廃棄物最終処分施設の放射性物質濃度の測定結果について

【施設名:北秋田市一般廃棄物最終処分場】

採取日	測定対象	放射能濃度[単位: ベクレル/kg]		
		セシウム 134	セシウム 137	計算値
平成 23 年 10 月 4 日	放流水	不検出 (0.58Bq/kg)	不検出 (0.80Bq/kg)	_
	地下水	不検出 (1.1Bq/kg)	不検出 (0.97Bq/kg)	_
	保有数	不検出 (0.90Bq/kg)	不検出 (0.84Bq/kg)	_
平成 24 年 5 月 24 日	放流水	不検出 (0.81Bq/kg)	不検出 (0.88Bq/kg)	_
	地下水	不検出 (1.2Bq/kg)	不検出 (0.98Bq/kg)	_
	保有数	不検出 (1.0Bq/kg)	不検出 (0.97Bq/kg)	_
平成 24 年 11 月 7 日	放流水	不検出 (0.76Bq/kg)	不検出 (0.78Bq/kg)	_
	地下水	不検出 (0.80Bq/kg)	不検出 (0.66Bq/kg)	_
	保有数	不検出 (0.67Bq/kg)	不検出 (0.72Bq/kg)	_

※ () 内の数値は検出限界値

※ 放流水は
$$\frac{ \text{セシウム134値}}{60 \text{Bq/kg}} + \frac{ \text{セシウム137値}}{90 \text{Bq/kg}} < 1 を基準とする$$