

	区立施設等の臨時休園・休業について（1月31日公表分）
と き	1月31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26日(水)、園児1名と職員1名の感染が判明し、27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、28日(金)から開園しています。	園児	1月22日：最終登園（無症状） 23日：発熱 24日：PCR検査受検 26日：陽性判明
			職員	1月21日：最終出勤（無症状） 22日：園外感染者の濃厚接触者に特定される 24日：抗原検査受検 26日：陽性判明
区立認可 保育施設 B	4名	1月25日(火)、園児4名の感染が判明し、26日(水)・27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、28日(金)から開園しています。	園児①	1月21日：最終登園（無症状） 22日：咳・発熱 24日：PCR検査受検 25日：陽性判明
			園児②	1月24日：最終登園 登園後発熱 25日：抗原検査受検 陽性判明
			園児③	1月21日：最終登園（無症状） 24日：PCR検査受検 25日：陽性判明
			園児④	1月21日：最終登園（無症状） 24日：PCR検査受検 25日：陽性判明
区立認可 保育施設 C	1名	1月26日(水)、園児1名の感染が判明し、27日(木)・28日(金)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、29日(土)から開園しています。	園児	1月25日：最終登園（無症状） 26日：発熱、抗原検査受検 陽性判明

区立認可 保育施設D	1名	1月27日(木)、園児1名の感染が判明し、 28日(金)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、29日(土)から開園しています。	園児	1月25日：最終登園（無症状） 園外感染者の濃厚接触者に 特定される P C R検査受検 27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	5名	1月21日(金)から28日(金)の間に、同一学級の児童2名、別の同一学級の児童3名の感染が判明しました。 同一学級に複数の感染者がおり、感染疑いのある児童が複数いることから、当該2学級を2月1日(火)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	児童①	1月19日：学校外感染者の濃厚接触者に 特定される 20日：P C R検査受検 21日：陽性確認
			児童②	1月20日：発熱 21日：P C R検査受検 23日：陽性確認
			児童③	1月25日：発熱 26日：抗原検査受検 陽性確認
			児童④	1月24日：発熱 25日：P C R検査受検 27日：陽性確認
			児童⑤	1月27日：発熱 28日：P C R検査受検 陽性確認
小学校B	1名	1月25日(火)に、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、当該学級を2月2日(水)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
小学校C	2名	1月18日(火)から25日(火)の間に、同一学級の児童2名の感染が判明しました。 同一学級に複数の感染者がおり、感染疑いのある児童が複数いることから、当該学級を2月1日(火)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	児童①	1月17日：学校外感染者の濃厚接触者に 特定される P C R検査受検 18日：陽性確認
			児童②	1月24日：発熱 25日：抗原検査受検 陽性確認
小学校D	2名	1月25日(火)から28日(金)の間に、同一学級の児童2名の感染が判明しました。 同一学級に複数の感染者がおり、感染疑いのある児童が複数いることから、当該学級を2月1日(火)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、抗原検査受検 陽性確認

小学校E	4名	1月25日(火)から28日(金)の間に、児童1名と、別の同一学級の児童3名の感染が判明しました。 同一学級に複数の感染者がおり、同一学級に感染疑いのある児童が複数いることから、当該2学級を2月2日(水)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 陽性確認
			児童②	1月24日：発熱 25日：抗原検査受検 陽性確認
			児童③	1月22日：発熱 23日：PCR検査受検 25日：陽性確認
			児童④	1月27日：発熱 28日：抗原検査受検 陽性確認
小学校F	2名	1月25日(火)から26日(水)の間に、同一学級の児童2名の感染が判明しました。 同一学級に複数の感染者がおり、感染疑いのある児童が複数いることから、当該学級を1月31日(月)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	児童①	1月24日：喉痛 25日：PCR検査受検 陽性確認
			児童②	1月26日：発熱、PCR検査受検 陽性確認
小学校G	4名	1月26日(水)から28日(金)の間に、同一学級の児童2名、別の同一学級の児童2名の感染が判明しました。 同一学級に複数の感染者がおり、感染疑いのある児童が複数いることから、当該2学級を2月1日(火)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 陽性確認
			児童②	1月26日：喉痛、PCR検査受検 28日：陽性確認
			児童③	1月28日：発熱、抗原検査受検 陽性確認
			児童④	1月28日：喉痛、PCR検査受検 陽性確認
小学校H	2名	1月27日(木)から28日(金)の間に、同一学級の児童2名の感染が判明しました。 同一学級に複数の感染者がおり、感染疑いのある児童が複数いることから、当該学級を2月2日(水)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	児童①	1月24日：発熱 26日：PCR検査受検 27日：陽性確認
			児童②	1月27日：発熱、PCR検査受検 28日：陽性確認
小学校I	2名	1月28日(金)に、同一学級の児童2名の感染が判明しました。 同一学級に複数の感染者がおり、感染疑いのある児童が複数いることから、当該学級を2月1日(火)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：抗原検査受検 陽性確認
			児童②	1月28日：発熱、抗原検査受検 陽性確認
小学校J	3名	1月24日(月)から29日(土)の間に、同一学級の児童3名の感染が判明しました。	児童①	1月21日：発熱 24日：PCR検査受検 陽性確認

		同一学級に複数の感染者がおり、感染疑いのある児童が複数いることから、当該学級を2月2日(水)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	児童②	1月22日：発熱 24日：PCR検査受検 25日：陽性確認
			児童③	1月28日：発熱 29日：PCR検査受検 陽性確認
小学校K	3名	1月24日(月)から28日(金)の間に、同一学級の児童3名の感染が判明しました。同一学級に複数の感染者がおり、感染疑いのある児童が複数いることから、当該学級を1月31日(月)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	児童①	1月21日：発熱 24日：抗原検査受検 陽性確認
			児童②	1月25日：発熱、抗原検査受検 陽性確認
			児童③	1月26日：発熱 28日：抗原検査受検 陽性確認
小学校L	3名	1月26日(水)から29日(土)の間に、同一学級の児童3名の感染が判明しました。同一学級に複数の感染者がおり、感染疑いのある児童が複数いることから、当該学級を2月2日(水)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 26日：PCR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	1月28日：発熱 29日：PCR検査受検 陽性確認
小学校M	3名	1月28日(金)から29日(土)の間に、同一学級の児童2名および教員1名の感染が判明しました。同一学級に複数の感染者がおり、感染疑いのある児童が複数いることから、当該学級を2月2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：喉の違和感 29日：PCR検査受検、陽性確認
			児童②	1月28日：喉の違和感 29日：PCR検査受検 陽性確認
			教員①	1月28日：発熱 29日：PCR検査受検 陽性確認
小学校N	3名	1月26日(水)から30日(日)の間に、同一学級の児童3名の感染が判明しました。同一学級に複数の感染者がおり、感染疑いのある児童が複数いることから、当該学級を2月1日(火)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	児童①	1月22日：発熱 24日：PCR検査受検 26日：陽性確認
			児童②	1月27日：発熱 28日：抗原検査受検 陽性確認
			児童③	1月27日：倦怠感 28日：PCR検査受検 30日：陽性確認

小学校O	1名	1月30日(日)、教員1名の感染が判明しました。 担任学級に感染疑いのある児童が複数いることから、当該学級を2月2日(水)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	教員①	1月28日：発熱 29日：PCR検査受検 30日：陽性確認
中学校A	1名	1月28日(金)、生徒1名の感染が判明しました。 同一学級に感染疑いのある生徒が複数いることから、当該学級を2月1日(火)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	生徒①	1月26日：発熱 27日：PCR検査受検 28日：陽性確認
中学校B	1名	1月28日(金)、生徒1名の感染が判明しました。 同一学級に感染疑いのある生徒が複数いることから、当該学級を1月31日(月)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	生徒①	1月25日：発熱 28日：PCR検査受検 陽性確認

障害者通所事業所 【問い合わせ】 障害者施策推進課 就労支援係 電話 03-5984-1387

施設	感染者数	区の対応	感染者	経過
障害者福祉施設	3名	1月28日(金)から30日(日)の間に、利用者2名と職員1名の感染が判明し、2月4日(金)まで臨時休業としました。 保健所が濃厚接触者を調査中です。	利用者①	1月26日：最終利用(無症状) 27日：体調不良 28日：PCR検査受検 陽性判明
			利用者②	1月25日：PCR検査受検(定期検査) 28日：最終利用、陽性判明 30日：医療機関受診 検査はせずに陽性判定
			職員	1月28日：最終出勤(無症状) 帰宅後、喉痛 29日：抗原検査受検 陽性判明