

◆室根地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第3回測定(平成26年度)				第4回測定(平成27年度)						
			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			
1	一関市役所室根支所	1 1階ロビー中央				0.11				0.09		H27.11.30 H27.12.15	
		2 玄関前	0.200	0.171	0.141		H26.11.18	0.137	0.135		0.124		アスファルト
		3 駐車場	0.092	0.095	0.106			0.101	0.101		0.092		アスファルト
		4 普通車庫雨どい排水口	0.136	0.113	0.105		H26.11.19	0.170	0.103		0.101		コンクリート
		5 曲ろく(南)	0.253	0.263	0.221			0.349	0.235		0.195		砂利
		6 曲ろく(西)	0.462	0.229	0.168		H26.11.18	0.407	0.209		0.149		砂利
		7 曲ろく(北)	0.152	0.139	0.138			0.096	0.114		0.113		アスファルト
		8 普通車庫西側鉄蓋	0.761	0.294	0.187			0.623	0.194		0.135		鉄
		9 普通車庫雨どい排水口	0.095	0.079	0.073			0.074	0.070		0.071		コンクリート
		10 普通車庫雨どい排水口	0.088	0.075	0.071			0.069	0.065		0.067		コンクリート
		11 普通車庫雨どい排水口	0.548	0.274	0.140			0.556	0.198		0.136		コンクリート
		12 普通車庫雨どい排水口	0.206	0.145	0.102			0.188	0.114		0.100		コンクリート
		13 普通車庫雨どい排水口	0.114	0.167	0.119			0.098	0.146		0.101		コンクリート
		14 普通車庫雨どい排水口	0.110	0.155	0.097			0.074	0.163		0.114		コンクリート
		15 普通車庫雨どい排水口	0.162	0.222	0.164			0.160	0.247		0.145		コンクリート
		16 倉庫裏	0.159	0.156	0.137			0.190	0.132		0.118		コンクリート
		17 倉庫裏 柵側	0.178	0.145	0.146			0.169	0.137		0.132		草
		18 倉庫裏 雨どい排水口	0.117	0.136	0.141			2.428	0.593		0.280		コンクリート
		19 倉庫裏 柵側	0.168	0.162	0.156			0.166	0.155		0.165		草
		20 倉庫裏 雨どい排水口	2.209	0.778	0.396			2.293	0.699		0.320		コンクリート
		21 倉庫裏 柵側	0.191	0.221	0.199			0.165	0.147		0.137		草
		22 倉庫裏 雨どい排水口	3.250	1.103	0.497			3.464	1.041		0.489		コンクリート
		23 倉庫裏 柵側	0.160	0.175	0.142			0.151	0.146		0.146		草
		24 倉庫裏 雨どい排水口	3.350	0.910	0.486			3.130	0.817		0.402		コンクリート
		25 倉庫裏 柵側	0.196	0.180	0.165			0.197	0.158		0.143		草
		26 倉庫・車庫間	0.343	0.240	0.174			0.345	0.193		0.160		砂利
		27 倉庫・車庫間 柵側	0.228	0.271	0.246			0.216	0.207		0.183		草
		28 大型車庫	2.723	1.058	0.481			2.231	0.819		0.353		コンクリート
		29 大型車庫 柵側	0.205	0.189	0.174			0.178	0.164		0.160		草
		30 大型車庫	3.569	1.797	0.812			2.149	1.258		0.631		コンクリート
		31 大型車庫 柵側	0.200	0.267	0.255			0.175	0.251		0.249		草
		32 大型車庫	3.034	1.132	0.479			2.437	0.933		0.440		コンクリート
		33 大型車庫 柵側	0.195	0.196	0.179			0.150	0.147		0.148		草
		34 大型車庫	2.749	1.142	0.534			2.075	0.900		0.434		コンクリート
		35 大型車庫 柵側	0.203	0.236	0.215			0.147	0.172		0.163		砂利
		36 大型車庫	2.825	1.905	0.854			1.473	1.205		0.628		コンクリート
		37 大型車庫 柵側	0.200	0.205	0.189			0.191	0.201		0.198		草
		38 大型車庫	2.239	1.385	0.644			2.542	0.976		0.504		コンクリート
		39 大型車庫 柵側	0.215	0.193	0.183			0.216	0.162		0.158		草

◆室根地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第3回測定(平成26年度)					第4回測定(平成27年度)					
			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			
1	一関市役所室根支所	40 大型車庫	2.253	1.371	0.681	0.11	H26.11.19	2.052	0.990	0.527	コンクリート	0.09	H27.11.30 H27.12.15
		41 大型車庫 柵側	0.200	0.189	0.177			0.174	0.177	0.166	草		
		42 大型車庫東側草地	0.172	0.150	0.133			0.167	0.141	0.115	草		
		43 キュービクル北側植込み	0.218	0.182	0.167			0.196	0.171	0.150	草		
		44 キュービクル北側植込み	0.206	0.199	0.174			0.149	0.134	0.130	草		
		45 キュービクル北側植込み	0.220	0.213	0.227			0.204	0.183	0.154	草		
		46 キュービクル北側植込み	0.234	0.177	0.166			0.148	0.143	0.130	草		
		47 バス車庫西側草地	0.264	0.208	0.158			0.196	0.181	0.170	草		
		48 曲ろく西側インターロッキング	0.164	0.182	0.179			0.136	0.155	0.146	コンクリート		
49 トイレ脇草地	0.215	0.198	0.179	0.277	0.178	0.149	草						
2	室根保健センター	1 事務室中央	/	/	/	0.09	H26.10.27	/	/	/	/	0.06	H27.12.14
		2 玄関前	0.088	0.072	0.073			0.079	0.064	0.061	アスファルト		
		3 駐車場	0.134	0.166	0.142			0.072	0.066	0.066	アスファルト		
		4 駐車場(地震被害箇所)	0.095	0.088	0.090			0.098	0.093	0.088	アスファルト		
		5 雨どい排水口	0.100	0.089	0.082			0.197	0.122	0.096	コンクリート		
		6 雨どい排水口	0.290	0.137	0.108			0.245	0.136	0.108	コンクリート		
		7 雨どい排水口	0.221	0.130	0.102			0.206	0.131	0.108	コンクリート		
		8 雨どい排水口	0.284	0.154	0.127			0.217	0.125	0.117	コンクリート		
		9 駐車場南フェンス付近	0.471	0.345	0.310			0.500	0.310	0.210	アスファルト		
3	一関市国民健康 保険 室根診療所	1 待合室中央	/	/	/	0.10	H26.10.27	/	/	/	/	0.09	H27.12.14
		2 玄関前	0.060	0.070	0.069			0.070	0.070	0.066	アスファルト		
		3 駐車場	0.812	0.215	0.150			0.163	0.147	0.108	アスファルト		
		4 雨だれ箇所	0.145	0.101	0.102			0.130	0.101	0.090	砂利		
		5 雨だれ箇所	0.105	0.088	0.074			0.101	0.087	0.073	アスファルト		
		6 草地	0.198	0.166	0.136			0.167	0.158	0.133	草		
		7 水たまり跡	0.132	0.129	0.118			0.125	0.109	0.107	アスファルト		
4	室根子育て 支援センター (折壁保育園)	1 ロビー	/	/	/	0.06	H26.10.31	/	/	/	/	0.05	H27.12.14
		2 玄関前	0.090	0.085	0.085			0.087	0.083	0.079	コンクリート		
		3 雨どい排水口	0.127	0.127	0.127			0.129	0.119	0.104	草		
		4 雨どい排水口	0.222	0.145	0.129			0.200	0.132	0.125	土		
		5 園庭	0.089	0.072	0.054			0.076	0.059	0.052	土		
		6 園庭	0.064	0.074	0.083			0.065	0.075	0.061	土		
		7 雨どい排水口(3西側1本隣)	0.201	0.174	0.137			0.174	0.152	0.133	草		
		8 玄関西側フェンス(門扉)	0.395	0.190	0.131			0.132	0.157	0.129	コンクリート		
		9 西側樹木根元付近	0.226	0.198	0.207			0.195	0.174	0.161	草		
		10 埋設場所	0.084	0.080	0.086			0.071	0.074	0.077	土		

◆室根地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第3回測定(平成26年度)				第4回測定(平成27年度)						
			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			
5	室根市民センター (室根ふるさとセンター)	1 事務室中央				0.11	H26.10.31				0.09	H27.12.14	
		2 玄関前	0.276	0.106	0.084			0.072	0.077	0.076			アスファルト
		3 玄関傍側溝の上(水たまり)	0.345	0.180	0.126			0.201	0.162	0.105			コンクリート
		4 外階段登り口	0.123	0.095	0.103			0.090	0.081	0.079			コンクリート
		5 東側軒下	0.165	0.094	0.091			0.077	0.085	0.086			土
		6 建物裏雨だれ箇所	0.103	0.085	0.097			0.082	0.087	0.078			砂利
		7 多目的グラウンド(水たまり)	0.224	0.201	0.179			0.224	0.215	0.177			土
		8 駐車場	0.527	0.177	0.126			0.090	0.076	0.073			アスファルト
6	室根地域 情報発信施設 (旬菜館)	1 店内中央				0.05	H26.10.31				0.04	H27.12.10	
		2 入り口前	0.060	0.055	0.058			0.072	0.065	0.056			アスファルト
		3 テント雨だれ箇所	0.072	0.065	0.067			0.064	0.064	0.061			アスファルト
		4 ログハウス雨だれ箇所	0.117	0.096	0.093			0.113	0.091	0.084			アスファルト
		5 店とログハウスの間雨だれ箇所	0.111	0.092	0.095			0.126	0.071	0.074			アスファルト
		6 駐車場	0.073	0.075	0.070			0.063	0.076	0.063			アスファルト
7	一関生活支援ハウス むろね苑	1 多目的ホール中央				0.08	H26.10.27				0.08	H27.12.10	
		2 玄関前	0.115	0.091	0.085			0.096	0.077	0.087			アスファルト
		3 駐車場	0.065	0.066	0.067			0.056	0.066	0.078			アスファルト
		4 ボイラー室前側溝	0.120	0.100	0.099			0.105	0.101	0.097			コンクリート
		5 ボイラー室前側溝	0.110	0.106	0.086			0.110	0.077	0.073			コンクリート
		6 個室前敷地	0.238	0.172	0.143			0.215	0.155	0.127			砂利
		7 施設裏側菜園	0.124	0.111	0.117			0.112	0.121	0.122			土
8	室根高原牧場 へい獣埋却場	1 埋却場内	0.101	0.095	0.097	0.07	H26.10.31	0.087	0.073	0.071	0.05	H27.12.10	
		2 埋却場内	0.098	0.102	0.097			0.117	0.093	0.078			土
		3 埋却場内	0.112	0.104	0.110			0.062	0.061	0.060			土
		4 埋却場内	0.074	0.068	0.063			0.064	0.060	0.070			土
		5 埋却場内	0.092	0.086	0.078			0.065	0.064	0.061			土
9	室根コミュニティ 消防センター	1 研修室				0.06	H26.10.30				0.05	H27.11.30	
		2 玄関前	0.102	0.074	0.062			0.074	0.062	0.051			アスファルト
		3 駐車場	0.086	0.081	0.084			0.083	0.072	0.079			アスファルト
		4 側溝付近	0.116	0.127	0.129			0.138	0.132	0.112			草
		5 雨だれ箇所	0.191	0.089	0.077			0.109	0.082	0.062			アスファルト
10	室根テニスコート	1 コート北西部(メッシュNo.7)	0.046	0.054	0.052	0.03	H26.9.4	0.067	0.084	0.080	0.06	H27.10.30	
		2 コート北東部(メッシュNo.9)	0.043	0.051	0.049			0.067	0.071	0.077			人工芝
		3 コート中央部(メッシュNo.13)	0.045	0.047	0.046			0.048	0.064	0.058			人工芝
		4 コート南西部(メッシュNo.17)	0.067	0.047	0.053			0.059	0.059	0.072			人工芝
		5 コート南東部(メッシュNo.19)	0.044	0.049	0.044			0.066	0.076	0.085			人工芝

◆室根地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第3回測定(平成26年度)				第4回測定(平成27年度)						
			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			
11	室根体育館	1 事務室中央				0.12	H26.10.31				コンクリート 草 アスファルト アスファルト アスファルト コンクリート 草	0.10	H27.12.14
		2 玄関前	0.093	0.098	0.092			0.084	0.106	0.098			
		3 芝生(遊具エリア)	0.206	0.191	0.188			0.166	0.173	0.147			
		4 駐車場	0.160	0.121	0.110			0.100	0.092	0.090			
		5 雨だれ箇所(北)	0.100	0.107	0.102			0.115	0.112	0.110			
		6 雨だれ箇所(西)	0.057	0.101	0.099			0.123	0.105	0.098			
		7 雨だれ箇所(南)	0.143	0.195	0.161			0.254	0.151	0.123			
		8 雨どい	0.262	0.145	0.104			0.123	0.086	0.081			
		9 埋設場所	0.091	0.077	0.088			0.088	0.112	0.115			
12	室根多目的グラウンド	1 北西部(メッシュNo.4)	0.068	0.058	0.064	0.05	H26.9.4	0.070	0.077	0.076	土 土 土 土 土	0.06	H27.11.10
		2 北東部(メッシュNo.6)	0.052	0.056	0.056			0.067	0.065	0.069			
		3 中央部(メッシュNo.16)	0.054	0.055	0.051			0.056	0.065	0.065			
		4 南西部(メッシュNo.23)	0.080	0.077	0.082			0.105	0.088	0.086			
		5 南東部(メッシュNo.25)	0.075	0.082	0.066			0.076	0.074	0.069			
13	室根野球場	1 北西部(メッシュNo.5)	0.037	0.047	0.051	0.05	H26.9.4	0.046	0.047	0.049	土 土 土 土 土	0.05	H27.10.30
		2 北東部(メッシュNo.8)	0.050	0.048	0.051			0.049	0.047	0.055			
		3 中央部(メッシュNo.18)	0.097	0.091	0.083			0.059	0.056	0.057			
		4 南西部(メッシュNo.27)	0.060	0.065	0.056			0.066	0.072	0.072			
		5 南東部(メッシュNo.30)	0.058	0.065	0.069			0.056	0.069	0.082			
14	室根いこいの広場 (50cm判定)	1 南東部(メッシュNo.4)	0.239	0.221	0.185	0.18	H26.9.4	0.182	0.179	0.166	草 草 草 草 草	0.16	H27.12.14
		2 北東部(メッシュNo.6)	0.210	0.193	0.163			0.160	0.155	0.143			
		3 中央部(メッシュNo.11)	0.202	0.174	0.154			0.177	0.175	0.154			
		4 南西部(手前)(メッシュNo.20)	0.190	0.192	0.189			0.203	0.188	0.181			
		5 南東部(奥)(メッシュNo.27)	0.194	0.190	0.203			0.182	0.172	0.176			

◆室根地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第3回測定(平成26年度)				第4回測定(平成27年度)						
			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			
15	望洋平キャンプ場	1 自然公園センター内				0.09	H26.10.31				0.08	H27.12.10 H27.12.15	
		2 自然公園センター玄関	0.053	0.059	0.058			0.047	0.052	0.055			コンクリート
		3 同センター屋根の下①	0.101	0.067	0.074			0.146	0.118	0.093			アスファルト
		4 同センター屋根の下②	0.066	0.071	0.079			0.099	0.070	0.055			砂利・草
		5 駐車場	0.309	0.108	0.102			0.078	0.083	0.079			アスファルト
		6 オートサイト	0.063	0.082	0.076			0.062	0.071	0.076			砂利
		7 旧管理棟	0.137	0.123	0.113			0.110	0.085	0.062			石
		8 オートサイト	0.130	0.135	0.128			0.128	0.118	0.116			砂利
		9 バンガロー屋根下	0.080	0.117	0.101			0.152	0.092	0.079			草
		10 オートサイト中央	0.117	0.128	0.129			0.127	0.110	0.115			草
		11 オートサイト北西	0.145	0.135	0.140			0.128	0.112	0.113			草
		12 オートサイト北東	0.134	0.120	0.114			0.143	0.129	0.110			草
		13 オートサイト南西	0.146	0.129	0.117			0.113	0.107	0.114			草
		14 オートサイト南東	0.128	0.130	0.110			0.128	0.126	0.110			草
		15 フリーサイト中央	0.124	0.129	0.110			0.115	0.114	0.104			草
		16 フリーサイト北西	0.117	0.099	0.086			0.103	0.100	0.085			草
		17 フリーサイト北東	0.120	0.123	0.110			0.121	0.100	0.090			草
		18 フリーサイト南西	0.130	0.121	0.110			0.107	0.109	0.107			草
		19 フリーサイト南東	0.137	0.117	0.122			0.126	0.112	0.100			草
		20 埋設場所	0.128	0.123	0.131			0.125	0.123	0.114			土
16	きらら室根山天文台	1 食堂				0.03	H26.10.31				0.03	H27.12.10	
		2 玄関前	0.054	0.053	0.045			0.050	0.054	0.045			コンクリート
		3 ベランダ排水口	0.279	0.175	0.123			0.306	0.150	0.096			土
		4 排水口	0.243	0.188	0.152			0.263	0.157	0.115			砂利
		5 駐車場	0.045	0.051	0.054			0.051	0.049	0.041			アスファルト
		6 展望台	0.051	0.053	0.047			0.041	0.040	0.035			防水シート
17	室根中里地区会館	1 集会室中央				0.08	H26.10.23				0.08	H27.12.10	
		2 玄関前	0.117	0.097	0.085			0.083	0.082	0.078			アスファルト
		3 駐車場	0.176	0.112	0.088			0.070	0.103	0.099			アスファルト
		4 倉庫表	0.206	0.148	0.114			0.173	0.134	0.114			砂利
		5 倉庫裏	0.220	0.145	0.121			0.168	0.131	0.117			砂利
		6 広場中央	0.090	0.099	0.101			0.082	0.093	0.097			土
		7 側溝	0.155	0.150	0.146			0.110	0.112	0.107			コンクリート
		8 埋設場所	0.158	0.146	0.132			0.145	0.141	0.133			土

◆室根地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第3回測定(平成26年度)				第4回測定(平成27年度)							
			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				
18	室根浜横沢下地区 会館	1 研修室	/	/	/	0.08	H26.10.23	/	/	/	砂利	0.08	H27.12.10	
		2 玄関前	0.079	0.091	0.091			0.135	0.116	0.110				砂利
		3 駐車場	0.098	0.094	0.093			0.094	0.092	0.088				砂利
		4 会館裏雨どい下	0.106	0.097	0.090			0.102	0.093	0.099				土
		5 会館裏雨どい下	0.362	0.201	0.139			0.247	0.183	0.136				土
		6 会館西雨どい下	0.470	0.166	0.109			0.246	0.117	0.109				土
		7 会館裏雨どい下	0.106	0.109	0.104			0.103	0.107	0.092				土
		8 埋設場所	0.109	0.103	0.089			0.106	0.098	0.087				土
19	室根三峯地区会館	1 研修室	/	/	/	0.06	H26.10.23	/	/	/	アスファルト	0.08	H27.12.10	
		2 玄関前	0.073	0.064	0.068			0.079	0.074	0.075				アスファルト
		3 駐車場	0.085	0.100	0.088			0.094	0.109	0.106				砂利
		4 倉庫前	0.297	0.194	0.144			0.205	0.158	0.132				砂利
		5 倉庫裏	0.105	0.103	0.090			0.107	0.100	0.094				砂利
		6 会館裏	0.096	0.093	0.092			0.100	0.098	0.083				砂利
		7 埋設場所	0.129	0.140	0.136			0.106	0.128	0.122				土
20	室根第4区 集落センター	1 研修室	/	/	/	0.09	H26.10.24	/	/	/	アスファルト	0.08	H27.12.10	
		2 玄関前	0.100	0.078	0.080			0.093	0.072	0.076				アスファルト
		3 駐車場	0.148	0.137	0.120			0.141	0.125	0.117				草
		4 玄関雨だれ	0.258	0.145	0.125			0.074	0.110	0.104				コンクリート
		5 センター北側雨だれ	0.067	0.114	0.096			0.082	0.095	0.091				コンクリート
		6 駐車場内花壇	0.098	0.102	0.101			0.093	0.092	0.094				土
		7 北側広場中央	0.155	0.145	0.132			0.151	0.142	0.135				草
21	室根大里地区会館	1 多目的ホール中央	/	/	/	0.16	H26.10.24	/	/	/	砂利	0.15	H27.12.9	
		2 玄関前	0.235	0.178	0.189			0.263	0.193	0.161				砂利
		3 駐車場	0.169	0.178	0.162			0.160	0.175	0.170				砂利
		4 玄関雨だれ箇所	0.120	0.131	0.113			0.082	0.135	0.119				コンクリート
		5 多目的室前雨どい	0.282	0.114	0.089			0.108	0.092	0.091				コンクリート
		6 多目的室前雨どい	0.133	0.101	0.106			0.102	0.124	0.133				コンクリート
		7 トイレ入り口雨だれ箇所	0.103	0.192	0.183			0.125	0.131	0.114				コンクリート
		8 物置雨だれ箇所	0.232	0.162	0.177			0.202	0.164	0.142				砂利
		9 玄関雨どい漏れ箇所	0.286	0.226	0.183			0.281	0.247	0.167				コンクリート
22	室根田茂木地区 コミュニティセンター	1 和室中央	/	/	/	0.08	H26.10.24	/	/	/	アスファルト	0.07	H27.12.9	
		2 玄関前	0.142	0.105	0.091			0.087	0.098	0.090				アスファルト
		3 駐車場	0.113	0.098	0.094			0.079	0.077	0.074				アスファルト
		4 車庫前	0.085	0.074	0.074			0.063	0.069	0.063				アスファルト
		5 会館裏中央	0.132	0.111	0.103			0.116	0.092	0.089				草・土
		6 会館表中央(ますの上)	0.158	0.090	0.077			0.134	0.096	0.066				コンクリート
		7 付属建物雨だれ箇所	0.157	0.149	0.137			0.215	0.133	0.122				砂利
		8 駐車場(奥側溝)	0.448	0.341	0.339			0.162	0.180	0.170				アスファルト
		9 埋設場所	0.183	0.140	0.132			0.188	0.149	0.132				土

◆室根地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第3回測定(平成26年度)				第4回測定(平成27年度)						
			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			
23	室根屋中地区会館	1 和室中央				0.09	H26.10.24				砂利 タイル 土 土 コンクリート 砂利	0.08	H27.12.9
		2 玄関前	0.140	0.101	0.106			0.100	0.094	0.090			
		3 玄関前雨樋排水口	0.300	0.169	0.124			0.232	0.143	0.113			
		4 裏側中央雨樋破損箇所	0.552	0.250	0.172			0.418	0.202	0.152			
		5 東側勝手口前	0.138	0.095	0.098			0.106	0.103	0.090			
		6 西側雨どい下	0.076	0.107	0.091			0.092	0.126	0.115			
		7 駐車場	0.127	0.123	0.119			0.114	0.128	0.114			
24	室根西の沢地区 集落センター	1 多目的ホール中央				0.11	H26.10.24				土 コンクリート 土 土 土 コンクリート コンクリート 土	0.10	H27.12.9
		2 玄関前	0.153	0.116	0.085			0.145	0.108	0.091			
		3 裏玄関前	0.062	0.060	0.059			0.060	0.072	0.063			
		4 駐車場中央	0.162	0.159	0.154			0.136	0.158	0.141			
		5 東側側溝付近	0.178	0.156	0.126			0.292	0.150	0.119			
		6 ふれあい広場ブランコ中央	0.200	0.179	0.167			0.167	0.159	0.137			
		7 ふれあい広場すべり台下口	0.215	0.171	0.157			0.144	0.149	0.128			
		8 南東側集水マス付近	0.132	0.167	0.139			0.111	0.152	0.135			
		9 南西側集水マス	0.167	0.143	0.129			0.145	0.125	0.118			
		10 埋設場所	0.178	0.153	0.138			0.142	0.143	0.132			
25	室根八幡沖 集落センター	1 部屋中央				0.15	H26.10.24				アスファルト 砂利 アスファルト 草	0.13	H27.12.9
		2 玄関前	0.135	0.120	0.092			0.118	0.102	0.099			
		3 駐車場	0.203	0.182	0.174			0.180	0.172	0.168			
		4 側溝付近	0.231	0.230	0.229			0.177	0.170	0.164			
		5 駐車場	0.275	0.232	0.183			0.234	0.206	0.167			
26	室根高沢地区 集落センター	1 研修室				0.11	H26.10.24				砂利 砂利 コンクリート コンクリート 土	0.10	H27.12.9
		2 玄関前	0.146	0.106	0.108			0.128	0.116	0.097			
		3 駐車場	0.095	0.135	0.134			0.142	0.139	0.131			
		4 雨どい排水口	0.059	0.063	0.068			0.059	0.069	0.064			
		5 雨どい排水口	0.143	0.122	0.107			0.065	0.078	0.076			
		6 広場中央	0.165	0.173	0.161			0.162	0.149	0.129			
27	室根ひこばえの森 交流センター	1 研修室2				0.05	H26.10.24				アスファルト アスファルト 草 草 草 砂利 土 土 土 土	0.05	H27.12.8
		2 玄関前	0.057	0.077	0.064			0.070	0.068	0.072			
		3 駐車場	0.088	0.074	0.073			0.074	0.074	0.064			
		4 シャワー棟雨どい排水口	0.295	0.258	0.205			0.270	0.234	0.160			
		5 外便所雨だれ箇所	0.289	0.210	0.167			0.263	0.159	0.145			
		6 シャワー棟雨どい排水口	0.267	0.210	0.171			0.216	0.172	0.144			
		7 食工房雨どい排水口	0.159	0.166	0.147			0.251	0.174	0.148			
		8 食工房雨どい排水口	0.598	0.300	0.210			0.411	0.257	0.173			
		9 雨どい排水口	0.454	0.237	0.214			0.285	0.211	0.161			
		10 雨どい排水口	0.289	0.218	0.189			0.235	0.180	0.168			
		11 埋設場所	0.160	0.178	0.171			0.159	0.176	0.159			

◆室根地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第3回測定(平成26年度)				第4回測定(平成27年度)						
			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			
28	室根第13地区会館	1 大ホール中央	/	/	/	0.09	H26.10.24	/	/	/	0.10	H27.12.9	
		2 玄関前	0.109	0.098	0.084			0.062	0.088	0.089			アスファルト
		3 駐車場	0.219	0.147	0.124			0.152	0.148	0.138			砂利
		4 雨どい排水口	0.156	0.082	0.089			0.357	0.140	0.118			コンクリート
		5 雨どい破損箇所	0.102	0.115	0.110			0.165	0.160	0.133			土
		6 雨だれ破損箇所	0.150	0.133	0.132			0.164	0.153	0.132			土
		7 雨だれ箇所	0.149	0.134	0.137			0.125	0.124	0.111			土
		8 雨どい破損箇所2付近	0.365	0.152	0.123			0.262	0.133	0.116			土
		9 側溝	0.103	0.133	0.126			0.107	0.110	0.107			コンクリート
		10 埋設場所	0.165	0.163	0.137			0.143	0.130	0.129			土
29	室根佐野地区会館	1 和室中央	/	/	/	0.05	H26.10.24	/	/	/	0.06	H27.12.8	
		2 玄関前	0.067	0.060	0.068			0.067	0.065	0.057			砂利
		3 駐車場	0.073	0.057	0.070			0.062	0.053	0.064			砂利
		4 雨だれ箇所	0.073	0.065	0.076			0.057	0.055	0.053			コンクリート
		5 花壇	0.106	0.091	0.028			0.112	0.098	0.084			土
		6 側溝	0.128	0.103	0.103			0.128	0.101	0.094			草
		7 北側雨どい脇	0.144	0.102	0.074			0.071	0.071	0.060			砂利
30	室根第15地区会館	1 和室中央	/	/	/	0.11	H26.10.24	/	/	/	0.10	H27.12.9	
		2 玄関前	0.351	0.181	0.133			0.302	0.153	0.125			砂利
		3 駐車場	0.131	0.109	0.101			0.102	0.110	0.108			砂利
		4 雨だれ箇所	0.450	0.219	0.170			0.462	0.270	0.154			砂利
		5 側溝	0.141	0.152	0.155			0.103	0.139	0.133			コンクリート
		6 花壇	0.098	0.108	0.117			0.109	0.106	0.093			土
		7 雨だれ箇所	0.065	0.073	0.063			0.053	0.062	0.071			コンクリート
		8 雨だれ箇所	0.060	0.079	0.075			0.067	0.070	0.068			コンクリート
		9 雨どい排水口	0.473	0.218	0.183			0.331	0.215	0.150			土
31	室根浮野地区 生活改善センター	1 和室中央	/	/	/	0.07	H26.10.27	/	/	/	0.07	H27.12.9	
		2 玄関前	0.139	0.104	0.080			0.084	0.089	0.087			砂利
		3 駐車場	0.093	0.094	0.092			0.093	0.093	0.085			砂利
		4 雨だれ箇所	0.107	0.108	0.105			0.122	0.116	0.095			砂利
		5 雨だれ箇所	0.162	0.151	0.118			0.259	0.144	0.123			土
		6 雨だれ箇所	0.140	0.112	0.109			0.114	0.119	0.088			砂利
		7 物置西雨だれ	0.170	0.119	0.112			0.097	0.117	0.108			砂利
		8 埋設場所	0.112	0.128	0.118			0.193	0.142	0.109			土

◆室根地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第3回測定(平成26年度)				第4回測定(平成27年度)						
			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			
32	室根竹野下地区会館	1 大ホール中央	/	/	/	0.05	H26.10.27	/	/	/	0.05	H27.12.8	
		2 玄関前	0.078	0.071	0.072			0.080	0.069	0.067			アスファルト
		3 駐車場	0.076	0.070	0.059			0.073	0.072	0.067			アスファルト
		4 雨だれ箇所	0.181	0.119	0.106			0.122	0.109	0.086			砂利
		5 雨だれ箇所	0.155	0.125	0.094			0.116	0.106	0.089			砂利
		6 雨だれ箇所	0.192	0.157	0.127			0.140	0.159	0.120			砂利
		7 雨だれ箇所	0.128	0.101	0.103			0.113	0.111	0.103			砂利
33	室根交流促進センター	1 研修室	/	/	/	0.05	H26.10.27	/	/	/	0.05	H27.12.9	
		2 玄関前	0.133	0.080	0.049			0.074	0.080	0.077			アスファルト
		3 駐車場	0.073	0.064	0.074			0.053	0.062	0.057			コンクリート
		4 雨だれ箇所	0.193	0.118	0.091			0.139	0.116	0.092			砂利
		5 雨だれ箇所	0.127	0.100	0.083			0.139	0.115	0.090			砂利
		6 雨だれ箇所	0.119	0.088	0.080			0.103	0.092	0.089			砂利
		7 雨だれ箇所	0.104	0.104	0.085			0.259	0.126	0.109			砂利
		8 雨だれ箇所	0.126	0.104	0.089			0.111	0.095	0.095			砂利
		9 雨だれ箇所	0.077	0.100	0.094			0.061	0.093	0.076			コンクリート
		10 雨だれ箇所	0.133	0.114	0.096			0.182	0.094	0.090			砂利
		11 雨だれ箇所	0.247	0.128	0.112			0.289	0.130	0.110			砂利
		12 雨だれ箇所	0.192	0.117	0.101			0.149	0.112	0.095			砂利
		13 雨だれ箇所	0.148	0.117	0.095			0.137	0.102	0.096			砂利
		14 雨だれ箇所	0.106	0.132	0.107			0.256	0.131	0.102			砂利
		15 雨だれ箇所	0.157	0.124	0.100			0.214	0.121	0.105			砂利
		16 雨だれ箇所	0.218	0.128	0.103			0.138	0.104	0.098			砂利
		17 雨だれ箇所	0.175	0.111	0.099			0.112	0.108	0.088			砂利
34	室根平原地区会館	1 洋室	/	/	/	0.09	H26.10.27	/	/	/	0.09	H27.12.8	
		2 玄関前	0.164	0.100	0.100			0.123	0.107	0.089			砂利
		3 駐車場	0.160	0.118	0.113			0.135	0.119	0.119			草
		4 建物東側	0.133	0.129	0.125			0.134	0.125	0.117			草
		5 建物北側	0.139	0.120	0.116			0.131	0.120	0.118			砂利
		6 建物西側	0.119	0.109	0.106			0.112	0.104	0.096			草
35	室根千代ヶ原地区会館	1 和室中央	/	/	/	0.07	H26.10.27	/	/	/	0.06	H27.12.8	
		2 玄関前	0.078	0.082	0.086			0.087	0.083	0.079			砂利
		3 駐車場	0.087	0.082	0.084			0.088	0.080	0.077			砂利
		4 雨だれ箇所(北)	0.155	0.126	0.113			0.164	0.133	0.109			土
		5 雨だれ箇所(西)	0.453	0.246	0.164			0.473	0.214	0.159			土
		6 雨だれ箇所(南)	0.400	0.231	0.180			0.324	0.181	0.143			土
		7 雨どい排水口	0.192	0.127	0.109			0.134	0.123	0.110			コンクリート
		8 埋設場所	0.120	0.133	0.128			0.145	0.147	0.133			土

※生活空間線量は玄関や駐車場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