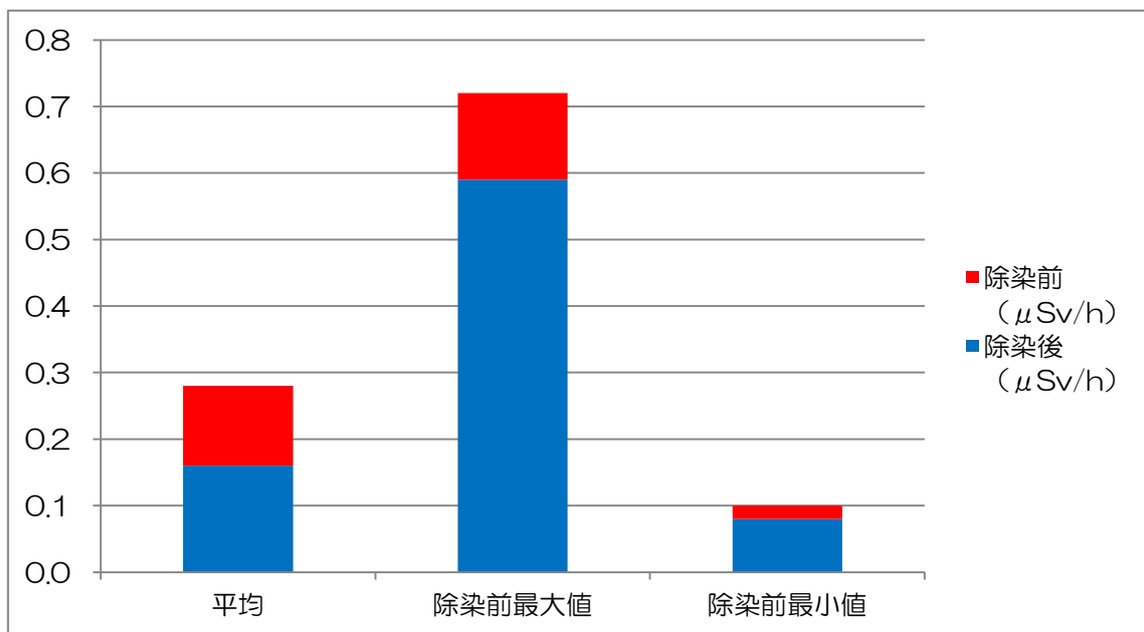


## 栃窪地区空間線量率（平均）

### 玄関前

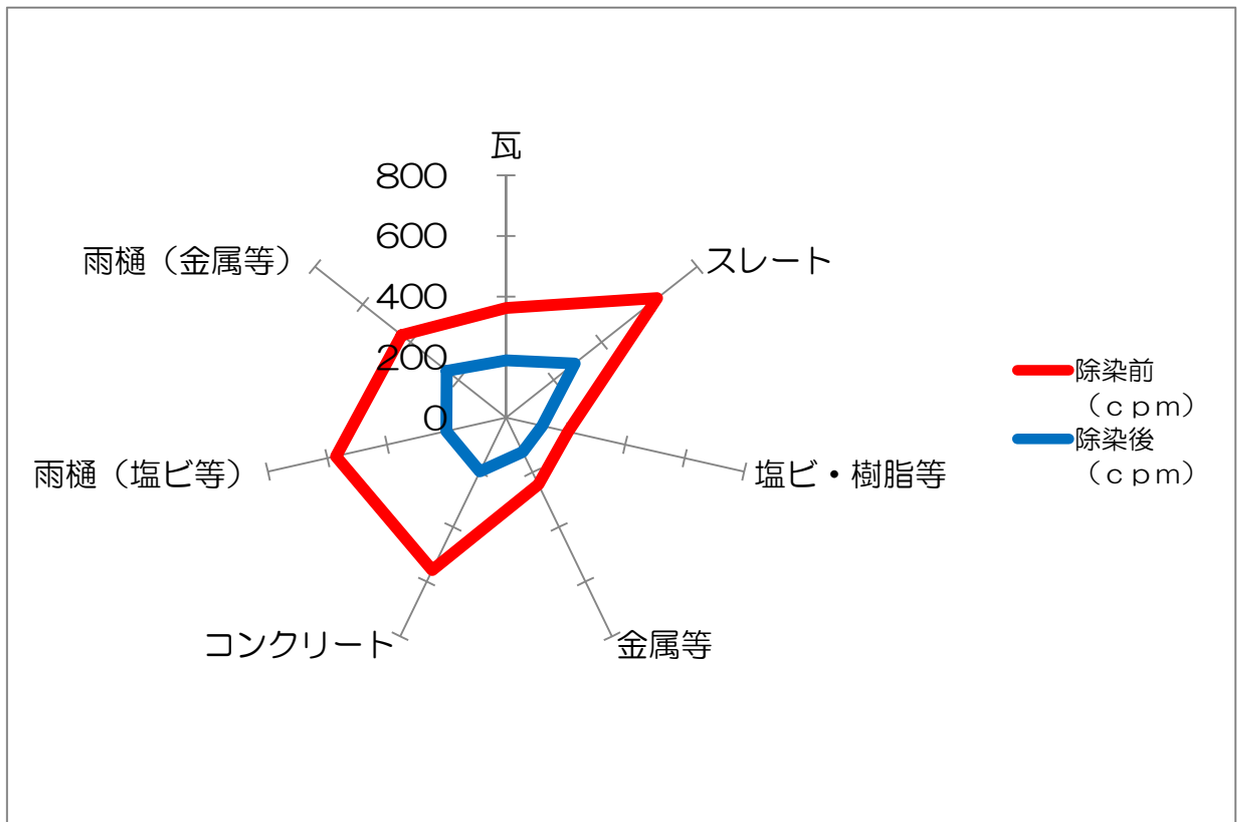


	除染前 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	除染後 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	低減率 (%)	測定点の数 (点)
平均	0.28	0.16	42.9%	74
除染前最大値	0.72	0.59	18.1%	
除染前最小値	0.10	0.08	20.0%	

- 除染により、空間線量率が除染前と比較して平均で42.9%低下しました。

栃窪地区表面計数率（平均）

屋根・雨樋

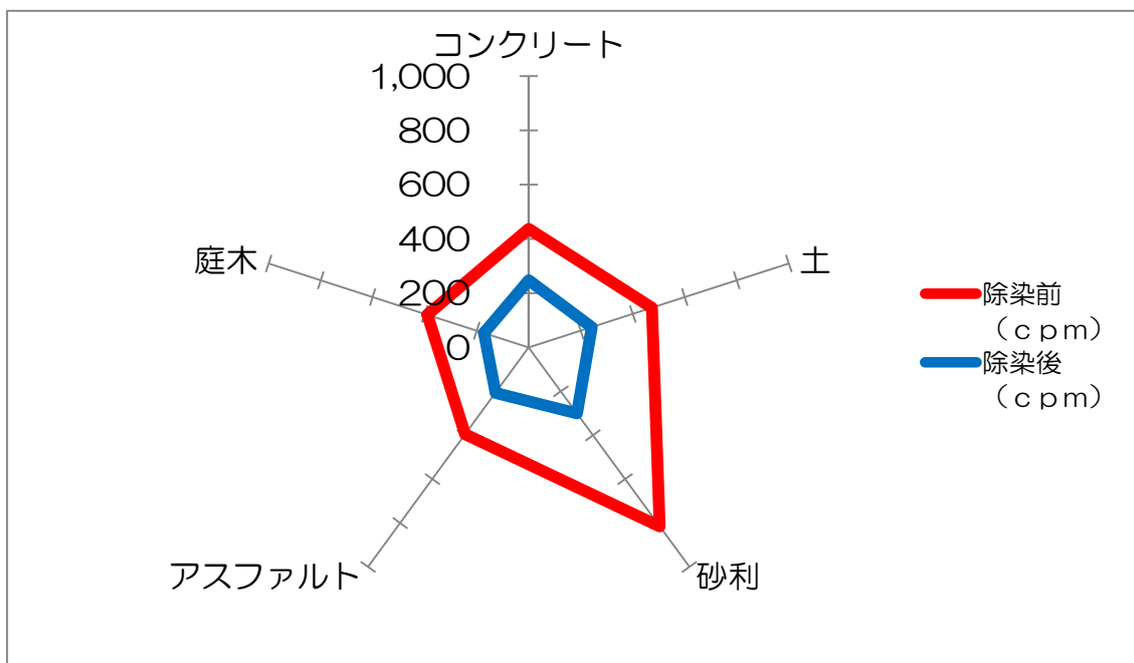


	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
瓦	362	190	47.5%	65
スレート	633	288	54.5%	8
塩ビ・樹脂等	208	121	41.8%	48
金属等	244	125	48.8%	172
コンクリート	558	197	64.6%	6
雨樋（塩ビ等）	572	200	65.0%	108
雨樋（金属等）	437	249	43.1%	25

※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

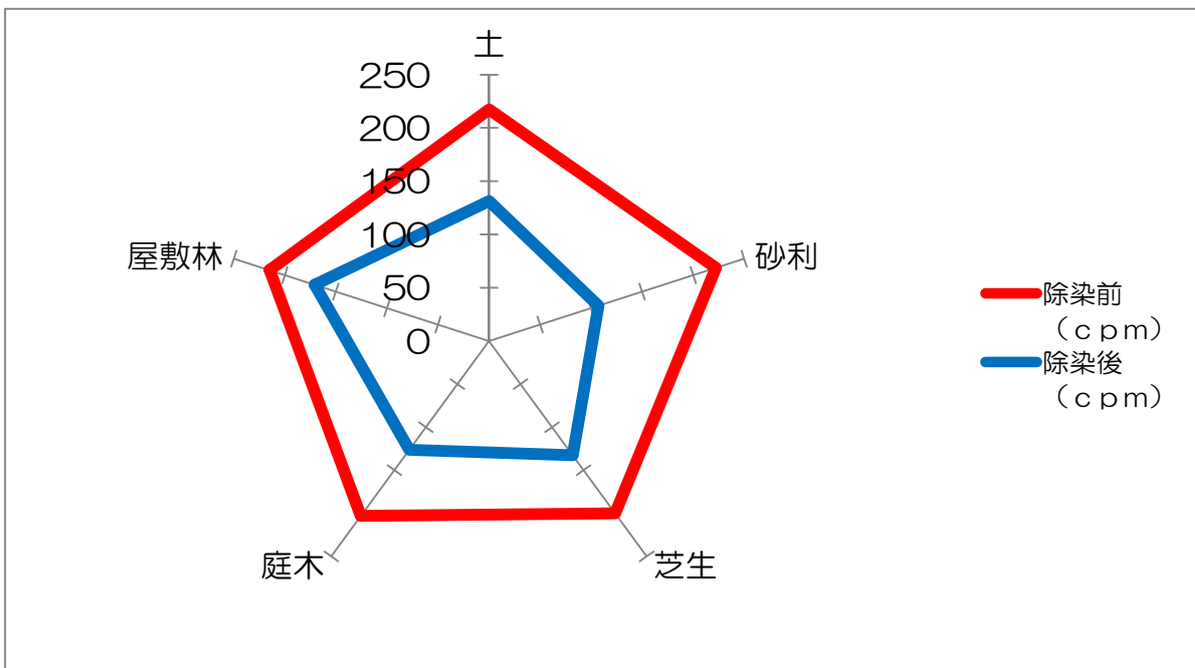
## 雨樋下・軒下



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
コンクリート	437	247	43.4%	72
土	474	242	49.0%	59
砂利	815	300	63.1%	98
アスファルト	396	207	47.7%	10
庭木	389	172	55.9%	14

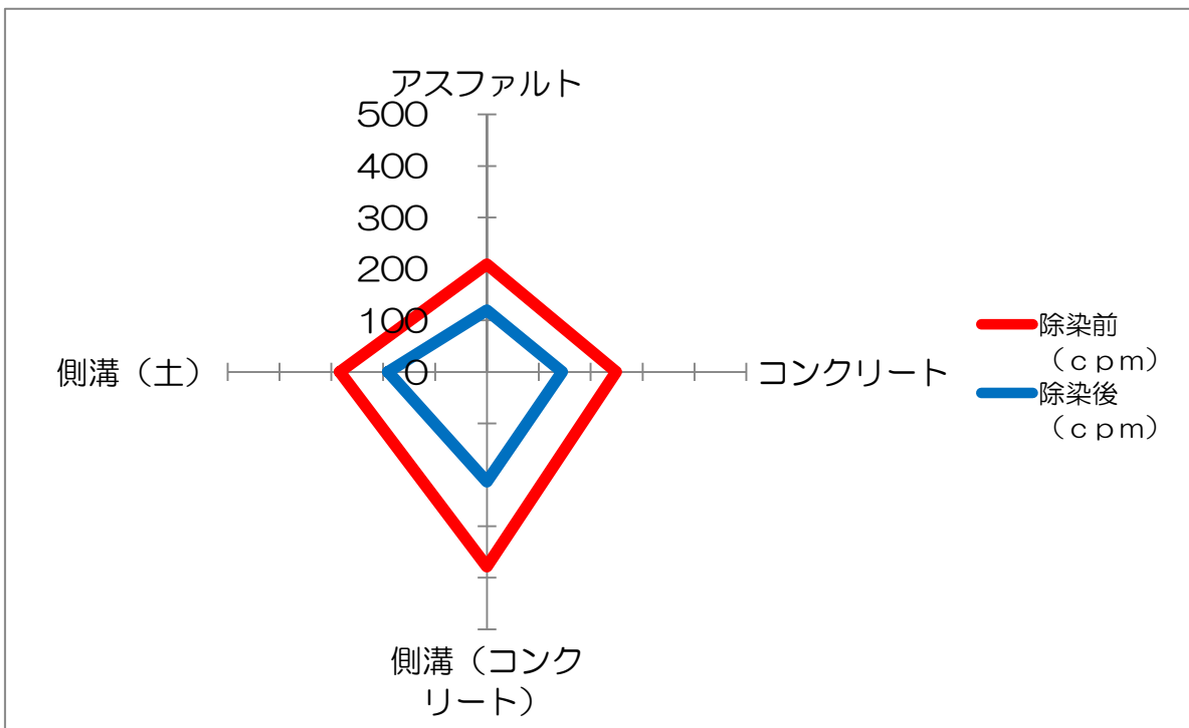
- 雨樋下・軒下については、水の流れにより放射性物質が溜まりやすい場所となっています。しかし除染を行う事で40%以上の低減効果がありました。

庭・屋敷林



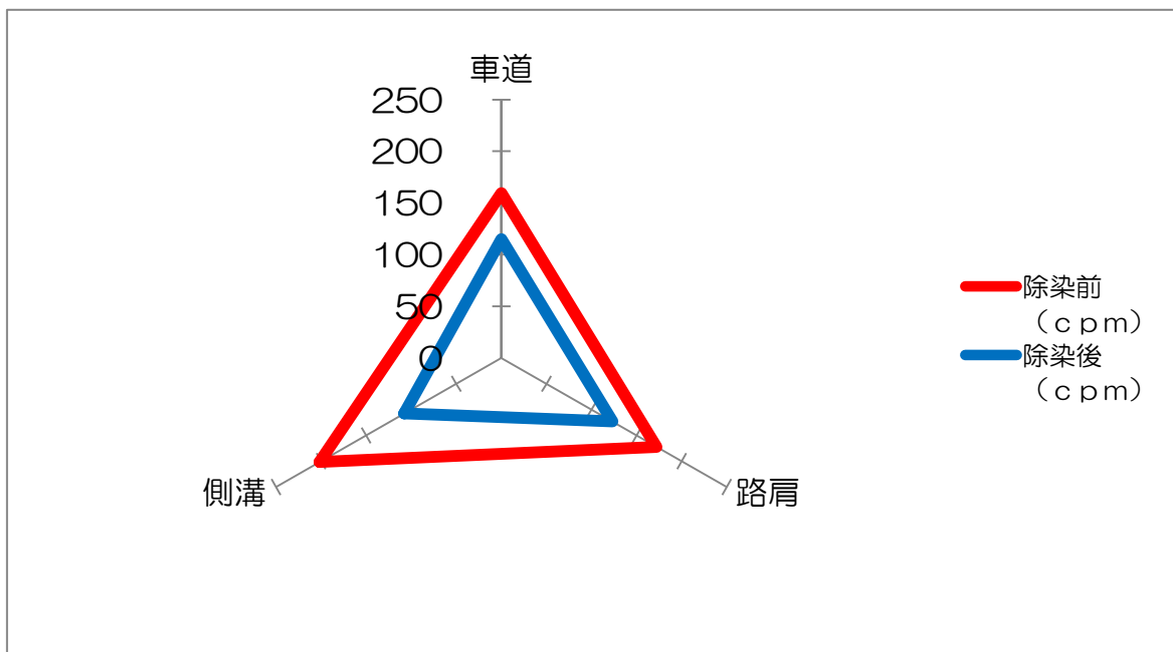
	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	217	131	39.6%	73
砂利	222	107	51.8%	69
芝生	200	133	33.7%	10
庭木	203	126	37.8%	64
屋敷林	215	171	20.7%	28

## 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	209	120	42.7%	25
コンクリート	249	145	41.8%	66
側溝 (コンクリート)	378	213	43.6%	32
側溝 (土)	284	191	32.8%	28

## 道路



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
車道	160	115	27.9%	229
路肩	172	123	28.5%	457
側溝	202	108	46.6%	58

- 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。