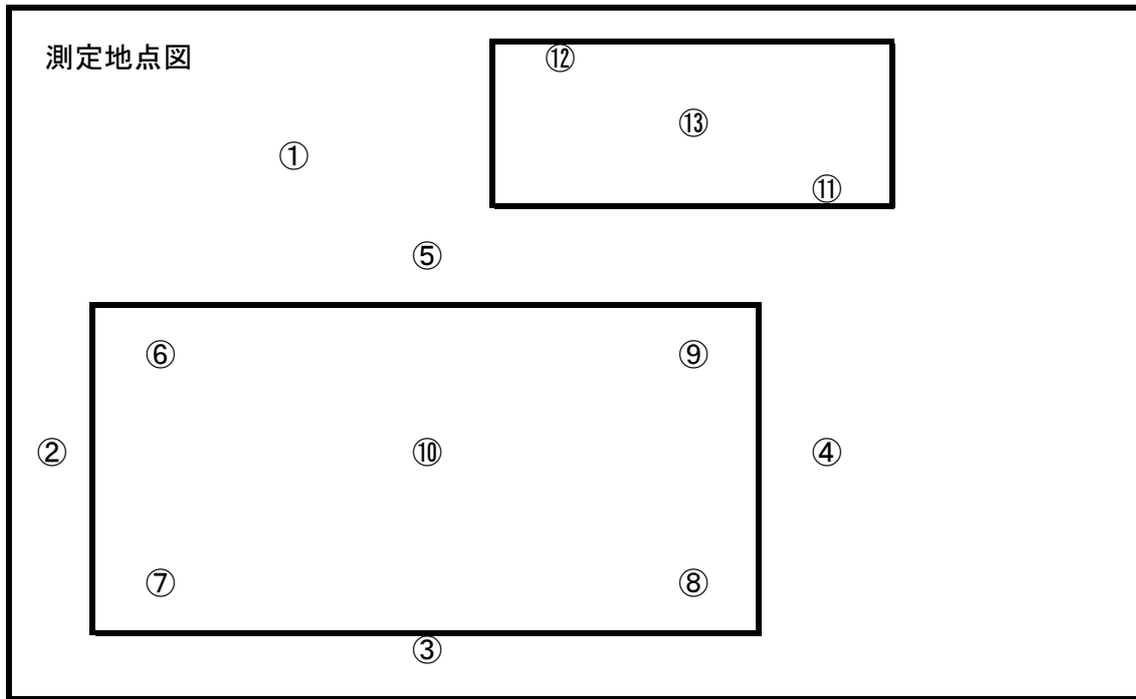


神谷小学校プール 放射線量測定結果



空間線量測定結果

測定日:平成24年6月12日

番号	測定場所	測定値(μSv/h)		
		1m	50cm	0cm
①	プールサイド①	0.163	0.180	0.200
②	プールサイド②	0.177	0.182	0.225
③	プールサイド③	0.154	0.169	0.221
④	プールサイド④	0.165	0.177	0.209
⑤	プールサイド⑤	0.150	0.171	0.219
⑥	大プール⑥			0.083
⑦	大プール⑦			0.085
⑧	大プール⑧			0.081
⑨	大プール⑨			0.087
⑩	大プール⑩			0.075
⑪	小プール⑪			0.086
⑫	小プール⑫			0.094
⑬	小プール⑬			0.109

※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8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.	4.28

※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)