令和5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 μ Sv/h本市の目安値 0.19 μ Sv/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:  $\mu$  Sv/h

0 万田生工だが初から北外の工門が対称主がた相木 中田・声の			
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26日(火)	0.04	0.04	0.04
3月19日(火)	0.03	0.03	0.03
3月12日(火)	0.03	0.04	0.04
3月 5日(火)	0.03	0.03	0.03
2月27日(火)	0.03	0.03	0.03
2月20日(火)	0.03	0.03	0.03
2月13日(火)	0.03	0.03	0.04
2月 6日(火)	0.03	0.03	0.03
1月30日(火)	0.03	0.03	0.03
1月23日(火)	0.03	0.03	0.04
1月16日(火)	0.03	0.04	0.04
1月 9日(火)	0.03	0.03	0.03
1月 4日(木)	0.04	0.04	0.05
12月26日(火)	0.03	0.03	0.03
12月19日(火)	0.03	0.03	0.04
12月12日(火)	0.03	0.03	0.04
12月 5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。

(問合せ先)川崎市環境局 処理計画課 044-200-2576

○ 過去の空間放射線量測定結果(令和5年度) 単位: μ:			単位 : <i>μ</i> Sv/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28日(火)	0.03	0.04	0.03
11月21日(火)	0.03	0.03	0.04
11月14日(火)	0.03	0.03	0.04
11月 7日(火)	0.03	0.04	悪天候のため測定中止
10月31日(火)	0.02	0.03	0.04
10月24日(火)	0.03	0.03	0.04
10月17日(火)	0.03	0.03	0.04
10月10日(火)	0.03	0.03	0.04
10月 3日(火)	0.03	0.03	0.05
9月26日(火)	0.03	0.03	0.04
9月19日(火)	0.03	0.03	0.03
9月12日(火)	0.03	0.03	0.04
9月 5日(火)	0.03	0.03	0.03
8月29日(火)	0.03	0.03	0.04
8月22日(火)	0.02	0.03	0.04
8月15日(火)	0.03	0.03	0.03
8月 8日(火)	0.03	0.02	0.04
8月 1日(火)	0.02	0.03	0.04
7月25日(火)	0.02	0.03	0.04
7月18日(火)	0.03	0.04	0.04
7月11日(火)	0.03	0.03	0.04
7月 4日(火)	0.03	0.03	0.03
6月27日(火)	0.03	0.03	0.03
6月20日(火)	0.03	0.03	0.04
6月13日(火)	0.03	0.03	0.04
6月 6日(火)	0.03	0.03	0.04
5月30日(火)	0.03	0.04	0.04
5月23日(火)	0.03	0.04	0.04
5月16日(火)	0.02	0.03	0.04
5月 9日(火)	0.03	0.03	0.04
5月 2日(火)	0.03	0.04	0.04
4月25日(火)	0.03	0.03	0.04
4月18日(火)	0.03	0.03	0.04
4月11日(火)	0.03	0.03	0.04
4月 4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