

8月1日

令和4年7月28日(木)、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 : 50代
- (2) 性別 : 女性
- (3) 職種 : 会計年度任用職員
- (4) 経過 :
 - 7月23日(土) 当該職員が発熱。
 - 7月24日(日) 出勤なし
 - 7月25日(月) 出勤なし
 - 7月26日(火) 出勤なし、医療機関にてPCR検査を実施。
 - 7月27日(水) 出勤なし、陽性と判明。
 - 7月28日(木) 出勤なし

2. 職場での対応

- (1) 接触者等
当該職員は7月22日を最後に勤務を行っておりません。
- (2) 消毒
執務室内の換気・消毒を毎日実施しています。

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7月29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 : 正規職員（事務職）
- (4) 経過 : 7月26日（火）最終勤務
7月27日～28日 子の発熱のため休み
7月29日（金）朝、職場へ報告。
発熱38.5度 発熱外来受診
抗原検査実施し、陽性が判明。

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8月1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 : 30代
- (2) 性別 : 女性
- (3) 職種 : 会計年度任用職員
- (4) 経過 : 7月28日（木曜日） 発熱
8月 1日（月曜日） 抗原検査を実施し、陽性と判明

2 職場での対応

- (1) 接触者等
当該職員は、7月20日（水曜日）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。

令和4年7月29日（金）、本市総務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 : 一般事務
- (4) 経過 :

7月27日（水）同居の家族が陽性と判明。濃厚接触者として自宅待機。症状なし。

7月28日（木）症状なし。

7月29日（金）発熱、咳の症状あり。PCR検査を実施し、陽性と判明。

2 職場での対応

(1) 接触者等

当該職員は、7月26日（火）を最後に、勤務は行っておりません。

当該職員は、終日マスクを着用し、昼食時は黙食をしていました。

職員の席は、パーティションで区切っています。

(2) 消毒

執務室内の換気及び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7月30日(土)、本市総務部職員が、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 : 20代
- (2) 性別 : 男性
- (3) 職種 : 一般事務
- (4) 経過 :
 - 7月28日 勤務なし。任意でPCR検査を実施。
 - 7月29日 勤務なし
 - 7月30日 当該職員のPCR検査結果、陽性が判明。

2 職場での対応

- (1) 接触者等
当該職員は7月27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7月29日（金）、本市文化スポーツ部の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 : 男性

(3) 経過 :

7月24日（日）	出勤あり	
7月25日（月）	出勤なし	
7月26日（火）	出勤なし	午後に発熱38.6度
7月27日（水）	出勤なし	
7月28日（木）	出勤なし	PCR検査実施
7月29日（金）	出勤なし	PCR検査の結果、陽性が判明

2 職場での対応

(1) 接触者等

執務室では、終日マスクを着用しております。

当該職員は、7月24日（日）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7月31日（日）、本市行徳支所職員が、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
- (4) 経過 :
 - 7月29日 勤務あり、のどの痛み
 - 7月30日 勤務なし、当該職員が発熱、のどの痛み、せき、頭痛
 - 7月31日 勤務なし、抗原検査（陽性）、発熱、のどの痛み、せき、頭痛

2 職場での対応

- (1) 接触者等
当該職員は7月29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8月1日（月）、本市行徳支所職員が、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：

7月31日：当該職員が夜間に発熱38.7度。

8月1日：当該職員が医療機関を受診した結果、陽性と判明。

2. 職場での対応

(1) 接触者等

当該職員は、7月29日を最後に執務を行っておりません。執務中はマスクを着用し、アクリル板を介して対応しております。

(2) 消毒

執務室内の換気、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7月30日（土）、本市福祉部職員が、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 : 女性
- (3) 職種 : 一般事務
- (4) 経過 :

7月29日（金） 喉違和感・微熱（37.1℃）

7月30日（土） 発熱（39.1℃）・咳・頭痛のため医療機関を受診。

家族が陽性であるため抗原検査を実施し、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7月22日（金）を最後に、勤務は行っていません。

濃厚接触者はありません。

(2) 消毒

執務室内の換気・消毒を毎日実施しています。

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8月1日（月）、本市福祉部職員が、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 : 20代
- (2) 性別 : 男性
- (3) 職種 : 一般事務
- (4) 経過 : 7月25日（月）最終出勤
7月26日（火）発熱、倦怠感、頭痛
7月30日（土）陽性判明

2 職場での対応

(1) 接触者等

食事は黙食を徹底し、マスクや手洗いを奨励していました。

(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7月30日(土)、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 : 7月28日 発熱、のどの痛みあり
7月29日 医療機関にてPCR検査を受検
7月30日 検査の結果、陽性と判明

2 職場での対応

- (1) 当該職員は、7月25日(月)を最後に執務を行っておりません。
食事は黙食を徹底し、マスクの着用を実施。
- (2) 消毒
執務室内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7月31日（日）、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： 会計年度任用職員
- (4) 経過： 7月29日（金）通常出勤。帰宅後に発熱、咳、喉の痛みの症状が出た。
7月31日（日）医療機関を受診し、PCR 検査の結果、陽性と判明した。

2. 職場での対応

- (1) 接触者等
当該職員は、7月29日（金）を最後に執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。

引き続き、職員への感染防止を徹底してまいります。

本市学校教育部職員が、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

- A (1) 年代 : 50代
(2) 性別 : 女性
(3) 職種 : 一般行政職
(4) 経過 : 7月27日(水) のどの痛み、咳、倦怠感 発熱
7月30日(土) 抗原検査を実施
陽性と判明

- B (1) 年代 : 30代
(2) 性別 : 女性
(3) 職種 : 一般行政職
(4) 経過 : 7月28日(木) 咳
7月29日(金) 咳、発熱
医療機関にて抗原検査を実施
陽性と判明

2. 職場での対応

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8月1日（月）、学校教育部職員が、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 : 一般事務
- (4) 経過 : 7月30日（土）、38.4度の発熱、のどの痛み。
PCR検査を実施。
7月31日（日）、37.4度の発熱、のどの違和感。
8月1日（月）、PCR検査陽性報告。のどの違和感。

2. 職場での対応

- (1) 接触者等
当該職員は、発症前日より執務を行っておりません。
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いません。
- (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8月1日(月)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。

1. 当該職員に関する情報

- (1) 年代 30代
- (2) 性別 女性
- (3) 職種 会計年度/保育士
- (4) 経過
7月28日(木) 発熱、吐き気、めまいの症状あり医療機関を受診し
PCR検査を実施
7月29日(金) 結果、陽性と判明する

2. 当該職員に関する情報

- (1) 年代 30代
- (2) 性別 女性
- (3) 職種 正規/保育士
- (4) 経過
7月29日(金) 咳の症状が出たため、東京都の抗原キットを申込
7月30日(土) 抗原検査キットでは陰性となるが、医療機関の指示で
みなし陽性と診断される
8月1日(月) 再度抗原検査を実施、陽性となる

3. 濃厚接触者等

1. について：調査の結果、濃厚接触者はありません
2. について：調査の結果、ご家族の陽性により自宅待機期間内の為、濃厚接触者はありません

4. その他

改めて、全職員へ感染防止対策を徹底いたします

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

- A (1) 年代 : 30代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 救急隊
(4) 経過
7月28日 同居の家族が咳、咽頭痛を発症。
医療機関を受診し、職員もPCR検査を実施。
7月29日 PCR検査の結果、陽性が判明。
- B (1) 年代 : 30代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 警防隊
(4) 経過
7月29日 咽頭痛、発熱を発症。
7月30日 医療機関を受診。抗原検査の結果、陽性が判明。
- C (1) 年代 : 30代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 警防隊
(4) 経過
7月29日 濃厚接触者となる。抗原検査の結果陰性。
7月30日 咽頭痛を発症。抗原検査の結果、陽性が判明。
- D (1) 年代 : 30代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 警防隊
(4) 経過
7月27日 発熱、咽頭痛、倦怠感を発症。
7月28日 医療機関を受診し、PCR検査実施。
7月30日 PCR検査の結果、陽性が判明。
- E (1) 年代 : 30代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 事務職
(4) 経過
7月28日 同居家族の陽性判明。
7月29日 職員に発熱、咳、咽頭痛の症状が発症。
7月30日 医療機関を受診し、みなし陽性と診断された。
- F (1) 年代 : 20代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 救急隊
(4) 経過
7月30日 発熱、腹痛を発症。
医療機関を受診し、PCR検査実施。
7月31日 PCR検査の結果、陽性が判明。

2 消防局としての対応

(1) 市民との接触

上記各職員は、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8月1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

【7月30日（土）報告分】

- A (1) 年代 : 50代
(2) 性別 : 女性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年7月26日（火）市内公立学校に勤務
令和4年7月27日（水）発熱、倦怠感
令和4年7月29日（金）自宅にて抗原検査キットを使用
当該職員の陽性が判明
- B (1) 年代 : 30代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年7月26日（火）市内公立学校に勤務
令和4年7月27日（水）発熱、せき、鼻水
令和4年7月28日（木）医療機関にてPCR検査を受検
令和4年7月29日（金）当該職員の陽性が判明
- C (1) 年代 : 60代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年7月20日（水）市内公立学校に勤務
令和4年7月25日（月）のどの痛み
令和4年7月28日（木）医療機関にてPCR検査を受検
令和4年7月29日（金）当該職員の陽性が判明
- D (1) 年代 : 20代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年7月27日（水）市内公立学校に勤務
令和4年7月28日（木）発熱、のどの痛み
医療機関にてPCR検査を受検
令和4年7月29日（金）当該職員の陽性が判明
- E (1) 年代 : 20代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年7月26日（火）市内公立学校に勤務
令和4年7月27日（水）発熱
令和4年7月28日（木）医療機関にてPCR検査を受検
令和4年7月29日（金）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7月26日（火）市内公立学校に勤務
令和4年7月27日（水）発熱
令和4年7月28日（木）医療機関にてPCR検査を受検
令和4年7月29日（金）当該職員の陽性が判明

G (1) 年代 : 40代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年7月22日(金) 市内公立学校に勤務
令和4年7月28日(木) 発熱、のどの痛み
令和4年7月30日(土) 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 : 40代
(2) 性別 : 女性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年7月25日(月) 市内公立学校に勤務
令和4年7月26日(火) のどの痛み
令和4年7月30日(土) 医療機関にて抗原検査を受検
当該職員の陽性が判明

【7月31日(日) 報告分】

I (1) 年代 : 30代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年7月28日(木) 市内公立学校に勤務
頭痛
令和4年7月31日(日) 医療機関にてPCR検査を受検
当該職員の陽性が判明

J (1) 年代 : 20代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年7月28日(木) 市内公立学校に勤務
令和4年7月31日(日) 発熱、のどの痛み
自宅にて抗原検査キットを使用
当該職員の陽性が判明

【8月1日(月) 報告分】

K (1) 年代 : 40代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年7月28日(木) 市内公立学校に勤務
令和4年7月29日(金) せき、のどの痛み
医療機関にてPCR検査を受検
令和4年7月31日(日) 当該職員の陽性が判明

L (1) 年代 : 30代
(2) 性別 : 女性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年7月25日(月) 市内公立学校に勤務
令和4年7月30日(土) 発熱、のどの痛み
医療機関にてPCR検査を受検
当該職員の陽性が判明

M (1) 年代 : 50代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年7月22日(金) 市内公立学校に勤務
令和4年7月23日(土) 発熱、のどの痛み
令和4年7月30日(土) 医療機関にて抗原検査を受検
当該職員の陽性が判明

N (1) 年代 : 20代
(2) 性別 : 女性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年7月28日(木) 市内公立学校に勤務
令和4年7月29日(金) 発熱
令和4年7月31日(日) 自宅にて抗原検査キットを使用
当該職員の陽性が判明

O (1) 年代 : 30代
(2) 性別 : 女性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年7月29日(金) 市内公立学校に勤務
令和4年8月1日(月) 発熱、のどの痛み
医療機関にて抗原検査を受検
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。

A、Bにつきましては同一校の職員となります。
E、F、Oにつきましては同一校の職員となります。
H、Iにつきましては同一校の職員となります。