

市立学校における新型コロナウイルス感染症感染者の発生について

奈良市立学校において新型コロナウイルス感染症に48名感染していることが判明しました。

感染者概要

NO.	年代		性別	現在の状態	特記事項	対応状況
1	10歳未満	児童	女性	軽症	・2月4日 登校	・学校内における濃厚接触者については、現在調査中です。
2	10歳未満	児童	女性	軽症	・1月28日 登校	・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
3	10代	児童	女性	軽症	・2月4日 登校	・学校内における濃厚接触者については、現在調査中です。
4	10代	生徒	女性	軽症	・1月28日 登校	・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
5	10歳未満	児童	男性	軽症	・2月4日 登校	・学校内における濃厚接触者については、現在調査中です。
6	10歳未満	児童	女性	軽症	・2月2日 登校	・学校内における濃厚接触者については、現在調査中です。
7	10歳未満	児童	女性	軽症	・1月31日 登校	・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
8	10代	生徒	女性	軽症	・2月2日 登校	・学校内における濃厚接触者については、現在調査中です。
9	10歳未満	児童	男性	軽症	・2月4日 登校	・学校内における濃厚接触者については、現在調査中です。
10	10代	児童	女性	軽症	・1月31日 登校	・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
11	10代	児童	男性	軽症	・2月2日 登校	・学校内における濃厚接触者については、現在調査中です。
12	10代	児童	女性	軽症	・2月3日 登校	・学校内における濃厚接触者については、現在調査中です。

NO.	年代	性別	現在の状態	特記事項	対応状況
13	10代	児童	男性	無症状	・1月28日 登校 ・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
14	10歳未満	児童	男性	軽症	・2月1日 登校 ・学校内における濃厚接触者については、現在調査中です。
15	10代	生徒	男性	軽症	・1月28日 登校 ・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
16	10代	児童	男性	軽症	・1月31日 登校 ・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
17	10歳未満	児童	女性	軽症	・1月28日 登校 ・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
18	10代	生徒	女性	軽症	・1月31日 登校 ・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
19	10歳未満	児童	男性	軽症	・2月4日 登校 ・2月2日 放課後児童クラブ ・学校内における濃厚接触者については、現在、保健所にて調査中です。 ・調査の結果、放課後児童クラブ内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
20	10代	生徒	男性	軽症	・1月28日 登校 ・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
21	10代	児童	男性	軽症	・1月28日 登校 ・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
22	10代	生徒	女性	軽症	・2月1日 登校 ・学校内における濃厚接触者については、現在調査中です。
23	10代	児童	女性	軽症	・1月31日 登校 ・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
24	10代	児童	女性	軽症	・1月27日 登校 ・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
25	10歳未満	児童	女性	軽症(無症状を含む)	・1月31日 登校 ・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
26	10代	児童	男性	軽症	・1月31日 登校 ・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
27	10歳未満	児童	男性	軽症	・2月1日 登校 ・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。 ・2月5日から7日 学級閉鎖としました。

NO.	年代	性別	現在の状態	特記事項	対応状況
28	10代	児童	女性	軽症 ・2月3日 登校 ・2月3日 放課後 児童クラブ	・学校内における濃厚接触者については、現在、保健所にて調査中です。 ・調査の結果、放課後児童クラブ内における濃厚接触者はいないとの判断でした。 ・調査を実施するため、当該放課後児童クラブを2月5日に臨時休業としました。
29	10歳未満	児童	男性	軽症 ・1月28日 登校	・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
30	10歳未満	児童	男性	軽症 ・1月28日 登校	・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
31	10歳未満	児童	男性	軽症 ・1月28日 登校	・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
32	10歳未満	児童	男性	軽症 ・1月28日 登校	・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
33	10代	児童	男性	軽症 ・1月28日 登校	・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
34	10代	生徒	男性	軽症 ・1月28日 登校	・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
35	10代	生徒	男性	軽症 ・1月29日 登校	・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
36	10代	児童	女性	軽症(無症状を含む) ・2月4日 登校	・学校内における濃厚接触者については、現在調査中です。
37	10代	生徒	男性	軽症 ・1月28日 登校	・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
38	10代	児童	女性	軽症 ・1月21日 登校	・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
39	10歳未満	児童	男性	軽症 ・2月7日 登校	・学校内における濃厚接触者については、現在調査中です。
40	10歳未満	児童	男性	軽症 ・1月26日 登校	・調査の結果、感染性のある時期に登校がなかったため、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
41	10代	児童	女性	軽症 ・2月2日 登校	・学校内における濃厚接触者については、現在調査中です。

NO.	年代		性別	現在の状態	特記事項	対応状況
42	10歳未満	児童	女性	軽症	・2月4日 登校 ・2月4日 放課後 児童クラブ	・学校内における濃厚接触者については、現在、保健所にて調査中です。 ・調査の結果、放課後児童クラブ内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
43	40代	教職員	女性	軽症(無症状を含む)	—	・調査の結果、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
44	30代	教職員	男性	軽症(無症状を含む)	—	・調査の結果、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
45	40代	教職員	男性	軽症(無症状を含む)	—	・調査の結果、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
46	30代	教職員	男性	軽症(無症状を含む)	—	・調査の結果、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
47	20代	教職員	男性	軽症(無症状を含む)	—	・調査の結果、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。
48	40代	教職員	女性	軽症(無症状を含む)	—	・調査の結果、学校内における濃厚接触者はいないとの判断でした。

○1日1回の消毒を実施していますが、陽性確認後改めて消毒を実施しました。

○感染症法第16条第2項による個人情報保護の観点から、感染者及びその家族等の個人情報については、特定されることのないよう、格段のご配慮をお願いいたします。

○施設等への取材はご遠慮いただきますようお願いいたします。