

仮置場付近の空間放射線量 測定結果

市では除染に伴う発生土壤等を保管するため、平成25年12月に黒保根町下田沢地内赤面国有林内に仮置場を設置しました。仮置場の異常の有無を確認するため、外観検査及び仮置場の空間放射線量の測定(2週間に1回)、地下水や沢水等の放射能濃度の測定(毎月1回)を実施しています。(令和7年4月~)

空間放射線量測定結果

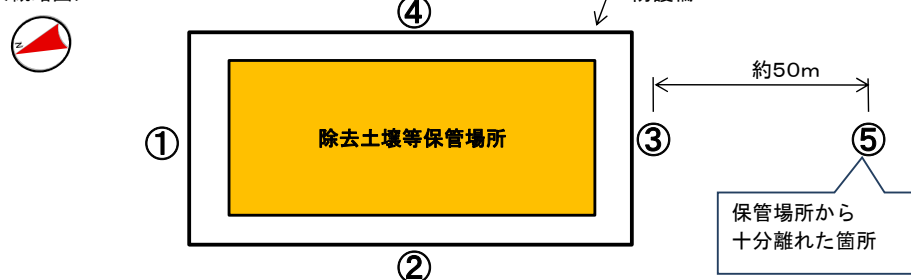
単位(μSv/h)

測定日	地表高さ1mでの測定値				備 考	
	①	②	③	④	状況	⑤
令和7年	4月2日	0.05	0.03	0.05	0.06	設置工事後 0.06
	4月15日	0.05	0.05	0.06	0.05	設置工事後 0.07
	5月1日	0.05	0.04	0.04	0.05	設置工事後 0.06
	5月16日	0.05	0.04	0.05	0.05	設置工事後 0.07
	5月29日	0.06	0.05	0.06	0.05	設置工事後 0.06
	6月11日	0.06	0.05	0.07	0.06	設置工事後 0.08
	6月27日	0.05	0.05	0.04	0.06	設置工事後 0.05
	7月9日	0.05	0.04	0.05	0.05	設置工事後 0.06
	7月28日	0.05	0.04	0.05	0.04	設置工事後 0.05
	8月6日	0.04	0.04	0.05	0.05	設置工事後 0.05
	8月22日	0.06	0.04	0.05	0.04	設置工事後 0.05
	9月3日	0.04	0.04	0.04	0.05	設置工事後 0.05
	9月17日	0.04	0.04	0.05	0.04	設置工事後 0.04
	10月3日	0.04	0.04	0.04	0.04	設置工事後 0.05
	10月16日	0.05	0.04	0.05	0.04	設置工事後 0.06
	10月31日	0.05	0.03	0.04	0.04	設置工事後 0.05
	11月14日	0.05	0.05	0.05	0.04	設置工事後 0.06
	11月27日	0.06	0.04	0.05	0.05	設置工事後 0.06
令和8年	12月11日	-	-	-	-	設置工事後 -
	12月25日	-	-	-	-	設置工事後 -
	1月9日	-	-	-	-	設置工事後 -
	1月23日	-	-	-	-	設置工事後 -

※⑤は除去土壤等の保管場所から(測定点③から約50m)離れた箇所としています。

※道路状況等により、測定を中止することがあります。(“-”と表記)

<概略図>



測定器:エネルギー補償型シンチレーション式サーベイメータ TCS-172B

測定機関:桐生市