令和7年度 特定・一般廃棄物最終処分場における放射性物質濃度測定結果

測定機関: (株) ダイワ

測定方法:放射能度等測定方法ガイドライン (環境省平成25年3月)

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(令和2年度原子力規制庁)

測定機器:ゲルマニウム半導体検出器(GR2021 ISOCS/LabSOCS CANBERRA製)

試料	測定日	放射性濃度(Bq/L)		
		放射性セシウム134	放射性セシウム135	放射性セシウム合計
	令和7年4月25日	不検出	不検出	不検出
Ī	令和7年5月14日	不検出	不検出	不検出
	令和7年6月19日	不検出	不検出	不検出
	令和7年7月18日	不検出	不検出	不検出
No.1	令和7年8月18日	不検出	不検出	不検出
地下水	令和7年9月29日	不検出	不検出	不検出
(上流)				
	令和7年4月25日	 不検出	 不検出	┃
ļ	令和7年5月14日		不検出	不検出
	令和7年6月19日		不検出	不検出
	令和7年7月18日		不検出	不検出
No.2	令和7年8月18日		不検出	不検出
	令和7年9月29日	 不検出	不検出	不検出
地下水				
(下流)				
-				
-				
	令和7年4月25日	不検出	不検出	不検出
ļ	令和7年5月14日	不検出	不検出	不検出
ļ	令和7年6月19日	不検出	不検出	不検出
Ī	令和7年7月18日	不検出	不検出	不検出
Ī	令和7年8月18日	不検出	不検出	不検出
放流水	令和7年9月29日	不検出	不検出	不検出
<u> </u>				
}				
ļ				
✓ 栓山下冏	· 协法业,地下业1R	Ba/L 検出下限値未満	 表で「不検山」とまま	<u> </u>

※検出下限:放流水・地下水1Bq/L 検出下限値未満で「不検出」と表示