

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 基準値	2017/10/27	2018/9/20					
pH	-	-	5.6	5.8					
電気伝導率	mS/m	-	300	4100					
カドミウム	mg/L	0.003	0.0009	<0.001					
全シアン	mg/L	不検出	不検出	不検出					
鉛	mg/L	0.01	0.011	0.004					
六価クロム	mg/L	0.05	<0.02	<0.02					
砒素	mg/L	0.01	<0.001	<0.001					
総水銀	mg/L	0.0005	0.001	0.0088					
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出					
PCB	mg/L	不検出	不検出	不検出					
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	<0.002					
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002					
クロロエチレン	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	<0.0004	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	<0.01	<0.01					
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	<0.1	<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	<0.0006	<0.0006					
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002					
チウラム	mg/L	0.006	<0.0006	<0.0006					
シマジン	mg/L	0.003	<0.0003	<0.0003					
チオベンカルブ	mg/L	0.02	<0.002	<0.002					
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001					
セレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001					
硝酸性窒素	mg/L	10	<0.02	0.5					
亜硝酸性窒素	mg/L		0.013	0.009					
ふっ素	mg/L	0.8	<0.15	<0.15					
ほう素	mg/L	1	0.95	0.39					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.008	0.016					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.000038	0.000066					