

2022年3月16日

各報道機関御中《中野区担当記者 様》

⑥中野区内認可保育所園児の新型コロナウイルス感染(3月16日発表)【第2報】

区内認可保育所の園児12名が、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。当該F保育所は、3月15日(火曜日)に園児2名の新型コロナウイルス感染を公表しています。

みなさまにおかれましては、人権尊重と個人情報の保護に、ご理解とご配慮いただきますよう、お願い申し上げます。

※下線部は、新たに判明した内容です。

○当該園児

〔園児a〕

- 3月11日(金曜日) 最終登園日。
- 3月12日(土曜日) 発熱の症状が出る。
- 3月14日(月曜日) 医療機関を受診し、PCR検査を実施。PCR検査の結果、陽性と判明。

〔園児b〕

- 3月11日(金曜日) 最終登園日。
- 3月13日(日曜日) 発熱の症状が出る。
- 3月14日(月曜日) 医療機関を受診し、PCR検査を実施。PCR検査の結果、陽性と判明。

〔園児c〕

- 3月11日(金曜日) 最終登園日。
- 3月12日(土曜日) 発熱の症状が出たため、医療機関を受診し、PCR検査を実施。
- 3月14日(月曜日) PCR検査の結果、陽性と判明。

〔園児d〕

- 3月10日(木曜日) 最終登園日。
- 3月13日(日曜日) 発熱の症状が出る。
- 3月14日(月曜日) 医療機関を受診し、抗原検査を実施。抗原検査の結果、陽性と判明。

〔園児e〕

- 3月11日(金曜日) 最終登園日。
- 3月12日(土曜日) 発熱の症状が出る。
- 3月13日(日曜日) 医療機関を受診し、PCR検査を実施。
- 3月14日(月曜日) PCR検査の結果、陽性と判明。

〔園児f〕

- 3月11日(金曜日) 最終登園日。
- 3月13日(日曜日) 発熱の症状が出たため、医療機関を受診し、PCR検査を実施。
- 3月14日(月曜日) PCR検査の結果、陽性と判明。

〔園児g〕

- 3月11日(金曜日) 最終登園日。
- 3月13日(日曜日) 発熱の症状が出る。
- 3月14日(月曜日) 医療機関を受診し、抗原検査を実施。抗原検査の結果、陽性と判明。

〔園児h〕

- 3月11日(金曜日) 最終登園日。
- 3月14日(月曜日) 発熱の症状が出たため、医療機関を受診し、PCR検査を実施。PCR検査の結果、陽性と判明。

[園児 i]

- 3月11日（金曜日） 最終登園日。
- 3月13日（日曜日） 発熱の症状が出る。
- 3月14日（月曜日） 医療機関を受診し、PCR検査を実施。PCR検査の結果、陽性と判明。

[園児 j]

- 3月11日（金曜日） 最終登園日。
- 3月13日（日曜日） 発熱の症状が出る。
- 3月14日（月曜日） 医療機関を受診し、抗原検査を実施。抗原検査の結果、陽性と判明。

[園児 k]

- 3月11日（金曜日） 最終登園日。
- 3月13日（日曜日） 発熱の症状が出る。
- 3月14日（月曜日） 医療機関を受診し、抗原検査を実施。抗原検査の結果、陽性と判明。

[園児 l]

- 3月11日（金曜日） 最終登園日。
- 3月14日（月曜日） 医療機関を受診し、PCR検査を実施。
- 3月15日（火曜日） PCR検査の結果、陽性と判明。

○対応

- ・濃厚接触者は特定されていません。
- ・当該保育所は、感染対策を徹底の上、通常保育とします。

【3月15日公表分】

6 F認可保育所園児の新型コロナウイルス感染

[園児 h]

- 3月11日（金曜日） 最終登園日。
- 3月12日（土曜日） 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。抗原検査の結果、陽性と判明。

[園児 i]

- 3月11日（金曜日） 最終登園日。
- 3月13日（日曜日） 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。抗原検査の結果、陽性と判明。