

# 記者配布資料

平成21年(2009年)8月24日

部 課 名	課長名	班長名	担当者・氏名	連絡先・県庁内線
健康福祉部 健康増進課	岡 紳 爾	母子保健・感染症班 磯村 昭二	瑤 林 雅裕	083-933-2956 内線2956
発表内容の 関係地域	全県、岩国、柳井、周南、山口、防府、宇部、山陽小野田、下関、長門、萩、首都圏			

## 新型インフルエンザ (A/H1N1) 患者の集団における発生の状況について

8月17日(月)～8月23日(日)における、新型インフルエンザ患者の集団における発生状況について、次のとおり公表します(県内集団発生事例の20例目～26例目。既公表のものは除きます)。

番号	患者の属する団体の概要 (団体所在地)	患者発生の概要等		県の対応等
		発熱、咳等のインフルエンザ様症状を呈する者の概要	患者と確認された日等	
20	スポーツ少年団 (山口市)	団員3名	左のうち1名について、 <u>8月17日</u> にPCR検査を実施した結果、 <u>新型陽性</u> となり、同日、医師から届出があった。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・積極的疫学調査を実施</li> <li>・本患者らが所属する少年団における感染拡大防止のために必要な措置がとられている。</li> </ul>
21	障害者支援施設 (岩国市)	入所者1名 職員1名	左のうち1名について、 <u>8月19日</u> にPCR検査を実施した結果、 <u>新型陽性</u> となり、同日、医師から届出があった。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・積極的疫学調査を実施</li> <li>・本患者らが入所等する施設における感染拡大防止のために必要な措置がとられている。</li> </ul>
22	中学校 (周南市)	運動部員3名	左のうち1名について、 <u>8月20日</u> にPCR検査を実施した結果、 <u>新型陽性</u> となり、同日、医師から届出があった。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・積極的疫学調査を実施</li> <li>・本患者らが通学する中学校は、夏期休業中であるため、臨時休業措置は要請しないが、学校における感染拡大防止のために必要な措置がとられている。</li> </ul>

番号	患者の属する団体の概要 (団体所在地)	患者発生の概要等		県の対応等
		発熱、咳等のインフルエンザ様症状を呈する者の概要	患者と確認された日等	
23	中学校 (岩国市)	運動部員 2名	左のうち1名について、 <u>8月21日</u> にPCR検査を実施した結果、 <u>新型陽性</u> となり、同日、医師から届出があった。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・積極的疫学調査を実施</li> <li>・本患者らが通学する中学校は、夏期休業中であるため、臨時休業措置は要請しないが、学校における感染拡大防止のために必要な措置がとられている。</li> </ul>
24	スポーツクラブ (柳井市)	クラブ員 4名	左のうち1名について、 <u>8月21日</u> にPCR検査を実施した結果、 <u>新型陽性</u> となり、同日、医師から届出があった。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・積極的疫学調査を実施</li> <li>・本患者らが利用するクラブにおける感染拡大防止のために必要な措置がとられている。</li> </ul>
25	幼稚園 (下松市)	園児 3名 職員 1名	左のうち1名について、 <u>8月22日</u> にPCR検査を実施した結果、 <u>新型陽性</u> となり、同日、医師から届出があった。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・積極的疫学調査を実施</li> <li>・本患者らが通学する幼稚園は、夏期休業中であるため、臨時休業措置は要請しないが、園における感染拡大防止のために必要な措置がとられている。</li> </ul>
26	スポーツクラブ (岩国市)	クラブ員 2名	左のうち1名について、 <u>8月23日</u> にPCR検査を実施した結果、 <u>新型陽性</u> となり、同日、医師から届出があった。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・積極的疫学調査を実施</li> <li>・本患者らが利用するクラブにおける感染拡大防止のために必要な措置がとられている。</li> </ul>

※本表の他に、本日、下関市（担当：下関市保健所保健予防課 TEL083-231-1530）から集団における発生状況について公表があります（県内27例目）。