

生活クラブ茨城県中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中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2月)

日付	時間	天気	測定場所	地面	50cm	1m	備考
2/1		晴	水戸市元吉田町メゾンラフィーネ	0.367	0.179	0.139	強風
2/4		晴	水戸市本町3 ピョント文庫前	0.15	0.11	0.09	
			見和1 こどもの劇場前	0.14	0.10	0.10	
			見和1 こどもの劇場砂場	0.15	0.12	0.12	
			見和3 サンハイツ見和砂場	0.17	0.16	0.14	
			見和3 サンハイツ見和百日紅	0.24	0.17	0.15	
2/5		くもり	" 見和3 個人宅前	0.07	0.07	0.07	風有
			笠間市鯉淵 ミニストップ近く畑	0.14	0.13	0.14	
2/11		晴	水戸市千波 逆川緑地公園				
			山新側入口近くの木		0.15		
			同上 ラディで計測	0.202			
			小川の近く		0.17		
			逆川沿い		0.15		
			遊歩道の間		0.15		
			4つ目のレンガの近く (植え込みあり)		0.20		
			同上 ラディで計測	0.223	0.194	0.185	
			6つ目のレンガの近く (植え込みあり)		0.22		
			同上 ラディで計測	0.278	0.228	0.213	
			木		0.28		
			同上 看板の後 ラディで計測	0.324	0.281	0.256	
			木		0.18		
			ベンチ		0.18		
			同上 ラディで計測	0.138	0.135	0.158	
			木		0.19		
			噴水		0.11		
			テーブルベンチ		0.12		
			水面		0.11		
			柳の木		0.21		
			木		0.19		
			竹藪		0.20		
			松の木		0.18		
2/24		晴	荒谷街区公園 上部	0.170	0.141	0.141	
			" 下部 (排水溝近く)	0.559	0.508	0.442	
			東部公園 (砂場)	0.135	0.117	0.112	
			" (砂場近くの水たまり)	0.144	0.124	0.127	
2/27			見和 こどもの劇場 玄関	0.137	0.117	0.109	
			" 砂場	0.179	0.136	0.112	
			四季の原 池の橋の上	0.123	0.082	0.092	
			" ベンチ	0.111	0.138	0.148	ベンチから1m上0.150
			" 芝生	0.131	0.123	0.133	
			もみじ谷	0.264	0.224	0.201	
			見川運動公園 桜の木の下	0.122	0.114	0.108	
			" テニスコート	0.215	0.166	0.166	
2/28			水戸センター駐車場	0.206	0.184	0.147	