

## 除染結果記録票

場所	古殿小学校西側広場
所在地	古殿町大字田口字寺前139-1
除染日	平成24年4月17日～平成24年4月18日
対象物の種類	広場の土壌
除染方法	削り取り
除染面積	6,531㎡（古殿小学校グラウンド含む）
測定機器	アロカNO.1(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L4861 生活福祉課所有)
測定の高さ	50cm
測定地点数	約10mメッシュ 14地点

(単位:  $\mu$  Sv/h)

	切削前(A)	切削後(B)	低減率(%)
測定年月日	4月16日	4月19日	
平均値	0.24	0.11	△ 52.9

(アロカNO.3への換算後の数値)

\*除染工事の結果、空間放射線量の平均値は、工事前0.24マイクロシーベルト/時から52.9%減の0.11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。