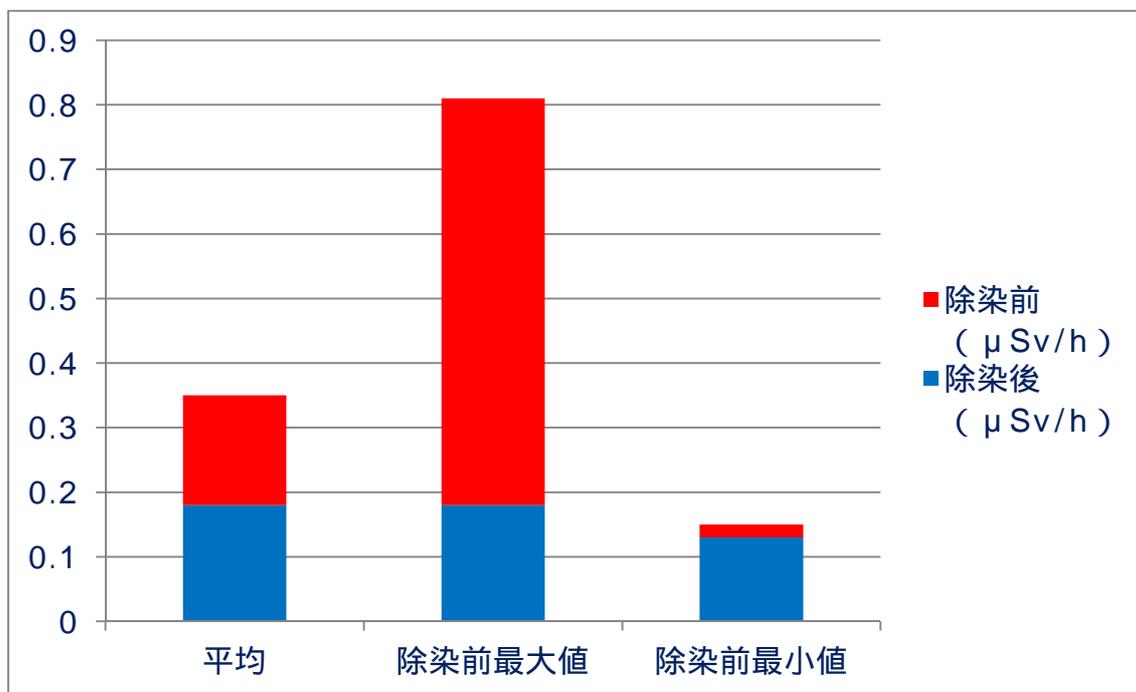


長野地区空間線量率（平均）

玄関前

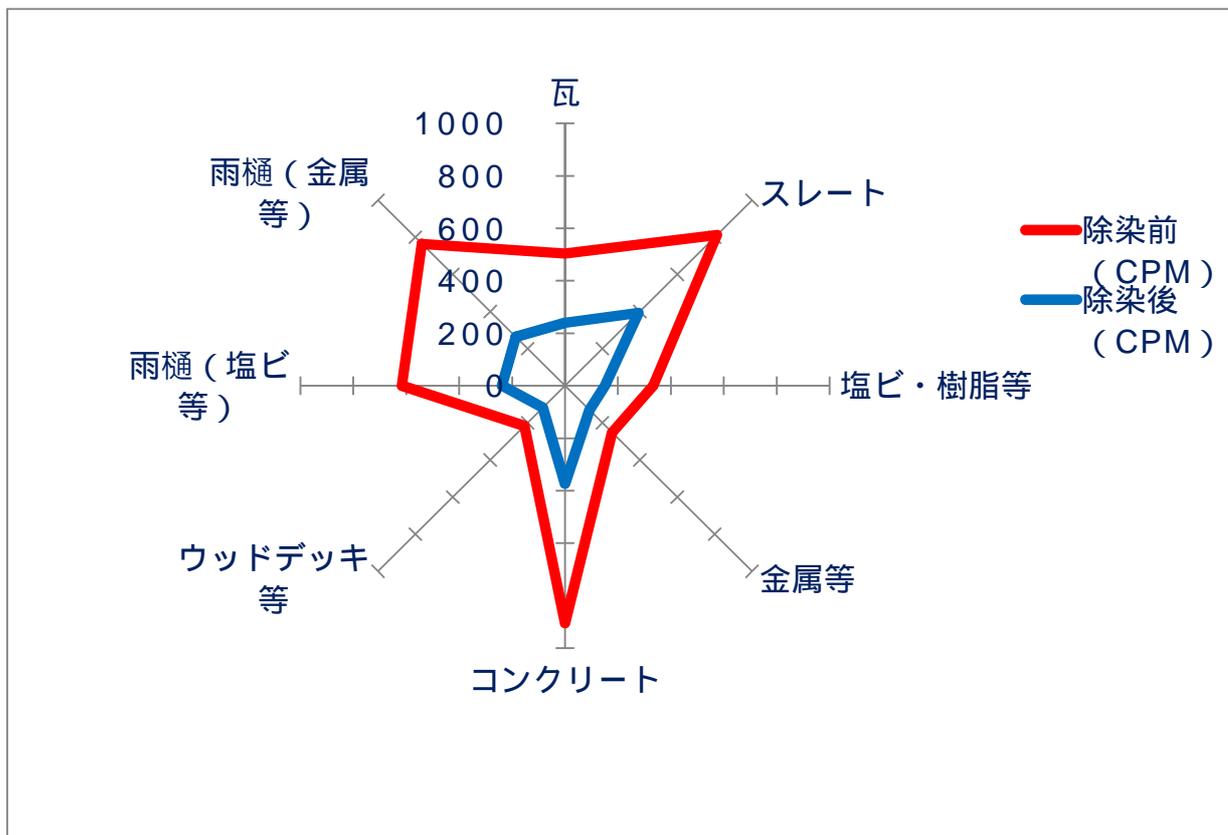


	除染前 ($\mu\text{Sv/h}$)	除染後 ($\mu\text{Sv/h}$)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
平均	0.35	0.18	48.6	61
除染前最大値	0.81	0.18	77.8	
除染前最小値	0.15	0.13	13.3	

・ 除染により、空間線量率が除染前と比較して平均で 48.6%低下しました。

長野地区表面計数率（平均）

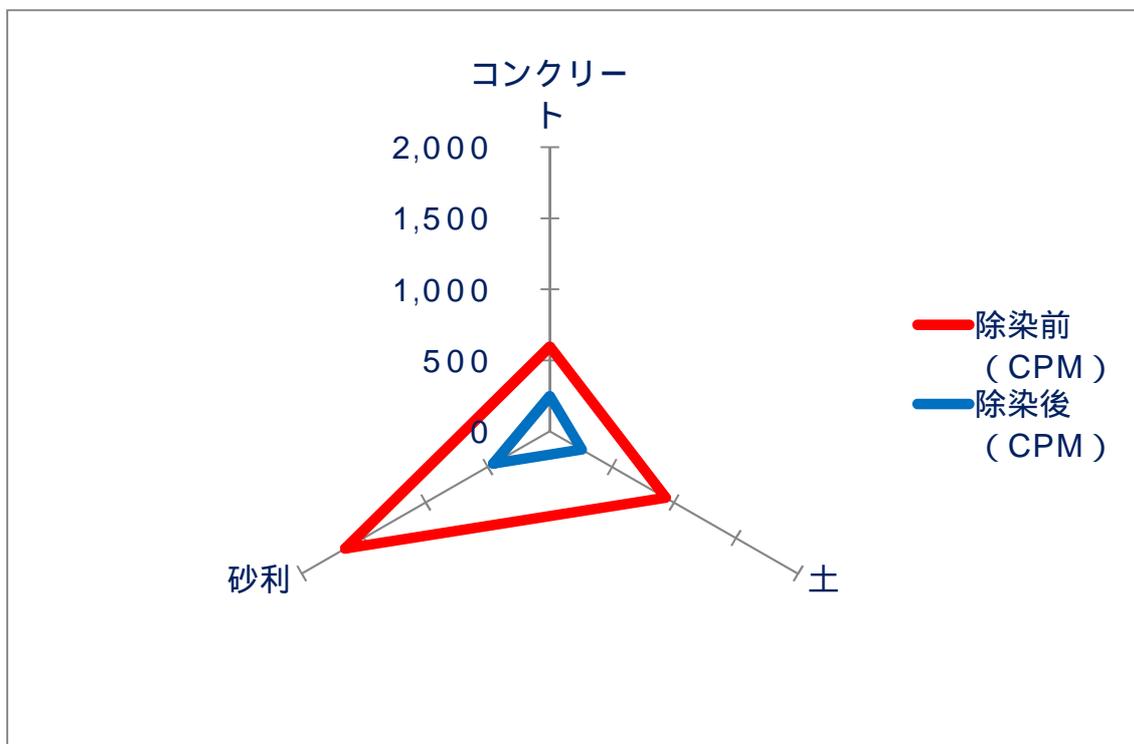
屋根・雨樋



	除染前 (CPM)	除染後 (CPM)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
瓦	504	240	52.4	68
スレート	812	393	51.6	8
塩ビ・樹脂等	333	151	54.7	64
金属等	252	131	48.0	151
コンクリート	905	373	58.8	6
ウッドデッキ等	217	119	45.2	4
雨樋（塩ビ等）	617	239	61.3	95
雨樋（金属等）	765	264	65.5	25

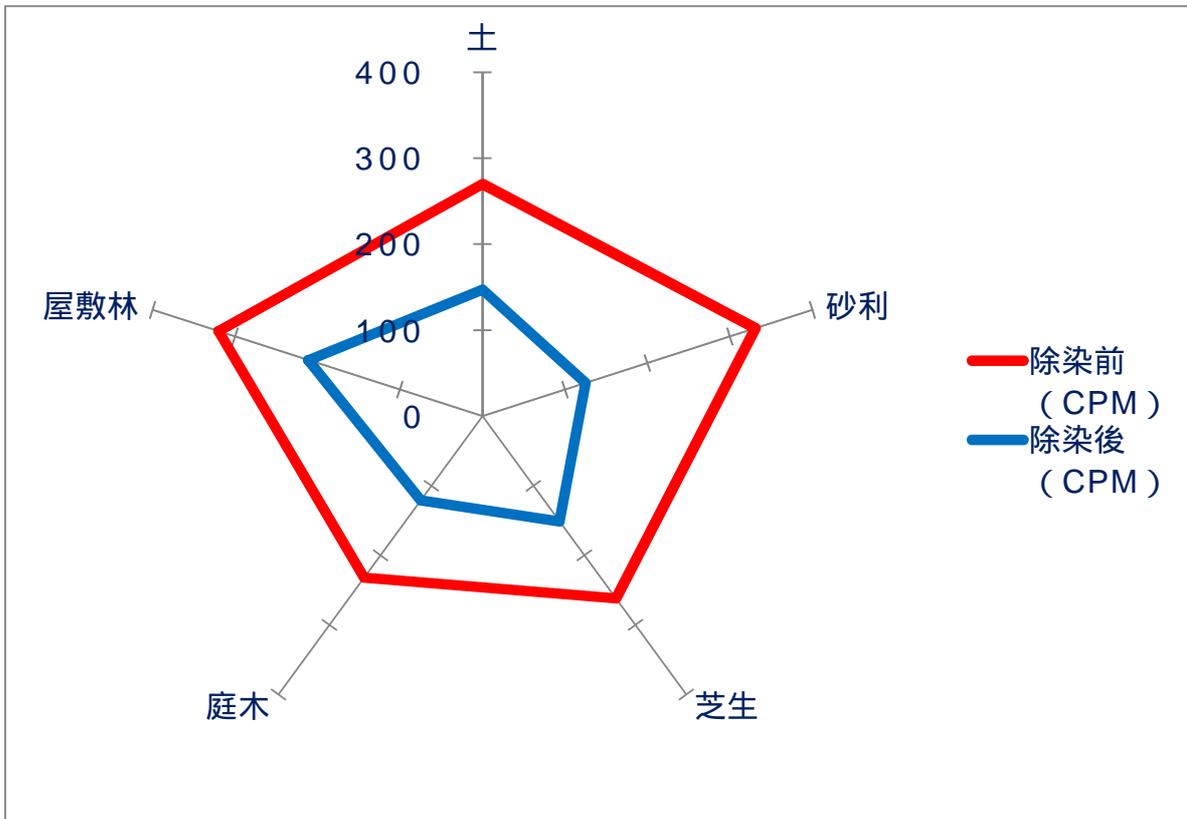
・金属素材や樹脂素材のように表面が滑らかな物は、除染前でも表面計数率が低い傾向にあります。

雨樋下・軒下



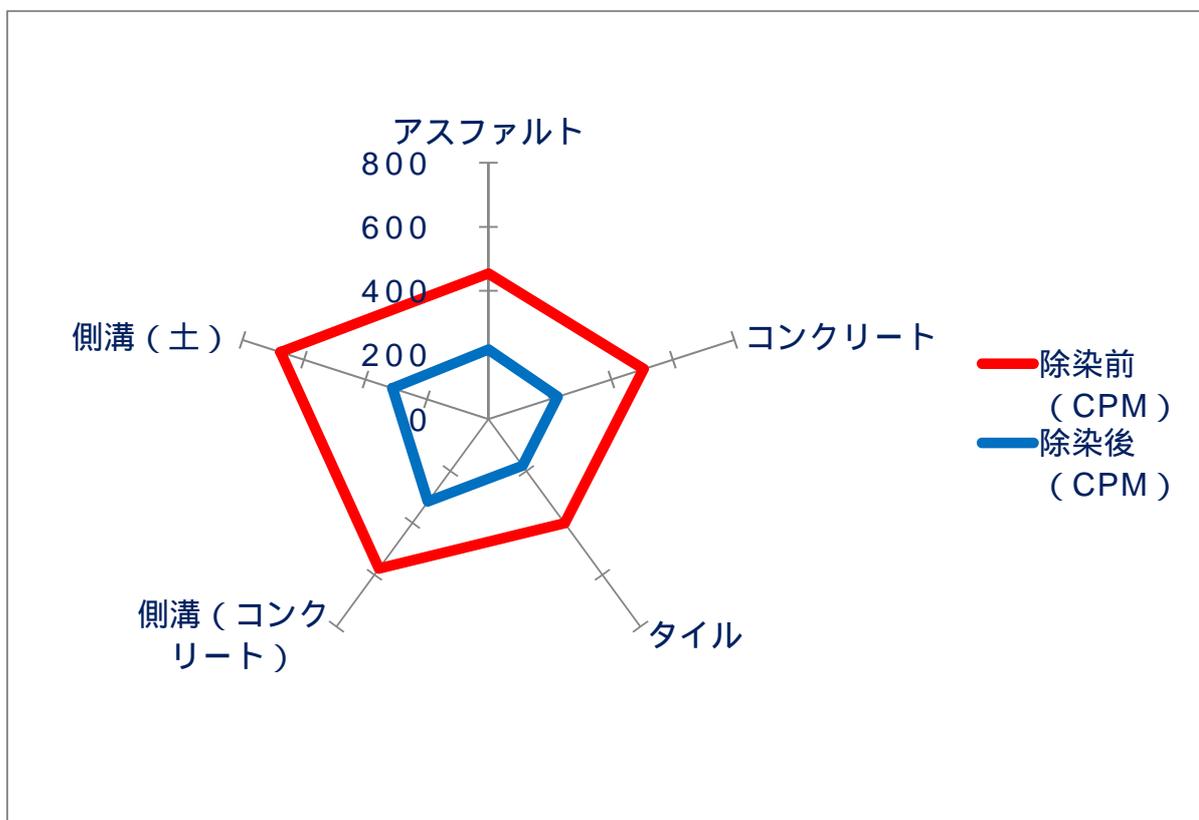
	除染前 (CPM)	除染後 (CPM)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
コンクリート	596	248	58.4	116
土	933	256	72.6	53
砂利	1,648	454	72.5	55

庭・屋敷林



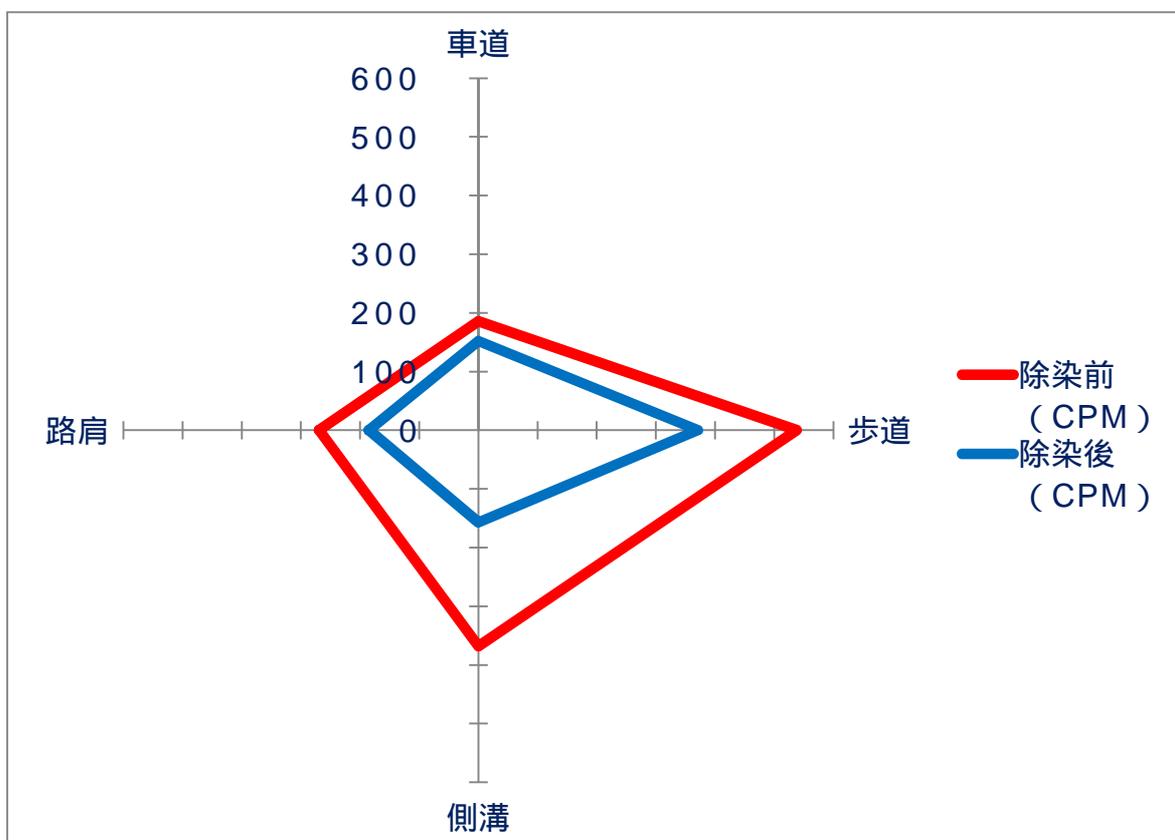
	除染前 (CPM)	除染後 (CPM)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	270	147	45.6	50
砂利	331	125	62.2	60
芝生	262	151	42.4	5
庭木	232	121	47.8	62
屋敷林	320	211	34.1	20

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	454	217	52.2	31
コンクリート	505	225	55.4	54
タイル	401	180	55.1	7
側溝 (コンクリート)	576	318	44.8	31
側溝 (土)	676	312	53.8	16

道路



	除染前 (CPM)	除染後 (CPM)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
車道	186	152	18.3	134
歩道	538	371	31.0	75
側溝	368	157	57.3	51
路肩	269	185	31.2	165