

区立施設等の臨時休園・休業について(2月1日公表分)

2月1日(火)発表

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。

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

	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
区立認可 保育施設 E			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

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
	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
小学校A			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	学級 の感 5名 同一 のあ 級を	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(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

			児童①	1月29日:発熱、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
J. 2445 IZ	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30日:発熱 31日:抗原検査受検 陽性確認
小学校K			児童②	1月30日:発熱 31日:抗原検査受検 陽性確認
	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。	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
小学校L			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、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

		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	児童②	1月26日:発熱 30日:PCR検査受検 31日:陽性確認
		観察を行います。	児童③	1月27日:発熱、PCR検査受検 31日:陽性確認
			児童④	1月29日:発熱、PCR検査受検 31日:陽性確認
			児童⑤	1月29日:発熱 30日:PCR検査受検 31日:陽性確認
T- 24-42- A	0 4	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	生徒①	1月29日:発熱 31日:抗原検査受検 陽性確認
中学校A	2名	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。	生徒②	1月28日:発熱 29日:PCR検査受検 陽性確認