

公園:千厩地域

No.	施設名	測定場所	令和2年度				測定日	天候	地区
			測定値(μ Sv/h)		生活空間線量 (μ Sv/h)				
			50cm	1m					
1	愛宕児童公園	1 ブランコ	0.054	0.048	0.04	R2.7.31	小雨	千厩	
		2 埋設箇所	0.051	0.042					
2	舘山公園	1 ベンチ(下段)	0.046	0.042	0.05	R2.7.30	曇り	千厩	
		2 東屋	0.065	0.076					
		3 埋設箇所A	0.034	0.036					
		4 埋設箇所B	0.038	0.047					
3	前田団地公園	1 中央兼埋設箇所	0.055	0.046	0.05	R2.7.31	曇り	千厩	
4	第一宮敷ニュータウン公園	1 中央	0.042	0.047	0.03	R2.7.31	曇り	千厩	
		2 埋設箇所	0.040	0.043					
5	第一萩ノ森団地公園	1 すべり台登り口	0.043	0.041	0.03	R2.7.30	曇り	千厩	
		2 埋設箇所	0.035	0.044					
6	第二萩ノ森団地公園	1 埋設箇所	0.052	0.058		R2.7.30	曇り	千厩	
7	駒場交流公園 (1m判定)	1 サッカー場(メッシュNo.119)	0.044	0.045	0.03	R2.7.31	曇り	千厩	
		2 野球場(メッシュNo.130)	0.033	0.034					
		3 ソフトボール場(メッシュNo.283)	0.039	0.036					
		4 埋設箇所(野球場)	0.037	0.038					
		5 埋設箇所(ソフトボール場)	0.044	0.042					
		6 埋設箇所(サッカー場脇)	0.083	0.077					
8	木六農村公園	1 遊具前	0.052	0.057	0.04	R2.7.31	曇り	千厩	
		2 埋設箇所	0.051	0.052					
9	天王山公園	1 中央	0.105	0.095	0.10	R2.7.31	曇り	千厩	
		2 埋設箇所(登り口左)	0.057	0.057					
		3 埋設箇所(神社脇)	0.058	0.067					
10	おくたま親水公園	1 中央	0.098	0.081	0.09	R2.7.22	曇り	奥玉	

No.	施設名	測定場所	令和2年度				地区	
			測定値(μ Sv/h)		生活空間線量 (μ Sv/h)	測定日		天候
			50cm	1m				
11	町下広場	1 中央	0.087	0.064	0.08	R2.7.22	晴れ	奥玉
12	磐清水農村公園	1 広場兼埋設箇所	0.042	0.039	0.03	R2.7.30	曇り	磐清水

※ 生活空間線量は埋設箇所を除く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