

空間放射線量測定結果

測定日：平成 23 年 12 月 19 日（月）・20 日（火）

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
		1m	50cm		
1	軽井沢児童遊園	0.13	0.14	土	晴
2	小池橋児童遊園	0.15	0.16	土	晴
3	南児童センター	0.13	0.13	土	晴
4	栗野ふれあい広場	0.19	0.20	草	晴
5	西佐津間二丁目児童遊園	0.20	0.21	土	晴
6	佐津間児童遊園	0.19	0.19	土	晴
7	中佐津間一丁目児童遊園	0.13	0.15	土	晴
8	栗野児童遊園	0.18	0.21	土	晴
9	軽井沢ふれあい広場	0.12	0.12	土	晴
10	北中沢三丁目児童遊園	0.12	0.13	土	晴
11	ひょうたん児童遊園	0.17	0.18	土	晴
12	右京塚児童遊園	0.12	0.14	土	晴
13	道野辺中央三丁目児童遊園	0.14	0.15	土	晴
14	初富本町一丁目児童遊園	0.14	0.15	土	晴
15	中沢一本松児童遊園	0.13	0.15	土	晴
16	鎌ヶ谷九丁目児童遊園	0.12	0.14	土	晴
17	中沢第一児童遊園	0.15	0.17	土	晴
18	地蔵前児童遊園	0.08	0.07	土	晴
19	アカシア児童遊園	0.11	0.13	土	晴
20	南初富五丁目児童遊園	0.08	0.09	土	晴
21	中央児童センター	0.14	0.15	土	晴
22	くぬぎ山児童センター	0.15	0.18	土	晴
23	北中沢児童センター	0.16	0.16	土	晴
平均値		0.14	0.15		

担当

児童遊園・児童センターに関すること・・・こども課
放射能全般に関すること・・・放射線対策室