田中御膳水水質調査結果一覧

単位

mg/L

mg/L mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L mS/m

 $\mu S/cm$

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

調査項目

過マンガン酸カリウム消費量

рН

塩化物イオン

トリクロロエチレン

電気伝導率

硝酸性窒素

テトラクロロエチレン

硫酸イオン アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素

1,1,1-トリクロロエタン

マンガン

全硬度

調査日:令和 7年10月 7日						
調査結果		水質比較する基準等				
		地下水	水道法			
7.2			5.8~8.6			
17			200			
2.1						
0.01	未満		0.3			
0.005	未満		0.05			
130			300			
0.001	未満	0.01	0.01			
0.001	未満	0.01	0.01			
0.001	未満	1				
32						
320						
22						
0.05	未滞					

未満

未満

10

0.05

0.004

5.2

片羽八幡水水質調査結果一覧

調査日:令和 7年10)月 7日	
-------------	-------	--

0.04

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	_	7.5		5.8~8.6
塩化物イオン	mg/L	8.5		200
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	2.2		
鉄	mg/L	0.01 未満		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		
	$\mu S/\mathrm{cm}$	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	2.8	10	

玉の井霊泉水質調査結果一覧

調査日:令和 7年10月 7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		$5.8 \sim 8.6$
塩化物イオン	mg/L	4.7		200
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	3.3		
鉄	mg/L	0.01 未満		0.3
マンガン	mg/L	0.005 未満		0.05
全硬度	mg/L	110		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	25		
电刈仏等学	$\mu S/cm$	250		
硫酸イオン	mg/L	19		
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	4.4	10	10