

◆千厩地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29年度)							
				測定値(μSv/h)			状況	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						0.05	H28.11.17					0.05	H29.10.18	
		2 南側玄関前	コンクリート	0.070	0.066	0.067	タイル			0.071	0.070	0.064	タイル			
		3 北側駐車場	草	0.088	0.077	0.068	草			0.102	0.077	0.065	草			
		4 ポスト脇	草				草									
		5 雨どい	砂利	0.090	0.084	0.083	砂利・枯葉									
		6 北側玄関雨どい	コンクリート	0.417	0.122	0.089	アスファルト									
		7 南側玄関前雨どい排水口	タイル	0.166	0.093	0.070	タイル									
		8 正面玄関雨どい排水口	タイル	0.112	0.090	0.070	タイル									
		9 南側喫煙所脇雨どい	敷石・枯葉	0.146	0.093	0.086	敷石									
		10 掲よう台脇	枯葉	0.071	0.094	0.107	タイル									
		11 南側保健福祉課前雨どい排水口	敷石	0.268	0.105	0.093	敷石									
		12 南側保健福祉課前雨どい排水口	敷石	0.238	0.086	0.085	敷石									
		13 駐輪場雨どい排水口	コンクリート・枯葉	0.735	0.155	0.095	コン・枯葉									
		14 駐輪場雨どい排水口	コンクリート・枯葉	0.844	0.259	0.153	コン・枯葉									
		15 駐輪場雨どい排水口	コンクリート・枯葉	0.222	0.143	0.122	コンクリート									
		16 運転手詰所裏雨どい	コンクリート	0.573	0.183	0.134	枯葉									
		17 車庫裏雨どい(雨どい破損)	コンクリート				コン・苔									
		18 車庫裏雨どい(雨どい破損)	コンクリート	0.392	0.196	0.152	コンクリート									
		19 車庫裏雨どい(雨どい破損)	コンクリート				土・苔									
		20 車庫裏雨どい(雨どい破損)	コンクリート	0.371	0.169	0.149	コンクリート									
		21 ATM裏雨どい排水口	芝	ATM撤去のため除外												
		22 北側玄関雨どい排水口	コンクリート	0.125	0.090	0.081	コンクリート									
		23 北側玄関雨どい排水口	コンクリート	0.221	0.091	0.075	アスファルト									
2	千厩保健センター	1 機能訓練室					0.07	H28.11.17					0.04	H29.10.18		
		2 玄関前	コンクリート	0.133	0.069	0.078			コンクリート	0.059	0.062	0.065			コンクリート	
		3 支所駐車場	砂利	0.207	0.110	0.092			砂利	0.066	0.062	0.043			砂利	
		4 外周	草	0.260	0.100	0.086			草							
		5 外周	草						草							

◆千厩地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第5回測定(平成28年度)				第6回測定(平成29年度)											
				測定値(μSv/h)			状況	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																	
		2 1Fミニシアター																	
		3 玄関前	コンクリート	0.095	0.095	0.082	コンクリート	0.06	H28.11.17	0.071	0.066	0.055	コンクリート	0.04	H29.10.18				
		4 雨どい箇所	土				土												
		5 庭	土	0.147	0.126	0.116	土・草			0.105	0.115	0.095	土・草						
		6 駐車場	コンクリート	0.061	0.068	0.061	コンクリート			0.063	0.066	0.063	コンクリート						
		7 雨どい排水口	草	0.539	0.305	0.204	側溝												
		8 雨どい排水口	草	0.166	0.118	0.123	草												
		9 雨どい	草	0.261	0.146	0.131	草												
		10 ⑦から1m離れた箇所	草	0.387	0.224	0.186	側溝												
		11 雨どい排水口	草	0.349	0.205	0.144	草												
		12 軒下	草				アスファルト												
4	せんまや街角資料館	1 展示室								0.05	H28.11.17							0.03	H29.10.18
		2 玄関前	コンクリート	0.068	0.063	0.060	コンクリート					0.059	0.043			0.045	コンクリート		
		3 竪樋箇所	土	0.100	0.069	0.056	砂利												
		4 軒下	コンクリート				アスファルト												
		5 竪樋箇所	土	0.342	0.098	0.064	土												
		6 竪樋排水口	草	0.091	0.074	0.063	側溝												
		7 竪樋箇所	草	0.087	0.106	0.103	側溝												
		8 竪樋箇所(暗渠)	草				砂利												
		9 竪樋箇所	コンクリート	0.077	0.082	0.072	コンクリート												
5	酒の蔵交流施設	1 案内所						0.06	H28.11.17 H.28.12.12					0.05	H29.10.18				
		2 玄関前	コンクリート	0.053	0.074	0.080	コンクリート			0.065	0.079	0.070	コンクリート						
		3 馬事資料館入口	コンクリート	0.054	0.083	0.075	コンクリート			0.107	0.079	0.071	コンクリート						
		4 東蔵駐車場	コンクリート	0.060	0.057	0.059	コンクリート			0.065	0.073	0.052	コンクリート						
		5 雨どい箇所	コンクリート	0.128	0.099	0.074	コンクリート												
		6 雨どい排水口	土	0.497	0.273	0.173	土												
		7 雨どい排水口	砂利	0.392	0.240	0.209	砂利												
		8 雨どい箇所	砂利	0.114	0.078	0.076	コンクリート												
		9 雨どい箇所	コンクリート	0.235	0.188	0.114	鉄板												
		10 雨どい排水口(暗渠)	コンクリート				石												
		11 雨どい排水口	コンクリート	0.099	0.078	0.074	アスファルト												
		12 雨どい箇所	コンクリート	0.161	0.116	0.098	コンクリート												
		13 雨どい箇所	砂利	0.291	0.169	0.124	砂利												
		14 雨どい箇所	砂利	0.095	0.088	0.083	砂利												
		15 雨どい箇所	砂利	0.623	0.218	0.154	砂利												

◆千厩地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29年度)						
				測定値(μSv/h)			状況	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	千厩農村勤労福祉センター	1 ロビー						0.06	H28.11.16					0.05	H29.10.18
		2 玄関前	コンクリート	0.092	0.090	0.083	コンクリート			0.080	0.076	0.069	コンクリート		
		3 駐車場	コンクリート	0.061	0.075	0.075	コンクリート			0.055	0.074	0.058	コンクリート		
		4 雨どい箇所(暗渠)	コンクリート	0.061	0.085	0.091	コンクリート								
		5 雨どい箇所(暗渠)	コンクリート	0.105	0.101	0.098	コンクリート								
		6 雨どい箇所(暗渠)	コンクリート	0.090	0.121	0.112	コンクリート								
		7 雨どい箇所(暗渠)	コンクリート	0.089	0.094	0.089	コンクリート								
		8 竪樋排水口	コンクリート	0.160	0.100	0.079	アスファルト								
		9 竪樋排水口	コンクリート	0.179	0.120	0.094	アスファルト								
		10 竪樋排水口	コンクリート	0.204	0.096	0.075	アスファルト								
		11 竪樋排水口	コンクリート	0.147	0.094	0.074	アスファルト								
		12 竪樋排水口	コンクリート	0.313	0.148	0.131	鉄板								
7	千厩新町 にぎわい交流施設 (まちなか)	1 売店中央						0.03	H28.11.17					0.02	H29.10.18
		2 玄関前	コンクリート	0.036	0.044	0.045	コンクリート			0.044	0.049	0.037	コンクリート		
		3 駐車場中央	コンクリート	0.045	0.045	0.039	コンクリート			0.043	0.044	0.037	コンクリート		
		4 竪樋箇所(暗渠)	コンクリート				コンクリート								
		5 竪樋箇所(暗渠)	コンクリート				コンクリート								
		6 竪樋箇所(暗渠)	コンクリート				コンクリート								
		7 竪樋箇所(暗渠)	コンクリート				コンクリート								
		8 竪樋箇所(暗渠)	コンクリート				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)	人工芝	0.115	0.084	0.082	人工芝	0.08	H28.11.28	0.084	0.072	0.064	人工芝・砂	0.06	H29.9.13
		2 南西(メッシュNo.23)	人工芝	0.077	0.092	0.094	人工芝			0.106	0.095	0.089	人工芝・砂		
		3 北西(メッシュNo.5)	人工芝	0.083	0.081	0.085	人工芝			0.066	0.075	0.072	人工芝・砂		
		4 北東(メッシュNo.2)	人工芝	0.109	0.094	0.104	人工芝			0.076	0.075	0.081	人工芝・砂		
		5 南東(メッシュNo.20)	人工芝	0.081	0.076	0.094	人工芝			0.101	0.086	0.080	人工芝・砂		
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)	土	0.056	0.065	0.061	土	0.06	H28.11.28	0.064	0.058	0.049	砂	0.05	H29.9.13
		2 ソフトボールホーム(メッシュNo.71)	土	0.076	0.073	0.087	土			0.063	0.077	0.070	土		
		3 中央(メッシュNo.124)	土	0.051	0.058	0.046	土			0.051	0.045	0.044	砂		
		4 グラウンドゴルフ(メッシュNo.7)	芝	0.118	0.112	0.116	芝			0.117	0.128	0.120	芝		
		5 左奥サッカー(メッシュNo.193)	土	0.064	0.065	0.079	土			0.054	0.052	0.045	砂		
		6 埋設1(サッカー場奥)		0.052	0.050	0.054	砂								
		7 埋設2(多目的広場)		0.046	0.059	0.050	砂			0.053	0.045	0.039	砂		

◆千厩地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第5回測定(平成28年度)				生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日	第6回測定(平成29年度)						
				測定値(μ Sv/h)			状況			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						0.07	H28.11.16 H28.12.19					0.09	H29.10.18	
		2 玄関	コンクリート	0.161	0.104	0.088	コンクリート			0.121	0.088	0.105	コンクリート			
		3 雨どい箇所	土	0.136	0.074	0.073	土・草									
		4 雨どい箇所	土	0.068	0.073	0.070	土・草									
		5 雨どい排水口	砂利	0.373	0.251	0.159	砂利									
		6 雨どい排水口	砂利	0.821	0.328	0.203	砂利									
		7 雨どい排水口	砂利	0.614	0.199	0.123	砂利									
		8 雨どい排水口	砂利	0.848	0.320	0.185	砂利									
		9 雨どい排水口	砂利	0.797	0.302	0.175	砂利									
		10 雨どい排水口	砂利	0.305	0.155	0.102	砂利									
		11 雨どい排水口	砂利	0.924	0.245	0.151	砂利									
		12 雨どい排水口	砂利	0.756	0.297	0.186	砂利									
		13 雨どい排水口	砂利	0.738	0.298	0.185	砂利									
		14 雨どい排水口	砂利	0.536	0.255	0.140	砂利									
		15 雨どい排水口	砂利	0.608	0.222	0.151	砂利									
		16 雨どい排水口	砂利	0.764	0.247	0.169	砂利									
		17 雨どい排水口	土	0.104	0.079	0.077	土									
		18 雨どい排水口	土	0.053	0.079	0.083	土									
		19 雨どい排水口	コンクリート				コンクリート									
		20 埋設箇所	砂利	0.079	0.099	0.092	砂利			0.080	0.084	0.102	砂利			
		21 埋設箇所	砂利	0.138	0.134	0.102	砂利			0.088	0.078	0.092	砂利			
11	千厩農村環境改善センター	1 多目的ホール						0.05	H28.11.16					0.06	H29.10.18	
		2 玄関前	コンクリート	0.060	0.072	0.065	コンクリート			0.055	0.059	0.071	コンクリート			
		3 雨どい排水口(集水柵)	コンクリート	0.139	0.086	0.075	鉄グレーチング									
		4 雨どい排水口(集水柵)	コンクリート	0.156	0.083	0.070	鉄グレーチング									
		5 雨どい排水口(集水柵)	コンクリート	0.132	0.109	0.092	鉄グレーチング									
		6 雨どい排水口(集水柵)	コンクリート	0.108	0.072	0.059	鉄グレーチング									
		7 雨どい排水口(集水柵)	コンクリート	0.123	0.081	0.070	鉄グレーチング									
		8 雨どい排水口(集水柵)	アスファルト	0.139	0.089	0.076	鉄グレーチング									
		9 雨どい排水口(集水柵)	アスファルト	0.169	0.094	0.080	鉄グレーチング									
		10 雨どい排水口(集水柵)	アスファルト	0.119	0.088	0.077	鉄グレーチング									
		11 雨どい排水口(集水柵)	アスファルト	0.124	0.113	0.089	鉄グレーチング									
		12 雨どい排水口(集水柵)	アスファルト	0.262	0.113	0.086	鉄グレーチング									
		13 雨どい排水口(集水柵)	アスファルト	0.114	0.089	0.080	鉄グレーチング									
		14 雨どい排水口(集水柵)	アスファルト	0.113	0.090	0.074	鉄グレーチング									
		15 雨どい排水口(集水柵)	アスファルト	0.115	0.091	0.071	鉄グレーチング									
		16 雨どい排水口(集水柵)	アスファルト	0.595	0.169	0.116	鉄グレーチング									
		17 雨どい排水口(集水柵)	アスファルト	0.218	0.107	0.085	鉄グレーチング									
		18 雨どい排水口(集水柵)	アスファルト	0.150	0.081	0.080	鉄グレーチング									
		19 雨どい排水口(集水柵)	コンクリート	0.123	0.076	0.062	鉄グレーチング									
		20 雨どい排水口(集水柵)	コンクリート	0.136	0.079	0.075	鉄グレーチング									
		21 雨どい排水口(集水柵)	コンクリート	0.138	0.113	0.086	鉄グレーチング									

◆千厩地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29年度)						
				測定値(μSv/h)			状況	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			
12	清田テニスコート	1 入口手前左(メッシュNo.20)	人工芝	0.097	0.096	0.101	人工芝・砂	0.09	H28.11.30	0.074	0.080	0.100	人工芝・砂	0.08	H29.9.13
		2 奥左(メッシュNo.53)	人工芝	0.103	0.094	0.098	人工芝・砂			0.082	0.100	0.090	人工芝・砂		
		3 中央(メッシュNo.28)	人工芝	0.079	0.080	0.093	人工芝・砂			0.084	0.073	0.080	人工芝・砂		
		4 奥右(メッシュNo.47)	人工芝	0.081	0.105	0.106	人工芝・砂			0.078	0.104	0.092	人工芝・砂		
		5 手前右(メッシュNo.14)	人工芝	0.092	0.093	0.107	人工芝・砂			0.122	0.085	0.089	人工芝・砂		
		6 埋設		0.083	0.112	0.116	土・草			0.092	0.094	0.104	草		
13	両磐職業訓練センター	1 ホール						0.05	H28.11.16					0.07	H29.10.18
		2 玄関	コンクリート	0.063	0.077	0.066	コンクリート			0.072	0.067	0.080	コンクリート		
		3 雨どい排水口	コンクリート	0.091	0.123	0.111	コンクリート								
		4 雨どい排水口(マス)	コンクリート	0.064	0.068	0.057	グレーチング								
		5 雨どい排水口	砂利	0.096	0.113	0.096	コンクリート								
		6 雨どい排水口	砂利	0.328	0.114	0.110	砂利								
		7 雨どい排水口	砂利	0.636	0.248	0.161	砂利・草								
		8 雨どい排水口(破損) U字溝	コンクリート	0.183	0.126	0.122	草								
		9 雨どい排水口 U字溝	コンクリート	0.340	0.176	0.143	コンクリート								
		10 雨どい排水口 U字溝	コンクリート	0.180	0.205	0.140	コンクリート								
		11 雨どい排水口 U字溝	コンクリート	0.489	0.226	0.150	コンクリート								
		12 雨どい排水口 U字溝	コンクリート	0.300	0.211	0.159	コンクリート								
		13 雨どい排水口	砂利	0.559	0.164	0.123	砂利								
		14 雨どい排水口	砂利	0.306	0.134	0.101	砂利								
		15 雨どい排水口	コンクリート	0.158	0.124	0.099	コンクリート								
		16 雨どい排水口	砂利	0.162	0.096	0.089	砂利								
		17 雨どい排水口	砂利	0.178	0.091	0.088	砂利								
		18 雨どい排水口(破損)	砂利	0.236	0.151	0.121	砂利								
		19 雨どい排水口	砂利	0.295	0.154	0.106	砂利								
		20 雨どい排水口	砂利	0.244	0.118	0.085	砂利								
		21 雨どい排水口	砂利	0.095	0.084	0.086	砂利								
		22 雨どい排水口	土	0.699	0.157	0.107	土								
		23 雨どい排水口	土	0.394	0.141	0.098	土								
		24 雨どい排水口		0.179	0.145	0.122	砂利								
14	黄金山キャンプ場	1 施設内						0.06	H28.11.10					0.05	H29.10.19
		2 池の淵	草	0.072	0.055	0.057	草			0.059	0.048	0.051	草		
		3 林道	草	0.067	0.069	0.071	草			0.069	0.048	0.068	草		
		4 キャンプ場北側	草	0.103	0.074	0.080	草			0.087	0.068	0.060	草		
		5 ハウス西側	土	0.119	0.099	0.078	土			0.108	0.096	0.079	土		
		6 ハウス東側	砂利	0.091	0.097	0.088	砂利			0.088	0.074	0.070	砂利		
		7 雨どい箇所	砂利	0.057	0.060	0.062	砂利								
		8 東屋雨どい排水口	土	0.110	0.078	0.073	土								
		9 雨だれ箇所	草	0.158	0.094	0.075	土								

◆千厩地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29年度)						
				測定値(μSv/h)			状況	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	小梨市民センター	1 公民館ホール中央						0.05	H28.11.15					0.06	H29.10.18
		2 玄関前	コンクリート	0.066	0.066	0.056	コンクリート			0.090	0.072	0.074	コンクリート		
		3 駐車場	アスファルト	0.172	0.078	0.076	コンクリート			0.170	0.099	0.078	コンクリート		
		4 雨どい箇所	コンクリート				コンクリート								
		5 雨どい箇所	コンクリート				コンクリート								
		6 雨どい箇所	コンクリート	0.058	0.058	0.068	グレーチング								
		7 雨どい	コンクリート				コンクリート								
		8 雨だれ	コンクリート	0.214	0.132	0.105	グレーチング								
		9 雨どい箇所	コンクリート				コンクリート・苔								
16	小梨市民センター 清田分館	1 玄関前	砂利	0.138	0.102	0.106	砂利	0.08	H28.11.15 H28.12.12	0.130	0.093	0.085	砂利	0.06	H29.10.18
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.074	0.065	0.077	砂利			0.059	0.060	0.072	砂利		
		3 雨だれ	土	0.254	0.179	0.132	砂利								
		4 雨どい排水口	土				砂利								
		5 雨どい排水口	砂利	0.390	0.173	0.123	砂利								
		6 雨どい排水口	砂利	1.306	0.318	0.186	砂利								
		7 雨どい排水口	土	0.750	0.296	0.214	砂利								
17	一関市国民健康保険 千厩歯科診療所	1 待合室中央						0.04	H28.11.15					0.04	H29.10.18
		2 玄関前	コンクリート	0.054	0.067	0.059	コンクリート			0.065	0.067	0.057	コンクリート		
		3 駐車場	コンクリート	0.069	0.058	0.058	コンクリート			0.063	0.053	0.054	コンクリート		
		4 雨どい箇所	砂利				砂利								
		5 雨どい箇所	砂利				砂利								
		6 雨どい箇所	砂利				砂利								
		7 雨どい箇所	砂利				砂利								
		8 雨どい箇所	砂利				砂利								
		9 雨どい排水口	コンクリート	0.475	0.225	0.148	コンクリート								
		10 雨どい箇所	コンクリート	0.092	0.105	0.098	コンクリート								
		11 雨どい箇所	砂利				砂利								
		12 雨どい箇所	砂利				砂利								

◆千厩地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第5回測定(平成28年度)				第6回測定(平成29年度)										
				測定値(μSv/h)			状況	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																
		2 玄関	コンクリート	0.055	0.063	0.081	コンクリート	0.05	H28.11.10	0.043	0.071	0.064	コンクリート	0.04	H29.10.18			
		3 駐車場	コンクリート	0.066	0.057	0.055	コンクリート			0.049	0.059	0.050	コンクリート					
		4 雨どい排水口	土	0.315	0.182	0.149	土											
		5 雨どい排水口	土	1.113	0.321	0.194	土											
		6 雨どい排水口	土	0.874	0.218	0.153	土											
		7 雨どい排水口	土	0.429	0.197	0.135	土											
		8 雨どい排水口	コンクリート	0.097	0.066	0.072	コンクリート											
		9 雨どい排水口	土	0.593	0.281	0.173	土											
		10 雨どい排水口	砂利	1.251	0.307	0.161	砂利											
		11 雨どい排水口(側溝)	コンクリート	0.143	0.125	0.095	コンクリート											
		12 雨どい排水口	砂利	0.099	0.081	0.073	土											
		13 雨どい排水口	土	0.122	0.092	0.081	土											
		14 雨どい排水口	土	0.095	0.138	0.115	土											
		15 雨だれ	砂利	0.127	0.089	0.099	砂利											
		16 雨どい排水口	土				土											
		17 雨だれ箇所	コンクリート	0.083	0.083	0.095	コンクリート											
		18 埋設箇所	草	0.119	0.095	0.090	草					0.110	0.093			0.089	草	
19	千厩こがね館	1 集会室								0.06	H28.11.10							0.07
		2 駐車場	コンクリート	0.069	0.067	0.070	コンクリート	0.068	0.057			0.072	コンクリート					
		3 玄関前	コンクリート	0.060	0.060	0.072	コンクリート	0.062	0.054			0.063	コンクリート					
		4 プール周り	コンクリート	0.116	0.093	0.091	コンクリート	0.107	0.113			0.112	コンクリート					
		5 雨どい(排水口へ)	土	0.100	0.114	0.104	土											
		6 雨どい(排水口へ)	コンクリート	0.083	0.068	0.073	アスファルト											
		7 雨どい(排水口へ)	アスファルト				アスファルト											
		8 雨どい(排水口へ)	アスファルト	0.118	0.095	0.093	アスファルト											
		9 雨どい(排水口へ)	砂利	0.134	0.138	0.119	砂利											
		10 雨どい(排水口へ)	砂利	0.083	0.093	0.080	砂利											
20	飛ヶ森キャンプ場	1 駐車場	砂利	0.090	0.083	0.066	砂利	0.06	H28.11.10	0.060	0.066	0.061	砂利	0.06	H29.10.19			
		2 東屋	コンクリート	0.102	0.088	0.075	草			0.084	0.075	0.072	草					
		3 西奥	草	0.101	0.083	0.087	草			0.097	0.095	0.089	草					
		4 広場西	草	0.080	0.073	0.074	草			0.082	0.074	0.065	草					
		5 広場東	草	0.097	0.095	0.089	草			0.102	0.074	0.090	草					
		6 水飲み場		0.089	0.084	0.083	砂利			0.056	0.060	0.068	砂利					
21	奥玉共同作業所	1 作業場					0.06	H28.11.10					0.06	H29.10.19				
		2 玄関前	砂利	0.085	0.075	0.056			草	0.074	0.063	0.063			草			
		3 駐車場	土	0.117	0.115	0.100			土	0.064	0.072	0.085			土			
		4 雨どい箇所	砂利	0.079	0.070	0.070			砂利									
		5 雨だれ	砂利	0.079	0.064	0.064			砂利									
		6 雨どい箇所	草	0.183	0.094	0.081			草									

◆千厩地域

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29年度)						
				測定値(μSv/h)			状況	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			
22	磐清水共同作業所	1 作業室						0.05	H28.11.16					0.04	H29.10.19
		2 玄関前	コンクリート	0.056	0.064	0.064	コンクリート			0.050	0.055	0.059	コンクリート		
		3 駐車場	コンクリート	0.070	0.066	0.073	コンクリート			0.052	0.049	0.052	コンクリート		
		4 雨どい箇所	土	0.083	0.095	0.082	土								
		5 雨どい箇所	草				砂利								
		6 雨どい箇所	草	0.101	0.095	0.079	草								
		7 雨どい排水口(側溝)	草	0.151	0.104	0.108	草								
		8 雨どい排水口(側溝)	草	0.246	0.154	0.123	草								
		9 雨どい排水口(側溝)	草	0.338	0.156	0.111	草								
		10 雨どい排水口	土	0.260	0.165	0.146	土								
23	磐清水市民センター (磐清水文化センター)	1 研修室						0.07	H28.11.16					0.05	H29.10.19
		2 玄関前	コンクリート	0.180	0.117	0.089	コンクリート			0.087	0.078	0.068	コンクリート		
		3 雨どい箇所(玄関左)	コンクリート	0.078	0.086	0.086	アスファルト								
		4 雨どい箇所	砂利				砂利								
		5 雨どい箇所	草	0.103	0.119	0.125	草								
		6 雨どい箇所	草	0.292	0.234	0.193	草								
		7 雨どい箇所	草	0.256	0.196	0.178	草								
		8 雨どい箇所	草	0.185	0.163	0.151	草								
		9 雨どい箇所	コンクリート	0.141	0.119	0.111	アスファルト								
		10 雨どい箇所	コンクリート	0.143	0.165	0.125	コンクリート								
		11 雨だれ(体育館屋根下)	草	0.194	0.145	0.146	草								
		12 駐車場	コンクリート	0.064	0.072	0.074	コンクリート			0.075	0.081	0.067	コンクリート		

◆千厩地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29年度)										
				測定値(μSv/h)			状況	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																	
		2 玄関前	コンクリート	0.055	0.045	0.057	コンクリート	0.04	H28.11.15	0.043	0.039	0.052	コンクリート	0.04	H29.10.18				
		3 駐車場	コンクリート	0.067	0.063	0.061	コンクリート			0.065	0.058	0.064	コンクリート						
		4 雨どい箇所	コンクリート				コンクリート												
		5 雨どい箇所	砂利				砂利												
		6 雨だれ	砂利	0.097	0.076	0.082	砂利												
		7 雨だれ	砂利				砂利												
		8 雨どい箇所	コンクリート	0.124	0.063	0.074	コンクリート												
		9 雨だれ	砂利	0.067	0.061	0.065	砂利												
		10 雨どい排水口	コンクリート	0.110	0.111	0.117	コンクリート												
		11 雨どい排水口	コンクリート	0.143	0.086	0.087	コンクリート												
		12 雨どい排水口	土	0.093	0.073	0.092	土・草												
		13 雨だれ	砂利	0.316	0.215	0.153	枯葉												
		14 雨どい排水口	草	0.096	0.104	0.101	土・草												
		15 埋設箇所	草	0.090	0.086	0.092	草					0.096	0.082			0.072	草		
		16 雨どい排水口		0.073	0.092	0.091	コンクリート												
		17 雨どい排水口		0.060	0.066	0.078	コンクリート												
		18 雨どい排水口		0.088	0.088	0.086	コンクリート												
		19 雨どい排水口		0.090	0.085	0.084	コンクリート												
		20 雨どい排水口		0.088	0.078	0.082	コンクリート												
		21 雨どい排水口		0.079	0.074	0.076	コンクリート												
		22 雨だれ		0.179	0.128	0.099	土・草												
		23 雨どい排水口		0.078	0.074	0.080	コンクリート												
25	千厩老人福祉センター	1 ロビー								0.05	H28.11.10							0.04	H29.10.18
		2 駐車場	コンクリート	0.072	0.066	0.068	コンクリート	0.052	0.049			0.059	コンクリート						
		3刈草置場	土	0.151	0.153	0.135	土												
		4 竪樋箇所(玄関前)暗渠	土	0.106	0.093	0.094	土												
		5 竪樋箇所 暗渠	砂利	0.202	0.114	0.110	砂利												
		6 竪樋箇所(ガレージ横)暗渠	コンクリート	0.436	0.170	0.124	アスファルト												
26	千厩市民センター	1 ロビー中央							H28.11.15						H29.10.18				
		2 雨どい箇所(玄関前 暗渠)	土	0.073	0.069	0.066	コンクリート												
		3 雨どい箇所(スロープ後 暗渠)	土				土												
		4 雨どい箇所(暗渠)	土				土												
		5 雨どい箇所	コンクリート	0.067	0.059	0.066	コンクリート												
		6 雨どい箇所	コンクリート	0.078	0.078	0.075	コンクリート												
		7 雨どい箇所(ロビー裏)	コンクリート	0.067	0.063	0.074	コンクリート												
		8 雨どい箇所	砂利				砂利												
		9 雨どい箇所	土				枯葉												
		10 玄関前								0.081	0.067	0.074							
		11 駐車場								0.068	0.082	0.085							

◆千厩地域
【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第5回測定(平成28年度)					第6回測定(平成29年度)							
				測定値(μSv/h)			状況	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						0.06	H28.11.15							
		2 駐車場	コンクリート	0.080	0.093	0.074	コンクリート									
		3 雨どい排水口(玄関前)	コンクリート	0.071	0.074	0.074	タイル									
		4 雨どい排水口(玄関前中央)	コンクリート	0.072	0.076	0.065	コンクリート									
		5 雨どい排水口(渡り廊下)	土				土									
		6 雨どい排水口(通用口)	コンクリート	0.513	0.152	0.107	コンクリート									
		7 雨どい箇所	土	0.067	0.072	0.064	コンクリート蓋(集水溝)									
		8 雨どい箇所	土	0.110	0.085	0.079	コンクリート蓋(集水溝)									
		9 雨どい箇所	コンクリート	0.085	0.064	0.068	コンクリート蓋(集水溝)									
		10 雨どい箇所	コンクリート	0.077	0.067	0.069	コンクリート蓋(集水溝)									
		11 雨どい箇所	コンクリート	0.162	0.079	0.071	コンクリート蓋(集水溝)									
		12 雨どい箇所	コンクリート	0.267	0.104	0.076	コンクリート蓋(集水溝)									
		13 雨どい箇所	コンクリート	0.152	0.087	0.074	コンクリート蓋(集水溝)									
		14 雨どい箇所	コンクリート	0.290	0.135	0.094	コンクリート蓋(集水溝)									
		15 雨どい箇所(暗渠)	土				土									
		16 雨どい箇所	コンクリート	0.242	0.132	0.112	コンクリート蓋(集水溝)									
		17 雨どい箇所	土	0.196	0.106	0.105	コンクリート蓋(集水溝)									
		18 雨どい箇所	土	0.139	0.093	0.090	コンクリート蓋(集水溝)									
		19 雨どい箇所	コンクリート	0.111	0.099	0.098	コンクリート蓋(集水溝)									
		20 雨どい箇所	コンクリート	0.210	0.117	0.108	コンクリート蓋(集水溝)									
		21 雨どい箇所	コンクリート	0.087	0.098	0.106	コンクリート蓋(集水溝)									
		22 雨どい箇所	コンクリート	0.110	0.093	0.111	コンクリート蓋(集水溝)									
		23 雨どい箇所	コンクリート	0.115	0.089	0.097	コンクリート蓋(集水溝)									
		24 雨どい箇所(暗渠)	土	0.119	0.105	0.104	草									
		25 雨どい箇所	コンクリート				土									
		26 雨どい箇所	コンクリート	0.064	0.060	0.058	コンクリート									
		27 雨どい箇所	コンクリート	0.091	0.067	0.066	コンクリート蓋(集水溝)									
		28 埋設箇所	土	0.139	0.134	0.133	草									
28	千厩武道館	1 競技場						H28.11.15								
		2 雨どい箇所	コンクリート	0.100	0.100	0.084			コンクリート蓋(集水溝)							
		3 雨どい箇所	コンクリート	0.056	0.079	0.065			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