

2022年3月24日

各報道機関御中《中野区担当記者 様》



## ③中野区立小学校に通う児童の新型コロナウイルス感染(3月24日) 9件

中野区立小学校9校において児童21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。また、濃厚接触者は特定されていません。

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小学校に通う児童の新型コロナウイルス感染

中野区立小学校の児童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。

#### ○児童a

3月18日(金曜日) 最終登校日。

3月21日(月曜日) 発熱の症状が出る。

3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。

#### ○対応

- ・当該児童の在籍する学級については、閉鎖しない。

### 2 B小学校の児童の新型コロナウイルス感染

中野区立小学校の児童3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。

#### ○児童b

3月14日(月曜日) 最終登校日。

3月19日(土曜日) 発熱の症状が出る。

3月21日(月曜日) 医療機関を受診し、PCR検査を実施。

3月22日(火曜日) PCR検査の結果、陽性と判明。

#### ○児童c

3月18日(金曜日) 最終登校日。

3月21日(月曜日) 家族の陽性が判明。発熱の症状が出る。

3月22日(火曜日) 医療機関を受診し、医師の診断の結果、陽性と判明。

#### ○児童d

3月22日(火曜日) 最終登校日。発熱の症状が出る。

3月23日(水曜日) 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。

#### ○対応

- ・当該児童の在籍する学級については、閉鎖しない。

### 3 C小学校に通う児童の新型コロナウイルス感染

中野区立小学校の児童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。

#### ○児童e

3月18日(金曜日) 最終登校日。

3月19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20日(日曜日) PCR検査の結果、陽性と判明。

#### ○児童f

3月16日(水曜日) 最終登校日。

3月18日(金曜日) 家族が陽性と判明。

3月20日(日曜日) 医療機関を受診し、PCR検査を実施。

3月21日(月曜日) PCR検査の結果、陽性と判明。

#### ○対応

- ・当該児童の在籍する学級については、閉鎖しない。

#### 4 D小学校の児童の新型コロナウイルス感染

中野区立小学校の児童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。

##### ○児童g

- 3月11日(金曜日) 最終登校日。
- 3月19日(土曜日) 発熱の症状が出る。
- 3月20日(日曜日) 医療機関を受診し、PCR検査を実施。
- 3月21日(月曜日) PCR検査の結果、陽性と判明。

##### ○対応

- ・当該児童の在籍する学級については、閉鎖しない。

#### 5 E小学校に通う児童の新型コロナウイルス感染

中野区立小学校の児童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。

##### ○児童h

- 3月18日(金曜日) 最終登校日。
- 3月21日(月曜日) 発熱の症状が出る。
- 3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。

##### ○児童i

- 3月18日(金曜日) 最終登校日。
- 3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。
- 3月21日(月曜日) PCR検査の結果、陽性と判明。

##### ○対応

- ・当該児童の在籍する学級については、閉鎖しない。

#### 6 F小学校に通う児童の新型コロナウイルス感染

中野区立小学校の児童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。

##### ○児童j

- 3月16日(水曜日) 最終登校日。  
咳の症状が出たため、医療機関を受診し、PCR検査を実施。
- 3月18日(金曜日) PCR検査の結果、陽性と判明。

##### ○児童k

- 3月18日(金曜日) 最終登校日。
- 3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。
- 3月22日(火曜日) PCR検査の結果、陽性と判明。

##### ○対応

- ・当該児童の在籍する学級については、閉鎖しない。

#### 7 G小学校に通う児童の新型コロナウイルス感染

中野区立小学校の児童3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。

##### ○児童l

- 3月17日(木曜日) 最終登校日。発熱の症状が出る。
- 3月18日(金曜日) 医療機関を受診し、PCR検査を実施。
- 3月19日(土曜日) PCR検査の結果、陽性と判明。

##### ○児童m

- 3月17日(木曜日) 最終登校日。
- 3月18日(金曜日) 発熱の症状が出る。
- 3月19日(土曜日) 医療機関を受診し、PCR検査を実施。
- 3月20日(日曜日) PCR検査の結果、陽性と判明。

○児童 n

- 3月17日（木曜日） 最終登校日。
- 3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。
- 3月22日（火曜日） PCR検査の結果、陽性と判明。

○対応

- ・当該児童の在籍する学級については、閉鎖しない。

## 8 H小学校に通う児童の新型コロナウイルス感染

中野区立小学校の児童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。

○児童 o

- 3月17日（木曜日） 最終登校日。
- 3月18日（金曜日） 体調不良のため、医療機関を受診し、PCR検査を実施。
- 3月19日（土曜日） PCR検査の結果、陽性と判明。

○児童 p

- 3月14日（月曜日） 最終登校日。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17日（木曜日） PCR検査の結果、陽性と判明。

○児童 q

- 3月18日（金曜日） 最終登校日。  
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19日（土曜日） PCR検査の結果、陽性と判明。

○児童 r

- 3月16日（水曜日） 最終登校日。
- 3月19日（土曜日） 発熱の症状が出る。
- 3月20日（日曜日） 医療機関を受診し、PCR検査を実施。
- 3月22日（月曜日） PCR検査の結果、陽性と判明。

○児童 s

- 3月18日（金曜日） 最終登校日。
- 3月21日（月曜日） 発熱の症状が出る。
- 3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。

○対応

- ・当該児童の在籍する学級については、閉鎖しない。

## 9 I小学校に通う児童の新型コロナウイルス感染

中野区立小学校の児童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。

○児童 t

- 3月17日（木曜日） 最終登校日。
- 3月18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20日（日曜日） PCR検査の結果、陽性と判明。

○児童 u

- 3月18日（金曜日） 最終登校日。
- 3月19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。

○対応

- ・当該児童の在籍する学級については、閉鎖しない。