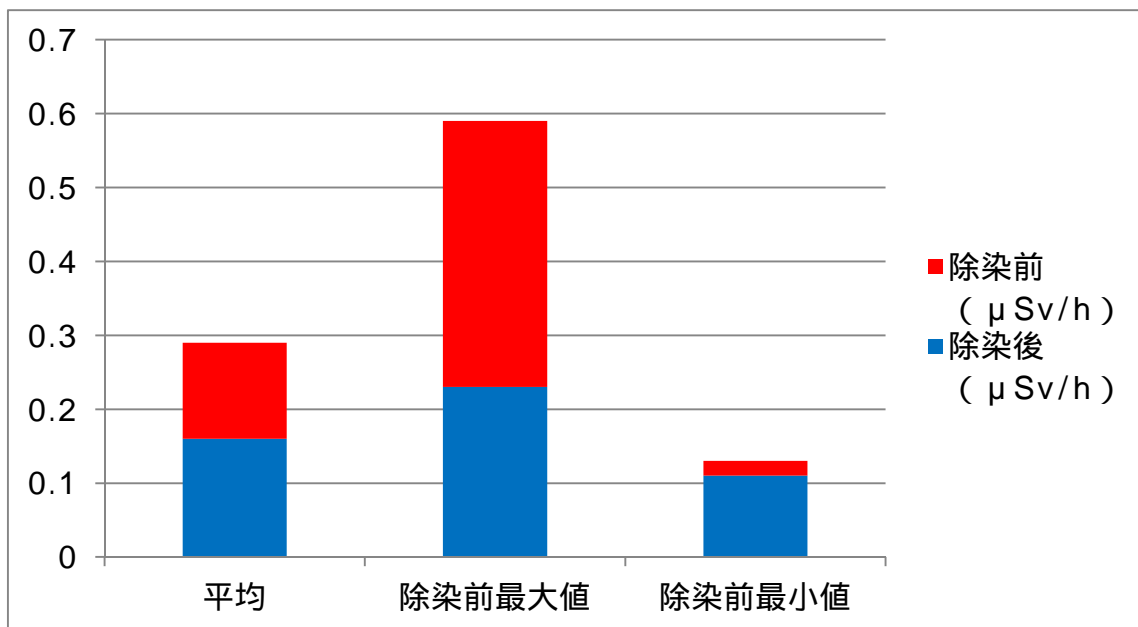


北長野地区空間線量率（平均）

玄関前

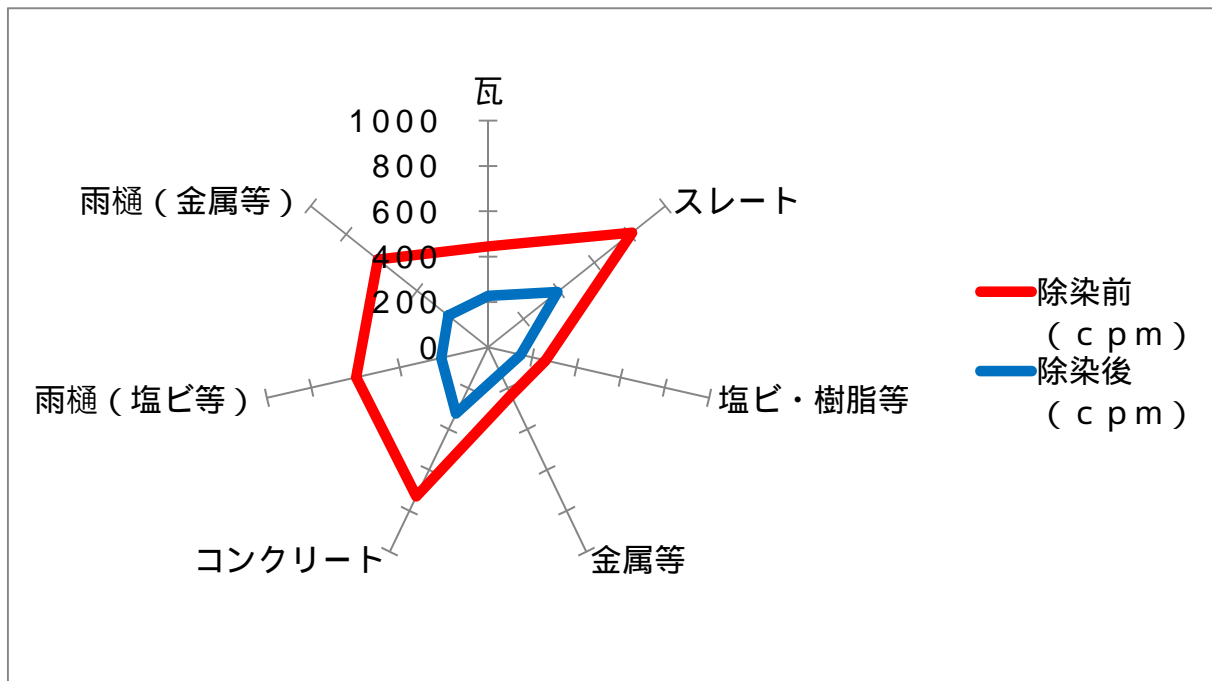


	除染前 (μSv/h)	除染後 (μSv/h)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
平均	0.29	0.16	44.8%	201
除染前最大値	0.59	0.23	61.0%	
除染前最小値	0.13	0.11	15.4%	

・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



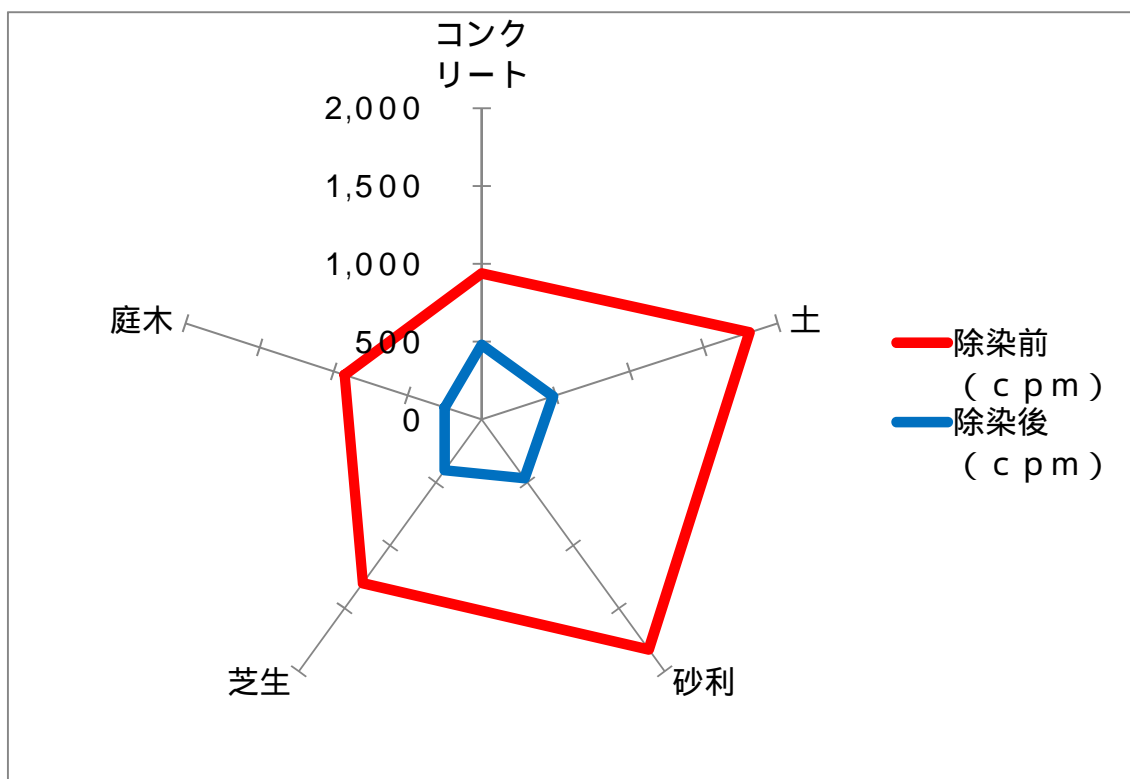
	除染前 (c p m)	除染後 (c p m)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
瓦	445	227	49.0%	154
スレート	812	391	51.8%	25
塩ビ・樹脂等	260	147	43.5%	171
金属等	235	127	46.0%	360
コンクリート	730	324	55.6%	17
雨樋（塩ビ等）	597	212	64.5%	300
雨樋（金属等）	621	224	63.9%	46

・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。

c p m（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 c p m相当

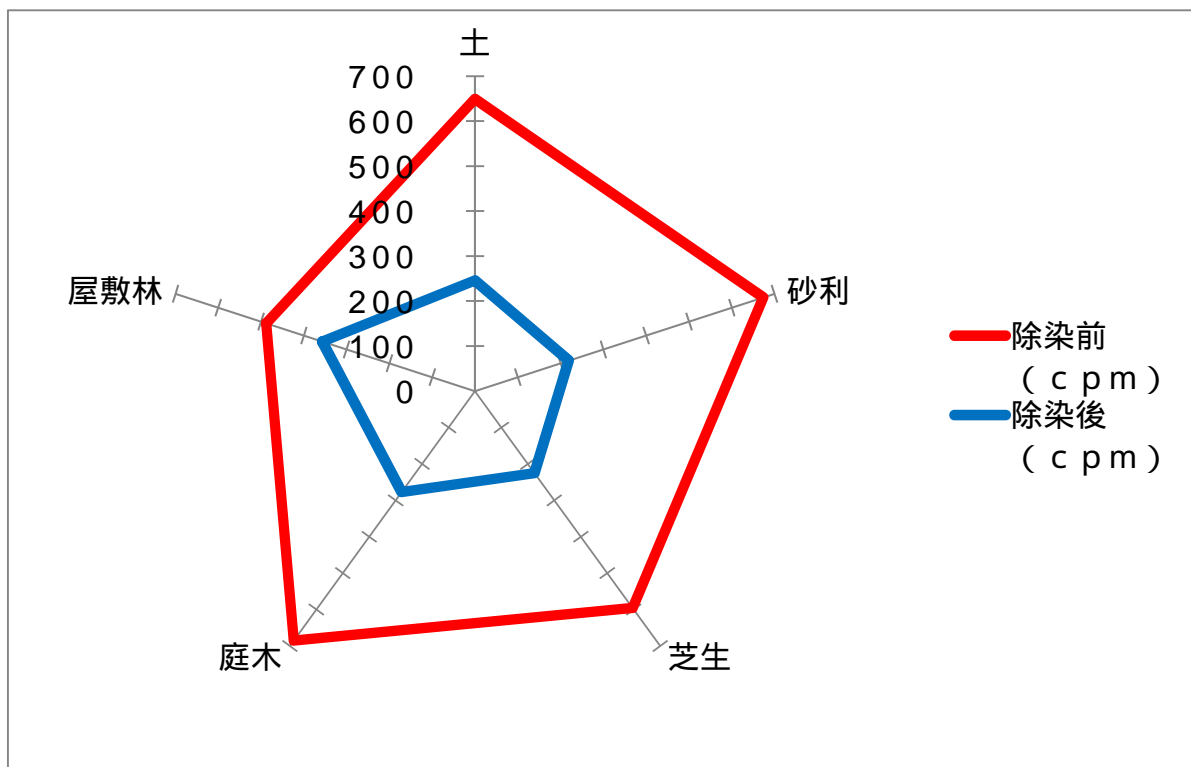
雨樋下・軒下



	除染前 (c p m)	除染後 (c p m)	低減率 (%)	測定点の数 (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

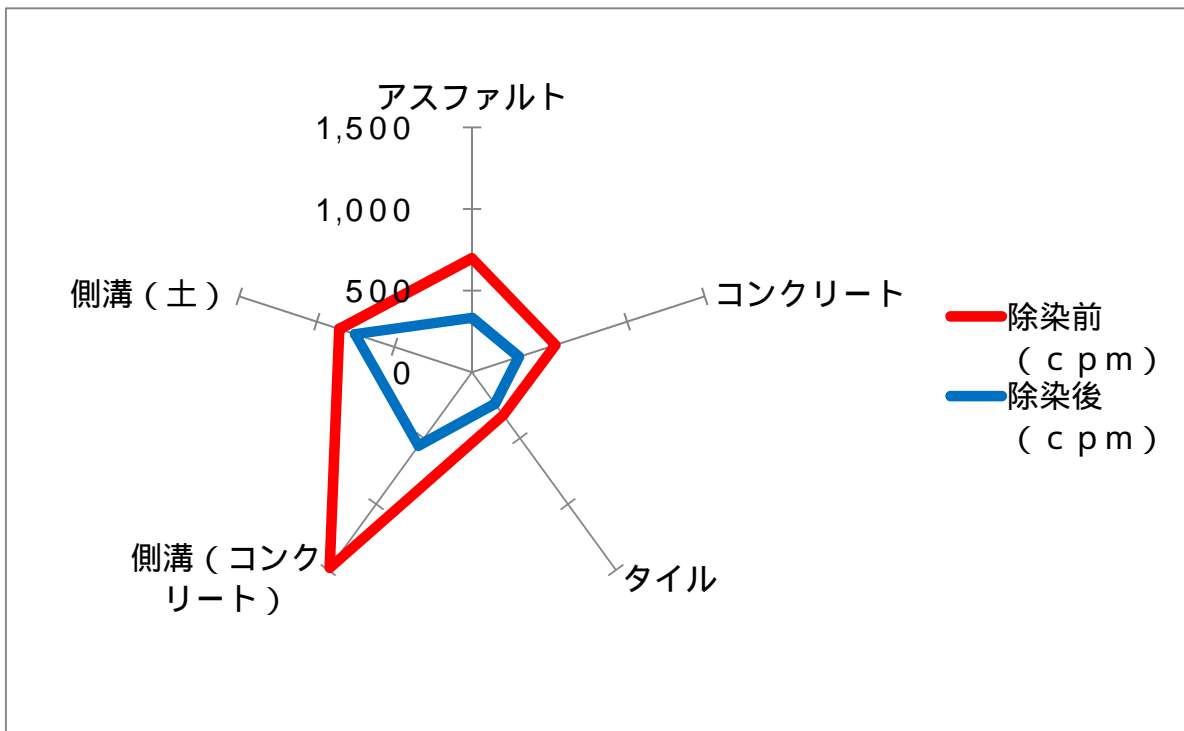
・雨樋下・軒下については、水の流れにより放射性物質が溜まりやすい場所となっています。しかし除染を行う事で49%以上の低減効果がありました。

庭・屋敷林



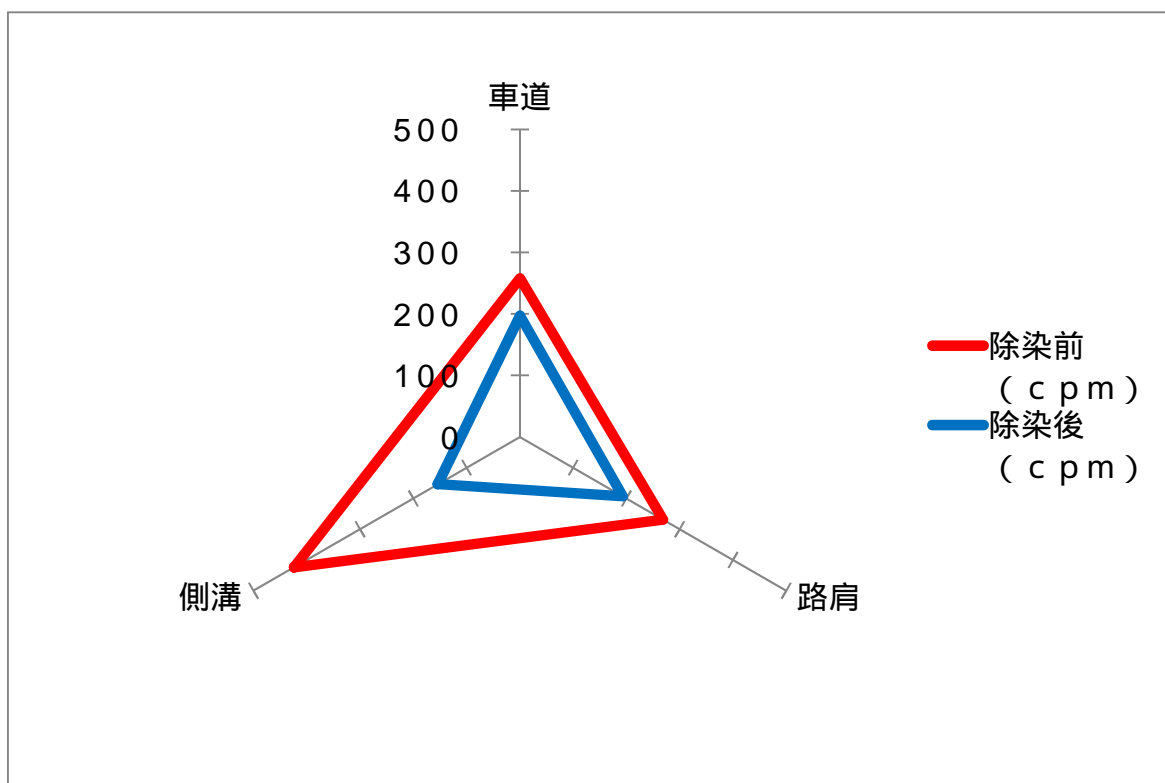
	除染前 (c p m)	除染後 (c p m)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	649	246	62.1%	154
砂利	674	219	67.5%	185
芝生	596	225	62.2%	24
庭木	685	277	59.6%	189
屋敷林	488	357	26.8%	29

舗装面



	除染前 (c p m)	除染後 (c p m)	低減率 (%)	測定点の数 (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 (c p m)	除染後 (c p m)	低減率 (%)	測定点の数 (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。