

	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
	$\mu S v/h$	μSv/h	μSv/h	μSv/h	%	点
	(A)	(B)	(C)	(D)	(B-D) /B	<del>-</del>
農地平均値	0.34	0.21	0.16	0.13	38.1%	3,745

※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
	$\mu  S  v / h$	μSv/h	μSv/h	$\mu  S  v / h$	%
	(A)	(B)	(C)	(D)	(B-D) /B
南柚木	0.35	0.21	0.16	0.13	38.1%
北屋形	0.31	0.19	0.15	0.12	36.8%
南屋形	0.36	0.22	0.17	0.13	40.9%
北海老	0.32	0.20	0.15	0.12	40.0%
南海老	0.28	0.17	0.12	0.10	41.2%
北右田	0.29	0.18	0.14	0.11	38.9%
南右田	0.18	0.12	0.09	0.07	41.7%
大内	0.37	0.22	0.13	0.12	45.5%
烏崎	0.34	0.21	0.14	0.12	42.9%