

## ◆一関地域

## 【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(μSv/h)			生活空間線量 量 (μSv/h)	測定日	測定値(μSv/h)			状況	生活空間線量 量 (μSv/h)	測定日
			1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m			
1	釣山公園	1 トイレ入口前	0.113	0.093	0.099	0.11	H26.9.18	0.108	0.090	0.095	コンクリート	0.09	H27.10.21
		2 トイレ横雨どい	0.741	0.192	0.146			0.675	0.172	0.128	砂利		
		3 管理棟玄関前	0.089	0.110	0.107			0.080	0.076	0.077	砂利		
		4 子供広場(滑り台の下)	0.201	0.143	0.142			0.186	0.141	0.123	枯草		
		5 子供広場中央部	0.165	0.146	0.146			0.139	0.116	0.117	草		
		6 東屋	0.103	0.109	0.093			0.107	0.086	0.083	石・苔		
		7 頂上中央部	0.121	0.126	0.131			0.107	0.110	0.091	草		
		8 トイレ入口前	0.130	0.119	0.117			0.133	0.107	0.108	土・苔		
		9 トイレ横雨どい	0.124	0.118	0.122			0.102	0.098	0.108	コンクリート		
2	浦しま公園	1 休憩所	0.088	0.097	0.106	0.09	H26.9.18	0.096	0.090	0.072	土	0.09	H27.10.21
		2 にしき庵	0.113	0.100	0.112			0.139	0.095	0.082	砂		
		3 トイレ入口前	0.130	0.126	0.098			0.154	0.101	0.089	苔		
		4 池橋	0.146	0.096	0.097			0.152	0.112	0.085	土		
		5 東屋	0.124	0.110	0.105			0.145	0.123	0.090	土		
		6 南側入口右	0.090	0.101	0.090			0.088	0.088	0.091	土		
3	地主町公園	1 中央部	0.119	0.107	0.103	0.08	H26.9.18	0.098	0.089	0.089	砂	0.07	H27.10.21
		2 コンビ遊具	0.087	0.096	0.090			0.066	0.078	0.071	砂		
		3 トイレ前	0.049	0.085	0.082			0.049	0.066	0.069	コンクリート		
		4 砂場(脇)	0.101	0.083	0.098			0.085	0.085	0.088	砂		
		5 倉庫前	0.134	0.107	0.099			0.107	0.093	0.096	草		
4	桜木町児童公園	1 中央部	0.129	0.115	0.110	0.10	H26.9.18	0.106	0.111	0.089	土	0.09	H27.10.21
		2 すべり台(登り口)	0.106	0.112	0.111			0.106	0.096	0.082	土		
		3 四阿(東屋)	0.192	0.109	0.109			0.129	0.114	0.092	土		
		4 ブランコ	0.156	0.123	0.115			0.112	0.105	0.091	土・草		
		5 遊具	0.112	0.103	0.089			0.096	0.092	0.086	土		
5	関が丘第四児童公園	1 中央部	0.092	0.109	0.107	0.11	H26.9.17	0.103	0.104	0.107	草	0.10	H27.10.20
		2 左上側(入口左)	0.179	0.130	0.121			0.112	0.111	0.096	草		
		3 右上側	0.140	0.128	0.125			0.098	0.109	0.098	草		
		4 右手前側	0.147	0.151	0.135			0.109	0.124	0.118	草		
		5 左手前側(入口右)	0.118	0.123	0.124			0.112	0.121	0.114	草		
6	関が丘第三児童公園	1 中央部	0.173	0.149	0.147	0.13	H26.9.17	0.128	0.126	0.124	砂利	0.12	H27.10.20
		2 トイレ前	0.144	0.151	0.139			0.260	0.140	0.113	砂利		
		3 水飲み場	0.136	0.115	0.115			0.132	0.120	0.088	草		
		4 北東側	0.131	0.123	0.130			0.127	0.107	0.105	草		
		5 北西側	0.195	0.192	0.198			0.244	0.198	0.174	草		
7	関が丘第二児童公園	1 中央部	0.144	0.138	0.124	0.10	H26.9.17	0.073	0.104	0.113	土	0.08	H27.10.20
		2 ブランコ	0.072	0.080	0.078			0.135	0.081	0.082	土		
		3 すべり台	0.111	0.105	0.103			0.079	0.077	0.107	土		
		4 ブランコ	0.251	0.185	0.171			0.148	0.141	0.127	土・草		
		5 ベンチ	0.055	0.072	0.080			0.089	0.067	0.069	コンクリート		

## ◆一関地域

## 【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			
8	関が丘北公園	1 中央部	0.115	0.123	0.122	0.10	H26.9.17	0.107	0.121	0.098	土・草	0.09	H27.10.20
		2 ベンチ付近	0.112	0.122	0.096			0.120	0.100	0.092	草		
		3 中央北側	0.109	0.105	0.104			0.079	0.089	0.086	土・草		
		4 南西側(入口左側)	0.143	0.123	0.119			0.090	0.096	0.090	草		
		5 南東側(入口右側)	0.143	0.118	0.106			0.120	0.106	0.087	草		
9	関が丘第一児童公園	1 中央部	0.048	0.059	0.073	0.07	H26.9.17	0.053	0.054	0.060	土	0.06	H27.10.20
		2 ブランコ	0.108	0.104	0.107			0.095	0.082	0.082	土		
		3 シーソー	0.138	0.097	0.099			0.131	0.101	0.079	土		
		4 すべり台の上	0.051	0.066	0.075			0.046	0.055	0.063	鉄		
		5 砂場	0.083	0.095	0.106			0.087	0.091	0.098	砂		
10	関が丘中央公園	1 中央部	0.130	0.132	0.130	0.12	H26.9.17	0.113	0.122	0.105	砂	0.10	H27.10.20
		2 滑り台の下	0.108	0.111	0.120			0.074	0.095	0.097	砂		
		3 砂場	0.092	0.104	0.113			0.055	0.077	0.088	砂		
		4 ブランコ	0.077	0.121	0.120			0.104	0.108	0.114	土・マット		
		5 右奥側(北側)	0.107	0.125	0.122			0.125	0.120	0.113	砂		
		6 左奥側(北側)	0.121	0.155	0.131			0.108	0.122	0.137	砂		
		7 トイレ入口前(南側)	0.513	0.210	0.161			0.428	0.164	0.126	砂利		
		8 トイレ入口前(北側)	0.222	0.158	0.137			0.257	0.125	0.107	砂利		
11	台町公園	1 中央部	0.152	0.134	0.130	0.11	H26.9.17	0.129	0.123	0.110	砂	0.10	H27.10.20
		2 左手前側(北側)	0.124	0.134	0.125			0.147	0.126	0.113	砂		
		3 左奥側(南側)	0.146	0.126	0.136			0.142	0.120	0.110	砂		
		4 右奥側(南側)	0.105	0.103	0.128			0.085	0.103	0.100	砂		
		5 右手前側(北側)	0.109	0.119	0.129			0.093	0.109	0.111	砂		
12	ひまわり児童公園	1 中央部	0.096	0.102	0.096	0.08	H26.9.18	0.065	0.088	0.081	土	0.07	H27.10.21
		2 半円形型うんてい	0.069	0.083	0.080			0.113	0.084	0.079	土		
		3 乗り物遊具(紫色)	0.071	0.081	0.091			0.067	0.077	0.083	土		
		4 砂場(脇)	0.087	0.109	0.097			0.077	0.075	0.084	砂		
		5 滑り台の下	0.098	0.102	0.093			0.070	0.074	0.081	土		
		6 鉄棒	0.065	0.080	0.090			0.061	0.083	0.075	土		
		7 ブランコ	0.096	0.087	0.088			0.085	0.080	0.079	土・マット		
		8 入口右側	0.163	0.120	0.101			0.121	0.107	0.089	土		
13	八幡町児童公園	1 砂場横	0.086	0.078	0.086	0.10	H26.9.17	0.126	0.111	0.089	砂	0.09	H27.10.21
		2 ブランコ	0.135	0.121	0.116			0.134	0.098	0.095	砂		
		3 滑り台の下	0.115	0.125	0.113			0.080	0.101	0.105	砂		
		4 うんてい	0.126	0.128	0.122			0.086	0.099	0.094	砂		
		5 トイレ雨どい無(表)	0.172	0.147	0.129			0.237	0.134	0.102	砂		
		6 トイレ雨どい無(裏)	0.143	0.130	0.122			0.137	0.099	0.097	土		
		7 鉄棒	0.145	0.112	0.123			0.126	0.105	0.113	砂		

## ◆一関地域

## 【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(μSv/h)			生活空間線量 量 (μSv/h)	測定日	測定値(μSv/h)			状況	生活空間線量 量 (μSv/h)	測定日
			1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m			
14	南新町児童公園	1 中央屋根南側(ベンチ有)	0.123	0.111	0.114	0.09	H26.9.17	0.101	0.096	0.088	土	0.08	H27.10.20
		2 中央部(屋根有)	0.059	0.082	0.091			0.068	0.078	0.075	土		
		3 中央屋根北側(ベンチ有)	0.146	0.107	0.119			0.145	0.104	0.091	草		
		4 砂場横	0.076	0.096	0.107			0.082	0.083	0.086	砂		
		5 ブランコ	0.089	0.086	0.101			0.079	0.097	0.084	砂		
		6 南側入口左側	0.114	0.122	0.118			0.078	0.094	0.096	土		
		7 南側入口右側	0.154	0.124	0.132			0.100	0.098	0.094	土		
15	高崎児童公園	1 中央部	0.219	0.181	0.189	0.12	H26.9.17	0.163	0.142	0.152	砂	0.10	H27.10.20
		2 ジャングルジム	0.196	0.151	0.147			0.104	0.102	0.102	砂		
		3 ベンチ(屋根有)	0.162	0.136	0.125			0.114	0.122	0.111	砂		
		4 鉄棒(南)	0.134	0.124	0.131			0.098	0.114	0.116	砂		
		5 滑り台の下	0.084	0.123	0.139			0.158	0.128	0.133	砂		
		6 ブランコ	0.111	0.126	0.149			0.121	0.117	0.103	砂		
		7 シーソー	0.216	0.134	0.137			0.103	0.107	0.096	砂		
		8 鉄棒(北)	0.143	0.119	0.129			0.131	0.111	0.109	砂		
		9 半円形型うんてい	0.102	0.107	0.108			0.135	0.112	0.096	砂		
16	ほうりょう児童公園	1 中央部	0.073	0.079	0.078	0.07	H26.9.18	0.070	0.079	0.080	砂	0.06	H27.10.21
		2 すべり台	0.110	0.094	0.082			0.080	0.079	0.079	砂		
		3 ジャングルジム	0.076	0.079	0.075			0.071	0.080	0.073	砂		
		4 ブランコ	0.055	0.072	0.083			0.051	0.062	0.076	砂		
		5 四阿付近	0.071	0.088	0.078			0.079	0.076	0.070	砂		
17	青葉町児童公園	1 ブランコ付近	0.192	0.119	0.118	0.10	H26.9.17	0.094	0.092	0.078	草	0.09	H27.10.8
		2 ジャングルジム付近	0.146	0.128	0.117			0.123	0.122	0.101	草		
		3 砂場	0.172	0.125	0.121			0.095	0.099	0.109	砂		
		4 滑り台付近	0.101	0.088	0.098			0.092	0.102	0.099	土		
		5 遊具付近(入口側・赤)	0.122	0.110	0.098			0.107	0.117	0.091	草		
		6 中央	0.113	0.117	0.104			0.127	0.121	0.093	草		
18	荻野公園	1 中央付近	0.129	0.119	0.112	0.10	H26.9.17	0.126	0.111	0.097	草	0.10	H27.10.8
19	荻野西公園	1 中央付近の橋の上	0.080	0.092	0.108	0.10	H26.9.17	0.065	0.081	0.084	木	0.08	H27.10.9
		2 南側入口(車止め)	0.105	0.100	0.118			0.100	0.106	0.101	コンクリート		
		3 ベンチ前	0.150	0.137	0.127			0.135	0.107	0.102	草		
		4 ベンチ前	0.079	0.121	0.123			0.161	0.120	0.107	草		
		5 西側入口(車止め)	0.093	0.103	0.112			0.083	0.097	0.081	コンクリート		
		6 排水溝付近	0.165	0.168	0.161			0.060	0.071	0.077	泥		
		7 飛び石	0.125	0.149	0.135			0.059	0.085	0.078	泥		
		8 飛び石	0.085	0.087	0.085			0.076	0.084	0.073	泥		
		9 排水溝付近	0.104	0.100	0.094			0.066	0.076	0.082	泥		
20	松ノ木公園	1 中央付近	0.134	0.153	0.142	0.14	H26.9.17	0.149	0.118	0.129	草・土	0.10	H27.10.8

## ◆一関地域

## 【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			
21	幸町児童公園	1 ブランコ付近	0.039	0.045	0.054	0.04	H26.9.16	0.047	0.054	0.053	土	0.04	H27.10.8
		2 砂場	0.048	0.057	0.064			0.056	0.063	0.060	砂		
		3 滑り台付近	0.071	0.060	0.068			0.087	0.068	0.059	土		
		4 シーソー付近	0.051	0.055	0.058			0.051	0.056	0.057	土		
		5 中央付近	0.044	0.042	0.048			0.042	0.044	0.045	土		
22	中央町児童公園	1 入口西側	0.106	0.088	0.100	0.09	H26.9.16	0.103	0.095	0.087	土	0.09	H27.10.8
		2 入口東側(滑り台そば)	0.075	0.102	0.113			0.092	0.107	0.101	土・草		
		3 公園中央	0.098	0.109	0.119			0.095	0.088	0.090	土・草		
		4 五代川より東側(木の前)	0.100	0.106	0.121			0.118	0.120	0.093	草		
		5 五代川より西側(木の前)	0.116	0.123	0.109			0.094	0.095	0.089	草		
23	なかよし児童公園	1 砂場(ブランコ前)	0.112	0.095	0.086	0.09	H26.9.17	0.082	0.087	0.071	土	0.08	H27.10.8
		2 トイレ南側(木のそば)	0.063	0.088	0.095			0.097	0.078	0.068	土		
		3 公園中央	0.108	0.105	0.100			0.086	0.084	0.080	土		
		4 東屋南側	0.142	0.120	0.103			0.131	0.106	0.084	土		
		5 公園入口北側(フェンス側)	0.078	0.094	0.091			0.119	0.105	0.086	砂利		
24	十二神公園	1 シーソー付近	0.168	0.163	0.150	0.14	H26.9.16	0.167	0.146	0.117	草	0.12	H27.10.8
		2 ベンチ付近(右側)	0.176	0.150	0.142			0.146	0.136	0.126	草		
		3 ベンチ付近(左側)	0.200	0.149	0.143			0.132	0.134	0.108	草		
		4 中央付近	0.184	0.160	0.144			0.127	0.149	0.125	草		
		5 入口付近	0.135	0.145	0.137			0.128	0.132	0.102	土		
25	館が丘第一公園	1 フェンス前(公園北側)	0.134	0.140	0.121	0.11	H26.9.17	0.137	0.124	0.105	草	0.11	H27.10.9
		2 ブランコ前(公園中央)	0.133	0.121	0.122			0.122	0.109	0.112	草		
		3 砂場前(公園西北)	0.132	0.117	0.124			0.147	0.117	0.119	草		
		4 砂場											
		5 ベンチ脇(ブランコ東側)	0.162	0.114	0.116			0.151	0.133	0.109	苔		
26	館が丘第二公園	1 西側入口付近(右)	0.056	0.049	0.061	0.04	H26.9.17	0.062	0.063	0.056	土	0.04	H27.10.9
		2 公園中央	0.062	0.050	0.059			0.061	0.052	0.059	土		
		3 南入口付近(ベンチ脇)	0.069	0.054	0.066			0.061	0.051	0.060	土		
		4 ベンチ脇奥側(南入口付近)	0.065	0.051	0.060			0.064	0.061	0.056	土		
		5 右側奥	0.054	0.053	0.060			0.062	0.063	0.055	土		
27	館が丘西公園	1 砂場(水道前)				0.11	H26.9.17					0.11	H27.10.9
		2 水道前(すべり台北側)	0.150	0.140	0.124			0.140	0.127	0.102	草		
		3 入口付近側溝鉄板前(ブランコ南側)	0.193	0.140	0.119			0.145	0.149	0.111	草		
		4 ブランコ後ろ(公園西北)	0.145	0.108	0.103			0.081	0.091	0.089	草		
		5 鉄棒脇看板前(公園西南)	0.155	0.131	0.133			0.144	0.117	0.105	草		
		6 中央	0.131	0.123	0.120			0.114	0.124	0.106	草		

## ◆一関地域

## 【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(μSv/h)			生活空間線量 量 (μSv/h)	測定日	測定値(μSv/h)			状況	生活空間線量 量 (μSv/h)	測定日
			1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m			
28	館が丘第三公園	1 砂場				0.09	H26.9.17				草	0.08	H27.10.9
		2 南側入口付近	0.135	0.118	0.119			0.117	0.088	0.072			
		3 ブランコ西側	0.117	0.103	0.098			0.118	0.103	0.086			
		4 水道付近(公園中央)	0.105	0.104	0.091			0.111	0.099	0.089			
		5 中央(入口北川)	0.129	0.101	0.096			0.128	0.110	0.076			
		6 敷地奥	0.077	0.083	0.084			0.094	0.086	0.082			
29	寺前公園	1 砂場脇	0.113	0.118	0.115	0.11	H26.9.16	0.104	0.117	0.093	草	0.10	H27.10.13
		2 南側遊具付近(滑り台そば)	0.154	0.126	0.132			0.123	0.111	0.120	草		
		3 北川遊具付近(フェンスそば)	0.086	0.106	0.107			0.111	0.120	0.094	草		
		4 公園中央	0.135	0.136	0.121			0.104	0.114	0.110	草		
		5 入口付近	0.119	0.122	0.126			0.111	0.111	0.113	草		
30	蘭梅山いこいの森公園	1 トイレ入口前(ベンチ前)	0.098	0.097	0.092	0.09	H26.9.17	0.110	0.078	0.065	アスファルト・苔	0.07	H27.10.9
		2 管理等前	0.133	0.096	0.104			0.126	0.108	0.095	砂利		
		3 東屋	0.149	0.125	0.109			0.114	0.107	0.098	枯葉		
		4 展望台中央	0.123	0.101	0.100			0.065	0.060	0.064	木		
31	町浦北公園	1 公園中央	0.101	0.093	0.087	0.08	H26.9.18	0.075	0.077	0.088	土	0.07	H27.10.14
		2 砂場	0.091	0.095	0.087			0.053	0.068	0.062	砂		
		3 北東角	0.117	0.091	0.086			0.094	0.085	0.081	土		
		4 南東ベンチ前	0.110	0.087	0.092			0.071	0.073	0.081	草		
		5 トイレ前	0.122	0.092	0.080			0.120	0.097	0.077	草		
32	中里児童公園	1 東屋前	0.076	0.068	0.065	0.10	H26.9.18	0.059	0.077	0.066	コンクリート	0.08	H27.10.14
		2 北東遊具前	0.141	0.139	0.123			0.091	0.110	0.105	砂		
		3 ブランコ前	0.100	0.116	0.111			0.062	0.092	0.089	マット		
		4 公園中央	0.155	0.129	0.104			0.139	0.110	0.098	砂		
		5 ウンテイ前	0.104	0.106	0.098			0.105	0.098	0.095	砂利		
33	町浦中央公園	1 ブランコ前	0.066	0.080	0.072	0.07	H26.9.18	0.051	0.067	0.073	マット	0.06	H27.10.14
		2 東屋	0.084	0.100	0.092			0.076	0.074	0.078	コンクリート		
		3 グラウンド中央	0.121	0.115	0.111			0.112	0.098	0.100	草		
		4 ホームベース	0.079	0.067	0.067			0.058	0.074	0.078	土		
		5 トイレ前	0.086	0.072	0.080			0.077	0.067	0.068	コンクリート		
34	前堀公園	1 入口	0.097	0.090	0.079	0.07	H26.9.18	0.060	0.073	0.064	草	0.06	H27.10.14
		2 ブランコ前	0.075	0.075	0.071			0.088	0.082	0.076	マット		
		3 ベンチ前	0.100	0.090	0.086			0.083	0.075	0.072	草		
		4 南西側	0.093	0.085	0.082			0.082	0.081	0.075	草		
		5 中央付近	0.104	0.088	0.086			0.077	0.082	0.078	草		
35	町浦南公園	1 北東角	0.094	0.094	0.077	0.08	H26.9.18	0.072	0.082	0.081	草	0.07	H27.10.14
		2 ブランコ前	0.069	0.086	0.081			0.055	0.070	0.085	マット		
		3 トイレ前	0.134	0.098	0.082			0.093	0.080	0.079	苔		
		4 公園中央	0.114	0.116	0.088			0.087	0.096	0.099	草		
		5 北西角	0.095	0.087	0.092			0.112	0.099	0.091	草		

## ◆一関地域

## 【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			
36	宮沢南公園	1 公園南側入口	0.109	0.101	0.099	0.08	H26.9.16	0.097	0.101	0.101	アスファルト	0.07	H27.10.19
		2 西側角	0.073	0.081	0.087			0.067	0.077	0.081	草		
		3 北西角	0.089	0.093	0.078			0.073	0.083	0.098	草		
		4 公園北側入口	0.140	0.109	0.111			0.115	0.103	0.097	コンクリート		
		5 中央部	0.069	0.069	0.073			0.059	0.064	0.069	草		
37	ふれあい公園みやざわ	1 公園入口	0.204	0.123	0.109	0.13	H26.9.16	0.107	0.095	0.105	コンクリート	0.11	H27.10.19
		2 西側東屋軒下	0.195	0.168	0.148			0.189	0.171	0.142	砂利		
		3 中央部	0.180	0.159	0.146			0.128	0.140	0.140	草		
		4 北側東屋軒下	0.259	0.228	0.179			0.347	0.180	0.153	草		
		5 北側(最上段)	0.198	0.166	0.163			0.158	0.143	0.145	草		
38	中田南公園	1 砂場脇(出入り口前)	0.165	0.141	0.131	0.13	H26.9.16	0.128	0.121	0.125	草	0.11	H27.10.19
		2 南東角(物置前)	0.194	0.145	0.148			0.131	0.137	0.126	砂		
		3 南西角(通路前)	0.181	0.167	0.158			0.155	0.144	0.142	草		
		4 北西角(雇用促進住宅側角)	0.149	0.144	0.131			0.118	0.110	0.121	草		
		5 中央部	0.143	0.143	0.119			0.120	0.131	0.121	土		
39	内ノ目公園 (砂地の公園)	1 砂場脇	0.087	0.083	0.106	0.06	H26.9.16	0.075	0.085	0.097	土	0.07	H27.10.19
		2 すべり台脇	0.076	0.089	0.092			0.073	0.083	0.083	土		
		3 北西角	0.076	0.066	0.077			0.057	0.080	0.080	土		
		4 北東角	0.078	0.083	0.091			0.067	0.080	0.100	土		
		5 中央部	0.079	0.071	0.076			0.059	0.075	0.066	土		
40	中田東公園	1 公園南西側入口	0.055	0.052	0.047	0.05	H26.9.16	0.050	0.051	0.056	砂	0.04	H27.10.19
		2 砂場脇	0.114	0.088	0.082			0.082	0.073	0.072	砂		
		3 北東角ベンチ脇	0.072	0.082	0.068			0.074	0.070	0.072	砂		
		4 北西角	0.054	0.048	0.048			0.053	0.050	0.049	土		
		5 中央部	0.043	0.054	0.048			0.039	0.038	0.048	土		
41	中田西公園	1 公園北東側入口	0.122	0.127	0.114	0.10	H26.9.16	0.137	0.108	0.110	土	0.09	H27.10.19
		2 南東角	0.181	0.152	0.131			0.141	0.130	0.127	土		
		3 中央部階段	0.131	0.124	0.108			0.209	0.125	0.100	土		
		4 南西角	0.072	0.075	0.060			0.051	0.073	0.065	土		
		5 北西角	0.129	0.104	0.193			0.087	0.091	0.090	土		
42	中田北公園	1 砂場脇	0.040	0.051	0.053	0.04	H26.9.16	0.049	0.054	0.052	土	0.04	H27.10.19
		2 南東角	0.053	0.056	0.054			0.048	0.052	0.054	土		
		3 北東角	0.070	0.061	0.056			0.057	0.064	0.071	土		
		4 北西角	0.075	0.058	0.065			0.062	0.064	0.062	土		
		5 中央部	0.055	0.045	0.041			0.045	0.052	0.047	土		
43	中田中央公園	1 公園北側入口	0.215	0.133	0.114	0.09	H26.9.16	0.196	0.105	0.096	土	0.09	H27.10.19
		2 南側ブルペン	0.093	0.119	0.130			0.089	0.111	0.116	土		
		3 南側ダッグアウト軒下	0.096	0.098	0.112			0.095	0.099	0.109	土		
		4 北東角	0.079	0.094	0.092			0.131	0.129	0.127	土		
		5 中央部	0.065	0.058	0.064			0.060	0.057	0.071	土		

## ◆一関地域

## 【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			
44	川戸公園	1 砂場脇				0.14	H26.9.16				草	0.13	H27.10.19
		2 すべり台脇	0.152	0.140	0.127			0.126	0.126	0.132			
		3 南東角	0.162	0.144	0.134			0.141	0.133	0.128			
		4 東側角	0.177	0.146	0.128			0.122	0.139	0.116			
		5 中央部	0.224	0.170	0.150			0.163	0.160	0.150			
		6 鉄棒脇	0.177	0.151	0.134			0.136	0.152	0.131			
45	矢ノ目沢公園	1 中央	0.155	0.130	0.121	0.11	H26.9.16	0.136	0.121	0.113	草	0.10	H27.10.15
		2 南側(ブランコ前)	0.148	0.127	0.124			0.125	0.114	0.098			
		3 北側(道路側)	0.154	0.121	0.100			0.128	0.121	0.114			
46	水口公園	1 水飲場付近	0.123	0.099	0.100	0.09	H26.9.16	0.130	0.075	0.083	草	0.08	H27.10.15
		2 山頂	0.146	0.104	0.106			0.115	0.102	0.099			
		3 トイレ付近	0.149	0.094	0.079			0.096	0.092	0.088	アスファルト		
		4 松林西側	0.153	0.137	0.124			0.118	0.111	0.089	草		
		5 松林東側	0.128	0.108	0.112			0.109	0.102	0.110	草		
		6 トイレ(雨滴側)	0.217	0.156	0.119			0.314	0.139	0.124	草		
		7 トイレ(入口側)	0.184	0.108	0.106			0.141	0.097	0.102	アスファルト		
47	白崎東公園	1 東側(すべり台脇)	0.110	0.080	0.075	0.07	H26.9.17	0.061	0.067	0.065	土	0.06	H27.10.15
		2 ブランコ前	0.064	0.077	0.078			0.098	0.066	0.065			
		3 砂場(出入口前)	0.099	0.074	0.081			0.103	0.080	0.063			
		4 ベンチ前	0.124	0.099	0.090			0.101	0.075	0.079			
48	白崎西公園	1 南西側(物置前)	0.115	0.102	0.080	0.08	H26.9.17	0.094	0.097	0.076	草・苔	0.07	H27.10.15
		2 北西側	0.093	0.082	0.095			0.082	0.077	0.073			
		3 北側	0.109	0.086	0.093			0.090	0.081	0.079			
		4 東側	0.121	0.093	0.084			0.093	0.079	0.081			
		5 中央付近	0.093	0.098	0.100			0.075	0.076	0.087			
49	桜町公園	1 ベンチ前	0.076	0.070	0.089	0.06	H26.9.17	0.096	0.066	0.067	土	0.05	H27.10.15
		2 すべり台(登口)	0.059	0.079	0.097			0.051	0.071	0.061			
		3 北西	0.086	0.092	0.080			0.070	0.060	0.062			
		4 砂場(中央)	0.064	0.063	0.072			0.063	0.066	0.057			
		5 南西	0.052	0.054	0.069			0.048	0.061	0.052			
50	小沢第二公園	1 市営AP側出入口	0.156	0.141	0.123	0.11	H26.9.17	0.147	0.122	0.123	草	0.10	H27.10.15
		2 北側ベンチ前	0.130	0.125	0.127			0.127	0.114	0.094			
		3 物置前	0.143	0.129	0.127			0.170	0.122	0.098			
		4 花壇前	0.142	0.119	0.118			0.123	0.114	0.095			
		5 中央付近	0.102	0.122	0.126			0.103	0.117	0.093			
51	小沢第一公園	1 出入口脇	0.096	0.121	0.113	0.12	H26.9.17	0.093	0.094	0.087	草	0.08	H27.10.15
		2 ベンチ前	0.131	0.128	0.117			0.116	0.104	0.094			
		3 東屋前(通路側)	0.084	0.082	0.091			0.082	0.082	0.084			
		4 南東側木の前	0.213	0.185	0.175			0.107	0.118	0.110			
		5 中央付近	0.136	0.140	0.123			0.119	0.101	0.092			

## ◆一関地域

## 【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			
52	遊水地記念緑地公園	1 東屋脇	0.056	0.061	0.069	0.06	H26.9.17	0.053	0.061	0.068	コンクリート	0.06	H27.10.14
		2 トイレ前(東屋脇)	0.140	0.103	0.105			0.190	0.095	0.085	アスファルト		
		3 東屋	0.079	0.080	0.093			0.063	0.067	0.073	土		
		4 インターロッキング	0.073	0.088	0.086			0.085	0.074	0.079	レンガ		
		5 トイレ前(駐車場脇)	0.060	0.059	0.073			0.073	0.066	0.049	アスファルト		
		6 トイレ雨どい(右)	0.352	0.110	0.094			0.291	0.099	0.070	コンクリート		
53	一関東第2工業団地 東公園	1 入口付近	0.081	0.079	0.076	0.05	H26.9.16	0.066	0.074	0.087	アスファルト	0.05	H27.10.19
		2 駐車場奥	0.057	0.057	0.056			0.050	0.059	0.062	草		
		3 敷地奥(角)	0.059	0.056	0.060			0.060	0.071	0.065	草		
		4 東屋	0.061	0.058	0.053			0.057	0.057	0.050	砂利		
		5 中央	0.048	0.056	0.048			0.039	0.057	0.059	草		
54	一関東第2工業団地 西公園	1 入口付近	0.080	0.065	0.070	0.05	H26.9.16	0.062	0.071	0.079	アスファルト	0.05	H27.10.19
		2 東屋西側	0.063	0.060	0.068			0.058	0.066	0.063	アスファルト		
		3 ベンチ脇	0.133	0.088	0.083			0.087	0.085	0.081	土		
		4 南東側	0.071	0.073	0.077			0.072	0.063	0.069	砂利		
		5 東側	0.061	0.052	0.049			0.053	0.057	0.064	砂利		
55	敵美公園	1 ベンチ前	0.122	0.126	0.111	0.09	H26.9.17	0.120	0.102	0.088	草	0.07	H27.10.2
		2 ベンチ前	0.161	0.124	0.104			0.102	0.087	0.104	草		
		3 出入口	0.054	0.066	0.071			0.052	0.070	0.064	コンクリート		
		4 ベンチ前(東屋)	0.114	0.095	0.100			0.083	0.075	0.057	チップ		
		5 花壇前	0.158	0.125	0.123			0.154	0.106	0.090	土・草		
56	西風公園	1 中央部	0.048	0.041	0.054	0.04	H26.9.18	0.046	0.047	0.050	土	0.04	H27.10.20
		2 入口(左南側)	0.062	0.060	0.061			0.055	0.058	0.065	土・草		
		3 入口(奥西側)	0.052	0.055	0.058			0.059	0.055	0.058	土		
		4 入口(奥北西側)	0.057	0.059	0.071			0.046	0.059	0.061	草		
		5 入口(右北側)	0.052	0.061	0.066			0.054	0.063	0.054	土・草		
57	西田公園	1 中央	0.057	0.070	0.070	0.06	H26.9.18	0.061	0.061	0.072	土	0.05	H27.10.20
		2 ブランコ前	0.062	0.085	0.073			0.066	0.069	0.071	土・草		
		3 砂場	0.068	0.074	0.065			0.058	0.060	0.063	草		
		4 水飲み場	0.064	0.065	0.069			0.062	0.073	0.074	土・草		
		5 スベリ台	0.065	0.070	0.066			0.077	0.068	0.072	土		
58	脇田郷公園	1 中央	0.225	0.164	0.136	0.13	H26.9.18	0.216	0.175	0.129	土	0.12	H27.10.19
		2 入口右	0.175	0.156	0.113			0.162	0.145	0.116	土		
		3 右奥	0.189	0.144	0.122			0.118	0.121	0.114	土		
		4 ベンチの間	0.114	0.115	0.126			0.096	0.124	0.121	土		
		5 水飲み場	0.085	0.122	0.106			0.121	0.099	0.094	土		



## ◆一関地域

## 【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			
59	一関運動公園 駐車場	1 駐輪場中央	0.135	0.158	0.157	0.15	H26.9.19	0.107	0.120	0.125	アスファルト	0.10	H27.10.22
		2 第1駐車場中央	0.117	0.145	0.145			0.111	0.105	0.101	アスファルト		
		3 第2駐車場中央	0.313	0.229	0.198			0.134	0.147	0.130	アスファルト		
		4 第3駐車場中央	0.146	0.188	0.194			0.123	0.142	0.143	アスファルト		
		5 第4駐車場中央	0.201	0.182	0.162			0.140	0.126	0.118	アスファルト		
		6 第5駐車場中央	0.095	0.117	0.122			0.082	0.103	0.104	アスファルト		
		7 第6駐車場中央	0.106	0.118	0.125			0.090	0.094	0.098	アスファルト		
	一関運動公園 多目的広場	1 正面左奥(メッシュNo.12)	0.206	0.108	0.148	0.13	H26.9.19	0.166	0.175	0.154	芝	0.13	H27.10.22
		2 正面右奥(メッシュNo.9)	0.195	0.191	0.179			0.191	0.179	0.164	芝		
		3 正面左前(メッシュNo.64)	0.198	0.191	0.181			0.201	0.183	0.163	芝		
		4 正面右前(メッシュNo.83)	0.164	0.161	0.144			0.167	0.166	0.162	芝		
		5 中央(メッシュNo.37)	0.054	0.049	0.044			0.047	0.042	0.042	土		
	一関運動公園 展望広場	1 展望台2F(メッシュNo.22)	0.052	0.056	0.051	0.04	H26.9.19	0.043	0.052	0.048	コンクリート	0.04	H27.10.22
	一関運動公園 展望台駐車場	1 右奥	0.119	0.112	0.099	0.11	H26.9.19	0.126	0.119	0.107	アスファルト	0.10	H27.10.22
		2 右手前	0.135	0.132	0.109			0.121	0.137	0.131	アスファルト		
		3 中央	0.121	0.117	0.117			0.096	0.096	0.091	アスファルト		
		4 左奥	0.127	0.124	0.115			0.118	0.123	0.126	アスファルト		
		5 左手前	0.125	0.117	0.114			0.109	0.124	0.130	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)	0.190	0.169	0.168	0.15	H26.9.19	0.154	0.166	0.140	芝	0.13	H27.10.22
		2 前右(メッシュNo.49)	0.241	0.165	0.142			0.084	0.100	0.107	砂利		
		3 前左(メッシュNo.51)	0.179	0.175	0.156			0.195	0.174	0.145	草		
		4 中央(メッシュNo.30)	0.164	0.161	0.152			0.178	0.160	0.142	芝		
		5 奥左(メッシュNo.10)	0.208	0.163	0.154			0.098	0.107	0.097	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)	0.183	0.170	0.164	0.16	H26.9.19	0.177	0.165	0.154	芝	0.15	H27.10.22
		2 遊具奥左(メッシュNo.13)	0.183	0.184	0.157			0.156	0.161	0.139	芝		
		3 遊具中右(メッシュNo.5)	0.193	0.184	0.180			0.168	0.152	0.149	芝		
		4 ベンチ側中央(メッシュNo.17)	0.222	0.202	0.173			0.177	0.156	0.137	芝		
		5 ベンチ側奥(メッシュNo.14)	0.178	0.155	0.145			0.184	0.184	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	0.085	0.111	0.133	0.09	H26.9.19	0.101	0.082	0.099	タイル	0.07	H27.10.22	
	2 正面左側ベンチ	0.081	0.096	0.113			0.090	0.093	0.093	タイル			
	3 テニスコート入口前	0.143	0.156	0.137			0.132	0.142	0.127	草			
	4 木の下	0.339	0.226	0.194			0.331	0.215	0.175	土			
	5 モニュメント前	0.107	0.104	0.114			0.092	0.097	0.100	タイル			
	6 正面左側入口付近	0.099	0.088	0.114			0.111	0.106	0.093	タイル			
	7 正面左奥テニスコート側	0.278	0.198	0.203			0.203	0.173	0.166	土・草			
一関運動公園芝外周	1 メッシュNo.1	0.236	0.203	0.165	0.17	H26.9.19	0.199	0.183	0.170	芝	0.15	H27.10.22	
	2 メッシュNo.9	0.167	0.181	0.148			0.172	0.157	0.174	芝			
	3 メッシュNo.17	0.169	0.189	0.158			0.174	0.167	0.140	芝			
	4 メッシュNo.24	0.197	0.189	0.165			0.173	0.178	0.155	芝			
	5 メッシュNo.41	0.205	0.183	0.186			0.142	0.137	0.137	芝			

## ◆一関地域

## 【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				
60	高梨公園	1 道路側角	0.047	0.050	0.058	0.04	H26.9.18	0.054	0.058	0.074	砂	0.04	H27.10.20	
		2 道路側角	0.053	0.066	0.070			0.056	0.051	0.055				砂
		3 敷地奥角	0.042	0.053	0.063			0.048	0.050	0.052				
		4 敷地奥角	0.047	0.053	0.062			0.045	0.054	0.056				
		5 中央	0.045	0.048	0.041			0.051	0.048	0.043				

※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)