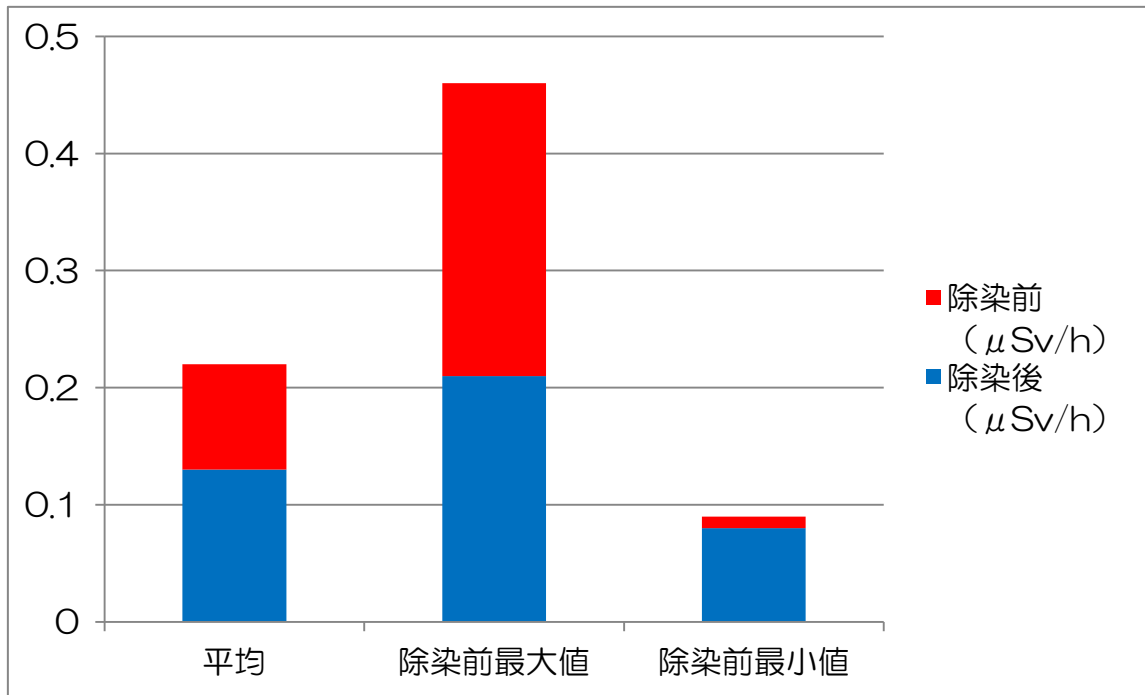


小池地区空間線量率（平均）

玄関前

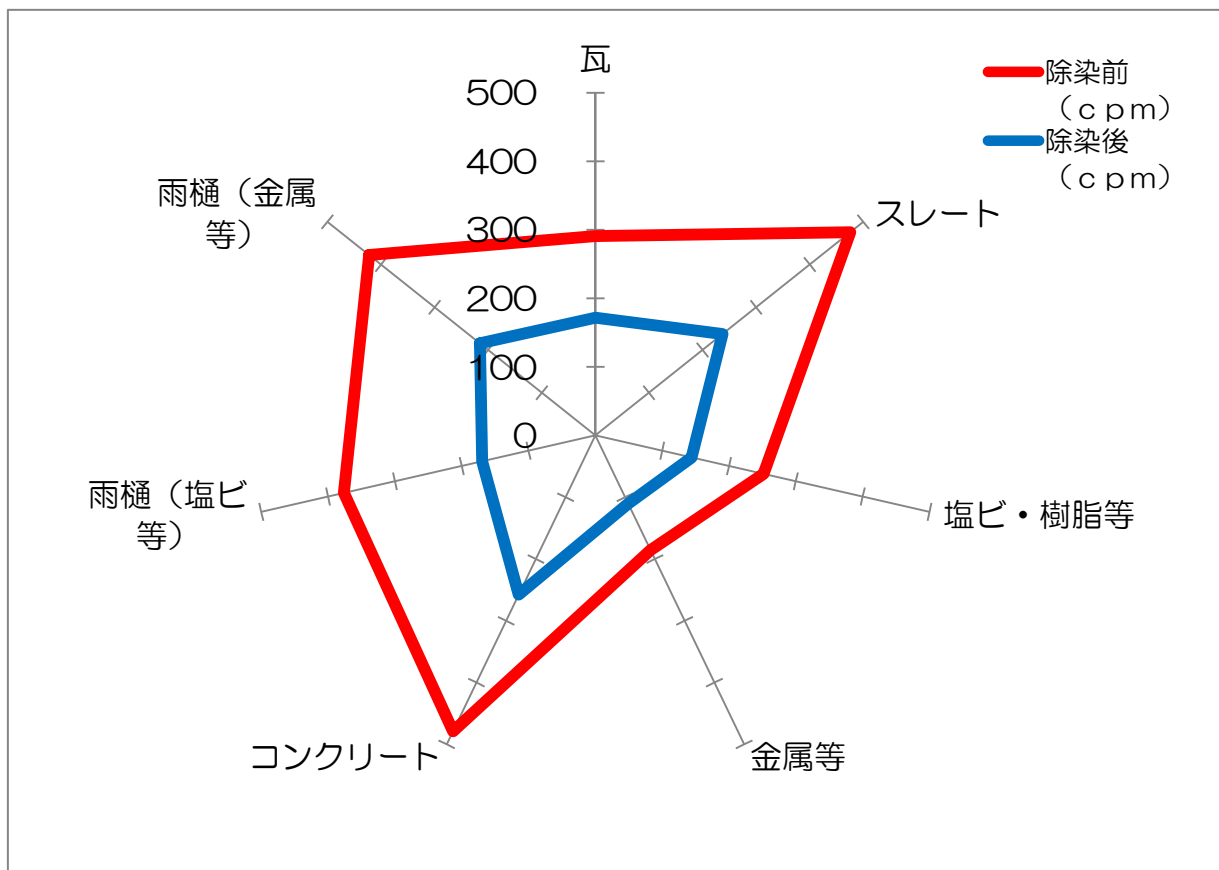


	除染前 ($\mu\text{Sv/h}$)	除染後 ($\mu\text{Sv/h}$)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
平均	0.22	0.13	40.9%	237
除染前最大値	0.46	0.21	54.3%	
除染前最小値	0.09	0.08	11.1%	

- 除染により、空間線量率が除染前と比較して平均で40.9%低下しました。

小池地区表面計数率（平均）

屋根・雨樋

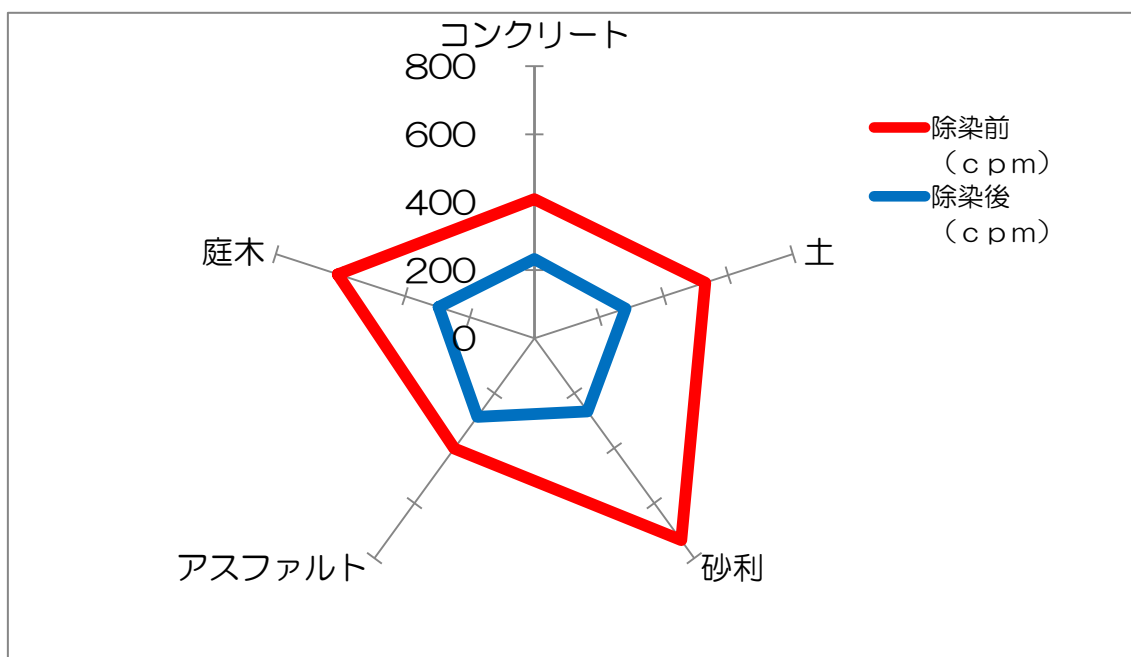


	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
瓦	291	172	40.9%	160
スレート	476	237	50.1%	19
塩ビ・樹脂等	252	144	42.9%	186
金属等	186	111	40.4%	500
コンクリート	479	258	46.2%	12
雨樋（塩ビ等）	376	169	55.0%	361
雨樋（金属等）	422	216	48.9%	64

※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

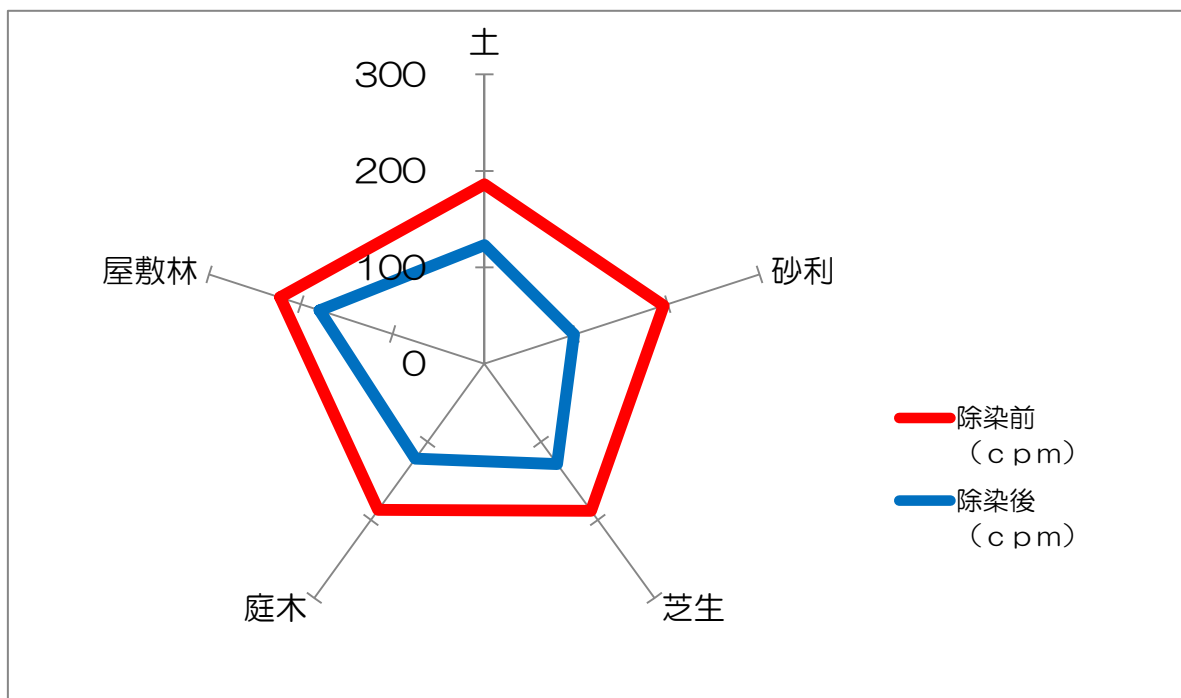
雨樋下・軒下



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
コンクリート	409	233	43.1%	142
土	529	282	46.6%	113
砂利	735	266	63.8%	304
アスファルト	401	286	28.7%	29
庭木	608	296	51.4%	61

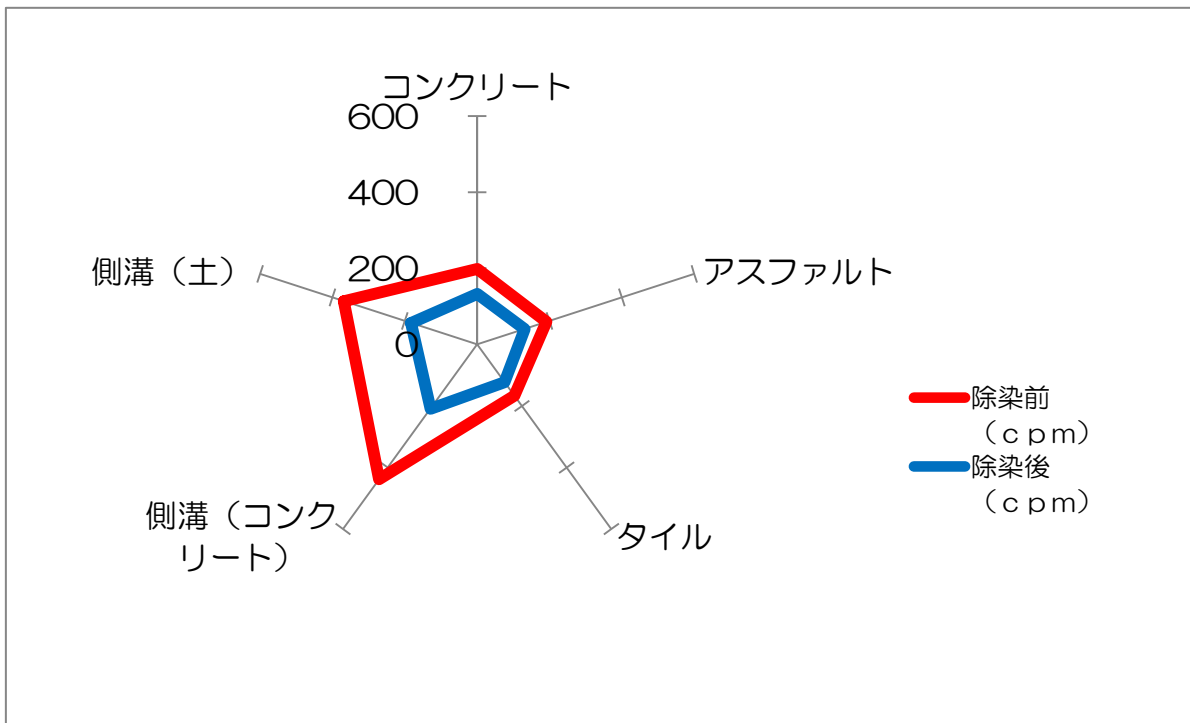
- 雨樋下・軒下については、水の流れにより放射性物質が溜まりやすい場所となっています。しかし除染を行う事で、土や砂利などは46%以上の低減効果がありました。

庭・屋敷林



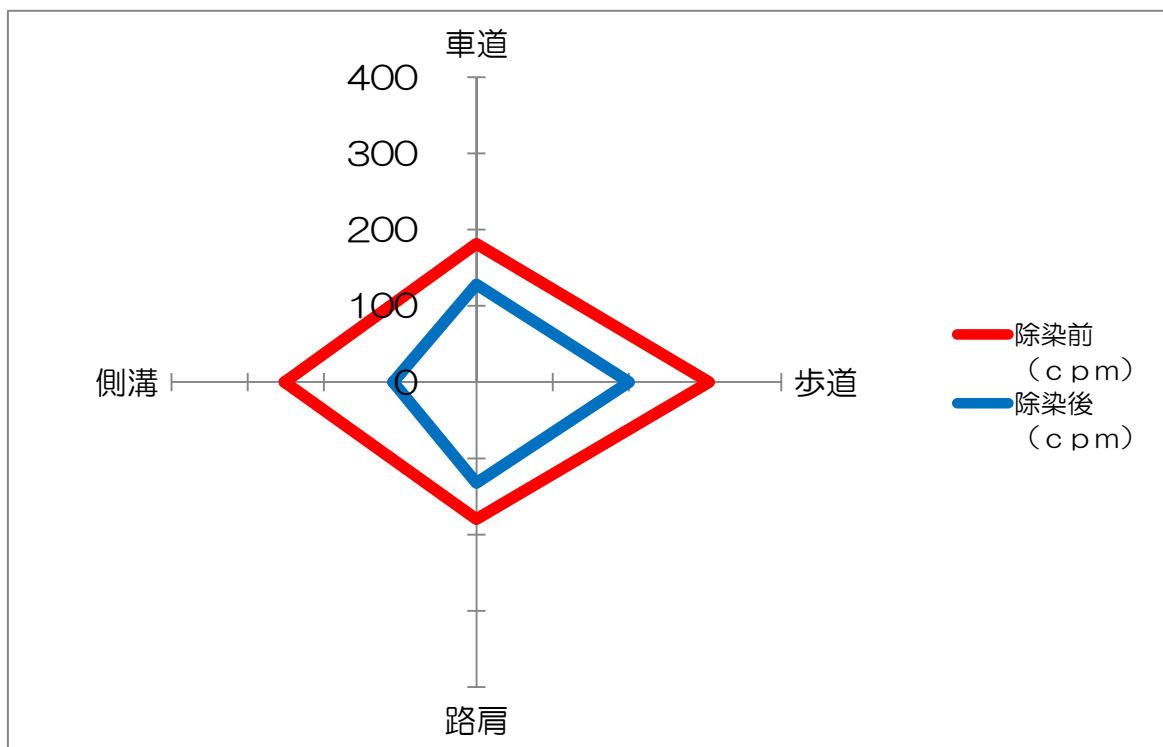
	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	186	123	33.8%	186
砂利	195	98	49.9%	220
芝生	188	128	31.8%	9
庭木	187	122	35.0%	197
屋敷林	223	180	19.4%	55

舗装面



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
コンクリート	199	133	33.2%	193
アスファルト	191	131	31.4%	109
タイル	167	123	26.2%	12
側溝 (コンクリート)	438	209	52.4%	87
側溝 (土)	368	183	50.3%	56

道路



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
車道	181	128	29.4%	461
歩道	305	200	34.5%	25
路肩	180	132	26.3%	1248
側溝	251	109	56.7%	430

- 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。