

宮城県角田市の災害廃棄物の測定結果 (仮置場における測定結果)

1 角田市仮置場の災害廃棄物の放射能濃度測定結果(角田市実施)

採取場所: 角田市仮置場
採取日、測定日: 令和2年1月7日

採取場所	測定値(Bq/kg)	
	セシウム134	セシウム137
小坂仮置場	不検出	47.4
第2仮置場(角田中央公園駐車場)	不検出	63.5
第4仮置場(角田衛生センター敷地)	不検出	57.6

※環境省の「東日本大震災により生じた災害廃棄物の広域処理の推進に係るガイドライン」に示される値(クリアランスレベル)は100Bq/kg

2 角田市仮置場からの搬出時における車両の空間放射線量率測定結果(角田市実施)

測定場所: 角田市仮置場
測定日: 令和2年1月21日から3月12日まで

測定値(μ Sv/h)		
最小値	最大値	バックグラウンド
0.04	0.09	0.05~0.08

※災害廃棄物積み込み後の全車両を測定
※バックグラウンドは、積み込みする日に一度の測定