

◆東山地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定			生活空間線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	第2回測定			生活空間線量 (μ Sv/h)	減衰割合	測定日 (H24)
				測定値(μ Sv/h)					測定値(μ Sv/h)					
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m			
1	一関市役所 東山支所	1 市民課窓口前			0.09		0.15	10月20日		0.076		0.11	27%	7月6日
		2 玄関前	コンクリート	0.27	0.19	0.16			0.132	0.127	0.099			
		3 駐車場	コンクリート	0.24	0.24				0.138	0.138	0.125			
		4 職員通用口前	コンクリート	0.24	0.22				0.131	0.138	0.132			
		5 自転車置場側出入口	コンクリート	0.51	0.28				0.386	0.206	0.145			
		6 庁舎裏側階段付近	コンクリート	1.15	0.34				0.561	0.220	0.129			
		7 庁舎裏側階段途中	コンクリート	0.21	0.18				0.142	0.136	0.117			
		8 雨どい第2会議室裏	土	0.59	0.46				0.373	0.347	0.193			
		9 雨どい第2会議室外機脇	草	0.76	0.43				0.428	0.332	0.233			
		10 雨どい第一会議室裏拵付近	草	0.61	0.39				0.259	0.279	0.213			
		11 雨どい第一会議室裏	草	1.01	0.57				0.494	0.372	0.224			
		12 雨どい階段裏	草	0.73	0.51				0.407	0.367	0.243			
		13 雨どい第3会議室裏	草	0.55	0.37				0.280	0.293	0.190			
		14 雨どい選挙管理委員会室裏	草	0.54	0.38				0.396	0.295	0.205			
		15 雨どい選挙管理委員会室裏	草	0.55	0.48				0.351	0.370	0.255			
		16 雨どい川東支援室脇	コンクリート	0.33	0.21				0.213	0.132	0.110			
		17 雨どい第5会議室前	コンクリート	0.31	0.17				0.183	0.146	0.099			
		18 雨どい市長室前	コンクリート	0.32	0.17				0.217	0.129	0.092			
		19 雨どい川東支援室脇出入口前	草	0.35	0.27				0.261	0.212	0.188			
		20 土嚢埋設地	土						0.247	0.256	0.184			
		21 常緑樹	土						0.144	0.120	0.124			

◆東山地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定			生活空間線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	第2回測定			生活空間線量 (μ Sv/h)	減衰割合	測定日 (H24)
				測定値(μ Sv/h)					測定値(μ Sv/h)					
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m			
2	東山保健センター	1 ホール			0.04		0.18	10月11日		0.049		0.11	39%	7月11日
		2 玄関前	アスファルト	0.27	0.21	0.17			0.100	0.104	0.091			
		3 駐車場中央	アスファルト	0.28	0.25	0.21			0.159	0.179	0.152			
		4 雨どい(建物右前側)	アスファルト	1.29	0.54				0.183	0.142	0.111			
		5 雨どい(建物右前側)	アスファルト	1.12	0.34				0.256	0.173	0.151			
		6 雨どい(建物右前側)	アスファルト	1.12	0.31				0.178	0.156	0.132			
		7 雨どい(建物右前側)	アスファルト	1.38	0.39				0.213	0.138	0.127			
		8 雨どい(建物右前側)	アスファルト	1.34	0.34				0.184	0.162	0.142			
		9 雨どい(建物右横側)	アスファルト	4.08	0.50				0.250	0.172	0.140			
		10 雨どい(建物裏側)	アスファルト	2.05	0.44				0.212	0.153	0.133			
		11 雨どい(建物裏側)	アスファルト	1.83	0.30				0.167	0.125	0.116			
		12 雨どい(建物裏側)	アスファルト	2.11	0.45				0.164	0.137	0.113			
		13 雨どい(建物裏側)	アスファルト	3.33	0.53				0.149	0.138	0.121			
		14 雨どい(建物裏側)	アスファルト	1.09	0.45				0.213	0.185	0.153			
		15 雨どい(建物裏側)	アスファルト	3.00	0.45				0.157	0.151	0.136			
		16 雨どい(建物裏側)	アスファルト	1.67	0.48				0.254	0.214	0.196			
		17 雨どい(建物左横側)	アスファルト	0.24	0.22				0.790	0.367	0.224			
		18 雨どい(建物左横側)	アスファルト	1.47	0.47				0.598	0.305	0.218			
		19 雨どい(建物左横側)	アスファルト	2.73	0.43				0.929	0.314	0.191			
		20 雨どい(建物左横側)	アスファルト	1.68	0.33				0.636	0.234	0.179			
		21 雨どい(玄関左横側)	土	5.30	1.11				0.163	0.181	0.164			
		22 雨どい(玄関右横側)	土	4.92	0.79				0.205	0.168	0.142			
		23 土嚢埋設地	砂利						0.133	0.125	0.117			
3	唐梅館総合公園クラブ クラブハウスえぼっく	1 ラウンジ中央			0.10	0.21	10月13日	0.064	0.066	0.060	0.21	102%	7月10日	
		2 玄関前	コンクリート	0.25	0.19			0.19	0.154	0.112				0.147
		3 テニスコート上駐車場	コンクリート	0.37	0.30			0.24	0.241	0.334				0.301
		4 常緑樹	土						0.215	0.215				0.213
4	東山テニスコート	1 中央	人工芝	0.32	0.34	0.29	0.28	10月13日	0.281	0.252	0.220	0.21	26%	7月10日
		2 入口向って右奥	人工芝	0.37	0.33	0.28			0.381	0.250	0.236			
		3 左奥	人工芝	0.39	0.37	0.32			0.252	0.228	0.221			
		4 左手前	人工芝	0.31	0.30	0.24			0.281	0.233	0.214			
		5 右手前	砂	0.50	0.40	0.33			0.313	0.281	0.224			

◆東山地域

【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	唐梅館パークゴルフ場	1 9ホールカップ付近	芝	0.32	0.34	0.28	0.27	10月13日	0.290	0.231	0.234	0.20	25%	7月10日
		2 案内標識⑧付近	芝	0.38	0.33	0.29			0.271	0.214	0.220			
		3 3ホールカップ付近	芝	0.36	0.31	0.26			0.263	0.211	0.201			
		4 4ホールカップ付近	芝	0.35	0.31	0.30			0.263	0.232	0.210			
		5 ベンチ付近	芝	0.37	0.32	0.25			0.301	0.226	0.215			
		6 常緑樹	土						0.195	0.167	0.210			
6	東山総合体育館	1 アリーナ中央				0.26	10月13日		0.036		0.14	46%	7月10日	
		2 玄関前	コンクリート	0.29	0.24			0.22	0.121	0.134				0.120
		3 駐車場中央	コンクリート	0.45	0.35			0.32	0.203	0.181				0.180
		4 雨どいなし屋根の下A	石	1.06	0.70				0.608	0.357				0.276
		5 雨どいなし屋根の下B	コンクリート	0.25	0.21				0.172	0.141				0.172
		6 雨どいなし屋根の下C	石	4.78	1.39				0.198	0.210				0.213
		7 雨どいなし屋根の下D	コンクリート	0.79	0.30				0.243	0.150				0.145
		8 土嚢埋設地	土						0.341	0.248				0.204
7	東山グラウンド	1 奥フェンス付近	土	0.30	0.25	0.24	0.32	10月13日	0.324	0.216	0.210	0.20	37%	7月10日
		2 道路側	土	0.30	0.31	0.30			0.172	0.203	0.231			
		3 体育館側フェンス付近	土	0.99	0.67	0.51			0.422	0.301	0.274			
		4 トイレ側角	土	0.34	0.39	0.32			0.181	0.202	0.214			
		5 グラウンド中央	土	0.29	0.31	0.26			0.170	0.164	0.161			
		6 常緑樹	土						0.242	0.237	0.214			
8	東山B&G海洋センター	1 プール				0.26	10月18日		0.155		0.17	33%	7月11日	
		2 玄関前	コンクリート	0.30	0.26			0.24	0.179	0.173				0.180
		3 駐車場	コンクリート	0.36	0.30			0.29	0.389	0.226				0.195
		4 プール周辺(東側)	コンクリート	0.25	0.26			0.28						
		5 プール周辺(西側)	コンクリート	0.39	0.36			0.30						
		6 プール周辺(南側)	コンクリート	0.30	0.32			0.27						
		7 プール周辺(北側)	コンクリート	0.39	0.37			0.32						
		8 常緑樹	土						0.256	0.293				0.262
9	東山球場	1 ホームベース付近	土	0.29	0.29	0.25	0.26	10月13日	0.292	0.220	0.183	0.19	26%	7月11日
		2 3塁側フェンス付近(芝スタンド側)	土	0.36	0.24	0.28			0.207	0.205	0.213			
		3 バックスクリーン前	芝	0.40	0.34	0.30			0.217	0.221	0.226			
		4 中央	芝	0.32	0.32	0.27			0.241	0.228	0.230			
		5 一塁側フェンス付近(93m付近)	土	0.32	0.25	0.24			0.226	0.197	0.195			
		6 常緑樹	土						0.252	0.274	0.206			

◆東山地域

【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			
10	唐梅館キャンプ場	1 トイレ脇	土	0.29	0.25	0.27	0.24	10月13日	0.251	0.190	0.174	0.15	36%	7月10日
		2 炊事場脇(14番テント張り場)	土	0.35	0.31	0.28			0.282	0.201	0.193			
		3 炊事場階段	コンクリート	0.16	0.19	0.19			0.114	0.147	0.138			
		4 炊事場脇(15番テント張り場)	土	0.28	0.26	0.23			0.181	0.150	0.141			
		5 炊事場上(7番テント張り場)	土	0.37	0.30	0.26			0.193	0.194	0.201			
		6 常緑樹	土						0.188	0.193	0.167			
11	東山地域交流センター (公民館・図書館)	1 ロビー			0.05		0.15	10月18日		0.039		0.06	60%	7月9日
		2 玄関前	コンクリート	0.17	0.15	0.13			0.107	0.083	0.079			
		3 駐車場	コンクリート	0.27	0.20	0.19			0.094	0.071	0.070			
		4 雨どい(玄関脇)	コンクリート	1.70	0.30				0.934	0.207	0.129			
		5 雨どい(建物右側)	コンクリート	0.17	0.12				0.117	0.091	0.076			
		6 雨どい(建物右側)	コンクリート	0.14	0.10				0.108	0.071	0.071			
		7 雨どい(建物左側)	コンクリート	0.78	0.20				0.625	0.152	0.105			
		8 雨どい(建物左側)	コンクリート	0.53	0.22				0.484	0.157	0.104			
12	久保コミュニティセンター	1 ホールA			0.08		0.18	10月19日		0.062		0.12	31%	7月9日
		2 玄関前	アスファルト	0.18	0.17	0.16			0.094	0.090	0.100			
		3 駐車場	砂利	0.22	0.21	0.21			0.155	0.171	0.177			
		4 雨どい(建物左側)	砂利	1.22	0.41				0.596	0.248	0.200			
		5 雨どい(建物左側)	砂利	0.35	0.18				0.293	0.152	0.143			
		6 雨どい(建物左側)	砂利	1.22	0.34				0.809	0.258	0.185			
		7 雨どい(建物裏側)	砂利	1.79	0.39				0.645	0.282	0.166			
		8 雨どい(建物裏側)	コンクリート	0.71	0.26				0.312	0.184	0.172			
		9 雨どい(玄関右側)	砂利	0.77	0.30				0.541	0.193	0.175			
		10 雨どい(玄関右側)	コンクリート	0.81	0.20				0.245	0.128	0.109			
		11 雨どい(玄関右側)	アスファルト	1.61	0.32				0.625	0.194	0.166			
		12 土嚢埋設地	土						0.248	0.242	0.206			
		13 常緑樹	砂利						0.163	0.152	0.142			
13	東山大木多目的集会所 ゆみおり館	1 研修室			0.14		0.22	10月19日		0.086		0.13	41%	7月9日
		2 玄関前	アスファルト	0.16	0.18	0.20			0.150	0.152	0.136			
		3 駐車場	アスファルト	0.34	0.32	0.26			0.202	0.164	0.149			
14	東山山谷自治会館	1 和室			0.09		0.18	10月19日		0.069		0.11	39%	7月9日
		2 玄関前	アスファルト	0.25	0.23	0.19			0.163	0.114	0.117			
		3 駐車場	アスファルト	0.26	0.23	0.19			0.152	0.147	0.137			
		4 雨どいなし(物置)	アスファルト	0.43	0.26				0.374	0.177	0.154			

◆東山地域

【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			
15	東山ふれあい農園	1 ニコニコ付近	土	0.26	0.19	0.16	0.16	10月13日	0.125	0.113	0.121	0.10	37%	7月11日
		2 民家付近	土	0.23	0.19	0.17			0.138	0.127	0.114			
		3 農具庫付近	土	0.17	0.18	0.18			0.141	0.121	0.112			
		4 農園看板付近	土	0.13	0.15	0.16			0.170	0.126	0.119			
		5 中央	土	0.18	0.19	0.17			0.117	0.116	0.108			
16	東山里前集会所	1 研修室			0.09		0.10	10月19日		0.057		0.06	37%	7月11日
		2 玄関前	アスファルト	0.13	0.11	0.10			0.069	0.069	0.065			
		3 駐車場	アスファルト	0.14	0.11	0.11			0.090	0.079	0.078			
		4 雨どい	砂利	2.89	0.66				0.675	0.275	0.186			
		5 土嚢埋設地	砂利						0.485	0.242	0.179			
		6 常緑樹	土						0.186	0.144	0.133			
17	田河津公民館	1 和室			0.09		0.14	10月19日		0.066		0.08	41%	7月11日
		2 玄関前	砂利	0.25	0.19	0.16			0.171	0.110	0.103			
		3 駐車場	アスファルト	0.18	0.15	0.13			0.154	0.085	0.089			
		4 雨どいなし(体育館入口付近)	砂利	1.12	0.46				0.467	0.223	0.180			
		5 雨どいなし(体育館)	砂利	0.69	0.35				0.574	0.253	0.184			
		6 土嚢埋設地	砂利						0.237	0.177	0.142			
		7 常緑樹	土						0.162	0.155	0.149			
18	東山東稲 生活改善センター	1 和室			0.18		0.29	10月19日		0.133		0.23	19%	7月9日
		2 玄関前	土	0.36	0.37	0.32			0.198	0.191	0.218			
		3 駐車場	砂利	0.22	0.27	0.27			0.305	0.302	0.265			
		4 雨どいなし(講堂前側)	砂利	2.68	1.05				0.451	0.377	0.366			
		5 雨どいなし(講堂裏側)	砂利	1.33	0.75				0.712	0.409	0.359			
		6 土嚢埋設地	草						0.282	0.319	0.308			
		7 常緑樹	土						0.253	0.296	0.276			

◆東山地域

【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			
19	東山夏山・横沢集会所	1 和室			0.09		0.17	10月19日		0.066		0.11	35%	7月9日
		2 玄関前	砂利	0.18	0.18	0.17			0.163	0.141	0.117			
		3 駐車場	砂利	0.19	0.21	0.19			0.169	0.146	0.135			
		4 雨どいなし(物置)	砂利	0.71	0.27				0.817	0.211	0.178			
		5 雨どいなし(物置)	土	0.56	0.26				0.250	0.196	0.159			
		6 雨どいなし(農産加工場)	砂利	1.41	0.35				0.767	0.220	0.153			
		7 雨どいなし(農産加工場)	砂利	0.33	0.22				0.419	0.167	0.127			
		8 雨どい排水口(講堂前側)	土	2.18	0.53				0.849	0.369	0.263			
		9 雨どい排水口(講堂前側)	砂利	1.67	0.53				1.414	0.315	0.221			
		10 雨どい排水口(講堂前側)	砂利	0.60	0.32				0.561	0.258	0.205			
		11 雨どい排水口(講堂後側)	砂利	0.30	0.23				0.404	0.220	0.170			
		12 雨どい排水口(講堂後側)	砂利	2.30	0.62				1.326	0.414	0.235			
		13 雨どい排水口(講堂後側)	砂利	1.10	0.57				0.887	0.358	0.232			
		14 土嚢埋設地	土						0.239	0.167	0.171			
		15 常緑樹	土						0.161	0.155	0.171			
20	東山構造改善センター	1 研修室1			0.08		0.17	10月19日		0.065		0.09	47%	7月9日
		2 玄関前	アスファルト	0.19	0.15	0.14			0.107	0.089	0.084			
		3 駐車場	土	0.31	0.24	0.22			0.133	0.149	0.126			
		4 雨どいなし(物億)	砂利	0.55	0.28				0.140	0.161	0.148			
		5 雨どい(農産加工場)	砂利	1.44	0.48				0.270	0.267	0.165			
		6 雨どい(農産加工場)	アスファルト	0.55	0.21				0.197	0.150	0.129			
		7 土嚢埋設地	土						0.210	0.193	0.188			
		8 常緑樹	土						0.204	0.154	0.141			
21	東山矢ノ森集会施設 愛花夢館	1 屋内			0.15		0.29	10月21日		0.112		0.14	52%	7月9日
		2 玄関前	コンクリート	0.34	0.29	0.28			0.118	0.133	0.149			
		3 駐車場中央	コンクリート	0.35	0.34	0.32			0.229	0.175	0.161			
		4 雨どい排水無(建物裏側)	砂利	0.34	0.35				0.285	0.223	0.215			
		5 雨どい排水無(建物左側)	砂利	0.44	0.37				0.368	0.309	0.228			
		6 雨どい排水無(建物右側)	砂利	0.44	0.44				0.507	0.285	0.254			
		7 常緑樹	砂利						0.270	0.265	0.216			

◆東山地域

【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			
22	東山農村勤労 福祉センター	1 屋内			0.08		0.19	10月18日		0.08		0.13	30%	7月10日
		2 玄関前	砂利	0.22	0.20	0.19			0.16	0.16	0.15			
		3 駐車場	砂利	0.21	0.22	0.20			0.13	0.15	0.13			
		4 雨どい	土	0.09	0.13				0.09	0.14	0.14			
		5 雨どいなし(後)	砂利	0.27	0.28				0.23	0.27	0.23			
		6 雨どいなし(脇)	砂利	0.26	0.24				0.24	0.19	0.16			
		7 常緑樹	土						0.15	0.14	0.14			
23	石と賢治のミュージアム	1 屋内			0.08		0.14	10月18日		0.055		0.08	38%	7月10日
		2 玄関前	コンクリート	0.13	0.16	0.16			0.087	0.107	0.100			
		3 駐車場	砂利	0.13	0.13	0.13			0.084	0.090	0.085			
		4 雨どい	砂利	0.62	0.21				0.071	0.083	0.090			
		5 雨どいなし(屋根の下)	砂利	0.50	0.22				0.127	0.103	0.088			
		6 雨どいなし(屋根の下)	コンクリート	0.47	0.35				0.086	0.111	0.102			
	トロッコ道詩碑前	1 トロッコ道	砂利	0.25	0.20	0.21	0.133		0.056	0.148	0.13	35%		
	ひまわり食堂	1 屋内			0.12		0.104							
		2 雨どいなし(屋根下)	砂利	0.40	0.21		0.232		0.200	0.151				
	碎石工場	1 屋内			0.11		0.097				0.09	31%		
		2 玄関脇	砂利	2.70	1.25		0.272		0.218	0.152				
		3 屋根下	コンクリート	0.35	0.28		0.608		0.280	0.165				
		4 土嚢埋設地	砂利				0.079		0.094	0.071				
群像の広場	1 中央(屋外)	砂利	0.13	0.15	0.14	0.093	0.113	0.101	0.07	39%				
	2 雨どいなし(前通路屋根下)	コンクリート	0.68	0.30		0.294	0.218	0.166						
	3 常緑樹	土				0.158	0.166	0.144						
24	松川公民館	1 屋内			0.07		0.12	10月18日		0.059		0.07	39%	7月10日
		2 玄関前	コンクリート	0.18	0.14	0.13			0.070	0.083	0.072			
		3 注射場	コンクリート	0.12	0.13	0.12			0.102	0.108	0.105			
		4 雨どい	草	0.22	0.15				0.226	0.130	0.085			
		5 雨どいなし(脇)	草	0.27	0.23				0.226	0.196	0.169			
		6 雨どいなし(後)	草	0.23	0.19				0.228	0.219	0.170			
		7 脇	草	0.37	0.25				0.238	0.234	0.198			
		8 常緑樹	土						0.143	0.146	0.166			
25	東山岩ノ下 定住促進センター 岩ノ下ふれあい館	1 屋内			0.10		0.23	10月18日		0.073		0.17	26%	7月10日
		2 玄関前	砂利	0.31	0.23	0.22			0.237	0.223	0.163			
		3 駐車場	砂利	0.33	0.29	0.26			0.206	0.222	0.199			
		4 雨どい	砂利	0.33	0.23				0.222	0.179	0.158			
		5 雨どい	砂利	0.21	0.21				0.219	0.178	0.137			

◆東山地域

【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			
26	狛鼻溪三好ヶ丘 休憩施設	1 獅子ヶ鼻案内看板裏	土	0.45	0.26	0.21	0.22	10月20日	0.172	0.111	0.106	0.14	36%	7月11日
		2 休憩施設付近	土	0.32	0.28	0.26			0.156	0.152	0.157			
		3 休憩施設正面	土	0.26	0.25	0.24			0.288	0.230	0.218			
		4 船着場より奥へ藤棚3つめと4つめ間	土	0.30	0.29	0.26			0.135	0.169	0.191			
		5 船着場付近	土	0.16	0.18	0.17			0.098	0.089	0.091			
27	東山地域 第1分団第1部屯所	1 屋内				0.17	10月17日		0.099		0.11	35%	7月10日	
		2 玄関前	コンクリート	0.25	0.20			0.18	0.151	0.141				0.113
		3 駐車場(中央付近)	砂利	0.33	0.20			0.18	0.201	0.152				0.140
		4 雨どい(建物左裏側)	砂利	4.54	1.55				1.216	0.660				0.397
		5 土嚢埋設地	砂利						0.247	0.299				0.235

※ 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