

空間放射線量測定結果

測定日：平成24年1月16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	天候
		1 m	50 cm		
1	貝柄山公園	0.12	0.12	土	曇
2	藤台中央公園	0.17	0.18	土・草	曇
3	井草橋公園	0.11	0.11	土	曇
4	中佐津間第二公園	0.13	0.13	土	曇
5	富里公園	0.13	0.13	土	曇
平均値		0.13	0.13		

担当

公園に関すること

放射能全般に関すること

: 公園緑地課

: 放射線対策室