

2022年9月14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 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13日(火)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 9月13日(火) 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 9月8日(木)
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。

【2】 四谷大塚 日暮里校舎の生徒1名が、新型コロナウイルスに感染したことを  
9月13日(火)に確認いたしました。

1. 感染者 四谷大塚 日暮里校舎の生徒
2. 感染判明日 9月13日(火) 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 9月8日(木)
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 上大岡校舎の生徒1名が、新型コロナウイルスに感染したことを  
9月13日(火)に確認いたしました。

1. 感染者 四谷大塚 上大岡校舎の生徒
2. 感染判明日 9月12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 9月10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、通常通り開校します。

【4】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  
9月14日(水)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 9月14日(水) 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 9月9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。

【5】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14日(水)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14日(水) 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 9月11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。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。

【6】四谷大塚 柏校舎の生徒1名が、新型コロナウイルスに感染したことを  
9月14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. 感染判明日 9月14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 9月12日(月)
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14日(水)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