

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号																			
2023	年間調査	01		境川ダム貯水池(桂湖)	境川ダム(えん堤付近)	A	基準地点	富山県		21-501-01																			
項目	単位	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日	07月19日	07月19日	07月19日	07月19日	08月01日	08月01日	08月01日	09月19日	09月19日	09月19日	10月17日	10月17日	10月17日									
一般項目	採取時刻	10時30分	10時40分	10時42分	10時20分	10時35分	10時45分	10時45分	10時50分	11時05分	11時00分	11時20分	11時30分	11時15分	11時30分	12時00分	11時38分	11時45分	11時48分	11時48分									
	採取位置	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層									
	採取水深	m	50	20	0	50	20	0	50	20	0	50	20	0	20	50	0	20	50	50									
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ									
	流速コード																												
	臭気コード																												
	色相コード																												
	気温	℃	21.0	21.0	21.0	21.8	21.8	21.8	25.5	25.5	25.5	35.0	35.0	35.0	25.5	25.5	25.5	18.5	18.5	18.5									
	水温	℃	10.0	10.5	15.8	12.0	13.5	19.2	22.9	13.4	17.0	27.2	15.5	18.7	26.4	24.2	11.3	18.5	17.5	10.2									
	流量	m ³ /S																											
全水深	m			92.7			92.8	77.7			79.2			60.2			61.7												
透明度	m			6.9			10.5	5.1			8.0			3.5			3.0												
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.4	7.3	7.6	7.6	7.2	7.3	7.6	7.3	7.4	7.9	7.2	6.8	7	7.1	6.8										
	DO	mg/l	10	10	9.4	10	9.8	8.5	8.4	9.4	8.7	7.6	8.5	7.8	7.9	5.5	2	7.3	7.1										
	BOD	mg/l																											
	COD	mg/l	0.7	0.9	0.5	1.1	1.6	0.6	0.9	1	1.4	0.6	0.8	1	1	0.8	0.9	0.9	1										
	SS	mg/l	1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	5	<1	1	23										
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l																											
全窒素全燐	底層DO	mg/l																											
	大腸菌数	CFU/100ml			<1		1	<1			<1			<1			1												
健康項目	全窒素	mg/l		0.29			0.28	0.28			0.25			0.22			0.29												
	全燐	mg/l		<0.003			<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003												
	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						<0.002																					
	四塩化炭素	mg/l						<0.0002																					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.0004																					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l						<0.01																					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						<0.004																					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						<0.0005																					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						<0.0006																					
	トリクロロエチレン	mg/l						<0.001																					
	テトラクロロエチレン	mg/l						<0.0005																					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l						<0.0002																					
	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						<0.001																					
セレン	mg/l																												
硝酸性窒素	mg/l																												
亜硝酸性窒素	mg/l																												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																												
ふっ素	mg/l						<0.08																						
ほう素	mg/l						<0.1																						
1,4-ジオキサン	mg/l																												
要監視項目	クロロホルム(要監視)	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	mg/l																											
	インプロチオラン	mg/l																											
	オキシ銅	mg/l																											
	クロロタロニル	mg/l																											
	プロピザミド	mg/l																											
	EPN	mg/l																											
	ジクロルホス	mg/l																											
	フェノカルブ	mg/l																											
	イプロベンホス	mg/l																											
	クロルニトロフェン	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																											
	エビクロロヒドリン	mg/l																											
全マンガン	mg/l																												
ウラン	mg/l																												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l																												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l																												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l																												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l																												
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l																												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l																											
	クロロホルム生成能	mg/l																											
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l																											
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l																											
	ブロモホルム生成能	mg/l																											
特殊項目	フェノール類	mg/l																											
	銅	mg/l																											
	亜鉛	mg/l																											
	鉄 溶解性	mg/l																											
水生生物保全項目(環境基準)	マンガン 溶解性	mg/l																											
	クロム	mg/l																											
	全亜鉛	mg/l						0.002						0.008															
水生生物保全項目(要監視)	1904-ニルフェノール	mg/l																											
	1940-LAS	mg/l																											
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l																											
	フェノール	mg/l																											
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/l																											
	1970-4-tert-オクタチルフェノール	mg/l																											
	1971-アニリン	mg/l																											
	1972-2, 4-ジクロロフェノール	mg/l				</																							

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2023	年間調査	01		横山ダム貯水池(奥いしほ湖)	横山ダム	A	基準地点	中部地方整備局		21-502-01					
項目	単位	04月14日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月08日	01月10日	02月14日	03月07日		
一般項目	採取時刻	12時15分	11時20分	13時15分	11時20分	12時50分	11時50分	11時55分	11時25分	11時50分	11時20分	11時20分	12時20分		
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴	快晴	曇り	晴れ		
	流況コード														
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	20.3	24.3	28.1	24.6	31.8	27.3	24.1	21.6	14.4	5.3	9.5	10.1	
	水温	℃	11.9	15.5	16.3	18.1	22.9	23.9	18.1	15.5	9.4	6.2	6.1	6.0	
	流量	m ³ /S	16.79	44.04	62.04				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.38	
	全水深	m	37.5	35.2	25.3	18.7	19.4	20.0	20.3	22.6	31.5	24.4	25.8	26.0	
	透明度	m	2.9	1.8	2.5	0.8	2.9	2.3	2.8	3.7	5.2	4.3	6.0	4.5	
	生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.5	7.4	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	
		DO	mg/l	11.1	10.9	9.9	9.1	9.3	8.9	8.9	9.5	11.3	12.1	12.5	
BOD		mg/l	0.9	1.1	0.5	0.6	0.5	0.9	0.8	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/l	1.2	1.9	1.4	1.8	1.6	1.9	1.7	1.4	1.4	1.0	1.1		
SS		mg/l	1	2	2	7	1	2	1	1	< 1	1	< 1		
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l													
底層DO		mg/l													
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	4	7	1	140	5	14	3	10	3	3	< 1		
	全窒素	mg/l	0.31	0.38	0.39	0.31	0.28	0.30	0.31	0.33	0.39	0.38	0.34		
健康項目	全燐	mg/l	0.013	0.025	0.011	0.025	0.024	0.012	0.013	0.009	0.008	0.009	0.009		
	カドミウム	mg/l					< 0.0003								
	全シアン	mg/l					< 0.1								
	鉛	mg/l					< 0.005								
	六価クロム	mg/l					< 0.01								
	砒素	mg/l					< 0.005								
	総水銀	mg/l					< 0.0005								
	アルキル水銀	mg/l					< 0.0005								
	PCB	mg/l					< 0.0005								
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.002								
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006								
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001								
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005								
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.0002								
	チカラム	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					< 0.001								
	セレン	mg/l					< 0.002								
	硝酸性窒素	mg/l	0.26	0.25	0.27	0.25	0.15	0.14	0.20	0.24	0.32	0.30	0.30		
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.15								
	ふっ素	mg/l					< 0.08								
	ほう素	mg/l					< 0.02								
	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005								
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	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		mg/l													
インプロチオラン		mg/l													
オキシ銅		mg/l													
クロロタロニル		mg/l													
プロピザミド		mg/l													
EPN		mg/l													
ジクロルホス		mg/l													
フェノカルブ		mg/l													
イプロベンホス		mg/l													
クロルメトフェン		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													
エビクロロヒドリン		mg/l													
全マンガン	mg/l														
ウラン	mg/l														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l														
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l													
	クロロホルム生成能	mg/l													
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l													
	ブロモホルム生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l													
	亜鉛	mg/l													
	鉄_溶解性	mg/l													
	マンガン_溶解性	mg/l													
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l													
	全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001	0.004		0.003		0.002		0.003			
	1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006					
	1940:LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006					
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l													
	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
	1970:4-tert-オクタチルフェノール	mg/l					< 0.00003								
その他項目	1971:アニリン	mg/l					< 0.002								
	1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l					< 0.0003								
	水位		203.67	201.33	191.2	184.60	185.20	186.05	186.48	188.64	197.48	190.15	191.52		
	TOC		0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	電気伝導率		6.1	5.7	6.0	6.3	6.5	6.7	7.1	6.9	6.8	6.6	6.7		
	透明度		> 100	> 100	> 100	63	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
	濁度		1.3	3.6	2.0	6.0	2.3	2.9	1.6	1.6	0.9	1.5	1.0		
	Clイオン														
	その他項目7														
	クロロフィルa		3	6	1	4	3	8	1	1	1	< 1	< 1		
	ふん便性大腸菌群数		2	8	1	340	7	28	11	7	3	5	< 1		
アンモニア性窒素		0.02	0.07	0.01	0.03	0.03	0.06	0.02	0.03	0.02	< 0.01	0.02			
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
全有機態窒素	mg/L														
備考															

