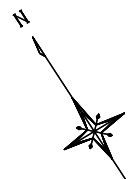


千住大橋さくら公園

No.	測定箇所	測定箇所 (材質)	測定数値 ($\mu\text{Sv/h}$)		
			1m	50cm	5cm
1	南東入口	透水性平板	0.08	0.08	0.08
2	トイレ前	グレーチング	0.07	0.07	0.07
3	トイレ前	誘導ブロック	0.07	0.08	0.07
4	コウヤマキ足元	土系	0.08	0.07	0.06
5	幼児用滑り台降り口	土系	0.09	0.09	0.08
6	円形パーゴラ下	土系	0.09	0.10	0.10
7	砂場	土系	0.08	0.07	0.05
8	ブランコ前	土系	0.07	0.07	0.07
9	水飲み場前	グレーチング	0.07	0.07	0.06
10	園路	土系	0.07	0.08	0.08
11	大型滑り台降り口脇	草、芝	0.05	0.04	0.04
12	大型滑り台降り口	ゴムマット	0.04	0.04	0.04
13	背伸ばしベンチ前	草、芝	0.04	0.05	0.05
14	ベンチ前	透水性インターロッキングブロック	0.07	0.08	0.07
15	植栽地内	土系	0.08	0.08	0.07
16	芝生	草、芝	0.05	0.04	0.04
17	四角パーゴラ下	透水性インターロッキングブロック	0.07	0.07	0.07
18	かまどベンチ前	土系	0.08	0.08	0.09
19	駐輪スペース	透水性平板	0.09	0.10	0.09
20	歩道	透水性平板	0.10	0.10	0.09

平成24年3月22日測定

保存樹 (ソメイヨシノ)



0 5 10 20 30m

