

◆室根地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所		状況	第4回測定(平成27年度)				生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日	第5回測定(平成28年度)					
					測定値(μ Sv/h)			状況			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			
1	一関市役所室根支所	37 大型車庫 柵側	大型車庫 柵側	草	0.191	0.201	0.198	草	0.09	H27.11.30 H27.12.15	0.128	0.143	0.135	草	0.08	H28.11.24 H28.11.25 H28.12.14 H28.12.21
		38 大型車庫	大型車庫	コンクリート	2.542	0.976	0.504	コンクリート			0.573	0.334	0.209	コンクリート		
		39 大型車庫 柵側	大型車庫 柵側	草	0.216	0.162	0.158	草			0.120	0.134	0.123	草		
		40 大型車庫	大型車庫	コンクリート	2.052	0.990	0.527	コンクリート			0.426	0.229	0.194	コンクリート		
		41 大型車庫 柵側	大型車庫 柵側	草	0.174	0.177	0.166	草			0.148	0.173	0.172	草		
		42 大型車庫東側草地	大型車庫東側草地	草	0.167	0.141	0.115	草			0.120	0.123	0.124	草		
		43 キュービクル北側植込み	キュービクル北側植込み	草	0.196	0.171	0.150	草			0.141	0.142	0.130	草		
		44 キュービクル北側植込み	キュービクル北側植込み	草	0.149	0.134	0.130	草			0.225	0.153	0.136	草		
		45 キュービクル北側植込み	キュービクル北側植込み	草	0.204	0.183	0.154	草			0.164	0.159	0.133	草		
		46 キュービクル北側植込み	キュービクル北側植込み	草	0.148	0.143	0.130	草			0.166	0.149	0.145	草		
		47 バス車庫西側草地	バス車庫西側草地	草	0.196	0.181	0.170	草			0.195	0.174	0.147	草		
48 曲ろく西側インターロッキング	曲ろく西側インターロッキング	コンクリート	0.136	0.155	0.146	コンクリート	0.137	0.128	0.127	コンクリート						
49 トイレ脇草地	トイレ脇草地	草	0.277	0.178	0.149	草	0.150	0.151	0.142	草						
2	室根保健センター	1 事務室中央	事務室中央						0.06	H27.12.14					0.06	H28.11.24
		2 玄関前	玄関前	アスファルト	0.079	0.064	0.061	アスファルト			0.064	0.058	0.057	アスファルト		
		3 駐車場	駐車場	アスファルト	0.072	0.066	0.066	アスファルト			0.069	0.055	0.060	アスファルト		
		4 駐車場(地震被害箇所)	駐車場(地震被害箇所)	アスファルト	0.098	0.093	0.088	アスファルト			0.087	0.098	0.096	アスファルト		
		5 雨どい排水口	雨どい排水口	コンクリート	0.197	0.122	0.096	コンクリート			0.179	0.103	0.083	コンクリート		
		6 雨どい排水口	雨どい排水口	砂利	0.245	0.136	0.108	コンクリート			0.228	0.121	0.085	コンクリート		
		7 雨どい排水口	雨どい排水口	砂利	0.206	0.131	0.108	コンクリート			0.214	0.117	0.084	コンクリート		
		8 雨どい排水口	雨どい排水口	コンクリート	0.217	0.125	0.117	コンクリート			0.205	0.100	0.095	コンクリート		
		9 駐車場南フェンス付近	駐車場南フェンス付近	アスファルト	0.500	0.310	0.210	アスファルト			0.404	0.246	0.217	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	待合室中央					0.09	H27.12.14					0.08	H28.11.24	
		2 玄関前	玄関前	アスファルト	0.070	0.070	0.066			アスファルト	0.068	0.065	0.061			アスファルト
		3 駐車場	駐車場	アスファルト	0.163	0.147	0.108			アスファルト	0.156	0.133	0.108			アスファルト
		4 雨だれ箇所	雨だれ箇所	砂利	0.130	0.101	0.090			砂利	0.120	0.105	0.082			砂利
		5 雨だれ箇所	雨だれ箇所	アスファルト	0.101	0.087	0.073			アスファルト	0.090	0.082	0.098			アスファルト
		6 草地	草地	草	0.167	0.158	0.133			草	0.160	0.149	0.124			草
		7 水たまり跡	水たまり跡	アスファルト	0.125	0.109	0.107			アスファルト	0.085	0.069	0.072			アスファルト

◆室根地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第4回測定(平成27年度)				第5回測定(平成28年度)									
				測定値(μSv/h)			状況	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					
4	室根子育て支援センター(折壁保育園)	1 ロビー	ロビー														
		2 玄関前	玄関前	コンクリート	0.087	0.083	0.079	コンクリート	0.05	H27.12.14	0.074	0.070	0.064	コンクリート	0.05	H28.11.24	
		3 雨どい排水口	雨どい排水口	草	0.129	0.119	0.104	草			0.144	0.105	0.094	土			
		4 雨どい排水口	雨どい排水口	草	0.200	0.132	0.125	土			0.170	0.118	0.106	土			
		5 園庭	園庭	土	0.076	0.059	0.052	土			0.064	0.052	0.053	土			
		6 園庭	園庭	土	0.065	0.075	0.061	土			0.071	0.070	0.067	土			
		7 雨どい排水口(3西側1本隣)	雨どい排水口(3西側1本隣)	草	0.174	0.152	0.133	草			0.141	0.124	0.121	草			
		8 玄関西側フェンス(門扉)	玄関西側フェンス(門扉)	コンクリート	0.132	0.157	0.129	コンクリート			0.143	0.124	0.098	コンクリート			
		9 西側樹木根元付近	西側樹木根元付近	草	0.195	0.174	0.161	草			0.187	0.159	0.138	草			
		10 埋設場所	埋設場所	土	0.071	0.074	0.077	土			0.119	0.132	0.125	草			
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	事務室中央					0.09			H27.12.14						
		2 玄関前	玄関前	アスファルト	0.072	0.077	0.076		アスファルト	0.079		0.073	0.078	アスファルト			
		3 玄関傍側溝の上(水たまり)	玄関傍側溝の上(水たまり)	コンクリート	0.201	0.162	0.105		コンクリート	0.173		0.146	0.096	コンクリート			
		4 外階段登り口	外階段登り口	コンクリート	0.090	0.081	0.079		コンクリート	0.096		0.076	0.065	コンクリート			
		5 東側軒下	東側軒下	土	0.077	0.085	0.086		土	0.108		0.080	0.076	土			
		6 建物裏雨だれ箇所	建物裏雨だれ箇所	砂利	0.082	0.087	0.078		砂利	0.120		0.089	0.078	砂利			
		7 多目的グラウンド(水たまり)	多目的グラウンド(水たまり)	土	0.224	0.215	0.177		土	0.132		0.135	0.140	土			
		8 駐車場	駐車場	アスファルト	0.090	0.076	0.073		アスファルト	0.074		0.068	0.074	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	店内中央					0.04	H27.12.10					0.04	H28.11.22		
		2 入り口前	入り口前	アスファルト	0.072	0.065	0.056			アスファルト	0.056	0.057	0.055			アスファルト	
		3 テント雨だれ箇所	テント雨だれ箇所	アスファルト	0.064	0.064	0.061			アスファルト						アスファルト	
		4 ログハウス雨だれ箇所	ログハウス雨だれ箇所	アスファルト	0.113	0.091	0.084			アスファルト	0.080	0.075	0.069			アスファルト	
		5 店とログハウスの間雨だれ箇所	店とログハウスの間雨だれ箇所	アスファルト	0.126	0.071	0.074			アスファルト	0.097	0.061	0.059			アスファルト	
		6 駐車場	駐車場	アスファルト	0.063	0.076	0.063			アスファルト	0.057	0.057	0.055			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	多目的ホール中央					0.08	H27.12.10					0.06	H28.11.24		
		2 玄関前	玄関前	アスファルト	0.096	0.077	0.087			アスファルト	0.081	0.076	0.062			アスファルト	
		3 駐車場	駐車場	アスファルト	0.056	0.066	0.078			アスファルト	0.054	0.064	0.061			アスファルト	
		4 ボイラー室前側溝	ボイラー室前側溝	コンクリート	0.105	0.101	0.097			コンクリート	0.102	0.096	0.070			コンクリート	
		5 ボイラー室前側溝	ボイラー室前側溝	コンクリート	0.110	0.077	0.073			コンクリート	0.090	0.078	0.064			コンクリート	
		6 個室前敷地	個室前敷地	砂利	0.215	0.155	0.127			砂利	0.180	0.128	0.123			砂利	
		7 施設裏側菜園	施設裏側菜園	土	0.112	0.121	0.122			土	0.123	0.105	0.099			土	
8	室根高原牧場へい獣埋却場	1 埋却場内	埋却場内	砂利	0.087	0.073	0.071	砂利	0.05	H27.12.10	0.089	0.082	0.076	砂利	0.05	H28.11.7	
		2 埋却場内	埋却場内	土	0.117	0.093	0.078	土			0.107	0.090	0.075	土			
		3 埋却場内	埋却場内	土	0.062	0.061	0.060	土			0.064	0.067	0.059	土			
		4 埋却場内	埋却場内	土	0.064	0.060	0.070	土			0.065	0.062	0.063	土			
		5 埋却場内	埋却場内	土	0.065	0.064	0.061	土			0.061	0.060	0.074	土			

◆室根地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第4回測定(平成27年度)				第5回測定(平成28年度)								
				測定値(μSv/h)			状況	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				
9	室根コミュニティ消防センター	1 研修室	研修室													
		2 玄関前	玄関前	アスファルト	0.074	0.062	0.051	アスファルト	0.05	H27.11.30	0.071	0.065	0.060	アスファルト	0.05	H28.11.24
		3 駐車場	駐車場	アスファルト	0.083	0.072	0.079	アスファルト			0.070	0.069	0.072	アスファルト		
		4 側溝付近	側溝付近	草	0.138	0.132	0.112	草			0.133	0.128	0.102	草		
		5 雨だれ箇所	雨だれ箇所	アスファルト	0.109	0.082	0.062	アスファルト			0.086	0.167	0.071	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)	メッシュNo.7	人工芝	0.067	0.084	0.080	人工芝	0.06	H27.10.30	0.043	0.046	0.053	人工芝	0.04	H28.11.30
		2 コート北東部(メッシュNo.9)	メッシュNo.9	人工芝	0.067	0.071	0.077	人工芝			0.044	0.050	0.050	人工芝		
		3 コート中央部(メッシュNo.13)	メッシュNo.13	人工芝	0.048	0.064	0.058	人工芝			0.046	0.053	0.059	人工芝		
		4 コート南西部(メッシュNo.17)	メッシュNo.17	人工芝	0.059	0.059	0.072	人工芝			0.049	0.056	0.052	人工芝		
		5 コート南東部(メッシュNo.19)	メッシュNo.19	人工芝	0.066	0.076	0.085	人工芝			0.051	0.051	0.054	人工芝		
		6 埋設									0.095	0.105	0.117	草		
11	室根体育館	1 事務室中央	事務室中央					0.10	H27.12.14					0.09	H28.11.24	
		2 玄関前	玄関前	コンクリート	0.084	0.106	0.098			コンクリート	0.101	0.079	0.090			コンクリート
		3 芝生(遊具エリア)	芝生(遊具エリア)	草	0.166	0.173	0.147			草	0.162	0.160	0.151			草
		4 駐車場	駐車場	アスファルト	0.100	0.092	0.090			アスファルト	0.091	0.087	0.088			アスファルト
		5 雨だれ箇所(北)	雨だれ箇所(北)	アスファルト	0.115	0.112	0.110			アスファルト	0.118	0.108	0.094			アスファルト
		6 雨だれ箇所(西)	雨だれ箇所(西)	アスファルト	0.123	0.105	0.098			アスファルト	0.133	0.090	0.091			アスファルト
		7 雨だれ箇所(南)	雨だれ箇所(南)	アスファルト	0.254	0.151	0.123			アスファルト	0.266	0.122	0.105			アスファルト
		8 雨どい	雨どい	アスファルト	0.123	0.086	0.081			コンクリート	0.120	0.086	0.061			コンクリート
		9 埋設場所	埋設場所		0.088	0.112	0.115			草	0.077	0.086	0.088			草
12	室根多目的グラウンド	1 北西部(メッシュNo.4)	メッシュNo.4	土	0.070	0.077	0.076	土	0.06	H27.11.10	0.082	0.074	0.071	土	0.05	H28.11.30
		2 北東部(メッシュNo.6)	メッシュNo.6	土	0.067	0.065	0.069	土			0.055	0.070	0.063	土		
		3 中央部(メッシュNo.16)	メッシュNo.16	土	0.056	0.065	0.065	土			0.045	0.058	0.059	土		
		4 南西部(メッシュNo.23)	メッシュNo.23	土	0.105	0.088	0.086	土			0.077	0.080	0.080	土		
		5 南東部(メッシュNo.25)	メッシュNo.25	土	0.076	0.074	0.069	土			0.063	0.057	0.052	土		
		6 埋設A									0.094	0.097	0.095	草		
		7 埋設B									0.091	0.095	0.087	草		
13	室根野球場	1 北西部(メッシュNo.5)	メッシュNo.5	土	0.046	0.047	0.049	土	0.05	H27.10.30	0.042	0.039	0.043	土	0.03	H28.11.30
		2 北東部(メッシュNo.8)	メッシュNo.8	土	0.049	0.047	0.055	土			0.046	0.039	0.035	土		
		3 中央部(メッシュNo.18)	メッシュNo.18	土	0.059	0.056	0.057	土			0.050	0.043	0.040	土		
		4 南西部(メッシュNo.27)	メッシュNo.27	土	0.066	0.072	0.072	土			0.048	0.055	0.046	土		
		5 南東部(メッシュNo.30)	メッシュNo.30	土	0.056	0.069	0.082	土			0.057	0.068	0.056	土		
		6 埋設									0.071	0.089	0.085	草		

◆室根地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第4回測定(平成27年度)					第5回測定(平成28年度)							
				測定値(μSv/h)			状況	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				
14	室根いこいの広場 (50cm判定)	1 南東部(メッシュNo.4)	メッシュNo.4	草	0.182	0.179	0.166	草	0.16	H27.12.14	0.189	0.173	0.157	芝	0.15	H28.11.30
		2 北東部(メッシュNo.6)	メッシュNo.6	草	0.160	0.155	0.143	草			0.164	0.167	0.142	芝		
		3 中央部(メッシュNo.11)	メッシュNo.11	草	0.177	0.175	0.154	草			0.163	0.149	0.135	枯草		
		4 南西部(手前)(メッシュNo.20)	メッシュNo.20	草	0.203	0.188	0.181	草			0.184	0.162	0.159	芝・枯葉		
		5 南東部(奥)(メッシュNo.27)	メッシュNo.27	草	0.182	0.172	0.176	草			0.153	0.178	0.159	芝・枯葉		
15	望洋平キャンプ場	1 自然公園センター内	自然公園センター内						0.08	H27.12.10 H27.12.15					0.08	H28.11.7 H28.11.8
		2 自然公園センター玄関	自然公園センター玄関	コンクリート	0.047	0.052	0.055	コンクリート			0.046	0.050	0.050	コンクリート		
		3 同センター屋根の下①	同センター屋根の下①	コンクリート	0.146	0.118	0.093	アスファルト			0.144	0.112	0.100	アスファルト		
		4 同センター屋根の下②	同センター屋根の下②	砂利	0.099	0.070	0.055	砂利・草			0.094	0.066	0.073	砂利・草		
		5 駐車場	駐車場	アスファルト	0.078	0.083	0.079	アスファルト			0.080	0.079	0.075	アスファルト		
		6 オートサイト	オートサイト	砂利	0.062	0.071	0.076	砂利			0.068	0.070	0.075	砂利		
		7 旧管理棟	旧管理棟	石	0.110	0.085	0.062	石			0.116	0.080	0.068	石		
		8 オートサイト	オートサイト	砂利	0.128	0.118	0.116	砂利			0.124	0.111	0.106	砂利		
		9 バンガロー屋根下	広場中央	草	0.152	0.092	0.079	草			0.155	0.097	0.076	草		
		10 オートサイト中央	広場北西	草	0.127	0.110	0.115	草			0.126	0.109	0.107	草		
		11 オートサイト北西	広場北東	草	0.128	0.112	0.113	草			0.125	0.107	0.110	草		
		12 オートサイト北東	広場北西	草	0.143	0.129	0.110	草			0.124	0.110	0.107	草		
		13 オートサイト南西	広場南西	草	0.113	0.107	0.114	草			0.103	0.107	0.110	草		
		14 オートサイト南東	広場南東	草	0.128	0.126	0.110	草			0.124	0.124	0.106	草		
		15 フリーサイト中央	オートサイト中央	草	0.115	0.114	0.104	草			0.109	0.109	0.101	草		
		16 フリーサイト北西	オートサイト北西	草	0.103	0.100	0.085	草			0.103	0.101	0.082	草		
		17 フリーサイト北東	オートサイト北東	草	0.121	0.100	0.090	草			0.116	0.092	0.090	草		
		18 フリーサイト南西	オートサイト南西	草	0.107	0.109	0.107	草			0.103	0.095	0.109	草		
		19 フリーサイト南東	オートサイト南東	草	0.126	0.112	0.100	草			0.127	0.095	0.098	草		
		20 埋設場所	埋設場所	土	0.125	0.123	0.114	土			0.126	0.120	0.112	土		
16	きらら室根山天文台	1 食堂	食堂					0.03	H27.12.10					0.03	H28.11.7	
		2 玄関前	玄関前	コンクリート	0.050	0.054	0.045			コンクリート	0.046	0.050	0.049			コンクリート
		3 ベランダ排水口	ベランダ排水口	土	0.306	0.150	0.096			土	0.293	0.149	0.097			土
		4 排水口	排水口	砂利	0.263	0.157	0.115			砂利	0.265	0.157	0.118			砂利
		5 駐車場	駐車場	砂利	0.051	0.049	0.041			アスファルト	0.052	0.048	0.046			アスファルト
		6 展望台	展望台	防水シート	0.041	0.040	0.035			防水シート	0.037	0.041	0.035			防水シート

◆室根地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所		状況	第4回測定(平成27年度)				生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日	第5回測定(平成28年度)					
					測定値(μ Sv/h)			状況			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			
17	室根中里地区会館	1 集会室中央	集会室中央						0.08	H27.12.10					0.07	H28.11.21
		2 玄関前	玄関前	アスファルト	0.083	0.082	0.078	アスファルト			0.086	0.067	0.082	アスファルト		
		3 駐車場	駐車場	アスファルト	0.070	0.103	0.099	アスファルト			0.072	0.088	0.082	アスファルト		
		4 倉庫表	倉庫表	砂利	0.173	0.134	0.114	砂利			0.160	0.124	0.118	砂利		
		5 倉庫裏	倉庫裏	砂利	0.168	0.131	0.117	砂利			0.177	0.124	0.098	砂利		
		6 広場中央	広場中央	土	0.082	0.093	0.097	土			0.105	0.106	0.095	土		
		7 側溝	側溝	土	0.110	0.112	0.107	コンクリート			0.096	0.120	0.119	コンクリート		
		8 埋設場所	埋設場所	土	0.145	0.141	0.133	土			0.133	0.130	0.109	土		
18	室根浜横沢下地区 会館	1 研修室	研修室	室内					0.08	H27.12.10					0.06	H28.11.22
		2 玄関前	玄関前	砂利	0.135	0.116	0.110	砂利			0.149	0.108	0.086	砂利		
		3 駐車場	駐車場	砂利	0.094	0.092	0.088	砂利			0.082	0.084	0.068	砂利		
		4 会館裏雨どい下	会館裏雨どい下	土	0.102	0.093	0.099	土			0.080	0.083	0.095	土		
		5 会館裏雨どい下	会館裏雨どい下	土	0.247	0.183	0.136	土			0.269	0.165	0.119	土		
		6 会館西雨どい下	会館西雨どい下	土	0.246	0.117	0.109	土			0.201	0.131	0.105	土		
		7 会館裏雨どい下	会館裏雨どい下	土	0.103	0.107	0.092	土			0.092	0.111	0.115	土		
		8 埋設場所	埋設場所	土	0.106	0.098	0.087	土			0.104	0.090	0.081	土		
19	室根三峯地区会館	1 研修室	研修室					0.08	H27.12.10					0.06	H28.11.22	
		2 玄関前	玄関前	砂利	0.079	0.074	0.075			アスファルト	0.069	0.065	0.062			アスファルト
		3 駐車場	駐車場	砂利	0.094	0.109	0.106			砂利	0.096	0.099	0.084			砂利
		4 倉庫前	倉庫前	砂利	0.205	0.158	0.132			砂利	0.212	0.146	0.113			砂利
		5 倉庫裏	倉庫裏	砂利	0.107	0.100	0.094			砂利	0.086	0.092	0.075			砂利
		6 会館裏	会館裏	草	0.100	0.098	0.083			砂利	0.101	0.083	0.087			砂利
		7 埋設場所	埋設場所	土	0.106	0.128	0.122			土	0.129	0.115	0.114			土
20	室根第4区 集落センター	1 研修室	研修室					0.08	H27.12.10					0.06	H28.11.22	
		2 玄関前	玄関前	アスファルト	0.093	0.072	0.076			アスファルト	0.067	0.070	0.068			アスファルト
		3 駐車場	駐車場	土	0.141	0.125	0.117			草	0.070	0.076	0.067			砂利
		4 玄関雨だれ	玄関雨だれ	コンクリート	0.074	0.110	0.104			コンクリート	0.067	0.075	0.082			コンクリート
		5 センター北側雨だれ	センター北側雨だれ	コンクリート	0.082	0.095	0.091			コンクリート	0.053	0.072	0.080			コンクリート
		6 駐車場内花壇	駐車場内花壇	土	0.093	0.092	0.094			土	0.079	0.077	0.079			土
		7 北側広場中央	北側広場中央	草	0.151	0.142	0.135			草	0.136	0.131	0.123			草

◆室根地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第4回測定(平成27年度)					第5回測定(平成28年度)							
				測定値(μSv/h)			状況	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				
21	室根大里地区会館	1 多目的ホール中央	多目的ホール中央					0.15	H27.12.9				0.13	H28.11.22		
		2 玄関前	玄関前	砂利	0.263	0.193	0.161			砂利	0.200	0.152			0.139	砂利
		3 駐車場	駐車場	土	0.160	0.175	0.170			砂利	0.142	0.152			0.143	砂利
		4 玄関雨だれ箇所	玄関雨だれ箇所	コンクリート	0.082	0.135	0.119			コンクリート	0.071	0.102			0.103	コンクリート
		5 多目的室前雨どい	多目的室前雨どい	コンクリート	0.108	0.092	0.091			コンクリート	0.077	0.074			0.079	コンクリート
		6 多目的室前雨どい	多目的室前雨どい	コンクリート	0.102	0.124	0.133			コンクリート	0.078	0.112			0.119	コンクリート
		7 トイレ入り口雨だれ箇所	トイレ入り口雨だれ箇所	コンクリート	0.125	0.131	0.114			コンクリート	0.108	0.102			0.111	コンクリート
		8 物置雨だれ箇所	物置雨だれ箇所	土	0.202	0.164	0.142			砂利	0.176	0.141			0.132	砂利
		9 玄関雨どい漏れ箇所	玄関雨どい漏れ箇所	コンクリート	0.281	0.247	0.167			コンクリート	0.194	0.172			0.138	土
22	室根田茂木地区 コミュニティセンター	1 和室中央	和室中央					0.07	H27.12.9				0.06	H28.11.22		
		2 玄関前	玄関前	アスファルト	0.087	0.098	0.090			アスファルト	0.067	0.081			0.087	アスファルト
		3 駐車場	駐車場	アスファルト	0.079	0.077	0.074			アスファルト	0.073	0.069			0.067	アスファルト
		4 車庫前	車庫前	アスファルト	0.063	0.069	0.063			アスファルト	0.055	0.057			0.053	アスファルト
		5 会館裏中央	会館裏中央	草・土	0.116	0.092	0.089			草・土	0.115	0.091			0.089	草・土
		6 会館表中央(ますの上)	会館表中央(ますの上)	コンクリート	0.134	0.096	0.066			コンクリート	0.133	0.075			0.061	コンクリート
		7 付属建物雨だれ箇所	付属建物雨だれ箇所	砂利	0.215	0.133	0.122			砂利	0.217	0.130			0.125	砂利
		8 駐車場(奥側溝)	駐車場(土たまり)	アスファルト	0.162	0.180	0.170			アスファルト	0.210	0.138			0.138	アスファルト
		9 埋設場所	埋設場所	土	0.188	0.149	0.132			土	0.165	0.175			0.151	土
23	室根屋中地区会館	1 和室中央	和室中央					0.08	H27.12.9				0.08	H28.11.21		
		2 玄関前	玄関前	土	0.100	0.094	0.090			砂利	0.095	0.090			0.094	土
		3 玄関前雨樋排水口	玄関前雨樋排水口	タイル	0.232	0.143	0.113			タイル	0.174	0.096			0.081	タイル
		4 裏側中央雨樋破損箇所	裏側中央雨樋破損箇所	土	0.418	0.202	0.152			土	0.164	0.144			0.128	土
		5 東側勝手口前	東側勝手口前	土	0.106	0.103	0.090			土	0.093	0.090			0.090	土
		6 西側雨どい下	西側雨どい下	コンクリート	0.092	0.126	0.115			コンクリート	0.083	0.084			0.081	コンクリート
		7 駐車場	駐車場	土	0.114	0.128	0.114			砂利	0.113	0.116			0.102	土
24	室根西の沢地区 集落センター	1 多目的ホール中央	多目的ホール中央					0.10	H27.12.9				0.10	H28.11.21		
		2 玄関前	玄関前	土	0.145	0.108	0.091			土	0.124	0.106			0.090	土
		3 裏玄関前	裏玄関前	コンクリート	0.060	0.072	0.063			コンクリート	0.049	0.061			0.056	コンクリート
		4 駐車場中央	駐車場中央	土	0.136	0.158	0.141			土	0.168	0.155			0.133	土
		5 東側側溝付近	東側側溝付近	土	0.292	0.150	0.119			土	0.154	0.123			0.133	土
		6 ふれあい広場ブランコ中央	ふれあい広場ブランコ中央	土	0.167	0.159	0.137			土	0.156	0.143			0.132	土
		7 ふれあい広場すべり台下口	ふれあい広場すべり台下口	土	0.144	0.149	0.128			土	0.124	0.130			0.134	土
		8 南東側集水マス付近	南東側集水マス付近	コンクリート	0.111	0.152	0.135			コンクリート	0.101	0.150			0.129	コンクリート
		9 南西側集水マス	南西側集水マス	コンクリート	0.145	0.125	0.118			コンクリート	0.143	0.110			0.101	コンクリート
		10 埋設場所	埋設場所	土	0.142	0.143	0.132			土	0.137	0.141			0.127	草

◆室根地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第4回測定(平成27年度)					第5回測定(平成28年度)							
				測定値(μSv/h)			状況	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				
25	室根八幡沖 集落センター	1 部屋中央	部屋中央													
		2 玄関前	玄関前	コンクリート	0.118	0.102	0.099	アスファルト	0.13	H27.12.9	0.109	0.097	0.087	アスファルト	0.12	H28.11.21
		3 駐車場	駐車場	砂利	0.180	0.172	0.168	砂利			0.131	0.150	0.140	砂利		
		4 側溝付近	側溝付近	コンクリート	0.177	0.170	0.164	アスファルト			0.229	0.168	0.145	アスファルト		
		5 駐車場	駐車場	草	0.234	0.206	0.167	草			0.191	0.177	0.159	草		
26	室根高沢地区 集落センター	1 研修室	研修室					0.10	H27.12.9					0.09	H28.11.21	
		2 玄関前	玄関前	砂利	0.128	0.116	0.097			砂利	0.123	0.100	0.089			砂利
		3 駐車場	駐車場	砂利	0.142	0.139	0.131			砂利	0.144	0.130	0.116			砂利
		4 雨どい排水口	雨どい排水口	コンクリート	0.059	0.069	0.064			コンクリート	0.048	0.061	0.070			コンクリート
		5 雨どい排水口	雨どい排水口	コンクリート	0.065	0.078	0.076			コンクリート	0.055	0.058	0.066			コンクリート
		6 広場中央	広場中央	土	0.162	0.149	0.129			土	0.123	0.120	0.103			土
27	室根ひこばえの森 交流センター	1 研修室2	研修室2					0.05	H27.12.8					0.04	H28.11.15	
		2 玄関前	玄関前	アスファルト	0.070	0.068	0.072			アスファルト	0.066	0.065	0.061			アスファルト
		3 駐車場	駐車場	アスファルト	0.074	0.074	0.064			アスファルト	0.070	0.060	0.055			アスファルト
		4 シャワー棟雨どい排水口	シャワー棟雨どい排水口	草	0.270	0.234	0.160			草	0.256	0.231	0.160			草
		5 外便所雨だれ箇所	外便所雨だれ箇所	草	0.263	0.159	0.145			草	0.226	0.160	0.153			草
		6 シャワー棟雨どい排水口	シャワー棟雨どい排水口	砂利	0.216	0.172	0.144			草	0.207	0.169	0.136			草
		7 食工房雨どい排水口	食工房雨どい排水口	土	0.251	0.174	0.148			砂利	0.248	0.142	0.111			土
		8 食工房雨どい排水口	食工房雨どい排水口	土	0.411	0.257	0.173			土	0.457	0.201	0.146			土
		9 雨どい排水口	雨どい排水口	土	0.285	0.211	0.161			土	0.276	0.171	0.170			草
		10 雨どい排水口	雨どい排水口	土	0.235	0.180	0.168			土	0.234	0.160	0.153			草
		11 埋設場所	埋設場所	土	0.159	0.176	0.159			土	0.145	0.149	0.132			草
28	室根第13地区会館	1 大ホール中央	大ホール中央					0.10	H27.12.9					0.09	H28.11.21	
		2 玄関前	玄関前	コンクリート	0.062	0.088	0.089			アスファルト	0.063	0.088	0.068			アスファルト
		3 駐車場	駐車場	砂利	0.152	0.148	0.138			砂利	0.134	0.129	0.133			砂利
		4 雨どい排水口	雨どい排水口	コンクリート	0.357	0.140	0.118			コンクリート	0.322	0.122	0.108			コンクリート
		5 雨どい破損箇所	雨どい破損箇所	土	0.165	0.160	0.133			土	0.152	0.134	0.131			土
		6 雨だれ破損箇所	雨だれ破損箇所	土	0.164	0.153	0.132			土	0.161	0.119	0.117			土
		7 雨だれ箇所	雨だれ箇所	土	0.125	0.124	0.111			土	0.143	0.120	0.116			土
		8 雨どい破損箇所2付近	雨どい破損箇所2付近	土	0.262	0.133	0.116			土	0.282	0.112	0.081			土
		9 側溝	側溝	コンクリート	0.107	0.110	0.107			コンクリート	0.096	0.107	0.095			コンクリート
		10 埋設場所	埋設場所	土	0.143	0.130	0.129			土	0.124	0.135	0.119			草

◆室根地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第4回測定(平成27年度)					第5回測定(平成28年度)							
				測定値(μSv/h)			状況	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				
29	室根佐野地区会館	1 和室中央	和室中央					0.06	H27.12.8				0.06	H28.11.18		
		2 玄関前	玄関前	土	0.067	0.065	0.057			砂利	0.062	0.060			0.066	砂利
		3 駐車場	駐車場	土	0.062	0.053	0.064			砂利	0.054	0.058			0.064	砂利
		4 雨だれ箇所	雨だれ箇所	コンクリート	0.057	0.055	0.053			コンクリート	0.052	0.064			0.055	コンクリート
		5 花壇	花壇	土	0.112	0.098	0.084			土	0.089	0.076			0.075	土
		6 側溝	側溝	草	0.128	0.101	0.094			草	0.126	0.093			0.093	草
		7 北側雨どい脇	北側雨どい脇	コンクリート	0.071	0.071	0.060			砂利	0.070	0.063			0.060	砂利
30	室根第15地区会館	1 和室中央	和室中央					0.10	H27.12.9				0.09	H28.11.15		
		2 玄関前	玄関前	砂利	0.302	0.153	0.125			砂利	0.287	0.138			0.105	砂利
		3 駐車場	駐車場	砂利	0.102	0.110	0.108			砂利	0.105	0.117			0.106	砂利
		4 雨だれ箇所	雨だれ箇所	砂利	0.462	0.270	0.154			砂利	0.353	0.236			0.132	土
		5 側溝	側溝	コンクリート	0.103	0.139	0.133			コンクリート	0.124	0.108			0.119	コンクリート
		6 花壇	花壇	土	0.109	0.106	0.093			土	0.117	0.105			0.101	土
		7 雨だれ箇所	雨だれ箇所	コンクリート	0.053	0.062	0.071			コンクリート	0.057	0.070			0.068	コンクリート
		8 雨だれ箇所	雨だれ箇所	コンクリート	0.067	0.070	0.068			コンクリート	0.057	0.065			0.073	コンクリート
		9 雨どい排水口	雨どい排水口	土	0.331	0.215	0.150			土	0.307	0.199			0.132	土
31	室根浮野地区生活改善センター	1 和室中央	和室中央					0.07	H27.12.9				0.07	H28.11.15		
		2 玄関前	玄関前	土	0.084	0.089	0.087			砂利	0.092	0.086			0.080	砂利
		3 駐車場	駐車場	土	0.093	0.093	0.085			砂利	0.083	0.087			0.090	砂利
		4 雨だれ箇所	雨だれ箇所	砂利	0.122	0.116	0.095			砂利	0.121	0.101			0.100	砂利
		5 雨だれ箇所	雨だれ箇所	土	0.259	0.144	0.123			土	0.171	0.135			0.111	草
		6 雨だれ箇所	雨だれ箇所	砂利	0.114	0.119	0.088			砂利	0.126	0.112			0.101	草
		7 物置西雨だれ	物置西雨だれ	砂利	0.097	0.117	0.108			砂利	0.110	0.128			0.098	土
		8 埋設場所	埋設場所	土	0.193	0.142	0.109			土	0.150	0.127			0.120	土
32	室根竹野下地区会館	1 大ホール中央	大ホール中央					0.05	H27.12.8				0.04	H28.11.17		
		2 玄関前	玄関前	アスファルト	0.080	0.069	0.067			アスファルト	0.063	0.064			0.053	アスファルト
		3 駐車場	駐車場	アスファルト	0.073	0.072	0.067			アスファルト	0.062	0.067			0.053	アスファルト
		4 雨だれ箇所	雨だれ箇所	コンクリート	0.122	0.109	0.086			砂利	0.120	0.105			0.071	砂利
		5 雨だれ箇所	雨だれ箇所	草	0.116	0.106	0.089			砂利	0.118	0.108			0.085	砂利
		6 雨だれ箇所	雨だれ箇所	草	0.140	0.159	0.120			砂利	0.142	0.150			0.118	砂利
		7 雨だれ箇所	雨だれ箇所	草	0.113	0.111	0.103			砂利	0.120	0.113			0.100	砂利

◆室根地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第4回測定(平成27年度)				第5回測定(平成28年度)									
				測定値(μSv/h)			状況	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					
33	室根交流促進センター	1 研修室	研修室														
		2 玄関前	玄関前	アスファルト	0.074	0.080	0.077	アスファルト	0.05	H27.12.9	0.060	0.077	0.076	アスファルト	0.05	H28.11.18	
		3 駐車場	駐車場	コンクリート	0.053	0.062	0.057	コンクリート			0.051	0.051	0.054	コンクリート			
		4 雨だれ箇所	雨だれ箇所	砂利	0.139	0.116	0.092	砂利			0.128	0.107	0.086	砂利			
		5 雨だれ箇所	雨だれ箇所	砂利	0.139	0.115	0.090	砂利			0.123	0.118	0.094	砂利			
		6 雨だれ箇所	雨だれ箇所	砂利	0.103	0.092	0.089	砂利			0.099	0.096	0.071	砂利			
		7 雨だれ箇所	雨だれ箇所	砂利	0.259	0.126	0.109	砂利			0.219	0.124	0.090	砂利			
		8 雨だれ箇所	雨だれ箇所	コンクリート	0.111	0.095	0.095	砂利			0.101	0.092	0.071	砂利			
		9 雨だれ箇所	雨だれ箇所	コンクリート	0.061	0.093	0.076	コンクリート			0.059	0.075	0.075	コンクリート			
		10 雨だれ箇所	雨だれ箇所	コンクリート	0.182	0.094	0.090	砂利			0.147	0.093	0.086	砂利			
		11 雨だれ箇所	雨だれ箇所	砂利	0.289	0.130	0.110	砂利			0.260	0.123	0.093	砂利			
		12 雨だれ箇所	雨だれ箇所	砂利	0.149	0.112	0.095	砂利			0.145	0.096	0.086	砂利			
		13 雨だれ箇所	雨だれ箇所	砂利	0.137	0.102	0.096	砂利			0.139	0.086	0.094	砂利			
		14 雨だれ箇所	雨だれ箇所	砂利	0.256	0.131	0.102	砂利			0.253	0.117	0.105	砂利			
		15 雨だれ箇所	雨だれ箇所	砂利	0.214	0.121	0.105	砂利			0.192	0.131	0.095	砂利			
		16 雨だれ箇所	雨だれ箇所	砂利	0.138	0.104	0.098	砂利			0.136	0.095	0.086	砂利			
		17 雨だれ箇所	雨だれ箇所	砂利	0.112	0.108	0.088	砂利			0.118	0.087	0.083	砂利			
34	室根平原地区会館	1 洋室	洋室					0.09			H27.12.8						
		2 玄関前	玄関前	砂利	0.123	0.107	0.089		砂利	0.110		0.092	0.092	砂利			
		3 駐車場	駐車場	草	0.135	0.119	0.119		草	0.112		0.100	0.114	草			
		4 建物東側	建物東側	草	0.134	0.125	0.117		草	0.115		0.111	0.103	草			
		5 建物北側	建物北側	砂利	0.131	0.120	0.118		砂利	0.131		0.112	0.089	砂利			
		6 建物西側	建物西側	草	0.112	0.104	0.096		草	0.114		0.087	0.088	草			
35	室根千代ヶ原地区会館	1 和室中央	和室中央					0.06	H27.12.8					0.06	H28.11.17		
		2 玄関前	玄関前	砂利	0.087	0.083	0.079			砂利	0.070	0.078	0.078			砂利	
		3 駐車場	駐車場	土	0.088	0.080	0.077			砂利	0.086	0.075	0.078			砂利	
		4 雨だれ箇所(北)	雨だれ箇所(北)	土	0.164	0.133	0.109			土	0.149	0.116	0.092			土	
		5 雨だれ箇所(西)	雨だれ箇所(西)	土	0.473	0.214	0.159			土	0.317	0.188	0.138			土	
		6 雨だれ箇所(南)	雨だれ箇所(南)	コンクリート	0.324	0.181	0.143			土	0.331	0.170	0.129			土	
		7 雨どい排水口	雨どい排水口	コンクリート	0.134	0.123	0.110			コンクリート	0.135	0.095	0.098			コンクリート	
		8 埋設場所	埋設場所		0.145	0.147	0.133			土	0.130	0.116	0.118			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