

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9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>

西部小学校、南部小学校、第三中学校

<幼稚園>

鎌ヶ谷みどり幼稚園、さつま幼稚園、かまがや幼稚園、鎌ヶ谷ひかり幼稚園

<公園>

市制記念公園、新鎌ふれあい公園、西佐津間公園、くぬぎ山公園、貝柄山公園、藤台中央公園

<児童遊園>

小池橋児童遊園、軽井沢児童遊園、南児童センター

<児童福祉施設>

マザーズホーム

<スポーツ施設>

陸上競技場

<その他>

市役所

千葉県測定マニュアルに基づく測定結果(県様式)

測定地点名	測定値 (μ Sv/h)		地面の形状	測定日 天候
	1.0m	0.5m		
鎌ヶ谷市初富110 (西部小学校)	0.16	0.16	土	H23.9.14 晴
鎌ヶ谷市粟野450 (第三中学校)	0.19	0.19	土	H23.9.14 晴
鎌ヶ谷市粟野210 (鎌ヶ谷みどり幼稚園)	0.25	0.27	芝	H23.9.14 晴
鎌ヶ谷市佐津間893 (さつま幼稚園)	0.23	0.25	土	H23.9.14 晴
鎌ヶ谷市中沢726 (南部小学校)	0.17	0.17	土	H23.9.15 晴
鎌ヶ谷市中央1-16-3 (かまがや幼稚園)	0.24	0.25	芝	H23.9.15 晴
鎌ヶ谷市初富924-6 (市制記念公園)	0.25	0.26	草	H23.9.15 晴
鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷2-20-1 (新鎌ふれあい公園)	0.26	0.27	芝	H23.9.15 晴
鎌ヶ谷市西佐津間1-207-7 (西佐津間公園)	0.29	0.31	草	H23.9.15 晴
鎌ヶ谷市くぬぎ山4-6-129 (くぬぎ山公園)	0.24	0.25	草	H23.9.15 晴
鎌ヶ谷市佐津間1371 (小池橋児童遊園)	0.19	0.20	土・草	H23.9.15 晴
鎌ヶ谷市軽井沢2060-12 (軽井沢児童遊園)	0.16	0.17	土	H23.9.15 晴
鎌ヶ谷市中沢317 (マザーズホーム)	0.21	0.23	芝	H23.9.15 晴
鎌ヶ谷市初富924他 (陸上競技場)	0.23	0.24	芝	H23.9.15 晴
鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷2-6-1 (鎌ヶ谷市役所)	0.17	0.17	アスファルト	H23.9.28 晴
鎌ヶ谷市鎌ヶ谷6-7-38 (鎌ヶ谷ひかり幼稚園)	0.13	0.13	土	H23.9.28 晴
鎌ヶ谷市初富本町2-1474他 (貝柄山公園)	0.19	0.20	土	H23.9.29 晴
鎌ヶ谷市西道野辺16-121 (藤台中央公園)	0.19	0.21	土・草	H23.9.29 晴
鎌ヶ谷市道野辺1042-2 (南児童センター)	0.14	0.15	土	H23.9.29 晴