

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3年3月	放流停止中のため測定なし			
令和3年2月	放流停止中のため測定なし			
令和3年1月	放流停止中のため測定なし			
令和2年12月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年11月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年10月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年9月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年8月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年7月14日	不検出	不検出	0.027	0.030
令和2年6月23日	不検出	不検出	0.027	0.030
令和2年5月26日	不検出	2	0.038	0.030
令和2年4月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年3月	放流停止中のため測定なし			
令和2年2月	放流停止中のため測定なし			
令和2年1月	放流停止中のため測定なし			
令和元年12月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年11月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年10月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年9月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年8月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年7月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年6月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年5月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年4月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年3月	放流停止中のため測定なし			
平成31年2月	放流停止中のため測定なし			
平成31年1月	放流停止中のため測定なし			
平成30年12月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年11月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年10月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年9月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年8月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年7月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年6月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年5月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年4月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年3月	放流停止中のため測定なし			
平成30年2月	放流停止中のため測定なし			
平成30年1月	放流停止中のため測定なし			
平成29年12月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年11月20日	不検出	1	0.027	0.027
平成29年10月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年9月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年8月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年7月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年6月19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29年5月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年4月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年3月	放流停止中のため測定なし			
平成29年2月	放流停止中のため測定なし			
平成29年1月	放流停止中のため測定なし			
平成28年12月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年11月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年10月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年9月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年8月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年7月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年6月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年5月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年4月21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(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3年3月1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3年2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
令和3年1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
令和2年12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2年11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
令和2年10月27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2年9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
令和2年8月27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2年7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
令和2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
令和2年5月26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2年4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2年3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2年2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
令和2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
令和元年12月25日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和元年11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
令和元年10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
令和元年9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
令和元年8月27日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和元年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
令和元年6月26日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和元年5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31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31年3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

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31年2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31年1月22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30年12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30年11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30年10月25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30年9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30年8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
平成30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30年6月26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30年5月22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30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30年3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30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30年1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29年12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29年11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29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29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29年8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29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
平成29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29年5月22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29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29年3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29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29年1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

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12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28年11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28年10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28年9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
平成28年8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28年7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28年6月27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5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28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