

## 空間放射線量測定結果

測定日：平成24年4月10日（火）、13日（金）16日（月）、17日（火）

（保育園・幼稚園）

### 測定方法

①測定機器 クリアパルス社製 A2700  
 （No.14・15はホリバ製PA-1000Radi）

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	測定日	天候
		1m	50cm			
1	道野辺保育園	0.12	0.12	土	4月13日	晴
2	南初富保育園	0.09	0.09	土	4月13日	晴
3	栗野保育園	0.12	0.14	土	4月10日	晴
4	鎌ヶ谷保育園	0.07	0.07	土	4月16日	曇
5	くぬぎやま保育園	0.15	0.16	土	4月17日	晴
6	おおぞら保育園	0.09	0.09	土	4月17日	晴
7	まるやま保育園	0.09	0.10	土	4月17日	晴
8	鎌ヶ谷ふじ幼稚園	0.09	0.10	土	4月16日	曇
9	かまがや幼稚園	0.09	0.09	芝	4月16日	曇
10	鎌ヶ谷みどり幼稚園	0.08	0.08	芝	4月17日	晴
11	みちる幼稚園	0.06	0.05	土	4月16日	曇
12	鎌ヶ谷ひかり幼稚園	0.09	0.10	土	4月17日	晴
13	鎌ヶ谷ふじ第二幼稚園	0.11	0.14	砂	4月16日	曇
14	わたなべ幼稚園	0.10	0.12	土	4月16日	曇
15	さつま幼稚園	0.13	0.11	土	4月17日	晴
16	鎌ヶ谷さくら幼稚園	0.06	0.05	土	4月17日	晴
平均値		0.10	0.10			

担当

保育園・幼稚園に関すること  
 放射能全般に関すること

: こども課

: 放射線対策室