

新型コロナウイルス感染症患者(市内4例目)の発生について

本日9月15日、舞鶴市において、新型コロナウイルス感染症の患者が確認されましたのでお知らせします。

■感染が確認された方の概要（別紙）

■多々見市長のコメント（別紙）

【お問い合わせ先】

舞鶴市新型コロナウイルス感染症対策本部（健康づくり課）

☎0773-66-0065、FAX0773-62-0551

E - M a i l : kenzo@city.maizuru.lg.jp

新型コロナウイルス感染症患者の発生について

本日（9月15日）、舞鶴市内で、新型コロナウイルスに感染された方が、1人確認されました。感染された方には、お見舞い申し上げます。

京都府において、濃厚接触者の把握等の調査が進められております。

市としても、京都府や関係機関と連携し、適切な対応に努め、感染拡大の防止に、全力で取り組んでまいります。

市民の皆様には、冷静な行動と、感染された方へ誹謗中傷のないよう、ご配慮をお願いいたします。現時点では、京都府から発表された情報しか持ち合わせておりませんので、ご理解をお願いいたします。

3密を避ける「新しい生活様式」の徹底など、より一層の感染予防と拡大防止に努めていただきますよう、お願いいたします。

令和2年9月15日

舞鶴市長 多々見 良三

新型コロナウイルス感染症患者の発生について

令和2年9月15日
 京都府新型コロナウイルス
 感染症対策本部
 京都府健康福祉部健康対策課
 課長田中（075-414-4722）

以下のとおり、8名の陽性者が判明しましたのでお知らせします。
 引き続き、患者の濃厚接触者の把握など積極的疫学調査を確実に行之、感染拡大防止に取り
 組んでまいります。

また、5名の方が退院及び入院勧告解除されましたので、併せてお知らせします。

1 陽性が判明した方の概要

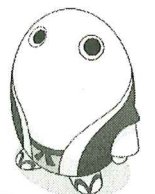
陽性判明日：9月14日

府番号 所在地域等	年代	性別	発症日 症状	現在の症状	現在判明している概要	接触者
1629 山城北	90歳代	男性	9月11日 頭痛	発熱、頭痛	・検査日：9月14日 ・無職 ・入院中 ・府1617例目の接触者	調査中

陽性判明日：9月15日

府番号 所在地域等	年代	性別	発症日 症状	現在の症状	現在判明している概要	接触者
1630 中丹東	80歳代	女性	9月14日 発熱、頭痛、 息苦しさ	発熱	・検査日：9月14日 ・無職 ・入院中	調査中
1631 山城北	50歳代	女性	無症状	発熱	・検査日：9月14日 ・介護職員 ・府1617例目の接触者	調査中
1632 山城北	80歳代	男性	無症状	調査中	・検査日：9月14日 ・無職 ・府1617例目の接触者	調査中
1633 山城北	80歳代	女性	無症状	咳、鼻汁	・検査日：9月14日 ・無職 ・府1617例目の接触者	調査中
1634 山城北	70歳代	男性	無症状	咽頭違和感、鼻汁	・検査日：9月14日 ・無職 ・府1617例目の接触者	調査中
1635 山城北	80歳代	男性	無症状	調査中	・検査日：9月14日 ・無職 ・府1617例目の接触者	調査中
1636 中丹西	60歳代	男性	9月5日 発熱	無症状	・検査日：9月14日 ・会社員 ・他府県陽性者の接触者	調査中

※府1617例目が利用している通所介護事業所では、介護職員1名、利用者7名あわせて8名の
 陽性者が判明している。（府1618例目、府1629例目、府1631例目～1635例目）



2 退院及び入院勧告解除の状況

以下の5名について、厚生労働省の基準に合致したため、退院及び入院勧告解除

- ・ 1516例目（9月12日）
- ・ 1542例目（9月14日）
- ・ 1563例目（9月14日）
- ・ 1576例目（9月13日）
- ・ 1585例目（9月15日）

【参考】退院に関する基準（厚生労働省通知抜粋）

- 1 発症日から10日間経過し、かつ、症状軽快後72時間経過した場合
- 2 発症日から10日間経過以前に症状軽快した場合に、症状軽快後24時間経過した後に核酸増幅法又は抗原定量検査の検査を行い、陰性が確認され、その検査の検体を採取した24時間以後に再度検体採取を行い、陰性が確認された場合

療養者の状況（9月14日）

療養者数	うち重症者数※
82名	1名

※人工呼吸器管理又は体外式心肺補助（ECMO）による管理が必要な者

PCR検査の状況（9月14日）

件数	新規陽性者数	陽性率（7日間平均）
204件	4名	1.8%

報道に当たっては、個人情報の保護に御配慮いただくとともに、医療機関や関連施設の取材に当たっては、混乱や風評被害が生じないよう特段の御配慮をお願いします。