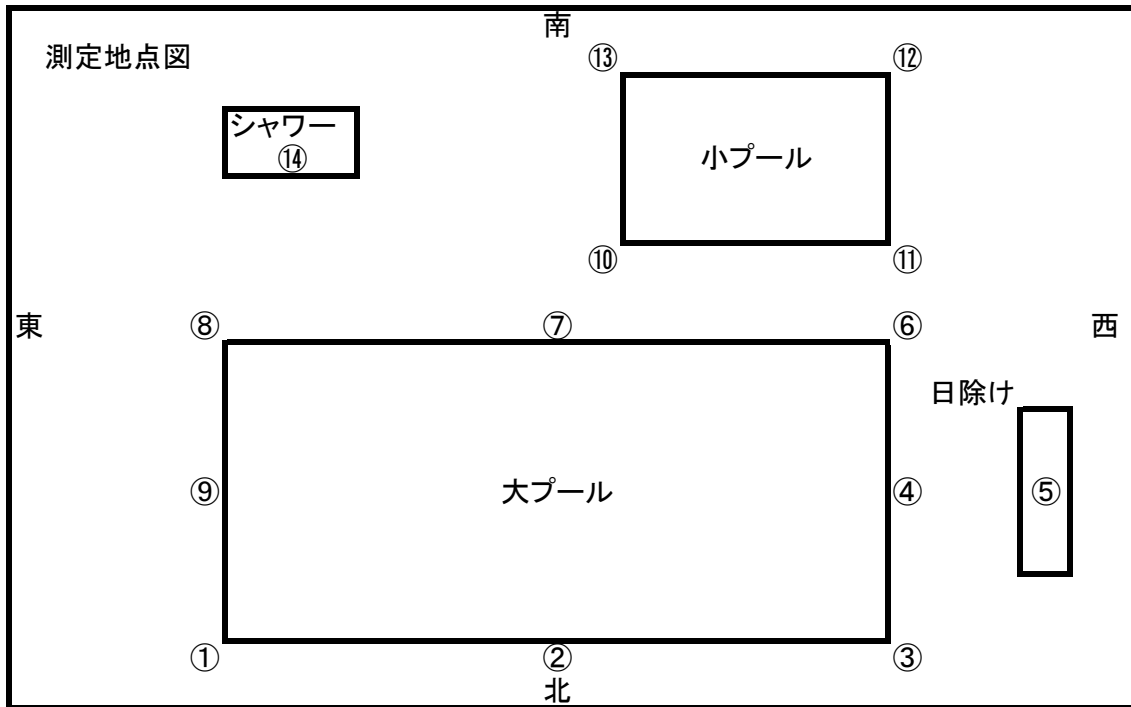


牛久第二小学校プール 放射線量測定結果



空間線量測定結果

測定日:平成24年6月4日

番号	測定場所	測定値 (μ Sv/h)		
		1m	50cm	0cm
①	大プール北東角	0.171	0.182	0.150
②	大プール北センター	0.146	0.148	0.121
③	大プール北西角	0.152	0.165	0.171
④	大プール西センター	0.144	0.163	0.212
⑤	日よけ屋根下	0.154	0.154	0.213
⑥	大プール南西角	0.123	0.115	0.113
⑦	大プール南センター	0.132	0.136	0.117
⑧	大プール南東角	0.144	0.142	0.134
⑨	大プール東センター	0.125	0.152	0.117
⑩	小プール北東角	0.121	0.127	0.117
⑪	小プール北西角	0.140	0.156	0.163
⑫	小プール南西角	0.154	0.142	0.134
⑬	小プール南東角	0.127	0.152	0.182
⑭	シャワー	0.088	0.086	0.090

※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6日

核種名	測定値±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
Cs 134	N.D.	3.47
Cs 137	N.D.	4.47

※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)