=1名、兵庫県=56名、神戸市=119名、姫路市=2名、尼崎市=20名、西宮市=8名、和歌山市=1名、鳥取県=1名、広島県=1名、山口県=4名、徳島県=1名、福岡県=1名、福岡市=49名</p>
6月15日	<p>・専門家諮問委員会第6回会合</p>	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生): 595名</p> <p>札幌市=1名、盛岡市=2名、秋田県=1名、埼玉県=4名、千葉県=23名、千葉市=3名、船橋市=36名、柏市=3名、東京都=2名、千代田区=1名、中央区=5名、港区=2名、新宿区=4名、文京区=1名、台東区=2名、大田区=4名、墨田区=2名、品川区=1名、八王子市=2名、目黒区=1名、中野区=1名、足立区=1名、杉並区=3名、豊島区=2名、板橋区=1名、葛飾区=2名、神奈川県=7名、横浜市=4名、川崎市=9名、新潟市=1名、山梨県=2名、静岡県=5名、静岡市=2名、愛知県=4名、名古屋市=2名、滋賀県=1名、大津市=3名、京都府=2名、京都市=3名、大阪府=121名、大阪市=25名、高槻市=18名、堺市=1名、兵庫県=56名、神戸市=119名、姫路市=2名、尼崎市=20名、西宮市=8名、和歌山市=1名、鳥取県=1名、広島県=1名、福山市=1名、山口県=4名、徳島県=1名、福岡県=2名、福岡市=57名、鹿児島市=1名</p>
6月16日	<p>・専門家諮問委員会第7回会合</p>	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生): 628名</p> <p>北海道=1名、札幌市=1名、盛岡市=2名、秋田県=1名、埼玉県=5名、千葉県=23名、千葉市=3名、船橋市=41名、柏市=4名、東京都=2名、千代田区=1名、中央区=5名、港区=2名、新宿区=4名、文京区=1名、台東区=2名、大田区=4名、墨田区=3名、品川区=1名、八王子市=2名、目黒区=1名、中野区=1名、足立区=1名、杉並区=3名、豊島区=2名、板橋区=1名、葛飾区=2名、神奈川県=7名、横浜市=7名、川崎市=9名、新潟県=1名、新潟市=1名、山梨県=2名、長野県=2名、静岡県=7名、静岡市=2名、愛知県=5名、名古屋市=3名、岡崎市=3名、三重県=1名、滋賀県=1名、大津市=3名、京都府=5名、京都市=3名、大阪府=121名、大阪市=25名、高槻市=18名、堺市=1名、兵庫県=56名、神戸市=119名、姫路市=2名、尼崎市=20名、西宮市=8名、和歌山市=1名、鳥取県=2名、広島県=1名、福山市=1名、山口県=4名、徳島県=1名、福岡県=2名、福岡市=60名、鹿児島市=1名</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
6月17日	<p>・専門家諮問委員会第8回会合</p> <p>・新型インフルエンザ対策本部基本的対処方針(平成21年5月22日)等における「患者や濃厚接触者が活動した地域等」について(更新第6報)</p>	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生);655名 北海道=2名、札幌市=1名、盛岡市=2名、秋田県=1名、茨城県=1名、宇都宮市=2名、埼玉県=5名、さいたま市=4名、千葉県=23名、千葉市=3名、船橋市=42名、柏市=5名、東京都=3名、千代田区=1名、中央区=5名、港区=2名、新宿区=4名、文京区=1名、台東区=2名、大田区=5名、世田谷区=2名、墨田区=3名、品川区=1名、八王子市=3名、目黒区=1名、中野区=1名、足立区=1名、杉並区=3名、豊島区=2名、板橋区=1名、葛飾区=2名、神奈川県=7名、横浜市=9名、川崎市=9名、新潟県=1名、新潟市=1名、山梨県=2名、長野県=2名、岐阜県=2名、静岡県=7名、静岡市=2名、愛知県=6名、名古屋市=4名、豊橋市=1名、岡崎市=3名、三重県=1名、滋賀県=1名、大津市=3名、京都府=6名、京都市=3名、大阪府=121名、大阪市=25名、高槻市=18名、堺市=1名、兵庫県=56名、神戸市=119名、姫路市=2名、尼崎市=20名、西宮市=8名、奈良市=1名、和歌山市=1名、鳥取県=2名、広島県=1名、福山市=1名、山口県=4名、徳島県=1名、愛媛県=2名、福岡県=3名、福岡市=62名、長崎市=1名、鹿児島市=1名</p>
6月18日	<p>・対策本部幹事会第3回会合</p>	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生);678名 北海道=2名、札幌市=1名、盛岡市=2名、秋田県=1名、茨城県=2名、宇都宮市=3名、埼玉県=5名、さいたま市=4名、千葉県=23名、千葉市=3名、船橋市=42名、柏市=6名、東京都=3名、千代田区=1名、中央区=5名、港区=2名、新宿区=4名、文京区=1名、台東区=2名、大田区=5名、世田谷区=2名、墨田区=3名、品川区=1名、八王子市=4名、目黒区=1名、中野区=1名、足立区=1名、杉並区=3名、豊島区=2名、板橋区=1名、葛飾区=2名、神奈川県=8名、横浜市=10名、川崎市=9名、新潟県=1名、新潟市=1名、山梨県=2名、長野県=3名、岐阜県=2名、静岡県=7名、静岡市=3名、愛知県=9名、名古屋市=6名、豊橋市=1名、岡崎市=4名、三重県=1名、滋賀県=1名、大津市=3名、京都府=6名、京都市=3名、大阪府=121名、大阪市=25名、高槻市=18名、堺市=1名、兵庫県=56名、神戸市=119名、姫路市=2名、尼崎市=21名、西宮市=8名、奈良市=1名、和歌山市=1名、鳥取県=2名、広島県=1名、福山市=1名、山口県=4名、徳島県=1名、愛媛県=2名、福岡県=3名、福岡市=67名、長崎市=1名、宮崎県=1名、鹿児島県=1名、鹿児島市=1名</p>
6月19日	<p>・厚生労働省は運用指針を改訂(拡大防止から予防重視へ)</p> <p>・医療の確保、検疫、学校・保育施設等の臨時休業の要請等に関する運用指針(厚生労働省、平成21年6月19日改定)</p> <p>・新型インフルエンザの発生に対する社会福祉施設等の対応について【更新】</p>	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生);729名 北海道=2名、札幌市=1名、岩手県=1名、盛岡市=2名、秋田県=1名、茨城県=2名、宇都宮市=10名、埼玉県=7名、さいたま市=5名、千葉県=24名、千葉市=3名、船橋市=42名、柏市=6名、東京都=6名、千代田区=1名、中央区=5名、港区=2名、新宿区=4名、文京区=1名、台東区=2名、大田区=5名、世田谷区=2名、墨田区=3名、品川区=1名、八王子市=4名、目黒区=1名、中野区=1名、足立区=1名、杉並区=3名、豊島区=2名、板橋区=1名、葛飾区=2名、神奈川県=10名、横浜市=13名、川崎市=12名、横須賀市=1名、藤沢市=1名、新潟県=1名、新潟市=1名、山梨県=2名、長野県=4名、長野市=2名、岐阜県=3名、岐阜市=1名、静岡県=7名、静岡市=3名、愛知県=13名、名古屋市=6名、豊橋市=1名、岡崎市=4名、三重県=2名、滋賀県=1名、大津市=3名、京都府=6名、京都市=3名、大阪府=121名、大阪市=29名、高槻市=18名、堺市=1名、兵庫県=56名、神戸市=119名、姫路市=2名、尼崎市=21名、西宮市=10名、奈良市=1名、和歌山市=1名、鳥取県=2名、広島県=1名、福山市=3名、山口県=4名、徳島県=1名、愛媛県=2名、福岡県=8名、福岡市=69名、長崎市=1名、宮崎県=1名、宮崎市=1名、大分県=1名、鹿児島県=1名、鹿児島市=1名</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
6月22日		<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生):839名 北海道=2名、札幌市=1名、岩手県=1名、盛岡市=2名、秋田県=1名、茨城県=4名、宇都宮市=15名、埼玉県=10名、さいたま市=5名、千葉県=29名、千葉市=4名、船橋市=42名、柏市=6名、東京都=14名、千代田区=1名、中央区=5名、港区=2名、新宿区=6名、文京区=1名、台東区=2名、大田区=5名、世田谷区=4名、墨田区=3名、品川区=1名、八王子市=4名、目黒区=1名、中野区=1名、足立区=1名、杉並区=3名、豊島区=2名、荒川区=3名、板橋区=1名、葛飾区=2名、練馬区=1名、神奈川県=12名、横浜市=18名、川崎市=21名、横須賀市=1名、相模原市=3名、藤沢市=2名、新潟県=5名、新潟市=1名、山梨県=2名、長野県=6名、長野市=3、岐阜県=2名、岐阜市=2名、静岡県=7名、静岡市=4名、浜松市=6名、愛知県=19名、名古屋市=9名、豊橋市=1名、岡崎市=4名、三重県=2名、滋賀県=1名、大津市=3名、京都府=6名、京都市=4名、大阪府=122名、大阪市=29名、高槻市=18名、堺市=1名、兵庫県=61名、神戸市=120名、姫路市=2名、尼崎市=21名、西宮市=10名、奈良市=1名、和歌山市=1名、鳥取県=2名、広島県=1名、福山市=3名、山口県=4名、徳島県=1名、香川県=1名、愛媛県=2名、福岡県=21名、福岡市=71名、長崎市=1名、熊本県=1名、宮崎県=8名、宮崎市=1名、大分県=3名、鹿児島県=1名、鹿児島市=1名</p>
6月23日		<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生):881名 北海道=2名、札幌市=1名、岩手県=1名、盛岡市=2名、宮城県=2名、秋田県=1名、茨城県=5名、宇都宮市=16名、埼玉県=11名、さいたま市=6名、千葉県=32名、千葉市=4名、船橋市=42名、柏市=6名、東京都=17名、千代田区=1名、中央区=5名、港区=2名、新宿区=6名、文京区=1名、台東区=2名、大田区=5名、世田谷区=4名、墨田区=3名、品川区=1名、八王子市=5名、目黒区=1名、中野区=1名、足立区=1名、杉並区=5名、豊島区=2名、荒川区=4名、板橋区=1名、葛飾区=2名、練馬区=1名、江戸川区=2名、神奈川県=12名、横浜市=18名、川崎市=23名、横須賀市=1名、相模原市=3名、藤沢市=3名、新潟県=7名、新潟市=1名、山梨県=2名、長野県=6名、長野市=3名、岐阜県=2名、岐阜市=2名、静岡県=7名、静岡市=4名、浜松市=9名、愛知県=20名、名古屋市=9名、豊橋市=1名、岡崎市=4名、豊田市=1名、三重県=3名、滋賀県=1名、大津市=3名、京都府=6名、京都市=5名、大阪府=124名、大阪市=29名、高槻市=18名、堺市=1名、兵庫県=61名、神戸市=120名、姫路市=2名、尼崎市=21名、西宮市=10名、奈良県=2名、奈良市=1名、和歌山市=1名、鳥取県=2名、広島県=1名、福山市=3名、山口県=4名、徳島県=1名、香川県=1名、愛媛県=2名、松山市=2名、福岡県=24名、福岡市=71名、長崎市=1名、熊本県=2名、熊本市=2名、宮崎県=8名、宮崎市=1名、大分県=5名、鹿児島県=1名、鹿児島市=1名</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
6月24日		<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生);933名 北海道=2名、札幌市=1名、岩手県=1名、盛岡市=2名、宮城県=2名、秋田県=1名、福島県=1名、茨城県=5名、宇都宮市=17名、埼玉県=12名、さいたま市=6名、千葉県=32名、千葉市=4名、船橋市=42名、柏市=6名、東京都=21名、千代田区=1名、中央区=5名、港区=2名、新宿区=6名、文京区=2名、台東区=2名、大田区=5名、世田谷区=4名、渋谷区=1名、墨田区=3名、品川区=1名、八王子市=5名、目黒区=1名、中野区=1名、足立区=1名、杉並区=5名、豊島区=2名、荒川区=4名、板橋区=1名、葛飾区=2名、練馬区=1名、江戸川区=2名、神奈川県=14名、横浜市=24名、川崎市=25名、横須賀市=1名、相模原市=3名、藤沢市=3名、新潟県=10名、新潟市=1名、山梨県=2名、長野県=6名、長野市=3名、岐阜県=2名、岐阜市=2名、静岡県=7名、静岡市=5名、浜松市=13名、愛知県=22名、名古屋市=13名、豊橋市=1名、岡崎市=4名、豊田市=1名、三重県=3名、滋賀県=1名、大津市=3名、京都府=6名、京都市=5名、大阪府=129名、大阪市=31名、高槻市=18名、堺市=1名、兵庫県=61名、神戸市=121名、姫路市=2名、尼崎市=21名、西宮市=10名、奈良県=2名、奈良市=1名、和歌山市=1名、鳥取県=2名、広島県=1名、福山市=3名、山口県=5名、徳島県=4名、香川県=1名、愛媛県=3名、松山市=2名、福岡県=27名、福岡市=72名、長崎市=1名、熊本県=2名、熊本市=2名、宮崎県=9名、宮崎市=1名、大分県=6名、鹿児島県=1名、鹿児島市=1名</p>
6月24日	<p>新型インフルエンザ対策本部基本的対処方針(平成21年5月22日)等における「患者や濃厚接触者が活動した地域等」について(更新 第7報) http://www.mhlw.go.jp/kinkvu/kenkou/influenza/houdou/2009/06/dl/infuh0624-28.pdf</p>	
6月25日	<p>・「医療の確保、検疫、学校・保育施設等の臨時休業の要請等に関する運用指針」の改定について ・新型インフルエンザ対策本部基本的対処方針(平成21年5月22日)等における「患者や濃厚接触者が活動した地域等」について(更新 第7報)</p>	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生);989名 北海道=3名、札幌市=1名、岩手県=1名、盛岡市=2名、宮城県=2名、秋田県=1名、福島県=2名、茨城県=8名、宇都宮市=18名、群馬県=1名、埼玉県=12名、さいたま市=6名、千葉県=35名、千葉市=4名、船橋市=42名、柏市=6名、東京都=24名、千代田区=1名、中央区=5名、港区=2名、新宿区=6名、文京区=2名、台東区=3名、大田区=5名、世田谷区=5名、渋谷区=1名、墨田区=3名、江東区=1名、品川区=1名、八王子市=5名、目黒区=1名、中野区=1名、足立区=2名、杉並区=6名、豊島区=2名、荒川区=4名、板橋区=1名、葛飾区=2名、練馬区=2名、江戸川区=6名、神奈川県=14名、横浜市=25名、川崎市=27名、横須賀市=2名、相模原市=3名、藤沢市=3名、新潟県=13名、新潟市=1名、山梨県=2名、長野県=6名、長野市=3名、岐阜県=2名、岐阜市=2名、静岡県=8名、静岡市=6名、浜松市=14名、愛知県=27名、名古屋市=17名、豊橋市=1名、岡崎市=5名、豊田市=2名、三重県=4名、滋賀県=1名、大津市=3名、京都府=6名、京都市=5名、大阪府=129名、大阪市=32名、高槻市=18名、堺市=1名、兵庫県=61名、神戸市=123名、姫路市=2名、尼崎市=24名、西宮市=10名、奈良県=2名、奈良市=1名、和歌山市=1名、鳥取県=2名、岡山市=1名、広島県=1名、福山市=3名、山口県=5名、徳島県=4名、香川県=1名、愛媛県=3名、松山市=2名、福岡県=27名、福岡市=72名、長崎市=1名、佐世保市=1名、熊本県=3名、熊本市=2名、宮崎県=9名、宮崎市=2名、大分県=6名、鹿児島県=1名、鹿児島市=1名</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
6月26日	<p>・新型インフルエンザの国内発生時における積極的疫学調査について</p> <p>・新型インフルエンザにかかる今後のサーベイランス体制について</p> <p>「新型インフルエンザ対策担当課長会議」での資料について</p> <p>http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/hourei/2009/06/dl/info0626-03.pdf</p> <p>http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/hourei/2009/06/dl/info0626-04.pdf</p> <p>http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/hourei/2009/06/dl/info0626-05.pdf</p>	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生);1037名</p> <p>北海道=3名、札幌市=1名、岩手県=2名、盛岡市=2名、宮城県=2名、秋田県=1名、福島県=2名、茨城県=13名、宇都宮市=18名、群馬県=1名、埼玉県=12名、さいたま市=6名、千葉県=38名、千葉市=4名、船橋市=42名、柏市=6名、東京都=26名、千代田区=1名、中央区=5名、港区=2名、新宿区=6名、文京区=2名、台東区=3名、大田区=5名、世田谷区=5名、渋谷区=1名、墨田区=3名、江東区=1名、品川区=1名、八王子市=5名、目黒区=1名、中野区=1名、足立区=2名、杉並区=6名、豊島区=2名、北区=3名、荒川区=4名、板橋区=1名、葛飾区=2名、練馬区=3名、江戸川区=6名、神奈川県=14名、横浜市=26名、川崎市=29名、横須賀市=2名、相模原市=3名、藤沢市=3名、新潟県=13名、新潟市=2名、山梨県=3名、長野県=6名、長野市=3名、岐阜県=2名、岐阜市=2名、静岡県=8名、静岡市=6名、浜松市=15名、愛知県=31名、名古屋市=22名、豊橋市=1名、岡崎市=5名、豊田市=2名、三重県=4名、滋賀県=1名、大津市=3名、京都府=6名、京都市=5名、大阪府=135名、大阪市=33名、高槻市=18名、堺市=1名、兵庫県=61名、神戸市=123名、姫路市=2名、尼崎市=24名、西宮市=10名、奈良県=3名、奈良市=1名、和歌山市=1名、鳥取県=2名、岡山市=1名、広島県=3名、福山市=3名、山口県=5名、徳島県=4名、香川県=1名、高松市=1名、愛媛県=3名、松山市=2名、福岡県=28名、福岡市=72名、長崎市=1名、佐世保市=1名、熊本県=3名、熊本市=2名、宮崎県=9名、宮崎市=2名、大分県=8名、鹿児島県=2名、鹿児島市=1名</p>
6月29日		<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生);1196名</p> <p>北海道=3名、札幌市=1名、旭川市=2名、岩手県=2名、盛岡市=2名、宮城県=2名、秋田県=2名、福島県=2名、茨城県=16名、宇都宮市=21名、群馬県=1名、埼玉県=17名、さいたま市=6名、千葉県=47名、千葉市=4名、船橋市=43名、柏市=7名、東京都=33名、千代田区=1名、中央区=5名、港区=2名、新宿区=6名、文京区=3名、台東区=4名、大田区=6名、世田谷区=6名、渋谷区=1名、墨田区=3名、江東区=1名、品川区=3名、八王子市=5名、目黒区=1名、中野区=2名、足立区=2名、杉並区=9名、豊島区=2名、北区=3名、荒川区=4名、板橋区=1名、葛飾区=2名、練馬区=4名、江戸川区=11名、神奈川県=15名、横浜市=32名、川崎市=35名、横須賀市=2名、相模原市=4名、藤沢市=3名、新潟県=13名、新潟市=2名、富山市=1名、金沢市=3名、山梨県=5名、長野県=6名、長野市=3名、岐阜県=13名、岐阜市=2名、静岡県=9名、静岡市=6名、浜松市=16名、愛知県=55名、名古屋市=34名、豊橋市=1名、岡崎市=7名、豊田市=4名、三重県=4名、滋賀県=1名、大津市=3名、京都府=8名、京都市=5名、大阪府=141名、大阪市=34名、高槻市=19名、堺市=1名、兵庫県=61名、神戸市=133名、姫路市=2名、尼崎市=26名、西宮市=10名、奈良県=4名、奈良市=1名、和歌山県=1名、和歌山市=1名、鳥取県=2名、岡山市=1名、広島県=4名、福山市=3名、呉市=3名、山口県=5名、徳島県=4名、香川県=1名、高松市=3名、愛媛県=3名、松山市=2名、高知県=1名、福岡県=31名、福岡市=72名、北九州市=2名、久留米市=1名、佐賀県=1名、長崎市=1名、佐世保市=1名、熊本県=3名、熊本市=2名、宮崎県=9名、宮崎市=2名、大分県=8名、鹿児島県=2名、鹿児島市=1名</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピクス
6月30日	<p>・社会福祉施設等における新型インフルエンザに係るクラスター(集団発生)サーベイランスの協力について</p>	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生): 1266名 北海道=3名、札幌市=2名、旭川市=2名、岩手県=2名、盛岡市=2名、宮城県=3名、秋田県=2名、福島県=2名、茨城県=17名、栃木県=1名、宇都宮市=26名、群馬県=2名、埼玉県=19名、さいたま市=6名、千葉県=50名、千葉市=4名、船橋市=43名、柏市=7名、東京都=33名、千代田区=2名、中央区=5名、港区=2名、新宿区=6名、文京区=3名、台東区=4名、大田区=6名、世田谷区=6名、渋谷区=1名、墨田区=5名、江東区=3名、品川区=3名、八王子市=5名、目黒区=1名、中野区=2名、足立区=2名、杉並区=9名、豊島区=2名、北区=3名、荒川区=4名、板橋区=1名、葛飾区=2名、練馬区=4名、江戸川区=11名、神奈川県=16名、横浜市=32名、川崎市=35名、横須賀市=2名、相模原市=4名、藤沢市=3名、新潟県=13名、新潟市=2名、富山市=1名、金沢市=4名、山梨県=5名、長野県=6名、長野市=3名、岐阜県=19名、岐阜市=3名、静岡県=9名、静岡市=6名、浜松市=16名、愛知県=57名、名古屋=41名、豊橋市=1名、岡崎市=8名、豊田市=5名、三重県=5名、滋賀県=3名、大津市=3名、京都府=9名、京都市=5名、大阪府=140名、大阪市=42名、高槻市=20名、堺市=1名、兵庫県=61名、神戸市=133名、姫路市=2名、尼崎市=27名、西宮市=10名、奈良県=5名、奈良市=1名、和歌山県=2名、和歌山市=3名、鳥取県=3名、岡山市=1名、広島県=4名、広島市=1名、福山市=3名、呉市=9名、山口県=5名、徳島県=6名、香川県=1名、高松市=3名、愛媛県=3名、松山市=2名、高知県=1名、福岡県=33名、福岡市=72名、北九州市=2名、久留米市=1名、佐賀県=2名、長崎市=1名、佐世保市=1名、熊本県=3名、熊本市=2名、宮崎県=9名、宮崎市=2名、大分県=9名、鹿児島県=2名、鹿児島市=1名、沖縄県=1名</p>
7月1日		<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生): 1336名 北海道=3名、札幌市=2名、旭川市=4名、岩手県=2名、盛岡市=2名、宮城県=4名、秋田県=2名、福島県=2名、茨城県=17名、栃木県=2名、宇都宮市=30名、群馬県=2名、埼玉県=30名、さいたま市=6名、千葉県=52名、千葉市=4名、船橋市=43名、柏市=7名、東京都=37名、千代田区=2名、中央区=4名、港区=2名、新宿区=6名、文京区=4名、台東区=4名、大田区=7名、世田谷区=6名、渋谷区=1名、墨田区=5名、江東区=3名、品川区=3名、八王子市=5名、目黒区=1名、中野区=4名、足立区=2名、杉並区=9名、豊島区=2名、北区=3名、荒川区=4名、板橋区=1名、葛飾区=2名、練馬区=5名、江戸川区=11名、神奈川県=16名、横浜市=33名、川崎市=35名、横須賀市=3名、相模原市=4名、藤沢市=4名、新潟県=13名、新潟市=2名、富山市=1名、金沢市=4名、山梨県=5名、長野県=6名、長野市=3名、岐阜県=20名、岐阜市=3名、静岡県=9名、静岡市=6名、浜松市=16名、愛知県=60名、名古屋=47名、豊橋市=2名、岡崎市=11名、豊田市=6名、三重県=7名、滋賀県=3名、大津市=5名、京都府=9名、京都市=5名、大阪府=140名、大阪市=44名、高槻市=21名、堺市=1名、兵庫県=61名、神戸市=135名、姫路市=2名、尼崎市=27名、西宮市=10名、奈良県=5名、奈良市=1名、和歌山県=2名、和歌山市=3名、鳥取県=3名、島根県=1名、岡山市=2名、広島県=7名、広島市=1名、福山市=3名、呉市=11名、山口県=5名、徳島県=6名、香川県=1名、高松市=3名、愛媛県=3名、松山市=2名、高知県=1名、福岡県=35名、福岡市=73名、北九州市=2名、久留米市=1名、佐賀県=3名、長崎市=1名、佐世保市=2名、熊本県=4名、熊本市=2名、宮崎県=10名、宮崎市=2名、大分県=9名、鹿児島県=2名、鹿児島市=2名、沖縄県=1名</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
7月2日		<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生):1428名 北海道=3名、札幌市=2名、旭川市=9名、岩手県=2名、盛岡市=2名、宮城県=4名、秋田県=2名、福島県=2名、茨城県=17名、栃木県=4名、宇都宮市=30名、群馬県=2名、埼玉県=32名、さいたま市=6名、千葉県=60名、千葉市=4名、船橋市=44名、柏市=7名、東京都=40名、千代田区=2名、中央区=5名、港区=2名、新宿区=6名、文京区=4名、台東区=4名、大田区=7名、世田谷区=6名、渋谷区=1名、墨田区=6名、江東区=3名、品川区=4名、八王子市=5名、目黒区=2名、中野区=4名、足立区=2名、杉並区=10名、豊島区=2名、北区=3名、荒川区=4名、板橋区=1名、葛飾区=2名、練馬区=5名、江戸川区=11名、神奈川県=19名、横浜市=36名、川崎市=36名、横須賀市=3名、相模原市=5名、藤沢市=4名、新潟県=13名、新潟市=2名、富山県=1名、富山市=1名、石川県=1名、金沢市=4名、山梨県=5名、長野県=6名、長野市=4名、岐阜県=21名、岐阜市=4名、静岡県=9名、静岡市=6名、浜松市=16名、愛知県=66名、名古屋市=53名、豊橋市=2名、岡崎市=13名、豊田市=6名、三重県=7名、滋賀県=3名、大津市=5名、京都府=9名、京都市=6名、大阪府=152名、大阪市=46名、高槻市=21名、堺市=1名、東大阪市=1名、兵庫県=61名、神戸市=139名、姫路市=2名、尼崎市=28名、西宮市=10名、奈良県=5名、奈良市=1名、和歌山県=2名、和歌山市=3名、鳥取県=3名、島根県=1名、岡山市=2名、広島県=9名、広島市=5名、福山市=3名、呉市=15名、山口県=7名、徳島県=6名、香川県=1名、高松市=3名、愛媛県=6名、松山市=2名、高知県=2名、福岡県=35名、福岡市=73名、北九州市=3名、久留米市=3名、佐賀県=3名、長崎市=1名、佐世保市=2名、熊本県=4名、熊本市=2名、宮崎県=10名、宮崎市=2名、大分県=9名、鹿児島県=2名、鹿児島市=2名、沖縄県=1名</p>
7月3日		<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生):1502名 北海道=3名、札幌市=3名、旭川市=9名、岩手県=4名、盛岡市=3名、宮城県=4名、秋田県=2名、福島県=2名、茨城県=18名、栃木県=6名、宇都宮市=30名、群馬県=2名、埼玉県=35名、さいたま市=8名、千葉県=62名、千葉市=4名、船橋市=44名、柏市=8名、東京都=40名、千代田区=2名、中央区=5名、港区=2名、新宿区=6名、文京区=4名、台東区=4名、大田区=7名、世田谷区=6名、渋谷区=1名、墨田区=6名、江東区=3名、品川区=4名、八王子市=5名、目黒区=3名、中野区=5名、足立区=2名、杉並区=10名、豊島区=2名、北区=3名、荒川区=5名、板橋区=1名、葛飾区=3名、練馬区=5名、江戸川区=11名、神奈川県=22名、横浜市=41名、川崎市=37名、横須賀市=4名、相模原市=5名、藤沢市=5名、新潟県=14名、新潟市=2名、富山県=1名、富山市=1名、石川県=1名、金沢市=5名、山梨県=6名、長野県=6名、長野市=4名、岐阜県=22名、岐阜市=4名、静岡県=9名、静岡市=6名、浜松市=16名、愛知県=74名、名古屋市=60名、豊橋市=2名、岡崎市=13名、豊田市=6名、三重県=8名、滋賀県=3名、大津市=5名、京都府=9名、京都市=10名、大阪府=152名、大阪市=49名、高槻市=21名、堺市=1名、東大阪市=1名、兵庫県=61名、神戸市=141名、姫路市=2名、尼崎市=30名、西宮市=10名、奈良県=6名、奈良市=1名、和歌山県=2名、和歌山市=3名、鳥取県=3名、島根県=2名、岡山市=2名、広島県=10名、広島市=9名、福山市=3名、呉市=16名、山口県=7名、徳島県=6名、香川県=1名、高松市=3名、愛媛県=7名、松山市=2名、高知県=2名、福岡県=35名、福岡市=73名、北九州市=3名、久留米市=4名、佐賀県=4名、長崎市=1名、佐世保市=3名、熊本県=4名、熊本市=2名、宮崎県=11名、宮崎市=2名、大分県=9名、鹿児島県=2名、鹿児島市=2名、沖縄県=1名</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
7月6日	<p>・新型インフルエンザ対策本部基本的対処方針(平成21年5月22日)等における「患者や濃厚接触者が活動した地域等」について(更新第8報)</p> <p>http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/hourei/2009/07/info0706-01.html</p>	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生):1764名 北海道=5名、札幌市=13名、旭川市=10名、岩手県=5名、盛岡市=3名、宮城県=4名、秋田県=2名、福島県=3名、茨城県=23名、栃木県=6名、宇都宮市=32名、群馬県=2名、埼玉県=41名、さいたま市=9名、千葉県=77名、千葉市=4名、船橋市=48名、柏市=8名、東京都=40名、千代田区=2名、中央区=5名、港区=3名、新宿区=6名、文京区=4名、台東区=5名、大田区=7名、世田谷区=6名、渋谷区=1名、墨田区=6名、江東区=3名、品川区=4名、八王子市=5名、目黒区=3名、中野区=5名、足立区=2名、杉並区=10名、豊島区=2名、北区=3名、荒川区=5名、板橋区=1名、葛飾区=3名、練馬区=5名、江戸川区=11名、神奈川県=22名、横浜市=46名、川崎市=42名、横須賀市=8名、相模原市=6名、藤沢市=5名、新潟県=14名、新潟市=2名、富山県=3名、富山市=1名、石川県=1名、金沢市=5名、福井県=1名、山梨県=6名、長野県=6名、長野市=4名、岐阜県=35名、岐阜市=4名、静岡県=9名、静岡市=6名、浜松市=16名、愛知県=88名、名古屋市=79名、豊橋市=4名、岡崎市=16名、豊田市=7名、三重県=9名、滋賀県=4名、大津市=5名、京都府=9名、京都市=11名、大阪府=214名、大阪市=54名、高槻市=21名、堺市=5名、東大阪市=1名、兵庫県=62名、神戸市=147名、姫路市=3名、尼崎市=30名、西宮市=10名、奈良県=7名、奈良市=1名、和歌山県=3名、和歌山市=10名、鳥取県=3名、島根県=4名、岡山市=2名、広島県=11名、広島市=24名、福山市=3名、呉市=24名、山口県=8名、徳島県=6名、香川県=1名、高松市=4名、愛媛県=10名、松山市=2名、高知県=2名、福岡県=37名、福岡市=74名、北九州市=4名、久留米市=4名、佐賀県=5名、長崎市=1名、佐世保市=3名、熊本県=4名、熊本市=2名、宮崎県=17名、宮崎市=2名、大分県=12名、大分市=1名、鹿児島県=2名、鹿児島市=2名、沖縄県=1名</p>
7月7日		<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生):1852名 北海道=6名、札幌市=15名、函館市=1名、旭川市=10名、岩手県=6名、盛岡市=3名、宮城県=4名、秋田県=2名、福島県=3名、茨城県=23名、栃木県=6名、宇都宮市=32名、群馬県=2名、前橋市=3名、埼玉県=42名、さいたま市=11名、千葉県=78名、千葉市=5名、船橋市=49名、柏市=8名、東京都=40名、千代田区=2名、中央区=5名、港区=3名、新宿区=6名、文京区=4名、台東区=5名、大田区=7名、世田谷区=6名、渋谷区=1名、墨田区=6名、江東区=3名、品川区=4名、八王子市=5名、目黒区=3名、中野区=6名、足立区=3名、杉並区=10名、豊島区=2名、北区=3名、荒川区=5名、板橋区=1名、葛飾区=3名、練馬区=5名、江戸川区=12名、神奈川県=26名、横浜市=57名、川崎市=43名、横須賀市=8名、相模原市=7名、藤沢市=5名、新潟県=14名、新潟市=2名、富山県=3名、富山市=1名、石川県=1名、金沢市=5名、福井県=1名、山梨県=6名、長野県=6名、長野市=4名、岐阜県=35名、岐阜市=4名、静岡県=9名、静岡市=6名、浜松市=16名、愛知県=94名、名古屋市=82名、豊橋市=4名、岡崎市=16名、豊田市=7名、三重県=10名、滋賀県=4名、大津市=5名、京都府=9名、京都市=13名、大阪府=234名、大阪市=59名、高槻市=21名、堺市=6名、東大阪市=1名、兵庫県=62名、神戸市=147名、姫路市=3名、尼崎市=31名、西宮市=10名、奈良県=7名、奈良市=1名、和歌山県=4名、和歌山市=10名、鳥取県=3名、島根県=4名、岡山市=2名、広島県=11名、広島市=31名、福山市=3名、呉市=24名、山口県=8名、徳島県=7名、香川県=1名、高松市=5名、愛媛県=10名、松山市=2名、高知県=3名、福岡県=38名、福岡市=74名、北九州市=6名、久留米市=4名、佐賀県=6名、長崎市=2名、佐世保市=3名、熊本県=4名、熊本市=2名、宮崎県=17名、宮崎市=2名、大分県=13名、大分市=1名、鹿児島県=2名、鹿児島市=2名、沖縄県=4名</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
7月8日		<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生);1998名 北海道=10名、札幌市=21名、函館市=3名、旭川市=10名、青森市=1名、岩手県=6名、盛岡市=3名、宮城県=4名、秋田県=2名、福島県=3名、茨城県=28名、栃木県=6名、宇都宮市=32名、群馬県=3名、前橋市=3名、埼玉県=43名、さいたま市=11名、千葉県=86名、千葉市=7名、船橋市=49名、柏市=10名、東京都=43名、千代田区=2名、中央区=5名、港区=3名、新宿区=6名、文京区=4名、台東区=5名、大田区=8名、世田谷区=7名、渋谷区=1名、墨田区=6名、江東区=3名、品川区=4名、八王子市=5名、目黒区=3名、中野区=6名、足立区=3名、杉並区=10名、豊島区=3名、北区=3名、荒川区=5名、板橋区=6名、葛飾区=3名、練馬区=5名、江戸川区=12名、神奈川県=32名、横浜市=64名、川崎市=48名、横須賀市=8名、相模原市=8名、藤沢市=5名、新潟県=15名、新潟市=2名、富山県=3名、富山市=1名、石川県=1名、金沢市=5名、福井県=1名、山梨県=6名、長野県=6名、長野市=4名、岐阜県=40名、岐阜市=5名、静岡県=11名、静岡市=7名、浜松市=20名、愛知県=98名、名古屋市=87名、豊橋市=4名、岡崎市=16名、豊田市=7名、三重県=10名、滋賀県=4名、大津市=5名、京都府=15名、京都市=16名、大阪府=261名、大阪市=59名、高槻市=21名、堺市=8名、東大阪市=1名、兵庫県=62名、神戸市=148名、姫路市=3名、尼崎市=31名、西宮市=10名、奈良県=7名、奈良市=1名、和歌山県=4名、和歌山市=11名、鳥取県=3名、島根県=4名、岡山市=2名、広島県=11名、広島市=33名、福山市=3名、呉市=26名、山口県=10名、徳島県=7名、香川県=2名、高松市=6名、愛媛県=10名、松山市=2名、高知県=4名、福岡県=38名、福岡市=74名、北九州市=7名、久留米市=4名、佐賀県=6名、長崎市=2名、佐世保市=3名、熊本県=4名、熊本市=2名、宮崎県=19名、宮崎市=2名、大分県=13名、大分市=2名、鹿児島県=2名、鹿児島市=2名、沖縄県=7名</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
7月9日	<p>・平成21年6月19日の「医療の確保、検疫、学校・保育施設等の臨時休業の要請等に関する運用指針(改定版)」及び平成21年6月25日事務連絡「医療の確保、検疫、学校・保育施設等の臨時休業の要請等に関する運用指針」の改定について」に係る医療の確保に関するQ&A</p>	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生):2126名 北海道=12名、札幌市=21名、函館市=3名、旭川市=10名、青森市=2名、岩手県=9名、盛岡市=3名、宮城県=4名、秋田県=2名、福島県=3名、茨城県=33名、栃木県=6名、宇都宮市=34名、群馬県=4名、前橋市=3名、埼玉県=45名、さいたま市=11名、千葉県=87名、千葉市=7名、船橋市=50名、柏市=10名、東京都=43名、千代田区=2名、中央区=5名、港区=3名、新宿区=6名、文京区=4名、台東区=5名、大田区=9名、世田谷区=9名、渋谷区=1名、墨田区=7、江東区=3名、品川区=5名、八王子市=5名、目黒区=3名、中野区=6名、足立区=4名、杉並区=12名、豊島区=5名、北区=3名、荒川区=5名、板橋区=6名、葛飾区=3名、練馬区=5名、江戸川区=12名、神奈川県=36名、横浜市=79名、川崎市=52名、横須賀市=8名、相模原市=8名、藤沢市=6名、新潟県=15名、新潟市=2名、富山県=3名、富山市=1名、石川県=2名、金沢市=5名、福井県=2名、山梨県=6名、長野県=6名、長野市=4名、岐阜県=41名、岐阜市=5名、静岡県=11名、静岡市=9名、浜松市=20名、愛知県=104名、名古屋市=87名、豊橋市=4名、岡崎市=16名、豊田市=7名、三重県=10名、滋賀県=4名、大津市=5名、京都府=22名、京都市=19名、大阪府=283名、大阪市=64名、高槻市=22名、堺市=9名、東大阪市=1名、兵庫県=62名、神戸市=149名、姫路市=3名、尼崎市=32名、西宮市=10名、奈良県=8名、奈良市=1名、和歌山県=5名、和歌山市=12名、鳥取県=3名、島根県=5名、岡山市=2名、広島県=11名、広島市=33名、福山市=3名、呉市=26名、山口県=11名、徳島県=7名、香川県=2名、高松市=6名、愛媛県=10名、松山市=2名、高知県=4名、高知市=1名、福岡県=42名、福岡市=80名、北九州市=7名、久留米市=4名、佐賀県=6名、長崎市=2名、佐世保市=3名、熊本県=4名、熊本市=2名、宮崎県=20名、宮崎市=2名、大分県=14名、大分市=2名、鹿児島県=2名、鹿児島市=2名、沖縄県=13名</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
7月10日	<p>・政府において備蓄した抗インフルエンザウイルス薬の都道府県への放出手順について</p>	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生);2253名 北海道=16名、札幌市=21名、函館市=3名、旭川市=10名、青森市=3名、岩手県=10名、盛岡市=3名、宮城県=4名、秋田県=2名、福島県=3名、郡山市=1名、いわき市=3名、茨城県=35名、栃木県=7名、宇都宮市=35名、群馬県=8名、前橋市=3名、埼玉県=45名、さいたま市=11名、千葉県=92名、千葉市=7名、船橋市=51名、柏市=11名、東京都=43名、千代田区=2名、中央区=5名、港区=6名、新宿区=6名、文京区=4名、台東区=8名、大田区=10名、世田谷区=9名、渋谷区=1名、墨田区=7名、江東区=4名、品川区=5名、八王子市=6名、目黒区=3名、中野区=6名、足立区=4名、杉並区=14名、豊島区=5名、北区=5名、荒川区=6名、板橋区=6名、葛飾区=3名、練馬区=5名、江戸川区=12名、神奈川県=40名、横浜市=84名、川崎市=54名、横須賀市=8名、相模原市=12名、藤沢市=6名、新潟県=15名、新潟市=2名、富山県=3名、富山市=1名、石川県=2名、金沢市=5名、福井県=2名、山梨県=6名、長野県=6名、長野市=4名、岐阜県=43名、岐阜市=5名、静岡県=11名、静岡市=10名、浜松市=20名、愛知県=106名、名古屋市=92名、豊橋市=4名、岡崎市=17名、豊田市=7名、三重県=11名、滋賀県=4名、大津市=5名、京都府=30名、京都市=22名、大阪府=303名、大阪市=65名、高槻市=22名、堺市=9名、東大阪市=1名、兵庫県=63名、神戸市=152名、姫路市=3名、尼崎市=32名、西宮市=10名、奈良県=11名、奈良市=3名、和歌山県=5名、和歌山市=12名、鳥取県=3名、島根県=8名、岡山市=3名、広島県=11名、広島市=34名、福山市=3名、呉市=26名、山口県=15名、徳島県=7名、香川県=2名、高松市=6名、愛媛県=10名、松山市=2名、高知県=9名、高知市=1名、福岡県=47名、福岡市=81名、北九州市=8名、久留米市=4名、佐賀県=6名、長崎市=2名、佐世保市=3名、熊本県=4名、熊本市=2名、宮崎県=20名、宮崎市=2名、大分県=15名、大分市=2名、鹿児島県=2名、鹿児島市=2名、沖縄県=15名</p>