

| | |
|---|------------------------------------|
|  | 区立施設等の臨時休園・休業について (2月4日公表分) |
| と き | 2月4日(金)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 | 1月28日(金)、園児1名の感染が判明し、29日(土)・31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、2月1日(火)から開園しています。 | 園児① | 1月25日：最終登園、登園中発熱 園外感染者の濃厚接触者に特定 28日：PCR検査受検 陽性判明 |
| 区立認可 保育施設B | 3名 | 1月26日(水)から28日(金)の間に、園児2名と職員1名の感染が判明し、27日(木)から29日(土)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、31日(月)から開園しています。 | 園児① | 1月21日：最終登園(無症状) 23日：発熱 26日：咳症状、抗原検査受検 陽性判明 |
| | | | 園児② | 1月26日：最終登園(無症状) 28日：発熱、PCR検査受検 陽性判明 |
| | | | 職員① | 1月25日：最終出勤(無症状) 26日：体調不良、PCR検査受検 27日：陽性判明 |
| 区立認可 保育施設C | 1名 | 2月1日(火)、職員1名の感染が判明し、2日(水)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、3日(木)から開園しています。 | 職員① | 2月1日：最終出勤 咳症状等、早退 抗原検査受検 陽性判明 |
| 区立認可 保育施設D | 1名 | 1月29日(土)、園児1名の感染が判明し、31日(月)・2月1日(火)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、2日(水)から開園しています。 | 園児① | 1月27日：最終登園(無症状) 29日：発熱、抗原検査受検 陽性判明 |

| | | | | |
|----------------|----|---|-----|---|
| 区立認可 保育施設 E | 2名 | 2月2日(水)から3日(木)の間に、園児2名の感染が判明し、3日(木)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、4日(金)から開園しています。 | 園児① | 1月28日：最終登園（無症状） 30日：発熱 2月2日：PCR検査受検 3日：陽性判明 |
| | | | 園児② | 2月1日：最終登園（咳症状） 2日：PCR検査受検 陽性判明 |
| 区立認可 保育施設 F | 2名 | 2月2日(水)、園児1名と職員1名の感染が判明し、3日(木)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、4日(金)から開園しています。 | 園児① | 2月2日：最終登園（風邪症状） PCR検査受検 陽性判明 |
| | | | 職員① | 2月1日：最終出勤（咳症状） 2日：抗原検査受検 陽性判明 |
| 区立認可 保育施設 G | 1名 | 2月2日(水)、園児1名の感染が判明し、3日(木)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、4日(金)から開園しています。 | 園児① | 1月27日：最終登園（無症状） 28日：発熱 31日：PCR検査受検 2月2日：陽性判明 |

区立小中学校 【問い合わせ】 保健給食課 学校保健係 電話 03-5984-5729

| 学校名 | 感染者数 | 区の対応 | 感染者 | 経過 |
|-------|------|---|-----|--------------------------------------|
| 小学校 A | 1名 | 2月2日(水)、児童1名の陽性が判明しました。 同一学級に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7日(月)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。 | 児童① | 2月2日：発熱、医療機関受診 検査はせずに陽性判定 |
| 小学校 B | 3名 | 1月31日(月)から2月3日(木)の間に、同一学級の児童3名の陽性が判明しました。 同一学級に複数感染者がおり、同一学級に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7日(月)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。 | 児童① | 1月26日：発熱 29日：PCR検査受検 31日：陽性確認 |
| | | | 児童② | 1月28日：発熱 31日：PCR検査受検 2月3日：陽性確認 |
| | | | 児童③ | 1月28日：発熱 31日：PCR検査受検 2月3日：陽性確認 |

| | | | | |
|------|----|---|-----|--------------------------------------|
| 小学校C | 3名 | 1月28日(月)から2月3日(木)の間に、同一学級の児童3名の陽性が判明しました。同一学級に複数感染者がおり、同一学級に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4日(金)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。 | 児童① | 1月26日：発熱、抗原検査受検、 28日：陽性確認 |
| | | | 児童② | 1月28日：発熱 29日：抗原検査受検 陽性確認 |
| | | | 児童③ | 1月31日：発熱 2月1日：抗原検査受検、 3日：陽性確認 |
| 小学校D | 3名 | 1月25日(金)から2月3日(木)の間に、同一学級の児童3名の陽性が判明しました。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5日(土)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。 | 児童① | 1月25日：発熱、抗原検査受検 陽性確認 |
| | | | 児童② | 1月28日：発熱 29日：PCR検査受検 陽性確認 |
| | | | 児童③ | 2月1日：発熱 2日：PCR検査受検 3日：陽性確認 |
| 小学校E | 3名 | 1月29日(土)から2月3日(木)の間に、同一学級の児童3名の陽性が判明しました。同一学級に複数感染者がおり、同一学級に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7日(月)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。 | 児童① | 1月25日：発熱 29日：PCR検査受検 陽性確認 |
| | | | 児童② | 2月2日：発熱、抗原検査受検 陽性確認 |
| | | | 児童③ | 1月29日：発熱 31日：PCR検査受検 2月3日：陽性確認 |
| 小学校F | 3名 | 1月29日(土)から2月3日(木)の間に、同一学級の児童3名の陽性が判明しました。同一学級に複数感染者がおり、同一学級に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7日(月)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。 | 児童① | 1月27日：発熱 28日：PCR検査受検 29日：陽性確認 |
| | | | 児童② | 1月31日：発熱、医療機関受診 検査はせずに陽性判定 |
| | | | 児童③ | 1月31日：発熱、PCR検査受検 2月3日：陽性確認 |

| | | | | |
|------|----|--|-----|--|
| 中学校A | 5名 | 1月31日(月)から2月3日(木)の間に、同一学級の生徒2名、別の学級の生徒2名、担任教員1名の陽性が判明しました。各学級に複数感染者があり、感染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2学級を7日(月)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。 | 生徒① | 1月29日：せき、発熱 30日：PCR検査受検 31日：陽性確認 |
| | | | 生徒② | 1月28日：発熱、PCR検査受検 31日：陽性確認 |
| | | | 生徒③ | 1月30日：発熱 31日：PCR検査受検 2月2日：陽性確認 |
| | | | 生徒④ | 1月31日：発熱、PCR検査受検 2月3日：陽性確認 |
| | | | 教員① | 1月29日：発熱 2月1日：PCR検査受検 3日：陽性確認 |
| 中学校B | 6名 | 1月30日(日)から2月3日(木)の間に、同一学級の生徒2名、別の学級の生徒2名、別の学級の生徒2名の陽性が判明しました。各学級に複数感染者があり、感染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3学級を8日(火)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。 | 生徒① | 1月30日：咽頭痛 31日：発熱、PCR検査受検 2月1日：陽性確認 |
| | | | 生徒② | 1月30日：のどの痛み 31日：PCR検査受検 2月3日：陽性確認 |
| | | | 生徒③ | 1月28日：発熱 29日：PCR検査受検 30日：陽性確認 |
| | | | 生徒④ | 1月31日：発熱 2月2日：PCR検査受検、陽性確認 |
| | | | 生徒⑤ | 1月29日：のどの痛み 30日：PCR検査受検 2月2日：陽性確認 |
| | | | 生徒⑥ | 1月31日：発熱、PCR検査受検 2月2日：陽性確認 |
| 中学校C | 3名 | 1月29日(土)から2月3日(木)の間に、同一学級の生徒2名、担任教員1名の陽性が判明しました。同一学級に複数感染者があり、同一学級に感染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、当該学級を7日(月)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。 | 生徒① | 1月29日：発熱、PCR検査受検 31日：陽性確認 |
| | | | 生徒② | 1月29日：発熱 30日：抗原検査受検 陽性確認 |
| | | | 教員① | 2月2日：発熱 3日：抗原検査受検 陽性確認 |

| 施設 | 感染者数 | 事業所の対応 | 感染者 | 経過 |
|-------------|------|---|------------------|---------------------------|
| 通所リハビリテーション | 4名 | 1月30日(日)までに、職員2名および利用者2名の感染が判明しました。保健所の調査の結果、濃厚接触者はいませんでした。当該事業所は、2月6日(日)まで休業します。 | 職員① (30代・女性) | 1月26日：PCR検査受検 27日：陽性判明 |
| | | | 職員② (40代・女性) | 1月28日：PCR検査受検 29日：陽性判明 |
| | | | 利用者① (90代・女性) | 1月27日：PCR検査受検 30日：陽性判明 |
| | | | 利用者② (80代・男性) | 1月28日：PCR検査受検 30日：陽性判明 |