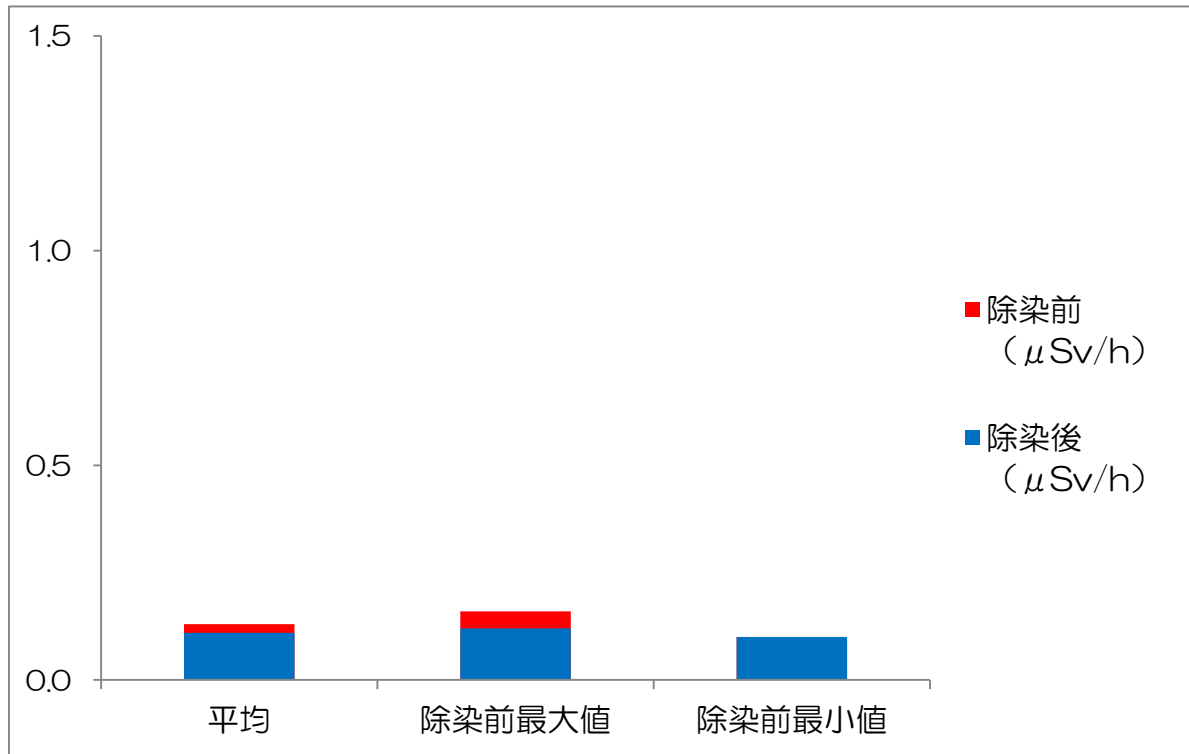


## 原町区北東部地区 生活圏除染 空間線量率

【玄関前】

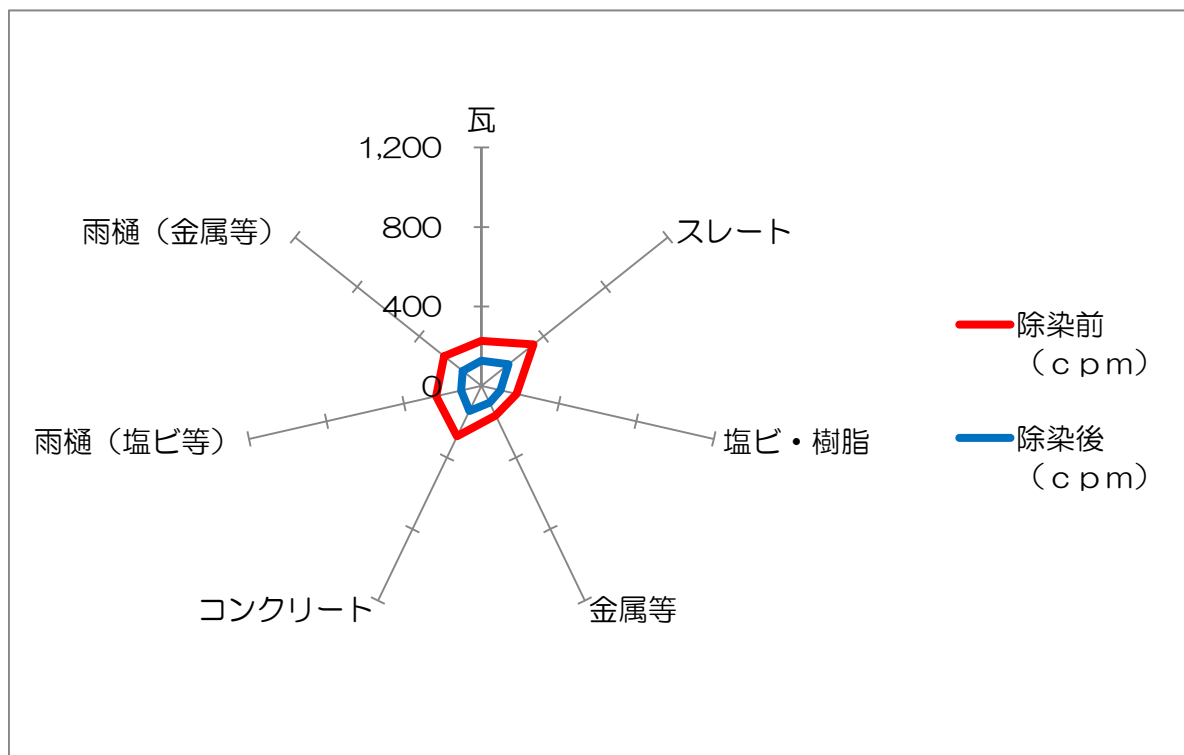


	除染前 (μSv/h)	除染後 (μSv/h)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
平均	0.13	0.11	15.4%	9
除染前最大値	0.16	0.12	25.0%	
除染前最小値	0.10	0.10	0.0%	

• 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。

## 原町区北東部地区 生活圏除染 表面計数率

### 【屋根・雨樋】



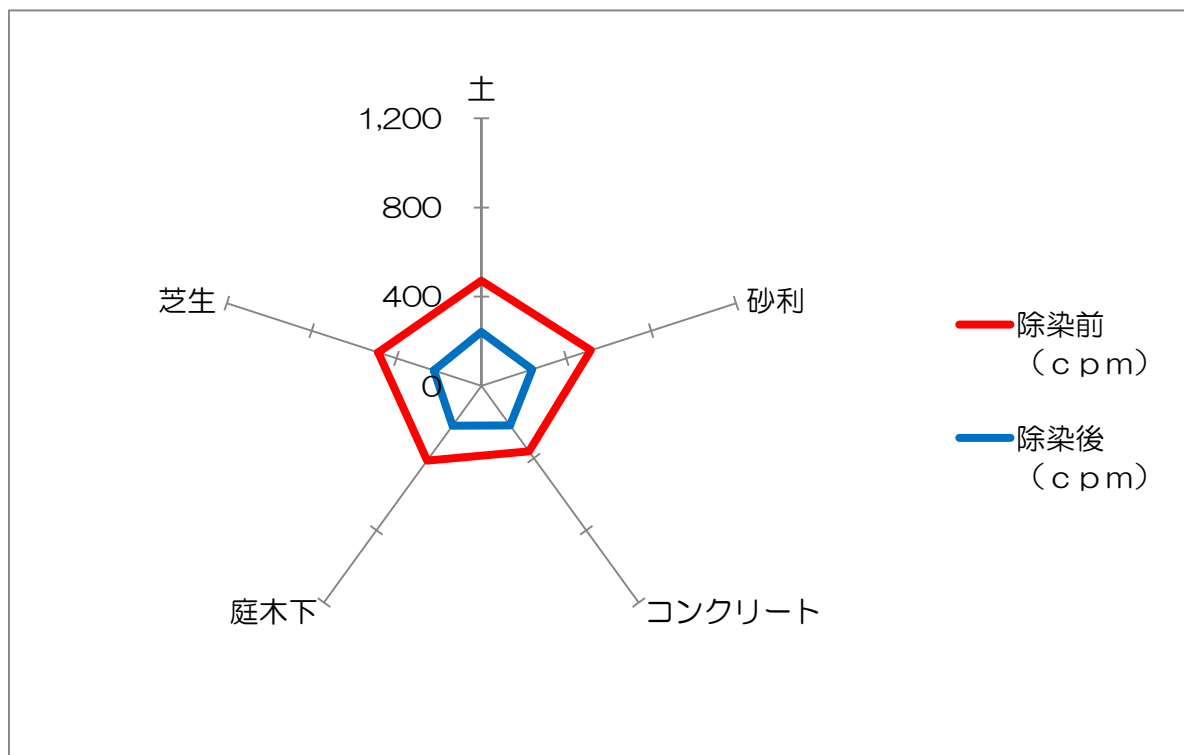
	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
瓦	227	126	44.5%	107
スレート	336	174	48.2%	11
塩ビ・樹脂	182	98	46.2%	89
金属等	166	94	43.4%	245
コンクリート	282	140	50.4%	13
雨樋 (塩ビ等)	233	105	54.9%	801
雨樋 (金属等)	239	121	49.4%	22

※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

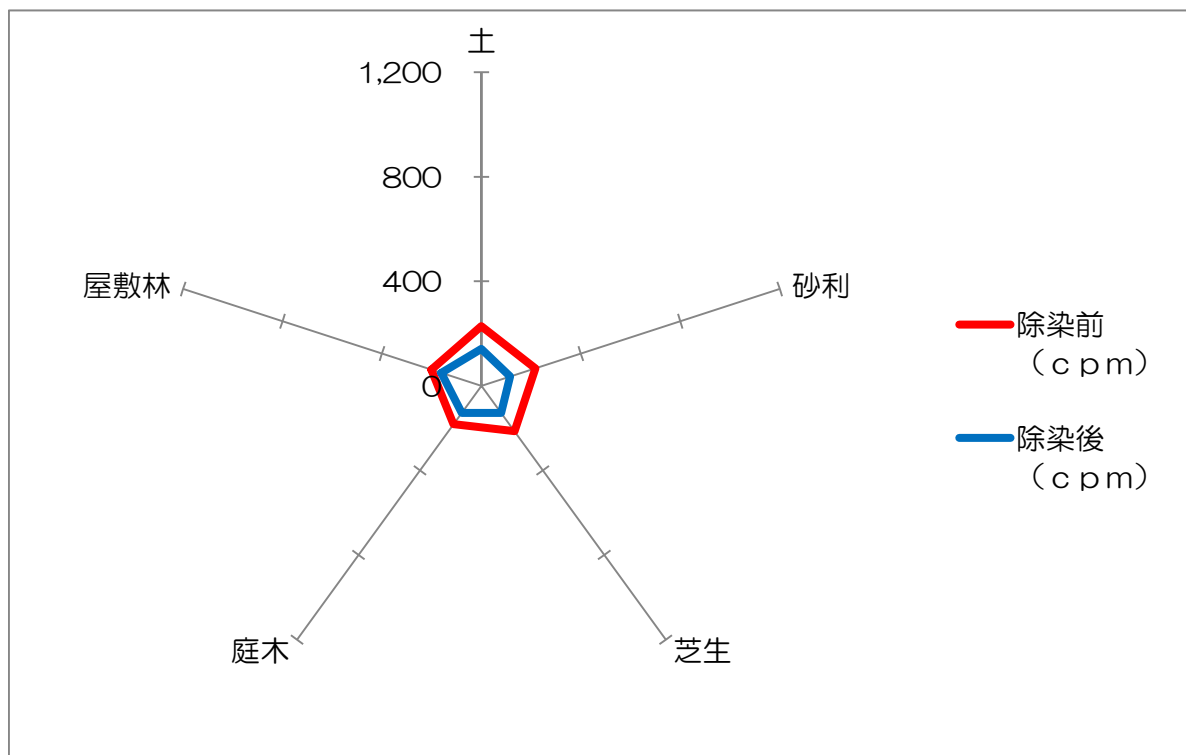
## 【雨樋下・軒下】



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	472	242	48.7%	529
砂利	516	240	53.5%	738
コンクリート	362	219	39.5%	174
庭木下	414	220	46.9%	131
芝生	487	224	54.0%	20

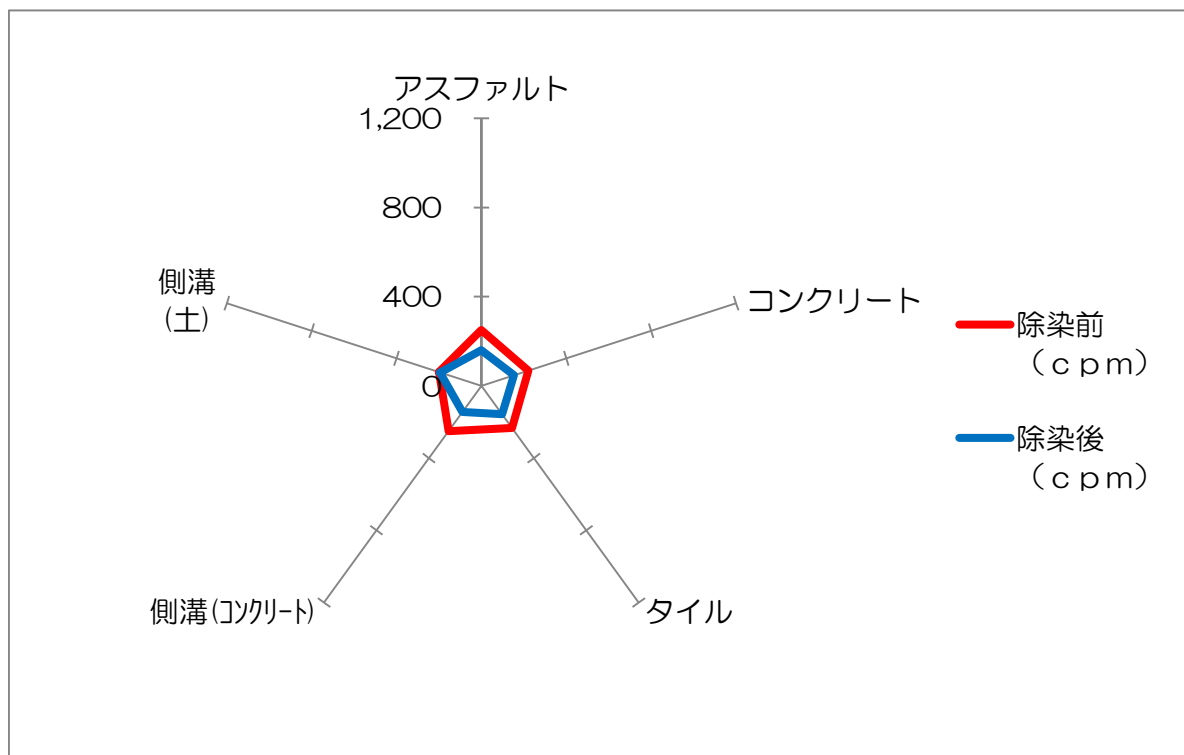
・雨樋下・軒下については、水の流れにより放射性物質が溜まりやすい場所となっています。しかし除染を行う事で土や砂利などは48%以上の低減効果がありました。

## 【庭・屋敷林】



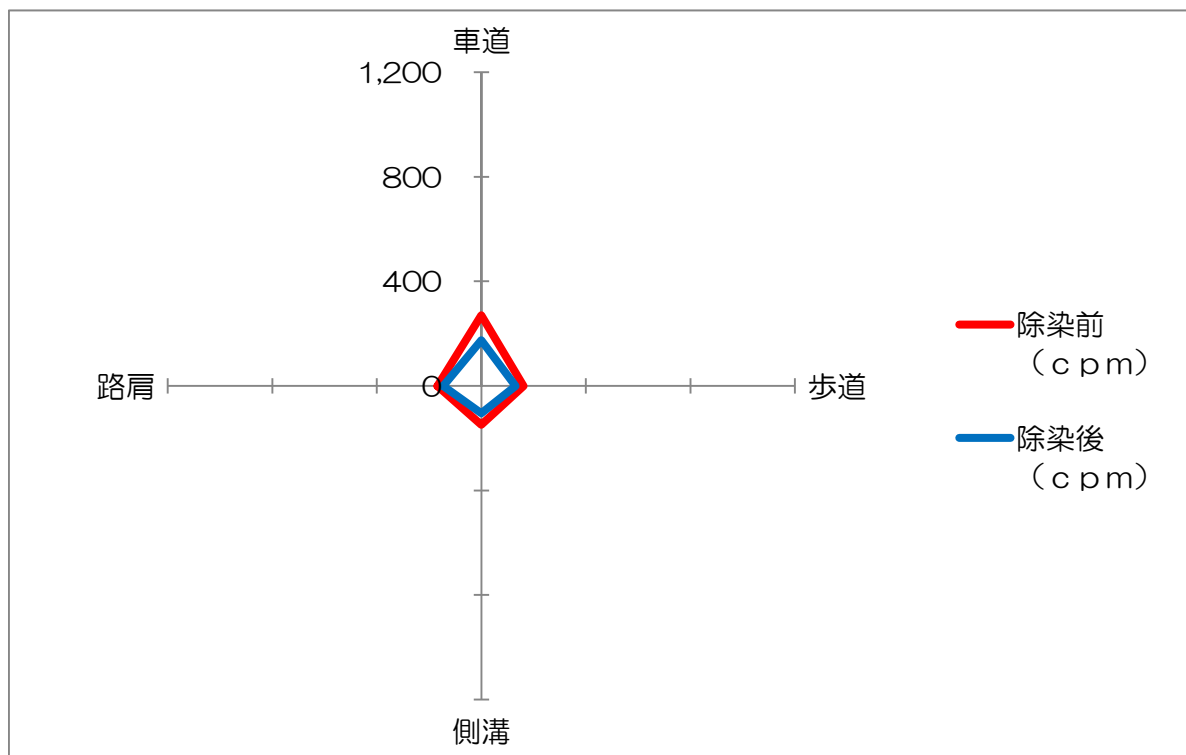
	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	228	142	37.7%	436
砂利	217	116	46.5%	389
芝生	215	128	40.5%	36
庭木	181	128	29.3%	391
屋敷林	201	161	19.9%	132

## 【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	250	160	36.0%	80
コンクリート	222	154	30.6%	156
タイル	233	157	32.6%	6
側溝(コンクリート)	251	145	42.2%	303
側溝(土)	200	195	2.5%	7

## 【道路】



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
車道	270	174	35.6%	40
歩道	161	131	18.6%	458
側溝	149	105	29.5%	282
路肩	168	146	13.1%	783

• 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。