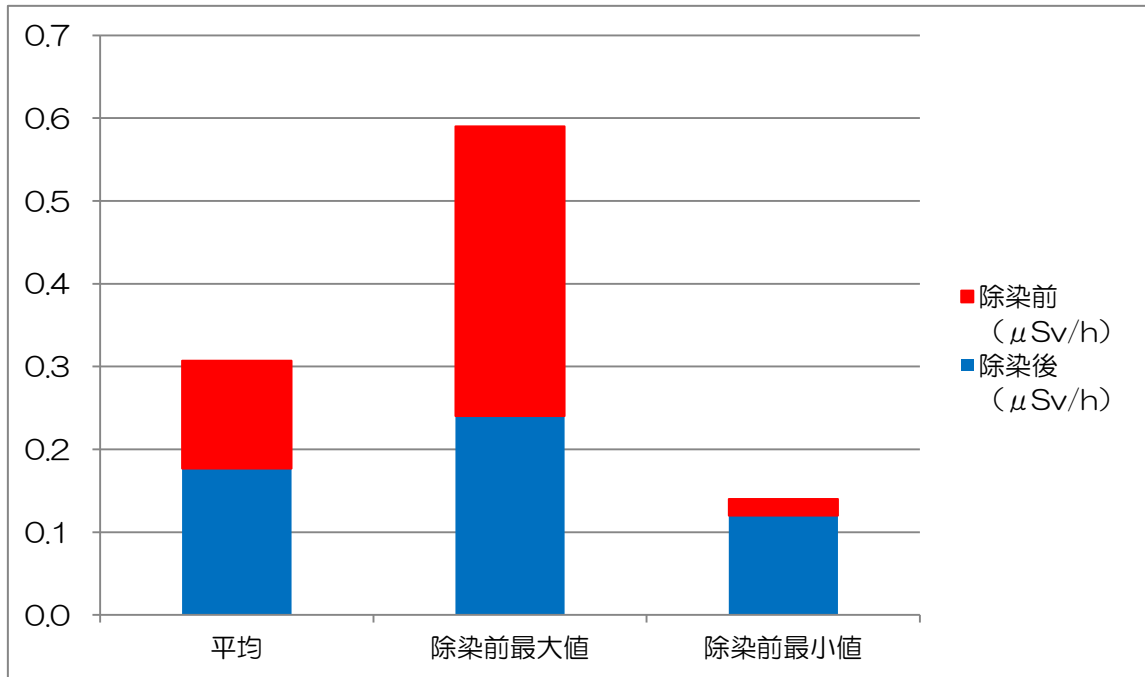


上太田地区空間線量率（平均）

玄関前

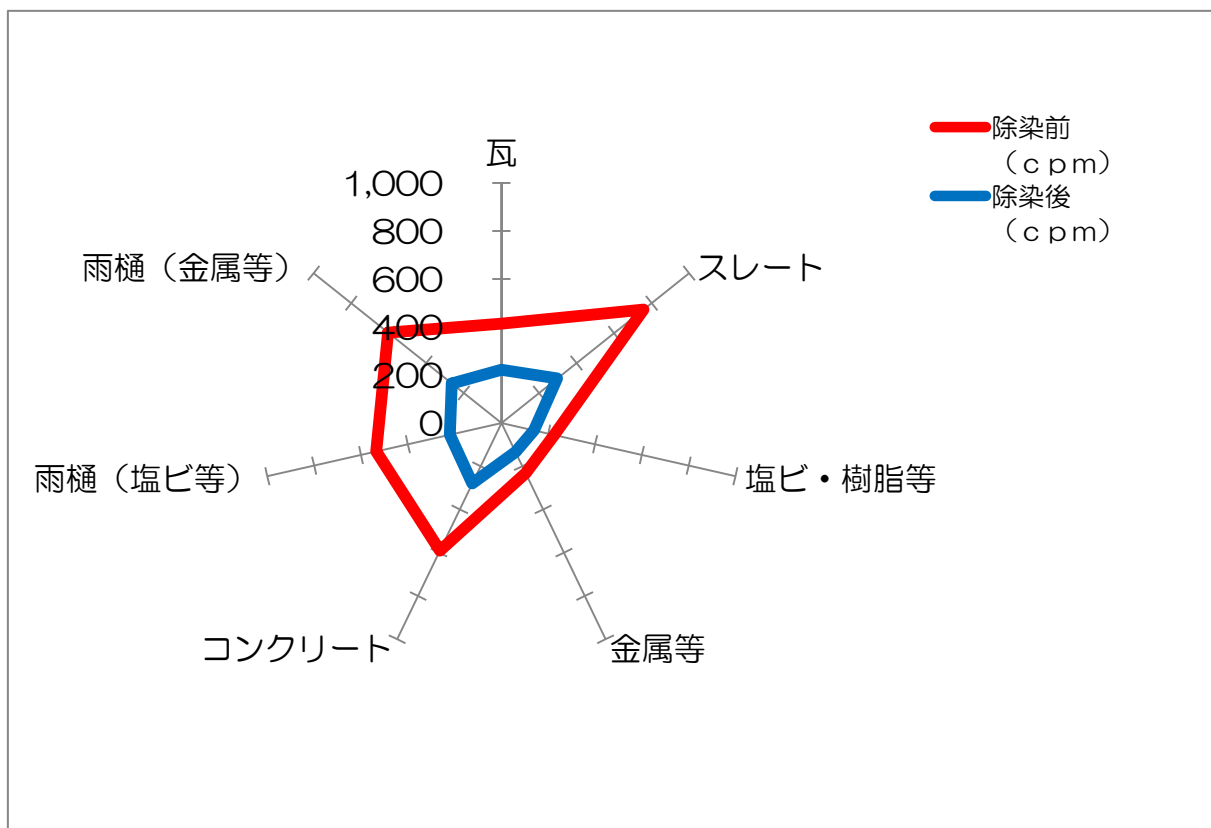


	除染前 (μSv/h)	除染後 (μSv/h)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
平均	0.31	0.18	41.9%	97
除染前最大値	0.59	0.24	59.3%	
除染前最小値	0.14	0.12	14.3%	

- 除染により、空間線量率が除染前と比較して平均で41.9%低下しました。

上太田地区表面計数率（平均）

屋根・雨樋

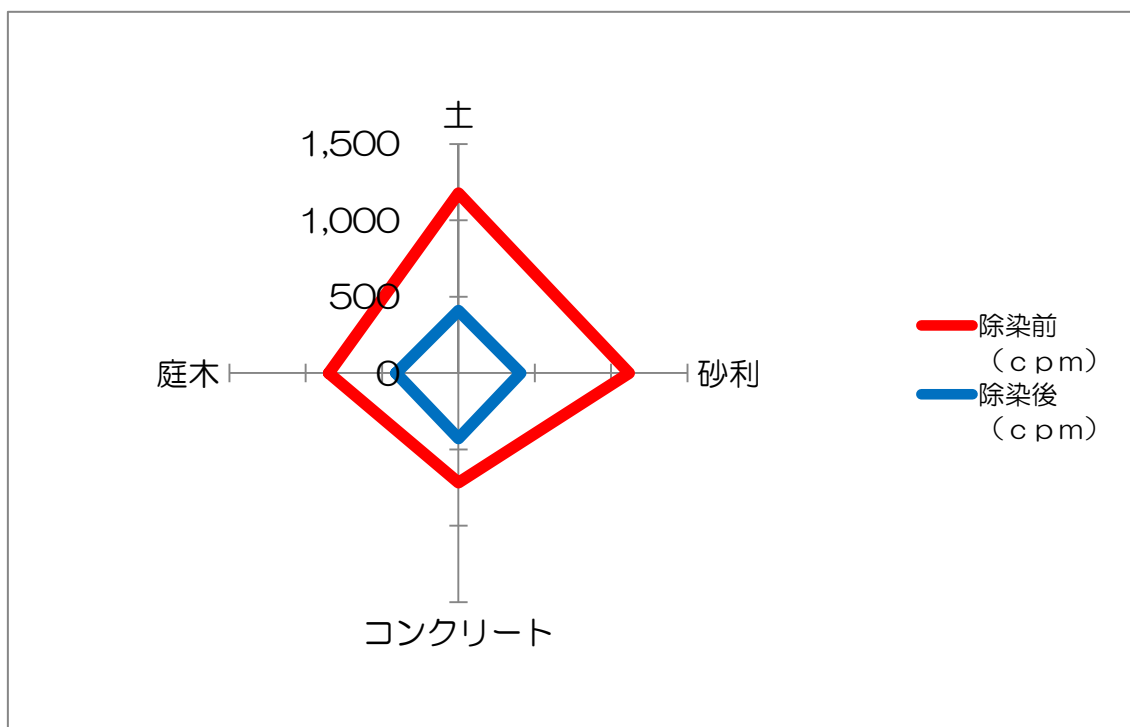


	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
瓦	413	222	46.3%	94
スレート	758	297	60.8%	16
塩ビ・樹脂等	225	140	37.8%	67
金属等	233	135	42.0%	200
コンクリート	591	280	52.7%	14
雨樋（塩ビ等）	535	220	58.8%	145
雨樋（金属等）	604	264	56.3%	29

※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

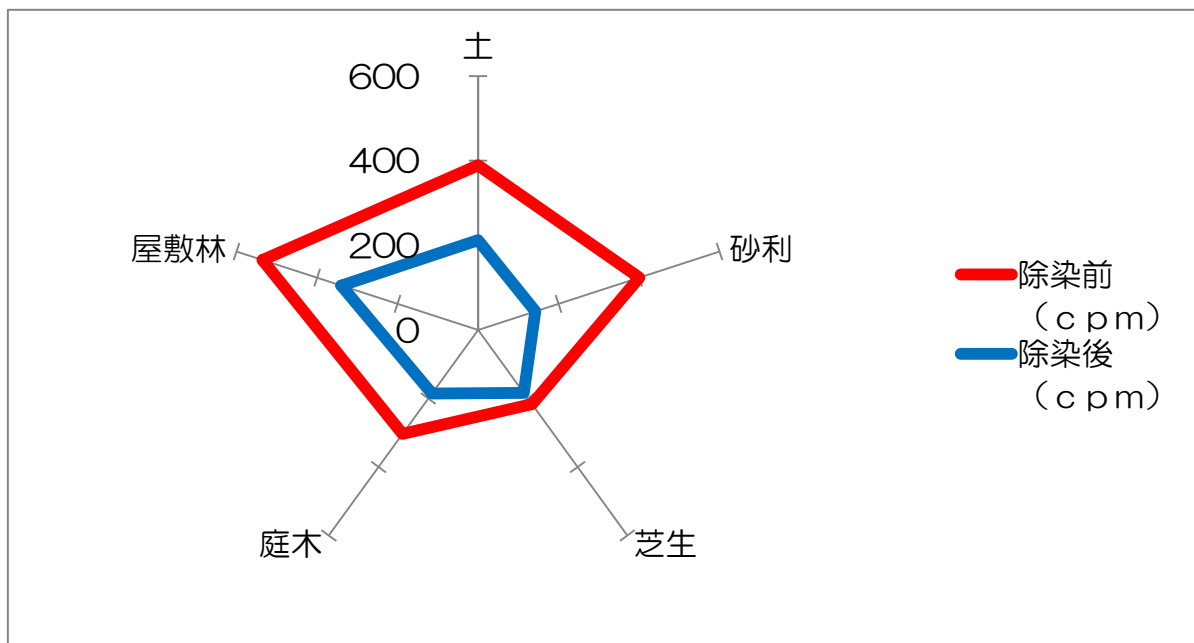
雨樋下・軒下



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	1,178	409	65.3%	101
砂利	1,119	406	63.7%	173
コンクリート	718	429	40.2%	112
庭木	849	407	52.0%	53

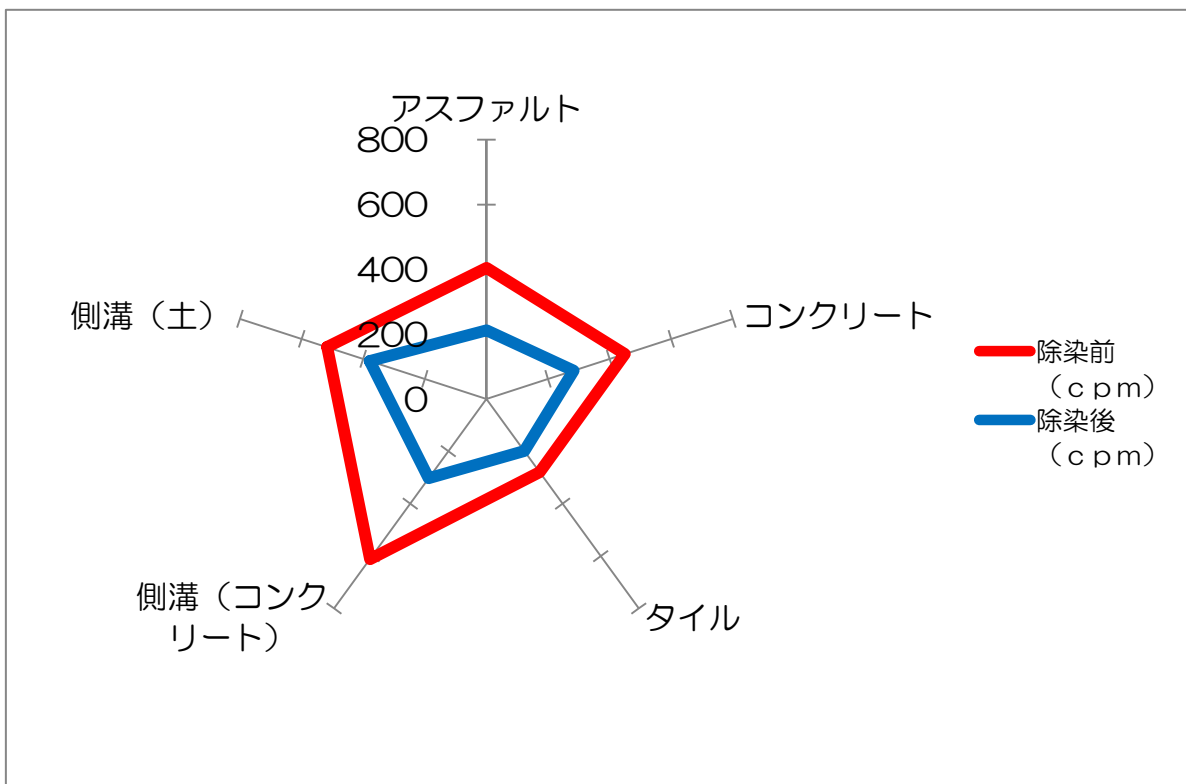
- 雨樋下・軒下については、水の流れにより放射性物質が溜まりやすい場所となっています。しかし除染を行う事で40%以上の低減効果がありました。

庭・屋敷林



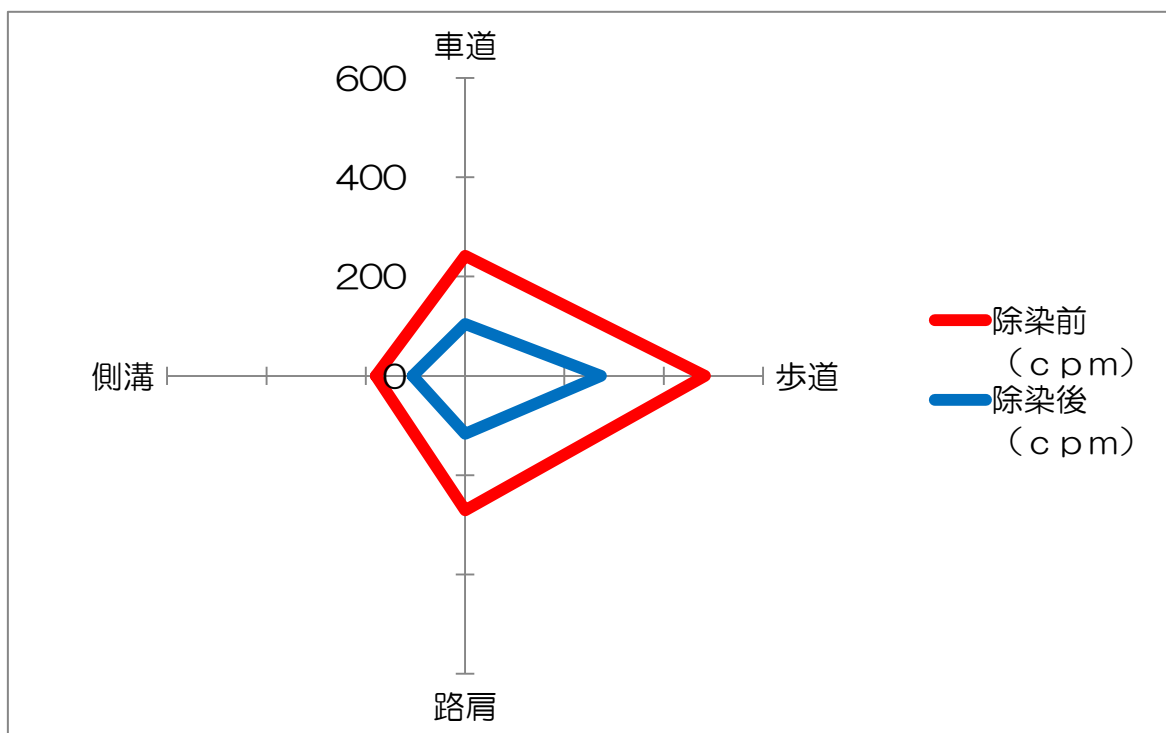
	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	389	212	45.4%	84
砂利	401	142	64.5%	81
芝生	217	184	15.0%	7
庭木	304	186	38.8%	71
屋敷林	535	340	36.6%	32

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	404	212	47.6%	36
コンクリート	450	283	37.0%	71
タイル	280	198	29.1%	14
側溝 (コンクリート)	612	303	50.5%	44
側溝 (土)	517	379	26.8%	20

道路



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
車道	242	104	56.9%	487
歩道	483	274	43.4%	153
路肩	271	117	56.8%	974
側溝	180	105	41.5%	210

- 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。