

◆室根地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29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					
1	一関市役所室根支所	1 1階ロビー中央	1階ロビー中央													
		2 玄関前	玄関前	0.113	0.110	0.099	アスファルト	0.08	H28.11.24 H28.11.25 H28.12.14 H28.12.21	0.103	0.105	0.097	アスファルト	0.07	H29.11.29	
		3 駐車場	駐車場	0.107	0.105	0.083	アスファルト			0.105	0.097	0.077	アスファルト			
		4 普通車庫雨どい排水口	普通車庫雨どい排水口	0.135	0.128	0.095	コンクリート									
		5 曲ろく(南)	曲ろく(北)	0.224	0.183	0.152	砂利			0.183	0.168	0.135	砂利			
		6 曲ろく(西)	曲ろく(西)	0.270	0.175	0.155	砂利			0.215	0.156	0.124	砂利			
		7 曲ろく(北)	曲ろく(南)	0.082	0.083	0.082	アスファルト			0.087	0.063	0.084	アスファルト			
		8 普通車庫西側鉄蓋	普通車庫西側鉄蓋	0.629	0.200	0.143	鉄									
		9 普通車庫雨どい排水口	普通車庫雨どい排水口	0.071	0.070	0.063	コンクリート									
		10 普通車庫雨どい排水口	普通車庫雨どい排水口	0.053	0.082	0.063	コンクリート									
		11 普通車庫雨どい排水口	普通車庫雨どい排水口	0.385	0.194	0.107	アスファルト									
		12 普通車庫雨どい排水口	普通車庫雨どい排水口	0.204	0.140	0.090	コンクリート									
		13 普通車庫雨どい排水口	普通車庫雨どい排水口	0.107	0.126	0.092	コンクリート									
		14 普通車庫雨どい排水口	普通車庫雨どい排水口	0.061	0.122	0.101	コンクリート									
		15 普通車庫雨どい排水口	普通車庫雨どい排水口	0.163	0.228	0.146	コンクリート									
		16 倉庫裏	倉庫裏	0.154	0.131	0.100	コンクリート									
		17 倉庫裏 柵側	倉庫裏 柵側	0.258	0.124	0.105	草									
		18 倉庫裏 雨どい排水口	倉庫裏 雨どい排水口	0.641	0.232	0.136	コンクリート									
		19 倉庫裏 柵側	倉庫裏 柵側	0.134	0.148	0.124	草									
		20 倉庫裏 雨どい排水口	倉庫裏 雨どい排水口	0.565	0.251	0.149	コンクリート									
		21 倉庫裏 柵側	倉庫裏 柵側	0.141	0.159	0.159	草									
		22 倉庫裏 雨どい排水口	倉庫裏 雨どい排水口	0.622	0.374	0.194	コンクリート									
		23 倉庫裏 柵側	倉庫裏 柵側	0.127	0.136	0.127	草									
		24 倉庫裏 雨どい排水口	倉庫裏 雨どい排水口	0.538	0.308	0.189	コンクリート									
		25 倉庫裏 柵側	倉庫裏 柵側	0.162	0.124	0.137	草									
		26 倉庫・車庫間	倉庫・車庫間	0.329	0.201	0.141	草									
		27 倉庫・車庫間 柵側	倉庫・車庫間 柵側	0.231	0.213	0.189	草									
		28 大型車庫	大型車庫	0.478	0.332	0.179	砂利									
		29 大型車庫 柵側	大型車庫 柵側	0.134	0.148	0.140	草									
		30 大型車庫	大型車庫	0.321	0.260	0.181	砂利									
		31 大型車庫 柵側	大型車庫 柵側	0.174	0.207	0.183	草									
		32 大型車庫	大型車庫	0.513	0.322	0.173	コンクリート									
		33 大型車庫 柵側	大型車庫 柵側	0.126	0.126	0.147	草									
		34 大型車庫	大型車庫	0.734	0.336	0.177	コンクリート									
		35 大型車庫 柵側	大型車庫 柵側	0.135	0.134	0.142	砂利									
		36 大型車庫	大型車庫	0.693	0.342	0.200	コンクリート									
		37 大型車庫 柵側	大型車庫 柵側	0.128	0.143	0.135	草									
		38 大型車庫	大型車庫	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	0.120	0.134	0.123	草									

◆室根地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所		第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29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			
1	一関市役所室根支所	40 大型車庫	大型車庫	0.426	0.229	0.194	コンクリート	0.08	H28.11.24 H28.11.25 H28.12.14 H28.12.21				0.07	H29.11.29	
		41 大型車庫 柵側	大型車庫 柵側	0.148	0.173	0.172	草								
		42 大型車庫東側草地		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	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	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	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	0.166	0.149	0.145	草								
		47 バス車庫西側草地	バス車庫西側草地	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	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	0.150	0.151	0.142	草								
50 埋設場所(水飲み場付近除去土壌)	大型車庫裏														
				0.251	0.158	0.128	草								
2	室根保健センター	1 事務室中央	事務室中央					0.06	H28.11.24				0.06	H29.11.29	
		2 玄関前	玄関前	0.064	0.058	0.057	アスファルト			0.063	0.068	0.063			アスファルト
		3 駐車場	駐車場	0.069	0.055	0.060	アスファルト			0.072	0.070	0.057			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)	0.087	0.098	0.096	アスファルト			0.096	0.091	0.093			アスファルト
		5 雨どい排水口	雨どい排水口	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	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	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	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	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					0.08	H28.11.24				0.07	H29.11.29	
		2 玄関前	玄関前	0.068	0.065	0.061	アスファルト			0.068	0.065	0.055			アスファルト
		3 駐車場	駐車場	0.156	0.133	0.108	アスファルト			0.168	0.107	0.094			アスファルト
		4 雨だれ箇所	雨だれ箇所	0.120	0.105	0.082	砂利								
		5 雨だれ箇所	雨だれ箇所	0.090	0.082	0.098	アスファルト								
		6 草地	草地	0.160	0.149	0.124	草			0.163	0.135	0.100			草
		7 水たまり跡	水たまり跡	0.085	0.069	0.072	アスファルト			0.071	0.072	0.097			アスファルト
4	室根子育て 支援センター (室根こども園)	1 ロビー	ロビー					0.05	H28.11.24				0.04	H29.11.29	
		2 玄関前	玄関前	0.074	0.070	0.064	コンクリート			0.064	0.062	0.066			コンクリート
		3 雨どい排水口	雨どい排水口	0.144	0.105	0.094	土								
		4 雨どい排水口	雨どい排水口	0.170	0.118	0.106	土								
		5 園庭	園庭	0.064	0.052	0.053	土			0.045	0.054	0.046			土
		6 園庭	園庭	0.071	0.070	0.067	土			0.068	0.068	0.061			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)	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)	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	0.187	0.159	0.138	草								
		10 埋設場所	埋設場所	0.119	0.132	0.125	草			0.115	0.134	0.115			草

◆室根地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所		第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29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			
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					0.08	H28.11.24					0.08	H29.11.14
		2 玄関前	玄関前	0.079	0.073	0.078	アスファルト			0.074	0.077	0.070	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)	0.173	0.146	0.096	コンクリート			0.148	0.128	0.107	コンクリート		
		4 外階段登り口	外階段登り口	0.096	0.076	0.065	コンクリート			0.070	0.072	0.082	コンクリート		
		5 東側軒下	東側軒下	0.108	0.080	0.076	土								
		6 建物裏雨だれ箇所	建物裏雨だれ箇所	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)	0.132	0.135	0.140	土			0.118	0.132	0.123	土		
		8 駐車場	駐車場	0.074	0.068	0.074	アスファルト			0.073	0.089	0.108	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	H28.11.22					0.04	H29.11.28
		2 入り口前	入り口前	0.056	0.057	0.055	アスファルト			0.050	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								
		4 ログハウス雨だれ箇所	ログハウス雨だれ箇所	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	0.097	0.061	0.059	アスファルト								
		6 駐車場	駐車場	0.057	0.057	0.055	アスファルト			0.056	0.057	0.060	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					0.06	H28.11.24					0.06	H29.11.29
		2 玄関前	玄関前	0.081	0.076	0.062	アスファルト			0.062	0.065	0.065	アスファルト		
		3 駐車場	駐車場	0.054	0.064	0.061	アスファルト			0.044	0.064	0.049	アスファルト		
		4 ホイラー室前側溝	ホイラー室前側溝	0.102	0.096	0.070	コンクリート			0.096	0.074	0.063	コンクリート		
		5 ホイラー室前側溝	ホイラー室前側溝	0.090	0.078	0.064	コンクリート			0.099	0.074	0.070	コンクリート		
		6 個室前敷地	個室前敷地	0.180	0.128	0.123	砂利			0.163	0.129	0.113	砂利		
		7 施設裏側菜園	施設裏側菜園	0.123	0.105	0.099	土			0.116	0.106	0.094	土		
8	室根高原牧場 へい獣埋却場	1 埋却場内	埋却場内	0.089	0.082	0.076	砂利	0.05	H28.11.7	0.065	0.070	0.070	土	0.05	H29.11.8
		2 埋却場内	埋却場内	0.107	0.090	0.075	土			0.053	0.061	0.070	土		
		3 埋却場内	埋却場内	0.064	0.067	0.059	土			0.062	0.055	0.060	土		
		4 埋却場内	埋却場内	0.065	0.062	0.063	土			0.061	0.067	0.067	土		
		5 埋却場内	埋却場内	0.061	0.060	0.074	土			0.065	0.075	0.074	土		
9	室根コミュニティ 消防センター	1 研修室	研修室					0.05	H28.11.24					0.04	H29.11.29
		2 玄関前	玄関前	0.071	0.065	0.060	アスファルト			0.063	0.065	0.054	アスファルト		
		3 駐車場	駐車場	0.070	0.069	0.072	アスファルト			0.055	0.064	0.063	アスファルト		
		4 側溝付近	側溝付近	0.133	0.128	0.102	草								
		5 雨だれ箇所	雨だれ箇所	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	0.043	0.046	0.053	人工芝	0.04	H28.11.30	0.048	0.048	0.058	人工芝	0.04	H29.8.30
		2 コート北東部(メッシュNo.9)	メッシュNo.9	0.044	0.050	0.050	人工芝			0.053	0.043	0.059	人工芝		
		3 コート中央部(メッシュNo.13)	メッシュNo.13	0.046	0.053	0.059	人工芝			0.045	0.047	0.051	人工芝		
		4 コート南西部(メッシュNo.17)	メッシュNo.17	0.049	0.056	0.052	人工芝			0.063	0.048	0.062	人工芝		
		5 コート南東部(メッシュNo.19)	メッシュNo.19	0.051	0.051	0.054	人工芝			0.054	0.050	0.050	人工芝		
		6 埋設		0.095	0.105	0.117	草			0.082	0.094	0.094	草		

◆室根地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所		第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29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			
11	室根体育館	1 事務室中央	事務室中央					0.09	H28.11.24					0.08	H29.11.29
		2 玄関前	玄関前	0.101	0.079	0.090	コンクリート			0.092	0.091	0.078	コンクリート		
		3 芝生(遊具エリア)	芝生(遊具エリア)	0.162	0.160	0.151	草			0.148	0.144	0.137	草		
		4 駐車場	駐車場	0.091	0.087	0.088	アスファルト			0.073	0.078	0.070	アスファルト		
		5 雨だれ箇所(北)	雨だれ箇所(北)	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)	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)	0.266	0.122	0.105	アスファルト								
		8 雨どい	雨どい	0.120	0.086	0.061	コンクリート								
		9 埋設場所	埋設場所	0.077	0.086	0.088	草			0.087	0.083	0.084	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	0.082	0.074	0.071	土	0.05	H28.11.30	0.072	0.066	0.060	土	0.05	H29.8.30
		2 北東部(メッシュNo.6)	メッシュNo.6	0.055	0.070	0.063	土			0.062	0.064	0.053	土		
		3 中央部(メッシュNo.16)	メッシュNo.16	0.045	0.058	0.059	土			0.052	0.059	0.062	土		
		4 南西部(メッシュNo.23)	メッシュNo.23	0.077	0.080	0.080	土			0.074	0.073	0.089	土		
		5 南東部(メッシュNo.25)	メッシュNo.25	0.063	0.057	0.052	土			0.081	0.062	0.081	土		
		6 埋設A		0.094	0.097	0.095	草			0.090	0.092	0.092	草		
		7 埋設B		0.091	0.095	0.087	草			0.073	0.070	0.079	草		
13	室根野球場	1 北西部(メッシュNo.5)	メッシュNo.5	0.042	0.039	0.043	土	0.03	H28.11.30	0.039	0.047	0.047	土	0.03	H29.8.30
		2 北東部(メッシュNo.8)	メッシュNo.8	0.046	0.039	0.035	土			0.043	0.040	0.034	土		
		3 中央部(メッシュNo.18)	メッシュNo.18	0.050	0.043	0.040	土			0.048	0.043	0.047	土		
		4 南西部(メッシュNo.27)	メッシュNo.27	0.048	0.055	0.046	土			0.054	0.050	0.050	土		
		5 南東部(メッシュNo.30)	メッシュNo.30	0.057	0.068	0.056	土			0.057	0.052	0.055	土		
		6 埋設		0.071	0.089	0.085	草			0.070	0.077	0.078	草		
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	0.189	0.173	0.157	芝	0.15	H28.11.30	0.156	0.126	0.143	芝	0.12	H29.8.30
		2 北東部(メッシュNo.6)	メッシュNo.6	0.164	0.167	0.142	芝			0.133	0.139	0.130	芝		
		3 中央部(メッシュNo.11)	メッシュNo.11	0.163	0.149	0.135	枯草			0.167	0.156	0.150	芝		
		4 南西部(手前)(メッシュNo.20)	メッシュNo.20	0.184	0.162	0.159	芝・枯葉			0.163	0.149	0.143	芝		
		5 南東部(奥)(メッシュNo.27)	メッシュNo.27	0.153	0.178	0.159	芝・枯葉			0.142	0.128	0.157	芝		

◆室根地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29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					
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													
		2 自然公園センター玄関	自然公園センター玄関	0.046	0.050	0.050	コンクリート				0.040	0.047	0.046	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	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	0.094	0.066	0.073	砂利・草									
		5 駐車場	駐車場	0.080	0.079	0.075	アスファルト				0.079	0.073	0.065	アスファルト		
		6 オートサイト	オートサイト	0.068	0.070	0.075	砂利				0.064	0.068	0.057	砂利		
		7 旧管理棟	旧管理棟	0.116	0.080	0.068	石				0.086	0.073	0.068	石		
		8 オートサイト	オートサイト	0.124	0.111	0.106	砂利				0.125	0.110	0.101	砂利		
		9 バンガロー屋根下	広場中央	0.155	0.097	0.076	草				0.146	0.094	0.089	草		
		10 オートサイト中央	広場北西	0.126	0.109	0.107	草				0.126	0.111	0.098	草		
		11 オートサイト北西	広場北東	0.125	0.107	0.110	草	0.08	H28.11.7		0.105	0.105	0.097	草	0.07	H29.11.8
		12 オートサイト北東	広場北西	0.124	0.110	0.107	草		H28.11.8		0.119	0.111	0.109	草		
		13 オートサイト南西	広場南西	0.103	0.107	0.110	草				0.108	0.093	0.098	草		
		14 オートサイト南東	広場南東	0.124	0.124	0.106	草				0.123	0.118	0.103	草		
		15 フリーサイト中央	オートサイト中央	0.109	0.109	0.101	草				0.103	0.101	0.105	草		
		16 フリーサイト北西	オートサイト北西	0.103	0.101	0.082	草				0.086	0.080	0.087	草		
		17 フリーサイト北東	オートサイト北東	0.116	0.092	0.090	草				0.091	0.082	0.082	草		
		18 フリーサイト南西	オートサイト南西	0.103	0.095	0.109	草				0.094	0.083	0.081	草		
		19 フリーサイト南東	オートサイト南東	0.127	0.095	0.098	草				0.120	0.095	0.096	草		
		20 埋設場所	埋設場所	0.126	0.120	0.112	土				0.090	0.088	0.102	土		
16	きらら室根山天文台	1 食堂	食堂													
		2 玄関前	玄関前	0.046	0.050	0.049	コンクリート				0.046	0.049	0.055	コンクリート		
		3 ベランダ排水口	ベランダ排水口	0.293	0.149	0.097	土	0.03	H28.11.7						0.03	H29.11.8
		4 排水口	排水口	0.265	0.157	0.118	砂利									
		5 駐車場	駐車場	0.052	0.048	0.046	アスファルト				0.052	0.041	0.046	アスファルト		
		6 展望台	展望台	0.037	0.041	0.035	防水シート				0.037	0.039	0.037	防水シート		
17	室根中里地区会館	1 集会室中央	集会室中央													
		2 玄関前	玄関前	0.086	0.067	0.082	アスファルト				0.078	0.088	0.076	アスファルト		
		3 駐車場	駐車場	0.072	0.088	0.082	アスファルト				0.078	0.077	0.079	アスファルト		
		4 倉庫表	倉庫表	0.160	0.124	0.118	砂利	0.07	H28.11.21						0.07	H29.11.13
		5 倉庫裏	倉庫裏	0.177	0.124	0.098	砂利									
		6 広場中央	広場中央	0.105	0.106	0.095	土				0.115	0.095	0.100	土		
		7 側溝	側溝	0.096	0.120	0.119	コンクリート				0.095	0.116	0.111	コンクリート		
		8 埋設場所	埋設場所	0.133	0.130	0.109	土				0.117	0.116	0.115	土		
18	室根浜横沢下地区 会館	1 研修室	研修室													
		2 玄関前	玄関前	0.149	0.108	0.086	砂利				0.087	0.087	0.079	砂利		
		3 駐車場	駐車場	0.082	0.084	0.068	砂利				0.091	0.078	0.076	砂利		
		4 会館裏雨どい下	会館裏雨どい下	0.080	0.083	0.095	土	0.06	H28.11.22						0.06	H29.11.13
		5 会館裏雨どい下	会館裏雨どい下	0.269	0.165	0.119	土									
		6 会館西雨どい下	会館西雨どい下	0.201	0.131	0.105	土									
		7 会館裏雨どい下	会館裏雨どい下	0.092	0.111	0.115	土									
		8 埋設場所	埋設場所	0.104	0.090	0.081	土				0.075	0.081	0.077	土		

◆室根地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所		第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29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			
19	室根三峯地区会館	1 研修室	研修室					0.06	H28.11.22					0.06	H29.11.13
		2 玄関前	玄関前	0.069	0.065	0.062	アスファルト			0.066	0.059	0.058	アスファルト		
		3 駐車場	駐車場	0.096	0.099	0.084	砂利			0.085	0.091	0.096	砂利		
		4 倉庫前	倉庫前	0.212	0.146	0.113	砂利								
		5 倉庫裏	倉庫裏	0.086	0.092	0.075	砂利								
		6 会館裏	会館裏	0.101	0.083	0.087	砂利								
		7 埋設場所	埋設場所	0.129	0.115	0.114	土			0.125	0.118	0.103	土		
20	室根第4区 集落センター	1 研修室	研修室					0.06	H28.11.22					0.05	H29.11.13
		2 玄関前	玄関前	0.067	0.070	0.068	アスファルト			0.071	0.065	0.060	アスファルト		
		3 駐車場	駐車場	0.070	0.076	0.067	砂利			0.067	0.071	0.069	砂利		
		4 玄関雨だれ	玄関雨だれ	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	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	0.079	0.077	0.079	土			0.073	0.081	0.077	土		
		7 北側広場中央	北側広場中央	0.136	0.131	0.123	草			0.120	0.118	0.121	草		
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					0.13	H28.11.22					0.12	H29.11.8
		2 玄関前	玄関前	0.200	0.152	0.139	砂利			0.186	0.143	0.118	砂利		
		3 駐車場	駐車場	0.142	0.152	0.143	砂利			0.123	0.137	0.152	砂利		
		4 玄関雨だれ箇所	玄関雨だれ箇所	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	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	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	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	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	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					0.06	H28.11.22					0.06	H29.11.8
		2 玄関前	玄関前	0.067	0.081	0.087	アスファルト			0.063	0.083	0.071	アスファルト		
		3 駐車場	駐車場	0.073	0.069	0.067	アスファルト			0.064	0.071	0.075	アスファルト		
		4 車庫前	車庫前	0.055	0.057	0.053	アスファルト								
		5 会館裏中央	会館裏中央	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)	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	0.217	0.130	0.125	砂利								
		8 駐車場(奥側溝)	駐車場(土たまり)	0.210	0.138	0.138	アスファルト								
		9 埋設場所	埋設場所	0.165	0.175	0.151	土			0.131	0.115	0.105	土		
23	室根屋中地区会館	1 和室中央	和室中央					0.08	H28.11.21					0.07	H29.11.13
		2 玄関前	玄関前	0.095	0.090	0.094	土			0.088	0.086	0.080	土		
		3 玄関前雨樋排水口	玄関前雨樋排水口	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	0.164	0.144	0.128	土								
		5 東側勝手口前	東側勝手口前	0.093	0.090	0.090	土								
		6 西側雨どい下	西側雨どい下	0.083	0.084	0.081	コンクリート								
		7 駐車場	駐車場	0.113	0.116	0.102	土			0.102	0.097	0.092	土		

◆室根地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所		第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29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			
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	/	/	/	土	0.10	H28.11.21	/	/	/	土	0.09	H29.11.14
		2 玄関前	玄関前	0.124	0.106	0.090	土			0.119	0.102	0.084	土		
		3 裏玄関前	裏玄関前	0.049	0.061	0.056	コンクリート			0.056	0.050	0.059	コンクリート		
		4 駐車場中央	駐車場中央	0.168	0.155	0.133	土			0.122	0.119	0.119	土		
		5 東側側溝付近	東側側溝付近	0.154	0.123	0.133	土			0.125	0.126	0.107	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	0.156	0.143	0.132	土			0.162	0.123	0.124	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	0.124	0.130	0.134	土			0.123	0.127	0.113	土		
		8 南東側集水マス付近	南東側集水マス付近	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	0.143	0.110	0.101	コンクリート			/	/	/	/		
		10 埋設場所	埋設場所	0.137	0.141	0.127	草			0.120	0.128	0.116	草		
25	室根八幡沖 集落センター	1 部屋中央	部屋中央	/	/	/	/	0.12	H28.11.21	/	/	/	/	0.11	H29.11.28
		2 玄関前	玄関前	0.109	0.097	0.087	アスファルト			0.097	0.080	0.085	アスファルト		
		3 駐車場	駐車場	0.131	0.150	0.140	砂利			0.150	0.133	0.128	砂利		
		4 側溝付近	側溝付近	0.229	0.168	0.145	アスファルト			0.202	0.127	0.140	アスファルト		
		5 駐車場	駐車場	0.191	0.177	0.159	草			0.186	0.150	0.163	草		
26	室根高沢地区 集落センター	1 研修室	研修室	/	/	/	/	0.09	H28.11.21	/	/	/	/	0.08	H29.11.28
		2 玄関前	玄関前	0.123	0.100	0.089	砂利			0.114	0.094	0.099	砂利		
		3 駐車場	駐車場	0.144	0.130	0.116	砂利			0.127	0.099	0.099	砂利		
		4 雨どい排水口	雨どい排水口	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	0.055	0.058	0.066	コンクリート			/	/	/	/		
		6 広場中央	広場中央	0.123	0.120	0.103	土			0.119	0.110	0.104	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	/	/	/	/	0.04	H28.11.15	/	/	/	/	0.05	H29.11.27
		2 玄関前	玄関前	0.066	0.065	0.061	アスファルト			0.059	0.066	0.059	アスファルト		
		3 駐車場	駐車場	0.070	0.060	0.055	アスファルト			0.056	0.065	0.067	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	0.256	0.231	0.160	草			/	/	/	/		
		5 外便所雨だれ箇所	外便所雨だれ箇所	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	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	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	0.457	0.201	0.146	土			/	/	/	/		
		9 雨どい排水口	雨どい排水口	0.276	0.171	0.170	草			/	/	/	/		
		10 雨どい排水口	雨どい排水口	0.234	0.160	0.153	草			/	/	/	/		
		11 埋設場所	埋設場所	0.145	0.149	0.132	草			0.145	0.149	0.138	草		
28	室根第13地区会館	1 大ホール中央	大ホール中央	/	/	/	/	0.09	H28.11.21	/	/	/	/	0.09	H29.11.28
		2 玄関前	玄関前	0.063	0.088	0.068	アスファルト			0.055	0.054	0.073	アスファルト		
		3 駐車場	駐車場	0.134	0.129	0.133	砂利			0.123	0.139	0.129	砂利		
		4 雨どい排水口	雨どい排水口	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	0.152	0.134	0.131	土			/	/	/	/		
		6 雨だれ破損箇所	雨だれ破損箇所	0.161	0.119	0.117	土			/	/	/	/		
		7 雨だれ箇所	雨だれ箇所	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	0.282	0.112	0.081	土			/	/	/	/		
		9 側溝	側溝	0.096	0.107	0.095	コンクリート			/	/	/	/		
		10 埋設場所	埋設場所	0.124	0.135	0.119	草			0.104	0.129	0.119	草		

◆室根地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所		第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29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					0.06	H28.11.18				0.05	H29.11.27	
		2	玄関前	0.062	0.060	0.066	砂利			0.062	0.066	0.075			砂利
		3	駐車場	0.054	0.058	0.064	砂利			0.058	0.067	0.057			砂利
		4	雨だれ箇所	0.052	0.064	0.055	コンクリート								
		5	花壇	0.089	0.076	0.075	土			0.088	0.083	0.072			土
		6	側溝	0.126	0.093	0.093	草			0.115	0.091	0.076			草
		7	北側雨どい脇	0.070	0.063	0.060	砂利			0.070	0.065	0.059			砂利
30	室根第15地区会館	1	和室中央					0.09	H28.11.15				0.09	H29.11.28	
		2	玄関前	0.287	0.138	0.105	砂利			0.200	0.123	0.115			砂利
		3	駐車場	0.105	0.117	0.106	砂利			0.106	0.096	0.097			砂利
		4	雨だれ箇所	0.353	0.236	0.132	土								
		5	側溝	0.124	0.108	0.119	コンクリート			0.109	0.125	0.105			コンクリート
		6	花壇	0.117	0.105	0.101	土			0.114	0.105	0.098			土
		7	雨だれ箇所	0.057	0.070	0.068	コンクリート								
		8	雨だれ箇所	0.057	0.065	0.073	コンクリート								
		9	雨どい排水口	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					0.07	H28.11.15				0.07	H29.11.8	
		2	玄関前	0.092	0.086	0.080	砂利			0.094	0.091	0.082			砂利
		3	駐車場	0.083	0.087	0.090	砂利			0.090	0.082	0.089			砂利
		4	雨だれ箇所	0.121	0.101	0.100	砂利								
		5	雨だれ箇所	0.171	0.135	0.111	草								
		6	雨だれ箇所	0.126	0.112	0.101	草								
		7	物置西雨だれ	0.110	0.128	0.098	土								
		8	埋設場所	0.150	0.127	0.120	土			0.115	0.113	0.099			土
32	室根竹野下地区会館	1	大ホール中央					0.04	H28.11.17				0.05	H29.11.8	
		2	玄関前	0.063	0.064	0.053	アスファルト			0.063	0.057	0.064			アスファルト
		3	駐車場	0.062	0.067	0.053	アスファルト			0.063	0.058	0.063			アスファルト
		4	雨だれ箇所	0.120	0.105	0.071	砂利								
		5	雨だれ箇所	0.118	0.108	0.085	砂利								
		6	雨だれ箇所	0.142	0.150	0.118	砂利								
		7	雨だれ箇所	0.120	0.113	0.100	砂利								

◆室根地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29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	0.060	0.077	0.076	アスファルト				0.070	0.078	0.072	アスファルト				
		3 駐車場	駐車場	0.051	0.051	0.054	コンクリート				0.048	0.059	0.056	コンクリート				
		4 雨だれ箇所	雨だれ箇所	0.128	0.107	0.086	砂利											
		5 雨だれ箇所	雨だれ箇所	0.123	0.118	0.094	砂利											
		6 雨だれ箇所	雨だれ箇所	0.099	0.096	0.071	砂利											
		7 雨だれ箇所	雨だれ箇所	0.219	0.124	0.090	砂利											
		8 雨だれ箇所	雨だれ箇所	0.101	0.092	0.071	砂利											
		9 雨だれ箇所	雨だれ箇所	0.059	0.075	0.075	コンクリート	0.05	H28.11.18						0.05	H29.11.8		
		10 雨だれ箇所	雨だれ箇所	0.147	0.093	0.086	砂利											
		11 雨だれ箇所	雨だれ箇所	0.260	0.123	0.093	砂利											
		12 雨だれ箇所	雨だれ箇所	0.145	0.096	0.086	砂利											
		13 雨だれ箇所	雨だれ箇所	0.139	0.086	0.094	砂利											
		14 雨だれ箇所	雨だれ箇所	0.253	0.117	0.105	砂利											
		15 雨だれ箇所	雨だれ箇所	0.192	0.131	0.095	砂利											
		16 雨だれ箇所	雨だれ箇所	0.136	0.095	0.086	砂利											
		17 雨だれ箇所	雨だれ箇所	0.118	0.087	0.083	砂利											
34	室根平原地区会館	1 洋室	洋室															
		2 玄関前	玄関前	0.110	0.092	0.092	砂利				0.106	0.088	0.076	砂利				
		3 駐車場	駐車場	0.112	0.100	0.114	草	0.09	H28.11.17		0.110	0.106	0.103	土	0.07	H29.11.8		
		4 建物東側	建物東側	0.115	0.111	0.103	草											
		5 建物北側	建物北側	0.131	0.112	0.089	砂利											
		6 建物西側	建物西側	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															
		2 玄関前	玄関前	0.070	0.078	0.078	砂利				0.071	0.073	0.080	砂利				
		3 駐車場	駐車場	0.086	0.075	0.078	砂利				0.079	0.082	0.087	砂利				
		4 雨だれ箇所(北)	雨だれ箇所(北)	0.149	0.116	0.092	土	0.06	H28.11.17						0.07	H29.11.8		
		5 雨だれ箇所(西)	雨だれ箇所(西)	0.317	0.188	0.138	土											
		6 雨だれ箇所(南)	雨だれ箇所(南)	0.331	0.170	0.129	土											
		7 雨どい排水口	雨どい排水口	0.135	0.095	0.098	コンクリート											
		8 埋設場所	埋設場所	0.130	0.116	0.118	土				0.138	0.113	0.107	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