

◆東山地域

【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)			平均空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			平均空間 線量 (μ Sv/h)	減衰 割合		測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
1	上ノ橋児童公園	1 トイレ脇	土	0.24	0.27	0.24	0.30	10月12日	0.165	0.188	0.163	0.18	40%	7月9日	長坂
		2 回旋塔付近	土	0.33	0.27	0.22			0.212	0.185	0.179				
		3 すべり台付近	土	0.24	0.25	0.25			0.095	0.100	0.115				
		4 道路下	土	0.43	0.41	0.33			0.205	0.220	0.242				
		5 中央	土	0.41	0.34	0.32			0.227	0.226	0.209				
		6 トイレ屋根下(局所)	土						0.524	0.269	0.210				
2	町裏児童公園	1 トイレ前	土	0.20	0.20	0.21	0.25	10月12日	0.115	0.131	0.147	0.19	25%	7月9日	長坂
		2 砂場	砂	0.31	0.29	0.28			0.296	0.250	0.230				
		3 花壇前	土	0.35	0.29	0.28			0.189	0.203	0.188				
		4 ゲートボール場	土	0.31	0.33	0.31			0.274	0.160	0.168				
		5 中央	土	0.24	0.20	0.21			0.177	0.171	0.200				
		6 トイレ屋根下(局所)	砂利						0.548	0.195	0.172				
3	熊野児童公園	1 鉄棒付近	草	0.38	0.32	0.29	0.30	10月12日	0.241	0.235	0.220	0.21	30%	7月10日	長坂
		2 すべり台付近	草	0.33	0.31	0.29			0.251	0.211	0.209				
		3 藤だな下	砂利	0.31	0.28	0.24			0.155	0.175	0.189				
		4 トイレ脇	草	0.33	0.31	0.25			0.328	0.250	0.210				
		5 ベンチ前	草	0.34	0.34	0.28			0.204	0.220	0.200				
4	唐梅館総合公園	1 ローラーすべり台着地地点	ゴム	0.25	0.29	0.25	0.30	10月13日	0.191	0.192	0.184	0.21	29%	7月10日	長坂
		2 高見やぐら型遊具階段付近	砂利	0.35	0.28	0.24			0.221	0.219	0.214				
		3 自動車型遊具運転席付近	土	0.30	0.29	0.26			0.284	0.258	0.244				
		4 池付近	芝	0.35	0.33	0.24			0.233	0.249	0.229				
		5 グランドゴルフのり面	芝	0.40	0.34	0.29			0.307	0.262	0.231				
5	あたご児童遊園	1 ブランコ前	土	0.30	0.22	0.19	0.19	10月12日	0.116	0.156	0.142	0.13	33%	7月9日	長坂
		2 鉄棒付近	土	0.25	0.18	0.17			0.164	0.129	0.121				
		3 雲梯付近	土	0.21	0.21	0.19			0.113	0.162	0.142				
		4 すべり台付近	土	0.19	0.19	0.17			0.112	0.136	0.139				
		5 中央	土	0.26	0.22	0.20			0.188	0.161	0.143				
6	久保多目的広場	1 門扉前	砂	0.27	0.32	0.27	0.27	10月12日	0.241	0.232	0.190	0.19	29%	7月9日	長坂
		2 物置前	砂	0.28	0.26	0.26			0.188	0.221	0.190				
		3 進入口前	砂	0.32	0.30	0.26			0.169	0.217	0.197				
		4 側溝脇	砂	0.24	0.26	0.21			0.162	0.190	0.200				
		5 中央	砂	0.24	0.25	0.24			0.161	0.174	0.189				

◆東山地域

【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)			平均空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			平均空間 線量 (μ Sv/h)	減衰 割合		測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
7	グリーンヒル公園	1 電柱付近	草	0.28	0.26	0.23	0.26	10月12日	0.232	0.226	0.199	0.18	31%	7月9日	長坂
		2 アンテナ付近	草	0.32	0.24	0.24			0.201	0.207	0.179				
		3 ベンチ付近	草	0.26	0.25	0.21			0.219	0.211	0.183				
		4 外灯前	草	0.28	0.28	0.27			0.257	0.196	0.182				
		5 ベンチ付近	草	0.30	0.32	0.27			0.209	0.236	0.224				
8	山谷ふれあい緑地公園	1 中学校側入口付近	草	0.35	0.30	0.27	0.29	10月12日	0.296	0.200	0.192	0.23	20%	7月9日	長坂
		2 市営住宅側南側入口付近	草	0.38	0.30	0.26			0.206	0.209	0.191				
		3 民家側南側入口付近	草	0.35	0.27	0.27			0.263	0.236	0.251				
		4 中央	草	0.37	0.32	0.28			0.276	0.242	0.251				
		5 ベンチ付近	草	0.38	0.30	0.28			0.300	0.245	0.222				
9	磐井里農村広場	1 入口付近	土	0.18	0.21	0.17	0.19	10月12日	0.171	0.148	0.134	0.13	32%	7月9日	長坂
		2 グループホーム入口脇	土	0.20	0.19	0.18			0.158	0.149	0.136				
		3 東山ふれあい農園脇	土	0.20	0.22	0.19			0.195	0.222	0.203				
		4 中央	土	0.19	0.20	0.16			0.170	0.155	0.143				
		5 遊具付近	土	0.23	0.18	0.19			0.152	0.166	0.139				
		6 集会所脇倉庫の雨とい下(局所)	コンクリート						2.798	0.411	0.225				
		7 集会所屋根下グラウンド側(局所)	土						0.385	0.243	0.187				
		8 集会所ブランコ側雨だれ(局所)	砂利						0.442	0.225	0.180				
		9 屯所脇雨だれ(局所)	砂利						0.150	0.150	0.147				
		10 トイレ道路側雨だれ(局所)	砂利						0.682	0.228	0.188				
		11 屯所左側脇(局所)	砂利						0.887	0.272	0.183				
10	田河津児童遊園	1 入口付近	土	0.21	0.20	0.20	0.18	10月12日	0.160	0.170	0.138	0.16	12%	7月9日	田河津
		2 登棒付近	土	0.22	0.24	0.24			0.234	0.192	0.169				
		3 畑付近	土	0.12	0.15	0.17			0.200	0.189	0.167				
		4 砂場脇	土	0.26	0.23	0.22			0.212	0.179	0.149				
		5 中央	土	0.14	0.14	0.15			0.128	0.121	0.109				
11	西前公園	1 入口付近	土	0.29	0.27	0.30	0.29	10月12日	0.270	0.223	0.110	0.20	31%	7月6日	松川
		2 砂場脇	コンクリート	0.30	0.30	0.27			0.235	0.221	0.211				
		3 ゲートボール場	土	0.30	0.31	0.28			0.264	0.239	0.208				
		4 テニスコート内	人工芝	0.36	0.29	0.28			0.268	0.219	0.201				
		5 中央	草	0.37	0.33	0.32			0.207	0.205	0.189				

◆東山地域

【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)			平均空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			平均空間 線量 (μ Sv/h)	減衰 割合		測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
12	東山館山公園	1 パークゴルフ①スタート地点	草	0.32	0.29	0.24	0.27	10月13日	0.253	0.207	0.191	0.20	25%	7月6日	松川
		2 コース案内標②地点	草	0.43	0.31	0.27			0.259	0.210	0.198				
		3 パークゴルフ④スタート地点付近	草	0.26	0.28	0.24			0.196	0.206	0.198				
		4 あずま屋付近	草	0.37	0.27	0.28			0.220	0.219	0.201				
		5 コース案内標③地点	草	0.30	0.24	0.25			0.290	0.219	0.154				
13	松川児童遊園	1 講堂前花壇付近	土	0.37	0.27	0.22	0.23	10月12日	0.173	0.173	0.157	0.17	27%	7月9日	松川
		2 入口付近	土	0.19	0.20	0.18			0.090	0.100	0.113				
		3 湧き水脇	土	0.46	0.27	0.24			0.171	0.207	0.185				
		4 二十五菩薩収蔵庫前	土	0.35	0.27	0.23			0.233	0.203	0.198				
		5 中央	土	0.17	0.21	0.20			0.298	0.230	0.201				
14	松川台公園	1 入口付近	土	0.35	0.27	0.27	0.29	10月12日	0.216	0.239	0.208	0.22	25%	7月9日	松川
		2 北側	土	0.33	0.31	0.27			0.255	0.239	0.208				
		3 道路側	土	0.32	0.31	0.28			0.291	0.239	0.218				
		4 中央	土	0.23	0.33	0.28			0.306	0.231	0.211				
		5 あずまや脇	土	0.33	0.30	0.27			0.221	0.229	0.191				
15	松川台東公園	1 入口付近	コンクリート	0.28	0.25	0.22	0.28	10月12日	0.190	0.168	0.167	0.20	29%	7月9日	松川
		2 民家側南側	草	0.33	0.29	0.26			0.288	0.228	0.201				
		3 中央	土	0.33	0.31	0.29			0.291	0.253	0.207				
		4 東側	土	0.39	0.30	0.23			0.237	0.225	0.205				
		5 道脇	土	0.27	0.30	0.23			0.224	0.222	0.199				

※ 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