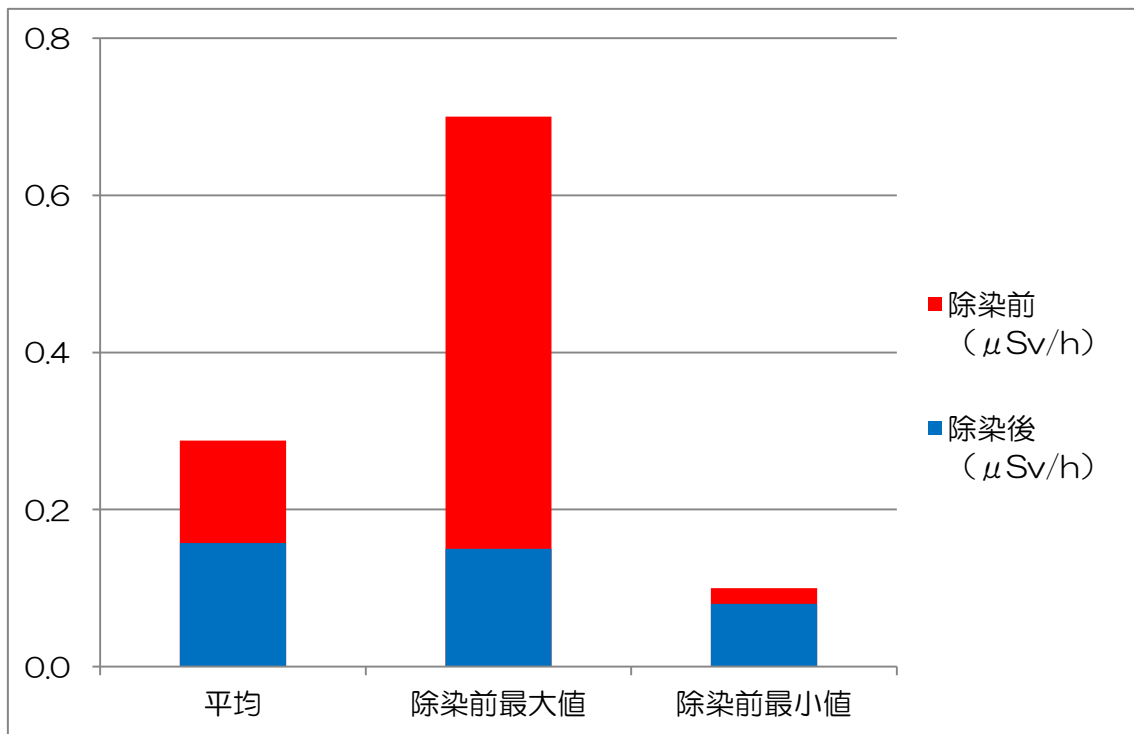


陣ヶ崎一地区空間線量率（平均）

玄関前

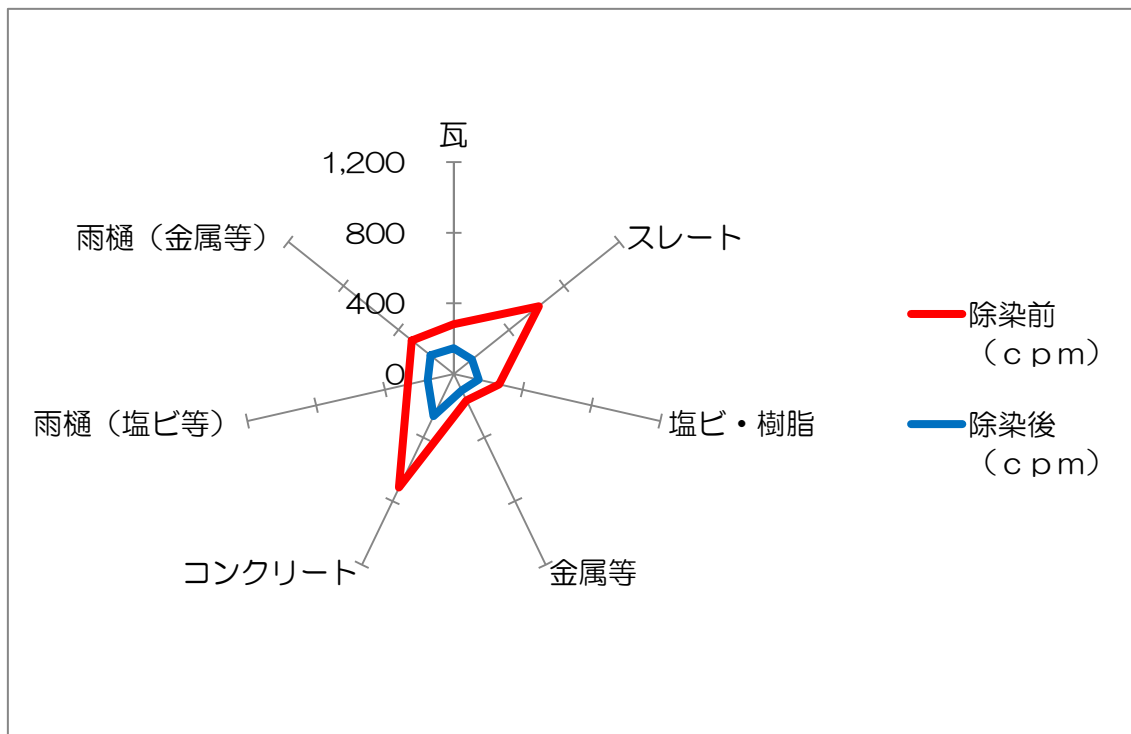


	除染前 ($\mu\text{Sv/h}$)	除染後 ($\mu\text{Sv/h}$)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
平均	0.29	0.16	45.4%	160
除染前最大値	0.70	0.15	78.6%	
除染前最小値	0.10	0.08	20.0%	

• 除染により、空間線量率が除染前と比較して平均で45.4%低下しました。

陣ヶ崎一地区表面計数率（平均）

屋根・雨樋



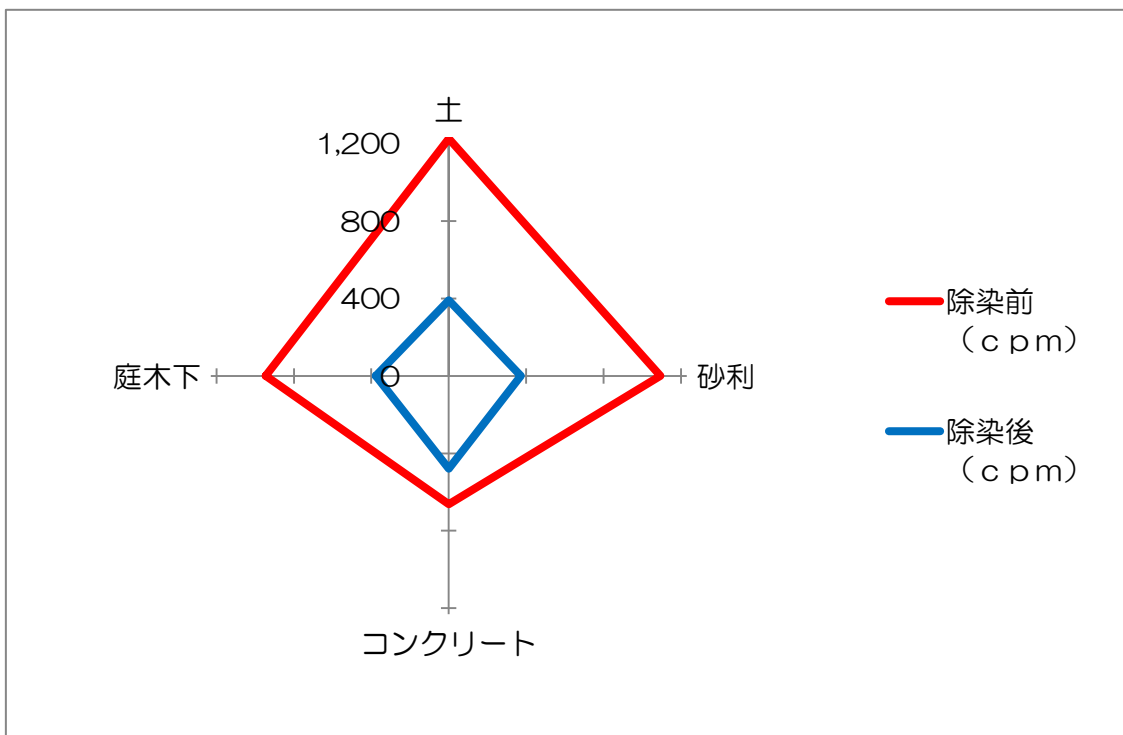
	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
瓦	281	146	48.1%	104
スレート	616	131	78.7%	3
塩ビ・樹脂等	264	145	45.1%	130
金属等	168	104	37.9%	273
コンクリート	715	265	62.9%	4
雨樋（塩ビ等）	266	151	43.2%	299
雨樋（金属等）	304	169	44.5%	19

※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

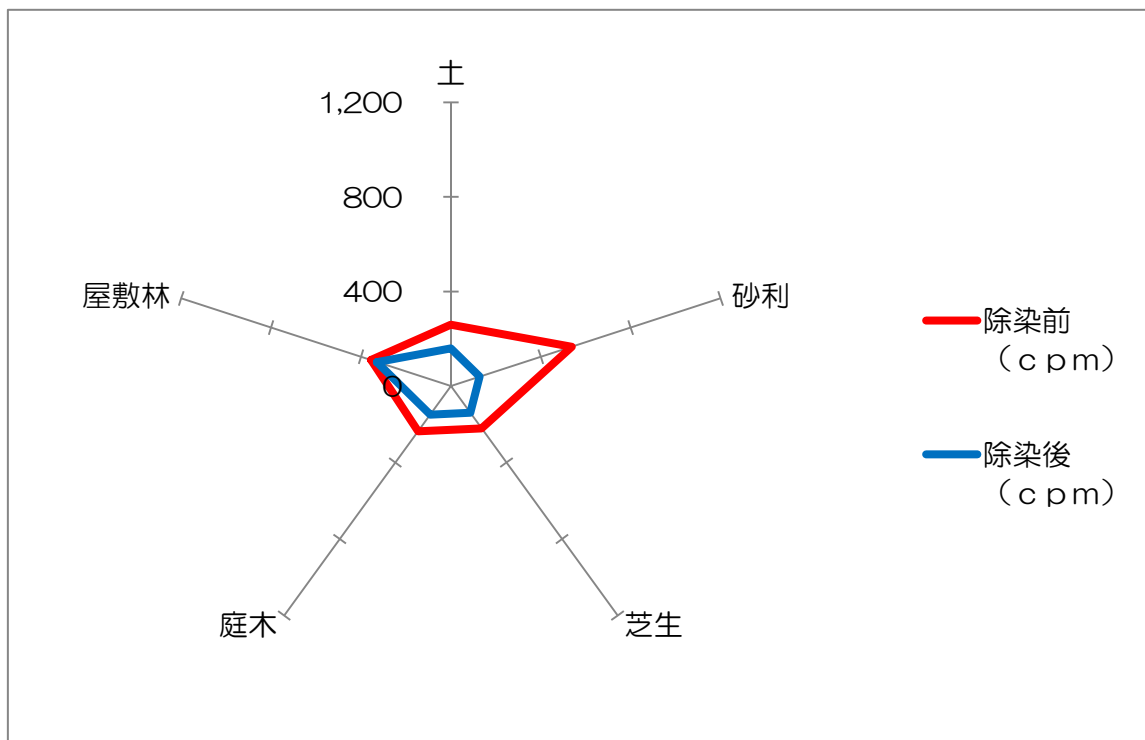
雨樋下・軒下



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	1,226	391	68.1%	86
砂利	1,094	372	66.0%	163
コンクリート	663	479	27.7%	96
庭木下	945	377	60.2%	23

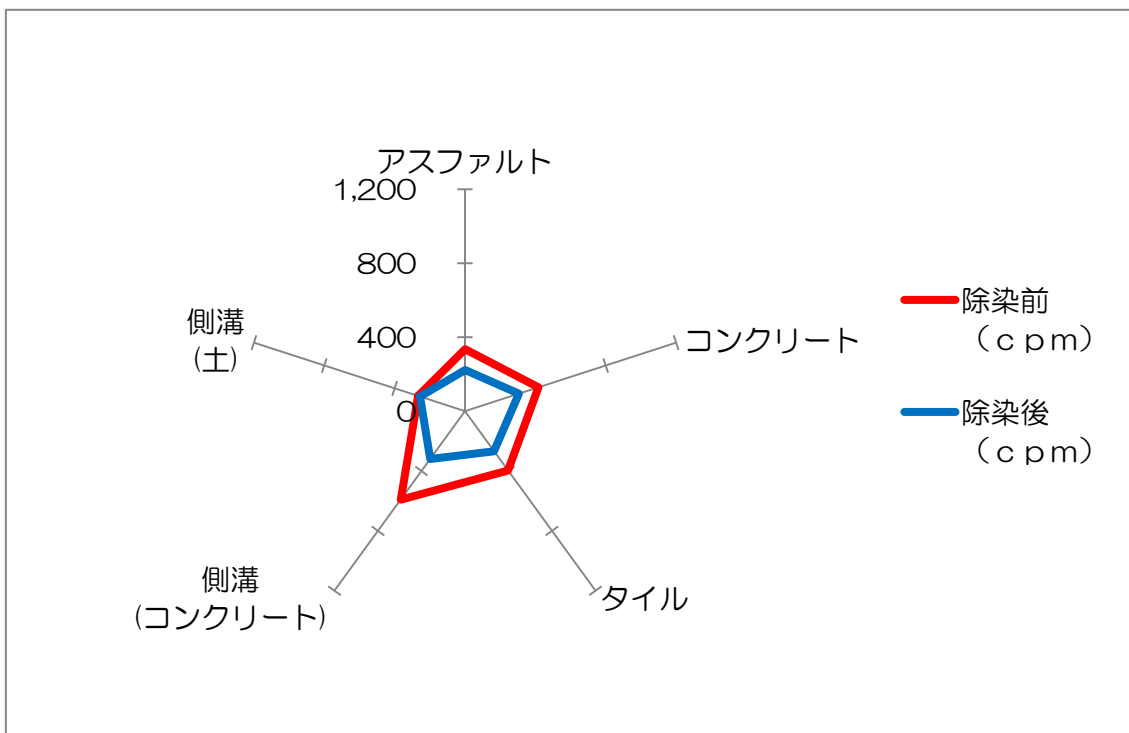
・雨樋下・軒下については、水の流れにより放射性物質が溜まりやすい場所となっています。しかし除染を行う事で土や砂利などは66%以上の低減効果がありました。

庭・屋敷林



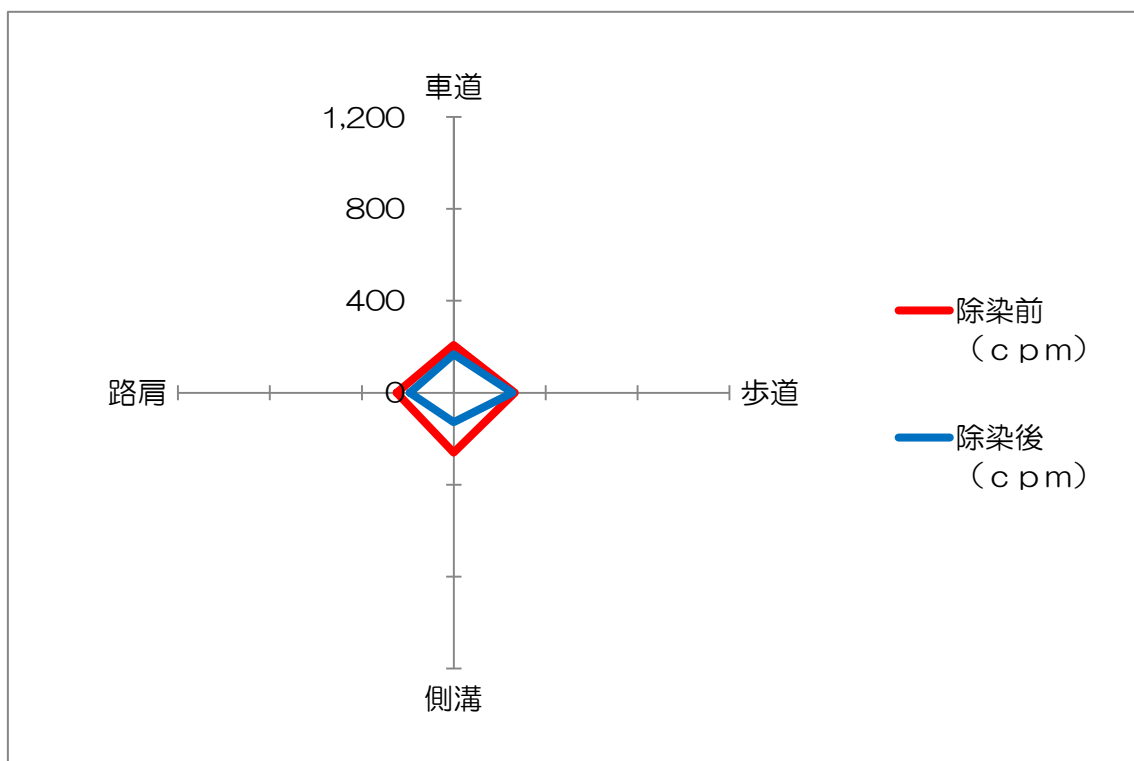
	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	259	159	38.5%	137
砂利	538	128	76.3%	169
芝生	221	140	36.8%	11
庭木	237	149	37.0%	130
屋敷林	356	329	7.6%	21

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	335	223	33.3%	46
コンクリート	417	306	26.6%	156
タイル	396	268	32.4%	22
側溝 (コンクリート)	591	319	46.1%	14
側溝 (土)	268	256	4.3%	4

道路



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
車道	208	167	19.7%	115
歩道	266	256	4.0%	54
側溝	260	129	50.6%	92
路肩	249	192	23.0%	230

・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。