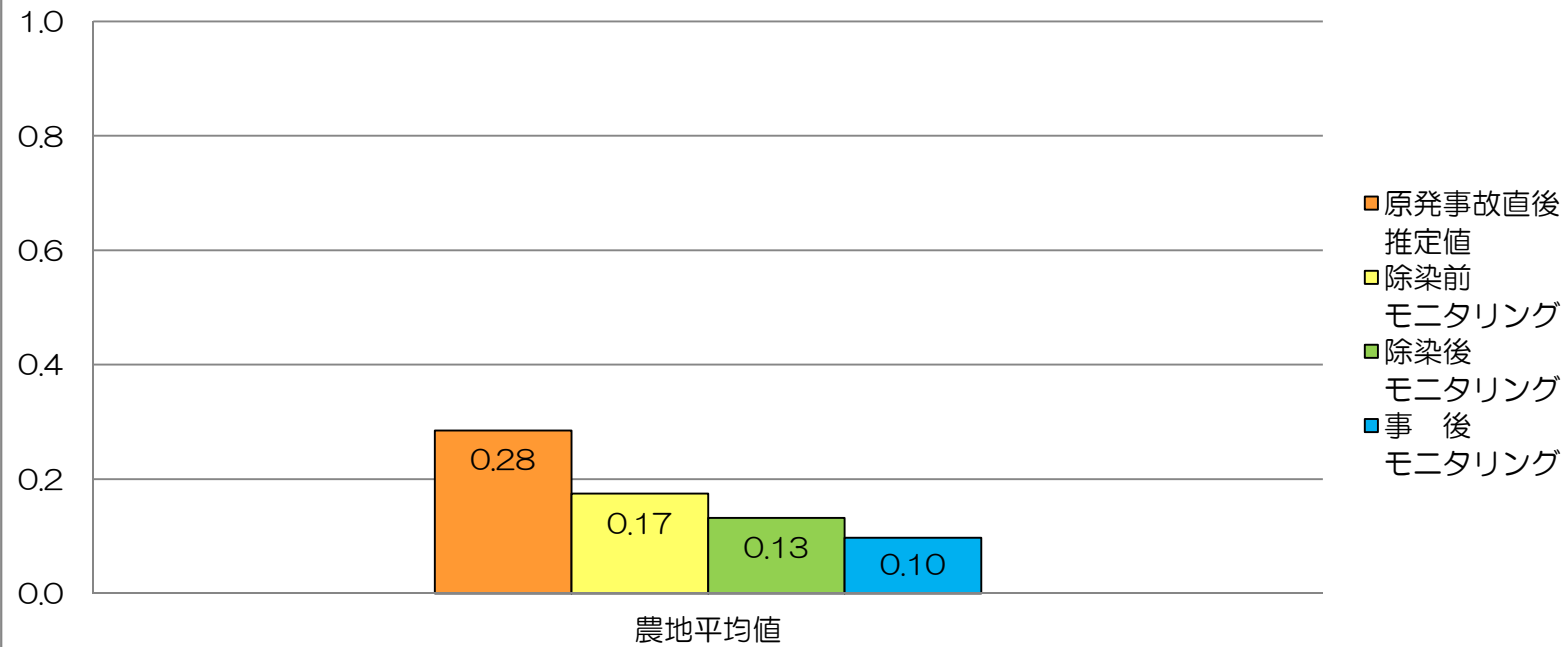


原町区東部地区 平均空間線量率モニタリング結果

(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	0.28	0.17	0.13	0.10	41.2%	1,423

※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3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
北泉	0.27	0.16	0.12	0.09	43.8%
泉	0.30	0.18	0.14	0.10	44.4%
上渋佐	0.32	0.19	0.12	0.08	57.9%
下渋佐	0.09	0.07	0.05	0.05	28.6%
萱浜	0.27	0.16	0.13	0.11	31.3%