

◆一関地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				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	一関市役所	1 本庁舎(市民課記載台前)			0.08		0.15	10月7日		0.074		0.09	41%	7月31日
		2 本庁舎玄関前	タイル	0.11	0.11	0.12			0.095	0.088	0.088			
		3 前駐車場	コンクリート	0.22	0.20	0.16			0.122	0.118	0.111			
		4 市民広場中央	草	0.26	0.25	0.22			0.204	0.196	0.167			
		5 本庁舎裏雨どい	タイル	0.27	0.17				0.250	0.117	0.092			
		6 本庁舎裏渡り廊下雨どい	コンクリート	1.31	0.40				0.702	0.218	0.168			
		7 車庫棟(C)中央	グレーチング	0.21	0.16				0.188	0.122	0.096			
		8 車庫棟(A)中央	グレーチング	0.33	0.22				0.250	0.150	0.116			
		9 国土調査室出入口前	アスファルト	0.23	0.19	0.17			0.103	0.091	0.089			
		10 国土調査室雨どい(正面右前)	アスファルト	0.92	0.44				0.432	0.222	0.178			
		11 国土調査室雨どい(正面右中央)	アスファルト	1.57	0.67				0.517	0.273	0.192			
		12 国土調査室雨どい(正面右奥)	アスファルト	1.29	0.48				0.430	0.187	0.147			
		13 裏駐車場(D)中央	アスファルト	0.15	0.16	0.14			0.167	0.097	0.094			
		14 裏駐車場(E)中央	アスファルト	0.24	0.20	0.17			0.152	0.116	0.111			
		15 裏自転車置場雨どい下	コンクリート	0.36	0.20				0.180	0.120	0.099			
		16 前自転車置場中央	アスファルト	0.23	0.18	0.15			0.169	0.141	0.106			
2	東口交流センター	1 待合ロビー			0.06	0.14	10月14日		0.050		0.10	27%	7月10日	
		2 出入口(バス乗り場側)	コンクリート	0.09	0.09			0.08	0.060	0.059				0.072
		3 出入口	コンクリート	0.21	0.16			0.13	0.118	0.121				0.076
		4 駐車場(東口南)	アスファルト	0.22	0.20			0.17	0.144	0.124				0.205
		5 駐車場(東口北)	アスファルト	0.29	0.22			0.21						
		6 雨どいなし	コンクリート						0.125	0.108				0.114
		7 雨どい	コンクリート						0.076	0.085				0.092

◆一関地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				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			
3	一関文化センター	1 エントランスホール			0.27		0.22	10月19日		0.083		0.11	47%	7月18日
		2 玄関前	コンクリート	0.40	0.27	0.23			0.356	0.185	0.137			
		3 駐車場中央	コンクリート	0.24	0.18	0.17			0.137	0.132	0.103			
		4 雨どい(競技場左横)	砂利	1.91	0.54				0.915	0.306				
		5 雨どい(競技場裏)	コンクリート	0.91	0.30				1.230	0.425				
4	一関保健センター	1 1階玄関ホール			0.06		0.20	10月19日		0.057		0.07	65%	7月17日
		2 1階栄養指導室			0.07					0.057				
		3 1階栄養実習室			0.07					0.057				
		4 1階倉庫			0.06					0.059				
		5 1階給湯室			0.06					0.053				
		6 1階母子相談室			0.06					0.070				
		7 1階健康相談室(医務室)			0.06					0.055				
		8 1階事務室			0.06					0.057				
		9 1階予防接種室			0.05					0.058				
		10 1階事務室			0.05					0.049				
		11 1階消毒室			0.05					0.057				
		12 2階会議室			0.06					0.059				
		13 2階検診室			0.06					0.059				
		14 3階倉庫			0.06					0.059				
		15 玄関前	コンクリート	0.17	0.21	0.19			0.075	0.087	0.085			
		16 階段下(参考値)	土	0.27	-	-			0.142	-	-			
		17 建物裏雨どい無(参考値)	土	0.30	-	-			0.224	-	-			
		18 雨どい(正面左1)	コンクリート	2.19	0.92				0.785	0.603	0.454			
		19 雨どい(正面左2)	コンクリート	0.88	0.27				0.411	0.177	0.145			
		20 雨どい(正面左3)	コンクリート	2.20	0.52				0.441	0.295	0.248			
		21 雨どい無(正面右裏,参考値)	コンクリート	0.10	-	-			0.082	-	-			
		22 雨どい(正面右4)	コンクリート	1.77	0.45				0.931	0.243	0.198			
		23 雨どい(正面右5)	コンクリート	1.19	0.36				0.405	0.216	0.178			
		24 側溝内部汚泥(参考値)	コンクリート	5.50	-	-			5.315	-	-			
		25 立木下(玄関脇)							0.209	0.227	0.184			
		26 立木下(公用車駐車場後方)							0.170	0.180	0.168			

◆一関地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定					第2回測定					
				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			
5	一関市女性センター	1 玄関前ホール			0.07		0.16	10月18日		0.067		0.12	23%	7月17日
		2 玄関前	アスファルト	0.14	0.14	0.14			0.178	0.159	0.152			
		3 駐車場中央	アスファルト	0.23	0.19	0.19			0.153	0.125	0.117			
		4 雨どい(玄関横)	土	0.66	0.23				0.266	0.162	0.144			
6	関ヶ丘 コミュニティセンター	1 和室			0.07		0.09	10月14日		0.060		0.04	56%	7月18日
		2 玄関前	コンクリート	0.10	0.10	0.10			0.069	0.069	0.053			
7	蔵のひろば	1 ホール			0.07		0.14	10月19日	0.049	0.049	0.049	0.07	50%	8月28日
		2 玄関前	タイル	0.13	0.12	0.12			0.075	0.075	0.062			
		3 トイレ入口前	タイル	0.10	0.10	0.11			0.071	0.079	0.075			
		4 中庭中央部	砂利	0.18	0.21	0.19			0.152	0.141	0.092			
		5 駐車場中央	石畳	0.19	0.17	0.15			0.124	0.117	0.092			
8	総合防災センター	1 3階大ホール			0.07		0.21	10月17日		0.065		0.11	48%	7月20日
		2 玄関前兼駐車場	コンクリート	0.26	0.22	0.18			0.176	0.155	0.121			
9	一関勤労 青少年ホーム	1 1階第1集会室			0.07		0.20	10月20日		0.079		0.15	25%	7月17日
		2 玄関前	コンクリート	0.25	0.15	0.14			0.167	0.157	0.122			
		3 駐車場中央	アスファルト	0.34	0.27	0.24			0.296	0.235	0.210			
10	一関図書館	1 ホール			0.06		0.13	10月20日		0.063		0.09	28%	7月18日
		2 玄関前	アスファルト	0.10	0.10	0.10			0.112	0.096	0.101			
		3 駐車場中央	アスファルト	0.13	0.17	0.15			0.107	0.100	0.108			
11	一関水泳プール	1 玄関前	コンクリート	0.25	0.20	0.17	0.18	10月14日	0.049	0.041	0.049	0.04	78%	7月17日
		2 施設周辺(北東側)	草	0.26	0.20	0.16								
		3 施設周辺(北西側)	コンクリート	0.23	0.17	0.15								
		4 施設周辺(芝生中央)	草						0.043	0.049	0.051			
		5 駐車場中央	アスファルト						0.053	0.053	0.056			

◆一関地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定					第2回測定					
				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	青葉テニスコート	1 コート内(Cコート)	コンクリート	0.30	0.29	0.26	0.26	10月14日	0.201	0.197	0.186	0.15	42%	7月18日
		2 コート内(Dコート)	コンクリート	0.28	0.22	0.22			0.202	0.169	0.133			
		3 コート内(中央付近)	ゴム	0.33	0.31	0.28			0.244	0.240	0.193			
		4 コート内(Aコート)	コンクリート	0.31	0.26	0.25			0.176	0.182	0.149			
		5 コート内(Bコート)	コンクリート	0.24	0.26	0.23			0.192	0.177	0.140			
		6 雨どい(入口側)(シェルター)	コンクリート	0.24	0.25				0.210	0.159	0.193			
		7 雨どい(シェルター)	コンクリート	0.26	0.25				0.177	0.151	0.156			
13	山目公民館	1 事務室			0.07	0.15	10月13日		0.044		0.11	24%	7月17日	
		2 玄関前	コンクリート	0.16	0.15			0.14	0.166	0.131				0.125
		3 駐車場	コンクリート	0.21	0.16			0.18	0.127	0.136				0.127
14	山目公民館 体育館	1 玄関前	コンクリート	0.22	0.15	0.15	0.15	10月13日	0.129	0.126	0.102	0.10	31%	7月17日
		2 駐車場	コンクリート	0.21	0.16	0.17			0.127	0.136	0.127			
		3 雨どい(正面南側)	コンクリート	0.53	0.18				0.234	0.124	0.102			
		4 雨どい(正面北側手前)	コンクリート	0.57	0.19				0.381	0.153	0.114			
		5 雨どい(正面北側奥)	砂利	9.17	0.28				0.891	0.481	0.277			
		6 雨どい(北側中央付近)	コンクリート	0.30	0.21				0.448	0.183	0.144			
		7 雨どい(北西側)	砂利	0.85	0.36				0.970	0.191	0.142			
		8 雨どい(西側の北から1つ目)	砂利	6.01	0.92				0.629	0.403	0.238			
		9 雨どい(西側の北から2つ目)	砂利	8.51	1.46				0.956	0.513	0.290			
		10 雨どい(西側の北から3つ目)	砂利	3.70	1.08				0.454	0.457	0.311			
		11 雨どい(西側の北から4つ目)	砂利	8.61	2.34				0.638	0.523	0.325			
		12 雨どい(南側)	コンクリート	4.61	2.22				2.642	0.539	0.882			
15	山目公民館 笹谷分館	1 和室			0.08	0.23	10月12日		0.057		0.13	43%	7月17日	
		2 グラウンド	土	0.25	0.27			0.26	0.143	0.127				0.135
		3 グラウンド	草	0.21	0.25			0.23	0.189	0.167				0.153
		4 グラウンド	草	0.20	0.23			0.23	0.225	0.200				0.168
		5 建物わき	土	0.26	0.25			0.22	0.179	0.161				0.148
		6 保育園わき	コンクリート	0.16	0.19			0.20	0.133	0.118				0.097

◆一関地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				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	一関農村女性の家	1 調理室			0.08		0.15	10月13日		0.066		0.08	45%	7月10日
		2 玄関前	コンクリート	0.18	0.14	0.13			0.160	0.099	0.086			
		3 駐車場中央	コンクリート	0.18	0.17	0.16			0.106	0.099	0.096			
		4 雨どいなし(南側中央)	コンクリート	0.27	0.22				0.193	0.130	0.100			
		5 雨どいなし(西側中央)	砂利	1.50	0.62				0.455	0.279	0.176			
		6 雨どいなし(北側中央)	コケ	4.68	0.92				0.285	0.235	0.195			
		7 雨どいなし(西側中央)	コケ	2.94	0.70				0.282	0.183	0.174			
		低減対策による汚染土壌埋設場所	土						0.154	0.170	0.160			
17	一関老人福祉 センター	1 応接室			0.07		0.22	10月11日	0.061	0.068	0.065	0.12	45%	7月20日
		2 玄関前	アスファルト	0.25	0.21	0.18			0.165	0.151	0.149			
		3 駐車場(中央)	コンクリート	0.28	0.22	0.19			0.148	0.116	0.122			
		4 玄関脇雨どい	アスファルト	0.76	0.19				0.148	0.094	0.113			
		5 集会室角雨どい	アスファルト	0.79	0.29				0.380	0.200	0.165			
		6 ペランダ角雨どい	アスファルト	0.37	0.15				0.218	0.109	0.102			
18	一関学習交流館	1 体育館			0.07		0.22	10月12日		0.047		0.13	41%	7月17日
		2 玄関前	コンクリート	0.27	0.24	0.20			0.203	0.161	0.156			
		3 駐車場	アスファルト	0.28	0.22	0.19			0.170	0.136	0.124			
		4 雨どいなし(北側中央)	砂利	2.09	0.63	0.43			1.187	0.581	0.321			
		5 雨どいなし(南側中央)	砂利	0.35	0.28	0.22			0.258	0.168	0.161			
		6 雨どいなし(西側中央)	砂利	1.40	0.53	0.36			0.526	0.331	0.237			
19	中里公民館	1 事務室			0.07		0.16	10月11日		0.062		0.08	48%	7月17日
		2 玄関前	コンクリート	0.17	0.15	0.13			0.119	0.111	0.102			
		3 駐車場	コンクリート	0.17	0.18	0.13			0.105	0.103	0.078			
20	遊水地記念 緑地公園 多目的広場	1 アイポート側(NO,1)	草	0.21	0.19	0.18	0.18	10月14日	0.156	0.145	0.127	0.12	33%	7月17日
		2 Uドーム側(NO,1)	草	0.21	0.18	0.17			0.147	0.133	0.142			
		3 Uドーム側(NO,2)	草	0.21	0.20	0.18			0.161	0.132	0.141			
		4 アイポート側(NO,2)	草	0.22	0.20	0.18			0.153	0.132	0.133			
		5 中央部	草	0.20	0.18	0.18			0.117	0.101	0.125			
		6 立木下(アイポート側No.1付近)	草						0.153	0.132	0.133			
		7 立木下(UドームNo.1付近)	草						0.117	0.101	0.125			

◆一関地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				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			
21	真柴コミュニティ センター	1 和室			0.04		0.32	10月13日		0.108		0.20	38%	7月17日
		2 玄関前	砂利	0.38	0.33	0.30			0.300	0.236	0.219			
		3 駐車場	砂利	0.32	0.29	0.25			0.156	0.145	0.140			
		4 広場(中央)	土	0.36	0.37	0.34			0.168	0.274	0.263			
		5 砂場	砂	0.39	0.34	0.35			0.211	0.259	0.225			
		6 物置脇	土		0.49				0.357	0.306	0.257			
		7 建物南前	土	0.296	0.252	0.233			0.296	0.252	0.233			
		8 建物北前	土	0.337	0.265	0.219			0.337	0.265	0.219			
		9 樹木(水飲場)	土						0.176	0.245	0.242			
		10 樹木	土						0.217	0.309	0.276			
22	産業教養 文化体育施設 (Dーム)	1 ホール中央			0.04		0.25	10月12日		0.048		0.15	40%	7月19日
		2 玄関前	コンクリート	0.27	0.22	0.21			0.066	0.125	0.141			
		3 入口向かいの土手(参考)	草	—	0.27	—			0.237	0.231	0.198			
		4 第2駐車場中央	コンクリート	0.39	0.26	0.24			0.155	0.173	0.157			
		5 進入路	コンクリート	0.31	0.29	0.24			0.191	0.214	0.195			
23	一関農村センター (一関公民館 滝沢分館)	1 和室中央			0.07		0.15	10月12日		0.065		0.06	60%	7月11日
		2 研修室中央			0.09					0.062				
		3 玄関前	コンクリート	0.20	0.16	0.14			0.063	0.063	0.070			
		4 雨どい1	コンクリート	0.21	0.15				0.138	0.114	0.110			
		5 雨どい2	コンクリート	1.71	0.56				0.382	0.284	0.236			
		6 雨どい3	コンクリート	0.55	0.24				0.367	0.182	0.149			
		7 雨どい4	コンクリート	0.99	0.31				0.674	0.212	0.177			
		8 雨どい5	コンクリート	1.03	0.33				0.210	0.199	0.192			
		9 雨どい6	コンクリート	0.78	0.27				0.194	0.178	0.142			
		10 樹木							0.170	0.150	0.142			
24	真滝児童館	1 ホール中央			0.08		0.14	10月12日		0.067		0.08	44%	7月12日
		2 玄関前	砂	0.13	0.13	0.11			0.126	0.107	0.096			
		3 駐車場中央	砂	0.17	0.19	0.16			0.119	0.107	0.090			
		4 砂場	砂	0.12	0.14	0.15			0.120	0.117	0.110			

◆一関地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				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			
25	武道館	1 武道場			0.07		0.16	10月17日		0.051		0.08	48%	7月18日
		2 玄関前	コンクリート	0.23	0.17	0.15			0.175	0.120	0.097			
		3 駐車場	コンクリート	0.17	0.16	0.14			0.179	0.127	0.095			
		4 雨どい	土	0.23	0.14				0.332	0.168				
		5 樹木							0.122	0.096	0.086			
		6 樹木							0.102	0.105	0.107			
26	サンアビリティーズ 一関	1 ホール			0.06		0.15	10月17日	0.059	0.067	0.068	0.09	35%	7月20日
		2 玄関前	コンクリート	0.13	0.14	0.13			0.087	0.084	0.095			
		3 駐車場	コンクリート	0.18	0.17	0.16			0.114	0.109	0.114			
27	総合体育館	1 メインアリーナ内			0.05		0.16	10月17日		0.037		0.12	23%	7月17日
		2 玄関	コンクリート	0.16	0.14	0.14			0.177	0.141	0.128			
		3 駐車場	アスファルト	0.21	0.19	0.17			0.160	0.139	0.144			
		4 駐輪場雨どい1	コンクリート	0.18					0.151	0.111	0.117			
		5 駐輪場雨どい2	コンクリート	0.19					0.129	0.108	0.116			
		6 駐輪場雨どい3	コンクリート	0.14					0.116	0.099	0.126			
		7 駐輪場雨どい4	コンクリート	0.18					0.108	0.102	0.124			
		8 立木下(玄関前丸ペン付)	草						0.160	0.118	0.137			
		9 立木下(裏入口石の傍)	草						0.157	0.135	0.150			
28	水辺プラザ	1 駐車場	砂利	0.11	0.15	0.13	0.14	10月17日	0.117	0.119	0.117	0.12	15%	8月28日
		2 駐車場	砂利	0.16	0.17	0.16			0.131	0.126	0.126			
		3 散策路1	コンクリート	0.12	0.14	0.15			0.089	0.106	0.136			
		4 散策路2	コンクリート	0.18	0.16	0.16			0.146	0.133	0.123			
		5 中央付近	コンクリート	0.17	0.18	0.16			0.106	0.126	0.140			
		6 橋下雨どい	土	0.40					0.319	0.364	0.243			
		7 緑地	草						0.174	0.154	0.148			
		8 緑地	草						0.165	0.160	0.152			
		9 緑地	草						0.159	0.145	0.148			
		10 散策路3	草						0.136	0.129	0.121			
		11 散策路4	コンクリート						0.163	0.132	0.108			

◆一関地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定							
				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				
29	孤禅寺公民館	1 ホール内	/	/	0.06	/	0.12	10月17日	/	0.050	0.057	0.071	0.07	42%	7月19日
		2 玄関前	コンクリート	0.17	0.15	0.14			0.093	0.086	0.082				
		3 駐車場	コンクリート	0.15	0.13	0.12			0.082	0.093	0.080				
		4 ホール雨どい	コンクリート	0.40	/	/			0.201	0.193	0.167				
30	巖美公民館	1 1Fホール	/	/	0.10	/	0.16	10月17日	/	0.079	/	0.11	29%	7月17日	
		2 玄関前	コンクリート	0.13	0.14	0.14			0.096	0.109	0.097				
		3 駐車場	コンクリート	0.28	0.22	0.19			0.181	0.170	0.160				
		4 雨どい(玄関すぐ左)	土	5.38	0.53	/			1.679	0.233	0.159				
		5 雨どい(左端)	土	6.38	0.73	/			1.225	0.267	0.164				
		6 雨どいなし(裏)	コンクリート	0.57	0.37	0.34			0.399	0.294	0.229				
31	都市農村交流館	1 休憩所	/	/	0.07	/	0.20	10月17日	0.047	0.043	0.044	0.10	50%	7月17日	
		2 駐車場	コンクリート	0.23	0.25	0.23			0.139	0.126	0.113				
		3 駐車場	コンクリート	0.23	0.22	0.21			0.147	0.109	0.113				
		4 駐車場	草	0.32	0.27	0.23			0.172	0.173	0.171				
		5 駐車場	コンクリート	0.31	0.23	0.21			0.109	0.115	0.099				
		6 駐車場	コンクリート	0.28	0.23	0.22			0.149	0.143	0.123				
		7 雨どい(裏)	土	5.89	0.93	/			0.327	0.142	0.128				
		8 雨どい(玄関横)	コンクリート	0.92	0.31	/			0.471	0.175	0.151				
		9 玄関前	コンクリート	0.10	0.12	0.16			0.080	0.066	0.076				
		10 雨どいなし	コンクリート	0.88	0.55	/			0.167	0.189	0.178				
		雨どいなし(10番近辺砂利)	砂利	/	/	/			1.505	0.377	0.261				
32	巖美公民館 山谷分館	1 和室	/	/	0.08	/	0.20	10月19日	/	0.065	/	0.15	25%	7月17日	
		2 玄関前	砂利	0.24	0.21	0.20			0.182	0.181	0.161				
		3 駐車場	砂利	0.21	0.22	0.22			0.180	0.205	0.168				
		4 雨どいなし	砂利	0.91	0.41	/			0.878	0.341	0.206				
		5 雨どい	コンクリート	2.66	0.40	/			1.753	0.328	0.244				
		6 雨どい	土	0.67	0.27	/			0.513	0.248	0.173				

◆一関地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				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			
33	骨寺村荘園交流館	1 売店			0.05		0.07	10月19日		0.045		0.04	43%	7月19日
		2 玄関前	砂利	0.09	0.08	0.08			0.054	0.050	0.055			
		3 駐車場	砂利	0.07	0.07	0.08			0.065	0.064	0.060			
		4 雨どいなし(玄関横)	コンクリート	0.41	0.10				0.204	0.073	0.068			
		5 雨どいなし(自販機前)	コンクリート	0.11	0.09				0.394	0.094	0.080			
		6 雨どいなし(裏側)	草	0.23	0.18				0.159	0.137	0.118			
34	一関市博物館	1 1Fホール			0.06		0.21	10月19日		0.057		0.15	29%	7月17日
		2 玄関前	コンクリート	0.34	0.27	0.23			0.266	0.206	0.179			
		3 駐車場	コンクリート	0.30	0.24	0.21			0.172	0.152	0.149			
		4 雨どいなし(玄関左)	砂利	1.27	0.50				0.704	0.270	0.194			
		5 雨どいなし(西側池隣)	砂利	0.77	0.47				0.535	0.374	0.282			
		6 雨どいなし(軒下北西)	砂利	0.34	0.32				0.868	0.423	0.280			
		7 雨どいなし(軒下北)	砂利	0.88	0.35				0.685	0.288	0.200			
		8 雨どいなし(職員通用口)	砂利	0.51	0.36				0.390	0.297	0.180			
		9 雨どいなし(軒下東)	砂利	1.37	0.43				0.467	0.278	0.194			
		10 雨どいなし(玄関北側)	砂利	0.71	0.43				0.594	0.383	0.233			
35	祭時スノーランド (祭時第一・ ニリフト)	1 第一リフト前	砂利	0.06	0.05	0.06	0.06	10月20日	0.045	0.055	0.045	0.04	29%	7月17日
		2 第一リフト後	土	0.11	0.08	0.08			0.054	0.057	0.058			
		3 中央	草	0.07	0.07	0.07			0.062	0.050	0.052			
		4 建物前	草	0.07	0.06	0.06			0.061	0.054	0.055			
		5 建物奥(100m)	草	0.07	0.06	0.06			0.064	0.048	0.057			
36	真湯温泉センター 温泉交流館	1 1Fホール			0.05	0.06	10月20日		0.045		0.04	33%	7月17日	
		2 玄関前	コンクリート	0.10	0.08			0.07	0.040	0.045				0.045
		3 駐車場	コンクリート	0.07	0.07			0.07	0.062	0.065				0.058
		4 雨どいなし	砂利	0.24	0.08				0.095	0.070				0.060
		5 雨どいなし	砂利	0.09	0.07				0.060	0.058				0.051
37	国民保養温 泉地施設 須川ビジター センター	1 南西側	砂利	0.10	0.10	0.08	0.05	10月20日	0.059	0.054	0.054	0.03	40%	7月17日
		2 南側	草	0.04	0.04	0.04			0.050	0.043	0.036			
		3 北東側	コンクリート	0.08	0.07	0.06			0.045	0.049	0.043			
		4 中央	コンクリート	0.05	0.04	0.04			0.046	0.043	0.047			
		5 北側	コンクリート	0.09	0.08	0.08			0.046	0.048	0.044			

◆一関地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定					第2回測定					
				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			
38	骨寺村荘園広場	1 北東側	草	0.36	0.27	0.22	0.20	10月20日	0.194	0.190	0.183	0.17	17%	7月19日
		2 南東側	草	0.24	0.21	0.18			0.174	0.157	0.152			
		3 南西側	草	0.27	0.20	0.18			0.217	0.202	0.183			
		4 北西側	土	1.36	0.44	0.30			0.678	0.444	0.228			
		5 中央	草	0.27	0.24	0.19			0.222	0.203	0.194			
39	骨寺村荘園休憩所	1 和室	/	/	0.09	/	0.19	10月20日	/	0.068	/	0.13	32%	7月19日
		2 玄関前	砂利	0.25	0.23	0.21			0.220	0.163	0.153			
		3 駐車場	コンクリート	0.19	0.20	0.19			0.167	0.151	0.136			
		4 雨どいなし(玄関左)	砂利	1.19	0.33	/			0.737	0.360	0.231			
		5 雨どいなし(裏)	土	0.44	0.26	/			0.312	0.284	0.236			
		6 汚染土埋設場所	/	/	/	/			0.186	0.173	0.170			
40	下真坂橋前 (骨寺前荘園室)	1 下真坂バス停前	コンクリート	0.16	0.18	0.18	0.17	10月21日	0.103	0.131	0.126	0.11	35%	7月19日
41	遠西遺跡前 (骨寺前荘園室)	1 南東側	草	0.23	0.18	0.18	0.16	10月21日	0.167	0.164	0.159	0.13	18%	7月19日
		2 北東側	草	0.19	0.17	0.17			0.170	0.165	0.153			
		3 中央	草	0.20	0.18	0.17			0.147	0.142	0.135			
		4 北西側	草	0.22	0.17	0.17			0.154	0.153	0.141			
		5 南西側	草	0.18	0.18	0.15			0.154	0.147	0.139			
42	山王窟駐車場 (骨寺前荘園室)	1 駐車場	コンクリート	0.11	0.11	0.11	0.10	10月21日	0.056	0.052	0.048	0.03	70%	7月19日
43	一関生活改善 センター	1 和室	/	/	0.09	/	0.14	10月21日	/	0.070	/	0.12	11%	7月11日
		2 玄関前	砂利	0.24	0.15	0.13			0.152	0.122	0.119			
		3 駐車場	砂利	0.14	0.14	0.16			0.162	0.160	0.150			
		4 雨どい	コンクリート	0.65	0.35	/			0.212	0.161	0.142			
44	一関牧野	1 北側	土、草	0.25	0.23	0.22	0.20	11月1日	0.203	0.154	0.167	0.12	39%	8月27日
		2 北西側	土、草	0.25	0.24	0.21			0.064	0.070	0.079			
		3 中央	砂利	0.21	0.21	0.21			0.098	0.127	0.110			
		4 南西側	土、草	0.22	0.21	0.20			0.216	0.167	0.161			
		5 東側	草	0.19	0.20	0.20			0.222	0.184	0.160			

◆一関地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				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			
45	一関市有機肥料 センター	1 倉庫中央			0.09		0.11	11月1日		0.036		0.06	43%	8月27日
		2 玄関前	コンクリート	0.11	0.10	0.10			0.065	0.057	0.060			
		3 駐車場	コンクリート	0.19	0.16	0.13			0.083	0.077	0.081			
		4 雨どいなし(入口脇)	砂利	3.04	0.84				2.169	0.558	0.449			
		5 雨どいなし(中央)	砂利	2.52	0.87				1.631	0.596	0.500			
		6 雨どいなし(奥)	砂利	2.20	0.69				1.666	0.516	0.421			
		7 雨どいなし(北側)	砂利	0.60	0.75				1.953	0.604	0.395			
46	萩荘公民館	1 事務室			0.10		0.29	10月24日		0.049		0.08	72%	7月17日
		2 玄関前	アスファルト	0.80	0.34	0.29			0.118	0.104	0.092			
		3 駐車場中央	砂利	0.31	0.31	0.31			0.125	0.097	0.092			
		4 雨どい無(正面右側)	コンクリート	0.68	0.32	0.27			0.148	0.084	0.113			
		5 雨どい無(正面左側)	コンクリート	0.85	0.38	0.35			0.127	0.111	0.106			
		6 立木下(玄関前桜)	石						0.283	0.164	0.159			
		7 立木下(北側銀杏)	砂利						0.093	0.104	0.092			
47	一関市研究開発 プラザ	1 1Fホール			0.07		0.24	10月25日		0.057		0.10	58%	7月11日
		2 玄関前	コンクリート	0.24	0.19	0.17			0.118	0.127	0.103			
		3 駐車場	コンクリート	0.25	0.18	0.20			0.187	0.151	0.134			
		4 裏側溝	土	1.34	0.56	0.37			0.424	0.275	0.235			
		5 雨どいなし	コンクリート	0.34	0.21				0.287	0.179	0.157			
48	尾花が森キャンプ場	1 トイレ前	砂利	0.36	0.28	0.23	0.24	10月25日	0.264	0.191	0.195	0.19	20%	7月17日
		2 炊事場前	土	0.25	0.23	0.25			0.194	0.222	0.181			
		3 トイレ前	土	0.30	0.24	0.23			0.240	0.192	0.210			
		4 碑横	砂利	0.37	0.30	0.28			0.235	0.222	0.245			
		5 案内板前	砂利	0.31	0.26	0.25			0.229	0.203	0.207			
		6 立木下(東屋付近)	草						0.283	0.225	0.258			
		7 立木下(石碑前松)	草						0.250	0.240	0.249			

◆一関地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				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			
49	巖美公民館 達古袋分館	1 分館(図書室)			0.09		0.20	10月18日		0.088		0.12	38%	7月17日
		2 玄関前	砂利	0.32	0.27	0.22			0.188	0.146	0.122			
		3 駐車場	砂利	0.22	0.20	0.19			0.114	0.143	0.141			
		4 雨どいなし	土	1.72	0.49				0.325	0.224	0.166			
50	萩荘公民館 市野々分館	1 大広間			0.08		0.12	10月26日		0.073		0.08	33%	7月17日
		2 玄関前	コンクリート	0.10	0.11	0.09			0.070	0.083	0.076			
		3 体育館玄関前	コンクリート	0.15	0.17	0.17			0.258	0.193	0.134			
		4 駐車場	砂利	0.09	0.10	0.13			0.079	0.085	0.079			
		5 雨どい(右から3番目)	コンクリート	1.28	0.78				1.459	0.562	0.307			
		6 雨どい(右端)	コンクリート	0.28	0.21				0.305	0.202	0.132			
		7 雨どい(トイレ左)	砂利	0.22	0.21				0.112	0.136	0.106			
		8 立木下(鉄棒傍赤松)	草						0.258	0.219	0.199			
		9 立木下(玄関付近桜)	草						0.095	0.113	0.099			
51	萩荘サッカー場	1 入口横	土	0.47	0.37	0.35	0.30	10月27日	0.418	0.287	0.278	0.22	27%	7月17日
		2 東南部	土	0.52	0.36	0.31			0.280	0.219	0.221			
		3 北東部	草	0.41	0.32	0.31			0.242	0.219	0.230			
		4 中央部	土	0.34	0.31	0.28			0.249	0.211	0.196			
		5 北西部	草	0.30	0.33	0.30			0.264	0.223	0.238			
		6 北南部	草	0.32	0.32	0.33			0.291	0.271	0.266			
		7 倉庫横雨どいなし	土	0.61	0.35				0.396	0.257	0.262			
		8 立木下(南側)	草						0.328	0.241	0.248			

◆一関地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				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	一関運動公園 陸上競技場	1 案内練習場			0.06		0.33	10月28日	0.073	0.057	0.078	0.21	37%	7月18日
		2 玄関前	アスファルト	0.42	0.40	0.31			0.086	0.108	0.105			
		3 中央部	芝	0.33	0.36	0.34			0.267	0.313	0.216			
		4 正面右前側	芝	0.42	0.40	0.36			0.342	0.332	0.268			
		5 正面右後側	芝	0.40	0.37	0.36			0.362	0.272	0.231			
		6 正面左前側	芝	0.36	0.39	0.35			0.488	0.407	0.271			
		7 正面左後側	芝	0.38	0.36	0.36			0.393	0.355	0.280			
		8 スタート地点		0.38	0.31	0.32			0.293	0.238	0.198			
		9 正面右前砂場	砂	0.24	0.28	0.27			0.199	0.176	0.184			
		10 正面右奥砂場	砂	0.39	0.36	0.31			0.303	0.236	0.225			
		11 正面左前砂場	砂	0.20	0.24	0.26			0.175	0.203	0.146			
		12 正面左奥砂場	砂	0.38	0.33	0.32			0.322	0.266	0.238			
		13 陸上競技場倉庫(集水柵)	グレーチング	0.94	0.34				0.337	0.273	0.207			
		14 陸上競技場倉庫(集水柵)	グレーチング	0.34	0.25				0.251	0.204	0.153			
		15 陸上競技場倉庫(集水柵)	グレーチング	0.48	0.31				0.290	0.287	0.177			
		16 陸上競技場倉庫(集水柵)	グレーチング	0.41	0.35				0.314	0.249	0.219			
		樹木_右側	土						0.225	0.196	0.176			
樹木_左側	土				0.254	0.229	0.192							
53	一関運動公園 ソフトボール場	1 クラブハウス中央			0.18		0.30	10月28日	0.118	0.135	0.125	0.20	34%	7月18日
		2 クラブハウス前	コンクリート	0.37	0.30	0.28			0.347	0.217	0.131			
		3 ホームベース付近	土	0.36	0.38	0.33			0.227	0.250	0.219			
		4 ライト付近	土	0.42	0.40	0.38			0.381	0.318	0.292			
		5 センター付近	土	0.37	0.37	0.34			0.290	0.282	0.233			
		6 レフト付近	土	0.34	0.34	0.30			0.293	0.284	0.236			
		7 1塁側ベンチ	コンクリート	0.19	0.21	0.27			0.139	0.163	0.200			
		8 3塁側ベンチ	コンクリート	0.22	0.23	0.28			0.119	0.158	0.174			
		9 トイレ前	レンガ	0.38	0.33	0.32			0.326	0.280	0.230			
		10 クラブハウス左裏雨どい	コンクリート	0.98	0.37				0.393	0.194	0.222			
		11 クラブハウス右裏雨どい	コンクリート	0.94	0.32				0.400	0.217	0.175			
		12 1塁側ベンチ左裏雨どい	コンクリート	0.91	0.49				0.444	0.361	0.316			
		13 1塁側ベンチ中央雨どい	コンクリート	0.48	0.30				0.267	0.251	0.224			
		14 3塁側ベンチ左裏雨どい	コンクリート	0.91	0.46				0.639	0.305	0.269			
		15 3塁側ベンチ左中央雨どい	コンクリート	0.64	0.39				0.828	0.286	0.261			
		16 トイレ裏雨どい(右側)	排水溝	5.26	0.68				0.977	0.294	0.254			
		17 トイレ裏雨どい(左側)	排水溝	3.39	0.55				1.152	0.337	0.248			

◆一関地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				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			
54	一関運動公園 野球場	1 玄関ホール			0.09		0.32	10月28日		0.083		0.26	19%	7月19日
		2 正面玄関前	タイル	0.13	0.17	0.16			0.285	0.175	0.175			
		3 ホームベース付近	土	0.17	0.37	0.37			0.294	0.315	0.312			
		4 ライト付近	芝	0.42	0.41	0.39			0.316	0.293	0.301			
		5 センター付近	芝	0.43	0.41	0.38			0.300	0.295	0.292			
		6 レフト付近	芝	0.42	0.36	0.36			0.307	0.330	0.304			
		7 1塁ベンチ内中央	コンクリート	0.08	0.11	0.10			0.316	0.293	0.301			
		8 3塁ベンチ内中央	コンクリート	0.08	0.11	0.11			0.128	0.095	0.073			
		9 1塁側雨どい NO,1	側溝	0.44	0.32				0.105	0.114				
		10 1塁側雨どい NO,2	側溝	0.25	0.26				0.081	0.110				
		11 1塁側雨どい NO,3	側溝	0.24	0.23				0.185	0.185	0.165			
		12 1塁側雨どい MO,4	側溝	0.21	0.23				0.205	0.162	0.164			
		13 3塁側雨どい NO,1	側溝	0.45	0.30				0.090	0.108	0.130			
		14 3塁側雨どい NO,2	側溝	0.70	0.27				0.088	0.091	0.126			
		15 3塁側雨どい NO,3	側溝	0.18	0.21				0.214	0.236	0.208			
		16 3塁側雨どい NO,4	側溝	0.46	0.32				0.180	0.178	0.175			
55	一関運動公園 テニスコート	1 クラブハウス仮設事務所前	コンクリート	0.33	0.29	0.27	0.33	10月28日	0.120	0.146	0.125	0.22	33%	7月18日
		2 テニスコートNO,1	人口芝、砂	0.50	0.42	0.40			0.435	0.361	0.269			
		3 テニスコートNO,5とNO,6の間	人口芝、砂	0.46	0.38	0.35			0.399	0.308	0.245			
		4 テニスコートNO,10	人口芝、砂	0.50	0.42	0.38			0.350	0.300	0.296			
		5 テニスコート正面右側	側溝	0.32	0.33	0.28			0.357	0.213	0.202			
		6 テニスコート正面左側	側溝	0.68	0.40	0.35			0.247	0.294	0.254			
		7 クラブハウス雨どい右側	コンクリート	0.37	0.26				0.233	0.205	0.170			
		8 クラブハウス雨どい左側	コンクリート	0.30	0.23				0.203	0.178	0.178			
		9 樹木	土						0.393	0.317	0.233			

◆一関地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				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			
56	一関市職業訓練 センター	1			0.05		0.14	10月25日				0.11	21%	7月13日
		2 パソコン教室			0.04									
		3 視聴覚室			0.04									
		4 玄関前	コンクリート	0.14	0.13	0.12			0.100	0.090	0.080			
		5 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.25	0.20	0.18			0.240	0.170	0.160			
		6 雨どい排水口	グレーチング	0.50	0.20				0.442	0.164	0.111			
		7 雨どい排水口	グレーチング	0.68	0.21				0.536	0.148	0.111			
		8 雨どい排水口	グレーチング	0.33	0.17				0.276	0.116	0.091			
		9 雨どい排水口	グレーチング	0.54	0.21				0.358	0.135	0.091			
		10 雨どい排水口	グレーチング	0.42	0.15				0.239	0.103	0.076			
		11 雨どい排水口	グレーチング	0.75	0.23				0.472	0.154	0.089			
		12 雨どい排水口	グレーチング	0.72	0.24				0.493	0.163	0.106			
		13 雨どい排水口	グレーチング	0.36	0.15				0.171	0.294	0.065			
		14 雨どい排水口	グレーチング	0.36	0.19				0.231	0.111	0.100			
57	一関文化伝承館	1 玄関前	コンクリート	0.15	0.18	0.15	0.20	10月26日	0.153	0.128	0.149	0.16	20%	7月19日
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.43	0.30	0.27			0.195	0.168	0.194			
		3 屋根下	砂利	2.88	1.15				1.382	0.511	0.355			
		4 雨どい排水口	コンクリート	1.20	0.40				0.671	0.180	0.179			
		5 雨どい排水口	砂利	1.63	0.28				0.830	0.460	0.391			
		6 屋根下	コンクリート	0.52	0.42				0.307	0.201	0.220			
		7 屋根下	砂利	3.20	1.29				0.755	0.764	0.535			
		8 屋根下	コンクリート	0.81	0.44				0.999	0.281	0.263			
		9 屋根下	コンクリート	0.48	0.28				0.305	0.168	0.180			
		10 屋根下	砂利	2.54	1.26				1.353	0.985	0.672			
		11 雨どい排水口	コンクリート	0.85	0.16				※増築工事により撤去					
		12 体育館			0.08					0.080				

◆一関地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				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	弥栄公民館	1 玄関前	コンクリート	0.25	0.23	0.23	0.14	10月27日	0.100	0.103	0.102	0.12	12%	7月18日
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.22	0.21	0.20			0.160	0.141	0.140			
		3 雨どい排水口	コンクリート	0.61	0.44	/			1.018	0.416	0.224			
		4 雨どい排水口	草	2.90	1.00	/			1.107	0.591	0.240			
		5 雨どい排水口	コンクリート	0.36	0.38	/			0.381	0.235	0.204			
		6 雨どい排水口	砂利	0.92	0.53	/			0.443	0.257	0.186			
		7 グラウンド中央	土	0.11	0.11	0.10			0.068	0.088	0.073			
		8 グラウンド角1	土	0.12	0.12	0.11			0.194	0.144	0.145			
		9 グラウンド角2	土	0.11	0.12	0.11			0.246	0.176	0.157			
		10 グラウンド角3	土	0.12	0.10	0.11			0.179	0.193	0.176			
		11 グラウンド角4	土	0.12	0.13	0.16			0.091	0.108	0.122			
		12 体育館横側溝1	コンクリート	7.02	1.30	/			1.016	0.249	0.242			
		13 体育館横側溝2	コンクリート	0.50	0.28	/			0.936	0.236	0.228			
		14 研修室1,2	/	/	0.08	/			0.072	0.061	0.064			
59	弥栄公民館 平沢分館	1 玄関前	砂利	0.23	0.21	0.18	0.20	10月27日	0.070	0.069	0.067	0.13	34%	7月18日
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.23	0.22	0.22			0.231	0.154	0.149			
		3 雨どい排水口	草	3.06	0.73	/			0.124	0.124	0.078			
		4 グラウンド中央	草	0.23	0.23	0.21			0.236	0.152	0.161			
		5 グラウンド角1	草	0.25	0.24	0.22			0.273	0.217	0.134			
		6 グラウンド角2	草	0.28	0.23	0.20			0.214	0.200	0.154			
		7 グラウンド角3	草	0.23	0.22	0.22			0.369	0.225	0.184			
		8 グラウンド角4	草	0.24	0.20	0.20			0.277	0.199	0.162			
		9 研修室1,2	/	/	0.08	/			0.053	0.051	0.051			

※ 生活空間線量は玄関や駐車場などの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