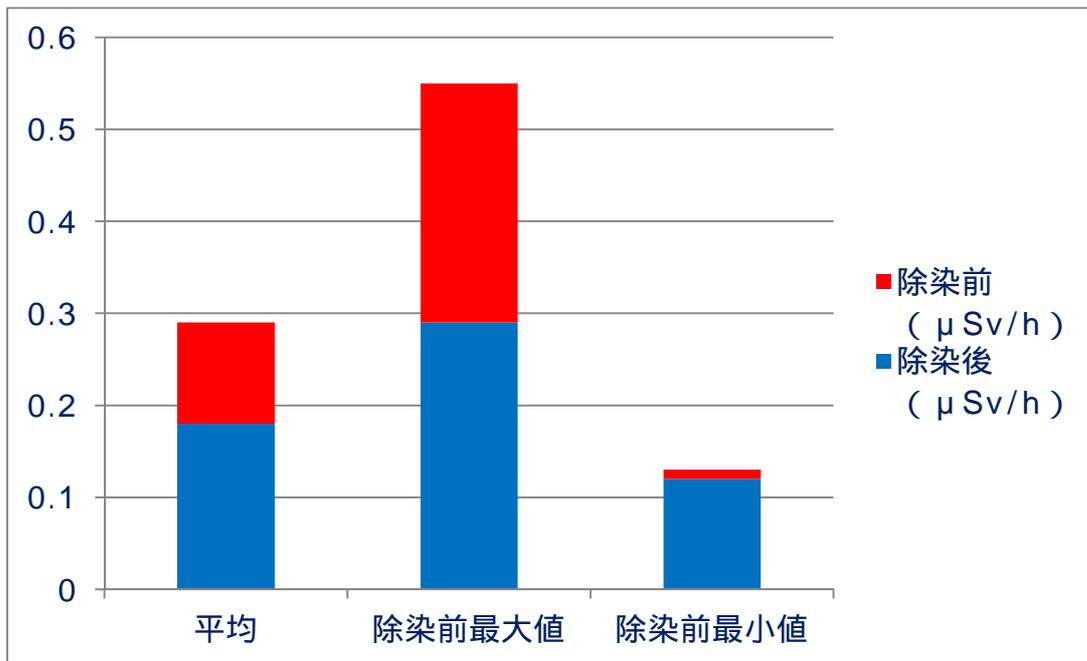


## 牛越地区空間線量率（平均）

### 玄関前

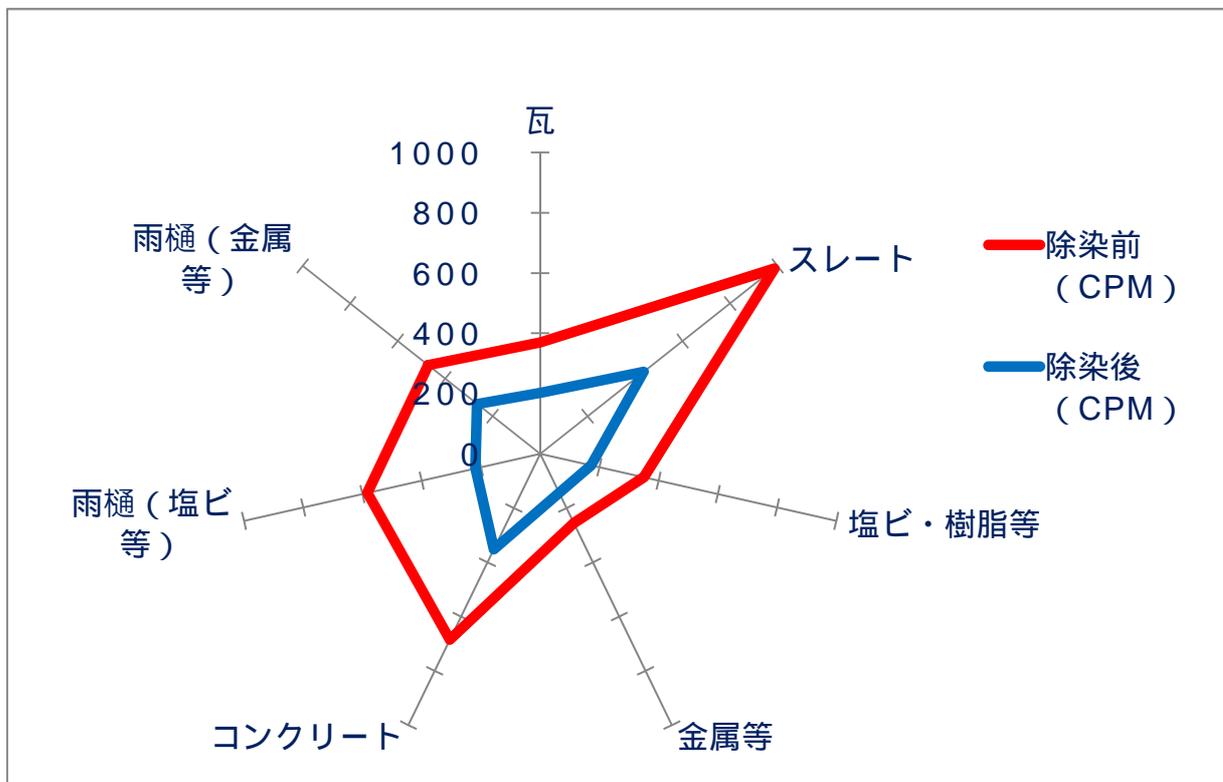


	除染前 (μSv/h)	除染後 (μSv/h)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
平均	0.29	0.18	37.9	224
除染前最大値	0.55	0.29	47.3	
除染前最小値	0.13	0.12	7.7	

・ 除染により、空間線量率が除染前と比較して平均で 37.9%低下しました。

## 牛越地区表面計数率（平均）

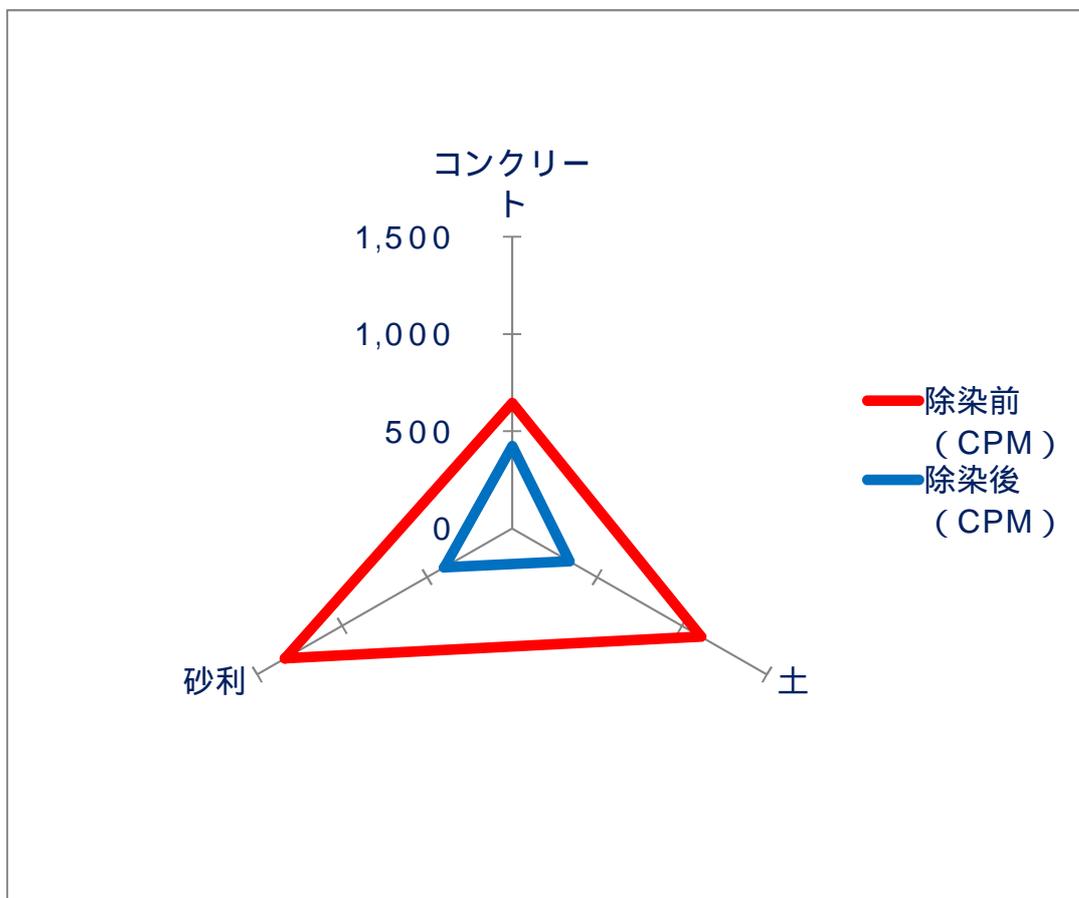
### 屋根・雨樋



	除染前 (CPM)	除染後 (CPM)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
瓦	370	202	45.2	165
スレート	986	436	55.8	4
塩ビ・樹脂等	350	172	50.9	186
金属等	256	144	43.7	363
コンクリート	685	352	48.7	7
雨樋 (塩ビ等)	584	219	62.5	419
雨樋 (金属等)	472	265	43.9	33

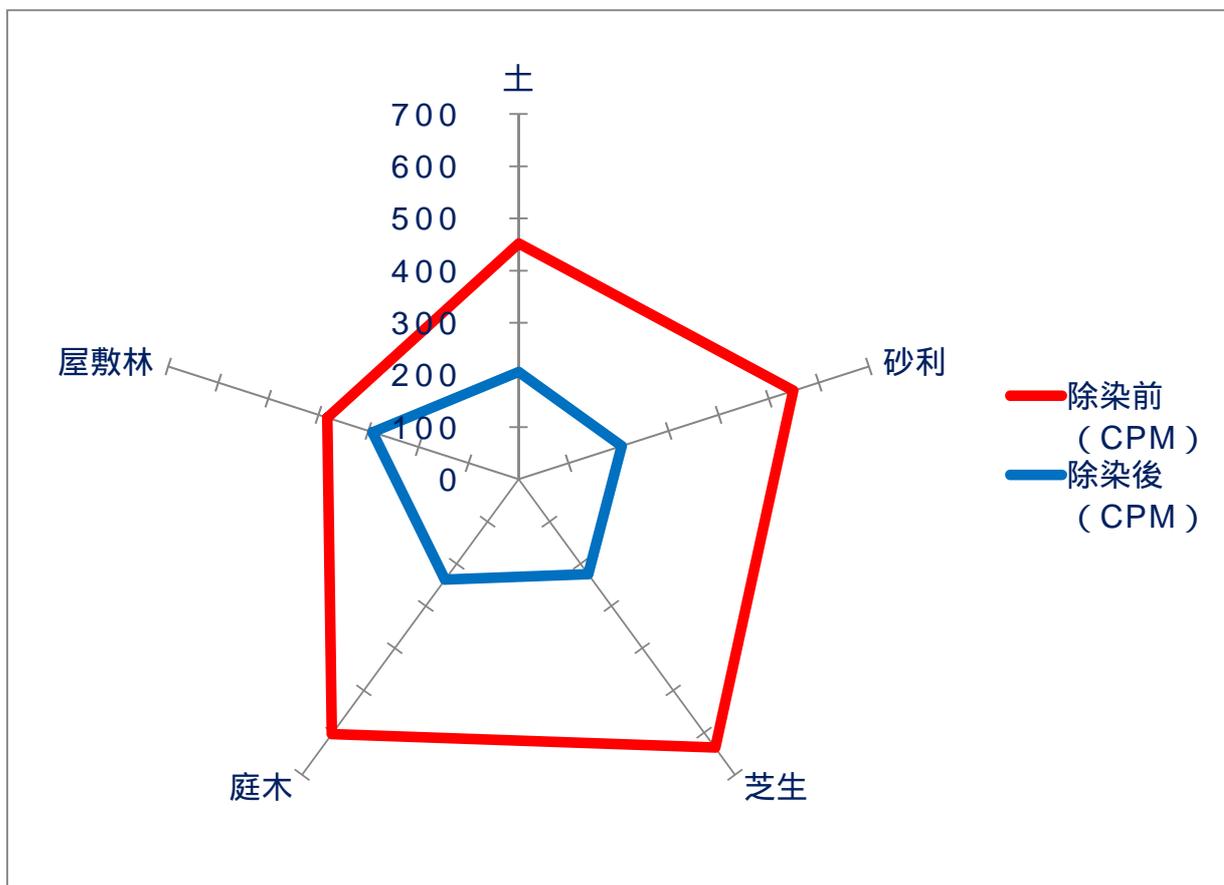
・金属素材や樹脂素材のように表面が滑らかな物は、除染前でも表面計数率が低い傾向にあります。

雨樋下・軒下



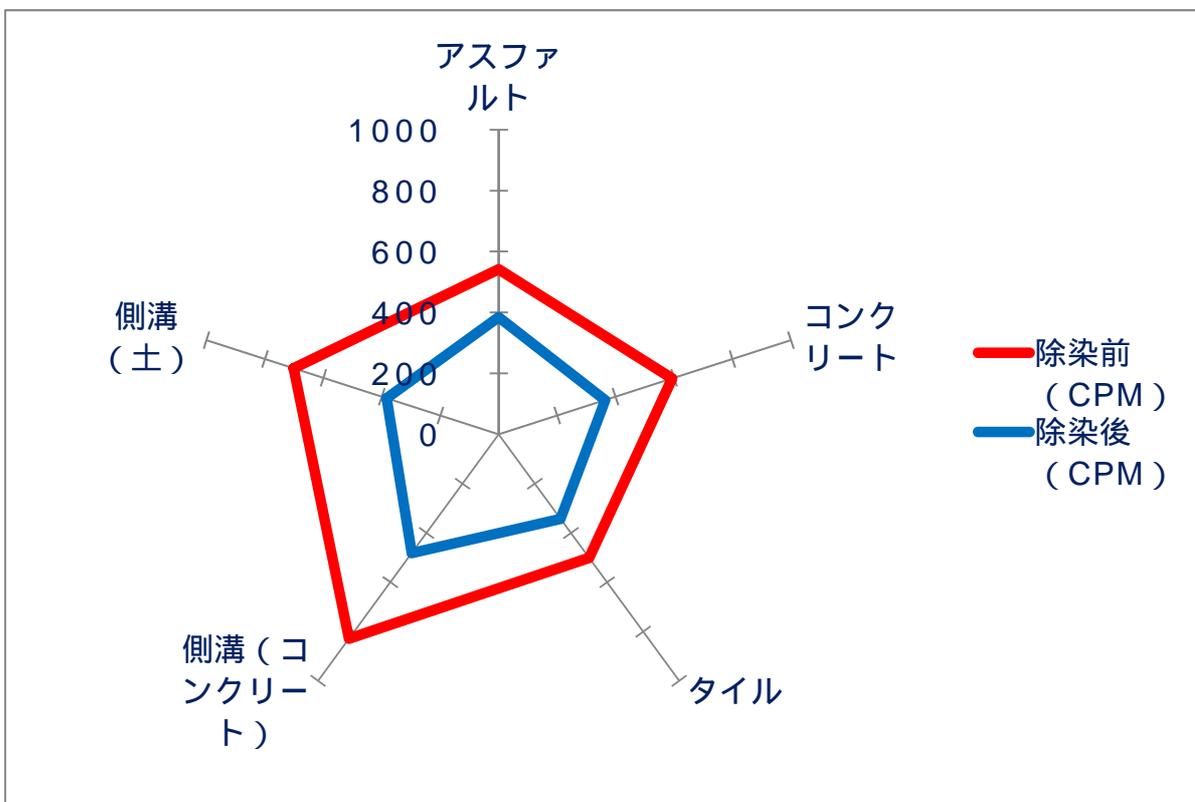
	除染前 (CPM)	除染後 (CPM)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
コンクリート	645	424	34.3	472
土	1,113	338	69.7	107
砂利	1,336	399	70.1	355

## 庭・屋敷林



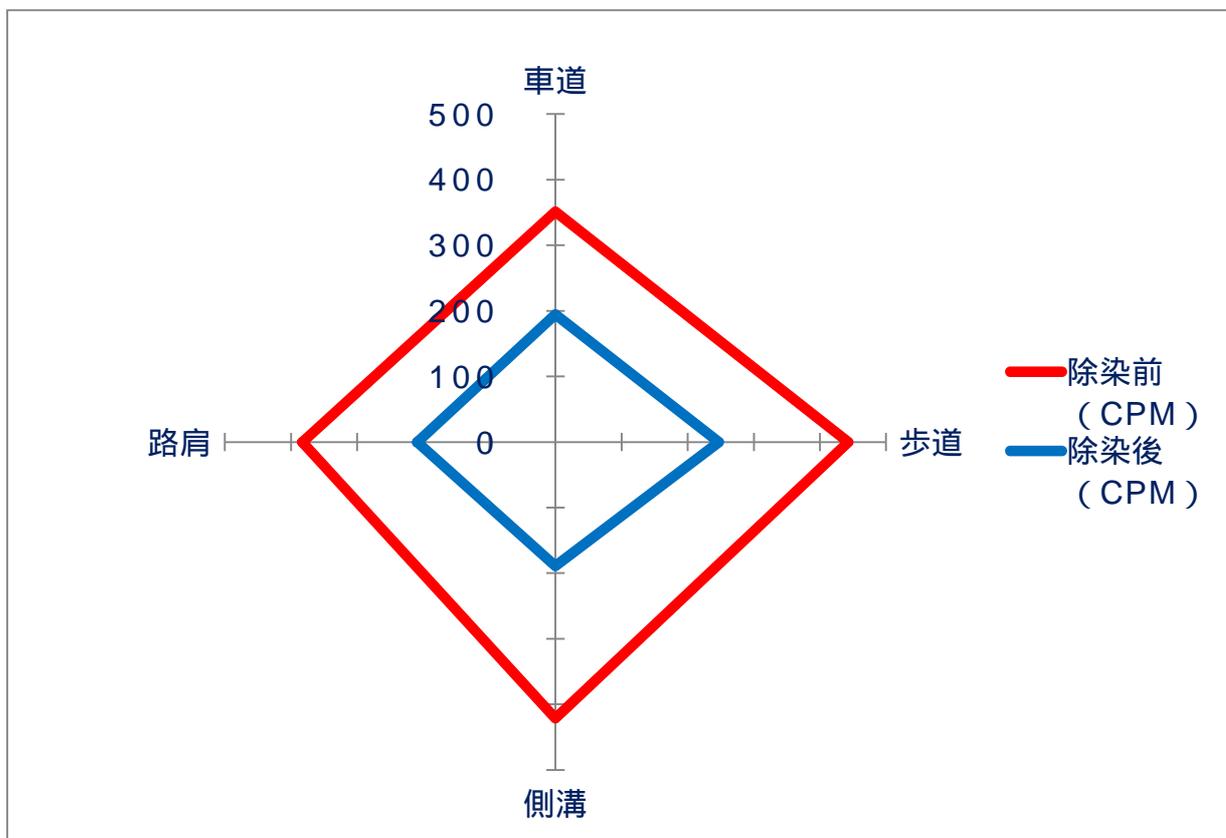
	除染前 (CPM)	除染後 (CPM)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	452	206	54.4	83
砂利	549	206	62.5	249
芝生	636	225	64.6	24
庭木	604	238	60.7	247
屋敷林	382	292	23.6	17

## 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	542	384	29.1	57
コンクリート	594	364	38.7	214
タイル	501	343	31.6	24
側溝 (コンクリート)	828	482	41.8	41
側溝 (土)	702	384	45.3	14

## 道路



	除染前 (CPM)	除染後 (CPM)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
車道	351	194	44.7	132
歩道	443	247	44.2	135
側溝	421	189	55.1	166
路肩	383	209	45.4	264