

◆千厩地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	第4回測定結果(平成27年度)					第5回測定結果(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			
1	愛宕児童公園	1 水のみ場	0.057	0.064	0.053	土	0.06	H27.11.19	0.051	0.064	0.050	土	0.06	H28.11.30
		2 すべり台	0.097	0.072	0.062	土			0.103	0.073	0.062	土		
		3 くさりのぼり	0.059	0.064	0.060	土			0.058	0.058	0.059	土		
		4 ブランコ	0.074	0.058	0.058	土			0.056	0.054	0.058	土		
		5 木の側	0.175	0.132	0.108	芝生			0.165	0.114	0.101	草		
		6 埋設							0.069	0.049	0.060	土		
2	館山公園	1 トイレ前	0.080	0.087	0.076	コンクリート	0.07	H27.11.18	0.062	0.070	0.076	コンクリート	0.06	H28.11.30
		2 水飲み場	0.067	0.067	0.074	土			0.066	0.077	0.068	土		
		3 水飲み場(下段)	0.085	0.087	0.078	土			0.074	0.062	0.072	土		
		4 ベンチ(下段)	0.068	0.069	0.069	土			0.061	0.067	0.066	草・枯葉		
		5 東屋	0.146	0.114	0.100	草			0.143	0.104	0.100	草		
		6 埋設A(いこいの広場)							0.040	0.046	0.048	土		
		7 埋設B(幼児広場)							0.053	0.049	0.050	土		
3	松ノ木沢公園	1 中央	0.145	0.126	0.128	土	0.12	H27.11.18	0.117	0.109	0.104	草	0.09	H28.11.30
		2 ベンチの下	0.195	0.136	0.118	土			0.153	0.111	0.123	草		
		3 鉄棒	0.139	0.138	0.115	土			0.107	0.110	0.102	草		
		4 ブランコ	0.143	0.129	0.117	草			0.102	0.096	0.092	草		
		5 水飲み場	0.115	0.137	0.111	土			0.099	0.104	0.105	草		
4	前田団地公園	1 中央(兼埋設)	0.071	0.069	0.068	土	0.06	H27.11.18	0.060	0.058	0.067	枯葉	0.05	H28.11.30
		2 入口右側	0.072	0.081	0.089	砂利			0.060	0.072	0.078	枯葉		
		3 北側	0.066	0.085	0.075	土			0.063	0.070	0.087	枯葉		
		4 遊具	0.076	0.079	0.084	土			0.074	0.064	0.076	枯葉		
		5 入口	0.080	0.079	0.083	砂利			0.071	0.078	0.077	枯葉		
5	第1宮敷ニュータウン公園	1 中央	0.059	0.074	0.066	土	0.05	H27.11.30	0.050	0.054	0.063	土	0.04	H28.11.30
		2 ブランコ	0.054	0.059	0.057	土			0.049	0.049	0.054	土		
		3 ベンチ	0.054	0.051	0.063	土			0.050	0.055	0.064	砂		
		4 入口右手	0.050	0.057	0.057	土			0.062	0.052	0.063	土		
		5 プレハブ前	0.055	0.062	0.060	土			0.067	0.054	0.060	砂利		
		6 埋設							0.048	0.052	0.050	土		
6	第一萩ノ森団地公園	1 ブランコ	0.058	0.077	0.069	土	0.05	H27.11.27	0.107	0.075	0.083	土	0.05	H28.11.28
		2 草地	0.061	0.059	0.060	土			0.053	0.063	0.072	土		
		3 草地	0.064	0.057	0.074	草			0.079	0.087	0.083	草		
		4 ベンチ脇	0.060	0.064	0.070	土			0.055	0.061	0.066	土		
		5 すべり台	0.061	0.052	0.059	土			0.056	0.050	0.055	土		
		6 埋設							0.052	0.047	0.051	土		

◆千厩地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	第4回測定結果(平成27年度)					第5回測定結果(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	第二萩ノ森団地公園	1 ベンチ脇	0.064	0.065	0.073	土	0.05	H27.11.27	0.055	0.065	0.066	土	0.05	H28.11.28
		2 ベンチ脇	0.065	0.073	0.073	土			0.059	0.067	0.067	土		
		3 中央	0.067	0.061	0.064	土			0.054	0.062	0.051	土		
		4 草地 ベンチ脇	0.069	0.073	0.076	土			0.064	0.057	0.072	土		
		5 入口	0.067	0.058	0.062	土			0.062	0.078	0.083	土		
		6 埋設							0.053	0.044	0.073	土		
8	駒場交流公園 (1m判定)	1 サッカー場(メッシュNo.8)	0.054	0.060	0.065	土	0.04	H27.11.13	0.058	0.054	0.055	土	0.03	H28.11.28
		2 サッカー場(メッシュNo.207)	0.062	0.050	0.059	土			0.051	0.055	0.056	土		
		3 サッカー場(メッシュNo.119)	0.049	0.050	0.060	土			0.046	0.045	0.056	土		
		4 サッカー場(メッシュNo.200)	0.057	0.061	0.060	土			0.046	0.054	0.059	土		
		5 サッカー場(メッシュNo.1)	0.059	0.061	0.062	土			0.057	0.060	0.053	土		
		6 野球場(メッシュNo.29)	0.051	0.059	0.060	土			0.049	0.051	0.048	土		
		7 野球/ソフト(メッシュNo.233)	0.055	0.051	0.055	土			0.035	0.048	0.037	土		
		8 野球場(メッシュNo.130)	0.041	0.039	0.042	土			0.040	0.054	0.037	土		
		9 野球/ソフト(メッシュNo.224)	0.050	0.059	0.052	土			0.047	0.046	0.039	土		
		10 野球場(メッシュNo.18)	0.047	0.061	0.059	土			0.044	0.039	0.043	土		
		11 ソフトボール場(メッシュNo.318)	0.056	0.051	0.062	土			0.048	0.040	0.049	土		
		12 ソフトボール場(メッシュNo.319)	0.044	0.057	0.060	土			0.045	0.055	0.048	土		
		13 ソフトボール場(メッシュNo.283)	0.053	0.048	0.049	土			0.044	0.052	0.043	土		
		14 埋設(野球場)							0.043	0.046	0.047	砂		
		15 埋設(ソフトボール場)							0.050	0.048	0.050	砂		
		16 埋設(サッカー場脇)							0.049	0.047	0.050	草		
9	木六農村公園	1 中央	0.067	0.073	0.068	土	0.07	H27.11.18	0.074	0.059	0.057	土	0.06	H28.11.30
		2 南外周	0.086	0.086	0.097	コンクリート			0.072	0.067	0.075	草・枯葉		
		3 東北外周	0.088	0.094	0.096	草			0.065	0.074	0.076	砂利		
		4 入口	0.084	0.097	0.095	草			0.080	0.096	0.096	草		
		5 遊具前(南西側)	0.112	0.096	0.114	草			0.086	0.080	0.080	草		
		6 埋設							0.056	0.075	0.064	土		
10	天王山公園	1 中央	0.171	0.156	0.148	芝	0.12	H27.11.30	0.137	0.142	0.124	芝	0.11	H28.11.28
		2 東側	0.097	0.111	0.118	コンクリート			0.086	0.089	0.108	コンクリート		
		3 北入口	0.169	0.137	0.117	芝			0.142	0.126	0.105	芝		
		4 水飲み場	0.181	0.155	0.140	芝			0.151	0.134	0.129	芝		
		5 西入口	0.085	0.122	0.119	コンクリート			0.087	0.118	0.113	コンクリート		
		6 埋設1(登り口左)							0.166	0.152	0.155	草		
		7 埋設2(神社脇)							0.094	0.087	0.078	草		

◆千厩地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	第4回測定結果(平成27年度)					第5回測定結果(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			
11	千厩南小梨農村公園	1 グランド東側	0.062	0.059	0.068	土	0.09	H27.11.18	0.058	0.056	0.064	土	0.09	H28.11.30
		2 グランド中央	0.092	0.081	0.080	土			0.070	0.082	0.077	土		
		3 グランド西側	0.124	0.126	0.132	土			0.114	0.137	0.128	土		
		4 ブランコ	0.072	0.116	0.126	土			0.122	0.117	0.099	土		
		5 登り吊り輪	0.130	0.120	0.114	草			0.119	0.109	0.112	枯草		
12	飛ヶ森森林公園	1 ため池の橋上	0.131	0.107	0.093	草	0.09	H27.11.10	0.100	0.089	0.091	草	0.08	H28.11.28
		2 トイレの裏(軒下)	0.130	0.099	0.103	草			0.095	0.104	0.084	草		
		3 東屋	0.094	0.086	0.092	木			0.075	0.083	0.089	木		
		4 見晴らし台	0.113	0.109	0.106	木			0.076	0.081	0.088	木		
		5 駐車場	0.123	0.119	0.120	砂利			0.110	0.112	0.106	砂利		
13	中の峠公園	1 見晴らし台の下	0.176	0.133	0.114	砂利	0.08	H27.11.10	0.120	0.125	0.092	砂利	0.07	H28.11.28
		2 トイレ	0.063	0.085	0.091	コンクリート			0.046	0.071	0.073	コンクリート		
		3 駐車場	0.087	0.081	0.079	アスファルト			0.102	0.072	0.072	アスファルト		
		4 ベンチ	0.118	0.097	0.096	砂利			0.109	0.083	0.079	砂利		
		5 水飲み場	0.119	0.101	0.091	砂利			0.102	0.089	0.104	砂利		
14	磐清水農村公園	1 ゲートボール場	0.060	0.070	0.067	土	0.06	H27.11.30	0.058	0.063	0.063	土	0.05	H28.11.30
		2 ゲートボール場	0.076	0.076	0.086	土			0.078	0.080	0.074	土		
		3 広場(兼埋設)	0.057	0.060	0.057	土			0.055	0.066	0.052	土		
		4 広場	0.071	0.084	0.083	土			0.074	0.090	0.080	土		
		5 広場	0.065	0.069	0.070	草			0.054	0.064	0.064	草		
		6 広場	0.068	0.064	0.068	土			0.047	0.059	0.064	苔		
		7 相撲場土俵(屋根下)	0.071	0.070	0.083	土			0.064	0.062	0.065	土		
		8 相撲場(雨だれ下)・局所	0.180	0.114	0.088	土			0.239	0.107	0.076	土		
		9 駐車場トイレ(雨だれ下)・局所	0.134	0.094	0.081	砂利			0.150	0.080	0.073	砂利		
15	おくたま親水公園	1 公園内(中央)	0.165	0.141	0.132	草	0.10	H27.11.10	0.132	0.120	0.136	草	0.10	H28.11.28
		2 公園内(南西)	0.112	0.125	0.122	草			0.114	0.117	0.113	草		
		3 公園内(南東)	0.126	0.122	0.114	草			0.106	0.109	0.116	草		
		4 公園内(トイレ前)	0.080	0.070	0.066	砂利			0.078	0.086	0.076	砂利		
		5 公園内(北西)	0.155	0.132	0.118	草			0.135	0.119	0.115	草		
		6 雨どい箇所	0.078	0.081	0.084	コンクリート			0.069	0.079	0.071	コンクリート		
		7 雨どい箇所	0.125	0.096	0.088	土			0.104	0.089	0.082	土		

◆千厩地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	第4回測定結果(平成27年度)					第5回測定結果(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			
16	町下広場	1 広場内(中央)	0.133	0.117	0.131	草	0.10	H27.11.10	0.133	0.097	0.106	草	0.09	H28.11.28
		2 広場内(ブランコ前)	0.139	0.114	0.112	草			0.094	0.110	0.093	草		
		3 広場内(北東)	0.107	0.109	0.111	草			0.120	0.113	0.109	草		
		4 広場内(北西)	0.109	0.101	0.095	草			0.086	0.083	0.079	草		
		5 広場内(トイレ北側)	0.121	0.115	0.112	草			0.115	0.111	0.110	草		
		6 雨どい	0.372	0.117	0.097	砂利			0.126	0.114	0.092	砂利		
		7 雨どい	0.216	0.094	0.101	砂利			0.100	0.091	0.093	砂利		
		8 雨どい	0.290	0.125	0.105	砂利			0.095	0.103	0.093	砂利		
		9 雨どい	0.259	0.121	0.103	砂利			0.146	0.104	0.086	砂利		
		10 排水口(集水柵)	0.075	0.132	0.122	グレーチング			0.065	0.122	0.121	グレーチング		

※生活空間線量は公園の中央部や入口付近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(測定高は50cm)