

	区立施設等の臨時休園・休業について（2月3日公表分）
と き	2月3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	2名	1月29日(土)から30日(日)の間に、職員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。	職員①	1月28日：最終出勤（無症状） 退勤後発熱 29日：体調不良、PCR検査受検 30日：陽性判明
			職員②	1月28日：最終出勤（無症状） 退勤後発熱 29日：PCR検査受検 陽性判明
区立認可 保育施設B	1名	1月28日(金)、職員1名の感染が判明し、29日(土)・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。	職員①	1月24日：最終出勤（体調不良） 26日：PCR検査受検 28日：陽性判明
区立認可 保育施設C	2名	1月29日(土)、職員2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（体調不良） 27日：PCR検査受検 29日：陽性判明
			職員②	1月28日：最終出勤（無症状） 29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29日(土)、園児1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27日：最終登園（無症状） 28日：発熱、抗原検査受検 29日：陽性判明

区立認可 保育施設 E	1名	2月1日(火)、職員1名の感染が判明し、 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。	職員①	1月28日：最終出勤（無症状） 30日：発熱 31日：PCR検査受検 2月1日：陽性判明
区立認可 保育施設 F	1名	1月31日(月)、職員1名の感染が判明し、 2月1日(火)・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。	職員①	1月28日：最終出勤（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 G	1名	2月1日(火)、職員1名の感染が判明し、 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。	職員①	1月31日：最終出勤（無症状） 退勤後発熱 2月1日：抗原検査受検 陽性判明
区立認可 保育施設 H	1名	2月1日(火)、園児1名の感染が判明し、 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31日：最終登園（無症状） 退園後発熱 2月1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	1月31日(月)から2月2日(水)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、当該学年を4日(金)まで学級閉鎖 とし、健康観察を行います。	児童①	1月30日：喉痛 31日：抗原検査受検 陽性確認
			児童②	1月30日：発熱 2月2日：抗原検査受検 陽性確認
小学校 B	3名	2月1日(火)、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、当該学年を4日(金)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、抗原検査受検 陽性確認
			児童②	1月29日：発熱 30日：PCR検査受検 2月1日：陽性確認
			児童③	1月30日：発熱 31日：PCR検査受検 2月1日：陽性確認

小学校C	4名	1月28日(金)から2月1日(火)の間に、教員1名、別のクラスの児童2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4日(金)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、抗原検査受検 陽性確認
			児童②	1月27日：発熱 28日：PCR検査受検 30日：陽性確認
			教員①	1月31日：発熱 2月1日：抗原検査受検 陽性確認
			教員②	1月29日：発熱 31日：PCR検査受検 2月1日：陽性確認
小学校D	2名	2月1日(火)、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4日(金)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、PCR検査受検 2月1日：陽性確認
			児童②	1月29日：発熱、PCR検査受検 2月1日：陽性確認
小学校E	3名	1月31日(月)から2月2日(水)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、感染疑いのある生徒が複数いることから感染拡大防止のため、当該学年を4日(金)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 31日：抗原検査、陽性確認
			児童②	1月31日：発熱 2月2日：PCR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
小学校F	2名	1月30日(日)から2月1日(火)の間に、児童1名および担任教員1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、当該学年を4日(金)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	教員①	1月27日：発熱 28日：PCR検査受検 30日：陽性確認
			児童①	2月1日：発熱、抗原検査受検 陽性確認
小学校G	5名	1月29日(土)から2月1日(火)の間に、同一学年の生徒5名の陽性が判明しました。 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、当該学年を7日(月)まで学年閉鎖とし、健康観察を行います。	児童①	1月25日：発熱、PCR検査受検 陽性確認
			児童②	1月29日：発熱、PCR検査受検 陽性確認
			児童③	1月29日：発熱、PCR検査受検 陽性確認
			児童④	1月31日：発熱 2月1日：抗原検査、陽性確認
			児童⑤	1月31日：発熱 2月1日：PCR検査受検、陽性確認

小学校H	2名	1月31日(月)から2月2日(水)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4日(金)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。	児童①	1月28日：学校外感染者の濃厚接触者に特定 29日：PCR検査受検 31日：陽性確認
			児童②	1月30日：発熱、PCR検査受検 2月2日：陽性確認
小学校I	1名	1月27日(木)に、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2月4日(金)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 27日：陽性確認
小学校J	3名	2月1日(火)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4日(金)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 31日：PCR検査受検 2月1日：陽性確認
			児童②	1月31日：発熱、PCR検査受検 2月1日：陽性確認
			児童③	2月1日：発熱、抗原検査受検 陽性確認
小学校K	2名	2月1日(火)から2日(水)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4日(金)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2日：抗原検査受検、 陽性確認
小学校L	3名	1月27日(木)から2月2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当該学級を4日(金)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、抗原検査受検 陽性確認
			児童②	1月25日：発熱 27日：抗原検査受検 陽性確認
			児童③	1月31日：発熱 2月2日：抗原検査受検 陽性確認
小学校M	3名	1月28日(金)から2月2日(水)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当該学級を5日(土)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、PCR検査受検 28日：陽性確認
			児童②	1月31日：発熱、PCR検査受検 2月1日：陽性確認
			児童③	1月31日：発熱 2月1日：PCR検査受検 2日：陽性確認