

平成27年 定期水質調査結果

地点名 : 江ヶ沢

項目/単位/日付		1月13日	2月4日	3月9日	4月27日	5月22日	6月15日	7月14日	8月5日	9月16日	10月7日	11月4日	12月2日
現地観測項目	採水時刻	時分 15:05	14:40	12:05	11:05	10:50	11:00	10:35	10:35	10:33	11:35	10:40	10:25
	採水位置(横断)	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心
	天候	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴
	水位	m -0.08	-0.06	-0.04	-0.03	-0.03	-0.10	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.07	-0.08
	流量	m ³ /sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全水深	m 0.38	0.38	0.40	0.35	0.35	0.32	0.48	0.40	0.34	0.40	0.40	0.40
	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
	気温	℃ 2.7	4.0	8.8	22.5	23.0	22.0	24.8	30.0	20.0	16.0	16.0	8.0
	水温	℃ 3.4	3.6	7.5	12.2	13.1	17.7	19.4	20.5	17.4	14.2	10.2	7.9
	外観(1)(水の色相)	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	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)	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流
	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	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
透明度	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
環境基準項目	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
人の健康の保護に関する環境基準項目	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	テオベンカルブ(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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	フェニトロチオン(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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	フェノバルブ(BPMC)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	イプロベンホス(IPBP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	クロロニトロフェン(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 1.0	0.7	1.1	0.9	0.7	0.7	0.8	0.5	0.8	0.5	0.3
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。