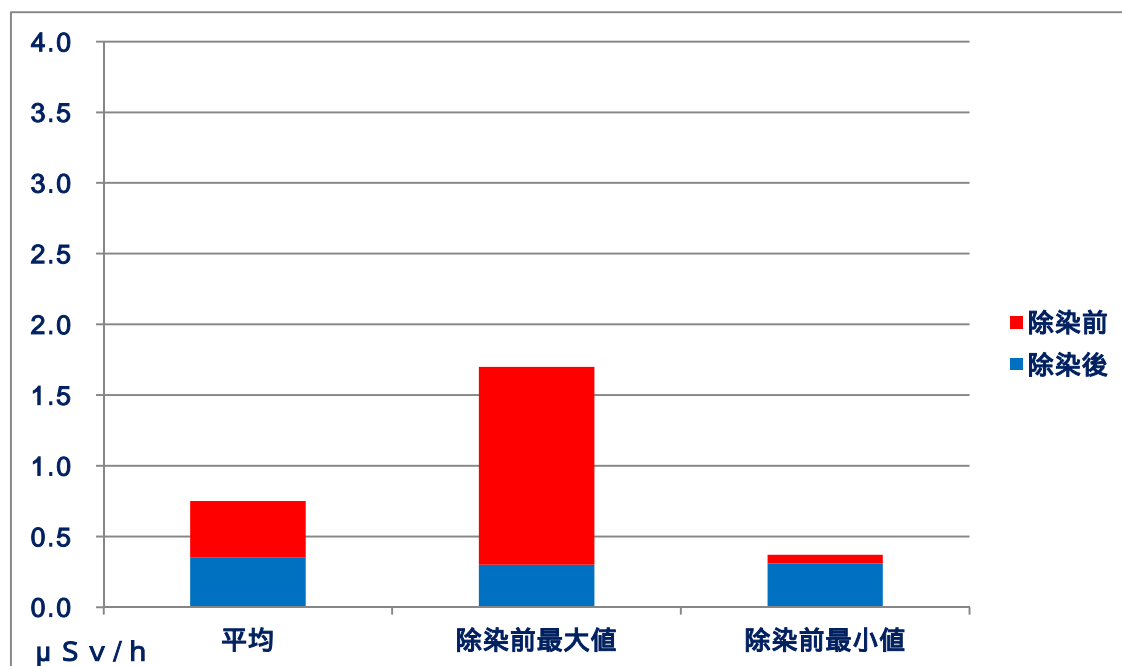


押釜地区空間線量率

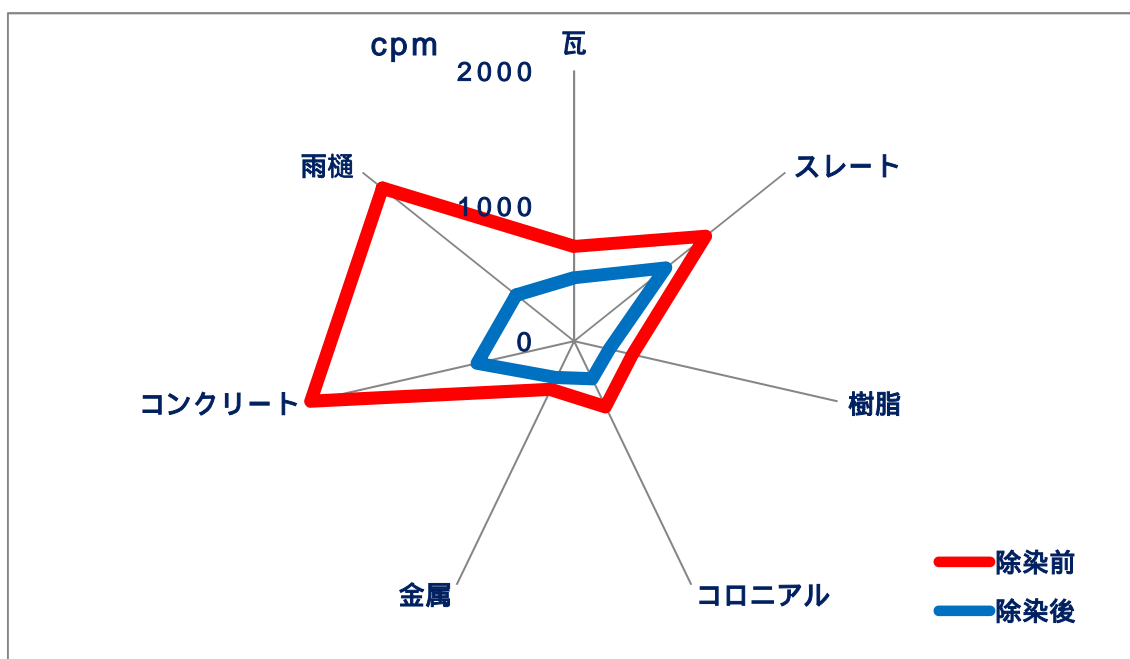
玄関前



	除染前 (μSv/h)	除染後 (μSv/h)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
平均	0.75	0.35	53.3	106
除染前最大値	1.70	0.30	82.4	
除染前最小値	0.37	0.31	16.2	

・ 除染により、空間線量率が除染前と比較して平均で53%低下しました。

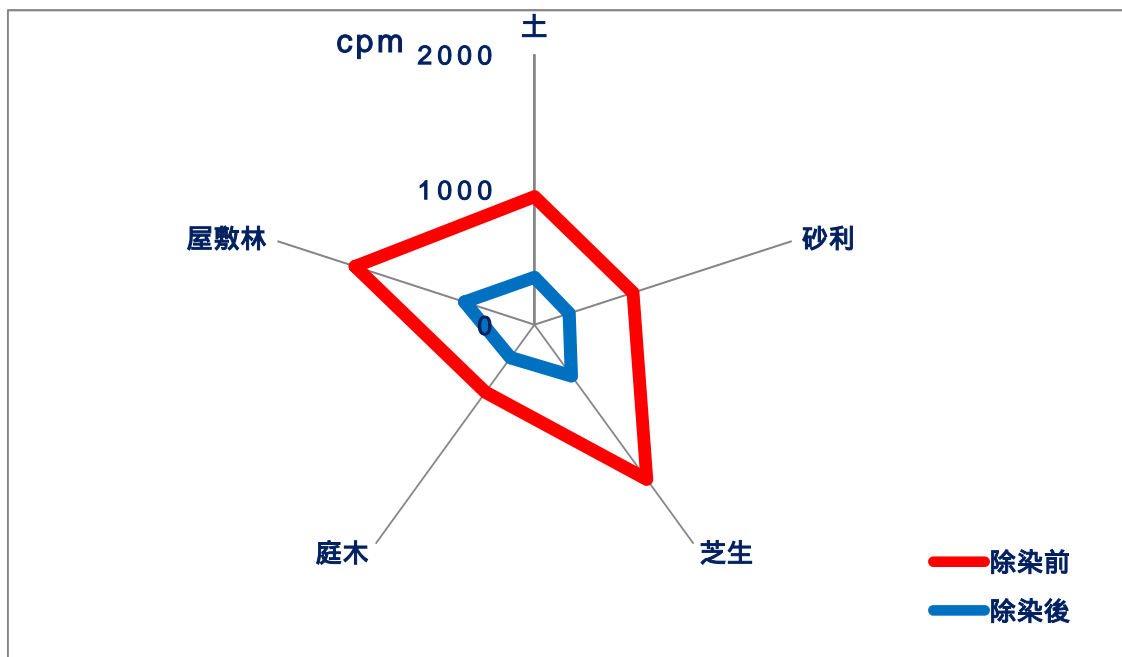
押釜地区表面計数率（平均）
屋根



	除染前 (c p m)	除染後 (c p m)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
瓦	701	469	33.1	128
スレート	1246	868	30.3	31
樹脂	443	267	39.7	86
コロニアル	538	309	42.6	8
金属	396	299	24.5	160
コンクリート	1999	735	63.2	9
雨樋	1813	547	69.8	196

・ 除染前の計測では、雨樋とコンクリート素材の屋根が高い数値を記録しています。除染を行うことで、どちらも除染前と比較して60%以上の低減率を達成しています。

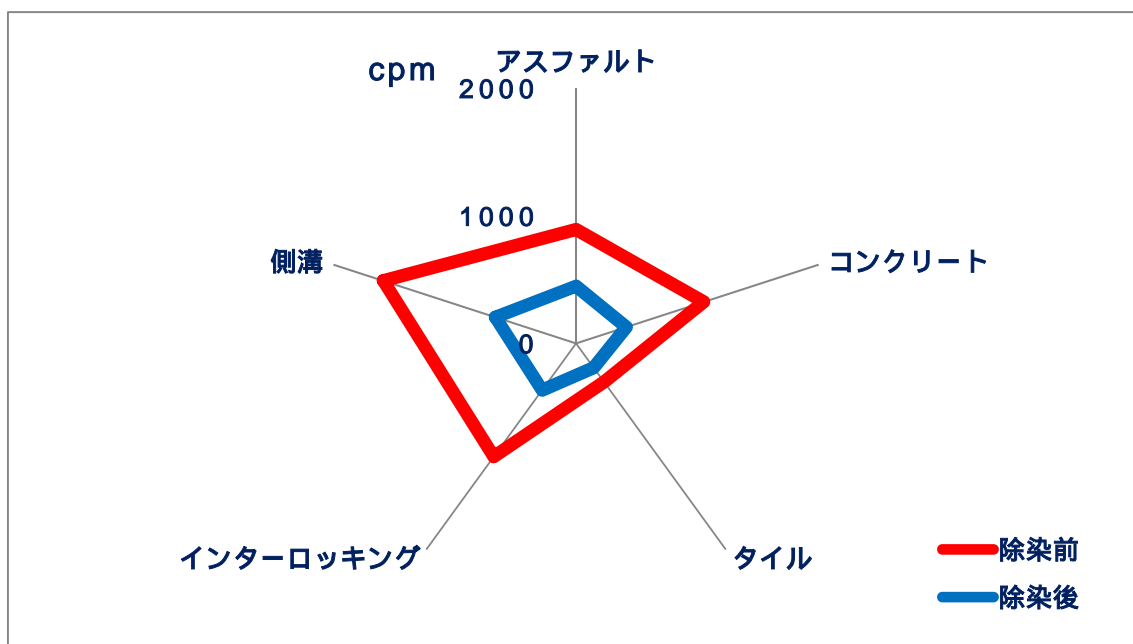
庭・屋敷林



	除染前 (c p m)	除染後 (c p m)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	947	352	62.8	155
砂利	766	270	64.8	130
芝生	1413	466	67.0	11
庭木	618	302	51.1	87
屋敷林	1395	544	61.0	62

- ・ 除染前の計測では、芝生、屋敷林が高い数値を記録しています。除染を行うことで、どちらも除染前と比較して60%以上の低減率が見られます。
- ・ 全体的に見ても除染前と比較して50%以上の低減率が見られます。

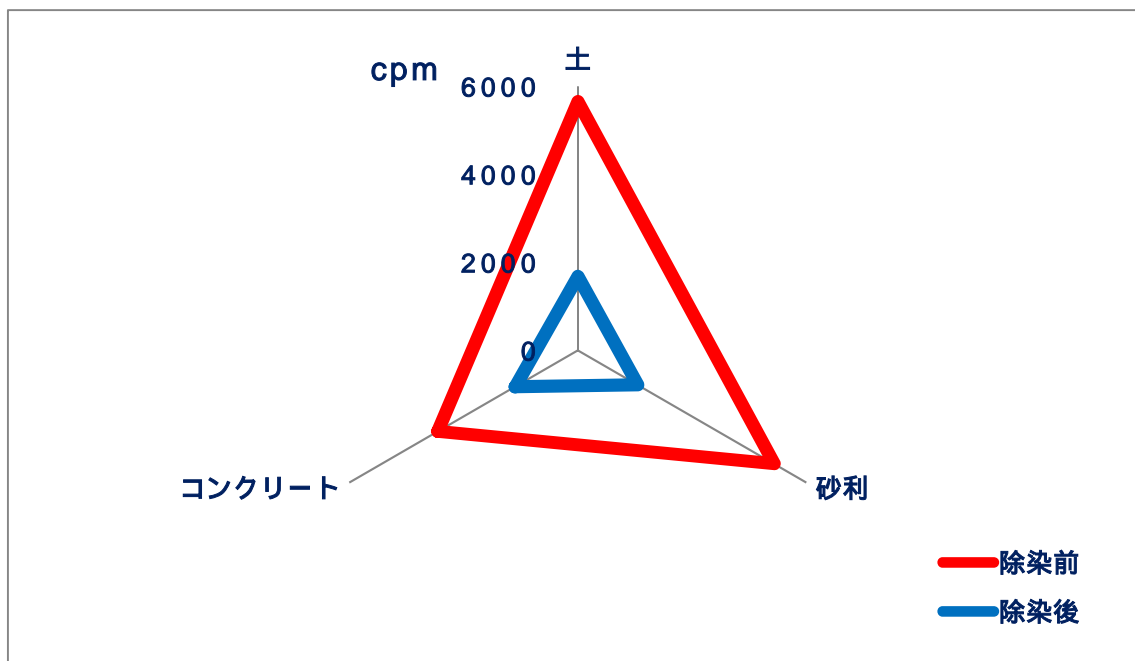
舗装面



	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	894	448	49.9	43
コンクリート	1052	414	60.6	142
タイル	374	235	37.2	23
インターロッキング	1098	454	58.7	10
側溝	1590	664	58.2	33

- ・ 除染前と比較して、コンクリート素材、インターロッキング、側溝においてそれぞれ50%以上の低減率が見られます。
- ・ タイル素材は除染前に計測された数値が低いので、元々あまり汚染されていなかったと考えられます。

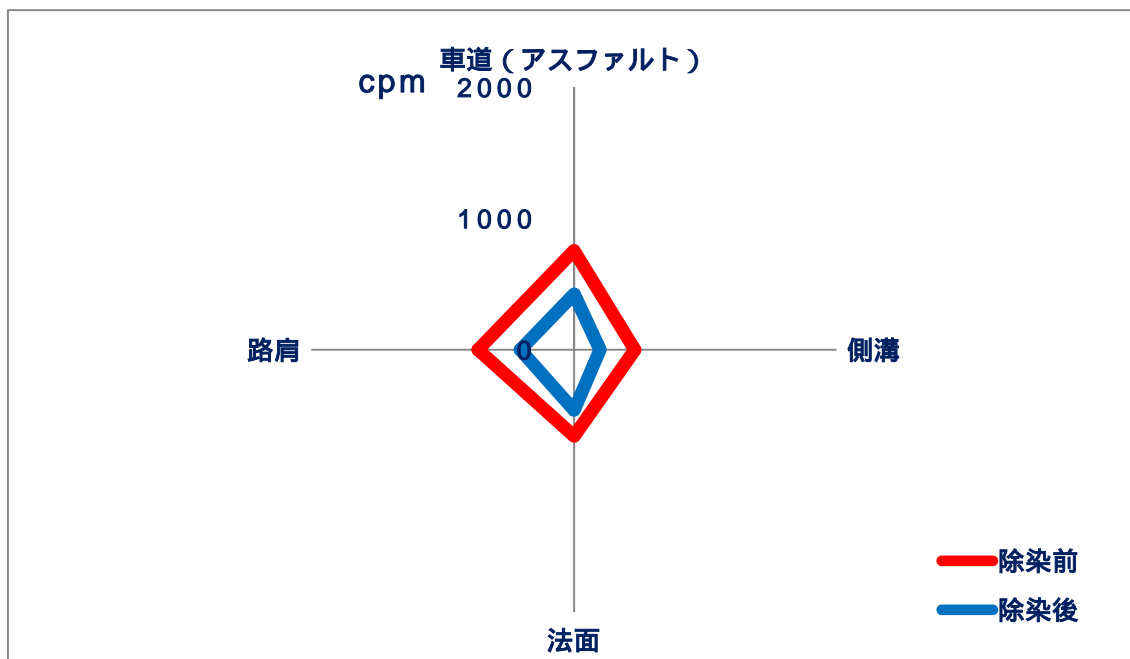
雨樋下・軒下



	除染前 (c p m)	除染後 (c p m)	低減率 (%)	測定点の数 (点)
土	5658	1685	70.2	63
砂利	5149	1569	69.5	51
コンクリート	3681	1653	55.1	38

- ・ 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）	756	426	44.0	1012
側溝	464	197	57.5	583
法面	659	461	30.0	543
路肩	731	410	43.9	1012