

## ◆大東地域

## 【公園】

No.	施設名	測定場所	第3回測定結果(平成26年度)				第4回測定結果(平成27年度)						
			測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )			生活空間線量 量 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	測定日	測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )			状況	生活空間線量 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	0.149	0.138	0.134	0.11	H26.9.12	0.147	0.136	0.125	草	0.09	H27.10.26
		2 北西角(トイレ)	0.117	0.110	0.113			0.066	0.077	0.081	草		
		3 南西角	0.137	0.122	0.117			0.121	0.118	0.087	草		
		4 南東角	0.137	0.124	0.105			0.103	0.111	0.103	草		
		5 北東角	0.134	0.137	0.131			0.107	0.106	0.115	枯草		
2	砂鉄川西口公園	1 ゲートボール場	0.041	0.045	0.052	0.04	H26.9.12	0.045	0.046	0.043	砂	0.04	H27.10.26
		2 ゲートボール場	0.042	0.049	0.047			0.042	0.045	0.048	草		
		3 遊具付近	0.049	0.058	0.060			0.053	0.048	0.054	草		
		4 砂場	0.050	0.039	0.058			0.039	0.044	0.051	土		
		5 駐車場	0.112	0.088	0.084			0.109	0.078	0.074	アスファルト		
		6 川上流 隅	0.040	0.046	0.049			0.060	0.061	0.053	砂		
		7 国道橋側 隅	0.071	0.062	0.063			0.060	0.064	0.057	砂		
		8 川下流 隅	0.081	0.051	0.085			0.064	0.076	0.071	アスファルト		
		9 国道側下流 隅	0.073	0.074	0.074			0.057	0.062	0.062	アスファルト		
3	砂鉄川大明神公園	1 道路側下流隅	0.085	0.086	0.108	0.07	H26.9.12	0.088	0.084	0.082	コンクリート	0.09	H27.10.26
		2 川側下流隅	0.078	0.089	0.108			0.095	0.123	0.150	コンクリート		
		3 中央草地	0.095	0.085	0.088			0.090	0.089	0.071	コンクリート		
		4 川側上流隅	0.085	0.085	0.111			0.069	0.084	0.094	コンクリート		
		5 道路側上流隅	0.082	0.085	0.118			0.078	0.145	0.140	コンクリート		
4	摺沢公園	1 休憩所前(東屋)	0.136	0.105	0.105	0.07	H26.9.12	0.223	0.098	0.078	枯葉	0.08	H27.10.26
		2 トイレ前	0.105	0.086	0.089			0.077	0.080	0.070	草		
		3 散策道脇	0.111	0.086	0.077			0.090	0.070	0.056	草		
		4 散策道	0.053	0.048	0.058			0.132	0.115	0.097	砂利		
		5 広場中央	0.113	0.111	0.108			0.088	0.091	0.076	草		
5	摺沢児童遊園	1 公園中央部	0.089	0.087	0.079	0.06	H26.9.12	0.084	0.081	0.089	草	0.05	H27.10.26
		2 北西側(木の脇)	0.064	0.066	0.073			0.078	0.058	0.056	土		
		3 北東側(スベリ台)	0.069	0.083	0.087			0.106	0.073	0.065	土		
		4 南東側(ベンチ前)	0.051	0.060	0.064			0.052	0.049	0.055	草		
		5 南西側(園の脇)	0.063	0.073	0.080			0.050	0.062	0.062	草		
6	摺沢農村公園	1 多目的広場中央	0.115	0.121	0.098	0.10	H26.9.12	0.099	0.098	0.098	土	0.07	H27.10.26
		2 トイレ前	0.138	0.140	0.121			0.298	0.092	0.102	砂利		
		3 水飲み場前	0.117	0.093	0.103			0.097	0.094	0.096	枯葉		
		4 東屋前	0.104	0.099	0.095			0.084	0.067	0.068	枯葉		
		5 のりもの広場	0.114	0.105	0.095			0.102	0.090	0.080	草		
7	伊勢館公園	1 広場中央	0.076	0.081	0.097	0.07	H26.9.12	0.067	0.076	0.080	アスファルト	0.07	H27.10.26
		2 駐車場	0.079	0.058	0.090			0.087	0.075	0.079	アスファルト		
		3 トイレ前	0.102	0.105	0.110			0.100	0.093	0.086	砂利		
		4 右フェンス側(ボードライト側)	0.116	0.104	0.109			0.099	0.085	0.102	枯葉		
		5 道路入口付近	0.086	0.086	0.087			0.083	0.083	0.088	アスファルト		

## ◆大東地域

## 【公園】

No.	施設名	測定場所	第3回測定結果(平成26年度)				第4回測定結果(平成27年度)						
			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			
8	興田児童遊園	1 中央	0.092	0.108	0.120	0.10	H26.9.12	0.117	0.098	0.107	土	0.10	H27.10.26
		2 遊具付近	0.118	0.102	0.100			0.107	0.088	0.080	土		
		3 公民館側	0.084	0.092	0.108			0.127	0.116	0.109	土・草		
		4 道路側(右フェンス側)	0.127	0.137	0.136			0.136	0.193	0.148	土・草		
		5 テニスコート側	0.114	0.120	0.108			0.078	0.095	0.078	砂		
		6 砂場	0.108	0.091	0.087			0.089	0.075	0.085	砂		
9	新渡戸農村公園	1 中央	0.133	0.138	0.137	0.11	H26.9.12	0.104	0.104	0.102	草	0.08	H27.10.26
		2 左奥(フェンス側・奥角)	0.119	0.129	0.123			0.107	0.112	0.188	草		
		3 右奥(腰掛け側・入口から奥)	0.139	0.136	0.124			0.102	0.089	0.077	草		
		4 左側(砂場付近)	0.106	0.115	0.114			0.086	0.086	0.090	草		
		5 ブランコ、鉄棒	0.135	0.118	0.116			0.100	0.082	0.071	草		
10	浜民農村公園	1 中央(ベンチ前)	0.152	0.137	0.118	0.13	H26.9.12	0.131	0.116	0.091	草	0.10	H27.10.26
		2 ゲートボール場	0.158	0.143	0.142			0.127	0.108	0.104	土・草		
		3 水飲み場前	0.113	0.136	0.139			0.095	0.116	0.120	草		
		4 ステージ横	0.148	0.147	0.130			0.117	0.114	0.114	草		
		5 ベンチ後	0.149	0.142	0.141			0.124	0.105	0.108	草		
11	曾慶農村公園	1 中央	0.110	0.107	0.122	0.09	H26.9.12	0.122	0.103	0.097	草	0.08	H27.10.26
		2 遊具付近	0.079	0.085	0.095			0.058	0.080	0.078	草		
		3 出入り口階段前	0.137	0.111	0.115			0.110	0.110	0.105	草		
		4 トイレ付近	0.126	0.122	0.133			0.125	0.104	0.097	草		
		5 水飲み場付近	0.119	0.120	0.106			0.114	0.096	0.095	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)