



## ⑦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28日発表) 25件

区内保育施設25か所において職員計16名、園児計23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。

### I A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a]

年代：30代、性別：男性、居住地：区外

2月22日（火曜日） 最終勤務日。

2月24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。  
PCR検査の結果、陽性と判明。

#### [職員b]

年代：40代、性別：女性、居住地：区外

2月18日（金曜日） 最終勤務日。

2月25日（金曜日） 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]

2月21日（月曜日） 最終登園日。

2月23日（水曜日） 医療機関を受診し、PCR検査を実施。

2月24日（木曜日） PCR検査の結果、陽性と判明。

#### [園児d]

2月22日（火曜日） 最終登園日。

2月25日（金曜日） 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e]

2月21日（月曜日） 最終登園日。

2月24日（木曜日） 医療機関を受診し、PCR検査を実施。

2月25日（金曜日） PCR検査の結果、陽性と判明。

#### [園児f]

2月22日（火曜日） 最終登園日。

2月25日（金曜日） 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。

○対応

- ・園児34名を濃厚接触者として特定し、それぞれ、2月28日（月曜日）、3月1日（火曜日）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g]

年代：20代、性別：女性、居住地：区外

2月22日（火曜日） 最終勤務日

2月24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。  
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h]

年代：20代、性別：女性、居住地：区内

2月24日（木曜日） 最終勤務日。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25日（金曜日） 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。

## 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i]

年代：40代、性別：女性、居住地：区内

2月22日（火曜日） 最終勤務日。

2月24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。  
PCR検査の結果、陽性と判明。

[職員j]

年代：20代、性別：男性、居住地：区外

2月22日（火曜日） 最終勤務日。

2月24日（木曜日） 頭痛の症状が出たため、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。

## 5 E 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k]

年代：20代、性別：女性、居住地：区外

2月22日（火曜日） 最終勤務日。

2月24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。

2月25日（金曜日） PCR検査の結果、陽性と判明。

○対応

- ・職員1名を濃厚接触者として特定し、3月1日（火曜日）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l]

年代：30代、性別：女性、居住地：区外

2月22日（火曜日） 最終勤務日。

2月24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。

2月25日（金曜日） 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。

## 7 G 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5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m]

年代：30代、性別：女性、居住地：区外

2月17日（木曜日） 最終勤務日。

2月22日（火曜日） 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。

[職員n]

年代：30代、性別：女性、居住地：区外

2月22日（火曜日） 最終勤務日。医療機関を受診し、PCR検査を実施。

2月25日（金曜日） PCR検査の結果、陽性と判明。

[職員 o]

年代：20代、性別：女性、居住地：区外

2月24日（木曜日） 最終勤務日。

2月25日（金曜日） 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 p]

年代：30代、性別：女性、居住地：区内

2月24日（木曜日） 最終勤務日。

風邪の症状が出たため、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 q]

年代：20代、性別：女性、居住地：区外

2月24日（木曜日） 最終勤務日。

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。

2月25日（金曜日） PCR検査の結果、陽性と判明。

○対応

- ・職員8名を濃厚接触者として特定し、3月3日（木曜日）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認可保育所の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1名、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。

[職員 r]

年代：30代、性別：女性、居住地：区内

2月24日（木曜日） 最終勤務日。

2月26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 s]

2月22日（火曜日） 最終登園日。

2月24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。

2月25日（金曜日） 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。

## 9 I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 t]

2月22日（火曜日） 最終登園日。

2月25日（金曜日） 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

- ・園児14名を濃厚接触者として特定し、3月1日（火曜日）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u]

- 2月21日（月曜日） 最終登園日。
- 2月25日（金曜日） 咳の症状が出たため、医療機関を受診。  
医師の診断の結果、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。
- ・当該保育所は、感染対策を徹底の上、通常保育とします。

**11 K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v]

- 2月22日（火曜日） 最終登園日。
- 2月24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。  
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、3月1日（火曜日）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。

**12 L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w]

- 2月19日（土曜日） 最終登園日。
- 2月21日（月曜日） 発熱の症状が出る。
- 2月25日（金曜日） 医療機関を受診し、医師の診断の結果、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。

**13 M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x]

- 2月21日（月曜日） 最終登園日。
- 2月22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。
- 2月25日（金曜日） PCR検査の結果、陽性と判明。

○対応

- ・園児3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。
- ・当該保育所は、感染対策を徹底の上、通常保育とします。

**14 N区内保育施設に通う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y]

2月22日（火曜日） 最終登園日。

2月24日（木曜日） 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。

**15 O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z]

2月24日（木曜日） 最終登園日。

2月25日（金曜日） 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

- ・園児5名を濃厚接触者として特定し、3月3日（木曜日）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。

**16 P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。

[園児ア]

2月22日（火曜日） 最終登園日。

2月25日（金曜日） 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

- ・園児25名を濃厚接触者として特定し、3月1日（火曜日）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。

**17 Q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。

[園児イ]

2月25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、抗原検査を実施。  
抗原検査の結果、陽性と判明。

○対応

- ・園児1名を濃厚接触者として特定し、3月3日（木曜日）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。

### 18 R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。

[園児ウ]

- 2月22日（火曜日）最終登園日。発熱の症状が出る。
- 2月23日（水曜日）医療機関を受診し、PCR検査を実施。
- 2月24日（木曜日）PCR検査の結果、陽性と判明。

[園児エ]

- 2月18日（金曜日）最終登園日。
- 2月22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。
- 2月24日（木曜日）PCR検査の結果、陽性と判明。

○対応

- ・園児12名を濃厚接触者として特定し、3月1日（火曜日）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。

### 19 S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。

[職員オ]

- 年代：20代、性別：女性、居住地：区内
- 2月22日（火曜日）最終勤務日。
- 2月24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。
- 2月25日（金曜日）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。

### 20 T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。

[園児カ]

- 2月25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、抗原検査を実施。
- 抗原検査の結果、陽性と判明。

○対応

- ・園児4名を濃厚接触者として特定し、3月4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。

## 21 U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1名、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。

[職員キ]

年代：20代、性別：女性、居住地：区内

2月25日（金曜日） 最終勤務日。

2月26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。

[園児ク]

2月25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、抗原検査を実施。  
抗原検査の結果、陽性と判明。

○対応

- ・園児4名を濃厚接触者として特定し、3月4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。

## 22 V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。

[園児ケ]

2月23日（水曜日） 最終登園日。

2月24日（木曜日） 鼻水の症状が出たため、医療機関を受診し、PCR検査を実施。

2月26日（土曜日） 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1日（火曜日）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。

## 23 W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。

[園児コ]

2月24日（木曜日） 最終登園日。

2月25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。  
PCR検査の結果、陽性と判明。

[園児サ]

2月25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、抗原検査を実施。  
抗原検査の結果、陽性と判明。

○対応

- ・園児16名を濃厚接触者として特定し、3月4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。



## 24 X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。

[園児シ]

2月25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、抗原検査を実施。抗原検査の結果、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4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。

## 25 Y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。

[園児ス]

2月25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、抗原検査を実施。抗原検査の結果、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4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。