

生活クラブ茨城県央ブロック放射線測定実行委員会による放射線測定結果です。

測定機器は通常は県央ブロック所有の環境放射線モニタ ホリバRadi(PA-1000)です。測定値は地面、地上50cm、1mを3回ずつ測り、その平均値をこの表に記載しています。各地点の詳しいデータは地図を含め、見ることができるように調整中です。計測値の単位は断りのない場合は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時)です。

注意: があるものは、単協所有のシンチレーションサーベイメータ、アロカ製(TCS-172B)での計測値です。

計測エリア: 水戸南支部管轄内

放射線測定結果(2012年3月)

日付	時間	天気	測定場所	地面	50cm	1m	備考
			水戸市 南エリア				
3/13		晴れ	笠原児童公園 入口	0.153	0.120	0.123	
			トイレ入口前	0.233	0.170	0.143	
			砂場	0.110	0.110	0.113	
			入口正面(アパート前)	0.173	0.140	0.130	
3/13		曇	千波町 スパニッシュコート	0.150			8か所平均 組合員在住アパート
3/16		晴れ	百合ヶ丘公園内木	0.653	0.310	0.230	
				0.168	0.170	0.153	
				0.503	0.199	0.154	
				0.319	0.222	0.194	
3/16		晴れ	けやき台通り アフラックそばケヤキの木	0.663	0.203	0.138	
			けやき台 公園内	0.517	0.299	0.213	公園に植えられている木の根元
			元石川 ニコン前の道路沿いの松	0.300	0.238	0.197	
3/28		晴れ	第二桜川団地公園	0.159	0.146	0.138	
			桜川団地橋児童公園(桜川沿い) 砂場	0.226	0.145	0.142	
			" 砂場、ブランコ、ベンチ、植木等	0.299	0.158	0.150	地面、0.08~0.18 シンチレーションで計測