

報道資料

令和3年1月20日(水)

福祉医療部 障害福祉課 担当：東川・植谷

電話：0742-27-8514（ダイヤルイン） 内線：2830

県内障害福祉サービス事業所における新型コロナウイルス感染症の感染者の発生について (第2報)

県内障害福祉サービス事業所たけのご園において、新たに職員1名の感染が判明しました。本事案については、これまでの感染状況からクラスター事案であると考えます。

1 発生場所

障害福祉サービス事業所たけのご園（奈良県橿原市飯高町上西殿16）

2 感染者の概要

感染者		発症日	報道発表日	推定感染経路
1	利用者 50代 男性	1月7日	1月10日（感染者2342例目）	施設内感染
2	利用者 20代 男性	1月10日	1月12日（感染者2401例目）	施設内感染
3	職員 30代 男性	1月6日	1月12日（感染者2405例目）	調査中
4	利用者 20代 男性	1月12日	1月14日（感染者2458例目）	施設内感染
5	職員 60代 女性	1月12日	1月14日（感染者2470例目）	施設内感染
6	利用者 30代 女性	—	1月15日（感染者2488例目）	施設内感染
7	利用者 60代 男性	1月13日	1月15日（感染者2489例目）	施設内感染
8	利用者 30代 男性	1月13日	1月15日（感染者2490例目）	施設内感染
9	利用者 50代 男性	—	1月15日（感染者2491例目）	施設内感染
10	利用者 20代 女性	—	1月15日（感染者2492例目）	施設内感染
11	利用者 20代 女性	1月10日	1月15日（感染者2493例目）	施設内感染
12	利用者 20代 男性	—	1月15日（感染者2494例目）	施設内感染
13	利用者 10代 女性	1月9日	1月15日（感染者2495例目）	施設内感染
14	利用者 30代 女性	1月11日	1月15日（感染者2496例目）	施設内感染
15	利用者 30代 男性	—	1月15日（感染者2500例目）	施設内感染
16	利用者 20代 男性	—	1月15日（感染者2501例目）	施設内感染
17	利用者 20代 男性	1月12日	1月15日（感染者2508例目）	施設内感染
18	職員 50代 女性	1月15日	1月20日（感染者2684例目）	調査中

3 これまでの経緯

- ・1例目は、1月7日に体調不良を訴え、1月9日に検査を受け陽性と判明。
- ・2～17例目は、1月12日までに95名（利用者58名及び職員37名）を対象にPCR検査を実施し、16名の陽性（利用者14名及び職員2名）及び79名の陰性が判明。
- ・18例目は、1月15日に発症し、PCR検査を受け1月18日に陽性が判明。

<1月20日現在の状況>

区分	検査対象数	結果判明数		未判明数
		陽性	陰性	
利用者	59	15	44	0
職員等	38	3	35	0
計	97	18	79	0

4 施設の対応（1月20日時点）

- ・事業所内の消毒を実施
- ・障害福祉サービス事業所の通所事業を中止（1月12日以降）

5 県の対応（1月20日時点）

- ・事業所の利用者及び職員に対しPCR検査を実施。
- ・利用者への障害福祉サービス提供の継続に必要な衛生用品を供給。（1月14日）
- ・感染症専門医、感染管理認定看護師、県職員が現地確認及び感染防止対策の指導を実施。（1月14日）
- ・感染拡大防止のため、健康観察をしっかりと行うことを要請。
- ・1週間以内に再度PCR検査を実施。
- ・感染経路の調査を継続実施。

今後とも迅速で正確な情報提供につとめますが、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。

施設におかれては、現在も、全力で感染防止と入所者及び利用者の支援に注力されています。施設への直接の取材はご遠慮いただきますようお願いいたします。

また、関係先の撮影に際し、映像や画像により個人が特定されることのないよう、ご配慮をお願いします。

－不当な差別や偏見をなくしましょう－

新型コロナウイルスの感染が拡大する中、感染された方々、濃厚接触者、医療従事者等やその家族、その属する施設・機関に対する不当な差別、偏見、いじめ、SNSでの誹謗中傷など、人権を侵害する事象が見受けられます。

いかなる場合でも、不当な差別、偏見、いじめ等は決して許されるものではありません。

県民のみなさまには、新型コロナウイルス感染症に関連する憶測、デマ、不確かな情報に惑わされず、人権侵害につながることのないよう、行政機関の提供する正確な情報に基づき、冷静に行動していただきますようお願いいたします。