

◆大東地域

【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($\mu\text{Sv/h}$)			生活空間 線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日	測定値($\mu\text{Sv/h}$)			状況		生活空間 線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日
			1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
1	春日公園	1 公園中央部	0.238	0.208	0.209	0.19	7月4日	0.149	0.138	0.134	草	0.11	9月12日	大原
		2 北西角(トイレ)	0.239	0.195	0.193			0.117	0.110	0.113	草			
		3 南西角	0.264	0.199	0.188			0.137	0.122	0.117	草			
		4 南東角	0.240	0.197	0.170			0.137	0.124	0.105	草			
		5 北東角	0.213	0.208	0.214			0.134	0.137	0.131	草			
2	砂鉄川西口公園	1 ゲートボール場	0.164	0.177	0.159	0.19	7月4日	0.041	0.045	0.052	砂	0.04	9月12日	大原
		2 ゲートボール場	0.243	0.203	0.167			0.042	0.049	0.047	砂			
		3 遊具付近	0.219	0.198	0.176			0.049	0.058	0.060	草			
		4 砂場	0.214	0.216	0.176			0.050	0.039	0.058	土			
		5 駐車場	0.166	0.174	0.150			0.112	0.088	0.084	アスファルト			
		6 川上流 隅	0.224	0.195	0.156			0.040	0.046	0.049	砂			
		7 国道橋側 隅	0.165	0.173	0.154			0.071	0.062	0.063	砂			
		8 川下流 隅	0.278	0.313	0.275			0.081	0.051	0.085	アスファルト			
		9 国道側下流 隅	0.194	0.183	0.167			0.073	0.074	0.074	アスファルト			
3	砂鉄川大明神公園	1 道路側下流隅	0.233	0.212	0.212	0.20	7月4日	0.085	0.086	0.108	コンクリート	0.07	9月12日	大原
		2 川側下流隅	0.416	0.236	0.203			0.078	0.089	0.108	コンクリート			
		3 中央草地	0.402	0.241	0.236			0.095	0.085	0.088	コンクリート			
		4 川側上流隅	0.146	0.146	0.136			0.085	0.085	0.111	コンクリート			
		5 道路側上流隅	0.192	0.207	0.223			0.082	0.085	0.118	コンクリート			
4	摺沢公園	1 休憩所前(東屋)	0.198	0.167	0.130	0.14	7月4日	0.136	0.105	0.105	草	0.07	9月12日	摺沢
		2 トイレ前	0.191	0.146	0.122			0.105	0.086	0.089	草			
		3 散策道脇	0.203	0.153	0.142			0.111	0.086	0.077	草			
		4 散策道	0.130	0.123	0.125			0.053	0.048	0.058	砂利			
		5 広場中央	0.204	0.181	0.162			0.113	0.111	0.108	草			
5	摺沢児童遊園	1 公園中央部	0.193	0.148	0.146	0.13	7月4日	0.089	0.087	0.079	土	0.06	9月12日	摺沢
		2 北西側(木の脇)	0.166	0.143	0.122			0.064	0.066	0.073	土			
		3 北東側(スベリ台)	0.085	0.116	0.117			0.069	0.083	0.087	土			
		4 南東側(ベンチ前)	0.104	0.124	0.115			0.051	0.060	0.064	土			
		5 南西側(園の脇)	0.191	0.171	0.152			0.063	0.073	0.080	土			
6	摺沢農村公園	1 多目的広場中央	0.180	0.166	0.164	0.15	7月4日	0.115	0.121	0.098	土	0.10	9月12日	摺沢
		2 トイレ前	0.198	0.192	0.160			0.138	0.140	0.121	砂利			
		3 水飲み場前	0.184	0.147	0.145			0.117	0.093	0.103	草			
		4 東屋前	0.255	0.168	0.133			0.104	0.099	0.095	砂利・草			
		5 のりもの広場	0.189	0.160	0.137			0.114	0.105	0.095	草			

◆大東地域

【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	伊勢館公園	1 広場中央	0.150	0.164	0.139	0.16	7月4日	0.076	0.081	0.097	コンクリート	0.07	9月12日	興田
		2 駐車場	0.176	0.182	0.144			0.079	0.058	0.090	アスファルト			
		3 トイレ前	0.168	0.183	0.154			0.102	0.105	0.110	砂利			
		4 右フェンス側(ボードライト側)	0.171	0.155	0.140			0.116	0.104	0.109	草			
		5 道路入口付近	0.208	0.182	0.157			0.086	0.086	0.087	アスファルト			
8	興田児童遊園	1 中央	0.180	0.157	0.155	0.17	7月4日	0.092	0.108	0.120	土	0.10	9月12日	興田
		2 遊具付近	0.177	0.176	0.169			0.118	0.102	0.100	砂			
		3 公民館側	0.178	0.183	0.176			0.084	0.092	0.108	土			
		4 道路側(右フェンス側)	0.192	0.195	0.193			0.127	0.137	0.136	土			
		5 テニスコート側	0.186	0.196	0.176			0.114	0.120	0.108	土			
		6 砂場	0.214	0.160	0.145			0.108	0.091	0.087	砂			
9	新渡戸農村公園	1 中央	0.191	0.193	0.177	0.16	7月4日	0.133	0.138	0.137	草	0.11	9月12日	猿沢
		2 左奥(フェンス側・奥角)	0.216	0.175	0.179			0.119	0.129	0.123	草			
		3 右奥(腰掛け側・入口から奥)	0.186	0.167	0.159			0.139	0.136	0.124	草			
		4 左側(砂場付近)	0.230	0.146	0.154			0.106	0.115	0.114	草			
		5 ブランコ、鉄棒	0.200	0.183	0.167			0.135	0.118	0.116	草			
10	渋民農村公園	1 中央(ベンチ前)	0.194	0.188	0.170	0.19	7月4日	0.152	0.137	0.118	草	0.13	9月12日	渋民
		2 ゲートボール場	0.275	0.222	0.261			0.158	0.143	0.142	土			
		3 水飲み場前	0.241	0.202	0.182			0.113	0.136	0.139	苔			
		4 ステージ横	0.251	0.214	0.173			0.148	0.147	0.130	芝			
		5 ベンチ後	0.241	0.212	0.190			0.149	0.142	0.141	草			
11	曾慶農村公園	1 中央	0.231	0.185	0.169	0.18	7月4日	0.110	0.107	0.122	草	0.09	9月12日	渋民
		2 遊具付近	0.217	0.178	0.145			0.079	0.085	0.095	草			
		3 出入り口階段前	0.225	0.201	0.181			0.137	0.111	0.115	草			
		4 トイレ付近	0.233	0.198	0.166			0.126	0.122	0.133	草			
		5 水飲み場付近	0.221	0.200	0.166			0.119	0.120	0.106	草			

※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