

◆室根地域

【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			
1	一関市役所室根支所	1 1階ロビー中央			0.11		0.37	10月13日		0.08		0.23	37%	7月9日
		2 玄関前	アスファルト	0.52	0.41	0.34			0.34	0.28	0.25			
		3 駐車場	アスファルト	0.51	0.53	0.41			0.36	0.34	0.25			
		4 普通車庫雨どい排水口	コンクリート	0.99	0.49				0.41	0.27	0.20			
		5 曲ろく(北)	砂利	0.95	0.55				0.42	0.37	0.33			
		6 曲ろく(西)	砂利	1.87	0.73				1.27	0.43	0.33			
		7 曲ろく(南)	コンクリート	0.56	0.62				0.21	0.18	0.22			
		8 普通車庫西側鉄蓋							1.30	0.48	0.32			
		9 普通車庫雨どい排水口	コンクリート						0.21	0.15	0.14			
		10 普通車庫雨どい排水口	コンクリート						0.29	0.13	0.15			
		11 普通車庫雨どい排水口	コンクリート						1.67	0.44	0.23			
		12 普通車庫雨どい排水口	コンクリート						0.56	0.33	0.20			
		13 普通車庫雨どい排水口	コンクリート						0.30	0.32	0.23			
		14 普通車庫雨どい排水口	コンクリート						0.33	0.43	0.23			
		15 普通車庫雨どい排水口	コンクリート						0.50	0.67	0.38			
		16 倉庫裏	コンクリート						0.27	0.22	0.21			
		17 倉庫裏 柵側	草						0.33	0.26	0.24			
		18 倉庫裏 雨どい排水口	コンクリート						7.66	1.45	0.60			
		19 倉庫裏 柵側	草						0.35	0.34	0.35			
		20 倉庫裏 雨どい排水口	コンクリート						8.96	2.22	0.87			
		21 倉庫裏 柵側	草						0.34	0.39	0.35			
		22 倉庫裏 雨どい排水口	コンクリート						10.00	2.63	1.05			
		23 倉庫裏 柵側	草						0.38	0.29	0.29			
		24 倉庫裏 雨どい排水口	コンクリート						7.69	2.04	0.97			
		25 倉庫裏 柵側	草						0.32	0.30	0.29			
		26 倉庫・車庫間	砂利						0.69	0.42	0.29			
		27 倉庫・車庫間 柵側	草						1.58	0.68	0.49			
		28 大型車庫	コンクリート						5.36	1.77	0.85			
		29 大型車庫 柵側	草						0.40	0.38	0.36			
		30 大型車庫	コンクリート						5.08	3.01	1.35			
		31 大型車庫 柵側	草						0.81	0.98	0.86			
													7月25日	

◆室根地域

【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			
		32 大型車庫	コンクリート						5.15	1.87	0.78			
		33 大型車庫 柵側	草						0.33	0.34	0.33			
		34 大型車庫	コンクリート						4.52	1.84	0.81			
		35 大型車庫 柵側	砂利						0.27	0.27	0.28			
		36 大型車庫	コンクリート						5.38	3.21	1.54			
		37 大型車庫 柵側	草						0.34	0.34	0.31			
		38 大型車庫	コンクリート						4.45	2.03	0.99			
		39 大型車庫 柵側	草						0.37	0.32	0.29			
		40 大型車庫	コンクリート						3.93	2.25	0.95			
		41 大型車庫 柵側	草						0.34	0.31	0.27			
		42 大型車庫東側草地	草						0.34	0.29	0.26			
		43 キュービクル北側植込み	草						0.39	0.33	0.25			
		44 キュービクル北側植込み	草						0.32	0.29	0.25			
		45 キュービクル北側植込み	草						0.45	0.37	0.30			
		46 キュービクル北側植込み	草						0.39	0.33	0.25			
		47 バス車庫西側草地	草						0.32	0.28	0.23			
		48 曲ろく西側インターロッキング	コンクリート						0.41	0.33	0.26			
		49 トイレ脇草地	草						0.33	0.31	0.26			
2	室根保健センター	1 事務室中央			0.06					0.03				
		2 玄関前	アスファルト	0.25	0.18	0.16	0.22	10月14日	0.14	0.15	0.13	0.12	54%	7月9日
		3 駐車場	アスファルト	0.35	0.29	0.25			0.16	0.14	0.15			
		4 駐車場(地震被害箇所)	アスファルト	0.37	0.32	0.29			0.12	0.11	0.12			
		5 雨どい排水口	コンクリート	0.47	0.16				0.23	0.12	0.11			
		6 雨どい排水口	砂利	4.88	1.34				1.51	0.28	0.20			
		7 雨どい排水口	砂利	2.45	0.33				0.41	0.18	0.13			
		8 雨どい排水口	コンクリート	1.22	0.33				0.46	0.24	0.20			
		9 駐車場南フェンス付近	アスファルト						2.11	0.82	0.60			

◆室根地域

【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			
3	一関市国民健康保険 室根診療所	1 待合室中央			0.04		0.29	10月14日		0.06		0.20	31%	7月9日
		2 玄関前	アスファルト	0.26	0.19	0.16			0.16	0.12	0.11			
		3 駐車場	アスファルト	0.36	0.25	0.24			0.29	0.22	0.19			
		4 雨だれ箇所	砂利	0.22	0.18				0.24	0.21	0.17			
		5 雨だれ箇所	アスファルト	0.56	0.27				0.11	0.12	0.13			
		6 草地	草	0.42	0.36	0.28			0.33	0.29	0.20			
		7 水たまり跡	アスファルト	1.31	0.71	0.51			1.82	0.48	0.33			
4	室根子育て 支援センター	1 ロビー			0.12		0.34	10月24日		0.07		0.12	65%	7月10日
		2 玄関前	コンクリート	0.33	0.33	0.29			0.20	0.20	0.17			
		3 雨どい排水口	草	2.14	0.46				0.25	0.21	0.22			
		4 雨どい排水口	草	2.85	0.56				0.28	0.22	0.20			
		5 園庭	土	1.89	0.50	0.33			0.09	0.10	0.10			
		6 園庭	土	1.21	0.50	0.43			0.13	0.13	0.13			
		7 雨どい排水口(3西側1本隣)	草						0.19	0.21	0.18			
		8 玄関西側フェンス(門扉)	コンクリート						0.88	0.33	0.25			
		9 西側樹木根元付近	草						0.40	0.33	0.29			
		10 埋設場所	土						0.12	0.17	0.18			
5	旧一関市立 室根図書館	1 図書閲覧室			0.10		0.27	10月20日		0.08		0.21	23%	7月9日
		2 町裏駐車場	アスファルト	0.36	0.29	0.31			0.26	0.24	0.21			
		3 玄関前	土	0.23	0.28	0.26			0.53	0.30	0.24			
		4 玄関前側溝	コンクリート	0.27	0.31	0.28			0.12	0.21	0.22			
		5 雨だれ箇所	土	0.16	0.21				0.12	0.18	0.17			
		6 雨どい排水口	コンクリート	1.33	0.47				0.78	0.35	0.27			
		7 雨だれ箇所(南)	土	0.15	0.14				0.12	0.14	0.12			
		8 雨どい排水口	コンクリート	1.22	0.25				0.72	0.24	0.16			
		9 トイレ(雨だれ)	砂利						0.32	0.23	0.20			
		10 埋設場所(なし)												

◆室根地域

【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			
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			0.06		0.25	10月20日		0.05		0.18	28%	7月9日
		2 玄関前	アスファルト	0.37	0.26	0.25			0.13	0.15	0.13			
		3 玄関傍側溝の上(水たまり)	コンクリート	0.65	0.46	0.31			0.42	0.29	0.22			
		4 外階段登り口	コンクリート	0.27	0.30	0.19			0.24	0.19	0.19			
		5 東側軒下	土	0.16	0.18				0.23	0.16	0.14			
		6 建物裏雨だれ箇所	砂利	0.41	0.32				0.29	0.21	0.16			
		7 多目的グラウンド(水たまり)	土	0.30	0.28	0.30			0.33	0.31	0.31			
		8 駐車場	アスファルト	0.35	0.30	0.25			0.19	0.17	0.14			
7	室根地域 情報発信施設	1 店内中央			0.08		0.17	10月20日		0.04		0.10	41%	7月9日
		2 入り口前	アスファルト	0.23	0.21	0.19			0.12	0.12	0.11			
		3 テント雨だれ箇所	アスファルト	0.51	0.24				0.12	0.13	0.11			
		4 ログハウス雨だれ箇所	アスファルト	0.46	0.28				0.21	0.17	0.16			
		5 店とログハウスの間雨だれ箇所	アスファルト	0.28	0.19				0.25	0.13	0.12			
		6 駐車場	アスファルト	0.20	0.20	0.17			0.12	0.11	0.13			
		7 埋設場所(なし)												
8	一関生活支援ハウス むろね苑	1 多目的ホール中央			0.10		0.21	10月14日		0.09		0.15	29%	7月9日
		2 玄関前	アスファルト	0.33	0.24	0.24			0.20	0.16	0.15			
		3 駐車場	アスファルト	0.17	0.17	0.20			0.17	0.17	0.15			
		4 ボイラー室前側溝	コンクリート	0.72	0.31	0.23			0.20	0.29	0.17			
		5 ボイラー室前側溝	コンクリート	0.79	0.19	0.17			0.30	0.14	0.13			
		6 個室前敷地	砂利	0.41	0.30	0.26			0.31	0.23	0.21			
		7 施設裏側菜園	土						0.24	0.24	0.21			
9	室根高原牧場 へい獣埋却場	1 埋却場内	砂利	0.15	0.15	0.14	0.11	10月21日	0.11	0.12	0.12	0.08	27%	7月9日
		2 埋却場内	土	0.12	0.12	0.13			0.10	0.08	0.10			
		3 埋却場内	土	0.10	0.10	0.11			0.07	0.09	0.08			
		4 埋却場内	土	0.11	0.13	0.12			0.08	0.10	0.09			
		5 埋却場内	土	0.10	0.10	0.10			0.08	0.08	0.08			

◆室根地域

【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	室根コミュニティ 消防センター	1 研修室			0.10		0.24	10月19日		0.08		0.11	54%	7月4日
		2 玄関前	アスファルト	0.43	0.25	0.26			0.15	0.12	0.12			
		3 駐車場	アスファルト	0.27	0.29	0.24			0.18	0.16	0.14			
		4 側溝付近	草	0.20	0.23				0.14	0.17	0.19			
		5 雨だれ箇所	アスファルト	0.36	0.23				0.18	0.14	0.11			
11	室根テニスコート	1 コート中央	人工芝	0.66	0.48	0.42	0.42	10月14日	0.50	0.44	0.35	0.32	25%	7月10日
		2 北東部	人工芝	0.81	0.56	0.43			0.50	0.39	0.34			
		3 北西部	人工芝	0.65	0.48	0.42			0.55	0.41	0.31			
		4 南西部	人工芝	0.63	0.48	0.45			0.56	0.43	0.33			
		5 南東部	人工芝	0.70	0.50	0.45			0.53	0.41	0.38			
		6 北東部土たまり	人工芝						0.38	0.35	0.29			
		7 コート外土たまり北東	コンクリート						0.26	0.26	0.25			
		8 コート外土たまり南東	コンクリート						0.59	0.40	0.38			
	室根テニスコート (屋内)	1 屋内テニスコート中央			0.10				0.09					
		2 雨だれ箇所(北)	砂利	6.69	2.06		0.18	0.23	0.16					
		3 雨だれ箇所(西)	アスファルト	0.47	0.29		0.30	0.23	0.18					
		4 雨だれ箇所(南)	砂利	9.46	2.89		0.16	0.19	0.18					
		1 事務室中央			0.07				0.07					
12	室根体育館	2 玄関前	コンクリート	0.31	0.29	0.27	0.35	10月14日	0.24	0.22	0.17	0.22	38%	7月10日
		3 芝生(遊具エリア)	草	0.62	0.54	0.50			0.42	0.39	0.35			
		4 駐車場	アスファルト	0.41	0.40	0.32			0.24	0.22	0.20			
		5 雨だれ箇所(北)	アスファルト	5.10	1.95				0.14	0.18	0.19			
		6 雨だれ箇所(西)	アスファルト	0.80	1.41				0.10	0.17	0.17			
		7 雨だれ箇所(南)	アスファルト	3.73	1.25				0.22	0.32	0.27			
		8 雨どい	アスファルト	0.70	0.39				0.23	0.21	0.21			
		9 埋設場所							0.15	0.16	0.20			

◆室根地域

【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				
13	望洋平キャンプ場	1 自然公園センター内					0.22	10月21日		0.06		0.17	21%	7月13日	
		2 自然公園センター玄関	コンクリート	0.20	0.17	0.17				0.12	0.13				0.11
		3 同センター屋根の下①	コンクリート	0.22	0.20					0.17	0.19				0.16
		4 同センター屋根の下②	砂利	2.06	0.76					0.16	0.22				0.20
		5 駐車場	アスファルト	0.21	0.20	0.20				0.15	0.15				0.14
		6 オートサイト	砂利	0.27	0.25	0.23				0.22	0.24				0.19
		7 旧管理棟	石	0.38	0.35	0.34				0.27	0.19				0.15
		8 オートサイト	砂利	0.20	0.19	0.19				0.22	0.20				0.19
		9 広場中央	草							0.29	0.20				0.20
		10 広場北西	草							0.19	0.19				0.20
		11 広場北東	草							0.20	0.21				0.16
		12 広場北西	草							0.22	0.20				0.19
		13 広場南西	草							0.23	0.21				0.18
		14 広場南東	草							0.24	0.22				0.23
		15 オートサイト中央	草							0.20	0.21				0.20
		16 オートサイト北西	草							0.26	0.25				0.19
		17 オートサイト北東	草							0.19	0.16				0.19
		18 オートサイト南西	草							0.22	0.16				0.19
		19 オートサイト南東	草							0.22	0.22				0.18
		20 埋設場所	土							0.48	0.41				0.30
14	きらら室根山天文台	1 食堂				0.12	10月21日		0.05		0.06	49%	7月10日		
		2 玄関前	コンクリート	0.15	0.12			0.11		0.08				0.08	0.07
		3 ベランダ排水口	土	1.83	0.40					0.56				0.29	0.20
		4 排水口	砂利	1.24	0.36					0.43				0.29	0.20
		5 駐車場	砂利	0.20	0.19			0.16		0.09				0.10	0.11
		6 展望台	防水シート	0.12	0.11			0.11		0.10				0.07	0.06

◆室根地域

【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	室根中里地区会館	1 集会室中央			0.13		0.22	10月20日		0.12		0.16	27%	6月29日
		2 玄関前	アスファルト	0.30	0.22	0.20			0.21	0.17	0.15			
		3 駐車場	アスファルト	0.37	0.25	0.26			0.25	0.20	0.19			
		4 倉庫表	砂利	0.96	0.33				0.44	0.22	0.18			
		5 倉庫裏	砂利	2.20	0.46				0.28	0.23	0.18			
		6 広場中央	土						0.12	0.16	0.18			
		7 側溝	土						0.34	0.34	0.30			
		8 埋設場所	土						0.24	0.25	0.23			
16	室根浜横沢下地区会館	1 研修室	室内		0.11		0.17	10月20日		0.07		0.15	9%	6月29日
		2 玄関前	砂利	0.17	0.17	0.17			0.17	0.17	0.16			
		3 駐車場	砂利	0.22	0.20	0.18			0.18	0.18	0.16			
		4 会館裏雨どい下	土	2.33	0.77				0.22	0.27	0.16			
		5 会館裏雨どい下	土	3.53	1.04				0.53	0.31	0.23			
		6 会館西雨どい下	土	0.75	0.24				0.22	0.21	0.16			
		7 会館裏雨どい下	土						0.61	0.38	0.26			
		8 埋設場所	土						0.13	0.13	0.14			
17	室根三峯地区会館	1 研修室			0.12		0.21	10月20日		0.10		0.16	22%	6月29日
		2 玄関前	砂利	0.24	0.17	0.17			0.17	0.15	0.14			
		3 駐車場	砂利	0.37	0.28	0.26			0.21	0.20	0.20			
		4 倉庫前	砂利	2.63	0.54				0.47	0.25	0.22			
		5 倉庫裏	砂利	2.18	0.47				0.42	0.21	0.19			
		6 会館裏	草						0.63	0.25	0.18			
		7 埋設場所	土						0.19	0.19	0.19			
18	室根第4区 集落センター	1 研修室					0.23	10月20日		0.10		0.15	35%	6月29日
		2 玄関前	アスファルト	0.29	0.24	0.24			0.17	0.15	0.13			
		3 駐車場	土	0.33	0.30	0.27			0.27	0.26	0.22			
		4 玄関雨だれ	コンクリート	0.22	0.22				0.30	0.24	0.19			
		5 センター北側雨だれ	コンクリート	0.15	0.20				0.17	0.20	0.18			
		6 駐車場内花壇	土	0.22	0.21	0.21			0.13	0.14	0.14			
		7 北側広場中央	草						0.27	0.25	0.23			

◆室根地域

【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	室根大里地区会館	1 多目的ホール中央	/	/	0.20	/	0.37	10月20日	/	0.11	/	0.29	21%	7月3日
		2 玄関前	砂利	0.43	0.39	0.34			0.39	0.34	0.29			
		3 駐車場	土	0.54	0.48	0.41			0.43	0.36	0.32			
		4 玄関雨だれ箇所	コンクリート	0.40	0.32	/			0.23	0.25	0.20			
		5 多目的室前雨どい	コンクリート	0.94	0.35	/			0.62	0.21	0.19			
		6 多目的室前雨どい	コンクリート	0.52	0.29	/			0.29	0.18	0.20			
		7 トイレ入り口雨だれ箇所	コンクリート	0.45	0.33	/			0.24	0.23	0.20			
		8 物置雨だれ箇所	土	0.51	0.41	/			0.40	0.29	0.25			
		9 玄関雨どい漏れ箇所	コンクリート	/	/	/			0.54	0.33	0.29			
20	室根田茂木地区 コミュニティセンター	1 和室中央	/	/	0.11	/	0.25	10月20日	/	0.08	/	0.19	24%	7月3日
		2 玄関前	アスファルト	0.36	0.27	0.24			0.41	0.22	0.17			
		3 駐車場	アスファルト	0.43	0.30	0.28			0.25	0.24	0.24			
		4 車庫前	アスファルト	0.27	0.21	/			0.21	0.15	0.15			
		5 会館裏中央	草・土	0.34	0.22	/			0.14	0.14	0.16			
		6 会館表中央(ますの上)	コンクリート	0.46	0.27	/			0.42	0.20	0.17			
		7 付属建物雨だれ箇所	砂利	/	/	/			0.23	0.27	0.25			
		8 駐車場(土たまり)	アスファルト	/	/	/			1.63	0.82	0.62			
		9 埋設場所	土	/	/	/			0.29	/	0.24			
21	室根屋中地区会館	1 和室中央	/	/	0.14	/	0.26	10月20日	/	0.11	/	0.18	31%	7月3日
		2 玄関前	土	0.29	0.26	0.27			0.27	0.21	0.20			
		3 玄関前雨樋排水口	タイル	0.88	0.39	/			0.67	0.29	0.23			
		4 裏側中央雨樋破損箇所	土	1.93	0.60	/			0.82	0.41	0.29			
		5 東側勝手口前	土	0.18	0.16	/			0.16	0.11	0.15			
		6 西側雨どい下	コンクリート	0.22	0.23	/			0.14	0.18	0.16			
		7 駐車場	土	/	/	/			0.27	0.23	0.22			

◆室根地域

【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	室根西の沢地区 集落センター	1 多目的ホール中央	/	/	0.10	/	0.26	10月20日	/	0.09	/	0.20	23%	7月3日
		2 玄関前	土	0.28	0.21	0.18			0.25	0.18	0.18			
		3 裏玄関前	コンクリート	0.10	0.12	0.12			0.15	0.15	0.12			
		4 駐車場中央	土	0.39	0.34	0.27			0.42	0.28	0.26			
		5 東側側溝付近	土	2.46	0.67	0.44			0.41	0.33	0.25			
		6 ふれあい広場ブランコ中央	土	0.36	0.33	0.32			0.32	0.29	0.23			
		7 ふれあい広場すべり台下口	土	0.51	0.32	0.28			0.35	0.27	0.24			
		8 南東側集水マス付近	コンクリート	/	/	/			1.63	0.44	0.32			
		9 南西側集水マス	コンクリート	/	/	/			2.20	0.54	0.28			
		10 埋設場所	土	/	/	/			0.24	0.30	0.27			
23	室根八幡沖 集落センター	1 部屋中央	/	/	0.16	/	0.35	10月13日	/	0.11	/	0.26	26%	7月3日
		2 玄関前	コンクリート	0.43	0.36	0.33			0.26	0.21	0.23			
		3 駐車場	砂利	0.35	0.36	0.32			0.33	0.27	0.26			
		4 側溝付近	コンクリート	0.57	0.44	0.39			0.38	0.33	0.29			
		5 駐車場	草	0.54	0.46	0.40			0.45	0.33	0.32			
24	室根高沢地区 集落センター	1 研修室	/	/	0.14	/	0.26	10月19日	/	0.09	/	0.19	25%	7月3日
		2 玄関前	砂利	0.43	0.32	0.26			0.28	0.19	0.17			
		3 駐車場	砂利	0.28	0.28	0.27			0.26	0.26	0.24			
		4 雨どい排水口	コンクリート	0.10	0.13	/			0.07	0.10	0.11			
		5 雨どい排水口	コンクリート	0.15	0.20	/			0.13	0.12	0.11			
		6 広場中央	土	/	/	/			0.37	0.30	0.27			

◆室根地域

【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			
25	室根ひこばえの森 交流センター	1 研修室2			0.13		0.22	10月19日		0.09		0.13	41%	7月3日
		2 玄関前	アスファルト	0.27	0.19	0.22			0.20	0.14	0.14			
		3 駐車場	アスファルト	0.26	0.25	0.24			0.29	0.18	0.16			
		4 シャワー棟雨どい排水口	草	4.23	0.93				0.49	0.40	0.34			
		5 外便所雨だれ箇所	草	0.63	0.37				0.44	0.32	0.30			
		6 シャワー棟雨どい排水口	砂利	4.86	0.83				0.45	0.34	0.27			
		7 食工房雨どい排水口	土	9.10	1.17				0.46	0.31	0.24			
		8 食工房雨どい排水口	土	7.11	1.09				0.84	0.46	0.29			
		9 雨どい排水口	土						0.53	0.40	0.33			
		10 雨どい排水口	土						0.56	0.38	0.32			
		11 埋設場所	土						0.26	0.31	0.26			
26	室根第13地区会館	1 大ホール中央			0.16		0.28	10月19日		0.10		0.19	32%	7月3日
		2 玄関前	コンクリート	0.32	0.25	0.27			0.27	0.24	0.19			
		3 駐車場	砂利	0.35	0.34	0.31			0.31	0.28	0.23			
		4 雨どい排水口	コンクリート	1.38	0.36				0.88	0.27	0.21			
		5 雨どい破損箇所	土	3.55	0.76				0.19	0.20	0.18			
		6 雨だれ破損箇所	土	4.23	1.36				0.20	0.22	0.20			
		7 雨だれ箇所	土	0.23	0.22				0.14	0.18	0.18			
		8 雨どい破損箇所2付近	土						1.21	0.33	0.23			
		9 側溝	コンクリート						0.17	0.20	0.19			
		10 埋設場所	土						0.24	0.25	0.25			
27	室根佐野地区会館	1 和室中央			0.11		0.19	10月19日		0.09		0.14	27%	7月4日
		2 玄関前	土	0.21	0.22	0.20			0.23	0.17	0.14			
		3 駐車場	土	0.27	0.24	0.20			0.25	0.19	0.16			
		4 雨だれ箇所	コンクリート	0.18	0.13				0.11	0.11	0.09			
		5 花壇	土	0.27	0.24	0.22			0.21	0.17	0.14			
		6 側溝	草	0.29	0.20	0.19			0.21	0.17	0.15			
		7 北側雨どい脇	コンクリート						0.64	0.26	0.17			

◆室根地域

【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			
28	室根第15地区会館	1 和室中央	/	/	0.15	/	0.29	10月19日	/	0.09	/	0.21	26%	7月4日
		2 玄関前	砂利	0.35	0.36	0.30			0.77	0.30	0.24			
		3 駐車場	砂利	0.30	0.26	0.29			0.21	0.23	0.21			
		4 雨だれ箇所	砂利	0.78	0.41	/			0.48	0.31	0.22			
		5 側溝	コンクリート	0.34	0.34	0.32			0.14	0.25	0.21			
		6 花壇	土	0.75	0.36	0.27			0.31	0.27	0.23			
		7 雨だれ箇所	コンクリート	0.12	0.12	/			0.09	0.11	0.10			
		8 雨だれ箇所	コンクリート	0.14	0.14	/			0.09	0.12	0.11			
		9 雨どい排水口	土	1.83	0.70	/			0.57	0.42	0.27			
		10 埋設場所(なし)												
29	室根浮野地区 生活改善センター	1 和室中央	/	/	0.12	/	0.23	10月19日	/	0.09	/	0.15	33%	7月4日
		2 玄関前	土	0.23	0.24	0.24			0.16	0.18	0.17			
		3 駐車場	土	0.19	0.24	0.23			0.15	0.19	0.15			
		4 雨だれ箇所	砂利	0.20	0.18	/			0.13	0.15	0.12			
		5 雨だれ箇所	土	3.97	0.73	/			0.41	0.29	0.19			
		6 雨だれ箇所	砂利	0.18	0.17	/			0.14	0.14	0.15			
		7 物置西雨だれ	砂利	/	/	/			0.70	0.21	0.19			
		8 埋設場所	土	/	/	/			0.25	0.15	0.18			
30	室根竹野下地区会館	1 大ホール中央	/	/	0.13	/	0.13	10月19日	/	0.09	/	0.09	28%	7月4日
		2 玄関前	アスファルト	0.19	0.15	0.14			0.13	0.11	0.11			
		3 駐車場	アスファルト	0.15	0.16	0.13			0.12	0.11	0.09			
		4 雨だれ箇所	コンクリート	0.37	0.23	/			0.17	0.17	0.16			
		5 雨だれ箇所	草	0.61	0.31	/			0.52	0.26	0.19			
		6 雨だれ箇所	草	0.27	0.29	/			0.21	0.20	0.16			
		7 雨だれ箇所	草	0.72	0.41	/			0.19	0.19	0.17			

◆室根地域

【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			
31	室根交流促進センター	1 研修室			0.06		0.14	10月18日		0.06		0.09	36%	7月4日
		2 玄関前	アスファルト	0.20	0.20	0.16			0.15	0.13	0.12			
		3 駐車場	コンクリート	0.17	0.13	0.14			0.12	0.10	0.09			
		4 雨だれ箇所	砂利	0.43	0.22				0.30	0.18	0.12			
		5 雨だれ箇所	砂利	0.22	0.15				0.19	0.16	0.14			
		6 雨だれ箇所	砂利	0.21	0.14				0.14	0.13	0.12			
		7 雨だれ箇所	砂利	0.30	0.28				0.47	0.19	0.16			
		8 雨だれ箇所	コンクリート	0.19	0.18				0.19	0.14	0.13			
		9 雨だれ箇所	コンクリート						0.14	0.13	0.14			
		10 雨だれ箇所	コンクリート						0.16	0.16	0.15			
		11 雨だれ箇所	砂利						0.44	0.23	0.16			
		12 雨だれ箇所	砂利						0.31	0.14	0.13			
		13 雨だれ箇所	砂利						0.21	0.16	0.15			
		14 雨だれ箇所	砂利						0.41	0.24	0.18			
		15 雨だれ箇所	砂利						0.41	0.22	0.16			
		16 雨だれ箇所	砂利						0.20	0.16	0.14			
		17 雨だれ箇所	砂利						0.23	0.15	0.12			
32	室根平原地区会館	1 洋室			0.13		0.21	10月17日		0.10		0.16	22%	7月4日
		2 玄関前	砂利	0.23	0.23	0.20			0.19	0.19	0.16			
		3 駐車場	草	0.28	0.26	0.23			0.19	0.19	0.18			
		4 建物東側	草	0.26	0.22				0.17	0.17	0.13			
		5 建物北側	砂利	0.27	0.23				0.19	0.14	0.13			
		6 建物西側	草	0.29	0.19				0.19	0.15	0.13			
33	室根千代ヶ原地区会館	1 和室中央			0.14		0.21	10月17日		0.11		0.15	27%	7月4日
		2 玄関前	砂利	0.11	0.12	0.12			0.09	0.10	0.13			
		3 駐車場	土	0.27	0.32	0.31			0.25	0.22	0.21			
		4 雨だれ箇所(北)	土	1.39	0.41				0.16	0.20	0.18			
		5 雨だれ箇所(西)	土	0.65	0.44				0.35	0.28	0.21			
		6 雨だれ箇所(南)	コンクリート	0.15	0.11				0.22	0.16	0.15			
		7 雨どい排水口	コンクリート	0.86	0.26				0.19	0.19	0.15			
		8 埋設場所							0.16	0.23	0.21			

※ 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