現場上流

		試料採取日	2025/4/23	2025/7/9		
分析項目	単 位	基準値				
水素イオン濃度	ı	_	6.3	6.5		
電気伝導度	μ S/cm	_	370	380		
カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003		
鉛	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001		
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005		
PFOS	ng/L	_	<2.5	_		
PFOA	ng/L	_	2.8	_		
PFOS及びPFOA	ng/L	50以下(指針値)	5			

現場下流

		試料採取日	2025/4/23	2025/7/9		
分析項目	単 位	基準値				
水素イオン濃度	ı	-	6.5	6.5		
電気伝導度	μ S/cm	_	550	540		
カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003		
鉛	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001		
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005		
PFOS	ng/L	-	4.8	I		
PFOA	ng/L	_	50	ı		
PFOS及びPFOA	ng/L	50以下(指針値)	54	I		

最下流

		試料採取日	2025/4/23	2025/7/9		
分析項目	単 位	基準値				
水素イオン濃度	ı	_	7.3	7.7		
電気伝導度	μ S/cm	_	130	130		
カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003		
鉛	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001		
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005		
PFOS	ng/L	_	<2.5	I		
PFOA	ng/L	_	<2.5	I		
PFOS及びPFOA	ng/L	50以下(指針値)	<5	I		

現場直近下流井戸 全項目分析結果一覧

現場直近下流井戸 全項目分析結果一覧								
		試料採取日	2025/4/23	2025/7/9			į	
分析項目	単 位	基準値						
рН	ı	ı	6.2	6.3				
電気伝導率	μS/cm	1	2400	2400				
カドミウム	mg/L	0.003以下	0.0004	< 0.0003				
全シアン	mg/L	検出されないこと	_	不検出				
鉛	mg/L	0.01以下	_	< 0.001				
六価クロム	mg/L	0.05以下	_	<0.005				
砒素	mg/L	0.01以下	_	0.003				
総水銀	mg/L	0.0005以下	< 0.0005	0.0047				
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	_	不検出				
PCB	mg/L	検出されないこと	_	不検出				
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	<0.002				
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	<0.0002				
クロロエチレン	mg/L	0.002	_	<0.0002				
1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	_	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	<0.01				
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	_	<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	_	<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	<0.001				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	_	<0.0002				
チウラム	mg/L	0.006以下	_	<0.0006			ĺ	
シマジン	mg/L	0.003以下	_	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	_	<0.002				
ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	< 0.001			ĺ	
セレン	mg/L	0.01以下	_	< 0.001				
硝酸性窒素	mg/L	10以下	_	0.02				
亜硝酸性窒素	mg/L		_	0.023				
ふっ素	mg/L	0.8以下	_	<0.08				
ほう素	mg/L	1以下	_	0.19				
1,4ージオキサン	mg/L	0.05以下		0.013				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	_	0.000043				
PFOS	ng/L	_	8.6					
PFOA	ng/L		540					
PFOS及びPFOA	ng/L	50以下(指針値)	540	_			_ _	

現場下流井戸 全項目分析結果一覧

現場下流开戶 至頃日分析結果一覧									
		試料採取日	2025/4/23	2025/7/9					
分析項目	単 位	基準値							
рH	ı	-	6.5	6.5					
電気伝導率	μ S/cm	_	550	540					
カドミウム	mg/L	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003					
全シアン	mg/L	検出されないこと	-	不検出					
鉛	mg/L	0.01以下	< 0.001	<0.001					
六価クロム	mg/L	0.05以下	-	<0.005					
砒素	mg/L	0.01以下	-	< 0.001					
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	< 0.0005					
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	_	不検出					
PCB	mg/L	検出されないこと	-	不検出					
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	<0.002					
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	<0.0002					
クロロエチレン	mg/L	0.002	-	<0.0002					
1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	<0.01					
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	_	<0.0006					
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	<0.001					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	<0.001					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	_	<0.0002					
チウラム	mg/L	0.006以下	_	<0.0006					
シマジン	mg/L	0.003以下	_	< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	<0.002					
ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001					
セレン	mg/L	0.01以下		<0.001					
硝酸性窒素	mg/L	10以下	_	0.74					
亜硝酸性窒素	mg/L	10% 1.	_	<0.005					
ふっ素	mg/L	0.8以下		<0.08					
ほう素	mg/L	1以下	_	<0.02					
1,4ージオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下		0.0000057					
PFOS	ng/L	_	4.8						
PFOA	ng/L	_	50						
PFOS及びPFOA	ng/L	50以下(指針値)	54						