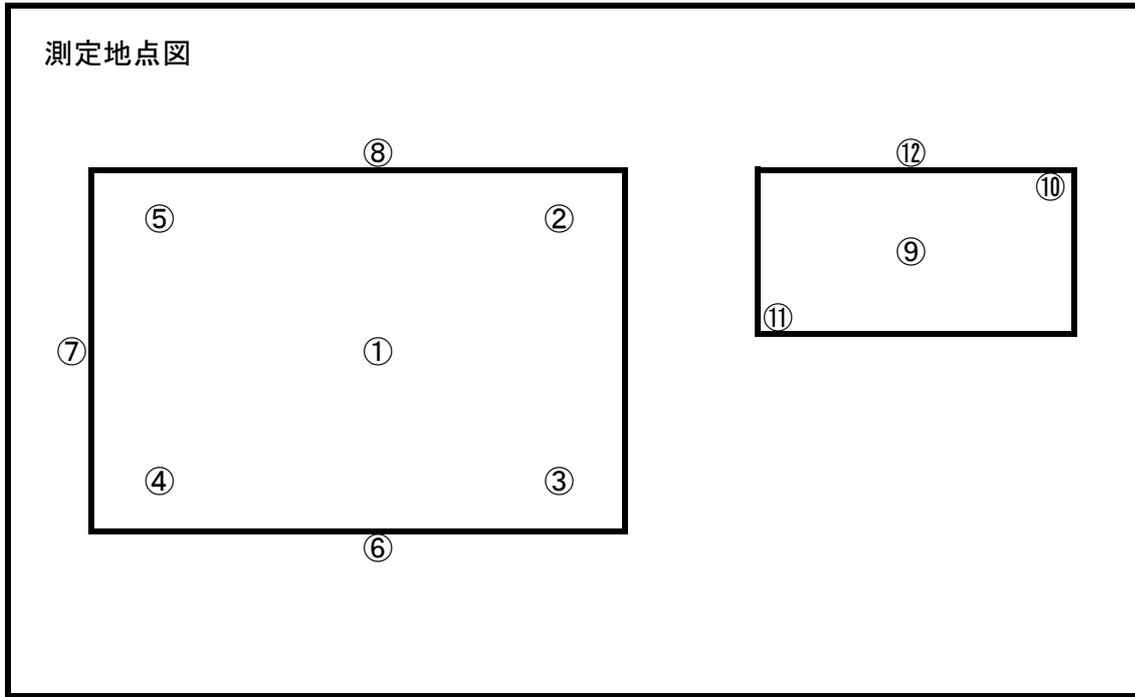


# 岡田小学校プール 放射線量測定結果

測定地点図



## 空間線量測定結果

測定日:平成24年6月8日

番号	測定場所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)		
		1m	50cm	0cm
①	大プール中心	0.084	0.084	0.081
②	5コース赤青ライン交点①	0.083	0.071	0.090
③	2コース赤青ライン交点①	0.083	0.084	0.083
④	2コース赤青ライン交点②	0.083	0.086	0.079
⑤	5コース赤青ライン交点②	0.090	0.083	0.081
⑥	プールサイド2コース側中心	0.161	0.163	0.154
⑦	プールサイド*	0.163	0.161	0.186
⑧	プールサイド5コース側中心	0.165	0.150	0.159
⑨	小プール中心	0.111	0.098	0.106
⑩	小プール①	0.102	0.077	0.071
⑪	小プール②	0.106	0.098	0.088
⑫	プールサイド小プール横	0.140	0.146	0.165

※測定機器:エネルギー補償型ガンマ線用シンチレーションサーベイメーターTCS-171B 日立アロカメディカル(株)

## プールの水測定結果

測定日:平成24年6月5日

核種名	測定値±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
Cs 134	N.D.	4.20
Cs 137	N.D.	3.44

※測定機器:ガンマ線スペクトロメーターLB2043 ベルトールドジャパン(株)