

# 拠点 B における陽性者対応の経過

日付	病日	感染者			対応		職員の状況
		多機能利用者	職員	利用者家族	事業所	外部	
2021年 7月9日	1日目	 発症 Aさん			○ 利用者 A の発熱から、施設内隔離で対応し帰宅させる		
7月11日	3日目				○ 利用者 A の家族から解熱したとの連絡が入るが、通所送迎の際、発熱を確認したため施設内隔離（健康観察）し、職員が自宅へ送る		
7月12日	4日目					○ 利用者 A の通所利用なし	
7月13日	5日目					○ 利用者 A の通所利用なし	
7月14日	6日目					○ 利用者 A から解熱の連絡あり 通常通所を 1 日利用	
7月15日	7日目	 入院 Aさん					
7月16日	8日目	 検査 Aさん					
7月17日	9日目				<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ゾーニング開始 </li> <li>○ 保健所から連絡、保健所が情報公開 </li> <li>○ 行政から連絡 </li> <li>○ 利用者へ連絡</li> <li>○ 利用者の家族、ケアマネへ連絡</li> <li>○ 関係業者へ連絡</li> <li>○ 近隣の住民への戸別訪問と説明</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 保健所が情報公開</li> <li>○ 保健所が来所、実地指導</li> <li>○ 市長が有線放送で陽性者発生を住民に知らせ注意喚起</li> </ul>	○ 職員に通知
7月18日	10日目	 検査、入院 6名	 検査、入院 Aさん		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 訪問は必要な利用者のみ、泊まりは健康観察が必要な入所者 4 人のみ対応</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 利用者 A の濃厚接触者として職員 12 人、利用者 25 人の検査実施</li> </ul>	○ 陰性となった職員も泊まりサービス対応をする職員 5.6 人以外は健康観察期間として自宅待機とする
7月19日	11日目			 陽性 Aさん			
7月21日	13日目				○ 事業所による情報公開	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 同一法人内の病院の感染認定看護師から事業所の感染対策・予防の指示を受ける</li> <li>○ 市から PPE の支給があり、順次使用開始</li> </ul>	
7月28日	20日目					○ 陽性となっていた職員 1 人、利用者 4 人が退院し 8 月 2 日まで自宅待機	
8月2日	25日目				<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ゾーニング解除 </li> <li>○ 保健所 / 事業所による収束</li> </ul>		
8月3日	26日目						