

## 除染結果記録票

場所	古殿小学校グラウンド
所在地	古殿町大字田口字寺前208-1外
除染日	平成24年4月17日～平成24年4月24日
対象物の種類	校庭の土壌
除染方法	表土の切削、削り取り、盛土
除染面積	6,531㎡（古殿小学校西側広場合む）
測定機器	アロカNO.3(シンチレーションサーベイメータTCS-172 文部科学省物品番号L4487 生活福祉課所有)
測定の高さ	50cm
測定地点数	約10mメッシュ 91地点

(単位:  $\mu$  Sv/h)

	切削前(A)	盛土後(B)	低減率(%)
測定年月日	4月16日	4月25日	
平均値	0.19	0.12	△ 36.8

\*除染工事の結果、空間放射線量の平均値は、工事前0.19マイクロシーベルト/時から36.8%減の0.12マイクロシーベルト/時へと低下した。また、全ての地点で国の基準の0.23マイクロシーベルト/時を下回った。