



⑦中野区内保育施設職員及び園児の新型コロナウイルス感染(3月16日発表) 15件

区内保育施設15か所において職員計7名、園児計19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。

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。

1 A認可保育所職員の新型コロナウイルス感染

区内認可保育所の職員1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。

[職員a]

年代：30代、性別：男性、居住地：区外

3月14日（月曜日） 最終勤務日。

3月15日（火曜日） 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。

○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。

2 B認可保育所職員の新型コロナウイルス感染

区内認可保育所の職員1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。

[職員b]

年代：30代、性別：女性、居住地：区内

3月14日（月曜日） 最終勤務日。

3月15日（火曜日） 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。

○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 C認可保育所職員の新型コロナウイルス感染

区内認可保育所の職員1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。

[職員c]

年代：20代、性別：女性、居住地：区内

3月14日（月曜日） 最終勤務日。

3月15日（火曜日） 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。

○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。

4 D認可保育所職員の新型コロナウイルス感染

区内認可保育所の職員1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。

[職員d]

年代：30代、性別：女性、居住地：区内

3月8日（火曜日） 最終勤務日。

3月12日（土曜日） 咽頭痛の症状が出たため、医療機関を受診し、PCR検査を実施。

3月13日（日曜日） 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。

5 E認可保育所職員及び園児の新型コロナウイルス感染

区内認可保育所の職員3名、園児6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。

[職員e]

年代：30代、性別：女性、居住地：区外

3月11日（金曜日） 最終勤務日。

3月12日（土曜日） 倦怠感の症状が出たため、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。

[職員f]

年代：50代、性別：女性、居住地：区外

3月10日（木曜日） 最終勤務日。

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。

[職員g]

年代：50代、性別：女性、居住地：区外

3月11日（金曜日） 最終勤務日。

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13日（日曜日） PCR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。
PCR検査の結果、陽性と判明。

[園児i]

3月9日（水曜日） 最終登園日。

3月10日（木曜日） 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12日（土曜日） 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。
PCR検査の結果、陽性と判明。

[園児k]

- 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l]

- 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m]

- 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13日(日曜日) PCR検査の結果、陽性と判明。

○対応

- ・職員1名、園児24名を濃厚接触者として特定し、3月18日(金曜日)まで自宅待機の上、健康観察を行います。
- ・当該保育所は、感染対策を徹底の上、通常保育とします。

6 F認可保育所園児の新型コロナウイルス感染

区内認可保育所の園児1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。

[園児n]

- 3月14日(月曜日) 最終登園日。
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15日(火曜日) PCR検査の結果、陽性と判明。

○対応

- ・園児2名を濃厚接触者として特定し、3月21日(月曜日)まで自宅待機の上、健康観察を行います。
- ・当該保育所は、感染対策を徹底の上、通常保育とします。

7 G認可保育所園児の新型コロナウイルス感染

区内認可保育所の園児1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。

[園児o]

- 3月14日(月曜日) 最終登園日。
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15日(火曜日) PCR検査の結果、陽性と判明。

○対応

- ・園児6名を濃厚接触者として特定し、3月21日(月曜日)まで自宅待機の上、健康観察を行います。
- ・当該保育所は、感染対策を徹底の上、通常保育とします。

8 H認可保育所園児の新型コロナウイルス感染

区内認可保育所の園児1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。

[園児p]

3月14日(月曜日) 最終登園日。

3月15日(火曜日) 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。

○対応

- ・園児2名を濃厚接触者として特定し、3月21日(月曜日)まで自宅待機の上、健康観察を行います。
- ・当該保育所は、感染対策を徹底の上、通常保育とします。

9 I認可保育所園児の新型コロナウイルス感染

区内認可保育所の園児1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。

[園児q]

3月12日(土曜日) 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。

3月15日(火曜日) PCR検査の結果、陽性と判明。

○対応

- ・園児13名を濃厚接触者として特定し、3月18日(金曜日)まで自宅待機の上、健康観察を行います。
- ・当該保育所は、感染対策を徹底の上、通常保育とします。

10 J認可保育所園児の新型コロナウイルス感染

区内認可保育所の園児1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。

[園児r]

3月12日(土曜日) 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15日(火曜日) PCR検査の結果、陽性と判明。

○対応

- ・園児2名を濃厚接触者として特定し、3月19日(土曜日)まで自宅待機の上、健康観察を行います。
- ・当該保育所は、感染対策を徹底の上、通常保育とします。

11 K区内保育施設園児の新型コロナウイルス感染

区内保育施設の園児1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。

[園児s]

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。

○対応

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

1 2 L認可保育所園児の新型コロナウイルス感染

区内認可保育所の園児1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。

[園児t]

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。

○対応

- ・園児14名を濃厚接触者として特定し、3月18日（金曜日）まで自宅待機の上、健康観察を行います。
- ・当該保育所は、感染対策を徹底の上、通常保育とします。

1 3 M認可保育所園児の新型コロナウイルス感染

区内認可保育所の園児1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。

[園児u]

3月14日（月曜日） 最終登園日。

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。

○対応

- ・園児6名を濃厚接触者として特定し、3月21日（月曜日）まで自宅待機の上、健康観察を行います。
- ・当該保育所は、感染対策を徹底の上、通常保育とします。

1 4 N認可保育所園児の新型コロナウイルス感染

区内認可保育所の園児1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。

[園児v]

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。

○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。

1 5 O認可保育所園児の新型コロナウイルス感染

区内認可保育所の園児4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。

[園児w]

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13日（日曜日） PCR検査の結果、陽性と判明。

[園児x]

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。

3月13日（日曜日） 抗原検査の結果、陽性と判明。

[園児 y]

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 z]

3月10日（木曜日） 最終登園日。

3月11日（金曜日） 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15日（火曜日） 抗原検査の結果、陽性と判明。

○対応

- ・園児10名を濃厚接触者として特定し、3月18日（金曜日）まで自宅待機の上、健康観察を行います。
- ・当該保育所は、感染対策を徹底の上、通常保育とします。