## 水質検査結果 -地下水 · 浸透水-

## 令和6年度

電気伝導率 生物化学的酸素要求量 測定頻度 月一回

	採取場所		下流井户	浸透水	
	検査項目		電気伝導率 EC	生物化学的酸素要求量	
単位		mS/m	mS/m	mg/L	
	2024年4月17日	16	19	0,5未満	
	2024年5月23日	15	19	0,5未満	
	2024年6月27日	17	19	0, 5	
1.5	2024年7月25日	15	18	0,5未満	
採	2024年8月28日	16	18	0,5未満	
取 年 月	2024年9月25日	15	18	0,5未満	
中国					
<u>2</u>					
7					

不検出は定量下限値未満。

ダイオキシン類 (水質)

測定頻度 年一回

採取年月日 令和6年6月27日

			44	1 1 - 1 - 24 1		
採取場所	上流	并户	下流井户			
検査項目	実質濃度	2, 3, 7, 8-TeCDD毒性当量濃度	実質濃度	2, 3, 7, 8-TeCDD毒性当量濃度		
単位	pg/L	pg-TEQ/L	pg/L	pg-TEQ/L		
測定結果	9, 8	0, 057	2, 3	0, 055		

採取年月日 令和6年5月23日

採取場所				76年5月4 万法共之		上法共立	下流井户	温矮水
<b>測定試験項目</b> 一般細菌		個/mL	·	110	定試験結果		測定試験結果	
大腸菌		1回/11/11		不検出				
の			0,02未満					
の政は至示及び正明政は至示	F	mg/L mg/L	0,02次周	0,02次周				
亜鉛	Zn		0,11					
鉄	Fe	mg/L	4, 6	7, 4				
銅上山山	Cu		0,01未満					
ナトリウム	Na	mg/L	11	13				
マンガン	Mn	mg/L	0, 15	0, 69				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	52	69				
蒸発残留物		mg/L	90	70				
陰イオン界面活性剤			0,02未満					
フェノール類			0,0005未満					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	1, 3	1, 7				
水素イオン濃度(pH)		-	7, 1	6, 9				
(測定時の水温℃)		-	21.8	22, 1				
臭気		-	微臭	微臭				
色度		度	51	99				
濁度		度	2	2				
カドミウム	Cd		0,0003未満					
全シアン	CN		不検出		不検出			
鉛	Pb		0,002未満					
六価クロム	Cr (VI)	mg/L	0,02未満	0,02未満	0,02未満			
砒素	As	mg/L	0,001未満	0,001未満	0,001未満			
総水銀	T-Hg	mg/L	0,0005未満	0,0005未満	0,0005未満			
アルキル水銀	R-Hg	mg/L	不検出	不検出	不検出			
ポリ塩化ビフェニル PCB	PCB	mg/L	不検出	不検出	不検出			
ジクロロメタン			0,001未満					
四塩化炭素			0、0001未満					
クロロエチレン		mg/L	0,0002未満	0,0002未満	0,0002未満			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	0,0001未満	0,0001未満	0,0001未満			
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0,001未満	0,001未満	0,001未満			
1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	0,001未満	0,001未満	0,001未満			
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	0,0005未満	0,0005未満	0,0005未満			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	0,0001未満	0,0001未満	0,0001未満			
トリクロロエチレン		mg/L	0,001未満	0,001未満	0,001未満			
テトラクロロエチレン		mg/L	0,0005未満	0,0005未満	0,0005未満			
1,3-ジクロロプロペン			0,0001未満					
チウラム		_	0,0005未満					
シマジン			0,0001未満					
チオベンカルブ			0,001未満					
ベンゼン			0,001未満					
セレン	Se	_	0,002未満					
1,4-ジオキサン			0,005未満					