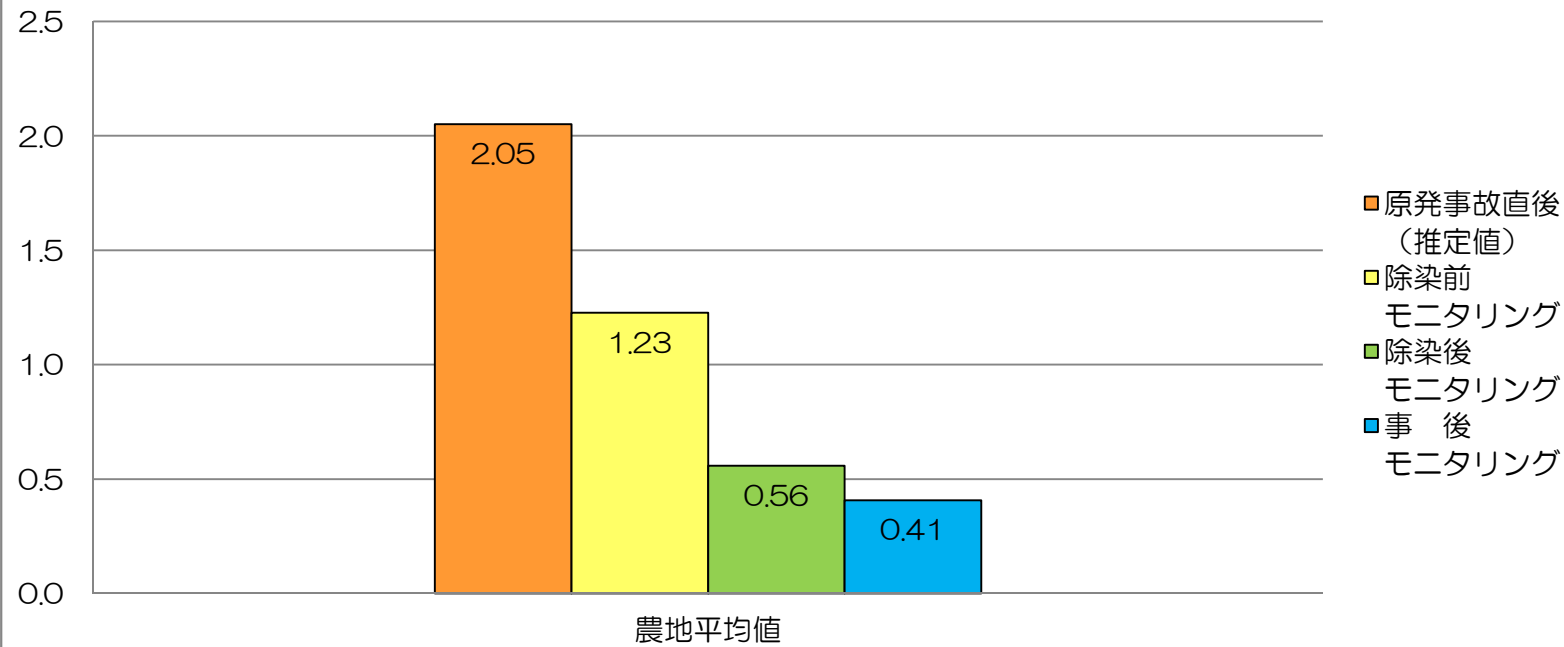


## 平均空間線量率モニタリング結果 (大谷地区)

(単位:  $\mu\text{Sv/h}$ )



	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
	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	%	点
	(A)	(B)	(C)	(D)	(B-D) / B	-
農地平均値	2.05	1.23	0.56	0.41	66.7%	681

※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1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