

◆大東地域

【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	春日公園	1 公園中央部	土	0.28	0.28	0.25	0.24	10月20日	0.238	0.208	0.209	0.19	22%	7月4日	大原
		2 北西角	土	0.30	0.25	0.23			0.839	0.195	0.193				
		3 南西角	土	0.29	0.24	0.24			0.264	0.199	0.188				
		4 南東角	土	0.27	0.24	0.22			0.240	0.197	0.170				
		5 北東角	土	0.30	0.26	0.23			0.213	0.208	0.214				
2	砂鉄川西口公園	1 ゲートボール場	土	0.23	0.24	0.22	0.23	11月2日	0.164	0.177	0.159	0.19	16%	7月4日	大原
		2 ゲートボール場	土	0.22	0.25	0.24			0.243	0.203	0.167				
		3 遊具付近	草	0.28	0.25	0.22			0.219	0.198	0.176				
		4 砂場	土	0.14	0.22	0.20			0.214	0.216	0.176				
		5 駐車場	コンクリート	0.25	0.22	0.20			0.166	0.174	0.150				
		6 川上上流 隅	草						0.244	0.195	0.156				
		7 国道橋側 隅	土						0.165	0.137	0.154				
		8 川下流 隅	コンクリート						0.278	0.313	0.275				
		9 国道側下流 隅	コンクリート						0.194	0.183	0.167				
3	砂鉄川大明神公園	1 草地	草	0.30	0.24	0.25	0.25	11月2日	0.233	0.212	0.212	0.20	21%	7月4日	大原
		2 草地	草	0.26	0.26	0.25			0.416	0.236	0.203				
		3 草地	草	0.32	0.29	0.28			0.402	0.241	0.236				
		4 アスファルト	アスファルト	0.27	0.28	0.27			0.146	0.146	0.136				
		5 アスファルト	アスファルト	0.25	0.25	0.24			0.192	0.207	0.223				
4	摺沢公園	1 休憩所前	草	0.24	0.19	0.16	0.18	10月27日	0.198	0.167	0.130	0.14	24%	7月4日	摺沢
		2 トイレ前	草	0.18	0.18	0.18			0.191	0.146	0.122				
		3 上り坂道脇	草	0.24	0.20	0.18			0.203	0.153	0.142				
		4 広場入口	砂利	0.17	0.20	0.18			0.130	0.123	0.125				
		5 広場中央	草	0.24	0.20	0.19			0.204	0.181	0.162				
5	摺沢児童遊園	1 公園中央部	土	0.23	0.20	0.17	0.17	10月27日	0.193	0.148	0.146	0.13	25%	7月4日	摺沢
		2 北西側	土	0.17	0.18	0.17			0.166	0.143	0.122				
		3 北東側	土	0.25	0.20	0.18			0.085	0.116	0.117				
		4 南東側	土	0.12	0.14	0.15			0.104	0.124	0.114				
		5 南西側	土	0.16	0.20	0.18			0.191	0.171	0.152				

◆大東地域

【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				
6	摺沢農村公園	1 多目的広場中央	土	0.22	0.21	0.20	0.19	10月18日	0.180	0.166	0.164	0.15	20%	7月4日	摺沢
		2 トイレ前	砂利	0.22	0.22	0.20			0.198	0.192	0.160				
		3 水飲み場前	砂利	0.23	0.20	0.18			0.184	0.147	0.145				
		4 東屋前	砂利	0.20	0.18	0.18			0.255	0.168	0.133				
		5 のりもの広場	草	0.22	0.18	0.17			0.189	0.160	0.137				
7	伊勢館公園	1 広場中央	コンクリート	0.26	0.21	0.19	0.21	10月14日	0.150	0.164	0.139	0.16	25%	7月4日	興田
		2 駐車場	コンクリート	0.23	0.22	0.21			0.176	0.182	0.144				
		3 遊具付近	草	0.27	0.26	0.23			0.168	0.183	0.154				
		4 右フェンス側	コンクリート	0.21	0.19	0.18			0.171	0.155	0.140				
		5 道路入口付近	コンクリート	0.26	0.23	0.20			0.208	0.182	0.157				
		6 砂場付近	土						0.214	0.160	0.145				
8	興田児童遊園	1 中央	土	0.28	0.23	0.23	0.23	10月14日	0.180	0.157	0.155	0.17	25%	7月4日	興田
		2 遊具付近	土	0.22	0.22	0.21			0.177	0.176	0.169				
		3 公民館側	土	0.30	0.23	0.21			0.178	0.183	0.176				
		4 道路側	草	0.28	0.25	0.23			0.192	0.195	0.193				
		5 テニスコート側	草	0.26	0.26	0.25			0.186	0.196	0.176				
		6 砂場	砂	0.10	0.15	0.17			0.214	0.160	0.145				
9	新渡戸農村公園	1 中央	土	0.25	0.21	0.22	0.20	10月28日	0.191	0.193	0.177	0.16	21%	7月4日	猿沢
		2 左奥(フェンス側)	草	0.28	0.25	0.21			0.216	0.175	0.179				
		3 右奥(腰掛け側)	草	0.28	0.23	0.21			0.186	0.167	0.159				
		4 左側(砂場)	土	0.18	0.18	0.17			0.230	0.146	0.154				
		5 ブランコ、鉄棒	草	0.22	0.20	0.17			0.200	0.183	0.167				

◆大東地域

【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				
10	渋民農村公園	1 中央(ベンチ前)	土	0.25	0.24	0.23	0.23	10月21日	0.194	0.188	0.170	0.19	18%	7月4日	渋民
		2 ゲートボール場	草	0.32	0.26	0.24			0.275	0.222	0.261				
		3 水飲み場前	草	0.24	0.24	0.21			0.241	0.202	0.182				
		4 ステージ前	土	0.33	0.25	0.23			0.251	0.214	0.173				
		5 ベンチ後	草	0.26	0.22	0.20			0.241	0.212	0.190				
		6 雨どい(トイレ)	草	0.41	0.25										
		7 雨どい(トイレ)	草	0.31	0.22										
		8 雨どい(ステージ)	草	0.53	0.30										
		9 雨どい(ステージ)	草	0.79	0.32										
		10 雨どい(ステージ)	草	0.68	0.27										
		11 雨どい(ステージ)	草	0.52	0.34										
		12 雨どい(東屋)	草	0.18	0.18										
		13 雨どい(東屋)	草	0.36	0.21										
		14 雨どい(東屋)	草	0.28	0.23										
		15 雨どい(東屋)	草	0.32	0.22										
11	曾慶農村公園	1 中央	草	0.17	0.18	0.17	0.23	10月26日	0.231	0.185	0.169	0.18	21%	7月4日	渋民
		2 遊具付近	草	0.29	0.28	0.21			0.217	0.178	0.145				
		3 出入口階段前	草	0.29	0.22	0.21			0.225	0.201	0.181				
		4 トイレ付近	草	0.30	0.25	0.23			0.233	0.198	0.166				
		5 水飲み場付近	草	0.25	0.26	0.23			0.221	0.200	0.166				

※ 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