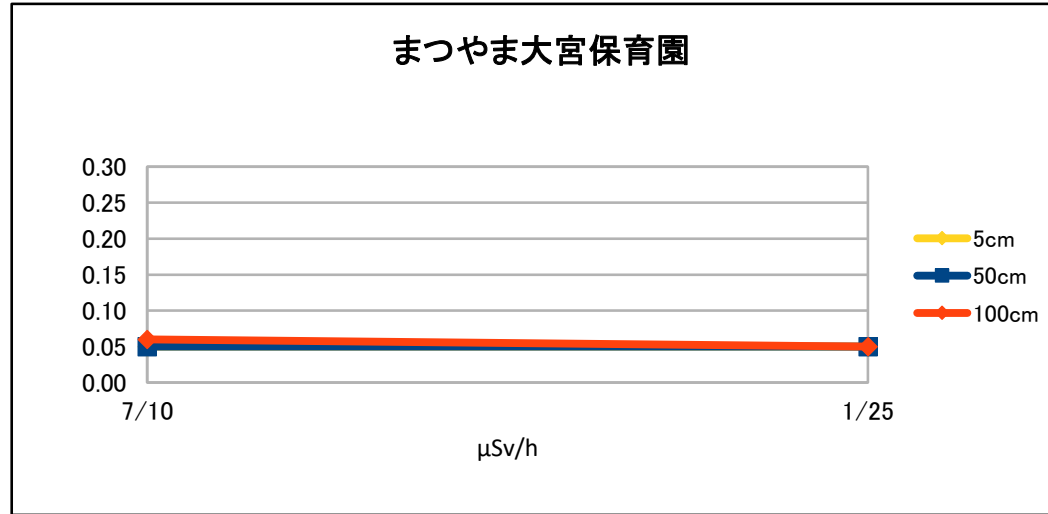


平成30年度 空間線量率測定結果の推移

施設名	まつやま大宮保育園				
測定場所	園庭中央				
測定日	時刻	天候	5cm	50cm	100cm
7/10	9:29	晴	0.05	0.05	0.06
1/25	10:00	晴	0.05	0.05	0.05

単位： $\mu\text{Sv/h}$

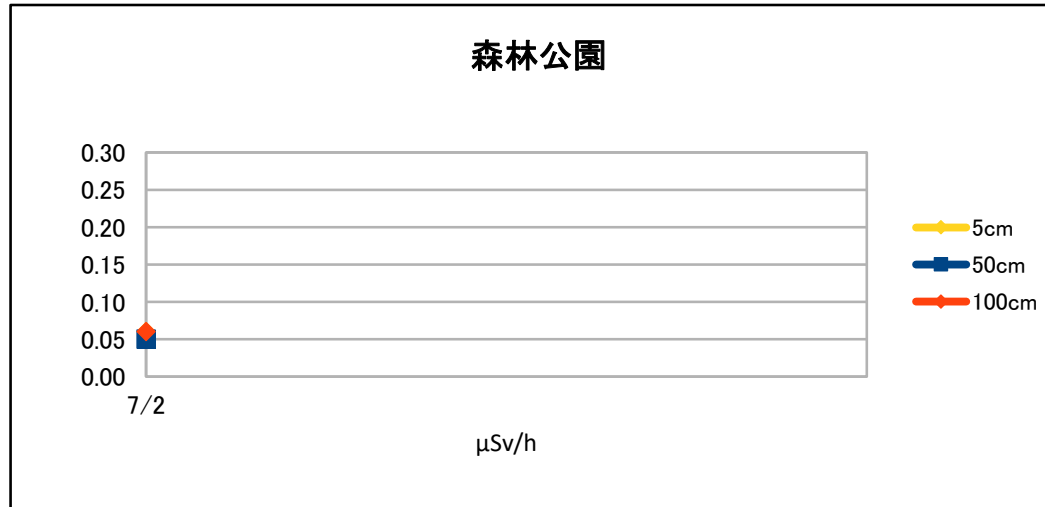


測定は、NaIシンチレーション式サーベイメータ（日立製作所社製：TCS-172B）を使用しています。

平成30年度 空間線量率測定結果の推移

施設名	森林公園				
測定場所	管理棟広場前				
測定日	時刻	天候	5cm	50cm	100cm
7/2	13:28	晴	0.06	0.05	0.06

単位： $\mu\text{Sv/h}$

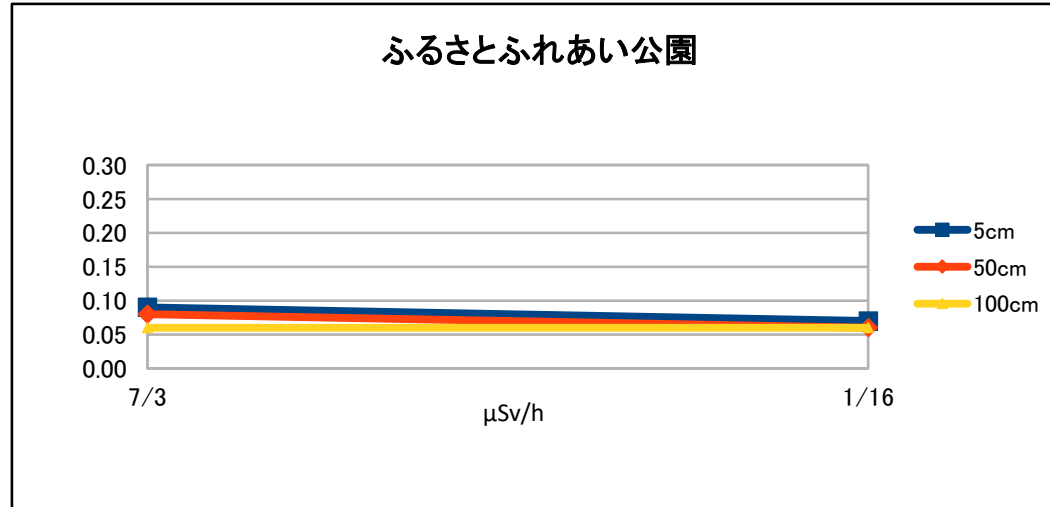


測定は、NaIシンチレーション式サーベイメータ（日立製作所社製：TCS-172B）を使用しています。

平成30年度 空間線量率測定結果の推移

施設名	ふるさとふれあい公園				
測定場所	創作アトリエ南側駐車場				
測定日	時刻	天候	5cm	50cm	100cm
7/3	15:25	晴	0.09	0.08	0.06
1/16	13:30	晴	0.07	0.06	0.06

単位： $\mu\text{Sv/h}$

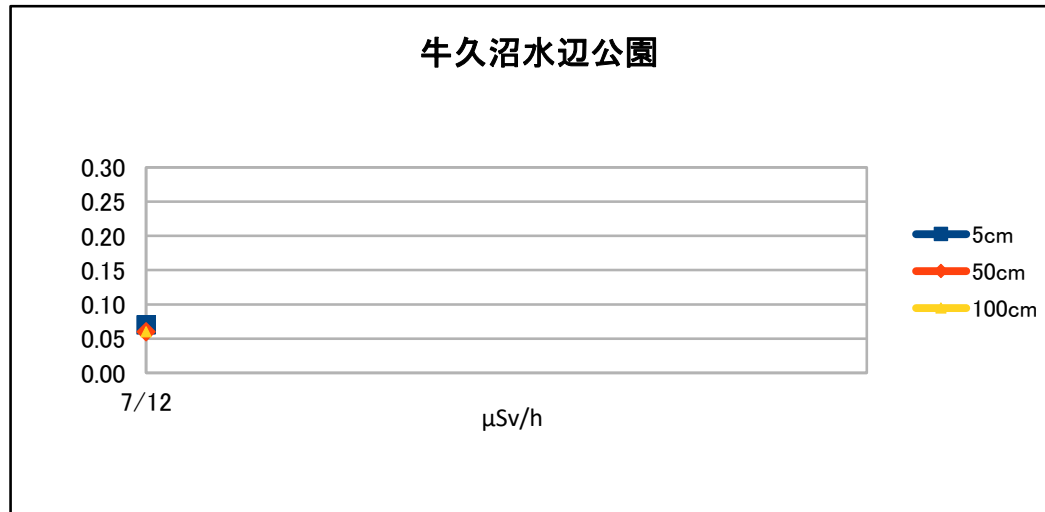


測定は、NaIシンチレーション式サーベイメータ（日立製作所社製：TCS-172B）を使用しています。

平成30年度 空間線量率測定結果の推移

施設名	牛久沼水辺公園				
測定場所	公園中央				
測定日	時刻	天候	5cm	50cm	100cm
7/12	9:50	晴	0.07	0.06	0.06

単位： $\mu\text{Sv/h}$



測定は、NaIシンチレーション式サーベイメータ（日立製作所社製：TCS-172B）を使用しています。