

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6年3月	放流停止中のため測定なし			
令和6年2月	放流停止中のため測定なし			
令和6年1月	放流停止中のため測定なし			
令和5年12月4日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年11月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年10月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年9月4日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年8月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年7月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年6月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年5月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年4月24日	不検出	不検出	0.027	0.027

※ 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6年3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6年2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6年1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5年12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5年11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5年10月23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5年9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5年8月21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5年7月24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5年6月28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5年5月24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5年4月24日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出