

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
9月2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182報):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 平成21年7月24日以降の累計;348件</p> <p>公立学校の休校等の情報提供(累計) 休校①、学年閉鎖;21、学級閉鎖;75</p> <p>(社会福祉施設等向け説明会の開催について)</p>	
9月3日	<p>公立学校の休校等の情報提供(累計) 休校②、学年閉鎖;29、学級閉鎖;74</p>	
9月4日	<p>公立学校の休校等の情報提供(累計) 休校③、学年閉鎖;33、学級閉鎖;106</p>	
9月6日	<p>インフルエンザによる集団感染の発生件数 8月31日(月)から9月6日(日);350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31日(月)から9月6日(日)まで);No.50~56</p>	
9月8日		<p>神奈川県危機管理対策本部会議(第7回)対処方針 感染予防対策の普及啓発、学校・社会福祉施設等の対応、サーベイランス(発生状況の監視)、発生状況の公表 県民の皆さんへ～新型インフルエンザに関するアピール～</p> <p>インフルエンザ様疾患の集団感染事例の状況 インフルエンザ様症状の患者の発生後、7日以内に10名以上のインフルエンザ様症状患者が見られた施設数 第35週(H.22.8.29~H22.9.4);保育所⑬</p>
9月9日	<p>インフルエンザによる集団感染の発生件数 8月31日(月)から9月6日(日);350件 平成21年7月24日以降の累計;722件</p>	
9月11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190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7歳男子</p>	<p>神奈川県・集団かぜ発生状況(第34報) 平成21年8月30日~21年9月5日;13施設からあり、欠席者の合計は、139名でした。</p>

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
9月13日	<p>インフルエンザによる集団感染の発生件数 9月7日(月)から9月13日(日);615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9月7日(月)から9月13日(日)まで);No.57~74</p>	
9月14日		<p>感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について 平塚市在住、5歳、女兒、ぜん息の既往あり。</p>
9月15日		<p>インフルエンザ様疾患の集団発生の状況(第36週:(H.22.9.5~H22.9.11))</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域別・施設別の発生施設数の状況;小学校1箇所</li> <li>・患者数の状況;13人</li> </ul>
9月16日	<p>インフルエンザによる集団感染の発生件数 9月7日(月)から9月13日(日);615件 平成21年7月24日以降の累計;1351件</p> <p>公立学校の休校等の情報提供(累計件数;夏季休業終了後9月13日(日)まで) 休校④、学年閉鎖;78、学級閉鎖;339</p>	
9月17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195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6歳男子</p>	
9月18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196報) (新型インフルエンザによる重症例の発生について) 都内に滞在中の16歳女性、ベトナムより来日</p>	
9月20日	<p>インフルエンザによる集団感染の発生件数 9月14日(月)から9月20日(日);662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9月14日(月)から9月20日(日)まで);No.75~96</p>	

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
9月22日		<p>インフルエンザ様疾患の集団発生の状況(第37週: (H.22.9.12~H22.9.18)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・インフルエンザ様症状の患者の発生後、7日以内に10名以上のインフルエンザ様症状患者が見られた施設数; 保育所⑬</li> <li>・インフルエンザ様症状の患者の発生後、7日以内に10名以上のインフルエンザ様症状患者が見られた事例での患者数: 1人</li> </ul>
9月24日	<p>公立学校の休校等の情報提供(累計件数; 夏季休業終了後9月18日(日)まで) 休校九、学年閉鎖; 156、学級閉鎖; 605</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199報) (新型インフルエンザワクチンの接種事業に関する緊急提案) <a href="http://www.metro.tokyo.jp/INET/OSHIRASE/2009/09/20i9o901.htm">http://www.metro.tokyo.jp/INET/OSHIRASE/2009/09/20i9o901.htm</a></p>	
9月25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201報) (インフルエンザの流行注意報発令 都内のインフルエンザ発生状況)</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202報) インフルエンザによる集団感染の発生件数 9月14日(月)から9月20日(日); 662件 平成21年7月24日以降の累計; 2013件</p> <p>(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1歳男子、基礎疾患なし</p>	
9月27日	<p>インフルエンザによる集団感染の発生件数 9月21日(月)から9月27日(日); 720件(7/24からの累計=2733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9月21日(月)から9月27日(日)まで); No.97~109</p>	
9月28日		<p>新型インフルエンザ対策にかかる新たな県の対応について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・医療体制の確保</li> <li>・庁内体制の強化</li> </ul> <p>定例記者会見(2009年9月28日)結果概要 新型インフルエンザ対策に係る新たな県の対応について</p>

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
9月29日		学級閉鎖等の状況について 9月13日から9月19日の神奈川県内での集団かぜ(インフルエンザを含む)による学級閉鎖等の報告は102施設からあり、欠席者の合計は1215人でした。中学校での欠席者が多くなっています。
9月30日	公立学校の休校等の情報提供(累計件数;夏季休業終了後9月27日(日)まで) 休校⑭、学年閉鎖;220、学級閉鎖;820  インフルエンザによる集団感染の発生件数 9月21日(月)から9月27日(日);720件 平成21年7月24日以降の累計;2733件	
10月2日	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209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2歳男児、喘息の既往あり	
10月4日	インフルエンザによる集団感染の発生件数 9月28日(月)から10月4日(日);844件(累計=3577件)  新型インフルエンザによる新たな入院患者(平成21年9月28日(月)から10月4日(日)まで);No.110~126	
10月6日	新型インフルエンザによる重症例の発生 ・都内在住の5歳男児、基礎疾患なし ・都内在住の7歳男子、基礎疾患なし	
10月7日	新型インフルエンザによる重症例の発生 都内に在住の4歳男児、基礎疾患なし、10月7日、急性脳炎の届出  インフルエンザによる集団感染の発生件数 9月28日(月)から10月4日(日);844件 平成21年7月24日以降の累計;3577件  公立学校の休校等の情報提供(累計件数;夏季休業終了後10月4日(日)まで) 休校⑲、学年閉鎖;288、学級閉鎖;1102	
10月8日	新型インフルエンザによる死亡例の発生 都内在住の5歳男児。基礎疾患なし  新型インフルエンザによる重症例の発生 都内在住の8歳女子、喘息、10月8日急性脳炎の届出	

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
10月9日		神奈川県・集団かぜ発生状況(第38報) 平成21年9月27日～21年10月3日;131施設からあり、欠席者の合計は、1,684名でした。
10月11日	インフルエンザによる集団感染の発生件数 10月5日(月)から10月11日(日);1371件(累計=4948件)  新型インフルエンザによる新たな入院患者(平成21年10月5日(月)から10月11日(日)まで);No.127～163	
10月14日	新型インフルエンザによる死亡例の発生 都内在住の4歳男児、基礎疾患なし、10月7日急性脳炎の届出	
10月15日	インフルエンザによる集団感染の発生件数 10月5日(月)から10月11日(日);1371件 平成21年7月24日以降の累計;4948件	インフルエンザの流行注意報発令!  学級閉鎖等の状況について 10月4日から10月10日の神奈川県内での集団かぜ(インフルエンザを含む)による学級閉鎖等の報告は191施設からあり、欠席者の合計は3367人でした。小学校での発生が多くなっています。
10月18日	インフルエンザによる集団感染の発生件数 10月12日(月)から10月18日(日);53件  新型インフルエンザによる新たな入院患者(平成21年10月12日(月)から10月18日(日)まで);No.164～200	
10月20日		新型インフルエンザワクチンの接種開始とそれに伴う県の対応について 1 新型インフルエンザワクチンの接種開始について 2 「新型インフルエンザ相談窓口」の設置について
10月21日	インフルエンザによる集団感染の発生件数 10月12日(月)から10月18日(日);53件 平成21年10月12日以降の累計;53件	

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
10月22日	死亡者の新型インフルエンザの判明について 都内在住の3歳男児。基礎疾患なし	神奈川県危機管理対策本部会議(第8回)対処方針 1 感染予防対策の普及啓発 2 医療機関における受診等 3 医療体制の確保 4 新型インフルエンザワクチンの接種 5 新型インフルエンザ相談窓口 6 学校・社会福祉施設等の対応 7 集会・スポーツ大会等の対応 8 新型インフルエンザの発生動向の監視及び情報提供
10月23日		新型インフルエンザに感染した患者の死亡 厚木市在住、50歳代、女性、基礎疾患なし。  神奈川県・集団かぜ発生状況(第40報) 平成21年10月11日～21年10月17日;372施設からあり、欠席者の合計は、5,478名でした。
10月25日	インフルエンザによる集団感染の発生件数 10月19日(月)から10月25日(日);58件(平成21年10月12日以降の累計=111件)  新型インフルエンザによる新たな入院患者(平成21年10月19日(月)から10月25日(日)まで);No.201～250	
10月26日	医療従事者への新型インフルエンザワクチン接種	
10月27日		「新型インフルエンザ相談窓口」を設置しました
10月28日	インフルエンザの流行警報発令  危機管理対策会議の開催  医療従事者以外の優先接種対象者へのワクチン接種の開始について  インフルエンザによる集団感染の発生件数 10月19日(月)から10月25日(日);58件 平成21年10月12日以降の累計;111件	
10月29日	新型インフルエンザによる死亡例の発生 都内在住の63歳女性、心疾患で通院中	「首都圏における新型インフルエンザ対策について」の要望の実施について  学級閉鎖等の状況について 10月11日から10月17日の神奈川県内での集団かぜ(インフルエンザを含む)による学級閉鎖等の報告は372施設からあり、欠席者の合計は5478人でした。小学校での発生が多くなっています。

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
10月30日		神奈川県・集団かぜ発生状況(第41報) 平成21年10月18日～21年10月24日;708施設からあり、欠席者の合計は、9,648名でした。
11月1日	インフルエンザによる集団感染の発生件数 10月26日(月)から11月1日(日);110件(平成21年10月12日以降の累計=221件)  新型インフルエンザによる新たな入院患者(平成21年10月26日(月)から11月1日(日)まで);No.251～280	
11月2日	新型インフルエンザによる死亡例の発生 都内在住の72歳女性、肝硬変で通院中	新型インフルエンザワクチンの接種について(第2報) 接種対象者 基礎疾患を有する方(最優先)のうち、入院患者 接種開始日 11月5日木曜日から順次開始
11月4日	インフルエンザによる集団感染の発生件数 10月26日(月)から11月1日(日);110件 平成21年10月12日以降の累計;221件	
11月5日		新型インフルエンザに感染した患者の死亡 基礎疾患 肝硬変  インフルエンザの流行警報発令!
11月8日	インフルエンザによる集団感染の発生件数 11月2日(月)から11月8日(日);69件(平成21年10月12日以降の累計=293件)  新型インフルエンザによる新たな入院患者(平成21年11月2日(月)から11月8日(日)まで);No.281～326	
11月9日	ワクチン接種 ・妊婦(保存剤添加のワクチン) ・基礎疾患を有する方のうち1歳から小学校3年生に相当する年齢の方 ・基礎疾患を有する方のうち入院患者など重症者	新型インフルエンザ対策に係る専決処分の実施について

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
11月11日	<p>死亡例からの新型インフルエンザ確定について 都内在住の2歳男児、神経系基礎疾患あり</p> <p>インフルエンザによる集団感染の発生件数 11月2日(月)から11月8日(日); 69件 平成21年10月12日以降の累計; 293件</p>	
11月12日		<p>新型インフルエンザに感染した患者の死亡 根町在住、70歳代、男性 基礎疾患: 肺気腫、心不全</p> <p>学級閉鎖等の状況について 10月25日から10月31日の神奈川県内での 集団かぜ(インフルエンザを含む)による学級閉 鎖等の報告は889施設からあり、欠席者の合計 は11566人でした。小学校での発生が多くなって います。</p>
11月15日	<p>インフルエンザによる集団感染の発生件数 11月9日(月)から11月15日(日); 101件(平成21年10 月12日以降の累計=397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11月9日(月)から11月15日(日)まで); No.327~365</p>	
11月16日	<p>ワクチン接種 ・妊婦(保存剤無添加のワクチン) ・上記1(1)2及び3以外の基礎疾患を有する方 ・幼児(1歳から未就学児まで)</p>	
11月17日		<p>定例記者会見(2009年11月17日); 新型インフル エンザワクチンの接種について</p>
11月18日	<p>インフルエンザによる集団感染の発生件数 11月9日(月)から11月15日(日); 101件 平成21年10月12日以降の累計; 397件</p>	
11月19日		<p>新型インフルエンザワクチンの接種について(第 3報) ・接種対象者 小児(1歳から小学校3年生に相 当する年齢の方) (接種開始日 12月7日 月曜日から) ・接種対象者 基礎疾患を有する方(その他) (接種開始日 12月7日 月曜日から)</p> <p>学級閉鎖等の状況について 10月25日から10月31日の神奈川県内での集団 かぜ(インフルエンザを含む)による学級閉鎖等 の報告は889施設からあり、欠席者の合計は 11566人でした。小学校での発生が多くなって います。</p>



	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
11月22日	<p>インフルエンザによる集団感染の発生件数 11月16日(月)から11月22日(日);80件(平成21年10月12日以降の累計=477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11月16日(月)から11月22日(日)まで);No.366~394</p>	
11月25日	<p>死亡例からの新型インフルエンザ確定について 都内在住の51歳男性、基礎疾患に肝硬変</p> <p>インフルエンザによる集団感染の発生件数 11月16日(月)から11月22日(日);80件 平成21年10月12日以降の累計;477件</p>	
11月26日		<p>学級閉鎖等の状況について 10月25日から10月31日の神奈川県内での集団 かぜ(インフルエンザを含む)による学級閉鎖等 の報告は889施設からあり、欠席者の合計は 11566人でした。小学校での発生が多くなっ ています。</p>
11月29日	<p>インフルエンザによる集団感染の発生件数 11月23日(月)から11月29日(日);92件(平成21年10月12日以降の累計=569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11月23日(月)から11月29日(日)まで);395~424</p>	
12月1日	<p>死亡例からの新型インフルエンザ確定 都内在住の60歳男性。基礎疾患:肺気腫、喘息、糖尿病、肝硬変。</p>	
12月2日	<p>死亡例からの新型インフルエンザ確定 都内在住の60歳男性。基礎疾患:肺気腫、喘息、糖尿病、肝硬変。</p> <p>インフルエンザによる集団感染の発生件数 11月23日(月)から11月29日(日);92件 平成21年10月12日以降の累計;569件</p>	
12月3日		<p>学級閉鎖等の状況について 11月22日から11月28日の神奈川県内での集団 かぜ(インフルエンザを含む)による学級閉鎖等 の報告は398施設からあり、欠席者の合計は5788 人でした。小学校での発生が多くなっ ています。</p>

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
12月5日	小学校低学年へのワクチン接種	
12月6日	インフルエンザによる集団感染の発生件数 11月30日(月)から12月6日(日);48件(平成21年10月12日以降の累計=617件)  新型インフルエンザによる新たな入院患者(平成21年11月30日(月)から12月6日(日)まで);No.425~452	
12月8日		新型インフルエンザに感染した患者の死亡 厚木市在住 50歳代 男性 基礎疾患なし
12月9日	インフルエンザによる集団感染の発生件数 11月30日(月)から12月6日(日);48件 平成21年10月12日以降の累計;617件	
12月10日	新型インフルエンザ確定患者の死亡について 埼玉県在住の64歳、男性。基礎疾患:血液疾患(都内医療機関を受診)	新型インフルエンザに感染した患者の死亡 平塚市在住 40歳代 男性 基礎疾患(肝硬変)  学級閉鎖等の状況について 11月29日から12月5日の神奈川県内での集団かぜ(インフルエンザを含む)による学級閉鎖等の報告は430施設からあり、欠席者の合計は4550人でした。小学校での発生が多くなっています。
12月11日		定例記者会見(2009年12月11日);新型インフルエンザワクチンの接種について
12月13日	インフルエンザによる集団感染の発生件数 12月7日(月)から12月13日(日);47件(平成21年10月12日以降の累計=664件)  新型インフルエンザによる新たな入院患者(平成21年12月7日(月)から12月13日(日)まで);No.453~466	
12月16日	インフルエンザによる集団感染の発生件数 12月7日(月)から12月13日(日);47件 平成21年10月12日以降の累計;664件	

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
12月17日		学級閉鎖等の状況について 第50週(12月6日から12月12日)の神奈川県内での集団かぜ(インフルエンザを含む)による学級閉鎖等の報告は256施設からあり、欠席者の合計は2639人でした。小学校での発生が多くなっています。
12月19日	小学校高学年及び1歳未満の乳児の保護者等へのワクチン接種	
12月20日	インフルエンザによる集団感染の発生件数 12月14日(月)から12月20日(日);6件(平成21年12月14日以降の累計=6件)  新型インフルエンザによる新たな入院患者(平成21年12月14日(月)から12月20日(日)まで);No.467~480	
12月24日	インフルエンザによる集団感染の発生件数 12月14日(月)から12月20日(日);6件 平成21年12月14日以降の累計;6件	
12月25日		学級閉鎖等の状況について 第51週(12月13日から12月19日)の神奈川県内での集団かぜ(インフルエンザを含む)による学級閉鎖等の報告は160施設からあり、欠席者の合計は1818人でした。 発生施設数は2週連続、欠席者数は4週連続で減少傾向にあります。
12月27日	インフルエンザによる集団感染の発生件数 平成21年12月21日(月)から平成21年12月27日(日);5件	
12月28日		新型インフルエンザワクチンの接種について(第5報) 接種対象者 「中学生に相当する年齢の者」
2010年 1月3日	インフルエンザによる集団感染の発生件数 平成21年12月28日(月)から平成22年1月3日(日);1件  インフルエンザ様疾患による入院患者の概況(平成21年12月21日(月)から平成22年1月3日(日)まで);41名	

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
1月6日	インフルエンザによる集団感染の発生件数 平成21年12月21日(月)から平成21年12月27日(日); 5件 平成21年12月28日(月)から平成22年1月3日(日); 1件 平成21年12月14日以降の累計; 12件	学級閉鎖等の状況について 第51週(12月13日から12月19日)の神奈川県内での集団かぜ(インフルエンザを含む)による学級閉鎖等の報告は160施設からあり、欠席者の合計は1818人でした。発生施設数は2週連続、欠席者数は4週連続で減少傾向にあります。
1月8日		新型インフルエンザワクチンの接種について(第6報) 接種対象者「高齢者(65歳以上)」
1月9日	中学生及び高校生へのワクチン接種の開始	
1月13日	インフルエンザの流行警報解除 インフルエンザによる集団感染の発生件数 平成22年1月4日(月)から1月10日(日); 2件 平成21年12月14日以降の累計; 14件	
1月15日	高齢者へのワクチン接種の開始	
1月17日	新型インフルエンザと診断された入院患者(平成22年1月11日(月)から1月17日(日)まで); No.491~492	
1月18日	インフルエンザ様疾患による入院患者の概況(平成22年1月11日(月)から1月17日(日)まで); 9名(平成21年12月21日から平成22年1月17日までに入院した患者の累計数=81名)	
1月18日	健康成人等へのワクチン接種の開始	
1月19日		新型インフルエンザワクチンの接種について(第7報) 接種対象者 これまでの優先接種対象者以外の方  定例記者会見(2010年1月19日); 新型インフルエンザワクチンの接種について
1月20日	インフルエンザによる集団感染の発生件数 平成22年1月11日(月)から1月17日(日); 0件 平成21年12月14日以降の累計; 14件	
1月21日		インフルエンザの流行警報の解除について

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
1月24日	<p>インフルエンザによる集団感染の発生件数 平成22年1月18日(月)から1月24日(日);6件(平成21年12月14日以降の累計=20件)</p> <p>インフルエンザ様疾患による入院患者の概況(平成22年1月18日(月)から1月24日(日)まで);20名(平成21年12月21日から平成22年1月24日までに入院した患者の累計数=109名)</p> <p>新型インフルエンザと診断された入院患者(平成22年1月18日(月)から1月24日(日)まで);No.493~495</p>	
1月27日	<p>インフルエンザによる集団感染の発生件数 平成22年1月18日(月)から1月24日(日);6件 平成21年12月14日以降の累計;20件</p>	
1月31日	<p>インフルエンザによる集団感染の発生件数 平成22年1月25日(月)から1月31日(日);3件(平成21年12月14日以降の累計=23件)</p> <p>インフルエンザ様疾患による入院患者の概況(平成22年1月25日(月)から1月31日(日)まで) 平成22年1月25日から1月31日までに入院した人数;12名(平成21年12月21日から平成22年1月31日までに入院した患者の累計数=122名)</p> <p>新型インフルエンザと診断された入院患者(平成22年1月21日(月)から1月31日(日)まで);No.496~499</p>	
2月3日	<p>インフルエンザによる集団感染の発生件数 平成22年1月25日(月)から1月31日(日);3件 平成21年12月14日以降の累計;23件</p>	
2月4日		<p>学級閉鎖等の状況について 第4週(1月24日から1月30日)の神奈川県内での集団かぜ(インフルエンザを含む)による学級閉鎖等の報告は45施設からあり、欠席者の合計は341人でした。</p>

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
2月7日	<p>インフルエンザによる集団感染の発生件数 平成22年2月1日(月)から2月7日(日);1件(平成21年12月14日以降の累計=24件)</p> <p>インフルエンザ様疾患による入院患者の概況(平成22年2月1日(月)から2月7日(日)まで);2名(平成21年12月21日から平成22年2月7日までに入院した患者の累計数=133名)新型インフルエンザと診断された入院患者(平成22年2月1日(月)から2月7日(日)まで)</p> <p>新型インフルエンザと診断された入院患者(平成22年2月1日(月)から2月7日(日)まで);No.500</p>	
2月10日	<p>インフルエンザによる集団感染の発生件数 平成22年2月1日(月)から2月7日(日);1件 平成21年12月14日以降の累計;24件</p>	
2月12日		<p>学級閉鎖等の状況について 第5週(1月31日から2月6日)の神奈川県内での集団かぜ(インフルエンザを含む)による学級閉鎖等の報告は31施設からあり、欠席者の合計は300人でした。</p>
2月14日	<p>インフルエンザ様疾患による入院患者の概況(平成22年2月8日(月)から2月14日(日)まで);5名(平成21年12月21日から平成22年2月14日までに入院した患者の累計数=142名)</p> <p>新型インフルエンザと診断された入院患者(平成22年2月8日(月)から2月14日(日)まで);No.501~503</p>	
2月15日	<p>新型インフルエンザ確定患者の死亡 都内在住の36歳。男性。基礎疾患:なし</p>	
2月17日	<p>インフルエンザによる集団感染の発生件数 平成22年2月8日(月)から2月14日(日);0件 平成21年12月14日以降の累計;24件</p>	

	東京都(報道資料)	神奈川県(報道資料)
2月18日		学級閉鎖等の状況について 第6週(2月7日から2月13日)の神奈川県内での 集団かぜ(インフルエンザを含む)による学級閉 鎖等の報告は14施設からあり、欠席者の合計は 162人でした。
2月21日	インフルエンザ様疾患による入院患者の概況(平成 22年2月15日(月)から2月21日(日)まで);5名(成21 年12月21日から平成22年2月21日までに入院した患 者の累計数=148名)  新型インフルエンザと診断された入院患者(平成22 年2月15日(月)から2月21日(日)まで);No.504	
2月24日	インフルエンザによる集団感染の発生件数 平成22年2月15日(月)から2月21日(日); 0件 平成21年12月14日以降の累計; 24件	
2月28日	インフルエンザ様疾患による入院患者の概況(平成 22年2月22日(月)から2月28日(日)まで);5名(平成 21年12月21日から平成22年2月28日までに入院した 患者の累計数=153名)  新型インフルエンザと診断された入院患者(平成22 年2月22日(月)から2月28日(日)まで);No.505	
3月3日	インフルエンザによる集団感染の発生件数 平成22年2月22日(月)から2月28日(日); 0件 平成21年12月14日以降の累計; 24件	
3月10日	インフルエンザによる集団感染の発生件数 平成22年3月1日(月)から3月7日(日); 0件 平成21年12月14日以降の累計; 24件	
3月12日	新型インフルエンザに関する電話相談体制の変更に ついて	
3月14日	インフルエンザ様疾患による入院患者の概況(平成 22年3月8日(月)から3月14日(日)まで);1名(156名)	

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)
3月24日		<p>インフルエンザ様症状患者の集団発生の状況 2009年第42週～第53週;福祉施設等;84、〔累計 (2010年第1週～);福祉施設等;2〕</p> <p>・第35週(H.21.8.25～H21.8.30)～第41週 (H21.10.5～H21.10.11) 保健福祉事務所が把握したインフルエンザ様症 状患者の集団発生の総数(件);1576 集団発生を理由に臨時休業を要請し、実施され た施設数;742</p> <p>・(H21.7.24～H21.8.24) 保健福祉事務所が把握したインフルエンザ様症 状患者の集団発生の総数(件);22 集団発生を理由に臨時休業を要請し、実施され た施設数;8</p>
3月31日	『新型インフルエンザ相談センター』(24時間受付)について終了	



新型インフルエンザ(A/H1N1)対策に係る報道資料 (福井県、滋賀県)

	福井県	滋賀県
	<a href="http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/kenkou/singata/koremade.html">http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/kenkou/singata/koremade.html</a>	<a href="http://www.pref.shiga.jp/e/kenko-t/sogotaisaku.html">http://www.pref.shiga.jp/e/kenko-t/sogotaisaku.html</a>
2009年 4月25日	新型インフルエンザ対策推進チーム会議を開催	
4月26日	新型インフルエンザ対策推進チーム会議(第2回)を開催	第1回滋賀県新型インフルエンザ対策会議幹事会
4月27日	新型インフルエンザ対策推進チーム会議(第3回)を開催	第1回滋賀県新型インフルエンザ対策会議 1)メキシコおよび米国におけるインフルエンザ様疾患の発生について 2)県民への相談窓口の設置について 3)今後の対応について
4月28日	第1回福井県新型インフルエンザ警戒本部会議を開催 ・福井県新型インフルエンザ警戒本部設置について ・状況報告 第2回福井県新型インフルエンザ警戒本部会議を開催 ・国の新型インフルエンザ対策本部の基本的対処方針について ・県民への注意喚起について ・県の今後の対応について	1回滋賀県新型インフルエンザ対策本部会議 第1回滋賀県新型インフルエンザ対策本部幹事会 1)滋賀県インフルエンザ総合対策本部設置 2)地方本部の設置について 3)発熱相談センターの設置について 4)発熱外来設置の準備について 5)国内サーベイランスの強化
4月30日	第3回福井県新型インフルエンザ警戒本部会議を開催 ・状況報告	
5月1日	第4回福井県新型インフルエンザ警戒本部会議を開催 ・状況報告について ・各部局の今後の対応等について	第2回滋賀県新型インフルエンザ対策本部会議
5月7日	第5回福井県新型インフルエンザ警戒本部会議を開催	

新型インフルエンザ(A/H1N1)対策に係る報道資料 (福井県、滋賀県)

	福井県	滋賀県
5月9日	<p>第6回福井県新型インフルエンザ警戒本部会議を開催</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・状況報告について</li> <li>・国の対応について</li> <li>・今後の県の対応について</li> </ul>	<p>第2回滋賀県新型インフルエンザ対策本部幹事会</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1)国内で初の新型インフルエンザ感染者の確認について</li> <li>2)国の対応について</li> <li>3)県の対応について</li> </ol>
5月16日	<p>第1回福井県新型インフルエンザ対策本部会議を開催</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・新型インフルエンザに関する状況について</li> <li>・今後の取り組みについて</li> <li>・対処方針の決定について</li> <li>・県民への呼びかけ</li> </ul>	<p>第3回滋賀県新型インフルエンザ対策本部会議</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1)兵庫県神戸市における患者発生に関する状況</li> <li>2)県の対応について             <ol style="list-style-type: none"> <li>①医療の提供体制の拡充                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・発熱相談センターによる24時間相談体制</li> <li>・発熱外来設置の推進</li> <li>・新型インフルエンザを疑う方への医療対応</li> </ul> </li> <li>②県内サーベイランスの充実強化</li> <li>③社会対応について</li> </ol> </li> </ol>
5月18日	<p>第1回福井県新型インフルエンザ対策本部連絡責任者会議を開催</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・新型インフルエンザに関する状況について</li> <li>・今後の取り組みについて</li> <li>* 感染拡大防止対策等に関する対処方針について             <ul style="list-style-type: none"> <li>(①国内で発生した場合、②県内で発生した場合)</li> </ul> </li> <li>* 県民への呼びかけについて</li> </ul>	
5月19日	<p>第2回福井県新型インフルエンザ対策本部会議を開催</p>	
5月20日	<p>第2回福井県新型インフルエンザ対策本部連絡責任者会議を開催</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・新型インフルエンザに関する状況について</li> <li>・新型インフルエンザ患者の県内発生に伴う初動対応について(案)</li> </ul>	<p>第4回滋賀県新型インフルエンザ対策本部会議</p>

新型インフルエンザ(A/H1N1)対策に係る報道資料 (福井県、滋賀県)

	福井県	滋賀県
5月22日	<p>第3回福井県新型インフルエンザ対策本部連絡責任者会議を開催</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国の基本的方針について</li> </ul>	<p>第5回滋賀県新型インフルエンザ対策本部会議</p> <p>1)政府の基本的対処方針の改定について</p>
5月26日		<p>第6回滋賀県新型インフルエンザ対策本部会議</p> <p>1)県内発生から現在までの対応状況について</p>
6月12日	<p>第4回福井県新型インフルエンザ対策本部連絡責任者会議を開催</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・世界保健機関の新型インフルエンザ警戒水準「フェーズ6」への引き上げについて</li> <li>・これまでの状況と対応について</li> <li>・今後の県の対応について</li> </ul>	
7月5日	<p>第3回福井県新型インフルエンザ対策本部会議を開催</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・県内での感染患者の発生について</li> <li>・今後の県の対応(案)について</li> </ul>	
7月8日	<p>新型インフルエンザ患者(2例目)の発生 10歳代 女性(大学生)、滋賀県に在住し、福井市の実家に帰省中 基礎疾患がないため、自宅療養中</p>	
7月13日	<p>新型インフルエンザ患者(3、4例目)の発生について (3例目)4歳 男児、福井市在住、発熱など、基礎疾患がないため、自宅療養中 (4例目)37歳 男性(会社員)、福井市在住、発熱、咳など、基礎疾患がないため、自宅療養中。</p>	

新型インフルエンザ(A/H1N1)対策に係る報道資料 (福井県、滋賀県)

	福井県	滋賀県
7月14日	<p>第5回福井県新型インフルエンザ対策本部連絡責任者会議</p> <p>新型インフルエンザ患者(5例目)の発生 5歳 男児、福井市在住、発熱など、基礎疾患がないため、自宅療養中。</p>	
7月17日	<p>新型インフルエンザ患者(6～9例目)の発生 (6例目)45歳 男性(会社員)、小浜市在住、発熱、咳など、基礎疾患がないため、自宅療養中 (7例目)34歳 女性(主婦)、小浜市在住、発熱、咳など、基礎疾患がないため、自宅療養中 (8例目)3歳 男性(保育園児)、小浜市在住、発熱など、基礎疾患がないため、自宅療養中 (9例目)1歳未満 女性、小浜市在住、発熱など、基礎疾患がないため、自宅療養中</p>	
7月18日	<p>新型インフルエンザ患者(10例目)の発生 19歳 女性(大学生)、金沢市在住。実家のある福井市に帰省中 発熱、咽頭痛など、基礎疾患がないため、自宅療養中。</p>	
7月19日	<p>新型インフルエンザ患者(11例目)の発生 18歳 女性(大学生)、金沢市在住。実家のある福井市に帰省中 発熱、頭痛など、基礎疾患がないため、自宅療養中</p>	
7月20日	<p>新型インフルエンザ患者(12例目)の発生 19歳 女性(大学生)、金沢市在住。実家のある越前市に帰省中 発熱、頭痛など、基礎疾患がないため、自宅療養中</p>	