

◆一関地域

【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(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日	測定値(μ Sv/h)			状況	生活空間 線量 (μ Sv/h)		測定日
			1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
1	釣山公園	1 トイレ入口前	0.206	0.187	0.155	0.19	6月26日	0.113	0.093	0.099	コンクリート	0.11	9月18日	一関
		2 トイレ横雨どい	0.922	0.261	0.185			0.741	0.192	0.146	砂利			
		3 管理棟玄関前	0.268	0.218	0.194			0.089	0.110	0.107	砂利			
		4 子供広場(滑り台の下)	0.319	0.241	0.205			0.201	0.143	0.142	土			
		5 子供広場中央部	0.275	0.229	0.205			0.165	0.146	0.146	草			
		6 東屋	0.163	0.174	0.153			0.103	0.109	0.093	石・苔			
		7 頂上中央部	0.224	0.211	0.209			0.121	0.126	0.131	草			
		8 トイレ入口前	0.202	0.200	0.196			0.130	0.119	0.117	土・苔			
		9 トイレ横雨どい	0.190	0.154	0.155			0.124	0.118	0.122	コンクリート			
2	浦しま公園	1 休憩所	0.168	0.172	0.141	0.16	6月27日	0.088	0.097	0.106	土	0.09	9月18日	一関
		2 にしき庵	0.172	0.184	0.172			0.113	0.100	0.112	砂			
		3 トイレ入口前	0.186	0.183	0.156			0.130	0.126	0.098	苔			
		4 池橋	0.136	0.136	0.136			0.146	0.096	0.097	土			
		5 東屋	0.278	0.189	0.166			0.124	0.110	0.105	土			
		6 南側入口右	0.206	0.157	0.132			0.090	0.101	0.090	土			
3	地主町公園	1 中央部	0.192	0.167	0.171	0.16	6月27日	0.119	0.107	0.103	砂	0.09	9月18日	一関
		2 コンビ遊具	0.153	0.142	0.122			0.087	0.096	0.090	砂			
		3 トイレ前	0.108	0.102	0.136			0.049	0.085	0.082	コンクリート			
		4 砂場(脇)	0.189	0.173	0.167			0.101	0.083	0.098	砂			
		5 倉庫前	0.209	0.174	0.149			0.134	0.107	0.099	草			
4	桜木町児童公園	1 中央部	0.205	0.172	0.137	0.16	6月27日	0.129	0.115	0.110	砂	0.10	9月18日	一関
		2 すべり台(登り口)	0.188	0.162	0.142			0.106	0.112	0.111	土			
		3 四阿(東屋)	0.220	0.183	0.145			0.192	0.109	0.109	土			
		4 ブランコ	0.221	0.176	0.152			0.156	0.123	0.115	土・草			
		5 遊具	0.176	0.173	0.141			0.112	0.103	0.089	土			
5	関が丘第四児童公園	1 中央部	0.163	0.192	0.189	0.20	6月26日	0.092	0.109	0.107	草	0.11	9月17日	一関
		2 左上側(入口左)	0.207	0.211	0.165			0.179	0.130	0.121	草			
		3 右上側	0.238	0.225	0.209			0.140	0.128	0.125	草			
		4 右手前側	0.186	0.211	0.156			0.147	0.151	0.135	草			
		5 左手前側(入口右)	0.278	0.204	0.162			0.118	0.123	0.124	草			
6	関が丘第三児童公園	1 中央部	0.263	0.225	0.226	0.20	6月26日	0.173	0.149	0.147	砂利	0.13	9月17日	一関
		2 トイレ前	0.390	0.226	0.183			0.144	0.151	0.139	砂利			
		3 水飲み場	0.207	0.192	0.198			0.136	0.115	0.115	草			
		4 北東側	0.207	0.198	0.183			0.131	0.123	0.130	草			
		5 北西側	0.252	0.249	0.231			0.195	0.192	0.198	草			

◆一関地域

【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	関が丘第二児童公園	1 中央部	0.182	0.214	0.192	0.15	6月26日	0.144	0.138	0.124	土	0.10	9月17日	一関
		2 ブランコ	0.103	0.137	0.128			0.072	0.080	0.078	土			
		3 すべり台	0.183	0.180	0.147			0.111	0.105	0.103	土			
		4 ブランコ	0.169	0.189	0.190			0.251	0.185	0.171	草			
		5 ベンチ	0.071	0.087	0.104			0.055	0.072	0.080	コンクリート			
8	関が丘北公園	1 中央部	0.222	0.189	0.189	0.19	6月26日	0.115	0.123	0.122	草	0.10	9月17日	一関
		2 ベンチ付近	0.205	0.194	0.169			0.112	0.122	0.096	草			
		3 中央北側	0.208	0.179	0.166			0.109	0.105	0.104	草			
		4 南西側(入口左側)	0.247	0.217	0.187			0.143	0.123	0.119	草			
		5 南東側(入口右側)	0.241	0.221	0.179			0.143	0.118	0.106	草			
9	関が丘第一児童公園	1 中央部	0.173	0.155	0.165	0.16	6月26日	0.048	0.059	0.073	土	0.07	9月17日	一関
		2 ブランコ	0.140	0.174	0.187			0.108	0.104	0.107	土			
		3 シーソー	0.359	0.188	0.165			0.138	0.097	0.099	土			
		4 すべり台の上	0.121	0.155	0.157			0.051	0.066	0.075	鉄			
		5 砂場	0.191	0.199	0.189			0.083	0.095	0.106	砂			
10	関が丘中央公園	1 中央部	0.250	0.239	0.213	0.20	6月26日	0.130	0.132	0.130	砂	0.12	9月17日	一関
		2 滑り台の下	0.175	0.197	0.175			0.108	0.111	0.120	砂			
		3 砂場	0.195	0.193	0.180			0.092	0.104	0.113	砂			
		4 ブランコ	0.154	0.195	0.210			0.077	0.121	0.120	土・マット			
		5 右奥側(北側)	0.287	0.214	0.189			0.107	0.125	0.122	砂			
		6 左奥側(北側)	0.288	0.222	0.194			0.121	0.155	0.131	砂			
		7 トイレ入口前(南側)	0.320	0.237	0.204			0.513	0.210	0.161	土			
		8 トイレ入口前(北側)	0.282	0.206	0.193			0.222	0.158	0.137	土(苔)			
11	台町公園	1 中央部	0.254	0.217	0.202	0.18	6月26日	0.152	0.134	0.130	砂	0.11	9月17日	一関
		2 左手前側(北側)	0.256	0.223	0.201			0.124	0.134	0.125	砂			
		3 左奥側(南側)	0.178	0.208	0.199			0.146	0.126	0.136	砂			
		4 右奥側(南側)	0.135	0.148	0.161			0.105	0.103	0.128	砂			
		5 右手前側(北側)	0.190	0.189	0.184			0.109	0.119	0.129	砂			
12	ひまわり児童公園	1 中央部	0.168	0.192	0.174	0.15	6月27日	0.096	0.102	0.096	土	0.08	9月18日	一関
		2 半円形型うんてい	0.158	0.161	0.144			0.069	0.083	0.080	土・草			
		3 乗り物遊具(紫色)	0.193	0.149	0.148			0.071	0.081	0.091	土			
		4 砂場(脇)	0.202	0.169	0.177			0.087	0.109	0.097	砂			
		5 滑り台の下	0.138	0.164	0.160			0.098	0.102	0.093	土			
		6 鉄棒	0.125	0.130	0.125			0.065	0.080	0.090	土			
		7 ブランコ	0.150	0.170	0.155			0.096	0.087	0.088	土・マット			
		8 入口右側	0.269	0.164	0.151			0.163	0.120	0.101	土			

◆一関地域

【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(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日	測定値(μ Sv/h)			状況	生活空間 線量 (μ Sv/h)		測定日
			1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
13	八幡町児童公園	1 砂場横	0.117	0.149	0.137	0.18	6月26日	0.086	0.078	0.086	砂	0.09	9月17日	一関
		2 ブランコ	0.225	0.198	0.171			0.135	0.121	0.116	砂			
		3 滑り台の下	0.188	0.203	0.177			0.115	0.125	0.113	砂			
		4 うんてい	0.209	0.210	0.174			0.126	0.128	0.122	砂			
		5 トイレ雨どい無(表)	0.299	0.246	0.213			0.172	0.147	0.129	砂			
		6 トイレ雨どい無(裏)	0.246	0.201	0.141			0.143	0.130	0.122	土・苔			
		7 鉄棒	0.229	0.213	0.173			0.145	0.112	0.123	砂			
14	南新町児童公園	1 中央屋根南側(ベンチ有)	0.147	0.151	0.163	0.18	6月26日	0.123	0.111	0.114	土	0.09	9月17日	一関
		2 中央部(屋根有)	0.088	0.133	0.136			0.059	0.082	0.091	土			
		3 中央屋根北側(ベンチ有)	0.134	0.170	0.175			0.146	0.107	0.119	土			
		4 砂場横	0.131	0.169	0.155			0.076	0.096	0.107	砂			
		5 ブランコ	0.119	0.130	0.144			0.089	0.086	0.101	砂			
		6 南側入口左側	0.238	0.205	0.183			0.114	0.122	0.118	土			
		7 南側入口右側	0.186	0.188	0.193			0.154	0.124	0.132	土			
15	高崎児童公園	1 中央部	0.132	0.194	0.197	0.20	6月26日	0.219	0.181	0.189	砂	0.12	9月17日	一関
		2 ジャングルジム	0.229	0.219	0.182			0.196	0.151	0.147	砂			
		3 ベンチ(屋根有)	0.286	0.204	0.173			0.162	0.136	0.125	砂			
		4 鉄棒(南)	0.256	0.193	0.190			0.134	0.124	0.131	砂			
		5 滑り台の下	0.255	0.248	0.217			0.084	0.123	0.139	砂			
		6 ブランコ	0.232	0.196	0.195			0.111	0.126	0.149	砂			
		7 シーソー	0.181	0.214	0.183			0.216	0.134	0.137	砂			
		8 鉄棒(北)	0.186	0.219	0.185			0.143	0.119	0.129	砂			
		9 半円形型うんてい	0.193	0.183	0.184			0.102	0.107	0.108	砂			
16	ほうりょう児童公園	1 中央部	0.176	0.186	0.147	0.12	6月26日	0.073	0.079	0.078	土	0.07	9月18日	一関
		2 すべり台	0.123	0.133	0.128			0.110	0.094	0.082	砂			
		3 ジャングルジム	0.082	0.114	0.112			0.076	0.079	0.075	土			
		4 ブランコ	0.091	0.120	0.099			0.055	0.072	0.083	砂利			
		5 四阿付近	0.082	0.124	0.110			0.071	0.088	0.078	土			
17	青葉町児童公園	1 ブランコ付近	0.207	0.166	0.161	0.18	6月27日	0.192	0.119	0.118	草	0.10	9月17日	山目
		2 ジャングルジム付近	0.187	0.218	0.182			0.146	0.128	0.117	草			
		3 砂場	0.228	0.303	0.179			0.172	0.125	0.121	土			
		4 滑り台付近	0.122	0.172	0.165			0.101	0.088	0.098	土			
		5 遊具付近(入口側・赤)	0.136	0.148	0.171			0.122	0.110	0.098	草			
		6 中央	0.191	0.180	0.168			0.113	0.117	0.104	草			
18	荻野公園	1 中央付近	0.274	0.203	0.210	0.19	6月27日	0.129	0.119	0.112	草	0.10	9月17日	山目

◆一関地域

【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				
19	荻野西公園	1 中央付近の橋の上	0.158	0.210	0.205	0.23	6月27日	0.080	0.092	0.108	木	0.10	9月17日	山目
		2 南側入口(車止め)	0.204	0.193	0.193			0.105	0.100	0.118	コンクリート			
		3 ベンチ前	0.244	0.253	0.223			0.150	0.137	0.127	草			
		4 ベンチ前	0.284	0.238	0.212			0.079	0.121	0.123	草			
		5 西側入口(車止め)	0.266	0.226	0.207			0.093	0.103	0.112	コンクリート			
		6 排水溝付近	0.202	0.215	0.202			0.165	0.168	0.161	泥			
		7 飛び石	0.178	0.255	0.219			0.125	0.149	0.135	泥			
		8 飛び石	0.463	0.294	0.244			0.085	0.087	0.085	泥			
		9 排水溝付近	0.279	0.155	0.179			0.104	0.100	0.094	泥			
20	松ノ木公園	1 中央付近	0.247	0.238	0.226	0.22	6月27日	0.134	0.153	0.142	草	0.14	9月17日	山目
21	幸町児童公園	1 ブランコ付近	0.228	0.211	0.208	0.26	6月27日	0.039	0.045	0.054	土	0.04	9月16日	山目
		2 砂場	0.269	0.230	0.226			0.048	0.057	0.064	土			
		3 滑り台付近	0.318	0.248	0.245			0.071	0.060	0.068	土			
		4 シーソー付近	0.247	0.228	0.207			0.051	0.055	0.058	土			
		5 中央付近	0.267	0.271	0.223			0.044	0.042	0.048	土			
22	中央町児童公園	1 入口西側	0.163	0.145	0.153	0.16	6月27日	0.106	0.088	0.100	草	0.09	9月16日	山目
		2 入口東側(滑り台そば)	0.233	0.182	0.167			0.075	0.102	0.113	草			
		3 公園中央	0.239	0.167	0.171			0.098	0.109	0.119	草			
		4 五代川より東側(木の前)	0.208	0.184	0.185			0.100	0.106	0.121	草			
		5 五代川より西側(木の前)	0.232	0.190	0.157			0.116	0.123	0.109	草			
23	なかよし児童公園	1 砂場(ブランコ前)	0.200	0.165	0.144	0.14	6月27日	0.112	0.095	0.086	土	0.09	9月17日	山目
		2 トイレ南側(木のそば)	0.123	0.132	0.113			0.063	0.088	0.095	土			
		3 公園中央	0.174	0.157	0.141			0.108	0.105	0.100	土			
		4 東屋南側	0.173	0.179	0.158			0.142	0.120	0.103	土			
		5 公園入口北側(フェンス側)	0.141	0.143	0.122			0.078	0.094	0.091	土			
24	十二神公園	1 シーソー付近	0.267	0.226	0.224	0.22	6月27日	0.168	0.163	0.150	草	0.14	9月16日	山目
		2 ベンチ付近(右側)	0.324	0.248	0.239			0.176	0.150	0.142	草			
		3 ベンチ付近(左側)	0.314	0.240	0.187			0.200	0.149	0.143	草			
		4 中央付近	0.322	0.242	0.217			0.184	0.160	0.144	草			
		5 入口付近	0.296	0.235	0.183			0.135	0.145	0.137	土			
25	館が丘第一公園	1 フェンス前(公園北側)	0.206	0.212	0.198	0.19	6月27日	0.134	0.140	0.121	草	0.11	9月17日	山目
		2 ブランコ前(公園中央)	0.205	0.193	0.190			0.133	0.121	0.122	草			
		3 砂場前(公園西北)	0.263	0.211	0.216			0.132	0.117	0.124	草			
		4 砂場	/	/	/			/	/	/	/			
		5 ベンチ脇(ブランコ東側)	0.246	0.216	0.200			0.162	0.114	0.116	苔			

◆一関地域

【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(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日	測定値(μ Sv/h)			状況		生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日
			1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
26	館が丘第二公園	1 西側入口付近(右)	工事中のため測定不能		6月27日	0.056	0.049	0.061	土	0.04	9月17日	山目		
		2 公園中央				0.062	0.050	0.059	土					
		3 南入口付近(ベンチ脇)				0.069	0.054	0.066	土					
		4 ベンチ脇奥側(南入口付近)				0.065	0.051	0.060	土					
		5 右側奥				0.054	0.053	0.060	土					
27	館が丘西公園	1 砂場(水道前)			0.18	6月27日				0.11	9月17日	山目		
		2 水道前(すべり台北側)	0.226	0.210			0.212	0.150	0.140				0.124	草
		3 入口付近側溝鉄板前(ブランコ南側)	0.290	0.205			0.185	0.193	0.140				0.119	草
		4 ブランコ後ろ(公園西北)	0.108	0.164			0.166	0.145	0.108				0.103	草
		5 鉄棒脇看板前(公園西南)	0.233	0.204			0.193	0.155	0.131				0.133	草
		6 中央	0.204	0.212			0.208	0.131	0.123				0.120	草
28	館が丘第三公園	1 砂場			0.18	6月27日				0.11	9月17日	山目		
		2 南側入口付近	0.186	0.190			0.161	0.135	0.118				0.119	草
		3 ブランコ西側	0.214	0.158			0.138	0.117	0.103				0.098	草
		4 水道付近(公園中央)	0.196	0.190			0.156	0.105	0.104				0.091	草・土
		5 中央(入口北川)	0.192	0.168			0.175	0.129	0.101				0.096	草
		6 敷地奥	0.196	0.168			0.155	0.077	0.083				0.084	草
29	寺前公園	1 砂場脇	0.259	0.218	0.208	0.18	6月27日	0.113	0.118	0.115	草	0.11	9月16日	山目
		2 南側遊具付近(滑り台そば)	0.221	0.202	0.196			0.154	0.126	0.132	草			
		3 北川遊具付近(フェンスそば)	0.118	0.138	0.152			0.086	0.106	0.107	草			
		4 公園中央	0.259	0.207	0.201			0.135	0.136	0.121	草			
		5 入口付近	0.270	0.214	0.222			0.119	0.122	0.126	草			
30	蘭梅山いこいの森公園	1 トイレ入口前(ベンチ前)	0.167	0.136	0.146	0.13	6月27日	0.098	0.097	0.092	アスファルト	0.09	9月17日	山目
		2 管理等前	0.188	0.154	0.167			0.133	0.096	0.104	砂利			
		3 東屋	0.195	0.181	0.163			0.149	0.125	0.109	枯草			
		4 展望台中央	0.131	0.112	0.119			0.123	0.101	0.100	木			
31	町浦北公園	1 公園中央	0.185	0.165	0.150	0.14	6月27日	0.101	0.093	0.087	土	0.08	9月18日	中里
		2 砂場	0.180	0.146	0.148			0.091	0.095	0.087	砂			
		3 北東角	0.158	0.168	0.163			0.117	0.091	0.086	土			
		4 南東ベンチ前	0.137	0.149	0.131			0.110	0.087	0.092	土			
		5 トイレ前	0.187	0.143	0.135			0.122	0.092	0.080	草			
32	中里児童公園	1 東屋前	0.133	0.131	0.132	0.16	6月27日	0.076	0.068	0.065	コンクリート	0.10	9月18日	中里
		2 北東遊具前	0.238	0.181	0.153			0.141	0.139	0.123	砂			
		3 ブランコ前	0.125	0.176	0.161			0.100	0.116	0.111	マツト			
		4 公園中央	0.267	0.206	0.176			0.155	0.129	0.104	砂			
		5 ウンティ前	0.189	0.189	0.168			0.104	0.106	0.098	土			

◆一関地域

【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				
33	町浦中央公園	1 ブランコ前	0.089	0.122	0.132	0.14	6月27日	0.066	0.080	0.072	マツト	0.07	9月18日	中里
		2 東屋	0.168	0.154	0.151			0.084	0.100	0.092	コンクリート			
		3 グラウンド中央	0.198	0.195	0.154			0.121	0.115	0.111	草			
		4 ホームベース	0.127	0.139	0.116			0.079	0.067	0.067	土			
		5 トイレ前	0.135	0.140	0.110			0.086	0.072	0.080	コンクリート			
34	前堀公園	1 入口	0.171	0.144	0.125	0.13	6月27日	0.097	0.090	0.079	草	0.07	9月18日	中里
		2 ブランコ前	0.147	0.134	0.108			0.075	0.075	0.071	マツト			
		3 ベンチ前	0.149	0.135	0.132			0.100	0.090	0.086	草			
		4 南西側	0.192	0.145	0.117			0.093	0.085	0.082	草			
		5 中央付近	0.159	0.150	0.127			0.104	0.088	0.086	草			
35	町浦南公園	1 北東角	0.138	0.168	0.148	0.14	6月27日	0.094	0.094	0.077	草	0.08	9月18日	中里
		2 ブランコ前	0.128	0.129	0.135			0.069	0.086	0.081	マツト			
		3 トイレ前	0.176	0.141	0.117			0.134	0.098	0.082	草			
		4 公園中央	0.191	0.166	0.173			0.114	0.116	0.088	草・土			
		5 北西角	0.164	0.164	0.171			0.095	0.087	0.092	草・土			
36	宮沢南公園	1 公園南側入口	0.250	0.281	0.262	0.29	6月28日	0.109	0.101	0.099	コンクリート	0.08	9月16日	真滝
		2 西側角	0.361	0.311	0.236			0.073	0.081	0.087	草			
		3 北西角	0.333	0.307	0.248			0.089	0.093	0.078	草			
		4 公園北側入口	0.324	0.291	0.247			0.140	0.109	0.111	コンクリート			
		5 中央部	0.377	0.354	0.284			0.069	0.069	0.073	草			
37	ふれあい公園みやざわ	1 公園入口	0.549	0.317	0.252	0.28	6月28日	0.204	0.123	0.109	コンクリート	0.13	9月16日	真滝
		2 西側東屋軒下	0.453	0.282	0.227			0.195	0.168	0.148	草			
		3 中央部	0.319	0.253	0.246			0.180	0.159	0.146	草			
		4 北側東屋軒下	0.408	0.324	0.280			0.259	0.228	0.179	草			
		5 北側(最上段)	0.419	0.342	0.277			0.198	0.166	0.163	草			
38	中田南公園	1 砂場脇(出入り口前)	0.312	0.266	0.239	0.26	6月28日	0.165	0.141	0.131	草	0.13	9月16日	真滝
		2 南東角(物置前)	0.290	0.297	0.283			0.194	0.145	0.148	砂			
		3 南西角(通路前)	0.412	0.302	0.287			0.181	0.167	0.158	草			
		4 北西角(雇用促進住宅側角)	0.425	0.237	0.217			0.149	0.144	0.131	草			
		5 中央部	0.275	0.275	0.290			0.143	0.143	0.119	土			
39	内ノ目公園 (砂地の公園)	1 砂場脇	0.339	0.303	0.256	0.29	6月28日	0.087	0.083	0.106	土	0.06	9月16日	真滝
		2 すべり台脇	0.372	0.286	0.239			0.076	0.089	0.092	土・草			
		3 北西角	0.385	0.296	0.264			0.076	0.066	0.077	土・草			
		4 北東角	0.288	0.314	0.236			0.078	0.083	0.091	土・草			
		5 中央部	0.318	0.325	0.230			0.079	0.071	0.076	土			

◆一関地域

【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				
40	中田東公園	1 公園南西側入口	0.301	0.256	0.247	<u>0.24</u>	6月28日	0.055	0.052	0.047	砂	0.05	9月16日	真滝
		2 砂場脇	0.335	0.250	0.245			0.114	0.088	0.082	砂			
		3 北東角ベンチ脇	0.327	0.226	0.228			0.072	0.082	0.068	土			
		4 北西角	0.319	0.264	0.224			0.054	0.048	0.048	土			
		5 中央部	0.305	0.275	0.246			0.043	0.054	0.048	土			
41	中田西公園	1 公園北東側入口	0.244	0.202	0.199	0.13	6月29日	0.122	0.127	0.114	土	0.10	9月16日	真滝
		2 南東角	0.339	0.261	0.225			0.181	0.152	0.131	土			
		3 中央部階段	0.120	0.127	0.126			0.131	0.124	0.108	土			
		4 南西角	0.077	0.108	0.098			0.072	0.075	0.060	土			
		5 北西角	0.085	0.084	0.086			0.129	0.104	0.193	土			
42	中田北公園	1 砂場脇	0.290	0.227	0.206	<u>0.25</u>	6月29日	0.040	0.051	0.053	土	0.04	9月16日	真滝
		2 南東角	0.214	0.243	0.215			0.053	0.056	0.054	土			
		3 北東角	0.287	0.257	0.223			0.070	0.061	0.056	土			
		4 北西角	0.303	0.249	0.228			0.075	0.058	0.065	土			
		5 中央部	0.314	0.294	0.259			0.055	0.045	0.041	土			
43	中田中央公園	1 公園北側入口	0.325	0.243	0.252	<u>0.22</u>	6月29日	0.215	0.133	0.114	土	0.09	9月16日	真滝
		2 南側ブルベン	0.344	0.285	0.270			0.093	0.119	0.130	土			
		3 南側ダッグアウト軒下	0.205	0.180	0.167			0.096	0.098	0.112	土			
		4 北東角	0.433	0.236	0.216			0.079	0.094	0.092	土			
		5 中央部	0.150	0.162	0.172			0.065	0.058	0.064	土			
44	川戸公園	1 砂場脇	/	/	/	<u>0.29</u>	6月29日	/	/	/	/	0.14	9月16日	真滝
		2 すべり台脇	0.406	0.287	0.273			0.152	0.140	0.127	草			
		3 南東角	0.395	0.290	0.290			0.162	0.144	0.134	草			
		4 東側角	0.398	0.327	0.285			0.177	0.146	0.128	草			
		5 中央部	0.230	0.271	0.264			0.224	0.170	0.150	草			
		6 鉄棒脇	0.345	0.294	0.282			0.177	0.151	0.134	草			
45	矢ノ目沢公園	1 中央	0.287	0.225	0.205	<u>0.22</u>	6月29日	0.155	0.130	0.121	草	0.11	9月16日	真滝
		2 南側(ブランコ前)	0.268	0.213	0.199			0.148	0.127	0.124	草			
		3 北側(道路側)	0.224	0.249	0.212			0.154	0.121	0.100	草			
46	水口公園	1 水飲場付近	0.191	0.172	0.164	<u>0.18</u>	6月29日	0.123	0.099	0.100	草	0.09	9月16日	真滝
		2 山頂	0.252	0.206	0.161			0.146	0.104	0.106	草			
		3 トイレ付近	0.202	0.195	0.176			0.149	0.094	0.079	アスファルト			
		4 松林西側	0.250	0.214	0.199			0.153	0.137	0.124	草			
		5 松林東側	0.233	0.197	0.176			0.128	0.108	0.112	草			
		6 トイレ(雨滴側)	0.513	0.318	0.213			0.217	0.156	0.119	草			
		7 トイレ(入口側)	0.325	0.247	0.235			0.184	0.108	0.106	アスファルト			

◆一関地域

【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(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日	測定値(μ Sv/h)			状況		生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日
			1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
47	白崎東公園	1 東側(スベリ台脇)	0.146	0.117	0.116	0.12	6月29日	0.110	0.080	0.075	土	0.07	9月17日	真滝
		2 ブランコ前	0.139	0.135	0.134			0.064	0.077	0.078	土			
		3 砂場(出入口前)	0.121	0.136	0.124			0.099	0.074	0.081	土			
		4 ベンチ前	0.168	0.134	0.138			0.124	0.099	0.090	砂利			
48	白崎西公園	1 南西側(物置前)	0.158	0.149	0.131	0.14	6月29日	0.115	0.102	0.080	草・苔	0.08	9月17日	真滝
		2 北西側	0.178	0.162	0.142			0.093	0.082	0.095	草			
		3 北側	0.166	0.171	0.151			0.109	0.086	0.093	草			
		4 東側	0.145	0.139	0.126			0.121	0.093	0.084	草			
		5 中央付近	0.154	0.146	0.136			0.093	0.098	0.100	草			
49	桜町公園	1 ベンチ前	0.158	0.129	0.108	0.12	6月28日	0.076	0.070	0.089	土	0.06	9月17日	真滝
		2 スベリ台(登口)	0.141	0.123	0.143			0.059	0.079	0.097	土			
		3 北西	0.186	0.140	0.133			0.086	0.092	0.080	土			
		4 砂場(中央)	0.133	0.142	0.110			0.064	0.063	0.072	土			
		5 南西	0.107	0.121	0.100			0.052	0.054	0.069	土			
50	小沢第二公園	1 市営AP側出入口	0.212	0.258	0.245	0.20	6月29日	0.156	0.141	0.123	草	0.11	9月17日	真滝
		2 北側ベンチ前	0.239	0.216	0.194			0.130	0.125	0.127	草			
		3 物置前	0.264	0.216	0.187			0.143	0.129	0.127	草			
		4 花壇前	0.197	0.164	0.182			0.142	0.119	0.118	草			
		5 中央付近	0.263	0.219	0.194			0.102	0.122	0.126	草			
51	小沢第一公園	1 出入口脇	0.183	0.198	0.179	0.19	6月29日	0.096	0.121	0.113	草	0.12	9月17日	真滝
		2 ベンチ前	0.220	0.203	0.180			0.131	0.128	0.117	草			
		3 東屋前(通路側)	0.094	0.132	0.125			0.084	0.082	0.091	レンガ			
		4 南東側木の前	0.249	0.267	0.242			0.213	0.185	0.175	草			
		5 中央付近	0.228	0.227	0.192			0.136	0.140	0.123	草			
52	遊水地記念緑地公園	1 東屋脇	0.133	0.126	0.116	0.12	7月3日	0.056	0.061	0.069	コンクリート	0.06	9月17日	真滝
		2 トイレ前(東屋脇)	0.635	0.180	0.154			0.140	0.103	0.105	アスファルト			
		3 東屋	0.095	0.123	0.122			0.079	0.080	0.093	土			
		4 インターロッキング	0.145	0.135	0.131			0.073	0.088	0.086	レンガ			
		5 トイレ前(駐車場脇)	0.126	0.102	0.092			0.060	0.059	0.073	アスファルト			
		6 トイレ雨どい(右)	0.457	0.231	0.132			0.352	0.110	0.094	コンクリート			
53	一関東第2工業団地 東公園	1 入口付近	0.079	0.090	0.097	0.08	6月29日	0.081	0.079	0.076	アスファルト	0.05	9月16日	真滝
		2 駐車場奥	0.105	0.105	0.115			0.057	0.057	0.056	草			
		3 敷地奥(角)	0.112	0.112	0.086			0.059	0.056	0.060	草			
		4 東屋	0.079	0.089	0.070			0.061	0.058	0.053	草			
		5 中央	0.066	0.067	0.079			0.048	0.056	0.048	草			

◆一関地域

【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(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日	測定値(μ Sv/h)			状況	生活空間 線量 (μ Sv/h)		測定日
			1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
54	一関東第2工業団地 西公園	1 入口付近	0.203	0.129	0.128	0.09	6月29日	0.080	0.065	0.070	アスファルト	0.05	9月16日	真滝
		2 東屋西側	0.089	0.096	0.093			0.063	0.060	0.068	アスファルト			
		3 ベンチ脇	0.110	0.143	0.146			0.133	0.088	0.083	土			
		4 南東側	0.092	0.140	0.160			0.071	0.073	0.077	砂利			
		5 東側	0.076	0.099	0.109			0.061	0.052	0.049	砂利			
55	巖美公園	1 ベンチ前	0.208	0.177	0.182	0.15	6月27日	0.122	0.126	0.111	草	0.09	9月17日	巖美
		2 ベンチ前	0.220	0.184	0.159			0.161	0.124	0.104	草			
		3 出入口	0.111	0.108	0.090			0.054	0.066	0.071	コンクリート			
		4 ベンチ前(東屋)	0.165	0.173	0.188			0.114	0.095	0.100	コンクリート			
		5 花壇前	0.176	0.161	0.158			0.158	0.125	0.123	土			
56	西風公園	1 中央部	0.303	0.277	0.216	0.24	6月28日	0.048	0.041	0.054	土	0.04	9月18日	萩荘
		2 入口(左南側)	0.294	0.266	0.237			0.062	0.060	0.061	土・草			
		3 入口(奥西側)	0.283	0.232	0.197			0.052	0.055	0.058	土・草			
		4 入口(奥北西側)	0.152	0.223	0.210			0.057	0.059	0.071	土・草			
		5 入口(右北側)	0.316	0.264	0.237			0.052	0.061	0.066	土・草			
57	西田公園	1 中央	0.306	0.320	0.252	0.29	6月28日	0.057	0.070	0.070	土	0.06	9月18日	萩荘
		2 ブランコ前	0.341	0.305	0.228			0.062	0.085	0.073	草			
		3 砂場	0.312	0.300	0.256			0.068	0.074	0.065	草			
		4 水飲み場	0.317	0.295	0.253			0.064	0.065	0.069	草			
		5 スベリ台	0.287	0.317	0.281			0.065	0.070	0.066	草			
58	脇田郷公園	1 中央	0.316	0.262	0.208	0.22	6月28日	0.225	0.164	0.136	土	0.13	9月18日	萩荘
		2 入口右	0.254	0.248	0.211			0.175	0.156	0.113	土			
		3 右奥	0.293	0.232	0.184			0.189	0.144	0.122	土			
		4 ベンチの間	0.277	0.237	0.187			0.114	0.115	0.126	土			
		5 水飲み場	0.258	0.214	0.194			0.085	0.122	0.106	土			
59	一関運動公園 駐車場	1 駐輪場中央	0.351	0.303	0.294	0.26	7月3日	0.135	0.158	0.157	アスファルト	0.15	9月19日	萩荘
		2 第1駐車場中央	0.297	0.279	0.267			0.117	0.145	0.145	アスファルト			
		3 第2駐車場中央	0.376	0.313	0.284			0.313	0.229	0.198	アスファルト			
		4 第3駐車場中央	0.308	0.313	0.292			0.146	0.188	0.194	アスファルト			
		5 第4駐車場中央	0.369	0.282	0.269			0.201	0.182	0.162	アスファルト			
		6 第5駐車場中央	0.210	0.215	0.208			0.095	0.117	0.122	アスファルト			
		7 第6駐車場中央	0.245	0.197	0.199			0.106	0.118	0.125	アスファルト			

◆一関地域

【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				
59	一関運動公園 多目的広場	1 正面左奥(メッシュNo.12)	0.362	0.342	0.302	0.32	7月3日	0.206	0.108	0.148	芝	0.13	9月19日	萩荘
		2 正面右奥(メッシュNo.9)	0.335	0.355	0.305			0.195	0.191	0.179	芝			
		3 正面左前(メッシュNo.64)	0.377	0.342	0.317			0.198	0.191	0.181	芝			
		4 正面右前(メッシュNo.83)	0.388	0.342	0.284			0.164	0.161	0.144	芝			
		5 中央(メッシュNo.37)	0.326	0.303	0.270			0.054	0.049	0.044	土			
	一関運動公園 展望広場	1 展望台2F(メッシュNo.22)	0.187	0.139	0.126	0.17	7月3日	0.052	0.056	0.051	コンクリート	0.04	9月19日	萩荘
		2 展望台駐車場												
	一関運動公園 展望台駐車場	1 右奥	0.265	0.261	0.248	0.26	7月3日	0.119	0.112	0.099	アスファルト	0.11	9月19日	萩荘
		2 右手前	0.417	0.286	0.281			0.135	0.132	0.109	アスファルト			
		3 中央	0.304	0.252	0.238			0.121	0.117	0.117	アスファルト			
		4 左奥	0.308	0.261	0.238			0.127	0.124	0.115	アスファルト			
		5 左手前	0.369	0.330	0.324			0.125	0.117	0.114	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)	0.337	0.304	0.314	0.26	7月3日	0.190	0.169	0.168	芝	0.15	9月19日	萩荘
		2 前右(メッシュNo.49)	0.446	0.325	0.275			0.241	0.165	0.142	砂利			
		3 前左(メッシュNo.51)						0.179	0.175	0.156	草			
		4 中央(メッシュNo.30)	0.298	0.276	0.249			0.164	0.161	0.152	芝			
		5 奥左(メッシュNo.10)	0.328	0.312	0.276			0.208	0.163	0.154	草			
	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)	0.381	0.343	0.314	0.33	7月3日	0.183	0.170	0.164	芝	0.16	9月19日	萩荘
		2 遊具奥左(メッシュNo.13)	0.363	0.305	0.307			0.183	0.184	0.157	芝			
		3 遊具中右(メッシュNo.5)	0.364	0.350	0.292			0.193	0.184	0.180	芝			
		4 ベンチ側中央(メッシュNo.17)	0.359	0.294	0.287			0.222	0.202	0.173	芝			
		5 ベンチ側奥(メッシュNo.14)	0.351	0.327	0.277			0.178	0.155	0.145	芝			
	一関運動公園 モニュメント広場	1 正面右側ベンチ	0.167	0.188	0.192	0.17	7月3日	0.085	0.111	0.133	タイル	0.09	9月19日	萩荘
		2 正面左側ベンチ	0.141	0.179	0.197			0.081	0.096	0.113	タイル			
		3 テニスコート入口前	0.188	0.224	0.242			0.143	0.156	0.137	草			
		4 木の下	0.362	0.331	0.286			0.339	0.226	0.194	土			
		5 モニュメント前	0.175	0.208	0.211			0.107	0.104	0.114	タイル			
		6 正面左側入口付近	0.170	0.218	0.212			0.099	0.088	0.114	タイル			
7 正面左奥テニスコート側		0.343	0.326	0.289	0.278			0.198	0.203	土				
一関運動公園芝外周	1 メッシュNo.1	0.324	0.311	0.290	0.27	8月7日	0.236	0.203	0.165	芝	0.17	9月19日	萩荘	
	2 メッシュNo.9	0.291	0.269	0.262			0.167	0.181	0.148	芝				
	3 メッシュNo.17	0.334	0.291	0.269			0.169	0.189	0.158	芝				
	4 メッシュNo.24	0.304	0.279	0.260			0.197	0.189	0.165	芝				
	5 メッシュNo.41	0.336	0.340	0.331			0.205	0.183	0.186	芝				

◆一関地域

【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				
60	高梨公園	1 道路側角	0.068	0.078	0.076	<u>0.06</u>	6月29日	0.047	0.050	0.058	土	0.04	9月18日	萩荘
		2 道路側角	0.072	0.076	0.080			0.053	0.066	0.070	土			
		3 敷地奥角	0.060	0.078	0.067			0.042	0.053	0.063	土			
		4 敷地奥角	0.060	0.060	0.062			0.047	0.053	0.062	土			
		5 中央	0.060	0.062	0.063			0.045	0.048	0.041	土			

※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