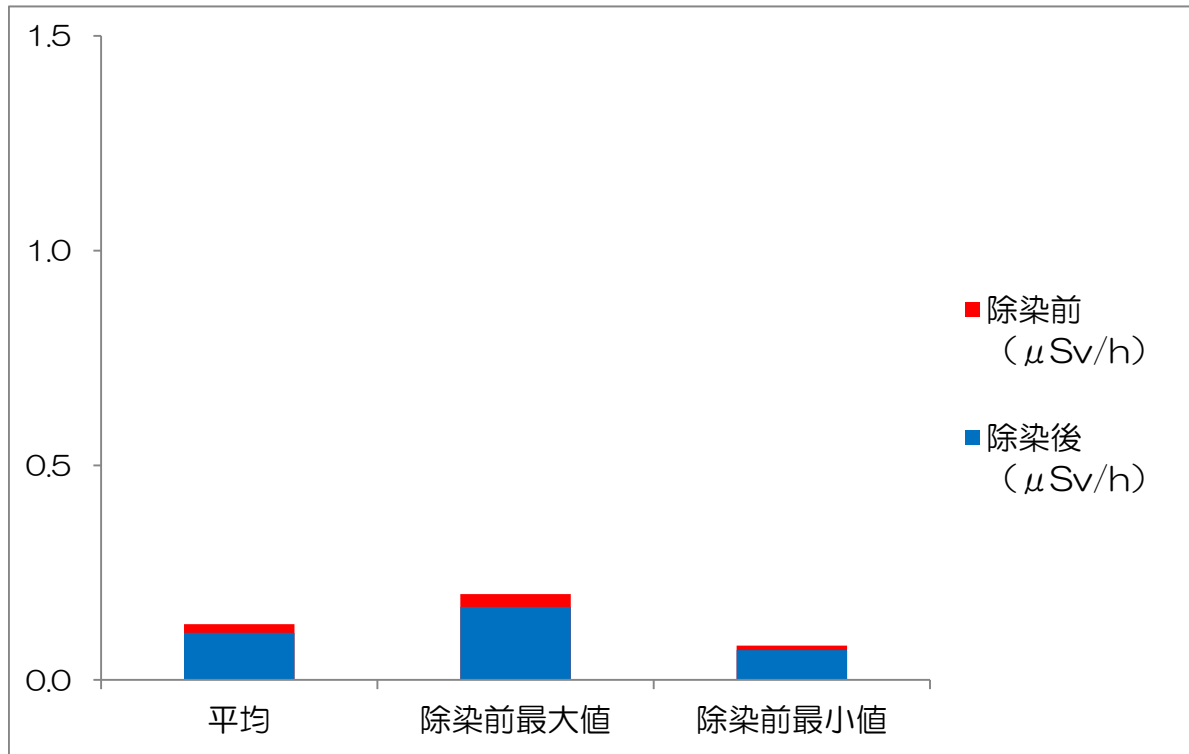


## 原町区東部地区 生活圏除染 空間線量率

【玄関前】

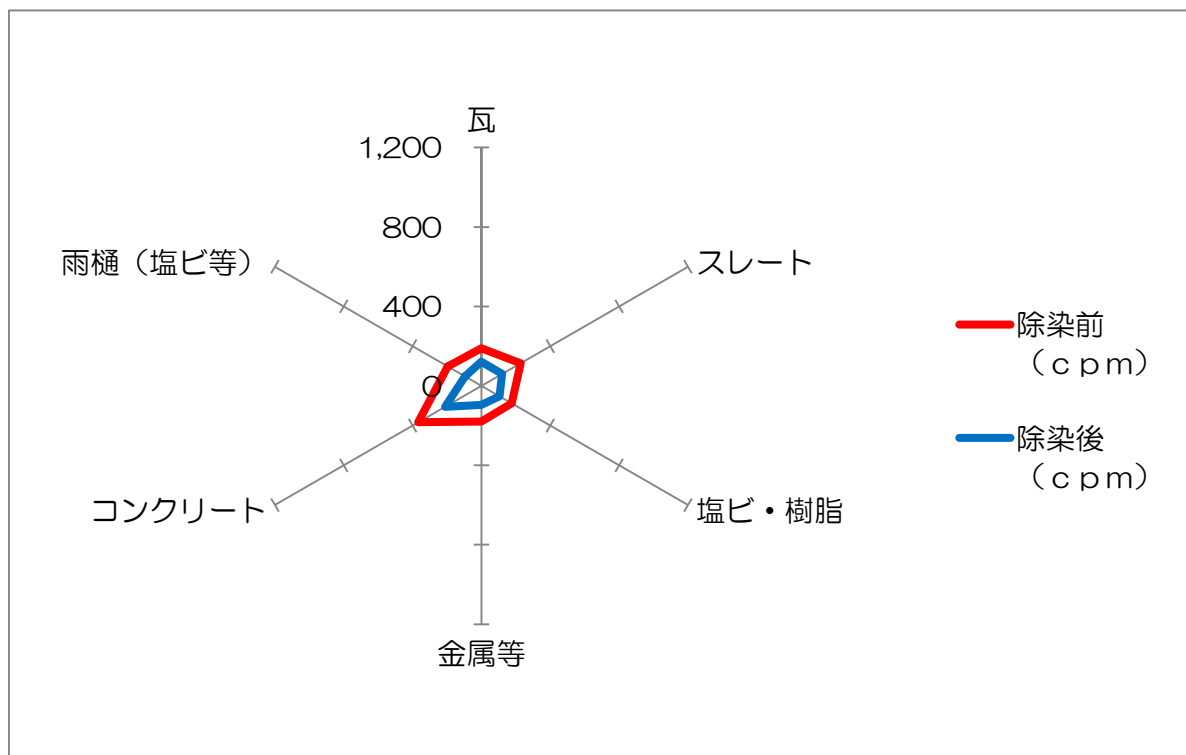


	除染前 (μSv/h)	除染後 (μSv/h)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
平均	0.13	0.11	15.4%	131
除染前最大値	0.20	0.17	15.0%	
除染前最小値	0.08	0.07	12.5%	

・ 除染により、空間線量率が除染前と比較して平均で15.4%低下しました。

## 原町区東部地区 生活圏除染 表面計数率

### 【屋根・雨樋】



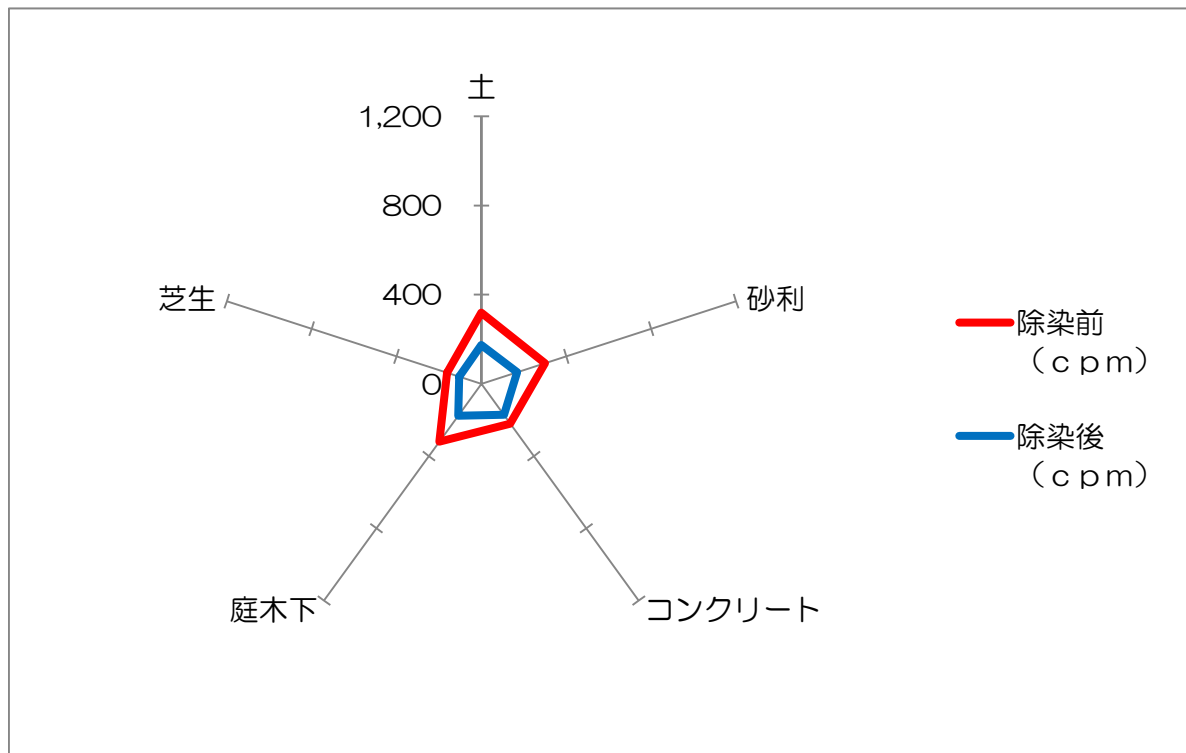
	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
瓦	189	122	35.4%	10
スレート	228	121	46.9%	3
塩ビ・樹脂	176	106	39.8%	8
金属等	179	96	46.4%	21
コンクリート	367	210	42.8%	1
雨樋 (塩ビ等)	196	95	51.5%	436

※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1,300cpm相当

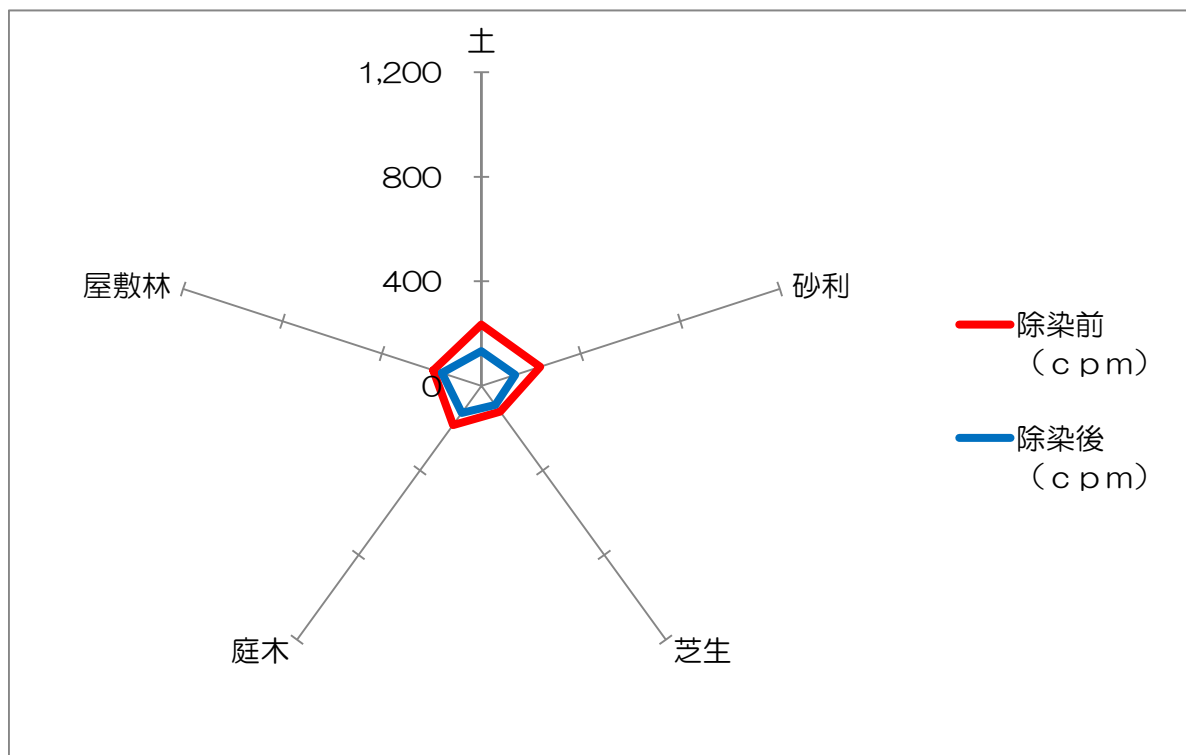
## 【雨樋下・軒下】



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	320	175	45.3%	268
砂利	300	168	44.0%	355
コンクリート	220	172	21.8%	6
庭木下	321	177	44.9%	61
芝生	162	105	35.2%	11

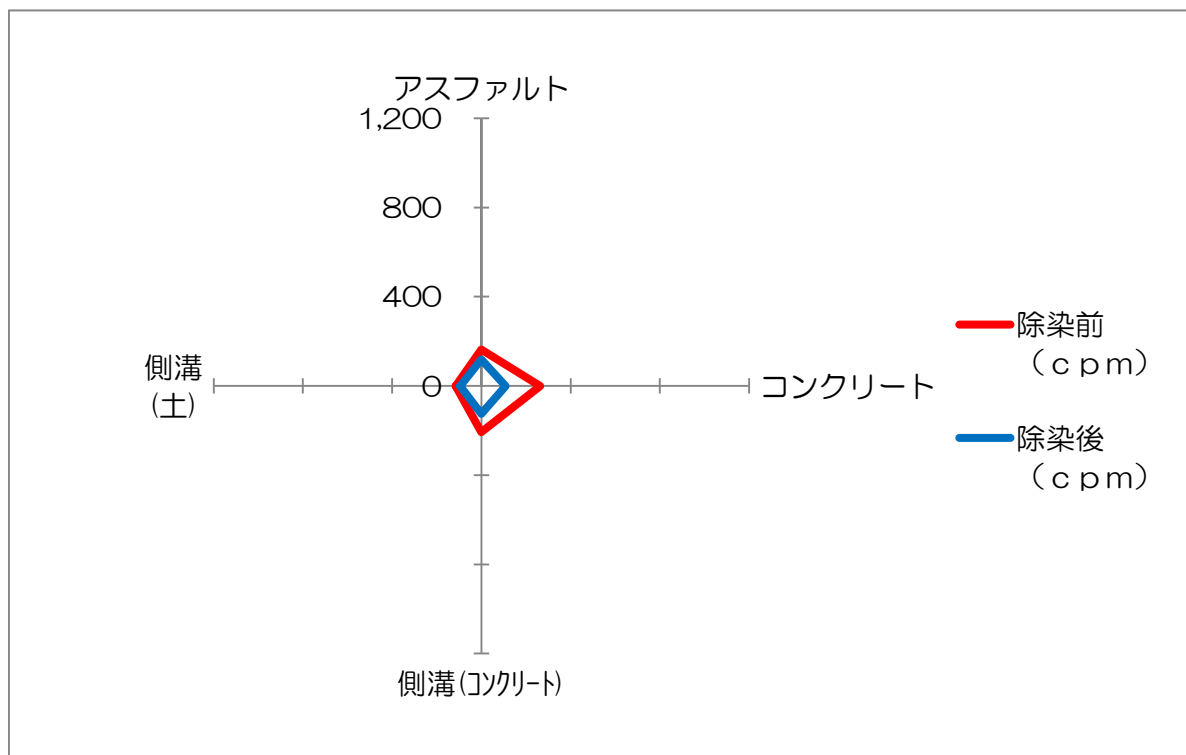
・雨樋下・軒下については、水の流れにより放射性物質が溜まりやすい場所となっています。しかし除染を行う事で土や砂利などは44%以上の低減効果がありました。

## 【庭・屋敷林】



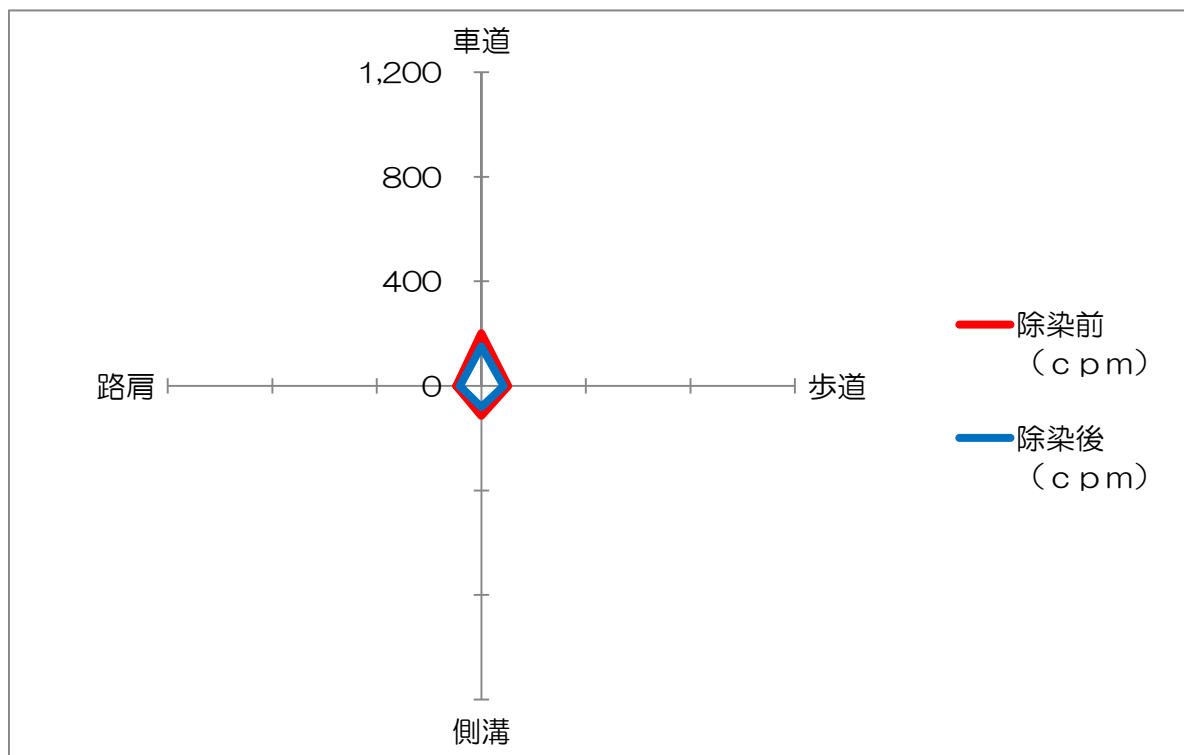
	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	234	133	43.2%	112
砂利	237	136	42.6%	63
芝生	122	90	26.2%	7
庭木	185	128	30.8%	65
屋敷林	194	159	18.0%	39

## 【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	163	119	27.0%	8
コンクリート	264	109	58.7%	16
側溝(コンクリート)	207	125	39.6%	152
側溝(土)	115	95	17.4%	6

## 【道路】



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
車道	202	151	25.2%	8
歩道	102	85	16.7%	570
側溝	114	81	28.9%	314
路肩	96	82	14.6%	267

• 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。