

報道関係者 各位

平成21年10月7日  
厚生労働省健康局結核感染症課  
照会先: 中嶋、江浪

### 新型インフルエンザ(A/H1N1)に係わる サーベイランス体制における情報提供について

8月25日付事務連絡「新型インフルエンザ(A/H1N1)に係わるサーベイランス体制について」第2に掲げる事項に関し、9月30日から10月7日までに各自治体の報道発表について、以下の通り情報提供がございましたので、お知らせいたします。

- (1) 医療機関において、入院患者又は職員で、インフルエンザ様症状を呈する患者の、10人以上の集団発生を把握したもの

自治体	報告日	患者数	備考
報告なし			

- (2) 社会福祉施設等において、入所者、利用者又は職員等で、インフルエンザ様症状を呈する患者の、10人以上の集団発生を把握したもの

自治体	報告日	区分	患者数	備考
静岡県静岡市	9月30日	児童クラブ	11	
静岡県静岡市	9月30日	児童クラブ	14	
千葉県千葉市	10月5日	保育所	33	
千葉県千葉市	10月5日	保育所	12	
千葉県千葉市	10月5日	保育所	10	
千葉県千葉市	10月5日	保育所	11	
栃木県宇都宮市	10月5日	保育所	18	
茨城県	10月5日	保育所	17	
茨城県	10月5日	保育所	17	
茨城県	10月5日	保育所	13	
愛知県岡崎市	10月5日	学童保育	22	
愛知県豊橋市	10月6日	保育所	17	
秋田県秋田市	10月6日	児童福祉施設	19	
秋田県秋田市	10月6日	保育所	13	
群馬県	10月6日	保育所	31	
栃木県宇都宮市	10月6日	保育所	13	
愛知県	10月7日	保育所	19	

- (3) 新型インフルエンザの入院患者が入院中に人工呼吸器を使用したことを把握したもの、インフルエンザ脳症を発症している又は集中治療室に入室していることを把握したもの

- 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[千葉県](平成21年9月30日発表資料参照)
- 新型インフルエンザ患者が集中治療室において人工呼吸器を装着した症例について[大阪府](平成21年9月30日発表資料参照)

- 新型インフルエンザの重症患者の発生について[山形県](平成 21 年 9 月 30 日発表資料参照)
- 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[大阪府大阪市](平成 21 年 10 月 1 日発表資料参照)
- 新型インフルエンザの重症患者の発生について[福井県](平成 21 年 10 月 1 日発表資料参照)
- 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[大阪府高槻市](平成 21 年 10 月 1 日発表資料参照)
- 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[神奈川県横須賀市](平成 21 年 10 月 2 日発表資料参照)
- 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[愛知県豊田市](平成 21 年 10 月 2 日発表資料参照)
- 新型インフルエンザによる重症例の発生について[東京都](平成 21 年 10 月 2 日発表資料参照)
- 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[北海道函館市](平成 21 年 10 月 2 日発表資料参照)
- 新型インフルエンザ重症患者の発生について[静岡県静岡市](平成 21 年 10 月 3 日発表資料参照)
- 新型インフルエンザの重症患者の発生について[広島県広島市](平成 21 年 10 月 4 日発表資料参照)
- 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[京都府京都市](平成 21 年 10 月 5 日発表資料参照)
- 新型インフルエンザ重症患者の発生について[静岡県](平成 21 年 10 月 5 日発表資料参照)
- 新型インフルエンザによる重症例の発生について[東京都](平成 21 年 10 月 6 日発表資料参照)
- 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[神奈川県横浜市](平成 21 年 10 月 6 日発表資料参照)

(4) 入院の有無にかかわらず、新型インフルエンザと診断された患者が死亡した場合又は死亡した者について確認検査により新型インフルエンザと判明したもの

- 新型インフルエンザ患者の死亡について[福岡県北九州市](平成 21 年 10 月 1 日発表資料参照)
- 新型インフルエンザ患者の死亡について[大阪府堺市](平成 21 年 10 月 6 日発表資料参照)

(5) 新型インフルエンザウイルスの遺伝子分析等により、抗原性の変化や薬剤耐性等を確認したもの

○なし

(6) その他、公衆衛生上、迅速な情報収集や対応が必要と思われるもの

○なし