

## 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30日(木)(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	鎌ヶ谷ふじ幼稚園	0.10	0.11	土	晴
2	かまがや幼稚園	0.23	0.23	草・芝地	雨
3	鎌ヶ谷みどり幼稚園	0.26	0.27	草・芝地	晴
4	みちる幼稚園	0.16	0.15	土	晴
5	鎌ヶ谷ひかり幼稚園	0.14	0.14	土	曇
6	鎌ヶ谷ふじ第二幼稚園	0.17	0.18	土	晴
7	わたなべ幼稚園	0.12	0.13	土	雨
8	さつま幼稚園	0.23	0.24	土	晴
9	鎌ヶ谷さくら幼稚園	0.07	0.07	土	晴
平均値		0.16	0.17		

(参考)

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
		5cm		
1	鎌ヶ谷ふじ幼稚園	0.11	土	晴
2	かまがや幼稚園	0.21	草・芝地	雨
3	鎌ヶ谷みどり幼稚園	0.29	草・芝地	晴
4	みちる幼稚園	0.17	土	晴
5	鎌ヶ谷ひかり幼稚園	0.15	土	曇
6	鎌ヶ谷ふじ第二幼稚園	0.20	土	晴
7	わたなべ幼稚園	0.14	土	雨
8	さつま幼稚園	0.27	土	晴
9	鎌ヶ谷さくら幼稚園	0.07	土	晴
平均値		0.18		

担当

保育園等に関すること : こども課  
 放射能全般に関すること : 環境課