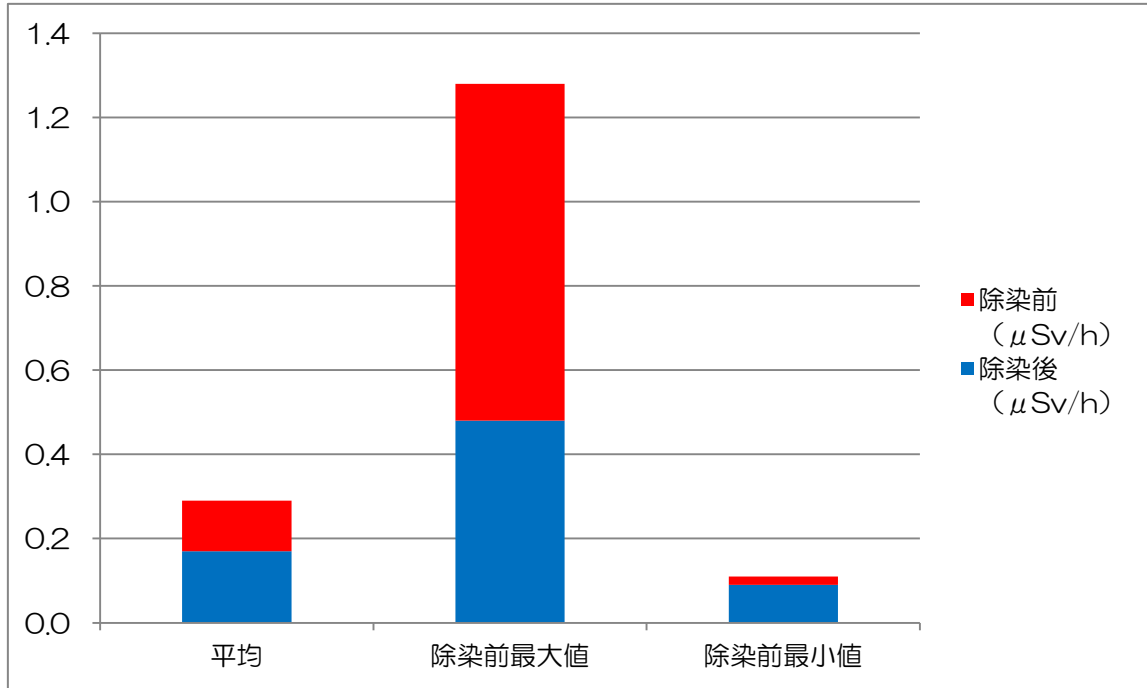


陣ヶ崎二地区空間線量率（平均）

玄関前

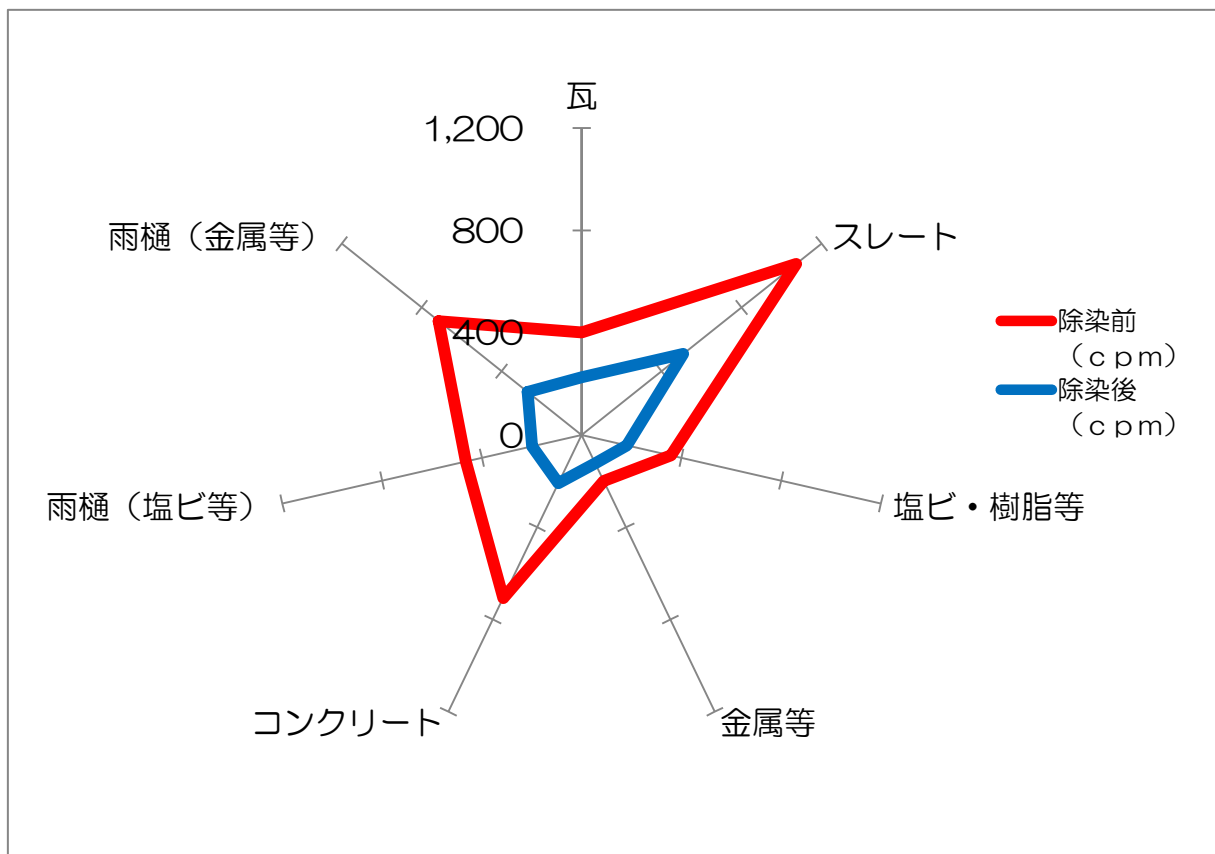


	除染前 ($\mu\text{Sv/h}$)	除染後 ($\mu\text{Sv/h}$)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
平均	0.29	0.17	41.4%	143
除染前最大値	1.28	0.48	62.5%	
除染前最小値	0.11	0.09	18.2%	

- 除染により、空間線量率が除染前と比較して平均で41.4%低下しました。

陣ヶ崎二地区表面計数率（平均）

屋根・雨樋

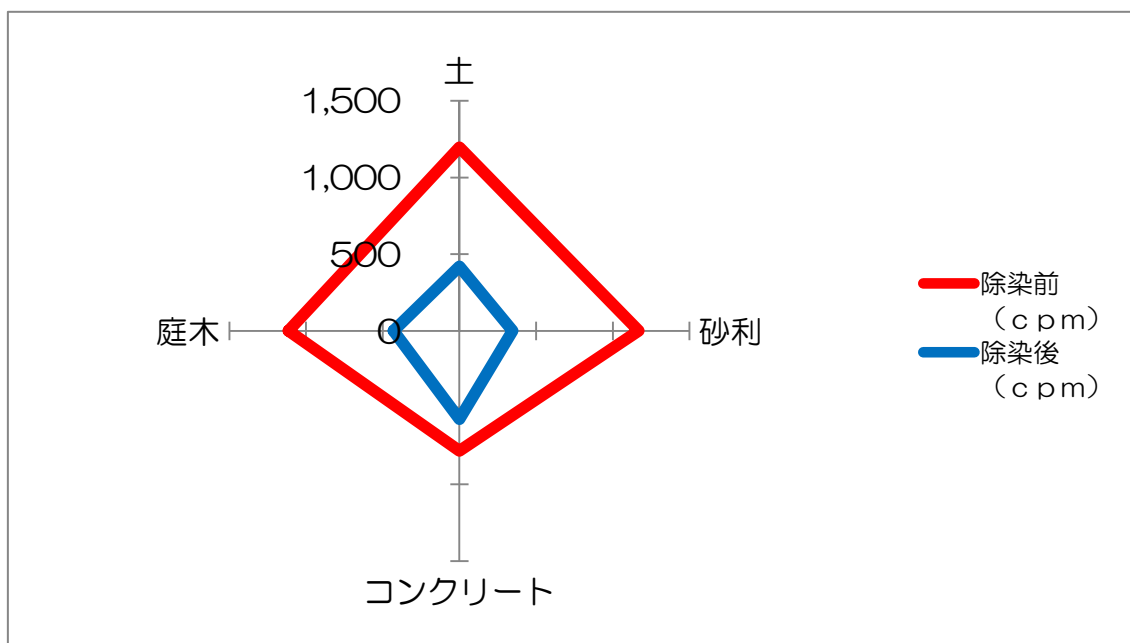


	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
瓦	401	226	43.6%	87
スレート	1,072	508	52.6%	7
塩ビ・樹脂等	359	181	49.4%	113
金属等	199	122	38.5%	204
コンクリート	708	209	70.4%	4
雨樋（塩ビ等）	464	198	57.2%	230
雨樋（金属等）	714	271	62.1%	19

※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1,300 cpm相当

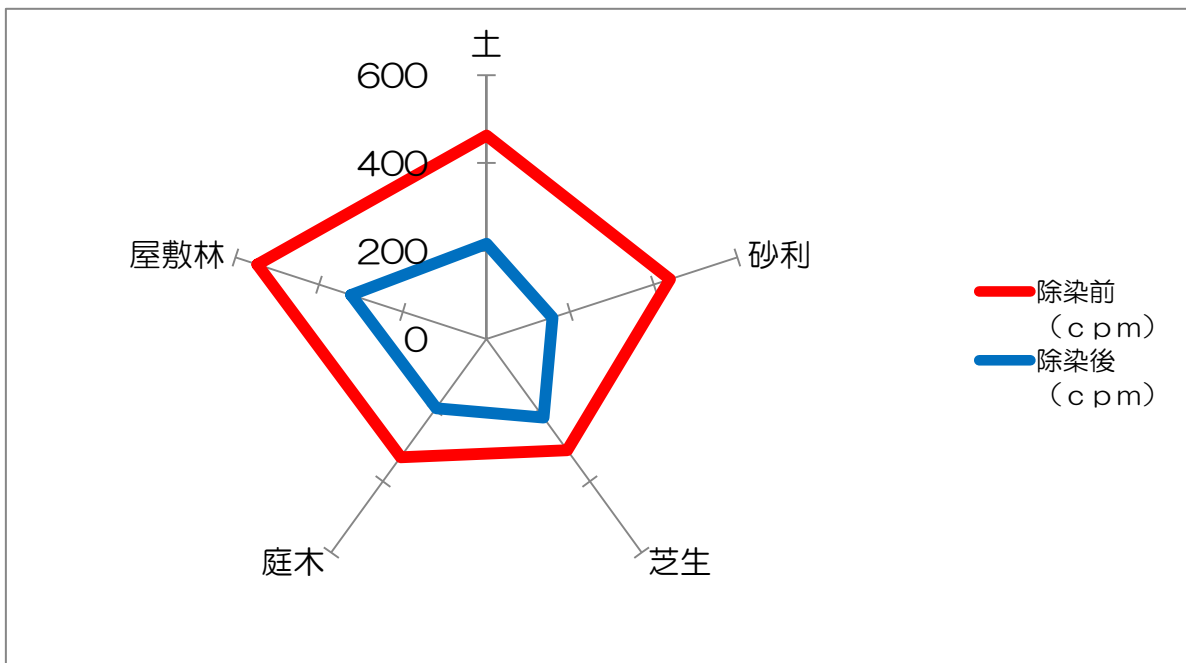
雨樋下・軒下



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	1,196	420	64.9%	85
砂利	1,170	347	70.3%	147
コンクリート	782	576	26.4%	84
庭木	1,115	429	61.5%	38

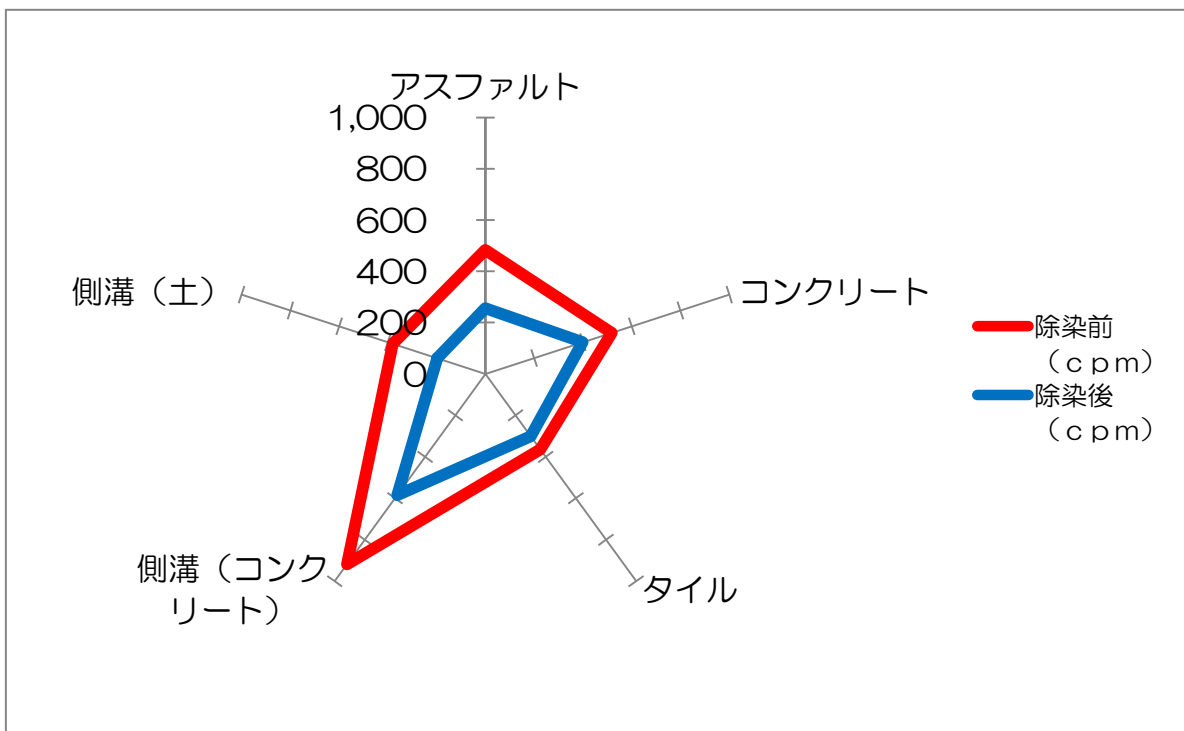
- 雨樋下・軒下については、水の流れにより放射性物質が溜まりやすい場所となっています。しかし除染を行う事で土や砂利などは64%以上の低減効果がありました。

庭・屋敷林



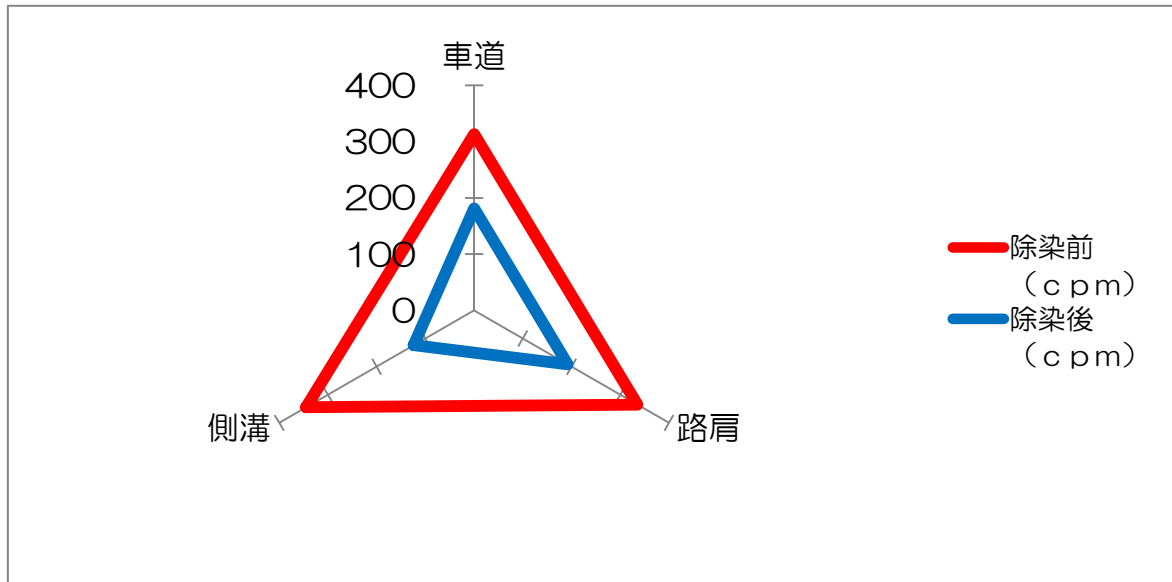
	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	462	216	53.2%	102
砂利	439	158	64.0%	144
芝生	312	221	29.2%	5
庭木	332	194	41.5%	112
屋敷林	547	324	40.9%	26

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	483	256	47.0%	32
コンクリート	518	399	23.0%	136
タイル	365	302	17.3%	14
側溝 (コンクリート)	919	585	36.3%	10
側溝 (土)	379	198	47.9%	5

道路



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
車道	313	181	42.2%	182
路肩	335	192	42.7%	354
側溝	345	124	64.0%	170

- 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。