



	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	測定点の数
	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	%	点
	(A)	(B)	(C)	(D)	(B-D) / B	-
農地平均値	0.41	0.25	0.18	0.14	44.0%	5,562

※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27年2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
鹿島区西町	0.36	0.22	0.15	0.12	45.5%
鹿島・あさひ	0.33	0.20	0.17	0.13	35.0%
寺内	0.46	0.28	0.20	0.15	46.4%
塩崎	0.50	0.30	0.21	0.17	43.3%
江垂	0.38	0.24	0.17	0.13	45.8%
小島田	0.31	0.19	0.13	0.11	42.1%
川子	0.40	0.25	0.18	0.13	48.0%