

公共施設: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	一関市役所千厩支所	1 玄関前	0.048	0.052	0.04	R2.7.31	曇り	千厩	
		2 駐車場(北側)	0.045	0.047					
		3 駐車場(東側)	0.067	0.062					
2	千厩図書館	1 玄関前	0.058	0.050	0.04	R2.7.31	曇り	千厩	
		2 駐車場	0.060	0.059					
3	千厩新町にぎわい交流施設	1 玄関前	0.046	0.048	0.03	R2.7.31	小雨	千厩	
		2 駐車場	0.035	0.040					
4	千厩農村勤労福祉センター	1 玄関前	0.075	0.067	0.05	R2.7.31	小雨	千厩	
		2 駐車場	0.049	0.057					
5	千厩市民センター	1 玄関前	0.054	0.052	0.05	R2.7.30	曇り	千厩	
		2 駐車場	0.062	0.064					
6	千厩体育館	1 埋設箇所	0.093	0.075		R2.7.30	曇り	千厩	
7	千厩老人福祉センター	1 玄関前	0.063	0.073	0.06	R2.7.31	曇り	千厩	
		2 駐車場	0.067	0.061					
8	千厩多目的グラウンド サッカー場/ソフトボール場	1 中央(メッシュNo.124)	0.040	0.040	0.03	R2.7.30	曇り	千厩	
		2 埋設箇所	0.039	0.036					
9	千厩アイスアリーナ	1 玄関前	0.099	0.101	0.09	R2.7.31	曇り	千厩	
		2 埋設箇所①	0.071	0.076					
		3 埋設箇所②	0.067	0.082					
10	千厩農村環境改善センター	1 玄関前	0.062	0.059	0.05	R2.7.31	曇り	千厩	
11	両磐職業訓練センター	1 玄関前	0.059	0.054	0.05	R2.7.31	曇り	千厩	
		2 駐車場	0.056	0.067					
12	小梨市民センター	1 玄関前	0.059	0.059	0.05	R2.7.20	晴れ	小梨	
		2 駐車場	0.072	0.058					
13	国民健康保険千厩歯科診療所	1 玄関前	0.049	0.050	0.04	R2.7.20	晴れ	小梨	
		2 駐車場	0.043	0.043					

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				
14	千厩みなみ交流センター	1 玄関前	0.059	0.061	0.05	R2.7.20	晴れ	小梨
		2 駐車場	0.050	0.058				
		3 埋設箇所	0.067	0.062				
15	千厩こがね館	1 玄関前	0.071	0.055	0.04	R2.7.20	晴れ	小梨
		2 駐車場	0.052	0.053				
16	小梨市民センター清田分館	1 玄関前	0.079	0.086	0.06	R2.7.22	晴れ	清田
		2 駐車場	0.058	0.053				
17	清田テニスコート	1 中央(メッシュNo.28)	0.038	0.042	0.03	R2.7.30	曇り	清田
		2 埋設箇所	0.072	0.075				
18	奥玉市民センター	1 玄関前	0.050	0.049	0.04	R2.7.22	曇り	奥玉
		2 駐車場	0.048	0.048				
		3 埋設箇所	0.069	0.074				
19	磐清水市民センター	1 玄関前	0.052	0.059	0.05	R2.7.30	曇り	磐清水
		2 駐車場	0.065	0.054		R2.10.29	晴れ	
		3 埋設箇所	0.090	0.085				
20	磐清水共同作業所	1 玄関前	0.057	0.044	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