



⑥中野区内保育施設の職員及び園児の新型コロナウイルス感染(2月24日発表) 10件

区内保育施設10か所において職員計4名、園児計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。

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a]

2月18日(金曜日) 最終登園日。

2月21日(月曜日) 発熱の症状のため、医療機関を受診し、PCR検査を実施。

2月22日(火曜日) PCR検査の結果、陽性と判明。

○対応

- ・園児11名を濃厚接触者として特定し、2月25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。

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2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：20代、性別：女性、居住地：区外

2月18日(金曜日) 最終勤務日。

2月21日(月曜日) 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c]

年代：20代、性別：女性、居住地：区外

2月18日(金曜日) 最終勤務日。

2月21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。
2月22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 C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d]

2月18日(金曜日) 最終登園日。

2月21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21名を濃厚接触者として特定し、2月25日(金曜日)まで自宅待機の上、健康観察を行います。
- ・当該保育施設は、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e]

2月18日(金曜日) 最終登園日。

2月21日(月曜日) 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。
- ・当該保育施設は、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2名、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。

[職員f]

年代：20代、性別：女性、居住地：区内

2月18日(金曜日) 最終勤務日。発熱の症状が出る。

2月21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。

[職員g]

年代：20代、性別：女性、居住地：区内

2月21日(月曜日) 最終勤務日。発熱の症状が出る。

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]

2月18日(金曜日) 最終登園日。発熱の症状が出る。

2月21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 i]

- 2月21日（月曜日） 最終登園日。発熱の症状が出る。
- 2月22日（火曜日） 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 j]

- 2月18日（金曜日） 最終登園日。発熱の症状が出る。
- 2月20日（日曜日） 医療機関を受診し、PCR検査を実施。
- 2月21日（月曜日） PCR検査の結果、陽性と判明。

[園児 k]

- 2月21日（月曜日） 最終登園日。発熱の症状が出る。
- 2月22日（火曜日） 医療機関を受診。医師の診断の結果、陽性と判定。

○対応

- ・園児15名を濃厚接触者として特定し、2月28日（月曜日）まで自宅待機の上、健康観察を行います。
- ・当該保育施設は、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 l]

- 2月19日（土曜日） 最終登園日。
- 2月20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。
- 2月21日（月曜日） PCR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、2月26日（土曜日）まで自宅待機の上、健康観察を行います。
- ・当該保育施設は、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 m]

- 2月18日（金曜日） 最終登園日。
- 2月21日（月曜日） 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。
- ・当該保育施設は、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n]

2月17日(木曜日) 最終登園日。

2月19日(土曜日) 腹痛の症状が出たため、医療機関を受診し、PCR検査を実施。

2月21日(月曜日) 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、2月25日(金曜日)まで自宅待機の上、健康観察を行います。
- ・当該保育施設は、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o]

2月18日(金曜日) 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。

2月21日(月曜日) PCR検査の結果、陽性と判明。

○対応

- ・園児4名を濃厚接触者として特定し、2月25日(金曜日)まで自宅待機の上、健康観察を行います。
- ・当該保育施設は、感染対策を徹底の上、通常保育とします。

10 J認可保育所に通う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]

2月18日(金曜日) 最終登園日。

2月21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9名を濃厚接触者として特定し、2月25日(金曜日)まで自宅待機の上、健康観察を行います。
- ・当該保育施設は、感染対策を徹底の上、通常保育とします。