

◆千厩地域

【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			
1	愛宕集会所	1 玄関前	土	0.124	0.111	0.104	土	0.09	H27.11.25	0.117	0.090	0.069	土	0.05	H28.11.2
		2 雨どい排水口	コンクリート	0.095	0.076	0.089	コンクリート			0.085	0.079	0.069	コンクリート		
		3 雨どい箇所	土	0.069	0.069	0.067	土			0.107	0.097	0.067	土		
		4 トイレ裏側溝	コンクリート	0.101	0.101	0.094	コンクリート			0.187	0.083	0.084	コンクリート		
2	まちの駅集会所	1 玄関前	コンクリート	0.069	0.055	0.058	コンクリート	0.04	H27.11.25	0.090	0.090	0.068	コンクリート	0.05	H28.11.2
		2 雨どい箇所	コンクリート	0.059	0.050	0.050	コンクリート			0.053	0.045	0.052	コンクリート		
		3 雨どい箇所	砂利	0.063	0.056	0.047	砂利			0.064	0.046	0.048	砂利		
		4 草地	草	0.098	0.101	0.099	草			0.090	0.085	0.081	草		
3	第3町内集会所	1 玄関前	コンクリート	0.064	0.080	0.094	コンクリート	0.09	H27.11.25	0.082	0.087	0.084	コンクリート	0.08	H29.1.26
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.124	0.125	0.118	砂利			0.108	0.111	0.109	砂利		
		3 雨どい排水口	コンクリート	0.276	0.268	0.221	コンクリート			0.981	0.255	0.172	コンクリート		
		4 雨どい排水口	土	0.283	0.164	0.121	土			0.233	0.140	0.129	土		
		5 雨どい排水口	土	0.131	0.145	0.129	土			0.214	0.149	0.158	土		
		6 雨どい排水口	土	0.528	0.174	0.125	土			0.311	0.143	0.117	土		
4	第2-2区自治会館	1 玄関前	コンクリート	0.054	0.077	0.086	コンクリート	0.07	H27.11.25	0.059	0.067	0.068	コンクリート	0.05	H28.11.2
		2 雨どい箇所	コンクリート	0.118	0.097	0.081	コンクリート			0.075	0.072	0.073	コンクリート		
		3 雨どい箇所	砂利	0.111	0.123	0.113	砂利			0.205	0.153	0.119	砂利		
		4 雨どい箇所	コンクリート	0.181	0.164	0.140	コンクリート			0.099	0.140	0.115	コンクリート		
		5 雨どい箇所	コンクリート	0.169	0.171	0.153	コンクリート			0.122	0.148	0.132	コンクリート		
		6 雨どい箇所	コンクリート	0.215	0.188	0.151	コンクリート			0.115	0.148	0.121	コンクリート		
		7 雨どい箇所	コンクリート	0.577	0.238	0.156	コンクリート			0.151	0.165	0.160	コンクリート		
		8 雨どい排水口	コンクリート	0.068	0.096	0.098	コンクリート			0.074	0.090	0.101	コンクリート		
		9 雨どい排水口	土	0.185	0.145	0.103	土			0.162	0.111	0.104	土		
		10 雨どい排水口	土	0.384	0.163	0.118	土			0.157	0.140	0.109	土		
		11 埋設箇所(裏建物ドア前)	土	0.196	0.175	0.147	土			0.189	0.151	0.131	土		
5	松ノ木沢自治会館	1 玄関前	コンクリート	0.096	0.080	0.066	コンクリート	0.06	H27.11.25	0.059	0.075	0.069	コンクリート	0.06	H28.11.2
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.076	0.089	0.076	砂利			0.105	0.091	0.083	砂利		
		3 雨どい排水口(玄関横)	コンクリート	0.245	0.096	0.059	コンクリート			0.165	0.075	0.079	コンクリート		
		4 雨どい排水口(裏)	コンクリート	0.139	0.136	0.111	コンクリート			0.108	0.112	0.099	コンクリート		
		5 雨どい排水口(裏)	コンクリート	0.301	0.149	0.108	コンクリート			0.332	0.152	0.128	コンクリート		
		6 雨どい箇所(横)	土	0.086	0.080	0.068	土			0.070	0.067	0.073	土		
		7 雨どい箇所	土	0.147	0.102	0.081	土			0.104	0.086	0.074	土		

◆千厩地域

【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($\mu\text{Sv/h}$)			状況	生活空間 線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日	測定値($\mu\text{Sv/h}$)			状況	生活空間 線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
6	第2-3区自治会館	1 中央		0.051	0.063	0.077	草	0.04	H27.11.25	0.051	0.046	0.048	草	0.04	H28.11.2
		2 東側		0.068	0.054	0.063	草			0.245	0.100	0.067	草		
		3 北入口		0.046	0.060	0.050	コンクリート			0.060	0.057	0.061	コンクリート		
		4 水飲み場		0.055	0.049	0.049	草			0.057	0.050	0.049	草		
		5 西入口		0.061	0.054	0.055	コンクリート			0.079	0.067	0.056	コンクリート		
		6 プレハブ入口								0.075	0.063	0.071	木		
7	中沢集会所	1 玄関前	コンクリート	0.073	0.070	0.072	コンクリート	0.06	H27.11.25	0.070	0.062	0.078	コンクリート	0.06	H28.11.2
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.075	0.067	0.074	コンクリート			0.066	0.063	0.063	コンクリート		
		3 雨どい排水口	土	0.220	0.164	0.113	土			0.154	0.136	0.121	土		
		4 雨どい排水口	土	0.142	0.150	0.137	土			0.135	0.137	0.113	土		
		5 埋設箇所(草地)	草	0.074	0.094	0.102	草			0.119	0.097	0.084	草		
		6 草地	草	0.176	0.169	0.150	草			0.065	0.062	0.064	草		
8	駒場集会所	1 玄関前	コンクリート	0.068	0.069	0.080	コンクリート	0.09	H27.11.25	0.137	0.069	0.068	コンクリート	0.08	H29.11.2
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.191	0.163	0.137	砂利			0.151	0.120	0.112	砂利		
		3 雨どい排水口	土	0.322	0.134	0.087	土			0.278	0.114	0.093	土		
		4 雨どい排水口	コンクリート	0.211	0.119	0.110	コンクリート			0.181	0.111	0.107	コンクリート		
		5 雨どい排水口	砂利	0.143	0.125	0.107	砂利			0.115	0.122	0.102	砂利		
		6 雨どい排水口	土	0.349	0.156	0.108	土			0.392	0.119	0.112	土		
		7 埋設箇所(自治会長土地)													
9	北ノ沢青年会館	1 玄関前	土	0.090	0.094	0.102	土	0.09	H27.11.27	0.095	0.082	0.100	土	0.09	H28.11.4
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.087	0.109	0.099	砂利			0.081	0.099	0.106	砂利		
		3 雨どい箇所	土	0.123	0.094	0.099	土			0.118	0.094	0.087	土		
		4 雨どい箇所	土	0.107	0.097	0.115	土			0.067	0.096	0.094	土		
		5 雨どい箇所	土	0.166	0.107	0.105	土			0.116	0.114	0.109	土		
		6 雨だれ	砂利	0.147	0.124	0.125	砂利			0.111	0.122	0.113	砂利		
		7 雨だれ	砂利	0.150	0.109	0.110	砂利			0.133	0.124	0.107	砂利		
		8 雨だれ	砂利	0.146	0.123	0.125	砂利			0.135	0.114	0.116	砂利		
		9 埋設箇所(4袋)	土	0.148	0.129	0.143	草			0.125	0.119	0.114	草		

◆千厩地域

【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			
10	木六自治会館	1 玄関前	草	0.396	0.222	0.191	草	0.14	H27.11.27	0.363	0.192	0.152	草	0.11	H28.11.4
		2 駐車場(中央付近)	土	0.129	0.128	0.126	土			0.106	0.097	0.102	土		
		3 雨だれ	土	0.287	0.150	0.141	土			0.177	0.136	0.114	土		
		4 雨だれ	土	0.231	0.161	0.155	土			0.231	0.138	0.112	土		
		5 雨だれ	草	0.287	0.145	0.141	草			0.257	0.150	0.120	草		
		6 雨だれ	土	0.178	0.109	0.118	土			0.147	0.109	0.096	土		
	木六自治会 資源回収ステーション	1 玄関前	砂利	0.093	0.085	0.089	砂利	0.07	H27.11.27	0.080	0.074	0.074	砂利	0.06	H28.11.4
		2 雨だれ	砂利	0.697	0.257	0.185	砂利			0.908	0.212	0.142	砂利		
3 雨だれ		砂利	0.146	0.111	0.112	砂利	0.139			0.119	0.086	砂利			
4 雨だれ		草	0.089	0.092	0.098	草	0.092			0.069	0.072	草			
11	神子ノ沢集会所	1 玄関前	コンクリート	0.060	0.054	0.053	コンクリート	0.05	H27.12.3	0.053	0.052	0.052	コンクリート	0.05	H28.11.4
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.069	0.075	0.078	コンクリート			0.115	0.084	0.068	コンクリート		
		3 雨どい排水口(玄関横)	コンクリート	0.073	0.078	0.064	コンクリート			0.085	0.075	0.054	コンクリート		
		4 雨どい箇所	コンクリート	0.146	0.077	0.067	コンクリート			0.061	0.058	0.058	コンクリート		
		5 雨どい箇所(資源回収倉庫前)	コンクリート	0.074	0.066	0.059	コンクリート			0.089	0.055	0.055	コンクリート		
		6 雨どい排水口(裏)	土	0.147	0.159	0.142	土			0.097	0.146	0.145	土		
		7 雨どい排水口(裏)	コンクリート	0.721	0.235	0.167	コンクリート			0.764	0.226	0.157	コンクリート		
		8 雨どい排水口(裏)	コンクリート	0.374	0.181	0.140	コンクリート			0.098	0.085	0.089	コンクリート		
		9 雨どい排水口(側面)	土	0.112	0.089	0.082	土			0.094	0.094	0.081	土		
		10 埋設箇所	土	0.200	0.139	0.104	草			0.097	0.097	0.080	草		
12	小田梅田自治会館	1 玄関前	コンクリート	0.145	0.082	0.079	コンクリート	0.10	H27.12.3	0.069	0.057	0.067	コンクリート	0.08	H28.11.4
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.800	0.190	0.156	コンクリート			0.566	0.147	0.117	コンクリート		
		3 雨どい箇所	コンクリート	0.610	0.139	0.101	コンクリート						コンクリート		
		4 雨どい箇所	砂利	0.076	0.075	0.072	砂利						砂利		
		5 雨どい排水口	砂利	0.167	0.106	0.096	砂利						砂利		
		6 雨どい箇所	砂利	0.109	0.112	0.114	砂利						砂利		
		7 雨どい箇所	砂利	0.066	0.084	0.079	砂利						砂利		
		8 雨どい箇所	コンクリート	0.085	0.089	0.076	コンクリート						コンクリート		
		9 雨どい箇所	コンクリート	0.046	0.058	0.059	コンクリート						コンクリート		

◆千厩地域

【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			
13	新田公会堂	1 玄関前	コンクリート	0.058	0.076	0.091	コンクリート	0.08	H27.11.27	0.059	0.080	0.076	コンクリート	0.06	H28.11.7
		2 雨だれ	土	0.107	0.099	0.082	土			0.087	0.083	0.080	土		
		3 雨だれ	土	0.123	0.114	0.104	土			0.118	0.102	0.084	土		
		4 雨だれ	土	0.360	0.178	0.136	土			0.272	0.140	0.109	土		
14	宿集会所	1 玄関前	砂利	0.146	0.122	0.111	砂利	0.09	H27.12.3	0.113	0.104	0.096	砂利	0.07	H28.11.7
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.077	0.077	0.093	砂利			0.083	0.077	0.074	砂利		
		3 雨どい排水口	土	0.431	0.167	0.133	土			0.417	0.182	0.122	土		
		4 雨どい箇所	土	0.213	0.115	0.092	土			0.095	0.089	0.091	土		
		5 雨どい排水口	土	0.462	0.146	0.106	土			0.251	0.134	0.105	土		
		6 雨どい箇所	土	0.147	0.101	0.115	土			0.135	0.100	0.096	土		
		7 雨どい箇所	土	0.102	0.103	0.107	土			0.085	0.092	0.093	土		
		8 埋設箇所	土	0.116	0.099	0.117	草			0.101	0.103	0.086	草		
15	長者部落集会所	1 玄関前	コンクリート	0.061	0.085	0.083	コンクリート	0.07	H27.11.27	0.064	0.068	0.086	コンクリート	0.07	H28.11.7
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.083	0.082	0.080	コンクリート			0.073	0.074	0.089	コンクリート		
		3 雨だれ	土	0.154	0.114	0.102	土			0.160	0.129	0.108	土		
		4 雨だれ	土	0.164	0.119	0.102	土			0.150	0.096	0.091	土		
16	尖ノ森集落営農センター	1 玄関前	砂利	0.115	0.105	0.098	砂利	0.10	H27.11.27	0.119	0.099	0.102	砂利	0.08	H28.11.7
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.153	0.132	0.123	砂利			0.070	0.079	0.082	砂利		
		3 雨どい箇所	コンクリート	0.061	0.078	0.085	コンクリート						コンクリート		
		4 雨どい箇所	砂利	0.065	0.088	0.096	砂利						砂利		
		5 雨だれ	コンクリート	0.269	0.175	0.148	コンクリート						コンクリート		
		6 雨どい箇所	コンクリート	0.073	0.069	0.085	コンクリート						コンクリート		
		7 雨どい箇所	コンクリート	0.061	0.073	0.084	コンクリート						コンクリート		
		8 雨だれ	コンクリート	0.210	0.150	0.137	コンクリート			0.288	0.158	0.125	コンクリート		
17	松倉担い手センター	1 玄関前	砂利	0.077	0.093	0.100	砂利	0.11	H27.11.27	0.092	0.090	0.090	砂利	0.09	H28.11.7
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.181	0.161	0.145	砂利			0.175	0.146	0.123	砂利		
		3 雨どい箇所	土	0.161	0.101	0.098	土						土		
		4 雨どい箇所	土	0.087	0.111	0.111	土						土		
		5 雨どい箇所	土	0.079	0.090	0.091	土						土		
		6 雨どい箇所	土	0.174	0.095	0.089	土						土		
		7 雨だれ(階段屋根下)	日	0.320	0.172	0.145	土			0.221	0.128	0.098	土		

◆千厩地域

【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($\mu\text{Sv/h}$)			状況	生活空間 線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日	測定値($\mu\text{Sv/h}$)			状況	生活空間 線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
18	大宮集落センター	1 玄関前	草	0.122	0.123	0.104	草	0.09	H27.11.27	0.123	0.074	0.085	草	0.07	H28.11.7
		2 雨だれ	土	0.101	0.111	0.093	土			0.169	0.124	0.107	土		
		3 雨だれ	土	0.527	0.188	0.120	土			0.236	0.157	0.126	土		
		4 埋設箇所(たまご湯分含)		0.148	0.125	0.104	草			0.106	0.105	0.106	草		
19	大登集会所	1 玄関前	砂利	0.132	0.123	0.115	砂利	0.11	H27.11.27	0.153	0.104	0.111	砂利	0.09	H28.11.7
		2 駐車場(中央付近)	土	0.131	0.125	0.126	土			0.141	0.118	0.104	土		
		3 雨だれ	土	0.106	0.127	0.122	土			0.180	0.139	0.122	土		
		4 雨だれ	土	0.156	0.127	0.117	土			0.136	0.132	0.116	土		
20	第三集会所	1 玄関前	土	0.164	0.116	0.101	土	0.09	H27.11.27	0.131	0.102	0.101	土	0.08	H28.11.7
		2 駐車場(中央付近)	土	0.109	0.117	0.112	土			0.074	0.080	0.086	土		
		3 雨だれ	砂利	0.080	0.092	0.087	砂利			0.157	0.093	0.079	砂利		
		4 雨どい排水口	土	0.074	0.081	0.080	土			0.082	0.087	0.077	土		
		5 雨だれ	土	0.087	0.099	0.104	土			0.170	0.117	0.087	土		
		6 雨だれ	土	0.191	0.149	0.117	土			0.183	0.130	0.107	土		
		7 埋設箇所	土	0.109	0.093	0.104	草			0.099	0.099	0.091	草		
21	たまご湯	1 玄関前	砂利	0.100	0.083	0.090	砂利	0.06	H27.11.27	0.075	0.095	0.077	砂利	0.06	H28.11.7
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.076	0.063	0.060	砂利			0.073	0.058	0.071	砂利		
		3 雨どい排水口	コンクリート	0.123	0.092	0.098	コンクリート			0.086	0.073	0.096	コンクリート		
		4 雨だれ	砂利	0.155	0.105	0.102	砂利			0.144	0.086	0.086	砂利		
		5 防油壁	砂利	0.170	0.103	0.097	砂利			0.096	0.084	0.080	砂利		
		6 雨だれ	土	0.216	0.160	0.121	土			0.155	0.119	0.089	土		
		7 雨どい箇所	土	0.116	0.108	0.114	土			0.084	0.082	0.073	土		
		8 雨だれ	土	0.131	0.116	0.127	土			0.121	0.098	0.093	土		
		9 雨だれ	砂利	0.252	0.126	0.103	砂利			0.157	0.143	0.119	砂利		
		10 雨どい箇所								0.088	0.088	0.093	土		
		11 雨どい箇所								0.209	0.109	0.093	土		
22	遊もあ館	1 玄関前	コンクリート	0.112	0.085	0.078	コンクリート	0.07	H27.11.27	0.060	0.072	0.077	コンクリート	0.07	H28.11.7
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.114	0.112	0.098	砂利			0.113	0.101	0.102	砂利		
		3 雨どい排水口(側溝)	コンクリート	0.330	0.170	0.159	コンクリート			0.240	0.133	0.115	コンクリート		
		4 雨どい排水口(側溝)	コンクリート	0.116	0.144	0.153	コンクリート			0.118	0.152	0.150	コンクリート		
		5 建物と側溝の間	砂利	0.162	0.135	0.124	砂利			0.179	0.130	0.123	砂利		

◆千厩地域

【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($\mu\text{Sv/h}$)			状況	生活空間 線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日	測定値($\mu\text{Sv/h}$)			状況	生活空間 線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
23	清田青年会館	1 玄関前	コンクリート	0.049	0.062	0.068	コンクリート	0.08	H27.11.30	0.056	0.059	0.067	コンクリート	0.08	H28.11.7
		2 駐車場(中央付近)	土	0.148	0.135	0.119	土			0.162	0.136	0.121	土		
		3 雨だれ	土	0.204	0.157	0.116	土			0.178	0.134	0.101	土		
		4 雨だれ	土	0.113	0.135	0.104	土			0.289	0.160	0.118	土		
		5 雨だれ	土	0.155	0.106	0.099	土			0.185	0.143	0.116	土		
		6 埋設箇所	土	0.121	0.117	0.112	草			0.092	0.107	0.108	草		
24	大平集落センター	1 玄関前	コンクリート	0.057	0.061	0.069	コンクリート	0.07	H27.11.30	0.059	0.092	0.089	コンクリート	0.08	H28.11.10
		2 駐車場(中央付近)	土	0.149	0.128	0.109	土			0.114	0.097	0.094	土		
		3 雨どい排水口	コンクリート	0.172	0.109	0.103	コンクリート			0.144	0.083	0.085	コンクリート		
		4 雨どい箇所	土	0.125	0.095	0.072	土			0.120	0.075	0.081	土		
		5 雨どい箇所	土	0.093	0.087	0.085	土			0.109	0.094	0.079	土		
		6 雨どい箇所	土	0.104	0.101	0.090	土			0.098	0.083	0.082	土		
		7 雨どい箇所	土	0.126	0.124	0.130	土			0.451	0.213	0.168	土		
		8 雨だれ	土	0.170	0.146	0.115	土			0.152	0.113	0.105	土		
		9 雨どい排水口	土	0.066	0.059	0.082	土			0.064	0.061	0.071	土		
		10 雨どい排水口	土	0.050	0.076	0.084	土			0.058	0.062	0.062	土		
		11 雨どい箇所	土	0.174	0.138	0.109	土			0.182	0.105	0.105	土		
		12 埋設箇所	土	0.055	0.065	0.080	土			0.059	0.059	0.080	土		
25	宝築集落センター	1 玄関前	コンクリート	0.057	0.071	0.072	コンクリート	0.08	H27.11.30	0.067	0.067	0.061	コンクリート	0.07	H28.11.10
		2 駐車場(中央付近)	土	0.138	0.135	0.114	土			0.139	0.119	0.110	土		
		3 雨どい排水口	草	0.062	0.076	0.069	草			0.077	0.068	0.067	草		
		4 雨どい排水口	砂利	0.059	0.071	0.082	砂利			0.108	0.076	0.076	砂利		
		5 雨どい排水口	砂利	0.105	0.102	0.093	砂利			0.136	0.071	0.063	砂利		
		6 雨どい箇所	砂利	0.147	0.078	0.071	砂利			0.098	0.086	0.076	土		
		7 雨どい箇所	土	0.070	0.071	0.080	土			0.083	0.085	0.097	草		
		8 埋設箇所	草	0.118	0.108	0.104	草								

◆千厩地域

【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($\mu\text{Sv/h}$)			状況	生活空間 線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日	測定値($\mu\text{Sv/h}$)			状況	生活空間 線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
26	なかひなた会館	1 玄関前	コンクリート	0.069	0.079	0.072	コンクリート	0.07	H27.11.30	0.104	0.077	0.087	コンクリート	0.06	H28.11.9
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.210	0.105	0.088	コンクリート			0.083	0.080	0.072	コンクリート		
		3 雨どい排水口	コンクリート	0.079	0.071	0.076	コンクリート			/	/	/	コンクリート		
		4 雨どい箇所	コンクリート	0.128	0.126	0.110	コンクリート			0.093	0.098	0.099	コンクリート		
		5 雨どい箇所	コンクリート	0.170	0.108	0.103	コンクリート			/	/	/	コンクリート		
		6 雨どい箇所	コンクリート	0.147	0.102	0.100	コンクリート			0.147	0.107	0.101	コンクリート		
		7 雨どい箇所	コンクリート	0.086	0.075	0.082	コンクリート			0.085	0.081	0.072	コンクリート		
		8 雨どい箇所	コンクリート	0.049	0.059	0.062	コンクリート			0.061	0.062	0.062	コンクリート		
		9 雨どい箇所	コンクリート	0.203	0.082	0.073	コンクリート			/	/	/	コンクリート		
		10 雨どい箇所	コンクリート	0.051	0.049	0.060	コンクリート			0.061	0.071	0.072	コンクリート		
27	三沢自治会館	1 玄関前	コンクリート	0.068	0.077	0.088	コンクリート	0.08	H27.11.30	0.083	0.081	0.089	コンクリート	0.08	H28.11.9
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.123	0.107	0.105	砂利			0.094	0.085	0.093	砂利		
		3 雨どい排水口	コンクリート	0.083	0.089	0.109	コンクリート			/	/	/	コンクリート		
		4 雨どい排水口	コンクリート	0.141	0.094	0.099	コンクリート			/	/	/	コンクリート		
		5 雨どい排水口	コンクリート	0.067	0.071	0.079	コンクリート			0.089	0.080	0.079	コンクリート		
		6 雨どい排水口	コンクリート	0.088	0.070	0.084	コンクリート			0.067	0.069	0.075	コンクリート		
		7 スベリ台着地点	砂利	0.183	0.133	0.116	砂利			0.114	0.100	0.101	砂利		
28	天ヶ森会館	1 玄関前	土	0.059	0.079	0.066	土	0.07	H27.11.30	0.086	0.076	0.066	土	0.07	H28.11.9
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.088	0.102	0.096	砂利			0.100	0.095	0.096	砂利		
		3 雨どい箇所	コンクリート	0.066	0.076	0.087	コンクリート			0.077	0.076	0.076	コンクリート		
		4 雨どい箇所	土	0.156	0.124	0.122	土			0.262	0.134	0.111	土		
		5 雨どい箇所	土	0.093	0.082	0.086	土			0.100	0.074	0.084	土		
		6 雨どい箇所	土	0.083	0.095	0.089	土			0.212	0.108	0.089	土		
		7 雨どい箇所	砂利	0.307	0.096	0.089	砂利			0.237	0.105	0.096	砂利		
		8 埋設箇所	草	0.172	0.133	0.119	草			0.149	0.123	0.119	草		

◆千厩地域

【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			
29	町下会館	1 玄関前	コンクリート	0.056	0.064	0.063	コンクリート	0.05	H27.11.30	0.070	0.054	0.063	コンクリート	0.05	H28.11.9
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.082	0.070	0.059	コンクリート			0.059	0.072	0.060	コンクリート		
		3 雨どい箇所	コンクリート	0.081	0.076	0.060	コンクリート			0.074	0.067	0.067	コンクリート		
		4 雨どい排水口	砂利	0.153	0.115	0.093	砂利						砂利		
		5 雨どい箇所	コンクリート	0.085	0.070	0.083	コンクリート			0.066	0.069	0.069	コンクリート		
		6 雨どい箇所	土	0.061	0.078	0.066	土			0.072	0.076	0.072	土		
		7 雨どい排水口	土	0.067	0.085	0.080	土						土		
30	寺崎前構造改善センター	1 玄関前	コンクリート	0.063	0.065	0.072	コンクリート	0.06	H27.12.1	0.072	0.079	0.071	コンクリート	0.06	H28.11.9
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.212	0.076	0.080	コンクリート			0.073	0.064	0.074	コンクリート		
		3 雨どい箇所	土	0.130	0.090	0.081	土			0.093	0.083	0.076	土		
		4 雨どい排水口	土	0.230	0.108	0.082	土			0.175	0.093	0.086	土		
		5 雨どい箇所	土	0.383	0.131	0.095	土			0.219	0.115	0.096	土		
		6 雨どい箇所	土	0.072	0.073	0.076	土			0.107	0.100	0.099	土		
31	花貫文化会館	1 玄関前	コンクリート	0.067	0.061	0.059	コンクリート	0.05	H27.12.1	0.048	0.047	0.053	コンクリート	0.04	H29.1.26
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.087	0.071	0.066	コンクリート			0.076	0.055	0.056	コンクリート		
		3 雨どい排水口	コンクリート	0.166	0.136	0.111	コンクリート			0.217	0.133	0.115	コンクリート		
		4 雨どい箇所	土	0.086	0.094	0.097	土			0.144	0.082	0.084	土		
		5 雨どい箇所	土	0.087	0.093	0.093	土			0.072	0.096	0.095	土		
		6 雨どい箇所	土	0.183	0.129	0.104	砂利			0.059	0.066	0.063	砂利		
32	仏坂集落センター	1 玄関前	コンクリート	0.070	0.059	0.078	コンクリート	0.06	H27.12.2	0.067	0.060	0.061	コンクリート	0.05	H28.11.4
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.079	0.078	0.079	コンクリート			0.060	0.068	0.077	コンクリート		
		3 雨どい箇所	コンクリート	0.062	0.067	0.065	コンクリート						コンクリート		
		4 雨どい箇所	コンクリート	0.062	0.060	0.062	コンクリート						コンクリート		
		5 雨どい箇所	コンクリート	0.077	0.066	0.077	コンクリート			0.414	0.117	0.080	グレーチング		
		6 雨どい箇所	コンクリート	0.062	0.059	0.075	コンクリート						コンクリート		
		7 雨どい箇所	コンクリート	0.062	0.064	0.060	コンクリート						コンクリート		
		8 雨どい箇所	コンクリート	0.059	0.074	0.071	コンクリート						コンクリート		
		9 雨どい箇所	土	0.071	0.073	0.076	土						土		
		10 雨どい箇所	土	0.066	0.091	0.095	土						土		
		11 雨どい箇所	コンクリート	0.081	0.087	0.091	コンクリート						コンクリート		
		12 雨どい箇所	砂利	0.089	0.095	0.082	砂利						砂利		
		13 雨どい箇所	コンクリート	0.174	0.127	0.095	コンクリート						コンクリート		
		14 広場中央								0.060	0.071	0.070	土		

◆千厩地域

【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($\mu\text{Sv/h}$)			状況	生活空間線量($\mu\text{Sv/h}$)	測定日	測定値($\mu\text{Sv/h}$)			状況	生活空間線量($\mu\text{Sv/h}$)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
33	葉山集落センター	1 玄関前	砂利	0.063	0.080	0.078	砂利	0.08	H27.12.2	0.125	0.084	0.084	砂利	0.07	H28.11.4
		2 駐車場(中央付近)	草	0.114	0.123	0.112	草			0.078	0.084	0.093	草		
		3 雨どい箇所	コンクリート	0.057	0.080	0.081	コンクリート						コンクリート		
		4 雨どい箇所	コンクリート	0.064	0.073	0.089	コンクリート						コンクリート		
		5 雨どい箇所	コンクリート	0.068	0.081	0.082	コンクリート						コンクリート		
		6 雨どい箇所	コンクリート	0.065	0.077	0.085	コンクリート			0.444	0.123	0.093	グレーチング		
		7 雨どい箇所	コンクリート	0.074	0.111	0.098	コンクリート						コンクリート		
		8 雨どい箇所	コンクリート	0.085	0.087	0.087	コンクリート						コンクリート		
		9 雨どい箇所	コンクリート	0.061	0.069	0.082	コンクリート						コンクリート		
		10 雨どい箇所	コンクリート	0.063	0.081	0.083	コンクリート						コンクリート		
		11 雨どい箇所	コンクリート	0.077	0.087	0.093	コンクリート						コンクリート		
34	にごりぬま会館	1 玄関前	コンクリート	0.083	0.081	0.086	コンクリート	0.08	H27.12.3	0.065	0.075	0.081	コンクリート	0.08	H28.11.4
		2 駐車場(中央付近)	コンクリート	0.231	0.117	0.110	コンクリート			0.175	0.109	0.103	コンクリート		
		3 雨どい箇所	コンクリート	0.077	0.092	0.089	コンクリート						コンクリート		
		4 雨どい箇所	コンクリート	0.088	0.074	0.072	コンクリート						コンクリート		
		5 雨どい箇所	コンクリート	0.085	0.097	0.089	コンクリート						コンクリート		
		6 雨どい箇所	コンクリート	0.102	0.100	0.099	コンクリート						コンクリート		
		7 雨どい箇所	コンクリート	0.080	0.081	0.088	コンクリート						コンクリート		
		8 雨どい箇所	コンクリート	0.093	0.068	0.068	コンクリート						コンクリート		
		9 雨どい箇所	コンクリート	0.071	0.081	0.083	コンクリート						コンクリート		
		10 雨どい箇所	コンクリート	0.107	0.099	0.083	コンクリート						コンクリート		
		11 雨どい排水口	コンクリート	0.323	0.144	0.093	コンクリート						コンクリート		
		12 雨どい箇所	コンクリート	0.081	0.094	0.078	コンクリート						コンクリート		
		13 雨どい箇所	コンクリート	0.084	0.078	0.093	コンクリート						コンクリート		
		14 雨どい箇所	コンクリート	0.092	0.102	0.102	コンクリート						コンクリート		
		15 雨どい箇所	コンクリート	0.124	0.091	0.096	コンクリート						コンクリート		
		16 埋設箇所	土	0.549	0.302	0.206	土			0.452	0.247	0.152	土		

※ 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