

放射能濃度測定結果（令和4（2022）年度）

施設名：一般廃棄物最終処分場（黒羽グリーンオアシス）

測定方法：廃棄物関係ガイドライン（平成25年3月第2版 環境省）

「第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン」

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー（平成4年 文部科学省）に準拠

測定機関：株式会社 那須環境技術センター

単位：Bq/kg

試料採取日	放 流 水					地下水（観測井戸1号）				
	Cs-134		Cs-137		計	Cs-134		Cs-137		計
	測定結果	検出下限値	測定結果	検出下限値		測定結果	検出下限値	測定結果	検出下限値	
令和4（2022）年4月28日	不検出	10	10	10	10	不検出	1	不検出	1	不検出
令和4（2022）年5月11日	不検出	10	不検出	10	不検出	不検出	1	不検出	1	不検出
令和4（2022）年6月1日	不検出	10	10	10	10	不検出	1	不検出	1	不検出
令和4（2022）年7月6日	不検出	10	10	10	10	不検出	1	不検出	1	不検出
令和4（2022）年8月3日	不検出	10	10	10	10	不検出	1	不検出	1	不検出
令和4（2022）年9月7日	不検出	10	10	10	10	不検出	1	不検出	1	不検出
令和4（2022）年10月5日	不検出	10	10	10	10	不検出	1	不検出	1	不検出
令和4（2022）年11月2日	不検出	10	10	10	10	不検出	1	不検出	1	不検出
令和4（2022）年12月7日	不検出	10	不検出	10	不検出	不検出	1	不検出	1	不検出
令和5（2023）年1月11日	不検出	10	10	10	10	不検出	1	不検出	1	不検出
令和5（2023）年2月1日	不検出	10	不検出	10	不検出	不検出	1	不検出	1	不検出
令和5（2023）年3月1日	不検出	10	10	10	10	不検出	1	不検出	1	不検出

※Cs-134、Cs-137は放射性セシウム