

◆千厩地域

【公共施設】

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(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			
4	街角資料館	1 展示室						0.05	H27.12.9					0.05	H28.11.17
		2 玄関前	コンクリート	0.066	0.064	0.063	コンクリート			0.068	0.063	0.060	コンクリート		
		3 竪樋箇所	土	0.066	0.061	0.052	砂利			0.100	0.069	0.056	砂利		
		4 軒下	コンクリート	0.067	0.058	0.059	アスファルト						アスファルト		
		5 竪樋箇所	土	0.284	0.093	0.067	土			0.342	0.098	0.064	土		
		6 竪樋排水口	草	0.052	0.046	0.061	砂利			0.091	0.074	0.063	側溝		
		7 竪樋箇所	草	0.207	0.117	0.083	砂利			0.087	0.106	0.103	側溝		
		8 竪樋箇所(暗渠)	草	0.054	0.075	0.075	砂利						砂利		
		9 竪樋箇所	コンクリート	0.081	0.068	0.082	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	H27.12.9					0.06	H28.11.17 H28.12.12
		2 玄関前	コンクリート	0.063	0.084	0.088	コンクリート			0.053	0.074	0.080	コンクリート		
		3 馬事資料館入口	コンクリート	0.053	0.064	0.083	コンクリート			0.054	0.083	0.075	コンクリート		
		4 東蔵駐車場	コンクリート	0.062	0.067	0.068	コンクリート			0.060	0.057	0.059	コンクリート		
		5 雨どい箇所	コンクリート	0.118	0.104	0.089	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	0.556	0.286	0.154	土			0.497	0.273	0.173	土		
		7 雨どい排水口	砂利	0.410	0.260	0.170	砂利			0.392	0.240	0.209	砂利		
		8 雨どい箇所	砂利	0.074	0.077	0.067	コンクリート			0.114	0.078	0.076	コンクリート		
		9 雨どい箇所	コンクリート	0.299	0.205	0.132	鉄板			0.235	0.188	0.114	鉄板		
		10 雨どい排水口(暗渠)	コンクリート	0.088	0.082	0.081	石						石		
		11 雨どい排水口	コンクリート	0.136	0.114	0.093	アスファルト			0.099	0.078	0.074	アスファルト		
		12 雨どい箇所	コンクリート	0.225	0.133	0.107	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	0.428	0.210	0.150	砂利			0.291	0.169	0.124	砂利		
		14 雨どい箇所	砂利	0.543	0.235	0.163	砂利			0.095	0.088	0.083	砂利		
		15 雨どい箇所	砂利	0.614	0.261	0.177	砂利			0.623	0.218	0.154	砂利		
6	農村勤労福祉センター	1 ロビー						0.07	H27.12.9					0.06	H28.11.16
		2 玄関前	コンクリート	0.085	0.084	0.088	コンクリート			0.092	0.090	0.083	コンクリート		
		3 駐車場	コンクリート	0.139	0.091	0.077	コンクリート			0.061	0.075	0.075	コンクリート		
		4 雨どい箇所(暗渠)	コンクリート	0.048	0.074	0.078	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	0.055	0.059	0.084	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	0.061	0.064	0.067	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	0.084	0.075	0.072	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	0.124	0.087	0.080	アスファルト			0.160	0.100	0.079	アスファルト		
		9 竪樋排水口	コンクリート	0.119	0.099	0.075	アスファルト			0.179	0.120	0.094	アスファルト		
		10 竪樋排水口	コンクリート	0.155	0.089	0.071	アスファルト			0.204	0.096	0.075	アスファルト		
		11 竪樋排水口	コンクリート	0.131	0.091	0.072	アスファルト			0.147	0.094	0.074	アスファルト		
		12 竪樋排水口	コンクリート	0.385	0.183	0.133	鉄板			0.313	0.148	0.131	鉄板		

◆千厩地域

【公共施設】

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(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			
7	千厩新町 にぎわい交流施設 (まちの駅)	1 売店中央					コンクリート	0.04	H27.12.9				コンクリート	0.03	H28.11.17
		2 玄関前	コンクリート	0.108	0.068	0.063	コンクリート			0.036	0.044	0.045	コンクリート		
		3 駐車場中央	コンクリート	0.070	0.044	0.047	コンクリート			0.045	0.045	0.039	コンクリート		
		4 竪樋箇所(暗渠)	コンクリート	0.053	0.053	0.070	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	0.043	0.053	0.053	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	0.045	0.056	0.055	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	0.055	0.051	0.052	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	0.049	0.060	0.068	コンクリート						コンクリート		
8	千厩多目的グラ ンド テニスコ ート	1 中央(メッシュNo.10)	人工芝	0.103	0.099	0.087	人工芝	0.08	H27.11.27	0.115	0.084	0.082	人工芝	0.08	H28.11.28
		2 南西(メッシュNo.23)	人工芝	0.114	0.112	0.110	人工芝			0.077	0.092	0.094	人工芝		
		3 北西(メッシュNo.5)	人工芝	0.091	0.100	0.095	人工芝			0.083	0.081	0.085	人工芝		
		4 北東(メッシュNo.2)	人工芝	0.097	0.109	0.102	人工芝			0.109	0.094	0.104	人工芝		
		5 南東(メッシュNo.20)	人工芝	0.127	0.100	0.092	人工芝			0.081	0.076	0.094	人工芝		
9	千厩多目的グラ ンド サッカー 場/ソフトホ ール場	1 右奥ゲートホーム(メッシュNo.214)	土	0.055	0.068	0.066	土	0.07	H27.11.27	0.056	0.065	0.061	土	0.06	H28.11.28
		2 ソフトボールホーム(メッシュNo.71)	土	0.084	0.081	0.086	土			0.076	0.073	0.087	土		
		3 中央(メッシュNo.124)	土	0.050	0.052	0.050	土			0.051	0.058	0.046	土		
		4 グランドゴルフ(メッシュNo.7)	芝	0.154	0.140	0.136	芝			0.118	0.112	0.116	芝		
		5 左奥サッカー(メッシュNo.193)	土	0.061	0.066	0.064	土			0.064	0.065	0.079	土		
		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		
10	千厩アイスアリーナ	1 アリーナ						0.09	H27.12.10					0.07	H28.11.16 H28.12.19
		2 玄関	コンクリート	0.161	0.118	0.109	コンクリート			0.161	0.104	0.088	コンクリート		
		3 雨どい箇所	土	0.194	0.092	0.082	土・草			0.136	0.074	0.073	土・草		
		4 雨どい箇所	土	0.082	0.071	0.060	土・草			0.068	0.073	0.070	土・草		
		5 雨どい排水口	砂利	1.134	0.324	0.193	砂利			0.373	0.251	0.159	砂利		
		6 雨どい排水口	砂利	1.390	0.423	0.225	砂利			0.821	0.328	0.203	砂利		
		7 雨どい排水口	砂利	1.086	0.317	0.170	砂利			0.614	0.199	0.123	砂利		
		8 雨どい排水口	砂利	0.830	0.270	0.150	砂利			0.848	0.320	0.185	砂利		
		9 雨どい排水口	砂利	1.238	0.399	0.222	砂利			0.797	0.302	0.175	砂利		
		10 雨どい排水口	砂利	0.598	0.177	0.121	砂利			0.305	0.155	0.102	砂利		
		11 雨どい排水口	砂利	1.276	0.288	0.180	砂利			0.924	0.245	0.151	砂利		
		12 雨どい排水口	砂利	1.186	0.388	0.212	砂利			0.756	0.297	0.186	砂利		
		13 雨どい排水口	砂利	0.760	0.240	0.150	砂利			0.738	0.298	0.185	砂利		
		14 雨どい排水口	砂利	0.718	0.262	0.167	砂利			0.536	0.255	0.140	砂利		
		15 雨どい排水口	砂利	0.708	0.266	0.158	砂利			0.608	0.222	0.151	砂利		
		16 雨どい排水口	砂利	0.838	0.283	0.159	砂利			0.764	0.247	0.169	砂利		
		17 雨どい排水口	土	0.113	0.078	0.080	土			0.104	0.079	0.077	土		
		18 雨どい排水口	土	0.081	0.084	0.085	土			0.053	0.079	0.083	土		
		19 雨どい排水口	コンクリート	0.075	0.070	0.068	コンクリート						コンクリート		
		20 埋設箇所	砂利	0.102	0.088	0.105	砂利			0.079	0.099	0.092	砂利		
		21 埋設箇所	砂利	0.099	0.104	0.097	砂利			0.138	0.134	0.102	砂利		

◆千厩地域

【公共施設】

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(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			
11	環境改善センター	1 多目的ホール					0.09	H27.12.10					0.05	H28.11.16	
		2 玄関前	コンクリート	0.109	0.119	0.102			コンクリート	0.060	0.072	0.065			コンクリート
		3 雨どい排水口(集水柵)	コンクリート	0.120	0.102	0.094			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	0.194	0.097	0.079			鉄グレーチング	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	0.151	0.100	0.102			鉄グレーチング	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	0.116	0.077	0.071			鉄グレーチング	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	0.174	0.078	0.077			鉄グレーチング	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	0.163	0.082	0.089			鉄グレーチング	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	0.142	0.094	0.086			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	0.083	0.083	0.079			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	0.071	0.079	0.081			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	0.192	0.109	0.097			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	0.112	0.094	0.077			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	0.187	0.116	0.101			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	0.110	0.096	0.081			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	0.249	0.149	0.117			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	0.147	0.107	0.086			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	0.125	0.093	0.075			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	0.179	0.088	0.073			鉄グレーチング	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	0.174	0.095	0.079			鉄グレーチング	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	0.165	0.114	0.097			鉄グレーチング	0.138	0.113	0.086			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)	人工芝	0.112	0.120	0.118	人工芝・砂	0.10	H27.11.27	0.097	0.096	0.101	人工芝・砂	0.09	H28.11.30
		2 奥左(メッシュNo.53)	人工芝	0.113	0.125	0.109	人工芝・砂			0.103	0.094	0.098	人工芝・砂		
		3 中央(メッシュNo.28)	人工芝	0.118	0.097	0.098	人工芝・砂			0.079	0.080	0.093	人工芝・砂		
		4 奥右(メッシュNo.47)	人工芝	0.106	0.120	0.123	人工芝・砂			0.081	0.105	0.106	人工芝・砂		
		5 手前右(メッシュNo.14)	人工芝	0.153	0.118	0.121	人工芝・砂			0.092	0.093	0.107	人工芝・砂		
		6 埋設								0.083	0.112	0.116	土・草		

◆千厩地域

【公共施設】

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(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						0.07	H27.12.14					0.05	H28.11.15
		2 玄関前	コンクリート	0.095	0.081	0.076	コンクリート			0.066	0.066	0.056	コンクリート		
		3 駐車場	アスファルト	0.420	0.113	0.101	コンクリート			0.172	0.078	0.076	コンクリート		
		4 雨どい箇所	コンクリート	0.068	0.066	0.069	コンクリート						コンクリート		
		5 雨どい箇所	コンクリート	0.088	0.089	0.079	コンクリート						コンクリート		
		6 雨どい箇所	コンクリート	0.063	0.071	0.074	グレーチング			0.058	0.058	0.068	グレーチング		
		7 雨どい	コンクリート	0.094	0.090	0.089	コンクリート						コンクリート		
		8 雨だれ	コンクリート	0.268	0.162	0.109	グレーチング			0.214	0.132	0.105	グレーチング		
		9 雨どい箇所	コンクリート	0.118	0.092	0.082	コンクリート・苔						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	0.137	0.116	0.108	砂利	0.09	H27.12.15	0.138	0.102	0.106	砂利	0.08	H28.11.15 H28.12.12
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.105	0.094	0.099	砂利			0.074	0.065	0.077	砂利		
		3 雨だれ	土	0.285	0.201	0.137	砂利			0.254	0.179	0.132	砂利		
		4 雨どい排水口	土	0.644	0.322	0.174	砂利						砂利		
		5 雨どい排水口	砂利	0.417	0.174	0.141	砂利			0.390	0.173	0.123	砂利		
		6 雨どい排水口	砂利	0.225	0.143	0.155	砂利			1.306	0.318	0.186	砂利		
		7 雨どい排水口	土	1.270	0.310	0.200	土・苔			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					0.05	H27.12.14					0.04	H28.11.15	
		2 玄関前	コンクリート	0.084	0.068	0.074			コンクリート	0.054	0.067	0.059			コンクリート
		3 駐車場	コンクリート	0.069	0.069	0.063			コンクリート	0.069	0.058	0.058			コンクリート
		4 雨どい箇所	砂利	0.053	0.052	0.048			砂利						砂利
		5 雨どい箇所	砂利	0.058	0.068	0.076			砂利						砂利
		6 雨どい箇所	砂利	0.059	0.091	0.083			砂利						砂利
		7 雨どい箇所	砂利	0.066	0.072	0.076			砂利						砂利
		8 雨どい箇所	砂利	0.072	0.083	0.081			砂利						砂利
		9 雨どい排水口	コンクリート	0.940	0.242	0.171			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	0.094	0.123	0.093			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	0.062	0.069	0.075			砂利						砂利
		12 雨どい箇所	砂利	0.061	0.061	0.058			砂利						砂利

◆千厩地域

【公共施設】

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			
18	千厩みなみ 交流センター	1 1F玄関ホール						0.06	H27.12.15					0.05	H28.11.10
		2 玄関	コンクリート	0.097	0.087	0.080	コンクリート			0.055	0.063	0.081	コンクリート		
		3 駐車場	コンクリート	0.121	0.071	0.061	コンクリート			0.066	0.057	0.055	コンクリート		
		4 雨どい排水口	土	1.111	0.256	0.150	土			0.315	0.182	0.149	土		
		5 雨どい排水口	土	1.434	0.311	0.186	土			1.113	0.321	0.194	土		
		6 雨どい排水口	土	1.821	0.391	0.202	土			0.874	0.218	0.153	土		
		7 雨どい排水口	土	0.867	0.265	0.167	土			0.429	0.197	0.135	土		
		8 雨どい排水口	コンクリート	0.139	0.067	0.068	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	0.495	0.268	0.178	土			0.593	0.281	0.173	土		
		10 雨どい排水口	砂利	1.393	0.353	0.192	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	0.203	0.116	0.103	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	0.101	0.090	0.086	土			0.099	0.081	0.073	土		
		13 雨どい排水口	土	0.114	0.096	0.078	土			0.122	0.092	0.081	土		
		14 雨どい排水口	土	0.122	0.161	0.133	土			0.095	0.138	0.115	土		
		15 雨だれ	砂利	0.172	0.115	0.102	砂利			0.127	0.089	0.099	砂利		
		16 雨どい排水口	土	0.410	0.320	0.220	土						土		
		17 雨だれ箇所	コンクリート	0.094	0.104	0.107	コンクリート			0.083	0.083	0.095	コンクリート		
		18 埋設箇所	草	0.300	0.220	0.180	草			0.119	0.095	0.090	草		
19	千厩こがね館	1 集会室					0.07	H27.12.15					0.06	H28.11.10	
		2 駐車場	コンクリート	0.095	0.078	0.082			コンクリート	0.069	0.067	0.070			コンクリート
		3 玄関前	コンクリート	0.081	0.073	0.075			コンクリート	0.060	0.060	0.072			コンクリート
		4 プール周り	コンクリート	0.197	0.121	0.106			コンクリート	0.116	0.093	0.091			コンクリート
		5 雨どい(排水口へ)	土	0.096	0.119	0.114			土	0.100	0.114	0.104			土
		6 雨どい(排水口へ)	コンクリート	0.079	0.074	0.071			アスファルト	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	0.087	0.082	0.069			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	0.094	0.089	0.078			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	0.167	0.175	0.163			砂利	0.134	0.138	0.119			砂利
		10 雨どい(排水口へ)	砂利	0.087	0.087	0.097			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	0.094	0.084	砂利	0.08	#####	0.090	0.083	0.066	砂利	0.06	H28.11.10
		2 東屋	コンクリート	0.105	0.093	0.090	草			0.102	0.088	0.075	草		
		3 西奥	草	0.142	0.108	0.094	草			0.101	0.083	0.087	草		
		4 広場西	草	0.096	0.107	0.095	草			0.080	0.073	0.074	草		
		5 広場東	草	0.138	0.019	0.099	草			0.097	0.095	0.089	草		
		6 水飲み場		0.099	0.104	0.094	砂利			0.089	0.084	0.083	砂利		

◆千厩地域

【公共施設】

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			
21	奥玉共同作業所	1 作業場						0.07	H27.12.15					0.06	H28.11.10
		2 玄関前	砂利	0.091	0.074	0.075	草			0.085	0.075	0.056	草		
		3 駐車場	土	0.089	0.096	0.102	土			0.117	0.115	0.100	土		
		4 雨どい箇所	砂利	0.140	0.115	0.105	砂利			0.079	0.070	0.070	砂利		
		5 雨だれ	砂利	0.171	0.131	0.108	砂利			0.079	0.064	0.064	砂利		
		6 雨どい箇所	草	0.093	0.092	0.090	草			0.183	0.094	0.081	草		
22	磐清水共同作業所	1 作業室					0.07	H27.12.14					0.05	H28.11.16	
		2 玄関前	コンクリート	0.056	0.067	0.081			コンクリート	0.056	0.064	0.064			コンクリート
		3 駐車場	コンクリート	0.098	0.067	0.084			コンクリート	0.070	0.066	0.073			コンクリート
		4 雨どい箇所	土	0.095	0.088	0.089			土	0.083	0.095	0.082			土
		5 雨どい箇所	草	0.077	0.066	0.066			砂利						砂利
		6 雨どい箇所	草	0.063	0.068	0.071			草	0.101	0.095	0.079			草
		7 雨どい排水口(側溝)	草	0.136	0.117	0.099			草	0.151	0.104	0.108			草
		8 雨どい排水口(側溝)	草	0.391	0.135	0.110			草	0.246	0.154	0.123			草
		9 雨どい排水口(側溝)	草	0.205	0.139	0.115			草	0.338	0.156	0.111			草
		10 雨どい排水口	土	0.402	0.188	0.132			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	H27.12.14					0.07	H28.11.16	
		2 玄関前	コンクリート	0.071	0.095	0.097			コンクリート	0.180	0.117	0.089			コンクリート
		3 雨どい箇所(玄関左)	コンクリート	0.198	0.069	0.086			アスファルト	0.078	0.086	0.086			アスファルト
		4 雨どい箇所	砂利	0.167	0.103	0.084			砂利						砂利
		5 雨どい箇所	草	0.115	0.128	0.136			草	0.103	0.119	0.125			草
		6 雨どい箇所	草	0.266	0.242	0.203			草	0.292	0.234	0.193			草
		7 雨どい箇所	草	0.224	0.204	0.185			草	0.256	0.196	0.178			草
		8 雨どい箇所	草	0.158	0.166	0.154			草	0.185	0.163	0.151			草
		9 雨どい箇所	コンクリート	0.105	0.105	0.100			アスファルト	0.141	0.119	0.111			アスファルト
		10 雨どい箇所	コンクリート	0.114	0.122	0.128			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	0.515	0.219	0.159			草	0.194	0.145	0.146			草
		12 駐車場	コンクリート	0.128	0.070	0.079			コンクリート	0.064	0.072	0.074			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4回測定(平成27年度)					第5回測定(平成28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	H27.12.14					0.06	H28.11.15	
		2 駐車場	コンクリート	0.077	0.078	0.077	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	0.079	0.088	0.092	タイル				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	0.084	0.063	0.070	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	0.693	0.247	0.149	土									土
		6 雨どい排水口(通用口)	コンクリート	0.470	0.176	0.112	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	0.071	0.076	0.067	コンクリート				0.067	0.072	0.064			コンクリート蓋(集水樹)
		8 雨どい箇所	土	0.111	0.090	0.079	コンクリート蓋(集水樹)				0.110	0.085	0.079			コンクリート蓋(集水樹)
		9 雨どい箇所	コンクリート	0.120	0.089	0.087	コンクリート蓋(集水樹)				0.085	0.064	0.068			コンクリート蓋(集水樹)
		10 雨どい箇所	コンクリート	0.094	0.067	0.074	コンクリート蓋(集水樹)				0.077	0.067	0.069			コンクリート蓋(集水樹)
		11 雨どい箇所	コンクリート	0.162	0.082	0.076	コンクリート蓋(集水樹)				0.162	0.079	0.071			コンクリート蓋(集水樹)
		12 雨どい箇所	コンクリート	0.173	0.101	0.093	コンクリート蓋(集水樹)				0.267	0.104	0.076			コンクリート蓋(集水樹)
		13 雨どい箇所	コンクリート	0.230	0.136	0.103	コンクリート蓋(集水樹)				0.152	0.087	0.074			コンクリート蓋(集水樹)
		14 雨どい箇所	コンクリート	0.132	0.099	0.085	コンクリート蓋(集水樹)				0.290	0.135	0.094			コンクリート蓋(集水樹)
		15 雨どい箇所(暗渠)	土	0.204	0.137	0.129	土									土
		16 雨どい箇所	コンクリート	0.280	0.138	0.126	コンクリート蓋(集水樹)				0.242	0.132	0.112			コンクリート蓋(集水樹)
		17 雨どい箇所	土	0.221	0.107	0.106	コンクリート蓋(集水樹)				0.196	0.106	0.105			コンクリート蓋(集水樹)
		18 雨どい箇所	土	0.129	0.089	0.095	コンクリート蓋(集水樹)				0.139	0.093	0.090			コンクリート蓋(集水樹)
		19 雨どい箇所	コンクリート	0.112	0.091	0.099	コンクリート蓋(集水樹)				0.111	0.099	0.098			コンクリート蓋(集水樹)
		20 雨どい箇所	コンクリート	0.174	0.113	0.108	コンクリート蓋(集水樹)				0.210	0.117	0.108			コンクリート蓋(集水樹)
		21 雨どい箇所	コンクリート	0.093	0.100	0.110	コンクリート蓋(集水樹)				0.087	0.098	0.106			コンクリート蓋(集水樹)
		22 雨どい箇所	コンクリート	0.120	0.101	0.107	コンクリート蓋(集水樹)				0.110	0.093	0.111			コンクリート蓋(集水樹)
		23 雨どい箇所	コンクリート	0.140	0.097	0.094	コンクリート蓋(集水樹)				0.115	0.089	0.097			コンクリート蓋(集水樹)
		24 雨どい箇所(暗渠)	土	0.165	0.128	0.121	草				0.119	0.105	0.104			草
		25 雨どい箇所	コンクリート	0.171	0.160	0.129	土									土
		26 雨どい箇所	コンクリート	0.076	0.068	0.056	コンクリート蓋(集水樹)				0.064	0.060	0.058			コンクリート
		27 雨どい箇所	コンクリート	0.092	0.069	0.068	コンクリート蓋(集水樹)				0.091	0.067	0.066			コンクリート蓋(集水樹)
		28 埋設箇所	土	0.162	0.148	0.133	草				0.139	0.134	0.133			草
28	千厩武道館	1 競技場						H27.12.14					H28.11.15			
		2 雨どい箇所	コンクリート	0.071	0.079	0.063	コンクリート蓋(集水樹)			0.100	0.100	0.084		コンクリート蓋(集水樹)		
		3 雨どい箇所	コンクリート	0.154	0.113	0.101	コンクリート蓋(集水樹)			0.056	0.079	0.065		コンクリート蓋(集水樹)		

※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