

1月24日

令和4年1月21日（金）、本市環境部職員が、新型コロナウイルスに感染していることが確認されました。

1 当該職員に関する情報

(1) 年代 : 60代

(2) 性別 : 男性

(3) 職種 : 技能労務職

(4) 経過 :

1月17日 環境部に出勤

1月18日 週休日

1月19日 年次休暇

1月20日 自宅で発熱(37.0℃)、鼻水の症状あり。病院にてPCR検査を実施。

1月21日 PCR検査の結果、陽性が判明。

2 対応

(1) 接触者等

当該職員は1月17日（月）を最後に出勤しておりません。

(2) 消毒

待機室内、行動範囲の消毒を実施

引き続き、職員への感染を防止してまいります。

令和4年1月22日（土）本市街づくり部職員が、新型コロナウイルスに感染していることが確認されました。

1. 当該職員に関する情報

（1）年代：40代

（2）性別：男性

（3）職種：一般行政職

（4）経過：

1月21日（金）通常勤務。

夜から発熱（38.3℃）。

1月22日（土）PCR検査の結果、陽性が判明

2. 職場での対応

（1）接触者等

執務室内では終日マスクを着用し、窓口での市民対応は行っておりません。

（2）消毒

執務室の換気、消毒を毎日実施しております。

引き続き、職員への感染防止を徹底してまいります。

令和4年1月24日（月）、本市学校職員が、新型コロナウイルスに感染していることが確認されました。

1 当該職員に関する情報

- A (1) 年代 : 20代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年1月20日（木）市内公立学校に勤務
令和4年1月21日（金）発熱
医療機関にて抗原検査を受検
当該職員の陽性が判明
- B (1) 年代 : 60代
(2) 性別 : 女性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年1月14日（金）市内公立学校に勤務
令和4年1月20日（木）家族の陽性に伴い
医療機関にてPCR検査を受検
令和4年1月21日（金）当該職員の陽性が判明
- C (1) 年代 : 60代
(2) 性別 : 女性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年1月20日（木）市内公立学校に勤務
早退後に発熱
令和4年1月21日（金）医療機関にてPCR検査を受検
令和4年1月23日（日）当該職員の陽性が判明
- D (1) 年代 : 60代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年1月21日（金）市内公立学校に勤務
帰宅後にのどの痛み
令和4年1月22日（土）医療機関にて抗原検査を受検
令和4年1月23日（日）当該職員の陽性が判明

2 学校の対応

A・Bの2例について…感染防止のための注意喚起を行う。

C・Dの2例について…濃厚接触者が把握できるまで当該学級を学級閉鎖

引き続き、全校児童生徒、全教職員への感染防止を徹底し、関係機関や学校等と連携を取りながら、適切な措置を講じてまいります。