

◆千厩地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定					地区		
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)		減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
1	愛宕児童公園	1 水のみ場	土	0.24	0.29	0.29	0.30	10月24日	0.156	0.255	0.224	0.25	17%	7月13日	千厩
		2 すべり台	土	0.29	0.36	0.28			0.117	0.214	0.213				
		3 くさりのぼり	草	0.36	0.34	0.32			0.305	0.263	0.250				
		4 ブランコ	土	0.18	0.28	0.27			0.245	0.223	0.203				
		5 砂場	砂	0.22	0.28	0.26									
		6 木の側	芝						0.214	0.274	0.227				
2	館山公園	1 トイレ前	コンクリート	0.28	0.25	0.21	0.27	11月2日	0.205	0.167	0.173	0.24	11%	7月17日	千厩
		2 水飲み場	土	0.25	0.25	0.23			0.251	0.209	0.199				
		3 水飲み場(下段)	土	0.34	0.30	0.28			0.304	0.266	0.230				
		4 ベンチ(下段)	土	0.37	0.30	0.30			0.310	0.272	0.227				
		5 東屋	土	0.40	0.30	0.26			0.299	0.258	0.225				
3	松ノ木沢公園	1 中央	草	0.26	0.36	0.28	0.31	11月2日	0.298	0.260	0.224	0.23	26%	7月13日	千厩
		2 ベンチの下	草	0.43	0.35	0.31			0.321	0.228	0.204				
		3 鉄棒	草	0.32	0.31	0.30			0.203	0.232	0.207				
		4 ブランコ	土	0.41	0.28	0.26			0.253	0.249	0.190				
		5 水飲み場	土	0.33	0.31	0.28			0.299	0.234	0.224				
4	前田団地公園	1 中央	土	0.20	0.32	0.29	0.33	11月2日	0.324	0.271	0.239	0.24	28%	7月13日	千厩
		2 入口右側	土	0.27	0.31	0.28			0.248	0.230	0.224				
		3 北側	土	0.48	0.38	0.36			0.244	0.297	0.258				
		4 遊具	土	0.39	0.35	0.32			0.274	0.272	0.229				
		5 入口	土	0.32	0.35	0.29			0.132	0.176	0.182				
5	第1宮敷ニュータウン公園	1 中央	土	0.49	0.44	0.42	0.38	10月24日	0.409	0.348	0.328	0.33	13%	7月13日	千厩
		2 砂場	砂	0.16	0.24	0.27									
		3 ブランコ	草	0.44	0.42	0.40			0.364	0.321	0.292				
		4 ベンチ	草	0.44	0.43	0.43			0.349	0.343	0.334				
		5 入口右手	草	0.56	0.43	0.39			0.251	0.308	0.302				
		6 プレハブ前	草						0.398	0.342	0.295				
6	第一萩ノ森団地公園	1 ブランコ	土	0.44	0.45	0.37	0.38	10月26日	0.347	0.267	0.231	0.24	37%	7月13日	千厩
		2 草地	草	0.46	0.39	0.32			0.290	0.257	0.230				
		3 草地	草	0.44	0.39	0.32			0.259	0.230	0.202				
		4 ベンチ脇	草	0.45	0.38	0.35			0.257	0.271	0.263				
		5 砂場	土	0.35	0.34	0.34									
		6 すべり台	草						0.306	0.260	0.245				

◆千厩地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定					地区		
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)		減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
7	第二萩ノ森団地公園	1 ベンチ脇	草	0.48	0.37	0.38	0.38	10月26日	0.365	0.304	0.267	0.29	25%	7月13日	千厩
		2 ベンチ脇	草	0.47	0.39	0.37			0.422	0.302	0.279				
		3 中央	草	0.50	0.41	0.38			0.318	0.311	0.279				
		4 草地	草	0.50	0.40	0.37			0.356	0.317	0.297				
		5 入口	草	0.49	0.39	0.39			0.348	0.282	0.279				
8	木六農村公園	1 中央	土	0.51	0.47	0.42	0.42	11月2日	0.436	0.351	0.318	0.31	26%	7月13日	千厩
		2 砂場	砂	0.37	0.39	0.38			/	/	/				
		3 南外周	草	0.50	0.40	0.38			0.217	0.266	0.238				
		4 東北外周	草	0.45	0.46	0.39			0.320	0.270	0.235				
		5 入口	草	0.54	0.42	0.38			0.378	0.322	0.261				
		6 遊具前	草	/	/	/			0.403	0.365	0.315				
9	天王山公園	1 中央	草	0.51	0.40	0.35	0.35	11月2日	0.420	0.319	0.275	0.26	25%	7月13日	千厩
		2 東側	草	0.49	0.38	0.35			0.225	0.218	0.208				
		3 北入口	コンクリート	0.32	0.34	0.29			0.216	0.252	0.242				
		4 水飲み場	草	0.46	0.36	0.33			0.348	0.310	0.272				
		5 西入口	コンクリート	0.33	0.31	0.29			0.222	0.233	0.215				
10	千厩南小梨農村公園	1 グランド東側	土	0.22	0.23	0.26	0.26	10月27日	0.262	0.212	0.201	0.23	13%	7月17日	小梨
		2 グランド中央	土	0.21	0.20	0.22			0.236	0.225	0.203				
		3 グランド西側	土	0.40	0.35	0.32			0.346	0.310	0.280				
		4 ブランコ	土	0.40	0.31	0.29			0.142	0.248	0.234				
		5 登り吊り輪	草	0.30	0.28	0.29			0.318	0.234	0.211				
11	飛ヶ森森林公園	1 ため池の橋上	木	0.22	0.20	0.21	0.23	10月31日	0.193	0.195	0.191	0.18	22%	7月18日	奥玉
		2 トイレの裏	草	0.41	0.23	0.21			0.218	0.202	0.177				
		3 東屋	木製階段	0.26	0.24	0.22			0.209	0.183	0.166				
		4 東屋	木製階段	0.33	0.27	0.25			0.245	0.199	0.181				
		5 駐車場	砂利	0.28	0.26	0.23			0.253	0.240	0.225				
12	中の峠公園	1 見晴らし台の下	砂利	0.33	0.26	0.23	0.21	10月31日	0.182	0.200	0.174	0.17	21%	7月17日	奥玉
		2 トイレ	コンクリート	0.22	0.18	0.18			0.142	0.166	0.143				
		3 駐車場	コンクリート	0.30	0.24	0.23			0.182	0.192	0.156				
		4 ベンチ	草	0.25	0.21	0.23			0.178	0.154	0.159				
		5 水飲み場	砂利	0.24	0.23	0.22			0.217	0.180	0.173				

◆千厩地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定					地区		
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)		減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
13	磐清水農村公園	1 ゲートボール場	土	0.47	0.37	0.35	0.32	11月1日	0.360	0.309	0.267	0.26	20%	7月17日	磐清水
		2 ゲートボール場	土	0.40	0.41	0.33			0.315	0.295	0.271				
		3 広場	草	0.33	0.33	0.30			0.293	0.313	0.253				
		4 広場	草	0.37	0.33	0.29			0.221	0.290	0.255				
		5 広場	草	0.33	0.32	0.29			0.311	0.289	0.247				
		6 広場	草	0.37	0.40	0.34			0.319	0.276	0.267				
		7 相撲場土俵(屋根有り)	土	0.16	0.20	0.22			0.116	0.141	0.177				
		8 相撲場(雨だれ下)・局所	砂						1.283	0.516	0.352				
		9 駐車場トイレ(雨だれ下)・局所	草						1.817	0.401	0.265				
14	おくたま親水公園	1 公園内(中央)	草	0.28	0.31	0.29	0.28	11月1日	0.224	0.235	0.221	0.21	24%	7月17日	奥玉
		2 公園内(南西)	土	0.29	0.30	0.26			0.224	0.230	0.194				
		3 公園内(南東)	土	0.33	0.29	0.28			0.245	0.279	0.209				
		4 公園内(トイレ前)	砂利	0.26	0.24	0.22			0.175	0.166	0.169				
		5 公園内(北西)	土	0.27	0.30	0.26			0.268	0.228	0.216				
		6 雨どい箇所	コンクリート	0.19	0.19				0.143	0.151	0.147				
		7 雨どい箇所	土	0.29	0.24				0.214	0.161	0.152				
15	町下広場	1 広場内(中央)	土	0.33	0.33	0.30	0.28	11月1日	0.237	0.241	0.218	0.20	29%	7月17日	奥玉
		2 広場内(遊具前)	草	0.32	0.29	0.28			0.269	0.243	0.215				
		3 広場内(北東)	土	0.31	0.29	0.28			0.282	0.228	0.215				
		4 広場内(北西)	草	0.22	0.25	0.25			0.223	0.232	0.217				
		5 広場内(入口南側)	草	0.31	0.29	0.27			0.243	0.233	0.194				
		6 雨どい排水口	砂利	0.48	0.28				0.189	0.181	0.167				
		7 雨どい排水口	砂利	1.91	0.38				0.130	0.162	0.167				
		8 雨どい排水口	砂利	0.41	0.23				0.151	0.189	0.188				
		9 雨どい排水口	砂利	0.99	0.27				0.229	0.209	0.181				
		10 雨どい排水口	砂利	1.99	0.24				0.166	0.211	0.204				

※ 生活空間線量は公園の中央部や入口付近など一般生活空間と捉えられる箇所の平均値を簡易校正(0.01を引く)した後の数値で表示(測定高は50cm)

※ 生活空間線量の測定値で下線があるものは、詳細測定の結果を表示