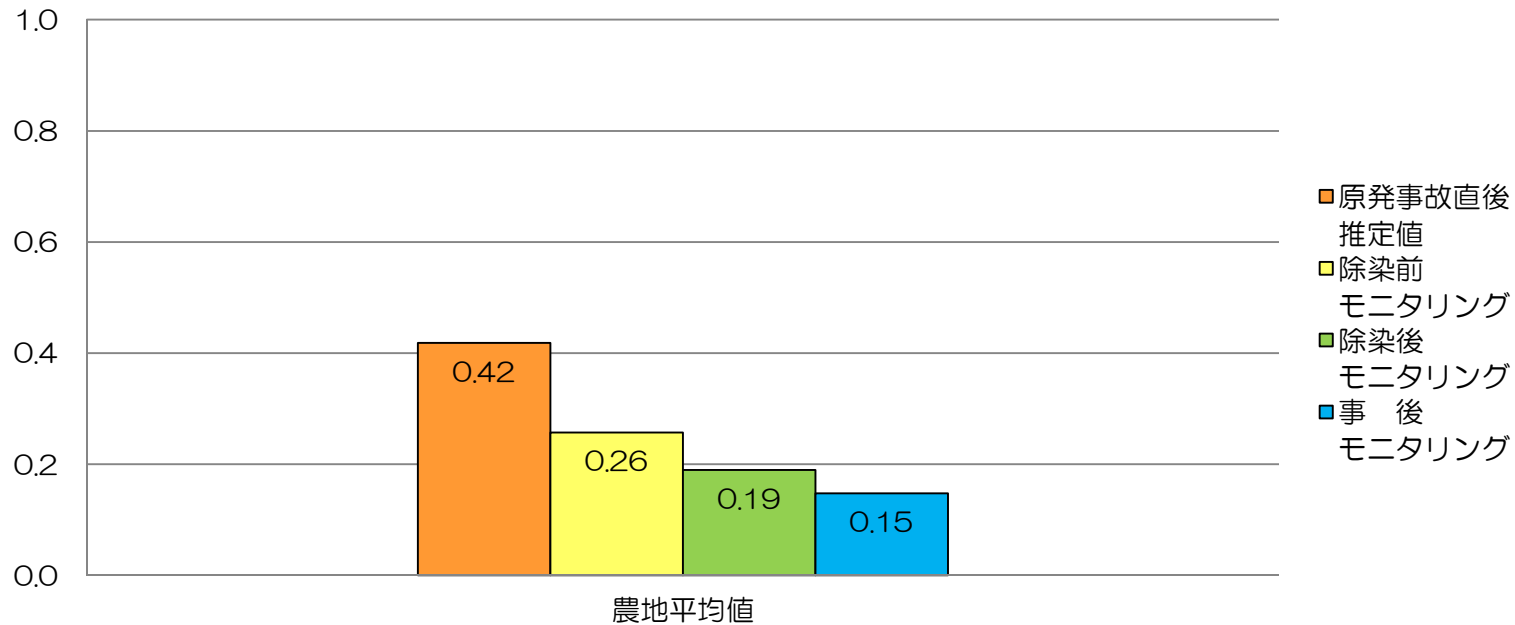


鹿島区北部地区 平均空間線量率モニタリング結果

(単位：μSv/h)



	原発事故直後推定値 μSv/h (A)	除染前モニタリング μSv/h (B)	除染後モニタリング μSv/h (C)	事後モニタリング μSv/h (D)	低減率 % (B-D) / B	測定点の数 点 -
農地平均値	0.42	0.26	0.19	0.15	42.3%	9,193

※原発事故直後（推定）：除染前の数値を基にした推定値

※事後モニタリング：除染の効果が保たれているかを確認するため、除染実施後一定期間を経過した後に測定した値
除染実施期間

農地	平成26年12月着手～平成28年3月完了
事後モニタリング	平成29年5月着手～平成30年3月完了

各地区の除染前後の平均空間線量率の変化

農地	原発事故直後 推定値	除 染 前 モニタリング	除 染 後 モニタリング	事 後 モニタリング	低減率
	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	%
	(A)	(B)	(C)	(D)	(B-D) / B
御山	0.49	0.30	0.21	0.12	60.0%
山下	0.47	0.28	0.21	0.16	42.9%
浮田・車川	0.44	0.27	0.19	0.14	48.1%
角川原	0.42	0.26	0.19	0.15	42.3%
永渡	0.38	0.23	0.16	0.12	47.8%
横手・白坂	0.38	0.23	0.18	0.15	34.8%
永田	0.35	0.22	0.16	0.14	36.4%
岡和田	0.38	0.23	0.20	0.16	30.4%
牛河内	0.44	0.27	0.19	0.17	37.0%