

水質検査結果

H29年度 (H29年.4月～H30年.3月)

原水 (H29年度:H29.7)

項目	単位	H29.7月			
受付・証明NO.	-	2017-0019-011-01-A-1/1			
採取日時	-	2017.7.12			
試料採取者	-	環境保全事業団			
試料分析者	-	環境保全事業団			
カドミウム	mg/L	0.001未満			
シアン	mg/L	0.1未満			
有機リン	mg/L	0.1未満			
鉛	mg/L	0.005未満			
六価クロム	mg/L	0.02未満			
砒素	mg/L	0.009			
総水銀	mg/L	0.0005未満			
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満			
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-			
四塩化炭素	mg/L	-			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-			
トリクロロエチレン	mg/L	-			
テトラクロロエチレン	mg/L	-			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-			
ベンゼン	mg/L	-			
1,4ジオキサン	mg/L	-			
ジクロロメタン	mg/L	-			
チウラム	mg/L	-			
シマジン	mg/L	-			
チオベンカルブ	mg/L	-			
セレン	mg/L	-			
ホウ素	mg/L	32			
フッ素	mg/L	1.6			
アンモニア態窒素	mg/L	-			
硝酸態窒素	mg/L	-			
亜硝酸態窒素	mg/L	-			
pH	-	-			
BOD	mg/L	-			
COD	mg/L	160			
SS	mg/L	-			
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	-			
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	-			
フェノール類	mg/L	-			
銅	mg/L	-			
亜鉛	mg/L	-			
溶解性 鉄	mg/L	-			
溶解性 マンガン	mg/L	-			
クロム	mg/L	-			
大腸菌群数*	MPN/100ml	-			
全窒素	mg/L	400			
全リン	mg/L	-			
電気伝導率	mS/m	-			

河川水 (H29年度:未実施)

項目	単位	河川No.1	河川No.2	河川No.3	河川No.4
受付・証明NO.	-				
採取日時	-				
試料採取者	-				
試料分析者	-				
カドミウム	mg/L				
全シアン	mg/L				
有機りん	mg/L				
鉛	mg/L				
六価クロム	mg/L				
砒素	mg/L				
総水銀	mg/L				
アルキル水銀	mg/L				
ポリ塩化ビフェニル	mg/L				
四塩化炭素	mg/L				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
トリクロロエチレン	mg/L				
テトラクロロエチレン	mg/L				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
ベンゼン	mg/L				
1,4-ジオキサン	mg/L				
ジクロロメタン	mg/L				
チウラム	mg/L				
シマジン	mg/L				
チオベンカルブ	mg/L				
セレン	mg/L				
ほう素	mg/L				
ふっ素	mg/L				
アンモニア態窒素	mg/L				
硝酸態窒素	mg/L				
亜硝酸態窒素	mg/L				
pH	-				
DO	mg/L				
BOD	mg/L				
COD	mg/L				
SS	mg/L				
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L				
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L				
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
全亜鉛	mg/L				
ノニルフェノール	mg/L				
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L				
溶解性 鉄	mg/L				
溶解性 マンガン	mg/L				
クロム	mg/L				
大腸菌群数*	MPN/100mL				
全窒素	mg/L				
全りん	mg/L				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				