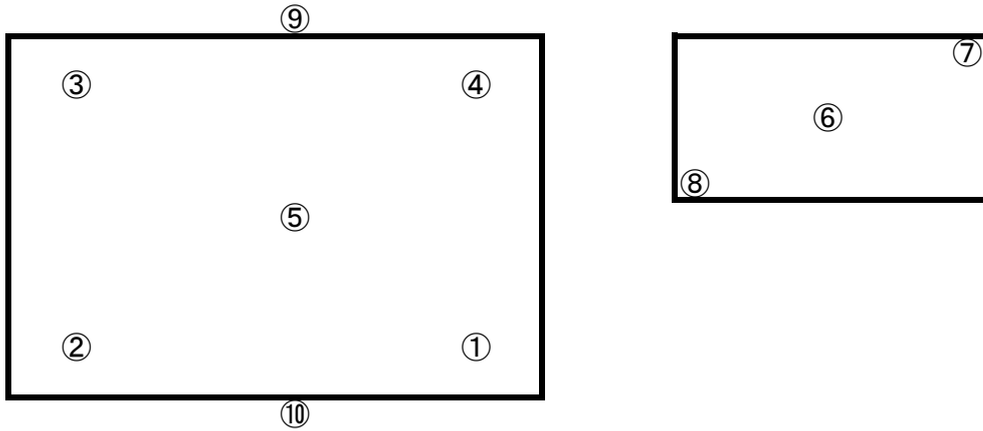


# 牛久小学校プール 放射線量測定結果

測定地点図



## 空間線量測定結果

測定日:平成24年5月29日

番号	測定場所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)		
		1m	50cm	0cm
①	7コース赤青ライン交点①	0.067	0.071	0.081
②	7コース赤青ライン交点②	0.073	0.071	0.075
③	2コース赤青ライン交点①	0.069	0.073	0.073
④	2コース赤青ライン交点②	0.067	0.079	0.077
⑤	大プール中心	0.081	0.087	0.075
⑥	小プール中心	0.092	0.073	0.071
⑦	小プール角排水口前	0.098	0.075	0.079
⑧	小プール角	0.088	0.079	0.086
⑨	プールサイト緑ライン中央	0.108	0.109	0.108
⑩	プールサイト黄ライン中央	0.100	0.106	0.117

※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7日

核種名	測定値±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
Cs 134	N.D.	3.96
Cs 137	N.D.	4.03

※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)