

# 報道資料

令和4年2月25日（金）

福祉医療部 医療・介護保険局 介護保険課 担当：河井、鷹田

電話：0742-27-8534（ダイヤルイン） 内線：2850、2852

県内高齢者施設における新型コロナウイルス感染症のクラスター事案の発生について（3施設）

## 【1】A施設

以下のとおり県内高齢者施設において、これまでに入所者及び職員計19名の感染が判明しました。感染状況から、本事案についてはクラスター事案と考えます。

### 1 発生場所

県内高齢者入所施設

### 2 感染者の概要（合計19名）

- ・経緯：2月9日に1例目（有症状での受診）の感染を確認  
入所者及び職員に順次検査を実施し、2～19例目の感染を確認
- ・感染者内訳：入所者14名（80～90歳代）  
職員5名（20～40歳代）
- ・感染者番号：37486、37487、38507、41179、42285、43975、43976、43977、43978、43979、44009、44010、45452、45453、45454、45455、45456、45750、45799  
（報道発表日：2月11日～18日）

### 3 クラスター発生の要因の推定

施設での食事や日常の介護における近距離での対面を通じ、多数の施設内感染が発生したと推測されます。

### 4 県の対応

- ・感染防止対策に必要な衛生物資（ガウン等）を緊急支給
- ・県担当課により感染防止対策の指導を継続的に実施

### 5 施設の対応

- ・施設の入所者及び感染者と接触の可能性ある職員に対し順次検査を実施
- ・新規入退所、入所者及び職員の食事等による集合を停止
- ・併設事業所の休止

## 【2】B施設

以下のとおり県内高齢者施設において、これまでに入所者及び職員計17名の感染が判明しました。感染状況から、本事案についてはクラスター事案と考えます。

### 1 発生場所

県内高齢者入所施設

### 2 感染者の概要（合計17名）

- ・経緯：2月9日に1例目（有症状での受診）の感染を確認  
入所者及び職員に検査を実施し、2～17例目の感染を確認
- ・感染者内訳：入所者12名（70～100歳代）  
職員5名（30～50歳代）
- ・感染者番号：40609、40610、40611、40612、40613、40614、40615、40616、40617、43764、44262、44263、44264、44265、44272、49043、他府県分1名  
（報道発表日：2月14日～22日）

### 3 クラスター発生の要因の推定

施設での食事や日常の介護における近距離での対面を通じ、多数の施設内感染が発生したと推測されます。

### 4 県の対応

- ・県担当課による感染防止対策の指導を実施

### 5 施設の対応

- ・施設の入所者及び感染者と接触の可能性ある職員に対し順次検査を実施
- ・新規入退所、入所者及び職員の食事等による集合を停止

### 【3】C施設

以下のとおり県内高齢者施設において、これまでに利用者及び職員計14名の感染が判明しました。感染状況から、本事案についてはクラスター事案と考えます。

#### 1 発生場所

県内高齢者通所施設

#### 2 感染者の概要（合計14名）

- ・経緯：2月3日に1例目（有症状での受診）の感染を確認  
感染者と接触の可能性ある利用者及び職員全員に検査を実施し、2～14例目の感染を確認
- ・感染者内訳：利用者10名（70～90歳代）  
職員4名（30～60歳代）
- ・感染者番号：31183、35723、35743、35748、37010、38006、39001、40798、40823、40824、40825、41858、44506、他府県分1名（報道発表日：2月5日～17日）

#### 3 クラスター発生の要因の推定

喉に違和感等がある利用者（後に感染が判明）の利用継続や、施設での食事等を通じ、多数の施設内感染が発生したと推測されます。

#### 4 県の対応

- ・感染者と接触の可能性のある施設の利用者及び職員全員に対し、幅広くPCR検査を実施
- ・営業再開後の感染再発防止に向けた対策を県担当課より指導

#### 5 施設の対応

- ・全面営業停止
- ・施設内一斉消毒の実施

上記のクラスター3事案については、いずれも、新たな感染者が確認されず、すべての感染者が治癒し、かつ、すべての濃厚接触者の健康観察期間が経過しましたら、対応を終了とします。

感染症法第16条第2項による個人情報保護の観点から、患者及びご家族等の個人情報については、特定されることのないよう、格段のご配慮をお願いします。関係者等への取材はご遠慮ください。