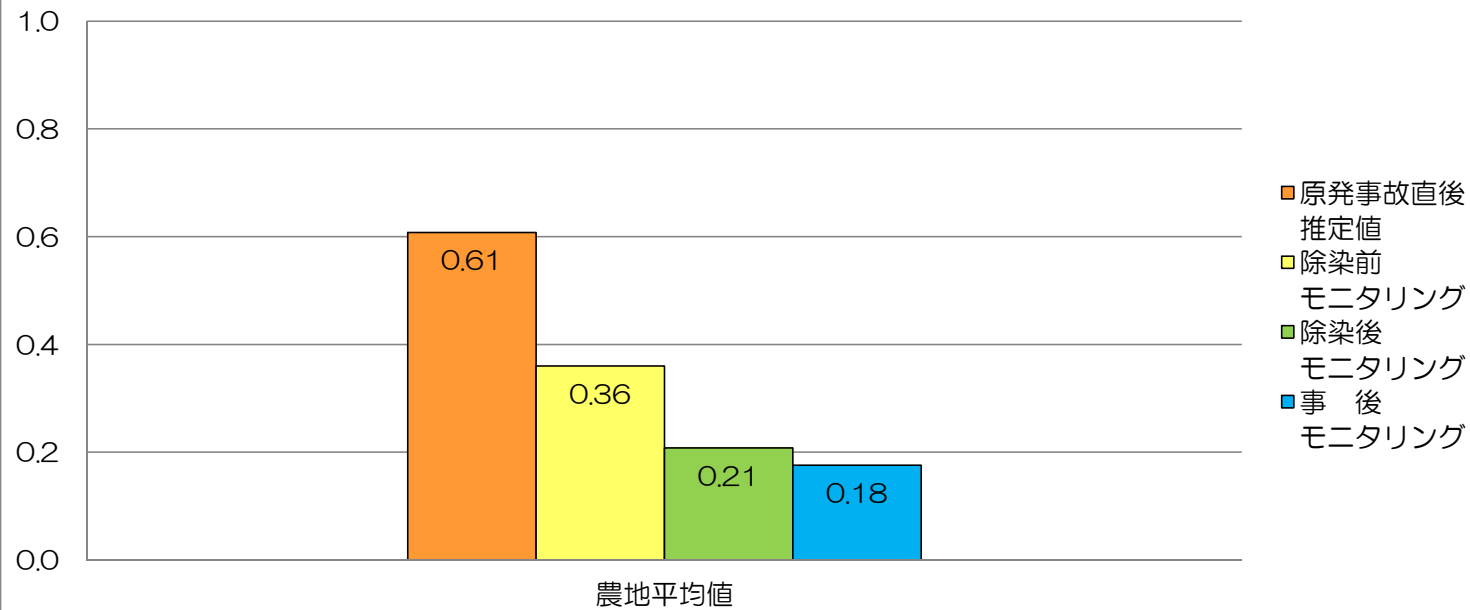


原町区中心部 空間線量率モニタリング結果

(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	0.61	0.36	0.21	0.18	50.0%	879

※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8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 %
	$\mu\text{Sv/h}$ (A)	$\mu\text{Sv/h}$ (B)	$\mu\text{Sv/h}$ (C)	$\mu\text{Sv/h}$ (D)	
本陣前	0.80	0.47	0.25	0.21	55.3%
国見町	0.91	0.53	0.25	0.21	60.4%
上町	0.48	0.26	0.23	0.11	57.7%
南町	0.44	0.22	0.19	0.09	59.1%
西町	0.43	0.25	0.20	0.10	60.0%
三島町	0.39	0.20	0.18	0.09	55.0%
仲町	-	-	-	-	-
北町	0.35	0.21	0.17	0.09	57.1%
小川町	0.32	0.19	0.17	0.08	57.9%
本町	0.41	0.18	0.13	0.08	55.6%
東町	0.31	0.19	0.14	0.07	63.2%
大町	0.31	0.20	0.18	0.09	55.0%
栄町	0.41	0.22	0.19	0.09	59.1%
旭町	-	-	-	-	-
橋本町	0.29	0.22	0.19	0.09	59.1%
二見町	0.32	0.18	0.15	0.08	55.6%
青葉町	0.26	0.19	0.16	0.09	52.6%
錦町	0.32	0.19	0.16	0.09	52.6%
桜井町	0.24	0.15	0.15	0.08	46.7%
高見町	0.22	0.14	0.13	0.07	50.0%
日の出町	0.39	0.24	0.16	0.14	41.7%

注意「-」は、除染対象の「農地」がなし