

令和3年4月17日

新型コロナウイルス感染症クラスター（56事例目）について （第2報）

三重県内で発生した56事例目のクラスターについて、4月17日時点の調査状況を報告します。

1 県内56事例目のクラスターの概要

令和3年4月に、株式会社エイチワン亀山製作所で発生したクラスターで、三重県内では56事例目となります。

2 調査状況

このクラスターでは、現在、会社内で従業員等15名（3063、3071、3087、3101～3108、3132、3136～3138例目）の陽性が判明しています。

上記15名については、同じフロアの同一時間帯で勤務していたことから、休憩時間等も含め感染可能性が考えられる従業員等について幅広く調査を実施していきます。

このクラスターの検査状況は以下のとおりです。

カテゴリー	検査対象者	検査			未検査
		検査済数	陽性数	陰性数	
従業員等	調査中	<u>114</u>	<u>15</u>	<u>99</u>	<u>195</u>

※上記は人数であり、検査を行い陽性となった際は陽性数に計上しています。

【参考】クラスター対象外の接触者調査状況

カテゴリー	検査済数	陽性	陰性
家族関係等	<u>33</u>	<u>4</u>	<u>29</u>

3 今後について

接触者については保健所が調査を進め、随時検査を実施するとともに、健康観察を行っていきます。

※報道機関の皆様へ

本患者様およびその他ご関係者様の人権の尊重および個人情報保護、勤務先等の風評被害防止について、ご理解とご配慮をお願いいたします。

【県内延べ3101～3108例目】（クラスター56事例目）

クラスター56事例目の関係者について検査した結果、下表のとおり8名の陽性が確認されました。

例目	年代	性別	居住地	職業	発症日及び症状経過
3101	50代	男性	亀山市	会社員	・ 発症日 無症状 ・ 現在 無症状
3102	50代	男性	津市	会社員	・ 発症日 4月12日 ・ 現在 軽症～中等症
3103	50代	男性	鈴鹿市	会社員	・ 発症日 4月13日 ・ 現在 軽症～中等症
3104	10代	男性	鈴鹿市	会社員	・ 発症日 無症状 ・ 現在 無症状
3105	40代	男性	鈴鹿市	会社員	・ 発症日 4月11日 ・ 現在 軽症～中等症
3106	20代	男性	亀山市	会社員	・ 発症日 4月13日 ・ 現在 軽症～中等症
3107	20代	男性	亀山市	会社員	・ 発症日 4月13日 ・ 現在 軽症～中等症
3108	40代	男性	亀山市	会社員	・ 発症日 4月13日 ・ 現在 軽症～中等症

※検体採取日：4月14日 陽性判明日：4月15日
入院等：入院等調整中（3101～3108例目）

- ・ 行動歴について：3103例目：別居家族と会話（4月11、12日）
3108例目：別居親族と飲食（4月11日）、
友人と飲食（4月11日）

・ 接触者調査について

- 3101例目：濃厚接触者 同居家族2名
接触者 なし
- 3102例目：濃厚接触者 なし
接触者 なし
- 3103例目：濃厚接触者 同居家族1名、別居家族2名
接触者 なし
- 3104例目：濃厚接触者 同居家族4名
接触者 なし
- 3105例目：濃厚接触者 同居家族3名
接触者 なし
- 3106例目：濃厚接触者 なし
接触者 なし
- 3107例目：濃厚接触者 なし
接触者 なし
- 3108例目：濃厚接触者 同居家族3名、別居親族2名、友人4名
接触者 なし

上記以外については、クラスター５６事例目として別途報告していきます。

【県内延べ3136～3138例目】（クラスター56事例目）

クラスター56事例目の関係者について検査した結果、下表のとおり3名の陽性が確認されました。

例目	年代	性別	居住地	職業	発症日及び症状経過
3136	40代	男性	亀山市	会社員	・発症日 無症状 ・現在 無症状
3137	40代	男性	鈴鹿市	会社員	・発症日 4月16日 ・現在 軽症～中等症
3138	50代	男性	津市	会社員	・発症日 4月16日 ・現在 軽症～中等症

※検体採取日：4月14日（3136例目）、4月15日（3137例目）、
4月16日（3138例目）

陽性判明日：4月15日（3136例目）、4月16日（3137、3138例目）

入院等：入院等調整中（3136、3137、3138例目）

・行動歴について：なし

・接触者調査について

3136例目：濃厚接触者 同居家族2名
接触者 なし
3137例目：濃厚接触者 同居家族3名
接触者 なし
3138例目：濃厚接触者 同居家族1名
接触者 なし

上記以外については、クラスター56事例目として別途報告していきます。