

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
平成28年3月	放流停止中のため測定なし			
平成28年2月	放流停止中のため測定なし			
平成28年1月	放流停止中のため測定なし			
平成27年12月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年11月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年10月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年9月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年8月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年7月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年6月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年5月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年4月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年3月	放流停止中のため測定なし			
平成27年2月	放流停止中のため測定なし			
平成27年1月	放流停止中のため測定なし			
平成26年12月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年11月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年10月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年9月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年8月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年7月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年6月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年5月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年4月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年3月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年2月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年1月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年12月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年11月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年10月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年9月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年8月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年7月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年6月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年5月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年4月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年3月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年2月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年1月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年12月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年11月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年10月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年9月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年8月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年7月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年6月6日	不検出	不検出	0.027	0.027

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
平成24年5月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年4月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年3月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年2月14日	不検出	不検出	0.027	-
平成24年1月16日	不検出	不検出	0.27	-

検出下限値:10ベクレル/ℓ

※ 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 (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
平成28年3月10日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成28年2月15日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成28年1月19日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成27年12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
平成27年11月18日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成27年10月20日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成27年9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
平成27年8月11日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成27年7月15日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成27年6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
平成27年5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
平成27年4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
平成27年3月16日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成27年2月16日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成27年1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
平成26年12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
平成26年11月10日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成26年10月20日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成26年9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
平成26年8月18日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成26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
平成26年6月16日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成26年5月19日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成26年4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

検出下限値 : 1ベクレル (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
平成26年3月17日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成26年2月18日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成26年1月20日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成25年12月18日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成25年11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
平成25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
平成25年9月11日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成25年8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
平成25年7月18日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成25年6月19日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成25年5月15日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成25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
平成25年3月15日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成25年2月19日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成25年1月16日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成24年12月18日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成24年11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
平成24年10月17日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成24年9月13日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成24年8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
平成24年7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
平成24年6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
平成24年5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
平成24年4月13日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成24年3月12日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成24年2月14日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出