

## 川崎市管理河川における放射線量測定結果について

川崎市管理河川のうち、川崎区を除く各区 1 箇所、合計 6 箇所の河川管理施設を測定いたしましたので、以下のとおり、その結果を公表いたします。

1 測定日 平成23年11月29日（火）

2 測定方法

①使用機器 シンチレーション式サーベイメーター

②調査高さ (1)河川・水路 「右岸」、「左岸」、「河床」の地表面から5cm

(2)多目的調整池 グラウド中央の地表面から5cm及び1m

3 測定場所及び測定結果等

(単位：マイクロヘルム/時間)

	河川名（施設名）	測定場所	測定値
川崎区	対象河川なし		
幸区	水路（大師堀親水施設）	幸区鹿島田 1085 番地先	(右岸) 0.10 (河床) 0.08 (左岸) 0.09
中原区	渋川（親水護岸）	中原区今井仲町 256 番地先	(右岸) 0.10 (河床) 0.07 (左岸) 0.10
高津区	二ヶ領用水【円筒分水下流】（親水護岸）	高津区溝口 3 丁目 12 番地先	(右岸) — (河床) 0.06 (左岸) 0.11
宮前区	平瀬川支川（親水護岸）	宮前区菅生 2 丁目 18 番地先	(右岸) 0.10 (河床) 0.12 (左岸) 0.08
多摩区	二ヶ領本川（親水護岸）	多摩区中野島 2 丁目 12 番地先	(右岸) 0.13 (河床) 0.10 (左岸) 0.07
麻生区	五反田川（細山調整池）	麻生区高石 3 丁目 26 番地先	(グラウド中央 5cm) 0.09 (グラウド中央 1 m) 0.08

○ 測定箇所 6 箇所について、本市が目安とする「空間放射線量 0.19 マイクロヘルム/時間」を超える値は計測されませんでした。