

2月2日

令和4年2月1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 : 女性
- (3) 職種 : 会計年度任用職員（小学校勤務）
- (4) 経過 : 2月1日（火）発熱
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、1月28日（金）を最後に執務を行っておりません。
執務室内では終日マスクを着用し、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28日（金）、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 : 男性
- (3) 職種 : 現業職
- (4) 経過 :
 - 1月24日 家族がPCR検査を実施
 - 1月25日 家族のPCR検査結果、陽性が判明
 - 1月27日 任意でPCR検査を実施
 - 1月28日 当該職員のPCR検査結果、陽性が判明
当該職員の症状は咳、のどの痛み、発熱

2. 職場での対応

- (1) 接触者等
当該職員は1月22日を最後に、勤務は行っておりません。
- (2) 消毒
執務室内、受付等の換気・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2月2日（水）、本市市民部職員が、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 :

- 1月31日（月） 喉に違和感
- 2月 1日（火） 夕方から咽頭痛
- 2月 2日（水） 症状は治まっていたが、念のため受診
抗原検査の結果、陽性と判明。

2. 職場での対応

(1) 接触者等

最終出勤日は2月1日（火）
濃厚接触者については抗原検査を実施し、いずれも陰性。

(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2月2日（水）、本市こども政策部職員が、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 : 男性
- (3) 職種 : 一般事務
- (4) 経過 : 2月2日 発熱、PCR検査により、陽性が判明

2. 職場での対応

- (1) 接触者等
保健所の調査により確認中
- (2) 消毒
執務室内、受付等の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2月2日（水）に、市立保育園職員（会計年度任用職員）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：女性

（3）経過：

1月31日（月）勤務あり。夜間、のどの痛み、発熱。

2月1日（火）抗原検査を実施。検査の結果、陽性が判明。

2. 濃厚接触者等

濃厚接触者は自宅待機とし、保育園は通常通り開園しています。

3. その他

改めて、全職員への感染防止対策を徹底いたします。

令和4年2月1日（火）、市川市南消防署に勤務する職員が、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
- (3) 経過
 - 1月31日 発熱。
 - 2月1日 医療機関を受診。
PCR検査を実施し陽性が判明。

2. 消防局としての対応

- (1) 接触者等
執務室では終日マスクを着用し、窓口では市民対応は行っておりません。
- (2) 消毒
庁舎及び車両の消毒を実施済み。
- (3) 市民との接触
最終勤務日の1月27日に、1件の事案に出動しましたが、感染防止対策をとった上での活動となります。
また、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。
- (4) 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2月2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 : 女性
(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30日(日) 発熱
令和4年1月31日(月) 医療機関にてPCR検査を受検
令和4年2月1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1月28日(金) 市内公立学校に勤務
令和4年1月30日(日) 発熱
令和4年1月31日(月) 医療機関にてPCR検査を受検
令和4年2月1日(火) 当該職員の陽性が判明
- C (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PCR検査を受検
令和4年2月2日(水) 当該職員の陽性が判明
- D (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30日(日) 倦怠感
令和4年1月31日(月) 医療機関にてPCR検査を受検
令和4年2月2日(水) 当該職員の陽性が判明
- E (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28日(金) 市内公立学校に勤務
令和4年1月31日(月) 発熱
令和4年2月1日(火) 医療機関にて抗原検査を受検
当該職員の陽性が判明
- F (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31日(月) 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2月2日(水) 当該職員の陽性が判明

- G (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27日(木) 市内公立学校に勤務
令和4年1月31日(月) 家族の陽性に伴い
医療機関にてPCR検査を受検
令和4年2月 2日(水) 当該職員の陽性が判明

2 学校の対応

A・C・E・Gの4例について…感染防止のための注意喚起を行う

B・D・Fの3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。