

	区立施設等の臨時休園・休業について (2月1日公表分)
と き	2月1日(火)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27日(木)、職員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。	職員①	1月24日：最終出勤(体調不良あり) 26日：園外感染者の濃厚接触者に特定 27日：PCR検査受検 陽性判明
区立認可 保育施設 B	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21日：最終登園(無症状) 23日：発熱 24日：PCR検査受検 27日：陽性判明
区立認可 保育施設 C	1名	1月27日(木)、職員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。	職員①	1月25日：最終出勤(無症状) 26日：体調不良 27日：抗原検査受検 陽性判明
区立認可 保育施設 D	2名	1月26日(水)から28日(金)の間に、園児1名と職員1名の感染が判明し、27日(木)から29日(土)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、31日(月)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 26日：園外感染者の濃厚接触者に特定 PCR検査受検 陽性判明
			職員①	1月24日：最終出勤(無症状) 帰宅後発熱 25日：PCR検査受検 28日：陽性判明

区立認可 保育施設 E	5名	1月23日(日)から27日(木)の間に、園児4名と職員1名の感染が判明し、24日(月)と28日(金)・29日(土)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、31日(月)から開園しています。	職員①	1月20日：最終出勤（無症状） 帰宅後発熱 21日：PCR検査受検 23日：陽性判明
			園児①	1月21日：最終登園（無症状） 23日：発熱、PCR検査受検 陽性判明
			園児②	1月21日：最終登園（無症状） 22日：発熱 25日：PCR検査受検 27日：陽性判明
			園児③	1月22日：最終登園（無症状） 24日：発熱 25日：PCR検査受検 27日：陽性判明
			園児④	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 27日：発熱、抗原検査受検 陽性判明
区立認可 保育施設 F	1名	1月29日(土)、園児1名の感染が判明し、30日(日)・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） 26日：発熱、PCR検査受検 29日：陽性判明
区立認可 保育施設 G	1名	1月28日(金)、園児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。	園児①	1月25日：最終登園（無症状） 26日：園外感染者の濃厚接触者に特定 29日：発熱、咳等 医療機関受診 検査はせずに陽性判定
区立認可 保育施設 H	2名	1月28日(金)、園児2名の感染が判明し、28日(金)から31日(月)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月1日(火)から開園しています。	園児①	1月24日：最終登園（無症状） 帰宅後発熱 25日：PCR検査受検 28日：陽性判明
			園児②	1月28日：最終登園（無症状） 帰宅後発熱、抗原検査受検 陽性判明

区立認可 保育施設 I	2名	1月26日(水)から28日(金)の間に、職員2名の感染が判明し、27日(木)から29日(土)、31日(月)を臨時休園としました。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25日：最終出勤 体調不良、早退 26日：抗原検査受検 陽性判明
			職員②	1月26日：最終出勤(無症状) 28日：発熱、喉痛、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	4名	1月29日(土)から31日(月)の間に、同一学級の児童4名の感染が判明しました。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27日：発熱 28日：PCR検査受検 30日：陽性確認
			児童②	1月26日：発熱 28日：PCR検査受検 30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
			児童④	1月30日：発熱 31日：PCR検査受検 陽性確認
小学校B	1名	1月26日(水)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24日：発熱 26日：PCR検査受検 陽性確認
小学校C	5名	1月29日(土)から31日(月)の間に、同一学級の児童3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2日(火)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、抗原検査受検 陽性確認
			児童②	1月29日：発熱、PCR検査受検 31日：陽性確認
			児童③	1月29日：発熱、PCR検査受検 30日：陽性確認
			児童④	1月28日：発熱 29日：PCR検査受検 30日：陽性確認
			児童⑤	1月29日：発熱 30日：PCR検査受検 陽性確認

小学校D	5名	1月29日(土)から31日(月)の間に、同一学級の児童5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、PCR検査受検 陽性確認
			児童②	1月28日：発熱 29日：抗原検査受検 陽性確認
			児童③	1月30日：発熱 31日：抗原検査受検 陽性確認
			児童④	1月30日：発熱 31日：PCR検査受検 陽性確認
			児童⑤	1月29日：発熱 31日：病院を受診 陽性確認
小学校E	1名	1月22日(土)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19日：発熱 20日：PCR検査受検 22日：陽性判明
小学校F	3名	1月29日(土)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27日：発熱、PCR検査受検 29日：陽性確認
			児童②	1月28日：発熱 29日：抗原検査受検 陽性確認
			児童③	1月29日：発熱 30日：抗原検査受検 陽性確認
小学校G	1名	1月31日(月)、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29日：発熱、PCR検査受検 31日：陽性確認
小学校H	3名	1月26日(水)から31日(月)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24日：学校外感染者の濃厚接触者に 特定 25日：PCR検査受検 26日：陽性確認
			児童②	1月29日：発熱、抗原検査受検 陽性確認
			児童③	1月30日：発熱、抗原検査受検 31日：陽性確認

小学校 I	3名	1月27日(木)、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22日：発熱 27日：PCR検査受検 陽性確認
			児童②	1月26日：発熱 27日：抗原検査受検 陽性確認
			児童③	1月26日：学校外感染者の濃厚接触者に特定、PCR検査受検 27日：陽性確認
小学校 J	2名	1月28日(金)から31日(月)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22日：のどの痛み 26日：学校外感染者の濃厚接触者に特定、PCR検査受検 28日：陽性確認
			児童②	1月28日：発熱、PCR検査受検 31日：陽性確認
小学校 K	2名	1月31日(月)、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30日：発熱 31日：抗原検査受検 陽性確認
			児童②	1月30日：発熱 31日：抗原検査受検 陽性確認
小学校 L	4名	1月30日(日)から31日(月)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：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27日：発熱 28日：PCR検査受検 30日：陽性確認
			児童③	1月28日：発熱 29日：PCR検査受検 31日：陽性確認
			児童④	1月30日：発熱 31日：抗原検査受検 陽性確認
小学校 M	2名	1月26日(水)から31日(月)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、PCR検査受検 31日：陽性確認
小学校 N	5名	1月31日(月)、同一学級の児童4名、別の学級の児童1名の感染が判明しました。	児童①	1月27日：発熱 28日：PCR検査受検 31日：陽性確認

		<p>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2日(水)まで学級閉鎖とし、健康観察を行います。</p>	児童②	<p>1月26日：発熱 30日：PCR検査受検 31日：陽性確認</p>
			児童③	<p>1月27日：発熱、PCR検査受検 31日：陽性確認</p>
			児童④	<p>1月29日：発熱、PCR検査受検 31日：陽性確認</p>
			児童⑤	<p>1月29日：発熱 30日：PCR検査受検 31日：陽性確認</p>
中学校A	2名	<p>1月29日(土)から31日(月)の間に、同一学級の生徒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、感染疑いのある生徒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。</p>	生徒①	<p>1月29日：発熱 31日：抗原検査受検 陽性確認</p>
			生徒②	<p>1月28日：発熱 29日：PCR検査受検 陽性確認</p>