

9月13日

令和4年9月12日（月）、本市情報政策部職員が、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 : 30代
- (2) 性別 : 女性
- (3) 職種 : 一般事務
- (4) 経過 : 9月11日 発熱・咳
9月12日 勤務なし
任意で抗原検査を実施（陽性）

2 職場での対応

- (1) 職場者等
当該職員は、9月8日（木）を最後に出勤しておりません。
- (2) 消毒
執務室内、受付等の消毒を毎日実施しています。

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9月13日（火）に、市立保育園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ので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 当該職員に関する情報

- (1) 年代 50代
- (2) 性別 女性
- (3) 職種 会計年度職員/短時間保育士
- (4) 経過

9月10日（土）家族の陽性により自宅待機期間中に咽頭痛、発熱の症状が出始める

9月11日（日）医療機関を受診しPCR検査を実施

9月12日（月）結果陽性と判定される

2. 保育園の対応

引き続き、児童、職員への感染防止を徹底し、関係機関等と連携を取りながら、適切な措置を講じてまいります。

令和4年9月12日（月）、本市保健部職員が、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 : 女性
- (3) 職種 : 保健師
- (4) 経過 : 9月9日（金）最終勤務
9月11日（日）同居家族が発熱。夜から職員も関節痛出現。
9月12日（月）発熱37.5℃。受診しPCR検査陽性。

2 職場での対応

- (1) 接触者等
職場での濃厚接触者はなし。
- (2) 消毒
執務室内の消毒を実施しました。

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9月12日（月）、本市道路交通部職員が、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 : 50代
- (2) 性別 : 男性
- (3) 職種 : 技術職
- (4) 経過 : 9月11日 発熱
9月12日 PCR検査実施
PCR検査結果、陽性が判明

2 職場での対応

- (1) 職場での接触
9月9日を最後に出勤しておりません。
- (2) 消毒
執務室内、受付等の消毒を毎日実施しています。

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9月12日（月）、本市会計課職員が、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 : 女性
- (3) 職種 : 一般事務
- (4) 経過 :

9月12日（月） 通常どおり出勤（朝の体温 36℃）
午前中のみ勤務し早退
午後に医療機関を受診し、抗原検査結果、陽性が判明
発熱はなく、倦怠感、喉に違和感、咳の症状有り

9月13日（火） 勤務なし

2 職場での対応

- (1) 勤務状況
当該職員は、9月12日（月）の午前中を最後に執務を行っておりません。
- (2) 消毒
執務室内、受付等の消毒を毎日実施しています。

引き続き、職員への感染防止を徹底してまいります。

消防局に勤務する職員が、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 : 20代

(2) 性 別 : 男性

(3) 職 種 : 警防隊

(4) 経 過

9月12日 発熱、咽頭痛を発症。

医療機関を受診。PCR検査を実施。

9月13日 PCR検査の結果、陽性と判明。

2 消防局としての対応

(1) 市民との接触

上記職員は、発症後は勤務をしていないため、市民との接触はありません。

(2) 消 毒

庁舎及び車両の消毒を実施済み。

(3) 業務継続

消防署の警備体制については、通常体制を維持し、業務に万全を期しております。
改めて全職員への感染防止を徹底します。

令和4年9月13日（火）、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 : 女性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年9月 9日（金）市内公立学校に勤務
令和4年9月10日（土）発熱、のどの痛み
令和4年9月12日（月）医療機関にてPCR検査を受検
当該職員の陽性が判明

2 学校の対応

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。