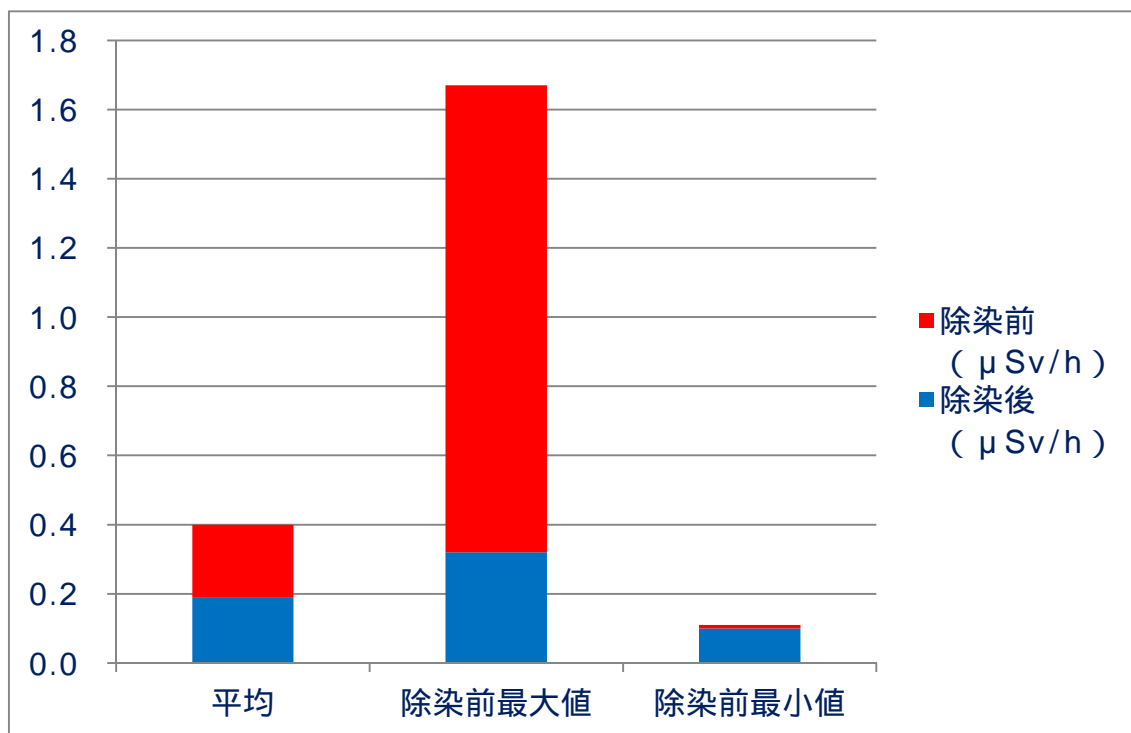


雲雀ヶ原地区空間線量率（平均）

玄関前

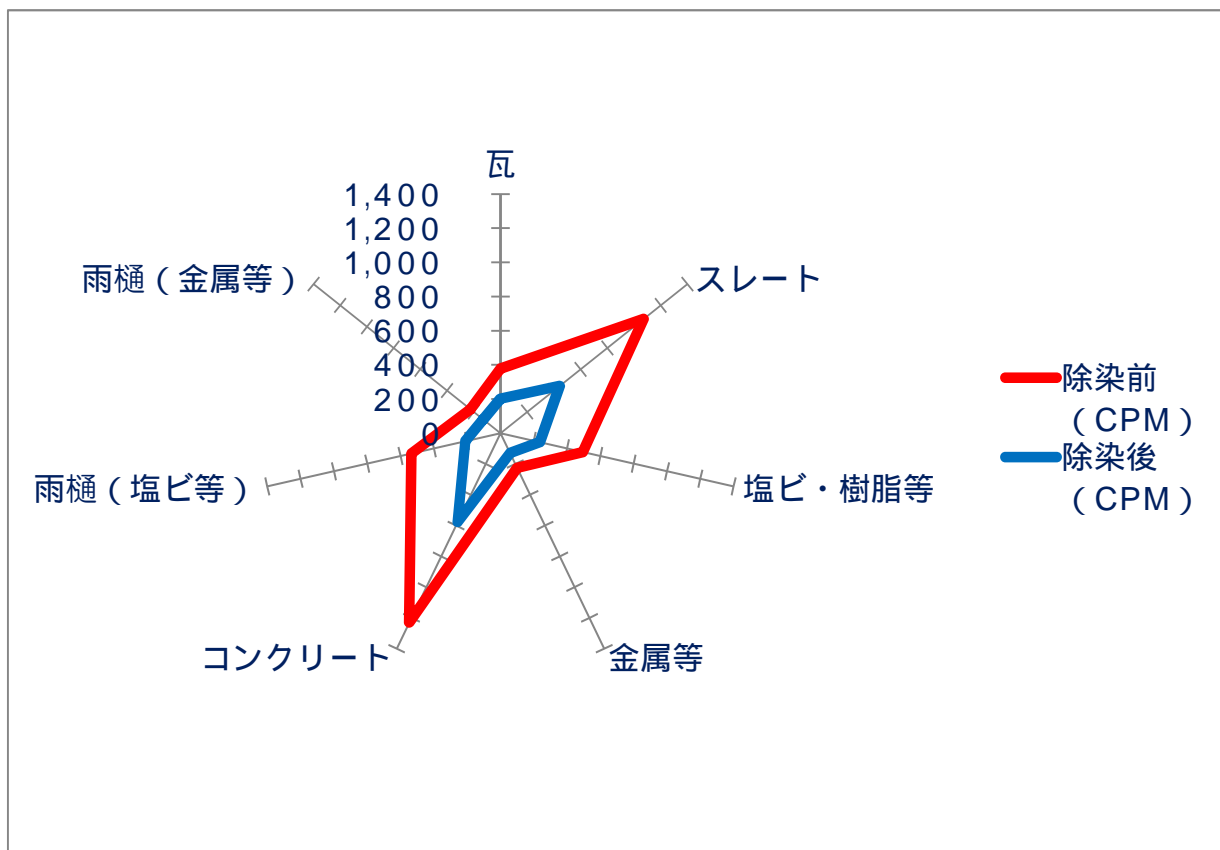


	除染前 (μSv/h)	除染後 (μSv/h)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
平均	0.40	0.19	52.5	673
除染前最大値	1.67	0.32	80.8	
除染前最小値	0.11	0.10	9.1	

・除染により、空間線量率が除染前と比較して平均で52.5%低下しました。

雲雀ヶ原地区表面計数率（平均）

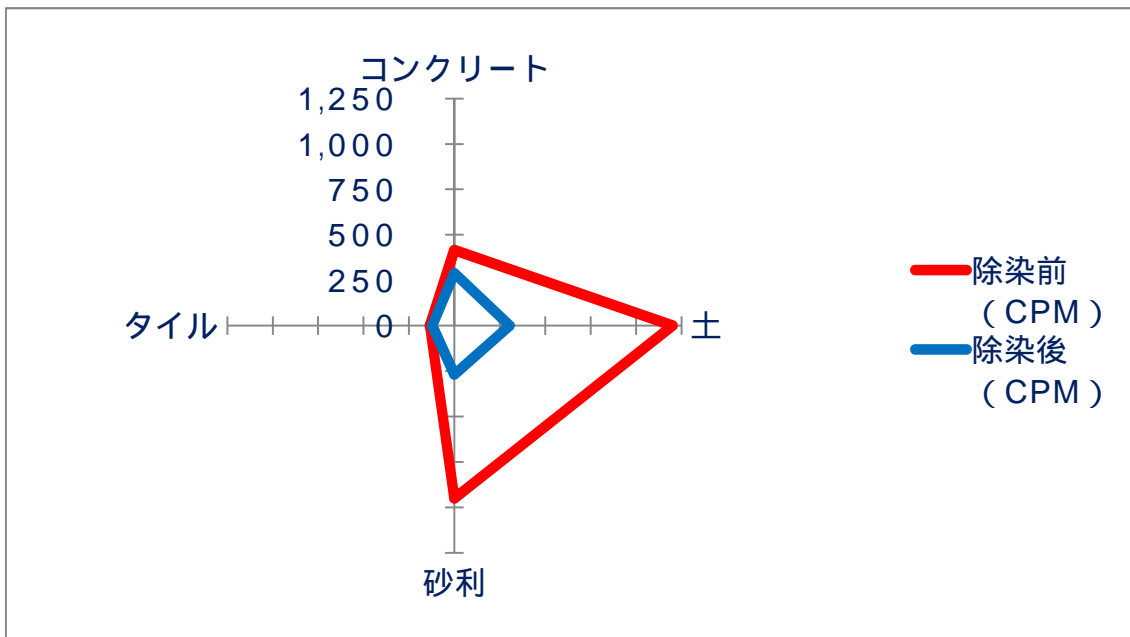
屋根・雨樋



	除染前 (CPM)	除染後 (CPM)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
瓦	378	203	46.3	406
スレート	1,072	443	58.7	19
塩ビ・樹脂等	495	236	52.3	315
金属等	224	130	42.0	959
コンクリート	1,229	577	53.1	13
雨樋（塩ビ等）	534	211	60.5	1,023
雨樋（金属等）	225	130	42.2	932

・ 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。

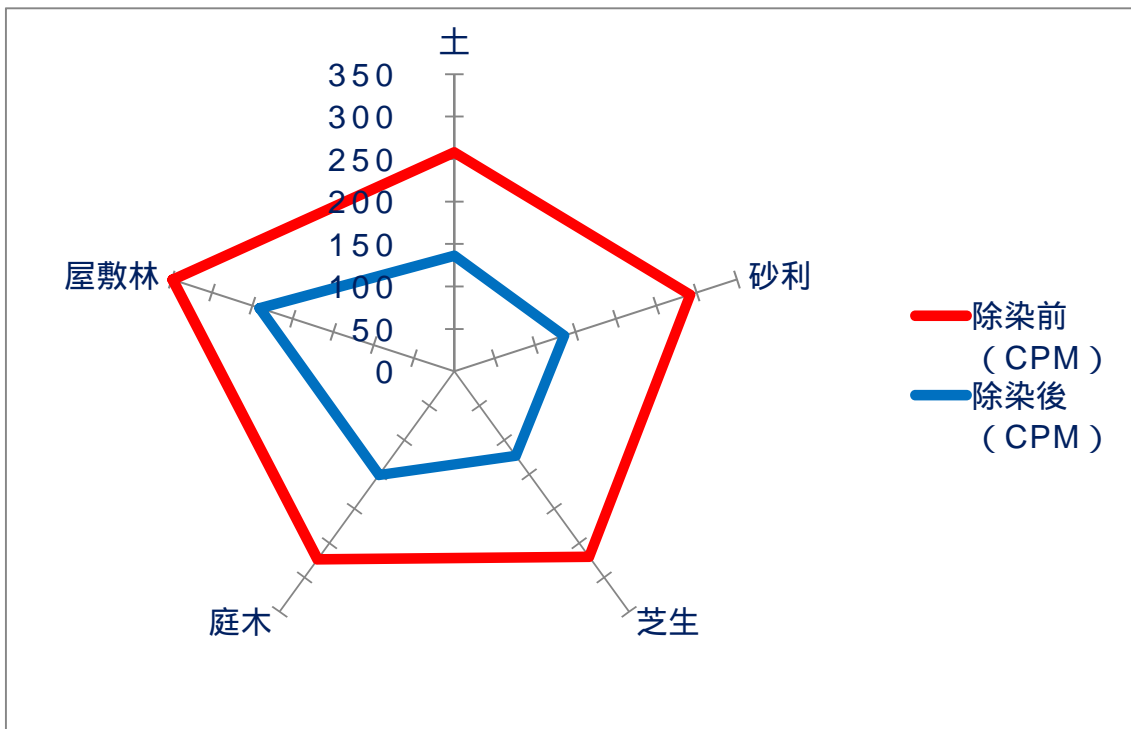
雨樋下・軒下



	除染前 (CPM)	除染後 (CPM)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
コンクリート	416	289	30.5	1,060
土	1,201	304	74.7	252
砂利	951	270	71.6	584
タイル	134	121	9.7	40

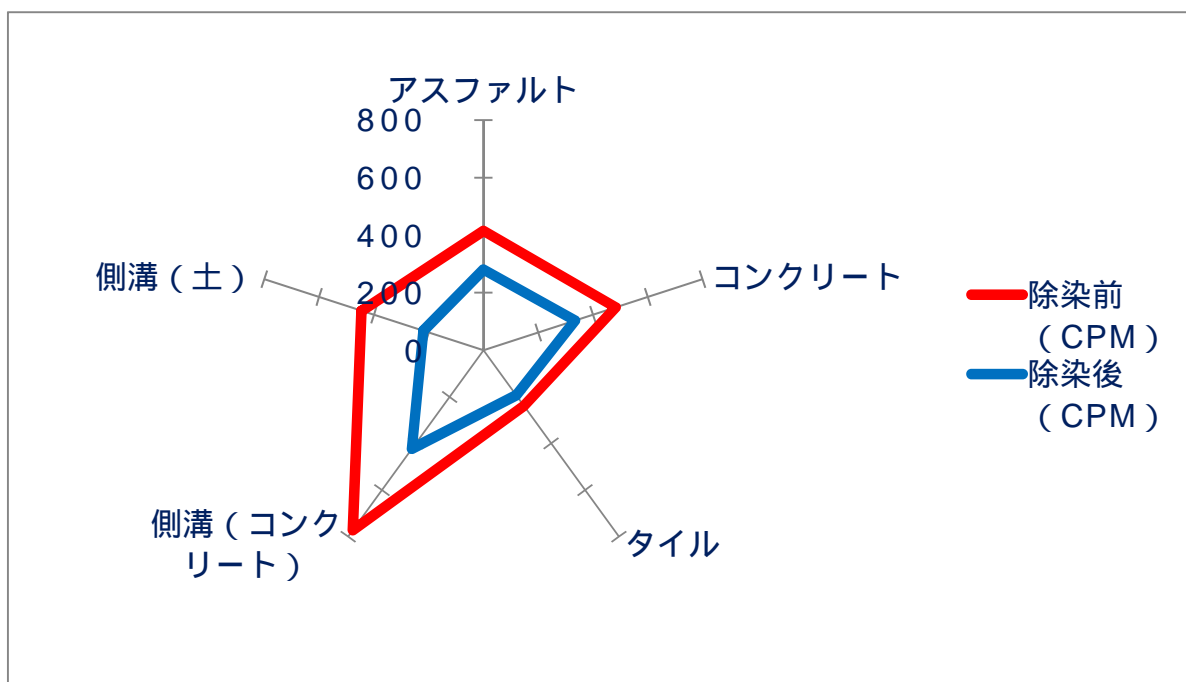
・タイルにつきましては、除染前から平均 134 c p m と低いため、
除染を行っても低下率が小さくなります。

庭・屋敷林



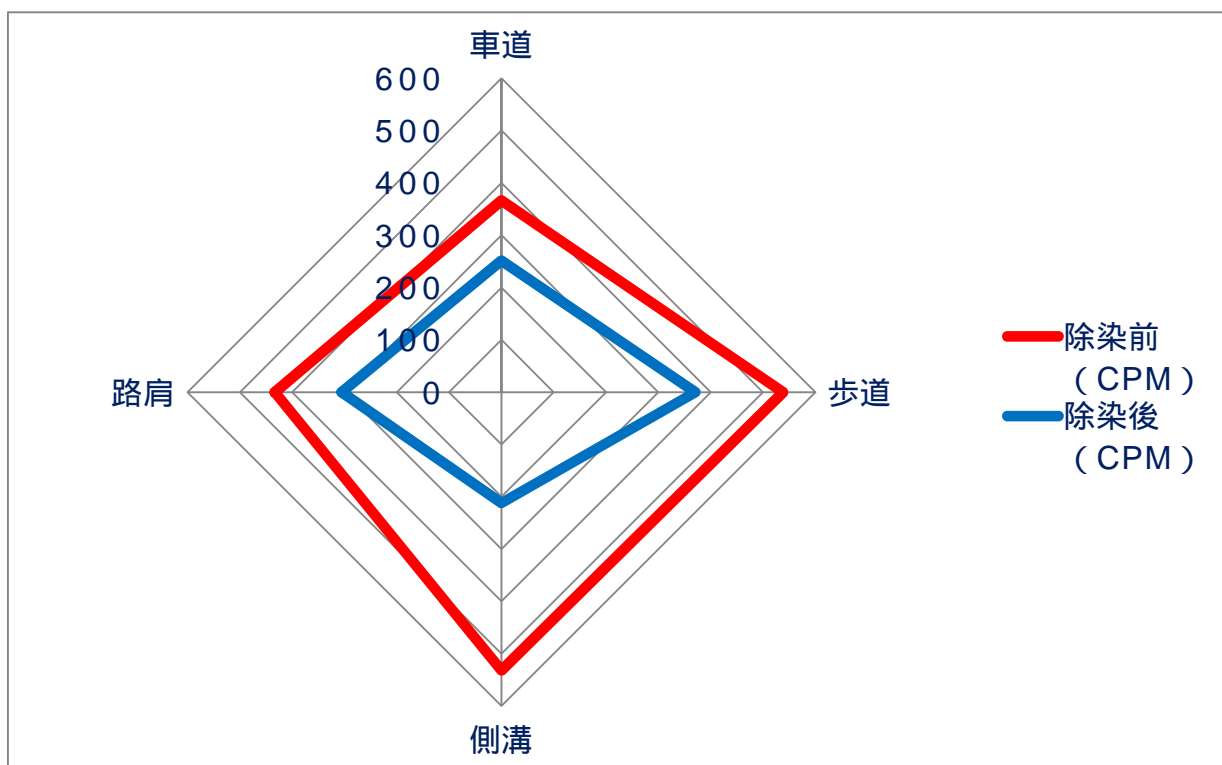
	除染前 (CPM)	除染後 (CPM)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	258	136	47.3	287
砂利	292	136	53.4	549
芝生	270	123	54.4	55
庭木	274	151	44.9	515
屋敷林	349	241	30.9	38

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	415	280	32.5	143
コンクリート	483	335	30.6	609
タイル	239	194	18.8	64
側溝 (コンクリート)	772	423	45.2	88
側溝 (土)	445	219	50.8	21

道路



	除染前 (CPM)	除染後 (CPM)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
車道	366	251	31.4	290
歩道	538	371	31.0	320
側溝	532	212	60.2	372
路肩	433	305	29.6	879