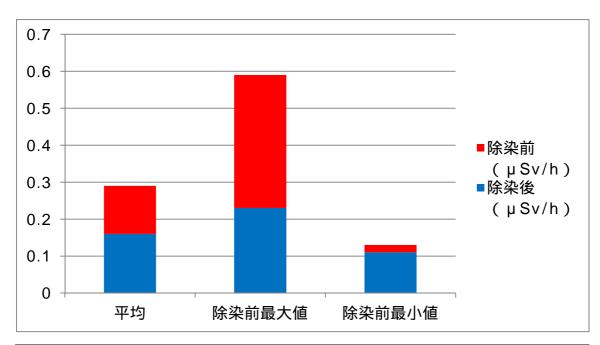
北長野地区空間線量率(平均)

玄関前

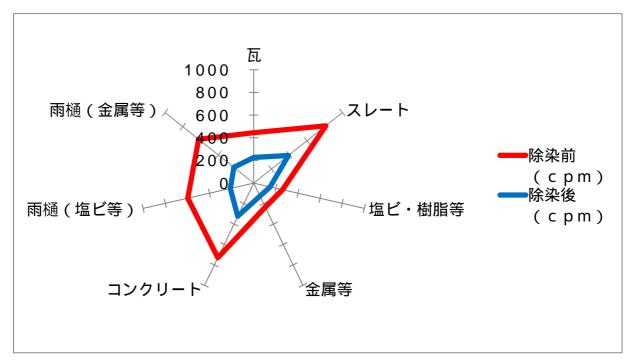


	除染前	除染後	低減率	測定点の数
	(μSv/h)	(μSv/h)	(%)	(点)
平均	0.29	0.16	44.8%	201
除染前最大值	0.59	0.23	61.0%	
除染前最小值	0.13	0.11	15.4%	

・除染により、空間線量率が除染前と比較して平均で44.4%低下しました。

北長野地区表面計数率(平均)

屋根・雨樋

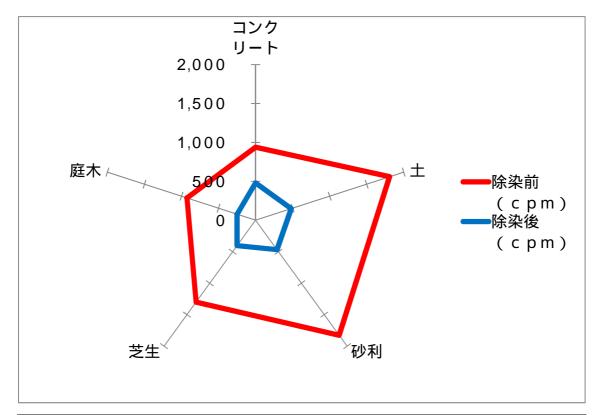


	除染前	除染後	低減率	測定点の数
	(c p m)	(c p m)	(%)	(点)
瓦	445	227	49.0%	154
スレート	812	391	51.8%	25
塩ビ・樹脂等	260	147	43.5%	171
金属等	235	127	46.0%	360
コンクリート	730	324	55.6%	17
雨樋(塩ビ等)	597	212	64.5%	300
雨樋(金属等)	621	224	63.9%	46

・金属素材や樹脂素材のように表面が滑らかな物は、除染前でも表面計数率が低い傾向にあります。

cpm(表面係数率:測定器に1分間に入ってきた放射線の数) 【参考事例】放射線管理区域(レントゲン室等)からの持出基準は1,300 cpm相当

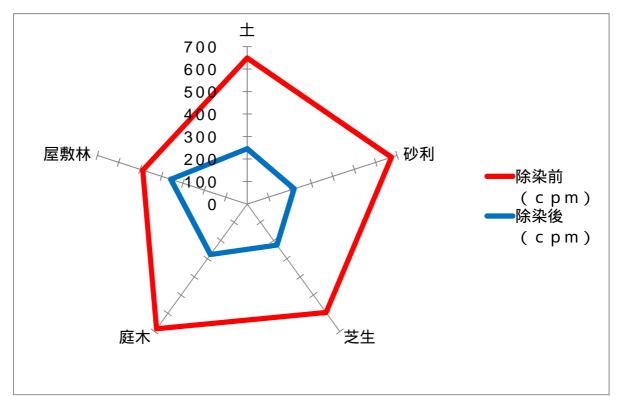
雨樋下・軒下



	除染前	除染後	低減率	測定点の数
	(c p m)	(c p m)	(%)	(点)
コンクリート	939	479	49.0%	218
土	1,810	482	73.4%	170
砂利	1,826	466	74.5%	252
芝生	1,300	404	68.9%	5
庭木	926	250	73.0%	12

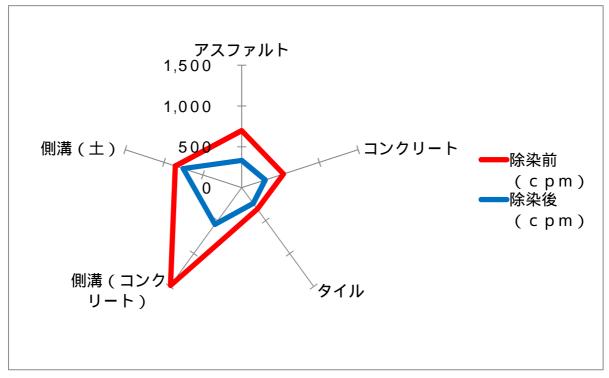
・雨樋下・軒下については、水の流れにより放射性物質が溜まり やい場所となっています。しかし除染を行う事で49%以上の低減 効果がありました。

庭・屋敷林



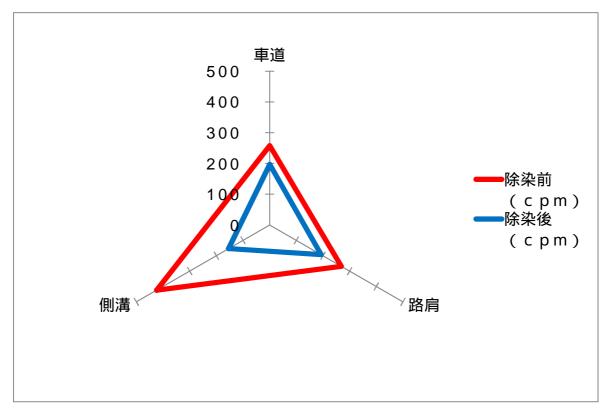
	除染前	除染後	低減率	測定点の数
	(c p m)	(c p m)	(%)	(点)
土	649	246	62.1%	154
砂利	674	219	67.5%	185
芝生	596	225	62.2%	24
庭木	685	277	59.6%	189
屋敷林	488	357	26.8%	29

舗装面



	除染前	除染後	低減率	測定点の数
	(c p m)	(c p m)	(%)	(点)
アスファルト	698	332	52.4%	79
コンクリート	538	303	43.7%	178
タイル	326	241	26.1%	26
側溝 (コンクリート)	1,483	558	62.4%	52
側溝(土)	854	754	11.7%	100

道路



	除染前	除染後	低減率	測定点の数
	(c p m)	(cpm)	(%)	(点)
車道	258	197	23.6%	61
路肩	269	193	28.3%	350
側溝	424	154	63.7%	271

・道路については、車の往来や風雨により放射性物質が溜まりに くい事が分かっています。