

	区立施設等の臨時休園・休業について (2月10日公表分)
と き	2月10日(木)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)、職員1名の感染が判明し、9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、10日(木)から開園しています。	職員①	2月 7日：最終出勤、喉に違和感 PCR検査受検 陽性判明
区立認可 保育施設 B	1名	2月6日(日)、園児1名の感染が判明し、8日(火)・9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、10日(木)から開園しています。	園児①	2月 1日：最終登園、発熱 4日：PCR検査受検 6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)・9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、10日(木)から開園しています。	職員①	2月 5日：最終出勤、咳症状、咽頭痛 6日：PCR検査受検 7日：陽性判明
区立認可 保育施設 D	2名	2月6日(日)から7日(月)の間に、園児2名の感染が判明し、7日(月)から9日(水)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、10日(木)から開園しています。	園児①	2月 2日：最終登園(無症状) 3日：微熱、PCR検査受検 6日：陽性判明
			園児②	2月 3日：最終登園、発熱 7日：PCR検査受検 陽性判明

区立認可 保育施設 E	2名	2月6日(日)から7日(月)の間に、園児2名の感染が判明し、8日(火)・9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、10日(木)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：発熱、抗原検査受検 陽性判明
			園児②	2月 4日：最終登園、鼻水・咳症状 7日：園外感染者の濃厚接触者に特定、PCR検査受検 陽性判明
区立認可 保育施設 F	1名	2月8日(火)、職員1名の感染が判明し、9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、10日(木)から開園しています。	職員①	2月 4日：最終出勤（無症状） 5日：咽頭痛 8日：抗原検査受検 陽性判明
区立認可 保育施設 G	1名	2月7日(月)、職員1名の感染が判明し、8日(火)・9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、10日(木)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 5日：PCR検査受検 7日：陽性判明

区立幼稚園、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
幼稚園 A	1名	2月7日(月)、園児1名の感染が判明しました。 同一学級に感染疑いのある園児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。	園児①	2月 4日：発熱、PCR検査受検 7日：陽性確認
小学校 A	3名	2月4日(金)から8日(火)の間に、児童1名、別の学級の児童2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2学級を14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、PCR検査受検 4日：陽性確認
			児童②	2月 3日：発熱、PCR検査受検 4日：陽性確認
			児童③	2月 6日：発熱、PCR検査受検 8日：陽性確認
小学校 B	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、PCR検査受検 7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 8日：発熱、抗原検査受検 陽性確認

小学校C	3名	1月31日(月)から2月8日(火)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30日：発熱 31日：抗原検査受検 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5日：発熱 7日：PCR検査受検 8日：陽性確認
小学校D	3名	2月4日(金)から8日(火)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14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：同居家族が陽性診断 3日：発熱 4日：医療機関受診 検査はせずに陽性判定
			児童②	2月8日：発熱、PCR検査受検 陽性確認
			児童③	2月8日：発熱 9日：抗原検査受検 陽性確認
中学校A	3名	2月2日(水)から8日(火)の間に、同一学級の生徒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14日(月)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	生徒①	1月31日：発熱 2月2日：抗原検査受検 陽性確認
			生徒②	2月5日：発熱 7日：抗原検査受検 陽性確認
			生徒③	2月7日：発熱 8日：PCR検査受検 陽性確認