

## 除染結果記録票

場所	古殿中学校グラウンド
所在地	古殿町大字松川字横川462
除染日	平成24年4月19日～平成24年4月20日
対象物の種類	広場の土壌
除染方法	切削、削り取り
除染面積	10,339㎡
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 95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18日	4月20日	
平均値	0.19	0.13	△ 31.6

\*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31.6%減の0.13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。