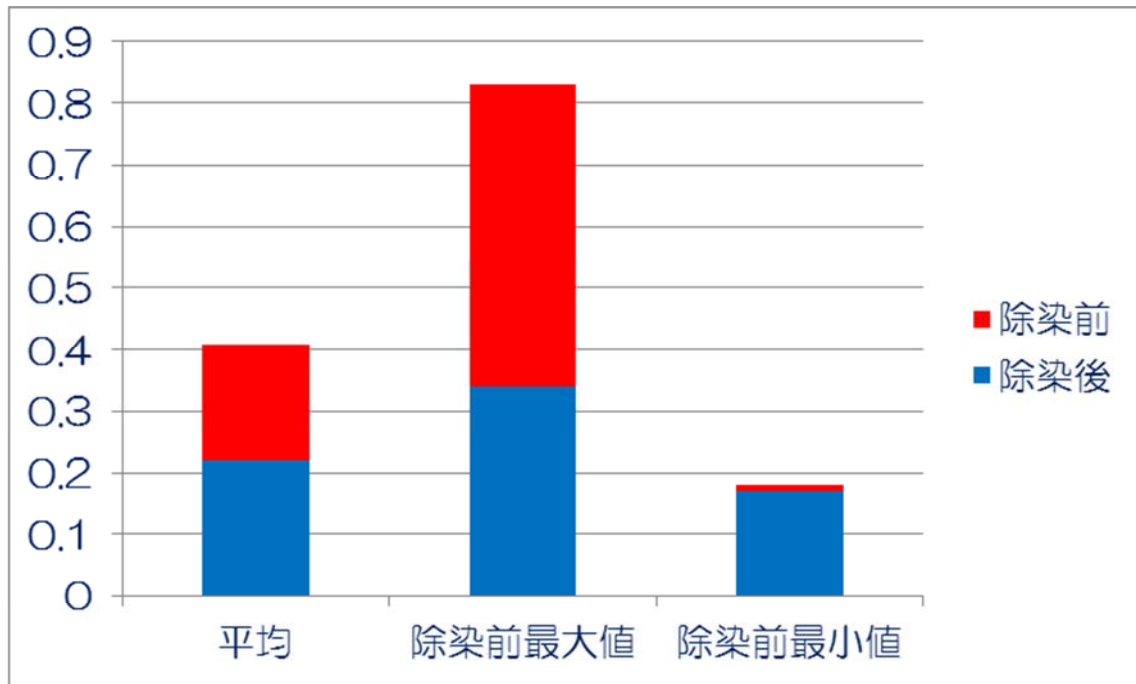


上栢窪地区空間線量率

玄関前

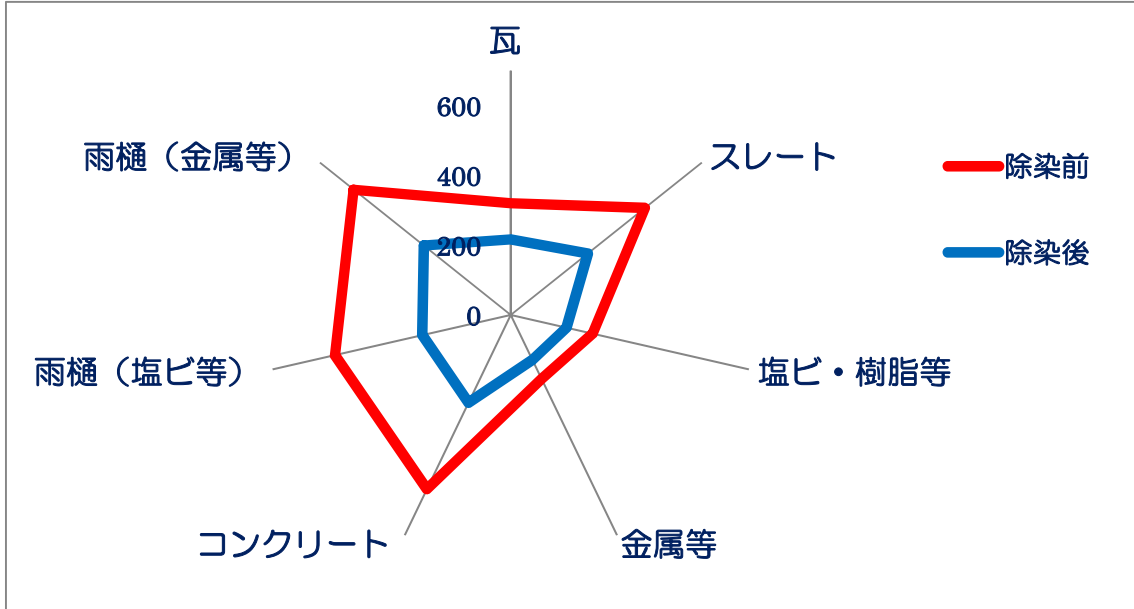


	除染前 ($\mu\text{Sv/h}$)	除染後 ($\mu\text{Sv/h}$)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
平均	0.41	0.22	46.3	96
除染前最大値	0.83	0.34	59.0	
除染前最小値	0.18	0.17	5.6	

• 除染により、空間線量率が除染前と比較して平均で46.3%低下しました。

上栢窪地区表面計数率（平均）

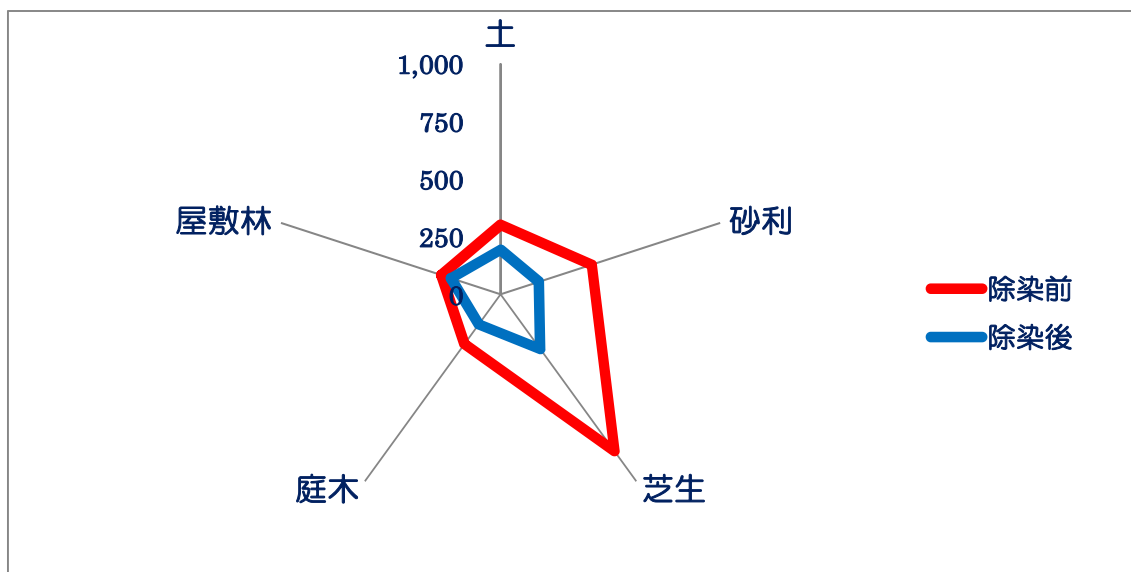
屋根・雨樋



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
瓦	320	217	32.2	118
スレート	491	282	42.6	6
塩ビ・樹脂等	240	163	32.1	66
金属等	203	142	30.0	234
コンクリート	554	279	49.6	19
雨樋（塩ビ等）	517	260	49.7	157
雨樋（金属等）	576	319	44.6	31

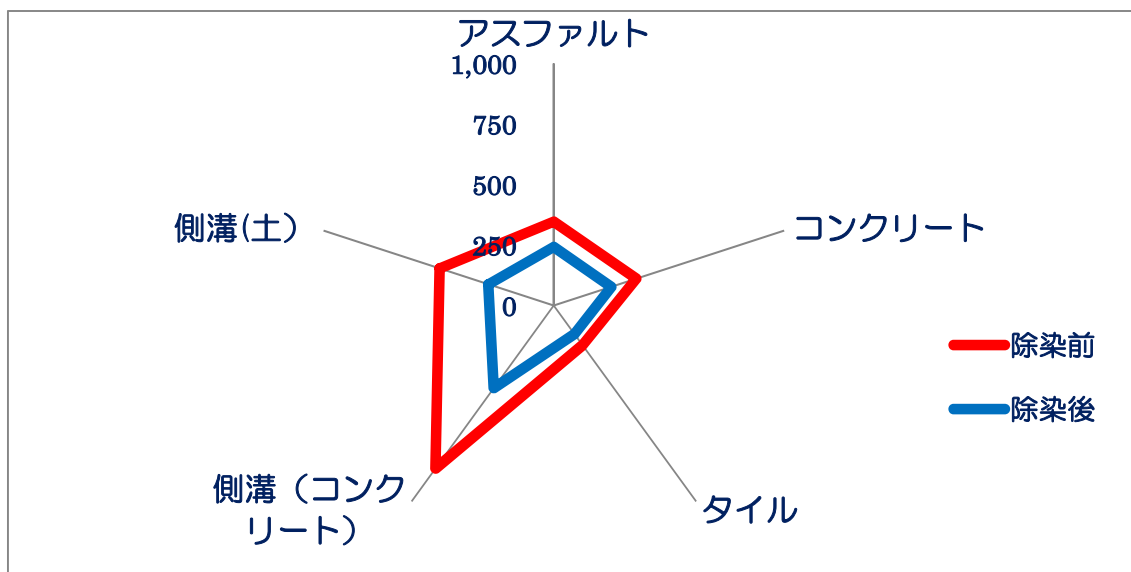
・金属素材や樹脂素材の屋根は、除染前でも表面計数率が低い傾向にあります。

庭・屋敷林



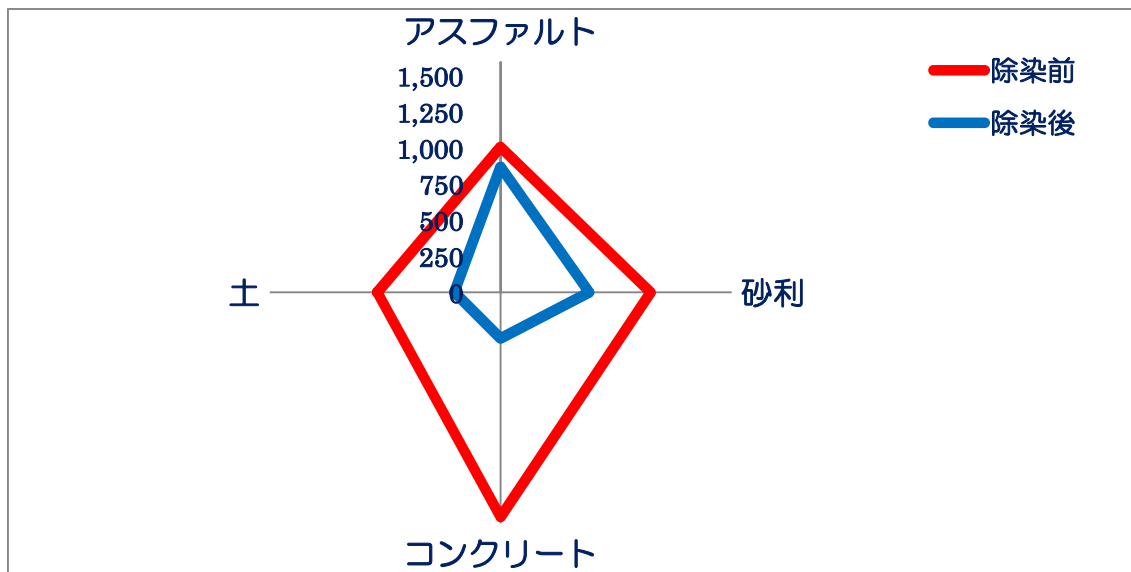
	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	301	193	35.9	96
砂利	415	174	58.1	109
芝生	839	293	65.1	5
庭木	266	160	39.8	91
屋敷林	270	226	16.3	44

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	347	242	30.3	61
コンクリート	358	249	30.4	94
タイル	202	145	28.2	24
側溝(コンクリート)	832	421	49.4	51
側溝 (土)	495	284	42.6	26

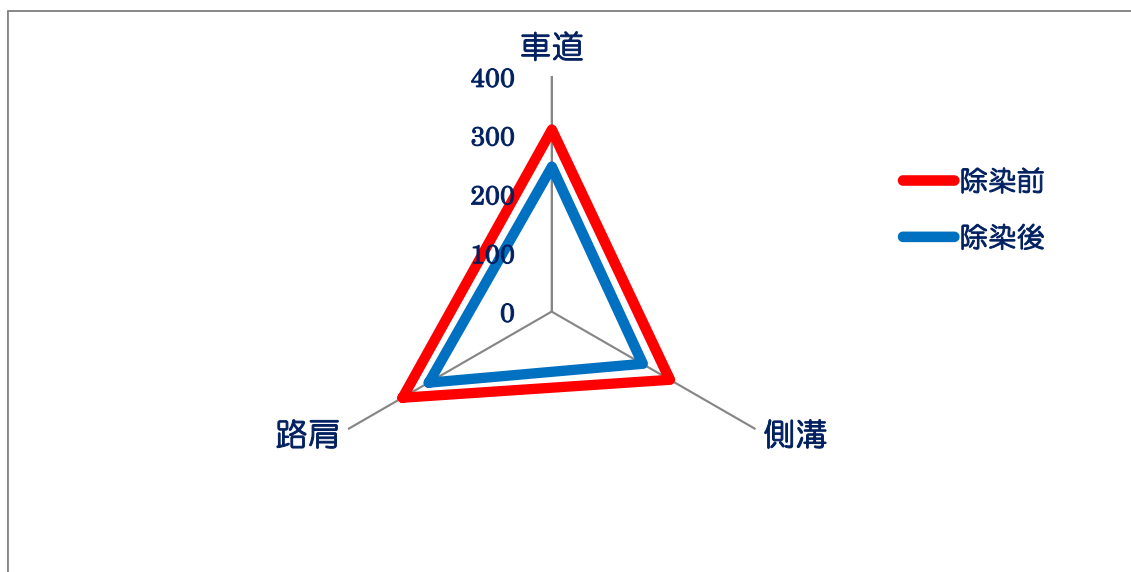
雨樋下・軒下



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
アスファルト	1,007	870	13.6	2
砂利	1,040	614	41.0	91
コンクリート	1,557	318	79.6	96
土	854	319	62.6	75

• 除染前は素材に関係なく高い数値を記録しています。

道路



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
車道	309	246	20.4	194
側溝	232	178	23.3	109
路肩	293	242	17.4	387