

◆千厩地域
【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	愛宕集会所	1 玄関前	0.437	0.214	0.205	0.19	7月11日	0.175	0.127	0.108	土	0.09	11月17日	千厩
		2 雨どい排水口	0.409	0.178	0.160			0.095	0.083	0.090	コンクリート			
		3 雨どい箇所	0.321	0.191	0.177			0.211	0.095	0.092	土			
		4 トイレ裏側溝	0.385	0.279	0.236			/	/	/	/			
2	まちな駅集会所	1 玄関前	0.103	0.101	0.095	0.08	7月11日	0.041	0.054	0.059	コンクリート	0.04	11月17日	千厩
		2 雨どい箇所	0.093	0.113	0.111			0.059	0.057	0.062	コンクリート			
		3 雨どい箇所	0.060	0.068	0.072			0.060	0.064	0.065	砂利			
		4 草地	0.238	0.174	0.164			/	/	/	/			
3	第3町内集会所	1 玄関前	0.134	0.169	0.180	0.18	7月11日	0.080	0.104	0.098	コンクリート	0.11	11月17日	千厩
		2 駐車場(中央付近)	0.167	0.204	0.212			0.163	0.162	0.145	砂利			
		3 雨どい排水口	0.706	0.275	0.253			0.202	0.287	0.228	コンクリート			
		4 雨どい排水口	0.276	0.269	0.237			0.136	0.129	0.140	土			
		5 雨どい排水口	0.444	0.296	0.224			0.186	0.155	0.137	土			
		6 雨どい排水口	0.667	0.245	0.222			0.209	0.155	0.146	土			
4	第2-2区自治会館	1 玄関前	0.162	0.175	0.134	0.12	7月11日	0.060	0.080	0.079	コンクリート	0.06	11月17日	千厩
		2 雨どい箇所	0.228	0.191	0.143			0.059	0.064	0.074	コンクリート			
		3 雨どい箇所	0.283	0.208	0.207			0.254	0.208	0.167	砂利			
		4 雨どい箇所	0.177	0.245	0.224			0.126	0.164	0.162	コンクリート			
		5 雨どい箇所	0.296	0.228	0.214			0.207	0.181	0.162	コンクリート			
		6 雨どい箇所	0.410	0.289	0.229			0.240	0.253	0.206	コンクリート			
		7 雨どい箇所	0.796	0.405	0.267			0.165	0.160	0.166	コンクリート			
		8 雨どい排水口	0.271	0.191	0.178			0.078	0.090	0.094	コンクリート			
		9 雨どい排水口	1.098	0.405	0.243			0.211	0.179	0.175	土			
		10 雨どい排水口	0.567	0.248	0.213			0.153	0.140	0.128	土			
		11 埋設箇所(裏建物ドア前)	0.265	0.272	0.240			/	/	/	/			
5	松ノ木沢自治会館	1 玄関前	0.111	0.129	0.121	0.12	7月11日	0.059	0.069	0.077	コンクリート	0.07	11月17日	千厩
		2 駐車場(中央付近)	0.202	0.168	0.144			0.114	0.085	0.087	砂利			
		3 雨どい排水口(玄関横)	0.641	0.156	0.122			0.074	0.081	0.067	コンクリート			
		4 雨どい排水口(裏)	0.248	0.289	0.239			0.169	0.148	0.140	コンクリート			
		5 雨どい排水口(裏)	0.735	0.310	0.255			0.170	0.147	0.139	コンクリート			
		6 雨どい箇所(横)	0.111	0.129	0.124			0.081	0.076	0.093	土			
		7 雨どい箇所	0.208	0.169	0.166			0.137	0.103	0.087	土			

◆千厩地域
【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	中沢集会所	1 玄関前	0.536	0.229	0.194	0.16	7月11日	0.068	0.067	0.090	コンクリート	0.08	11月17日	1月7日
		2 駐車場(中央付近)	0.159	0.160	0.158			0.088	0.081	0.091	コンクリート			
		3 雨どい排水口	0.353	0.338	0.250			0.291	0.184	0.138	土			
		4 雨どい排水口	0.241	0.272	0.257			0.178	0.216	0.162	土			
		5 埋設箇所(草地)	0.307	0.278	0.252			/	/	/	/			
		6 草地	0.339	0.298	0.267			/	/	/	/			
7	駒場集会所	1 玄関前	0.244	0.150	0.143	0.16	7月11日	0.092	0.084	0.088	コンクリート	0.10	11月17日	千厩
		2 駐車場(中央付近)	0.322	0.233	0.202			0.200	0.166	0.148	砂利			
		3 雨どい排水口	0.792	0.262	0.189			0.241	0.153	0.116	土			
		4 雨どい排水口	0.961	0.261	0.199			0.134	0.148	0.115	コンクリート			
		5 雨どい排水口	0.363	0.236	0.197			0.225	0.145	0.130	砂利			
		6 雨どい排水口	0.547	0.248	0.194			0.151	0.143	0.133	土			
		7 埋設箇所(自治会長土地)	0.314	0.292	0.292			/	/	/	/			
8	北ノ沢青年会館	1 玄関前	0.303	0.253	0.212	0.21	7月11日	0.084	0.107	0.101	土	0.09	11月18日	千厩
		2 駐車場(中央付近)	0.217	0.244	0.228			0.108	0.124	0.116	砂利			
		3 雨どい箇所	0.213	0.212	0.185			0.090	0.102	0.118	土			
		4 雨どい箇所	0.166	0.185	0.192			0.115	0.128	0.122	土			
		5 雨どい箇所	0.290	0.223	0.195			0.098	0.127	0.114	土			
		6 雨だれ	0.235	0.226	0.221			0.139	0.141	0.142	砂利			
		7 雨だれ	0.275	0.227	0.222			0.161	0.145	0.138	砂利			
		8 雨だれ	0.264	0.251	0.228			0.118	0.118	0.120	砂利			
		9 埋設箇所(4袋)	0.299	0.295	0.249			/	/	/	/			
9	木六自治会館	1 玄関前	0.468	0.374	0.314	0.27	7月11日	0.292	0.252	0.214	草	0.18	11月18日	千厩
		2 駐車場(中央付近)	0.295	0.280	0.254			0.135	0.164	0.166	土			
		3 雨だれ	0.658	0.309	0.264			0.186	0.165	0.153	土			
		4 雨だれ	0.530	0.328	0.265			0.267	0.218	0.169	コンクリート			
		5 雨だれ	0.643	0.293	0.274			0.285	0.187	0.145	草			
		6 雨だれ	0.337	0.212	0.182			/	/	/	/			
	木六自治会 資源回収ステーション	1 玄関前	0.361	0.333	0.309	0.29	7月11日	0.086	0.087	0.089	砂利	0.07	11月18日	千厩
		2 雨だれ	1.828	0.590	0.358			0.298	0.286	0.203	砂利			
		3 雨だれ	1.430	0.555	0.364			0.214	0.125	0.097	砂利			
		4 雨だれ	0.322	0.221	0.190			0.110	0.098	0.095	草			

◆千厩地域
【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				
10	神子ノ沢集会所	1 玄関前	0.192	0.138	0.115	0.12	7月11日	0.057	0.055	0.060	コンクリート	0.05	11月18日	千厩
		2 駐車場(中央付近)	0.196	0.169	0.148			0.092	0.078	0.078	コンクリート			
		3 雨どい排水口(玄関横)	0.539	0.181	0.144			0.140	0.100	0.072	コンクリート			
		4 雨どい箇所	0.338	0.165	0.139			0.184	0.085	0.075	コンクリート			
		5 雨どい箇所(資源回収倉庫前)	0.097	0.112	0.109			0.077	0.066	0.067	コンクリート			
		6 雨どい排水口(裏)	0.291	0.244	0.276			0.162	0.127	0.137	土			
		7 雨どい排水口(裏)	1.716	0.457	0.300			0.269	0.128	0.118	コンクリート			
		8 雨どい排水口(裏)	0.817	0.319	0.240			0.132	0.139	0.138	コンクリート			
		9 雨どい排水口(側面)	0.182	0.150	0.136			0.141	0.106	0.090	土			
		10 埋設箇所	0.380	0.230	0.163									
11	小田梅田自治会館	1 玄関前	0.193	0.141	0.140	0.14	7月11日	0.051	0.059	0.064	コンクリート	0.06	11月18日	千厩
		2 駐車場(中央付近)	0.197	0.173	0.165			0.096	0.104	0.084	コンクリート			
		3 雨どい箇所	0.715	0.242	0.163			0.317	0.131	0.098	コンクリート			
		4 雨どい箇所	0.085	0.089	0.105			0.085	0.090	0.086	砂利			
		5 雨どい排水口	0.292	0.176	0.160			0.175	0.117	0.104	砂利			
		6 雨どい箇所	0.183	0.206	0.185			0.108	0.114	0.129	砂利			
		7 雨どい箇所	0.088	0.123	0.125			0.278	0.134	0.101	砂利			
		8 雨どい箇所	0.125	0.140	0.155			0.096	0.100	0.100	コンクリート			
		9 雨どい箇所	0.066	0.087	0.083			0.050	0.060	0.057	コンクリート			
12	新田公会堂	1 玄関前	0.245	0.240	0.213	0.20	7月11日	0.070	0.105	0.104	コンクリート	0.09	11月20日	小梨
		2 雨だれ	0.296	0.181	0.168			0.119	0.091	0.101	土			
		3 雨だれ	0.443	0.277	0.190			0.155	0.119	0.108	土			
		4 雨だれ	0.562	0.327	0.234									
13	宿集会所	1 玄関前	0.313	0.250	0.214	0.18	7月11日	0.096	0.119	0.127	砂利	0.10	11月18日	小梨
		2 駐車場(中央付近)	0.152	0.177	0.184			0.125	0.126	0.110	砂利			
		3 雨どい排水口	0.566	0.331	0.249			0.248	0.177	0.161	土			
		4 雨どい箇所	0.421	0.211	0.211			0.198	0.128	0.108	土			
		5 雨どい排水口	0.659	0.265	0.196			0.166	0.151	0.129	土			
		6 雨どい箇所	0.510	0.243	0.178			0.175	0.114	0.123	土			
		7 雨どい箇所	0.164	0.196	0.205			0.113	0.118	0.129	土			
		8 埋設箇所	0.156	0.201	0.201									

◆千厩地域
【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				
14	長者部落集会所	1 玄関前	0.180	0.178	0.177	0.16	7月11日	0.098	0.101	0.117	コンクリート	0.12	11月20日	小梨
		2 駐車場(中央付近)	0.171	0.170	0.171			0.117	0.154	0.151	コンクリート			
		3 雨だれ	0.408	0.218	0.201			0.250	0.161	0.141	土			
		4 雨だれ	0.238	0.208	0.171			0.299	0.178	0.156	土			
		5 埋設箇所	0.190	0.263	0.259			/	/	/	/			
15	尖ノ森集落営農センター	1 玄関前	0.322	0.257	0.221	0.19	7月11日	0.171	0.130	0.126	砂利	0.14	11月20日	小梨
		2 駐車場(中央付近)	0.247	0.215	0.190			0.161	0.167	0.183	砂利			
		3 雨どい箇所	0.098	0.133	0.149			0.068	0.084	0.104	コンクリート			
		4 雨どい箇所	0.110	0.149	0.175			0.072	0.109	0.132	砂利			
		5 雨だれ	0.646	0.361	0.282			0.198	0.166	0.147	コンクリート			
		6 雨どい箇所	0.106	0.145	0.162			0.078	0.104	0.095	コンクリート			
		7 雨どい箇所	0.082	0.135	0.143			0.062	0.095	0.099	コンクリート			
		8 雨だれ	0.575	0.337	0.280			/	/	/	/			
16	松倉担い手センター	1 玄関前	0.272	0.231	0.219	0.24	7月11日	0.155	0.135	0.121	砂利	0.13	11月20日	小梨
		2 駐車場(中央付近)	0.341	0.302	0.281			0.192	0.173	0.165	砂利			
		3 雨どい箇所	0.266	0.272	0.170			0.162	0.123	0.108	土			
		4 雨どい箇所	0.158	0.184	0.207			0.109	0.128	0.120	土			
		5 雨どい箇所	0.140	0.169	0.164			0.105	0.130	0.115	土			
		6 雨どい箇所	0.301	0.173	0.162			0.185	0.118	0.108	土			
		7 雨だれ(階段屋根下)	0.985	0.394	0.317			/	/	/	/			
17	大宮集落センター	1 玄関前	0.205	0.196	0.175	0.16	7月11日	0.165	0.187	0.151	草	0.14	11月20日	小梨
		2 雨だれ	0.359	0.253	0.195			0.192	0.169	0.135	土			
		3 雨だれ	0.368	0.263	0.225			0.233	0.160	0.141	土			
		4 埋設箇所(たまご湯分舎)	0.126	0.195	0.175			/	/	/	/			
18	大登集会所	1 玄関前	0.280	0.273	0.221	0.20	7月11日	0.176	0.160	0.146	砂利	0.13	11月20日	小梨
		2 駐車場(中央付近)	0.257	0.227	0.211			0.175	0.166	0.147	土			
		3 雨だれ	0.460	0.250	0.227			0.332	0.185	0.170	土			
		4 雨だれ	0.266	0.213	0.193			/	/	/	/			

◆千厩地域

【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				
19	第三集会所	1 玄関前	0.214	0.207	0.198	0.18	7月11日	0.151	0.125	0.117	土	0.10	11月20日	小梨
		2 駐車場(中央付近)	0.238	0.198	0.183			0.117	0.119	0.121	土			
		3 雨だれ	0.457	0.288	0.211			0.086	0.103	0.108	砂利			
		4 雨どい排水口	0.098	0.117	0.126			0.077	0.078	0.090	土			
		5 雨だれ	0.247	0.198	0.178			0.175	0.131	0.115	土			
		6 雨だれ	0.441	0.291	0.242			0.254	0.181	0.137	土			
		7 埋設箇所	0.299	0.199	0.170									
20	たまご湯	1 玄関前	0.156	0.163	0.146	0.12	7月11日	0.096	0.102	0.115	砂利	0.09	11月20日	小梨
		2 駐車場(中央付近)	0.112	0.132	0.118			0.083	0.077	0.087	砂利			
		3 雨どい排水口	0.208	0.196	0.175			0.101	0.103	0.100	コンクリート			
		4 雨だれ	0.379	0.241	0.210			0.161	0.144	0.121	砂利			
		5 防油壁	0.362	0.219	0.206			0.289	0.150	0.126	砂利			
		6 雨だれ	0.571	0.290	0.235			0.359	0.178	0.142	土			
		7 雨どい箇所	0.281	0.140	0.268			0.108	0.103	0.086	土			
		8 雨だれ	0.950	0.400	0.217			0.183	0.122	0.123	土			
		9 雨だれ	0.415	0.270	0.225			0.369	0.171	0.134	砂利			
21	遊もあ館	1 玄関前	0.088	0.104	0.103	0.13	7月13日	0.064	0.070	0.070	コンクリート	0.07	11月28日	清田
		2 駐車場(中央付近)	0.209	0.178	0.190			0.108	0.113	0.107	砂利			
		3 雨どい排水口(側溝)	0.604	0.287	0.241			0.435	0.187	0.166	コンクリート			
		4 雨どい排水口(側溝)	0.207	0.279	0.294			0.113	0.177	0.173	コンクリート			
		5 建物と側溝の間	0.303	0.371	0.293			0.169	0.129	0.134	砂利			
22	清田青年会館	1 玄関前	0.100	0.132	0.129	0.16	7月13日	0.057	0.071	0.075	コンクリート	0.09	11月28日	清田
		2 駐車場(中央付近)	0.279	0.240	0.226			0.192	0.161	0.138	土			
		3 雨だれ	0.408	0.261	0.243			0.269	0.154	0.128	土			
		4 雨だれ	0.267	0.281	0.214			0.121	0.140	0.143	土			
		5 雨だれ	0.232	0.187	0.182			0.149	0.128	0.120	土			
		6 埋設箇所	0.177	0.206	0.202									

◆千厩地域
【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				
23	大平集落センター	1 玄関前	0.083	0.092	0.114	0.15	7月13日	0.151	0.125	0.117	コンクリート	0.10	11月20日	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	0.178	0.210	0.208			0.117	0.119	0.121	土			
		3 雨どい排水口	0.499	0.221	0.177			0.086	0.103	0.108	コンクリート			
		4 雨どい箇所	0.104	0.159	0.136			0.077	0.078	0.090	土			
		5 雨どい箇所	0.141	0.191	0.180			0.133	0.120	0.111	土			
		6 雨どい箇所	0.205	0.167	0.151			0.201	0.167	0.151	土			
		7 雨どい箇所	0.177	0.241	0.215			0.177	0.201	0.165	土			
		8 雨だれ	0.257	0.285	0.210			0.222	0.231	0.210	土			
		9 雨どい排水口	0.231	0.282	0.231			0.212	0.212	0.201	土			
		10 雨どい排水口	0.234	0.237	0.216			0.175	0.131	0.115	土			
		11 雨どい箇所	0.317	0.250	0.206			0.254	0.181	0.137	土			
		12 埋設箇所	0.083	0.134	0.149									
24	宝築集落センター	1 玄関前	0.197	0.181	0.164	0.17	7月13日	0.187	0.181	0.165	コンクリート	0.17	11月20日	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	0.263	0.235	0.214			0.235	0.214	0.201	土			
		3 雨どい排水口	0.102	0.107	0.124			0.102	0.107	0.099	草			
		4 雨どい排水口	0.102	0.129	0.143			0.102	0.101	0.087	砂利			
		5 雨どい排水口	0.103	0.113	0.123			0.103	0.100	0.097	砂利			
		6 雨どい箇所	0.382	0.198	0.176			0.198	0.176	0.158	砂利			
		7 雨どい箇所	0.098	0.116	0.119			0.116	0.098	0.089	土			
		8 埋設箇所	0.156	0.172	0.175									
25	なかひなた会館	1 玄関前	0.087	0.107	0.090	0.11	7月13日	0.107	0.090	0.087	コンクリート	0.10	11月20日	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	0.188	0.171	0.152			0.171	0.152	0.142	コンクリート			
		3 雨どい排水口	0.153	0.122	0.122			0.152	0.121	0.119	コンクリート			
		4 雨どい箇所	0.271	0.203	0.198			0.203	0.198	0.188	コンクリート			
		5 雨どい箇所	0.191	0.171	0.165			0.191	0.171	0.166	コンクリート			
		6 雨どい箇所	0.209	0.165	0.150			0.209	0.165	0.151	コンクリート			
		7 雨どい箇所	0.113	0.104	0.144			0.113	0.104	0.114	コンクリート			
		8 雨どい箇所	0.088	0.101	0.097			0.101	0.097	0.088	コンクリート			
		9 雨どい箇所	0.394	0.172	0.143			0.194	0.172	0.143	コンクリート			
		10 雨どい箇所	0.086	0.112	0.120			0.112	0.111	0.086	コンクリート			

◆千厩地域
【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				
26	三沢自治会館	1 玄関前	0.097	0.112	0.125	0.15	7月13日	0.125	0.112	0.097	コンクリート	0.14	11月27日	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	0.225	0.210	0.205			0.222	0.211	0.205	砂利			
		3 雨どい排水口	0.138	0.147	0.164			0.164	0.147	0.138	コンクリート			
		4 雨どい排水口	0.249	0.170	0.175			0.229	0.175	0.171	コンクリート			
		5 雨どい排水口	0.116	0.133	0.115			0.133	0.116	0.115	コンクリート			
		6 雨どい排水口	0.104	0.132	0.113			0.132	0.113	0.104	コンクリート			
		7 スベリ台着地点	0.319	0.242	0.209									
27	天ヶ森会館	1 玄関前	0.304	0.197	0.159	0.16	7月13日	0.204	0.197	0.159	土	0.16	11月27日	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	0.203	0.205	0.188			0.205	0.203	0.188	砂利			
		3 雨どい箇所	0.131	0.139	0.154			0.154	0.139	0.131	コンクリート			
		4 雨どい箇所	0.177	0.187	0.187			0.187	0.187	0.177	土			
		5 雨どい箇所	0.126	0.141	0.135			0.141	0.135	0.125	土			
		6 雨どい箇所	0.342	0.202	0.164			0.233	0.224	0.110	土			
		7 雨どい箇所	0.733	0.225	0.182			0.155	0.145	0.108	砂利			
		8 埋設箇所	0.356	0.246	0.208									
28	町下会館	1 玄関前	0.159	0.138	0.123	0.11	7月13日	0.149	0.137	0.123	コンクリート	0.11	11月27日	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	0.177	0.139	0.127			0.177	0.139	0.123	コンクリート			
		3 雨どい箇所	0.167	0.113	0.118			0.166	0.113	0.111	コンクリート			
		4 雨どい排水口	0.249	0.211	0.177			0.224	0.211	0.177	砂利			
		5 雨どい箇所	0.156	0.127	0.119			0.155	0.137	0.115	コンクリート			
		6 雨どい箇所	0.127	0.142	0.119			0.144	0.127	0.118	土			
		7 雨どい排水口	0.104	0.142	0.140									
29	寺崎前 構造改善センター	1 玄関前	0.177	0.155	0.139	0.13	7月13日	0.167	0.145	0.129	コンクリート	0.12	11月27日	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	0.171	0.170	0.153			0.161	0.160	0.143	コンクリート			
		3 雨どい箇所	0.178	0.169	0.151			0.168	0.159	0.141	土			
		4 雨どい排水口	0.409	0.195	0.157			0.209	0.195	0.157	土			
		5 雨どい箇所	0.402	0.191	0.137			0.202	0.191	0.137	土			
		6 雨どい箇所	0.103	0.125	0.135			0.135	0.125	0.103	土			

◆千厩地域
【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				
30	花貫文化会館	1 玄関前	0.175	0.142	0.138	0.13	7月13日	0.142	0.138	0.125	コンクリート	0.12	11月27日	奥玉
		2 駐車場(中央付近)	0.163	0.153	0.153			0.153	0.142	0.138	コンクリート			
		3 雨どい排水口	0.553	0.321	0.242			0.231	0.198	0.188	コンクリート			
		4 雨どい箇所	0.460	0.199	0.188			0.224	0.189	0.175	土			
		5 雨どい箇所	0.135	0.156	0.149			0.135	0.129	0.119	土			
		6 雨どい箇所	0.172	0.234	0.174									
31	仏坂集落センター	1 玄関前	0.165	0.127	0.139	0.14	7月13日	0.165	0.134	0.127	コンクリート	0.13	11月27日	磐清水
		2 駐車場(中央付近)	0.173	0.168	0.166			0.173	0.166	0.165	コンクリート			
		3 雨どい箇所	0.085	0.132	0.131			0.132	0.122	0.085	コンクリート			
		4 雨どい箇所	0.089	0.109	0.097			0.224	0.225	0.187	コンクリート			
		5 雨どい箇所	0.448	0.255	0.178			0.224	0.215	0.187	コンクリート			
		6 雨どい箇所	0.108	0.129	0.128			0.129	0.128	0.108	コンクリート			
		7 雨どい箇所	0.095	0.116	0.126			0.126	0.116	0.095	コンクリート			
		8 雨どい箇所	0.128	0.133	0.150			0.150	0.133	0.128	コンクリート			
		9 雨どい箇所	0.101	0.119	0.136			0.136	0.119	0.101	土			
		10 雨どい箇所	0.102	0.125	0.136			0.136	0.125	0.102	土			
		11 雨どい箇所	0.135	0.155	0.143			0.155	0.143	0.135	コンクリート			
		12 雨どい箇所	0.120	0.152	0.470			0.152	0.147	0.122	砂利			
		13 雨どい箇所	0.236	0.181	0.161			0.226	0.182	0.163	コンクリート			
32	葉山集落センター	1 玄関前	0.205	0.207	0.172	0.18	7月13日	0.207	0.201	0.182	砂利	0.18	11月27日	磐清水
		2 駐車場(中央付近)	0.273	0.244	0.213			0.227	0.221	0.211	草			
		3 雨どい箇所	0.097	0.151	0.139			0.151	0.139	0.097	コンクリート			
		4 雨どい箇所	0.096	0.125	0.149			0.149	0.125	0.096	コンクリート			
		5 雨どい箇所	0.097	0.133	0.131			0.133	0.131	0.097	コンクリート			
		6 雨どい箇所	0.108	0.145	0.144			0.145	0.144	0.108	コンクリート			
		7 雨どい箇所	0.115	0.181	0.172			0.181	0.172	0.114	コンクリート			
		8 雨どい箇所	0.135	0.189	0.177			0.189	0.177	0.135	コンクリート			
		9 雨どい箇所	0.097	0.130	0.138			0.138	0.132	0.097	コンクリート			
		10 雨どい箇所	0.087	0.124	0.140			0.141	0.124	0.087	コンクリート			
		11 雨どい箇所	0.103	0.162	0.173			0.162	0.157	0.103	コンクリート			

◆千厩地域
【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				
33	にごりぬま会館	1 玄関前	0.223	0.210	0.200	0.19	7月13日	0.223	0.201	0.198	コンクリート	0.18	11月27日	磐清水
		2 駐車場(中央付近)	0.240	0.242	0.219			0.221	0.201	0.198	コンクリート			
		3 雨どい箇所	0.154	0.171	0.181			0.181	0.171	0.155	コンクリート			
		4 雨どい箇所	0.133	0.155	0.132			0.154	0.134	0.123	コンクリート			
		5 雨どい箇所	0.135	0.169	0.153			0.169	0.154	0.136	コンクリート			
		6 雨どい箇所	0.177	0.143	0.160			0.187	0.161	0.144	コンクリート			
		7 雨どい箇所	0.127	0.117	0.106			0.122	0.111	0.102	コンクリート			
		8 雨どい箇所	0.098	0.081	0.083			0.123	0.114	0.105	コンクリート			
		9 雨どい箇所	0.130	0.132	0.133			0.083	0.081	0.081	コンクリート			
		10 雨どい箇所	0.137	0.161	0.150			0.133	0.131	0.124	コンクリート			
		11 雨どい排水口	0.586	0.237	0.160			0.186	0.178	0.161	コンクリート			
		12 雨どい箇所	0.119	0.146	0.154			0.154	0.144	0.122	コンクリート			
		13 雨どい箇所	0.117	0.136	0.141			0.144	0.133	0.115	コンクリート			
		14 雨どい箇所	0.166	0.177	0.179			0.179	0.177	0.166	コンクリート			
		15 雨どい箇所	0.201	0.162	0.156			0.202	0.162	0.155	コンクリート			
		16 埋設箇所	0.327	0.425	0.350									

※ 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