公共用水域水質測定結果個表

F . F.	<u> </u>	<u> </u>	坝	八	貝	侧	疋		木				枚目	1/
都 統 コ 道 一 地	類 査 査	水域名 庄川 (湖沼)					調査担当 機関名	富山県					TX E	=/
道府番号	型 年 区												-	枚数
21 501 01	A II - / 2019 0	(分析担当 機関名)					(富山県)					0	02	
21 301 01	採取月日		05. 23	05. 23	05. 23	06. 13	06. 13	06. 13	07. 24	07. 24	07. 24	08. 02	08. 02	08. 02
	採取時刻		10:40	10:53	11:02	11:30	11:47	11:57	10:30	10:43	10:50	10:29	10:35	10:42
	天候 気温	(°C)	晴れ 17.8	晴れ 17.8	晴れ 17.8	晴れ 20.0	晴れ 20.0	晴れ 20.0	晴れ 25.2	晴れ 25.2	晴れ 25.2	晴れ 30.0	晴れ 30.0	晴れ 30.0
	水温	(°C) (m3/sec)	15.5 0.00	10.5 0.00	9.0 0.00	19.5 0.00	13.2	10.0	24.3 0.00	23.6 0.00	15.5 0.00	27.6 0.00	18.8	15.8
一般項目	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	0.0	20.0	50.0 0.0	0.0	20.0	50.0 0.0	0.0	20.0	50.0 0.0
	透明度	(m)	8.5	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0
	p H DO	(mg/l)	7.2 9.6	7.2 10	7.1 11	7.3 8.6	7.3 10		6.6 8.0	6.6 7.9	6.7 9.8	7.0 7.9	7.0 8.4	7.0 8.7
	BOD COD	(mg/l)	0.6	0.9	0.8	0.8	1.0	1.1	0.7	1.6	1.5	1.7	3.1	2.3
生活環境項目 (河川)	SS	(mg/l) (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1.0	3	< 1.7	3.1	3
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100ml) (mg/l)	< 1.8E00			8.0E00			1.3E01			2.0E00		
	全窒素	(mg/l)	0.37			0.33			0.26			0.35		
	全燐 カドミウム	(mg/l) (mg/l)	< 0.003			< 0.003			< 0.003			0.004		
	全シアン	(mg/l)												
	鉛 六価クロム	(mg/l) (mg/l)												
	砒素 総水銀	(mg/l) (mg/l)												
	アルキル水銀	(mg/l)												
	PCB ジクロロメタン	(mg/l) (mg/l)				< 0.002							-	
	四塩化炭素	(mg/l)				< 0.0002								
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)				< 0.0004 < 0.002								
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l) (mg/l)				< 0.004 < 0.0005								
健康項目	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)				< 0.0006								
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)				< 0.002 < 0.0005								
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)				< 0.0002								
	チウラム シマジン	(mg/l) (mg/l)												
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/l)				< 0.001								
	セレン	(mg/l) (mg/l)				(0.001								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/l) (mg/l)												
	亜硝酸性窒素	(mg/l)												
	ふっ素 ほう素	(mg/l) (mg/l)				< 0.08								
	1, 4-ジオキサン	(mg/l)				0.0010								
水生生物基準項目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/l) (mg/l)				0.0010								
	LAS クロロホルム	(mg/l) (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-オクチルフェノール	(mg/l) (mg/l)												
	アニリン 2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)												
	クロロホルム	(mg/l) (mg/l)												
	トランス-1, 2-ジクロロエチレ 1 9-ジクロロプロパン	(mg/l) (mg/l)												
	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)												
	フェニトロチオン(MEP) イソプロチオラン	(mg/l)												
	オキシン銅 (有機鋼)	(mg/l) (mg/l)												
	クロロタロニル(TPN) プロピザミド	(mg/l) (mg/l)												
	EPN	(mg/l)												
要監視項目	ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l) (mg/l)												
	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)												
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l) (mg/l)											-	
	ニッケル モリブデン	(mg/l)												
	アンチモン	(mg/l) (mg/l)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/l) (μg/l)												
	全マンガン	(mg/l)												
	ウラン フェノール類	(mg/l) (mg/l)									Ī		-	-
	銅	(mg/l)												
	鉄 (溶解性) マンガン (溶解性)	(mg/l) (mg/l)												
	クロム アンモニア性窒素	(mg/l) (mg/l)												
	全有機性窒素	(mg/l)												
	オルトリン酸態リン TOC	(mg/l) (mg/l)	H						I I					
その他項目	濁度	(度)												
	電気伝導率 C1イオン	(ms/m) (mg/l)											-	
	クロロフィル a ふん便性大腸菌群数	(μg/l) (個/100ml)												
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)												
	透視度 外観(色相)	(cm)												
	臭気													
	水位 特記事項	(m)	H						I I					
1														

1

公共用水域水質測定結果個表

		<u>公</u>		<u>用</u>	- 水	<u> </u>	水	<u> </u>	<u> </u>	正	給		: 12	<u> </u>		Tar	п.
= 1 i	都統道一地	類	調調査査	水域名	庄川 (湖沼)					調査担当 機関名	富山県					杉	(目/
= 1 1 	都一統一番片		年 区													_	枚数
		1 A II -	度 分 イ 2019 0	地点名	境川ダム(桂	湖)			(分析担当 機関名)	(富山県)		02 02					
21	1 501 0	採取月日	1 2019 0			09. 05	09. 05	09. 05	10. 09		10. 09						
		採取時刻				10:40	10:45	10:56	12:27	12:35	12:45						
		天候 気温			(°C)	曇り 25.0	曇り 25.0	曇り 25.0	晴れ 17.0	晴れ 17.0	晴れ 17.0						
		水温			(°C)	24.2 0.00	20.6 0.00	16.5 0.00	20.0	10.5 0.00	18.5 0.00						
一般項目		流量 採取位置			(m3/sec)	上層	中層	下層	上層	下層	中層						
		採取水深 全水深			(m) (m)	0.0 55.0	20.0 0.0	50.0 0.0	0.0		20.0						
		透明度			(m)	5.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0						
		p H D O			(mg/l)	6.7 9.8	6.8 9.7	6.7 4.8	7.0 7.0		7.0 7.0						
		BOD			(mg/l)												
生活環境項	頁目 (河川)	COD			(mg/l) (mg/l)	1.4	1.8	1.3	1.3	1.4	1.8						
THEN SER HE (1974)		大腸菌群数	11 #4m 1616		(MPN/100ml)	2.0E00			2.3E01								
		n-ヘキサン抽り 全窒素	11初員		(mg/l) (mg/l)	0.32			0.34								
		全燐 カドミウム			(mg/l) (mg/l)	0.004			0.004								
	全シアン			(mg/l)													
		鉛 六価クロム			(mg/l) (mg/l)												
		砒素			(mg/l)												
		総水銀 アルキル水銀			(mg/l) (mg/l)	-									1	1	1
		PCB ジクロロメタン			(mg/l)										1		
		四塩化炭素			(mg/l) (mg/l)												
		1, 2-ジクロロ 1, 1-ジクロロ		-	(mg/l) (mg/l)					-						l	
		シスー1, 2-5	ジクロロエチレン	/	(mg/l)												
健康	接項目	1, 1, 1-h! 1, 1, 2-h!			(mg/l) (mg/l)												
		トリクロロエチし	レン		(mg/l)												
		テトラクロロエラ			(mg/l) (mg/l)												
		チウラム シマジン			(mg/l)												
		チオベンカルブ			(mg/l) (mg/l)												
		ベンゼン セレン			(mg/l) (mg/l)												
		硝酸性窒素及び重	 正硝酸性窒素		(mg/l)												
		硝酸性窒素 亜硝酸性窒素			(mg/l) (mg/l)												
	ふっ素			(mg/l)													
		ほう素 1, 4-ジオキサ	サン		(mg/l) (mg/l)												
* #: #: #:	勿基準項目	全亜鉛 ノニルフェノー/	d.		(mg/l)	0.0020											
水生生物	7) 左平県日	LAS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(mg/l) (mg/l)												
	クロロホルム フェノール			(mg/l) (mg/l)													
水牛牛物	要監視項目	ホルムアルデヒ			(mg/l)												
水生生物要監視項目	4-t-オクチ/ アニリン	レフェノール		(mg/l) (mg/l)													
		2, 4-ジクロロ	コフェノール		(mg/l)												
		クロロホルム トランス-1, 2	2 - ジクロロエチ	トレン	(mg/l) (mg/l)												
		1, 2-ジクロロベン			(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	V (MEP)		(mg/l) (mg/l)												
		イソプロチオラン	7		(mg/l)												
		オキシン銅(有材クロロタロニル			(mg/l) (mg/l)												
		プロピザミド EPN			(mg/l) (mg/l)												
亜歐	視項目	ジクロルボス(I			(mg/l)												
<u>ж</u> т,южи	フェノブカルブ イプロベンホス			(mg/l) (mg/l)		<u>_</u>					\vdash			<u> </u>		 	
	クロルニトロフェ			(mg/l)													
	トルエン キシレン			(mg/l) (mg/l)													
	フタル酸ジエチ/ ニッケル	レヘキシル		(mg/l) (mg/l)													
	モリブデン			(mg/l)													
		アンチモン 塩化ビニルモノ ^っ			(mg/l) (mg/l)												
		エピクロロヒド!			(μ g/l)												
	全マンガン ウラン		· <u></u>	(mg/l) (mg/l)					-			-		<u> </u>	1	+	
その他項目	フェノール類			(mg/l)													
	銅 鉄(溶解性)			(mg/l) (mg/l)										<u> </u>	1	 	
	マンガン(溶解性クロム	生)		(mg/l)													
	アンモニア性窒素	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(mg/l) (mg/l)													
	全有機性窒素オルトリン酸態!	リン		(mg/l) (mg/l)					-								
	TOC			(mg/l)													
	濁度 電気伝導率		-	(度) (ms/m)					-						1	-	
	C1イオン			(mg/l)													
	クロロフィル a ふん便性大腸菌郡	詳数		(μg/l) (個/100ml)	I									<u> </u>		1	
	陰イオン界面活性			(mg/l)													
	透視度 外観(色相)			(cm)	-												
	臭気			, .													
		水位 特記事項			(m)	-									-		-
-		•				I	!								•		