

東葛6市の空間放射線量(第14回)の測定結果について

市名	測定施設名	測定値※(μSv/h)		地面の形状	測定日 天候
		第14回測定結果			
		1.0m	0.5m		
鎌ヶ谷市	くぬぎ山公園 (鎌ヶ谷市くぬぎ山)	0.22	0.25	草	12月20日 晴
	西部小学校 (鎌ヶ谷市初富)	0.13	0.14	土	12月20日 晴
	新鎌ふれあい公園 (鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷)	0.23	0.24	芝地	12月20日 晴
	市制記念公園 (鎌ヶ谷市初富)	0.23	0.26	草	12月20日 晴
	西佐津間公園 (鎌ヶ谷市西佐津間)	0.25	0.27	草	12月20日 晴
野田市	二川小学校 (野田市桐ヶ作)	0.09	0.07	土	12月20日 晴
	木間ヶ瀬保育所 (野田市木間ヶ瀬)	0.06	0.07	土	12月20日 晴
	川間駅南第一公園 (野田市岩名一丁目)	0.07	0.07	土	12月20日 晴
	野田幼稚園 (野田市野田)	0.09	0.09	土	12月19日 曇
	福田保育所 (野田市木野崎)	0.16	0.16	土	12月19日 晴

東葛6市の空間放射線量(第14回)の測定結果について

市名	測定施設名	測定値※(μSv/h)		地面の形状	測定日 天候
		第14回測定結果			
		1.0m	0.5m		
松戸市	21世紀の森と広場 (松戸市千駄堀の一部 及び八ヶ崎の一部)	0.20	0.19	土	12月19日 晴
	二三ヶ丘公園 (松戸市三ヶ月)	0.22	0.21	土	12月19日 晴
	松飛台公園 (松戸市松飛台)	0.14	0.14	土	12月19日 晴
	中内公園 (松戸市紙敷)	0.18	0.18	土	12月19日 晴
	北部小学校 (松戸市根本)	0.20	0.23	土	12月19日 晴
柏市	稲荷峠2号公園 (柏市高南台)	0.19	0.21	土	12月22日 曇
	中原ふれあい防災公園 (柏市中原)	0.32	0.33	草・芝	12月22日 曇
	千代田町公園 (柏市千代田)	0.08	0.08	土	12月22日 曇
	柏西口第一公園 (柏市明原)	0.27	0.25	土	12月22日 曇
	県立柏の葉公園 (柏市柏の葉)	0.38	0.42	草・芝	12月22日 曇

東葛6市の空間放射線量(第14回)の測定結果について

市名	測定施設名	測定値※(μSv/h)		地面の形状	測定日 天候
		第14回測定結果			
		1.0m	0.5m		
我孫子市	手賀沼公園 (我孫子市若松)	0.27	0.29	草・芝	12月20日 晴
	つくし野保育園 (我孫子市つくし野)	0.13	0.17	土	12月20日 晴
	我孫子中学校 (我孫子市高野山)	0.15	0.15	土	12月19日 晴
	湖北小学校 (我孫子市中里)	0.15	0.14	土	12月19日 晴
	宮ノ森公園 (我孫子市布佐)	0.24	0.26	草	12月20日 晴
流山市	東深井中学校 (流山市東深井)	0.15	0.17	土	12月27日 晴
	江戸川台保育所 (流山市江戸川台東)	0.15	0.18	土	12月27日 晴
	流山北小学校 (流山市加)	0.19	0.21	土	12月27日 晴
	向小金保育所 (流山市向小金)	0.20	0.20	土	12月27日 晴
	小山小学校 (流山市十太夫)	0.14	0.15	土	12月27日 晴

※1時間あたりの数値 単位はマイクロシーベルト

(参考)

1. 空間放射線量については、測定器の種類や精度、測定方法により、測定値が異なることがあります。

東葛6市では以下の条件で測定を実施しています。

○測定機器

型 式：クリアパルス社製 A 2 7 0 0

○測定者 各市職員

○測定方法

・場 所：木や建物の影響を排除するため、周囲5 m以内に木、建築物等がない場所を選定。

・高 さ：測定の高さは0.5 m, 1 mとした。

文部科学省が福島県教育委員会等に通知した「福島県内の学校の校舎・校庭等の利用判断における暫定的な考え方について」の文部科学省の調査高さと同じとした。また、千葉県による測定も高さ0.5 m, 1 mで行われたので、その手法と同じとした。

・条 件：検出器は地面と水平

・手 順：検出器をセット

電源を入れ1分程度経過後、測定開始

・測定値：測定は30秒ごと5回の測定結果の平均