

2022年9月20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おるため、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 大宮校舎の生徒2名が、新型コロナウイルスに感染したことを
9月18日(日)、9月20日(火)に確認いたしました。

1. 感染者 四谷大塚 大宮校舎の生徒2名
2. 感染判明日 ①9月18日(日) PCR検査結果が陽性と判明
②9月20日(火) 抗原検査結果が陽性と判明
3. 感染経路 ①②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 ①9月15日(木) ②9月18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9月20日(火)閉校後に除染専門業者による校舎の消毒作業を行い、通常通り開校いたします。

【2】四谷大塚 豊洲校舎の生徒2名が、新型コロナウイルスに感染したことを
9月19日(月)、9月20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名
2. 感染判明日 ①9月16日(金) 抗原検査結果が陽性と判明
②9月18日(日) PCR検査結果が陽性と判明
3. 感染経路 ①小学校内での感染と推定されます
②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 ①9月13日(火) ②9月16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。校舎の消毒作業を行ったうえで、通常通り開校します。

【3】四谷大塚 新横浜校舎の生徒1名が、新型コロナウイルスに感染したことを
9月19日(月)に確認いたしました。

1. 感染者 四谷大塚 新横浜校舎の生徒
2. 感染判明日 9月17日(土) 抗原検査結果が陽性と判明
3. 感染経路 家庭内の感染と推測されます
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 9月7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。9月12日(月)に除染専門業者による校舎の消毒作業を実施しており、通常通り開校いたします

【4】四谷大塚 お茶の水校舎の生徒2名が、新型コロナウイルスに感染したことを
9月20日(火)に確認いたしました。

1. 感染者 四谷大塚 お茶の水校舎の生徒2名
2. 感染判明日 ①9月18日(日) 抗原検査結果が陽性と判明
②9月19日(月) PCR 検査結果が陽性と判明
3. 感染経路 ①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
②家庭内の感染と推測されます
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 ①9月17日(土) ②9月13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9月20日(火)閉校後に除染専門業者による校舎の消毒作業を行い、通常通り開校いたします。

以上