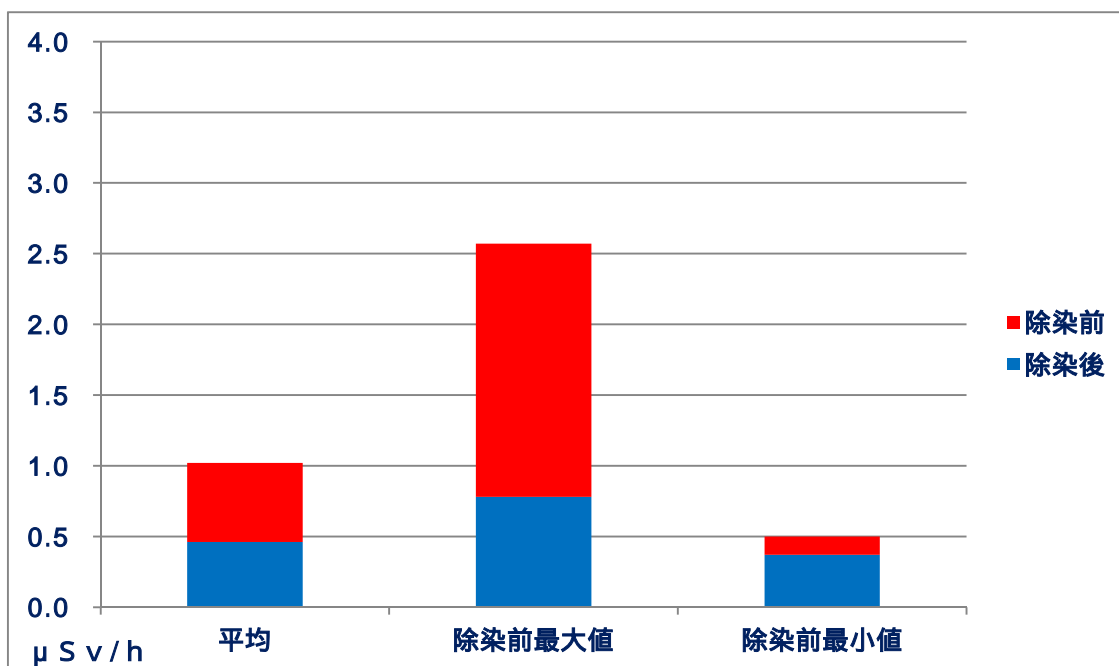


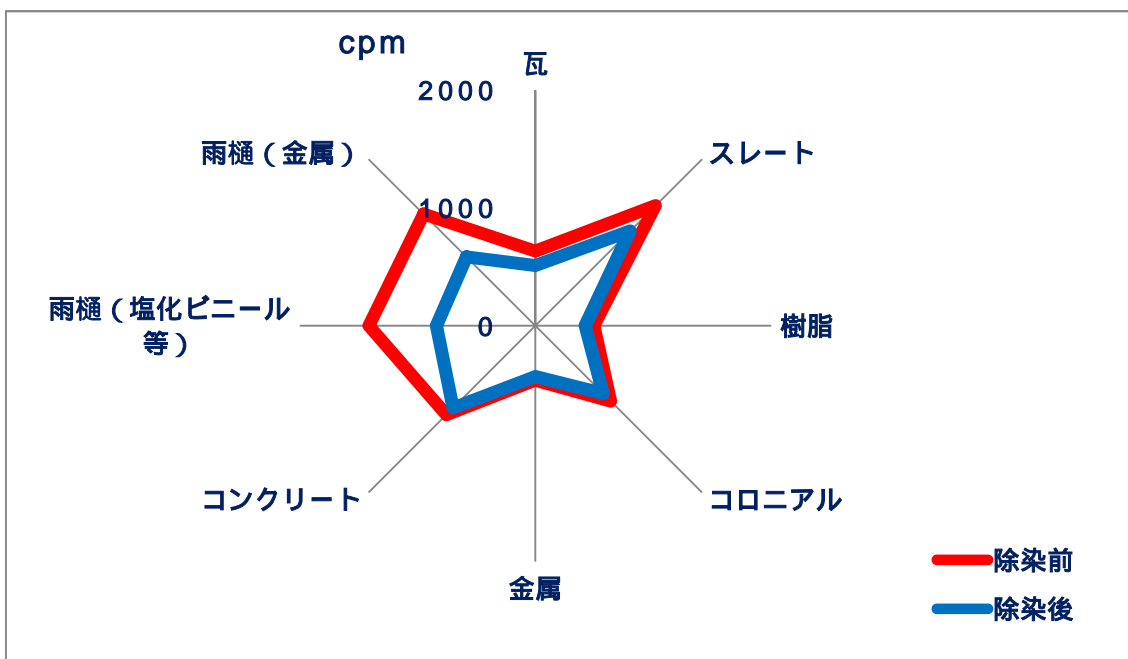
大谷地区空間線量率
玄関前



	除染前 (μSv/h)	除染後 (μSv/h)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
平均	1.02	0.46	55.5	43
除染前最大値	2.57	0.78	69.6	
除染前最小値	0.50	0.37	26.0	

・ 除染により、空間線量率が除染前と比較して平均で55.5%低下しました。

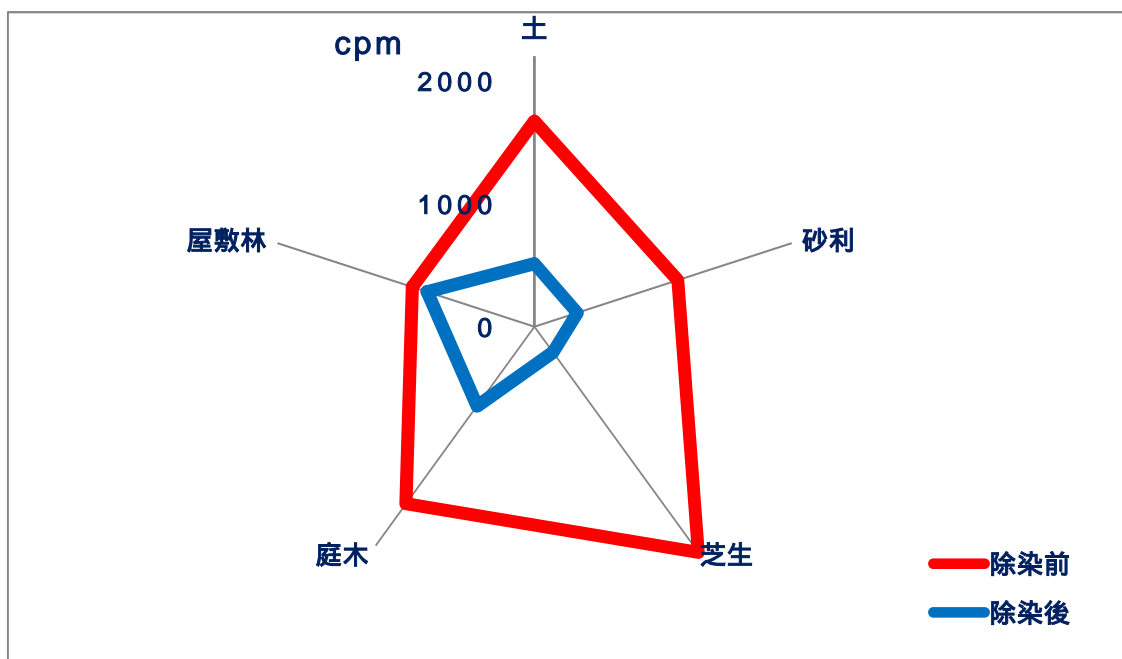
大谷地区表面計数率（平均）
屋根



	除染前 (c p m)	除染後 (c p m)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
瓦	634	512	19.1	52
スレート	1440	1136	21.1	7
樹脂	496	423	14.8	34
コロニアル	903	813	10.0	1
金属	461	432	6.2	95
コンクリート	1067	987	7.5	1
雨樋（塩化ビニール等）	1412	840	40.5	67
雨樋（金属）	1342	826	38.4	8

・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。

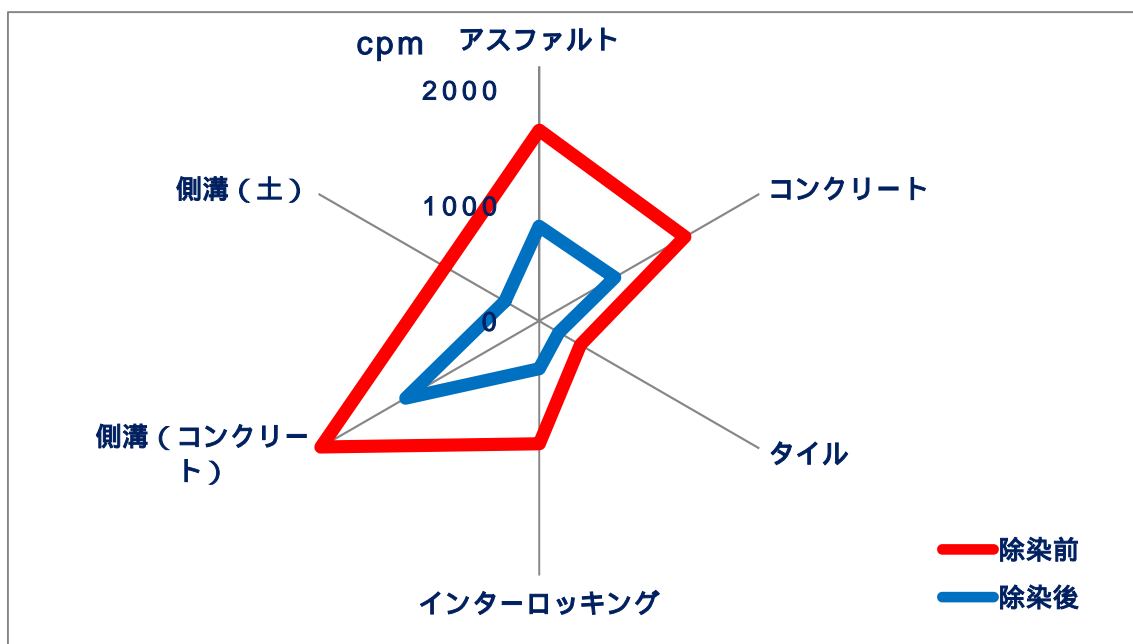
庭・屋敷林



	除染前 (c p m)	除染後 (c p m)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	1672	514	69.3	67
砂利	1225	365	70.2	49
芝生	2268	256	88.7	3
庭木	1779	796	55.3	47
屋敷林	1045	918	12.2	17

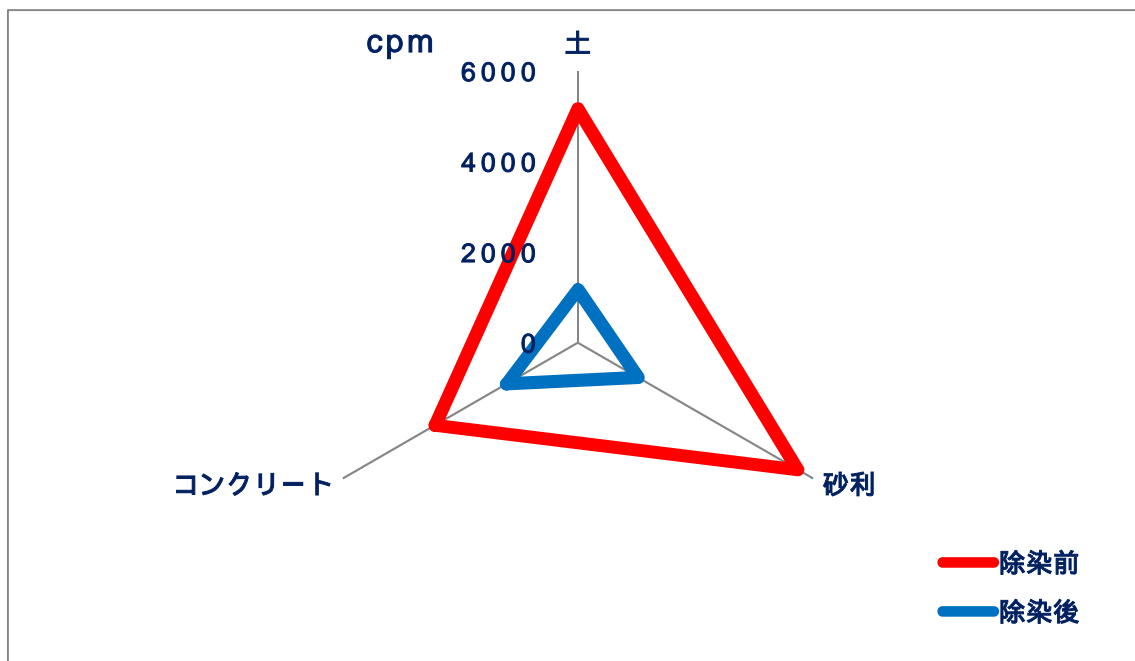
・土・砂利・庭木部分は、表土を除去しているのので除染効果が高く、除染前と比較して50%以上の低減率が見られます。

舗装面



	除染前 (c p m)	除染後 (c p m)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
アスファルト	1649	819	50.3	27
コンクリート	1454	753	48.2	41
タイル	411	196	52.2	8
インターロッキング	1062	412	61.2	3
側溝 (コンクリート)	2180	1333	38.9	17
側溝 (土)	939	342	63.6	6

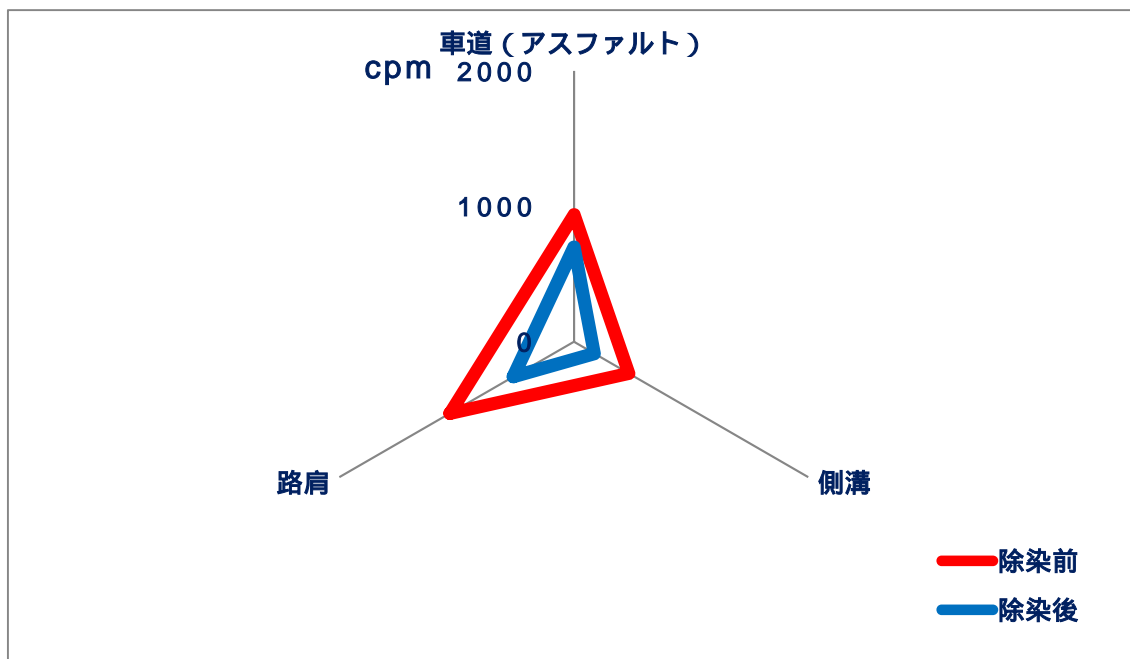
雨樋下・軒下



	除染前 (c p m)	除染後 (c p m)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	5173	1175	77.3	85
砂利	5610	1536	72.6	73
コンクリート	3647	1822	50.0	56

- ・ 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50%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)	938	701	25.2	75
側溝	468	174	62.7	34
路肩	1060	517	51.2	150