年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測字地占夕	類型	基準点	一一一一一一一	分析機関名	地点統一番号	1			
平及 2018	通日調査(測定計画に基づくも)	<u> 地点 1-1</u> 01	小糸石	水場石 黒瀬ダム貯水池	測定地点名	類型 A	基準地点	<u>調宜機関石</u> 愛媛県	万饥饿倒石	型总机一备亏 38-502-01				
			048048						05.040.0		000100	L 00 E 40 E	000100	000100
	項目	単位	04月04日	04月04日	04月04日	04月04日	05月16日	05月16日	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	06月13日	06月13日
	採取時刻 採取位置		13時50分 上層(表層)	13時50分 中層	13時50分 中層	13時50分 下層	09時25分 上層(表層)	09時25分 中層	09時25分 中層	09時25分 下層	09時20分 上層(表層)	09時20分 中層	09時20分 中層	09時20分 下層
	上	m	工度(衣盾) 0.5	<u> </u>	10	20	工度(衣盾) 0.5	1年間	10		工度(衣盾) 0.5	<u>午宿</u> 5	10	20
	天候コード		0.5 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	<u></u> 曇り	曇り	曇り	晴れ	₅ 晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード				通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
4	臭気コード		無臭	無臭	無阜	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード				緑青色・中	緑青色・中		青緑色·中	青緑色·中		青緑色·中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色·中
	気温	°C	24	24	24	24	26.2	26.2	26.2	26.2	26.5	26.5	26.5	26.5
	水温		8.8	10.8	8.5	8	20.2	15.8	12.3	9.0	23.0	19.2	13.0	9.8
	流量	m3/S												
	全水深	m	40.6	40.6	40.6	40.6	39.2	39.2	39.2	39.2	38.8	38.8	38.8	38.8
	透明度		3	3	3	3	4.0	4.0	4.0		7.5	7.5	7.5	7.5
	рН		8.4		7.4	7.3	8.0	7.8	7.3	7.2	8.0	7.6	7.1	7.0
	DO		10	12	10	9.8	10	10	9.9	8.8	9.3	10	9.5	7.7
	BOD	mg/l					ļ	ļ				ļ.,	ļ	
生活環境項目	COD		1.7	1.7	1.4	1.6	1.6	1.8	1.7	1.6	2.1	2.2	1.9	1.7
	SS Lu ###	mg/l	1	2	2	1	< 1	2	2	1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 油分等		7.8				490	 			330	<u> </u>	 	1
	n-ヘキザン抽出物頁_油分等 底層DO	mg/l												
	上	mg/l mg/l					0.8	0.6	0.58	0.66				
全窒素全燐	全燐	mg/l					0.014	0.006	0.006	0.004				
	カドミウム	mg/l					0.014	0.000	0.000	0.004				
	全シアン	mg/l												
		mg/l					1							
	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-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	
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l												
进床交口	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l					†	İ	1			1	†	1
	1.3-ジクロロプロペン	mg/l					1							
	チウラム	mg/l		Ì	Ì	İ	1	Ì		Ì	İ	Ì		İ
	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	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l					ļ	ļ				ļ		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						ļ	ļ			ļ	ļ	ļ
	ふっ素	mg/l		ļ	ļ		 	ļ		ļ		 	1	1
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l					_	-	1			1	-	1
	1,4-シオキザン 全亜鉛	mg/l					-					1		1
	<u> </u>	mg/l mg/l					 	†				1	 	1
	1904:7—707±7—70 1940:LAS	mg/I mg/I		1	1		 	1	1	1		 	1	
	1941:C10-LAS	mg/l					 	†				1	†	
K生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l					1	Ì				İ		
	1943:C12-LAS	mg/l												
	1944:C13-LAS	mg/l												
	1945:C14-LAS	mg/l												
	1010.011 15.0	1116/1	·	1	1	1	1			1	1	1		1

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	調杏機関名	分析機関名		1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	01	小水石	黒瀬ダム貯水池		—— A	基準地点	愛媛県	刀扣版因石	38-502-01	i			
			045045						05.040.0		00 0 40 0	000100	000100	000100
,	頁目	単位	04月04日	04月04日	04月04日	04月04日	05月16日	05月16日	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	06月13日	
1	採取時刻		13時50分	13時50分	13時50分	13時50分	09時25分	09時25分	09時25分	09時25分	09時20分	09時20分	09時20分	09時20分
1	採取位置		上層(表層)	中層	中層	下層		中層	中層	下層	上層(表層)	中層	中層	下層
1	採取水深	m	0.5	5	10	20	0.5	5	10		0.5	5	10	20
1	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
1	流況コード				通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況	通常の状況		通常の状況
一般項目	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
	色相コード	0-			緑青色・中				青緑色・中					青緑色·中
1	気温	°C	24		24	24	26.2	26.2	26.2	26.2	26.5	26.5	26.5	26.5
	水温	°C	8.8	10.8	8.5	8	20.2	15.8	12.3	9.0	23.0	19.2	13.0	9.8
	流量	m3/S												
1	全水深	m	40.6	40.6	40.6	40.6	39.2	39.2	39.2	39.2	38.8	38.8	38.8	38.8
	透明度	m	3	3	3	3	4.0	4.0	4.0	4.0	7.5	7.5	7.5	7.5
I l	クロロホルム(要監視)	mg/l												
I .	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
I .	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
I	p-ジクロロベンゼン	mg/l	1				ļ	1	ļ			ļ	ļ	1
1	イソキサチオン	mg/l					ļ		ļ			ļ	ļ	
1	ダイアジノン	mg/l												
1	フェニトロチオン	mg/l												
	イソブロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												
安血忧境日	フェノブカルブ	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												
1	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	mg/l												
[全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l												
<u> </u>	鉄_溶解性	mg/l												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
	塩分	‰												
	クロロフィルa	μg/l					2.3	2.6	< 2.0	< 2.0				
[アンモニア態窒素	mg/l												
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
[2MIB	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l		İ						İ		1	1	
備考														
Nin . 2				,										<u> </u>

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測字地占夕	類型	基準点	一一田木坳明夕	分析機関名	地点統一番号	1			
平及 2018	通日調査(測定計画に基づくも)	<u> 地点 1-1</u> 01	小糸石	水場石 黒瀬ダム貯水池	測定地点名	類型 A	基準地点	<u>調宜(関) 石</u> 愛媛県	万饥饿倒石	<u> 地总統一番写</u> 38-502-01				
			07.010.0						00 0000		00 00 00		000000	000000
	項目	単位	07月18日	07月18日	07月18日	07月18日	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日
	採取時刻 採取位置		09時30分 上層(表層)	09時30分 中層	09時30分 中層	09時30分 下層	09時20分 上層(表層)	09時20分 中層	09時20分 中層	09時20分 下層	09時10分 上層(表層)	09時10分 中層	09時10分 中層	09時10分 下層
	上	m	工度(衣盾) 0.5	<u> </u>	10	20	工度(衣盾) 0.5	<u> </u>	10	20	工厝(衣厝) 0.5	<u>中眉</u> 5	10	20
	天候コード		<u>0.5</u> 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	10.5 晴れ	晴れ	晴れ	<u>20</u> 晴れ	<u>6.5</u> 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード				通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
4	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	無臭
一般項目	色相コード			緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色•中	緑色•中	緑色•中	緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色·中	緑青色·中
	気温	°C	34.2	34.2	34.2	34.2	30.5	30.5	30.5	30.5	28.3	28.3	28.3	28.3
	水温		31.0	19.2	18.5	12.3	21.0	19.1	17.8	12.5	26.0	26.8	20.8	11.8
	流量	m3/S												
	全水深	m	39.5	39.5	39.5	39.5	37.5	37.5	37.5	37.5	38.5	38.5	38.5	38.5
	透明度	m			2.5	2.5	8.0		8.0		3.0	3.0	3.0	3.0
	pН		7.9		7.4	7.0	8.1	7.5	7.2	7.0	7.6	7.2	7.2	6.9
	DO		8.5	9.0	9.2	6.8	7.7	9.0	8.6	6.7	8.1	8.0	7.9	6.9
	BOD	mg/l					<u> </u>	ļ	ļ	ļ. <u> </u>		<u> </u>		l
生活環境項目	COD		1.9	1.9	1.5	1.6	2.3	2	2.3	1.8	1.7	2.3	2.2	1.7
	SS Lu ###	mg/l	1	8	16	19	< 1	1	4	11	700	21	38	9
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 油分等		700				790			 	790	+	 	1
	n-ヘキザン抽出物頁_油分等 底層DO	mg/l										-		
	上	mg/l mg/l					0.37	0.46	0.63	0.52				
全窒素全燐	全燐	mg/l					0.005	0.011	0.03	0.016		-		
	カドミウム	mg/l					0.000	0.011	0.01	0.010				
	全シアン	mg/l												
		mg/l								İ		1		
	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-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		+		
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										-		
(建脉项日	トリクロロエチレン	mg/l mg/l								-		-		
	テトラクロロエチレン	mg/I mg/I		1	1		 	1	1	 		†	1	
	1.3-ジクロロプロペン	mg/I					†	1	1	+		+		
	チウラム	mg/l		1	1		1			1		1	1	1
	シマジン	mg/l										1		
	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	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										ļ		
	ふっ素	mg/l						ļ	ļ				ļ	ļ
	ほう素	mg/l		 	ļ		 	1		 		+	-	1
	1,4-ジオキサン	mg/l											-	
	全亜鉛 1904:ノニルフェノール	mg/l mg/l					+			-		+	 	1
	1904:7—7V 7±7—7V 1940:LAS	mg/I mg/I		1	1		 	+	1	 		+	1	1
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/I mg/I		1	1		 	1	1	 		†	1	
K生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l					1					1		
	1943:C12-LAS	mg/l		1	1		1			1		1	1	1
	1944:C13-LAS	mg/l		Ì	Ì	İ	1			1		1		İ
	1945:C14-LAS	mg/l		İ	İ		1					1	1	İ
												-		1

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	I			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	01		黒瀬ダム貯水池		A	基準地点	愛媛県		38-502-01]			
1	項目	単位	07月18日	07月18日	07月18日	07月18日	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日
	採取時刻	•	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時20分	09時20分	09時20分	09時20分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分
1	採取位置		上層(表層)	中層	中層	下層	上層(表層)	中層	中層	下層	上層(表層)	中層	中層	下層
1	採取水深	m	0.5	5	10	20	0.5	5	10	20	0.5	5	10	20
1	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
1	流況コード			通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
一般項目	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	無臭
N文·貝 日	色相コード			緑色·中	緑色·中	緑色•中	緑色·中	緑色·中	緑色•中	緑色·中	緑青色·中	緑青色•中	緑青色·中	緑青色·中
	気温	°C	34.2	34.2	34.2	34.2	30.5	30.5	30.5	30.5	28.3	28.3	28.3	28.3
	水温	°C	31.0	19.2	18.5	12.3	21.0	19.1	17.8	12.5	26.0	26.8	20.8	11.8
	流量	m3/S												
1	全水深	m	39.5	39.5	39.5	39.5	37.5	37.5	37.5	37.5	38.5	38.5	38.5	38.5
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.5	8.0	8.0	8.0	8.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	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												<u> </u>
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
1	イソキサチオン	mg/l												
1	ダイアジノン	mg/l												
1	フェニトロチオン	mg/l												
1	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
1	クロロタロニル	mg/l												
1	プロピザミド	mg/l												
1	EPN	mg/l			-								+	
要監視項目	ジクロルボス	mg/l			-									
1	フェノブカルブ	mg/l			-									
l	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l												
l	クロルートロフェフ トルエン	mg/l											+	+
l	キシレン	mg/l mg/l												+
l	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												+
•	ニッケル	mg/l			1									+
•	モリブデン	mg/l			1									+
l	アンチモン	mg/l												+
l	塩化ビニルモノマー	mg/l												+
l	エピクロロヒドリン	mg/l												†
l	全マンガン	mg/l												†
	ヴラン	mg/l												
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l												1
<u> </u>	鉄_溶解性	mg/l		<u> </u>							<u> </u>			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
	塩分	‰												
ĺ	クロロフィルa	μg/l					< 2.0	2.6	2.9	< 2.0				
]	アンモニア態窒素	mg/l												
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l												
備考														

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	調杏機関タ	分析機関タ	地点統一番号	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	01	- ババロ		ダム堰堤	A	基準地点	愛媛県	73 1/1 1及(天) 1	38-502-01	1			
	項目	単位	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日
	採取時刻	- 平位	09時08分	09時08分	09時08分	09時08分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分
	採取位置		上層(表層)	中層	中層	下層	上層(表層)	中層	中層	下層	上層(表層)	中層	中層	下層
	採取水深	m	0.5	5	10	20	0.5	5	10	20	0.5	5	10	20
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
一般項目	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	無臭
一放填日	色相コード				緑褐色·中	緑褐色•中	緑褐色·中	緑褐色·中	緑褐色·中		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中
	気温	ပ္	28.2	28.2	28.2	28.2	22.0	22.0	22.0	22.0	8.5	8.5	8.5	8.5
	水温	°C	22.0	18.0	17.6	16.8	18.0	17.4	17.0	16.7	13.8	13.8	14.0	14.0
	流量	m3/S												
	全水深	m	36.2	36.2	36.2	36.2	35.6	35.6	35.6	35.6	33.7	33.7	33.7	33.7
	透明度		0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5
	pH		7.6		7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
	DO BOD		9.1	8.8	8.9	9.0	8.2	7.7	7.7	7.1	5.6	5.7	6.5	5.8
	BOD COD	mg/l	2.6	2.3	2.9	2.4	1.6	2.7	2.0	2.1	1.5	2	1.8	1.7
生活環境項目	SS		13	25	66	59	4	7	0	21	2	2	1.8	1./
	 大腸菌群数	MPN/100ml		20	00	00	79	,	9	<u> </u>	130	-		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	0000				, ,	1	1	†	130	†		<u> </u>
	底層DO	mg/l		1	1		1			1		1		
全窒素全燐	全窒素	mg/l					0.48	0.8	0.58	0.66				
王至系王煐	全燐	mg/l					0.009	0.009	0.013	0.031				
	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					-			1		-		
	アルキル水銀 PCB	mg/l mg/l												
	ジクロロメタン	mg/I												
	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												
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												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
	チウラム	mg/l												
	シマジン チオベンカルブ	mg/l mg/l								-				
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l								İ				
	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												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												<u> </u>
	全亜鉛	mg/l												
	1904:ノニルフェノール	mg/l					 			 		 		
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l					-			-		-		
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l mg/l					 			 		 		
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/I												
	1944:C13-LAS	mg/l					†	1	1	†		†		<u> </u>
	1945:C14-LAS	mg/l		1	1		1			1		1		
		···o	<u> </u>			<u> </u>		-						

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	調本機関タ	分析機関名		1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	<u> 地無コード</u> 01	小ボロ	黒瀬ダム貯水池		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	基準地点	愛媛県	力机成因石	38-502-01	l			
														T
1	項目	単位	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	12月12日	12月12日	12月12日	
1	採取時刻		09時08分	09時08分	09時08分	09時08分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分
1	採取位置		上層(表層)	中層	中層	下層		中層	中層	下層	上層(表層)	中層	中層	下層
1	採取水深	m	0.5	5	10	20	0.5	U	10	20	0.5	5	10	20
1	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
1	流況コード		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況
一般項目	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	無臭
1	色相コード	00			緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色·中					青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
1	気温 - 122	<u>°C</u>	28.2	28.2	28.2	28.2	22.0	22.0	22.0	22.0	8.5	8.5	8.5	8.5
	水温	<u>°C</u>	22.0	18.0	17.6	16.8	18.0	17.4	17.0	16.7	13.8	13.8	14.0	14.0
	流量	m3/S												
1	全水深	m	36.2	36.2	36.2	36.2	35.6	35.6	35.6	35.6	33.7	33.7	33.7	33.7
	透明度	m	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5
[クロロホルム(要監視)	mg/l	ļ		-	 		+	ļ	-	-	-		+
ľ l	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		ļ	1	-	ļ	+		1	1	1		+
ľ l	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		ļ	1	-	ļ	+		1	1	1		+
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				-		+						+
1	イソキサチオン	mg/l												
1	ダイアジノン	mg/l												
1	フェニトロチオン	mg/l												
1	イソプロチオラン	mg/l												
1	オキシン銅	mg/l												
1	クロロタロニル	mg/l												
1	プロピザミド	mg/l												
1	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												
X X X	フェノブカルブ	mg/l												
1	イプロベンホス	mg/l												
1	クロルニトロフェン	mg/l												
1	トルエン	mg/l												
1	キシレン	mg/l												
1	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
1	ニッケル	mg/l												
1	モリブデン	mg/l												
1	アンチモン	mg/l												
1	塩化ビニルモノマー	mg/l												
1	エピクロロヒドリン	mg/l												
1	全マンガン	mg/l		ļ			ļ	ļ					ļ	↓
	ウラン	mg/l												
1. <u>4. 4. 4. 7. 0. 45. 0. (35. 55. 45.</u>)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l	ļ					 	ļ					
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l	ļ					 	ļ					
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
4+ 54 -= -	銅	mg/l		ļ			ļ	ļ					ļ	↓
特殊項目	亜鉛	mg/l						ļ						
	鉄_溶解性	mg/l												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
l l	塩分	‰	ļ					<u> </u>	L					
[クロロフィルa	μg/l	ļ				2.7	< 2.0	< 2.0	< 2.0				
7.0 W-F.D	アンモニア態窒素	mg/l						ļ						
その他項目	りん酸態りん	mg/l						ļ						
l l	フェオフィチン	μg/l	ļ						ļ					
	2MIB	ng/l	ļ					 	ļ					
	ジェオスミン	ng/l												
備考														

接換性 対象の	かける 09時30分 中層 10 曇り 大況 通常の状況 無臭	09時30分 下層 20 曇り
項目 単位 0.1月16日 0.1月16日 0.1月16日 0.1月16日 0.2月13日 0.2月13日 0.2月13日 0.3月06日 0.	か 09時30分 中層 10 裏り 大況 通常の状況 無臭 緑色・中 9.8 10.0 34.1 6.0 7.3 8.8	09時30分 下層 20 曇り 通常の状況 無臭 10.0 34.1 6.0 7.2 8.0
接取時刻	か 09時30分 中層 10 裏り 大況 通常の状況 無臭 緑色・中 9.8 10.0 34.1 6.0 7.3 8.8	09時30分 下層 20 曇り 通常の状況 無臭 10.0 34.1 6.0 7.2 8.0
接取位置	中層 10 裏り ボ況 通常の状況 無臭 緑色・中 9.8 10.0 34.1 6.0 7.3 8.8	下層 20 显り 記 通常の状況 無臭 緑色・中 9.8 10.0 34.1 6.0 7.2 8.0
接取水深	10 曇り 通常の状況 無臭 緑色・中 9.8 10.0 34.1 6.0 7.3 8.8	20 裏り 選り 祖 連字 緑色・中 9.8 10.0 34.1 6.0 7.2 8.0
大阪コード 振り 張り 張り 張り 張り 張り 張り 張り	<u>曇り</u> 通常の状況 無臭 緑色・中 9.8 10.0 34.1 6.0 7.3 8.8	曇り 通常の状況 無臭・中 9.8 10.0 34.1 6.0 7.2 8.0
一般項目 通常の状況 通常の状况 通常の状況 単位 表述 単	大況 通常の状況 無臭 緑色・中 9.8 10.0 34.1 6.0 7.3 8.8	記 通常の状況 無臭 無色・中 9.8 10.0 34.1 6.0 7.2 8.0
一般項目 一般項目 一般項目 一般項目 一般項目 一般項目 一般包・中 緑色・中 緑色・中 緑色・中 緑色・中 緑色・中 緑色・中 緑色・中 緑色	無臭 緑色·中 9.8 10.0 34.1 6.0 7.3 8.8	無臭 緑色·中 9.8 10.0 34.1 6.0 7.2 8.0
色相コード 緑色・中 緑色・中 緑色・中 緑色・中 緑色・中 緑色・中 緑色・中 緑色・中	緑色·中 9.8 10.0 34.1 6.0 7.3 8.8 1.6	緑色·中 9.8 10.0 34.1 6.0 7.2 8.0
SS温 **C 5.5 5.5 5.5 5.5 7.	9.8 10.0 34.1 6.0 7.3 8.8	9.8 10.0 34.1 6.0 7.2 8.0
済量	34.1 6.0 7.3 8.8	34.1 6.0 7.2 8.0
通量	6.0 7.3 8.8	6.0 7.2 8.0
透明度	6.0 7.3 8.8	6.0 7.2 8.0
### Proof of the image of the	7.3 8.8 1.6	7.2 8.0
生活環境項目 DO mg/l 7.3 7.3 7.3 7.4 9.2 9.6 9.1 9.0 11 10 mg/l	8.8 1.6	8.0
### BOD mg/l	1.6	
生活環境項目 COD mg/l 1.7 1.6 1.6 1.5 1.2 1.6 1.4 1.7 1.8 1.9 SS mg/l 1 2 2 2 1 1 1 3 1 1 1 1 3 1		1.5
SS mg/l 1 2 2 2 1 1 1 1 3 1 1 1		1.5
SS	<1	1
n-ヘキサン抽出物質 油分等 mg/l		
底層DO		
全窒素全燐 mg/l 0.41 0.46 0.43 0.46 全燐 mg/l 0.006 0.006 0.006 0.009 カドミウム mg/l 0.006 0.006 0.009 全シアン mg/l 0.006 0.006 0.009 労力ロム mg/l 0.006 0.006 0.009 が大価クロム mg/l 0.006 0.006 0.009 砂木健木銀 mg/l 0.006 0.006 0.009 砂木銀 mg/l 0.006 0.006 0.006 0.009 砂木銀 mg/l 0.006 0.006 0.006 0.009 砂木銀 mg/l 0.006 0.006 0.006 0.009 砂木銀 mg/l 0.006 0.006 0.006 0.006 0.009 砂木銀 mg/l 0.006 0.006 0.006 0.006 0.009 砂木銀 mg/l 0.006 0.006 0.006 0.006 0.009 砂木銀 mg/l 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 砂木銀 mg/l 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006		
主室茶主牌 全媒 mg/l 0.006 0.006 0.009 カドミウム mg/l 0.006 0.006 0.009 全シアン mg/l <td< td=""><td></td><td></td></td<>		
カドミウム mg/l 全シアン mg/l 鉛 mg/l 大価クロム mg/l 砒素 mg/l 総水銀 mg/l アルキル水銀 mg/l PCB mg/l シクロロメタン 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		
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		
大価クロム mg/l		
砒素 mg/l 総水銀 mg/l アルキル水銀 mg/l PCB mg/l ジクロメタン 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		
PCB mg/l ジクロロメタン mg/l		
ジクロロメタン 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 mg/l		
シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l mg/l		
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 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		
<u> チウラム</u> mg/l		
シマジン mg/l		_
チオベンカルブ mg/l		_
インセン mg/l		
Telepool		
明度は至来 mg/l		
<u> </u>		
財政に主木及り亜明政に主木 116/1 カラネ カラ		
ほう素 両皮川		
1,4-ジオギサン		
全亜鉛 mg/l		
1904:ノニルフェノール mg/l		
1940:LAS mg/l		
K生生物保全項目(環境基準 1941:C10-LAS mg/l		
1942:C11-LAS mg/l		
1943:C12-LAS mg/l		
1944:C13-LAS mg/l		
1945:C14-LAS mg/l		

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	調杏機関タ	分析機関名		ī			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	01	- ババロ	黒瀬ダム貯水池		A	基準地点	愛媛県	7月1月1成 天 1日	38-502-01	1			
	百 月	単位	01月16日	01月16日	01月16日	01月16日	02月13日	02月13日	02月13日	02月13日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日
Î	採取時刻	半四	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時34分	09時34分	09時34分	09時34分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分
I -	採取位置		上層(表層)	中層	中層	下層		中層	中層	下層	上層(表層)	中層	中層	下層
1	採取水深	m	0.5	<u>中宿</u> 5	10	20	0.5	5	10	20	0.5	5	10	20
1	天候コード		墨り	墨り	墨り	墨り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	墨り	墨り	墨り	墨り
l	流況コード				通常の状況	通常の状況			通常の状況		通常の状況	通常の状況		通常の状況
60.75	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	無臭
一般項目	色相コード		緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
	気温	°C	5.5	5.5	5.5	5.5	7.5	7.5	7.5	7.5	9.8	9.8	9.8	9.8
1	水温	°C	10.5	10.5	10.5	10.5	9.5	9.5	9.2	9.0	11.1	10.8	10.0	10.0
I [流量	m3/S												
	全水深	m	32.0	32.0	32.0	32.0	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	6.0	6.0	6.0	6.0
I	クロロホルム(要監視)	mg/l		ļ					ļ			ļ	ļ	ļ
1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<u> </u>
1	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<u> </u>
	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												
1	フェニトロチオン	mg/l		1					-			-	-	
I	イソプロチオラン オキシン銅	mg/l		-					-			-	-	
	クロロタロニル	mg/l mg/l												
I -	プロピザミド	mg/l												
I -	EPN EPN	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												+
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l												+
l	イプロベンホス	mg/l												
1	クロルニトロフェン	mg/l												1
	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												
1	ニッケル	mg/l												
I [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												
I	エピクロロヒドリン	mg/l		ļ			1	1	ļ			ļ	ļ	ļ
1	全マンガン	mg/l												<u> </u>
	ウラン	mg/l												
水片片物况合适口(黄芪组)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l		 _
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l		 				1	 			 	 	
 	1972:2, 4-シグロロフェノール 銅	mg/l	1	 			1] 	<u> </u>	 	 	+
特殊項目	亜鉛	mg/l mg/l		 				1	 			 	 	
14 /4-24 [1]	鉄 溶解性	mg/l		 					 			 	 	+
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l		 				1	 	İ		 	 	†
・ハーンフン工機能	塩分	‰		†	i	i			<u> </u>	İ	İ	†	†	
 	クロロフィルa	# g/l		1			2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0		1	1	<u> </u>
 	アンモニア態窒素	mg/l								,,				1
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
l l	2MIB	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l												
備考														