

現場上流

		試料採取日	2025/4/23	2025/7/9	2025/10/22	
分析項目	単 位	基準値				
水素イオン濃度	－	－	6.3	6.5	6.5	
電気伝導度	μ S/cm	－	370	380	360	
カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
鉛	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	0.002	
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PFOS	ng/L	－	<2.5	－	<2.5	
PFOA	ng/L	－	2.8	－	3.6	
PFOS及びPFOA	ng/L	50以下(指針値)	5	－	6	

現場下流

		試料採取日	2025/4/23	2025/7/9	2025/10/22	
分析項目	単 位	基準値				
水素イオン濃度	－	－	6.5	6.5	6.6	
電気伝導度	μ S/cm	－	550	540	540	
カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
鉛	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PFOS	ng/L	－	4.8	－	5.2	
PFOA	ng/L	－	50	－	51	
PFOS及びPFOA	ng/L	50以下(指針値)	54	－	56	

最下流

		試料採取日	2025/4/23	2025/7/9	2025/10/22	
分析項目	単 位	基準値				
水素イオン濃度	－	－	7.3	7.7	7.6	
電気伝導度	μ S/cm	－	130	130	130	
カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
鉛	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PFOS	ng/L	－	<2.5	－	<2.5	
PFOA	ng/L	－	<2.5	－	<2.5	
PFOS及びPFOA	ng/L	50以下(指針値)	<5	－	<5	

現場直近下流井戸 全項目分析結果一覧

分析項目	単 位	試料採取日	2025/4/23	2025/7/9	2025/10/22	
		基準値				
pH	-	-	6.2	6.3	6.3	
電気伝導率	μ S/cm	-	2400	2400	2400	
カドミウム	mg/L	0.003以下	0.0004	<0.0003	0.0004	
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	0.0006	
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	-	0.02	-	
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-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	-	23	
PFOA	ng/L	-	540	-	670	
PFOS及びPFOA	ng/L	50以下(指針値)	540	-	690	

現場下流井戸 全項目分析結果一覧

分析項目		試料採取日 基準値	2025/4/23	2025/7/9	2025/10/22	
pH	-	-	6.5	6.5	6.6	
電気伝導率	μ S/cm	-	550	540	540	
カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	<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	<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	<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		-	<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-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	-	5.2	
PFOA	ng/L	-	50	-	51	
PFOS及びPFOA	ng/L	50以下(指針値)	54	-	56	