令和4年9月2日(金)、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) 経過 :

8月29日 (月) 出勤なし。同居家族陽性のため自宅待機。 8月30日(火) 出勤なし。同居家族陽性のため自宅待機。

8月31日 (水) 出勤なし。夜、発熱とのどの痛み。 9月 1日 (木) 出勤なし。発熱とのどの痛み。抗原検査で陽性反応。 9月 2日 (金) 出勤なし。発熱とのどの痛み。抗原検査で陽性反応。 出勤なし。発熱とのどの痛み。市川保健所より陽性確

定の連絡。

2 職場での対応

- (1)接触者等
 - ・当該職員は8月26日(金)を最後に執務は行っておりません。
 - ・職場内に濃厚接触者は確認されませんでした。
- (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9月2日(金)、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

A(1)年代: 40代 (2)性別: 女性

(3)職種: 会計年度任用職員

(4)経 過 : 8月26日 濃厚接触者として自宅待機

8月27日 微熱

8月28日 微熱、咽頭痛 8月29日 微熱、咳

8日30日 医療機関を受診、みなし陽性と診断

B(1)年代: 20代

(2)性别: 女性

(3)職種: 会計年度任用職員

(4)経 過 : 8月30日 発熱、PCR 検査を受検

8月31日 陽性と判明

2 職場での対応

(1)接触者等

職員Aについては、8月25日(木)、職員Bについては、8月27日(土) を最後に執務を行っておりません。

各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

各執務室内、受付等の消毒を毎日実施しています。

令和4年9月2日(金)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 40代
 - (2) 性別 女性
 - (3) 職種 正規職員/保育士
 - (4) 経過
 - 8月25日(木)歯痛、咽頭痛の症状あり
 - 8月26日(金)発熱の症状が出たため医療機関を受診し抗原検査を実施、結果陽性と判定される
- 2. 当該職員に関する情報
 - (1) 年代 50代
 - (2) 性別 女性
 - (3) 職種 会計年度職員/短時間保育士
 - (4) 経過
 - 8月24日(水)発熱、倦怠感、喉の痛みの症状があり自宅で抗原検査をするも陰性
 - 8月25日(木)熱が下がらず医療機関を受診しPCR検査を実施
 - 8月27日(土)陽性と判定される
- 3. 当該職員に関する情報
 - (1) 年代 60代
 - (2) 性別 女性
 - (3) 職種 会計年度職員/パート保育士
 - (4) 経過
 - 8月26日(金) コロナワクチン接種後、27、28、29日副反応があり発 熱
 - 8月30日(火)発熱、咽頭炎の症状が出たため医療機関を受診しPC R検査を実施
 - 9月 1日 (木) 陽性と判定される
- 4. 保育園の対応

引き続き、児童、職員への感染防止を徹底し、関係機関等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9月2日(金)、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 : 男性

(3) 職種 : 一般事務

(4) 経過 :

8月28日(日) 同居家族が発熱のため医療機関を受診。陽性が判明。

8月30日(火) 別の同居家族2名が発熱。陽性が判明。

8月31日(水) 当該職員のPCR検査を実施。

9月 1日(木) 当該職員に喉の違和感、咳が出現。PCR検査結果は

陰性。

9月 2日(金) 自治体が配布する抗原検査キットにて陽性反応。

医療機関を受診し、陽性との診断。

2 職場での対応

(1)接触者等

当該職員は8月26日(金)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。

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
- (1) 年 代 : 50代 (2) 性 別 : 男性
- (3)職種: 警防隊
- (4)経過
 - 9月 2日 発熱、咳、咽頭痛を発症。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16日(火)、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

(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: 8月15日(月)発熱、喉の痛み

8月16日(火)病院受診、抗原検査を実施

陽性と判明

2. 職場での対応

(1)接触者等

当該職員は、8月4日(木)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8日(月)、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

(1) 年 代 : 50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: 8月7日(日)発熱、病院受診

8月8日(月)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20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27日(土)、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

(1) 年 代 : 30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: 8月24日(水)喉の痛みと頭痛

8月27日(土)抗原検査を実施

陽性と判明

2. 職場での対応

(1)接触者等

当該職員は、7月20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19日(金)、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

(1) 年 代 : 30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 : 8月19日(金)発熱、

医療機関受診「みなし陽性」

2. 職場での対応

(1)接触者等

当該職員は、7月20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9月2日(金)、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7月20日(水)市内公立学校に勤務

令和4年8月 7日(日)発熱

令和4年8月 8日(月)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: 男性 (3)職種: 教職員

(4)経 過 : 令和4年8月18日(木)市内公立学校に勤務

令和4年8月30日(火)発熱

令和4年8月31日(水)医療機関にてPCR検査を受検

令和4年9月 1日(木) 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8月26日(金)市内公立学校に勤務

令和4年8月30日(火)発熱、のどの痛み

令和4年8月31日(水)医療機関にてPCR検査を受検

当該職員の陽性が判明

D(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24日(水)市内公立学校に勤務

令和4年8月31日(水)発熱、倦怠感

令和4年9月 1日(木)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: 20代(2)性別: 男性(3)職種: 教職員

(4)経 過: 令和4年8月25日(木)市内公立学校に勤務

令和4年8月30日(火)のどの痛み

令和4年8月31日(水)医療機関にてPCR検査を受検

令和4年9月 1日(木) 当該職員の陽性が判明

F(1)年代: 30代 (2)性别: 男性

(3)職種: 教職員

(4)経 過 : 令和4年8月26日(金)市内公立学校に勤務

令和4年8月29日(月)咳、鼻水

令和4年9月 1日(木)医師による診察

当該職員の陽性が判明

G(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25日(木)市内公立学校に勤務

令和4年8月29日(月)発熱、のどの痛み

令和4年9月 1日(木)医療機関にてNEAR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。

CとDについては同一校の職員となります。