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。

1. 当該職員に関する情報

(1) 年代: 30代

(2)性别: 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。

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)性别: 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。

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。

- 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。

- 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。

- 1 当該職員に関する情報
- (1) 年代: 50代
- (2)性别: 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。

- 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。

- 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。

- 1 当該職員に関する情報
- (1)年代: 40代 (2)性别: 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。

- 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。

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。

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)性别: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。

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

2日(火)から9日(火) 出勤なし 8月

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。

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。

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)性别: 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)性别: 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)性别: 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)性别: 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。

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)性别: 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。