

◆千厩地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第3回測定(平成26年度)				第4回測定(平成27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		0.070		0.13	H26.11.24				0.08	H27.12.9		
		2 南側玄関前	0.095	0.076	0.089			0.075	0.073	0.074			コンクリート	
		3 北側駐車場	0.265	0.202	0.180			0.067	0.083	0.089			草	
		4 ポスト脇	0.189	0.177	0.164			0.146	0.116	0.109			草	
		5 雨どい	0.131	0.155	0.115			0.101	0.098	0.090			砂利・枯葉	
		6 北側玄関雨どい	0.235	0.161	0.099			0.549	0.136	0.109			アスファルト	
		7 南側玄関前雨どい排水口	0.184	0.131	0.101			0.223	0.100	0.080			タイル	
		8 正面玄関雨どい排水口	0.210	0.099	0.095			0.093	0.089	0.077			タイル	
		9 南側喫煙所脇雨どい	0.254	0.124	0.125			0.139	0.084	0.097			敷石	
		10 掲よう台脇	0.151	0.231	0.203			0.111	0.197	0.167			タイル・枯葉	
		11 南側保健福祉課前雨どい排水口	0.470	0.130	0.110			0.115	0.084	0.088			敷石	
		12 南側保健福祉課前雨どい排水口	0.283	0.127	0.103			0.260	0.103	0.090			敷石	
		13 駐輪場雨どい排水口	0.702	0.193	0.139			0.798	0.165	0.129			コン・枯葉	
		14 駐輪場雨どい排水口	0.623	0.313	0.222			0.761	0.267	0.182			コン・枯葉	
		15 駐輪場雨どい排水口	0.646	0.244	0.191			0.237	0.192	0.158			コンクリート	
		16 運転手詰所裏雨どい	0.497	0.194	0.131			0.437	0.165	0.125			枯葉	
		17 車庫裏雨どい(雨どい破損)	0.644	0.223	0.171			0.568	0.217	0.156			コン・苔	
		18 車庫裏雨どい(雨どい破損)	0.921	0.352	0.206			0.578	0.256	0.174			コン・苔	
		19 車庫裏雨どい(雨どい破損)	0.883	0.321	0.199			0.810	0.236	0.196			土・苔	
		20 車庫裏雨どい(雨どい破損)	0.237	0.173	0.143			0.245	0.155	0.144			コン・枯葉	
		21 ATM裏雨どい排水口	ATM撤去のため除外					ATM撤去のため除外						
		22 北側玄関雨どい排水口	0.149	0.098	0.100			0.150	0.091	0.092			コンクリート	
		23 北側玄関雨どい排水口	0.277	0.110	0.107			0.320	0.100	0.085			アスファルト	
2	千厩保健センター	1 機能訓練室		0.057		0.09	H26.11.24				0.05	H27.12.9		
		2 玄関前	0.097	0.096	0.099			0.087	0.079	0.075			コンクリート	
		3 支所駐車場	0.118	0.121	0.120			0.066	0.068	0.064			砂利	
		4 外周	0.230	0.133	0.120			0.160	0.108	0.086			草	
		5 外周	0.244	0.237	0.199			0.177	0.136	0.121			草	

◆千厩地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第3回測定(平成26年度)				第4回測定(平成27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		0.069		0.13	H26.11.24				0.05	H27.12.9	
		2 1Fミニシアター		0.046									
		3 玄関前	0.194	0.150	0.130			0.087	0.067	0.064			コンクリート
		4 雨どい箇所	0.090	0.100	0.095			0.174	0.097	0.089			土
		5 庭	0.240	0.232	0.222			0.154	0.135	0.134			土
		6 駐車場	0.190	0.190	0.150			0.262	0.080	0.072			コンクリート
		7 雨どい排水口	0.250	0.234	0.245			0.607	0.280	0.208			土・草
		8 雨どい排水口	0.244	0.182	0.132			0.155	0.127	0.111			草
		9 雨どい	0.244	0.199	0.134			0.509	0.234	0.156			草
		10 ⑦から1m離れた箇所	0.228	0.162	0.128			0.221	0.172	0.125			草
		11 雨どい排水口	0.502	0.310	0.151			0.224	0.174	0.155			枯葉
		12 軒下	0.229	0.100	0.098			0.065	0.072	0.064			アスファルト
4	街角資料館	1 展示室		0.084		0.11	H26.11.24				0.05	H27.12.9	
		2 玄関前	0.161	0.122	0.121			0.066	0.064	0.063			コンクリート
		3 竖樋箇所	0.248	0.133	0.073			0.066	0.061	0.052			砂利
		4 軒下	0.097	0.102	0.064			0.067	0.058	0.059			アスファルト
		5 竖樋箇所	0.161	0.150	0.081			0.284	0.093	0.067			土
		6 竖樋排水口	0.117	0.086	0.082			0.052	0.046	0.061			砂利
		7 竖樋箇所	0.755	0.234	0.147			0.207	0.117	0.083			砂利
		8 竖樋箇所(暗渠)	0.129	0.088	0.103			0.054	0.075	0.075			砂利
		9 竖樋箇所	0.105	0.093	0.083			0.081	0.068	0.082			コンクリート
5	酒の蔵交流施設	1 案内所		0.069		0.11	H26.11.25				0.06	H27.12.9	
		2 玄関前	0.115	0.118	0.113			0.063	0.084	0.088			コンクリート
		3 馬事資料館入口	0.254	0.182	0.162			0.053	0.064	0.083			コンクリート
		4 東蔵駐車場	0.249	0.095	0.102			0.062	0.067	0.068			コンクリート
		5 雨どい箇所	0.095	0.089	0.079			0.118	0.104	0.089			コンクリート
		6 雨どい排水口	0.245	0.201	0.188			0.556	0.286	0.154			土
		7 雨どい排水口	0.244	0.224	0.283			0.410	0.260	0.170			砂利
		8 雨どい箇所	0.105	0.120	0.072			0.074	0.077	0.067			コンクリート
		9 雨どい箇所	0.270	0.239	0.147			0.299	0.205	0.132			鉄板
		10 雨どい排水口(暗渠)	0.162	0.124	0.082			0.088	0.082	0.081			石
		11 雨どい排水口	0.234	0.141	0.088			0.136	0.114	0.093			アスファルト
		12 雨どい箇所	0.244	0.230	0.107			0.225	0.133	0.107			コンクリート
		13 雨どい箇所	0.387	0.268	0.162			0.428	0.210	0.150			砂利
		14 雨どい箇所	0.473	0.268	0.156			0.543	0.235	0.163			砂利
		15 雨どい箇所	0.560	0.235	0.143			0.614	0.261	0.177			砂利

◆千厩地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第3回測定(平成26年度)				第4回測定(平成27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		0.073		0.07	H26.11.17				0.07	H27.12.9	
		2 玄関前	0.085	0.085	0.078			0.085	0.084	0.088			コンクリート
		3 駐車場	0.089	0.083	0.086			0.139	0.091	0.077			コンクリート
		4 雨どい箇所(暗渠)	0.081	0.097	0.082			0.048	0.074	0.078			コンクリート
		5 雨どい箇所(暗渠)	0.087	0.093	0.068			0.055	0.059	0.084			コンクリート
		6 雨どい箇所(暗渠)	0.083	0.090	0.066			0.061	0.064	0.067			コンクリート
		7 雨どい箇所(暗渠)	0.086	0.089	0.073			0.084	0.075	0.072			コンクリート
		8 樋樋排水口	0.136	0.112	0.088			0.124	0.087	0.080			アスファルト
		9 樋樋排水口	0.137	0.102	0.093			0.119	0.099	0.075			アスファルト
		10 樋樋排水口	0.100	0.109	0.087			0.155	0.089	0.071			アスファルト
		11 樋樋排水口	0.110	0.107	0.081			0.131	0.091	0.072			アスファルト
		12 樋樋排水口	0.152	0.152	0.125			0.385	0.183	0.133			鉄板
7	千厩新町 にぎわい交流施設 (まちの駅)	1 売店中央		0.047		0.04	H26.11.17				0.04	H27.12.9	
		2 玄関前	0.056	0.088	0.074			0.108	0.068	0.063			コンクリート
		3 駐車場中央	0.049	0.049	0.041			0.070	0.044	0.047			コンクリート
		4 樋樋箇所(暗渠)	0.058	0.071	0.071			0.053	0.053	0.070			コンクリート
		5 樋樋箇所(暗渠)	0.057	0.070	0.059			0.043	0.053	0.053			コンクリート
		6 樋樋箇所(暗渠)	0.060	0.060	0.050			0.045	0.056	0.055			コンクリート
		7 樋樋箇所(暗渠)	0.055	0.070	0.056			0.055	0.051	0.052			コンクリート
		8 樋樋箇所(暗渠)	0.069	0.078	0.059			0.049	0.060	0.068			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)	0.093	0.096	0.098	0.09	H26.9.8	0.103	0.099	0.087	人工芝	0.08	H27.11.27
		2 南西(メッシュNo.23)	0.128	0.133	0.128			0.114	0.112	0.110	人工芝		
		3 北西(メッシュNo.5)	0.105	0.091	0.098			0.091	0.100	0.095	人工芝		
		4 北東(メッシュNo.2)	0.092	0.087	0.113			0.097	0.109	0.102	人工芝		
		5 南東(メッシュNo.20)	0.095	0.104	0.111			0.127	0.100	0.092	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)	0.059	0.067	0.069	0.08	H26.9.8	0.055	0.068	0.066	土	0.07	H27.11.27
		2 ソフトボールホーム(メッシュNo.71)	0.087	0.089	0.092			0.084	0.081	0.086	土		
		3 中央(メッシュNo.124)	0.046	0.050	0.053			0.050	0.052	0.050	土		
		4 グラウンドゴルフ(メッシュNo.7)	0.134	0.144	0.175			0.154	0.140	0.136	芝		
		5 左奥サッカー(メッシュNo.193)	0.069	0.069	0.077			0.061	0.066	0.064	土		

◆千厩地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第3回測定(平成26年度)				第4回測定(平成27年度)						
			測定値(μ Sv/h)			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	千厩アイスアリーナ	1 アリーナ		0.064		0.07	H26.11.21				0.09	H27.12.10	
		2 玄関	0.073	0.073	0.088			0.161	0.118	0.109			コンクリート
		3 雨どい箇所	0.153	0.102	0.086			0.194	0.092	0.082			土・草
		4 雨どい箇所	0.092	0.078	0.061			0.082	0.071	0.060			土・草
		5 雨どい排水口	1.175	0.383	0.174			1.134	0.324	0.193			砂利
		6 雨どい排水口	0.682	0.359	0.255			1.390	0.423	0.225			砂利
		7 雨どい排水口	0.358	0.207	0.157			1.086	0.317	0.170			砂利
		8 雨どい排水口	1.352	0.446	0.232			0.830	0.270	0.150			砂利
		9 雨どい排水口	1.456	0.463	0.225			1.238	0.399	0.222			砂利
		10 雨どい排水口	0.409	0.200	0.106			0.598	0.177	0.121			砂利
		11 雨どい排水口	1.193	0.366	0.145			1.276	0.288	0.180			砂利
		12 雨どい排水口	1.171	0.377	0.232			1.186	0.388	0.212			砂利
		13 雨どい排水口	1.176	0.435	0.266			0.760	0.240	0.150			砂利
		14 雨どい排水口	0.806	0.301	0.152			0.718	0.262	0.167			砂利
		15 雨どい排水口	0.848	0.296	0.165			0.708	0.266	0.158			砂利
		16 雨どい排水口	0.891	0.324	0.182			0.838	0.283	0.159			砂利
		17 雨どい排水口	0.102	0.100	0.063			0.113	0.078	0.080			土
		18 雨どい排水口	0.066	0.087	0.084			0.081	0.084	0.085			土
		19 雨どい排水口	0.081	0.066	0.066			0.075	0.070	0.068			コンクリート
		20 埋設箇所	0.139	0.139	0.115			0.102	0.088	0.105			砂利
		21 埋設箇所	0.122	0.121	0.117			0.099	0.104	0.097			砂利

◆千厩地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第3回測定(平成26年度)				第4回測定(平成27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		0.054		0.06	H26.11.21				0.09	H27.12.10	
		2 玄関前	0.077	0.070	0.073			0.109	0.119	0.102			コンクリート
		3 雨どい排水口(集水桝)	0.190	0.114	0.082			0.120	0.102	0.094			コンクリート
		4 雨どい排水口(集水桝)	0.197	0.105	0.083			0.194	0.097	0.079			鉄グレーチング
		5 雨どい排水口(集水桝)	0.145	0.140	0.086			0.151	0.100	0.102			鉄グレーチング
		6 雨どい排水口(集水桝)	0.082	0.078	0.062			0.116	0.077	0.071			鉄グレーチング
		7 雨どい排水口(集水桝)	0.110	0.085	0.070			0.174	0.078	0.077			鉄グレーチング
		8 雨どい排水口(集水桝)	0.158	0.092	0.074			0.163	0.082	0.089			鉄グレーチング
		9 雨どい排水口(集水桝)	0.108	0.077	0.067			0.142	0.094	0.086			アスファルト
		10 雨どい排水口(集水桝)	0.082	0.066	0.060			0.083	0.083	0.079			アスファルト
		11 雨どい排水口(集水桝)	0.073	0.061	0.074			0.071	0.079	0.081			アスファルト
		12 雨どい排水口(集水桝)	0.199	0.086	0.075			0.192	0.109	0.097			アスファルト
		13 雨どい排水口(集水桝)	0.148	0.097	0.088			0.112	0.094	0.077			アスファルト
		14 雨どい排水口(集水桝)	0.217	0.116	0.083			0.187	0.116	0.101			アスファルト
		15 雨どい排水口(集水桝)	0.095	0.101	0.086			0.110	0.096	0.081			アスファルト
		16 雨どい排水口(集水桝)	0.189	0.196	0.108			0.249	0.149	0.117			アスファルト
		17 雨どい排水口(集水桝)	0.127	0.122	0.076			0.147	0.107	0.086			アスファルト
		18 雨どい排水口(集水桝)	0.103	0.093	0.060			0.125	0.093	0.075			アスファルト
		19 雨どい排水口(集水桝)	0.122	0.097	0.068			0.179	0.088	0.073			鉄グレーチング
		20 雨どい排水口(集水桝)	0.100	0.093	0.076			0.174	0.095	0.079			鉄グレーチング
		21 雨どい排水口(集水桝)	0.174	0.122	0.105			0.165	0.114	0.097			鉄グレーチング
12	清田テニスコート	1 入口手前左(メッシュNo.20)	0.111	0.117	0.140	0.11	H26.9.8	0.112	0.120	0.118	0.10	H27.11.27	
		2 奥左(メッシュNo.53)	0.096	0.110	0.134			0.113	0.125	0.109			人工芝・砂
		3 中央(メッシュNo.28)	0.115	0.102	0.102			0.118	0.097	0.098			人工芝・砂
		4 奥右(メッシュNo.47)	0.096	0.117	0.127			0.106	0.120	0.123			人工芝・砂
		5 手前右(メッシュNo.14)	0.140	0.117	0.131			0.153	0.118	0.121			人工芝・砂

◆千厩地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第3回測定(平成26年度)				第4回測定(平成27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		0.053		0.06	H26.11.21				0.05	H27.12.10	
		2 玄関	0.065	0.061	0.074			0.079	0.068	0.069			コンクリート
		3 雨どい排水口	0.083	0.104	0.099			0.084	0.091	0.084			コンクリート
		4 雨どい排水口(マス)	0.075	0.079	0.071			0.080	0.063	0.072			グレーチング
		5 雨どい排水口	0.345	0.222	0.151			0.092	0.108	0.114			砂利
		6 雨どい排水口	0.339	0.175	0.094			0.505	0.126	0.110			砂利
		7 雨どい排水口	0.578	0.319	0.222			0.723	0.280	0.192			砂利・草
		8 雨どい排水口(破損) U字溝	0.205	0.180	0.146			0.179	0.150	0.127			コンクリート
		9 雨どい排水口 U字溝	0.251	0.182	0.168			0.218	0.156	0.145			コンクリート
		10 雨どい排水口 U字溝	0.448	0.203	0.128			0.291	0.174	0.141			コンクリート
		11 雨どい排水口 U字溝	0.239	0.180	0.145			0.768	0.257	0.167			コンクリート
		12 雨どい排水口 U字溝	0.141	0.184	0.148			1.132	0.266	0.184			コンクリート
		13 雨どい排水口	0.566	0.214	0.125			0.699	0.202	0.133			砂利
		14 雨どい排水口	0.431	0.161	0.113			0.380	0.137	0.122			砂利
		15 雨どい排水口	0.101	0.130	0.110			0.174	0.142	0.104			コンクリート
		16 雨どい排水口	0.199	0.233	0.138			0.165	0.109	0.101			砂利
		17 雨どい排水口	0.239	0.101	0.076			0.283	0.103	0.079			砂利
		18 雨どい排水口(破損)	0.145	0.172	0.135			0.451	0.158	0.130			砂利
		19 雨どい排水口	0.404	0.189	0.134			0.431	0.178	0.137			砂利
		20 雨どい排水口	0.324	0.126	0.096			0.396	0.137	0.099			砂利
		21 雨どい排水口	0.270	0.133	0.099			0.100	0.088	0.085			砂利
		22 雨どい排水口	0.334	0.152	0.131			0.462	0.177	0.128			土
		23 雨どい排水口	0.640	0.167	0.099			0.866	0.149	0.080			土
		24 雨どい排水口						0.174	0.171	0.144			砂利
14	黄金山キャンプ場	1 施設内		0.093		0.08	H26.11.18				0.06	H27.12.15	
		2 池の淵	0.105	0.095	0.095			0.073	0.059	0.055			草
		3 林道	0.101	0.084	0.101			0.070	0.077	0.070			草
		4 キャンプ場北側	0.122	0.118	0.110			0.094	0.102	0.076			草
		5 ハウス西側	0.054	0.070	0.074			0.166	0.138	0.098			土
		6 ハウス東側	0.101	0.079	0.088			0.408	0.128	0.091			砂利
		7 雨どい箇所	0.134	0.098	0.058			0.067	0.074	0.096			砂利
		8 東屋雨どい排水口	0.090	0.099	0.069			0.092	0.134	0.109			土
		9 雨だれ箇所	0.152	0.077	0.058			0.150	0.108	0.083			土

◆千厩地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第3回測定(平成26年度)				第4回測定(平成27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			
15	小梨市民センター	1 公民館ホール中央		0.056		0.07	H26.11.18				0.07	H27.12.14	
		2 玄関前	0.080	0.079	0.078			0.095	0.081	0.076			コンクリート
		3 駐車場	0.087	0.090	0.094			0.420	0.113	0.101			コンクリート
		4 雨どい箇所	0.076	0.088	0.085			0.068	0.066	0.069			コンクリート
		5 雨どい箇所	0.080	0.113	0.090			0.088	0.089	0.079			コンクリート
		6 雨どい箇所	0.069	0.082	0.073			0.063	0.071	0.074			グレーチング
		7 雨どい	0.111	0.088	0.082			0.094	0.090	0.089			コンクリート
		8 雨だれ	0.129	0.077	0.091			0.268	0.162	0.109			グレーチング
		9 雨どい箇所	0.150	0.103	0.096			0.118	0.092	0.082			コンクリート・苔
16	小梨市民センター 清田分館	1 玄関前				0.10	H26.11.28	0.137	0.116	0.108	0.09	H27.12.15	
		2 駐車場(中央付近)	0.082	0.105	0.110			0.105	0.094	0.099			砂利
		3 雨だれ	0.098	0.113	0.110			0.285	0.201	0.137			砂利
		4 雨どい排水口	0.646	0.309	0.219			0.644	0.322	0.174			砂利
		5 雨どい排水口	0.315	0.211	0.154			0.417	0.174	0.141			砂利
		6 雨どい排水口	0.747	0.290	0.194			0.225	0.143	0.155			砂利
		7 雨どい排水口	2.408	0.632	0.328			1.270	0.310	0.200			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		0.055		0.06	H26.11.18				0.05	H27.12.14	
		2 玄関前	0.068	0.065	0.070			0.084	0.068	0.074			コンクリート
		3 駐車場	0.069	0.070	0.074			0.069	0.069	0.063			コンクリート
		4 雨どい箇所	0.065	0.083	0.063			0.053	0.052	0.048			砂利
		5 雨どい箇所	0.072	0.090	0.077			0.058	0.068	0.076			砂利
		6 雨どい箇所	0.071	0.100	0.094			0.059	0.091	0.083			砂利
		7 雨どい箇所	0.065	0.081	0.067			0.066	0.072	0.076			砂利
		8 雨どい箇所	0.113	0.094	0.071			0.072	0.083	0.081			砂利
		9 雨どい排水口	0.150	0.231	0.173			0.940	0.242	0.171			コンクリート
		10 雨どい箇所	0.107	0.146	0.108			0.094	0.123	0.093			コンクリート
		11 雨どい箇所	0.067	0.081	0.070			0.062	0.069	0.075			砂利
		12 雨どい箇所	0.074	0.070	0.053			0.061	0.061	0.058			砂利

◆千厩地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第3回測定(平成26年度)				第4回測定(平成27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		0.090		0.08	H26.11.20				0.06	H27.12.15	
		2 玄関	0.054	0.090	0.100			0.097	0.087	0.080			コンクリート
		3 駐車場	0.062	0.088	0.088			0.121	0.071	0.061			コンクリート
		4 雨どい排水口	0.354	0.209	0.158			1.111	0.256	0.150			土
		5 雨どい排水口	0.692	0.334	0.197			1.434	0.311	0.186			土
		6 雨どい排水口	0.272	0.246	0.238			1.821	0.391	0.202			土
		7 雨どい排水口	0.681	0.387	0.174			0.867	0.265	0.167			土
		8 雨どい排水口	0.112	0.108	0.083			0.139	0.067	0.068			コンクリート
		9 雨どい排水口	0.248	0.252	0.182			0.495	0.268	0.178			土
		10 雨どい排水口	1.087	0.408	0.210			1.393	0.353	0.192			砂利
		11 雨どい排水口(側溝)	0.145	0.122	0.109			0.203	0.116	0.103			コンクリート
		12 雨どい排水口	0.098	0.097	0.086			0.101	0.090	0.086			土
		13 雨どい排水口	0.086	0.087	0.087			0.114	0.096	0.078			土
		14 雨どい排水口	0.149	0.150	0.121			0.122	0.161	0.133			土
		15 雨だれ	0.166	0.124	0.091			0.172	0.115	0.102			砂利
		16 雨どい排水口	0.749	0.600	0.327			0.410	0.320	0.220			土
		17 雨だれ箇所	0.085	0.096	0.102			0.094	0.104	0.107			コンクリート
		18 埋設箇所	0.137	0.115	0.105			0.300	0.220	0.180			草
19	千厩こがね館	1 集会室		0.090		0.09	H26.11.18				0.07	H27.12.15	
		2 駐車場	0.100	0.096	0.100			0.095	0.078	0.082			コンクリート
		3 玄関前	0.084	0.095	0.101			0.081	0.073	0.075			コンクリート
		4 プール周り	0.156	0.121	0.107			0.197	0.121	0.106			コンクリート
		5 雨どい(排水口へ)	0.182	0.174	0.107			0.096	0.119	0.114			土
		6 雨どい(排水口へ)	0.101	0.092	0.080			0.079	0.074	0.071			アスファルト
		7 雨どい(排水口へ)	0.096	0.085	0.081			0.087	0.082	0.069			アスファルト
		8 雨どい(排水口へ)	0.098	0.112	0.104			0.094	0.089	0.078			アスファルト
		9 雨どい(排水口へ)	0.169	0.175	0.138			0.167	0.175	0.163			砂利
		10 雨どい(排水口へ)	0.081	0.085	0.084			0.087	0.087	0.097			砂利
20	飛ヶ森キャンプ場	1 駐車場	0.106	0.105	0.090	0.09	H26.9.4	0.090	0.094	0.084	0.08	#####	
		2 東屋	0.169	0.132	0.121			0.105	0.093	0.090			草
		3 西奥	0.143	0.111	0.109			0.142	0.108	0.094			草
		4 広場西	0.129	0.112	0.111			0.096	0.107	0.095			草
		5 広場東	0.159	0.133	0.120			0.138	0.019	0.099			草
		6 水飲み場	0.120	0.100	0.097			0.099	0.104	0.094			砂利

◆千厩地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第3回測定(平成26年度)				第4回測定(平成27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				
21	奥玉共同作業所	1 作業場	/	/	/	0.13	H26.11.27	/	/	/	草	0.07	H27.12.15	
		2 玄関前	0.155	0.126	0.115			0.091	0.074	0.075				
		3 駐車場	0.215	0.191	0.177			0.089	0.096	0.102				土
		4 雨どい箇所	0.220	0.194	0.150			0.140	0.115	0.105				砂利
		5 雨だれ	0.240	0.205	0.144			0.171	0.131	0.108				砂利
		6 雨どい箇所	0.154	0.140	0.133			0.093	0.092	0.090				草
22	磐清水共同作業所	1 作業室	/	0.080	/	0.10	H26.11.27	/	/	/	コンクリート	0.07	H27.12.14	
		2 玄関前	0.112	0.102	0.102			0.056	0.067	0.081				コンクリート
		3 駐車場	0.154	0.154	0.133			0.098	0.067	0.084				コンクリート
		4 雨どい箇所	0.145	0.112	0.084			0.095	0.088	0.089				土
		5 雨どい箇所	0.089	0.122	0.071			0.077	0.066	0.066				砂利
		6 雨どい箇所	0.100	0.120	0.097			0.063	0.068	0.071				草
		7 雨どい排水口(側溝)	0.244	0.200	0.111			0.136	0.117	0.099				草
		8 雨どい排水口(側溝)	0.250	0.224	0.111			0.391	0.135	0.110				草
		9 雨どい排水口(側溝)	0.344	0.232	0.116			0.205	0.139	0.115				草
		10 雨どい排水口	0.222	0.214	0.152			0.402	0.188	0.132				土
23	磐清水市民センター (磐清水文化センター)	1 研修室	/	0.080	/	0.12	H26.11.27	/	/	/	コンクリート	0.07	H27.12.14	
		2 玄関前	0.112	0.102	0.101			0.071	0.095	0.097				コンクリート
		3 雨どい箇所(玄関左)	0.272	0.203	0.090			0.198	0.069	0.086				アスファルト
		4 雨どい箇所	0.144	0.111	0.106			0.167	0.103	0.084				砂利
		5 雨どい箇所	0.134	0.129	0.136			0.115	0.128	0.136				草
		6 雨どい箇所	0.244	0.222	0.189			0.266	0.242	0.203				草
		7 雨どい箇所	0.203	0.200	0.191			0.224	0.204	0.185				草
		8 雨どい箇所	0.210	0.200	0.114			0.158	0.166	0.154				草
		9 雨どい箇所	0.244	0.202	0.121			0.105	0.105	0.100				アスファルト
		10 雨どい箇所	0.240	0.221	0.153			0.114	0.122	0.128				コンクリート
		11 雨だれ(体育館屋根下)	0.228	0.207	0.160			0.515	0.219	0.159				草
		12 駐車場	0.170	0.162	0.160			0.128	0.070	0.079				コンクリート

◆千厩地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第3回測定(平成26年度)				第4回測定(平成27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	奥玉市民センター (奥玉ふるさと センター)	1 ロビー	/	0.055	/	0.05	H26.11.27	/	/	/	0.05	H27.12.15	
		2 玄関前	0.070	0.067	0.061			0.068	0.056	0.063			コンクリート
		3 駐車場	0.069	0.066	0.066			0.060	0.057	0.061			コンクリート
		4 雨どい箇所	0.061	0.062	0.066			0.063	0.058	0.067			コンクリート
		5 雨どい箇所	0.170	0.121	0.111			0.146	0.122	0.112			砂利
		6 雨だれ	0.104	0.103	0.090			0.089	0.084	0.083			砂利
		7 雨だれ	0.117	0.118	0.098			0.109	0.133	0.101			砂利
		8 雨どい箇所	0.073	0.090	0.096			0.094	0.105	0.105			コンクリート
		9 雨だれ	0.061	0.066	0.069			0.066	0.083	0.074			砂利
		10 雨どい排水口	0.079	0.104	0.109			0.096	0.105	0.097			コンクリート
		11 雨どい排水口	0.091	0.095	0.102			0.153	0.096	0.090			コンクリート
		12 雨どい排水口	0.091	0.092	0.097			0.092	0.100	0.083			土・草
		13 雨だれ	0.688	0.304	0.181			0.350	0.263	0.218			枯葉
		14 雨どい排水口	0.117	0.108	0.122			0.112	0.113	0.107			土・草
		15 埋設箇所	/	/	/			0.109	0.092	0.101			草
25	千厩老人福祉センター	1 ロビー	/	0.072	/	0.08	H26.11.18	/	/	/	0.06	H27.12.14	
		2 駐車場	0.083	0.098	0.097			0.081	0.074	0.078			コンクリート
		3 刈草置場	0.220	0.172	0.181			0.149	0.152	0.129			土
		4 樋樋箇所(玄関前)暗渠	0.103	0.081	0.094			0.106	0.086	0.082			土
		5 樋樋箇所 暗渠	0.169	0.143	0.104			0.198	0.108	0.097			砂利
		6 樋樋箇所(ガレージ横)暗渠	0.184	0.185	0.133			0.475	0.191	0.120			アスファルト
26	千厩市民センター	1 ロビー中央	/	0.066	/	/	H26.11.18	/	/	/	/	H27.12.14	
		2 雨どい箇所(玄関前 暗渠)	0.246	0.163	0.123			0.204	0.139	0.115			土
		3 雨どい箇所(スロープ後 暗渠)	0.075	0.074	0.076			0.098	0.074	0.066			土
		4 雨どい箇所(暗渠)	0.090	0.074	0.081			0.079	0.073	0.082			土
		5 雨どい箇所	0.067	0.068	0.074			0.071	0.075	0.079			コンクリート
		6 雨どい箇所	0.092	0.087	0.068			0.093	0.075	0.070			コンクリート
		7 雨どい箇所(ロビー裏)	0.069	0.073	0.066			0.064	0.069	0.063			コンクリート
		8 雨どい箇所	0.076	0.074	0.074			0.068	0.065	0.075			砂利
		9 雨どい箇所	0.082	0.079	0.078			0.127	0.080	0.072			枯葉

◆千厩地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	第3回測定(平成26年度)				第4回測定(平成27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		0.057		0.08	H26.11.18				0.06	H27.12.14	
		2 駐車場	0.094	0.092	0.092			0.077	0.078	0.077			コンクリート
		3 雨どい排水口(玄関前)	0.081	0.086	0.089			0.079	0.088	0.092			タイル
		4 雨どい排水口(玄関前中央)	0.129	0.105	0.076			0.084	0.063	0.070			コンクリート
		5 雨どい排水口(渡り廊下)	0.475	0.292	0.165			0.693	0.247	0.149			土
		6 雨どい排水口(通用口)	0.151	0.138	0.071			0.470	0.176	0.112			コンクリート
		7 雨どい箇所	0.092	0.071	0.079			0.071	0.076	0.067			コンクリート
		8 雨どい箇所	0.108	0.092	0.082			0.111	0.090	0.079			コンクリート蓋(集水溝)
		9 雨どい箇所	0.139	0.102	0.071			0.120	0.089	0.087			コンクリート蓋(集水溝)
		10 雨どい箇所	0.103	0.087	0.083			0.094	0.067	0.074			コンクリート蓋(集水溝)
		11 雨どい箇所	0.093	0.082	0.088			0.162	0.082	0.076			コンクリート蓋(集水溝)
		12 雨どい箇所	0.081	0.067	0.085			0.173	0.101	0.093			コンクリート蓋(集水溝)
		13 雨どい箇所	0.167	0.102	0.097			0.230	0.136	0.103			コンクリート蓋(集水溝)
		14 雨どい箇所	0.083	0.079	0.104			0.132	0.099	0.085			コンクリート蓋(集水溝)
		15 雨どい箇所(暗渠)	0.242	0.145	0.118			0.204	0.137	0.129			土
		16 雨どい箇所	0.163	0.105	0.118			0.280	0.138	0.126			コンクリート蓋(集水溝)
		17 雨どい箇所	0.267	0.160	0.107			0.221	0.107	0.106			コンクリート蓋(集水溝)
		18 雨どい箇所	0.286	0.169	0.094			0.129	0.089	0.095			コンクリート蓋(集水溝)
		19 雨どい箇所	0.199	0.123	0.105			0.112	0.091	0.099			コンクリート蓋(集水溝)
		20 雨どい箇所	0.175	0.117	0.110			0.174	0.113	0.108			コンクリート蓋(集水溝)
		21 雨どい箇所	0.114	0.101	0.107			0.093	0.100	0.110			コンクリート蓋(集水溝)
		22 雨どい箇所	0.203	0.120	0.103			0.120	0.101	0.107			コンクリート蓋(集水溝)
		23 雨どい箇所	0.132	0.107	0.113			0.140	0.097	0.094			コンクリート蓋(集水溝)
		24 雨どい箇所(暗渠)	0.149	0.105	0.107			0.165	0.128	0.121			草
		25 雨どい箇所	0.145	0.112	0.125			0.171	0.160	0.129			土
		26 雨どい箇所	0.120	0.114	0.079			0.076	0.068	0.056			コンクリート蓋(集水溝)
		27 雨どい箇所	0.254	0.170	0.060			0.092	0.069	0.068			コンクリート蓋(集水溝)
		28 埋設箇所						0.162	0.148	0.133			草
28	千厩武道館	1 競技場		0.045			H26.11.18					H27.12.14	
		2 雨どい箇所	0.190	0.133	0.099			0.071	0.079	0.063			コンクリート蓋(集水溝)
		3 雨どい箇所	0.093	0.070	0.067			0.154	0.113	0.101			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