

## ■入江崎総合スラッジセンターにおける空間放射線量■

○最新の入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量測定結果(令和6年3月27日現在)

単位:  $\mu$  Sv/h

測定日時	測定場所	最新の測定値	測定開始当初 (H23.6.13)
令和6年 3月18日(月) 午後1時30分 ~1時45分	① 焼却設備東側	0.05	0.08
	② スラッジセンター入口	0.03	0.08
	③ 温水プール南側	0.04	0.09



測定場所位置図

○前回の測定結果

単位:  $\mu$  Sv/h

測定日時	測定場所	測定値
令和6年 2月20日(火) 午後2時00分 ~2時15分	① 焼却設備東側	0.05
	② スラッジセンター入口	0.05
	③ 温水プール南側	0.06

※放射線量は、地上1mの地点でシンチレーションサーベイメータで測定しています。

※過去の測定データについては、同HP内の「これまでの測定結果」を参照。

<参考>

※自然界放射線レベル 0.03~0.1マイクログレイ/h(文部科学省)

[緊急時には、1マイクログレイ/h=1マイクロシーベルト/hで考えることとされています。]

(問合せ先)川崎市上下水道局  
下水道計画課  
044-200-2886、2881