田中御膳水水質調査結果一覧 調査日:令和 6年11月 6日

				,
調査項目	単位	調査結果	水質比較する基準等	
			地下水	水道法
рH	_	7.1		5.8~8.6
塩化物イオン	mg/L	16		200
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	3.1		
鉄	mg/L	0.01		0.3
マンガン	mg/L	0.005 未満		0.05
全硬度	mg/L	130		300
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01	0.01
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	1	
電気伝導率	mS/m	33		
	$\mu S/cm$	330		
硫酸イオン	mg/L	22		
アンモニア性窒素	mg/L	0.05 未満		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004 未満	10	0.04
硝酸性窒素	mg/L	5.1	10	10

調査項目	単位	調査結果	水質比較する基準等	
			地下水	水道法
рН		7.3		5.8~8.6
塩化物イオン	mg/L	8.4		200
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	3.0		
鉄	mg/L	0.02		0.3
マンガン	mg/L	0.005 未満		0.05
全硬度	mg/L	80		300
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01	0.01
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	1	
電気伝導率	mS/m	22		
	μS/cm	220		
硫酸イオン	mg/L	10		
アンモニア性窒素	mg/L	0.05 未満		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004 未満	10	0.04
硝酸性窒素	mg/L	2.5	10	

玉の井霊泉水質調査結果一覧______調査日:令和 6年11月 6日

調査項目	単位	調査結果	水質比較する基準等	
			地下水	水道法
рН		7.1		5.8~8.6
塩化物イオン	mg/L	3.9		200
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	5.2		
鉄	mg/L	0.03		0.3
マンガン	mg/L	0.005 未満		0.05
全硬度	mg/L	100		300
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01	0.01
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	1	
電気伝導率	mS/m	24		
	μS/cm	240		
硫酸イオン	mg/L	16		
アンモニア性窒素	mg/L	0.05 未満		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004 未満	10	0.04
硝酸性窒素	mg/L	3.6	10	10