## 平成17年度 測 定 結 果 個 票

7	コ 都 統 地 類 調調 「 道 一 型 査査水域名庄川										富山県				
۴									当機関名 当機関名)	H - 7/1	枚数 01				
2	- パープー 1 ペープ 地点名境川ダム貯水池(桂湖) 2 1 501 01 A 1 05 0										02				
·	採取月日				05/05/17	05/06/07	05/06/07	05/06/07	05/08/02	05/08/02	05/08/02	05/08/30	05/08/30	05/08/30	
一般項目	採取時刻		10:00						1	10:25					
	天候 気温	快晴 20.6	快晴 20.6	快晴 20.6	曇り 24.0	曇り 24.0	曇り 24.0	晴れ 27.3	晴れ 27.3	晴れ 27.3	曇り 25.5	曇り 25.5	曇り 25.5		
	水温	( )	12.5	9.0	7.5	18.6	10.4	8.0	26.8	16.4	12.8	23.4	18.5	14.6	
	流量	(m3/S)													
	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	
	採取水深 全水深	(m) (m)	0.0	20.0	50.0	0.0	20.0	50.0	0.0	20.0	50.0	0.0	20.0	50.0	
	透明度	(m)	3.8			8.5			3.4			3.2			
	рΗ		6.9	6.9	6.9	6.2	6.6	6.7	7.5	7.7	7.4	7.8	7.6	7.5	
	D O B O D	(mg/l)	10	11	10	9.5	10	10	8.1	8.9	10	8.1	7.3	7.9	
	COD	(mg/l) (mg/l)	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.7	0.9	1.2	1.8	1.6	
·沃理培珀	SS	(mg/l)		1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	3	< 1	18	9	
活環境項		/100ml)	< 1.8			< 1.8			3.3E+01			< 1.8			
	n - ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/l)	0.44			0.57			0.00			0.07			
	<u>王至系</u> 全燐	(mg/l) (mg/l)	<0.003			0.57 <0.003			0.28			0.27			
	全亜鉛	(mg/l)	-0.000			<0.005			0.000			3.000			
	カドミウム	(mg/l)													
	<u>全シアン</u> 鉛	(mg/l) (mg/l)													
	郵 六価クロム	(mg/l)													
	砒素	(mg/l)													
	総水銀	(mg/l)													
	アルキル水銀 PCB	(mg/l)													
	ジクロロメタン	(mg/l) (mg/l)				< 0.002									
	四塩化炭素	(mg/l)				<0.0002									
	1,2ージクロロエタン	(mg/l)				<0.0004									
	1,1ージクロロエチレン	(mg/l)				< 0.002									
// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	<u> </u>	(mg/l) (mg/l)				< 0.004									
健康項目	1,1,2ートリクロロエタン	(mg/l)				<0.0006									
	トリクロロエチレン	(mg/l)				< 0.002									
	テトラクロロエチレン 1 , 3ージクロロプロペン	(mg/l) (mg/l)				<0.0005									
	チウラム	(mg/l)				<0.0002									
	シマジン	(mg/l)													
	チオベンカルブ	(mg/l)													
	ベンゼン セレン	(mg/l) (mg/l)				< 0.001									
	ーロン 一硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	<u>(ロリカ/コ)</u> 素mg/l)													
	硝酸性窒素	(mg/l)													
	亜硝酸性窒素	(mg/l)													
	ふっ素 ほう素	(mg/l) (mg/l)				< 0.1									
その他項目	フェノール類	(mg/l)				< U.UZ									
	銅	(mg/l)													
	鉄(溶解性)	(mg/l)													
	マンガン(溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l)													
	外観	(1115/1)													
	臭気														
	水位	(m)													
	アンモニア性窒素 全有機性窒素	(mg/l) (mg/l)							-		-				
	オルトリン酸態リン	(mg/l)													
	TOC	(mg/l)													
	電気伝導率	(mS/m)													
	透視度 濁度	(cm) (度)													
	CIイオン	(mg/l)													
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)													
	クロロフィルa	( µ g/l)													
	糞便性大腸菌群数 (個	国/100ml)	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	

## 平成17年度 測 定 結 果 個 票

	都 統 地 類 調調	調査担当(分析担当	富山県				枚目 / 枚数 02 02						
12	1 501 01 A 1 05 0	05/09/13 05/09/13 05/09/13 05/10/26 05/10/26							ı	1	ı	02	
	採取月日												
	採取時刻		11:00		11:10								-
	天候	( )	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ					
	気温 - 4/3	( )	33.5	33.5	33.5	15.0	15.0	15.0					
	水温	( )	24.7	20.4	14.0	18.1	18.0	9.9					
一般項目	流量	(m3/S)											
	採取位置		上層	中層	下層	上層	中層	下層					
	採取水深	( m )	0.0	20.0	50.0	0.0	20.0	50.0					
1 <b>+</b>	全水深	( m )											
	透明度	(m)	2.4			1.5							
	pΗ		7.4	6.7	6.6	6.7	6.8	7.0					
	DO	(mg/l)	8.0	6.8	5.9	7.1	7.5	4.1					
1	BOD	(mg/l)											
I L	COD	(mg/l)	1.2	1.6	2.0	1.1	1.2	1.2					
	SS	(mg/l)	< 1	7	32	2	2	17					
		/100ml)	2.0E+00			1.1E+01							
I	n - ヘキサン抽出物質	(mg/l)											
1 <b>+</b>	全窒素	(mg/l)	0.28			0.29							
	全燐	(mg/l)	0.005			0.008							
	全亜鉛	(mg/l)											
	カドミウム	(mg/l)											
	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)											
	1,2ージクロロエタン	(mg/l)											
	1,1ージクロロエチレン	(mg/l)											
	シスー1,2ージクロロエチレン												
	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)											
	トリクロロエチレン	(mg/l)											
	テトラクロロエチレン	(mg/l)											
I L	1,3ージクロロプロペン	(mg/l)											
I	チウラム	(mg/l)											
	<u>・・・・</u> シマジン	(mg/l)											
	チオベンカルブ	(mg/l)											
	ベンゼン	(mg/l)											
	セレン	(mg/l)											-
I	<u>ビレン</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		<u> </u>										
	明酸性至素及O型明酸性至 硝酸性窒素	(mg/l)											<del>                                     </del>
I L	明版 [注至系] 亜硝酸性窒素	(mg/l)											-
1 <b>+</b>	ふっ素	(mg/l)											-
	ほう素	(mg/l)											-
その他項目	フェノール類	(mg/l)	-										<del>                                     </del>
	<u> </u>	(mg/l)	<del> </del>										-
	<u>郵</u> 鉄(溶解性)	(mg/l)											-
	<u> </u>	(mg/l)											-
	マフガン(溶解性) クロム	(mg/l)	<del> </del>										<del> </del>
	外観	(1118/1)	-										-
	臭気		<del>                                     </del>										<del>                                     </del>
	<sub>吴凤</sub> 水位	/ m \	-										-
		(m)	-										-
	アンモニア性窒素	(mg/l)											-
		(mg/l)											-
	オルトリン酸態リン	(mg/l)											-
	TOC	(mg/l)	-										1
	電気伝導率	(mS/m)											
	透視度	(cm)											1
	濁度	(度)											1
	Clイオン	(mg/l)											
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	1										1
	クロロフィルa	( µ g/l)											
	糞便性大腸菌群数 (個	固/100ml)	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>