

# 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13回			第14回		
		測定日 (平成27年)	地上50cm	地上1m	測定日 (平成27年)	地上50cm	地上1m
調整池(南側道路上)	岡崎二丁目6番	5月22日	0.090	0.095	11月24日	0.083	0.084
調整池(北側町道上)	岡崎二丁目11番	5月19日	0.095	0.099	11月24日	0.087	0.078
調整池(西側町道上)	岡崎三丁目6番	5月19日	0.099	0.098	11月24日	0.083	0.084
調整池(西側歩道上)	中郷三丁目1番	5月26日	0.083	0.087	11月26日	0.079	0.072
同 上(南側道路上)	同 上	5月26日	0.095	0.097	11月26日	0.069	0.057
調整池(西側町道上)	中央七丁目24番	5月19日	0.081	0.087	11月24日	0.066	0.055
調整池(北側町道上)	鈴木	5月19日	0.082	0.078	11月26日	0.069	0.074
調整池(東側町道上)	うずら野三丁目8番	5月22日	0.089	0.093	11月20日	0.066	0.086
調整池(東側道路上)	うずら野三丁目28番	5月22日	0.089	0.097	11月20日	0.082	0.088
本郷親水公園(北側外周路上)	本郷三丁目15番	5月20日	0.079	0.090	11月20日	0.084	0.070
神田池(北側道路上)	飯倉	5月7日	0.116	0.119	11月6日	0.087	0.093
同 上(中央橋上)	同 上	5月7日	0.118	0.119	11月6日	0.093	0.098
同 上(東側道路上)	同 上	5月7日	0.090	0.110	11月6日	0.082	0.096
水彩の池(かささぎ橋の中央)	南平台一丁目	5月20日	0.065	0.063	11月6日	0.049	0.042
同 上(舟島ふれあいセンター前)	同 上	5月20日	0.098	0.091	11月6日	0.091	0.084
調整池(北側歩道上)	南平台三丁目	5月20日	0.109	0.110	11月27日	0.097	0.097
同 上(しいの木公園展望台)	同 上	5月20日	0.094	0.110	11月27日	0.086	0.089
総合運動公園(菖蒲園の木橋)	若栗	5月13日	0.104	0.106	11月6日	0.094	0.098
同 上(水生植物園の木橋)	同 上	5月13日	0.097	0.096	11月6日	0.085	0.088
同 上(修景池の遊歩道)	同 上	5月13日	0.102	0.097	11月6日	0.086	0.084
東側調整池(流入口水際)	福田工業団地	5月7日	0.060	0.063	11月5日	0.038	0.041
同 上(放流口水際)	同 上	5月7日	0.048	0.045	11月5日	0.048	0.047
同 上(北西角道路上)	同 上	5月7日	0.095	0.097	11月5日	0.076	0.082
西側調整池(東側歩道上)	福田工業団地	5月7日	0.100	0.102	11月5日	0.081	0.079
同 上(放流口水際)	同 上	5月7日	0.068	0.071	11月5日	0.054	0.056
調整池(北側外周路上)	筑波南第一工業団地	5月8日	0.078	0.075	11月20日	0.087	0.089
同 上(西側外周路上)	同 上	5月8日	0.091	0.095	11月20日	0.087	0.085
調整池(東側外周路上)	阿見東部工業団地	5月7日	0.120	0.115	11月26日	0.089	0.089

※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。