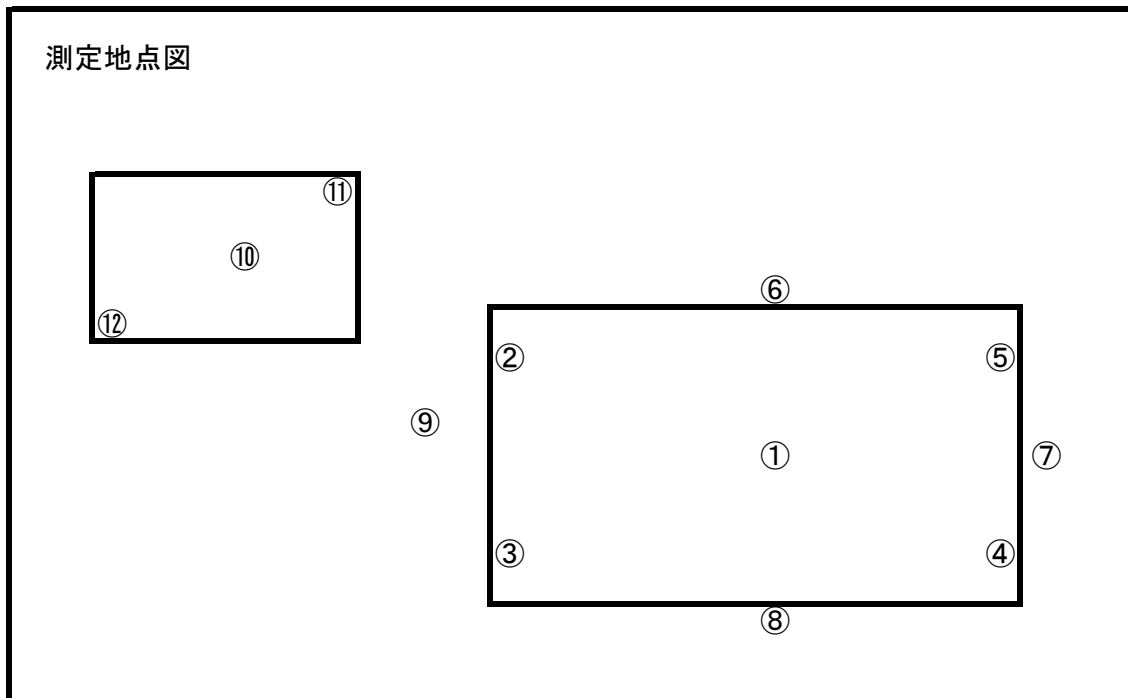


# 奥野小学校プール 放射線量測定結果

測定地点図



## 空間線量測定結果

測定日:平成24年6月25日

番号	測定場所	測定値( $\mu$ Sv/h)		
		1m	50cm	0cm
①	大プール中心	0.098	0.102	0.106
②	5コース・5mライン交点①	0.083	0.081	0.090
③	2コース・5mライン交点①	0.086	0.086	0.100
④	2コース・5mライン交点②	0.084	0.073	0.084
⑤	5コース・5mライン交点②	0.083	0.084	0.086
⑥	校舎側プールサイド赤線上	0.125	0.144	0.154
⑦	体育館側プールサイド	0.129	0.121	0.140
⑧	林側プールサイド	0.104	0.125	0.142
⑨	大小プール間プールサイド	0.138	0.127	0.173
⑩	小プール	0.111	0.129	0.202
⑪	小プール角	0.140	0.098	0.092
⑫	小プール角	0.117	0.100	0.100

※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26日

核種名	測定値±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
Cs 134	N.D.	3.94
Cs 137	N.D.	4.76

※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)