

平成28年 定期水質調査結果

地点名 : 江ヶ沢

項 目		1月6日	2月3日	3月2日	4月25日	5月16日	6月15日	7月6日	8月18日	9月16日	10月12日	11月2日	12月7日
現地観測項目	採水時刻	時分 10:55	10:30	12:50	11:56	11:00	11:15	9:52	9:50	9:45	10:00	10:00	9:50
	採水位置(横断)	流 曇	流 晴	流 晴	流 晴	流 曇	流 曇	流 曇	流 曇	流 曇	流 曇	流 曇	流 曇
	天候	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	水位	m 0.03	0.03	0.04	0.06	0.07	0.03	0.07	0.04	0.04	0.05	0.04	0.02
	流量	m ³ /sec -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全水深	m 0.40	0.46	0.48	0.36	0.38	0.07	0.15	0.44	0.40	0.50	0.35	0.45
	採水水深	m 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	水温	°C 6.0	3.1	5.0	17.0	20.0	18.8	20.7	25.2	20.7	15.7	10.5	2.3
	外観(1)(水の色相)	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	外観(2)(流況)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	外観(3)(水質状況)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	外観(4)(その他)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	cm >100	>100	>100	>100	55	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
透明度	m -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生活環境の保全に関する項目	pH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BOD	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	COD	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SS	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	DO	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大腸菌群数(1)	MPN/100mL -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総窒素	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総リン	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カドミウム	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(全)シアン	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6価クロム	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ヒ素	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総水銀	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルキル水銀	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PCB	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジクロロメタン	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(D-D)	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チウラム	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シマジン(CAT)	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
セレン	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ふっ素	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ほう素	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,4-ジオキサン	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
排水規制項目	亜鉛	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富栄養化項目	アンモニウム態窒素	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亜硝酸態窒素	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	硝酸態窒素	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有機態窒素(ON)	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶解性総窒素	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総窒素	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オルトリン酸態リン	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶解性総リン	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総リン	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有機態炭素(TOC)	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶解性COD	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロフィルa	μg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総クロロフィル	μg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シリカ	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
植物プランクトン総数	細胞/ml -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
動物プランクトン総数	個体/l -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
要監視項目	クロロホルム	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イソキサチオン	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ダイアジノン	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェントロチオン(MEP)	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イソプロチオラン	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オキシ銅(有機銅)	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル(TPN)	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	プロピザミド	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有機リン(EPN)	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス(DDVP)	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノカルブ(BPMC)	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(IPBP)	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トルエン	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	キシレン	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モリブデン	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アンチモン	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ふっ素	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ほう素	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
水道関連項目	濁度	度 0.2	0.2	0.2	1.0	8.5	0.7	1.1	1.0	0.9	0.4	0.4	
その他	導電率	ms/m -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イオン状シリカ	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶解性シリカ	mg/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

備考: 表中の「-」は測定を実施していないことを示す。