

## 空間放射線量測定結果

測定日：平成24年10月3日（水）（多目的グラウンド等）

### 測定方法

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		地面の形状	測定日	天候
		1 m	50 cm			
1	福太郎スタジアム (市営陸上競技場)	0.17	0.17	芝	10月3日	曇
2	福太郎野球場 (市営野球場)	0.10	0.10	芝	10月3日	曇
3	佐津間多目的グラウンド	0.16	0.17	土	10月3日	曇
平均値		0.14	0.15			

### 担当

多目的グラウンド等に関すること：文化スポーツ振興課

放射能全般に関すること：放射線対策室