

# 調整池の放射線測定結果

1. 使用機器 環境放射線モニタ A2700 Mr.Gamma (クリアパルス)

2. 国の基準 「福島県内の学校の校舎・校庭等の線量低減について(通知)」(H23.8.26文部科学省)

※上記の国の基準と照らし合わせると、調査対象施設は1マイクロシーベルト毎時未満の放射線量となっています。

単位:  $\mu$  Sv/h(マイクロシーベルト毎時)

施設名(測定場所)	所在地	第11回			第12回		
		測定日 (平成26年)	地上50cm	地上1m	測定日 (平成26年)	地上50cm	地上1m
調整池(南側道路上)	岡崎二丁目6番	5月13日	0.125	0.110	11月4日	0.114	0.109
調整池(北側町道上)	岡崎二丁目11番	5月13日	0.129	0.150	11月4日	0.118	0.122
調整池(西側町道上)	岡崎三丁目6番	5月14日	0.135	0.117	11月4日	0.114	0.111
調整池(西側歩道上)	中郷三丁目1番	5月14日	0.102	0.108	11月13日	0.094	0.098
同上(南側道路上)	同上	5月14日	0.106	0.091	11月13日	0.096	0.094
調整池(西側町道上)	中央七丁目24番	5月16日	0.098	0.103	11月13日	0.098	0.103
調整池(北側町道上)	鈴木	5月7日	0.106	0.085	11月14日	0.108	0.096
調整池(東側町道上)	うずら野三丁目8番	5月14日	0.116	0.119	11月4日	0.094	0.100
調整池(東側道路上)	うずら野三丁目28番	5月14日	0.117	0.113	11月4日	0.096	0.090
本郷親水公園(北側外周路上)	本郷三丁目15番	5月13日	0.092	0.097	11月11日	0.088	0.083
神田池(北側道路上)	飯倉	5月16日	0.141	0.147	11月7日	0.122	0.128
同上(中央橋上)	同上	5月16日	0.158	0.157	11月7日	0.120	0.127
同上(東側道路上)	同上	5月16日	0.142	0.141	11月7日	0.109	0.117
水彩の池(かささぎ橋の中央)	南平台一丁目	5月8日	0.080	0.086	11月5日	0.070	0.062
同上(舟島ふれあいセンター前)	同上	5月8日	0.132	0.134	11月5日	0.100	0.110
調整池(北側歩道上)	南平台三丁目	5月8日	0.157	0.150	11月14日	0.114	0.122
同上(しいの木公園展望台)	同上	5月8日	0.157	0.150	11月14日	0.129	0.134
総合運動公園(菖蒲園の木橋)	若栗	5月7日	0.129	0.124	11月6日	0.114	0.116
同上(水生植物園の木橋)	同上	5月7日	0.119	0.110	11月6日	0.094	0.095
同上(修景池の遊歩道)	同上	5月7日	0.121	0.115	11月6日	0.103	0.107
東側調整池(流入口水際)	福田工業団地	5月13日	0.067	0.066	11月4日	0.072	0.078
同上(放流口水際)	同上	5月13日	0.080	0.076	11月4日	0.072	0.068
同上(北西角道路上)	同上	5月13日	0.112	0.116	11月4日	0.117	0.114
西側調整池(東側歩道上)	福田工業団地	5月8日	0.122	0.125	11月4日	0.112	0.118
同上(放流口水際)	同上	5月8日	0.085	0.086	11月4日	0.070	0.071
調整池(北側外周路上)	筑波南第一工業団地	5月16日	0.122	0.118	11月4日	0.118	0.117
同上(西側外周路上)	同上	5月16日	0.128	0.134	11月14日	0.104	0.100
調整池(東側外周路上)	阿見東部工業団地	5月15日	0.110	0.123	11月5日	0.125	0.128

※自然界からの放射線量を含む値です。また、機器の仕様で±10%程度の誤差が生じることがあります。