

空間放射線量測定結果（平成25年度 11月分 私立幼稚園・私立保育園）

①測定機器 クリアパルス社製 A2700

②測定位置 地上50cm及び1m

③測定方法 敷地内5カ所を30秒毎に各5回測定し、その平均値を測定値として表示

④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		測定日	天候
		1 m	50 cm		
1	鎌ヶ谷ふじ幼稚園	0.08	0.09	11月6日	晴
2	かまがや幼稚園	0.07	0.07	11月7日	曇
3	鎌ヶ谷みどり幼稚園	0.06	0.07	11月8日	晴
4	みちる幼稚園	0.06	0.06	11月5日	晴
5	鎌ヶ谷ひかり幼稚園	0.08	0.08	11月8日	晴
6	鎌ヶ谷ふじ第二幼稚園	0.08	0.09	11月12日	曇
7	わたなべ幼稚園	0.09	0.10	11月13日	晴
8	さつま幼稚園	0.10	0.10	11月11日	晴
9	鎌ヶ谷さくら幼稚園	0.06	0.06	11月14日	晴
10	くぬぎやま保育園	0.10	0.11	11月5日	晴
11	おおぞら保育園	0.07	0.07	11月12日	曇
12	まるやま保育園	0.08	0.09	11月11日	晴
13	鎌ヶ谷ピコレール保育園	0.07	0.07	11月14日	晴
平均値		0.08	0.08		

担当

保育園に関すること

: こども課

空間放射線量測定に関すること

: 放射線対策室