

## 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16日(木)(障がい福祉施設及び幼稚園)

### 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
		1m	50cm		
1	鎌ヶ谷市福祉作業所友和園	0.16	0.19	コンクリート	曇
2	地域活動支援センター たんぽぽハウス	0.13	0.15	その他(砂利)	曇
3	社会福祉法人優幸会 みちる園	0.18	0.18	土	曇
4	地域活動支援センター おんりい1	0.13	0.14	コンクリート	曇
平均値		0.15	0.17		

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	わたなべ幼稚園	0.12	0.13	土	曇
2	鎌ヶ谷ふじ幼稚園	0.11	0.13	土	曇
3	鎌ヶ谷ふじ第二幼稚園	0.17	0.17	土	曇
4	鎌ヶ谷みどり幼稚園	0.26	0.28	草・芝地	曇
5	鎌ヶ谷さくら幼稚園	0.07	0.08	土	曇
6	鎌ヶ谷ひかり幼稚園	0.13	0.14	土	曇
7	みちる幼稚園	0.10	0.10	アスファルト	曇
8	かまがや幼稚園	0.22	0.28	草・芝地	曇
9	さつま幼稚園	0.22	0.23	土	曇
平均値		0.16	0.17		

### 担当

障がい福祉施設に関すること : 障がい福祉課  
 幼稚園に関すること : こども課  
 放射能全般に関すること : 環境課