

令和5年度 最終処分場敷地境界空間放射線量率測定結果について

測定者 : 最終処分場運転管理受託業者による測定

測定方法 : 放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)準拠

使用測定器 : 堀場製作所株式会社製 環境放射線モニタRadi(ラディ) PA-1000

敷地境界空間放射線量率測定結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定日	敷地北側 (土)	敷地西側 (土)	敷地南側 (土)	敷地東側 (土)
4月4日	0.043	0.038	0.047	0.051
4月11日	0.041	0.037	0.046	0.051
4月18日	0.040	0.036	0.045	0.052
4月25日	0.040	0.037	0.048	0.052
5月2日	0.039	0.037	0.047	0.051
5月9日	0.038	0.038	0.047	0.051
5月16日	0.042	0.034	0.042	0.045
5月22日	0.040	0.034	0.042	0.046
5月26日	0.039	0.039	0.047	0.052
5月30日	0.039	0.040	0.050	0.052
6月6日	0.040	0.034	0.042	0.048
6月8日	0.039	0.037	0.043	0.051
6月13日	0.040	0.038	0.047	0.052
6月20日	0.039	0.039	0.043	0.049
6月27日	0.047	0.037	0.047	0.055
6月30日	0.048	0.039	0.051	0.058
7月4日	0.036	0.034	0.043	0.050
7月11日	0.037	0.035	0.043	0.051
7月18日	0.035	0.034	0.044	0.053
7月25日	0.036	0.035	0.045	0.054
8月1日	0.042	0.041	0.055	0.049
8月8日	0.041	0.040	0.050	0.047
8月10日	0.037	0.040	0.048	0.053
8月15日	0.041	0.041	0.045	0.053
8月22日	0.037	0.041	0.048	0.054
8月29日	0.037	0.041	0.047	0.054

9月5日	0.039	0.041	0.049	0.054
9月12日	0.038	0.034	0.040	0.036
9月19日	0.048	0.039	0.045	0.055
9月26日	0.043	0.041	0.045	0.053
10月3日	0.040	0.037	0.042	0.049
10月10日	0.042	0.035	0.039	0.048
10月17日	0.042	0.037	0.040	0.048
10月24日	0.050	0.034	0.052	0.058
10月31日	0.041	0.044	0.048	0.049
11月7日	0.042	0.045	0.049	0.050
11月14日	0.041	0.038	0.047	0.049
11月21日	0.040	0.039	0.048	0.049
11月28日	0.044	0.039	0.046	0.051
12月5日	0.039	0.040	0.049	0.051
12月8日	0.039	0.040	0.045	0.050
12月12日	0.040	0.039	0.044	0.051
12月19日	0.040	0.039	0.046	0.051
12月26日	0.046	0.042	0.051	0.055
12月28日	0.048	0.036	0.047	0.053
1月4日	0.047	0.038	0.055	0.064
1月9日	0.044	0.038	0.045	0.058
1月16日	0.048	0.039	0.046	0.056
1月23日	0.048	0.040	0.050	0.057
1月30日	0.048	0.039	0.047	0.055
2月5日	0.044	0.044	0.049	0.056
2月7日	0.043	0.039	0.046	0.055
2月9日	0.044	0.034	0.053	0.054
2月13日	0.042	0.039	0.048	0.056
2月20日	0.043	0.039	0.049	0.057
2月27日	0.043	0.039	0.048	0.057
3月5日	0.044	0.040	0.049	0.058
3月12日	0.041	0.042	0.041	0.053
3月19日	0.041	0.041	0.042	0.055
3月22日	0.043	0.041	0.048	0.053
3月27日	0.041	0.040	0.050	0.055

※ 測定の高さは地上から1mです。

※ ()内は地面の状態を表します。

※ 空間放射線量率では、 $0.19 \mu\text{Sv/h}$ (年間 1mSv)を超えない値であることを確認します。