

8月15日

令和4年8月12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 : 50代
- (2) 性別 : 女性
- (3) 職種 : 会計年度任用職員
- (4) 経過 : 8月8日（月）最終勤務
8月11日（木）頭痛、発熱 38.7℃。受診し抗原検査陽性。

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8月13日（土）、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 :

8月10日（水）喉に違和感。

8月12日（金）発熱、喉の痛みの症状。同日PCR検査実施。

8月13日（土）陽性が判明。

2. 職場での対応

(1) 接触者等

当該職員は8月5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8月12日（金）、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 : 50代
- (2) 性別 : 女性
- (3) 職種 : 一般事務（会計年度任用職員）
- (4) 経過 :
 - 8月10日 勤務なし 家族がPCR検査（陽性）
 - 8月11日 勤務なし 当該職員発熱
 - 8月12日 勤務なし 医療機関受診後同居家族陽性の濃厚接触者であるため、PCR検査なしで陽性と判定

2 職場での対応

- (1) 職場者等
当該職員は、8月7日（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・換気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14日(日)、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 :

8月 5日(金)	当該職員家族が発熱のため医療機関を受診。陽性が判明。
8月 6日(土)	当該職員自宅待機。
8月10日(水)	37.3℃の発熱。
8月12日(金)	当該職員のPCR検査を実施。
8月14日(日)	陽性が判明。

2 職場での対応

(1) 接触者等

当該職員は8月4日(木)を最後に勤務は行っていません。

(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14日（日）、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 : 40代
- (2) 性別 : 女性
- (3) 職種 : 一般事務
- (4) 経過 :

8月10日（水）退庁後、当該職員が発熱

8月12日（金）千葉県新型コロナウイルス感染症に係るPCR検査等実施拠点にて
PCR検査受検

8月14日（日）PCR検査結果、陽性

2 職場での対応

(1) 接触者等

当該職員は8月10日（水）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。

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14日（日）、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 : 女性
- (3) 職種 : 一般事務
- (4) 経過 :
 - 8月12日（金）喉違和感、最終出勤
 - 8月13日（土）発熱、PCR検査受検
 - 8月14日（日）陽性判明

2 職場での対応

- (1) 接触者等
車同乗者はなし。食事は黙食を徹底し、マスクや手洗いを奨励していた。
濃厚接触者はありません
- (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14日（日）、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 : 保健師
- (4) 経過 :
 - 8月10日 喉の痛みが出現。
 - 8月12日 PCR検査実施。
 - 8月14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8月10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14日（日）、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 : 30代
- (2) 性別 : 女性
- (3) 職種 : 一般事務
- (4) 経過 :

8月13日（土）喉の痛みと発熱の症状が出現。

8月14日（日）抗原検査実施。陽性と判明。

2 職場での対応

(1) 接触者等

執務室では感染防止対策を実施しており、濃厚接触者はありません。

(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8月15日(月)、本市財政部職員が、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 :
 - 8月12日(金) 朝から発熱、医療機関受診、PCR検査を実施
 - 8月13日(土) 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8月10日(水)を最後に、勤務は行っていません。
- (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14日（日）、本市財政部職員が、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 : 会計年度任用職員（一般事務）
- (4) 経過 :
 - 8月11日（木） 発熱、咽頭痛の症状を発症。
 - 8月12日（金） PCR 検査を受診。
 - 8月14日（日） 検査結果：陽性

2 職場での対応

- (1) 接触者等
当該職員は8月10日（水）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15日(月)、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 : 70代
- (2) 性別 : 男性
- (3) 職種 : 会計年度任用職員
- (4) 経過 :
 - 8月11日(木) 同居する家族が発熱
 - 8月12日(金) 家族および職員が抗原検査を実施、陽性が判明

2 職場での対応

- (1) 接触者等
当該職員は8月11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8月12日（金）、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 : 50代

(2) 性別 : 男性

(3) 職種 : 技術職

(4) 経過 :

8月10日（水） 喉に痛みがあり午後帰宅、帰宅後発熱。

8月11日（木） 自宅待機。

8月12日（金） 医療機関を受診し、陽性。

2 職場の対応

(1) 接触者等

当該職員は、8月10日を最後に、勤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います。

(3) 市民との接触

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8月14日（日）、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 : 10代

(2) 性別 : 男性

(3) 経過 :

8月10日（水） 出勤あり

8月11日（木） 出勤なし

8月12日（金） 出勤なし 発熱37.5度

8月13日（土） 出勤なし

8月14日（日） 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、8月10日（水）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8月13日（土）、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 : 10代

(2) 性別 : 男性

(3) 経過 :

8月 1日 (月)	出勤あり	
8月 2日 (火) から 9日 (火)	出勤なし	
8月10日 (水)	出勤なし	発熱 38.0度
8月11日 (木)	出勤なし	発熱
8月12日 (金)	出勤なし	発熱
8月13日 (土)	出勤なし	抗原検査の結果、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、8月1日（月）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8月15日(月)、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 : 8月12日(金) 倦怠感により早退、発熱。検査キット依頼
8月14日(日) 検査キットにより陽性

2 職場での対応

- (1) 接触者等
当該職員は8月12日(金)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。

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 : 10代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 警防隊
(4) 経過

8月11日 発熱を発症。

8月12日 医療機関を受診し、抗原検査の結果、陽性と判明。

- B (1) 年代 : 50代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 事務職
(4) 経過

8月12日 咳の症状を発症。

8月13日 医療機関を受診し、PCR検査の結果、陽性と判明。

- C (1) 年代 : 60代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 事務職
(4) 経過

8月12日 発熱、咽頭痛、倦怠感を発症。

医療機関を受診し、PCR検査実施。

8月14日 PCR検査の結果、陽性と判明。

- D (1) 年代 : 60代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 警防隊
(4) 経過

8月12日 咳の症状を発症。

8月14日 抗原検査の結果、陽性と判明。

- E (1) 年代 : 30代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 警防隊
(4) 経過

8月12日 発熱、頭痛、嘔吐を発症。

8月14日 医療機関を受診し、抗原検査の結果、陽性と判明。

- F (1) 年代 : 50代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 警防隊
(4) 経過

8月13日 発熱を発症。

8月14日 抗原検査の結果、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15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

- A (1) 年代 : 50代
(2) 性別 : 女性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年8月 5日 (金) 市内公立学校に勤務
令和4年8月 8日 (月) 発熱
令和4年8月 9日 (火) 医師による診察
当該職員の陽性が判明
- B (1) 年代 : 40代
(2) 性別 : 女性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年8月 5日 (金) 市内公立学校に勤務
令和4年8月 9日 (火) 発熱
令和4年8月12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
- C (1) 年代 : 40代
(2) 性別 : 女性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年8月 5日 (金) 市内公立学校に勤務
令和4年8月11日 (木) 発熱
令和4年8月12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 : 20代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年8月 4日 (木) 市内公立学校に勤務
令和4年8月 8日 (月) 発熱、のどの痛み
令和4年8月 9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
- E (1) 年代 : 30代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年8月 2日 (火) 市内公立学校に勤務
令和4年8月 9日 (火) 発熱、のどの痛み
令和4年8月10日 (水) 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8月 5日 (金) 市内公立学校に勤務
令和4年8月10日 (水) 発熱、のどの痛み
令和4年8月13日 (土) 医師による診察
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8月1日(月) 市内公立学校に勤務
令和4年8月9日(火) 発熱
令和4年8月12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

H (1) 年代 : 20代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年8月1日(月) 市内公立学校に勤務
令和4年8月10日(水) 発熱
令和4年8月13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

I (1) 年代 : 40代
(2) 性別 : 男性
(3) 職種 : 教職員
(4) 経過 : 令和4年8月1日(月) 市内公立学校に勤務
令和4年8月10日(水) 発熱
令和4年8月12日(金) 医療機関にて抗原検査を受検
令和4年8月14日(日) 当該職員の陽性が判明

J (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13日(土) 発熱、のどの痛み
令和4年8月15日(月) 自宅にて抗原検査キットを使用
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。

CとGにつきましては同一校の職員となります。

HとIにつきましては同一校の職員となります。