

## 放射能濃度測定結果（令和7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（地下集排水管）				
	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7年4月30日	不検出	10	不検出	10	不検出	1	不検出	1	不検出	
令和7年5月21日	不検出	10	10	10	10	不検出	1	不検出	1	不検出
令和7年6月18日	不検出	10	不検出	10	不検出	1	不検出	1	不検出	
令和7年7月16日	不検出	10	不検出	10	不検出	1	不検出	1	不検出	
令和7年8月20日	不検出	10	10	10	10	不検出	1	不検出	1	不検出
令和7年9月17日	不検出	10	不検出	10	不検出	1	不検出	1	不検出	
令和7年10月15日	不検出	10	10	10	10	不検出	1	不検出	1	不検出
令和7年11月19日	不検出	10	不検出	10	不検出	1	不検出	1	不検出	
令和7年12月17日	不検出	10	10	10	10	不検出	1	不検出	1	不検出
令和8年1月21日	不検出	10	不検出	10	不検出	1	不検出	1	不検出	
令和8年2月18日	不検出	10	不検出	10	不検出	1	不検出	1	不検出	
令和8年3月18日	不検出	10	不検出	10	不検出	1	不検出	1	不検出	

※Cs-134、Cs-137は放射性セシウム