

令和7年度 一般廃棄物処理施設における放射性物質の測定結果

●久慈地区最終処分場放流水及び地下水の放射性物質測定（毎月1回実施）

放流水及び地下水の放射性セシウム濃度測定を実施した結果をお知らせします。

・測定結果（検査機関：株江東微生物研究所）

（単位：Bq/L ※3か月平均の濃度欄は除く）

採取日	放流水			地下水			
	測定結果		3か月平均 の濃度	上流側		下流側	
	セシウム134	セシウム137		セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
基準値60以下		基準値90以下	基準値1以下	基準値不検出であること			
R7.4.23	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	0.03	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)
R7.5.21	不検出 (0.8)	不検出 (1.0)	0.03	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
R7.6.18	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)	0.03	不検出 (0.8)	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)
R7.7.16	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	0.03	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)
R7.8.20	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	0.02	不検出 (0.7)	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
R7.9.17	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	0.02	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)
R7.10.15	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	0.02	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)
R7.11.19	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	0.02	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)
R7.12.17	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	0.02	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (1.0)

※ 検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示

※ () 内の数値は検出下限値

測定の結果、放流水、地下水ともに基準値を下回っています。

※ 放流水の基準として次の濃度限度が示されています。

セシウム134≤60 (Bq/L)

セシウム137≤90 (Bq/L)

3カ月間の平均濃度について、以下の式により算出した値が1を超えないこと。

$$\frac{\text{セシウム134の濃度 (Bq/L)}}{60 \text{ (Bq/L)}} + \frac{\text{セシウム137の濃度 (Bq/L)}}{90 \text{ (Bq/L)}} \leq 1$$

※ 地下水の基準として、放射性セシウムの値が異常値でないこと（検出下限値1～2 Bq/L以下であること）と示されています。

●久慈地区最終処分場の敷地境界の空間放射線量測定結果（毎週1回実施）

施設名：久慈地区最終処分場

住 所：久慈市夏井町鳥谷第4地割23番地6

測定器：HORIBA Radi (ラディ) PA-1000

(単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$)

測定年月	測定地点（敷地境界）				
	①	②	③	④	⑤（バックグラウンド）
R 7.4月	0.071	0.064	0.052	0.057	0.064
R 7.5月	0.072	0.067	0.041	0.053	0.070
R 7.6月	0.073	0.071	0.047	0.057	0.069
R 7.7月	0.076	0.064	0.047	0.057	0.078
R 7.8月	0.076	0.065	0.053	0.060	0.075
R 7.9月	0.075	0.069	0.054	0.060	0.081
R 7.10月	0.076	0.071	0.049	0.054	0.072
R 7.11月	0.074	0.066	0.046	0.056	0.069
R 7.12月	0.078	0.072	0.048	0.057	0.075
R 8.1月					
R 8.2月					
R 8.3月					

※ 各測定地点において週に1度、観測高地上1mで、30秒測定を5回行い、その平均値を記載しております。週ごとの詳細は衛生課までお問い合わせください。

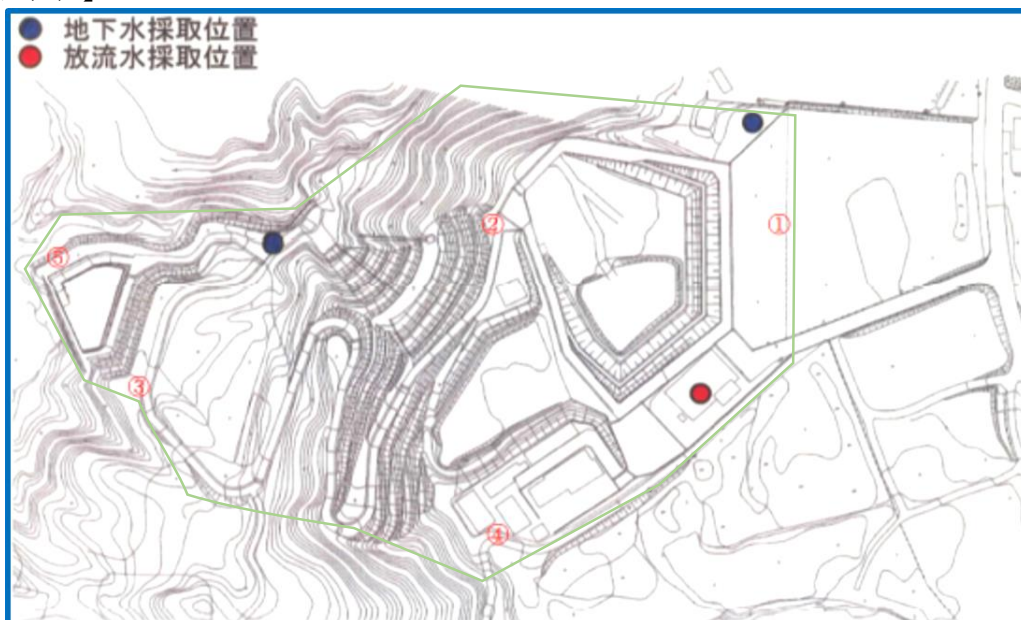
※ 下記の式を満足することが基準となっており、測定の結果、基準値を下回っております。また、国際放射線防護委員会（ICRP）勧告では、「一般公衆」が1年間に浴びてもよい被爆限度量は1mSv/年とされています。これは、1時間当たりに換算すると、「0.19 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 」となり、より厳しい基準である0.19 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ を下回っております。

敷地境界の測定結果 $\leq X + 3\sigma + 0.19$

X : バックグラウンド測定値の平均値

σ : バックグラウンド測定値の標準偏差

【測定位置】



※敷地境界線はおおよその位置関係を示しているため正確なものではありません。

●久慈地区汚泥再生処理センターの脱水汚泥（9月に実施予定）

・測定結果（検査機関：エヌエス環境（株）東北支社）（単位：Bq/kg）

測定項目	基準値	対象試料	試料No.1	試料No.2
セシウム134	—	脱水汚泥	不検出（16）	不検出（13）
セシウム137	—	脱水汚泥	不検出（13）	不検出（18）
放射性セシウム合計	200以下	脱水汚泥	不検出	不検出
	採取日		9月2日	

・測定対象 脱水汚泥の放射性セシウム濃度（セシウム134、137）

※ 検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示

※ () 内の数値は検出下限値

※ 基準値について

肥料に利用される汚泥中の放射性物質濃度の取扱いについては、農林水産省平成23年6月24日付け、23消安第1893号「汚泥肥料中の放射性セシウムの取扱いについて」により、200Bq/kg以下の汚泥は汚泥肥料の原料として使用できる濃度と示されています。