

◆東山地域

【自治集会所】

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			
1	羽根掘部落公民館	1 玄関前	コンクリート	0.094	0.098	0.080	コンクリート	0.08	H27.12.2	0.131	0.080	0.075	コンクリート	0.07	H28.12.5
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.106	0.110	0.107	コンクリート			0.125	0.088	0.090	コンクリート		
		3 雨どい(建物前側)	コンクリート	0.259	0.138	0.115	コンクリート			0.301	0.127	0.093	コンクリート		
		4 雨どい(建物左側)	コンクリート	0.119	0.102	0.098	コンクリート			0.251	0.119	0.102	コンクリート		
		5 雨どい(建物裏側)	コンクリート	0.197	0.138	0.112	コンクリート			0.174	0.119	0.101	コンクリート		
		6 雨どい(建物右側)	コンクリート	0.133	0.129	0.125	コンクリート			0.113	0.104	0.094	コンクリート		
2	上町集会所	1 玄関前	コンクリート	0.041	0.046	0.045	コンクリート	0.03	H27.12.2	0.048	0.041	0.045	コンクリート	0.03	H28.12.5
		2 雨どい(玄関脇)	コンクリート	0.054	0.063	0.056	コンクリート			0.048	0.051	0.055	コンクリート		
		3 雨どい(建物左側)	コンクリート	0.695	0.219	0.153	コンクリート			0.163	0.185	0.141	コンクリート		
		4 雨どい(建物右側)	コンクリート	0.105	0.090	0.073	コンクリート			0.608	0.175	0.105	コンクリート		
		5 雨どい(建物右側)	コンクリート	0.061	0.062	0.065	コンクリート			0.091	0.062	0.056	コンクリート		
		6 土嚢埋設地	土	0.165	0.146	0.130	土			0.133	0.146	0.101	土		
3	長平公民館	1 玄関前	砂利	0.043	0.055	0.055	コンクリート	0.05	H27.12.8	0.052	0.054	0.042	コンクリート	0.04	H28.12.14
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.078	0.080	0.072	砂利			0.088	0.088	0.076	砂利		
		3 雨どい(建物左前側)	砂利	0.141	0.125	0.079	砂利			0.110	0.074	0.073	砂利		
		4 雨どい(建物右前側)	砂利	0.083	0.138	0.108	砂利			0.044	0.044	0.048	砂利		
		5 雨どい(建物裏側)	砂利	0.141	0.114	0.091	土			0.074	0.065	0.077	土		
4	本町自治会館 (東山ふるさとセンター)	1 玄関前	アスファルト	0.088	0.083	0.075	コンクリート	0.07	H27.12.2	0.077	0.071	0.072	コンクリート	0.06	H28.12.5
		2 駐車場(中央付近)	アスファルト	0.071	0.075	0.085	コンクリート			0.090	0.072	0.072	コンクリート		
		3 雨どい(建物右側)	コンクリート	0.074	0.075	0.076	アスファルト			0.081	0.076	0.070	アスファルト		
		4 側溝	コンクリート	0.118	0.113	0.104	コンクリート			0.188	0.104	0.081	コンクリート		
		5 常緑樹	土	0.080	0.094	0.100	土			0.060	0.077	0.081	土		
5	磐井里農村広場 集会場	1 玄関前	砂利	0.072	0.067	0.056	コンクリート	0.04	H27.12.8	0.124	0.100	0.107	コンクリート	0.09	H28.12.14
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.050	0.069	0.062	砂利			0.103	0.086	0.102	砂利		
		3 雨どい(建物前側中央)	コンクリート	0.057	0.083	0.083	コンクリート			0.063	0.082	0.084	コンクリート		
		4 雨どい(建物左側中央)	土	0.131	0.103	0.104	土			0.107	0.080	0.079	土		
		5 雨どい(建物裏側中央)	土	0.108	0.095	0.084	土			0.099	0.083	0.070	土		
		6 雨どい(建物右側中央)	土	0.148	0.118	0.103	土			0.056	0.060	0.054	土		
		7 土嚢埋設地		0.303	0.180	0.124	土			0.101	0.098	0.104	土		

◆東山地域
【自治集会所】

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			
6	磐井里公民館	1 玄関前	土	0.103	0.096	0.075	砂利	0.07	H27.12.8	0.077	0.084	0.072	砂利	0.06	H28.12.14
		2 駐車場(中央付近)	土	0.108	0.117	0.090	砂利			0.099	0.078	0.074	砂利		
		3 雨どい(建物左前側)	土	0.160	0.097	0.095	土			0.081	0.104	0.081	土		
		4 雨どい(建物前側中央)	土	0.086	0.084	0.081	土			0.136	0.117	0.089	土		
		5 雨どい(建物右側中央)	土	0.074	0.084	0.076	土			0.105	0.096	0.085	土		
		6 雨どい(建物裏側中央)	土	0.125	0.102	0.103	土			0.099	0.098	0.069	土		
		7 土嚢埋設地	土												
7	柴宿公民館	1 玄関前	土	0.105	0.060	0.052	砂利	0.05	H27.12.8	0.067	0.071	0.077	砂利	0.06	H28.12.14
		2 雨どい(建物右側奥)	土	0.073	0.079	0.071	土			0.066	0.072	0.080	土		
		3 駐車場(中央付近)	土	0.143	0.127	0.095	土			0.088	0.060	0.068	土		
		4 雨どい(建物左側後)	土	0.078	0.102	0.086	土			0.050	0.055	0.073	土		
		5 雨どい(建物左側前)	土	0.063	0.057	0.072	土			0.075	0.072	0.071	土		
8	長坂第9区自治会館	1 駐車場(中央)	砂利	0.098	0.073	0.050	砂利	0.04	H27.12.8	0.043	0.058	0.051	砂利	0.05	H28.12.14
		2 駐車場(中央付近)	土	0.076	0.066	0.051	土			0.080	0.091	0.083	土		
		3 雨どい(玄関左横)	土	0.257	0.148	0.100	土			0.108	0.103	0.097	土		
		4 雨どい(建物左前側)	土	0.119	0.116	0.115	土			0.073	0.052	0.047	土		
		5 雨どい(建物左後側)	土	0.235	0.143	0.112	土			0.081	0.068	0.060	土		
		6 雨どい(建物右後側)	土	0.140	0.102	0.099	土			0.084	0.088	0.073	土		
		7 雨どい(建物右前側)	土	0.118	0.081	0.074	土			0.073	0.061	0.061	土		
		8 土嚢埋設地	土												
9	日向自治会館	1 玄関前	砂利	0.072	0.052	0.078	砂利	0.06	H27.12.8	0.101	0.095	0.089	砂利	0.06	H28.12.14
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.086	0.104	0.077	砂利			0.090	0.069	0.064	砂利		
		3 雨どい(建物右側中央)	土	0.143	0.087	0.087	土			0.100	0.082	0.077	土		
		4 雨どい(建物裏側中央)	土	0.054	0.058	0.072	土			0.105	0.070	0.060	土		
		5 雨どい(建物左側中央)	土	0.188	0.100	0.087	土			0.073	0.069	0.081	土		
		6 雨どい(玄関脇)	コンクリート	0.063	0.075	0.062	コンクリート			0.105	0.079	0.068	コンクリート		
10	夏山自治会館	1 玄関前	コンクリート	0.067	0.083	0.093	コンクリート	0.05	H27.12.8	0.084	0.088	0.094	コンクリート	0.06	H28.12.14
		2 雨どい(建物右側)	砂利	0.051	0.063	0.045	砂利			0.076	0.084	0.065	草		
		3 雨どい(建物裏側中央)	コンクリート	0.108	0.090	0.080	コンクリート			0.237	0.112	0.091	コンクリート		
		4 雨どい(玄関右側)	コンクリート	0.077	0.087	0.070	コンクリート			0.122	0.110	0.087	コンクリート		
		5 駐車場(中央付近)	草	0.159	0.126	0.112	草			0.047	0.045	0.037	砂利		

◆東山地域

【自治集会所】

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(μ Sv/h)			状況	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	高金自治会館	1 玄関前	コンクリート	0.061	0.061	0.075	コンクリート	0.06	H27.12.8	0.153	0.157	0.106	コンクリート	0.09	H28.12.14
		2 駐車場(中央付近)	土	0.113	0.106	0.076	土			0.097	0.104	0.099	土		
		3 雨どい(玄関横)	土	0.304	0.217	0.141	土			0.120	0.099	0.096	土		
		4 雨どい(建物左後側)	土	0.081	0.111	0.091	土			0.072	0.076	0.066	土		
		5 雨どい(建物左前側)	土	0.076	0.094	0.090	土			0.181	0.111	0.095	土		
		6 雨どい(建物前側中央)	土	0.106	0.093	0.069	土			0.055	0.074	0.056	土		
		7 土嚢埋設地	土	0.128	0.125	0.097	土			0.100	0.083	0.091	土		
12	松川第1区公民館	1 玄関前	コンクリート	0.082	0.082	0.088	コンクリート	0.07	H27.12.2	0.117	0.085	0.079	コンクリート	0.06	H28.11.29
		2 雨どい	コンクリート	0.120	0.128	0.108	コンクリート			0.145	0.109	0.094	コンクリート		
		3 雨どい	土	0.132	0.104	0.104	土			0.150	0.108	0.096	土		
		4 雨どい	土	0.154	0.137	0.115	土			0.189	0.127	0.114	土		
		5 雨どい	土	0.140	0.127	0.111	土			0.142	0.123	0.112	土		
13	松川第2区公民館	1 玄関前	コンクリート	0.042	0.052	0.060	コンクリート	0.04	H27.12.2	0.063	0.054	0.067	コンクリート	0.05	H28.11.29
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.056	0.066	0.058	コンクリート			0.078	0.064	0.059	コンクリート		
		3 雨どい(物置付近)	砂利	0.105	0.110	0.103	砂利			0.143	0.108	0.073	砂利		
		4 屋根下		0.094	0.079	0.080	土			0.088	0.061	0.066	土		
		5 土嚢埋設地	土												
14	三室部落公民館	1 玄関前	コンクリート	0.037	0.051	0.056	コンクリート	0.06	H27.12.2	0.054	0.050	0.058	コンクリート	0.05	H28.11.29
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.067	0.081	0.088	砂利			0.113	0.083	0.065	砂利		
		3 雨どい(駐車場側)	コンクリート	0.065	0.066	0.071	コンクリート			0.074	0.065	0.069	コンクリート		
		4 雨どい(建物裏側)	砂利	0.089	0.084	0.085	砂利			0.089	0.070	0.085	砂利		
		5 雨どい(建物左側中央)	コンクリート	0.070	0.059	0.067	アスファルト			0.061	0.058	0.059	アスファルト		
15	野平公民館	1 玄関前	コンクリート	0.049	0.060	0.063	コンクリート	0.05	H27.12.2	0.058	0.046	0.054	コンクリート	0.04	H28.11.29
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.054	0.060	0.067	砂利			0.046	0.053	0.054	砂利		
16	松川8区公民館	1 玄関前	土	0.065	0.083	0.082	コンクリート	0.08	H27.12.2	0.078	0.082	0.067	コンクリート	0.06	H28.11.29
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.104	0.126	0.103	土			0.095	0.085	0.087	土		
		3 雨どい	砂利	0.325	0.145	0.113	土			0.075	0.082	0.083	土		
		4 雨どい	砂利	0.179	0.134	0.113	土			0.129	0.098	0.093	土		
		5 雨どい	砂利	0.230	0.140	0.116	土			0.091	0.095	0.091	土		
		6 雨どい	土	0.147	0.123	0.112	土			0.140	0.088	0.096	土		
		7 土嚢埋設地	土	0.162	0.119	0.104	土			0.107	0.101	0.093	土		

◆東山地域

【自治集会所】

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(μ Sv/h)			状況	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			
17	松川住宅集会所	1 玄関前	コンクリート	0.053	0.064	0.079	コンクリート	0.06	H27.12.2	0.067	0.087	0.072	コンクリート	0.06	H28.11.29
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.074	0.073	0.074	砂利			0.079	0.069	0.074	砂利		
		3 雨どい(玄関脇)	砂利	0.108	0.088	0.091	砂利			0.077	0.091	0.079	砂利		
		4 雨どい(建物右前側)	砂利	0.080	0.084	0.081	砂利			0.084	0.068	0.076	砂利		
		5 雨どい(建物右裏側)	砂利	0.187	0.115	0.091	砂利			0.085	0.096	0.080	砂利		
		6 雨どい(建物左裏側)	砂利	0.098	0.092	0.102	砂利			0.104	0.092	0.080	砂利		
		7 雨どい(建物左前側)	砂利	0.172	0.113	0.101	砂利			0.097	0.095	0.084	砂利		
		8 土嚢埋設地	砂利												

※ 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