

◆千厩支所

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	第2回測定			生活空間 線量 (μ Sv/h)	減衰 割合	測定日 (H24)
				測定値(μ Sv/h)					測定値(μ Sv/h)					
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m			
1	一関市役所 千厩支所	1 1F窓口			0.10		0.21	10月20日	0.085	0.077	0.079	0.13	38%	7月20日
		2 南側玄関前	コンクリート	0.24	0.21	0.20			0.095	0.076	0.089			
		3 北側駐車場	草	0.39	0.31	0.25			0.355	0.233	0.184			
		4 ポスト脇	草	0.33	0.25	0.21			0.294	0.217	0.171			
		5 雨どい	砂利	0.15	0.16				0.131	0.160	0.166			
		6 北側玄関雨どい	コンクリート	1.27	0.42				1.306	0.321	0.199			
		7 南側玄関前雨どい排水口	タイル						0.614					
		8 正面玄関雨どい排水口	タイル						1.216	0.169				
		9 南側喫煙所脇雨どい	敷石・枯葉						0.313	0.189				
		10 掲よう台脇	枯葉						0.448					
		11 南側保健福祉課前雨どい排水口	敷石						0.695	0.225				
		12 南側保健福祉課前雨どい排水口	敷石						0.573	0.214				
		13 駐輪場雨どい排水口	コンクリート・枯葉						2.170	0.311				
		14 駐輪場雨どい排水口	コンクリート・枯葉						1.832	0.550				
		15 駐輪場雨どい排水口	コンクリート・枯葉						1.498	0.384				
		16 運転手詰所裏雨どい	コンクリート						0.648					
		17 車庫裏雨どい(雨どい破損)	コンクリート						1.244	0.380				
		18 車庫裏雨どい(雨どい破損)	コンクリート						2.230	0.547				
		19 車庫裏雨どい(雨どい破損)	コンクリート						1.213	0.394				
		20 車庫裏雨どい(雨どい破損)	コンクリート						0.420	0.275				
		21 ATM裏雨どい排水口	芝						1.641	0.280				
		22 北側玄関雨どい排水口	コンクリート						2.218	0.382				
		23 北側玄関雨どい排水口	コンクリート						1.533	0.305				
2	千厩保健センター	1 機能訓練室			0.08		0.20	10月20日	0.065	0.057	0.064	0.10	49%	7月20日
		2 玄関前	コンクリート	0.28	0.20	0.17			0.097	0.105	0.099			
		3 支所駐車場	砂利	0.21	0.24	0.24			0.108	0.139	0.139			
		4 外周	草	0.37	0.19				0.243	0.138	0.121			
		5 外周	草	0.29	0.25				0.351	0.237	0.203			

◆千厩支所

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m			
3	千厩図書館 ミニシアター	1 1Fホール			0.07		0.22	10月24日	0.066	0.069	0.069	0.14	35%	7月20日
		2 1Fミニシアター			0.06				0.046	0.046	0.051			
		3 玄関前	コンクリート	0.28	0.20	0.19			0.194	0.150	0.148			
		4 雨どい箇所	土	0.42	0.20				0.091	0.102	0.095			
		5 庭	土	0.30	0.35				0.340	0.262	0.228			
		6 駐車場	コンクリート	0.30	0.29	0.26			0.190	0.190	0.162			
		7 雨どい排水口	草	0.89	0.34				1.902	0.437	0.269			
		8 雨どい排水口	草	0.27	0.22				0.236	0.192	0.152			
		9 雨どい排水口	草	0.57	0.53				0.644	0.359	0.234			
		10 ㉞から1m離れた箇所	草						0.543	0.321	0.333			
		11 雨どい破損部の下	草						0.303	0.209	0.183			
		12 雨どい箇所	草						0.174	0.103	0.104			
4	街角資料館	1 展示室			0.12		0.19	10月24日	0.077	0.084	0.088	0.11	42%	7月20日
		2 玄関前	コンクリート	0.24	0.22	0.20			0.161	0.122	0.122			
		3 雨どい箇所	土	0.38	0.17				0.408	0.143	0.096			
		4 雨どい箇所	コンクリート	0.18	0.16				0.097	0.103	0.091			
		5 雨どい箇所	土	0.56	0.20				0.611	0.156	0.116			
		6 雨どい箇所	草						0.846	0.284	0.195			
		7 雨どい箇所	草						1.833	0.451	0.266			
		8 雨どい箇所	草						0.150	0.151	0.174			
		9 雨どい箇所	コンクリート						0.100	0.129	0.136			
5	酒の蔵交流施設	1 案内所			0.08		0.18	10月24日	0.075	0.069	0.061	0.12	32%	7月20日
		2 玄関前	コンクリート	0.15	0.19	0.19			0.116	0.128	0.130			
		3 馬事資料館入口	コンクリート	0.31	0.23	0.22			0.241	0.183	0.163			
		4 東蔵駐車場	コンクリート	0.16	0.16	0.15			0.299	0.095	0.106			
		5 雨どい箇所	コンクリート	0.33	0.19				0.095	0.089	0.088			
		6 雨どい排水口	土	1.77	0.63				1.008	0.501	0.287			
		7 雨どい排水口	砂利	1.99	1.01				1.100	0.681	0.405			
		8 雨どい箇所	砂利	0.55	0.44				0.105	0.124	0.122			
		9 雨どい箇所	コンクリート	0.24	0.14				0.370	0.339	0.285			
		10 雨どい排水口	コンクリート	6.02	0.90				0.162	0.134	0.127			
		11 雨どい排水口	コンクリート	1.89	0.69				0.236	0.140	0.124			
		12 雨どい箇所	コンクリート	0.75	0.28				0.442	0.240	0.162			
		13 雨どい箇所	砂利						0.082	0.098	0.108			
		14 雨どい箇所	砂利						0.706	0.361	0.238			
		15 雨どい箇所	砂利						0.896	0.435	0.249			

◆千厩支所

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m			
6	農村勤労福祉センター	1 ロビー			0.08		0.19	10月24日	0.064	0.064	0.070	0.10	46%	7月20日
		2 玄関前	コンクリート	0.14	0.13	0.15			0.095	0.106	0.105			
		3 駐車場	コンクリート	0.28	0.29	0.24			0.165	0.166	0.126			
		4 雨どい箇所	コンクリート	0.08	0.12				0.074	0.118	0.115			
		5 雨どい箇所	コンクリート	0.09	0.12				0.082	0.103	0.096			
		6 雨どい箇所	コンクリート	0.11	0.10				0.071	0.081	0.094			
		7 雨どい箇所	コンクリート	0.12	0.14				0.104	0.109	0.110			
		8 雨どい排水口	コンクリート	0.80	0.30				0.385	0.201	0.193			
		9 雨どい排水口	コンクリート	0.91	0.30				0.227	0.144	0.134			
		10 雨どい排水口	コンクリート	0.72	0.33				0.222	0.173	0.134			
		11 雨どい排水口	コンクリート	0.76	0.26				0.246	0.161	0.123			
		12 雨どい排水口	コンクリート	1.44	0.52				0.627	0.299	0.217			
7	千厩新町 にぎわい交流施設 (まちの駅)	1 売店中央			0.06		0.14	10月24日	0.038	0.044	0.048	0.07	48%	7月20日
		2 玄関前	コンクリート	0.18	0.15	0.14			0.088	0.109	0.099			
		3 駐車場中央	コンクリート	0.19	0.17	0.15			0.084	0.080	0.079			
		4 雨どい箇所	コンクリート	0.12	0.16				0.080	0.106	0.106			
		5 雨どい箇所	コンクリート	0.13	0.14				0.071	0.097	0.108			
		6 雨どい箇所	コンクリート	0.12	0.15				0.077	0.090	0.095			
		7 雨どい箇所	コンクリート	0.15	0.14				0.099	0.082	0.079			
		8 雨どい箇所	コンクリート	0.13	0.15				0.073	0.090	0.098			
8	千厩多目的グランド テニスコート	1 コート(中央)	土	0.51	0.47	0.40	0.37	10月26日	0.369	0.346	0.316	0.28	24%	8月2日
		2 コート(南西)	土	0.47	0.44	0.38			0.348	0.311	0.285			
		3 コート(北西)	土	0.50	0.44	0.39			0.366	0.341	0.306			
		4 コート(北東)	土	0.45	0.41	0.36			0.277	0.271	0.265			
		5 コート(南東)	土	0.46	0.40	0.36			0.338	0.304	0.291			
9	千厩多目的グランド サッカー場	1 グラウンド(北西)	土	0.50	0.48	0.34	0.34	10月26日	0.259	0.252	0.283	0.23	32%	8月2日
		2 グラウンド(北東)	土	0.61	0.47	0.44			0.161	0.210	0.212			
		3 グラウンド(中央)	土	0.30	0.30	0.30			0.164	0.233	0.250			
		4 グラウンド(南西)	土	0.42	0.31	0.32			0.147	0.272	0.286			
		5 グラウンド(南東)	土	0.34	0.34	0.34			0.111	0.195	0.196			
10	千厩多目的グランド ソフトボール場	1 グラウンド(南西)	土	0.50	0.46	0.42	0.40	10月26日	0.322	0.307	0.305	0.29	26%	7月20日
		2 グラウンド(中央)	土	0.71	0.47	0.41			0.241	0.294	0.265			
		3 グラウンド(北西)	土	0.34	0.37	0.35			0.299	0.338	0.374			
		4 グラウンド(北東)	土	0.62	0.51	0.41			0.338	0.315	0.315			
		5 グラウンド(南東)	土	0.49	0.47	0.46			0.218	0.258	0.268			

◆千厩支所

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	第2回測定			生活空間 線量 (μ Sv/h)	減衰 割合	測定日 (H24)
				測定値(μ Sv/h)					測定値(μ Sv/h)					
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m			
11	千厩アイスアリーナ	1 アリーナ			0.10		0.23	10月26日	0.073	0.076	0.069	0.23	-1%	8月7日
		2 玄関	コンクリート	0.22	0.24	0.24			0.326	0.257	0.243			8月2日
		3 雨どい箇所	土	0.35	0.22				0.185	0.162	0.150			
		4 雨どい箇所	土	0.13	0.19				0.116	0.118	0.123			
		5 雨どい排水口	砂利	6.63	1.69				0.823	0.343	0.218			
		6 雨どい排水口	砂利	6.72	1.71				1.512	0.459	0.272			
		7 雨どい排水口	砂利	6.17	1.42				0.634	0.283	0.226			
		8 雨どい排水口	砂利	7.03	1.82				1.358	0.520	0.331			
		9 雨どい排水口	砂利	7.00	1.98				0.948	0.444	0.299			
		10 雨どい排水口	砂利	7.24	1.26				0.642	0.263	0.211			
		11 雨どい排水口	砂利	8.95	1.69				2.000	0.467	0.258			
		12 雨どい排水口	砂利	8.32	2.23				1.932	0.585	0.367			
		13 雨どい排水口	砂利	7.06	1.74				0.748	0.608	0.369			
		14 雨どい排水口	砂利	5.67	1.37				0.833	0.386	0.267			
		15 雨どい排水口	砂利	6.63	1.31				1.320	0.423	0.258			
		16 雨どい排水口	砂利	7.45	1.52				1.244	0.403	0.257			
		17 雨どい排水口	土	0.31	0.16				0.192	0.143	0.131			
		18 雨どい排水口	土	0.13	0.19				0.105	0.143	0.154			
		19 雨どい排水口	コンクリート	0.13	0.17				0.090	0.120	0.126			
		20 埋設箇所	砂利						0.166	0.199	0.214			
		21 埋設箇所	砂利						0.164	0.168	0.187			8月2日
12	環境改善センター	1 多目的ホール			0.06		0.11	10月26日	0.056	0.054	0.056	0.12	-9%	7月20日
		2 玄関前	コンクリート	0.10	0.11	0.12			0.117	0.123	0.132			8月2日
		3 雨どい排水口(側溝)	コンクリート	0.38	0.25				0.336	0.174	0.138			
		4 雨どい排水口(側溝)	コンクリート	0.61	0.23				0.449	0.204	0.152			
		5 雨どい排水口(集水ます)	コンクリート						0.401	0.214	0.180			
		6 雨どい排水口(集水ます)	コンクリート						0.189	0.111	0.089			
		7 雨どい排水口(集水ます)	コンクリート						0.253	0.123	0.099			
		8 雨どい排水口(集水ます)	アスファルト						0.199	0.144	0.144			
		9 雨どい排水口(集水ます)	アスファルト						0.210	0.173	0.139			7月20日
		10 雨どい排水口(集水ます)	アスファルト						0.145	0.133	0.120			
		11 雨どい排水口(集水ます)	アスファルト						0.136	0.140	0.127			
		12 雨どい排水口(集水ます)	アスファルト						0.195	0.170	0.150			
		13 雨どい排水口(集水ます)	アスファルト						0.210	0.153	0.139			
		14 雨どい排水口(集水ます)	アスファルト						0.303	0.200	0.167			
		15 雨どい排水口(集水ます)	アスファルト						0.281	0.200	0.176			
		16 雨どい排水口(集水ます)	アスファルト						0.219	0.254	0.203			
		17 雨どい排水口(集水ます)	アスファルト						0.211	0.191	0.154			
		18 雨どい排水口(集水ます)	アスファルト						0.167	0.167	0.144			
		19 雨どい排水口(集水ます)	コンクリート						0.402	0.185	0.141			8月2日
		20 雨どい排水口(集水ます)	コンクリート						0.419	0.197	0.159			
		21 雨どい排水口(集水ます)	コンクリート						0.333	0.214	0.177			

◆千厩支所

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定			生活空間線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	第2回測定			生活空間線量 (μ Sv/h)	減衰割合	測定日 (H24)
				測定値(μ Sv/h)					測定値(μ Sv/h)					
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m			
13	清田テニスコート (屋外)	1 事務室玄関前	コンクリート	0.33	0.34	0.33	0.34	10月26日	0.163	0.225	0.248	0.28	17%	7月20日
		2 駐車場	コンクリート	0.41	0.32	0.29			0.247	0.264	0.262			
		3 コート	人工芝	0.43	0.44	0.38			0.382	0.351	0.317			
		4 コート	人工芝	0.52	0.43	0.36			0.368	0.312	0.293			
		5 コート	人工芝	0.52	0.44	0.36			0.398	0.332	0.319			
		6 コート	人工芝	0.53	0.36	0.29			0.395	0.351	0.319			
		7 コート	人工芝	0.54	0.46	0.42			0.409	0.377	0.338			
		8 雨どい箇所	土	0.92	0.45				1.174	0.371	0.277			
		9 雨どい排水口	土	1.34	0.48				1.601	0.404	0.253			
		10 雨どい排水口	コンクリート	0.91	0.44				0.598	0.252	0.241			
		11 雨どい排水口	コンクリート						0.125	0.193	0.192			
		12 埋設箇所	草						0.317	0.397	0.342			8月2日
14	両磐職業訓練センター	1 ホール			0.06	0.13	10月26日	0.048	0.053	0.052	0.09	31%	8月2日	
		2 玄関	コンクリート	0.10	0.12			0.14	0.081	0.098				0.102
		3 雨どい排水口	コンクリート	0.98	0.36				0.332	0.178				0.195
		4 雨どい排水口(マス)	コンクリート	0.28	0.14				0.202	0.114				0.104
		5 雨どい排水口	砂利	1.64	0.58				0.175	0.212				0.199
		6 雨どい排水口	砂利	5.09	1.35				0.576	0.217				0.152
		7 雨どい排水口	砂利	9.19	1.28				0.957	0.496				0.372
		8 雨どい排水口	コンクリート	1.16	0.44				0.702	0.303				0.255
		9 雨どい排水口	コンクリート	1.34	0.50				0.589	0.406				0.280
		10 雨どい排水口	コンクリート	0.76	0.84				0.806	0.346				0.228
		11 雨どい排水口	コンクリート	0.99	0.45				0.786	0.293				0.229
		12 雨どい排水口	コンクリート	0.84	0.42				0.713	0.426				0.300
		13 雨どい排水口	砂利	4.99	1.00				0.694	0.257				0.214
		14 雨どい排水口	砂利	6.60	0.16				0.795	0.212				0.161
		15 雨どい排水口	コンクリート	1.65	0.69				0.710	0.214				0.183
		16 雨どい排水口	砂利	0.32	0.29				0.404	0.241				0.221
		17 雨どい排水口	砂利	1.84	0.34				1.060	0.279				0.184
		18 雨どい排水口	砂利	1.70	0.43				1.122	0.363				0.245
		19 雨どい排水口	砂利	5.11	0.86				1.042	0.460				0.319
		20 雨どい排水口	砂利	6.17	0.85				1.671	0.500				0.312
		21 雨どい排水口	砂利	0.74	0.27				0.210	0.177				0.154
		22 雨どい排水口	土	6.05	0.54				1.009	0.342				0.210
		23 雨どい排水口	土	3.02	0.32				1.556	0.240				0.160

◆千厩支所

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	第2回測定			生活空間 線量 (μ Sv/h)	減衰 割合	測定日 (H24)
				測定値(μ Sv/h)					測定値(μ Sv/h)					
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m			
15	黄金山キャンプ場	1 施設内			0.11		0.16	10月27日	0.074	0.093	0.093	0.14	13%	7月20日
		2 池の淵	草	0.20	0.19	0.15			0.163	0.125	0.132			
		3 林道	草	0.12	0.15	0.15			0.113	0.115	0.131			
		4 キャンプ場北側	草	0.19	0.20	0.18			0.182	0.152	0.158			
		5 ハウス西側	土	0.23	0.22	0.19			0.409	0.226	0.168			
		6 ハウス東側	砂利	0.40	0.22	0.19			0.217	0.171	0.164			
		7 雨どい箇所	砂利	0.56	0.25				0.253	0.167	0.152			
		8 東屋雨どい排水口	土	2.52	0.50				0.864	0.397	0.225			
		9 雨だれ箇所	草						0.235	0.206	0.152			
16	小梨公民館	1 公民館ホール中央			0.06		0.19	10月27日	0.058	0.051	0.056	0.14	26%	8月2日
		2 玄関前	コンクリート	0.12	0.13	0.14			0.095	0.123	0.113			
		3 駐車場	アスファルト	0.27	0.27	0.26			0.176	0.225	0.190			
		4 雨どい箇所	コンクリート	0.14	0.18				0.096	0.131	0.129			
		5 雨どい箇所	コンクリート	0.16	0.19				0.148	0.143	0.143			
		6 雨どい箇所	コンクリート	0.12	0.13				0.102	0.110	0.070			
		7 雨だれ	コンクリート	0.15	0.14				0.159	0.129	0.109			
		8 雨だれ	コンクリート	0.55	0.55				0.393	0.366	0.245			
		9 雨どい箇所	コンクリート						0.195	0.148	0.136			
17	小梨公民館 清田分館	1 玄関前	砂利	0.39	0.24	0.21	0.21	10月26日	0.156	0.218	0.198	0.16	24%	7月20日
		2 駐車場(中央付近)	砂利	0.22	0.25	0.23			0.114	0.138	0.154			
		3 雨だれ	土	1.84	0.60	0.41			0.221	0.235	0.224			
		4 雨どい排水口	土	0.67	0.59	0.41			1.112	0.624	0.369			
		5 雨どい排水口	砂利	4.68	0.99	0.50			0.370	0.313	0.254			
		6 雨どい排水口	砂利	2.09	0.45	0.31			3.736	0.793	0.365			
		7 雨どい排水口	土						1.782	0.903	0.551			
18	一関市国民健康保険 千厩歯科診療所	1 待合室中央			0.10	0.19	10月27日	0.058	0.074	0.072	0.11	41%	8月2日	
		2 玄関前	コンクリート	0.15	0.16			0.17	0.147	0.146				0.116
		3 駐車場	コンクリート	0.29	0.26			0.22	0.175	0.156				0.133
		4 雨どい箇所	砂利	0.12	0.14				0.091	0.100				0.092
		5 雨どい箇所	砂利	0.13	0.16				0.089	0.115				0.120
		6 雨どい箇所	砂利	0.15	0.22				0.112	0.170				0.159
		7 雨どい箇所	砂利	0.12	0.19				0.101	0.137				0.138
		8 雨どい箇所	砂利	0.15	0.21				0.136	0.146				0.152
		9 雨どい排水口	コンクリート	2.96	0.76				2.061	0.614				0.349
		10 雨どい箇所	コンクリート	0.66	0.38				0.288	0.284				0.177
		11 雨どい箇所	砂利	0.15	0.18				0.113	0.142				0.217
		12 雨どい箇所	砂利	0.14	0.16				0.192	0.146				0.122

◆千厩支所

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定							
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	減衰 割合	測定日 (H24)	
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m				
19	千厩みなみ交流センター	1 1F玄関ホール			0.10		0.20	10月27日		0.080	0.098	0.101	0.16	20%	7月20日
		2 玄関	コンクリート	0.24	0.24	0.22			0.121	0.193	0.193				
		3 駐車場	コンクリート	0.21	0.23	0.21			0.148	0.149	0.149				
		4 雨どい排水口	土	6.22	0.82	0.45			0.909	0.409	0.284				
		5 雨どい排水口	土	3.51	0.88	0.50			1.241	0.500	0.331				
		6 雨どい排水口	土	4.66	0.87	0.48			1.801	0.667	0.379				
		7 雨どい排水口	土	5.12	0.64	0.40			0.733	0.383	0.291				
		8 雨どい排水口	コンクリート	0.83	0.26	0.23			0.393	0.169	0.158				
		9 雨どい排水口	土	3.74	0.93	0.54			0.629	0.538	0.362				
		10 雨どい排水口	砂利	3.69	0.86	0.44			2.050	0.550	0.310				
		11 雨どい排水口(側溝)	コンクリート	2.19	0.46	0.31			0.230	0.237	0.209				
		12 雨どい排水口	砂利	2.23	0.77	0.41			1.473	0.543	0.322				
		13 雨どい排水口	土	2.00	0.76	0.42			0.439	0.307	0.245				
		14 雨どい排水口	土	2.04	0.75	0.46			0.771	0.543	0.350				
		15 雨どい排水口	砂利	0.36	0.24	0.21			0.222	0.198	0.181				
		16 雨どい排水口	土						3.825	1.228	0.679				
		17 雨だれ箇所	コンクリート						0.188	0.186	0.185				
		18 埋設箇所	草						0.355	0.417	0.407				
20	千厩こがね館	1 集会室			0.12		0.24	10月27日		0.083	0.096	0.100	0.18	25%	7月20日
		2 駐車場	コンクリート	0.30	0.29	0.27			0.200	0.183	0.187				
		3 玄関前	コンクリート	0.40	0.29	0.24			0.240	0.177	0.178				
		4 プール周り	コンクリート	0.30	0.27	0.25			0.238	0.210	0.205				
		5 雨どい(排水口へ)	土	0.17	0.24				0.141	0.201	0.215				
		6 雨どい(排水口へ)	コンクリート	0.17	0.19				0.155	0.165	0.163				
		7 雨どい(排水口へ)	アスファルト						0.148	0.165	0.160				
		8 雨どい(排水口へ)	アスファルト						0.163	0.175	0.199				
		9 雨どい(排水口へ)	砂利						0.266	0.329	0.273				
		10 雨どい(排水口へ)	砂利						0.120	0.144	0.161				
21	飛ヶ森キャンプ場	1 駐車場	砂利	0.21	0.23	0.24	0.21	10月31日		0.163	0.170	0.168	0.15	30%	8月2日
		2 ため池	コンクリート	0.21	0.20	0.19			0.134	0.153	0.141				
		3 炊事場	草	0.29	0.25	0.23			0.286	0.228	0.177				
		4 東屋	草	0.22	0.21	0.21			0.210	0.183	0.168				
		5 広場	草	0.28	0.27	0.25			0.242	0.205	0.195				
		6 水飲み場													

◆千厩支所

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m			
22	奥玉共同作業所	1 作業場			0.09		0.19	11月1日				0.13	30%	8月2日
		2 玄関前	砂利	0.21	0.19	0.16			0.167	0.126	0.116			
		3 駐車場	土	0.38	0.30	0.23			0.215	0.197	0.177			
		4 雨どい箇所	砂利	0.25	0.23				0.210	0.191	0.154			
		5 雨だれ	砂利	0.80	0.25				0.573	0.205	0.148			
		6 雨どい箇所	草	0.18	0.18				0.167	0.140	0.134			
23	磐清水共同作業所	1 作業室			0.11		0.17	11月1日	0.086	0.086	0.091	0.12	30%	8月2日
		2 玄関前	コンクリート	0.23	0.21	0.18			0.149	0.151	0.135			
		3 駐車場	コンクリート	0.21	0.19	0.18			0.153	0.154	0.133			
		4 雨どい箇所	土	0.16	0.19	0.17			0.123	0.141	0.137			
		5 雨どい箇所	草	0.12	0.13	0.13			0.089	0.122	0.107			
		6 雨どい箇所	草	0.16	0.19	0.16			0.109	0.141	0.138			
		7 雨どい排水口(側溝)	草	0.40	0.25	0.26			0.254	0.208	0.201			
		8 雨どい排水口(側溝)	草	0.80	0.24	0.20			0.570	0.246	0.194			
		9 雨どい排水口(側溝)	草	1.01	0.27	0.24			1.192	0.352	0.249			
		10 雨どい排水口	土	0.55	0.28	0.25			0.293	0.288	0.234			
24	磐清水公民館	1 研修室			0.10		0.20	11月1日	0.070	0.080	0.075	0.14	31%	8月2日
		2 玄関前	コンクリート	0.20	0.21	0.19			0.112	0.102	0.140			
		3 雨どい箇所	コンクリート	0.54	0.30	0.27			0.620	0.272	0.203			
		4 雨どい箇所	砂利	0.14	0.11	0.11			0.149	0.113	0.101			
		5 雨どい箇所	草	1.37	0.78	0.57			0.124	0.179	0.178			
		6 雨どい箇所	草	0.40	0.41	0.37			0.401	0.342	0.302			
		7 雨どい箇所	草	0.40	0.43	0.37			1.202	0.458	0.332			
		8 雨どい箇所	草	0.36	0.40	0.35			0.710	0.380	0.310			
		9 雨どい箇所	コンクリート	1.13	0.55	0.39			1.307	0.502	0.305			
		10 雨どい箇所	コンクリート	1.51	0.64	0.44			0.840	0.415	0.294			
		11 雨だれ(体育館屋根下)	草	0.76	0.49	0.39			0.637	0.388	0.307			
		12 駐車場	コンクリート	0.32	0.29	0.24			0.170	0.172	0.168			

◆千厩支所

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定				第2回測定						
				測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	測定値(μ Sv/h)			生活空間 線量 (μ Sv/h)	減衰 割合	測定日 (H24)
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m			
25	奥玉公民館	1 ロビー			0.07		0.17	11月1日	0.068	0.055	0.061	0.14	15%	8月2日
		2 玄関前	コンクリート	0.10	0.11	0.12			0.081	0.081	0.193			
		3 駐車場	コンクリート	0.25	0.23	0.23			0.138	0.124	0.123			
		4 雨どい箇所	コンクリート	0.13	0.11				0.071	0.075	0.083			
		5 雨どい箇所	砂利	0.28	0.22				0.215	0.156	0.141			
		6 雨だれ	砂利	2.40	0.70				0.109	0.120	0.129			
		7 雨だれ	砂利	2.50	0.65				0.158	0.171	0.141			
		8 雨どい箇所	コンクリート	0.57	0.34				0.181	0.192	0.210			
		9 雨だれ	砂利	2.10	0.82				0.109	0.092	0.111			
		10 雨どい排水口	コンクリート	0.86	0.35				0.201	0.155	0.148			
		11 雨どい排水口	コンクリート	0.62	0.33				0.294	0.164	0.138			
		12 雨どい排水口	土	0.22	0.16				0.132	0.128	0.136			
		13 雨だれ	砂利	0.90	0.46				0.714	0.357	0.246			
		14 雨どい排水口	草	1.14	0.30				0.232	0.169	0.167			
		15 埋設箇所	草						0.155	0.166	0.172			
26	千厩老人福祉センター	1 ロビー			0.08	0.21	11月2日	0.079	0.072	0.072	0.14	33%	7月20日	
		2 駐車場	コンクリート	0.26	0.24			0.22	0.169	0.167				0.158
		3 刈草置場	土	0.63	0.68			0.60	0.948	0.714				0.591
		4 雨どい箇所(玄関前)	土	0.12	0.13				0.147	0.134				0.169
		5 雨どい箇所	砂利	0.12	0.19				0.133	0.182				0.191
		6 雨どい箇所(ガレージ横)	コンクリート	0.46	0.42				0.611	0.333				0.247
27	千厩公民館	1 ロビー中央			0.07	0.05	11月2日	0.057	0.067	0.065	0.05		7月20日	
		2 雨どい箇所(玄関前)	土	0.28	0.22				0.229	0.184				0.154
		3 雨どい箇所(スロープ後)	土	0.11	0.12				0.140	0.107				0.093
		4 雨どい箇所	土	0.12	0.17				0.094	0.134				0.156
		5 雨どい箇所	コンクリート	0.15	0.16				0.126	0.149				0.153
		6 雨どい箇所	コンクリート	0.17	0.10				0.134	0.103				0.104
		7 雨どい箇所(ロビー裏)	コンクリート	0.13	0.10				0.094	0.090				0.081
		8 雨どい箇所	砂利	0.08	0.14				0.071	0.117				0.115
		9 雨どい箇所	土	0.18	0.17				0.181	0.141				0.135

◆千厩支所

【公共施設】

No.	施設名	測定場所	状況	第1回測定			生活空間線量 (μ Sv/h)	測定日 (H23)	第2回測定			生活空間線量 (μ Sv/h)	減衰割合	測定日 (H24)
				測定値(μ Sv/h)					測定値(μ Sv/h)					
				1cm	50cm	1m			1cm	50cm	1m			
28	千厩体育館	1 アリーナ中央			0.07		0.24	11月2日	0.064	0.062	0.069	0.16	33%	7月20日
		2 駐車場	コンクリート	0.29	0.27	0.25			0.196	0.205	0.176			
		3 雨どい排水口(玄関前)	コンクリート	0.22	0.21				0.252	0.175	0.131			
		4 雨どい排水口(玄関前中央)	コンクリート	0.30	0.18				0.209	0.123	0.121			
		5 雨どい排水口(渡り廊下)	土	2.94	0.79				0.542	0.364	0.242			
		6 雨どい排水口(通用口)	コンクリート	0.54	0.34				0.734	0.307	0.196			
		7 雨どい箇所	土	0.13	0.12				0.161	0.129	0.107			
		8 雨どい箇所	土	0.24	0.16				0.238	0.131	0.117			
		9 雨どい箇所	コンクリート	0.21	0.13				0.212	0.140	0.126			
		10 雨どい箇所	コンクリート	0.16	0.13				0.162	0.117	0.111			
		11 雨どい箇所	コンクリート	0.19	0.13				0.158	0.104	0.100			
		12 雨どい箇所	コンクリート	0.42	0.24				0.424	0.204	0.143			
		13 雨どい箇所	コンクリート	0.60	0.40				0.584	0.291	0.191			
		14 雨どい箇所	コンクリート	0.27	0.20				0.233	0.180	0.152			
		15 雨どい箇所	土	0.32	0.26				0.283	0.232	0.191			
		16 雨どい箇所	コンクリート	0.70	0.30				0.564	0.252	0.205			
		17 雨どい箇所	土	0.13	0.16				0.098	0.136	0.160			
		18 雨どい箇所	土	0.14	0.15				0.141	0.142	0.137			
		19 雨どい箇所	コンクリート	0.17	0.16				0.172	0.141	0.133			
		20 雨どい箇所	コンクリート	0.19	0.16				0.212	0.148	0.161			
		21 雨どい箇所	コンクリート	0.17	0.14				0.189	0.169	0.164			
		22 雨どい箇所	コンクリート	0.20	0.15				0.220	0.150	0.171			
		23 雨どい箇所	コンクリート	0.18	0.15				0.225	0.153	0.155			
		24 雨どい箇所	土	0.22	0.19				0.200	0.197	0.172			
		25 雨どい箇所	コンクリート	1.36	0.72				0.836	0.389	0.268			
		26 雨どい箇所	コンクリート	0.15	0.12				0.137	0.096	0.094			
		27 雨どい箇所	コンクリート	0.24	0.13				0.186	0.109	0.106			
		28 埋設箇所	土						0.312	0.282	0.272			
29	千厩武道館	1 競技場			0.09		11月2日	0.079	0.075	0.088			7月20日	
		2 雨どい箇所	コンクリート	0.43	0.17			0.362	0.150	0.112				
		3 雨どい箇所	コンクリート	0.21	0.13			0.186	0.108	0.093				

※ 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