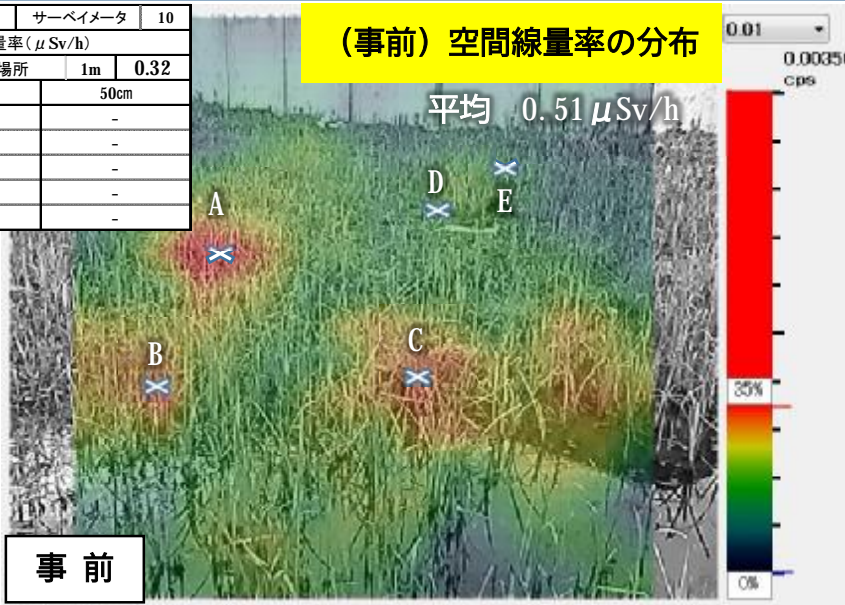


事前・事後調査（ガンマカメラ）の結果（土布池2号）※2 NaI：NaI シンチレーションサーベメータ等

ガンマカメラ	5	サーベメータ	10
空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)			
ガンマカメラ設置場所	1m	50cm	0.32
A	0.58	-	
B	0.64	-	
C	0.61	-	
D	0.52	-	
E	0.21	-	

(事前) 空間線量率の分布

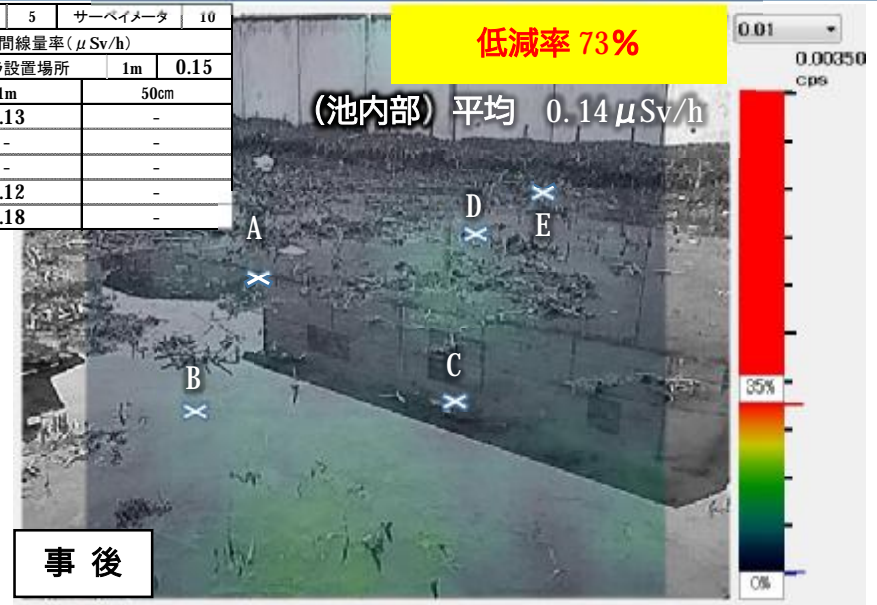


事前

ガンマカメラ	5	サーベメータ	10
空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)			
ガンマカメラ設置場所	1m	50cm	0.15
A	0.13	-	
B	-	-	
C	-	-	
D	0.12	-	
E	0.18	-	

低減率 73%

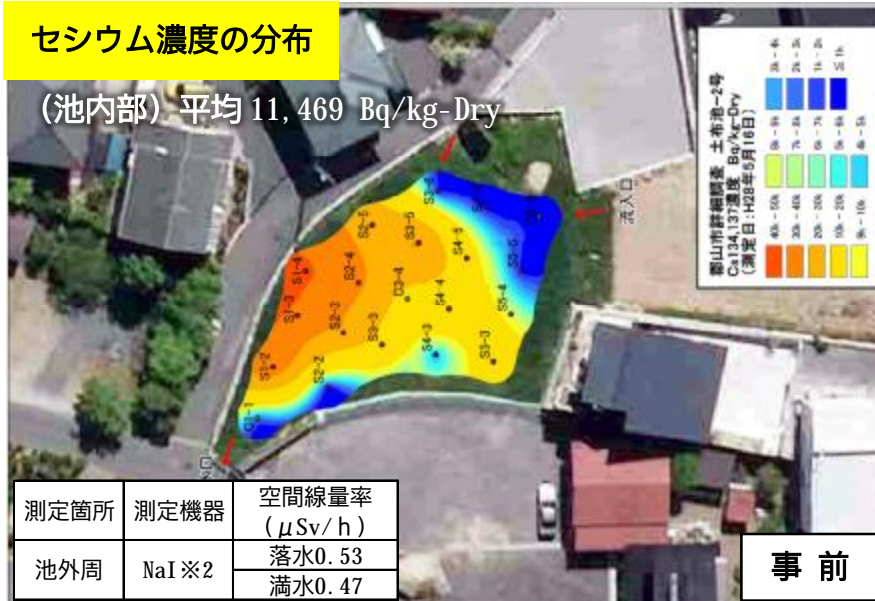
(池内部) 平均 0.14 $\mu\text{Sv/h}$



事後

セシウム濃度の分布

(池内部) 平均 11,469 Bq/kg-Dry



(参考)

(池内部) 平均 1,000 Bq/kg-wet

