公共用水域水質測定結果個表

採取月日 採取時刻 天候 気温 水温 流量 採取位置 採取水深 全水深 透明度 p H	調	湖)				調査担当機関名 (分析担当機関名)	富山県 (富山県)				枚数 01 02
FR	度 分 地点名 境川ダム (桂 (*C) (*C)	湖)				(分析担当	(富山県)				
21 501 01 A II - イ 採取月日 採取時刻 天候 気温 水連 流量 採取位置 採取水深 全水深 透明度 り	地点名 境川ダム (桂 (*C) (*C)	湖)					(富山県)				02
採取月日 採取時刻 天候 気温 水塩 流量 採取位置 採取水深 全水深 透明度 p H	(2)					DAIN'S III'					
採取時刻 天候 気温 水温 流量 採取位置 採取水深 全水深 透明度 p H	(°C)			05. 21	-	1	06. 18		07. 20	1	08. 04
気温 水温 流量 採取位置 採取水梁 全水深 透明度 p H	(°C)			10:35			10:25		11:00		10:14
水濃 流量 探取位置 採取水深 全水深 透明度 p H	(°C)			曇り 15.8			曇り 20.0		曇り 28.0	-	晴れ 31.0
一放項日 採取位置 採取水深 全水深 透明度 p H	(m3/sec)			14.5			20.4		23.3		25.2
採取水深 全水深 透明度 p H	(116, 666)			上層			上層		上層		上層
透明度 p H	(m)			0.0			0.0		0.0		0.0
pН	(m) (m)			77.0 6.1			70.5 2.5		77.4 5.5	-	77.8 4.8
				7.4			7.5		7.4		7.6
DO BOD	(mg/l) (mg/l)			9.2			8.5	+	7.9		7.6
COD	(mg/l)			1.1			1.3		1.2		0.9
生活環境項目 (河川) SS 大腸菌群数	(mg/l) (MPN/100ml)			2.3E01			1.3E01		1.3E01		5.0E01
n - ヘキサン抽出物質	(mg/l)										
全窒素	(mg/l) (mg/l)			(0.003			0.29		0.27 < 0.003	-	< 0.003
カドミウム	(mg/l)						< 0.0003				
<u>全シアン</u> 鉛	(mg/l) (mg/l)						ND < 0.005				
六価クロム	(mg/l)						< 0.02				
砒素 総水銀	(mg/l) (mg/l)						< 0.005 < 0.0005				
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 1, 1-ジクロロエヲ	・レン (mg/l)	+ -						 	+ +		
シスー1, 2-ジクロ	ロエチレン (mg/l)										
1, 1, 1-トリクロ 健康項目 1, 1, 2-トリクロ											
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											
チウラム シマジン	(mg/l)						< 0.0006 < 0.0003				
チオベンカルブ	(mg/l) (mg/l)						< 0.003				
ベンゼン セレン	(mg/l)						< 0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l) 性窒素 (mg/l)						0.002				
硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/l)						0.18 < 0.002				
型明政性至米	(mg/l) (mg/l)						0.002				
ほう素	(mg/l)						< 0.005				
1, 4-ジオキサン 全亜鉛	(mg/l) (mg/l)						0.003				
水生生物基準項目 LAS	(mg/l) (mg/l)										-
クロロホルム	(mg/l)										
フェノール	(mg/l)										
水生生物要監視項目 ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェ	(mg/l) ノール (mg/l)										
アニリン 2, 4-ジクロロフェ	(mg/l) ノール (mg/l)										
クロロホルム	(mg/l)										
トランス-1, 2-ジ 1, 2-ジクロロプロ											1
p - ジクロロベンゼン	(mg/l)										
イソキサチオン ダイアジノン	(mg/l) (mg/l)										1
フェニトロチオン (M	(mg/l)										
イソプロチオラン オキシン銅(有機鋼)	(mg/l) (mg/l)								1		
クロロタロニル (TF	N) (mg/l)										
プロピザミド EPN	(mg/l) (mg/l)								+	-	
ジクロルボス(DDV	P) (mg/l)										
フェノブカルブ(BF イプロベンホス(IF		\vdash	<u>_</u>						+		
要監視項目 クロルニトロフェン	(CNP) (mg/l)										
トルエン キシレン	(mg/l) (mg/l)	+						 	+ +	+	
フタル酸ジエチルヘキ	シル (mg/l)										
ニッケル モリプデン	(mg/l) (mg/l)										
アンチモン 塩化ビニルモノマー	(mg/l)										
エピクロロヒドリン	(mg/l) (μ g/l)									+	
全マンガン	(mg/l)								\vdash		
ウラン PFOS	(mg/l) (ng/l)									+	
PFOS (直鎖体) PFOA	(ng/l)										
PFOA (直鎖体)	(ng/l) (ng/l)					<u> </u>	<u> </u>				
PFOS及 UPFOAの合算値 フェノール類	(ng/l) (mg/l)				-				\Box		
銅	(mg/l)										
鉄 (溶解性) マンガン (溶解性)	(mg/l) (mg/l)	\vdash							$+$ \top		
クロム	(mg/l)										
アンモニア性窒素 全有機性窒素	(mg/l) (mg/l)	\vdash							+	-7	
オルトリン酸態リン	(mg/l)										
TOC その他項目 濁度	(mg/l) (度)	\vdash							+		
電気伝導率	(ms/m)					<u> </u>	<u> </u>				
C1イオン クロロフィルa	(mg/l)								\vdash		
ふん便性大腸菌群数	(μg/l) (個/100ml)					<u> </u>	<u> </u>				
陰イオン界面活性剤 透視度	(mg/l) (cm)				-						
外観(色相)	(cm)									+	
臭気 水位	/ \										
水位 特記事項	(m)					<u> </u>	<u> </u>				
	-				_						

公共用水域水質測定結果個表

am I co	<u> </u>	现	八		侧	疋		木	: [[1 1	X	‡h	目/
都統一地	類 査 水域名 庄川 (湖沼)					調査担当 機関名	富山県					12	
ド県 号	型 年 区						<u> </u>						枚数
21 501 01	地点名 境川ダム (を A II - イ 2020 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	:湖)			(分析担当 機関名)	(富山県)						02 02	
	採取月日			09. 01			10. 20						
	探取時刻 天候	 		10:41 晴れ		<u> </u>	10:45 晴れ						
一般項目	気温 (℃			30.0 27.9		1	17.0						
	水温 (°C 流量 (m3/sec												
	採取位置 採取水深 (m)		上層 0.0			上層 0.0						
	全水深 (m)		72.6			73.6						
	透明度 (m p H)		5.1 7.6			2.6 7.2						
	DO (mg/l			9.0			6.7						
	B O D (mg/l C O D (mg/l			1.0			1.0						
	SS (mg/l 大腸菌群数 (MPN/100ml			< 1 8.0E00			3.0E01						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
	全窒素 (mg/l 全燐 (mg/l			(0.003			0.39						
	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					<u> </u>							
	ジクロロメタン (mg/l)				1							
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l	Ó											
	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, 1-トリクロロエタン (mg/l												
健康項目	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							
	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 1, 4-ジオキサン (mg/l												
1. 11. 11. 44. 44 Mr. 75 PI	全亜鉛 (mg/l			0.0010									
水生生物基準項目	ノニルフェノール (mg/l LAS (mg/l)											
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l フェノール (mg/l)											
	ホルムアルデヒド (mg/l)											
	$4-t- \lambda f + \nu J +$												
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l												
	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												
要監視項目	イソプロチオラン (mg/l)											
	オキシン銅(有機銅) (mg/l クロロタロニル (TPN) (mg/l												
	プロピザミド (mg/l EPN (mg/l)											
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l												
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/I イプロベンホス (IBP) (mg/I		H-I	-		<u> </u>							
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)				Ì							
	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 全マンガン (mg/l												
	ウラン (mg/l												
	PF0S (ng/l PF0S (直鎖体) (ng/l			-		<u> </u>							
	PF0A (ng/l												
その他項目	PF0A(直鎖体) (ng/l PF0S及びPF0Aの合算値 (ng/l)				1							
	フェノール類 (mg/l												
	網 (mg/l 鉄 (溶解性) (mg/l	Ď				<u> </u>							
	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						-				-	-	
	C1イオン (mg/l)				Ì							
	クロロフィル a (μg/l ふん便性大腸菌群数 (個/100ml					<u> </u>					<u></u>		
	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					<u> </u>							
	<u> </u>					Ì							