

あずま一般廃棄物最終処分場 放射能濃度測定結果

あずま一般廃棄物最終処分場浸出水処理水(放流水)

検出下限値: 1ベクレル/ℓ(平成24年2月14日以降) (単位:ベクレル/ℓ)

採取日	放射性物質名			換算基準値
	セシウム134 (基準値60)	セシウム137 (基準値90)	線量度比較の ための換算値	換算値の3ヶ 月平均値 ≤ 1
令和8年3月	放流停止中のため測定なし			
令和8年2月	放流停止中のため測定なし			
令和8年1月	放流停止中のため測定なし			
令和7年12月	放流停止中のため測定なし			
令和7年11月4日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年10月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年9月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年8月4日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年7月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年6月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年5月	放流停止中のため測定なし			
令和7年4月	放流停止中のため測定なし			

※ 線量限度比較のための換算式

$$\frac{\text{セシウム134測定濃度(ベクレル/ℓ)}}{\text{セシウム134基準値60ベクレル/ℓ}} + \frac{\text{セシウム137測定濃度(ベクレル/ℓ)}}{\text{セシウム137基準値90ベクレル/ℓ}} \leq 1$$

あずま一般廃棄物最終処分場周縁地下水

検出下限値: 1ベクレル/ℓ

(単位: ベクレル/ℓ)

採取日	観測井戸	放射性物質名		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和8年3月2日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和8年2月2日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和8年1月5日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和7年12月8日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和7年11月4日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和7年10月6日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和7年9月8日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和7年8月4日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和7年7月7日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和7年6月9日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和7年5月7日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和7年4月7日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出