

◆室根地域  
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第2回測定(平成24年度)				生活空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	測定日	第3回測定(平成26年度)				生活空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	測定日
			測定値( $\mu$ Sv/h)			状況			測定値( $\mu$ Sv/h)					
			1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
1	一関市役所 室根支所	1 1階ロビー中央		0.080		0.23	7月9日					0.11		
		2 玄関前	0.337	0.279	0.249			0.200	0.171	0.141	アスファルト		11月18日	
		3 駐車場	0.358	0.338	0.247			0.092	0.095	0.106	アスファルト		11月19日	
		4 普通車庫雨どい排水口	0.408	0.268	0.200			0.136	0.113	0.105	コンクリート		11月18日	
		5 曲ろく(南)	0.424	0.374	0.332			0.253	0.263	0.221	砂利			
		6 曲ろく(西)	1.268	0.432	0.327			0.462	0.229	0.168	砂利			
		7 曲ろく(北)	0.209	0.179	0.222			0.152	0.139	0.138	アスファルト			
		8 普通車庫西側鉄蓋	1.302	0.483	0.316			0.761	0.294	0.187	鉄			
		9 普通車庫雨どい排水口	0.205	0.151	0.142			0.095	0.079	0.073	コンクリート			
		10 普通車庫雨どい排水口	0.285	0.128	0.145			0.088	0.075	0.071	コンクリート			
		11 普通車庫雨どい排水口	1.667	0.439	0.231			0.548	0.274	0.140	アスファルト			
		12 普通車庫雨どい排水口	0.556	0.329	0.203			0.206	0.145	0.102	コンクリート			
		13 普通車庫雨どい排水口	0.301	0.321	0.226			0.114	0.167	0.119	コンクリート			
		14 普通車庫雨どい排水口	0.325	0.428	0.226			0.110	0.155	0.097	コンクリート			
		15 普通車庫雨どい排水口	0.503	0.665	0.376			0.162	0.222	0.164	コンクリート			
		16 倉庫裏	0.272	0.221	0.206		0.159	0.156	0.137	コンクリート				
		17 倉庫裏 柵側	0.326	0.262	0.235		0.178	0.145	0.146	土				
		18 倉庫裏 雨どい排水口	7.657	1.452	0.602		0.117	0.136	0.141	コンクリート				
		19 倉庫裏 柵側	0.349	0.343	0.351		0.168	0.162	0.156	砂利				
		20 倉庫裏 雨どい排水口	8.955	2.219	0.866		2.209	0.778	0.396	コンクリート	11月19日			
		21 倉庫裏 柵側	0.344	0.385	0.354		0.191	0.221	0.199	草				
		22 倉庫裏 雨どい排水口	9.999	2.633	1.051		3.250	1.103	0.497	コンクリート				
		23 倉庫裏 柵側	0.378	0.291	0.289		0.160	0.175	0.142	草				
		24 倉庫裏 雨どい排水口	7.685	2.038	0.969		3.350	0.910	0.486	コンクリート				
		25 倉庫裏 柵側	0.320	0.297	0.291		0.196	0.180	0.165	草				
		26 倉庫・車庫間	0.691	0.417	0.285		0.343	0.240	0.174	砂利				
		27 倉庫・車庫間 柵側	1.578	0.675	0.490		0.228	0.271	0.246	草				
		28 大型車庫	5.355	1.767	0.854		2.723	1.058	0.481	コンクリート				
		29 大型車庫 柵側	0.395	0.379	0.356		0.205	0.189	0.174	草				
		30 大型車庫	5.083	3.010	1.348		3.569	1.797	0.812	コンクリート				
		31 大型車庫 柵側	0.809	0.980	0.861		0.200	0.267	0.255	草				

◆室根地域  
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第2回測定(平成24年度)				第3回測定(平成26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	32 大型車庫	5.145	1.871	0.781	0.23	7月25日	3.034	1.132	0.479	コンクリート	0.11	11月19日
		33 大型車庫 柵側	0.334	0.343	0.332			0.195	0.196	0.179	草		
		34 大型車庫	4.522	1.835	0.809			2.749	1.142	0.534	コンクリート		
		35 大型車庫 柵側	0.268	0.268	0.283			0.203	0.236	0.215	砂利		
		36 大型車庫	5.382	3.205	1.542			2.825	1.905	0.854	コンクリート		
		37 大型車庫 柵側	0.336	0.335	0.305			0.200	0.205	0.189	草		
		38 大型車庫	4.448	2.027	0.987			2.239	1.385	0.644	コンクリート		
		39 大型車庫 柵側	0.367	0.319	0.289			0.215	0.193	0.183	草		
		40 大型車庫	3.932	2.254	0.950			2.253	1.371	0.681	コンクリート		
		41 大型車庫 柵側	0.339	0.308	0.267			0.200	0.189	0.177	草		
		42 大型車庫東側草地	0.344	0.289	0.258			0.172	0.150	0.133	草		
		43 キュービクル北側植込み	0.388	0.327	0.253			0.218	0.182	0.167	草		
		44 キュービクル北側植込み	0.322	0.289	0.245			0.206	0.199	0.174	草		
		45 キュービクル北側植込み	0.454	0.368	0.295			0.220	0.213	0.227	草		
		46 キュービクル北側植込み	0.392	0.331	0.251			0.234	0.177	0.166	草		
		47 バス車庫西側草地	0.323	0.278	0.228			0.264	0.208	0.158	草		
		48 曲ろく西側インターロッキング	0.411	0.327	0.259			0.164	0.182	0.179	コンクリート		
		49 トイレ脇草地	0.326	0.305	0.260			0.215	0.198	0.179	草		
		2	室根保健センター	1 事務室中央	/			0.033	/	0.12	7月9日		/
2 玄関前	0.144			0.147	0.128	0.088	0.072	0.073	アスファルト				
3 駐車場	0.157			0.136	0.146	0.134	0.166	0.142	アスファルト				
4 駐車場(地震被害箇所)	0.120			0.107	0.124	0.095	0.088	0.090	アスファルト				
5 雨どい排水口	0.231			0.115	0.109	0.100	0.089	0.082	コンクリート				
6 雨どい排水口	1.511			0.277	0.197	0.290	0.137	0.108	砂利				
7 雨どい排水口	0.408			0.184	0.133	0.221	0.130	0.102	砂利				
8 雨どい排水口	0.460			0.239	0.201	0.284	0.154	0.127	コンクリート				
9 駐車場南フェンス付近	2.110			0.824	0.598	0.471	0.345	0.310	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	/	0.059	/	0.19	7月9日	/	/	/	/	0.10	10月27日
		2 玄関前	0.162	0.120	0.112			0.060	0.070	0.069	アスファルト		
		3 駐車場	0.287	0.220	0.187			0.812	0.215	0.150	アスファルト		
		4 雨だれ箇所	0.240	0.207	0.170			0.145	0.101	0.102	砂利		
		5 雨だれ箇所	0.105	0.120	0.131			0.105	0.088	0.074	アスファルト		
		6 草地	0.331	0.286	0.199			0.198	0.166	0.136	草		
		7 水たまり跡	1.815	0.479	0.331			0.132	0.129	0.118	アスファルト		

◆室根地域  
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第2回測定(平成24年度)				第3回測定(平成26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			
4	室根子育て 支援センター (折壁保育園)	1 ロビー	/	0.067	/	0.12	7月10日	/	/	/	コンクリート	0.06	10月31日
		2 玄関前	0.196	0.200	0.170			0.090	0.085	0.085			
		3 雨どい排水口	0.254	0.207	0.215			0.127	0.127	0.127			
		4 雨どい排水口	0.281	0.215	0.199			0.222	0.145	0.129			
		5 園庭	0.094	0.100	0.101			0.089	0.072	0.054			
		6 園庭	0.128	0.129	0.128			0.064	0.074	0.083			
		7 雨どい排水口(3西側1本隣)	0.193	0.213	0.176			0.201	0.174	0.137			
		8 玄関西側フェンス(門扉)	0.877	0.329	0.252			0.395	0.190	0.131			
		9 西側樹木根元付近	0.401	0.329	0.294			0.226	0.198	0.207			
		10 埋設場所	0.117	0.171	0.179			0.084	0.080	0.086			
5	旧一関市立 室根図書館	1 図書閲覧室	/	0.084	/	0.21	7月9日	/	/	/	取り壊し済	/	/
		2 町裏駐車場	0.255	0.243	0.208			/	/	/			
		3 玄関前	0.525	0.302	0.238			/	/	/			
		4 玄関前側溝	0.117	0.211	0.217			/	/	/			
		5 雨だれ箇所	0.121	0.176	0.174			/	/	/			
		6 雨どい排水口	0.778	0.353	0.271			/	/	/			
		7 雨だれ箇所(南)	0.116	0.142	0.116			/	/	/			
		8 雨どい排水口	0.720	0.241	0.160			/	/	/			
		9 トイレ(雨だれ)	0.323	0.227	0.201			/	/	/			
		10 埋設場所(なし)	/	/	/			/	/	/			
6	一関市立室根 公民館 (室根ふるさとセンター)	1 事務室中央	/	0.046	/	0.18	7月9日	/	/	/	アスファルト	0.11	10月31日
		2 玄関前	0.131	0.154	0.130			0.276	0.106	0.084			
		3 玄関傍側溝の上(水たまり)	0.415	0.293	0.220			0.345	0.180	0.126			
		4 外階段登り口	0.239	0.193	0.186			0.123	0.095	0.103			
		5 東側軒下	0.232	0.161	0.142			0.165	0.094	0.091			
		6 建物裏雨だれ箇所	0.290	0.213	0.162			0.103	0.085	0.097			
		7 多目的グラウンド(水たまり)	0.325	0.313	0.311			0.224	0.201	0.179			
		8 駐車場	0.186	0.170	0.144			0.527	0.177	0.126			
7	室根地域 情報発信施設 (旬菜館)	1 店内中央	/	0.044	/	0.10	7月9日	/	/	/	アスファルト	0.05	10月31日
		2 入り口前	0.116	0.119	0.110			0.060	0.055	0.058			
		3 テント雨だれ箇所	0.121	0.134	0.107			0.072	0.065	0.067			
		4 ログハウス雨だれ箇所	0.205	0.166	0.159			0.117	0.096	0.093			
		5 店とログハウスの間雨だれ箇所	0.246	0.130	0.119			0.111	0.092	0.095			
		6 駐車場	0.119	0.107	0.129			0.073	0.075	0.070			
		7 埋設場所(なし)	/	/	/			/	/	/			

◆室根地域  
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第2回測定(平成24年度)				第3回測定(平成26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			
8	一関生活支援ハウス むろね苑	1 多目的ホール中央	/	0.086	/	0.15	7月9日	/	/	/	0.08	10月27日	
		2 玄関前	0.199	0.161	0.151			0.115	0.091	0.085			アスファルト
		3 駐車場	0.165	0.166	0.154			0.065	0.066	0.067			アスファルト
		4 ホイラー室前側溝	0.198	0.290	0.174			0.120	0.100	0.099			コンクリート
		5 ホイラー室前側溝	0.296	0.135	0.125			0.110	0.106	0.086			コンクリート
		6 個室前敷地	0.306	0.225	0.206			0.238	0.172	0.143			砂利
		7 施設裏側菜園	0.244	0.239	0.206			0.124	0.111	0.117			土
9	室根高原牧場 へい獣埋却場	1 埋却場内	0.105	0.116	0.115	0.08	7月9日	0.101	0.095	0.097	砂利	0.07	10月31日
		2 埋却場内	0.100	0.084	0.099			0.098	0.102	0.097	土		
		3 埋却場内	0.066	0.087	0.081			0.112	0.104	0.110	土		
		4 埋却場内	0.084	0.096	0.091			0.074	0.068	0.063	草		
		5 埋却場内	0.079	0.082	0.079			0.092	0.086	0.078	土		
10	室根コミュニティ 消防センター	1 研修室	/	0.079	/	0.11	7月4日	/	/	/	0.06	10月30日	
		2 玄関前	0.152	0.117	0.115			0.102	0.074	0.062			アスファルト
		3 駐車場	0.175	0.162	0.140			0.086	0.081	0.084			アスファルト
		4 側溝付近	0.140	0.168	0.190			0.116	0.127	0.129			草
		5 雨だれ箇所	0.181	0.135	0.105			0.191	0.089	0.077			アスファルト
11	室根テニスコート	1 コート北西部(メッシュNo.7)	0.247	0.258	0.234	0.28	10月25日	0.046	0.054	0.052	人工芝	0.03	9月4日
		2 コート北東部(メッシュNo.9)	0.500	0.318	0.273			0.043	0.051	0.049	人工芝		
		3 コート中央部(メッシュNo.13)	0.615	0.343	0.300			0.045	0.047	0.046	人工芝		
		4 コート南西部(メッシュNo.17)	0.309	0.221	0.226			0.067	0.047	0.053	人工芝		
		5 コート南東部(メッシュNo.19)	0.208	0.255	0.221			0.044	0.049	0.044	人工芝		
	室根テニスコート (屋内)	1 屋内テニスコート中央	/	0.093	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2 雨だれ箇所(北)	0.181	0.231	0.159			屋内につき対象外					
		3 雨だれ箇所(西)	0.303	0.225	0.182								
		4 雨だれ箇所(南)	0.159	0.189	0.182								
1 事務室中央	/	0.074	/	0.22	7月10日	/	/				/	0.12	10月31日
2 玄関前	0.242	0.217	0.167			0.093	0.098	0.092	アスファルト				
3 芝生(遊具エリア)	0.416	0.385	0.346			0.206	0.191	0.188	草				
4 駐車場	0.244	0.218	0.197			0.160	0.121	0.110	アスファルト				
5 雨だれ箇所(北)	0.142	0.184	0.191			0.100	0.107	0.102	砂利				
6 雨だれ箇所(西)	0.097	0.173	0.171			0.057	0.101	0.099	砂利				
7 雨だれ箇所(南)	0.219	0.320	0.269			0.143	0.195	0.161	砂利				
8 雨どい	0.231	0.205	0.210			0.262	0.145	0.104	アスファルト				
9 埋設場所	0.148	0.155	0.200			0.091	0.077	0.088	草				

◆室根地域  
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第2回測定(平成24年度)				第3回測定(平成26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			
13	室根多目的グラウンド	1 北西部(メッシュNo.4)	0.251	0.268	0.267	<u>0.28</u>	10月25日	0.068	0.058	0.064	土	0.05	9月4日
		2 北東部(メッシュNo.6)	0.393	0.317	0.292			0.052	0.056	0.056	土		
		3 中央部(メッシュNo.16)	0.368	0.345	0.333			0.054	0.055	0.051	土		
		4 南西部(メッシュNo.23)	0.437	0.423	0.378			0.080	0.077	0.082	土		
		5 南東部(メッシュNo.25)	0.352	0.302	0.298			0.075	0.082	0.066	土		
14	室根野球場	1 北西部(メッシュNo.5)	0.247	0.274	0.248	<u>0.28</u>	10月25日	0.037	0.047	0.051	土	0.05	9月4日
		2 北東部(メッシュNo.8)	0.205	0.246	0.215			0.050	0.048	0.051	土		
		3 中央部(メッシュNo.18)	0.272	0.292	0.266			0.097	0.091	0.083	土		
		4 南西部(メッシュNo.27)	0.364	0.352	0.310			0.060	0.065	0.056	土		
		5 南東部(メッシュNo.30)	0.382	0.372	0.381			0.058	0.065	0.069	土		
15	室根いこいの広場 (50cm判定)	1 南東部(メッシュNo.4)	0.434	0.423	0.348	<u>0.36</u>	10月25日	0.239	0.221	0.185	草	0.18	9月4日
		2 北東部(メッシュNo.6)	0.431	0.402	0.329			0.210	0.193	0.163	草		
		3 中央部(メッシュNo.11)	0.417	0.383	0.334			0.202	0.174	0.154	草		
		4 南西部(手前)(メッシュNo.20)	0.410	0.387	0.380			0.190	0.192	0.189	草		
		5 南東部(奥)(メッシュNo.27)	0.469	0.353	0.318			0.194	0.190	0.203	草		
16	望洋平キャンプ場	1 自然公園センター内		0.059		0.17	7月13日					0.09	10月31日
		2 自然公園センター玄関	0.124	0.125	0.107			0.053	0.059	0.058	コンクリート		
		3 同センター屋根の下①	0.173	0.193	0.157			0.101	0.067	0.074	コンクリート		
		4 同センター屋根の下②	0.161	0.220	0.195			0.066	0.071	0.079	砂利		
		5 駐車場	0.145	0.150	0.144			0.309	0.108	0.102	アスファルト		
		6 オートサイト	0.216	0.236	0.189			0.063	0.082	0.076	砂利		
		7 旧管理棟	0.273	0.186	0.152			0.137	0.123	0.113	草		
		8 オートサイト	0.215	0.201	0.192			0.130	0.135	0.128	草		
		9 バンガロー屋根下	0.293	0.198	0.198			0.080	0.117	0.101	砂利		
		10 オートサイト中央	0.189	0.186	0.195			0.117	0.128	0.129	草		
		11 オートサイト北西	0.198	0.208	0.161			0.145	0.135	0.140	草		
		12 オートサイト北東	0.224	0.197	0.194			0.134	0.120	0.114	草		
		13 オートサイト南西	0.227	0.208	0.177			0.146	0.129	0.117	草		
		14 オートサイト南東	0.241	0.220	0.229			0.128	0.130	0.110	草		
		15 フリーサイト中央	0.202	0.208	0.202			0.124	0.129	0.110	草		
		16 フリーサイト北西	0.264	0.253	0.193			0.117	0.099	0.086	草		
		17 フリーサイト北東	0.189	0.162	0.185			0.120	0.123	0.110	草		
		18 フリーサイト南西	0.221	0.162	0.185			0.130	0.121	0.110	草		
		19 フリーサイト南東	0.215	0.221	0.182			0.137	0.117	0.122	草		
		20 埋設場所	0.481	0.413	0.303			0.128	0.123	0.131	土		

◆室根地域  
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第2回測定(平成24年度)				第3回測定(平成26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				
17	きらら室根山天文台	1 食堂	/	0.053	/	0.06	7月10日	/	/	/	コンクリート	0.03	10月31日	
		2 玄関前	0.082	0.078	0.069			0.054	0.053	0.045				
		3 ベランダ排水口	0.563	0.294	0.198			0.279	0.175	0.123				草
		4 排水口	0.426	0.294	0.198			0.243	0.188	0.152				草
		5 駐車場	0.090	0.101	0.109			0.045	0.051	0.054				アスファルト
		6 展望台	0.096	0.071	0.059			0.051	0.053	0.047				
18	室根中里地区会館	1 集会室中央	/	0.116	/	0.16	6月29日	/	/	/	アスファルト	0.08	10月23日	
		2 玄関前	0.211	0.172	0.153			0.117	0.097	0.085				アスファルト
		3 駐車場	0.247	0.195	0.190			0.176	0.112	0.088				アスファルト
		4 倉庫表	0.439	0.223	0.183			0.206	0.148	0.114				土
		5 倉庫裏	0.277	0.225	0.176			0.220	0.145	0.121				土
		6 広場中央	0.123	0.162	0.176			0.090	0.099	0.101				土
		7 側溝	0.338	0.337	0.304			0.155	0.150	0.146				土
		8 埋設場所	0.238	0.254	0.233			0.158	0.146	0.132				土
19	室根浜横沢下地区 会館	1 研修室	/	0.069	/	0.15	6月29日	/	/	/	コンクリート	0.08	10月23日	
		2 玄関前	0.174	0.171	0.161			0.079	0.091	0.091				コンクリート
		3 駐車場	0.176	0.179	0.162			0.098	0.094	0.093				砂利
		4 会館裏雨どい下	0.217	0.273	0.158			0.106	0.097	0.090				土
		5 会館裏雨どい下	0.527	0.311	0.232			0.362	0.201	0.139				土
		6 会館西雨どい下	0.215	0.205	0.157			0.470	0.166	0.109				土
		7 会館裏雨どい下	0.612	0.378	0.258			0.106	0.109	0.104				土
		8 埋設場所	0.131	0.132	0.137			0.109	0.103	0.089				土
20	室根三峯地区会館	1 研修室	/	0.101	/	0.16	6月29日	/	/	/	アスファルト	0.06	10月23日	
		2 玄関前	0.173	0.148	0.142			0.073	0.064	0.068				アスファルト
		3 駐車場	0.206	0.204	0.198			0.085	0.100	0.088				砂利
		4 倉庫前	0.468	0.252	0.220			0.297	0.194	0.144				砂利
		5 倉庫裏	0.422	0.211	0.190			0.105	0.103	0.090				砂利
		6 会館裏	0.631	0.248	0.182			0.096	0.093	0.092				砂利
		7 埋設場所	0.185	0.188	0.189			0.129	0.140	0.136				土
21	室根第4区 集落センター	1 研修室	/	0.096	/	0.15	6月29日	/	/	/	アスファルト	0.09	10月24日	
		2 玄関前	0.170	0.150	0.134			0.100	0.078	0.080				アスファルト
		3 駐車場	0.269	0.262	0.222			0.148	0.137	0.120				土
		4 玄関雨だれ	0.303	0.235	0.190			0.258	0.145	0.125				コンクリート
		5 センター北側雨だれ	0.171	0.203	0.184			0.067	0.114	0.096				コンクリート
		6 駐車場内花壇	0.125	0.141	0.137			0.098	0.102	0.101				土
		7 北側広場中央	0.267	0.251	0.230			0.155	0.145	0.132				草

◆室根地域  
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第2回測定(平成24年度)				第3回測定(平成26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			
22	室根大里地区会館	1 多目的ホール中央	/	0.112	/	0.29	7月3日	/	/	/	0.16	10月24日	
		2 玄関前	0.386	0.335	0.285			0.235	0.178	0.189			砂利
		3 駐車場	0.430	0.356	0.317			0.169	0.178	0.162			土
		4 玄関雨だれ箇所	0.228	0.248	0.196			0.120	0.131	0.113			コンクリート
		5 多目的室前雨どい	0.616	0.206	0.194			0.282	0.114	0.089			コンクリート
		6 多目的室前雨どい	0.290	0.181	0.203			0.133	0.101	0.106			コンクリート
		7 トイレ入り口雨だれ箇所	0.235	0.233	0.198			0.103	0.192	0.183			コンクリート
		8 物置雨だれ箇所	0.396	0.288	0.253			0.232	0.162	0.177			砂利
		9 玄関雨どい漏れ箇所	0.538	0.326	0.285			0.286	0.226	0.183			コンクリート
23	室根田茂木地区 コミュニティセンター	1 和室中央	/	0.076	/	0.19	7月3日	/	/	/	0.08	10月24日	
		2 玄関前	0.412	0.215	0.172			0.142	0.105	0.091			アスファルト
		3 駐車場	0.253	0.235	0.243			0.113	0.098	0.094			アスファルト
		4 車庫前	0.205	0.147	0.148			0.085	0.074	0.074			アスファルト
		5 会館裏中央	0.144	0.142	0.155			0.132	0.111	0.103			土
		6 会館表中央(ますの上)	0.415	0.204	0.173			0.158	0.090	0.077			コンクリート
		7 付属建物雨だれ箇所	0.226	0.270	0.249			0.157	0.149	0.137			砂利
		8 駐車場(奥側溝)	1.633	0.820	0.617			0.448	0.341	0.339			コンクリート
		9 埋設場所	0.294	/	0.242			0.183	0.140	0.132			土
24	室根屋中地区会館	1 和室中央	/	0.109	/	0.18	7月3日	/	/	/	0.09	10月24日	
		2 玄関前	0.269	0.211	0.199			0.140	0.101	0.106			土
		3 玄関前雨樋排水口	0.673	0.292	0.225			0.300	0.169	0.124			タイル
		4 裏側中央雨樋破損箇所	0.817	0.413	0.285			0.552	0.250	0.172			土
		5 東側勝手口前	0.155	0.114	0.146			0.138	0.095	0.098			土
		6 西側雨どい下	0.137	0.180	0.160			0.076	0.107	0.091			コンクリート
		7 駐車場	0.273	0.232	0.220			0.127	0.123	0.119			土
25	室根西の沢地区 集落センター	1 多目的ホール中央	/	0.090	/	0.20	7月3日	/	/	/	0.11	10月24日	
		2 玄関前	0.251	0.182	0.177			0.153	0.116	0.085			土
		3 裏玄関前	0.147	0.152	0.115			0.062	0.060	0.059			コンクリート
		4 駐車場中央	0.419	0.278	0.257			0.162	0.159	0.154			土
		5 東側側溝付近	0.412	0.326	0.253			0.178	0.156	0.126			コンクリート
		6 ふれあい広場ブランコ中央	0.317	0.294	0.227			0.200	0.179	0.167			土
		7 ふれあい広場すべり台下口	0.350	0.268	0.238			0.215	0.171	0.157			土
		8 南東側集水マス付近	1.631	0.435	0.317			0.132	0.167	0.139			コンクリート
		9 南西側集水マス	2.200	0.541	0.282			0.167	0.143	0.129			コンクリート
		10 埋設場所	0.237	0.295	0.270			0.178	0.153	0.138			土

◆室根地域  
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第2回測定(平成24年度)				生活空間 線量 ( $\mu$ Sv/h)	測定日	第3回測定(平成26年度)				生活空間 線量 ( $\mu$ Sv/h)	測定日
			測定値( $\mu$ Sv/h)			状況			測定値( $\mu$ Sv/h)					
			1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
26	室根八幡沖 集落センター	1 部屋中央	/	0.114	/	0.19	7月3日	/	/	/	コンクリート	0.15	10月24日	
		2 玄関前	0.262	0.214	0.231			0.135	0.120	0.092				
		3 駐車場	0.334	0.272	0.260			0.203	0.182	0.174				砂利
		4 側溝付近	0.379	0.331	0.286			0.231	0.230	0.229				コンクリート
		5 駐車場	0.453	0.331	0.316			0.275	0.232	0.183				草
27	室根高沢地区 集落センター	1 研修室	/	0.090	/	0.19	7月3日	/	/	/	砂利	0.11	10月24日	
		2 玄関前	0.276	0.191	0.167			0.146	0.106	0.108				
		3 駐車場	0.262	0.256	0.239			0.095	0.135	0.134				砂利
		4 雨どい排水口	0.073	0.100	0.111			0.059	0.063	0.068				コンクリート
		5 雨どい排水口	0.129	0.118	0.110			0.143	0.122	0.107				コンクリート
		6 広場中央	0.368	0.298	0.271			0.165	0.173	0.161				土
28	室根ひこばえの森 交流センター	1 研修室2	/	0.086	/	0.13	7月3日	/	/	/	アスファルト	0.05	10月24日	
		2 玄関前	0.200	0.143	0.139			0.057	0.077	0.064				
		3 駐車場	0.294	0.179	0.157			0.088	0.074	0.073				アスファルト
		4 シャワー棟雨どい排水口	0.485	0.404	0.344			0.295	0.258	0.205				草
		5 外便所雨だれ箇所	0.440	0.322	0.300			0.289	0.210	0.167				草
		6 シャワー棟雨どい排水口	0.446	0.336	0.274			0.267	0.210	0.171				草
		7 食工房雨どい排水口	0.458	0.311	0.241			0.159	0.166	0.147				草
		8 食工房雨どい排水口	0.842	0.456	0.285			0.598	0.300	0.210				草
		9 雨どい排水口	0.533	0.400	0.327			0.454	0.237	0.214				草
		10 雨どい排水口	0.557	0.379	0.322			0.289	0.218	0.189				草
		11 埋設場所	0.257	0.311	0.261			0.160	0.178	0.171				土
29	室根第13地区会館	1 大ホール中央	/	0.096	/	0.19	7月3日	/	/	/	コンクリート	0.09	10月24日	
		2 玄関前	0.265	0.243	0.185			0.109	0.098	0.084				
		3 駐車場	0.313	0.277	0.229			0.219	0.147	0.124				砂利
		4 雨どい排水口	0.877	0.273	0.210			0.156	0.082	0.089				コンクリート
		5 雨どい破損箇所	0.188	0.199	0.183			0.102	0.115	0.110				土
		6 雨だれ破損箇所	0.195	0.222	0.204			0.150	0.133	0.132				土
		7 雨だれ箇所	0.141	0.177	0.179			0.149	0.134	0.137				土
		8 雨どい破損箇所2付近	1.211	0.334	0.232			0.365	0.152	0.123				土
		9 側溝	0.167	0.197	0.185			0.103	0.133	0.126				コンクリート
		10 埋設場所	0.236	0.251	0.254			0.165	0.163	0.137				土



◆室根地域  
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第2回測定(平成24年度)				第3回測定(平成26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			
30	室根佐野地区会館	1 和室中央		0.091		0.14	7月4日				0.05	10月24日	
		2 玄関前	0.230	0.169	0.139			0.067	0.060	0.068			砂利
		3 駐車場	0.254	0.187	0.164			0.073	0.057	0.070			砂利
		4 雨だれ箇所	0.106	0.105	0.094			0.073	0.065	0.076			コンクリート
		5 花壇	0.206	0.168	0.138			0.106	0.091	0.028			土
		6 側溝	0.205	0.171	0.148			0.128	0.103	0.103			草
		7 北側雨どい脇	0.641	0.263	0.172			0.144	0.102	0.074			コンクリート
31	室根第15地区会館	1 和室中央		0.094		0.21	7月4日				0.11	10月24日	
		2 玄関前	0.774	0.302	0.240			0.351	0.181	0.133			砂利
		3 駐車場	0.212	0.232	0.211			0.131	0.109	0.101			砂利
		4 雨だれ箇所	0.475	0.306	0.217			0.450	0.219	0.170			土
		5 側溝	0.140	0.247	0.213			0.141	0.152	0.155			コンクリート
		6 花壇	0.311	0.272	0.229			0.098	0.108	0.117			土
		7 雨だれ箇所	0.094	0.110	0.100			0.065	0.073	0.063			コンクリート
		8 雨だれ箇所	0.092	0.116	0.112			0.060	0.079	0.075			コンクリート
		9 雨どい排水口	0.567	0.421	0.273			0.473	0.218	0.183			土
		10 埋設場所(なし)											
32	室根浮野地区 生活改善センター	1 和室中央		0.090		0.15	7月4日				0.07	10月27日	
		2 玄関前	0.162	0.178	0.174			0.139	0.104	0.080			砂利
		3 駐車場	0.149	0.191	0.146			0.093	0.094	0.092			砂利
		4 雨だれ箇所	0.127	0.149	0.117			0.107	0.108	0.105			砂利
		5 雨だれ箇所	0.407	0.286	0.192			0.162	0.151	0.118			草
		6 雨だれ箇所	0.137	0.142	0.145			0.140	0.112	0.109			草
		7 物置西雨だれ	0.702	0.208	0.191			0.170	0.119	0.112			草
		8 埋設場所	0.246	0.151	0.182			0.112	0.128	0.118			草
33	室根竹野下地区会館	1 大ホール中央		0.085		0.09	7月4日				0.05	10月27日	
		2 玄関前	0.129	0.107	0.106			0.078	0.071	0.072			アスファルト
		3 駐車場	0.117	0.107	0.094			0.076	0.070	0.059			アスファルト
		4 雨だれ箇所	0.171	0.170	0.161			0.181	0.119	0.106			コンクリート
		5 雨だれ箇所	0.515	0.264	0.193			0.155	0.125	0.094			砂利
		6 雨だれ箇所	0.206	0.202	0.164			0.192	0.157	0.127			草
		7 雨だれ箇所	0.187	0.189	0.170			0.128	0.101	0.103			草

◆室根地域  
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第2回測定(平成24年度)				生活空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	測定日	第3回測定(平成26年度)				生活空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	測定日
			測定値( $\mu$ Sv/h)			状況			測定値( $\mu$ Sv/h)					
			1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
34	室根交流促進センター	1 研修室		0.056		0.09	7月4日				0.05	10月27日		
		2 玄関前	0.152	0.132	0.121				0.133	0.080			0.049	アスファルト
		3 駐車場	0.124	0.100	0.093				0.073	0.064			0.074	コンクリート
		4 雨だれ箇所	0.302	0.178	0.120				0.193	0.118			0.091	砂利
		5 雨だれ箇所	0.186	0.162	0.141				0.127	0.100			0.083	砂利
		6 雨だれ箇所	0.140	0.130	0.123				0.119	0.088			0.080	砂利
		7 雨だれ箇所	0.469	0.187	0.156				0.104	0.104			0.085	砂利
		8 雨だれ箇所	0.193	0.139	0.131				0.126	0.104			0.089	コンクリート
		9 雨だれ箇所	0.142	0.126	0.140				0.077	0.100			0.094	コンクリート
		10 雨だれ箇所	0.162	0.159	0.146				0.133	0.114			0.096	コンクリート
		11 雨だれ箇所	0.436	0.231	0.156				0.247	0.128			0.112	砂利
		12 雨だれ箇所	0.305	0.137	0.134				0.192	0.117			0.101	砂利
		13 雨だれ箇所	0.213	0.162	0.147				0.148	0.117			0.095	砂利
		14 雨だれ箇所	0.411	0.241	0.178				0.106	0.132			0.107	砂利
		15 雨だれ箇所	0.414	0.223	0.156				0.157	0.124			0.100	砂利
		16 雨だれ箇所	0.203	0.159	0.139				0.218	0.128			0.103	砂利
		17 雨だれ箇所	0.232	0.152	0.121				0.175	0.111			0.099	砂利
35	室根平原地区会館	1 洋室		0.101		0.16	7月4日				0.09	10月27日		
		2 玄関前	0.189	0.186	0.162				0.164	0.100			0.100	砂利
		3 駐車場	0.193	0.189	0.179				0.160	0.118			0.113	土
		4 建物東側	0.165	0.168	0.132				0.133	0.129			0.125	土
		5 建物北側	0.193	0.142	0.126				0.139	0.120			0.116	砂利
		6 建物西側	0.185	0.150	0.131				0.119	0.109			0.106	草
36	室根千代ヶ原地区会館	1 和室中央		0.105		0.15	7月4日				0.07	10月27日		
		2 玄関前	0.090	0.099	0.125				0.078	0.082			0.086	砂利
		3 駐車場	0.247	0.215	0.207				0.087	0.082			0.084	砂利
		4 雨だれ箇所(北)	0.161	0.196	0.182				0.155	0.126			0.113	草
		5 雨だれ箇所(西)	0.351	0.281	0.208				0.453	0.246			0.164	土
		6 雨だれ箇所(南)	0.220	0.160	0.154				0.400	0.231			0.180	草
		7 雨どい排水口	0.185	0.191	0.153				0.192	0.127			0.109	コンクリート
		8 埋設場所	0.163	0.229	0.207				0.120	0.133			0.128	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

※生活空間線量の測定値で下線があるものは、詳細測定の結果を表示