

空間放射線量測定結果

測定日：平成23年12月12日（月）・13日（火）、14日（水）、15日（木）、16日（金）
（保育園）

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	0.13	0.14	土	晴
2	南初富保育園	0.11	0.11	土	曇
3	栗野保育園	0.13	0.15	土	晴
4	鎌ヶ谷保育園	0.08	0.08	土	晴
5	くぬぎやま保育園	0.16	0.18	土	晴
6	おおぞら保育園	0.10	0.10	土	晴
7	まるやま保育園	0.10	0.10	土	晴
平均値		0.11	0.12		

担当

保育園に関すること : こども課
放射能全般に関すること : 放射線対策室