

	区立施設等の臨時休園・休業について（2月2日公表分）
と き	2月2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	1月29日(土)、職員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。	職員①	1月27日：最終出勤(無症状) 28日：園外感染者の濃厚接触者に特定 29日：咳症状、PCR検査受検 陽性判明
区立認可 保育施設 B	1名	1月30日(日)、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25日：最終登園(無症状) 退園後発熱 27日：PCR検査受検 30日：陽性判明
区立認可 保育施設 C	3名	1月26日(水)から29日(土)の間に、園児3名の感染が判明し、27日(木)と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。	園児①	1月24日：最終登園(体調不良あり) 26日：抗原検査受検 陽性判明
			園児②	1月26日：最終登園(無症状) 27日：咳症状 28日：発熱、抗原検査受検 陽性判明
			園児③	1月26日：最終登園(無症状) 28日：発熱 29日：抗原検査受検 陽性判明

区立認可 保育施設 D	2名	1月28日(金)から31日(月)の間に、職員2名の感染が判明し、29日(金)・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27日：最終出勤(無症状) 28日：発熱、頭痛等 PCR検査受検 陽性判明
			職員②	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 E	2名	1月28日(金)から29日(土)の間に、園児2名の感染が判明し、29日(土)から2月1日(火)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、2日(水)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、PCR検査受検 陽性判明
			園児②	1月28日：最終登園、登園中発熱 29日：PCR検査受検 陽性判明
区立認可 保育施設 F	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	1月25日：最終登園(無症状) 26日：発熱、PCR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	4名	1月27日(木)から30日(日)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26日：発熱 27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
			児童③	1月28日：発熱、抗原検査受検 陽性確認
			児童④	1月29日：発熱 30日：PCR検査受検 陽性確認
小学校 B	2名	1月31日(月)から2月1日(火)の間、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29日：発熱 31日：医療機関受診 検査はせずに陽性判定
			児童②	1月31日：発熱、PCR検査受検 2月1日：陽性確認

小学校C	6名	<p>1月25日(火)から2月1日(火)の間に、同一学級の児童2名、別の同一学級の児童2名、さらに別の同一学級の児童2名の感染が判明しました。</p> <p>同一学級に複数の感染者があり、感染疑いのある児童が複数いることから、当該3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。</p>	児童①	1月24日：発熱、PCR検査受検 25日：陽性確認
			児童②	1月28日：発熱、抗原検査受検 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31日：発熱、抗原検査受検 陽性確認
			児童⑤	1月29日：発熱 31日：抗原検査受検 陽性確認
			児童⑥	1月31日：発熱 2月1日：PCR検査受検 陽性確認
小学校D	4名	<p>1月29日(土)から2月1日(火)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。</p> <p>同一学級に複数の感染者があり、感染疑いのある児童が複数いることから、当該2学級を2月4日(火)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。</p>	児童①	1月28日：発熱、PCR検査受検 29日：陽性確認
			児童②	1月29日：発熱 31日：抗原検査受検 陽性確認
			児童③	1月31日：発熱、PCR検査受検 陽性確認
			児童④	1月29日：発熱 31日：PCR検査受検 2月1日：陽性確認
小学校E	3名	<p>1月28日(金)から2月1日(火)の間に、同一学級の児童3名の感染が判明しました。</p> <p>同一学級に複数の感染者がいることから、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。</p>	児童①	1月25日：発熱 26日：PCR検査受検 28日：陽性確認
			児童②	1月29日：咳症状 31日：抗原検査受検 陽性確認
			児童③	1月31日：発熱 2月1日：PCR検査受検 陽性確認

小学校F	3名	1月31日(月)から2月1日(火)の間に、同一学級の児童3名の感染が判明しました。同一学級に複数の感染者がいることから、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29日：発熱、PCR検査受検 31日：陽性確認
			児童②	1月29日：発熱 31日：PCR検査受検 2月1日：陽性確認
			児童③	1月29日：発熱、PCR検査受検 2月1日：陽性確認
小学校G	3名	1月29日(土)から31日(月)の間に、同一学級の児童2名と教員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28日：発熱 29日：抗原検査受検 陽性確認
			児童②	1月31日：発熱 2月1日：PCR検査受検 陽性確認
			教員①	1月29日：喉の違和感 2月1日：PCR検査受検 陽性確認
中学校A	3名	1月29日(土)から31日(月)の間に、同一学年の生徒3名の陽性が判明しました。既に学級閉鎖になっていた学級を含めて同一学年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、当該学年を2月4日(金)まで学年閉鎖とし、健康観察を行います。	生徒①	1月25日：腹痛 28日：PCR検査受検 29日：陽性確認
			生徒②	1月27日：発熱 28日：PCR検査受検 31日：陽性確認
			生徒③	1月30日：発熱 31日：陽性確認