

2022年3月2日
四谷大塚

新型コロナウイルス感染者確認のお知らせ

四谷大塚の校舎にて、新型コロナウイルスの感染者が確認されましたので、以下の通りご報告申し上げます。

四谷大塚の新型コロナウイルス感染症対策は、ホームページ上でお知らせしている通りです。体温が37度以上の場合の入室禁止、手指のアルコール消毒、そして全員のマスク着用を義務づけています。また机・椅子の消毒と室内換気にも注意を払っているため、校舎における感染リスクは低いと考えていますが、今後はより一層の安全対策を行ってまいります。

また、感染拡大防止のため新型コロナウイルス感染者の陽性判明日が最終登校(出勤)日から3日以内の場合に、除染専門業者による校舎の消毒作業を行っております。

【1】四谷大塚 豊洲校舎の生徒1名が、新型コロナウイルスに感染したことを
3月1日(火)に確認いたしました。

1. 感染者 四谷大塚 豊洲校舎の生徒
2. 感染判明日 2月27日(日) 抗原検査結果が陽性と判明
3. 感染経路 現時点では不明ですが、校舎内の感染ではないと推定します
4. 濃厚接触者 四谷大塚における濃厚接触者はありません
5. 感染者の最終登校日 2月22日(火)
6. 当校舎の対応

保健所からは校舎を継続して開校することに問題なしという判断をいただいております。校舎の消毒作業を行ったうえで、通常通り開館します。

【2】四谷大塚 市ヶ谷校舎の生徒1名が、新型コロナウイルスに感染したことを
3月1日(火)に確認いたしました。

1. 感染者 四谷大塚 市ヶ谷校舎の生徒
2. 感染判明日 2月28日(月) PCR検査結果が陽性と判明
3. 感染経路 現時点では不明ですが、校舎内の感染ではないと推定します
4. 濃厚接触者 四谷大塚における濃厚接触者はありません
5. 感染者の最終登校日 2月23日(水)
6. 当校舎の対応

保健所からは校舎を継続して開校することに問題なしという判断をいただいております。校舎の消毒作業を行ったうえで、通常通り開館します。

【3】四谷大塚 立川校舎の生徒2名が、新型コロナウイルスに感染したことを
3月1日(火)、3月2日(水)に確認いたしました。

1. 感染者 四谷大塚 立川校舎の生徒2名
2. 感染判明日 ①2月28日(月) ②3月1日(火) PCR検査結果が陽性と判明
3. 感染経路 ①②現時点では不明ですが、校舎内の感染ではないと推定します
4. 濃厚接触者 四谷大塚における濃厚接触者はありません
5. 感染者の最終登校日 ①2月25日(金) ②2月27日(日)
6. 当校舎の対応

保健所からは校舎を継続して開校することに問題なしという判断をいただきましたが、念のため3月3日(木)に除染専門業者による校舎の消毒作業を行い、通常通り開館します。

【4】四谷大塚 渋谷校舎の生徒1名が、新型コロナウイルスに感染したことを
3月2日(水)に確認いたしました。

1. 感染者 四谷大塚 渋谷校舎の生徒
2. 感染判明日 2月28日(月) 抗原検査結果が陽性と判明
3. 感染経路 現時点では不明ですが、校舎内の感染ではないと推定します
4. 濃厚接触者 四谷大塚における濃厚接触者はありません
5. 感染者の最終登校日 2月25日(金)
6. 当校舎の対応

保健所からは校舎を継続して開校することに問題なしという判断をいただいております、3月2日(水)に除染専門業者による校舎の消毒作業を実施しているため、通常通り開館します。

【5】四谷大塚高田馬場校舎の従業員1名が、新型コロナウイルスに感染したことを
3月2日(水)に確認いたしました。

1. 感染者 四谷大塚 高田馬場校舎の従業員
2. 感染判明日 2月28日(月) 抗原検査結果が陽性と判明
3. 感染経路 現時点では不明ですが、校舎内の感染ではないと推定します
4. 濃厚接触者 四谷大塚における濃厚接触者はありません
5. 感染者の最終出勤日 2月27日(日)
6. 当校舎の対応

保健所からは校舎を継続して開校することに問題なしという判断をいただきましたが、念のため3月2日(水)に除染専門業者による校舎の消毒作業を行い、通常通り開館します。

【6】四谷大塚 人形町校舎の生徒1名が、新型コロナウイルスに感染したことを
3月2日(水)に確認いたしました。

1. 感染者 四谷大塚 人形町校舎の生徒
2. 感染判明日 3月1日(火) PCR検査結果が陽性と判明
3. 感染経路 小学校内での感染と推定されます
4. 濃厚接触者 四谷大塚における濃厚接触者はありません
5. 感染者の最終登校日 2月25日(金)
6. 当校舎の対応

保健所からは校舎を継続して開校することに問題なしという判断をいただいております、3月1日(火)に除染専門業者による校舎の消毒作業を実施しているため、通常通り開館します。

【7】四谷大塚 新浦安校舎の生徒1名が、新型コロナウイルスに感染したことを
3月2日(水)に確認いたしました。

1. 感染者 四谷大塚 新浦安校舎の生徒
2. 感染判明日 3月2日(水) PCR検査結果が陽性と判明
3. 感染経路 現時点では不明ですが、校舎内の感染ではないと推定します
4. 濃厚接触者 四谷大塚における濃厚接触者はありません
5. 感染者の最終登校日 2月26日(土)
6. 当校舎の対応

保健所からは校舎を継続して開校することに問題なしという判断をいただいております、校舎の消毒作業を行ったうえで、通常通り開館します。

【8】四谷大塚 勝どき校舎の生徒1名が、新型コロナウイルスに感染したことを
3月2日(水)に確認いたしました。

1. 感染者 四谷大塚 勝どき校舎の生徒
2. 感染判明日 3月2日(水) PCR検査結果が陽性と判明
3. 感染経路 現時点では不明ですが、校舎内の感染ではないと推定します
4. 濃厚接触者 四谷大塚における濃厚接触者はありません
5. 感染者の最終登校日 2月27日(日)
6. 当校舎の対応

保健所からは校舎を継続して開校することに問題なしという判断をいただきましたが、念のため3月2日(水)に除染専門業者による校舎の消毒作業を行い、通常通り開館します。

【9】四谷大塚 柏校舎の生徒2名が、新型コロナウイルスに感染したことを
3月2日(水)に確認いたしました。

1. 感染者 四谷大塚 柏校舎の生徒2名
2. 感染判明日 ①3月1日(火) PCR検査結果が陽性と判明
②3月2日(水) 抗原検査結果が陽性と判明
3. 感染経路 ①②現時点では不明ですが、校舎内の感染ではないと推定します
4. 濃厚接触者 四谷大塚における濃厚接触者はありません
5. 感染者の最終登校日 ①2月26日(土) ②3月1日(火)
6. 当校舎の対応

保健所からは校舎を継続して開校することに問題なしという判断をいただきましたが、念のため3月2日(水)に除染専門業者による校舎の消毒作業を行い、通常通り開館します。

【10】四谷大塚 南浦和校舎の生徒1名が、新型コロナウイルスに感染したことを
3月2日(水)に確認いたしました。

1. 感染者 四谷大塚 南浦和校舎の生徒
2. 感染判明日 3月2日(水) PCR検査結果が陽性と判明
3. 感染経路 現時点では不明ですが、校舎内の感染ではないと推定します
4. 濃厚接触者 四谷大塚における濃厚接触者はありません
5. 感染者の最終登校日 2月26日(土)
6. 当校舎の対応

保健所からは校舎を継続して開校することに問題なしという判断をいただいております。校舎の消毒作業を行ったうえで、通常通り開館します。

【11】四谷大塚 横浜校舎の生徒1名が、新型コロナウイルスに感染したことを
3月2日(水)に確認いたしました。

1. 感染者 四谷大塚 横浜校舎の生徒
2. 感染判明日 3月2日(水) PCR検査結果が陽性と判明
3. 感染経路 現時点では不明ですが、校舎内の感染ではないと推定します
4. 濃厚接触者 四谷大塚における濃厚接触者はありません
5. 感染者の最終登校日 2月27日(日)
6. 当校舎の対応

保健所からは校舎を継続して開校することに問題なしという判断をいただいております。2月28日(月)に除染専門業者による校舎の消毒作業を実施しているため、通常通り開館します。

以上