

令和8年度 浮島1期地区内 保管場所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

○ 浮島1期地区内 第2保管場所敷地境界の空間放射線量測定結果

単位：μSv/h

測定日時	①保管場所	②保管場所	③保管場所	④保管場所
	東側	北側	西側	南側
4月27日(月)	0.05	0.06	0.05	0.05
4月20日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
4月13日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
4月6日(月)	0.04	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。

※ 飛散防止のため、汚染土壌等はフレキシブルコンテナバックに封入した後、コンテナに積み保管しています。

※ 第2保管場所におけるごみ焼却飛灰の保管は令和6年3月31日をもって終了しました。現在は、多摩川河川敷(殿町地区)の除染物のみを保管しています。

(問合せ先) 川崎市環境局地域環境共創課

044-200-3495

○ (令和7年度) 第2保管場所敷地境界の空間放射線量測定結果

測定日時	①保管場所	②保管場所	③保管場所	④保管場所
	東側	北側	西側	南側
3月30日(月)	0.04	0.04	0.04	0.05
3月23日(月)	0.05	0.04	0.04	0.05
3月16日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
3月9日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
3月2日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
2月23日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
2月16日(月)	0.05	0.04	0.04	0.04
2月9日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
2月2日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
1月26日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
1月19日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
1月12日(月)	0.03	0.04	0.04	0.04
1月5日(月)	0.04	0.04	0.04	0.05
12月29日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
12月22日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
12月15日(月)	0.04	0.03	0.04	0.04
12月8日(月)	0.05	0.05	0.05	0.05
12月1日(月)	0.05	0.04	0.04	0.05
11月24日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
11月17日(月)	0.04	0.04	0.04	0.05
11月10日(月)	0.05	0.04	0.04	0.04
11月3日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
10月27日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
10月20日(月)	0.05	0.05	0.05	0.05
10月13日(月)	0.04	0.04	0.04	0.05
10月6日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
9月29日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
9月22日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
9月15日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
9月8日(月)	0.04	0.03	0.03	0.04
9月1日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
8月25日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
8月18日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
8月11日(月)	0.05	0.05	0.05	0.05
8月4日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
7月28日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
7月21日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
7月14日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
7月7日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
6月30日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
6月23日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
6月16日(月)	0.05	0.04	0.04	0.04
6月9日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
6月2日(月)	0.04	0.03	0.03	0.04
5月26日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
5月19日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
5月12日(月)	0.04	0.05	0.05	0.05
5月5日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
4月28日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
4月21日(月)	0.04	0.04	0.04	0.05
4月14日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
4月7日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04

令和7年度

○ (令和6年度) 第2保管場所敷地境界の空間放射線量測定結果

測定日時	①保管場所	②保管場所	③保管場所	④保管場所
	東側	北側	西側	南側
3月31日(月)	0.04	0.04	0.04	0.05
3月24日(月)	0.04	0.04	0.04	0.05
3月17日(月)	0.04	0.04	0.04	0.05
3月10日(月)	0.05	0.05	0.04	0.05
3月3日(月)	0.06	0.06	0.06	0.06
2月24日(月)	0.04	0.04	0.04	0.05
2月17日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
2月10日(月)	0.05	0.05	0.04	0.05
2月3日(月)	0.05	0.05	0.04	0.04
1月27日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
1月20日(月)	0.05	0.05	0.05	0.04
1月13日(月)	0.04	0.05	0.04	0.04
1月6日(月)	0.05	0.05	0.04	0.04
12月30日(月)	0.05	0.04	0.04	0.03
12月23日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
12月16日(月)	0.05	0.04	0.04	0.05
12月9日(月)	0.04	0.05	0.04	0.04
12月2日(月)	0.05	0.04	0.04	0.04
11月25日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
11月18日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
11月11日(月)	0.04	0.04	0.04	0.03
11月4日(月)	0.04	0.04	0.03	0.04
10月28日(月)	0.05	0.05	0.04	0.04
10月21日(月)	0.05	0.04	0.04	0.03
10月14日(月)	0.04	0.04	0.04	0.03
10月7日(月)	0.04	0.04	0.03	0.04
9月30日(月)	0.04	0.04	0.04	0.03
9月23日(月)	0.05	0.04	0.04	0.03
9月16日(月)	0.04	0.04	0.04	0.03
9月9日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
9月2日(月)	0.04	0.03	0.03	0.03
8月26日(月)	0.04	0.04	0.04	0.03
8月19日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
8月12日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
8月5日(月)	0.02	0.02	0.03	0.02
7月29日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
7月22日(月)	0.03	0.03	0.03	0.03
7月15日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
7月8日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
7月1日(月)	0.04	0.03	0.04	0.04
6月24日(月)	0.04	0.04	0.03	0.04
6月17日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
6月10日(月)	0.05	0.05	0.05	0.04
6月3日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
5月27日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
5月20日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
5月13日(月)	0.05	0.05	0.04	0.05
5月6日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
4月29日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
4月22日(月)	0.04	0.05	0.04	0.03
4月15日(月)	0.04	0.04	0.03	0.04
4月8日(月)	0.04	0.04	0.03	0.04
4月1日(月)	0.03	0.03	0.03	0.02

令和6年度