

空間放射線量測定結果

各施設の放射線量は、文部科学省が「福島県内の学校の校舎・校庭等の利用判断における暫定的な考え方」(平成 23 年 4 月 19 日付け 23 文科ス第 134 号)で示している目安(1時間あたり 3.8 マイクロシーベルト)、さらには、土壌の入れ換えなどの放射線量低減策を実施する場合の指標(1時間あたり 1 マイクロシーベルト)を下回っております。

測定日：平成 23 年 8 月 8 日(月)(公園)

測定方法

- ①測定機器 クリアパルス社製 A2700
 文部科学省所有の機器を東葛 6 市の共通測定用として、東葛 6 市が同省から貸し出しを受けたもの。
- ②測定位置 地上 50 cm 及び 1 m
- 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	天候
		1 m	50 cm		
1	貝柄山公園	0.16	0.18	土	曇
2	西佐津間公園	0.28	0.29	草・芝地	曇
3	井草橋公園	0.16	0.18	土	曇
平均値		0.20	0.22		

(参考)

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	天候
		5 cm		
1	貝柄山公園	0.25	土	曇
2	西佐津間公園	0.35	草・芝地	曇
3	井草橋公園	0.22	土	曇
平均値		0.27		

担当
 公園等に関すること : 公園緑地課
 放射能全般に関すること : 環境課