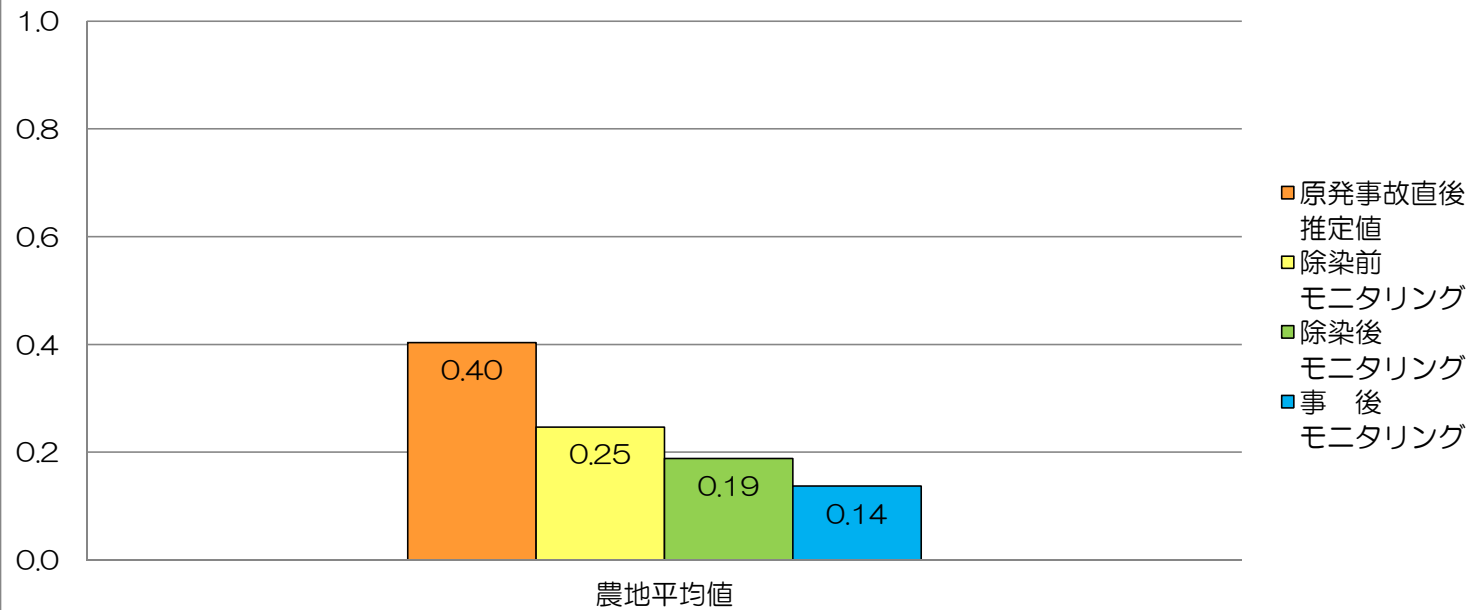


原町区南東部地区 平均空間線量率モニタリング結果

(単位：μSv/h)



	原発事故直後推定値	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	0.40	0.25	0.19	0.14	44.0%	6,951

※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11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
中太田	0.56	0.34	0.25	0.20	41.2%
牛来	0.52	0.31	0.21	0.17	45.2%
下太田	0.39	0.24	0.20	0.16	33.3%
北原	0.36	0.22	0.16	0.12	45.5%
雫	0.32	0.20	0.14	0.10	50.0%
益田	0.50	0.30	0.22	0.13	56.7%
高	0.30	0.19	0.16	0.11	42.1%
大甕	0.34	0.21	0.16	0.12	42.9%
小浜	-	-	-	-	-

注意「-」は、除染対象の「農地」がなし