


| | |
|---|------------------------------------|
|  | 区立施設等の臨時休園・休業について（2月15日公表分） |
| と き | 2月15日（火）発表 |
| <p>区立施設等の職員、利用者、児童・生徒等が新型コロナウイルスに感染したことが判明したため、つぎの施設において臨時休園・休業を行う。</p> | |

区立保育園 【問い合わせ】 保育課 管理係 電話 03-5984-5839

| 施設 | 感染者数 | 区の対応 | 感染者 | 経過 |
|----------------|------|--|-----|---|
| 区立認可 保育施設 A | 1名 | 2月10日（木）、職員1名の感染が判明し、12日（土）、14日（月）を臨時休園としました。保健所の調査の結果、園内に濃厚接触者はいませんでした。施設内の消毒を行うなど感染拡大防止策を実施し、15日（火）から開園しています。 | 職員① | 2月 9日：最終出勤（無症状） 10日：発熱等、抗原検査受検 陽性判明 |
| 区立認可 保育施設 B | 2名 | 2月9日（水）から12日（土）の間に、職員2名の感染が判明し、10日（木）、12日（土）、14日（月）を臨時休園としました。保健所の調査の結果、園内に濃厚接触者はいませんでした。施設内の消毒を行うなど感染拡大防止策を実施し、15日（火）から開園しています。 | 職員① | 2月 7日：最終出勤、咽頭痛、早退 8日：PCR検査受検 9日：陽性判明 |
| | | | 職員② | 2月 9日：最終出勤（無症状） 10日：咽頭痛等、PCR検査受検 12日：陽性判明 |
| 区立認可 保育施設 C | 1名 | 2月10日（木）、職員1名の感染が判明し、12日（土）、14日（月）を臨時休園としました。保健所の調査の結果、園内に濃厚接触者はいませんでした。施設内の消毒を行うなど感染拡大防止策を実施し、15日（火）から開園しています。 | 職員① | 2月 9日：最終出勤、退勤後発熱等 10日：PCR検査受検 陽性判明 |
| 区立認可 保育施設 D | 1名 | 2月9日（水）、園児1名の感染が判明し、11日（金）から14日（月）まで臨時休園としました。保健所の調査の結果、園内に濃厚接触者はいませんでした。施設内の消毒を行うなど感染拡大防止策を実施し、15日（火）から開園しています。 | 園児① | 2月 9日：最終登園、退園後発熱 抗原検査受検 陽性判明 |

| | | | | |
|----------------|----|--|-----|--|
| 区立認可 保育施設 E | 1名 | 2月10日(木)、園児1名の感染が判明し、 12日(土)、14日(月)を臨時休園としました。 保健所の調査の結果、園内に濃厚接触者は いませんでした。 施設内の消毒を行うなど感染拡大防止策を 実施し、15日(火)から開園しています。 | 園児① | 2月 7日：最終登園、園外感染者の 濃厚接触者に特定 10日：微熱、抗原検査受検 陽性判明 |
| 区立認可 保育施設 F | 2名 | 2月9日(水)から12日(土)の間に、園児1名 と職員1名の感染が判明し、10日(木)、 14日(月)を臨時休園としました。 保健所の調査の結果、園内に濃厚接触者は いませんでした。 施設内の消毒を行うなど感染拡大防止策を 実施し、15日(火)から開園しています。 | 園児① | 2月 7日：最終登園（無症状） 8日：発熱等、PCR検査受検 9日：陽性判明 |
| | | | 職員① | 2月 9日：最終出勤、咳症状 11日：発熱 12日：抗原検査受検 陽性判明 |
| 区立認可 保育施設 G | 2名 | 2月12日(土)、職員2名の感染が判明し、 14日(月)を臨時休園としました。 保健所の調査の結果、園内に濃厚接触者は いませんでした。 施設内の消毒を行うなど感染拡大防止策を 実施し、15日(火)から開園しています。 | 職員① | 2月10日：最終出勤、発熱等、早退 PCR検査受検 12日：陽性判明 |
| | | | 職員② | 2月10日：最終出勤、退勤時咽頭痛 12日：抗原検査受検 陽性判明 |
| 区立認可 保育施設 H | 1名 | 2月10日(木)、園児1名の感染が判明し、 12日(土)、14日(月)を臨時休園としまし た。 保健所の調査の結果、園内に濃厚接触者は いませんでした。 施設内の消毒を行うなど感染拡大防止策を 実施し、15日(火)から開園しています。 | 園児① | 2月10日：最終登園、発熱、早退 PCR検査受検 陽性判明 |
| 区立認可 保育施設 I | 1名 | 2月12日(土)、職員1名の感染が判明し、 14日(月)を臨時休園としました。 保健所の調査の結果、園内に濃厚接触者は いませんでした。 施設内の消毒を行うなど感染拡大防止策を 実施し、15日(火)から開園しています。 | 職員① | 2月10日：最終出勤、退勤後発熱等 12日：抗原検査受検 陽性判明 |
| 区立認可 保育施設 J | 2名 | 2月10日(木)から12日(土)の間に、園児1 名と職員1名の感染が判明し、14日(月)を 臨時休園としました。 保健所の調査の結果、園内に濃厚接触者は いませんでした。 施設内の消毒を行うなど感染拡大防止策を 実施し、15日(火)から開園しています。 | 園児① | 2月 4日：最終登園（無症状） 6日：園外感染者の濃厚接触者に 特定 9日：PCR検査受検 10日：陽性判明 |
| | | | 職員① | 2月 9日：最終出勤、退勤後発熱 11日：PCR検査受検 12日：陽性判明 |

| 学校名 | 感染者数 | 区の対応 | 感染者 | 経過 |
|------|------|--|-----|-------------------------------------|
| 小学校A | 7名 | 2月8日(火)から14日(月)の間に、同一学級の児童3名、別の学級の児童3名、別の学級児童1名の感染が判明しました。 各学級に感染者がおり、感染疑いのある児童が複数いることから感染拡大防止のため、当該3学級を18日(金)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。 | 児童① | 2月 6日：発熱 7日：PCR検査受検 9日：陽性確認 |
| | | | 児童② | 2月 8日：発熱 10日：PCR検査受検 12日：陽性確認 |
| | | | 児童③ | 2月10日：発熱 12日：PCR検査受検 13日：陽性確認 |
| | | | 児童④ | 2月 6日：発熱 8日：抗原検査受検 陽性確認 |
| | | | 児童⑤ | 2月10日：発熱 12日：PCR検査受検 陽性確認 |
| | | | 児童⑥ | 2月13日：発熱、PCR検査受検 陽性確認 |
| | | | 児童⑦ | 2月14日：発熱、抗原検査受検 陽性確認 |
| 小学校B | 3名 | 2月10日(木)から12日(土)の間に、同一学級の児童2名と担任教員1名の感染が判明しました。 同一学級に複数感染者がおり、感染の疑いのある児童が複数いることから感染拡大防止のため、当該学級を17日(木)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。 | 児童① | 2月 6日：発熱 10日：PCR検査受検 陽性確認 |
| | | | 児童② | 2月 8日：発熱 9日：PCR検査受検 12日：陽性確認 |
| | | | 教員① | 2月12日：発熱、体の痛み 抗原検査受検 陽性確認 |
| 小学校C | 3名 | 2月8日(火)から14日(月)の間に、同一学級の児童2名と担任教員1名の感染が判明しました。 同一学級に複数感染者がおり、感染の疑いのある児童が複数いることから感染拡大防止のため、当該学級を16日(水)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。 | 児童① | 2月 4日：発熱、PCR検査受検 8日：陽性確認 |
| | | | 児童② | 2月11日：発熱 12日：抗原検査受検 陽性確認 |
| | | | 教員① | 2月10日：発熱 12日：PCR検査受検 14日：陽性確認 |

| | | | | |
|------|----|---|-----|--|
| 小学校D | 1名 | 2月12日(土)、児童1名の感染が判明しました。 同一学級に感染の疑いのある児童が複数いることから感染拡大防止のため、当該学級を18日(金)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。 | 児童① | 2月12日：発熱、抗原検査受検 陽性確認 |
| 小学校E | 2名 | 2月12日(土)から14日(月)の間に、同一学級の児童2名の感染が判明しました。 同一学級に複数感染者がおり、感染の疑いのある児童が複数いることから感染拡大防止のため、当該学級を17日(木)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。 | 児童① | 2月10日：発熱 12日：PCR検査受検 陽性確認 |
| | | | 児童② | 2月10日：発熱 12日：PCR検査受検 14日：陽性確認 |
| 小学校F | 6名 | 2月7日(月)から14日(月)の間に、同一学級の児童3名、別の学級の児童3名の感染が判明しました。 各学級に複数感染者がおり、感染疑いのある児童が複数いることから感染拡大防止のため、当該2学級を16日(水)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。 | 児童① | 2月8日：発熱、PCR検査受検 10日：陽性確認 |
| | | | 児童② | 2月9日：発熱、抗原検査受検 陽性確認 |
| | | | 児童③ | 2月12日：発熱、PCR検査受検 14日：陽性確認 |
| | | | 児童④ | 2月6日：発熱、PCR検査受検 7日：陽性確認 |
| | | | 児童⑤ | 2月11日：発熱 12日：抗原検査受検 陽性確認 |
| | | | 児童⑥ | 2月11日：発熱 12日：抗原検査受検 陽性確認 |
| 小学校G | 3名 | 2月7日(月)から14日(月)の間に、同一学級の児童3名の感染が判明しました。 同一学級に複数感染者がいることから感染拡大防止のため、当該学級を16日(水)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。 | 児童① | 2月6日：発熱 7日：抗原検査受検 陽性確認 |
| | | | 児童② | 2月7日：学校外感染者の濃厚接触者に特定 8日：PCR検査受検 12日：陽性確認 |
| | | | 児童③ | 2月11日：発熱 14日：医療機関受診 検査はせずに陽性判定 |

| | | | | |
|------|----|--|-----|-------------------------------------|
| 小学校H | 3名 | 2月14日(月)、同一学級の児童3名の感染が判明しました。 同一学級に複数感染者がおり、感染疑いのある児童が複数いることから感染拡大防止のため、当該学級を17日(木)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。 | 児童① | 2月10日：発熱 12日：PCR検査受検 14日：陽性確認 |
| | | | 児童② | 2月11日：発熱 12日：PCR検査受検 14日：陽性確認 |
| | | | 児童③ | 2月11日：発熱 12日：PCR検査受検 14日：陽性確認 |
| 小学校I | 3名 | 2月13日(日)から14日(月)の間に、同一学級の児童3名の感染が判明しました。 同一学級に複数感染者がおり、感染疑いのある児童が複数いることから感染拡大防止のため、当該学級を18日(金)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。 | 児童① | 2月5日：発熱 11日：PCR検査受検 13日：陽性確認 |
| | | | 児童② | 2月11日：発熱 12日：PCR検査受検 14日：陽性確認 |
| | | | 児童③ | 2月14日：発熱、抗原検査受検 陽性確認 |
| 小学校J | 4名 | 2月9日(水)から14日(月)の間に、児童1名、別の学級の児童2名、別の学級の児童1名の感染が判明しました。 各学級に感染者がおり、感染疑いのある児童が複数いることから感染拡大防止のため、当該3学級を17日(木)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。 | 児童① | 2月8日：発熱 9日：抗原検査受検 陽性確認 |
| | | | 児童② | 2月10日：発熱 12日：PCR検査受検 14日：陽性確認 |
| | | | 児童③ | 2月9日：発熱 12日：PCR検査受検 14日：陽性確認 |
| | | | 児童④ | 2月13日：発熱 14日：抗原検査受検 陽性確認 |
| 小学校K | 3名 | 2月10日(木)から14日(月)の間に、同一学級の児童3名の感染が判明しました。 同一学級に複数感染者がおり、感染疑いのある児童がいることから感染拡大防止のため、当該学級を16日(水)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。 | 児童① | 2月7日：発熱 8日：PCR検査受検 10日：陽性確認 |
| | | | 児童② | 2月11日：発熱 12日：PCR検査受検 14日：陽性確認 |
| | | | 児童③ | 2月12日：発熱、PCR検査受検 14日：陽性確認 |

| | | | | |
|------|----|--|-----|---------------------------------------|
| 小学校L | 4名 | 2月8日(火)から14日(月)の間に、同一学級の児童3名、担任教員1名の感染が判明しました。 同一学級に複数感染者がおり、感染疑いのある児童がいることから感染拡大防止のため、当該学級を17日(木)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。 | 児童① | 2月5日：発熱 PCR検査受検 8日：陽性確認 |
| | | | 児童② | 2月4日：発熱 8日：PCR検査受検 11日：陽性確認 |
| | | | 児童③ | 2月10日：発熱、医療機関受診 検査はせずに陽性判定 |
| | | | 教員① | 2月13日：発熱 14日：PCR検査受検 陽性確認 |
| 小学校M | 3名 | 2月10日(木)から14日(月)の間に、同一学級の児童3名の感染が判明しました。 同一学級に複数感染者がいることから感染拡大防止のため、当該学級を17日(木)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。 | 児童① | 2月9日：発熱・嘔吐 10日：PCR検査受検 12日：陽性確認 |
| | | | 児童② | 2月10日：発熱、抗原検査受検 陽性確認 |
| | | | 児童③ | 2月12日：発熱 14日：抗原検査受検 陽性確認 |
| 小学校N | 5名 | 2月13日(日)から14日(月)の間に、同一学級の児童2名、別の学級の児童3名の感染が判明しました。 各学級に複数感染者がおり感染の疑いのある児童が複数いることから感染拡大防止のため、当該2学級を17日(木)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。 | 児童① | 2月13日：発熱、抗原検査受検 陽性確認 |
| | | | 児童② | 2月14日：発熱、抗原検査受検 陽性確認 |
| | | | 児童③ | 2月13日：発熱、PCR検査受検 14日：陽性確認 |
| | | | 児童④ | 2月12日：発熱、PCR検査受検 14日：陽性確認 |
| | | | 児童⑤ | 2月14日：発熱、抗原検査受検 陽性確認 |
| 中学校A | 3名 | 2月8日(火)から12日(土)の間に、同一学年の生徒3名の感染が判明しました。 同一学年に複数感染者がおり、感染の疑いのある生徒が複数いることから感染拡大防止のため、当該学年を17日(木)まで学年閉鎖とし、健康観察を行います。 | 生徒① | 2月4日：発熱 5日：PCR検査受検 8日：陽性確認 |
| | | | 生徒② | 2月4日：頭痛 7日：PCR検査受検 10日：陽性確認 |
| | | | 生徒③ | 2月10日：発熱 12日：抗原検査受検 陽性確認 |

障害者通所事業所 【問い合わせ】 障害者施策推進課 就労支援係 電話 03-5984-1387

| 施設 | 感染者数 | 区の対応 | 感染者 | 経過 |
|---------|------|---|------|---|
| 障害者福祉施設 | 2名 | 2月10日(木)から12日(土)の間に、利用者1名と職員1名の感染が判明しました。なお利用者1名が検査結果待ちです。 当該施設は15日(火)から18日(金)まで臨時休業します。 | 職員① | 2月 8日：最終出勤（無症状） 退勤後発熱等 9日：PCR検査受検 10日：陽性判明 |
| | | | 利用者① | 2月10日：最終利用（無症状） 11日：発熱、頭痛 12日：PCR検査受検 陽性判明 |

障害児通所支援事業所 【問い合わせ】 障害者サービス調整担当課 事業者支援係 電話 03-5984-2825

| 施設 | 感染者数 | 区の対応 | 感染者 | 経過 |
|------------|------|--|-----|-------------------------------------|
| 障害児通所支援事業所 | 1名 | 2月9日(水)、職員1名の感染が判明しました。 事業所内に濃厚接触者はいませんでした。 感染拡大防止のため、当該施設は9日(水)から15日(火)まで臨時休業します。 | 職員 | 2月8日：最終出勤（微熱） 9日：PCR検査受検 陽性判明 |