

空間放射線量測定結果

測定日：平成24年12月3日（月）、11日（火）（公園）

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
		1m	50cm			
1	市制記念公園	0.09	0.10	草・芝	12月11日	晴
2	第一新田公園	0.09	0.09	土	12月3日	曇
3	貝柄山公園	0.10	0.10	土	12月11日	晴
4	手通公園	0.11	0.12	草・芝	12月3日	曇
5	市民の森	0.09	0.09	アスファルト	12月3日	曇
6	東中沢ふれあい緑道	0.11	0.11	コンクリート	12月3日	曇
7	西佐津間公園	0.07	0.07	草	12月11日	晴
8	くぬぎ山公園	0.07	0.08	草	12月11日	晴
9	新鎌ふれあい公園	0.05	0.05	芝	12月11日	晴
10	藤台中央公園	0.10	0.12	土・草	12月3日	曇
11	井草橋公園	0.09	0.10	土	12月3日	曇
12	道野辺本町公園	0.09	0.10	土	12月3日	曇
13	本田第三公園	0.08	0.09	土	12月3日	曇
14	中佐津間第二公園	0.09	0.11	土	12月3日	曇
15	豆ヶ台第二公園	0.09	0.11	土	12月3日	曇
平均値		0.09	0.10			

担当

公園に関すること : 公園緑地課

放射能全般に関すること : 放射線対策室