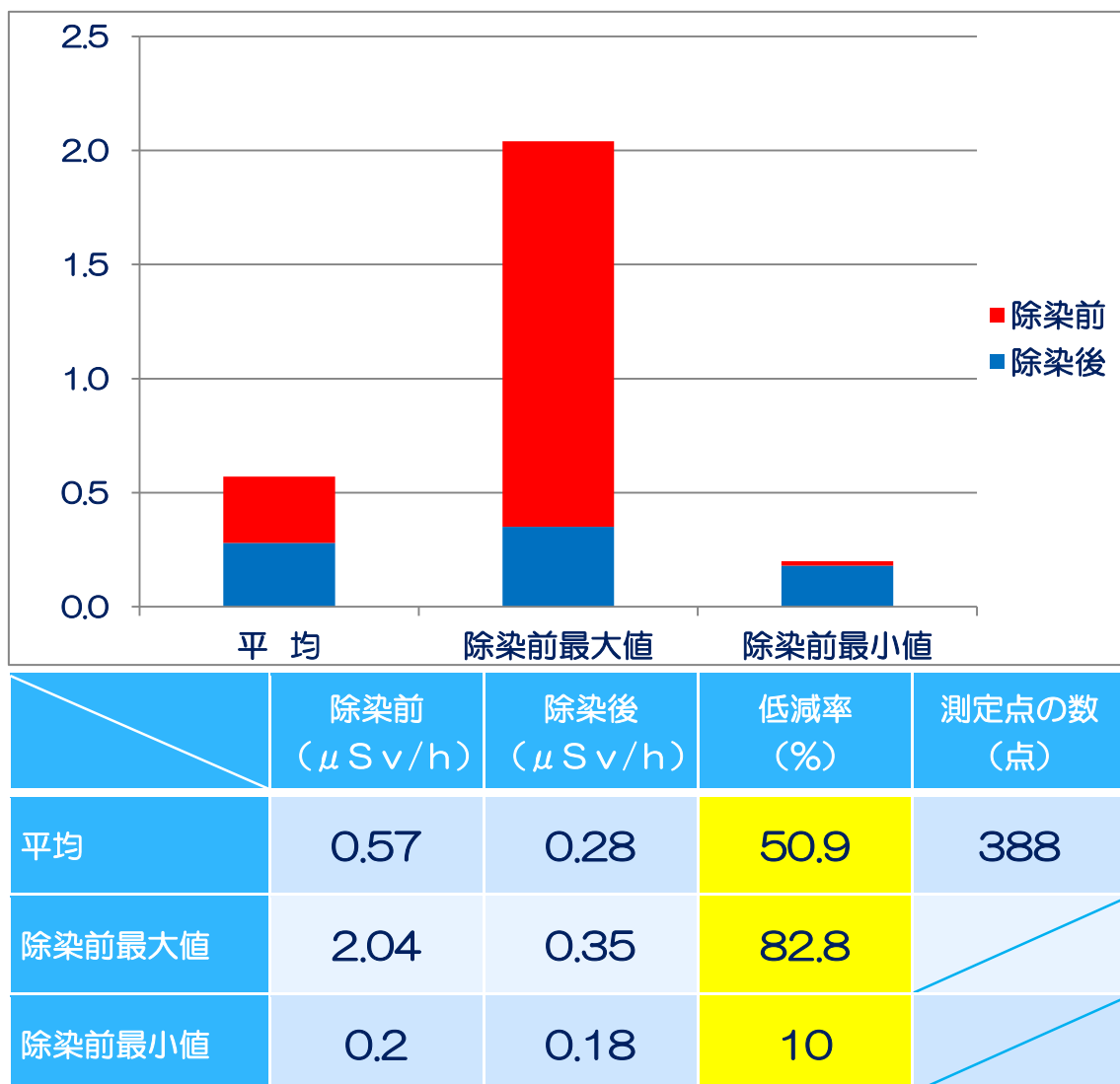


馬場地区空間線量率

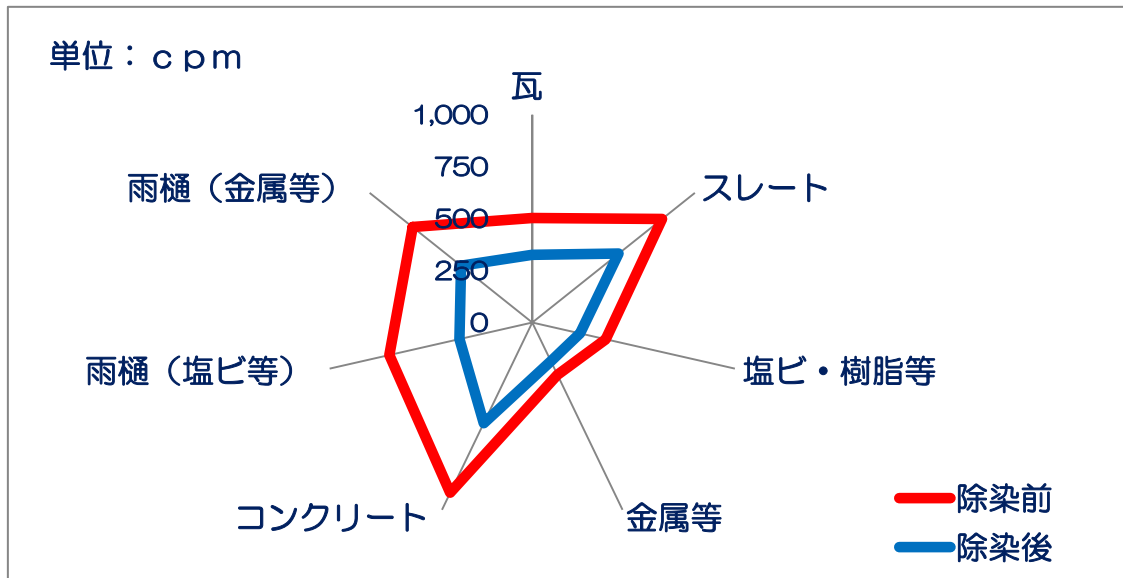
玄関前



• 除染により、空間線量率が除染前と比較して平均で50.9%低下しました。

馬場地区表面計数率（平均）

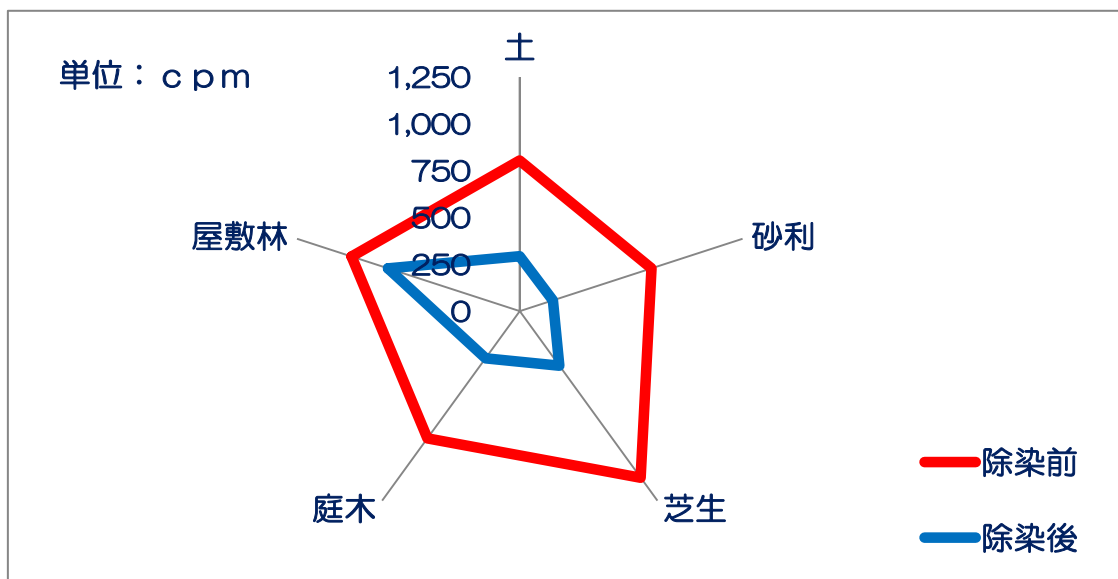
屋根・雨樋



	除染前 (c p m)	除染後 (c p m)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
瓦	503	325	35.4	401
スレート	799	532	33.4	44
塩ビ・樹脂等	362	236	34.8	295
金属等	280	207	26.1	862
コンクリート	909	538	40.8	44
雨樋（塩ビ等）	705	359	49.1	698
雨樋（金属等）	736	439	40.4	85

・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。

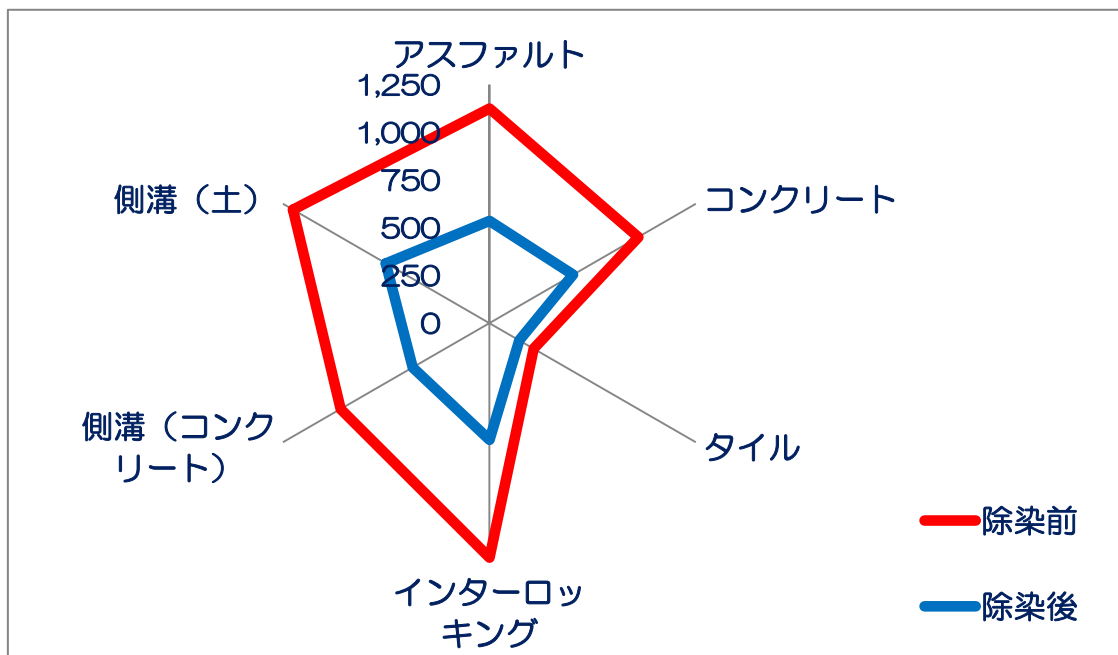
庭・屋敷林



	除染前 (c p m)	除染後 (c p m)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	804	294	63.4	415
砂利	739	186	74.8	405
芝生	1,098	360	67.2	32
庭木	838	310	63.0	379
屋敷林	943	739	21.6	134

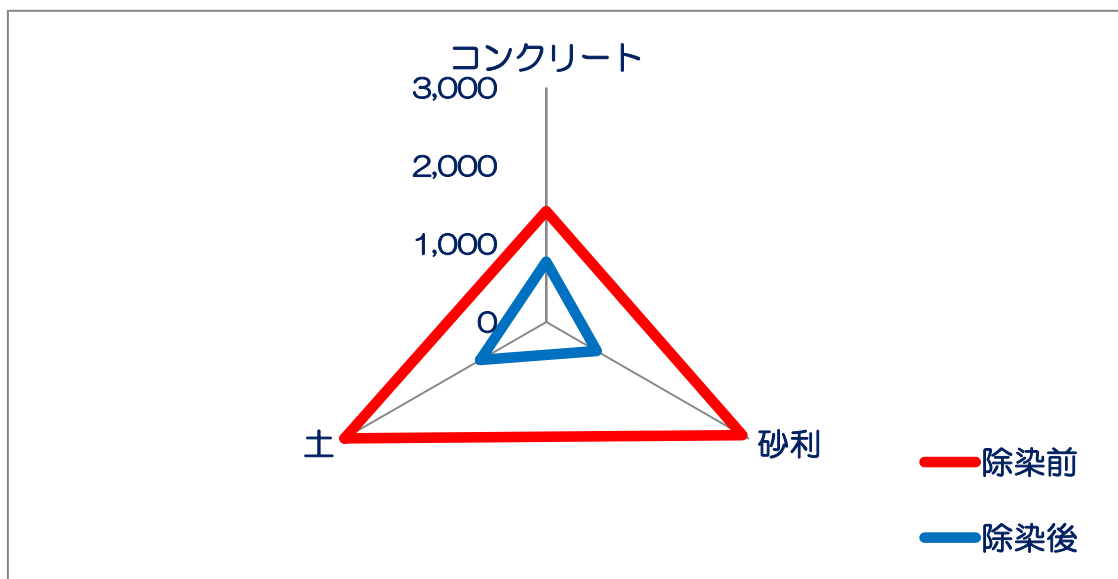
・土・砂利・庭木部分は、表土を除去しているため除染効果が高く、除染前と比較して50%以上の低減率が見られます。

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	1,125	536	52.4	207
コンクリート	901	506	43.8	376
タイル	269	181	32.7	141
インターロッキング	1,229	612	50.2	34
側溝(コンクリート)	901	465	48.4	109
側溝(土)	1,189	626	47.4	31

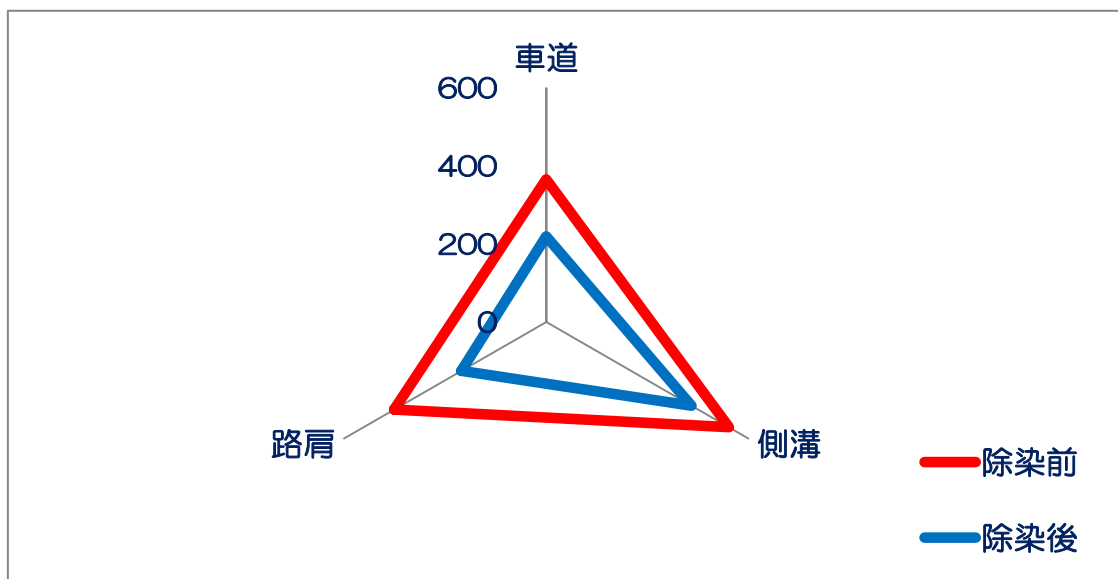
雨樋下・軒下



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
コンクリート	1,420	772	45.6	484
砂利	2,899	747	74.2	427
土	2,982	975	67.3	357

- 除染前は素材に関係なく高い数値を記録しています。
- 除染を行うことで、それぞれ45%以上の低減率が見られます。

道路



	除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
車道	365	219	40.0	58
側溝	540	430	20.4	34
路肩	450	251	44.2	112