

## 区職員・区立施設等における新型コロナウイルス感染症の発生について（2月18日公表分）

区職員・区立施設等において、新型コロナウイルスへの感染が判明したため、下記のとおりお知らせします。

【施設数:76施設 感染者数:169名】

### 臨時休園・休業等

施設	感染者数	区・事業所の対応	感染者	経過
区内障害児通所支援事業所	10名	<a href="#">詳細は、報道発表資料をご覧ください。</a>		
区立小学校A	3名	<a href="#">詳細は、報道発表資料をご覧ください。</a>		
区立小学校B	3名			
区立小学校C	3名			
区立小学校D	3名			
区立小学校E	3名			
区立小学校F	2名			
区立中学校A	1名			
区立中学校B	2名			

### 保育園

施設	感染者数	区への対応	感染者	経過
区立認可保育施設A	1名	10日（木曜）、園児1名の感染が判明しました。	園児	2月4日：最終登園日 2月9日：発熱 2月10日：医療機関受診、検査はせずに陽性判定
区立認可保育施設B	3名	10日（木曜）から15日（火曜）の間に、園児1名および職員2名の感染が判明しました。	園児	【園児】 2月10日：最終登園日、体調不良、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	【職員1】 2月10日：最終出勤日 2月14日：発熱、PCR検査受検 2月15日：陽性判明

			職員	【職員2】 2月15日：最終出勤日、咽頭痛、抗原検査受検、陽性判明
区立認可保育施設C	3名	10日(木曜)から16日(水曜)の間に、園児3名の感染が判明しました。	園児	【園児1】 2月7日：最終登園日、発熱 2月8日：PCR検査受検 2月10日：陽性判明
			園児	【園児2】 2月7日：最終登園日、園外感染者の濃厚接触者に特定 2月14日：PCR検査受検 2月16日：陽性判明
			園児	【園児3】 2月7日：最終登園日 2月11日：発熱 2月14日：園外感染者の濃厚接触者に特定、PCR検査受検 2月16日：陽性判明
区立認可保育施設D	3名	12日(土曜)から14日(月曜)の間に、園児3名の感染が判明しました。	園児	【園児1】 2月11日：最終登園日、発熱 2月12日：PCR検査受検、陽性判明
			園児	【園児2】 2月4日：最終登園日 2月9日：園外感染者の濃厚接触者に特定 2月11日：発熱 2月14日：医療機関連絡、検査をせずにみなし陽性判定
			園児	【園児3】 2月4日：最終登園日 2月11日：発熱 2月14日：医療機関連絡、検査をせずにみなし陽性判定
区立認可保育施設E	1名	14日(月曜)、園児1名の感染が判明しました。	園児	2月4日：最終登園日 2月12日：発熱 2月14日：抗原検査受検、陽性判明
			園児	【園児】 2月4日：最終登園日 2月11日：抗原検査受検、陽性判明 2月15日：医療機関連絡、PCR検査陽性と判定

区立認可保育施設F	4名	14日(月曜)から16日(水曜)の間に、園児1名および職員3名の感染が判明しました。	職員	【職員1】 2月10日:最終出勤日 2月14日:発熱、抗原検査受検、陽性判明
			職員	【職員2】 2月10日:最終出勤日 2月12日:発熱 2月14日:PCR検査受検 2月16日:陽性判明
			職員	【職員3】 2月10日:最終出勤日 2月12日:発熱、倦怠感 2月15日:PCR検査受検 2月16日:陽性判明
区立認可保育施設G	1名	14日(月曜)、園児1名の感染が判明しました。	園児	2月9日:最終登園日 2月13日:発熱 2月14日:PCR検査受検、陽性判明
区立認可保育施設H	1名	15日(火曜)、園児1名の感染が判明しました。	園児	2月10日:最終登園日 2月13日:発熱 2月14日:PCR検査受検 2月15日:陽性判明
区立認可保育施設I	2名	15日(火曜)から16日(水曜)の間に、職員2名の感染が判明しました。	職員	【職員1】 2月12日:最終出勤日 2月14日:発熱 2月15日:抗原検査受検、陽性判明
			職員	【職員2】 2月9日:最終出勤日 2月12日:園外感染者の濃厚接触者に特定 2月15日:PCR検査受検 2月16日:陽性判明
区立認可保育施設J	1名	16日(水曜)、職員1名の感染が判明しました。	職員	2月10日:最終出勤日 2月14日:臭覚障害、PCR検査受検 2月16日:陽性判明

(注釈) 区立認可保育施設AからJについて、保健所による調査の結果、園内に濃厚接触者に該当する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、休園することなく開園を継続しています。

### 幼稚園

施設	感染者数	区への対応	感染者	経過
区立幼稚園A	1名	5日(土曜)、園児1名の感染が判明しました。	園児	1月27日:咳 2月3日:PCR検査受検 2月5日:陽性確認

区立幼稚園B	1名	6日(日曜)、園児1名の感染が判明しました。	園児	2月4日: 微熱、咳、PCR検査受検 2月6日: 陽性確認
区立幼稚園C	1名	7日(月曜)、職員1名の感染が判明しました。	職員	2月6日: 発熱 2月7日: 抗原検査受検、陽性確認

(注釈) 区立幼稚園AからCについて、保健所による調査の結果、園内に濃厚接触者に該当する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、休園することなく開園を継続しています。

### 小学校

施設	感染者数	区の対応	感染者	経過
区立小学校G	3名	2日(水)から4日(金曜)にかけて、児童1名、教員2名の感染が判明しました。	児童 教員	【児童1】 2月1日: 発熱 2月3日: 抗原検査受検 2月4日: 陽性確認  【教員1】 2月2日: 発熱 2月3日: PCR検査受検 2月4日: 陽性確認  【教員2】 2月2日: 学校外感染者の濃厚接触者に特定、PCR検査受検、陽性確認
区立小学校H	4名	2日(水曜)から4日(金曜)にかけて、児童4名の感染が判明しました。	児童	【児童1】 1月30日: 発熱 2月2日: PCR検査受検 2月4日: 陽性確認  【児童2】 2月2日: 発熱、PCR検査受検 2月4日: 陽性確認  【児童3】 1月31日: 発熱 2月1日: PCR検査受検 2月4日: 陽性確認  【児童4】 2月1日: 発熱、PCR検査受検 2月2日: 陽性確認
区立小学校I	1名	3日(木曜)、児童1名の感染が判明しました。	児童	1月30日: 発熱、PCR検査受検 2月3日: 陽性確認

区立小学校J	3名	3日(木曜)から4日(金曜)にかけて、児童3名の感染が判明しました。	児童	<p>【児童1】 2月1日:発熱 2月3日:医療機関受診、検査せずに陽性判定</p> <p>【児童2】 1月31日:発熱 2月1日:PCR検査受検 2月3日:陽性確認</p> <p>【児童3】 2月3日:発熱、PCR検査受検 2月4日:陽性確認</p>
区立小学校K	3名	3日(木曜)から4日(金曜)にかけて、児童3名の感染が判明しました。	児童	<p>【児童1】 2月3日:発熱、PCR検査受検 2月4日:陽性確認</p> <p>【児童2】 2月4日:発熱、PCR検査受検、陽性確認</p> <p>【児童3】 2月1日:咽頭痛、PCR検査受検 2月3日:陽性確認</p>
区立小学校L	3名	3日(木曜)から4日(金曜)にかけて、児童3名の感染が判明しました。	児童	<p>【児童1】 2月1日:発熱、PCR検査受検 2月3日:陽性確認</p> <p>【児童2】 2月3日:発熱 2月4日:抗原検査受検、陽性確認</p> <p>【児童3】 2月2日:発熱 2月4日:抗原検査受検、陽性確認</p>
区立小学校M	1名	4日(金曜)、職員1名の感染が判明しました。	職員	2月4日:発熱、PCR検査受検、陽性確認
区立小学校N	2名	4日(金曜)、児童2名の感染が判明しました。	児童	<p>【児童1】 1月31日:学校外感染者の濃厚接触者に特定 2月1日:PCR検査受検 2月4日:陽性確認</p> <p>【児童2】 1月31日:学校外感染者の濃厚接触者に特定 2月1日:PCR検査受検 2月4日:陽性確認</p>

区立小学校O	3名	4日(金曜)、児童3名の感染が判明しました。	児童	<p>【児童1】 1月29日:学校外感染者の濃厚接触者に特定 2月1日:発熱、PCR検査受検 2月4日:陽性確認</p> <p>【児童2】 2月1日:学校外感染者の濃厚接触者に特定 2月2日:発熱 2月4日:抗原検査受検、陽性確認</p> <p>【児童3】 1月31日:発熱 2月1日:PCR検査受検 2月4日:陽性確認</p>
区立小学校P	1名	4日(金曜)、児童1名の感染が判明しました。	児童	2月4日:発熱、抗原検査受検、陽性確認
区立小学校Q	1名	4日(金曜)、職員1名の感染が判明しました。	職員	1月31日:発熱 2月4日:PCR検査受検、陽性確認
区立小学校R	1名	4日(金曜)、児童1名の感染が判明しました。	児童	2月1日:発熱 2月2日:PCR検査受検 2月4日:陽性確認
区立小学校S	4名	4日(金曜)から6日(日曜)にかけて、児童4名の感染が判明しました。	児童	<p>【児童1】 2月2日:発熱、PCR検査受検 2月4日:陽性確認</p> <p>【児童2】 2月4日:発熱、PCR検査受検 2月6日:陽性確認</p> <p>【児童3】 2月2日:発熱、PCR検査受検 2月6日:陽性確認</p> <p>【児童4】 2月1日:学校外感染者の濃厚接触者に特定 2月4日:発熱、医療機関受診、検査せずに陽性判定</p>

区立小学校T	4名	4日(金曜)から7日(月曜)にかけて、 児童4名の感染が判明しました。	児童	<p>【児童1】 2月1日: 学校外感染者の濃厚接触者に特定 2月3日: 発熱 2月4日: PCR検査受検、陽性確認</p> <p>【児童2】 2月4日: 発熱、抗原検査受検、陽性確認</p> <p>【児童3】 2月2日: 発熱、PCR検査受検 2月4日: 陽性確認</p> <p>【児童4】 2月3日: 発熱 2月5日: PCR検査受検 2月7日: 陽性確認</p>
区立小学校U	2名	4日(金曜)から7日(月曜)にかけて、 児童2名の感染が判明しました。	児童	<p>【児童1】 2月1日: 学校外感染者の濃厚接触者に特定 2月6日: 発熱 2月7日: PCR検査受検、陽性確認</p> <p>【児童2】 2月3日: PCR検査受検 2月4日: 陽性確認</p>
区立小学校V	3名	4日(金曜)から7日(月曜)にかけて、 児童3名の感染が判明しました。	児童	<p>【児童1】 2月5日: 発熱、PCR検査受検 2月7日: 陽性確認</p> <p>【児童2】 1月31日: 学校外感染者の濃厚接触者に特定 2月4日: 発熱、PCR検査受検 2月5日: 陽性確認</p> <p>【児童3】 2月1日: 学校外感染者の濃厚接触者に特定 2月3日: 発熱、PCR検査受検 2月4日: 陽性確認</p>
区立小学校W	1名	5日(土曜)、児童1名の感染が判明しました。	児童	<p>2月4日: 咽頭痛 2月5日: 抗原検査受検、陽性確認</p>
区立小学校X	1名	5日(土曜)、児童1名の感染が判明しました。	児童	<p>2月3日: 発熱 2月4日: PCR検査受検 2月5日: 陽性確認</p>

区立小学校Y	3名	5日(土曜)から6日(日曜)にかけて、 児童3名の感染が判明しました。	児童	<p>【児童1】 2月3日:発熱 2月4日:PCR検査受検 2月5日:陽性確認</p> <p>【児童2】 2月3日:発熱 2月4日:PCR検査受検 2月5日:陽性確認</p> <p>【児童3】 2月2日:発熱、PCR検査受検 2月6日:陽性確認</p>
区立小学校Z	3名	5日(土曜)から6日(日曜)にかけて、 児童1名、教員2名の感染が判明しました。	児童 教員	<p>【児童1】 1月23日:学校外感染者の濃厚接触者に特定 2月3日:発熱、PCR検査受検 2月6日:陽性確認</p> <p>【教員1】 2月3日:咽頭痛、PCR検査受検 2月5日:陽性確認</p> <p>【教員2】 2月3日:発熱、咽頭痛 2月4日:PCR検査受検 2月6日:陽性確認</p>
区立小学校a	2名	5日(土曜)から7日(月曜)にかけて、 児童2名の感染が判明しました。	児童	<p>【児童1】 2月4日:発熱 2月5日:抗原検査受検、陽性確認</p> <p>【児童2】 2月4日:発熱 2月5日:PCR検査受検 2月7日:陽性確認</p>
区立小学校b	2名	5日(土曜)から7日(月曜)にかけて、 児童2名の感染が判明しました。	児童	<p>【児童1】 2月6日:発熱、頭痛 2月7日:抗原検査受検、陽性確認</p> <p>【児童2】 2月3日:発熱、腹痛 2月4日:PCR検査受検 2月5日:陽性確認</p>
区立小学校c	3名	5日(土曜)から7日(月曜)にかけて、 児童3名の感染が判明しました。	児童	<p>【児童1】 2月3日:発熱 2月4日:PCR検査受検 2月7日:陽性確認</p> <p>【児童2】 2月2日:発熱 2月5日:抗原検査受検、陽性確認</p> <p>【児童3】 2月5日:発熱、抗原検査受検、陽性確認</p>



区立小学校d	1名	6日(日曜)、児童1名の感染が判明しました。	児童	2月3日:頭痛、PCR検査受検 2月6日:陽性確認
区立小学校e	3名	6日(日曜)から7日(月曜)にかけて、児童3名の感染が判明しました。	児童	【児童1】 2月5日:発熱 2月6日:PCR検査受検、陽性確認  【児童2】 2月7日:発熱、抗原検査受検、陽性確認  【児童3】 2月6日:発熱 2月7日:抗原検査受検、陽性確認
区立小学校f	4名	6日(日曜)から7日(月曜)にかけて、児童4名の感染が判明しました。	児童	【児童1】 2月6日:発熱、PCR検査受検 2月7日:陽性確認  【児童2】 2月4日:咽頭痛 2月5日:発熱、PCR検査受検 2月6日:陽性確認  【児童3】 2月6日:発熱、PCR検査受検 2月7日:陽性確認  【児童4】 2月6日:発熱、PCR検査受検 2月7日:陽性確認
区立小学校g	2名	7日(月曜)、児童2名の感染が判明しました。	児童	【児童1】 2月6日:発熱、下痢 2月7日:抗原検査受検、陽性確認  【児童2】 2月5日:発熱、下痢 2月7日:抗原検査受検、陽性確認
区立小学校h	3名	7日(月曜)、児童3名の感染が判明しました。	児童	【児童1】 2月6日:発熱 2月7日:PCR検査受検、陽性確認  【児童2】 2月6日:発熱 2月7日:抗原検査受検、陽性確認  【児童3】 2月6日:発熱 2月7日:PCR検査受検、陽性確認
区立小学校i	1名	7日(月曜)、児童1名の感染が判明しました。	児童	2月5日:発熱、PCR検査受検 2月7日:陽性確認

(注釈) 区立小学校GからIについて、保健所による調査の結果、学校内での濃厚接触者はいませんでした。感染した児童および教職員が活動した教室や学校内共有部の消毒を実施しており、学校は休業することなく、開校しています。

## 中学校

施設	感染者数	区に対応	感染者	経過
区立中学校C	2名	3日(木曜)から7日(月曜)にかけて、生徒2名の感染が判明しました。	生徒	【生徒1】 1月30日:発熱 1月31日:PCR検査受検 2月3日:陽性確認  【生徒2】 2月2日:発熱 2月3日:PCR検査受検 2月6日:陽性確認
区立中学校D	1名	4日(金曜)、生徒1名の感染が判明しました。	生徒	1月26日:学校外感染者の濃厚接触者に特定 2月2日:発熱 2月3日:PCR検査受検 2月4日:陽性確認
区立中学校E	2名	4日(金曜)から5日(土)にかけて、生徒1名、教員1名の感染が判明しました。	生徒 教員	【生徒1】 2月2日:咽頭痛、PCR検査受検 2月4日:陽性確認  【教員1】 2月2日:発熱 2月3日:PCR検査受検 2月5日:陽性確認
区立中学校F	2名	4日(金曜)から7日(月曜)にかけて、生徒2名の感染が判明しました。	生徒	【生徒1】 1月28日:微熱 2月4日:抗原検査受検、陽性確認  【生徒2】 2月7日:発熱、抗原検査受検、陽性確認
区立中学校G	2名	4日(金曜)から7日(月曜)にかけて、生徒2名の感染が判明しました。	生徒	【生徒1】 2月1日:学校外感染者の濃厚接触者に特定 2月3日:PCR検査受検 2月7日:陽性確認  【生徒2】 1月30日:発熱、PCR検査受検 2月4日:陽性確認

区立中学校H	2名	4日(金曜)から7日(月曜)にかけて、生徒2名の感染が判明しました。	生徒	<p>【生徒1】 1月31日:発熱 2月2日:PCR検査受検 2月4日:陽性確認</p> <p>【生徒2】 1月31日:学校外感染者の濃厚接触者に特定 2月6日:発熱 2月7日:PCR検査受検、陽性確認</p>
区立中学校I	1名	5日(土曜)、生徒1名の感染が判明しました。	生徒	<p>1月31日:学校外感染者の濃厚接触者に特定 2月5日:咳、PCR検査受検、陽性確認</p>
区立中学校J	3名	5日(土曜)から7日(月曜)にかけて、生徒3名の感染が判明しました。	生徒	<p>【生徒1】 1月31日:学校外感染者の濃厚接触者に 2月5日:鼻水、咽頭痛、PCR検査受検、陽性確認</p> <p>【生徒2】 2月2日:発熱 2月7日:抗原検査受検、陽性確認</p> <p>【生徒3】 2月6日:発熱 2月7日:抗原検査受検、陽性確認</p>
区立中学校K	4名	5日(土曜)から7日(月曜)にかけて、生徒4名の感染が判明しました。	生徒	<p>【生徒1】 2月5日:発熱 2月6日:抗原検査受検、陽性確認</p> <p>【生徒2】 2月2日:咽頭痛 2月5日:PCR検査受検、陽性確認</p> <p>【生徒3】 2月6日:咽頭痛 2月7日:抗原検査受検、陽性確認</p> <p>【生徒4】 2月5日:発熱 2月7日:PCR検査受検、陽性確認</p>
区立中学校L	2名	6日(日曜)から7日(月曜)にかけて、生徒2名の感染が判明しました。	生徒	<p>【生徒1】 2月2日:発熱 2月4日:PCR検査受検 2月7日:陽性確認</p> <p>【生徒2】 2月4日:学校外感染者の濃厚接触者に特定 2月6日:発熱、医療機関受診、検査せずに陽性判定</p>

区立中学校M	1名	6日(日曜)、生徒1名の感染が判明しました。	生徒	2月3日:発熱、PCR検査受検 2月6日:陽性確認
区立中学校N	1名	6日(日曜)、生徒1名の感染が判明しました。	生徒	2月4日:学校外感染者の濃厚接触者に特定、PCR検査受検 2月6日:陽性確認
区立中学校O	1名	7日(月曜)、生徒1名の感染が判明しました。	生徒	2月4日:発熱、PCR検査受検 2月7日:陽性確認
区立中学校P	2名	7日(月曜)、生徒2名の感染が判明しました。	生徒	【生徒1】 2月6日:発熱 2月7日:抗原検査受検、陽性確認 【生徒2】 2月3日:発熱 2月4日:PCR検査受検 2月7日:陽性確認
区立中学校Q	1名	7日(月曜)、教員1名の感染が判明しました。	教員	2月5日:発熱 2月6日:PCR検査受検 2月7日:陽性確認
区立中学校R	1名	7日(月曜)、生徒1名の感染が判明しました。	生徒	2月3日:発熱、咽頭痛 2月4日:PCR検査受検 2月7日:陽性確認
区立中学校S	1名	7日(月曜)、生徒1名の感染が判明しました。	生徒	2月5日:発熱 2月7日:抗原検査受検、陽性確認
区立中学校T	1名	7日(月曜)、生徒1名の感染が判明しました。	生徒	2月6日:発熱 2月7日:抗原検査受検、陽性確認
区立中学校U	3名	7日(月曜)、生徒3名の感染が判明しました。	生徒	【生徒1】 2月4日:学校外感染者の濃厚接触者に特定 2月6日:発熱 2月7日:医療機関受診、検査せずに陽性判定 【生徒2】 2月5日:発熱 2月7日:抗原検査受検、陽性確認 【生徒3】 2月6日:発熱 2月7日:抗原検査受検、陽性確認

区立中学校V	1名	7日(月曜)、生徒1名の感染が判明しました。	生徒	2月4日:発熱 2月5日:PCR検査受検 2月7日:陽性確認
--------	----	------------------------	----	--------------------------------------

(注釈)区立中学校CからVについて、保健所による調査の結果、学校内での濃厚接触者はいませんでした。感染した生徒および教職員が活動した教室や学校内共有部の消毒を実施しており、学校は休業することなく、開校しています。

### 障害者福祉施設

施設	感染者数	区に対応	感染者	経過
障害者福祉施設	1名	16日(水曜)、利用者1名の感染が判明しました。	利用者	2月14日:PCR検査受検 2月15日:最終通所日 2月15日:陽性判明

(注釈)障害者福祉施設について、現在保健所で濃厚接触者を調査しています。引き続き感染予防対策を徹底し、休業することなく業務を継続しています。

### 職員

施設	感染者数	区に対応	感染者	経過
練馬区役所	10名	17日(木曜)、職員1名の感染が判明しました。	職員(土木部) (40代・男性)	【職員1】 2月10日:最終出勤日 2月14日:職場外感染者の濃厚接触者に特定 2月16日:発熱、PCR検査受検 2月17日:陽性判明
		17日(木曜)、職員1名の感染が判明しました。	職員(産業経済部) (40代・男性)	【職員2】 2月16日:最終出勤日 2月17日:発熱、抗原検査受検、陽性判明
		17日(木曜)、職員1名の感染が判明しました。	職員(都市整備部) (40代・男性)	【職員3】 2月10日:最終出勤日 2月14日:職場外感染者の濃厚接触者に特定 2月17日:発熱、抗原検査受検、陽性判明
		17日(木曜)、職員1名の感染が判明しました。	職員(子ども家庭部) (50代・女性)	【職員4】 2月10日:最終出勤日 2月14日:職場外感染者の濃厚接触者に特定 2月16日:PCR検査受検 2月17日:陽性判明
		17日(木曜)、職員1名の感染が判明しました。	職員(子ども家庭部) (30代・男性)	【職員5】 2月14日:最終出勤日 2月15日:発熱 2月16日:PCR検査受検 2月17日:陽性判明

		17日(木曜)、職員1名の感染が判明しました。	職員(総務部) (50代・男性)	【職員6】 2月15日:最終出勤日 2月16日:咽頭痛 2月17日:発熱、抗原検査受検、陽性判明
		17日(木曜)、職員1名の感染が判明しました。	職員(総務部) (20代・男性)	【職員7】 2月15日:最終出勤日 2月16日:咽頭痛、PCR検査受検 2月17日:陽性判明
		18日(金曜)、職員1名の感染が判明しました。	職員(総務部) (20代・女性)	【職員8】 2月17日:最終出勤日 2月18日:抗原検査受検、陽性判明
		18日(金曜)、職員1名の感染が判明しました。	職員(健康部) (30代・男性)	【職員9】 2月10日:最終出勤日 2月15日:職場外感染者の濃厚接触者に特定 2月16日:PCR検査受検 2月18日:陽性判明
		18日(金曜)、職員1名の感染が判明しました。	職員(土木部) (30代・女性)	【職員10】 2月10日:最終出勤日 2月15日:職場外感染者の濃厚接触者に特定 2月16日:発熱、PCR検査受検 2月18日:陽性判明
障害者福祉施設	1名	17日(木曜)、職員1名の感染が判明しました。	指定管理者職員 (40代・男性)	2月14日:最終出勤日、職場外感染者の濃厚接触者に特定 2月15日:発熱、PCR検査受検 2月17日:陽性判明
学童クラブ	1名	17日(木曜)、職員1名の感染が判明しました。	委託事業者職員 (20代・女性)	2月12日:最終出勤日 2月13日:発熱 2月14日:PCR検査受検 2月17日:陽性判明
児童館	1名	18日(金曜)、職員1名の感染が判明しました。	職員(こども家庭部) (40代・女性)	2月15日:最終出勤日、発熱 2月16日:PCR検査受検 2月18日:陽性判明

(注釈)各職員について、職場内での濃厚接触者の該当はありませんでした。当該職員の勤務する執務室内および共有部分を消毒し、休業することなく業務を継続しています。

(注釈)ご本人およびご家族の人権尊重・個人情報保護にご理解とご配慮をお願いします。

## お問い合わせ先

該当施設	担当部署	電話(直通)	ファクス
区内障害児通所支援事業所について	障害者サービス調整担当課 事業者支援係	03-5984-2825	03-5984-1215
区立認可保育施設について	保育課 管理係	03-5984-5839	03-5984-1220
区立幼稚園・小学校・中学校について	保健給食課 学校保健係	03-5984-5729	03-5984-1221
障害者福祉施設について	障害者サービス調整担当課 障害調整係	03-5984-1456	03-5984-1215
練馬区役所 職員1、10について	土木部管理課 庶務係	03-5984-1304	03-5984-1224
練馬区役所 職員2について	経済課 庶務係	03-5984-2672	03-5984-1902
練馬区役所 職員3について	都市計画課 庶務係	03-5984-1264	03-5984-1226
練馬区役所 職員4、5について	子育て支援課 庶務係	03-5984-5817	03-5984-1220
練馬区役所 職員6、7、8について	総務課 総務係	03-5984-2600	03-3993-1195
練馬区役所 職員9について	健康推進課 庶務係	03-5984-2482	03-5984-1211
障害者福祉施設 職員について	障害者施策推進課 地域生活支援係	03-5984-1043	03-5984-1215
学童クラブ 職員について	子育て支援課 放課後児童対策係	03-5984-1519	03-5984-1220
児童館 職員について	子育て支援課 子ども育成係	03-5984-5827	03-5984-1220