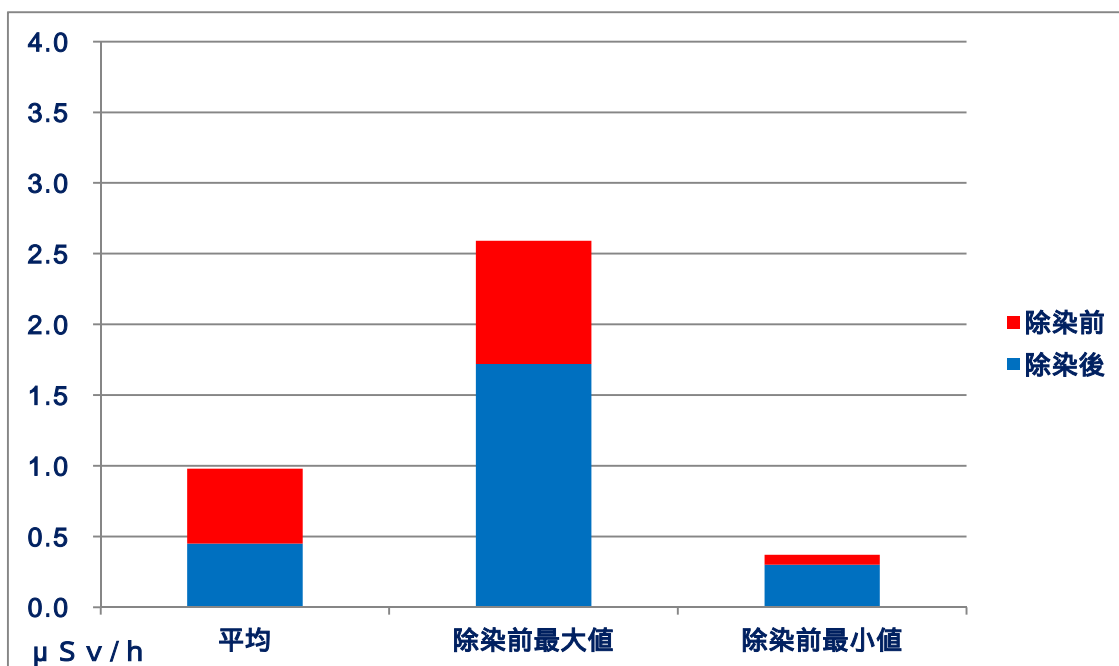


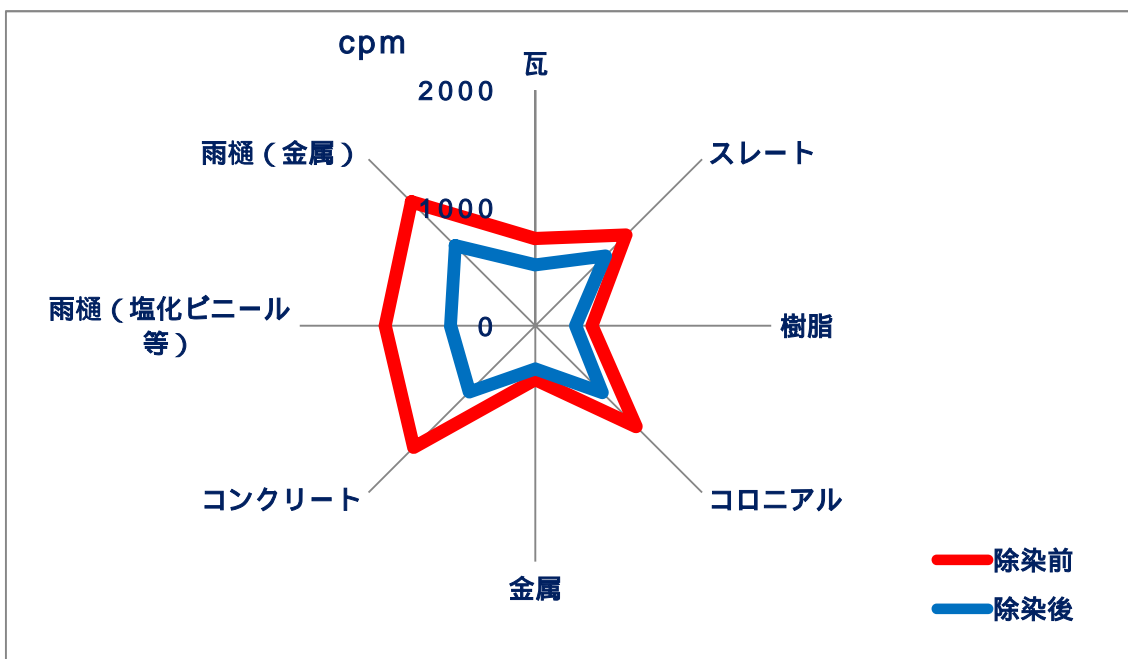
大原地区空間線量率
玄関前



	除染前 (μSv/h)	除染後 (μSv/h)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
平均	0.98	0.45	54.0	156
除染前最大値	2.59	1.72	33.6	
除染前最小値	0.37	0.30	18.9	

・ 除染により、空間線量率が除染前と比較して平均で54%低下しました。

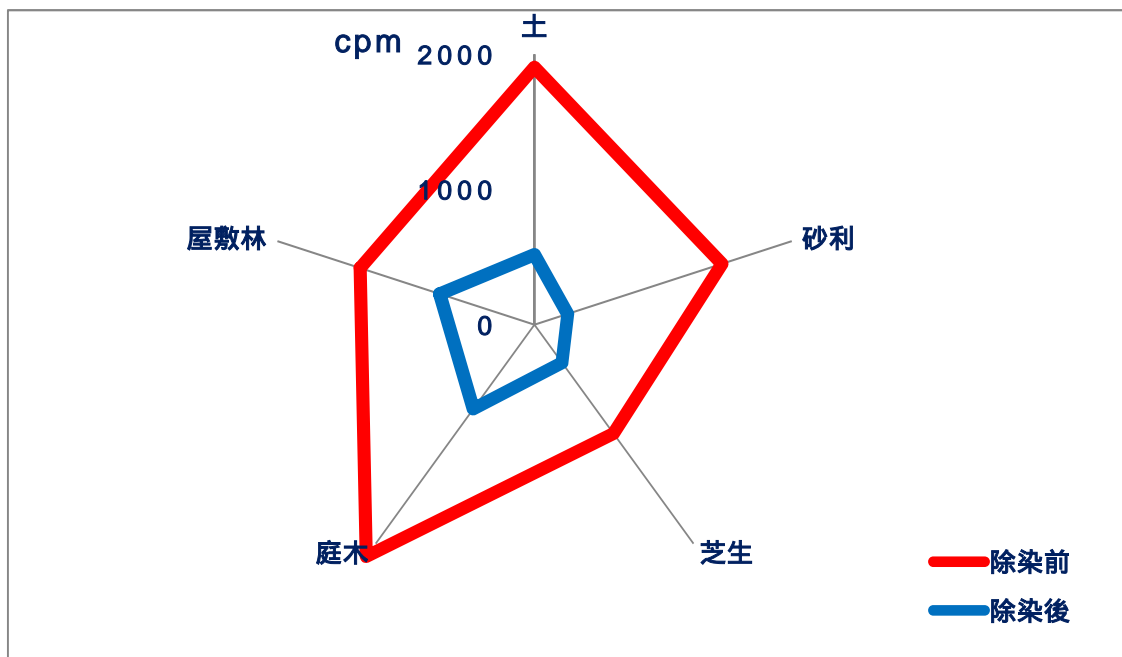
大原地区表面計数率（平均）
屋根



	除染前 (c p m)	除染後 (c p m)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
瓦	740	517	30.1	195
スレート	1088	839	22.9	14
樹脂	480	341	29.0	115
コロニアル	1210	801	33.8	11
金属	455	367	19.2	350
コンクリート	1460	793	45.6	6
雨樋（塩化ビニール等）	1275	719	43.6	251
雨樋（金属）	1486	962	35.3	60

・ 金属素材や樹脂素材の屋根は除染前でも低い数値となっています。

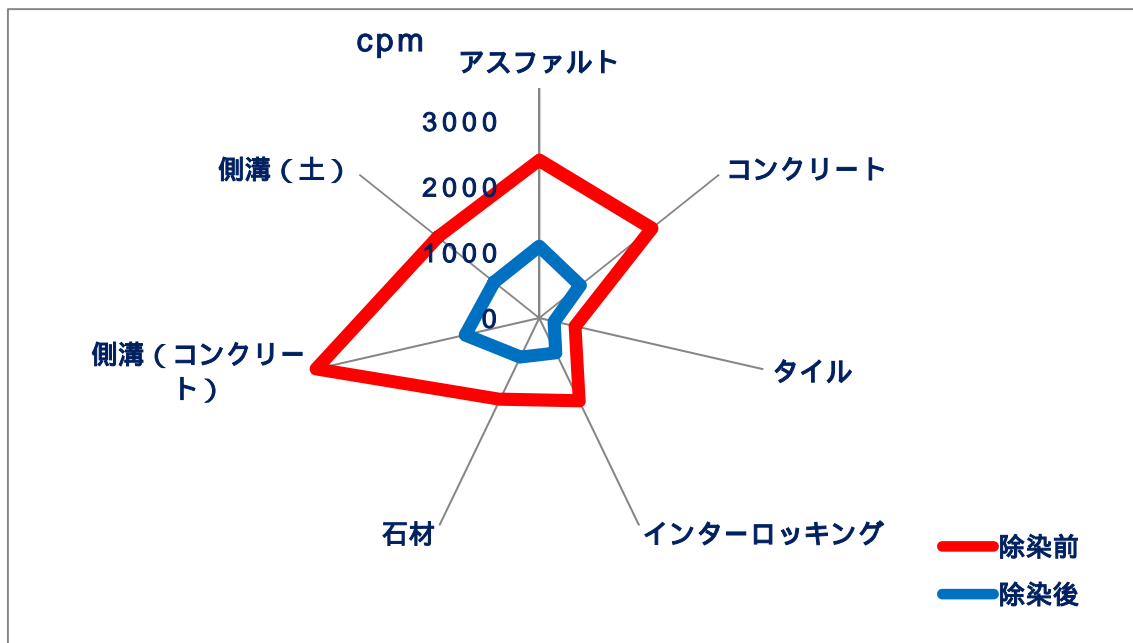
庭・屋敷林



	除染前 (c p m)	除染後 (c p m)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	1903	519	72.7	222
砂利	1458	258	82.3	159
芝生	993	346	65.2	20
庭木	2117	770	63.6	175
屋敷林	1356	738	45.6	42

・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60%以上の低減率が見られます。

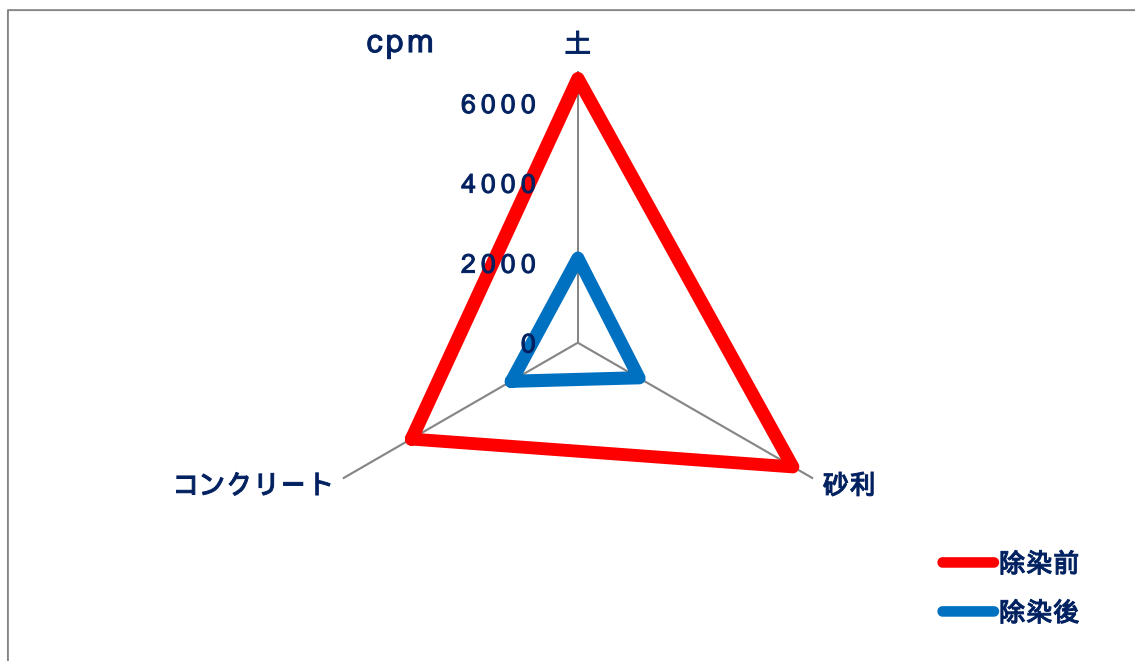
舗装面



	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	2402	1093	54.5	116
コンクリート	2191	796	63.7	146
タイル	558	234	58.1	55
インターロッキング	1399	588	58.0	10
石材	1374	658	52.1	12
側溝(コンクリート)	3483	1155	66.9	51
側溝(土)	1977	878	55.6	26

・ 除染前と比較して、それぞれ50%以上の低減率が見られます。

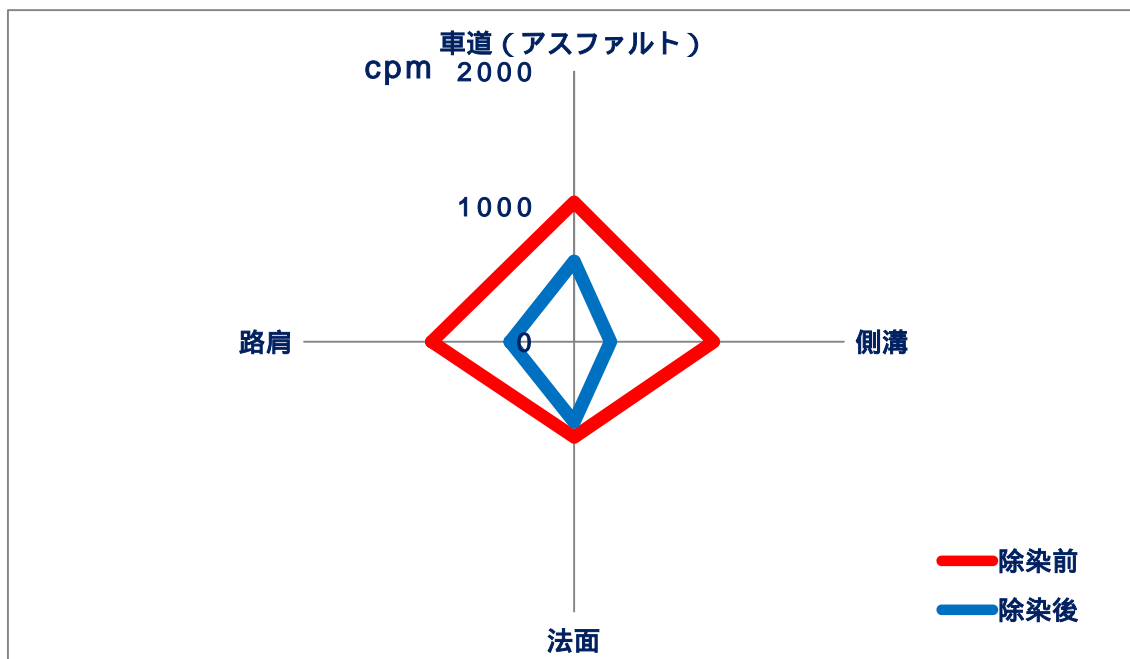
雨樋下・軒下



	除染前 (c p m)	除染後 (c p m)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	6618	2116	68.0	280
砂利	6211	1762	71.6	237
コンクリート	4818	1929	60.0	234

- ・ 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60%以上の低減率が見られます。

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 (アスファルト)	1031	595	42.3	969
側溝	1031	270	73.8	211
法面	704	593	15.8	855
路肩	1052	472	55.1	1089