

## ◆一関地域

## 【公園】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定					地区		
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)		減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
1	釣山公園	1 トイレ入口前	コンクリート	0.31	0.28	0.21	0.24	10月19日	0.206	0.187	0.155	0.19	22%	6月26日	一関
		2 トイレ横雨どい	砂利	0.69	0.30				0.922	0.261	0.185				
		3 管理棟玄関前	砂利	0.20	0.20	0.22			0.268	0.218	0.194				
		4 子供広場(滑り台の下)	土	0.36	0.28	0.25			0.319	0.241	0.205				
		5 子供広場中央部	土・草	0.34	0.30	0.27			0.275	0.229	0.205				
		6 東屋	石・苔	0.23	0.21	0.20			0.163	0.174	0.153				
		7 頂上中央部	土	0.30	0.30	0.28			0.224	0.211	0.209				
		8 トイレ入口前	土	0.20	0.20	0.21			0.202	0.200	0.196				
		9 トイレ横雨どい	コンクリート	0.24	0.21				0.190	0.154	0.155				
2	浦しま公園	1 休憩所	砂	0.30	0.23	0.20	0.21	10月19日	0.168	0.172	0.141	0.16	24%	6月27日	一関
		2 にしき庵	砂	0.24	0.22	0.17			0.172	0.184	0.172				
		3 トイレ入口前	石・苔	0.25	0.24	0.20			0.186	0.183	0.156				
		4 池橋	土	0.27	0.20	0.18			0.136	0.136	0.136				
		5 東屋	石・砂	0.21	0.21	0.20			0.278	0.189	0.166				
		6 南側入口右							0.132	0.157	0.206				
3	地主町公園	1 中央部	土	0.18	0.19	0.19	0.17	10月14日	0.192	0.167	0.171	0.16	12%	6月27日	一関
		2 コンビ遊具	土	0.26	0.20	0.20			0.153	0.142	0.122				
		3 トイレ前	コンクリート	0.13	0.18	0.18			0.108	0.102	0.136				
		4 砂場	砂	0.09	0.14	0.16			0.189	0.173	0.167				
		5 倉庫付近	草	0.27	0.20	0.18			0.209	0.174	0.149				
4	桜木町児童公園	1 中央部	土	0.23	0.21	0.21	0.20	10月14日	0.205	0.172	0.137	0.16	22%	6月27日	一関
		2 すべり台	土	0.41	0.21	0.19			0.188	0.162	0.142				
		3 四阿(東屋)	土	0.24	0.21	0.19			0.220	0.183	0.145				
		4 ブランコ	土	0.19	0.21	0.19			0.221	0.176	0.152				
		5 遊具	土	0.18	0.19	0.16			0.176	0.173	0.141				
5	関が丘第四児童公園	1 中央部	土	0.35	0.29	0.24	0.27	10月18日	0.163	0.192	0.189	0.20	28%	6月26日	一関
		2 左上側	土	0.27	0.28	0.28			0.207	0.211	0.165				
		3 右上側	土	0.32	0.26	0.22			0.238	0.225	0.209				
		4 右手前側	土	0.30	0.26	0.20			0.186	0.211	0.156				
		5 左手前側	土	0.31	0.30	0.26			0.278	0.204	0.162				

## ◆一関地域

## 【公園】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定					第2回測定					地区	
				測定値( $\mu$ Sv/h)			生活空間 線量 ( $\mu$ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値( $\mu$ Sv/h)			生活空間 線量 ( $\mu$ Sv/h)	減衰 割合		測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
6	関が丘第三児童公園	1 中央部	砂利	0.32	0.28	0.26	0.27	10月14日	0.263	0.225	0.226	0.20	29%	6月26日	一関
		2 トイレ前	砂利	0.34	0.29	0.25			0.390	0.226	0.183				
		3 水飲み場	草	0.32	0.27	0.25			0.207	0.192	0.198				
		4 北東側	草	0.39	0.26	0.23			0.207	0.198	0.183				
		5 北西側	草	0.29	0.31	0.27			0.252	0.249	0.231				
7	関が丘第二児童公園	1 中央部	土	0.24	0.24	0.23	0.21	10月14日	0.182	0.214	0.192	0.15	31%	6月26日	一関
		2 ブランコ	土	0.21	0.19	0.17			0.103	0.137	0.128				
		3 すべり台	土	0.26	0.21	0.19			0.183	0.180	0.147				
		4 ブランコ	草	0.41	0.31	0.29			0.169	0.189	0.190				
		5 ベンチ	コンクリート	0.10	0.13	0.13			0.071	0.087	0.104				
8	関が丘北公園	1 中央部	草	0.30	0.24	0.22	0.22	10月14日	0.222	0.189	0.189	0.19	17%	6月26日	一関
		2 ベンチ付近	草	0.26	0.23	0.21			0.205	0.194	0.169				
		3 北側	草	0.26	0.21	0.21			0.208	0.179	0.166				
		4 南西側	草	0.27	0.22	0.20			0.247	0.217	0.187				
		5 南東側	草	0.27	0.24	0.22			0.241	0.221	0.179				
9	関が丘第一児童公園	1 中央部	土	0.30	0.26	0.22	0.25	10月14日	0.173	0.155	0.165	0.16	38%	6月26日	一関
		2 ブランコ	土	0.44	0.28	0.23			0.140	0.174	0.187				
		3 シーソー	土	0.30	0.26	0.23			0.359	0.188	0.165				
		4 すべり台の上	鉄板	0.17	0.21	0.19			0.121	0.155	0.157				
		5 砂場	砂	0.27	0.27	0.26			0.191	0.199	0.189				
10	関が丘中央公園	1 中央部	砂	0.36	0.29	0.26	0.27	10月18日	0.250	0.239	0.213	0.20	26%	6月26日	一関
		2 滑り台の下	砂	0.22	0.23	0.23			0.175	0.197	0.175				
		3 砂場	砂	0.20	0.20	0.22			0.195	0.193	0.180				
		4 ブランコ	土・マット	0.27	0.26	0.23			0.154	0.195	0.210				
		5 右奥側(北側)	砂	0.35	0.30	0.27			0.287	0.214	0.189				
		6 左奥側(北側)	土・苔	0.32	0.30	0.27			0.288	0.222	0.194				
		7 トイレ入口前(南側)	土	0.39	0.36	0.29			0.320	0.237	0.204				
		8 トイレ入口前(北側)	土	0.30	0.30	0.27			0.282	0.206	0.193				
11	台町公園	1 中央部	砂	0.42	0.35	0.28	0.28	10月18日	0.254	0.217	0.202	0.18	36%	6月26日	一関
		2 左手前側(北側)	砂	0.44	0.35	0.29			0.256	0.223	0.201				
		3 左奥側(南側)	砂	0.21	0.25	0.25			0.178	0.208	0.199				
		4 右奥側(南側)	砂	0.31	0.25	0.25			0.135	0.148	0.161				
		5 右手前側(北側)	砂	0.31	0.25	0.26			0.190	0.189	0.184				

## ◆一関地域

## 【公園】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定					地区		
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)		減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
12	ひまわり児童公園	1 中央部	砂	0.14	0.19	0.21	0.19	10月20日	0.168	0.192	0.174	0.15	20%	6月27日	一関
		2 半円形型うんてい	土	0.22	0.22	0.18			0.158	0.161	0.144				
		3 乗り物遊具(紫色)	砂	0.15	0.18	0.19			0.193	0.149	0.148				
		4 砂場	砂	0.12	0.18	0.19			0.202	0.169	0.177				
		5 滑り台の下	砂	0.24	0.22	0.20			0.138	0.164	0.160				
		6 鉄棒	土・砂	0.15	0.17	0.15			0.125	0.130	0.125				
		7 ブランコ	砂・マット	0.29	0.22	0.20			0.150	0.170	0.155				
		8 入口右側	土						0.269	0.164	0.151				
13	八幡町児童公園	1 砂場	砂	0.24	0.23	0.22	0.24	10月17日	0.117	0.149	0.137	0.18	24%	6月26日	一関
		2 ブランコ	砂	0.24	0.24	0.24			0.225	0.198	0.171				
		3 滑り台の下	砂	0.30	0.25	0.24			0.188	0.203	0.177				
		4 うんてい	土	0.24	0.26	0.23			0.209	0.210	0.174				
		5 トイレ雨どい無(表)	砂	0.58	0.28				0.299	0.246	0.213				
		6 トイレ雨どい無(裏)	土・苔	0.24	0.18				0.246	0.201	0.141				
		7 鉄棒	砂	0.29	0.26	0.24			0.229	0.213	0.173				
14	南新町児童公園	1 中央屋根南側(ベンチ有)	土	0.64	0.29		0.23	10月17日	0.147	0.151	0.163	0.18	23%	6月26日	一関
		2 中央部(屋根有)	土	0.12	0.18	0.19			0.088	0.133	0.136				
		3 中央屋根北側(ベンチ有)	土	0.58	0.28				0.134	0.170	0.175				
		4 砂場	砂	0.23	0.21	0.22			0.131	0.169	0.155				
		5 ブランコ	砂	0.17	0.20	0.21			0.119	0.130	0.144				
		6 南側入口左側	土	0.35	0.28	0.25			0.238	0.205	0.183				
		7 南側入口右側	土	0.28	0.26	0.26			0.186	0.188	0.193				
15	高崎児童公園	1 中央部	砂	0.29	0.27	0.28	0.27	10月18日	0.132	0.194	0.197	0.20	27%	6月26日	一関
		2 ジャングルジム	砂	0.28	0.28	0.25			0.229	0.219	0.182				
		3 ベンチ(屋根有)	砂	0.31	0.30	0.26			0.286	0.204	0.173				
		4 鉄棒	砂	0.30	0.28	0.27			0.256	0.193	0.190				
		5 滑り台の下	砂	0.34	0.34	0.30			0.255	0.248	0.217				
		6 ブランコ	砂・マット	0.30	0.27	0.26			0.232	0.196	0.195				
		7 シーソー	砂	0.27	0.27	0.28			0.181	0.214	0.183				
		8 鉄棒	砂	0.34	0.29	0.24			0.186	0.219	0.185				
		9 半円形型うんてい	砂	0.26	0.26	0.25			0.193	0.183	0.184				

## ◆一関地域

## 【公園】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定					地区		
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)		減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
16	ほうりょう児童公園	1 中央部	土	0.22	0.22	0.18	0.19	10月14日	0.176	0.186	0.147	0.12	36%	6月26日	一関
		2 すべり台	土	0.20	0.14	0.16			0.123	0.133	0.128				
		3 ジャングルジム	土	0.12	0.12	0.14			0.082	0.114	0.112				
		4 ブランコ	土	0.09	0.13	0.14			0.091	0.120	0.099				
		5 四阿付近	土	0.24	0.19	0.17			0.082	0.124	0.110				
17	青葉町児童公園	1 ブランコ付近	土	0.30	0.24	0.19	0.23	10月13日	0.207	0.166	0.161	0.18	23%	6月27日	山目
		2 ジャングルジム付近	土	0.35	0.29	0.25			0.187	0.218	0.182				
		3 砂場		0.17	0.23	0.22			0.228	0.303	0.179				
		4 滑り台付近	土	0.23	0.23	0.22			0.122	0.172	0.165				
		5 タイヤ遊具付近(入口側)	土	0.25	0.23	0.20			0.136	0.148	0.171				
		6 中央	土・草						0.191	0.180	0.168				
18	荻野公園	1 中央付近	土	0.27	0.30	0.24	0.29	10月12日	0.274	0.203	0.210	0.19	34%	6月27日	山目
19	荻野西公園	1 中央付近の橋の上	コンクリート	0.20	0.23	0.25	0.33	10月12日	0.158	0.210	0.205	0.23	31%	6月27日	山目
		2 南側入口	コンクリート	0.33	0.30	0.28			0.204	0.193	0.193				
		3 北東側ベンチ前	草	0.33	0.31	0.28			0.244	0.253	0.223				
		4 集会所側ベンチ前	土	0.23	0.27	0.25			0.284	0.238	0.212				
		5 西側入口	コンクリート	0.29	0.28	0.28			0.266	0.226	0.207				
		6 排水溝付近	泥	1.68	0.80	0.56			0.202	0.215	0.202				
		7 飛び石	泥	0.33	0.28	0.24			0.178	0.255	0.219				
		8 飛び石	泥	0.35	0.28	0.24			0.463	0.294	0.244				
		9 排水溝付近	泥						0.279	0.155	0.179				
20	松ノ木公園	1 中央付近	土	0.35	0.35	0.34	0.34	10月12日	0.247	0.238	0.226	0.22	35%	6月27日	山目
21	幸町児童公園	1 ブランコ付近	土	0.43	0.28	0.25	0.29	10月13日	0.228	0.211	0.208	0.26	9%	6月27日	山目
		2 砂場		0.14	0.23	0.26			0.269	0.230	0.226				
		3 滑り台付近	土	0.36	0.34	0.30			0.318	0.248	0.245				
		4 シーソー付近	土	0.24	0.27	0.25			0.247	0.228	0.207				
		5 中央付近	土	0.34	0.36	0.32			0.267	0.271	0.223				

## ◆一関地域

## 【公園】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定					地区		
				測定値( $\mu$ Sv/h)			生活空間 線量 ( $\mu$ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値( $\mu$ Sv/h)			生活空間 線量 ( $\mu$ Sv/h)		減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
22	中央町児童公園	1 入口西側	土	0.11	0.17	0.18	0.21	10月11日	0.163	0.145	0.153	0.16	24%	6月27日	山目
		2 入口東側	土	0.32	0.24	0.21			0.233	0.182	0.167				
		3 公園中央	土	0.30	0.24	0.20			0.239	0.167	0.171				
		4 五代川より東側	土	0.22	0.24	0.22			0.208	0.184	0.185				
		5 五代川より西側	土	0.23	0.21	0.18			0.232	0.190	0.157				
23	なかよし児童公園	1 砂場	砂利	0.15	0.17	0.18	0.18	10月11日	0.200	0.165	0.144	0.14	22%	6月27日	山目
		2 トイレ南側	土	0.17	0.16	0.16			0.123	0.132	0.113				
		3 公園中央	土	0.23	0.21	0.19			0.174	0.157	0.141				
		4 東屋南側	土	0.20	0.21	0.20			0.173	0.179	0.158				
		5 公園入口北側	土	0.24	0.20	0.18			0.141	0.143	0.122				
24	十二神公園	1 シーソー付近	土	0.30	0.32	0.31	0.34	10月13日	0.267	0.226	0.224	0.22	35%	6月27日	山目
		2 ベンチ付近(シーソー側)	土	0.33	0.34	0.30			0.324	0.248	0.239				
		3 ベンチ付近(道路側)	土	0.37	0.33	0.31			0.314	0.240	0.187				
		4 中央付近	土	0.47	0.37	0.31			0.322	0.242	0.217				
		5 入口付近	土	0.47	0.37	0.34			0.296	0.235	0.183				
25	館が丘第一公園	1 公園北側	土	0.26	0.26	0.23	0.24	10月11日	0.206	0.212	0.198	0.19	22%	6月27日	山目
		2 公園中央	土	0.25	0.25	0.24			0.205	0.193	0.190				
		3 公園西北	草	0.36	0.24	0.22			0.263	0.211	0.216				
		4 砂場	土	0.24	0.22	0.21			/	/	/				
		5 ブランコ東側	草	0.27	0.26	0.23			0.246	0.216	0.200				
26	館が丘第二公園	1 西側入口付近	土	0.28	0.22	0.20	/	10月11日	工事のため未測定			/		6月27日	山目
		2 公園中央	土	0.25	0.22	0.21									
		3 南入口付近	土	0.24	0.23	0.22									
27	館が丘西公園	1 砂場	土	0.14	0.18	0.20	0.22	10月11日	/	/	/	0.18	17%	6月27日	山目
		2 すべり台北側	草	0.28	0.25	0.22			0.226	0.210	0.212				
		3 ブランコ南側	草	0.25	0.19	0.19			0.290	0.205	0.185				
		4 公園西北	草	0.28	0.25	0.23			0.108	0.164	0.166				
		5 公園西南	草	0.26	0.26	0.22			0.233	0.204	0.169				
		6 中央	土	/	/	/			0.204	0.212	0.208				

## ◆一関地域

## 【公園】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定					地区		
				測定値( $\mu$ Sv/h)			生活空間 線量 ( $\mu$ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値( $\mu$ Sv/h)			生活空間 線量 ( $\mu$ Sv/h)		減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
28	館が丘第三公園	1 砂場	土	0.10	0.14	0.14	0.20	10月11日	/	/	/	0.18	4%	6月27日	山目
		2 南側入口付近	草	0.29	0.25	0.20			0.186	0.190	0.161				
		3 ブランコ西側	草	0.25	0.20	0.19			0.214	0.158	0.138				
		4 公園中央	草	0.27	0.22	0.19			0.196	0.190	0.156				
		5 入口北川	草	0.24	0.23	0.21			0.192	0.168	0.175				
		6 敷地奥	草	/	/	/			0.196	0.168	0.155				
29	寺前公園	1 砂場	土	0.29	0.27	0.26	0.27	10月11日	0.259	0.218	0.208	0.18	34%	6月27日	山目
		2 南側遊具付近	草	0.33	0.26	0.24			0.221	0.202	0.196				
		3 北川遊具付近	草	0.29	0.29	0.27			0.118	0.138	0.152				
		4 公園中央	土	0.30	0.29	0.27			0.259	0.207	0.201				
		5 入口付近	草	0.28	0.31	0.32			0.270	0.214	0.222				
30	蘭梅山いこいの森公園	1 トイレ入口前	アスファルト	0.28	0.22	0.20	0.19	10月11日	0.167	0.136	0.146	0.13	25%	6月27日	山目
		2 管理等前	砂利	0.23	0.23	0.23			0.188	0.154	0.167				
		3 東屋	土	0.20	0.19	0.18			0.195	0.181	0.163				
		4 展望台	木	0.14	0.15	0.15			0.131	0.112	0.119				
31	町浦北公園	1 公園中央	土	0.20	0.19	0.18	0.16	10月11日	0.185	0.165	0.150	0.14	15%	6月27日	中里
		2 砂場	土	0.17	0.16	0.15			0.180	0.146	0.148				
		3 北東角	土	0.28	0.21	0.17			0.158	0.168	0.163				
		4 南東ベンチ前	土	0.15	0.16	0.17			0.137	0.149	0.131				
		5 トイレ前	土	0.21	0.15	0.17			0.187	0.143	0.135				
32	中里児童公園	1 東屋前	コンクリート	0.20	0.18	0.15	0.20	10月11日	0.133	0.131	0.122	0.16	21%	6月27日	中里
		2 北東遊具前	土	0.26	0.20	0.18			0.238	0.181	0.153				
		3 ブランコ前	土	0.25	0.24	0.19			0.125	0.176	0.161				
		4 公園中央	土	0.30	0.24	0.21			0.267	0.206	0.176				
		5 ウンティ前	土	0.20	0.20	0.18			0.189	0.189	0.168				
33	町浦中央公園	1 ブランコ前	土	0.16	0.18	0.15	0.19	10月11日	0.089	0.122	0.132	0.14	25%	6月27日	中里
		2 東屋	コンクリート	0.22	0.20	0.18			0.168	0.154	0.151				
		3 グラウンド中央	草	0.27	0.22	0.22			0.198	0.195	0.154				
		4 ホームベース	土	0.17	0.20	0.16			0.127	0.139	0.116				
		5 トイレ前	コンクリート	0.22	0.18	0.17			0.135	0.140	0.110				

## ◆一関地域

## 【公園】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定					地区		
				測定値( $\mu$ Sv/h)			生活空間 線量 ( $\mu$ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値( $\mu$ Sv/h)			生活空間 線量 ( $\mu$ Sv/h)		減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
34	前堀公園	1 入口	土	0.20	0.17	0.15	0.16	10月14日	0.171	0.144	0.125	0.13	21%	6月27日	中里
		2 ブランコ前	土	0.21	0.17	0.14			0.147	0.134	0.108				
		3 ベンチ前	草	0.17	0.16	0.15			0.149	0.135	0.132				
		4 南西側	草	0.23	0.19	0.17			0.192	0.145	0.117				
		5 中央付近	草	0.21	0.18	0.16			0.159	0.150	0.127				
35	町浦南公園	1 北東角	草	0.22	0.22	0.18	0.21	10月11日	0.138	0.168	0.148	0.14	32%	6月27日	中里
		2 ブランコ前	土	0.21	0.20	0.16			0.128	0.129	0.135				
		3 トイレ前	草	0.22	0.21	0.17			0.176	0.141	0.117				
		4 公園中央	草	0.23	0.22	0.18			0.191	0.166	0.173				
		5 北西角	草	0.25	0.23	0.18			0.164	0.164	0.171				
36	宮沢南公園	1 公園南側入口	コンクリート	0.45	0.42	0.35	0.39	10月13日	0.250	0.281	0.262	0.29	26%	6月28日	真滝
		2 西側角	草	0.50	0.38	0.36			0.361	0.311	0.236				
		3 北西角	草	0.44	0.40	0.36			0.333	0.307	0.248				
		4 公園北側入口	コンクリート	0.42	0.37	0.37			0.324	0.291	0.247				
		5 中央部	草	0.51	0.43	0.37			0.377	0.354	0.284				
37	ふれあい公園みやざわ	1 公園入口	コンクリート	0.45	0.38	0.32	0.38	10月13日	0.549	0.317	0.252	0.28	26%	6月28日	真滝
		2 西側東屋軒下	アスファルト	0.40	0.36	0.33			0.453	0.282	0.227				
		3 中央部	草	0.44	0.37	0.32			0.319	0.253	0.246				
		4 北側東屋軒下	コンクリート	0.52	0.39	0.38			0.408	0.324	0.280				
		5 北側(最上段)	草	0.50	0.42	0.36			0.419	0.342	0.277				
38	中田南公園	1 砂場		0.21	0.29	0.28	0.34	10月13日	0.312	0.266	0.239	0.26	23%	6月28日	真滝
		2 南東角	土	0.36	0.37	0.34			0.290	0.297	0.283				
		3 南西角	土	0.38	0.36	0.35			0.412	0.302	0.287				
		4 北西角	土	0.33	0.32	0.31			0.425	0.237	0.217				
		5 中央部	土	0.45	0.40	0.37			0.275	0.275	0.290				
39	内ノ目公園 (砂地の公園)	1 砂場	土	0.28	0.35	0.35	0.36	10月13日	0.339	0.303	0.256	0.29	19%	6月28日	真滝
		2 すべり台脇	土	0.36	0.36	0.31			0.372	0.286	0.239				
		3 北西角	土	0.40	0.37	0.32			0.385	0.296	0.264				
		4 北東角	土	0.47	0.38	0.33			0.288	0.314	0.236				
		5 中央部	草	0.42	0.39	0.36			0.318	0.325	0.230				

## ◆一関地域

## 【公園】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定					地区		
				測定値( $\mu$ Sv/h)			生活空間 線量 ( $\mu$ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値( $\mu$ Sv/h)			生活空間 線量 ( $\mu$ Sv/h)		減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
40	中田東公園	1 公園南西側入口	土	0.42	0.29	0.25	0.30	10月13日	0.301	0.256	0.247	0.24	19%	6月28日	真滝
		2 砂場		0.35	0.31	0.28			0.335	0.250	0.245				
		3 北東角ベンチ脇	土	0.29	0.30	0.26			0.327	0.226	0.228				
		4 北西角	土	0.41	0.31	0.28			0.319	0.264	0.224				
		5 中央部	草	0.35	0.32	0.34			0.305	0.275	0.246				
41	中田西公園	1 公園北東側入口	土	0.14	0.17	0.19	0.25	10月13日	0.244	0.202	0.199	0.13	48%	6月29日	真滝
		2 南東角	草	0.40	0.32	0.25			0.339	0.261	0.225				
		3 中央部階段	草	0.38	0.25	0.22			0.120	0.127	0.126				
		4 南西角	土	0.39	0.25	0.21			0.077	0.108	0.098				
		5 北西角	土	0.44	0.30	0.29			0.085	0.084	0.086				
42	中田北公園	1 砂場		0.26	0.27	0.26	0.31	10月13日	0.290	0.227	0.206	0.25	20%	6月29日	真滝
		2 南東角	土	0.27	0.31	0.29			0.214	0.243	0.215				
		3 北東角	土	0.36	0.33	0.28			0.287	0.257	0.223				
		4 北西角	土	0.36	0.34	0.30			0.303	0.249	0.228				
		5 中央部	土	0.48	0.37	0.31			0.314	0.294	0.259				
43	中田中央公園	1 公園北側入口	土	0.33	0.28	0.28	0.28	10月13日	0.325	0.243	0.252	0.22	20%	6月29日	真滝
		2 南側ブルベン	土	0.17	0.30	0.27			0.344	0.285	0.270				
		3 南側ダッグアウト軒下	土	0.21	0.22	0.22			0.205	0.180	0.167				
		4 北東角	土	0.41	0.33	0.29			0.433	0.236	0.216				
		5 中央部	土	0.31	0.30	0.29			0.150	0.162	0.172				
44	川戸公園	1 砂場		0.24	0.32	0.32	0.36	10月13日	/	/	/	0.29	44%	6月29日	真滝
		2 すべり台脇	草	0.33	0.37	0.35			0.406	0.287	0.273				
		3 南東角	草	0.42	0.36	0.31			0.395	0.290	0.290				
		4 東側角	草	0.46	0.41	0.34			0.398	0.327	0.285				
		5 中央部	土	0.31	0.38	0.35			0.230	0.271	0.264				
		6 鉄棒脇	草	/	/	/			0.345	0.294	0.282				
45	矢ノ目沢公園	1 中央	草	0.29	0.29	0.27	0.28	10月12日	0.287	0.225	0.205	0.23	19%	6月29日	真滝
		2 南側	草	0.31	0.29	0.25			0.268	0.213	0.199				
		3 北側	草	0.34	0.30	0.29			0.224	0.249	0.212				



## ◆一関地域

## 【公園】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定					地区		
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)		減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
46	水口公園	1 水飲場付近	草	0.26	0.22	0.23	0.23	10月12日	0.191	0.172	0.164	0.18	22%	6月29日	真滝
		2 山頂	草	0.32	0.25	0.23			0.252	0.206	0.161				
		3 トイレ付近	草	0.26	0.25	0.25			0.202	0.195	0.176				
		4 松林西側	草	0.27	0.25	0.24			0.250	0.214	0.199				
		5 松林東側	草	0.23	0.23	0.21			0.233	0.197	0.176				
		6 トイレ(雨滴側)	草						0.513	0.318	0.213				
		7 トイレ(入口側)	草						0.325	0.247	0.235				
47	白崎東公園	1 東側	土	0.20	0.18	0.17	0.16	10月17日	0.146	0.117	0.116	0.12	24%	6月29日	真滝
		2 ブランコ前	土	0.19	0.17	0.15			0.139	0.135	0.134				
		3 砂場	土	0.10	0.13	0.14			0.121	0.136	0.124				
		4 ベンチ前	土	0.18	0.19	0.16			0.168	0.134	0.138				
48	白崎西公園	1 南西側	土	0.20	0.19	0.18	0.18	10月17日	0.158	0.149	0.131	0.14	26%	6月29日	真滝
		2 北西側	土	0.19	0.19	0.17			0.178	0.162	0.142				
		3 北側	土	0.19	0.20	0.18			0.166	0.171	0.151				
		4 東側	土	0.19	0.18	0.16			0.145	0.139	0.126				
		5 中央付近	土	0.22	0.18	0.19			0.154	0.146	0.136				
49	桜町公園	1 ベンチ前	草	0.24	0.16	0.14	0.16	10月17日	0.158	0.129	0.108	0.12	29%	6月28日	真滝
		2 ブランコ前	草	0.20	0.19	0.16			0.141	0.123	0.143				
		3 北西	草	0.20	0.17	0.17			0.186	0.140	0.133				
		4 砂場(中央)	土	0.18	0.16	0.14			0.133	0.142	0.110				
		5 南西	草	0.16	0.16	0.14			0.107	0.121	0.100				
50	小沢第二公園	1 市営AP側出入口	土	0.27	0.27	0.23	0.24	10月17日	0.212	0.258	0.245	0.20	20%	6月29日	真滝
		2 北側ベンチ前	土	0.35	0.24	0.22			0.239	0.216	0.194				
		3 物置前	土	0.31	0.24	0.22			0.264	0.216	0.187				
		4 花壇前	土	0.31	0.24	0.21			0.197	0.164	0.182				
		5 中央付近	土	0.22	0.26	0.25			0.263	0.219	0.194				
51	小沢第一公園	1 出入口脇	土	0.25	0.23	0.22	0.24	10月17日	0.183	0.198	0.179	0.19	24%	6月29日	真滝
		2 ベンチ前	草	0.27	0.24	0.22			0.220	0.203	0.180				
		3 東屋前	コンクリート	0.28	0.23	0.20			0.094	0.132	0.125				
		4 南東側木の前	草	0.31	0.29	0.26			0.249	0.267	0.242				
		5 中央付近	草	0.29	0.26	0.23			0.228	0.227	0.192				

## ◆一関地域

## 【公園】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定					地区		
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)		減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
52	遊水地記念緑地公園	1 東屋	コンクリート	0.10	0.12	0.12	0.17	10月14日	0.133	0.126	0.116	0.12	30%	7月3日	真滝
		2 トイレ前	コンクリート	0.26	0.19	0.17			0.635	0.180	0.154				
		2 トイレ前	コンクリート						0.184	0.149	0.141				
		3 東屋	土	0.16	0.17	0.17			0.095	0.123	0.122				
		4 インターロッキング	コンクリート	0.20	0.17	0.17			0.145	0.135	0.131				
		5 トイレ前	コンクリート	0.17	0.13	0.13			0.126	0.102	0.092				
53	一関東第2工業団地 東公園	6 トイレ雨どい	コンクリート	1.40	0.31				0.457	0.231	0.132	0.08	/	6月29日	真滝
		1 入口付近	アスファルト						0.079	0.090	0.097				
		2 駐車場奥	草						0.105	0.105	0.115				
		3 敷地奥(角)	土						0.112	0.112	0.086				
		4 東屋	草						0.079	0.089	0.070				
54	一関東第2工業団地 西公園	5 中央	草						0.066	0.067	0.079	0.09	/	6月29日	真滝
		1 入口付近	土						0.203	0.129	0.128				
		2 東屋西側	土						0.089	0.096	0.093				
		3 ベンチ脇	土						0.110	0.143	0.146				
		4 南東側	土						0.092	0.140	0.160				
55	巖美公園	5 東側	土						0.076	0.099	0.109	0.15	22%	6月27日	巖美
		1 ベンチ前	土	0.20	0.21	0.20			0.208	0.177	0.182				
		2 ベンチ前	土	0.26	0.20	0.22			0.220	0.184	0.159				
		3 出入口	コンクリート	0.23	0.20	0.23	0.19	10月17日	0.111	0.108	0.090				
		4 ベンチ前	コンクリート	0.38	0.23	0.22			0.165	0.173	0.188				
56	西風公園	5 花壇前	土	0.16	0.17	0.18			0.176	0.161	0.158	0.24	26%	6月28日	萩荘
		1 中央部	土	0.44	0.32	0.31			0.303	0.277	0.216				
		2 入口(左南側)	土	0.44	0.37	0.30			0.294	0.266	0.237				
		3 入口(奥西側)	土	0.31	0.29	0.28	0.33	10月24日	0.283	0.232	0.197				
		4 入口(奥北西側)	土	0.39	0.37	0.30			0.152	0.223	0.210				
57	西田公園	5 入口(右北側)	土	0.36	0.33	0.29			0.316	0.264	0.237	0.29	4%	6月28日	萩荘
		1 中央	草	0.43	0.34	0.35			0.306	0.320	0.252				
		2 ブランコ前	土	0.33	0.28	0.29			0.341	0.305	0.228				
		3 砂場	砂	0.20	0.26	0.25	0.30	10月25日	0.312	0.300	0.256				
		4 水飲み場	草	0.36	0.33	0.31			0.317	0.295	0.253				
		5 スペリ台	土	0.26	0.35	0.33			0.287	0.317	0.281				

## ◆一関地域

## 【公園】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定					第2回測定					地区	
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	減衰 割合		測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
58	脇田郷公園	1 中央	土	0.39	0.30	0.27	0.26	10月25日	0.316	0.262	0.208	0.23	12%	6月28日	萩荘
		2 入口右	土	0.41	0.29	0.27			0.254	0.248	0.211				
		3 右奥	土	0.39	0.27	0.25			0.293	0.232	0.184				
		4 ベンチの間	土	0.31	0.24	0.26			0.277	0.237	0.187				
		5 水飲み場	土	0.31	0.25	0.22			0.258	0.214	0.194				
一関運動公園	駐車場	1 駐車場中央	アスファルト	0.46	0.38	0.37	0.33	10月28日	0.351	0.303	0.294	0.26	21%	/	萩荘
		2 第1駐車場中央	アスファルト	0.37	0.33	0.29			0.297	0.279	0.267				
		3 第2駐車場中央	アスファルト	0.41	0.33	0.33			0.376	0.313	0.284				
		4 第3駐車場中央	アスファルト	0.44	0.45	0.38			0.308	0.313	0.292				
		5 第4駐車場中央	アスファルト	0.37	0.32	0.29			0.369	0.282	0.269				
		6 第5駐車場中央	アスファルト	0.35	0.30	0.27			0.210	0.215	0.208				
		7 第6駐車場中央	アスファルト	0.28	0.25	0.21			0.245	0.197	0.199				
	多目的広場	1 中央部	土	0.46	0.43	0.36	0.41	10月28日	0.326	0.303	0.270	0.32	20%	7月3日	萩荘
		2 正面左前側	芝	0.44	0.41	0.41			0.394	0.372	0.316				
		3 正面左奥側	土	0.38	0.37	0.35			0.340	0.319	0.318				
		4 正面右前側	土	0.42	0.47	0.38			0.361	0.319	0.304				
		5 正面右奥側	芝	0.44	0.42	0.37			0.345	0.332	0.299				
	展望広場	1 展望台2F	コンクリート	0.14	0.12	0.14	0.21	10月28日	0.187	0.139	0.126	0.17	19%	7月3日	萩荘
2 展望台駐車場		アスファルト	0.40	0.32	0.27	/			/	/					
展望台駐車場	1	コンクリート	/	/	/	/	/	0.265	0.261	0.248	0.26		7月3日	萩荘	
	2	コンクリート	/	/	/			0.417	0.286	0.281					
	3	コンクリート	/	/	/			0.304	0.252	0.238					
	4	コンクリート	/	/	/			0.308	0.261	0.238					
	5	コンクリート	/	/	/			0.369	0.330	0.324					

◆一関地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定					地区		
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)		減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
59	一関運動公園 冒険広場	1 ゴムローラすべり台の初点	砂利	0.52	0.37	0.30	0.32	10月28日	0.345	0.314	0.253	0.26	18%	7月3日	萩荘
		2 ゴムローラすべり台の終点	プラスチック板	0.26	0.34	0.32			0.348	0.273	0.249				
		3 ブランコ中央	土	0.40	0.30	0.31			0.238	0.259	0.258				
		4 アスレチックジムNo.1	土・草	0.48	0.35	0.31			0.298	0.276	0.249				
		5 アスレチックジムNo.2	土・草	0.32	0.38	0.33			0.355	0.285	0.277				
		6 アスレチックジムNo.3	バスマット	0.28	0.35	0.35			0.323	0.327	0.300				
		7 東屋中央	コンクリート	0.17	0.20	0.23			0.297	0.264	0.242				
		8 トイレ前	レンガ	0.47	0.33	0.27			0.340	0.260	0.229				
		9 東屋雨どい	コンクリート	0.78	0.42				0.484	0.337	0.260				
		10 トイレ裏雨どいなし(左側)	コンクリート	0.92	0.41				0.270	0.285	0.251				
		11 トイレ裏雨どいなし(右側)	コンクリート	1.97	0.40				0.266	0.270	0.241				
		12 トイレ裏雨どい	コンクリート						0.402	0.262	0.250				
	一関運動公園 ソフトボール場横広場	1 ぶら下がり棒	土・草	0.26	0.38	0.34	0.36	10月28日	0.282	0.328	0.308	0.33	8%	7月3日	萩荘
		2 ジャンプタッチ	土・草	0.30	0.39	0.38			0.211	0.330	0.308				
		3 丸太スクワット	土	0.19	0.35	0.35			0.271	0.306	0.287				
		4 腕立て伏せ	土・草	0.39	0.36	0.38			0.324	0.327	0.313				
		5 背のばし台	土・草	0.31	0.36	0.37			0.207	0.289	0.326				
		6 ベンチ雨どいなし(前側)	タイル	0.64	0.36				0.723	0.302	0.279				
		7 ベンチ雨どいなし(後側)	タイル	0.45	0.38										
	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	0.29	0.30	0.31	0.28	10月28日	0.167	0.188	0.192	0.17	39%	7月3日	萩荘
		2 正面左側ベンチ	タイル	0.22	0.28	0.27			0.141	0.179	0.197				
		3	土						0.188	0.224	0.242				
		4	草						0.362	0.331	0.286				
		5 モニュメント前	タイル						0.175	0.208	0.211				
6 正面左側入口付近		タイル				0.170			0.218	0.212					
7 正面左奥テニスコート側		土				0.343			0.326	0.289					
60	高梨公園	1 道路側角	土						0.068	0.078	0.076	0.06		6月29日	萩荘
		2 道路側角	土						0.072	0.076	0.080				
		3 敷地奥角	土						0.060	0.078	0.067				
		4 敷地奥角	土						0.060	0.060	0.062				
		5 中央	土						0.060	0.062	0.063				

※ 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