## 平成25年 定期水質調査結果

地点名 : 江ヶ沢

	: 江ヶ沢	_												
	項目		1月9日	2月12日	3月6日	4月17日	5月8日	6月5日	7月10日	8月9日	9月11日	10月2日	11月6日	12月4日
	採水時刻	時分	11:45	10:50	11:00	15:20	15:00	15:05	15:05	15:15	15:20	15:28	15:00	15:05
現地観測項	採水位置(横断) 天候		流心	流心	流心	流心	<u>流 心</u> 快晴	流心	流心晴	流心	流心	流心晴	流心晴	流 心 快晴
	水位	m	0. 20	0. 19	0. 22	0. 20	0. 16	0.18	0.15	0.14	0.14	0.11	0.06	0.00
	流量 全水深	m3/sec m	0.40	0. 47	0. 43	0.40	0. 33	0. 29	0.38	0. 27	0. 29	0.31	0. 27	0. 27
	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
	<u>気温</u> 水温	హ హ	4. 4 3. 7	1. 9 2. 0	8. 3 4. 0	18. 3 11. 6	16. 0 10. 1	20. 4 15. 7	26. 8 21. 8	26. 2 22. 2	25. 1 20. 5	22. 5 19. 0	16. 8 12. 8	8. 4 6. 7
	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) 外観 (3) (水質状況)		_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-
	外観(4)(その他)		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
	臭気(冷時) 透視度	cm	無 臭 >100	無 >100	無 臭 >100	無 臭 >100	無 臭 >100	無 >100	無 >100	無 >100	無 臭 >100	無 >100	無 >100	無 >100
	透明度	m	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
基準項目に関する環境の保全	p H B O D	mg/L	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_
	COD	mg/L	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	S S D O	mg/L mg/L	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	-	-	-	-	1	-	-	-	ı	-	-	-
	総里素総リン	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<u>(全)シアン</u> 鉛	mg/L mg/L	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	_
	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^	ヒ素 総水銀	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
康の に	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB ジクロロメタン	mg/L mg/L	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6に関する環境基準項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン(CAT) チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	セレン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L		-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
	ふっ素	mg/L	-	-	_	-	1	_	_	-	1	_	_	_
	<u>ほう素</u> 1, 4-ジオキサン	mg/L mg/L	_	-	-	-		_	-	-		-	-	-
排水規制	<u> </u>	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
<u>項目</u> 富	アンモニウム態窒素	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	_	-		_	_	-		_	-	_
	<u>硝酸態窒素</u> 有機態窒素(ON)	mg/L mg/L	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
	溶解性総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<u>総窒素</u> オルトリン酸態リン	mg/L mg/L	_	_	-	_	- 1	_	_	-		_	_	-
栄	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性総リン 総リン	mg/L mg/L	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
項目	有機態炭素(TOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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)	$\mu  g/L$	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	<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/I mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目	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 p ージクロロベンゼン	mg/L mg/L	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン フェニトロチオン(MEP)	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<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	-	-	-	-	1 1	-	-	-	1 1	_	-	-
	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	-	-	-	-	1 1	-	-	- 1	1 1	-	-	-
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L mg/L	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	ニッケル	mg/L	-	-	-	-	1 1	-	-	-	1	-	-	-
	モリブデン	mg/L mg/L	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン		_	-	-	_	_	-	_	_	_	_	-	-
=	ふっ素	mg/L				-	_	-	-	_	-	-	-	_
	ふっ素 ほう素	mg/L	-	-										
水道関連 項目	ふっ素 ほう素 濁度	mg/L 度	0. 2	0. 2	0. 1	0. 9	0. 7	0. 7	1.5	1. 1	2. 6	0. 6	1. 2	0. 6
水道関連 項目	ふっ素 ほう素 濁度 導電率	mg/L 度 ms/m	- 0. 2 - -		0.1		0. 7 - -	0. 7 - -	1. 5 - -	1. 1 - -	2. 6 - -	0. 6 - -	1. 2 - -	0. 6 - -
水道関連 項目 その他	ふっ素 ほう素 濁度	mg/L 度	-	0. 2	-	0.9	-	-	-	-	1	-	-	-