

ふれあいランド岩手敷地内空間放射線量測定結果について報告します。

令和元年度 放射線量測定実施結果

	令和元年 10 月 1 日 (火)							
測定時間	13:10 ~ 13:39							
測定機器	NaI (TI) シンチレーション式サーベイメータ							
測定者	管理指導グループ 副館長 佐藤 怜子							
測定条件(レンジ)	0.3(μ Sv/h) 時定数 30(秒)							
天候	曇り							
測定時刻	13:14~13:17	13:10~13:13	13:18~13:20	13:21~13:24	13:28~13:31	13:32~13:35	13:35~13:39	13:40~13:44
測定場所(地上1m等)	第1駐車場(西側)	第1駐車場(東側)	ランド正面入口	プール窓側(東)	プール窓側(西)	陸上競技場(南側)	陸上競技場(北側)	職員通用口
実測定値 1回	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02
(単位: μ Sv/h) 2回	0.01	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
3回	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
平均値(A)	0.017	0.020	0.033	0.033	0.023	0.027	0.030	0.023
校正定数(B)	1.00							
測定値(A) × (B)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02
測定結果の評価	測定の結果、放射線が健康に及ぼす状況ではありません。							