

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名										枚目 / 枚数			
							(分析担当機関名)										01	02		
21	501	01	A	イ	2006	0	庄川(湖沼)	富山県										富山県		
							境川ダム(桂湖)	(富山県)												
一般項目								05.16	05.16	05.16	06.20	06.20	06.20	07.11	07.11	07.11	08.22	08.22	08.22	
採取月日								05.16	05.16	05.16	06.20	06.20	06.20	07.11	07.11	07.11	08.22	08.22	08.22	
採取時刻								10:38	10:48	10:55	10:20	10:25	10:30	10:27	10:33	10:40	10:00	10:05	10:10	
天候								曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
気温 ()								17.5	17.5	17.5	22.0	22.0	22.0	27.0	27.0	27.0	28.0	28.0		
水温 ()								11.2	7.8	6.5	19.0	12.7	8.5	22.2	14.4	9.7	27.3	15.5	14.8	
流量 (m3/sec)																				
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 (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	
全水深 (m)																				
透明度 (m)								2.5			5.3			5.2			4.0			
生活環境項目(河川)								pH	7.3	7.2	7.2	6.8	6.8	7.5	7.6	7.7	6.7	6.7	6.6	
D O D								(mg/l)	10	11	11	8.8	10	10	8.2	7.9	12	7.3	8.6	8.4
B O D								(mg/l)												
C O D								(mg/l)	0.7	0.9	1.1	0.6	1.0	1.0	0.7	0.6	0.6	1.0	1.8	1.7
S S								(mg/l)	< 1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	6	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)								<1.8E00			<1.8E00			<1.8E00			6.0E00			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																				
全窒素 (mg/l)								0.40			0.26			0.25			0.30			
全炭素 (mg/l)								0.004			< 0.003			< 0.003			< 0.003			
全亜鉛 (mg/l)											< 0.005									
健康項目								カドミウム (mg/l)			< 0.001									
全シアン (mg/l)											N D									
鉛 (mg/l)											< 0.005									
六価クロム (mg/l)											< 0.04									
砒素 (mg/l)											< 0.005									
総水銀 (mg/l)											<0.0005									
アルキル水銀 (mg/l)																				
P C B (mg/l)																				
ジクロロメタン (mg/l)																				
四塩化炭素 (mg/l)																				
1, 2-ジクロロエタン (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 (mg/l)																				
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)																				
チウラム (mg/l)											<0.0006									
シマジン (mg/l)											<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)											< 0.002									
ベンゼン (mg/l)																				
セレン (mg/l)											< 0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)											0.23									
硝酸性窒素 (mg/l)											0.18									
亜硝酸性窒素 (mg/l)											< 0.002									
ふっ素 (mg/l)																				
ほう素 (mg/l)																				
要監視項目								クロロホルム (mg/l)												
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 (mg/l)																				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																				
イソキサチオン (mg/l)																				
ダイアジノン (mg/l)																				
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																				
イソプロチオラン (mg/l)																				
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																				
クロロタロニル(TPN) (mg/l)																				
プロピザミド (mg/l)																				
E P N (mg/l)																				
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																				
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/l)																				
イプロベンボス(IBP) (mg/l)																				
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																				
トルエン (mg/l)																				
キシレン (mg/l)																				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																				
ニッケル (mg/l)																				
モリブデン (mg/l)																				
アンチモン (mg/l)																				
塩化ビニルモノマー (mg/l)																				
エピクロロヒドリン (μg/l)																				
1, 4-ジオキサソ (mg/l)																				
全マンガン (mg/l)																				
ウラン (mg/l)																				
その他項目								フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)																				
鉄(溶解性) (mg/l)																				
マンガン(溶解性) (mg/l)																				
クロム (mg/l)																				
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)																				
T O C (mg/l)																				
濁度 (度)																				
電気伝導率 (ms/m)																				
C l イオン (mg/l)																				
クロロフィル a (μg/l)																				
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																				
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																				
透視度 (cm)																				
外観(色相)																				
臭気																				
水位 (m)																				
特記事項																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名			調 査 担 当 機 関 名			富 山 県			枚 目 / 枚 数		
							庄 川 (湖 沼)			(分 析 担 当 機 関 名)			(富 山 県)			02	02	
2	1	501	01	A	イ	2006	0	地 点 名 境川ダム (桂湖)										
一 般 項 目	採取月日	09.05	09.05	09.05	10.17	10.17	10.17											
	採取時刻	11:35	11:40	11:43	10:35	10:40	10:45											
	天候	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ											
	気温 ()	21.0	21.0	21.0	19.0	19.0	19.0											
	水温 ()	23.5	15.5	14.4	18.2	17.1	14.7											
	流量 (m3 / sec)																	
	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											
	全水深 (m)																	
	透明度 (m)	4.8			5.0													
生 活 環 境 項 目 (河 川)	pH	6.0	6.0	6.6	7.2	7.3												
	DO (mg / l)	7.4	8.3	6.6	8.1	7.6	6.4											
	BOD (mg / l)																	
	COD (mg / l)	1.0	1.5	1.6	1.4	1.3	1.6											
	SS (mg / l)	< 1	5	8	< 1	< 1	6											
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	4.0E00			4.0E00													
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																	
	全窒素 (mg / l)	0.25			0.37													
	全炭 (mg / l)	< 0.003			0.003													
	全亜鉛 (mg / l)																	
健 康 項 目	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)																	
	P C B (mg / l)																	
	ジクロロメタン (mg / l)																	
	四塩化炭素 (mg / l)																	
	1, 2 - ジクロロエタン (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 (mg / l)																	
	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)																	
	チウラム (mg / l)																	
	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)																	
	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)																	
	ふっ素 (mg / l)																	
	ほう素 (mg / l)																	
	要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)																
		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 (mg / l)																
		p - ジクロロベンゼン (mg / l)																
		イソキサチオン (mg / l)																
		ダイアジノン (mg / l)																
		フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																
イソプロチオラン (mg / l)																		
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																		
クロタロニル (T P N) (mg / l)																		
プロピザミド (mg / l)																		
E P N (mg / l)																		
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																		
フェノプロカルブ (B P M C) (mg / l)																		
イプロベンボス (I B P) (mg / l)																		
クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)																		
トルエン (mg / l)																		
キシレン (mg / l)																		
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																		
ニッケル (mg / l)																		
モリブデン (mg / l)																		
アンチモン (mg / l)																		
塩化ビニルモノマー (mg / l)																		
エピクロロヒドリン (μ g / l)																		
1, 4 - ジオキサソ (mg / l)																		
全マンガン (mg / l)																		
ウラン (mg / l)																		
そ の 他 項 目		フェノール類 (mg / l)																
		銅 (mg / l)																
		鉄 (溶解性) (mg / l)																
		マンガン (溶解性) (mg / l)																
		クロム (mg / l)																
		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)																
	T O C (mg / l)																	
	濁度 (度)																	
	電気伝導率 (ms / m)																	
	C l イオン (mg / l)																	
	クロロフィル a (μ g / l)																	
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																	
	陰イオン界面活性剤 (mg / l)																	
	透視度 (cm)																	
	外観 (色相)																	
	臭気																	
	水位 (m)																	
	特記事項																	