

◆一関地域

【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)					地区		
			状況	測定値(μSv/h)			生活空間線量 (μSv/h)	測定日	状況	測定値(μSv/h)				生活空間線量 (μSv/h)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
1	釣山公園	1 トイレ入口前	コンクリート	0.076	0.064	0.076	0.07	H29.8.21	コンクリート	0.063	0.062	0.06	H30.9.6	一関	
		2 管理棟玄関前	土・砂利	0.073	0.058	0.073			土・砂利	0.062	0.067				
		3 子供広場(滑り台登り口)	草	0.085	0.093	0.091			草	0.065	0.071				
		4 子供広場中央部	草	0.111	0.113	0.099			草	0.085	0.086				
		5 東屋	土	0.051	0.066	0.059			土	0.081	0.066				
		6 頂上中央部	草	0.080	0.082	0.084			草	0.084	0.083				
		7 トイレ入口前	土	0.101	0.104	0.097			土	0.099	0.085				
2	浦しま公園	1 休憩所	土	0.130	0.094	0.086	0.07	H29.8.18	土	0.063	0.056	0.06	H30.8.20	一関	
		2 にしき庵	砂	0.079	0.079	0.096			砂	0.084	0.074				
		3 トイレ入口前	苔	0.138	0.089	0.082			苔	0.079	0.075				
		4 池橋	土	0.107	0.062	0.079			土	0.050	0.060				
		5 東屋	土	0.142	0.096	0.105			土	0.111	0.089				
		6 南側入口右	土	0.089	0.075	0.070			土	0.065	0.061				
3	地主町公園	1 中央部	砂	0.075	0.069	0.070	0.05	H29.8.7	砂	0.053	0.063	0.05	H30.8.22	一関	
		2 コンビ遊具	砂	0.075	0.060	0.073			砂	0.071	0.058				
		3 トイレ前	コンクリート	0.039	0.055	0.063			コンクリート	0.043	0.048				
		4 砂場脇	砂	0.076	0.066	0.065			砂	0.071	0.050				
		5 倉庫前	草	0.102	0.083	0.076			草	0.075	0.069				
4	桜木町児童公園	1 中央部	土	0.100	0.085	0.081	0.07	H29.8.7	土	0.079	0.063	0.06	H30.8.22	一関	
		2 すべり台(登り口)	土	0.085	0.093	0.083			土	0.067	0.076				
		3 四阿(東屋)	土	0.063	0.077	0.078			土	0.086	0.064				
		4 ブランコ	土	0.117	0.078	0.082			土	0.071	0.069				
		5 遊具	土	0.076	0.074	0.083			土	0.070	0.065				
5	関が丘第四児童公園	1 中央部	草	0.090	0.081	0.090	0.07	H29.8.10	草	0.099	0.090	0.08	H30.8.27	一関	
		2 左上側(入口左)	草	0.060	0.062	0.072			草	0.089	0.081				
		3 右上側	草	0.099	0.102	0.093			草	0.099	0.076				
		4 右手前側	草	0.102	0.090	0.095			草	0.091	0.083				
		5 左手前側(入口右)	草	0.112	0.090	0.087			草	0.087	0.068				
6	関が丘第三児童公園	1 中央部	砕石	0.086	0.085	0.095	0.08	H29.8.10	砕石	0.102	0.083	0.08	H30.8.27	一関	
		2 トイレ前	砂利	0.072	0.073	0.081			砂利	0.082	0.068				
		3 水飲み場	草	0.103	0.078	0.079			草	0.076	0.077				
		4 北東側	砕石	0.054	0.104	0.118			砕石	0.088	0.088				
		5 北西側	草	0.135	0.113	0.123			草	0.146	0.115				
7	関が丘第二児童公園	1 中央部	砂	0.093	0.085	0.097	0.06	H29.8.10	砂	0.089	0.078	0.06	H30.8.27	一関	
		2 ブランコ	土	0.077	0.054	0.058			土	0.055	0.048				
		3 すべり台登り口	砂	0.058	0.061	0.069			砂	0.063	0.061				
		4 ブランコ	マット	0.072	0.085	0.101			マット	0.133	0.109				
		5 ベンチ	コンクリート	0.067	0.065	0.061			コンクリート	0.057	0.053				

◆一関地域

【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)					地区		
			状況	測定値($\mu\text{Sv/h}$)			生活空間線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日	状況	測定値($\mu\text{Sv/h}$)				生活空間線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
8	関が丘北公園	1 中央部	土	0.103	0.083	0.086	0.06	H29.8.10	土		0.086	0.078	0.07	H30.8.27	一関
		2 ベンチ付近	草	0.100	0.070	0.073			草		0.077	0.082			
		3 中央北側	草	0.100	0.062	0.074			草		0.081	0.067			
		4 南西側(入口左側)	芝	0.127	0.086	0.091			芝		0.091	0.075			
		5 南東側(入口右側)	草	0.091	0.095	0.084			草		0.093	0.078			
9	関が丘第一児童公園	1 中央部	砂	0.045	0.049	0.055	0.05	H29.8.10	砂		0.049	0.045	0.05	H30.8.27	一関
		2 ブランコ	砂	0.064	0.065	0.065			砂		0.083	0.060			
		3 シーソー	砂	0.098	0.070	0.082			砂		0.067	0.065			
		4 すべり台登り口	鉄	0.046	0.052	0.055			鉄		0.045	0.049			
		5 砂場脇	砂	0.061	0.065	0.074			砂		0.077	0.066			
10	関が丘中央公園	1 中央部	砂	0.087	0.086	0.093	0.08	H29.8.10	砂		0.086	0.071	0.07	H30.8.27	一関
		2 滑り台登り口	土	0.060	0.070	0.077			土		0.072	0.072			
		3 砂場脇	砂	0.097	0.068	0.074			砂		0.064	0.056			
		4 ブランコ	マット	0.073	0.096	0.074			マット		0.074	0.076			
		5 右奥側(北側)	砂	0.142	0.104	0.102			砂		0.090	0.085			
		6 左奥側(北側)	砂	0.119	0.101	0.110			砂		0.107	0.081			
		7 トイレ入口前(南側)	砂利	0.364	0.136	0.094			砂利		0.091	0.070			
		8 トイレ入口前(北側)	砂利	0.213	0.097	0.104			砂利		0.068	0.062			
11	台町公園	1 中央部	砂	0.106	0.089	0.085	0.08	H29.8.4	砂		0.080	0.073	0.07	H30.8.8	一関
		2 左手前側(北側)	砂	0.089	0.106	0.100			砂		0.088	0.088			
		3 左奥側(南側)	砂	0.097	0.093	0.093			砂		0.080	0.071			
		4 右奥側(南側)	砂	0.082	0.094	0.085			砂		0.075	0.082			
		5 右手前側(北側)	砂	0.089	0.090	0.096			砂		0.093	0.068			
12	ひまわり児童公園	1 中央部	土	0.075	0.070	0.074	0.05	H29.8.18	土		0.065	0.053	0.05	H30.8.20	一関
		2 半円形型うんてい	土	0.068	0.058	0.062			土		0.053	0.052			
		3 乗り物遊具(紫色)	砂	0.082	0.068	0.074			砂		0.061	0.058			
		4 砂場脇	砂	0.059	0.067	0.068			砂		0.069	0.061			
		5 滑り台登り口	土	0.055	0.060	0.073			土		0.066	0.057			
		6 鉄棒	土	0.048	0.056	0.062			土		0.061	0.064			
		7 ブランコ	土・マット	0.071	0.061	0.068			土・マット		0.079	0.068			
		8 入口右側	土	0.062	0.059	0.068			土		0.077	0.066			
13	八幡町児童公園	1 砂場横	砂	0.058	0.051	0.065	0.06	H29.8.10	砂		0.083	0.074	0.07	H30.8.20	一関
		2 ブランコ	草	0.102	0.081	0.078			草		0.081	0.074			
		3 滑り台登り口	砂	0.094	0.088	0.086			砂		0.094	0.068			
		4 うんてい	砂	0.113	0.090	0.091			砂		0.085	0.091			
		7 鉄棒	土	0.119	0.086	0.094			土		0.094	0.076			

◆一関地域

【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)					地区		
			状況	測定値($\mu\text{Sv/h}$)			生活空間線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日	状況	測定値($\mu\text{Sv/h}$)				生活空間線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
14	南新町児童公園	1 中央部	土	0.070	0.070	0.072	0.06	H29.8.10	土		0.081	0.065	0.07	H30.8.20	一関
		2 南西角	土	0.082	0.060	0.073			土		0.086	0.071			
		3 北西角	草	0.057	0.071	0.081			草		0.099	0.094			
		4 北東角	砂・草	0.061	0.071	0.084			砂・草		0.088	0.076			
		5 南東角	砂	0.071	0.059	0.078			砂		0.079	0.066			
		6 ブランコ脇	砂	0.073	0.074	0.072			砂		0.061	0.061			
		7 すべり台登り口	砂	0.141	0.107	0.099			砂		0.077	0.081			
15	高崎児童公園	1 中央部	砂	0.115	0.129	0.142	0.09	H29.8.4	砂		0.125	0.114	0.08	H30.8.8	一関
		2 ジャングルジム	砂	0.098	0.092	0.090			砂		0.095	0.073			
		3 ベンチ(屋根有)	砂	0.114	0.111	0.112			砂		0.087	0.082			
		4 鉄棒(南)	砂	0.099	0.107	0.096			砂		0.102	0.091			
		5 滑り台登り口	砂	0.085	0.104	0.110			砂		0.110	0.083			
		6 ブランコ	砂	0.116	0.108	0.103			砂		0.087	0.094			
		7 シーソー	砂	0.077	0.100	0.104			砂		0.089	0.083			
		8 鉄棒(北)	砂	0.105	0.100	0.098			砂		0.073	0.082			
		9 半円形型うんてい	砂	0.087	0.102	0.085			砂		0.075	0.082			
16	ほうりょう児童公園	1 中央部	砂	0.086	0.076	0.071	0.05	H29.8.7	砂		0.079	0.059	0.05	H30.8.27	一関
		2 すべり台登り口	砂	0.070	0.071	0.066			砂		0.074	0.056			
		3 ジャングルジム	砂	0.074	0.074	0.067			砂		0.065	0.056			
		4 ブランコ	砂	0.053	0.055	0.059			砂		0.054	0.050			
		5 四阿付近	砂	0.048	0.051	0.052			砂		0.059	0.059			
17	青葉町児童公園	1 ブランコ付近	土	0.066	0.071	0.076	0.06	H29.8.2	土		0.081	0.075	0.06	H30.9.4	山目
		2 ジャングルジム付近	土	0.097	0.093	0.094			土		0.092	0.081			
		3 砂場脇	砂	0.062	0.070	0.082			砂		0.072	0.074			
		4 滑り台登り口	土	0.064	0.062	0.071			土		0.059	0.064			
		5 遊具付近(入口側・赤)	土	0.083	0.063	0.073			土		0.078	0.069			
		6 中央	土	0.113	0.096	0.091			土		0.089	0.079			
18	荻野公園	1 中央付近	土	0.091	0.088	0.080	0.07	H29.7.31	土		0.082	0.080	0.07	H30.8.30	山目
19	荻野西公園	1 中央付近の橋の上	木	0.048	0.052	0.058	0.06	H29.7.31	木		0.064	0.060	0.06	H30.8.27	山目
		2 南側入口(車止め)	コンクリートブロック	0.079	0.074	0.084			コンクリートブロック		0.081	0.082			
		3 ベンチ前	石	0.104	0.089	0.080			石		0.086	0.088			
		4 ベンチ前	草	0.144	0.088	0.081			草		0.096	0.086			
		5 西側入口(車止め)	コンクリートブロック	0.081	0.073	0.080			コンクリートブロック		0.076	0.068			
		6 排水溝付近(左岸)	草	0.099	0.070	0.070			草		0.071	0.070			
		7 飛び石(左岸)	草	0.057	0.063	0.071			草		0.070	0.058			
		8 飛び石(右岸)	草	0.105	0.066	0.082			草		0.061	0.060			
		9 排水溝付近(右岸)	草	0.066	0.063	0.060			草		0.063	0.071			

◆一関地域

【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)					地区		
			状況	測定値($\mu\text{Sv/h}$)			生活空間線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日	状況	測定値($\mu\text{Sv/h}$)				生活空間線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
20	松ノ木公園	1 中央付近	土	0.119	0.098	0.093	0.08	H29.7.31	土		0.090	0.098	0.08	H30.8.30	山目
21	幸町児童公園	1 ブランコ付近	土	0.039	0.043	0.050	0.03	H29.8.1	土		0.041	0.042	0.03	H30.9.3	山目
		2 砂場脇	砂	0.058	0.050	0.059			砂		0.049	0.047			
		3 滑り台登り口	土	0.053	0.050	0.054			土		0.056	0.047			
		4 シーソー付近	土	0.055	0.043	0.061			土		0.055	0.043			
		5 中央付近	土	0.044	0.040	0.048			土		0.039	0.042			
		6 埋設	土	0.047	0.044	0.045			土		0.042	0.043			
22	中央町児童公園	1 入口西側	土	0.071	0.064	0.070	0.06	H29.8.1	土		0.059	0.074	0.06	H30.9.7	山目
		2 入口東側(滑り台側)	草	0.082	0.079	0.079			草		0.078	0.079			
		3 公園中央	草	0.098	0.085	0.078			草		0.076	0.084			
		4 五代川より東側(桜の木の前)	草	0.067	0.070	0.083			草		0.079	0.068			
		5 五代川より西側(ゴミ箱脇)	草	0.112	0.087	0.085			草		0.079	0.072			
23	なかよし児童公園	1 砂場脇	土	0.086	0.076	0.073	0.06	H29.8.2	土		0.070	0.067	0.06	H30.9.7	山目
		2 トイレ南側(植物用アーチ前)	土	0.062	0.059	0.064			土		0.067	0.067			
		3 公園中央	土	0.082	0.078	0.080			土		0.074	0.068			
		4 東屋南側	土	0.111	0.067	0.081			土		0.087	0.084			
		5 公園入口北側(フェンス側)	土	0.088	0.076	0.078			土		0.072	0.063			
24	十二神公園	1 シーソー付近	草	0.123	0.109	0.110	0.09	H29.8.1	草		0.115	0.094	0.09	H30.9.3	山目
		2 ベンチ付近(右側)	草	0.106	0.102	0.101			草		0.090	0.097			
		3 ベンチ付近(左側)	土	0.112	0.081	0.111			土		0.101	0.079			
		4 中央付近	草	0.144	0.110	0.109			草		0.115	0.096			
		5 入口付近	草	0.111	0.098	0.098			草		0.103	0.077			
25	館が丘第一公園	1 フェンス前(公園北側)	草	0.107	0.107	0.095	0.08	H29.7.31	草		0.102	0.084	0.08	H30.9.4	山目
		2 ブランコ前(公園中央)	草	0.103	0.082	0.101			草		0.089	0.088			
		3 砂場前(公園西北)	土	0.101	0.092	0.081			土		0.091	0.089			
		4 砂場脇									0.095	0.100			
		5 ベンチ脇(ブランコ東側)	土	0.118	0.107	0.103			土		0.094	0.083			
26	館が丘第二公園	1 西側入口付近(右)	土	0.062	0.048	0.055	0.04	H29.7.31	土		0.057	0.044	0.04	H30.9.4	山目
		2 公園中央	土	0.060	0.052	0.059			土		0.052	0.050			
		3 南入口付近(ベンチ脇)	草	0.072	0.060	0.057			草		0.060	0.054			
		4 ベンチ脇奥側(南入口付近)	土	0.059	0.048	0.055			土		0.056	0.049			
		5 右側奥	土	0.055	0.050	0.055			土		0.052	0.048			
27	館が丘西公園	1 砂場脇					0.09	H29.7.31			0.077	0.085	0.08	H30.9.4	山目
		2 水道前(すべり台北側)	草	0.121	0.117	0.104			草		0.095	0.095			
		3 入口付近側溝鉄板前(ブランコ南側)	草	0.140	0.107	0.106			草		0.108	0.093			
		4 ブランコ後ろ(公園西北)	草	0.091	0.083	0.081			草		0.088	0.077			
		5 鉄棒脇看板前(公園西南)	草	0.141	0.110	0.102			草		0.099	0.094			
		6 中央	草	0.100	0.108	0.093			草		0.089	0.088			

◆一関地域

【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)					地区										
			状況	測定値($\mu\text{Sv/h}$)			生活空間線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日	状況	測定値($\mu\text{Sv/h}$)				生活空間線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日								
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m											
28	館が丘第三公園	1 砂場脇									0.073	0.057	0.06	H29.7.31							0.06	H30.9.4	山目
		2 南側入口付近	草	0.111	0.079	0.088		草			0.070	0.059											
		3 ブランコ西側	草	0.099	0.076	0.090		草			0.086	0.059											
		4 水道付近(公園中央)	草	0.073	0.076	0.081		草			0.074	0.065											
		5 中央(入口北川)	草	0.059	0.065	0.079		草			0.083	0.067											
		6 敷地奥	草	0.105	0.074	0.083		草			0.074	0.063											
29	寺前公園	1 砂場脇	草	0.110	0.099	0.092	0.07	H29.7.31	草			0.089	0.082	0.07	H30.9.3	山目							
		2 南側遊具付近(滑り台登り口)	草	0.116	0.081	0.093			草			0.103	0.083										
		3 北側遊具付近(フェンスそば)	草	0.087	0.061	0.084			草			0.080	0.073										
		4 公園中央	草	0.094	0.099	0.091			草			0.088	0.083										
		5 入口付近	草	0.120	0.088	0.088			草			0.082	0.079										
30	蘭梅山いこいの森公園	1 トイレ入口前(ベンチ前)	アスファルト	0.064	0.056	0.060	0.06	H29.7.31	アスファルト			0.066	0.064	0.04	H30.9.4	山目							
		2 管理等前	砂利	0.088	0.076	0.089			砂利			0.077	0.072										
		3 東屋	枯葉	0.108	0.090	0.095			枯葉			0.064	0.067										
		4 展望台中央	木	0.055	0.059	0.060			木			0.032	0.045										
31	町浦南公園	1 北東角	草	0.073	0.067	0.066	0.07	H29.8.3	草			0.061	0.058	0.06	H30.9.11	中里							
		2 ブランコ前	マット	0.056	0.077	0.078			マット			0.072	0.058										
		3 トイレ前	土	0.104	0.078	0.069			土			0.069	0.063										
		4 公園中央	草	0.076	0.089	0.076			草			0.087	0.076										
		5 北西角	草	0.088	0.089	0.082			草			0.082	0.052										
32	前堀公園	1 入口	草	0.075	0.080	0.070	0.06	H29.8.3	草			0.058	0.054	0.04	H30.9.11	中里							
		2 ブランコ中央	草	0.061	0.072	0.060			草			0.056	0.054										
		3 ベンチ前	草	0.069	0.078	0.068			草			0.058	0.058										
		4 南西側	草	0.068	0.077	0.070			草			0.058	0.072										
		5 中央付近	草	0.064	0.081	0.075			草			0.059	0.058										
33	町浦中央公園	1 ブランコ前	マット	0.052	0.054	0.060	0.05	H29.8.3	マット			0.052	0.046	0.05	H30.9.11	中里							
		2 東屋	コンクリートブロック	0.059	0.065	0.058			コンクリートブロック			0.065	0.056										
		3 グラウンド中央	草	0.099	0.082	0.089			草			0.091	0.085										
		4 ホームベース	土	0.056	0.056	0.058			土			0.062	0.045										
		5 トイレ前	コンクリートブロック	0.063	0.060	0.053			コンクリートブロック			0.055	0.045										
34	中里児童公園	1 東屋前	コンクリート	0.056	0.064	0.067	0.08	H29.8.3	コンクリート			0.055	0.045	0.06	H30.9.11	中里							
		2 北東遊具前	砂	0.093	0.129	0.109			砂			0.101	0.085										
		3 ブランコ前	マット	0.057	0.077	0.071			マット			0.083	0.069										
		4 公園中央	砂	0.112	0.098	0.078			砂			0.081	0.072										
		5 ウンテイ前	砂	0.085	0.100	0.081			砂			0.076	0.075										
35	町浦北公園	1 公園中央	土	0.069	0.068	0.068	0.06	H29.8.2	土			0.062	0.070	0.05	H30.9.11	中里							
		2 砂場脇	砂	0.077	0.078	0.074			砂			0.070	0.064										
		3 北東角	土	0.070	0.077	0.072			土			0.073	0.070										
		4 南東ベンチ前	土	0.082	0.081	0.079			土			0.068	0.068										
		5 トイレ前	草	0.068	0.061	0.066			草			0.072	0.062										

◆一関地域

【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)					地区		
			状況	測定値($\mu\text{Sv/h}$)			生活空間線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日	状況	測定値($\mu\text{Sv/h}$)				生活空間線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
36	遊水地記念緑地公園	1 東屋脇	コンクリート	0.044	0.057	0.057	0.05	H29.7.27	コンクリート	0.055	0.051	0.05	H30.9.6	真滝	
		2 トイレ前(東屋脇)	アスファルト	0.077	0.076	0.068			アスファルト	0.084	0.065				
		3 東屋	土	0.051	0.054	0.057			土	0.068	0.057				
		4 インターロッキング	レンガ	0.083	0.057	0.069			レンガ	0.061	0.052				
		5 トイレ前(駐車場脇)	アスファルト	0.058	0.056	0.046			アスファルト	0.050	0.056				
37	小沢第一公園	1 出入口脇	草	0.094	0.075	0.082	0.06	H29.7.26	草	0.081	0.077	0.07	7月31日	真滝	
		2 ベンチ前	草	0.088	0.082	0.081			草	0.087	0.070				
		3 東屋前(通路側)	レンガ	0.067	0.072	0.075			レンガ	0.068	0.066				
		4 南東側木の前	土	0.086	0.086	0.094			土	0.093	0.090				
		5 中央付近	草	0.086	0.077	0.090			草	0.077	0.075				
38	小沢第二公園	1 市営AP側出入口	草	0.082	0.076	0.085	0.07	H29.7.26	草	0.095	0.078	0.08	7月31日	真滝	
		2 北側ベンチ前	草	0.102	0.089	0.080			草	0.086	0.082				
		3 物置前	草	0.128	0.089	0.080			草	0.101	0.072				
		4 花壇前	草	0.099	0.076	0.087			草	0.085	0.079				
		5 中央付近	芝	0.106	0.089	0.087			芝	0.094	0.093				
39	桜町公園	1 ベンチ前	草	0.061	0.046	0.056	0.04	H29.7.26	草	0.063	0.063	0.04	7月27日	真滝	
		2 スペリ台(登口)	草	0.058	0.066	0.059			草	0.063	0.056				
		3 北西	草	0.066	0.048	0.045			草	0.054	0.048				
		4 砂場脇	草	0.072	0.053	0.063			草	0.054	0.057				
		5 南西	草	0.042	0.043	0.052			草	0.047	0.042				
40	白崎西公園	1 南西側(物置前)	草	0.077	0.071	0.074	0.06	H29.7.26	草	0.076	0.067	0.06	7月27日	真滝	
		2 北西側	草	0.073	0.067	0.075			草	0.071	0.064				
		3 北側	草	0.077	0.067	0.071			草	0.080	0.067				
		4 東側	草	0.075	0.073	0.077			草	0.069	0.074				
		5 中央付近	草	0.074	0.073	0.074			草	0.077	0.075				
41	白崎東公園	1 東側(スペリ台登り口)	砂利	0.054	0.056	0.060	0.05	H29.7.26	砂利	0.058	0.056	0.05	7月27日	真滝	
		2 ブランコ前	砂利	0.057	0.047	0.060			砂利	0.056	0.048				
		3 砂場(出入口前)脇	土	0.055	0.062	0.063			土	0.055	0.057				
		4 ベンチ前	砂利	0.098	0.076	0.066			砂利	0.083	0.073				
42	水口公園	1 水飲場付近	草	0.066	0.073	0.075	0.06	H29.7.21	草	0.077	0.083	0.06	8月2日	真滝	
		2 山頂	草	0.095	0.067	0.078			草	0.089	0.079				
		3 トイレ付近	アスファルト	0.086	0.077	0.083			アスファルト	0.067	0.072				
		4 松林西側(ベンチ)	草	0.090	0.087	0.078			草	0.072	0.068				
		5 松林東側	草	0.081	0.087	0.081			草	0.058	0.070				
43	矢ノ目沢公園	1 中央	草	0.109	0.112	0.086	0.09	H29.7.21	草	0.083	0.092	0.07	8月2日	真滝	
		2 南側(ブランコ前)	草	0.093	0.093	0.090			草	0.078	0.084				
		3 北側(道路側)	草	0.103	0.098	0.087			草	0.083	0.082				

◆一関地域

【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)					地区		
			状況	測定値($\mu\text{Sv/h}$)			生活空間線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日	状況	測定値($\mu\text{Sv/h}$)				生活空間線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
44	川戸公園	1 すべり台登り口	芝	0.112	0.103	0.099	0.09	H29.7.25	芝	0.114	0.109	0.10	7月30日	真滝	
		2 南東角	芝	0.124	0.097	0.096			芝	0.107	0.089				
		3 東側角	芝	0.119	0.101	0.109			芝	0.106	0.096				
		4 中央部	芝	0.129	0.109	0.135			芝	0.120	0.119				
		5 鉄棒脇	芝	0.119	0.109	0.113			芝	0.105	0.100				
45	中田中央公園	1 公園北側入口	土	0.095	0.082	0.090	0.07	H29.7.25	土	0.066	0.181	0.07	8月8日	真滝	
		2 南側ブルペン	土	0.158	0.143	0.143			土	0.153	0.152				
		3 ホームベース後ろ	土	0.082	0.085	0.084			土	0.087	0.077				
		4 北東角	土	0.096	0.080	0.096			土	0.091	0.100				
		5 中央部	土	0.057	0.058	0.065			土	0.045	0.056				
46	中田北公園	1 砂場脇	土	0.043	0.043	0.044	0.03	H29.7.25	土	0.041	0.047	0.03	8月8日	真滝	
		2 南東角	土	0.043	0.043	0.045			土	0.038	0.041				
		3 北東角	土	0.048	0.047	0.045			土	0.048	0.048				
		4 北西角	土	0.041	0.046	0.055			土	0.046	0.052				
		5 中央部	土	0.035	0.038	0.042			土	0.030	0.045				
		6 埋設	土	0.044	0.041	0.045			土	0.048	0.039				
47	中田西公園	1 公園北東側入口	草	0.086	0.081	0.087	0.07	H29.7.26	草	0.085	0.095	0.06	8月3日	真滝	
		2 南東角	土・草	0.122	0.112	0.100			土・草	0.110	0.099				
		3 中央部	土・草	0.086	0.094	0.094			土・草	0.062	0.067				
		4 南西角	土・草	0.061	0.052	0.061			土・草	0.060	0.051				
		5 北西角	土・草	0.068	0.079	0.071			土・草	0.063	0.070				
48	中田東公園	1 公園南西側入口	土	0.042	0.034	0.041	0.03	H29.7.26	土	0.036	0.047	0.03	8月3日	真滝	
		2 砂場脇	土	0.049	0.041	0.054			土	0.041	0.048				
		3 北東角ベンチ脇	土	0.066	0.055	0.062			土	0.054	0.058				
		4 北西角	土	0.036	0.037	0.042			土	0.049	0.045				
		5 中央部	土	0.040	0.036	0.045			土	0.038	0.041				
		6 埋設	土	0.034	0.040	0.041			土	0.034	0.034				
49	内ノ目公園 (砂地の公園)	1 ベンチ脇	草・土	0.058	0.043	0.067	0.04	H29.7.25	草・土	0.060	0.063	0.05	7月30日	真滝	
		2 すべり台登り口	草・土	0.072	0.074	0.082			草・土	0.073	0.062				
		3 北西角	草・土	0.059	0.057	0.074			草・土	0.060	0.050				
		4 北東角	草・土	0.058	0.058	0.074			草・土	0.066	0.073				
		5 中央部	土	0.048	0.049	0.065			土	0.055	0.054				
		6 埋設	土	0.066	0.053	0.070			土	0.051	0.050				
50	中田南公園	1 砂場脇(出入り口前)	土	0.065	0.068	0.079	0.09	H29.7.26	土	0.096	0.099	0.09	8月3日	真滝	
		2 南東角(物置前)	砂	0.130	0.111	0.115			砂	0.096	0.088				
		3 南西角(通路前)	土	0.092	0.103	0.124			土	0.106	0.117				
		4 北西角(雇用促進住宅側角)	草	0.135	0.106	0.104			草	0.100	0.095				
		5 中央部	土	0.126	0.117	0.103			土	0.106	0.097				

◆一関地域

【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)					地区		
			状況	測定値($\mu\text{Sv/h}$)			生活空間線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日	状況	測定値($\mu\text{Sv/h}$)				生活空間線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
51	ふれあい公園みやざわ	1 公園入口	コンクリート	0.080	0.081	0.079	0.08	H29.7.25	コンクリート	0.075	0.076	0.08	7月31日	真滝	
		2 中央部	草	0.112	0.098	0.123			草	0.106	0.103				
		3 北側(最上段)	草	0.130	0.107	0.113			草	0.116	0.110				
52	宮沢南公園	1 公園南側入口	コンクリート	0.076	0.058	0.082	0.04	H29.7.25	コンクリート	0.084	0.064	0.06	7月31日	真滝	
		2 西側角	草	0.058	0.055	0.073			草	0.071	0.065				
		3 北西角	草	0.059	0.058	0.082			草	0.070	0.076				
		4 公園北側入口	コンクリート	0.090	0.072	0.089			コンクリート	0.078	0.078				
		5 中央部	草	0.054	0.054	0.061			草	0.057	0.056				
		6 埋設	草	0.051	0.051	0.071			草	0.063	0.063				
53	一関東第2工業団地 東公園	1 入口付近	アスファルト	0.059	0.058	0.064	0.04	H29.7.21	アスファルト	0.061	0.060	0.03	8月2日	真滝	
		2 駐車場奥	草	0.045	0.045	0.043			草	0.038	0.053				
		3 敷地奥(角)	草	0.064	0.059	0.067			草	0.052	0.051				
		4 東屋	砂利	0.048	0.050	0.048			砂利	0.048	0.054				
		5 中央	土	0.037	0.054	0.052			土	0.037	0.041				
54	一関東第2工業団地 西公園	1 入口付近	アスファルト	0.055	0.056	0.063	0.04	H29.7.21	アスファルト	0.053	0.066	0.04	8月3日	真滝	
		2 東屋西側	アスファルト	0.047	0.049	0.048			アスファルト	0.051	0.059				
		3 ベンチ脇	砂利	0.049	0.056	0.052			砂利	0.054	0.061				
		4 南東側	砂利	0.048	0.049	0.057			砂利	0.057	0.054				
		5 東側	砂利	0.049	0.041	0.052			砂利	0.050	0.052				
55	厳美公園	1 ベンチ前	草	0.080	0.079	0.084	0.06	H29.7.12	草	0.083	0.077	0.06	7月18日	厳美	
		2 ベンチ前	枯葉	0.078	0.083	0.140			枯葉	0.085	0.071				
		3 出入口	コンクリート	0.041	0.051	0.058			コンクリート	0.050	0.049				
		4 ベンチ前(東屋)	チップ	0.054	0.065	0.072			チップ	0.061	0.060				
		5 花壇前	草	0.069	0.094	0.080			草	0.098	0.077				
56	脇田郷公園	1 中央	土	0.129	0.116	0.122	0.09	H29.7.19	土	0.122	0.106	0.09	7月23日	萩荘	
		2 入口右	土	0.134	0.119	0.105			土	0.135	0.111				
		3 右奥	土	0.202	0.109	0.098			土	0.107	0.093				
		4 ベンチの間	土	0.106	0.098	0.106			土	0.095	0.091				
		5 水飲み場	土	0.083	0.078	0.079			土	0.078	0.081				
57	西風公園	1 中央部	土	0.048	0.036	0.056	0.03	H29.7.19	土	0.045	0.048	0.03	7月23日	萩荘	
		2 入口(左南側)	草	0.055	0.042	0.053			草	0.047	0.047				
		3 入口(奥西側)	草	0.056	0.049	0.061			草	0.047	0.059				
		4 入口(奥北西側)	草	0.050	0.040	0.059			草	0.046	0.045				
		5 入口(右北側)	草	0.051	0.046	0.066			草	0.049	0.052				
		6 埋設箇所									0.051				0.050
58	西田公園	1 中央(兼埋設)	草	0.056	0.050	0.067	0.04	H29.7.19	草	0.059	0.054	0.05	7月23日	萩荘	
		2 ブランコ前	草	0.084	0.072	0.060			草	0.070	0.052				
		3 砂場脇	草	0.044	0.041	0.049			草	0.050	0.054				
		4 水飲み場	草	0.065	0.057	0.067			草	0.072	0.057				
		5 スペリ台登り口	土	0.052	0.058	0.058			土	0.067	0.060				

◆一関地域

【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)					地区		
			状況	測定値($\mu\text{Sv/h}$)			生活空間線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日	状況	測定値($\mu\text{Sv/h}$)				生活空間線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
59	一関運動公園 駐車場	1 駐輪場中央	アスファルト	0.083	0.102	0.097	0.08	H29.7.20	アスファルト	0.068	0.073	0.06	9月7日	萩荘	
		2 第1駐車場中央	アスファルト	0.081	0.085	0.090			アスファルト	0.061	0.066				
		3 第2駐車場中央	アスファルト	0.095	0.102	0.103			アスファルト	0.093	0.069				
		4 第3駐車場中央	アスファルト	0.113	0.106	0.110			アスファルト	0.103	0.080				
		5 第4駐車場中央	アスファルト	0.094	0.094	0.097			アスファルト	0.085	0.077				
		6 第5駐車場中央	アスファルト	0.069	0.071	0.081			アスファルト	0.091	0.073				
		7 第6駐車場中央	アスファルト	0.073	0.074	0.078			アスファルト	0.057	0.051				
	一関運動公園 多目的広場	1 正面左奥(メッシュNo.12)	芝	0.133	0.135	0.124	0.10	H29.7.20	芝	0.107	0.107	0.08	9月12日	萩荘	
		2 正面右奥(メッシュNo.9)	芝	0.139	0.147	0.132			芝	0.126	0.119				
		3 正面左前(メッシュNo.64)	芝	0.156	0.116	0.131			芝	0.136	0.110				
		4 正面右前(メッシュNo.83)	芝	0.140	0.130	0.133			芝	0.133	0.107				
		5 中央(メッシュNo.37)	土	0.048	0.039	0.044			土	0.041	0.038				
		6 埋設	芝	0.117	0.107	0.105			芝	0.096	0.095				
	一関運動公園 展望広場	1 展望台2F(メッシュNo.22)	コンクリート	0.067	0.067	0.098	0.05	H29.7.20	コンクリート	0.039	0.047	0.02	9月7日	萩荘	
	一関運動公園 展望台駐車場	1 右奥	アスファルト	0.077	0.069	0.072	0.06	H29.7.20	アスファルト			0.06	9月7日	萩荘	
		2 右手前	アスファルト	0.076	0.078	0.085			アスファルト						
		3 中央	アスファルト	0.072	0.068	0.070			アスファルト	0.071	0.072				
		4 左奥	アスファルト	0.079	0.075	0.083			アスファルト						
		5 左手前	アスファルト	0.075	0.075	0.082			アスファルト						
	一関運動公園 ちびっこ冒険広場	1 奥右(メッシュNo.16)	芝	0.111	0.116	0.118	0.10	H29.7.20	芝	0.099	0.112	0.08	9月12日	萩荘	
		2 前右(メッシュNo.49)	芝	0.145	0.135	0.119			芝	0.067	0.062				
		3 前左(メッシュNo.51)	草	0.179	0.123	0.132			草	0.101	0.102				
		4 中央(メッシュNo.30)	芝	0.137	0.129	0.114			芝	0.109	0.111				
		5 奥左(メッシュNo.10)	草	0.090	0.088	0.091			草	0.087	0.090				
	一関運動公園 ソフトボール場横広場	1 遊具手前左(メッシュNo.3)	芝	0.123	0.142	0.123	0.12	H29.7.20	芝	0.125	0.098	0.10	9月12日	萩荘	
		2 遊具奥左(メッシュNo.13)	芝	0.134	0.121	0.124			芝	0.100	0.104				
		3 遊具中右(メッシュNo.5)	芝	0.137	0.142	0.133			芝	0.098	0.100				
		4 ベンチ側中央(メッシュNo.17)	芝	0.179	0.145	0.137			芝	0.116	0.105				
		5 ベンチ側奥(メッシュNo.14)	芝	0.158	0.140	0.138			芝	0.117	0.104				
	一関運動公園 モニュメント広場	1 正面右側ベンチ	タイル	0.084	0.088	0.094	0.10	H29.7.20	タイル	0.071	0.070	0.08	9月7日	萩荘	
		2 正面左側ベンチ	タイル	0.080	0.083	0.079			タイル	0.079	0.077				
		3 テニスコート入口前	芝	0.163	0.127	0.136			芝	0.111	0.097				
		4 木の下	土	0.239	0.159	0.141			土	0.120	0.128				
		5 モニュメント前	タイル	0.112	0.110	0.100			タイル	0.077	0.077				
		6 正面左側入口付近	タイル	0.071	0.089	0.090			タイル	0.079	0.085				
7 正面左奥テニスコート側		芝	0.111	0.123	0.124	芝			0.117	0.111					
一関運動公園芝外周	1 メッシュNo.1	芝	0.159	0.142	0.127	0.11	H29.7.20	芝	0.140	0.117	0.11	9月12日	萩荘		
	2 メッシュNo.9	芝	0.126	0.132	0.107			芝	0.108	0.112					
	3 メッシュNo.17	芝	0.145	0.116	0.125			芝	0.120	0.108					
	4 メッシュNo.24	芝	0.154	0.123	0.130			芝	0.119	0.100					
	5 メッシュNo.41	芝	0.155	0.133	0.124			芝	0.130	0.099					

◆一関地域

【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)					地区		
			状況	測定値($\mu\text{Sv/h}$)			生活空間線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日	状況	測定値($\mu\text{Sv/h}$)				生活空間線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
60	高梨公園	1 道路側角	砂	0.047	0.047	0.047	0.03	H29.7.19	砂	0.054	0.058	0.03	7月23日	萩荘	
		2 道路側角	砂	0.040	0.043	0.047			砂	0.050	0.050				
		3 敷地奥角	砂	0.044	0.040	0.047			砂	0.039	0.048				
		4 敷地奥角	砂	0.042	0.041	0.065			砂	0.046	0.053				
		5 中央	砂	0.038	0.047	0.042			砂	0.043	0.045				

※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)