

平成28年度 放射線量測定 第2回実施結果

	平成29年 3月12日 (日)							
測定時間	13:18 ~ 13:57							
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 藤原 信明							
測定条件(レンジ)	0.3( $\mu$ Sv/h) 時定数 30(秒)							
天候	曇り							
測定時刻	13:18~13:22	13:23~13:26	13:54~13:57	13:28~13:31	13:32~13:35	13:37~13:40	13:43~13:46	13:48~13:51
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	0.04	0.04	0.07	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03
(単位: $\mu$ Sv/h) 2回	0.04	0.03	0.06	0.03	0.04	0.05	0.04	0.02
3回	0.04	0.03	0.08	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03
平均値(A)	0.040	0.033	0.070	0.033	0.033	0.047	0.043	0.027
校正定数(B)	1.00							
測定値(A)×(B)	0.04	0.03	0.07	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03
測定結果の評価	測定の結果、放射線が健康に影響を及ぼす状況ではありません							