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: μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)

施設名(測定場所)	所在地	第1回			第2回		
		測定日	地上50cm	地上1m	測定日	地上50cm	地上1m
調整池(南側道路上)	岡崎二丁目6番	11月28日	0.320	0.371	2月14日	0.273	0.348
調整池(北側町道上)	岡崎二丁目11番	11月2日	0.387	0.433	2月14日	0.377	0.378
調整池(西側町道上)	岡崎三丁目	11月2日	0.302	0.296	2月14日	0.261	0.258
調整池(西側歩道上)	中郷一丁目	11月18日	0.191	0.240	2月14日	0.197	0.205
同 上(南側道路上)	同上	11月18日	0.231	0.215	2月14日	0.210	0.182
調整池(西側町道上)	中央七丁目	11月11日	0.272	0.255	2月14日	0.285	0.223
調整池(北側町道上)	鈴 木	11月4日	0.263	0.292	2月14日	0.223	0.226
調整池(東側町道上)	うずら野三丁目8番	11月2日	0.326	0.385	2月14日	0.141	0.142
調整池(東側道路上)	うずら野三丁目28番	11月25日	0.264	0.340	2月14日	0.164	0.161
本郷親水公園(北側外周路上)	荒川本郷地内	11月4日	0.239	0.245	2月14日	0.217	0.210
神田池(北側道路上)	飯倉	11月28日	0.282	0.314	2月13日	0.262	0.252
同 上(中央橋上)	同 上	11月28日	0.297	0.304	2月13日	0.277	0.271
同 上(東側道路上)	同上	11月28日	0.296	0.276	2月13日	0.268	0.248
水彩の池(かさざ橋の中央)	南平台一丁目	11月2日	0.165	0.140	2月13日	0.129	0.132
同 上(舟島ふれあいセンター前)	同上	11月2日	0.269	0.278	2月13日	0.247	0.237
調整池(北側歩道上)	南平台三丁目	11月21日	0.357	0.376	2月13日	0.370	0.331
同 上(しいの木公園展望台)	同上	11月21日	0.348	0.342	2月13日	0.343	0.336
総合運動公園(菖蒲園の木橋)	若 栗	12月26日	0.260	0.253	2月13日	0.239	0.245
同 上(水生植物園の木橋)	同上	12月26日	0.238	0.256	2月13日	0.263	0.265
同 上(修景池の遊歩道)	同上	12月26日	0.241	0.223	2月13日	0.260	0.222
東側調整池(流入口水際)	福田工業団地	11月18日	0.150	0.146	2月14日	0.111	0.108
同 上(放流口水際)	同上	11月18日	0.136	0.134	2月14日	0.118	0.115
同 上(北西角道路上)	同上	11月18日	0.235	0.229	2月14日	0.253	0.238
西側調整池(東側歩道上)	福田工業団地	11月18日	0.252	0.225	2月14日	0.353	0.328
同 上(放流口水際)	同上	11月18日	0.182	0.160	2月14日	0.170	0.167
調整池(北側外周路上)	筑波南第一工業団地	11月17日	0.254	0.247	2月13日	0.221	0.233
同 上(西側外周路上)	同上	11月17日	0.228	0.218	2月14日	0.190	0.189
調整池(東側外周路上)	阿見東部工業団地	11月17日	0.305	0.314	2月13日	0.271	0.282

[※]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。