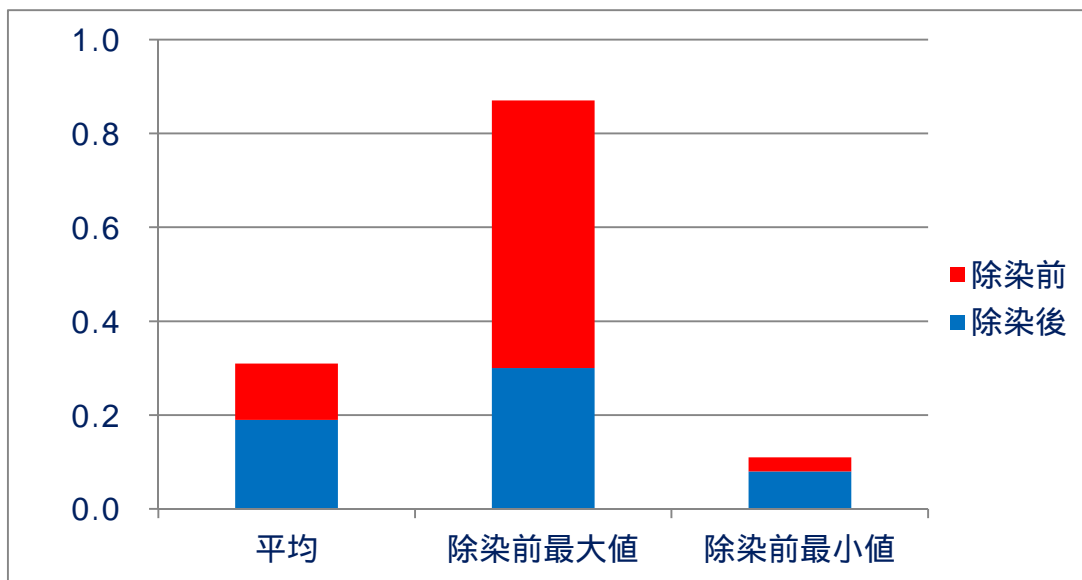


大木戸地区空間線量率（平均）

玄関前

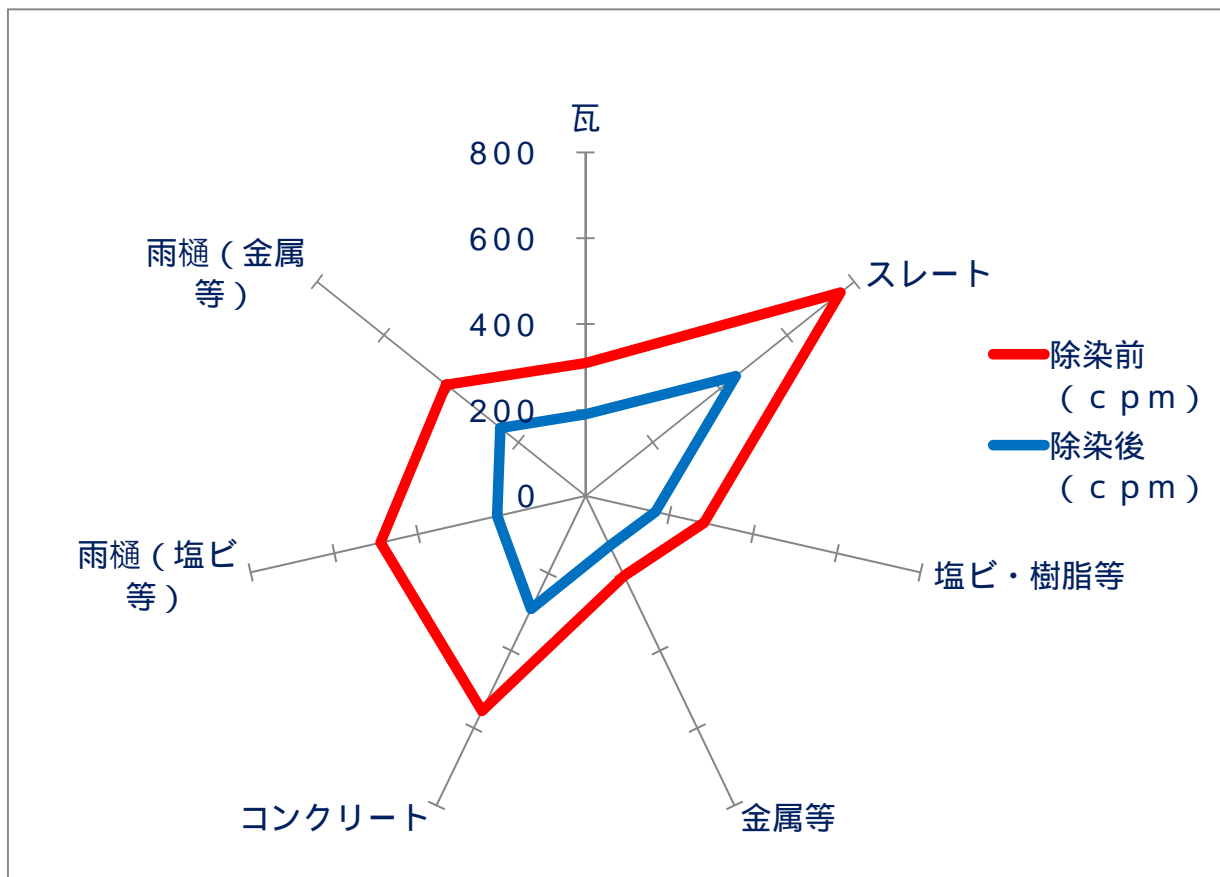


	除染前 (μSv/h)	除染後 (μSv/h)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
平均	0.31	0.19	38.7%	473
除染前最大値	0.87	0.30	65.5%	
除染前最小値	0.11	0.08	27.3%	

・除染により、空間線量率が除染前と比較して平均で38.7%低下しました。

大木戸地区表面計数率（平均）

屋根・雨樋

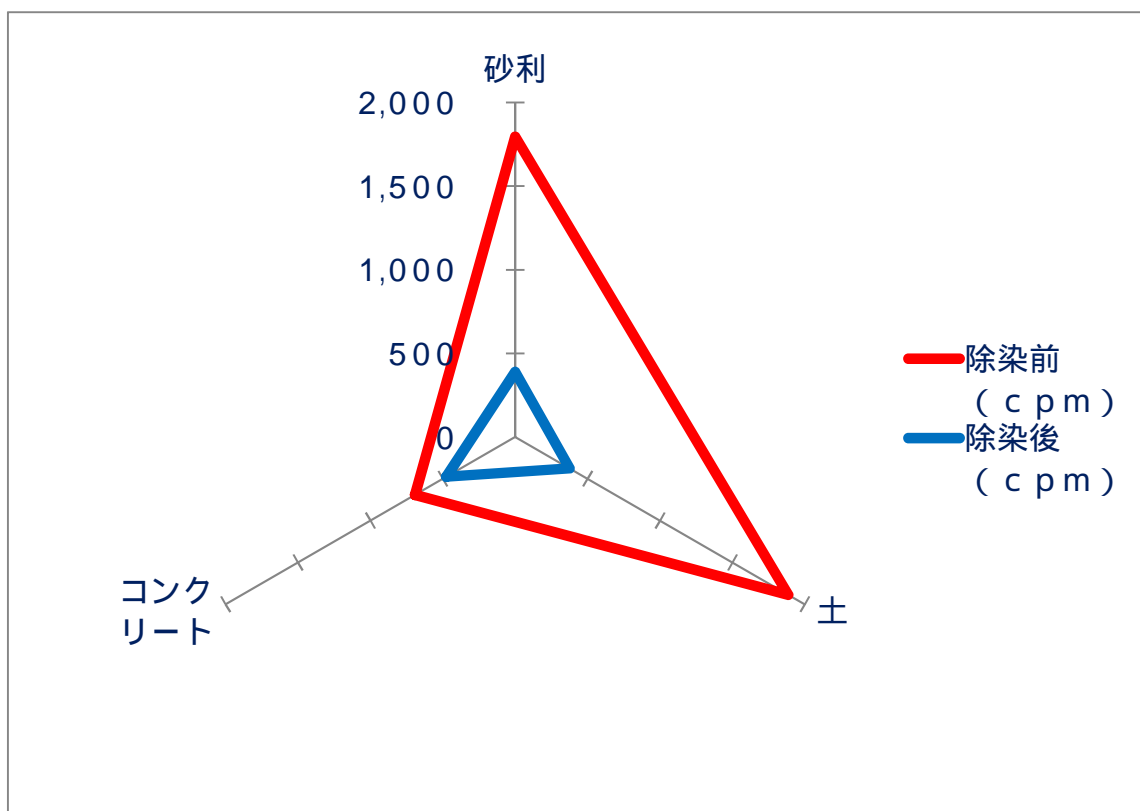


	除染前 (c p m)	除染後 (c p m)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
瓦	309	190	38.5%	300
スレート	759	447	41.1%	23
塩ビ・樹脂等	283	167	41.0%	346
金属等	207	129	37.7%	34
コンクリート	556	292	47.5%	20
雨樋（塩ビ等）	490	211	56.9%	764
雨樋（金属等）	415	253	39.0%	70

・ 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

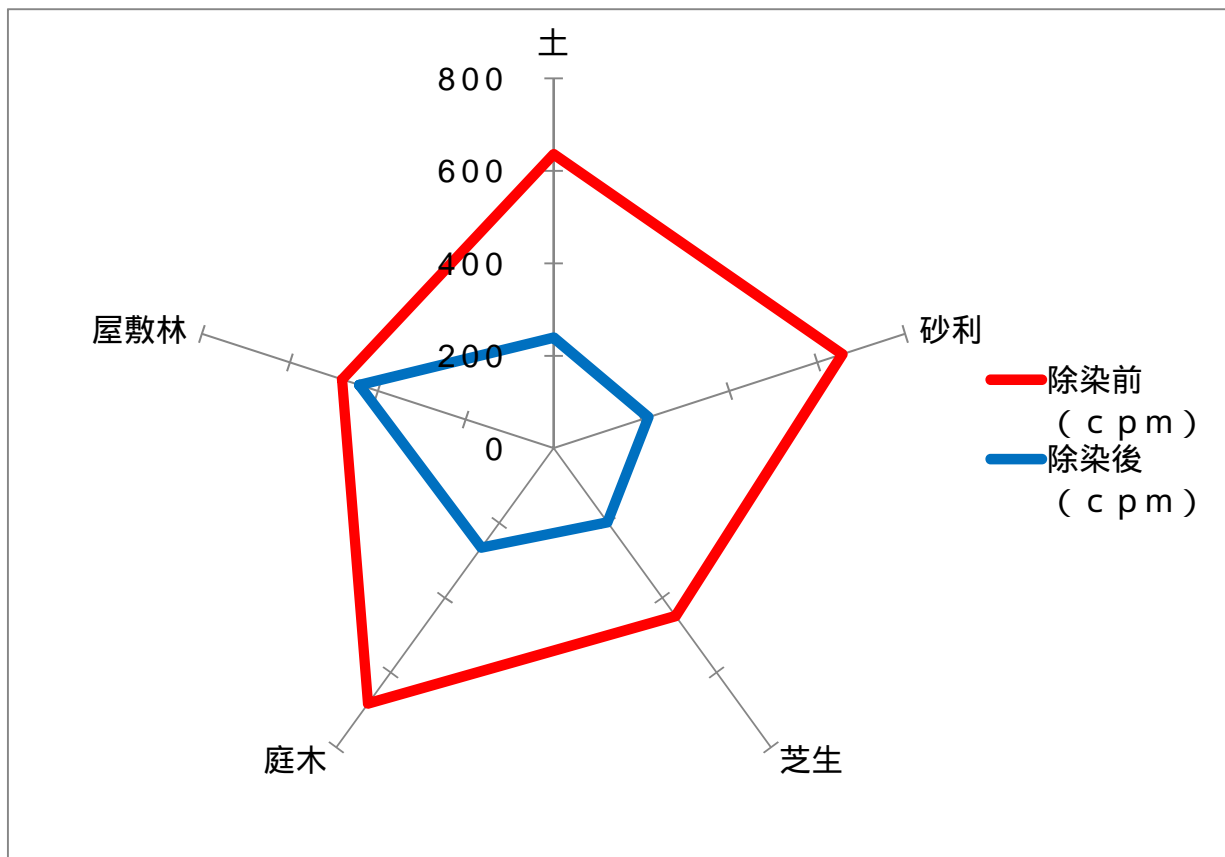
面計数率が低い傾向にあります。

雨樋下・軒下



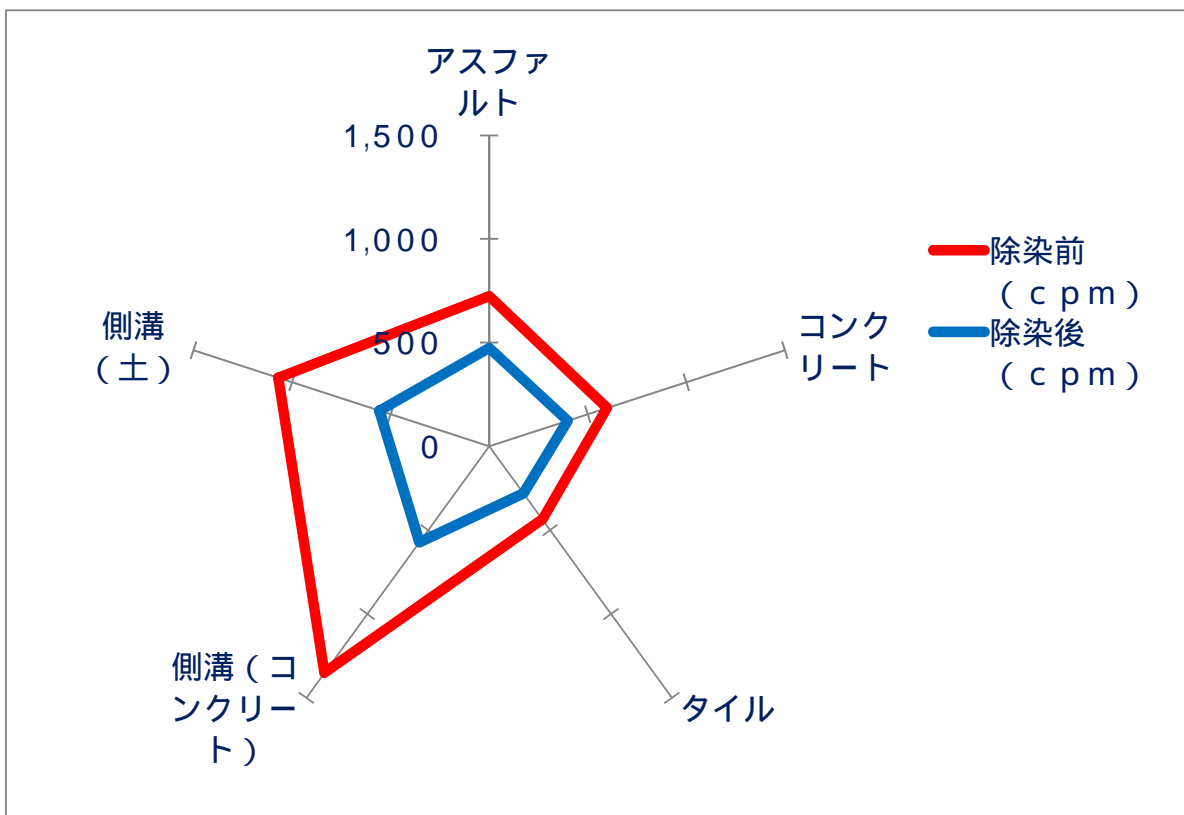
	除染前 (c p m)	除染後 (c p m)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
砂利	1,796	389	78.3%	428
土	1,886	376	80.1%	236
コンクリート	692	476	31.2%	93

庭・屋敷林



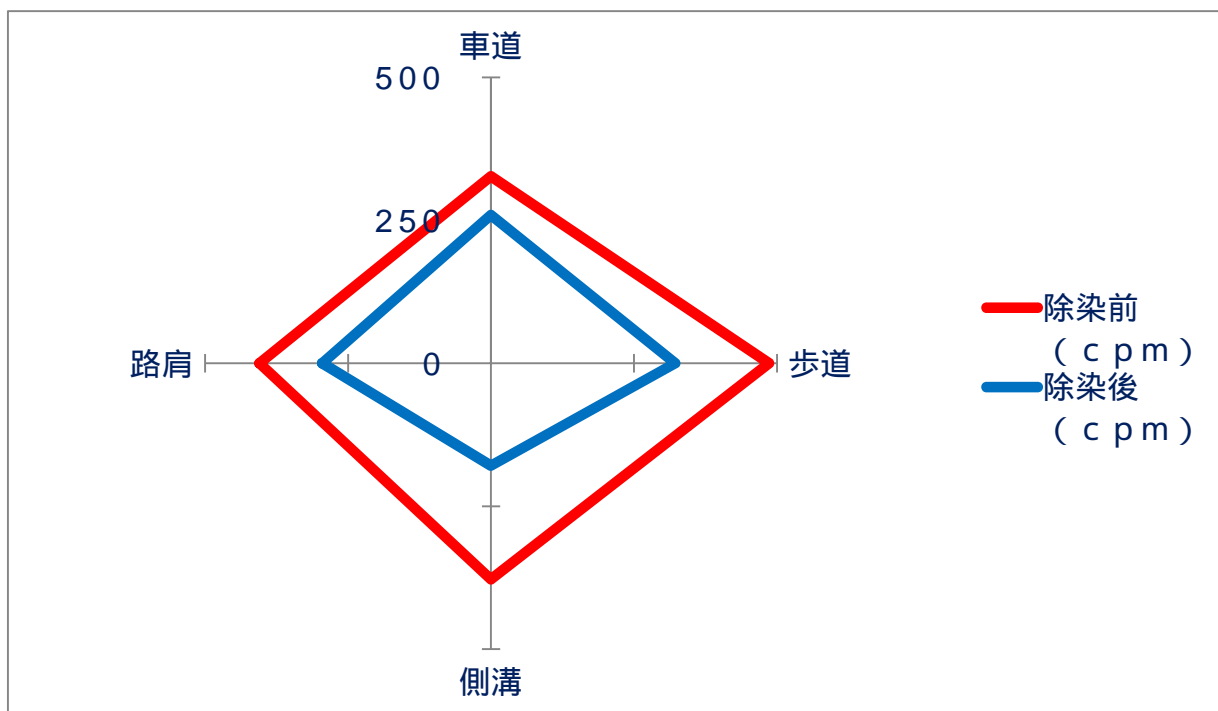
	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	636	239	62.4%	284
砂利	657	216	67.1%	405
芝生	449	198	55.9%	45
庭木	683	266	61.1%	465
屋敷林	481	442	8.1%	41

舗装面



	除染前 (c p m)	除染後 (c p m)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
アスファルト	724	474	34.5%	182
コンクリート	598	399	33.3%	441
タイル	437	281	35.7%	96
側溝 (コンクリート)	1,352	573	57.6%	97
側溝 (土)	1,069	556	48.0%	21

道路



	除染前 (c p m)	除染後 (c p m)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
車道	327	259	20.8%	107
歩道	486	322	33.7%	101
側溝	378	179	52.6%	134
路肩	405	295	27.2%	214