現場上流

-70-91 1/1 1									
		試料採取日	2018/5/17	2018/6/6	2018/8/7	2018/10/24	2018/12/3	2019/2/6	
分析項目	単 位	基準値							
水素イオン濃度		_	6.3	6.2	6.3	6.3	6.2	6.2	
電気伝導度	mS/m	_	65	59	500	470	460	460	
カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全シアン	mg/L	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
鉛	mg/L	0.01以下	0.025	0.016	<0.005	0.007	0.024	0.019	
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ほう素	mg/L	1以下	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

現場下流

-20.80 I WIO									
		試料採取日	2018/5/17	2018/6/6	2018/8/7	2018/10/24	2018/12/3	2019/2/6	
分析項目	単 位	基準値							
水素イオン濃度		-	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	
電気伝導度	mS/m	_	51	49	470	450	510	540	
カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全シアン	mg/L	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
鉛	mg/L	0.01以下	0.006	<0.005	<0.005	0.007	0.008	<0.005	
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ほう素	mg/L	1以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

最下流

<u> </u>									
		試料採取日	2018/5/17	2018/6/6	2018/8/7	2018/10/24	2018/12/3	2019/2/6	
分析項目	単 位	基準値							
水素イオン濃度		_	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	
電気伝導度	mS/m	_	12	10	120	140	110	120	
カドミウム	mg/L	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全シアン	mg/L	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
鉛	mg/L	0.01以下	<0.005	0.006	<0.005	0.043	0.008	<0.005	
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ほう素	mg/L	1以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

現場直近下流井戸 全項目分析結果一覧

<u> 現場直近下流井戸</u>	<u>全項日分析</u>						
		試料採取日	2017/10/27	2018/9/20			
分析項目	単位	基準値					
рН	_	_	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	10	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ージオキサン	mg/L	0.05	0.008	0.016			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.000038	0.0000066			