

201200303 放射線量測定 当代島「うらしま公園」

公園図 NO	場所 / 計測器名	高さ	Mr.Gamma	RADEX	Radi
			μ Sv/h	μ Sv/h 下段 β	μ Sv/h
①	入口側ベンチの上	40cm	0.137	0.14	0.146
	入口側ベンチの下	0cm	0.267	0.28	0.320
②	シーソーの上	50cm	0.102	0.14	0.128
	シーソーの下	0cm	0.138	0.15	0.161
③	フェンス側の側溝の上	0cm	0.158	0.11	0.162
	フェンス側の木の下	50cm	0.108	0.11	0.129
	フェンス側の木の下	0cm	0.101	0.12	0.121
④	フェンス側の木の下	50cm	0.125	0.13	0.160
	フェンス側の木の下	0cm	0.086	0.12	0.112
⑤	ブランコの場合	50cm	0.134	0.13	0.168
	ブランコの下	0cm	0.226	0.19	0.264
⑥	すべり台降り口下	0cm	0.128	0.13	0.156
	すべり台柱の脇	50cm	0.092	0.13	0.117
	すべり台柱の脇	0cm	0.185	0.15	0.233
	すべり台の上	3m	0.072	0.12	0.084
⑦	建物側フェンスの木の下	50cm	0.101	0.15	0.124
	建物側フェンスの木の下	0cm	0.126	0.16	0.115
⑧	建物側フェンスの脇	50cm	0.090	0.12	0.122
⑨	建物側フェンスの木の下	50cm	0.108	0.11	0.123
⑩	フェンス角木の下	50cm	0.250	0.18	0.303
	フェンス角木の下	0cm	0.327	0.31	0.337
⑪	フェンス角通路側コンクリート こけの上	0cm	0.305	0.24 17 β	0.374
⑫	砂場真ん中	50cm	0.107	0.12	0.115
	砂場真ん中	0cm	0.082	0.11	0.112
	砂場端	0cm	0.106	0.12	0.113
⑬	水道排水の側溝上	0cm	0.063	0.12	0.070
⑭	トイレ隣のベンチの上	40cm	0.154	0.13	0.205
	トイレ隣のベンチの下	0cm	0.218	0.25	0.259
⑮	トイレの壁脇	50cm	0.116	0.14	0.144
	トイレの壁脇	0cm	0.125	0.13	0.143
⑯	トイレ横フェンス	0cm	0.161	0.14	0.168
⑰	新しい感じの遊具の上	1m	0.098	0.15	0.132
	新しい感じの遊具すべり台下	0cm	0.186	0.17	0.229
	新しい感じの遊具踊場下	0cm	0.188	0.20	0.215

備考

④砂が山になっている、なぜ？公園に遊びに来ていた中学生や小さい子どものお母さんにお聞きしたところ、先月位からあるとのこと

⑥すべり台に錆びて劣化している箇所がある

⑫砂場の砂に猫が糞をするため、公園に遊びに来ている母たちが市役所に電話をして、昨年11月頃に砂の入れ替えが行われた

