

3月9日

令和4年3月8日(火)、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

(3)職種：技能労務職

(4)経過：

3月 3日 環境部へ出勤

3月 4日 妻が陽性判定、濃厚接触者のため自宅待機(症状なし)

3月 5日 自宅待機(症状なし)

3月 6日 自宅待機(症状なし)

3月 7日 自宅待機(症状なし)

3月 8日 微熱(37℃)、関節痛のため病院で抗原検査を受け陽性が判明

2.職場での対応

(1)接触者等

当該職員は3月3日(木)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3月8日（火）、本市水と緑の部職員が、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 : 3月7日（月）発熱

3月8日（火）医療機関を受診し、抗原検査を実施、陽性と

判明

2 職場の対応

(1) 接触者等

当該職員は、3月4日（金）を最後に、勤務は行っておりません。

(2) 消毒

執務室内の換気・消毒を毎日実施しています。

(3) 職場外での接触

接触はありません。

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3月8日(火)、本市危機管理室職員が、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 : 3月8日(火) 発熱あり(38.5℃)
医療機関を受診、PCR検査を実施し
陽性と判明

2. 職場での対応

○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3月9日（水）、本市観光部職員が、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 : 3月4日（金）平熱、勤務あり
3月5日（土）平熱、勤務なし
3月6日（日）平熱、勤務なし
3月7日（月）頭痛、発熱、勤務なし
3月8日（火）PCR検査、平熱、勤務なし
3月9日（水）陽性確認、平熱、喉に違和感あり、勤務なし

2 職場での対応

- (1) 職場者等
当該職員は、3月4日（金）を最後に執務を行っておりません。
- (2) 消毒
執務室の消毒を毎日実施。

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3月8日（火）、本市学校教育委員が、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 : 理学療法士（公立学校勤務）
- (4) 経過 : 3月7日（月）頭痛・発熱の症状のため
PCR検査を受検。
3月8日（火）陽性と判明。

2. 職場での対応

- (1) 接触者等
当該職員は、3月4日（金）を最後に執務を行っておりません。
- (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3月8日（火）、本市生涯学習部職員が、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 : 一般事務
- (4) 経過 : 3月5日（土） 鼻水、喉痛。
3月6日（日） 鼻水、喉痛、微熱により医療機関を受診し、PCR検査を実施。
3月7日（月） 喉痛。
3月8日（火） 喉痛、検査結果により陽性と判明。

2. 職場での対応

(1) 接触者等

当該職員は、3月4日（金）を最後に出勤しておりません。
また、職場内に濃厚接触者はおりません。

(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3月9日(水)、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 : 40代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年3月 4日(金) 市内公立学校に勤務
令和4年3月 6日(日) 発熱、頭痛
令和4年3月 7日(月) 医療機関にてPCR検査を受検
令和4年3月 8日(火) 当該職員の陽性が判明
- B (1) 年代 : 20代
(2) 性別 : 女性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年3月 4日(金) 市内公立学校に勤務
令和4年3月 6日(日) 発熱
令和4年3月 7日(月) 医療機関にてPCR検査を受検
令和4年3月 8日(火) 当該職員の陽性が判明
- C (1) 年代 : 50代
(2) 性別 : 女性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年3月 4日(金) 市内公立学校に勤務
令和4年3月 6日(日) 発熱
令和4年3月 7日(月) 医療機関にてPCR検査を受検
令和4年3月 8日(火) 当該職員の陽性が判明

2 学校の対応

※B・Cについては同一校ですが、それ以外は全て別の学校の職員になります。

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。