

1月31日

令和4年1月28日（金）、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 : 30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。
  - 1月22日（土）勤務無し。
  - 1月23日（日）のどの痛み有り。
  - 1月24日（月）夕方から自宅にて37.5℃の発熱及び体調不良。
  - 1月25日（火）医療機関を受診し、PCR検査を実施。
  - 1月26日（水）自宅療養。
  - 1月27日（木）自宅療養。
  - 1月28日（金）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21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1月29日（土）、市内公民館に勤務する職員が、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 : 50代
- (2) 性別 : 女性
- (3) 職種 : 会計年度任用職員

#### (4) 経過

- 1月28日（金） 勤務から帰宅後に発熱
- 1月29日（土） 抗原検査を実施 陽性が判明

#### 2 職場での対応

##### (1) 接触者等

当該職員は、1月28日（金）の勤務を最後に勤務は行っていません。受付等を行っておりますが、終日マスクを着用して対応しております。濃厚接触者については確認中です。

##### (2) 消毒

執務室の換気・消毒を毎日実施しています。

引き続き、全職員への感染防止を徹底し、関係機関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1月30日（日）、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 : 30代
- (2) 性別 : 女性
- (3) 職種 : 一般事務
- (4) 経過 :

1月22日（土）家族が陽性と判明。

1月27日（木）家族の陽性に伴いPCR検査を実施。

1月30日（日）PCR検査の結果、陽性と判明。

2. 職場での対応

(1) 接触者等

当該職員は1月18日を最後に勤務を行っておりません。

また、執務室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1月31日（月）議会事務局職員が、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 : 男性
- (3) 職種 : 一般事務
- (4) 経過 :

1月29日（土）発熱、咳の症状あり  
抗原検査の結果、陽性と判明

2. 職場での対応

(1) 接触者等

当該職員は、1月25日（火）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1月26日（水）、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 : 20代
- (2) 性別 : 女性
- (3) 職種 : 会計年度任用職員(中学校勤務)
- (4) 経過 : 1月26日(水) 倦怠感と発熱(37.3°C)  
医療機関を受診しPCR検査を実施。  
陽性と判明。

2. 職場での対応

- (1) 接触者等  
当該職員は、1月21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1月29日(土)から31日(月)の間、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

【1/29(土)判明分】

- A (1) 年代 : 30代  
(2) 性別 : 男性  
(3) 職種 : 教職員  
(4) 経過 : 令和4年1月27日(木) 市内公立学校に勤務  
令和4年1月28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 : 30代  
(2) 性別 : 女性  
(3) 職種 : 教職員  
(4) 経過 : 令和4年1月25日(火) 市内公立学校に勤務  
令和4年1月28日(金) 発熱  
医療機関にてPCR検査を受検  
当該職員の陽性が判明
- C (1) 年代 : 30代  
(2) 性別 : 男性  
(3) 職種 : 教職員  
(4) 経過 : 令和4年1月27日(木) 市内公立学校に勤務  
帰宅後発熱  
令和4年1月28日(金) 医療機関にて抗原検査を受検  
当該職員の陽性が判明
- D (1) 年代 : 30代  
(2) 性別 : 女性  
(3) 職種 : 教職員  
(4) 経過 : 令和4年1月25日(火) 市内公立学校に勤務  
令和4年1月26日(水) 医療機関にてPCR検査を受検  
令和4年1月28日(金) 当該職員の陽性が判明

【1/30(日)判明分】

- E (1) 年代 : 30代  
(2) 性別 : 男性  
(3) 職種 : 教職員  
(4) 経過 : 令和4年1月27日(木) 市内公立学校に勤務  
早退後発熱  
医療機関にてPCR検査を受検  
令和4年1月29日(土) 当該職員の陽性が判明
- F (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21日(金) 市内公立学校に勤務  
令和4年1月26日(水) 発熱  
医療機関にてPCR検査を受検  
令和4年1月27日(木) 当該職員の陽性が判明

【1 / 3 1 (月) 判明分】

G (1) 年代 : 30代  
(2) 性別 : 男性  
(3) 職種 : 教職員  
(4) 経過 : 令和4年1月29日(土) 市内公立学校に勤務  
発熱  
令和4年1月31日(月) 医療機関にてPCR検査を受検  
当該職員の陽性が判明

H (1) 年代 : 50代  
(2) 性別 : 女性  
(3) 職種 : 教職員  
(4) 経過 : 令和4年1月28日(金) 市内公立学校に勤務  
令和4年1月31日(月) 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

I (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26日(水) 市内公立学校に勤務  
令和4年1月29日(土) 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

当該職員の陽性が判明

2 学校の対応

※D・Eについては同一校ですが、それ以外は全て別の学校になります

B・F・G・Iの4例について…感染防止のための注意喚起を行う。

A・C・D・E・Hの5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。