

◆千厩地域
【公共施設】

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)						
			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	一関市役所 千厩支所	1 1F窓口	0.085	0.077	0.079	0.13	7月20日		0.070			0.13	11月24日
		2 南側玄関前	0.095	0.076	0.089			0.095	0.076	0.089	コンクリート		
		3 北側駐車場	0.355	0.233	0.184			0.265	0.202	0.180	草		
		4 ポスト脇	0.294	0.217	0.171			0.189	0.177	0.164	草		
		5 雨どい	0.131	0.160	0.166			0.131	0.155	0.115	砂利・枯葉		
		6 北側玄関雨どい	1.306	0.321	0.199			0.235	0.161	0.099	アスファルト		
		7 南側玄関前雨どい排水口	0.614					0.184	0.131	0.101	タイル		
		8 正面玄関雨どい排水口	1.216	0.169				0.210	0.099	0.095	タイル		
		9 南側喫煙所脇雨どい	0.313	0.189				0.254	0.124	0.125	敷石		
		10 掲よう台脇	0.448					0.151	0.231	0.203	タイル・枯葉		
		11 南側保健福祉課前雨どい排水口	0.695	0.225				0.470	0.130	0.110	敷石		
		12 南側保健福祉課前雨どい排水口	0.573	0.214			0.283	0.127	0.103	敷石			
		13 駐輪場雨どい排水口	2.170	0.311			0.702	0.193	0.139	コン・枯葉			
		14 駐輪場雨どい排水口	1.832	0.550			0.623	0.313	0.222	コン・枯葉			
		15 駐輪場雨どい排水口	1.498	0.384			0.646	0.244	0.191	コンクリート			
		16 運転手詰所裏雨どい	0.648				0.497	0.194	0.131	枯葉			
		17 車庫裏雨どい(雨どい破損)	1.244	0.380			0.644	0.223	0.171	コン・苔			
		18 車庫裏雨どい(雨どい破損)	2.230	0.547			0.921	0.352	0.206	コン・苔			
		19 車庫裏雨どい(雨どい破損)	1.213	0.394			0.883	0.321	0.199	土・苔			
		20 車庫裏雨どい(雨どい破損)	0.420	0.275			0.237	0.173	0.143	コン・枯葉			
		21 ATM裏雨どい排水口	1.641	0.280			ATM撤去のため除外						
		22 北側玄関雨どい排水口	2.218	0.382			0.149	0.098	0.100	コンクリート			
		23 北側玄関雨どい排水口	1.533	0.305			0.277	0.110	0.107	アスファルト			
2	千厩保健センター	1 機能訓練室	0.065	0.057	0.064	0.10	7月20日		0.057			0.09	11月24日
		2 玄関前	0.097	0.105	0.099			0.097	0.096	0.099	コンクリート		
		3 支所駐車場	0.108	0.139	0.139			0.118	0.121	0.120	砂利		
		4 外周	0.243	0.138	0.121			0.230	0.133	0.120	草		
		5 外周	0.351	0.237	0.203			0.244	0.237	0.199	草		

◆千厩地域
【公共施設】

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)						
			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			
3	千厩図書館 ミニシアター	1 1Fホール	0.066	0.069	0.069	0.14	7月20日		0.069		0.13	11月24日	
		2 1Fミニシアター	0.046	0.046	0.051				0.046				
		3 玄関前	0.194	0.150	0.148			0.194	0.150	0.130			コンクリート
		4 雨どい箇所	0.091	0.102	0.095			0.090	0.100	0.095			土
		5 庭	0.340	0.262	0.228			0.240	0.232	0.222			土
		6 駐車場	0.190	0.190	0.162			0.190	0.190	0.150			コンクリート
		7 雨どい排水口	1.902	0.437	0.269			0.250	0.234	0.245			土・草
		8 雨どい排水口	0.236	0.192	0.152			0.244	0.182	0.132			草
		9 雨どい	0.644	0.359	0.234			0.244	0.199	0.134			草
		10 ⑦から1m離れた箇所	0.543	0.321	0.333			0.228	0.162	0.128			草
		11 雨どい排水口	0.303	0.209	0.183			0.502	0.310	0.151			枯葉
		12 軒下	0.174	0.103	0.104			0.229	0.100	0.098			アスファルト
4	街角資料館	1 展示室	0.077	0.084	0.088	0.11	7月20日		0.084		0.11	11月24日	
		2 玄関前	0.161	0.122	0.122			0.161	0.122	0.121			コンクリート
		3 縦樋箇所	0.408	0.143	0.096			0.248	0.133	0.073			砂利
		4 軒下	0.097	0.103	0.091			0.097	0.102	0.064			アスファルト
		5 縦樋箇所	0.611	0.156	0.116			0.161	0.150	0.081			土
		6 縦樋排水口	0.846	0.284	0.195			0.117	0.086	0.082			砂利
		7 縦樋箇所	1.833	0.451	0.266			0.755	0.234	0.147			枯葉
		8 縦樋箇所(暗渠)	0.150	0.151	0.174			0.129	0.088	0.103			草
		9 縦樋箇所	0.100	0.129	0.136			0.105	0.093	0.083			コンクリート
5	酒の蔵交流施設	1 案内所	0.075	0.069	0.061	0.12	7月20日		0.069		0.11	11月25日	
		2 玄関前	0.116	0.128	0.130			0.115	0.118	0.113			コンクリート
		3 馬事資料館入口	0.241	0.183	0.163			0.254	0.182	0.162			コンクリート
		4 東蔵駐車場	0.299	0.095	0.106			0.249	0.095	0.102			コンクリート
		5 雨どい箇所	0.095	0.089	0.088			0.095	0.089	0.079			コンクリート
		6 雨どい排水口	1.008	0.501	0.287			0.245	0.201	0.188			土
		7 雨どい排水口	1.100	0.681	0.405			0.244	0.224	0.283			砂利
		8 雨どい箇所	0.105	0.124	0.122			0.105	0.120	0.072			コンクリート
		9 雨どい箇所	0.370	0.339	0.285			0.270	0.239	0.147			鉄板
		10 雨どい排水口(暗渠)	0.162	0.134	0.127			0.162	0.124	0.082			石
		11 雨どい排水口	0.236	0.140	0.124			0.234	0.141	0.088			アスファルト
		12 雨どい箇所	0.442	0.240	0.162			0.244	0.230	0.107			コンクリート
		13 雨どい箇所	0.082	0.098	0.108			0.387	0.268	0.162			砂利
		14 雨どい箇所	0.706	0.361	0.238			0.473	0.268	0.156			砂利
		15 雨どい箇所	0.896	0.435	0.249			0.560	0.235	0.143			砂利

◆千厩地域
【公共施設】

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)						
			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	農村勤労福祉センター	1 ロビー	0.064	0.064	0.070	0.10	7月20日		0.073		0.07	11月17日	
		2 玄関前	0.095	0.106	0.105			0.085	0.085	0.078			コンクリート
		3 駐車場	0.165	0.166	0.126			0.089	0.083	0.086			コンクリート
		4 雨どい箇所(暗渠)	0.074	0.118	0.115			0.081	0.097	0.082			コンクリート
		5 雨どい箇所(暗渠)	0.082	0.103	0.096			0.087	0.093	0.068			コンクリート
		6 雨どい箇所(暗渠)	0.071	0.081	0.094			0.083	0.090	0.066			コンクリート
		7 雨どい箇所(暗渠)	0.104	0.109	0.110			0.086	0.089	0.073			コンクリート
		8 樋樋排水口	0.385	0.201	0.193			0.136	0.112	0.088			アスファルト
		9 樋樋排水口	0.227	0.144	0.134			0.137	0.102	0.093			アスファルト
		10 樋樋排水口	0.222	0.173	0.134			0.100	0.109	0.087			アスファルト
		11 樋樋排水口	0.246	0.161	0.123			0.110	0.107	0.081			アスファルト
		12 樋樋排水口	0.627	0.299	0.217			0.152	0.152	0.125			鉄板
7	千厩新町 にぎわい交流施設 (まちなか)	1 売店中央	0.038	0.044	0.048	0.07	7月20日		0.047		0.04	11月17日	
		2 玄関前	0.088	0.109	0.099			0.056	0.088	0.074			コンクリート
		3 駐車場中央	0.084	0.080	0.079			0.049	0.049	0.041			コンクリート
		4 樋樋箇所(暗渠)	0.080	0.106	0.106			0.058	0.071	0.071			コンクリート
		5 樋樋箇所(暗渠)	0.071	0.097	0.108			0.057	0.070	0.059			コンクリート
		6 樋樋箇所(暗渠)	0.077	0.090	0.095			0.060	0.060	0.050			コンクリート
		7 樋樋箇所(暗渠)	0.099	0.082	0.079			0.055	0.070	0.056			コンクリート
		8 樋樋箇所(暗渠)	0.073	0.090	0.098			0.069	0.078	0.059			コンクリート
8	千厩多目的グラウンド テニスコート	1 中央(メッシュNo.10)	0.322	0.319	0.289	0.27	10月22日	0.093	0.096	0.098	人工芝	0.09	9月8日
		2 南西(メッシュNo.23)	0.326	0.252	0.265			0.128	0.133	0.128	人工芝		
		3 北西(メッシュNo.5)	0.279	0.272	0.257			0.105	0.091	0.098	人工芝		
		4 北東(メッシュNo.2)	0.336	0.307	0.254			0.092	0.087	0.113	人工芝		
		5 南東(メッシュNo.20)	0.341	0.320	0.273			0.095	0.104	0.111	人工芝		
9	千厩多目的グラウンド サッカー場 ソフトボール場	1 右奥ゲートホール(メッシュNo.214)	0.190	0.226	0.225	0.24	10月22日	0.059	0.067	0.069	土	0.08	9月8日
		2 ソフトボールホーム(メッシュNo.71)	0.386	0.357	0.289			0.087	0.089	0.092	土		
		3 中央(メッシュNo.124)	0.175	0.202	0.191			0.046	0.050	0.053	土		
		4 グラウンドゴルフ(メッシュNo.7)	0.363	0.333	0.299			0.134	0.144	0.175	芝		
		5 左奥サッカー(メッシュNo.193)	0.205	0.290	0.196			0.069	0.069	0.077	土		

◆千厩地域

【公共施設】

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)							
			測定値($\mu\text{Sv/h}$)			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				
10	千厩アイスアリーナ	1 アリーナ	0.073	0.076	0.069	0.23	8月7日		0.064			0.07	11月21日	
		2 玄関	0.326	0.257	0.243		8月2日	0.073	0.073	0.088	コンクリート			
		3 雨どい箇所	0.185	0.162	0.150			0.153	0.102	0.086	土・草			
		4 雨どい箇所	0.116	0.118	0.123			0.092	0.078	0.061	土・草			
		5 雨どい排水口	0.823	0.343	0.218			1.175	0.383	0.174	砂利			
		6 雨どい排水口	1.512	0.459	0.272			0.682	0.359	0.255	砂利			
		7 雨どい排水口	0.634	0.283	0.226			0.358	0.207	0.157	砂利			
		8 雨どい排水口	1.358	0.520	0.331			1.352	0.446	0.232	砂利			
		9 雨どい排水口	0.948	0.444	0.299			1.456	0.463	0.225	砂利			
		10 雨どい排水口	0.642	0.263	0.211			0.409	0.200	0.106	砂利			
		11 雨どい排水口	2.000	0.467	0.258			1.193	0.366	0.145	砂利			
		12 雨どい排水口	1.932	0.585	0.367			1.171	0.377	0.232	砂利			
		13 雨どい排水口	0.748	0.608	0.369			1.176	0.435	0.266	砂利			
		14 雨どい排水口	0.833	0.386	0.267			0.806	0.301	0.152	砂利			
		15 雨どい排水口	1.320	0.423	0.258			0.848	0.296	0.165	砂利			
		16 雨どい排水口	1.244	0.403	0.257			0.891	0.324	0.182	砂利			
		17 雨どい排水口	0.192	0.143	0.131			0.102	0.100	0.063	土			
		18 雨どい排水口	0.105	0.143	0.154			0.066	0.087	0.084	土			
		19 雨どい排水口	0.090	0.120	0.126			0.081	0.066	0.066	コンクリート			
		20 埋設箇所	0.166	0.199	0.214			8月2日	0.139	0.139	0.115			砂利
		21 埋設箇所	0.164	0.168	0.187			0.122	0.121	0.117	砂利			

◆千厩地域
【公共施設】

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)						
			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	環境改善センター	1 多目的ホール	0.056	0.054	0.056	0.12	7月20日		0.054		0.06	11月21日	
		2 玄関前	0.117	0.123	0.132				0.077	0.070			0.073
		3 雨どい排水口(集水枥)	0.336	0.174	0.138		8月2日	0.190	0.114	0.082			コンクリート
		4 雨どい排水口(集水枥)	0.449	0.204	0.152			0.197	0.105	0.083			鉄グレーチング
		5 雨どい排水口(集水枥)	0.401	0.214	0.180		7月20日	0.145	0.140	0.086			鉄グレーチング
		6 雨どい排水口(集水枥)	0.189	0.111	0.089			0.082	0.078	0.062			鉄グレーチング
		7 雨どい排水口(集水枥)	0.253	0.123	0.099			0.110	0.085	0.070			鉄グレーチング
		8 雨どい排水口(集水枥)	0.199	0.144	0.144			0.158	0.092	0.074			鉄グレーチング
		9 雨どい排水口(集水枥)	0.210	0.173	0.139			0.108	0.077	0.067			アスファルト
		10 雨どい排水口(集水枥)	0.145	0.133	0.120			0.082	0.066	0.060			アスファルト
		11 雨どい排水口(集水枥)	0.136	0.140	0.127			0.073	0.061	0.074			アスファルト
		12 雨どい排水口(集水枥)	0.195	0.170	0.150			0.199	0.086	0.075			アスファルト
		13 雨どい排水口(集水枥)	0.210	0.153	0.139			0.148	0.097	0.088			アスファルト
		14 雨どい排水口(集水枥)	0.303	0.200	0.167			0.217	0.116	0.083			アスファルト
		15 雨どい排水口(集水枥)	0.281	0.200	0.176		0.095	0.101	0.086	アスファルト			
		16 雨どい排水口(集水枥)	0.219	0.254	0.203		0.189	0.196	0.108	アスファルト			
		17 雨どい排水口(集水枥)	0.211	0.191	0.154		8月2日	0.127	0.122	0.076			アスファルト
		18 雨どい排水口(集水枥)	0.167	0.167	0.144			0.103	0.093	0.060			アスファルト
		19 雨どい排水口(集水枥)	0.402	0.185	0.141			0.122	0.097	0.068			鉄グレーチング
		20 雨どい排水口(集水枥)	0.419	0.197	0.159			0.100	0.093	0.076			鉄グレーチング
		21 雨どい排水口(集水枥)	0.333	0.214	0.177			0.174	0.122	0.105			鉄グレーチング
12	清田テニスコート (屋外)	1 入口手前左(メッシュNo.20)	0.362	0.320	0.279	0.26	10月19日	0.111	0.117	0.140	人工芝	0.11	9月8日
		2 奥左(メッシュNo.53)	0.343	0.323	0.298			0.096	0.110	0.134	人工芝		
		3 中央(メッシュNo.28)	0.357	0.338	0.312			0.115	0.102	0.102	人工芝		
		4 奥右(メッシュNo.47)	0.346	0.309	0.294			0.096	0.117	0.127	人工芝		
		5 手前右(メッシュNo.14)	0.353	0.336	0.297			0.140	0.117	0.131	人工芝		

◆千厩地域
【公共施設】

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)						
			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			
13	両磐職業訓練センター	1 ホール	0.048	0.053	0.052	0.09	8月2日		0.053		0.06	11月21日	
		2 玄関	0.081	0.098	0.102			0.065	0.061	0.074			コンクリート
		3 雨どい排水口	0.332	0.178	0.195			0.083	0.104	0.099			コンクリート
		4 雨どい排水口(マス)	0.202	0.114	0.104			0.075	0.079	0.071			グレーチング
		5 雨どい排水口	0.175	0.212	0.199			0.345	0.222	0.151			砂利
		6 雨どい排水口	0.576	0.217	0.152			0.339	0.175	0.094			砂利
		7 雨どい排水口	0.957	0.496	0.372			0.578	0.319	0.222			砂利・草
		8 雨どい排水口(破損) U字溝	0.702	0.303	0.255			0.205	0.180	0.146			コンクリート
		9 雨どい排水口 U字溝	0.589	0.406	0.280			0.251	0.182	0.168			コンクリート
		10 雨どい排水口 U字溝	0.806	0.346	0.228			0.448	0.203	0.128			コンクリート
		11 雨どい排水口 U字溝	0.786	0.293	0.229			0.239	0.180	0.145			コンクリート
		12 雨どい排水口 U字溝	0.713	0.426	0.300			0.141	0.184	0.148			コンクリート
		13 雨どい排水口	0.694	0.257	0.214			0.566	0.214	0.125			砂利
		14 雨どい排水口	0.795	0.212	0.161			0.431	0.161	0.113			砂利
		15 雨どい排水口	0.710	0.214	0.183			0.101	0.130	0.110			コンクリート
		16 雨どい排水口	0.404	0.241	0.221			0.199	0.233	0.138			砂利
		17 雨どい排水口	1.060	0.279	0.184			0.239	0.101	0.076			砂利
		18 雨どい排水口(破損)	1.122	0.363	0.245			0.145	0.172	0.135			砂利
		19 雨どい排水口	1.042	0.460	0.319			0.404	0.189	0.134			砂利
		20 雨どい排水口	1.671	0.500	0.312			0.324	0.126	0.096			砂利
		21 雨どい排水口	0.210	0.177	0.154			0.270	0.133	0.099			砂利
		22 雨どい排水口	1.009	0.342	0.210			0.334	0.152	0.131			土
		23 雨どい排水口	1.556	0.240	0.160			0.640	0.167	0.099			土
14	黄金山キャンプ場	1 施設内	0.074	0.093	0.093	0.14	7月20日		0.093		0.08	11月18日	
		2 池の淵	0.163	0.125	0.132			0.105	0.095	0.095			草
		3 林道	0.113	0.115	0.131			0.101	0.084	0.101			草
		4 キャンプ場北側	0.182	0.152	0.158			0.122	0.118	0.110			草
		5 ハウス西側	0.409	0.226	0.168			0.054	0.070	0.074			土
		6 ハウス東側	0.217	0.171	0.164			0.101	0.079	0.088			砂利
		7 雨どい箇所	0.253	0.167	0.152			0.134	0.098	0.058			砂利
		8 東屋雨どい排水口	0.864	0.397	0.225			0.090	0.099	0.069			土
		9 雨だれ箇所	0.235	0.206	0.152			0.152	0.077	0.058			土

◆千厩地域
【公共施設】

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)						
			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			
15	小梨公民館	1 公民館ホール中央	0.058	0.051	0.056	0.14	8月2日	/	0.056	/	0.07	11月18日	
		2 玄関前	0.095	0.123	0.113			0.080	0.079	0.078			コンクリート
		3 駐車場	0.176	0.225	0.190			0.087	0.090	0.094			コンクリート
		4 雨どい箇所	0.096	0.131	0.129			0.076	0.088	0.085			コンクリート
		5 雨どい箇所	0.148	0.143	0.143			0.080	0.113	0.090			コンクリート
		6 雨どい箇所	0.102	0.110	0.070			0.069	0.082	0.073			グレーチング
		7 雨どい	0.159	0.129	0.109			0.111	0.088	0.082			コンクリート
		8 雨だれ	0.393	0.366	0.245			0.129	0.077	0.091			グレーチング
		9 雨どい箇所	0.195	0.148	0.136			0.150	0.103	0.096			コンクリート・苔
16	小梨公民館 清田分館	1 玄関前	0.156	0.218	0.198	0.16	7月20日	/	/	/	0.10	11月28日	
		2 駐車場(中央付近)	0.114	0.138	0.154			0.082	0.105	0.110			砂利
		3 雨だれ	0.221	0.235	0.224			0.098	0.113	0.110			砂利
		4 雨どい排水口	1.112	0.624	0.369			0.646	0.309	0.219			砂利
		5 雨どい排水口	0.370	0.313	0.254			0.315	0.211	0.154			砂利
		6 雨どい排水口	3.736	0.793	0.365			0.747	0.290	0.194			砂利
		7 雨どい排水口	1.782	0.903	0.551			2.408	0.632	0.328			土・苔
17	一関市国民健康保険 千厩歯科診療所	1 待合室中央	0.058	0.074	0.072	0.11	8月2日	/	0.055	/	0.06	11月18日	
		2 玄関前	0.147	0.146	0.116			0.068	0.065	0.070			コンクリート
		3 駐車場	0.175	0.156	0.133			0.069	0.070	0.074			コンクリート
		4 雨どい箇所	0.091	0.100	0.092			0.065	0.083	0.063			砂利
		5 雨どい箇所	0.089	0.115	0.120			0.072	0.090	0.077			砂利
		6 雨どい箇所	0.112	0.170	0.159			0.071	0.100	0.094			砂利
		7 雨どい箇所	0.101	0.137	0.138			0.065	0.081	0.067			砂利
		8 雨どい箇所	0.136	0.146	0.152			0.113	0.094	0.071			砂利
		9 雨どい排水口	2.061	0.614	0.349			0.150	0.231	0.173			コンクリート
		10 雨どい箇所	0.288	0.284	0.177			0.107	0.146	0.108			コンクリート
		11 雨どい箇所	0.113	0.142	0.217			0.067	0.081	0.070			砂利
		12 雨どい箇所	0.192	0.146	0.122			0.074	0.070	0.053			砂利

◆千厩地域
【公共施設】

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)						
			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			
18	千厩みなみ交流センター	1 1F玄関ホール	0.080	0.098	0.101	0.16	7月20日		0.090		0.08	11月20日	
		2 玄関	0.121	0.193	0.193			0.054	0.090	0.100			コンクリート
		3 駐車場	0.148	0.149	0.149			0.062	0.088	0.088			コンクリート
		4 雨どい排水口	0.909	0.409	0.284			0.354	0.209	0.158			土
		5 雨どい排水口	1.241	0.500	0.331			0.692	0.334	0.197			土
		6 雨どい排水口	1.801	0.667	0.379			0.272	0.246	0.238			土
		7 雨どい排水口	0.733	0.383	0.291			0.681	0.387	0.174			土
		8 雨どい排水口	0.393	0.169	0.158			0.112	0.108	0.083			コンクリート
		9 雨どい排水口	0.629	0.538	0.362			0.248	0.252	0.182			土
		10 雨どい排水口	2.050	0.550	0.310			1.087	0.408	0.210			砂利
		11 雨どい排水口(側溝)	0.230	0.237	0.209			0.145	0.122	0.109			コンクリート
		12 雨どい排水口	1.473	0.543	0.322			0.098	0.097	0.086			土
		13 雨どい排水口	0.439	0.307	0.245			0.086	0.087	0.087			土
		14 雨どい排水口	0.771	0.543	0.350			0.149	0.150	0.121			土
		15 雨だれ	0.222	0.198	0.181			0.166	0.124	0.091			砂利
		16 雨どい排水口	3.825	1.228	0.679			0.749	0.600	0.327			土
		17 雨だれ箇所	0.188	0.186	0.185			0.085	0.096	0.102			コンクリート
		18 埋設箇所	0.355	0.417	0.407			0.137	0.115	0.105			草
19	千厩こがね館	1 集会室	0.083	0.096	0.100	0.18	7月20日		0.090		0.09	11月18日	
		2 駐車場	0.200	0.183	0.187			0.100	0.096	0.100			コンクリート
		3 玄関前	0.240	0.177	0.178			0.084	0.095	0.101			コンクリート
		4 プール周り	0.238	0.210	0.205			0.156	0.121	0.107			コンクリート
		5 雨どい(排水口へ)	0.141	0.201	0.215			0.182	0.174	0.107			土
		6 雨どい(排水口へ)	0.155	0.165	0.163			0.101	0.092	0.080			アスファルト
		7 雨どい(排水口へ)	0.148	0.165	0.160			0.096	0.085	0.081			アスファルト
		8 雨どい(排水口へ)	0.163	0.175	0.199			0.098	0.112	0.104			アスファルト
		9 雨どい(排水口へ)	0.266	0.329	0.273			0.169	0.175	0.138			砂利
		10 雨どい(排水口へ)	0.120	0.144	0.161			0.081	0.085	0.084			砂利
20	飛ヶ森キャンプ場	1 駐車場	0.198	0.195	0.190	0.17	7月18日	0.106	0.105	0.090	砂利	0.09	9月4日
		2 東屋	0.209	0.180	0.184			0.169	0.132	0.121	草		
		3 西奥	0.210	0.169	0.178			0.143	0.111	0.109	草		
		4 広場西	0.201	0.184	0.187			0.129	0.112	0.111	草		
		5 広場東	0.227	0.220	0.198			0.159	0.133	0.120	草		
		6 水飲み場	0.157	0.201	0.173			0.120	0.100	0.097	砂利		

◆千厩地域
【公共施設】

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)							
			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				
21	奥玉共同作業所	1 作業場	/	/	/	0.13	8月2日	/	/	/	草	0.13	11月27日	
		2 玄関前	0.167	0.126	0.116			0.155	0.126	0.115				土
		3 駐車場	0.215	0.197	0.177			0.215	0.191	0.177				砂利
		4 雨どい箇所	0.210	0.191	0.154			0.220	0.194	0.150				砂利
		5 雨だれ	0.573	0.205	0.148			0.240	0.205	0.144				砂利
		6 雨どい箇所	0.167	0.140	0.134			0.154	0.140	0.133				草
22	磐清水共同作業所	1 作業室	0.086	0.086	0.091	0.12	8月2日	/	0.080	/	0.10	11月27日		
		2 玄関前	0.149	0.151	0.135			0.112	0.102	0.102			コンクリート	
		3 駐車場	0.153	0.154	0.133			0.154	0.154	0.133			コンクリート	
		4 雨どい箇所	0.123	0.141	0.137			0.145	0.112	0.084			土	
		5 雨どい箇所	0.089	0.122	0.107			0.089	0.122	0.071			砂利	
		6 雨どい箇所	0.109	0.141	0.138			0.100	0.120	0.097			草	
		7 雨どい排水口(側溝)	0.254	0.208	0.201			0.244	0.200	0.111			草	
		8 雨どい排水口(側溝)	0.570	0.246	0.194			0.250	0.224	0.111			草	
		9 雨どい排水口(側溝)	1.192	0.352	0.249			0.344	0.232	0.116			草	
		10 雨どい排水口	0.293	0.288	0.234			0.222	0.214	0.152			土	
23	磐清水公民館	1 研修室	0.070	0.080	0.075	0.14	8月2日	/	0.080	/	0.12	11月27日		
		2 玄関前	0.112	0.102	0.140			0.112	0.102	0.101			コンクリート	
		3 雨どい箇所(玄関左)	0.620	0.272	0.203			0.272	0.203	0.090			アスファルト	
		4 雨どい箇所	0.149	0.113	0.101			0.144	0.111	0.106			砂利	
		5 雨どい箇所	0.124	0.179	0.178			0.134	0.129	0.136			草	
		6 雨どい箇所	0.401	0.342	0.302			0.244	0.222	0.189			草	
		7 雨どい箇所	1.202	0.458	0.332			0.203	0.200	0.191			草	
		8 雨どい箇所	0.710	0.380	0.310			0.210	0.200	0.114			草	
		9 雨どい箇所	1.307	0.502	0.305			0.244	0.202	0.121			アスファルト	
		10 雨どい箇所	0.840	0.415	0.294			0.240	0.221	0.153			コンクリート	
		11 雨だれ(体育館屋根下)	0.637	0.388	0.307			0.228	0.207	0.160			草	
		12 駐車場	0.170	0.172	0.168			0.170	0.162	0.160			コンクリート	

◆千厩地域
【公共施設】

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)						
			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			
24	奥玉公民館	1 ロビー	0.068	0.055	0.061	0.14	8月2日	/	0.055	/	0.05	11月27日	
		2 玄関前	0.081	0.081	0.193			0.070	0.067	0.061			コンクリート
		3 駐車場	0.138	0.124	0.123			0.069	0.066	0.066			コンクリート
		4 雨どい箇所	0.071	0.075	0.083			0.061	0.062	0.066			コンクリート
		5 雨どい箇所	0.215	0.156	0.141			0.170	0.121	0.111			砂利
		6 雨だれ	0.109	0.120	0.129			0.104	0.103	0.090			砂利
		7 雨だれ	0.158	0.171	0.141			0.117	0.118	0.098			砂利
		8 雨どい箇所	0.181	0.192	0.210			0.073	0.090	0.096			コンクリート
		9 雨だれ	0.109	0.092	0.111			0.061	0.066	0.069			砂利
		10 雨どい排水口	0.201	0.155	0.148			0.079	0.104	0.109			コンクリート
		11 雨どい排水口	0.294	0.164	0.138			0.091	0.095	0.102			コンクリート
		12 雨どい排水口	0.132	0.128	0.136			0.091	0.092	0.097			土・草
		13 雨だれ	0.714	0.357	0.246			0.688	0.304	0.181			枯葉
		14 雨どい排水口	0.232	0.169	0.167			0.117	0.108	0.122			土・草
		15 埋設箇所	0.155	0.166	0.172			/	/	/			/
25	千厩老人福祉センター	1 ロビー	0.079	0.072	0.072	0.14	7月20日	/	0.072	/	0.08	11月18日	
		2 駐車場	0.169	0.167	0.158			0.083	0.098	0.097			コンクリート
		3 刈草置場	0.948	0.714	0.591			0.220	0.172	0.181			土
		4 竖樋箇所(玄関前)暗渠	0.147	0.134	0.169			0.103	0.081	0.094			土
		5 竖樋箇所 暗渠	0.133	0.182	0.191			0.169	0.143	0.104			砂利
		6 竖樋箇所(ガレージ横)暗渠	0.611	0.333	0.247			0.184	0.185	0.133			アスファルト
26	千厩公民館	1 ロビー中央	0.057	0.067	0.065	0.05	7月20日	/	0.066	/	/	11月18日	
		2 雨どい箇所(玄関前 暗渠)	0.229	0.184	0.154			0.246	0.163	0.123			土
		3 雨どい箇所(スロープ後 暗渠)	0.140	0.107	0.093			0.075	0.074	0.076			土
		4 雨どい箇所(暗渠)	0.094	0.134	0.156			0.090	0.074	0.081			土
		5 雨どい箇所	0.126	0.149	0.153			0.067	0.068	0.074			コンクリート
		6 雨どい箇所	0.134	0.103	0.104			0.092	0.087	0.068			コンクリート
		7 雨どい箇所(ロビー裏)	0.094	0.090	0.081			0.069	0.073	0.066			コンクリート
		8 雨どい箇所	0.071	0.117	0.115			0.076	0.074	0.074			砂利
		9 雨どい箇所	0.181	0.141	0.135			0.082	0.079	0.078			枯葉

◆千厩地域
【公共施設】

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)						
			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			
27	千厩体育館	1 アリーナ中央	0.064	0.062	0.069	0.16	7月20日		0.057		0.08	11月18日	
		2 駐車場	0.196	0.205	0.176			0.094	0.092	0.092			コンクリート
		3 雨どい排水口(玄関前)	0.252	0.175	0.131			0.081	0.086	0.089			タイル
		4 雨どい排水口(玄関前中央)	0.209	0.123	0.121			0.129	0.105	0.076			コンクリート
		5 雨どい排水口(渡り廊下)	0.542	0.364	0.242			0.475	0.292	0.165			土
		6 雨どい排水口(通用口)	0.734	0.307	0.196			0.151	0.138	0.071			コンクリート
		7 雨どい箇所	0.161	0.129	0.107			0.092	0.071	0.079			アスファルト
		8 雨どい箇所	0.238	0.131	0.117			0.108	0.092	0.082			コンクリート蓋(集水溝)
		9 雨どい箇所	0.212	0.140	0.126			0.139	0.102	0.071			コンクリート蓋(集水溝)
		10 雨どい箇所	0.162	0.117	0.111			0.103	0.087	0.083			コンクリート蓋(集水溝)
		11 雨どい箇所	0.158	0.104	0.100			0.093	0.082	0.088			コンクリート蓋(集水溝)
		12 雨どい箇所	0.424	0.204	0.143			0.081	0.067	0.085			コンクリート
		13 雨どい箇所	0.584	0.291	0.191			0.167	0.102	0.097			コンクリート蓋(集水溝)
		14 雨どい箇所	0.233	0.180	0.152			0.083	0.079	0.104			コンクリート蓋(集水溝)
		15 雨どい箇所(暗渠)	0.283	0.232	0.191			0.242	0.145	0.118			土
		16 雨どい箇所	0.564	0.252	0.205			0.163	0.105	0.118			コンクリート蓋(集水溝)
		17 雨どい箇所	0.098	0.136	0.160			0.267	0.160	0.107			コンクリート蓋(集水溝)
		18 雨どい箇所	0.141	0.142	0.137			0.286	0.169	0.094			コンクリート蓋(集水溝)
		19 雨どい箇所	0.172	0.141	0.133			0.199	0.123	0.105			コンクリート蓋(集水溝)
		20 雨どい箇所	0.212	0.148	0.161			0.175	0.117	0.110			コンクリート蓋(集水溝)
		21 雨どい箇所	0.189	0.169	0.164			0.114	0.101	0.107			コンクリート蓋(集水溝)
		22 雨どい箇所	0.220	0.150	0.171			0.203	0.120	0.103			コンクリート蓋(集水溝)
		23 雨どい箇所	0.225	0.153	0.155			0.132	0.107	0.113			コンクリート蓋(集水溝)
		24 雨どい箇所(暗渠)	0.200	0.197	0.172			0.149	0.105	0.107			草
		25 雨どい箇所	0.836	0.389	0.268			0.145	0.112	0.125			土
		26 雨どい箇所	0.137	0.096	0.094			0.120	0.114	0.079			コンクリート
		27 雨どい箇所	0.186	0.109	0.106			0.254	0.170	0.060			コンクリート
		28 埋設箇所	0.312	0.282	0.272								
28	千厩武道館	1 競技場	0.079	0.075	0.088		7月20日		0.045			11月18日	
		2 雨どい箇所	0.362	0.150	0.112			0.190	0.133	0.099			コンクリート蓋(集水溝)
		3 雨どい箇所	0.186	0.108	0.093			0.093	0.070	0.067			コンクリート蓋(集水溝)

※生活空間線量は玄関や駐車場など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

※生活空間線量の測定値で下線があるものは、詳細測定の結果を表示