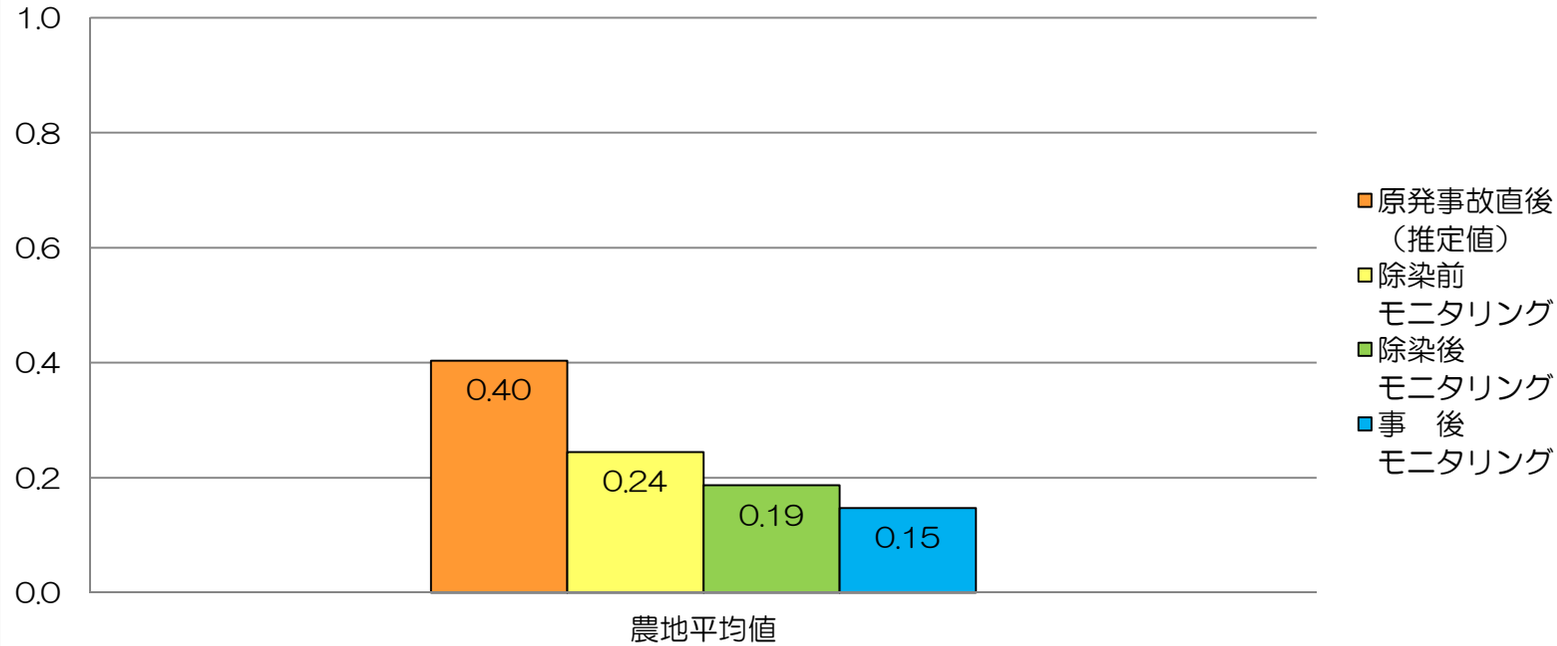


(単位：μSv/h)

### 原町区北東部地区 平均空間線量率モニタリング結果



	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	0.24	0.19	0.15	37.5%	6,780

※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12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

各地区毎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
上北高平	0.46	0.28	0.20	0.16	42.9%
上高平	0.41	0.25	0.19	0.16	36.0%
下高平	0.31	0.19	0.16	0.12	36.8%
下北高平	0.33	0.21	0.16	0.12	42.9%
金沢	0.32	0.20	0.14	0.11	45.0%