

	区立施設等の臨時休園・休業について（2月8日公表分）
と き	2月8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4日（金）、園児1名の感染が判明し、5日（土）から7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、2月8日（火）から開園しています。	園児①	2月 2日：最終登園、登園中発熱 4日：医療機関受診 検査はせずに陽性判定
区立認可 保育施設 B	1名	2月6日（日）、職員1名の感染が判明し、7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、8日（火）から開園しています。	職員①	2月 3日：最終出勤（無症状） 4日：発熱等症状 5日：PCR検査受検 陽性判明
区立認可 保育施設 C	1名	2月6日（日）、園児1名の感染が判明し、7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、8日（火）から開園しています。	園児①	2月 4日：最終登園、退園後発熱等 5日：PCR検査受検 6日：陽性判明
区立認可 保育施設 D	1名	2月5日（土）、園児1名の感染が判明し、6日（日）・7日（月）を臨時休園としました。 保健所の調査の結果、園内の濃厚接触者11名を特定しました。 施設内の消毒を行うなど感染拡大防止策を実施し、8日（火）から開園しています。	園児①	2月 3日：最終登園、登園後発熱 4日：PCR検査受検 5日：陽性判明

区立認可 保育施設 E	1名	2月5日(土)、園児1名の感染が判明し、7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、8日(火)から開園しています。	園児①	2月4日：最終登園、退園後発熱等 5日：PCR検査受検 陽性判明
区立認可 保育施設 F	2名	2月6日(日)、職員1名の感染が判明し、7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、8日(火)から開園します。	職員①	2月4日：最終出勤(無症状) 5日：発熱、PCR検査受検 6日：陽性判明
区立認可 保育施設 G	1名	2月5日(土)、園児1名の感染が判明し、6日(日)、7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、8日(火)から開園しています。	園児①	2月4日：最終登園、登園後発熱 5日：抗原検査受検 陽性判明
区立認可 保育施設 H	1名	2月4日(金)、園児1名の感染が判明し、5日(土)から7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、8日(火)から開園しています。	園児①	2月3日：最終登園、退園後発熱 4日：抗原検査受検 陽性判明
区立認可 保育施設 I	2名	2月4日(金)から5日(土)の間に、園児2名の感染が判明し、5日(土)・7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、8日(火)から開園しています。	園児①	2月3日：最終登園、退園後発熱 4日：抗原検査受検 陽性判明
			園児②	2月4日：最終登園、退園後発熱 5日：抗原検査受検 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	2名	2月4日(金)から7日(月)の間に、同一学級の児童2名の陽性が判明しました。 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9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、 陽性確認
			児童②	2月4日：発熱 5日：PCR検査受検 7日：陽性確認

小学校B	2名	2月1日(火)から5日(土)の間に、同一学級の児童2名の陽性が判明しました。同一学級に複数感染者があり、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9日(水)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	児童①	2月1日：発熱、PCR検査受検 陽性確認
			児童②	2月4日：発熱 5日：PCR検査受検 陽性確認
小学校C	2名	2月4日(金)から5日(土)の間に、児童1名、別の学級の児童1名の陽性が判明しました。各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2学級を10日(木)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	児童①	2月3日：発熱 4日：PCR検査受検 5日：陽性確認
			児童②	2月2日：発熱、PCR検査受検 4日：陽性確認
小学校D	3名	2月5日(土)から6日(日)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あり、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10日(木)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	児童①	2月1日：発熱 2日：PCR検査受検 5日：陽性確認
			児童②	2月1日：発熱 2日：PCR検査受検 5日：陽性確認
			児童③	2月4日：発熱、PCR検査受検 6日：陽性確認
小学校E	3名	2月5日(土)から7日(月)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9日(水)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	児童①	2月1日：発熱 3日：PCR検査受検 5日：陽性確認
			児童②	2月1日：発熱 3日：PCR検査受検 5日：陽性確認
			児童③	2月4日：発熱 5日：PCR検査受検 7日：陽性確認
小学校F	1名	2月7日(月)、児童1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10日(木)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、抗原検査受検 陽性確認

小学校G	4名	2月1日(火)から6日(日)の間に、同一学級の児童3名、別の学級の児童1名の陽性が判明しました。 各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2学級を12日(土)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	児童①	1月31日：発熱、PCR検査受検 2月1日：陽性確認
			児童②	2月1日：発熱 2日：PCR検査受検 4日：陽性確認
			児童③	2月4日：発熱、PCR検査受検 6日：陽性確認
			児童④	2月5日：発熱、PCR検査受検 陽性確認
小学校H	4名	2月2日(水)から7日(月)の間に、同一学級の児童2名、別の学級の児童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12日(土)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 5日：PCR検査受検 7日：陽性確認
			児童②	2月5日：発熱、PCR検査受検 7日：陽性確認
			児童③	2月2日：発熱、抗原検査受検 陽性確認
			児童④	2月5日：発熱、PCR検査受検 6日：陽性確認
小学校I	1名	2月7日(月)、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10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 7日：抗原検査受検 陽性確認
小学校J	1名	2月4日(金)、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10日(木)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います	児童①	2月3日：発熱 4日：抗原検査受検 陽性確認
小学校K	2名	1月30日(日)から2月7日(月)の間に、同一学級の児童2名の陽性が判明しました。 同一学級に複数感染者があり、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10日(木)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 28日：PCR検査受検 30日：陽性確認
			児童②	2月5日：発熱、PCR検査受検 7日：陽性確認

小学校L	3名	2月1日(火)から7日(月)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、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9日(水)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	児童①	1月28日：発熱 29日：PCR検査受検 2日：陽性確認
			児童②	2月1日：咳症状、医療機関受診 検査を受けず陽性判定
			児童③	2月6日：発熱、PCR検査受検 7日：陽性確認
小学校M	5名	2月4日(金)から7日(月)の間に、同一学級の児童3名、別の学級の児童2名の陽性が判明しました。 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12日(土)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	児童①	2月3日：発熱 4日：抗原検査受検 陽性確認
			児童②	2月5日：発熱 6日：抗原検査受検 陽性確認
			児童③	2月6日：発熱 7日：PCR検査受検 陽性確認
			児童④	2月6日：発熱 7日：PCR検査受検 陽性確認
			児童⑤	2月2日：発熱 3日：PCR検査受検 6日：陽性確認
小学校N	3名	2月7日(月)、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、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10日(木)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	児童①	1月31日：発熱 2月3日：PCR検査受検 7日：陽性確認
			児童②	1月30日：発熱 2月4日：PCR検査受検 7日：陽性確認
			児童③	2月7日：発熱、PCR検査受検、 陽性確認
小学校O	3名	2月4日(金)から7日(月)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、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10日(木)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	児童①	2月3日：発熱 4日：医療機関受診 検査はせず陽性判定
			児童②	2月4日：発熱 5日：PCR検査受検 7日：陽性確認
			児童③	2月4日：発熱 5日：PCR検査受検 7日：陽性確認

小学校P	4名	2月3日(木)から7日(月)の間に、同一学級の児童4名の陽性が判明しました。 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10日(木)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	児童①	1月31日：発熱 2月1日：PCR検査受検 3日：陽性確認
			児童②	2月4日：発熱、PCR検査受検 7日：陽性確認
			児童③	2月5日：発熱、PCR検査受検 7日：陽性確認
			児童④	2月5日：発熱、PCR検査受検 7日：陽性確認
小学校Q	3名	2月3日(木)から7日(月)の間に、児童1名、別の学級の児童2名の陽性が判明しました。 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9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3日：発熱、抗原検査受検 陽性確認
			児童③	2月3日：発熱、PCR検査受検 5日：陽性確認
小学校R	7名	2月3日(木)から7日(月)の間に、同一学級の児童3名、別の学級の児童3名および担任教員1名の陽性が判明しました。 各学級に複数感染者がおり、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9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、抗原検査受検 陽性確認
			児童②	2月4日：発熱、PCR検査受検 5日：陽性確認
			児童③	2月3日：発熱 4日：抗原検査受検 7日：陽性確認
			児童④	2月4日：発熱 5日：抗原検査受検 陽性確認
			児童⑤	2月4日：発熱 5日：PCR検査受検 6日：陽性確認
			児童⑥	2月5日：発熱、抗原検査受検 陽性確認
			教員①	2月2日：頭痛 3日：抗原検査受検 陽性確認

小学校 S	5名	2月1日(火)から7日(月)の間に、同一学級の児童2名、別の学級の児童3名の陽性が判明しました。 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12日(土)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、PCR検査受検 陽性確認
			児童②	2月 4日：発熱、PCR検査受検 7日：陽性確認
			児童③	1月 27日：発熱 31日：PCR検査受検 2月 1日：陽性確認
			児童④	2月 1日：発熱 3日：PCR検査受検 4日：陽性確認
			児童⑤	2月 7日：発熱、PCR検査受検 陽性確認
小学校 T	5名	1月31日(月)から2月7日(月)の間に、同一学級の児童2名、別の学級の児童3名の陽性が判明しました。 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10日(金)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	児童①	1月 29日：発熱 31日：抗原検査受検 陽性確認
			児童②	1月 29日：発熱 31日：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 陽性確認
			児童④	2月 5日：喉の痛み 7日：抗原検査受検 陽性確認
			児童⑤	2月 6日：発熱 7日：抗原検査受検 陽性確認
小学校 U	3名	2月1日(火)から7日(月)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、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9日(水)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	児童①	2月 1日：発熱、PCR検査受検 陽性確認
			児童②	2月 1日：発熱 3日：PCR検査受検 4日：陽性確認
			児童③	2月 3日：発熱 5日：PCR検査受検 7日：陽性確認

中学校A	3名	2月2日(水)から4日(金)の間に、同一学級の生徒3名の陽性が判明しました。同一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、当該学級を9日(水)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います	生徒①	1月28日：発熱 2月2日：PCR検査受検 陽性確認
			生徒②	1月27日：発熱、PCR検査受検 2月3日：陽性確認
			生徒③	2月2日：PCR検査受検 4日：陽性確認
中学校B	3人	2月4日(金)から7日(月)の間に、同一学級の生徒2名、別の学級の生徒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12日(土)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	生徒①	2月3日：発熱、PCR検査受検 7日：陽性確認
			生徒②	2月2日：発熱、PCR検査受検 7日：陽性確認
			生徒③	2月2日：発熱、PCR検査受検 4日：陽性確認