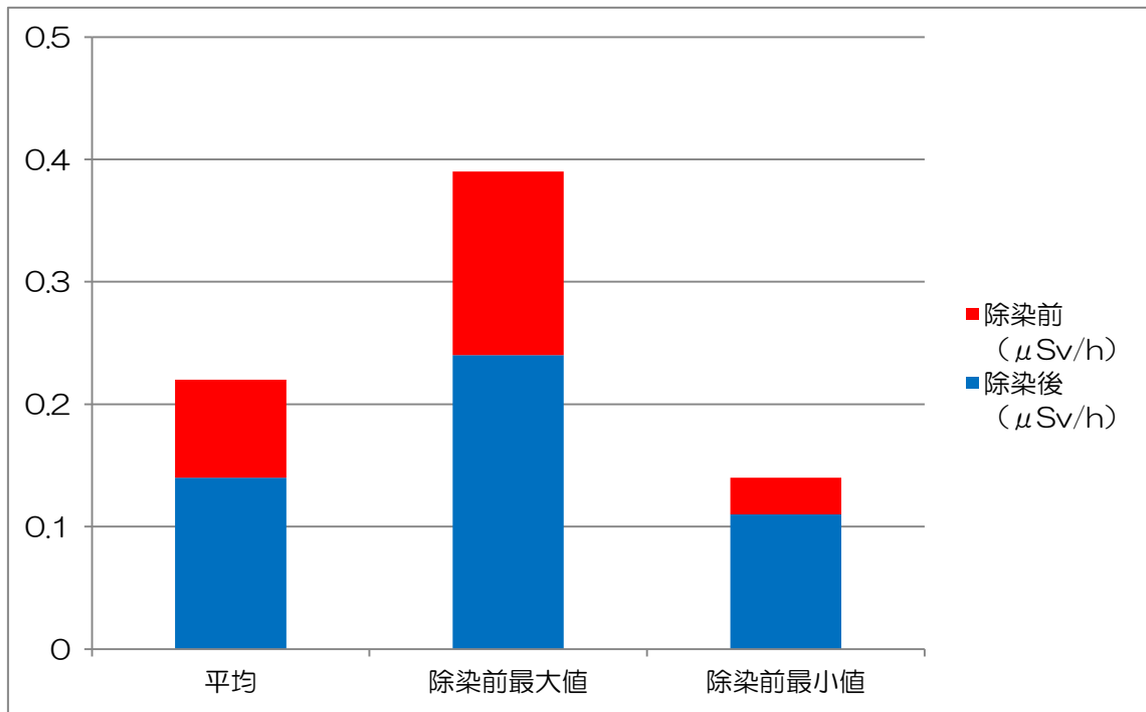


小山田地区空間線量率（平均）

玄関前

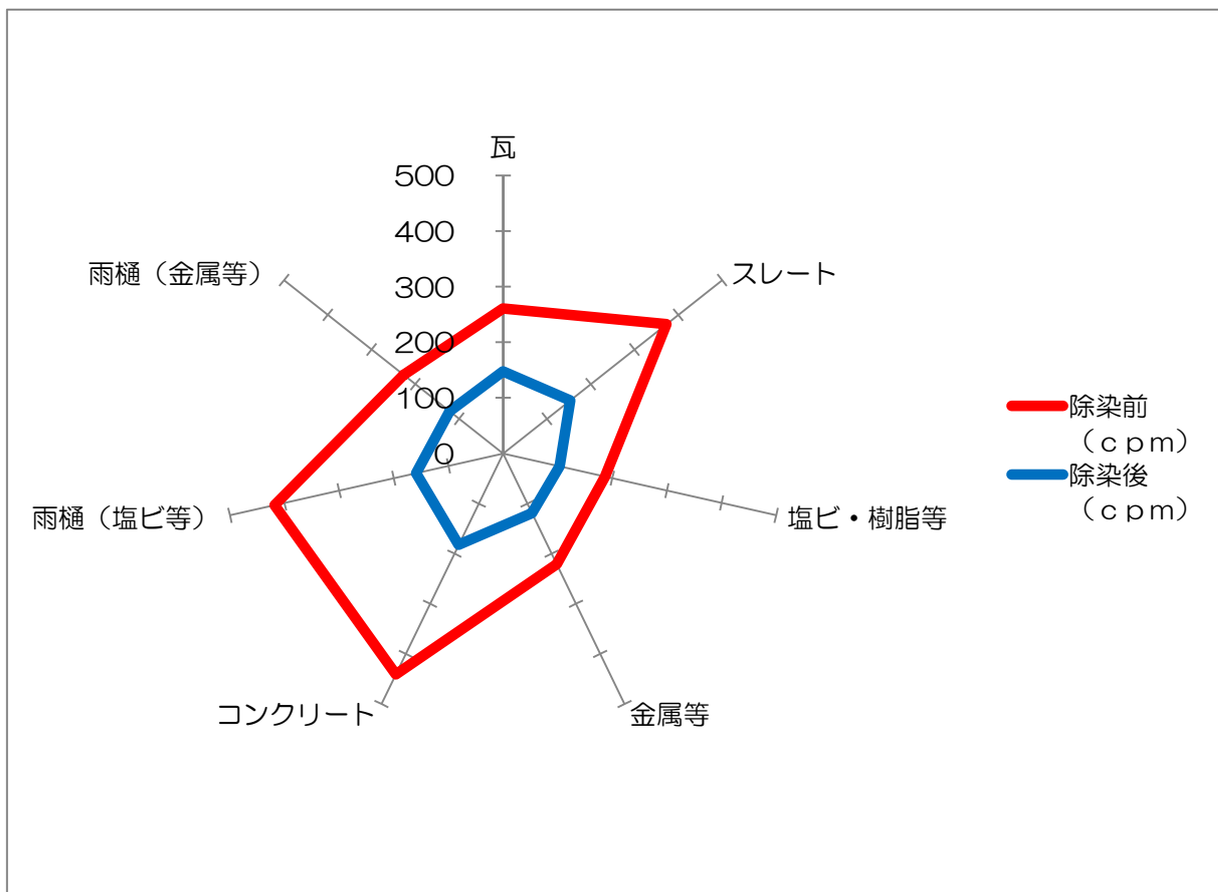


	除染前 ($\mu\text{Sv/h}$)	除染後 ($\mu\text{Sv/h}$)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
平均	0.22	0.14	36.4%	81
除染前最大値	0.39	0.24	38.5%	
除染前最小値	0.14	0.11	21.4%	

• 除染により、空間線量率が除染前と比較して平均で36.4%低下しました。

小山田地区表面計数率（平均）

屋根・雨樋

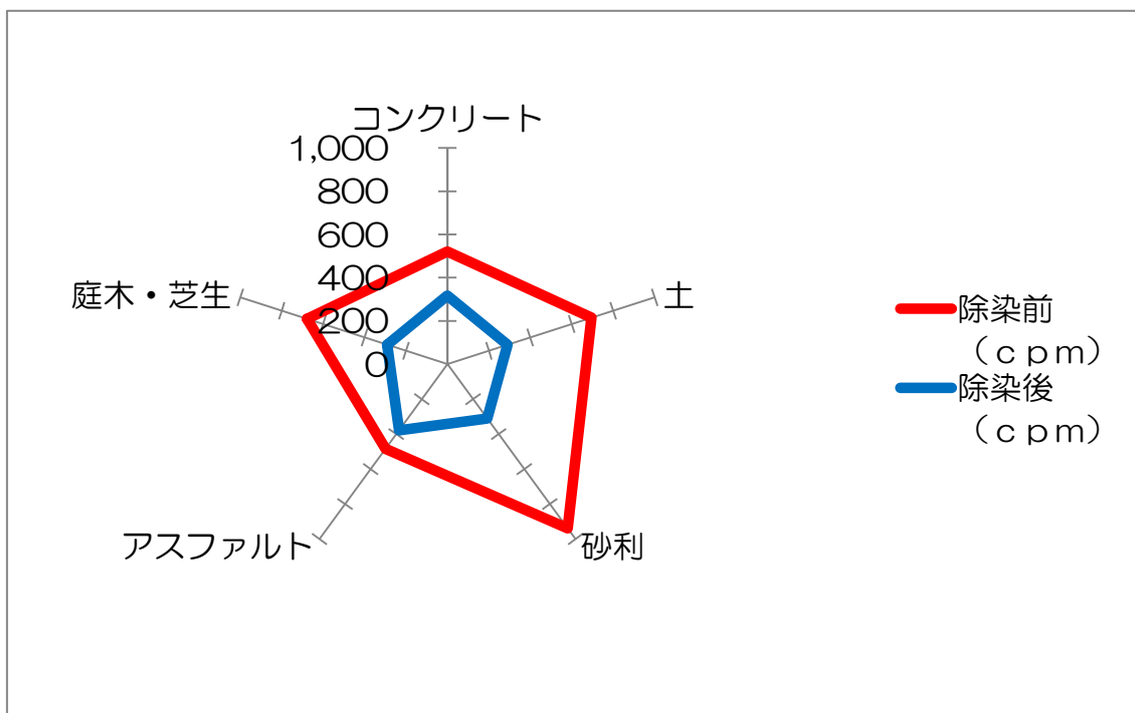


	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
瓦	261	148	43.4%	69
スレート	373	153	59.0%	6
塩ビ・樹脂等	187	104	44.5%	48
金属等	221	119	46.1%	104
コンクリート	441	182	58.7%	9
雨樋（塩ビ等）	418	159	62.0%	120
雨樋（金属等）	227	122	46.3%	96

※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

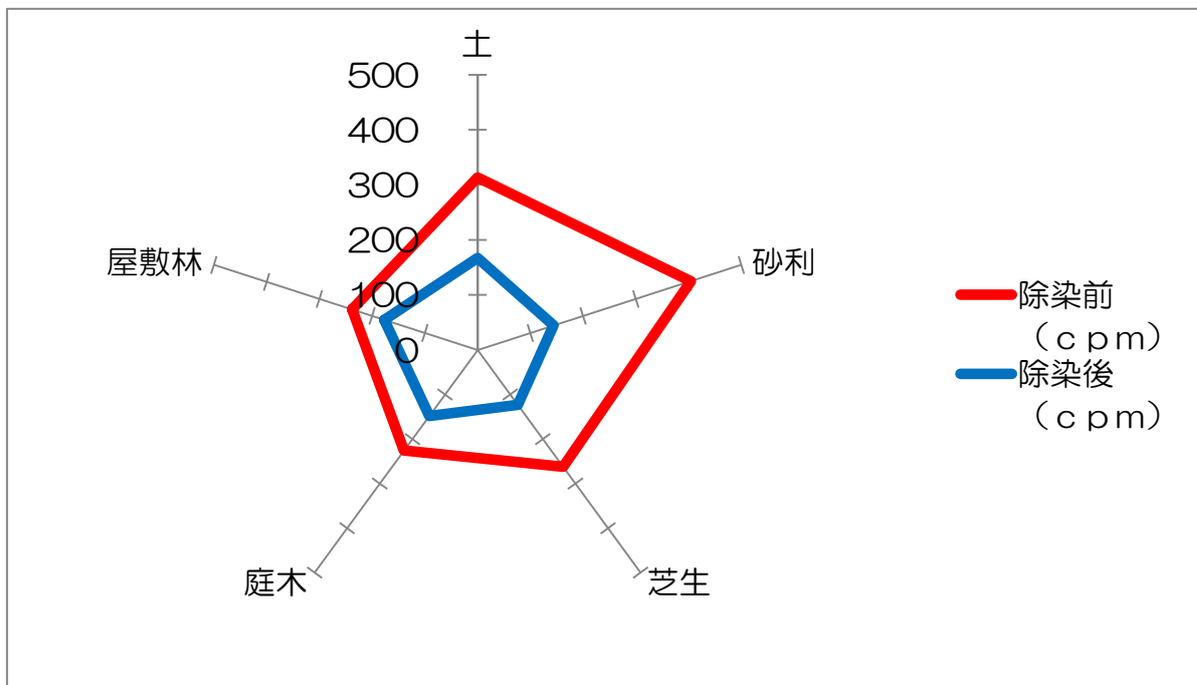
雨樋下・軒下



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
コンクリート	521	317	39.2%	66
土	696	290	58.3%	77
砂利	939	311	66.9%	114
アスファルト	484	378	22.0%	4
庭木・芝生	677	291	57.0%	38

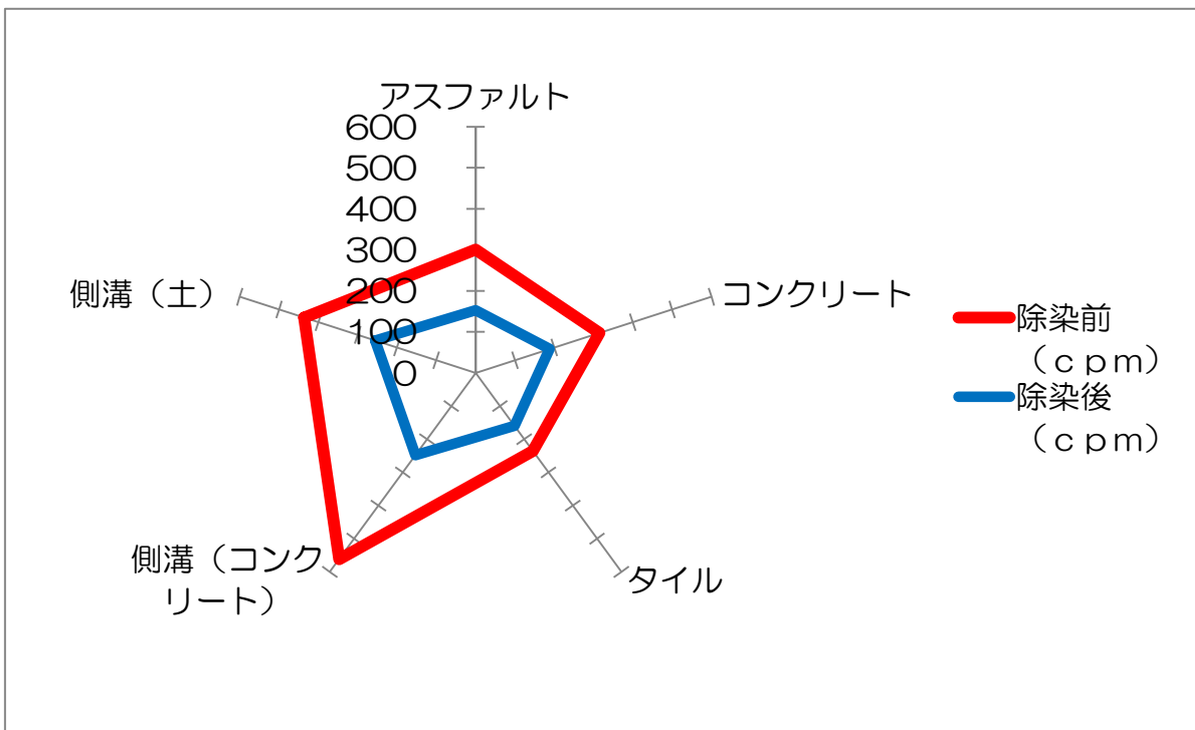
- 雨樋下・軒下については、水の流れにより放射性物質が溜まりやすい場所となっています。しかし除染を行う事で土、砂利、庭木・芝生については、50%以上の低減効果がありました。

庭・屋敷林



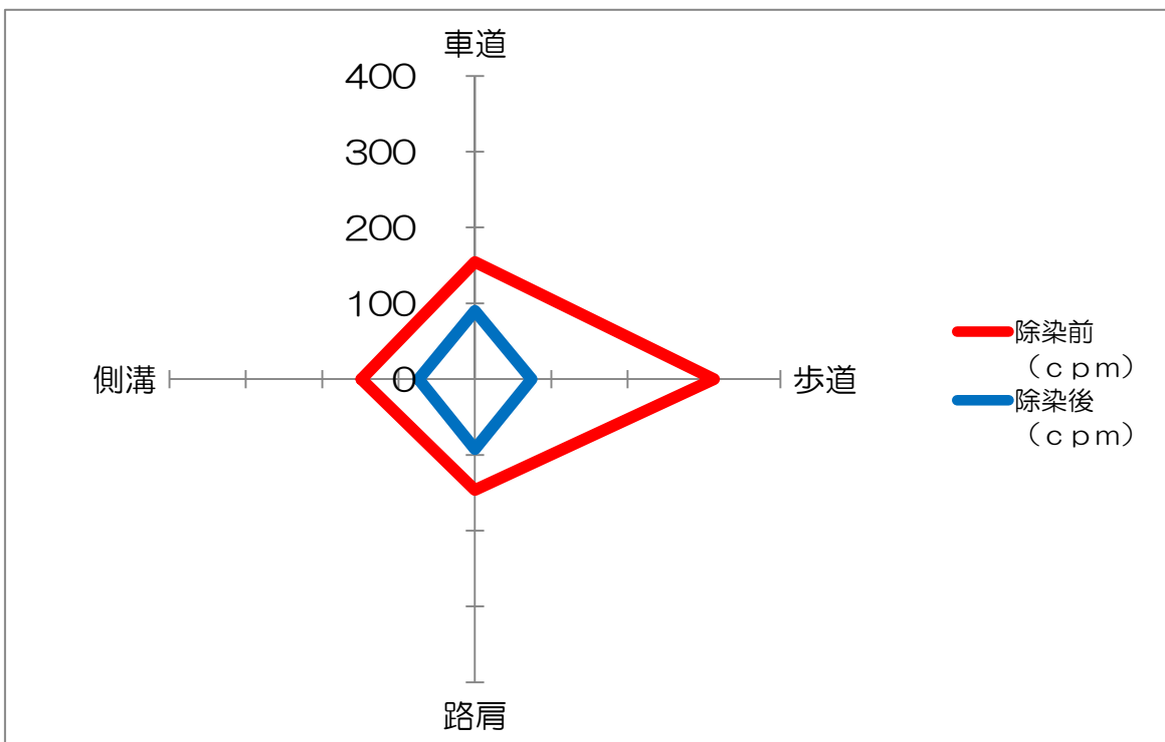
	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	313	167	46.5%	76
砂利	404	144	64.3%	75
芝生	262	123	53.1%	7
庭木	226	148	34.5%	68
屋敷林	238	177	25.6%	27

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	300	153	49.2%	41
コンクリート	315	189	40.1%	65
タイル	236	160	32.1%	12
側溝 (コンクリート)	562	248	55.9%	33
側溝 (土)	436	255	41.5%	22

道路



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
車道	154	90	41.7%	246
歩道	313	74	76.3%	22
路肩	146	93	36.6%	506
側溝	149	74	50.4%	167

- 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。