

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6月8日(水)

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測定員 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	鎌ヶ谷小学校	0.17	0.18	土	曇
2	東部小学校	0.18	0.18	土	曇
3	北部小学校	0.22	0.22	土	曇
4	南部小学校	0.18	0.20	土	曇
5	西部小学校	0.20	0.21	土	曇
6	中部小学校	0.18	0.19	土	曇
7	初富小学校	0.16	0.16	土	曇
8	道野辺小学校	0.14	0.14	土	曇
9	五本松小学校	0.15	0.16	土	曇
10	鎌ヶ谷中学校	0.18	0.19	土	曇
11	第二中学校	0.15	0.16	土	曇
12	第三中学校	0.21	0.20	土	曇
13	第四中学校	0.17	0.17	土	曇
14	第五中学校	0.19	0.19	土	曇
15	道野辺保育園	0.17	0.20	土	曇
16	南初富保育園	0.15	0.16	土	曇
17	粟野保育園	0.19	0.20	土	晴

No	測定地点名	測定値		地面の形状	天候
		1 m	50 cm		
18	鎌ヶ谷保育園	0.09	0.09	土	曇
19	市制記念公園	0.25	0.27	草・芝地	曇
20	第一新田公園	0.16	0.17	土	曇
21	丸山児童公園	0.17	0.20	草・芝地	曇
22	貝柄山公園	0.19	0.20	土	曇
23	手通公園	0.16	0.16	草・芝地	曇
24	市民の森	0.14	0.13	アスファルト	曇
25	陸上競技場	0.24	0.25	草・芝地	曇
26	東初富公園	0.16	0.17	土	曇
27	東中沢ふれあい緑道	0.19	0.19	コンクリート	曇
28	西佐津間公園	0.31	0.32	草・芝地	曇
29	くぬぎ山公園	0.24	0.25	草・芝地	曇
30	新鎌ふれあい公園	0.24	0.26	草・芝地	曇
31	マザーズホーム	0.20	0.21	土	曇
平均値		0.18	0.19		

担当課

小・中学校に関すること：学校教育課
 保育園等に関すること：こども課
 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