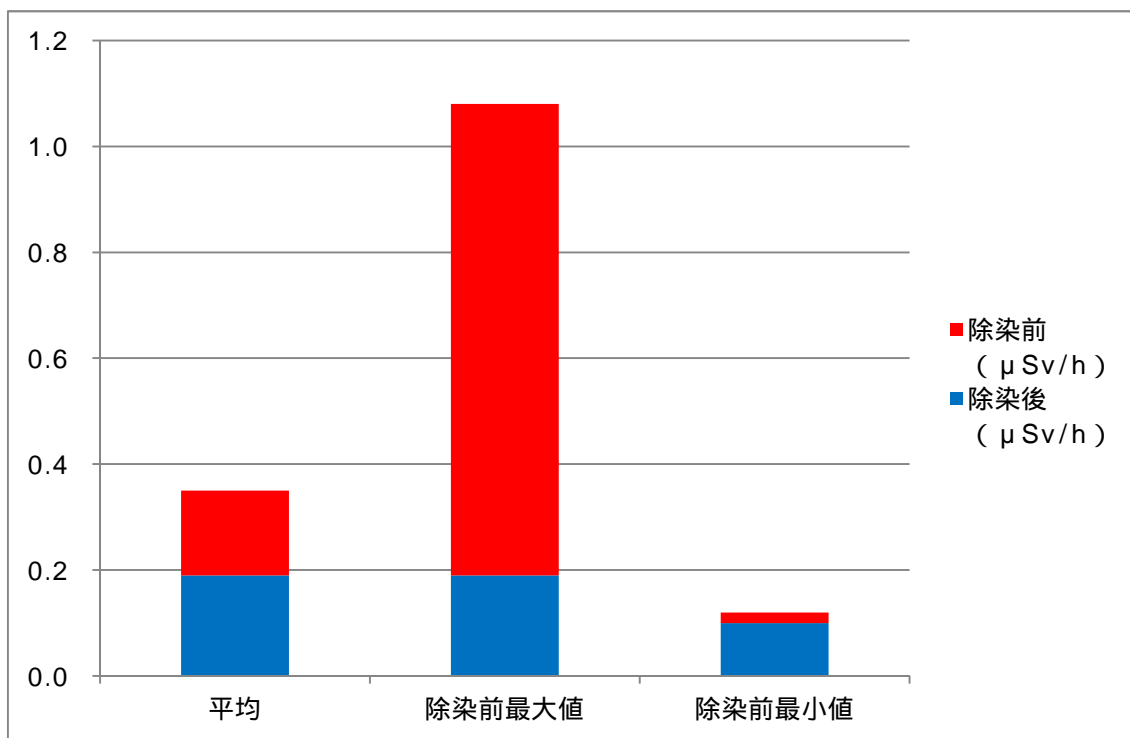


信田沢地区空間線量率（平均）

玄関前

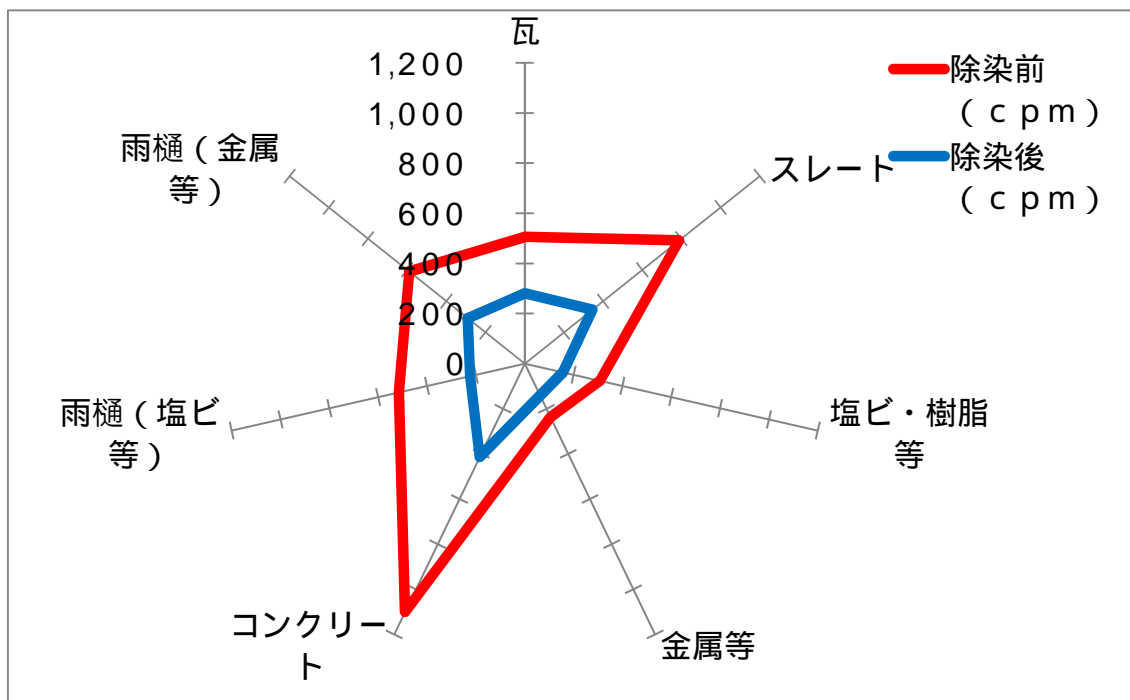


	除染前 ($\mu\text{Sv/h}$)	除染後 ($\mu\text{Sv/h}$)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
平均	0.35	0.19	45.7%	148
除染前最大値	1.08	0.19	82.4%	
除染前最小値	0.12	0.10	16.7%	

・ 除染により、空間線量率が除染前と比較して平均で 45.7%低下しました。

信田沢地区表面計数率（平均）

屋根・雨樋



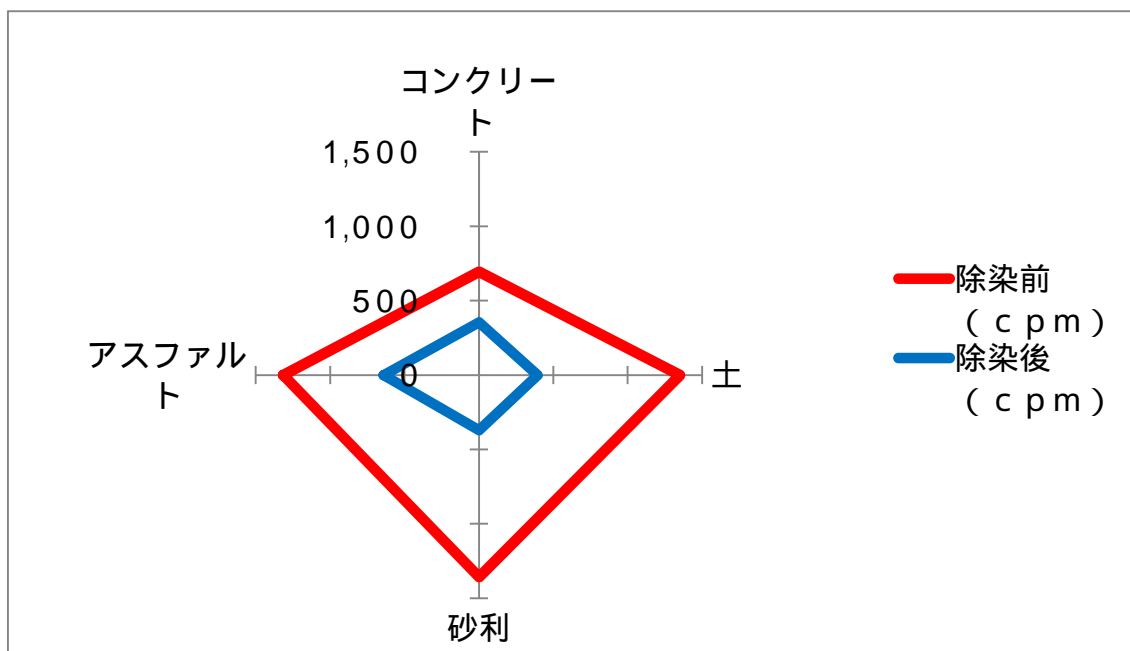
	除染前 (c p m)	除染後 (c p m)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
瓦	506	280	44.7%	130
スレート	789	346	56.1%	14
塩ビ・樹脂等	308	157	49.0%	121
金属等	237	141	40.5%	287
コンクリート	1,100	413	62.5%	15
雨樋（塩ビ等）	514	224	56.4%	227
雨樋（金属等）	590	290	50.8%	39

・ 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（放射性物質を扱っている研究所内等）からの持出基準は1,300 c p m相当

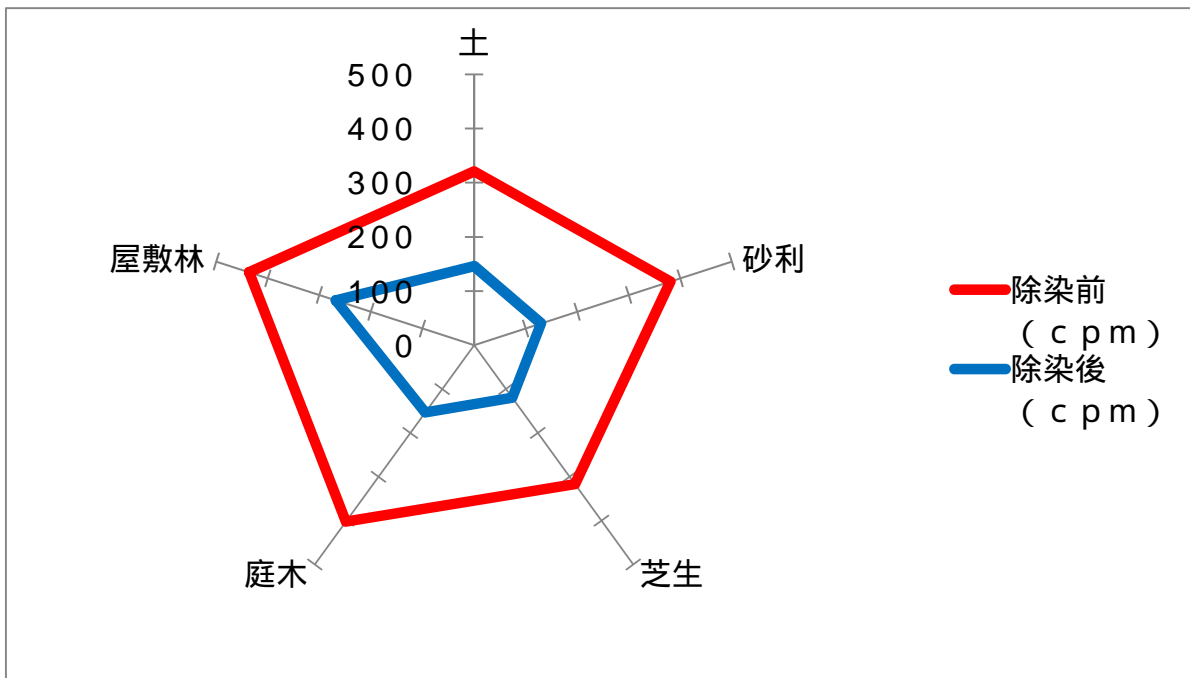
雨樋下・軒下



	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	693	354	48.9%	143
土	1,352	395	70.8%	94
砂利	1,359	371	72.7%	181
アスファルト	1,316	640	51.4%	20

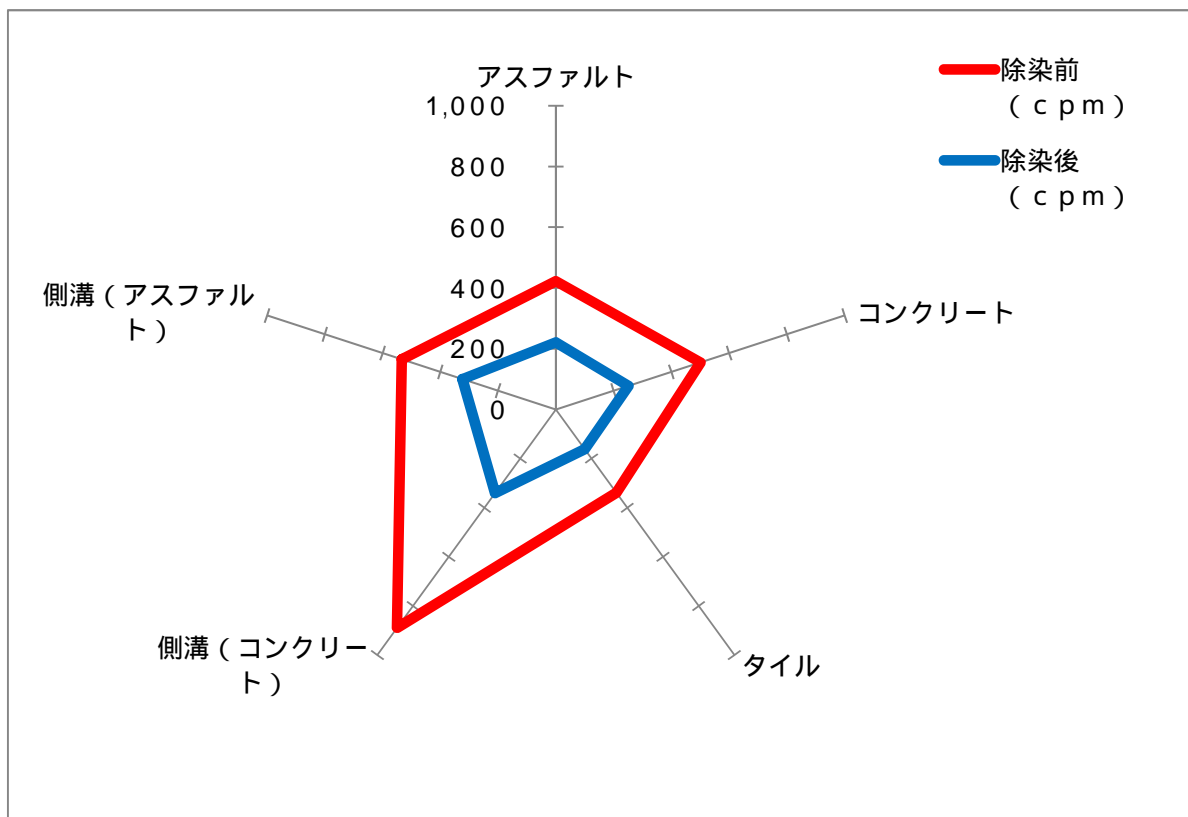
・雨樋下・軒下については、水の流れにより放射性物質が溜まりやすい場所となっています。しかし除染を行う事で50%以上の低減効果がありました。

庭・屋敷林



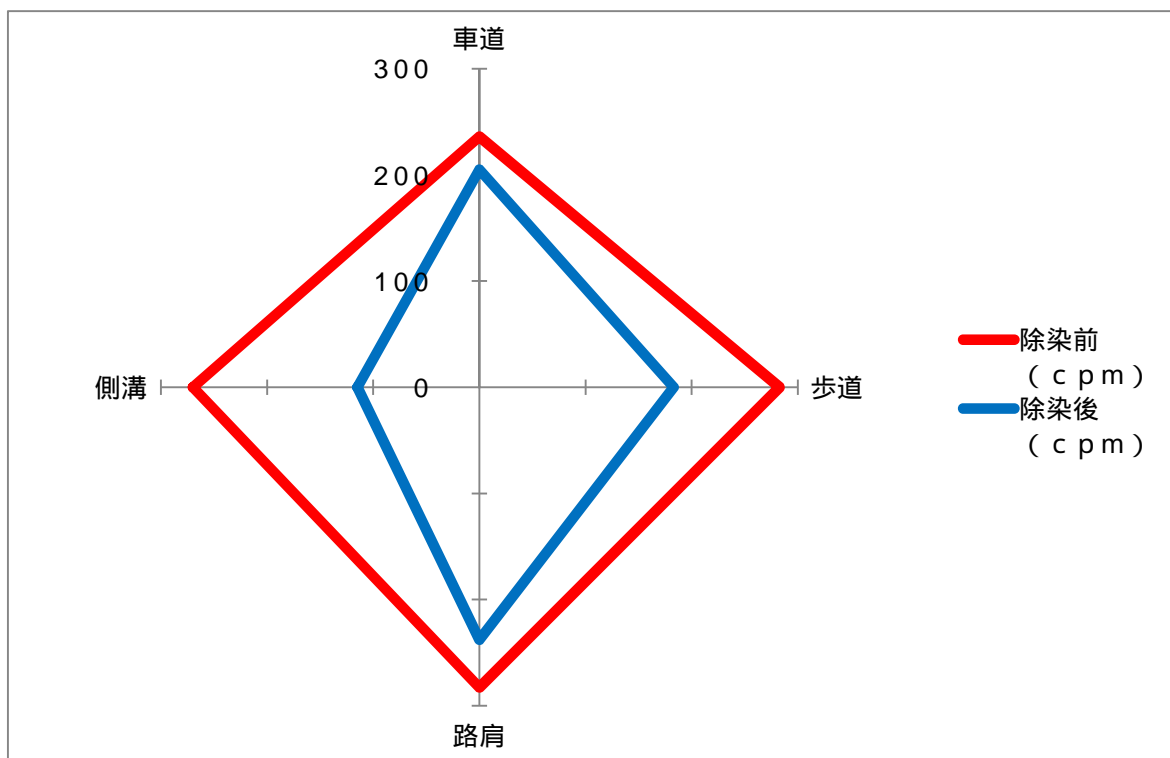
	除染前 (c p m)	除染後 (c p m)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	321	146	54.5%	129
砂利	381	130	65.9%	139
芝生	317	120	62.1%	9
庭木	402	153	61.9%	110
屋敷林	436	268	38.5%	24

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	422	221	47.6%	68
コンクリート	501	252	49.7%	110
タイル	339	162	52.2%	14
側溝 (コンクリート)	889	340	61.8%	60
側溝 (アスファルト)	533	324	39.2%	32

道路



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
車道	236	205	13.1%	98
歩道	283	183	35.3%	159
路肩	283	238	15.9%	196
側溝	270	115	57.4%	70

・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。