

## ■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3年11月24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3年 11月19日(金) 午前11時05分～11時20分	① 焼却設備東側	0.06	0.08
	② スラッジセンター入口	0.04	0.08
	③ 温水プール南側	0.06	0.09



○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3年 10月12日(火) 午前11時35分～11時50分	① 焼却設備東側	0.06	
	② スラッジセンター入口	0.03	
	③ 温水プール南側	0.05	

※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