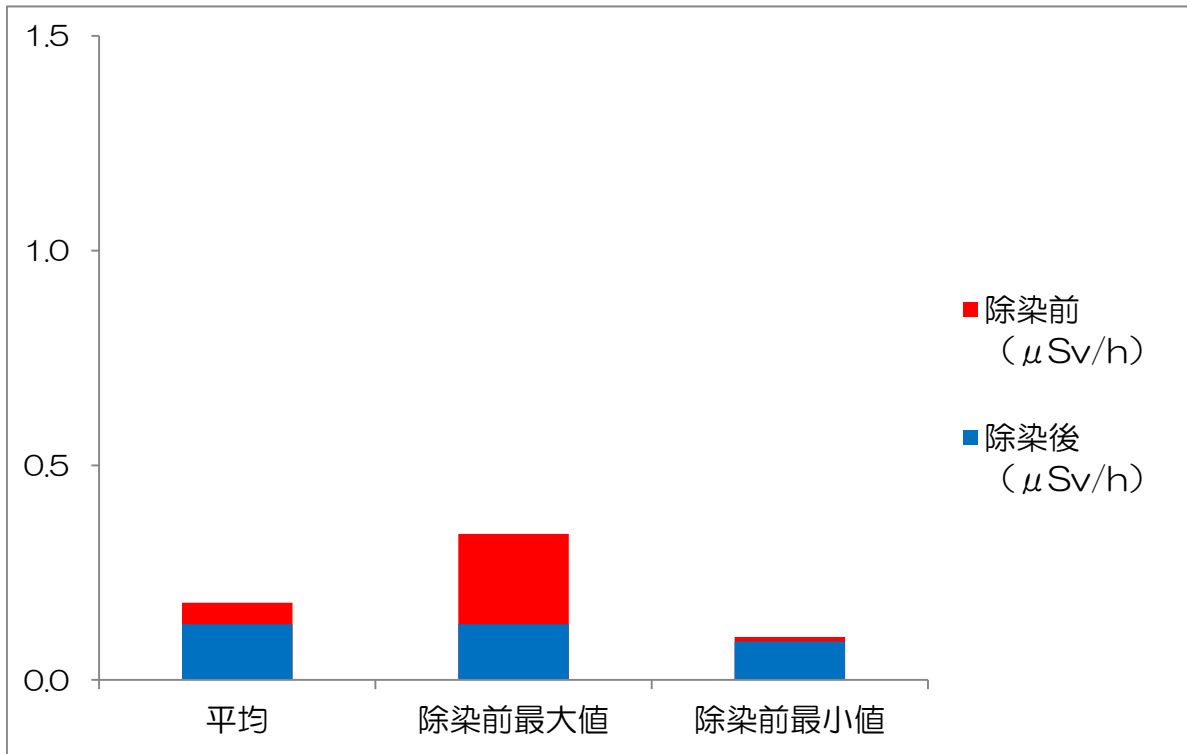


原町区南東部 生活圏除染 空間線量率

【玄関前】

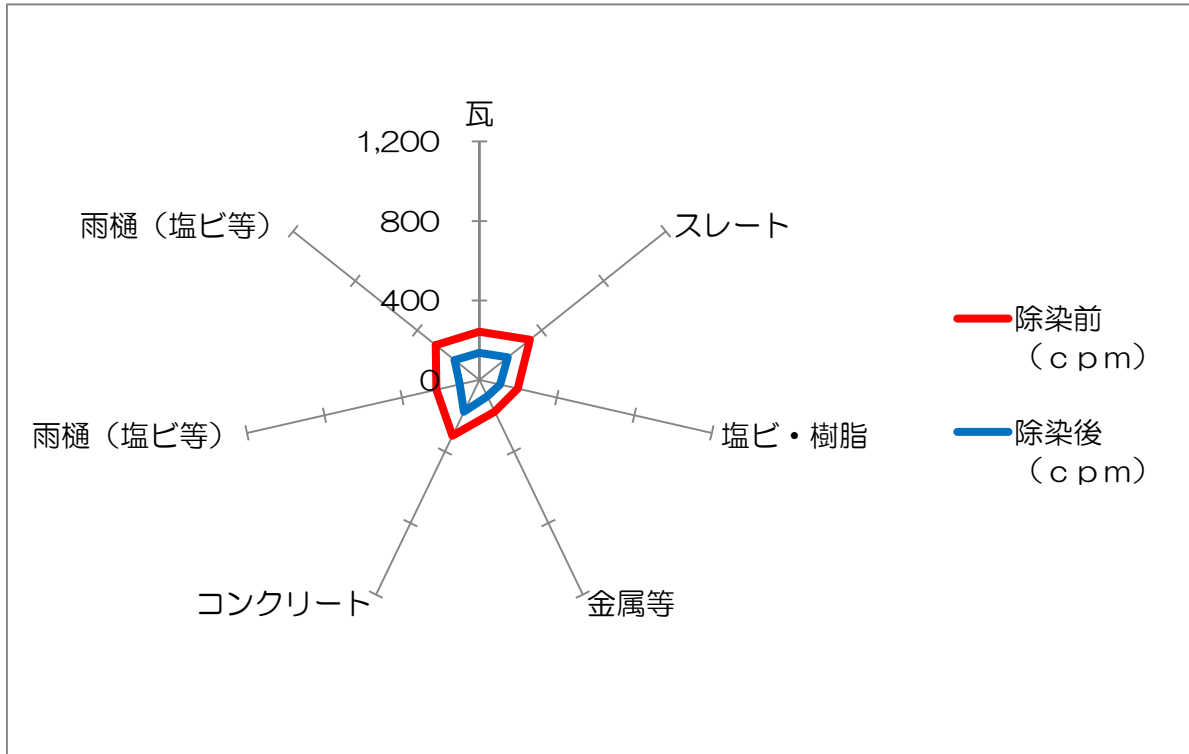


	除染前 ($\mu\text{Sv/h}$)	除染後 ($\mu\text{Sv/h}$)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
平均	0.18	0.13	27.8%	32
除染前最大値	0.34	0.13	61.8%	
除染前最小値	0.10	0.09	10.0%	

• 除染により、空間線量率が除染前と比較して平均で27.8%低下しました。

原町区南東部 生活圏除染 表面計数率

【屋根・雨樋】



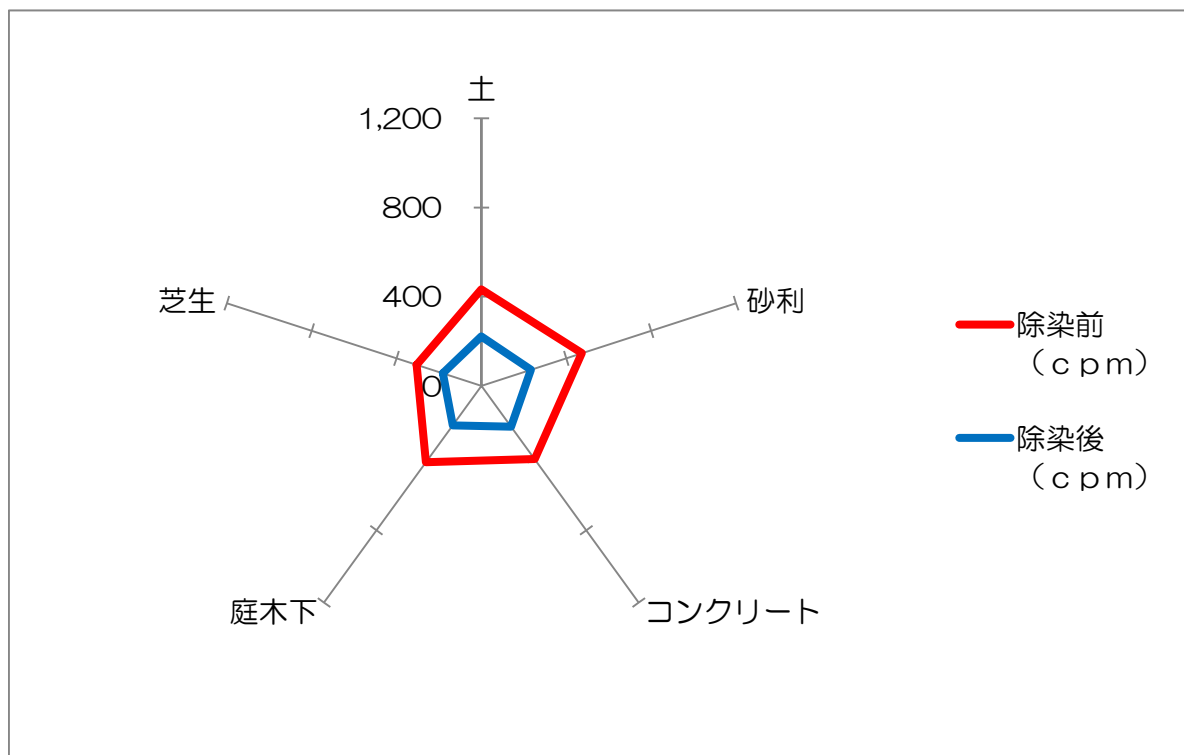
	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
瓦	243	136	44.0%	130
スレート	325	183	43.7%	8
塩ビ・樹脂	198	107	46.0%	107
金属等	178	92	48.3%	276
コンクリート	313	178	43.1%	14
雨樋 (塩ビ等)	222	102	54.1%	886
雨樋 (塩ビ等)	281	159	43.4%	19

※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

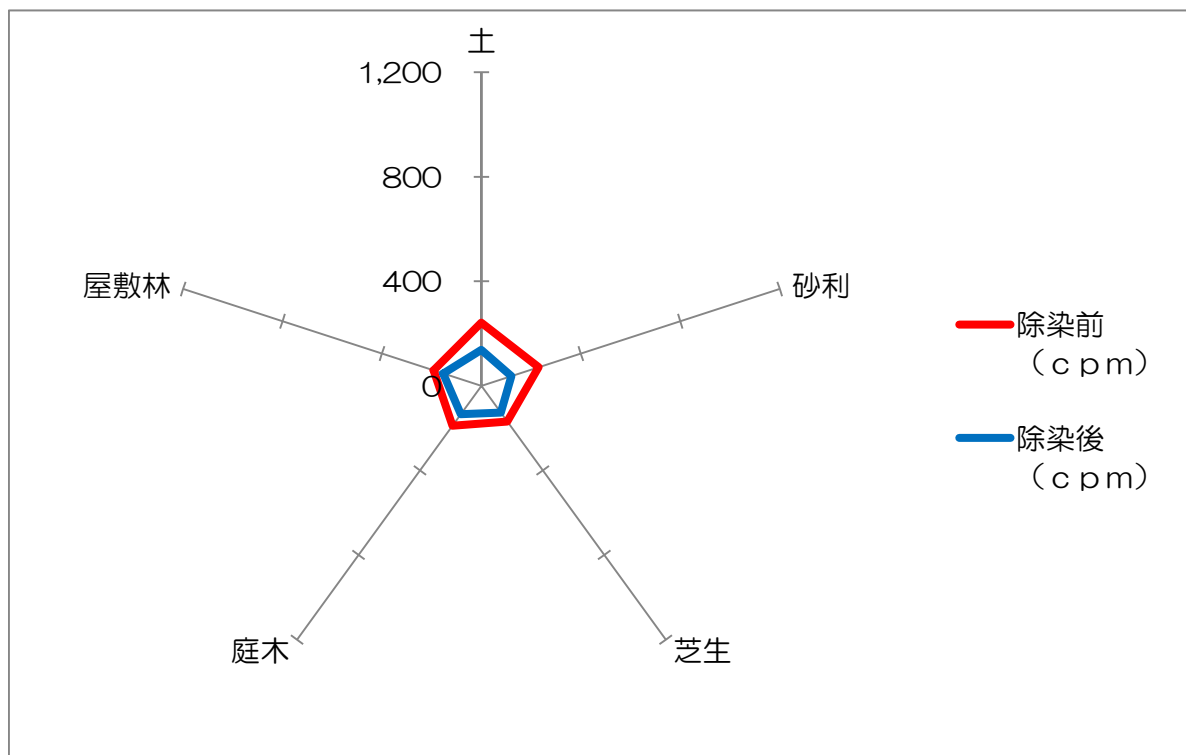
【雨樋下・軒下】



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	432	222	48.6%	442
砂利	474	233	50.8%	693
コンクリート	406	226	44.3%	166
庭木下	423	219	48.2%	60
芝生	305	182	40.3%	6

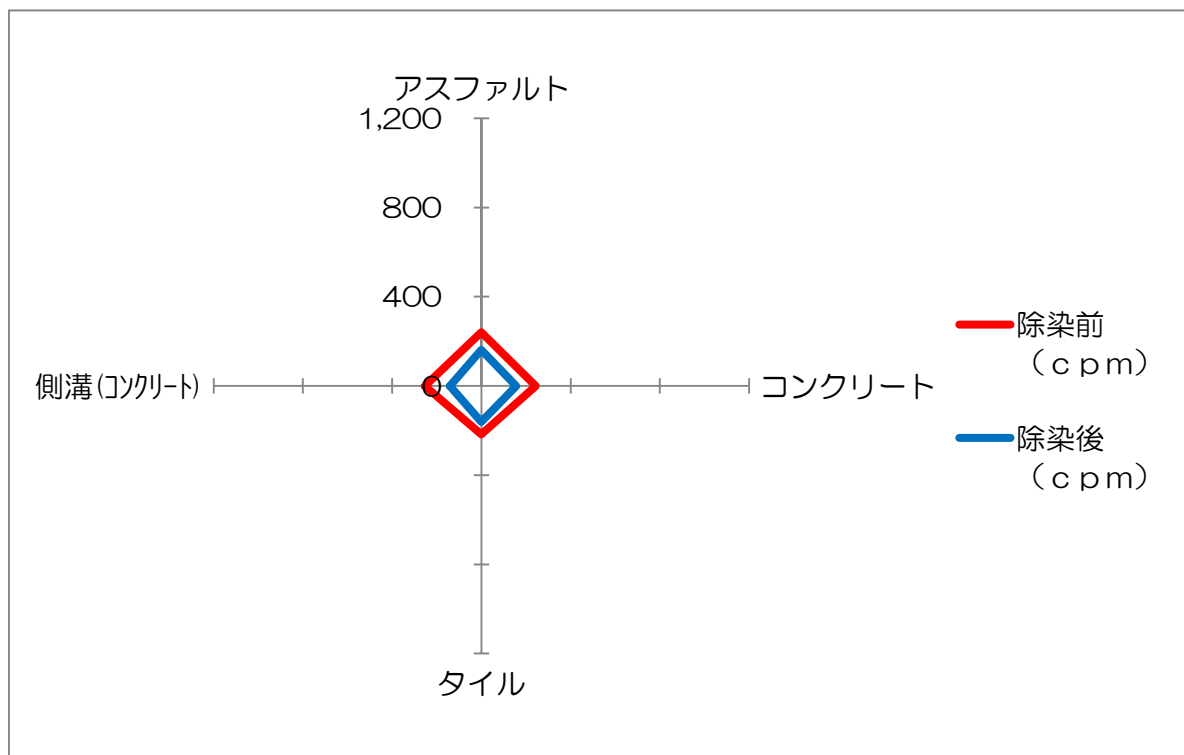
・雨樋下・軒下については、水の流れにより放射性物質が溜まりやすい場所となっています。しかし除染を行う事で土や砂利などは48%以上の低減効果がありました。

【庭・屋敷林】



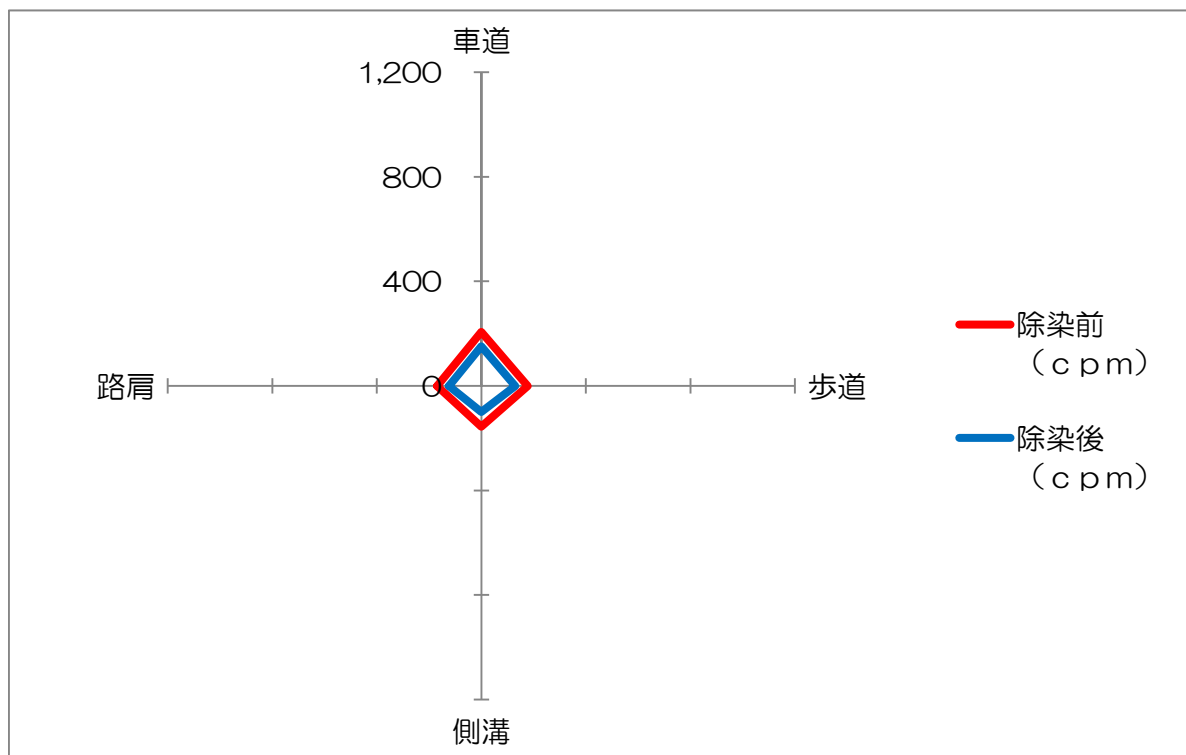
	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	242	138	43.0%	408
砂利	230	121	47.4%	372
芝生	169	127	24.9%	34
庭木	188	134	28.7%	332
屋敷林	192	154	19.8%	57

【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	240	161	32.9%	110
コンクリート	244	156	36.1%	182
タイル	217	161	25.8%	14
側溝(コンクリート)	253	141	44.3%	357

【道路】



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
車道	207	151	27.1%	51
歩道	177	129	27.1%	988
側溝	156	100	35.9%	494
路肩	169	124	26.6%	887

• 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。