

## ◆千厩地域

## 【公園】

No.	施設名	測定場所	第2回測定結果(平成24年度)				第3回測定結果(平成26年度)					地区		
			測定値(μSv/h)			生活空間 線量 (μSv/h)	測定日	測定値(μSv/h)			状況		生活空間 線量 (μSv/h)	測定日
			1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
1	愛宕児童公園	1 水のみ場	0.156	0.255	0.224	0.25	7月13日	0.053	0.053	0.059	土	0.06	9月5日	千厩
		2 すべり台	0.117	0.214	0.213			0.074	0.058	0.067	土			
		3 くさりのぼり	0.305	0.263	0.250			0.052	0.056	0.068	土			
		4 ブランコ	0.245	0.223	0.203			0.065	0.052	0.053	土			
		5 砂場												
		6 木の側	0.214	0.274	0.227			0.206	0.157	0.133	芝生			
2	館山公園	1 トイレ前	0.205	0.167	0.173	0.24	7月17日	0.091	0.082	0.094	コンクリート	0.08	9月8日	千厩
		2 水飲み場	0.251	0.209	0.199			0.059	0.078	0.072	土			
		3 水飲み場(下段)	0.304	0.266	0.230			0.067	0.088	0.085	土			
		4 ベンチ(下段)	0.310	0.272	0.227			0.090	0.081	0.089	土			
		5 東屋	0.299	0.258	0.225			0.179	0.133	0.188	草			
3	松ノ木沢公園	1 中央	0.298	0.260	0.224	0.23	7月13日	0.128	0.135	0.139	草	0.12	9月5日	千厩
		2 ベンチの下	0.321	0.228	0.204			0.205	0.135	0.131	草			
		3 鉄棒	0.203	0.232	0.207			0.155	0.130	0.129	草			
		4 ブランコ	0.253	0.249	0.190			0.140	0.128	0.123	草			
		5 水飲み場	0.299	0.234	0.224			0.142	0.131	0.126	草			
4	前田団地公園	1 中央	0.324	0.271	0.239	0.24	7月13日	0.072	0.079	0.078	土	0.06	9月5日	千厩
		2 入口右側	0.248	0.230	0.224			0.072	0.075	0.074	砂利			
		3 北側	0.244	0.297	0.258			0.067	0.072	0.080	土			
		4 遊具	0.274	0.272	0.229			0.085	0.088	0.090	土			
		5 入口	0.132	0.176	0.182			0.083	0.077	0.086	砂利			
5	第1宮敷ニュータウン公園	1 中央	0.409	0.348	0.328	0.33	7月13日	0.055	0.049	0.055	土	0.04	9月5日	千厩
		2 砂場												
		3 ブランコ	0.364	0.321	0.292			0.057	0.062	0.055	土			
		4 ベンチ	0.349	0.343	0.334			0.052	0.069	0.067	土			
		5 入口右手	0.251	0.308	0.302			0.054	0.060	0.058	土			
		6 プレハブ前	0.398	0.342	0.295			0.060	0.048	0.072	土			
6	第一萩ノ森団地公園	1 ブランコ	0.347	0.267	0.231	0.24	7月13日	0.056	0.061	0.055	土	0.05	9月5日	千厩
		2 草地	0.290	0.257	0.230			0.064	0.060	0.071	土			
		3 草地	0.259	0.230	0.202			0.077	0.056	0.071	草			
		4 ベンチ脇	0.257	0.271	0.263			0.057	0.073	0.056	土			
		5 砂場												
		6 すべり台	0.306	0.260	0.245			0.057	0.069	0.062	土			

## ◆千厩地域

## 【公園】

No.	施設名	測定場所	第2回測定結果(平成24年度)					第3回測定結果(平成26年度)					地区	
			測定値(μSv/h)			生活空間 線量 (μSv/h)	測定日	測定値(μSv/h)			状況	生活空間 線量 (μSv/h)		測定日
			1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
7	第二萩ノ森団地公園	1 ベンチ脇	0.365	0.304	0.267	0.29	7月13日	0.059	0.072	0.073	草	0.06	9月5日	千厩
		2 ベンチ脇	0.422	0.302	0.279			0.063	0.075	0.078	草			
		3 中央	0.318	0.311	0.279			0.060	0.059	0.058	土			
		4 草地 ベンチ脇	0.356	0.317	0.297			0.068	0.081	0.083	草			
		5 入口	0.348	0.282	0.279			0.069	0.069	0.087	土			
8	駒場交流公園 (1m判定)	1 サッカー場(メッシュNo.8)	0.448		0.354	0.29	5月17日.18日	0.049	0.055	0.064	土	0.05	9月8日	千厩
		2 サッカー場(メッシュNo.207)	0.313		0.355			0.090	0.100	0.092	コンクリート			
		3 サッカー場(メッシュNo.119)	0.252		0.229			0.055	0.046	0.056	土			
		4 サッカー場(メッシュNo.200)	0.298		0.270			0.048	0.062	0.068	土			
		5 サッカー場(メッシュNo.1)	0.352		0.308			0.059	0.065	0.072	土			
		6 野球場(メッシュNo.29)	0.166		0.194			0.057	0.055	0.072	土			
		7 野球/ソフト(メッシュNo.233)	0.214		0.240			0.036	0.056	0.053	土			
		8 野球場(メッシュNo.130)	0.184		0.231			0.043	0.042	0.051	土			
		9 野球/ソフト(メッシュNo.224)	0.379		0.336			0.050	0.050	0.054	土			
		10 野球場(メッシュNo.18)	0.797		0.549			0.048	0.056	0.056	土			
		11 ソフトボール場(メッシュNo.318)	0.349		0.342			0.048	0.052	0.064	土			
		12 ソフトボール場(メッシュNo.319)	0.352		0.333			0.059	0.051	0.067	土			
		13 ソフトボール場(メッシュNo.283)	0.240		0.245			0.053	0.053	0.051	土			
9	木六農村公園	1 中央	0.436	0.351	0.318	0.31	7月13日	0.064	0.070	0.072	土	0.08	9月5日	千厩
		2 砂場												
		3 南外周	0.217	0.266	0.238			0.086	0.110	0.107	コンクリート			
		4 東北外周	0.320	0.270	0.235			0.071	0.087	0.086	草			
		5 入口	0.378	0.322	0.261			0.090	0.101	0.112	草			
		6 遊具前	0.403	0.365	0.315			0.080	0.101	0.101	草			
10	天王山公園	1 中央	0.420	0.319	0.275	0.26	7月13日	0.198	0.176	0.156	芝	0.14	9月8日	千厩
		2 東側	0.225	0.218	0.208			0.119	0.122	0.136	コンクリート			
		3 北入口	0.216	0.252	0.242			0.159	0.162	0.148	芝			
		4 水飲み場	0.348	0.310	0.272			0.172	0.166	0.157	芝			
		5 西入口	0.222	0.233	0.215			0.106	0.143	0.132	コンクリート			
11	千厩南小梨農村公園	1 グランド東側	0.262	0.212	0.201	0.23	7月17日	0.067	0.061	0.065	土	0.11	9月4日	小梨
		2 グランド中央	0.236	0.225	0.203			0.117	0.108	0.109	土			
		3 グランド西側	0.346	0.310	0.280			0.202	0.192	0.175	土			
		4 ブランコ	0.142	0.248	0.234			0.096	0.138	0.131	土			
		5 登り吊り輪	0.318	0.234	0.211			0.151	0.146	0.129	草			

## ◆千厩地域

## 【公園】

No.	施設名	測定場所	第2回測定結果(平成24年度)				第3回測定結果(平成26年度)					地区		
			測定値(μSv/h)			生活空間 線量 (μSv/h)	測定日	測定値(μSv/h)			状況		生活空間 線量 (μSv/h)	測定日
			1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
12	飛ヶ森森林公園	1 ため池の橋上	0.193	0.195	0.191	<u>0.18</u>	7月18日	0.185	0.116	0.095	草	0.10	9月4日	奥玉
		2 トイレの裏	0.218	0.202	0.177			0.145	0.127	0.092	草			
		3 東屋	0.209	0.183	0.166			0.095	0.101	0.098	木			
		4 東屋見晴らし台	0.245	0.199	0.181			0.124	0.118	0.108	木			
		5 駐車場	0.253	0.240	0.225			0.140	0.135	0.133	砂利			
13	中の峠公園	1 見晴らし台の下	0.182	0.200	0.174	<u>0.17</u>	7月17日	0.161	0.138	0.106	砂利	0.10	9月4日	奥玉
		2 トイレ	0.142	0.166	0.143			0.085	0.099	0.104	コンクリート			
		3 駐車場	0.182	0.192	0.156			0.109	0.096	0.088	アスファルト			
		4 ベンチ	0.178	0.154	0.159			0.141	0.117	0.107	砂利			
		5 水飲み場	0.217	0.180	0.173			0.155	0.119	0.101	砂利			
14	磐清水農村公園	1 ゲートボール場	0.360	0.309	0.266	<u>0.26</u>	7月17日	0.059	0.062	0.072	土	0.05	9月5日	磐清水
		2 ゲートボール場	0.315	0.295	0.271			0.083	0.081	0.082	土			
		3 広場	0.293	0.313	0.253			0.059	0.059	0.062	土			
		4 広場	0.221	0.290	0.255			0.085	0.067	0.075	土			
		5 広場	0.311	0.289	0.247			0.064	0.072	0.077	土			
		6 広場	0.319	0.276	0.267			0.064	0.059	0.061	草			
		7 相撲場土俵(屋根有り)	0.116	0.141	0.177			0.066	0.070	0.081	土			
		8 相撲場(雨だれ下)・局所	1.283	0.516	0.352			0.194	0.095	0.134	土			
		9 駐車場トイレ(雨だれ下)・局所	1.817	0.401	0.265			0.080	0.087	0.085	砂利			
15	おくたま親水公園	1 公園内(中央)	0.224	0.235	0.221	<u>0.21</u>	7月17日	0.186	0.159	0.153	草	0.12	9月4日	奥玉
		2 公園内(南西)	0.224	0.230	0.194			0.164	0.147	0.133	草			
		3 公園内(南東)	0.245	0.279	0.209			0.159	0.133	0.131	土			
		4 公園内(トイレ前)	0.175	0.166	0.169			0.141	0.104	0.093	砂利			
		5 公園内(北西)	0.268	0.228	0.216			0.195	0.141	0.144	草			
		6 雨どい箇所	0.143	0.151	0.147			0.120	0.118	0.102	コンクリート			
		7 雨どい箇所	0.214	0.161	0.152			0.133	0.116	0.095	草			
16	町下広場	1 広場内(中央)	0.237	0.241	0.218	<u>0.20</u>	7月17日	0.196	0.158	0.130	草	0.11	9月4日	奥玉
		2 広場内(ブランコ前)	0.269	0.243	0.215			0.165	0.117	0.116	草			
		3 広場内(北東)	0.282	0.228	0.215			0.167	0.133	0.115	草			
		4 広場内(北西)	0.223	0.232	0.217			0.140	0.115	0.111	草			
		5 広場内(トイレ北側)	0.243	0.233	0.194			0.135	0.126	0.117	草			
		6 雨どい排水口	0.189	0.181	0.167			0.310	0.132	0.098	砂利			
		7 雨どい排水口	0.130	0.162	0.167			0.214	0.123	0.103	砂利			
		8 雨どい排水口	0.151	0.189	0.188			0.275	0.114	0.110	砂利			
		9 雨どい排水口	0.229	0.209	0.181			0.304	0.124	0.119	砂利			
		10 雨どい排水口	0.166	0.211	0.204			0.095	0.143	0.120	グレーチング			

※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3ページ