平成26年 定期水質調査結果

地点名 : 江ヶ沢

<u> 地点名 : </u>														
項目			1月16日	2月5日	3月12日	4月23日	5月22日	6月19日	7月16日	8月20日	9月10日	10月1日	11月12日	12月3日
	採水時刻	時分	14:35	14:55	14:55	10:15	14:40	14:30	14:40	11:40	15:25	15:00	15:05	17:10
現地観測項目	採水位置(横断)		流 心 快 晴	流・心・	流 心 快 晴	流・心・	流 心	流心	<u>流 心</u> 晴	流心	<u>流 心</u> にわか雨	流・心・	流 心	流・心・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	天候 水位	m	-0. 07	-0. 01	-0.04	0.00	-0. 08	-0.10	-0. 06	-0. 02	-0.03	-0. 04	-0.05	-0. 05
	流量 全水深	m3/sec m	0.30	0.43	0.41	0.43	0.43	0.36	0. 35	0.44	0.43	0.42	0.38	0.38
	採水水深	m	0.0	0.43	0. 41	0.43	0.43	0. 0	0.0	0. 0	0.40	0. 42	0.0	0. 0
	気温	Š,	6.8	2. 2	9.0	12.0	15.8	21.5	25. 0	23.5	19.8	21.0	13.6	1.0
	水温 外観(1)(水の色相)	Ĵ	2.5 無色透明	2.2 無色透明	5.2 無色透明	10.4 無色透明	12.8 無色透明	17.2 無色透明	20.5 無色透明	20.5 無色透明	18.8 無色透明	17.0 無色透明	13.4 無色透明	6.0 無色透明
	外観(2)(流況)		_											
	<u>外観(3) (水質状況)</u> 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
	<u>透視度</u> 透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
境基準項目生活環境の保	p H	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	BOD	mg/L		_	_	_	_	_		_		_		_
	COD SS	mg/L mg/L		_						_				_
	DO	mg/L	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_
	大腸菌群数(1) 総窒素	MPN/100mL mg/L		=				_						_
	総リン	mg/L		_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
人の健康の	<u>カドミウム</u> (全)シアン	mg/L mg/L						_		_			=	
	鉛	mg/L		=	=	_	==	_		_	==	_	==	=
	6価クロム	mg/L	1 1		_				1 1	_		_		
	ヒ素 総水銀	mg/L mg/L			_			_	1	_		_		
	アルキル水銀	mg/L		_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
	PCB ジクロロメタン	mg/L mg/L		_		_		_		_	_			_
保	四塩化炭素	mg/L	_	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-	_
味護に関する環	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L 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 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L mg/L			_	_		_		_		_		_
	トリクロロエチレン	mg/L		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
	<u>テトラクロロエチレン</u> 1,3-ジクロロプロペン(D – D)	mg/L mg/L						_		_				
境	チウラム	mg/L					=	_		_			=	_
基準	シマジン(CAT)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
項目	<u>チオベンカルブ(ベンチオカーブ)</u> ベンゼン	mg/L mg/L						_		_				
	セレン	mg/L		-	_	-		_	-	_		_		_
	<u>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</u> ふっ素	mg/L mg/L						_		_		_		
	ほう素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
排水規制	1.4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	
項目	亜鉛	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
富栄養	アンモニウム態窒素	mg/L	I	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-
	<u>亜硝酸態窒素</u> 硝酸態窒素	mg/L mg/L						_		_				
	有機態窒素(ON)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	溶解性総窒素 総容表	mg/L 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 溶解性総リン	mg/L mg/L				_		_		_	=			_
化	総リン	mg/L		_	_	_		_		_	_	_		_
項	有機態炭素(TOC)	mg/L mg/L						_		_		_		_
目	溶解性COD クロロフィルa	μg/L			_	_	=	_		_		_		_
	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/L			_			_	_			_		
	<u>総クロロフィル</u> シリカ	μg/L mg/L	-		_						_	_	_	
	植物プランクトン総数	細胞/ml			_	_		_		_		_		
	<u>動物プランクトン総数</u> クロロホルム	個体/L mg/L		=						_				
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	1 1	_	_			_			_	_		
	<u>1, 2-ジクロロプロパン</u> p - ジクロロベンゼン	mg/L mg/L			_			_		_	=	_		_
	イソキサチオン	mg/L	-	_	_		-	_	- 1	_		_	_	_
	ダイアジノン フェニトロチオン(MEP)	mg/L mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_
	イソフロナオラン	mg/L	ı	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	<u>オキシン銅(有機銅)</u> クロロタロニル(TPN)	mg/L mg/L						_		_				
	プロピザミド	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	有機リン(EPN) ジクロルボス(DDVP)	mg/L mg/L						_		_	_=			
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	イプロベンホス(IBP) クロルニトロフェン(CNP)	mg/L mg/L				_		_		_				_
	トルエン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	キシレン フタル酸ジェチルヘキシル	mg/L mg/L	1 1	_	_	_		_	1 1	_		_		_
	ニッケル	mg/L		_	_	_		_		_	=	_		
	モリブデン	mg/L	_	=	_		_			_	_	_	_	_
	アンチモン ふっ素	mg/L mg/L	1		_	_			1		=			
	ほう素	mg/L		_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
水道関連	濁度	度	0. 7	0. 5	0. 6	0. 9	0. 7	0. 5	1.4	1. 0	1.0	1.6	2. 1	1. 1
項目	 導電率	ms/m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
その他	糞便性大腸菌群数	個/100mL	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	<u>イオン状シリカ</u> 溶解性シリカ	mg/L mg/L		_	_		_			_		_		_
	備考:表中の「-」は測定を実			を示す。				J		J				