

新型インフルエンザ(A/H1N1)対策に係る報道資料

(東京都、
神奈川県)

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
	http://www.metro.tokyo.jp/SUB/influenzapress.htm	http://www.pref.kanagawa.jp/osirase/03/0305/shingatainflu/index.html
2009年 4月25日	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に対する東京都の対応について 健康危機管理室の設置	メキシコ及び米国におけるインフルエンザ様疾患に関する相談窓口を設置
4月26日		インフルエンザ様疾患に関する相談結果【保健福祉総務課 電話045-210-4612・4634】;61件
4月27日	メキシコ・米国で発生した豚インフルエンザに関する区市町村危機管理連絡会の開催について メキシコ・米国で発生した豚インフルエンザに関する関係局長会議の開催について 福祉保健局健康危機管理対策本部の設置について	インフルエンザ様疾患に関する相談結果;79件
4月28日	福祉保健局新型インフルエンザ対策本部の開催 危機管理対策会議の開催 新型インフルエンザに関する東京都の対応等について(第3報) (東京都発熱相談センターの設置について) 新型インフルエンザ対策緊急連絡会(医療機関向け)の開催	「発熱相談センター」を設置【保健福祉総務課 電話045-210-4612】 神奈川県危機管理対策本部会議の開催【危機管理対策課 電話045-210-3412】 インフルエンザ様疾患に関する相談結果;201件【累計344件】
4月29日	発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(27件)	相談結果;48件【累計 413件】
4月30日	WHOのフェーズ5引き上げに伴う危機管理対策会議連絡会の開催 発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(258件)	神奈川県新型インフルエンザ医療関係対策会議の開催 相談結果;366件【累計 781件】
5月1日	発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1250件)	第2回神奈川県危機管理対策本部会議の開催 相談結果;825件【累計1649件】
5月2日	発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1465件)	相談結果;302件【累計2057件】
5月3日	発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(693件)	相談結果;219件【累計2323件】
5月4日	発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(392件)	相談結果;262件【累計2655件】
5月5日	発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(595件)	相談結果;236件【累計2930件】

新型インフルエンザ(A/H1N1)対策に係る報道資料

(東京都、
神奈川県)

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
5月6日	<p>新型インフルエンザに関する東京都の対応等について(第13報)(東京都における疑似症の届出について) 発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(573件)</p> <p>疑似症例の発生(文京区文京保健所より、米国から帰国した方1名について、新型インフルエンザ(豚インフルエンザH1N1)が疑われる患者の届出;名古屋市在住の40代男性。平成21年5月4日にアメリカ・ロサンゼルスより帰国)</p>	<p>相談結果;2700件【累計3231件】</p>
5月7日	<p>疑似症例の検査結果(A/H1N1(ソ連型)の感染)</p> <p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(608件)</p>	<p>相談結果;428件【累計3698件】</p>
5月8日	<p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1006件)</p>	<p>相談結果;335件【累計4061件】</p> <p>知事記者会見;県の新型インフルエンザ対策の取組について</p>
5月9日	<p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(609件)</p>	<p>相談結果;274件【累計4347件】</p> <p>神奈川県・集団かぜ発生状況(第16報) 平成21年4月26日~21年5月2日;2施設からあり、欠席者の合計は、31名でした。</p>
5月10日	<p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(618件)</p>	<p>相談結果;262件【累計4705件】</p>
5月11日	<p>国内での感染患者確認に伴う危機管理対策会議連絡会の開催</p> <p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(593件)</p>	<p>相談結果;481件【累計5307件】</p>
5月12日	<p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1143件)</p>	<p>相談結果;336件【累計5762件】</p>
5月13日	<p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(816件)</p>	<p>相談結果;340件【累計6195件】</p> <p>定例記者会見(2009年5月13日)結果概要 県の新型インフルエンザ対策の対応状況について</p>
5月14日	<p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(601件)</p>	<p>相談結果;229件【累計6505件】</p>

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
5月15日	発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(480件)	相談結果:206件【累計6779件】 神奈川県・集団かぜ発生状況(第17報) 平成21年5月3日～21年5月9日;2施設からあり、 欠席者の合計は、22名でした。
5月16日	東京都感染症対策本部の設置 発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(460件)	相談結果:322件【累計7189件】 新型インフルエンザに関する知事コメント 問い合わせ先 神奈川県危機管理対策本部 (神奈川県危機管理対策会議幹事会について) 安全防災局危機管理対策課 電話 045-210-3412 (県民の健康危機管理について) 保健福祉部保健福祉総務課 電話 045-210-4612
5月17日	発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(889件)	相談結果:818件【累計8226件】
5月18日	都内での感染者発生早期探知に向けての東京都の対応方針 1)発熱相談センターによる帰国者等の電話トリアージの対象者の拡大及び発熱外来運営方式の変更 2)サーベイランス体制等の拡大強化 3)保健所事業体制の変更・重点化 新型インフルエンザA(H1N1)に対応した医療体制の整備 発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1425件)	第3回神奈川県危機管理対策本部会議の開催 相談結果:2281件【累計11059件】
5月19日	発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(4563件)	新型インフルエンザに関する市町村会議【保健福祉総務課 電話045-210-4612・4634】 相談結果:2502件【累計14584件】
5月20日	確定例の届出(八王子市、16歳、女性、米国から帰国) 発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(4895件) 第二回東京都感染症対策本部会議の開催	相談結果:2513件【累計17788件】 定例記者会見(2009年5月20日);県の新型インフルエンザ対策の対応状況について
5月21日	確定例の届出(目黒区、36歳、女性、米国サンフランシスコから帰国) 発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(4749件)	相談結果:3390件【累計22173件】

新型インフルエンザ(A/H1N1)対策に係る報道資料

(東京都、
神奈川県)

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
5月22日	<p>確定例の届出(三鷹市、26歳、男性、大阪府から帰京)</p> <p>疑似症例の発生(多摩府中保健所より、大阪府から帰京した方1名;三鷹市在住の20代男性)</p> <p>発熱相談センターにおける相談受付の拡充 区市町村危機管理連絡会(危機管理主管課長対象)の開催 発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(6124件)</p>	<p>相談結果;3141件【累計26600件】</p>
5月23日	<p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(5654件)</p>	<p>相談結果;1816件【累計29463件】</p>
5月24日	<p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(3947件)</p>	<p>相談結果;1477件【累計31881件】</p>
5月25日	<p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(3242件)</p>	<p>相談結果;2651件【累計33055件】</p>
5月26日	<p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(4834件)</p>	<p>相談結果;2,610件【累計39,193件】</p>
5月27日	<p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(3475件)</p>	<p>相談結果;2,279件【累計41,472件】</p> <p>定例記者会見(5/27)新型インフルエンザの発生に関する知事談話 川崎市内において、本県としては2例目となる新型インフルエンザ患者1名(30歳代の女性で、5月24日(日)に米国から帰国)が確認されました。</p>
5月28日	<p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(3086件)</p>	<p>相談結果;2,018件【累計43,490件】</p>
5月29日	<p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(2489件)</p>	<p>相談結果;1,723件【累計45,213件】</p>
5月30日	<p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1942件)</p>	<p>相談結果;1,201件【累計46,414件】</p>
5月31日	<p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1529件) 4/29~5/31(65030件)</p>	<p>相談結果;1,573件【累計47,987件】</p>

新型インフルエンザ(A/H1N1)対策に係る報道資料

(東京都、
神奈川県)

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
6月1日	<p>確定例の届出(墨田区、29歳、女性、米国留学より帰国)</p> <p>疑似症例の発生(墨田区保健所より、米国から帰国した方1名;米国ニューヨーク在住の日本人20代女性)</p> <p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1919件)</p>	<p>相談結果;1,573件【累計47,987件】</p>
6月2日	<p>確定例の届出</p> <p>①東久留米市、米国ニューヨークから帰国した4歳女児</p> <p>②墨田区に在住の29歳男性、濃厚接触者</p> <p>③中央区在住の29歳男性、渡航歴なし</p> <p>・疑似症例の発生(多摩小平保健所より、米国ニューヨークから帰国した方1名;米国ニュージャージー州在住の日本人4歳女児)</p> <p>・疑似症例の発生(墨田区保健所、米国から帰国し新型インフルエンザを発症した方の濃厚接触者1名;墨田区在住の日本人20代男性)</p> <p>・疑似症例の発生(中央区保健所、米国から帰国し新型インフルエンザを発症した方の濃厚接触者1名;中央区在住の日本人20代男性)</p> <p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(2278件)</p>	<p>相談結果;1,517件【累計51,473件】</p>
6月3日	<p>確定例の届出</p> <p>①杉並区在住の36歳女性、米国から帰国</p> <p>②板橋区保健所より、米国ニューヨークから帰国した1名;杉並区在住の36歳女性)</p> <p>・疑似症例の発生(杉並区杉並保健所より、米国ニューヨークから帰国した方1名;杉並区在住の30代女性)</p> <p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1872件)</p>	<p>相談結果;1,517件【累計52,990件】</p> <p>定例記者会見(2009年6月3日);静岡県内における新型インフルエンザ患者(神奈川県在住)の発生について</p>
6月4日	<p>確定例の届出(大田区、ニューヨークに留学中の25歳男性、一時帰国)確定9例目</p> <p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1916件)</p>	<p>相談結果;1,382件【累計54,372件】</p>
6月5日	<p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1747件)</p>	<p>相談結果;1,113件【累計55,485件】</p> <p>神奈川県・集団かぜ発生状況(第20報) 平成21年5月24日~21年5月30日;3施設からあり、欠席者の合計は、57名でした。</p>

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
6月6日	発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1374件)	相談結果;971件【累計56,456件】
6月7日	発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1104件)	相談結果;1,396件【累計57,852件】
6月8日	確定例の届出(中央区在住の32歳女性、ニューヨークより帰国)確定10例目 発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1308件)	相談結果;1,611件【累計59,463件】
6月9日	確定例の届出 ①日野市在住の41歳男性、フロリダから帰国;確定11例目 ②中野区在住の日本人18歳男性。大学生。米国ニューヨークに旅行で滞在;確定12例目 ③米国在住の4歳男性、米国シカゴより帰国;確定13例目 発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1488件)	新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 海老名市、女性、10歳代 ・第5回県危機管理対策本部会議の開催【危機管理対策課 電話045-210-3412・3465】 ・新型インフルエンザに伴う第5回県危機管理対策本部会議の開催【危機管理対策課 電話045-210-3412 保健福祉総務課 電話045-210-4612】 相談結果;1,364件【累計60,827件】
6月10日	確定例の届出 ①米国マイアミ在住の中国系アメリカ人家族で患者A(48歳女性);確定14例目 ②患者B(16歳男性);確定15例目 ③患者C(9歳男性)、3名ともニューヨークより入国;確定16例目 ④中央区在住の32歳女性、米国から帰国;確定17例目 ⑤杉並区、ニューヨークに留学中の16歳男性。6月8日に一時帰国;No.18 ⑥中央区在住の17歳男子高校生、濃厚接触;No.19 東京都内で確認された患者(確定例)は、19名になりました。 発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1392件)	新型インフルエンザ疑い例の発生 海老名市、女性、10歳代(中学3年生) ↓ 新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 相談結果;1,456件【累計62,283件】
6月11日	都内学校での集団感染事例 千葉県で6月10日に新型インフルエンザと診断された高校生と同じ高校に通学している 6月10日報告の⑥と男性4名と女性3名の計8名 都内学校での集団感染に関連した確定例の届出、豊島区在住、教師 確定例の届出(千代田区、ニューヨークの高校に留学中の18歳男性、一時帰国);No.27 東京都内で確認された患者(確定例)は、28名になりました。 発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1449件)	新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 患者A;海老名市 男性10歳代(中学3年生) 患者B;海老名市 男性10歳代(中学3年生) 患者C;海老名市 男性10歳代(中学3年生) 【問い合わせ先】 神奈川県危機管理対策本部 (対策本部について) 安全防災局危機管理対策課 電話 045-210-3412 (患者発生について) 保健福祉部健康増進課 電話 045-210-4770 相談結果;1,602件【累計63,885件】

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
6月12日	<p>確定例の届出(29例目)、ニューヨークの高校を卒業し、6月9日NH9便で帰国した18歳男性;No.29 都内学校での集団感染に関連した確定例の届出(30例目、新宿区在住の17歳、男性) 確定例の届出(31例目)、カナダ在住の7歳男児、台東区</p> <p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1704件)</p> <p>区市町村危機管理連絡会(危機管理主管課長対象)の開催(フェーズ6に引き上げ) 発熱相談センターにおける相談受付の変更</p>	<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生患者D;海老名市 男性 10歳代(中学3年生) 患者E;海老名市 男性 10歳代(中学3年生)</p> <p>相談結果;1,616件【累計65,501件】</p>
6月13日	<p>確定例の届出(32例目)(33例目)6月11日にNW19便で帰国した10歳男児と12歳男児、港区 都内学校での集団感染に関連した確定例の届出(34例目)杉並区在住、男性教師 (35例目)葛飾区在住18歳男性</p> <p>確定例の届出(36例目)米国在住の54歳男性。6月7日から12日までフィリピン・マニラに滞在し、6月12日にNW80便で来日</p> <p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1776件)</p>	<p>相談結果;1,285件【累計66,786件】</p>
6月14日	<p>確定例の届出(37例目)6月10日にNW29便で帰国した豊島区在住の25歳男性</p> <p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1219件)</p>	<p>相談結果;1,415件【累計68,201件】</p>
6月15日	<p>都内学校での集団感染に関連した確定例の届出(38例目)墨田区在住の17歳男性</p> <p>確定例の届出(39例目)6月13日にNH1051便で帰国した2歳女児 (40例目)6月13日にJAL5便で帰国した54歳男性</p> <p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1335件)</p>	<p>相談件数;1,790件【累計69,991件】</p>

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
6月16日	<p>確定例の届出 (41例目)八王子市在住の18歳男性。大学生 (42例目)稲城市在住の36歳男性、会社員。6月14日にJOO71便で帰国した 都内学校での集団感染に関連した確定例の届出 (43例目)大田区在住の18歳男性</p> <p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1799件)</p>	<p>相談結果;1,344件【累計71,335件】</p> <p>県内における新型インフルエンザに関する休校措置(海老名市大谷中学校区)の解除について</p>
6月17日	<p>確定例の届出 (44例目)6月16日にJAL742便で帰国した八王子市在住の44歳自営業の男性</p> <p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1455件)</p>	<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 確定患者8;返子市 女性 20歳代(ハワイ)</p> <p>相談結果;1,348件【累計72,683件】</p>
6月18日	<p>確定例の届出 (45例目)世田谷区在住の16歳男子高校生 (46例目)東村山市在住の19歳男性。大学生 (47例目)6月15日にNH7便で来日した10歳女児 (48例目)国分寺市在住の377歳、主婦</p> <p>発熱相談センターに寄せられた電話相談件数(1348件)</p>	<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 患者A(9例目):アメリカ 女性 10歳未満 確定患者(10例目);海老名市 女性 10歳代</p> <p>相談結果;1,188件【累計73,871件】</p>
6月19日	<p>確定例の届出 (49例目)米国より帰国、40歳男性、国分寺市 (50例目)米国サンフランシスコより来日した米国在住者、7歳女児 (51例目)海外渡航歴なし、13歳中学生男子、西東京市 (52例目)米国カリフォルニア14歳男子</p> <p>都内学校での集団感染が疑われる確定例の届出 (53例目)福生市、16歳男子 (54例目)世田谷区、15歳女子 (55例目)荒川区、16歳女子</p>	<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 確定患者11;厚木市 男性 10歳代(高校2年生)</p> <p>相談結果;1,030件【累計74,901件】</p>

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
6月20日	<p>確定例の届出 (56例目)東久留米市、14歳女子、渡航歴なし (57例目)日野市、25歳女性、渡航歴あり (58例目)新宿区、22歳男性、渡航歴なし (59例目)武蔵村山市、21歳女性、渡航歴あり (60例目)荒川区、52歳女性、渡航歴あり</p>	<p>相談結果;975件【累計75,876件】</p>
6月21日	<p>都内大学での集団感染が疑われる確定例の届出 (61例目)練馬区、25歳男性</p> <p>確定例の届出 (62例目)稲城市、8ヶ月女児、渡航歴なし (63例目)荒川区、43歳男性、会社員、渡航歴あり (ハワイ)</p>	<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 確定患者12;返子市 女性 50歳代</p> <p>相談結果;1,214件【累計77,090件】</p>
6月22日	<p>確定例の届出 (64例目)町田市、24歳男性、会社員、渡航歴あり (アメリカ) (65例目)杉並区、43歳男性、会社員、渡航歴あり (オーストラリア) (66例目)荒川区、14歳女子、渡航歴なし (67例目)杉並区、18歳男性、大学生、渡航歴なし (68例目)町田市、30歳女性、渡航歴あり(オーストラリア) (69例目)江戸川区、27歳男性、会社員、渡航歴あり (オーストラリア) (70例目)江戸川区、27歳女性、渡航歴あり(オーストラリア)</p> <p>都内学校での集団感染が疑われる確定例の届出 (71例目)八王子市、16歳女性 (72例目)小金井市、16歳男性</p>	<p>相談結果;1,340件【累計78,430件】</p>

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
6月23日	<p>確定例の届出 (73例目)渋谷区、36歳女性、渡航歴あり(米国ハワイ) (74例目)西東京市、40歳男性、渡航歴あり(カナダ) (75例目)府中市、18歳男子、大学生、渡航歴なし (76例目)小金井市、19歳男子、大学生、渡航歴なし</p> <p>都内学校での集団感染が疑われる確定例の届出 (77例目)武蔵野市、17歳男子 (78例目)文京区、13歳女子</p>	<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 確定患者13;鎌倉市 男性 30歳代(米国)</p> <p>相談結果;1,024件【累計79,454件】</p>
6月24日	<p>確定例の届出 (79例目)足立区、4歳男児、渡航歴あり(米国カリフォルニア州在住) (80例目)江東区、26歳男性、学生、渡航歴あり(米国ニューヨーク州在住) (81例目)台東区、27歳女性、会社員、渡航歴あり(ハワイ:6月12日~20日) (82例目)江戸川区、37歳男性、会社員、渡航歴あり(ハワイ:6月13日~21日) (83例目)江戸川区、36歳女性、会社員、渡航歴あり(ハワイ:6月13日~21日) (84例目)江戸川区、6歳女児、渡航歴あり(ハワイ:6月13日~21日) (85例目)江戸川区、6歳、渡航歴あり(ハワイ:6月13日~21日)</p> <p>都内学校での集団感染が疑われる確定例の届出 (86例目)練馬区、13歳女性</p>	<p>相談結果;988件【累計80,442件】</p>
6月25日	<p>都内学校での集団感染が疑われる確定例の届出 (92例目)練馬区、17歳男子 (93例目)立川市、16歳男子</p> <p>確定例の届出 (94例目)北区、18歳女子、学生、渡航歴なし (95例目)北区、18歳女子、学生、渡航歴なし (96例目)北区、18歳女子、学生、渡航歴なし</p>	<p>相談結果;941件【累計81,383件】</p>

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
6月26日	<p>確定例の届出 (97例目)杉並区、10歳女兒、小学生、渡航歴あり(米国在住) (98例目)品川区、31歳女性、会社員、渡航歴あり(米国 ポストン) (99例目)町田市、50歳男性、自営業、渡航歴なし</p> <p>都内学校での集団感染が疑われる確定例の届出 (100例目)府中市、18歳女子</p>	<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 確定患者15;大和市 男性 20歳代(フランス、イギリス)</p> <p>相談結果;792件【累計82,175件】</p> <p>神奈川県・集団かぜ発生状況(第23報) 平成21年6月14日～21年6月20日;1施設からあり、欠席者の合計は、4名でした。</p>
6月27日	<p>確定例の届出 (101例目)中野区、15歳男子、中学生、渡航歴なし (102例目)町田市、24歳女性、会社員、渡航歴なし (103例目)町田市、2歳女兒、渡航歴なし (104例目)町田市、8ヶ月女兒、渡航歴なし (105例目)台東区、1歳5ヶ月男児、渡航歴あり(ニュージーランド) (106例目)杉並区、5歳女兒、渡航歴あり(ロサンゼルス) (107例目)大田区、62歳男性、会社員、渡航歴あり(シンガポール)</p> <p>都内学校での集団感染が疑われる確定例の届出 (108例目)品川区、17歳男子 (109例目)江戸川区、17歳男性 (110例目)世田谷区、17歳男性 (111例目)練馬区、17歳男性</p>	<p>相談結果;713件【累計82,888件】</p>
6月28日	<p>確定例の届出 (112例目)江戸川区、21歳女性、学生、渡航歴あり(米国:6月18日～26日) (113例目)杉並区、24歳男性、自由業、渡航歴あり(フィリピン:6月20日～22日) (114例目)江戸川区、15歳男性、学生、渡航歴あり(豪州:約1年前～6月23日) (115例目)江戸川区、9歳女兒、小学生、渡航歴あり(豪州:約1年前～6月23日) (116例目)江戸川区、4歳男児、渡航歴あり(豪州:約1年前～6月23日) (117例目)文京区、6歳女兒、小学生、渡航歴あり(豪州:約1年前～6月23日)</p>	<p>相談結果;906件【累計83,794件】</p>

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
6月29日	<p>確定例の届出 (120例目)米国(ボストン)、13歳男児、学生、渡航歴あり(米国:6月24日に一時帰国) (121例目)墨田区、31歳男性、会社員、渡航歴あり(米国:6月25日に帰国) (122例目)江東区、20歳女性、学生、渡航歴あり(米国:6月26日に帰国) (123例目)江東区、18歳男性、学生、渡航歴あり(米国:6月26日に帰国)</p> <p>都内学校での集団感染が疑われる確定例の届出 (124例目)文京区、6歳女児、小学生 (125例目)文京区、7歳女児、小学生</p>	<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 確定患者16;大和市 女性 20歳代(ハワイ)</p> <p>相談結果;1,024件【累計84,818件】</p>
6月30日	<p>確定例の届出 (126例目)大田区、27歳女性、会社員、渡航歴あり(トルコ) (127例目)調布市、25歳男性、会社員、渡航歴あり(米国) (128例目)瑞穂町、27歳男性、会社員、渡航歴あり(米国) (129例目)千葉県、61歳男性、会社員、渡航歴なし (130例目)町田市、29歳女性、会社員、渡航歴あり(米国)</p> <p>都内学校での集団感染が疑われる確定例の届出 (131例目)文京区、10歳女児、No.117の家族 (132例目)練馬区、15歳男性、高校生 (133例目)武蔵野市、15歳男性、高校生 (134例目)中野区、16歳男性 (135例目)中野区、15歳女性</p>	<p>相談結果;860件【累計85,678件】</p>
7月1日	<p>確定例の届出 (136例目)目黒区、6歳女児、渡航歴あり(米国) (137例目)杉並区、18歳女性、学生、渡航歴なし (138例目)品川区、18歳女性、学生、渡航歴なし (139例目)中央区、17歳女性、高校生、渡航歴あり(ニュージーランドに留学中) (140例目)墨田区、21歳女性、大学生、渡航歴なし (141例目)町田市、25歳女性、会社員、渡航歴あり(米国)</p> <p>都内学校での集団感染が疑われる確定例の届出 (142例目)国立市、16歳男性、高校生 (143例目)国分寺市、15歳女性、高校生</p>	<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 確定患者17;茅ヶ崎市 女性 10歳代(フィリピン) 確定患者18;アメリカ在住(米国籍) 女性 50歳代 確定患者19;返子市 女性 40歳代(タイ)</p> <p>相談結果;783件【累計86,461件】</p>

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
7月2日	<p>確定例の届出 (144例目)中野区、50歳男性、会社員、渡航歴あり(米国、ブラジル) (145例目)目黒区、30歳男性、会社員、渡航歴なし (146例目)葛飾区、22歳女性、大学生、渡航歴あり(オーストラリア留学中) (147例目)荒川区、20歳女性、大学生、渡航歴なし</p> <p>都内学校での集団感染が疑われる確定例の届出 (148例目)横浜市、20歳女性、学生</p>	<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 確定患者20; 秦野市 女性 20歳代 確定患者21; 秦野市 男性 50歳代 確定患者22; 真鶴町 女性 30歳代</p> <p>相談結果; 766件【累計87,227件】</p>
7月3日	<p>確定例の届出 (149例目)台東区、47歳男性、団体職員、渡航歴あり(フィリピン) (150例目)カナダ(港区)、17歳女性、学生、渡航歴あり(カナダ)</p>	<p>相談結果; 617件【累計87,844件】</p>
7月4日	<p>確定例の届出 (151例目)江戸川区、51歳男性、自営業、渡航歴あり(米国ハワイ) (152例目)中野区、31歳女性、会社員、渡航歴あり(米国ハワイ) (153例目)足立区、25歳女性、会社員、渡航歴あり(米国ハワイ)</p>	<p>相談結果; 632件【累計88,476件】</p>
7月5日		<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 確定患者23; 大和市 女性 30歳代(グアム) 確定患者24; 大和市 男性 30歳代(グアム)</p> <p>相談結果; 716件【累計89,192件】</p>
7月6日		<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 確定患者25; 大和市 男性 10歳未満(グアム) 確定患者26; 伊勢原市 男性 10歳代</p> <p>相談結果; 873件【累計90,065件】</p>

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
7月7日	<p>確定例の届出 (154例目)板橋区、19歳女性、大学生、渡航歴なし (155例目)足立区、25歳男性、会社員、渡航歴あり(米国ハワイ) (156例目)大田区、26歳女性、会社員、渡航歴あり(米国ハワイ) (157例目)米国(三鷹市)、19歳男性、大学生、渡航歴あり(米国ロサンゼルス)</p> <p>都内学校等での集団感染が疑われる確定例の届出 (158例目)保育園、調布市、2歳男子 (159例目)小学校、板橋区、8歳男児 (160例目)小学校、板橋区、7歳女児 (161例目)小学校、板橋区、12歳男児 (162例目)小学校、板橋区、11歳男児 (163例目)高等学校、世田谷区、15歳女性 (164例目)中学校、町田市、14歳男児 (165例目)小学校、豊島区、6歳男児</p>	<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 確定患者27;大和市 女性 60歳代(グアム) 確定患者28;茅ヶ崎市 男性 30歳代(ハワイ) 確定患者29;秦野市 男性 10歳代 確定患者30;平塚市 男性 10歳代</p> <p>相談結果;739件【累計90,804件】</p>
7月8日	<p>区市町村危機管理連絡会(危機管理主管課長対象)の開催</p> <p>東京都における今後の相談・医療提供体制の変更(7月11日～) 1)発熱患者等の診療について 2)「新型インフルエンザ相談センター」の設置 3)サーベイランスの強化</p> <p>確定例の届出 (166例目)豊島区、8歳男児、小学生、渡航歴なし (167例目)墨田区、22歳女性、会社員、渡航歴あり(豪州) (168例目)杉並区、13歳女児、渡航歴あり(豪州) (169例目)杉並区、4歳男児、保育園、渡航歴あり(米国ハワイ) (170例目)品川区、54歳女性、主婦、渡航歴あり(米国ハワイ) (171例目)世田谷区、6歳男児、渡航歴なし</p> <p>都内学校等での集団感染が疑われる確定例 (172例目)幼稚園、大田区、6歳男児 (173例目)小学校、豊島区、6歳男児 (174例目)幼稚園、世田谷区、2歳男児</p>	<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 確定患者33;厚木市 女性 10歳代 確定患者34;厚木市 女性 10歳代 確定患者35;厚木市 女性 10歳代 確定患者36;平塚市 男性 10歳代</p> <p>相談結果;580件【累計91,384件】</p>

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
7月9日	<p>確定例の届出 (175例目)港区、11歳女兒、小学生、渡航歴なし (176例目)杉並区、27歳女性、会社員、渡航歴あり(豪州) (177例目)北区、24歳男性、会社員、渡航歴あり(豪州) (178例目)大田区、5歳女兒、保育園、渡航歴あり(米国 ハワイ) (179例目)港区、16歳男性、学生、渡航歴なし (180例目)港区、34歳男性、自営業、渡航歴なし (181例目)北区、18歳男性、予備校生、渡航歴あり(ニュージーランド) (182例目)江東区、36歳女性、会社員、渡航歴あり(米国 ロスアンゼルス)</p> <p>都内学校等での集団感染が疑われる確定例の届出 (183例目)大学、杉並区、21歳女性 (184例目)大学、八王子市、19歳男性 (185例目)語学学校、台東区、23歳男性 (186例目)語学学校、台東区、25歳女性 (187例目)語学学校、台東区、25歳男性</p>	<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 確定患者37;愛川町 男性 10歳代 確定患者38;秦野市 男性 10歳代 確定患者39;湯河原町 男性 10歳代 確定患者40;伊勢原市 男性 10歳代</p> <p>相談結果;755件【累計92,139件】</p>
7月10日	<p>確定例の届出 (188例目)港区、16歳男性、高校生、渡航歴なし (189例目)港区、17歳女性、高校生、渡航歴なし (190例目)渋谷区、30歳女性、会社員、渡航歴なし (191例目)渋谷区、2歳男児、渡航歴なし、No.190と親子 (192例目)墨田区、29歳女性、看護師、渡航歴あり(オーストラリア) (193例目)港区、17歳女性、予備校生、渡航歴なし</p> <p>都内学校での集団感染が疑われる確定例の届出 (194例目)小学校、港区、11歳女兒 (195例目)小学校、港区、12歳男児 (196例目)小学校、港区、12歳女兒</p>	<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 確定患者41;海老名市 男性 10歳代 確定患者42;湯河原町 女性 10歳代 確定患者43;秦野市 男性 10歳代 確定患者44;秦野市 男性 10歳代 確定患者45;秦野市 男性 10歳代 確定患者46;平塚市 女性 10歳代</p> <p>相談結果;725件【累計92,864件】</p>
7月11日		<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 確定患者47;厚木市 女性 30歳代(ブラジル) 確定患者48;秦野市 男性 20歳代 確定患者49;逗子市 男性 10歳代</p> <p>相談結果;611件【累計93,475件】</p>

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
7月12日		<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 確定患者50;寒川町 女性 10歳代 確定患者51;秦野市 男性 10歳代 確定患者52;平塚市 女性 10歳代</p> <p>相談結果:753件【累計94,228件】</p>
7月13日		<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 確定患者53;大和市 男性 10歳代 確定患者54;伊勢原市 男性 10歳代 確定患者55;秦野市 女性 10歳代 確定患者56;鎌倉市 男性 20歳代(オーストラリア)</p> <p>確定患者57;鎌倉市 女性 10歳代 確定患者58;平塚市 女性 10歳代 確定患者59;茅ヶ崎市 女性 10歳代 確定患者60;平塚市 女性 10歳代</p> <p>相談結果:1,023件【累計95,251件】</p>
7月14日		<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 確定患者61;大和市 女性 10歳未満(グアム) 確定患者62;平塚市 男性 20歳代 確定患者63;湯河原町 女性 10歳代 確定患者64;秦野市 女性 40歳代 確定患者65;大和市 女性 10歳未満(グアム) 確定患者66;大和市 男性 10歳代 確定患者67;海老名市 男性 10歳未満 確定患者68;秦野市 女性 10歳代</p> <p>相談結果:895件【累計96,146件】</p>
7月15日	<p>確定例の届出 (197)文京区、小学生6歳男児、渡航歴なし (198)大田区、大学生20歳男性、渡航歴なし (199)千代田区、学習塾、17歳女性 (200)港区、小学生12歳女児 (201)大田区、保育園6歳男児 (202)港区、保育園4歳男児 (203)三鷹市、保育園5歳女児 (204)調布市、小学生8歳女児 (205)港区、小学生6歳男児 (206)世田谷区、中学生12歳男児 (207)中央区、中学生13歳女児 (208)中央区、中学生13歳女児 (209)大田区、高校生15歳男性 (210)三鷹市、幼稚園6歳男児 (211)小平市、大学生20歳男性 (212)世田谷区、小学生11歳女児 (213)台東区、高校生17歳女性</p>	<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 確定患者69;綾瀬市 男性 10歳代(大学生) 確定患者70;平塚市 男性 10歳代(中学生) 確定患者71;平塚市 男性 10歳代(中学生)</p> <p>相談結果:849件【累計96,995件】</p>

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
7月16日		<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 確定患者72;中井町 男性 20歳代 確定患者73;茅ヶ崎市 女性 10歳代(小学生、 ハワイ) 確定患者74;平塚市 男性 50歳代 確定患者75;平塚市 男性 20歳代</p> <p>相談結果;718件【累計97,713件】</p> <p>新型インフルエンザに対する今後の県の対応に ついて <神奈川県危機管理対策本部会議(第6回)対処 方針> 患者への対応、発熱相談センター(7月24日か ら)、発熱外来、サーベイランス(発生状況の監 視)、学校・保育施設等の臨時休業、県民への情 報提供、患者の発生状況に関する報道対応</p>
7月17日		<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 確定患者76;小田原市 男性 40歳代(マレーシ ア)</p> <p>7月16日(木曜日)相談件数;718件【累計97,713 件】 ・健康状態に関する相談;664件【累計90,284件】 ・その他の相談;54件【累計 7,429件】</p> <p>神奈川県・集団かぜ発生状況(第26報) 平成21年7月5日~21年7月1日;2施設からあり、 欠席者の合計は、3名でした。</p>
7月21日		<p>新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 確定患者77;鎌倉市 男性 20歳代(大学)</p>
7月22日	<p>確定例の届出 (214)世田谷区、中学生14歳男子、渡航歴なし (215)中央区、中学生15歳男児、渡航歴なし (216)墨田区、小学生7歳男児 (217)墨田区、小学生8歳女児 (218)調布市、高校生15歳男性 (219)墨田区、中学生12歳女児 (220)荒川区、小学生12歳男児 (221)板橋区、中学生13歳男児 (222)文京区、中学生12歳女児 (223)板橋区、中学生14歳男児 (224)八王子市、小学生12歳男児 (225)大田区、小学生6歳男児 (226)新宿区、小学生10歳男児 (227)八王子市、小学生12歳男児</p>	

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
7月23日		新型インフルエンザ患者(確定例)の発生 確定患者78;厚木市 男性 20歳代(大学生)
7月24日	7月24日~7月26日 集団発生例7件(小学校2、中学校2、高校1、専門学校2)	新型インフルエンザ患者(人工呼吸器使用例)の発生について 40歳代、女性(綾瀬市在住)、基礎疾患なし 神奈川県・集団かぜ発生状況(第27報) 平成21年7月12日~21年7月18日;3施設からあり、欠席者の合計は、30名でした。
7月29日	確定例の届出 (228)中野区、高校生16歳 (229)世田谷区、中学生14歳 ※7月22日12時00分から7月23日24時00分までの確定例です。 ※以上をもって、全数届出終了となりました。	
8月2日	新型インフルエンザによる集団感染の発生件数等(平成21年7月27日(月)から8月2日(日)まで);No.8~53	
8月4日	新型インフルエンザによる新たな入院患者(平成21年7月24日(金)から8月4日(火)まで);No.1~7	
8月5日	クラスター(集団発生)サーベイランス実施状況 新型インフルエンザによる集団感染の発生件数等(平成21年7月27日(月)から8月2日(日)まで) 集団番号No.8~53(大学⑤、高校⑦、中学⑩、小学⑤、保育園⑪、その他⑧) ※7月24日からの累積患者(確定例)は47名、累積疑似症患者は71名となりました。 問い合わせ先 (新型インフルエンザに関する東京都の対応等、全般に関すること) 福祉保健局健康安全部感染症対策課 電話 03-5320-4482 (サーベイランスに関すること) 健康安全研究センター疫学情報室 電話 03-3363-3231	
8月9日	新型インフルエンザによる集団感染の発生件数等(平成21年8月3日(月)から8月9日(日)まで);No.54~102	
8月11日	新型インフルエンザによる新たな入院患者(平成21年8月5日(水)から8月11日(火)まで);No.8~18	

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
8月12日	<p>クラスター(集団発生)サーベイランス実施状況 新型インフルエンザによる集団感染の発生件数等 (平成21年8月3日(月)から8月9日(日)まで) 集団番号No.54~102(大学①、中学⑤、小学⑨、保育園⑤、その他;29) ※7月24日からの累積患者(確定例)は93名、累積疑似症患者は317名となりました。</p>	
8月16日	<p>新型インフルエンザによる集団感染の発生件数等 (平成21年8月10日(月)から8月16日(日)まで; No.103~150</p>	
8月18日	<p>新型インフルエンザによる新たな入院患者(平成21年8月12日(水)から8月18日(火)まで);No.19~32</p>	
8月9日	<p>クラスター(集団発生)サーベイランス実施状況 新型インフルエンザによる集団感染の発生件数等 (平成21年8月10日(月)から8月16日(日)まで) 集団番号No.103~150(大学②、高校④、中学②、保育園⑬、幼稚園①、その他;26) ※7月24日からの累積患者(確定例)は153名、累積疑似症患者は521名となりました。</p>	
8月20日	<p>危機管理対策会議の開催</p> <p>新型インフルエンザに関する東京都の対応等について(第172報) (新型インフルエンザ相談センター夜間休日電話の変更)</p> <p>秋冬に向けた医療体制の整備について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・医療体制の確保 ・サーベイランス体制の強化 ・医療資器材等の確保 ・普及啓発 ・新型インフルエンザは、都内のすべての一般医療機関で受診できます。 	
8月23日	<p>新型インフルエンザによる集団感染の発生件数 8月17日(月)から23日(日);集団感染数31件(確定患者26名)</p> <p>新型インフルエンザによる新たな入院患者(平成21年8月19日(水)から8月23日(日)まで);No.33~41</p>	

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
8月24日		新型インフルエンザ患者(人工呼吸器使用例)の発生 40歳代、女性(綾瀬市在住) 基礎疾患なし
8月26日	<p>新型インフルエンザに関する東京都の対応等について(第176報) (新型インフルエンザによる重症例の発生について) 都内在住の4歳男子</p> <p>新型インフルエンザによる集団感染の発生件数 平成21年7月24日～8月26日12時の時点;集団感染数181(確定患者183名)</p> <p>公立学校の休校等の情報提供(累計) 学年閉鎖②、学級閉鎖① 問い合わせ先 教育庁総務部総務課 電話 03-5320-7791 教育庁都立学校教育部学校健康推進課 電話 03-5320-6877 教育庁地域教育支援部義務教育課 電話 03-5320-6878</p>	
8月27日	公立学校の休校等の情報提供(累計) 学年閉鎖④、学級閉鎖⑤	
8月28日	公立学校の休校等の情報提供(累計) 休校①、学年閉鎖⑦、学級閉鎖⑨	
8月29日	<p>確定例の届出 228中野区、高校生16歳女性 229世田谷区、中学生14歳男児</p>	
8月30日	<p>インフルエンザによる集団感染の発生件数 8月24日(月)から30日(日);167件</p> <p>新型インフルエンザによる新たな入院患者(平成21年8月24日(月)から8月30日(日)まで);No.42～49</p>	
8月31日	公立学校の休校等の情報提供(累計) 休校①、学年閉鎖⑨、学級閉鎖;27	
9月1日	公立学校の休校等の情報提供(累計) 休校①、学年閉鎖⑩、学級閉鎖;65	