

◆大東地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	第6回測定結果(平成29年度)				第7回測定結果(平成30年度)				生活空間線量 (μ Sv/h)	測定日	地区	
			状況	測定値(μ Sv/h)			測定日	状況	測定値(μ Sv/h)					
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm				1m
1	春日公園	1 公園中央部	草	0.106	0.114	0.096	H29.9.8	草	0.094	0.076	0.07	H30.9.26	大原	
		2 北西角(トイレ)	草	0.095	0.096	0.076		草	0.082	0.077				
		3 南西角	草	0.111	0.100	0.084		草	0.078	0.072				
		4 南東角	草	0.089	0.090	0.092		草	0.080	0.069				
		5 北東角	草	0.113	0.094	0.088		草	0.080	0.081				
2	砂鉄川西口公園	1 ゲートボール場	土	0.046	0.038	0.048	H29.9.8	土	0.038	0.041	0.03	H30.9.26	大原	
		2 ゲートボール場	草	0.038	0.050	0.045		土	0.043	0.035				
		3 遊具付近	土	0.037	0.052	0.040		草	0.038	0.038				
		4 砂場脇	土	0.035	0.048	0.046		草	0.039	0.035				
		5 駐車場	アスファルト	0.076	0.074	0.066		アスファルト	0.064	0.050				
		6 川上流 隅	土	0.047	0.041	0.057		土	0.051	0.047				
		7 国道橋側 隅	土	0.044	0.052	0.056		土	0.048	0.053				
		8 川下流 隅	アスファルト	0.090	0.069	0.071		アスファルト						
		9 国道側下流 隅	アスファルト	0.051	0.061	0.059		アスファルト						
3	砂鉄川大明神公園	1 道路側下流隅	コンクリート	0.075	0.058	0.066	H29.9.8	コンクリート	0.053	0.064	0.05	H30.9.26	大原	
		2 川側下流隅	コンクリート	0.074	0.076	0.085		コンクリート	0.084	0.093				
		3 中央草地	コンクリート	0.095	0.079	0.073		コンクリート	0.064	0.062				
		4 川側上流隅	コンクリート	0.059	0.071	0.077		コンクリート	0.061	0.071				
		5 道路側上流隅	コンクリート	0.064	0.093	0.094		コンクリート	0.074	0.089				
4	摺沢公園	1 休憩所前(東屋)	草	0.083	0.083	0.084	H29.9.8	草	0.067	0.061	0.04	H30.9.26	摺沢	
		2 トイレ前	草	0.076	0.061	0.067		草	0.065	0.053				
		3 散策道脇	草	0.081	0.047	0.064		草	0.036	0.043				
		4 散策道	砂利	0.059	0.068	0.071		砂利	0.050	0.063				
		5 広場中央	草	0.079	0.073	0.084		草	0.067	0.058				
5	摺沢児童遊園	1 公園中央部	草	0.072	0.069	0.069	H29.9.8	草	0.067	0.061	0.04	H30.9.26	摺沢	
		2 北西側(木の脇)	土	0.052	0.058	0.059		土	0.053	0.049				
		3 北東側(スベリ台)登り口	土	0.077	0.065	0.066		土	0.052	0.053				
		4 南東側(ベンチ前)	草	0.060	0.049	0.060		草	0.050	0.038				
		5 南西側(園の脇)	草	0.054	0.051	0.055		草	0.053	0.051				
6	摺沢農村公園	1 多目的広場中央	土	0.070	0.068	0.079	H29.9.8	土	0.063	0.056	0.06	H30.9.26	摺沢	
		2 トイレ前	砂利	0.101	0.090	0.078		砂利	0.082	0.066				
		3 水飲み場前	草	0.082	0.071	0.082		草	0.070	0.059				
		4 東屋前	枯葉	0.086	0.076	0.069		草	0.079	0.061				
		5 のりもの広場	草	0.074	0.063	0.077		草	0.073	0.075				
7	伊勢館公園	1 広場中央	アスファルト	0.056	0.059	0.060	H29.9.8	アスファルト	0.050	0.053	0.05	H30.9.26	興田	
		2 駐車場	アスファルト	0.060	0.063	0.061		アスファルト	0.056	0.050				
		3 トイレ前	砂利	0.084	0.069	0.060		砂利	0.069	0.068				
		4 右フェンス側(ボードライト側)	草	0.084	0.076	0.067		草	0.060	0.069				
		5 道路入口付近	アスファルト	0.067	0.072	0.066		アスファルト	0.073	0.079				

◆大東地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	第6回測定結果(平成29年度)				第7回測定結果(平成30年度)				生活空間線量 (μ Sv/h)	測定日	地区	
			状況	測定値(μ Sv/h)			測定日	状況	測定値(μ Sv/h)					
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm				1m
8	興田児童遊園	1 中央	草	0.091	0.080	0.075	H29.9.8	草	0.074	0.067	0.06	H30.9.26	興田	
		2 遊具付近	草	0.089	0.089	0.061		草	0.077	0.071				
		3 公民館側	草	0.065	0.081	0.074		草	0.066	0.062				
		4 道路側(右フェンス側)	草	0.102	0.096	0.086		土	0.090	0.081				
		5 テニスコート側	草	0.106	0.102	0.100		草	0.073	0.072				
		6 砂場	草	0.064	0.070	0.057		草	0.061	0.066				
9	新渡戸農村公園	1 中央	草	0.101	0.085	0.091	H29.9.8	草	0.078	0.078	0.05	H30.9.26	猿沢	
		2 左奥(フェンス側・奥角)	草	0.089	0.091	0.067		草	0.061	0.067				
		3 右奥(腰掛け側・入口から奥)	草	0.063	0.077	0.073		草	0.071	0.065				
		4 左側トイレ前(砂場付近)	草	0.071	0.072	0.067		草	0.059	0.063				
		5 ブランコ、鉄棒	草	0.077	0.073	0.069		草	0.055	0.055				
10	渋民農村公園	1 中央(ベンチ前)	草	0.100	0.090	0.080	H29.9.8	草	0.079	0.064	0.07	H30.9.26	渋民	
		2 ゲートボール場	草	0.115	0.099	0.088		草	0.086	0.079				
		3 水飲み場前	草	0.083	0.102	0.091		草	0.082	0.086				
		4 ステージ横	草	0.103	0.096	0.081		草	0.089	0.076				
		5 ベンチ後	草	0.075	0.075	0.080		草	0.064	0.066				
11	曾慶農村公園	1 中央	草	0.097	0.084	0.085	H29.9.8	草	0.070	0.069	0.07	H30.9.26	渋民	
		2 遊具付近(シーソー)	草	0.066	0.064	0.084		草	0.089	0.075				
		3 出入口階段前	草	0.077	0.073	0.080		草	0.080	0.071				
		4 トイレ付近	草	0.069	0.084	0.083		草	0.088	0.069				
		5 水飲み場付近	草	0.084	0.086	0.081		草	0.080	0.081				

※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)