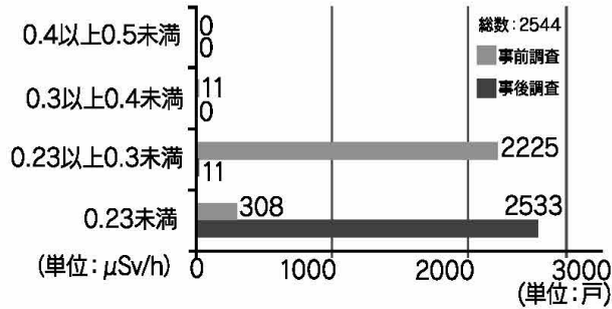


生活空間における空間線量率の低減率 (除染実施戸数平均)

地区名	除染前	除染後	低減率
室野井	0.22	0.14	36.4%
湯本	0.22	0.15	31.8%
大沢	0.21	0.13	38.1%
3地区	0.22	0.14	36.4%

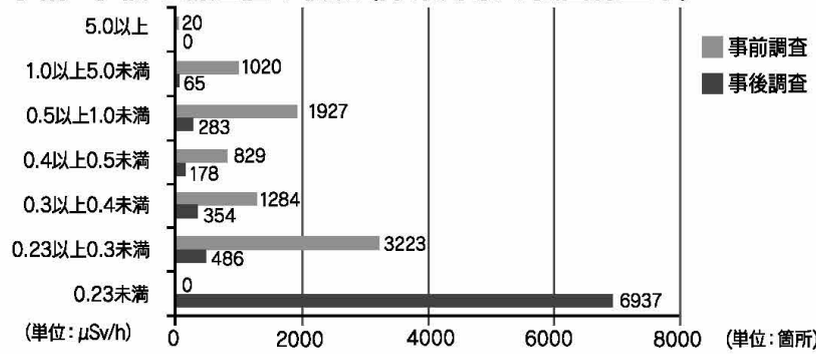
(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

事前・事後の測定値の状況 (生活空間における空間線量率)



実施後には毎時0.14マイクロシーベルトとなっており、低減率は36.4%でした。

事前・事後の測定値の状況 (除染対象の表面線量率)



▼除染対象の表面線量率
国が除染対象とする敷地内の雨だれやたて樋吐き口などの放射線量を、地上1cmの高さで測定しています。
3地区8,303箇所の平均で除染実施前に毎時0.56マイクロシーベルトであったものが、除染実施後には毎時0.18マイクロシーベルトとなっており、67.9%の低減効果がありました。

除染対象の表面線量率 (除染実施戸数平均)

(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

地区名		雨樋	たて樋	雨だれ	側溝	集水桝	芝地	庭木	落葉	雑草	全箇所
室野井	事前調査	0.32	1.03	0.54	0.42	0.75	0.25	0.24	0.27	0.25	0.53
	事後調査	0.13	0.30	0.15	0.13	0.37	0.15	0.15	0.14	0.13	0.17
	低減率	59.4%	70.9%	72.2%	69.0%	50.7%	40.0%	37.5%	48.1%	48.0%	67.9%
湯本	事前調査	0.39	1.17	0.60	0.47	0.75	0.24	0.24	0.27	0.25	0.64
	事後調査	0.13	0.34	0.18	0.18	0.32	0.10	0.16	0.13	0.12	0.20
	低減率	66.7%	70.9%	70.0%	61.7%	57.3%	58.3%	33.3%	51.9%	52.0%	68.8%
大沢	事前調査	0.40	0.95	0.51	0.33	0.55	0.26	0.23	0.29	0.26	0.56
	事後調査	0.14	0.24	0.14	0.15	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.16
	低減率	65.0%	74.7%	72.5%	54.5%	67.3%	38.5%	39.1%	55.2%	53.8%	71.4%
3地区 (統計)	事前調査	0.35	1.05	0.55	0.43	0.71	0.25	0.24	0.27	0.25	0.56
	事後調査	0.14	0.30	0.15	0.15	0.31	0.15	0.15	0.14	0.13	0.18
	低減率	60.0%	71.4%	72.7%	65.1%	56.3%	40.0%	37.5%	48.1%	48.0%	67.9%
測定箇所数		279	1,506	4,324	40	40	16	325	935	838	8,303 (合計)