県の放射線量測定器による空間線量測定について(平成23年10月分)

千葉県が市町村向けに空間放射線量測定器を貸出す体制を整備したことから、 県のマニュアル、様式に従った空間放射線量の測定結果を公表します。

測定方法

各施設中央付近の地上高 50cm と 1m における空間放射線量を測定。 県の測定マニュアルに従い、30 秒毎に 1 回、5 回測定しその平均値を表示。(小数点第 2 位まで)

測定機種

日立アロカメディカル社製 シンチレーション式サーベイメータ TCS-172B

測定地点

<小・中学校> 東部小学校、中部小学校、鎌ケ谷中学校、第二中学校

<公園>

貝柄山公園、藤台中央公園

<児童福祉施設> マザーズホーム

<スポーツ施設>

陸上競技場

千葉県測定マニュアルに基づく測定結果(県様式)

	測定値 (μ Sv/h)			測定日
測定地点名	1. 0m	0.5m	地面の形状	天候
	0.15	0.15	±	H23.10.20 曇
鎌ケ谷市鎌ケ谷鎌ケ谷8-3-11 (東部小学校)	0.15	0.16	±	H23.10.21 曇
鎌ケ谷市道野辺中央3-12-3 (中部小学校)	0.16	0.16	土	H23.10.21 曇
鎌ケ谷市東道野辺4-19-26 (第二中学校)	0.13	0.14	±	H23.10.21 曇
鎌ケ谷市初富本町2−1474他 (貝柄山公園)	0.19	0.19	土	H23.10.21 曇
鎌ケ谷市西道野辺14-121 (藤台中央公園)	0.19	0.19	土·草	H23.10.21 曇
鎌ケ谷市初富924他 (陸上競技場)	0.23	0.25	芝	H23.10.21 曇
鎌ケ谷市中沢317 (マザーズホーム)	0.21	0.23	芝	H23.10.21 曇
	ı	I		