

空間放射線量測定結果（平成27年度 4月分 多目的グラウンド等）

①測定機器 クリアパルス社製 A2700

②測定位置 地上50cm及び1m

③測定方法 敷地内5カ所を30秒毎に各5回測定し、その平均値を測定値として表示

④測定者 市職員

単位：マイクロシーベルト/時

No.	測定地点名	測定値		測定日	天候
		1m	50cm		
1	福太郎スタジアム	0.07	0.06	4月22日	曇
2	福太郎野球場	0.07	0.06	4月24日	晴
3	佐津間多目的グラウンド	0.09	0.08	4月24日	晴
平均値		0.08	0.07		

担当

多目的グラウンド等に関すること : 文化・スポーツ課

空間放射線量測定に関すること : 放射線対策室