

	区立施設等の臨時休園・休業について（2月14日公表分）
と き	2月14日（月）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	2名	1月30日（日）から31日（月）の間に、職員1名と園児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。	職員①	1月26日：最終出勤（咽頭痛） 27日：発熱、PCR検査受検 30日：陽性判明
			園児①	1月28日：最終登園（無症状） 30日：発熱 31日：抗原検査受検 陽性判明
区立認可 保育施設 B	2名	1月25日（火）から28日（金）の間に、園児2名の感染が判明し、26日（水）・27日（木）、29日（土）、31日（月）から2月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。	園児①	1月21日：最終登園（無症状） 23日：発熱 24日：PCR検査受検 25日：陽性判明
			園児②	1月25日：最終登園、登園後発熱 28日：PCR検査受検 陽性判明
区立認可 保育施設 C	2名	1月29日（土）、園児2名の感染が判明し、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、登園後発熱 27日：PCR検査受検 29日：陽性判明
			園児②	1月25日：登園時発熱（降園） 27日：PCR検査受検 29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	6名	2月4日(金)から9日(水)の間に、同一学級の児童3名、別の学級の児童3名感染が判明しました。 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 1日：発熱 2日：PCR検査受検 6日：陽性確認
			児童②	2月 3日：発熱 4日：PCR検査受検 6日：陽性確認
			児童③	2月 9日：発熱、PCR検査受検 陽性確認
			児童④	2月 4日：発熱、抗原検査受検 陽性確認
			児童⑤	2月 7日：発熱 9日：抗原検査受検 陽性確認
			児童⑥	2月 8日：発熱 9日：抗原検査受検 陽性確認
小学校B	3名	2月3日(木)から9日(水)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 3日：倦怠感、抗原検査受検 陽性確認
			児童②	2月 8日：発熱 9日：抗原検査受検 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C	5名	2月8日(火)から10日(木)の間に、同一学級の児童2名、別の同一学年の児童2名と担任教員1名の感染が判明しました。 同一学級および同一学年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、当該学級と当該学年を15日(火)まで閉鎖とし、健康観察を行います。	児童①	2月 8日：発熱、抗原検査受検 陽性確認
			児童②	2月 8日：発熱、PCR検査受検 陽性確認
			児童③	2月 9日：発熱 10日：抗原検査受検 陽性確認
			児童④	2月10日：発熱、抗原検査受検 陽性確認
			教員①	2月 9日：発熱 10日：抗原検査受検 陽性確認

小学校D	5名	2月6日(日)から12日(土)の間に、児童1名、別の同一学級の児童3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15日(火)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、PCR検査受検 6日：陽性確認
			児童②	2月7日：発熱、医療機関受診 検査はせずに陽性判定
			児童③	2月10日：発熱 11日：抗原検査受検 陽性確認
			児童④	2月10日：発熱 11日：PCR検査受検 12日：陽性確認
			児童⑤	2月10日：発熱 11日：PCR検査受検 12日：陽性確認
小学校E	3名	2月8日(火)から11日(金)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15日(火)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 8日：抗原検査受検 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10日：発熱 11日：抗原検査受検 陽性確認
小学校F	2名	2月11日(金)、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15日(火)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	児童①	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 11日：陽性確認
			児童②	2月10日：発熱、PCR検査受検 11日：陽性確認
小学校G	3名	2月7日(月)から12日(土)の間に、同一学級の児童2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複数いることから感染拡大防止のため、当該学級を15日(火)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 4日：PCR検査受検 7日：陽性確認
			児童②	2月9日：発熱、PCR検査受検 10日：陽性確認
			教員①	2月10日：発熱、PCR検査受検 12日：陽性確認

小学校 H	6名	2月7日(月)から12日(土)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いることから感染拡大防止のため、当該2学級を15日(火)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 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 9日：PCR検査受検 11日：陽性確認
			児童④	2月8日：発熱 9日：PCR検査受検 11日：陽性確認
			児童⑤	2月9日：発熱、PCR検査受検 12日：陽性確認
			児童⑥	2月10日：発熱、PCR検査受検 12日：陽性確認
小学校 I	5名	2月7日(月)から12日(土)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15日(火)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 7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6日：学校外感染者の濃厚接触者に特定 7日：PCR検査受検 9日：陽性確認
			児童④	2月11日：発熱 12日：抗原検査受検 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
小学校 J	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15日(火)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K	3名	2月8日(火)から12日(土)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15日(火)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 8日：陽性確認
			児童②	2月6日：発熱 7日：PCR検査受検 8日：陽性確認
			児童③	2月11日：発熱 12日：抗原検査受検 陽性確認
小学校L	2名	2月10日(木)から12日(土)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15日(火)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 9日：PCR検査受検 10日：陽性確認
			児童②	2月10日：発熱 12日：PCR検査受検 陽性確認
小学校M	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15日(火)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、PCR検査受検 12日：陽性確認
中学校A	3名	2月7日(月)から10日(木)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14日(月)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	生徒①	2月3日：咽頭痛、発熱 4日：PCR検査受検 7日：陽性確認
			生徒②	2月5日：発熱、PCR検査受検 7日：陽性確認
			生徒③	2月9日：発熱 10日：抗原検査受検 陽性確認
中学校B	3名	2月7日(月)から12日(土)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15日(火)まで学級閉鎖とし、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 7日：陽性確認
			生徒②	2月5日：咽頭痛 8日：PCR検査受検 10日：陽性確認
			生徒③	2月9日：発熱 10日：PCR検査受検 12日：陽性確認