

令和3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6日	0.044	0.045	0.045	0.055
4月12日	0.045	0.043	0.052	0.053
4月16日	0.046	0.043	0.048	0.052
4月20日	0.045	0.041	0.049	0.056
4月27日	0.048	0.044	0.05	0.053
4月30日	0.046	0.042	0.044	0.051
5月6日	0.045	0.039	0.049	0.053
5月11日	0.047	0.039	0.052	0.057
5月14日	0.042	0.04	0.047	0.053
5月17日	0.044	0.038	0.047	0.052
5月20日	0.046	0.04	0.051	0.054
5月25日	0.043	0.039	0.047	0.049
6月1日	0.044	0.041	0.046	0.051
6月8日	0.043	0.041	0.048	0.055
6月11日	0.044	0.04	0.045	0.054
6月15日	0.044	0.042	0.047	0.059
6月18日	0.046	0.038	0.047	0.056
6月22日	0.045	0.039	0.048	0.053
6月25日	0.044	0.039	0.045	0.054
6月28日	0.044	0.04	0.048	0.049
7月2日	0.042	0.042	0.046	0.044
7月7日	0.044	0.041	0.049	0.052
7月12日	0.046	0.039	0.05	0.05
7月16日	0.044	0.036	0.048	0.051
7月21日	0.047	0.038	0.05	0.051
7月26日	0.044	0.04	0.05	0.054

7月30日	0.044	0.044	0.048	0.058
8月3日	0.048	0.034	0.047	0.045
8月6日	0.045	0.037	0.050	0.055
8月10日	0.043	0.037	0.050	0.052
8月12日	0.044	0.040	0.047	0.053
8月19日	0.043	0.035	0.044	0.050
8月24日	0.043	0.041	0.045	0.049
8月27日	0.043	0.039	0.046	0.053
8月30日	0.045	0.039	0.048	0.051
9月6日	0.044	0.037	0.047	0.050
9月10日	0.042	0.038	0.051	0.054
9月13日	0.044	0.040	0.048	0.049
9月16日	0.045	0.039	0.049	0.052
9月21日	0.042	0.041	0.046	0.055
9月28日	0.042	0.038	0.050	0.052
10月5日	0.043	0.038	0.049	0.057
10月8日	0.041	0.036	0.048	0.056
10月15日	0.042	0.039	0.045	0.051
10月21日	0.047	0.041	0.052	0.057
10月25日	0.047	0.041	0.052	0.057
10月28日	0.045	0.041	0.045	0.057
11月2日	0.047	0.042	0.043	0.053
11月5日	0.050	0.041	0.050	0.056
11月10日	0.047	0.038	0.047	0.053
11月16日	0.046	0.048	0.054	0.054
11月19日	0.043	0.043	0.050	0.055
11月24日	0.046	0.041	0.048	0.058
11月30日	0.048	0.043	0.049	0.057
12月6日	0.045	0.042	0.051	0.056
12月10日	0.045	0.043	0.045	0.052
12月15日	0.046	0.043	0.051	0.054
12月21日	0.044	0.042	0.048	0.057
12月28日	0.045	0.045	0.050	0.056
1月4日	0.043	0.045	0.046	0.051
1月7日	0.047	0.042	0.045	0.057
1月12日	0.048	0.044	0.047	0.055
1月18日	0.044	0.044	0.048	0.057
1月21日	0.044	0.042	0.051	0.054

1月27日	0.050	0.045	0.049	0.057
2月1日	0.046	0.045	0.051	0.056
2月8日	0.045	0.042	0.048	0.056
2月15日	0.046	0.041	0.049	0.050
2月22日	0.042	0.044	0.052	0.052
3月1日	0.045	0.044	0.050	0.051
3月8日	0.044	0.045	0.050	0.056
3月11日	0.048	0.043	0.052	0.054
3月15日	0.045	0.041	0.050	0.056
3月18日	0.043	0.042	0.051	0.053
3月24日	0.046	0.040	0.048	0.055
3月29日	0.046	0.042	0.047	0.052

※ 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。