平成16年度 測 定 結 果 個 票

I F	都 統 地 類 調 調 調 道 一 型 査 査 水域名 庄川 府 番 点 年 区	I					調査担当富山県機関名						枚目 / 枚数		
2		ダム貯水池(桂湖)						」 (機)(石) (分析担当 機関名)							
	採取月日 採取時刻					06.14			3 07.13		08.03 10:25		08.03		
	天候	13:20 晴れ	13:25 晴れ	13:30 晴れ		11:10 晴れ		雨	5 10:43 雨	雨	10:25 晴れ	10:30 晴れ	10:35 晴れ		
一般項目	気温 ()	18.5	18.5	18.5	21.1	21.1	21.1	22.0	22.6	22.6	31.0	31.0	31.0		
	水温	13.9	9.3	7.5	19.6	10.5	8.8	22.	5 13.0	9.2	25.1	16.8	11.7		
	採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層		
V- 1-1 VII V-	採取水深 (m)	0.0	20	50	0.0	20	50	0.0		50	0.0	20	50		
海域湖沼	全水深	3.0			8.5			7.	7		3.1				
	pH (III)	7.4	8.0	7.9	6.3	6.5	6.4	6.8		7.1	6.5	7.3	6.7		
	DO (mg/l)	10	11	10	9.1	10	10	8.3	9.7	10.0	7.5	8.1	9.3		
	BOD (mg/l) COD (mg/l)	1.1	1.3	1.0	0.8	1.0	1.1	1.1	1 1.2	1.0	1.2	2.4	1.5		
生活環境項目		1	3	1.0	< 1				1 < 1		< 1	45	3		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8E00			3.5E02			2.7E0	1		1.3E02				
	n - ヘキサン抽出物質 (mg/l) 全窒素 (mg/l)	0.30			0.22			0.12	>		0.33				
	全燐 (mg/l)				< 0.003			<0.00			0.004				
	カドミウム (mg/l)				<0.001										
	全シアン (mg/l) 鉛 (mg/l)				ND <0.005										
	対				< 0.04										
	<u> </u>				< 0.005										
	総水銀 (mg/l) アルキル水銀 (mg/l)				<.0005										
	PCB (mg/l)														
	ジクロロメタン (mg/l)				<0.002										
	四塩化炭素 (mg/l) 1,2ージクロロエタン (mg/l)				<.0002				_						
健康項目	1,1ージクロロエチレン (mg/l)				< 0.002										
	シスー1,2ージクロロエチレン (mg/l)				< 0.004										
	1,1,1ートリクロロエタン (mg/l) 1,1,2ートリクロロエタン (mg/l)				<.0005										
	トリクロロエチレン (mg/l)				<0.002										
	テトラクロロエチレン (mg/l)				<.0005										
	1,3ージクロロプロペン (mg/l) チウラム (mg/l)				<.0002										
	シマジン (mg/l)				<.0003										
	チオベンカルブ (mg/l) ベンゼン (mg/l)				<0.002										
	<u>ベンゼン (mg/l)</u> セレン (mg/l)				< 0.001				+						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.17										
	硝酸性窒素 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.17 <0.05										
	フッ素 (mg/l)				< 0.2										
	ほう素 (mg/l)				< 0.02										
	<u>フェノール類 (mg/l)</u> 銅 (mg/l)								+						
その他項目	亜鉛 (mg/l)														
	<u>鉄(溶解性)</u> (mg/l)														
その他項目	マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)	-							+		-				
	外観														
	臭 気 水位 (m)														
	アンモニア性窒素 (mg/l)														
	全有機性窒素 (mg/l)														
	オルトリン酸態リン (mg/l) TOC (mg/l)														
	電気伝導率 (µS/cm)								+						
	透視度 (cm)														
	<u>濁度</u> (度) C!イオン (mg/l)														
	(mg/l) 陰イオン界面活性剤 (mg/l)								1						
	クロロフィルa $(\mu g/l)$														
	糞便性大腸菌群数 (個/100ml)]]			<u> </u>]				

平成16年度 測 定 結 果 個 票

	都 統 地 類 調 調 道 一 型 査 査 水域名 庄川 府 番 点 年 区	4 庄川						調査担当 富山県 機関名					
2	1 501 01 A 1 03 0	ば 境川ダム貯水池(桂湖) 09.28 09.28 09.28 10.19 10.19						(分析担当 機関名)					
	採取月日 採取時刻	09.28 11:20		09.28 11:30			10.19 11:35						
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨						
一般項目	気温 ()	26.5	26.5	26.5 12.5	16.8	16.8	16.8						
	<u> </u>	21.8	21.2	12.5	17.0	16.8	10.0						
	採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層						
海 域 湖 沼	採取水深 (m) 全水深 (m)	0.0	20	50	0.0	20	50						
	透明度 (m)	3.5			1.5								
	p H D O (mg/l)	7.4	7.3	6.9	7.0	7.2	6.7						
	DO (mg/l) BOD (mg/l)	7.8	6.7	5.3	7.5	7.5	2.2						
	COD (mg/l)	1.5	1.8	2.5	1.5	1.6	2.0						
生活環境項目		< 1	3	23	2.0E00	4	35		_				
	大腸菌群数 (MPN/100ml) n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)	∠.∪⊑∪∪			∠.∪⊑∪∪		 		+		1		
	全窒素 (mg/l)	0.29			0.33								
	全燐 (mg/l) カドミウム (mg/l)	0.003			0.009								
	全シアン (mg/l)												
	鉛 (mg/l)												
	六価クロム (mg/l)砒素 (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)												
健康百日	1,2-ジクロロエタン (mg/l) 1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								-				
	1, 1												
	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 (mg/l)												
	<u>チウラム (mg/l)</u> シマジン (mg/l)												
	チオベンカルブ (mg/l)												
	<u>ベンゼン (mg/l)</u> セレン (mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
	硝酸性窒素 (mg/l)												
	亜硝酸性窒素 (mg/l) フッ素 (mg/l)								-				
	ほう素 (mg/l)												
その他項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l)	<u> </u>					\vdash		-				
	亜鉛 (mg/l)												
	(mg/l)												
その他項目	マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)								+				
	外観												
	臭気 水位 (m)												
	アンモニア性窒素 (mg/l)												
	全有機性窒素 (mg/l)												
	オル トリン酸態リン (mg/l) TOC (mg/l)						\vdash		+				
	電気伝導率 (µS/cm)												
	透視度 (cm) 濁度 (使)												
	<u>濁度</u> (度) C!イオン (mg/l)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
	クロロフィルa (μg/l) 養価性大眼菌群数 (個/100ml)												
	糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	<u> </u>				<u> </u>					l	<u> </u>	l