

令和7年度 浮島埋立処分場敷地境界における空間放射線量について



測定場所位置図

※空間放射線量における国の基準値 $0.23 \mu \text{Sv}/\text{h}$
 本市の目安値 $0.19 \mu \text{Sv}/\text{h}$

○ 浮島埋立処分場敷地境界の空間放射線量測定結果 単位: $\mu \text{Sv}/\text{h}$

測定日時	①護岸回廊 (東京側)	②護岸回廊 (横浜側)	③護岸回廊 (千葉側)
12月29日(月)	0.03	0.03	0.04
12月22日(月)	0.03	0.03	0.04
12月15日(月)	0.04	0.04	0.03
12月8日(月)	0.04	0.03	0.04
12月1日(月)	0.03	0.03	0.04
11月24日(月)	0.03	0.03	0.04
11月17日(月)	0.03	0.03	0.04
11月10日(月)	0.03	0.03	0.04
11月3日(月)	0.03	0.03	0.04
10月27日(月)	0.03	0.03	0.03
10月20日(月)	0.04	0.03	0.04
10月13日(月)	0.03	0.03	0.04
10月6日(月)	0.03	0.03	0.04
9月29日(月)	0.03	0.03	0.04
9月22日(月)	0.03	0.03	0.04
9月15日(月)	0.03	0.03	0.04
9月8日(月)	0.03	0.03	0.04

※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、TCS-172B

(日立アロカメディカル製)で測定しています。

※ 護岸補強工事の関係で、平成28年4月1日から測定可能な新たな3点で測定を行っています。

(問合せ先)川崎市環境局

処理計画課

044-200-2576

单位: $\mu\text{Sv/h}$

(問合せ先)川崎市環境局
処理計画課
044-200-2576