

◆東山地域  
【自治集会所】

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)					地区		
			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	羽根掘部落公民館	1 玄関前	0.195	0.154	0.132	0.13	7月13日	0.102	0.090	0.094	コンクリート	0.08	11月6日	長坂
		2 駐車場(中央付近)	0.180	0.149	0.149			0.103	0.094	0.093	コンクリート			
		3 雨どい(建物前側)	0.444	0.206	0.167			0.365	0.151	0.125	コンクリート			
		4 雨どい(建物左側)	0.229	0.192	0.168			0.140	0.102	0.099	コンクリート			
		5 雨どい(建物裏側)	0.330	0.204	0.171			0.276	0.151	0.121	コンクリート			
		6 雨どい(建物右側)	0.198	0.170	0.200			0.108	0.112	0.113	コンクリート			
2	上町集会所	1 玄関前	0.082	0.106	0.084	0.07	7月13日	0.041	0.056	0.049	コンクリート	0.03	11月6日	長坂
		2 雨どい(玄関脇)	0.238	0.148	0.128			0.050	0.064	0.062	コンクリート			
		3 雨どい(建物左側)	2.413	0.629	0.311			0.552	0.298	0.200	コンクリート			
		4 雨どい(建物右側)	0.560	0.240	0.183			0.264	0.182	0.119	コンクリート			
		5 雨どい(建物右側)	0.125	0.095	0.096			0.125	0.076	0.065	コンクリート			
		6 土嚢埋設地	0.148	0.224	0.166			0.664	0.365	0.230	土			
3	長平公民館	1 玄関前	0.097	0.112	0.098	0.10	7月13日	0.061	0.053	0.053	コンクリート	0.05	11月10日	長坂
		2 駐車場(中央付近)	0.161	0.172	0.141			0.070	0.074	0.070	砂利			
		3 雨どい(建物左前側)	0.128	0.181	0.172			0.061	0.064	0.071	砂利			
		4 雨どい(建物右前側)	0.142	0.252	0.185			0.104	0.144	0.115	砂利			
		5 雨どい(建物裏側)	0.994	0.375	0.254			0.274	0.186	0.152	土			
4	本町自治会館 (東山ふるさとセンター)	1 玄関前	0.162	0.147	0.127	0.14	7月13日	0.088	0.080	0.078	コンクリート	0.07	11月6日	長坂
		2 駐車場(中央付近)	0.198	0.232	0.176			0.097	0.078	0.088	コンクリート			
		3 雨どい(建物右側)	0.093	0.103	0.104			0.060	0.088	0.081	アスファルト			
		4 側溝	0.204	0.156	0.139			0.139	0.134	0.101	コンクリート			
		5 常緑樹	0.163	0.153	0.135									
5	磐井里農村広場 集会場	1 玄関前	0.184	0.202	0.173	0.15	7月11日	0.061	0.082	0.094	コンクリート	0.08	11月10日	長坂
		2 駐車場(中央付近)	0.147	0.134	0.148			0.070	0.065	0.087	砂利			
		3 雨どい(建物前側中央)	0.112	0.128	0.115			0.069	0.077	0.088	コンクリート			
		4 雨どい(建物左側中央)	0.391	0.244	0.182			0.165	0.138	0.089	土			
		5 雨どい(建物裏側中央)	0.354	0.212	0.148			0.094	0.079	0.091	土			
		6 雨どい(建物右側中央)	0.243	0.222	0.173			0.135	0.124	0.094	土			

◆東山地域  
【自治集会所】

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)					地区	
			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				
6	磐井里公民館	1 玄関前	0.182	0.185	0.162	0.13	7月13日	0.223	0.117	0.130	砂利	0.10	11月10日	長坂
		2 駐車場(中央付近)	0.141	0.153	0.131			0.132	0.096	0.091	砂利			
		3 雨どい(建物左前側)	0.451	0.195	0.155			0.132	0.128	0.088	土			
		4 雨どい(建物前側中央)	0.430	0.351	0.223			0.114	0.103	0.107	土			
		5 雨どい(建物右側中央)	0.413	0.208	0.163			0.156	0.121	0.119	土			
		6 雨どい(建物裏側中央)	0.426	0.288	0.176			0.280	0.154	0.152	土			
		7 土嚢埋設地	0.161	0.137	0.132									
7	柴宿公民館	1 玄関前	0.144	0.108	0.112	0.11	7月13日	0.098	0.077	0.023	砂利	0.04	11月10日	長坂
		2 駐車場(中央付近)	0.169	0.155	0.139			0.101	0.094	0.089	土			
		3 雨どい(建物右側奥)	0.460	0.234	0.157			0.126	0.133	0.096	土			
		4 雨どい(建物左側後)	0.303	0.197	0.150			0.293	0.115	0.094	土			
		5 雨どい(建物左側前)	0.986	0.282	0.154			0.078	0.108	0.094	土			
8	長坂第9区自治会館	1 玄関前	0.160	0.125	0.114	0.12	7月13日	0.140	0.065	0.070	砂利	0.05	11月10日	長坂
		2 駐車場(中央付近)	0.118	0.147	0.147			0.061	0.082	0.069	土			
		3 雨どい(玄関左横)	0.388	0.222	0.170			0.193	0.180	0.106	土			
		4 雨どい(建物左前側))	0.592	0.222	0.177			0.155	0.126	0.114	土			
		5 雨どい(建物左後側)	0.478	0.323	0.242			0.229	0.151	0.141	土			
		6 雨どい(建物右後側)	0.469	0.273	0.209			0.187	0.113	0.107	土			
		7 雨どい(建物右前側)	0.350	0.159	0.127			0.080	0.091	0.083	土			
		8 土嚢埋設地	0.127	0.146	0.145									
9	日向自治会館	1 玄関前	0.278	0.163	0.132	0.12	7月13日	0.140	0.107	0.089	砂利	0.08	11月10日	長坂
		2 駐車場(中央付近)	0.191	0.139	0.131			0.113	0.112	0.104	砂利			
		3 雨どい(建物右側中央)	0.430	0.264	0.175			0.250	0.148	0.113	土			
		4 雨どい(建物裏側中央)	0.074	0.104	0.109			0.069	0.069	0.072	土			
		5 雨どい(建物左側中央)	0.515	0.240	0.172			0.302	0.115	0.104	土			
		6 雨どい(玄関脇)	0.163	0.151	0.119			0.082	0.088	0.069	コンクリート			
10	夏山自治会館	1 玄関前	0.125	0.143	0.144	0.11	7月17日	0.098	0.102	0.084	コンクリート	0.06	11月10日	田河津
		2 駐車場(中央付近)	0.153	0.103	0.107			0.050	0.050	0.056	砂利			
		3 雨どい(玄関前)	0.468	0.231	0.179			0.097	0.114	0.115	コンクリート			
		4 雨どい(建物右側)	0.136	0.124	0.109			0.068	0.089	0.087	コンクリート			
		5 雨どい(建物裏側中央)	0.331	0.208	0.159			0.425	0.187	0.154	草			

◆東山地域  
【自治集会所】

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)					地区		
			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				
11	高金自治会館	1 玄関前	0.111	0.103	0.122	0.12	7月13日	0.061	0.062	0.076	コンクリート	0.07	11月10日	田河津
		2 駐車場(中央付近)	0.237	0.182	0.149			0.115	0.151	0.101	土			
		3 雨どい(玄関横)	0.399	0.328	0.241			0.191	0.142	0.139	土			
		4 雨どい(建物左後側)	0.432	0.261	0.211			0.095	0.114	0.108	土			
		5 雨どい(建物左前側)	0.351	0.225	0.178			0.105	0.125	0.116	土			
		6 雨どい(建物前側中央)	1.021	0.226	0.159			0.117	0.104	0.099	土			
		7 土嚢埋設地	0.424	0.254	0.208									
12	松川第1区公民館	1 玄関前	0.173	0.202	0.167	0.15	7月13日	0.074	0.091	0.080	コンクリート	0.07	11月6日	松川
		2 雨どい	0.385	0.323	0.222			0.237	0.196	0.132	コンクリート			
		3 雨どい	0.213	0.174	0.161			0.101	0.095	0.097	土			
		4 雨どい	0.728	0.397	0.250			0.215	0.171	0.159	土			
		5 雨どい	0.513	0.266	0.207			0.166	0.147	0.127	土			
13	松川第2区公民館	1 玄関前	0.173	0.158	0.126	0.11	7月13日	0.059	0.064	0.064	コンクリート	0.05	11月6日	松川
		2 駐車場(中央付近)	0.174	0.145	0.126			0.080	0.070	0.069	コンクリート			
		3 雨どい(物置付近)	1.590	0.322	0.208			0.244	0.190	0.130	砂利			
		4 屋根下						0.330	0.143	0.097	土			
		5 土嚢埋設地	0.265	0.179	0.147									
14	三室部落公民館	1 玄関前	0.102	0.087	0.117	0.13	7月17日	0.051	0.068	0.060	コンクリート	0.08	11月6日	松川
		2 駐車場(中央付近)	0.229	0.194	0.178			0.126	0.128	0.123	砂利			
		3 雨どい(駐車場側)	0.223	0.149	0.127			0.100	0.111	0.091	コンクリート			
		4 雨どい(建物裏側)	0.236	0.162	0.140			0.128	0.116	0.118	砂利			
		5 雨どい(建物左側中央)	0.130	0.116	0.107			0.060	0.068	0.065	アスファルト			
15	野平公民館	1 玄関前	0.073	0.092	0.093	0.10	7月17日	0.058	0.060	0.054	コンクリート	0.05	11月6日	松川
		2 駐車場(中央付近)	0.135	0.131	0.134			0.110	0.082	0.081	砂利			
16	松川8区公民館	1 玄関前	0.232	0.164	0.179	0.17	7月13日	0.078	0.092	0.096	コンクリート	0.09	11月7日	松川
		2 駐車場(中央付近)	0.209	0.199	0.194			0.130	0.129	0.111	土			
		3 雨どい	0.250	0.223	0.176			0.200	0.147	0.106	土			
		4 雨どい	0.362	0.211	0.187			0.223	0.139	0.119	土			
		5 雨どい	0.582	0.250	0.192			0.327	0.157	0.128	土			
		6 雨どい	0.528	0.275	0.210			0.221	0.173	0.125	土			
		7 土嚢埋設地	0.344	0.237	0.225			0.228	0.147	0.118	土			

◆東山地域  
【自治集会所】

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)					地区		
			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	松川住宅集会所	1 玄関前	0.130	0.154	0.130	0.13	7月17日	0.081	0.091	0.083	コンクリート	0.07	11月7日	松川
		2 駐車場(中央付近)	0.173	0.170	0.161			0.111	0.097	0.095	砂利			
		3 雨どい(玄関脇)	0.205	0.169	0.137			0.385	0.102	0.095	砂利			
		4 雨どい(建物右前側)	0.408	0.193	0.168			0.116	0.110	0.099	砂利			
		5 雨どい(建物右裏側)	0.665	0.236	0.163			0.291	0.117	0.102	砂利			
		6 雨どい(建物左裏側)	0.229	0.170	0.151			0.176	0.102	0.109	砂利			
		7 雨どい(建物左前側)	0.395	0.169	0.151			0.380	0.119	0.091	砂利			
		8 土嚢埋設地	0.072	0.084	0.067									

※ 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