

大堀川 高田緑地付近（新堤橋～昭和橋） 放射線量の測定結果

測定日：2011年11月1日(火)快晴

網掛け ページュ:1μsv以上、 黄:0.5μsv以上。単位：マイクロシーベルト/時

右 岸						左 岸							
測定地点	地面の状態	測定結果		備 考	測定時刻	測定地点	地面の状態	測定結果		備 考	測定時刻		
		地上 0m	地上 1m					地上 0m	地上 1m				
1	新堤橋 の延長先道路上	草	0.427	0.477		13:28	1	新堤橋 の延長先道路上	コンクリート	0.360	0.247		13:22
2	勝橋～新堤橋間の中間の土手	土と草	0.448	0.365		13:33	2	勝橋～新堤橋間の中間	土と草	0.455	0.376	桜の木の下	13:18
3	勝橋～新堤橋間の中間の水辺 (川のスグそば)	土と草	0.729	0.602		13:36							
4	勝橋～新堤橋間の中間の水辺 (川の淵)	泥	0.419	0.504		13:43							
	勝 橋						3	勝 橋	土	0.481	0.434		13:15
5	内野樋管から水の流れている所	土と草	2.803	1.495		13:48	4	西前田樋管のそば	土と草	1.834	0.658		13:08
6	内野樋管の道路上	砂利と土	0.520	0.299		13:52	5	西前田樋管	土	0.417	0.340		13:00
7	高田緑地对岸の階段の内最下段	砂	2.320	1.266	すぐ傍に草	13:58	6	高田緑地階段そば 道路わき	土	0.481	0.416		12:50
8	高田緑地对岸の階段上	草	0.445	0.348		14:00	7	高田緑地階段の内最下段の中央付	コンクリート	0.245	0.248		12:45
							8	高田緑地階段の内最下段の右端 (=上流側)	コンクリート	0.494 0.562	0.646	水面から約 10cm上	12:41
							9	高田緑地の砂場	砂	0.362	0.312		12:37
							10	高田緑地の広場(砂場そば)	土	0.312	0.296		12:35
							11	高田緑地のあずまやそば	コンクリート	0.404	0.364		14:57
							12	高田緑地の桜並木下	草	0.550	0.404		14:53
							13	高田橋下の土手で水辺から1m位上	草むら	2.091	1.016		14:50
							14	高田橋の水辺 すぐそば	砂	0.516	0.724		14:45
	高田橋							高田橋					
9	谷中下樋管 川のすぐそば	土と草	2.090	0.798	流水なし	14:07	15	昭和橋～高田橋の中間付近 道路	アスファルト	0.300	0.354		14:42
10	谷中下樋管 道路上	アスファルト	0.371	0.367		14:10	16	昭和橋～高田橋の中間付近 川のすぐそば	土と草	1.452	0.832		14:35
11	篠塚樋管 川の淵	泥	1.710	1.038		14:23	17	昭和橋～高田橋間で昭和橋寄り 道路脇	土と草	0.614	0.523	常緑樹下	14:27
	昭和橋							昭和橋					

※ 使用計測器：クリアパルス(株)Mr. Gamma A2700 (日本製:柏市使用)

線量計は当会OB横井様のご好意で旭町町会より借用

※ 各市の計測基準値：和光市(0.9)、川口市(0.31)、野田市(0.19)、練馬区(0.24)、松戸市/流山市(0.3)、我孫子市(小・中・幼稚園0.26:公園0.34)

すべてマイクロシーベルト/時

(注) 毎時とは、その場所で一時間過ごした場合に被ばくする放射線量