

	区立施設等の臨時休園・休業について (2月9日公表分)
と き	2月9日(水)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7日(月)、園児1名の感染が判明し、8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、9日(水)から開園しています。	園児①	2月 2日：最終登園(無症状) 4日：発熱、PCR検査受検 7日：陽性判明
区立認可 保育施設 B	1名	2月5日(土)、職員1名の感染が判明し、7日(月)・8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、9日(水)から開園しています。	職員①	2月 1日：最終出勤、頭痛発症 2日：発熱、PCR検査受検 5日：陽性判明
区立認可 保育施設 C	1名	2月7日(月)、職員1名の感染が判明し、8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、9日(水)から開園しています。	職員①	2月 4日：最終出勤、咳症状 6日：PCR検査受検、発熱 7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	2名	2月5日(土)、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 2日：発熱 3日：PCR検査受検 5日：陽性確認
			児童②	2月 5日：発熱、抗原検査受検 陽性確認

小学校B	3名	2月3日(木)から8日(火)の間に、同一学級の児童3名が判明しました。 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 1日：発熱、PCR検査受検 3日：陽性確認
			児童②	2月 4日：発熱 6日：PCR検査受検 陽性確認
			児童③	2月 7日：発熱、PCR検査受検 8日：陽性確認
小学校C	5名	2月3日(木)から8日(火)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 5日：発熱 7日：抗原検査受検 陽性確認
			児童②	2月 6日：発熱 7日：抗原検査受検 陽性確認
			児童③	2月 2日：発熱、PCR検査受検 3日：陽性確認
			児童④	2月 6日：発熱 7日：抗原検査受検 陽性確認
			児童⑤	2月 7日：発熱 8日：PCR検査受検 陽性確認
小学校D	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31日：発熱、PCR検査受検 2月 1日：陽性確認
			児童②	1月31日：発熱 2月 1日：PCR検査受検 2日：陽性確認
			児童③	2月 3日：喉の痛み 4日：PCR検査受検 7日：陽性確認
小学校E	4名	2月3日(木)から8日(火)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 2日：発熱 3日：医療機関受診 検査はせずに陽性判定
			児童②	2月 7日：発熱、抗原検査受検 陽性確認
			児童③	2月 7日：発熱 8日：抗原検査受検 陽性確認
			児童④	2月 7日：発熱 8日：抗原検査受検 陽性確認

小学校 F	2名	2月6日(日)、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、PCR検査受検 6日：陽性確認
			児童②	2月4日：発熱、PCR検査受検 6日：陽性確認
小学校 G	2名	2月4日(金)から8日(火)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 4日：抗原検査受検 陽性確認
			児童②	2月8日：発熱、抗原検査受検 陽性確認
小学校 H	3名	2月3日(木)から4日(金)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	1月30日：発熱 2月3日：PCR検査受検 陽性確認
			児童②	1月30日：発熱 2月3日：PCR検査受検 陽性確認
			児童③	2月2日：発熱 4日：PCR検査受検 陽性確認
小学校 I	3名	2月5日(土)から8日(火)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 陽性確認
			児童②	2月7日：発熱、抗原検査受検 陽性確認
			児童③	2月7日：発熱 8日：医療機関受診 検査はせずに陽性判定
小学校 J	6名	2月1日(火)から7日(月)の間に、同一学級の児童3名および別の学級の児童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2日：咽頭痛 3日：PCR検査受検 6日：陽性確認
			児童②	2月6日：発熱 7日：抗原検査受検 陽性確認
			児童③	2月1日：発熱、医療機関受診 検査はせずに陽性判定
			児童④	1月28日：発熱 29日：PCR検査受検 2月2日：陽性確認
			児童⑤	1月29日：発熱 2月1日：抗原検査受検 陽性確認
			児童⑥	2月5日：咽頭痛 6日：PCR検査受検 7日：陽性確認

小学校K	2名	2月4日(金)から8日(火)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 1日：咽頭痛 3日：PCR検査受検 4日：陽性確認
			児童②	2月 7日：頭痛 8日：抗原検査受検 陽性確認
小学校L	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 2日：頭痛、発熱 3日：抗原検査受検 陽性確認
			児童②	2月 6日：発熱 7日：抗原検査受検 陽性確認
			児童③	1月28日：発熱 29日：PCR検査受検 2月 2日：陽性確認
			児童④	2月 6日：発熱 7日：抗原検査受検 陽性確認
小学校M	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 3日：PCR検査受検 4日：陽性確認
			児童②	2月 3日：発熱 4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 7日：陽性確認
小学校N	2名	2月7日(月)から8日(火)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 6日：発熱 7日：抗原検査受検 陽性確認
			児童②	2月 7日：発熱 8日：抗原検査受検 陽性確認
小学校O	3名	2月5日(土)から8日(火)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 3日：PCR検査受検 5日：陽性確認
			児童②	2月 3日：倦怠感 4日：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 8日：陽性確認

小学校P	2名	2月5日(土)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、PCR検査受検 5日：陽性確認
			児童②	2月7日：発熱、抗原検査受検 陽性確認
小学校Q	3名	2月7日(月)から8日(火)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 4日：PCR検査受検 7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4日：発熱、PCR検査受検 8日：陽性確認
中学校A	2名	2月7日(月)から8日(火)の間に、同一学級の生徒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6日：発熱 7日：抗原検査受検 陽性確認
			生徒②	2月6日：発熱 7日：抗原検査受検 8日：陽性確認
中学校B	3名	2月3日(木)から8日(火)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いるため、当該学級を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2日：PCR検査受検 3日：陽性確認
			生徒②	2月3日：発熱 4日：PCR検査受検 7日：陽性確認
			生徒③	2月7日：発熱 8日：抗原検査受検 陽性確認