

除染結果記録票

場所	古殿中学校校舎階段前広場
所在地	古殿町大字松川字横川462
除染日	平成24年5月7日～平成24年5月14日
対象物の種類	グラウンドの土壌
除染方法	削り取り
除染面積	3,222㎡
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 54地点

(単位: μ Sv/h)

	切削前(A)	切削後(B)	低減率(%)
測定年月日	5月1日	5月14日	
平均値	0.21	0.14	△ 33.3

*除染工事の結果、空間放射線量の平均値は、工事前0.21マイクロシーベルト/時から33.3%減の0.14マイクロシーベルト/時へと低下した。また、国の基準の0.23マイクロシーベルト/時を超えたのは測定54地点のうち1地点のみであった。