

令和4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)
3月28日(火)	0.04	0.04	0.04
3月20日(月)	0.03	0.04	0.04
3月14日(火)	0.03	0.03	0.04
3月 7日(火)	0.02	0.04	0.04
2月28日(火)	0.03	0.04	0.04
2月21日(火)	0.03	0.04	0.04
2月14日(火)	0.03	0.03	0.03
2月 7日(火)	0.03	0.04	0.04
1月31日(火)	0.03	0.03	0.03
1月24日(火)	0.02	0.05	0.04
1月17日(火)	0.02	0.03	0.04
1月10日(火)	0.03	0.03	0.04
1月 4日(水)	0.03	0.04	0.04
12月27日(火)	0.03	0.03	0.04
12月20日(火)	0.03	0.04	0.04
12月13日(火)	0.03	0.03	0.04
12月 6日(火)	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、SURVEY METER (ALOKA製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)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。

○ 過去の空間放射線量測定結果(令和4年度)

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)
11月29日(火)	0.02	0.03	0.04
11月22日(火)	0.03	0.04	0.03
11月15日(火)	0.04	0.04	0.04
11月 8日(火)	0.03	0.03	0.04
11月 1日(火)	0.02	0.03	0.03
10月25日(火)	0.03	0.03	0.04
10月18日(火)	0.03	0.02	0.03
10月11日(火)	0.03	0.03	0.04
10月 4日(火)	0.03	0.04	0.04
9月27日(火)	0.02	0.03	0.04
9月20日(火)	0.03	0.04	0.03
9月13日(火)	0.03	0.03	0.03
9月 6日(火)	0.03	0.03	0.04
8月30日(火)	0.03	0.03	0.03
8月23日(火)	0.03	0.04	0.04
8月16日(火)	0.03	0.04	0.03
8月 9日(火)	0.03	0.03	0.04
8月 2日(火)	0.03	0.03	0.04
7月26日(火)	0.03	0.03	0.04
7月19日(火)	0.03	0.03	0.04
7月12日(火)	0.03	0.04	0.04
7月 5日(火)	0.03	0.03	0.04
6月28日(火)	0.03	0.04	0.03
6月21日(火)	0.03	0.04	0.04
6月14日(火)	0.03	0.03	0.04
6月 7日(火)	0.03	0.03	0.04
5月31日(火)	0.03	0.03	0.04
5月24日(火)	0.03	0.03	0.03
5月17日(火)	0.04	0.04	0.04
5月10日(火)	0.03	0.03	0.04
5月 3日(火)	0.03	0.04	0.04
4月26日(火)	0.03	0.03	0.04
4月19日(火)	0.02	0.04	0.04
4月12日(火)	0.03	0.03	0.04
4月 5日(火)	0.03	0.03	0.04

(問合せ先)川崎市環境局
処理計画課
044-200-2576