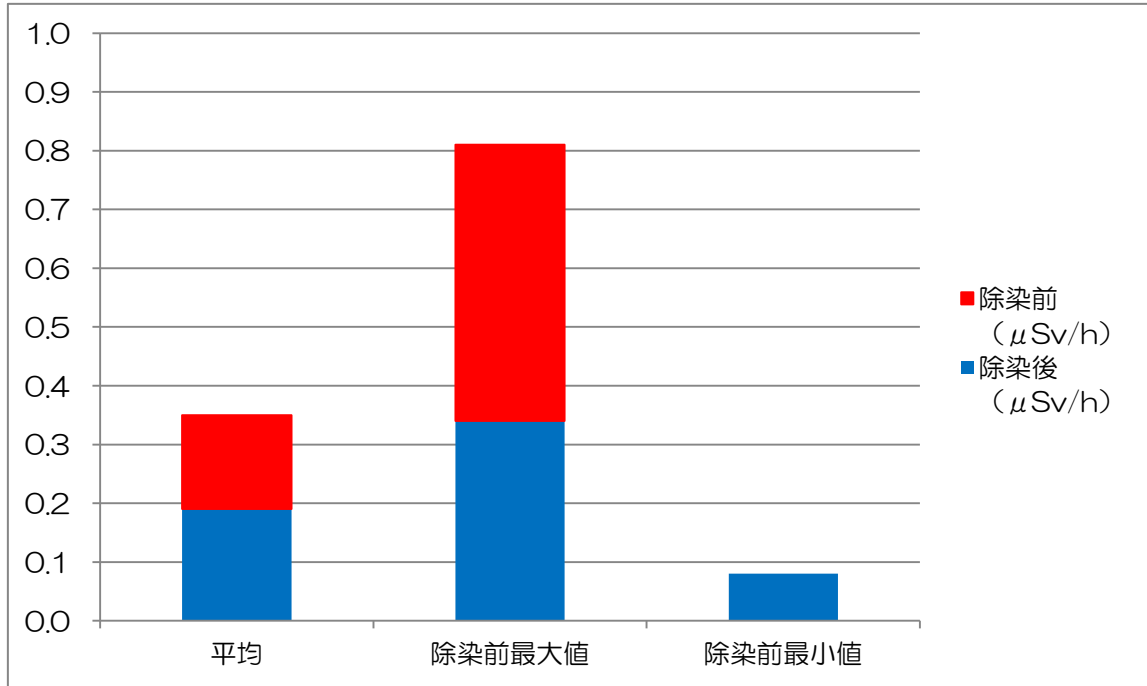


## 深野地区空間線量率（平均）

### 玄関前

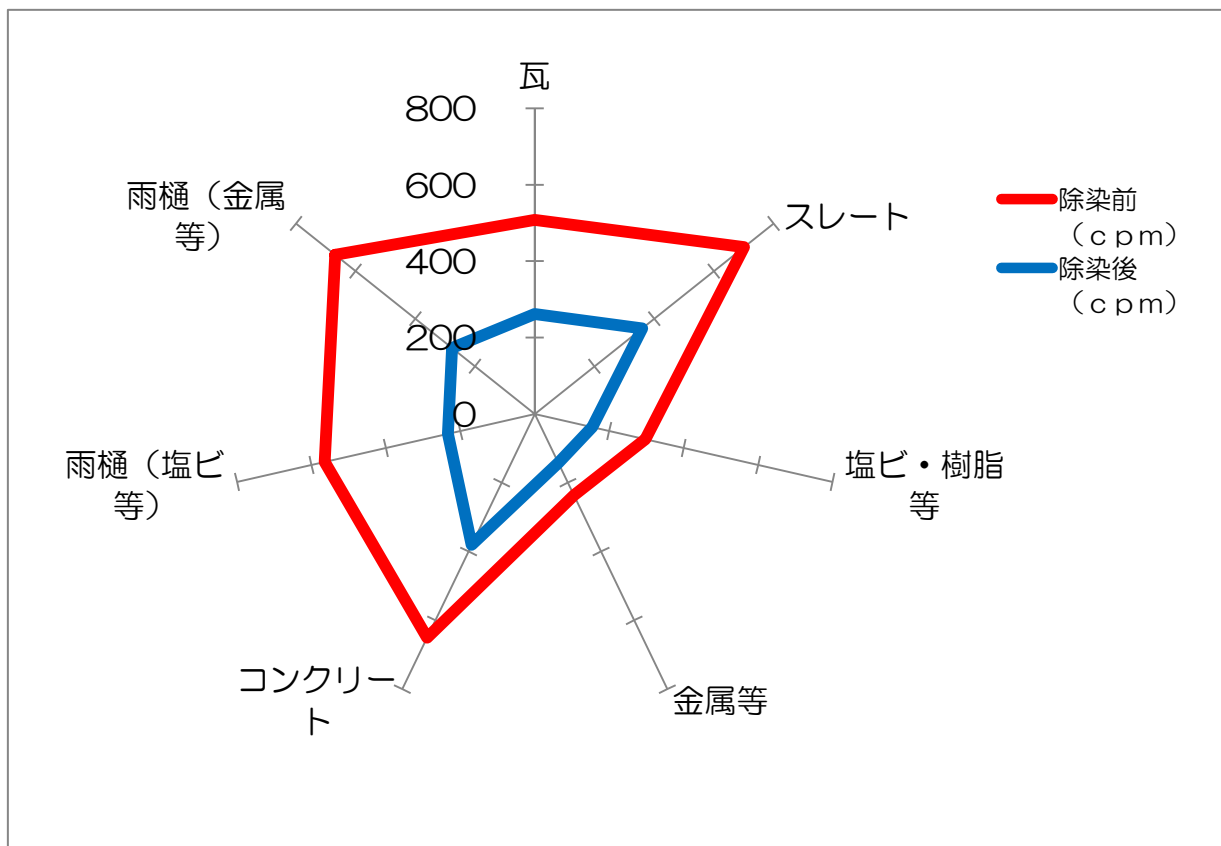


	除染前 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	除染後 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	低減率 (%)	測定点の数 (点)
平均	0.35	0.19	45.7%	222
除染前最大値	0.81	0.34	58.0%	
除染前最小値	0.08	0.08	0.0%	

- 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。

## 深野地区表面計数率（平均）

### 屋根・雨樋

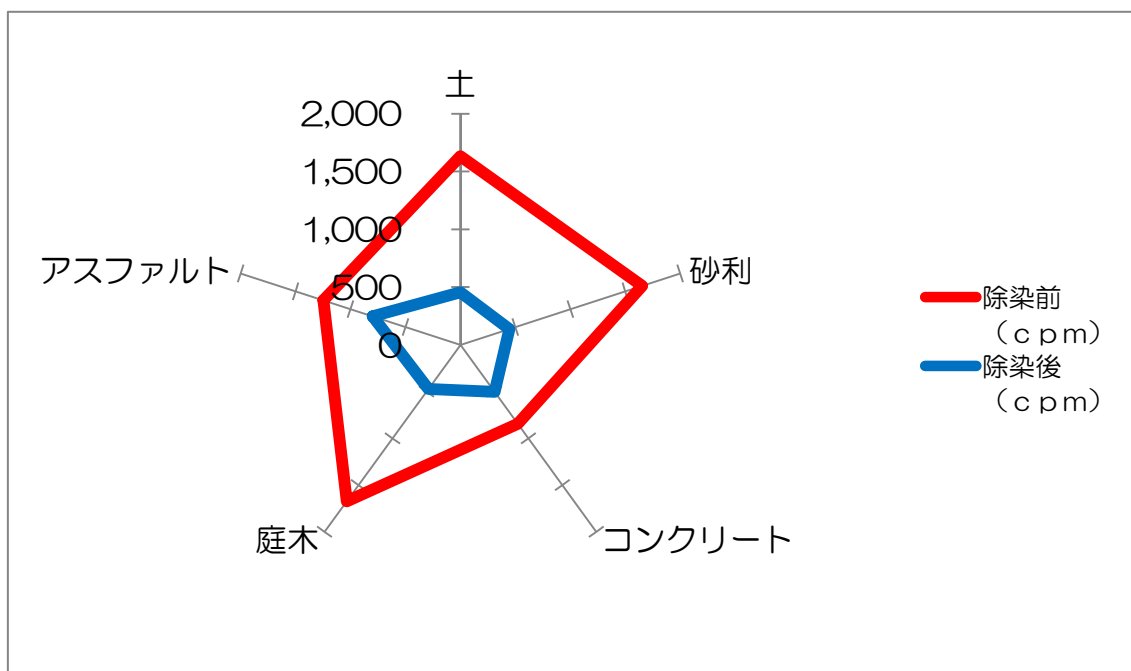


	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
瓦	508	262	48.5%	190
スレート	701	360	48.7%	34
塩ビ・樹脂等	297	154	48.0%	127
金属等	237	143	39.7%	435
コンクリート	651	381	41.5%	12
雨樋（塩ビ等）	565	233	58.7%	316
雨樋（金属等）	669	277	58.6%	44

※ cpm（表面計数率：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

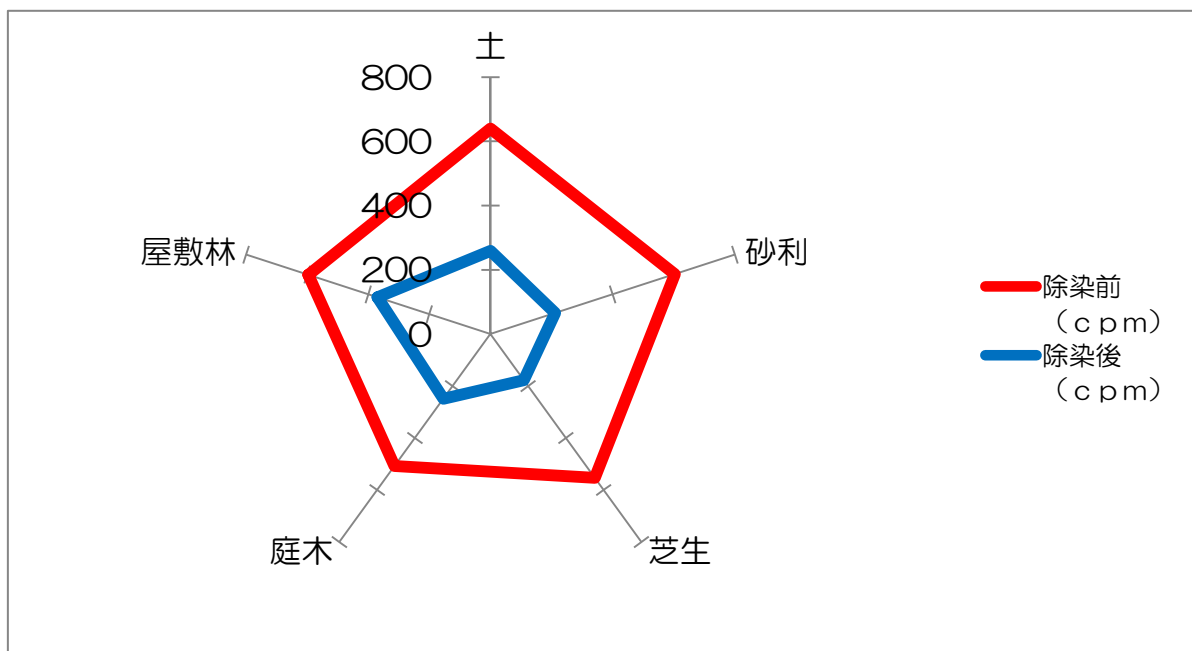
## 雨樋下・軒下



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	1,631	456	72.1%	246
砂利	1,654	445	73.1%	310
コンクリート	844	502	40.5%	187
庭木	1,675	474	71.7%	105
アスファルト	1,248	797	36.1%	37

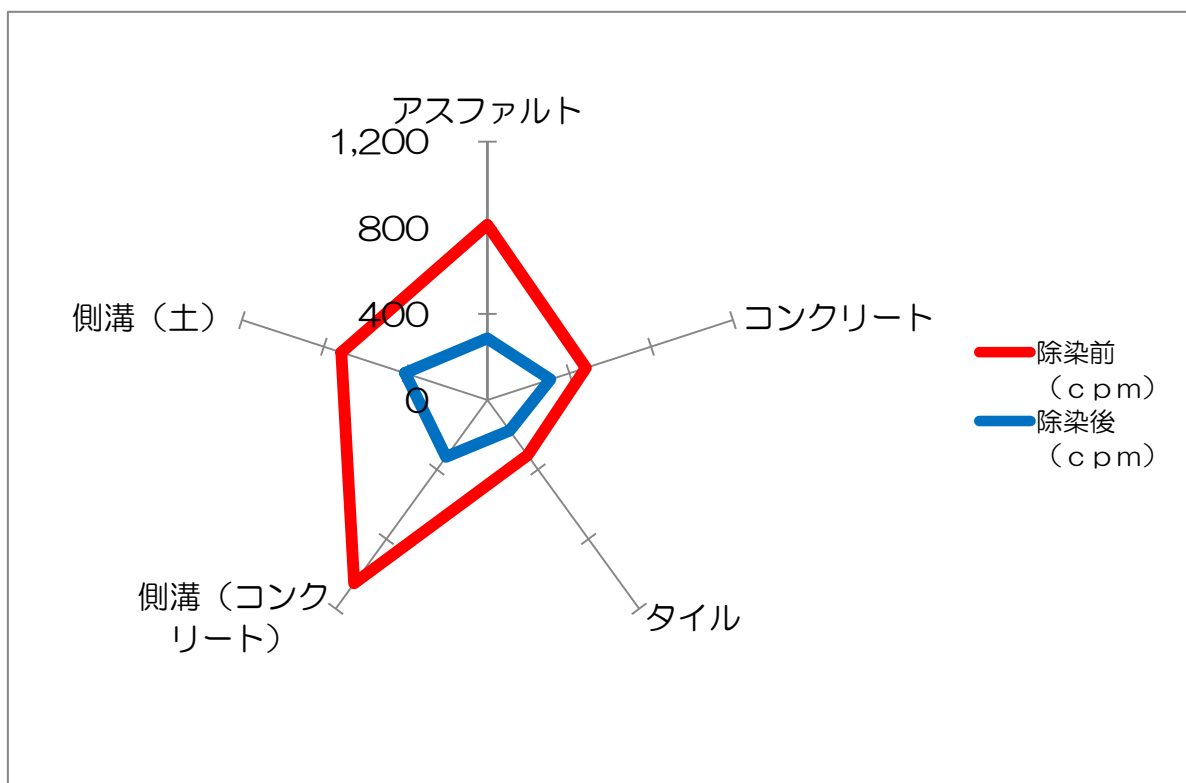
- 雨樋下・軒下については、水の流れにより放射性物質が溜まりやすい場所となっています。しかし除染を行う事で土や砂利などは70%以上の低減効果がありました。

## 庭・屋敷林



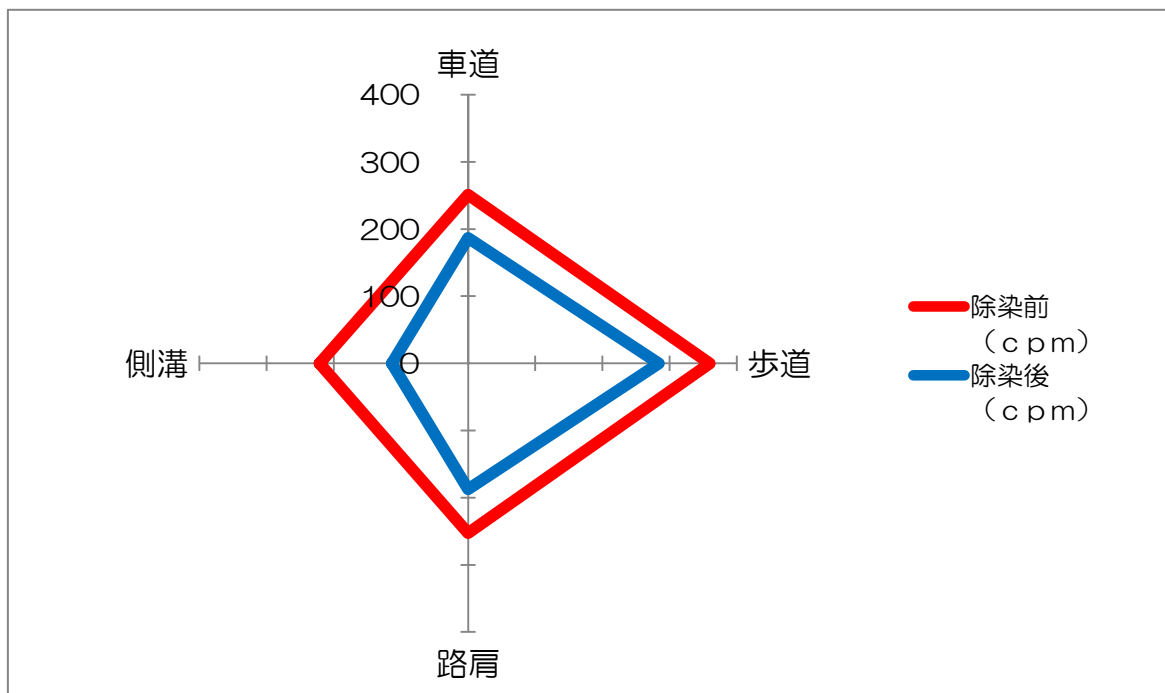
	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	640	259	59.5%	206
砂利	604	212	65.0%	196
芝生	553	177	67.9%	20
庭木	508	249	51.0%	199
屋敷林	596	369	38.0%	109

## 舗装面



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
アスファルト	813	286	64.8%	133
コンクリート	482	308	36.1%	179
タイル	318	177	44.4%	30
側溝 (コンクリート)	1,054	328	68.9%	76
側溝 (土)	714	404	43.5%	55

## 道路



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
車道	251	187	25.6%	509
歩道	360	284	21.0%	69
路肩	253	187	25.9%	1019
側溝	221	114	48.6%	201

- 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。