

1. 気仙沼市から搬入の災害廃棄物に係る空間放射線量率の測定結果【村測定結果】

村一般廃棄物最終処分場

測定年月日	天候	測定結果(μ Sv/h)				備考
		敷地境界 測定点①	敷地境界 測定点②	敷地境界 測定点③	敷地境界 測定点④	
H26.4.17	晴れ	0.03	0.03	0.03	0.03	災害廃棄物に覆土し測定
H26.9.1	晴れ	0.02	0.03	0.05	0.03	災害廃棄物に覆土し測定

※気仙沼市からの災害廃棄物の受入れ(処理)については、平成25年8月10日で終了いたしました。

※1 測定結果は、環境省放射能濃度等測定方法ガイドライン(平成23年12月第1版)に準拠し実施しました。
測定結果は、5回測定した平均値です。

※2 ここに示している空間放射線量率(1時間当たりの空間放射線の量)は、主に大地などからによるもので、地質の違いなどにより地域で差があります。また、同じ場所であっても、気象条件などによって変動します。例えば、雨や雪が降ると一時的に高くなります。また、雪が積もる冬には、大地からの放射線がさえぎられて平均値は低くなります。

2. 放射能測定結果

試験品名: 処理水

採取場所: 六ヶ所村一般廃棄物最終処分場

採取日: 平成26年8月6日

測定日: 平成26年8月7日

測定時間(検出限界値保証時間): 1241秒

単位: Bq/L

項目	結果	検出限界	試験方法
放射性セシウム(Cs-134)	不検出	1	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマー線スペクトロメトリーによる核種分析法
放射性セシウム(Cs-137)	不検出	1	〃

※検出限界とは、検出できる最少量です。