

現場上流

		試料採取日	2025/4/23	2025/7/9	2025/10/22	2026/1/26
分析項目	単 位	基準値				
水素イオン濃度	-	-	6.3	6.5	6.5	6.3
電気伝導度	μ S/cm	-	370	380	360	350
カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<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	2026/1/26
分析項目	単 位	基準値				
水素イオン濃度	-	-	6.5	6.5	6.6	6.7
電気伝導度	μ S/cm	-	550	540	540	540
カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<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	2026/1/26
分析項目	単 位	基準値				
水素イオン濃度	-	-	7.3	7.7	7.6	7.6
電気伝導度	μ S/cm	-	130	130	130	180
カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<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	2026/1/26
		基準値				
pH	-	-	6.2	6.3	6.3	6.6
電気伝導率	μ S/cm	-	2400	2400	2400	2700
カドミウム	mg/L	0.003以下	0.0004	<0.0003	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	0.0006	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	-	0.02	-	-
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

		試料採取日	2025/4/23	2025/7/9	2025/10/22	2026/1/26
分析項目	単位	基準値				
pH	-	-	6.5	6.5	6.6	6.7
電気伝導率	μ S/cm	-	550	540	540	540
カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	<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	<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	<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	-