平成28年 定期水質調査結果

地点名 : 江ヶ沢

<u>地点名 : 江ヶ沢 </u>														
			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
	採水時刻	時分	10:55	10:30	12:50	11:56	11:00	11:15	9:52	9:50	9:45	10:3121	10:00	9:50
現地観測項目	採水位置(横断)			流心暗		流心暗		流。心		流。心				流心暗
	天候 水位	m	<u>曇</u> 0.03	0.03	·····································	·····································	<u>曇</u> 0.07	曇 0.03	曇 0.07	曇 0.04	<u>曇</u> 0.04	晴 0.05	<u>曇</u> 0.04	0.02
	流量 全水深	m3/sec 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
	気温 水温	ဘိ	6. 0 6. 4	3. 1 3. 5	5. 0 4. 0	17. 0 13. 5	20. 0 14. 2	18. 8 16. 8	20. 7 18. 6	25. 2 20. 8	20. 7 19. 0	15. 7 15. 7	10. 5 11. 9	2. 3 6. 2
	外観(1)(水の色相)	J		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) 透視度	cm	無 >100	無 臭 >100	無 >100	無 >100	無 臭 55	無 >100	無 >100	無 >100	無 >100	無 >100	無 >100	無 >100
基準項目に関する環境の保へ	透明度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	p H B O D	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	COD	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	- 1
	S S D O	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_
	大腸菌群数(1) 総窒素	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総リン	mg/L mg/L				_	-	_	_	_	-	-		-
人の健康の保護に関する環境基準項目	カドミウム	mg/L	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	1
	<u>(全) シアン</u> 鉛	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6価クロム ヒ素	mg/L mg/L	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀 PCB	mg/L mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	mg/L 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 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	1 1	-	1 1	-	_	-	-	-	_	_	-	_
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム シマジン(CAT)	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	
	チオベンカルブ(ベンチオカーブ) ベンゼン	mg/L		1 1	1 1	_	-	_	_	_	1 1	_	1 1	-
	セレン	mg/L mg/L			-	_		_	_	_		_		_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 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	アンモニウム態窒素 亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機態窒素(ON) 溶解性総窒素	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総窒素 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 mg/L	-	-	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_
養 化	溶解性総リン総リン	mg/L mg/L	1	- 1	1 1	-	- 1	-	_	-	- 1	-	- 1	-
項	有機態炭素(TOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目	溶解性COD クロロフィルa	mg/L μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェオフィチン(フェオ色素)	$\mu g/L$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総クロロフィル 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/I mg/L	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
要監視項目	トランス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 2-ジクロロプロパン	mg/L	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-
	pージクロロベンゼン	mg/L mg/L	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/L mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン オキシン銅(有機銅)	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル (TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド 有機リン(EPN)	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	ジクロルボス(DDVP) フェノブカルブ(BPMC)	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン(CNP) トルエン	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モリブデン アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ふっ素	mg/L mg/L	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
水道関連	ほう素	mg/L	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_
水坦関連 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	0.8
7.04	導電率 糞便性大腸菌群数	ms/m 個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	イオン状シリカ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<u> 溶解性シリカ</u> 備考:表中の「−」は測定	mg/L を実施し	- ていないこ	- とを示す。	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-