

## 空間放射線量測定結果

測定日：平成 23 年 10 月 7 日（金）・11 日（火）、12 日（水）（保育園・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	道野辺保育園	0.16	0.16	土	晴
2	南初富保育園	0.13	0.16	土	曇
3	栗野保育園	0.17	0.18	土	曇
4	鎌ヶ谷保育園	0.09	0.08	土	晴
5	くぬぎやま保育園	0.16	0.17	土	晴
6	おおぞら保育園	0.11	0.11	土	晴
7	まるやま保育園	0.11	0.10	土	晴
8	鎌ヶ谷ふじ幼稚園	0.11	0.11	土	晴
9	かまがや幼稚園	0.22	0.23	芝	晴
10	鎌ヶ谷みどり幼稚園	0.24	0.26	芝	晴
11	みちる幼稚園	0.07	0.06	アスファルト/土	曇
12	鎌ヶ谷ひかり幼稚園	0.12	0.12	土	晴
13	鎌ヶ谷ふじ第二幼稚園	0.14	0.15	砂	晴
14	わたなべ幼稚園	0.11	0.12	土	曇
15	さつま幼稚園	0.20	0.23	土	晴
16	鎌ヶ谷さくら幼稚園	0.07	0.07	土	曇
平均値		0.14	0.14		

(参考値)

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
		5 c m		
1	道野辺保育園	0. 1 7	土	晴
2	南初富保育園	0. 1 7	土	曇
3	栗野保育園	0. 2 0	土	曇
4	鎌ヶ谷保育園	0. 1 1	土	晴
5	くぬぎやま保育園	0. 1 8	土	晴
6	おおぞら保育園	0. 1 1	土	晴
7	まるやま保育園	0. 1 1	土	晴
8	鎌ヶ谷ふじ幼稚園	0. 1 0	土	晴
9	かまがや幼稚園	0. 2 1	芝	晴
1 0	鎌ヶ谷みどり幼稚園	0. 3 5	芝	晴
1 1	みちる幼稚園	0. 0 6	アスファルト/土	曇
1 2	鎌ヶ谷ひかり幼稚園	0. 1 2	土	晴
1 3	鎌ヶ谷ふじ第二幼稚園	0. 1 6	砂	晴
1 4	わたなべ幼稚園	0. 1 2	土	曇
1 5	さつま幼稚園	0. 2 6	土	晴
1 6	鎌ヶ谷さくら幼稚園	0. 0 7	土	曇
平均値		0. 1 6		

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