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	地占統—釆早	ł			
2022	年間調査	- 地点コード 01	小ボロ	石手川(甲)	湯渡橋	·                 C	基準地点	松山市	刀机放因石	38-001-01				
2022	項目	単位	048008	05月16日	06月08日	07月13日	08月08日	09月14日	10月12日	11月07日	10 0 1 1 0	01月11日	00 8 00 8	00 8 00 8
	<u> </u>	単位	04月20日 09時30分	10時45分	09時50分	07月13日	10時30分	14時00分	13時50分	10時40分	12月14日 10時10分	13時45分	02月06日	03月08日
	採取位置 採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	13時43万 流心(中央)		流心(中央)
	採取水深		0.05	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード	m	0.05 晴れ	0.2 墨り	0.2 晴れ	0.2 晴れ	0.2 晴れ	<sub>0.2</sub> 晴れ	晴れ	<b>晴れ</b>	<sub>0.1</sub> 晴れ	晴れ	<sub>0.1</sub> 晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	選り	通常の状況	明れ 通常の状況	明れ 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	明れ 通常の状況
	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			無	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	17.0	18.2	21.0	26.6	30.3	28.6	19.8	16.5	9.9	10.6	9.2	16.8
	水温	°C	17.0	15.6	19.6	24.9	27.9	27.4	18.9	14.3	8.3	7.4	7.0	11.8
	流量	m3/S	0.03	0.31	0.57	0.42	0.19	0.50	0.10	0.04	0.04	0.06	0.05	0.06
	全水深	m	0.10	0.29	0.32	0.32	0.28	0.33	0.25	0.16	0.19	0.20	0.26	0.22
	透明度	m												
	pH		9.1	8.6	7.9	8.1	7.9	8.7	8.5	8.2	7.7	9.3	9.3	9.1
	DO	mg/l	10	12	10	9.1	9.1	9.4	11	10	11	17	16	11
	BOD	mg/l	3.4	1.4	1.2	1.2	1.3	1.0	0.9	1.7	2.1	2.9	2.1	1.7
生活環境項目	COD	mg/l												
工心垛况坝口	SS	mg/l	12	2	2	6	2	2	2	4	2	6	1	1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	-											
	底層DO 大腸菌数	mg/l												
		CFU/100ml												
全窒素全燐	全窒素	mg/l		1.1			1.0			0.58			1.3	
エエポエ牌	全燐	mg/l		0.049			0.064			0.036			0.040	<u> </u>
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												ļ
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												<u> </u>
	<u> </u>	mg/l												<u> </u>
	総水銀	mg/l												ļ
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l				-			-					<del> </del>
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												<del> </del>
	1,2-ジクロロエタン 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 mg/l												-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							1					
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							1					
医尿头口	トリクロロエチレン	mg/l												1
	テトラクロロエチレン	mg/l			1	<u> </u>	1	1	<u> </u>	1		1	1	1
	1.3-ジクロロプロペン	mg/l			İ	1	1	Ì	1	1	İ	1	Ì	1
	チウラム	mg/l												1
	シマジン	mg/l												1
	チオベンカルブ	mg/l												1
	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												
	ふっ素	mg/l												
	ほう素	mg/l				ļ	ļ		ļ					<u> </u>
	1,4-ジオキサン	mg/l												<u> </u>
	クロロホルム(要監視)	mg/l			<b></b>	<b></b>	<b>.</b>		<b></b>					<b></b>
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	<b></b>
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				-	-	<b> </b>	<b>.</b>			<b> </b>	<b> </b>	4
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/l				-	-	<b> </b>	<b>.</b>			<b> </b>	<b> </b>	4
	イソキサチオン	mg/l			ļ	<b>.</b>	<b>.</b>	1	<b>.</b>			1	1	<del> </del>
	ダイアジノン	mg/l			ļ	<b>.</b>	<b>.</b>	1	<b>.</b>			1	1	<del> </del>
	フェニトロチオン	mg/l			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	ļ		<del> </del>	<del> </del>	+
	イソプロチオラン	mg/l												<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		分析機関名	地点統一番号	]			
2022	年間調査	01		石手川(甲)	湯渡橋	С	基準地点	松山市		38-001-01				
J	項目	単位	04月20日	05月16日	06月08日	07月13日	08月08日	09月14日	10月12日	11月07日	12月14日		02月06日	
	採取時刻		09時30分	10時45分	09時50分	09時45分	10時30分	14時00分	13時50分	10時40分	10時10分	13時45分		09時40分
	採取位置		流心(中央) 0.05	流心(中央) 0.2	流心(中央) 0.2	流心(中央) 0.2	流心(中央) 0.2	流心(中央)	流心(中央) 0.1	流心(中央) 0.05	流心(中央) 0.1	流心(中央) 0.1		流心(中央)
	採取水深 天候コード	m	0.05 晴れ	0.2 曇り	0.2 晴れ	0.2 晴れ	0.2 晴れ	0.2 晴れ	U.I  晴れ	0.05 晴れ	<sub>0.1</sub> 晴れ	U.I 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ
	流況コード		通常の状況	選り通常の状況	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
	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・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色
	気温	္စ	17.0	18.2	21.0	26.6	30.3	28.6	19.8	16.5	9.9	10.6	9.2	16.8
	水温	Ç	17.0	15.6	19.6	24.9	27.9	27.4	18.9	14.3	8.3	7.4	7.0	11.8
	流量	m3/S	0.03	0.31	0.57	0.42	0.19	0.50	0.10	0.04	0.04	0.06	0.05	0.06
	全水深	m	0.10	0.29	0.32	0.32	0.28	0.33	0.25	0.16	0.19	0.20	0.26	0.22
	透明度	m												<b></b>
	オキシン銅 クロロタロニル	mg/l						-						<del> </del>
	プロピザミド	mg/l mg/l												
	EPN	mg/l				1	1	1		<u> </u>			1	
	ジクロルボス	mg/l			İ	1	1	1		1	Ì	Ì	1	
	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												
##### D	トルエン	mg/l												
要監視項目	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/l						-						
	モリブデン	mg/l mg/l				1	1	1						
	アンチモン	mg/l												<del></del>
	塩化ビニルモノマー	mg/l				1	İ	1					1	
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l												
		mg/l												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
	フェノール類 銅	mg/l mg/l						-						<del> </del>
	亜鉛	mg/l				1	1	1						
特殊項目	鉄_溶解性	mg/l												
	マンガン」溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
	全亜鉛	mg/l												
	1904:ノニルフェノール	mg/l												
	1940:LAS	mg/l												
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+	1	<del>                                     </del>		-	<del>                                     </del>	<del> </del>
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l mg/l			<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	1	<del>                                     </del>	1	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l			<del> </del>	<b>+</b>	<b>+</b>	+		<b>+</b>		<b>†</b>	<b>†</b>	<del>                                     </del>
	1945:C14-LAS	mg/l			İ	1	1	1		1		Ì	1	
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								1			1	
	フェノール	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	ホルムアルデヒド	mg/l												
7.工工房所工员口(女皿仍/	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												<u> </u>
	1971:アニリン	mg/l				-	-	1		-			-	<b>├</b>
<u> </u>	1972:2, 4-ジクロロフェノール 塩分	mg/l %-			1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	-	-			-	<del></del>
1	<u>塩分</u> クロロフィルa	‰ μg/l			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	+	1	<del> </del>		1	<del> </del>	<del>                                     </del>
	アンモニア態窒素	μg/I mg/I						+				<b>†</b>		<u> </u>
その他項目	りん酸態りん	mg/l				1	1	1		<u> </u>			1	
V   D . A	フェオフィチン	μg/l										1		
	2MIB	ng/l						1	<u> </u>			<u> </u>		
	ジェオスミン	ng/l												
備考														

年度	調査区分	地点⊐一╴	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	国本機関タ	分析機関名	地占纮二来旦	ł			
<u> </u>	年間調査	02	小术石	石手川(甲)	<u> 別足地は石</u> 新立橋	規至 C	基準地点	松山市	刀机饭岗石	型点机一番与 38-001-02				
2022														
	項目	単位	04月20日	05月16日	06月08日	07月13日	08月08日	09月14日	10月12日	11月07日	12月14日	01月11日	02月06日	
	採取時刻		09時55分	11時10分	10時15分	10時10分	10時50分	14時25分	14時10分	11時05分	09時55分	14時30分	13時10分	10時05分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)
	採取水深	m	0.05	0.2	0.2 晴れ	0.2	0.2 晴れ	0.2 晴れ	0.2 晴れ	0.05	0.05	0.05 晴れ	0.05	0.2
	天候コード		晴れ 通常の状況	曇り 通常の状況	噴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	噴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況
	流況コード 臭気コード		川藻臭(微)	無臭			土臭(微)	無臭	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	川藻臭(中)
一般項目	ラスコート 色相コード		黄色・淡(明)	無色		無色	無色	無色	無色		無色	無色		無色
	気温	°C	21.2	23.8	24.7	29.2	34.2	32.2	21.3	17.7	10.0	16.0	11.0	22.4
	水温	<u>~~~~</u>	20.1	16.6	20.2	26.3	29.4	28.7	20.7	18.2	9.2	15.5	8.3	12.5
	流量	m3/S	0.003	0.30	0.42	0.30	0.12	0.43	0.11	0.003	0.01	0.01	0.01	0.10
	全水深	m	0.11	0.49	0.41	0.53	0.39	0.45	0.39	0.14	0.14	0.11	0.13	0.46
	透明度	m												
	pH		9.4	8.7	8.2	9.0	8.3	8.8	8.4	8.9	8.0	9.5	9.5	9.0
	DO	mg/l	16	12	10	9.9	10	8.9	11	14	12	20	17	10
	BOD	mg/l	2.3	1.8	1.2	1.3	1.1	0.9	1.0	1.9	1.6	1.2	2.9	2.1
生活環境項目	COD	mg/l												
エルベガスロ	SS	mg/l	15	11	4	7	5	4	3	4	9	< 1	16	2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	ļ						ļ			ļ		ļ
	底層DO	mg/l	ļ						ļ			ļ		ļ
	大腸菌数	CFU/100ml												
全窒素全燐	全窒素	mg/l		1.0			0.91			0.26			0.56	
	全燐	mg/l		0.042			0.054			0.031			0.019	
	がミウム	mg/l												
	全シアン 鉛	mg/l												
	が 六価クロム	mg/l mg/l												-
	<u> </u>	mg/l												
	総水銀	mg/l										1		
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l							İ					İ
	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	<b></b>	<del>                                     </del>			1	1	<b>_</b>			1	1	<b>_</b>
	シマジン チオベンカルブ	mg/l	-	-			-	1	<b>-</b>			<b> </b>	-	<b>-</b>
	ベンゼン	mg/l mg/l	<del> </del>	1				1	<del> </del>			1	1	<del> </del>
	セレン	mg/l										1		
	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												
	ふつ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	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												
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/l	ļ	ļ					ļ					
スルバスロ	イソキサチオン	mg/l	ļ	ļ		ļ		ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l		<b></b>		<b> </b>	ļ	<b> </b>	<b>.</b>			<b> </b>	<b> </b>	-
	イソプロチオラン	mg/l	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		分析機関名	地点統一番号				
日本日本   日本日本					石手川(甲)	新立橋		基準地点	松山市		38-001-02				
	I		単位											02月06日	
自動等目  ・	ļ.														10時05分
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学	-						流心(中央)								流心(中央)
一部項目   漢記一下   漢の以来	-		m												0.2
●発育日本	-														晴れ
他担当一下   質色(変色)   無色	-										週帯の状況				通常の状況 川藻臭(中)
### 第2章 で 212 238 247 292 342 213 177 100 160 110	一般項目			川深旲(似)											
水島 で 201   156   202   283   294   287   207   182   92   155   83   33   242   230   20   20   35   35   35   35   25   25   25   25	-		°C												22.4
京皇   四次   1003   030   042   030   042   030   045   039   014   001   001   001   001   001   20	ļ-														12.5
全水原 m   0.11   0.49   0.41   0.53   0.39   0.45   0.39   0.14   0.14   0.11   0.13   1.3   1	<u> </u>														0.10
透射度 m	T T														0.46
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##															
PN mg/l		オキシン銅													
FPN		クロロタロニル	mg/l												
경기대부지         電子           フェブカルフ         電子           イフロンボス         電子           クロレニレフェン         電子           クリルデンテレーをリー         ニックル           エジナン         エリフテン           ニックアル         電子           エジナン         エリフテン           アンチをリー         電子           アンチをリー         電子           エジカン         電子           サンロスタン生成能         アクラ           アクラン         電子           アンル 地域         エジカ           ウラン         電子           アンル 地域         エリカー           ウラン         電子           アンル 地域         エリカー           東京         エリカー           中の日         エリカー           ウンカン 海底         エリカー           アンカン 海底         エリカー           アンカン 海底         エリカー           アンカン 海底         エリカー           アンカン 海底         エリカー           アンモン 海底         エリカー           アンモン 海底         エリカー           アンモン 海底         エリカー           アンモン アンモン アンモン アンモン アンモン アンモン アンモン アンモン	Γ		mg/l						_						
フェブカルアス mg/l															
イブロベンホス   mg/l	Į				ļ	ļ	ļ	ļ						ļ	<u> </u>
要監視項目         クロルトロフェン mg/l         mg/l         1           キレン mg/l         キレン mg/l         1         1           エリプテン mg/l         mg/l         1         1           エリプテン mg/l         mg/l         1         1           エピッコレイマー mg/l         1         1         1           エピッコレイマー mg/l         1         1         1           エピッコレイマー mg/l         1         1         1           オピッカン mg/l         1         1         1           アラン mg/l         1         1         1           アラン mg/l         1         1         1           アフレール類 mg/l         1         1         1           養留 mg/l         1         1         1           東盤 mg/l         1         1         1           マンカン溶解性 mg/l         2         1         1           マンカン溶解性 mg/l         1         1         1           1904とコルフェンール mg/l         1         1         1           1904とコルフェンール mg/l         1         1         1           1914に10・1 kS         mg/l         1         1           1914に10・1 kS         mg/l         1         1	Ļ			<u> </u>					1	ļ					<u> </u>
トルエン mg/l	Ļ			ļ					1	ļ			ļ	ļ	<b></b>
要整視項目         キジレン mg/l           ニッケル         mg/l           モリプテン mg/l         mg/l           産化ニルセマー mg/l         mg/l           生とコピーソン mg/l         mg/l           生とコピーソン mg/l         mg/l           ・ウラン mg/l         mg/l           ウラン mg/l         mg/l           ウラン mg/l         mg/l           ウラン mg/l         mg/l           ウラン mg/l         mg/l           ウラン mg/l         mg/l           ウラン mg/l         mg/l           ウンル環解 mg/l         mg/l           第 mg/l         mg/l           教 満鮮性 mg/l         mg/l           ウンル 海解性 mg/l         mg/l           1904/25 mg/l         mg/l           1942(11-LS mg/l         mg/l           1942(11-LS mg/l         mg/l           1944(13-LS mg/l         mg/l           1944(13-LS mg/l         mg/l           1944(13-LS mg/l         mg/l           1970(1-LAS mg/l         mg/l           カリムアルビール mg/l         mg/l           カリムアルビーステンエール mg/l         mg/l           カリムアンエースト mg/l         mg/l           1970(1-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12	-														
フタル酸シエチルへキシル モリプテン 東にピールモノマー エピクロロドリン 東ピールモノマー エピクロロドリン 東グラン (ロース・アントール 東グリハログタン生成能 トリハログタン生成能 トリハログタン生成能 トリハログタン生成能 トリハログタン性成能 フェノル 東部 インス・アンチン 機能 東部 インス・アンチン 機能 カロイ ・ マンガン 機能 カロイ ・ マンガン 機能 カロイ ・ マンガン 機能 カロイ ・ マンガン 機能 カロイ ・ マンガン 機能 カロイ ・ マンガン 機能 カロイ ・ マンガン 機能 カロイ ・ マンガン 機能 カロイ ・ マンガン 機能 カロイ ・ マンガン 機能 カロイ ・ マンガン 機能 カロイ ・ マンガン 機能 カロイ ・ マンガン 機能 カロイ ・ マンガン 機能 カロイ ・ フェール エール ・ 東京 ・ 1944と11-LAS 東京 ・ 1944 日本 ・ 1944 日本 ・ 1944 日本 ・ 1944	西欧坦西口						-	1							<del></del>
エッケル   mg/l	安监忧境日							-							
#UJデン mg/l	ŀ														
### TVチモン mg/l	-														
塩化ビールモ/マー mg/l	<del> </del>														<del>                                     </del>
エピクロロドリン   mg/l	<u> </u>						İ	İ							
全マンガン         mg/l           ウラシ         mg/l           PFOS及UPFOAの合資債         mg/l           ドリハロメタン生成能         mg/l           プェノール類         mg/l           鋼         mg/l           類         mg/l           野猪性         mg/l           グロム         mg/l           プロム         mg/l           1904/エールフェノール         mg/l           1904/エールフェノール         mg/l           1904/エールフェノール         mg/l           1904/エールスアルードール         mg/l           1904/エールスアルードール         mg/l           1904/ロールム         mg/l           1904/ロールム         mg/l           1905/11-LAS         mg/l	<u> </u>						İ	İ							
トリハロメタン生成能         mg/l           有殊項目         mg/l           第 mg/l         mg/l           重金         mg/l           第 mg/l         mg/l           英語性         mg/l           プロム         mg/l           1940-LAS         mg/l           1940-LAS         mg/l           1940-LAS         mg/l           1940-LAS         mg/l           1940-LAS         mg/l           1940-LAS         mg/l           1942-C11-LAS         mg/l           1943-C12-LAS         mg/l           1945-C14-LAS         mg/l           1945-C14-LAS         mg/l           20ロホルム(水生生物保全項目(要監視)         mg/l           グロロホルム(水生生物保全項目(要監視)         mg/l           1972-2、4-ジクロロアメール         mg/l           1972-2、4-ジクロロアメール         mg/l           1972-2、4-ジクロロアメール         mg/l           1972-2、4-ジクロロアメール         mg/l           プロフィルカ         μg/l           プロフィルカ         mg/l           1972-2、4-ジクロロアメール         mg/l           200-2 (Abm D)         mg/l           1982-2 (Abm D)         mg/l           200-2 (Abm D)         mg/l           198		全マンガン													
トリハロメタン生成能         mg/l           有殊項目         mg/l           第 mg/l         mg/l           重金         mg/l           第 mg/l         mg/l           英語性         mg/l           プロム         mg/l           1940-LAS         mg/l           1940-LAS         mg/l           1940-LAS         mg/l           1940-LAS         mg/l           1940-LAS         mg/l           1940-LAS         mg/l           1942-C11-LAS         mg/l           1943-C12-LAS         mg/l           1945-C14-LAS         mg/l           1945-C14-LAS         mg/l           20ロホルム(水生生物保全項目(要監視)         mg/l           グロロホルム(水生生物保全項目(要監視)         mg/l           1972-2、4-ジクロロアメール         mg/l           1972-2、4-ジクロロアメール         mg/l           1972-2、4-ジクロロアメール         mg/l           1972-2、4-ジクロロアメール         mg/l           プロフィルカ         μg/l           プロフィルカ         mg/l           1972-2、4-ジクロロアメール         mg/l           200-2 (Abm D)         mg/l           1982-2 (Abm D)         mg/l           200-2 (Abm D)         mg/l           198	Ī	ウラン													
特殊項目			mg/l												
類	トリハロメタン生成能														
# 報報															
様 発酵性															
マンガン 溶解性 mg/l	特殊項目														ļ
クロム         mg/l         一           全重鉛         mg/l         1904:ソニルフェノール         mg/l           1940:LAS         mg/l         1940:LAS         mg/l           1943:C10-LAS         mg/l         1942:C11-LAS         mg/l           1944:C11-LAS         mg/l         1944:C11-LAS         mg/l           1944:C11-LAS         mg/l         1944:C11-LAS         mg/l           1944:C11-LAS         mg/l         1945:C14-LAS         mg/l           1945:C14-LAS         mg/l         1945:C14-LAS         mg/l           1945:C14-LAS         mg/l         1971:アニリン         mg/l           オルムアルデヒド         mg/l         1970:4-オクチルエノール         mg/l           1970:4-オクチルエノール         mg/l         1971:アニリン         mg/l           1971:アニリン         mg/l         1971:アニリン         mg/l           1971:アニリン         mg/l         1971:アニリン         mg/l           4の他項目         少ん         1971:アニリン         1971:アニリン           インロコフィルa         アンモニア豚窒素         mg/l         1971:アニュア・アニュア・アニュア・アニュア・アニュア・アニュア・アニュア・アニュア	-						-	1							<del></del>
全亜鉛	-														
1904:ノニルフェノール   mg/l   1940:LAS   mg/l   1940:LAS   mg/l   1940:C11-LAS   mg/l   1943:C12-LAS   mg/l   1943:C12-LAS   mg/l   1943:C12-LAS   mg/l   1944:C13-LAS   mg/l   1945:C14-LAS   mg/l   1945:C14-LAS   mg/l   1945:C14-LAS   mg/l   1945:C14-LAS   mg/l   1945:C14-LAS   mg/l   1945:C14-LAS   mg/l   1945:C14-LAS   mg/l   1945:C14-LAS   mg/l   1971-アール   mg/l   1970-4-オクテルフェノール   mg/l   1970-4-オクテルフェノール   mg/l   1970-4-オクラロフェノール   mg/l   1971:アニリン   mg/l   1972:Z, 4-ジクロロフェノール   mg/l   1972:Z, 4-ジクロロフェノール   mg/l   1972:Z, 4-ジクロロフェノール   mg/l   1972:Z, 4-ジクロロフェノール   mg/l   1972-Z, 4-ジクロロフェ															
1940:LAS   mg/l   m	-														
水生生物保全項目(環境基準)     1941:C10-LAS     mg/I       1942:C11-LAS     mg/I       1943:C12-LAS     mg/I       1945:C14-LAS     mg/I       1945:C14-LAS     mg/I       1945:C14-LAS     mg/I       2010ホルム(水生物保全)     mg/I       37エール     mg/I       1970:4-セオクチルフェノール     mg/I       1971:アニリン     mg/I       1971:アニリン     mg/I       1972:2, 4-ジクロロフェノール     mg/I       1972:2, 4-ジクロロフェノール     mg/I       クロロフィルa     塩分     %の       クロロフィルa     μg/I       アンモニア能窒素     mg/I       リム酸酸りん     mg/I       リム酸酸りん     mg/I       その他項目	ļ-														<del> </del>
TYPE TABLE TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY	~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				İ	İ	1	1			İ		Ì	Ì	
1943:C12-LAS   mg/l   1944:C13-LAS   mg/l     1945:C14-LAS   mg/l	水生生物保全項目(環項基準)														
1945:C14-LAS   mg/l	Ī														
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 mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	Γ														
水生生物保全項目(要監視)   カルムアルデヒド mg/l					ļ	ļ								ļ	
水生生物保全項目(要監視)     ホルムアルデヒド mg/l     1970:4-セオクチルフェノール mg/l           1971:アニリン mg/l         1971:アニリン mg/l           1972:2、4-ジクロロフェノール mg/l         塩分 %ω           クロロフィルa アンモニア態窒素 mg/l         アンモニア態窒素 mg/l           りん酸態りん mg/l         19ん酸態りん mg/l															
1970:4-t-オクチルフェノール   mg/l     1971:7-ロン   mg/l     1972:2、4-ジクロフェノール   mg/l   1972:2、4-ジクロフェノール   mg/l   1972:2、4-ジクロフェノール   mg/l   1972:2、4-ジクロフェノール   mg/l   1972:2、4-ジのロフェノール   mg/l   1972:2、4-ジのロフェノール   mg/l   1972:2、4-ジのロフェノール   mg/l   1972:2、4-ジのロフェノール   mg/l   1972:2、4-ジのロフェノール   mg/l   1972:2、4-ジのロフェノール   mg/l   1972:2   19	Ļ			<u> </u>					1	ļ					<u> </u>
1970:4-モオツテルンエノール mg/    1971:アニリン mg/    1972:2, 4-ジクロロフェ/ール mg/    塩分	水生生物保全項目(要監視)				<del> </del>	<del> </del>	<b>.</b>	<b>.</b>	+	1			1	1	<b>├</b>
1972:2, 4-ジクロロフェノール   mg/l				<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+				<u> </u>	<del> </del>	
塩分     %       クロロフィルa     μg/l       アンモニア態窒素     mg/l       りん酸態りん     mg/l	ŀ	1971:アーリン		1	<b>-</b>	<b>-</b>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+	1			<b>+</b>	-	<del> </del>
クロロフィルa μg/l アンモニア態窒素 mg/l その他項目 りん酸態りん mg/l	<del></del>													<u> </u>	<del></del>
アンモニア態窒素         mg/l           その他項目         りん酸態りん         mg/l	ŀ			<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	1			<del> </del>	<b>†</b>	<del>                                     </del>
その他項目 りん酸態りん mg/l	ŀ						<b> </b>	<b>-</b>	+				1	<b>†</b>	<del>                                     </del>
	その他項目						1	1							
		フェオフィチン	μg/l	İ	İ	İ	1	1			1	İ	Ì	Ì	
2MIB ng/l	ļ-														
ジェオスミン ng/i				<u> </u>		<u> </u>							<u> </u>		
備考	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	調本機関タ	<b>公析機関</b> 名	地点統一番号	ł			
2022	年間調査	51	<b>水水石</b>	石手川(甲)	市坪	<del>双王</del> C	補助地点	愛媛県	刀扣版因句	38-001-51				
	項目	単位	04月12日			05月10日	05月10日	06月01日	07月12日		00 8 00 5		I 00 0 00 0	00 8 07 8
	採取時刻	里世	14時10分	05月10日 06時00分	05月10日 12時40分	18時00分		14時00分	09時45分	08月02日 06時00分	08月02日 12時55分	08月02日 18時35分	08月02日 23時50分	09月07日 14時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	23時30分 流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)
	採取水深	m	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	天候コード		<del>6.02</del> 晴れ	曇り	<b>晴れ</b>	曇り	<u>曇り</u>	曇り	<u>曇り</u>	<u>6.04</u> 晴れ	<del>0.04</del> 晴れ	<b>晴れ</b>	晴れ	<b>晴れ</b>
	流況コード		#月10	曇り	F月10	曇り	曇り	曇り	曇り	F月10	FFI 1 C	PE 10	PR 1 C	I FE 1 C
40 -T F	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	23.8	14.6	21.0	19.9	20.2	24.3	29.5	25.3	33.5	32.4	27.4	30.9
	水温	°C	22.4	16.9	21.0	18.9	19.8	22.9	27.5	26.0	31.1	29.6	28.2	27.4
	流量	m3/S												1
	全水深	m	0.10	0.15	0.15	0.15	0.15	0.10	0.15	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	透明度	m												
	pН		9.2	8.0	8.6	8.6	8.0	8.9	8.2	7.6	8.7	8.4	7.8	8.9
	DO	mg/l	15.0	7.7	13.0	10.8	7.2	13.4	9.9	6.6	12.6	10.5	4.9	11.9
	BOD	mg/l	2.5	1.8	2.0	1.5	1.8	1.6	1.4	0.7	1.0	0.9	1.0	0.8
生活環境項目	COD	mg/l	5.7	4.3	4.3	4.1	4.6	4.6	4.7	4.0	4.0	4.4	4.2	3.6
	SS S S S S S S S S S S S S S S S S S S	mg/l	6	4	3	3	4	5	4	3	4	6	4	4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	ļ		1	<b>.</b>	1		1	1		+	+	+
	底層DO 大腸菌数	mg/l	100	250	31	68	110	16	160	290	48	00	100	57
		CFU/100ml	23	250	2.61	68	110	16	1.47	290	48	82	100	
全窒素全燐	<u>全窒素</u> 全燐	mg/l mg/l			0.313				0.292				_	1.19 0.197
	カドミウム	mg/I mg/I			< 0.0003				0.292			+	+	0.197
	全シアン	mg/l			< 0.0003							1		+
	<u>エンテン</u> 鉛	mg/l			< 0.001							-		+
	六価クロム	mg/l			< 0.002									+
		mg/l			< 0.001									1
	総水銀	mg/l			< 0.0005									+
	アルキル水銀	mg/l												1
	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
	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									<u> </u>
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004									
** -T -T -	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.001									
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006									<b>_</b>
	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			< 0.001	+						+	+	<del></del>
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l	<b>-</b>		< 0.0002 < 0.0006	<del>                                     </del>	1	+	1	-		+	+	+
	シマジン	mg/l mg/l	<del> </del>		< 0.0006	<b>+</b>	1	1	1			+	+	+
	デオベンカルブ	mg/I mg/I	<del> </del>	1	< 0.0003	<del> </del>	1	+	1	1		1	+	+
	ベンゼン	mg/l			< 0.002	<b>-</b>	<b>†</b>	+	<b>†</b>	<b>†</b>		<del>                                     </del>	+	+
	セレン	mg/l			< 0.001	<b>-</b>	<b>†</b>	+	<b>†</b>	<b>†</b>		<del>                                     </del>	+	+
	硝酸性窒素	mg/l	1		1.72	1	İ		İ			1	1	
	亜硝酸性窒素	mg/l	İ		0.090	1	1		1	Ì		1	1	1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.81									+
	ふっ素	mg/l			0.54		1							1
	ほう素	mg/l			0.2									
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
	クロロホルム(要監視)	mg/l			< 0.006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.006							1		
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/l	ļ		< 0.02	ļ		1				1	1	<b></b>
ス 血 /ル・ス 口	イソキサチオン	mg/l	ļ		< 0.0008	ļ	ļ		ļ	ļ		1		<del></del>
	ダイアジノン	mg/l			< 0.0005		ļ	1				<b></b>		<b></b>
	フェニトロチオン	mg/l			< 0.0003	<b>.</b>	ļ	1	-			+	+	<del></del>
	イソプロチオラン	mg/l	1		< 0.004	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		分析機関名	地点統一番号	1			
2022	年間調査	51		石手川(甲)	市坪	С	補助地点	愛媛県		38-001-51				
]	項目	単位	04月12日	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日	06月01日	07月12日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	09月07日
	採取時刻			06時00分	12時40分	18時00分	23時30分	14時00分	09時45分	06時00分	12時55分	18時35分	23時50分	14時20分
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)
	採取水深	m	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	<u>天候コード</u> 流況コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	23.8	14.6	21.0	19.9	20.2	24.3	29.5	25.3	33.5	32.4	27.4	30.9
	水温	°C	22.4	16.9	21.0	18.9	19.8	22.9	27.5	26.0	31.1	29.6	28.2	27.4
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.10	0.15	0.15	0.15	0.15	0.10	0.15	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	透明度	m												
	オキシン銅	mg/l			< 0.004									
	クロロタロニル プロピザミド	mg/l			< 0.005 < 0.0008									
	EPN	mg/l mg/l			< 0.0008		1	<del> </del>		1		1	<b>†</b>	+
	ジクロルボス	mg/I			< 0.0008		+					1	<b>†</b>	<del>                                     </del>
	フェノブカルブ	mg/l			< 0.003			İ				İ	Ì	†
	イプロベンホス	mg/l			< 0.0008									
	クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0008									
	トルエン	mg/l			< 0.06									
要監視項目	キシレン	mg/l			< 0.04									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			< 0.01									
	ニッケル	mg/l			< 0.001									<b>_</b>
	モリブデン	mg/l			< 0.007									<del>                                     </del>
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l			< 0.002									
	エピクロロヒドリン	mg/I mg/I												<del>                                     </del>
	全マンガン	mg/l												<del>                                     </del>
	ウラン	mg/l												1
	ウラン 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												
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l			< 0.005									
特殊項目	亜鉛	mg/l												<del> </del>
	<u>鉄_溶解性</u> マンガン_溶解性	mg/l mg/l												<del> </del>
	クロム	mg/l												+
	全亜鉛	mg/l									0.004			<del>                                     </del>
	1904:ノニルフェノール	mg/l									< 0.00006			
	1940:LAS	mg/l									< 0.0001			
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l												
ハユエ 四	1942:C11-LAS	mg/l	<u> </u>											<u> </u>
	1943:C12-LAS	mg/l						ļ				ļ	ļ	<b></b>
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l					1	1	1			1	<b> </b>	<del> </del>
	クロロホルム(水生生物保全)	_					<del> </del>	<del> </del>	+			<del> </del>	<del> </del>	+
	フェノール	mg/l mg/l					1	<del> </del>		1		1	<b>†</b>	+
1. # ##/D A = D / # \$1. 12	ホルムアルデヒド	mg/l						1	1			1		<b>†</b>
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l				İ		Ì		Ì		İ	Ì	1
1	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	塩分 塩分	%												
	クロロフィルa	μg/l												<del>                                     </del>
スの小寺口	アンモニア態窒素	mg/l	0.06		0.11		<u> </u>	< 0.05	< 0.05		< 0.05	<b> </b>	ļ	< 0.05
その他項目	りん酸態りん	mg/l					1	<del> </del>		ļ		<del> </del>	ļ	<del> </del>
	フェオフィチン 2MIB	μg/l	-				<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		-	<del> </del>	<del> </del>	+
	ジェオスミン	ng/l ng/l						<u> </u>				1	<u> </u>	+
備者	フェッハヘン	116/1						<u> </u>						<del>                                     </del>
nus. 🗗			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		分析機関名	地点統一番号	Ì			
2022	年間調査	51		石手川(甲)	市坪	С	補助地点	愛媛県		38-001-51				
	項目	単位	10月13日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	12月07日	01月05日	02月01日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日
	採取時刻		14時30分	06時00分	12時10分	18時15分	23時30分	13時25分	11時45分	06時00分	12時00分	18時25分	23時30分	13時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)
	採取水深	m	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		無臭	细白	無自	细白	(m. 自	<b>無</b>	無臭	無臭	無臭	<b>左正</b> 自	無自	<b>左</b>
一般項目	臭気コード 色相コード		無色	無臭無色	無臭無色	無臭無色	無臭無色	無臭無色	無色	無色	無色	無臭無色	無臭無色	無臭無色
	気温	°C	21.6	11.7	19.8	18.0	13.3	11.6	11.2	3.6	14.0	11.9	9.1	17.8
	水温	°C	20.8	14.9	17.3	18.6	16.3	11.4	7.6	5.9	8.6	10.4	8.6	15.3
	流量	m3/S			.,,,,		1 0.0			0.0	0.0			1.0.0
	全水深	m	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15
	透明度	m												
	рН		8.7	7.9	8.2	8.9	8.1	8.2	8.1	7.6	7.9	8.7	7.7	9.0
	DO	mg/l		7.1	11.4	12.4	8.0	12.9	13.1	9.6	13.4	14.5	10.0	16.8
	BOD	mg/l	1.1	0.9	0.9	1.2	1.0	1.8	2.3	1.3	2.0	2.2	1.7	2.6
生活環境項目	COD	mg/l	3.9	3.3	3.2	4.3	4.1	4.4	5.4	4.6	5.1	5.3	4.8	5.3
	SS SALL TO THE STATE OF THE STA	mg/l	4	3	2	5	4	2	2		Z	3	2	4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		-		<b>-</b>	<b> </b>	+	-	<b> </b>		<b>_</b>	+	+
	底層DO 大腸菌数	mg/l CFU/100ml	91	58	48	29	110	160	150	83	29	35	150	17
A === A ::::	上 人版图数 全窒素	mg/l	01	00	2.12	123	110	100	4.22	00	23	00	100	3.12
全窒素全燐	全燐	mg/l			0.313				0.475					0.360
	カドミウム	mg/l			< 0.0003				0.170					0.000
	全シアン	mg/l			< 0.01									
	鉛	mg/l			< 0.001									
	六価クロム	mg/l			< 0.002									
	砒素	mg/l			< 0.001									
	総水銀	mg/l			< 0.0005									
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l			< 0.0005									<u> </u>
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002	+								<del> </del>
	<u>四塩化炭素</u> 1,2−ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002 < 0.0004									+
	1,1-ジクロロエダン	mg/l mg/l			< 0.0004									<del>                                     </del>
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002									<del>                                     </del>
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.001	İ								1
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	mg/l			< 0.001									
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002									
	チウラム	mg/l			< 0.0006	ļ	ļ			ļ		ļ		<del> </del>
	シマジン	mg/l			< 0.0003		ļ	1		ļ		ļ	1	<b>_</b>
	チオベンカルブ	mg/l		1	< 0.002	<del>                                     </del>	1	1	1	ļ		1	1	<del> </del>
	ベンゼン セレン	mg/l		-	< 0.001 < 0.001	<b>-</b>	<b> </b>	+	-	<b> </b>		<b>_</b>	+	+
	ゼレン 硝酸性窒素	mg/l mg/l		1	1.75	<del> </del>	1	1		1		1	1	+
		mg/I mg/I		1	0.020	<del>                                     </del>	1	1	1	1		<del> </del>	1	+
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.77	<b>-</b>	1	+		<b>†</b>		1	+	<del>                                     </del>
	ふつ素	mg/l			0.74	1	İ			Ì		İ		1
	ほう素	mg/l			0.3									1
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
	クロロホルム(要監視)	mg/l			< 0.006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.006	ļ	ļ			ļ		ļ		ļ
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.02			1	ļ				1	
~	イソキサチオン	mg/l			< 0.0008	-	ļ					ļ		<del>                                     </del>
	ダイアジノン	mg/l		1	< 0.0005	<b>.</b>	1	1		1		<b>!</b>	1	+
	フェニトロチオン	mg/l		<del>                                     </del>	< 0.0003 < 0.004	<b>_</b>	1	+	<del>                                     </del>	-		1	+	+
	イソプロチオラン	mg/l		l .	∖ U.UU4	1	1	1	l	1	l	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		分析機関名	地点統一番号	]			
2022	年間調査	51		石手川(甲)	市坪	С	補助地点	愛媛県		38-001-51				
	項目	単位	10月13日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	12月07日	01月05日	02月01日	02月01日	02月01日	02月01日	
	採取時刻		14時30分	06時00分	12時10分	18時15分	23時30分	13時25分	11時45分	06時00分	12時00分	18時25分	23時30分	13時30分
	採取位置 採取水深		流心(中央) 0.04	流心(中央) 0.02	流心(中央) 0.02	流心(中央) 0.02	流心(中央) 0.02	流心(中央) 0.02	流心(中央) 0.02	流心(中央) 0.02	流心(中央) 0.02	流心(中央) 0.02	流心(中央) 0.02	流心(中央) 0.03
	大阪小洋 天候コード	m	<u>0.04</u> 晴れ	0.02 晴れ	0.02 晴れ	0.02 晴れ	0.02 晴れ	U.U2 曇り	U.U2 晴れ	0.02 晴れ	0.02 晴れ	0.02 曇り	<u>0.02</u> 曇り	0.03 晴れ
	流況コード		押月10	P目 1 C	門りた	押目10	押月イレ	芸り	昨日イレ	P目16	4月16	芸り	芸り	押目16
40-7-	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	္စ	21.6	11.7	19.8	18.0	13.3	11.6	11.2	3.6	14.0	11.9	9.1	17.8
	水温	Ç	20.8	14.9	17.3	18.6	16.3	11.4	7.6	5.9	8.6	10.4	8.6	15.3
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15
	透明度	m												
	オキシン銅	mg/l			< 0.004							+		<del></del>
	クロロタロニル プロピザミド	mg/l			< 0.005 < 0.0008							+		<del> </del>
	EPN	mg/l mg/l			< 0.0006							†		<del></del>
	ジクロルボス	mg/l			< 0.0008							+		+
	フェノブカルブ	mg/l			< 0.003									1
	イプロベンホス	mg/l			< 0.0008							1		
	クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0008									
	トルエン	mg/l			< 0.06									
要監視項目	キシレン	mg/l			< 0.04									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			< 0.01									
	ニッケル	mg/l			< 0.001							<b>_</b>		
	モリブデン	mg/l			< 0.007									
	アンチモン	mg/l			< 0.002							<del>                                     </del>		
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/l mg/l										-		
	全マンガン	mg/l										+		+
	ウラン	mg/l												+
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l										İ		1
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							Ì	İ				1
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l			< 0.005									
特殊項目	亜鉛	mg/l										1		
14%   X L	鉄 溶解性	mg/l										<b>.</b>		
	マンガン_溶解性	mg/l										1		
	クロム 全亜鉛	mg/l									0.010			
	宝里姫 1904:ノニルフェノール	mg/l mg/l									< 0.00006	+		
	1904:7—707±7—70 1940:LAS	mg/I mg/I									0.016	†		<del></del>
	1940.LAS 1941:C10-LAS	mg/l		1			1	1	†	İ	0.010	1	1	<del>                                     </del>
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l		İ		İ		Ì		Ì	Ì	1		1
	1943:C12-LAS	mg/l												1
	1944:C13-LAS	mg/l												
	1945:C14-LAS	mg/l												
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l										1		
	フェノール	mg/l						ļ	ļ	ļ		-	1	<b></b>
水生生物保全項目(要監視)	ホルムアルデヒド	mg/l		ļ				1	1	1		+	1	<del> </del>
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l		<b></b>			1	1	-	-		1	+	<del> </del>
	1971:アニリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l		<del> </del>			-	1	+	+	-	+	+	+
	塩分	%o						<u> </u>						<del>                                     </del>
	ーニー ・	μg/l		1			1	1	†	İ		1	1	†
	アンモニア態窒素	mg/l	< 0.05		< 0.05			0.12	0.50		0.10	1		< 0.05
その他項目	りん酸態りん	mg/l	. 5.55	1					1.50			1		. 5.55
	フェオフィチン	μg/l								1		1		1
	2MIB	ng/l						1				<u> </u>		1
	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	調杏機関名	分析機関名	地点統一番号	3			
2022	年間調査	01	77.77	石手川(乙)	石手川ダム	AA	基準地点	愛媛県	73 1/1 18(18) 1	38-002-01	1			
	項目	単位	04月07日	05月24日	06月03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月07日	11月02日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
	採取時刻	丰区	09時10分	09時30分	09時10分	09時20分	10時00分	09時10分	09時10分	09時15分	09時00分	09時30分	09時23分	09時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況コード		HE 1 C	H月10	F月10	P目 4 C	長7	PR 1 C	曇り	H月10	時付し	PR 10	長り	PH 1 C
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無阜	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色·乳白色·		無色	無色
	気温	°C	12.6	23.4	21.0	28.1	28.0	27.3	18.4	14.5	5.4	3.8	6.3	2.4
	水温	°C	8.4	13.6	15.5	21.5	22.6	23.7	22.0	18.4	13.3	8.0	6.7	6.2
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	透明度	m												
	pH		7.9	8.0	7.7	7.9	7.9	7.8	7.7	7.9	8.0	7.8	7.7	7.8
	DO	mg/l	11.7	10.7	10.0	8.7	8.5	8.3	7.6	8.8	10.3	11.5	11.8	11.8
	BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.6	1.1	< 0.5	0.8	0.6	0.7	0.5	0.8	0.7	0.9
生活環境項目	COD	mg/l	2.8	3.0	3.5	3.7	3.5	4.0	3.9	3.3	3.0	3.0	2.4	2.3
工冶垛况识日	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	3	2	2	2	1	3	4	< 1	1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l												
	底層DO	mg/l												
	大腸菌数	CFU/100ml	2	3	< 1	3	6	6	240	15	35	< 1	4	1
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.88	0.88	1.00	0.80	1.05	0.48	1.16	0.53	0.61	0.73	1.13	1.13
工主示工牌	全燐	mg/l	0.006	0.010	0.010	0.017	0.021	0.017	0.014	0.008	0.014	0.026	0.013	0.009
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	全シアン	mg/l		< 0.01						< 0.01				
	鉛	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	六価クロム	mg/l		< 0.002						< 0.002				
		mg/l		< 0.001						0.002				
	総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004				
<b>                                      </b>	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001		+		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002		+		
	チウラム	mg/l		< 0.0006 < 0.0003						< 0.0006		-		
	シマジン チオベンカルブ	mg/l	+	< 0.0003	+	<b> </b>	+	+	-	< 0.0003 < 0.002	<b> </b>	+	+	+
		mg/l		< 0.002	+	1	1	+	1	< 0.002	1	+	+	+
	ベンゼン セレン	mg/l	+	< 0.001	+	1	+	+	-	< 0.001	1	+	+	+
	ローログ イング イング イング イング イング イング イング イング イング イン	mg/l	0.64	0.46	0.74	0.41	0.79	0.15	0.44	0.26	0.25	0.20	0.34	0.55
		mg/l	< 0.001	0.46	0.74	0.41	< 0.001	0.15	< 0.001	0.004	0.25	0.20	0.012	0.55
	<u> </u>	mg/l mg/l	0.64	0.49	0.75	0.42	0.79	0.015	0.44	0.004	0.26	0.010	0.012	0.56
	<u> </u>	mg/I mg/I	0.04	0.15	0.70	0.72	0.10	0.17	0.77	0.13	0.20	J.L I	0.00	0.00
	ほう素	mg/I mg/I		< 0.13	+	<del> </del>		1	<del> </del>	< 0.1	<del> </del>	+	+	+
	1,4-ジオキサン	mg/I mg/I	+	< 0.005	+	<del> </del>	+	+	<del> </del>	< 0.005	<del> </del>	+	+	+
	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006	<del>                                     </del>	1		+		< 0.006	1	<del>                                     </del>	+	<del>                                     </del>
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	+	< 0.004	+	<b>†</b>	+	+		< 0.004	<b>†</b>	<del>                                     </del>	+	+
	1,2-ジクロロプロパン	mg/I mg/I		< 0.004	+	<del> </del>		1	<del> </del>	< 0.004	<del> </del>	+	+	1
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	+	< 0.00	+	<b>†</b>	+	+		< 0.00	<b>†</b>	<del>                                     </del>	+	+
要監視項目	イソキサチオン	mg/I mg/I	+	< 0.0008	+	<del> </del>	1	+	<del> </del>	< 0.008	<del> </del>	<del>1</del>	†	+
	ダイアジノン	mg/l	+	< 0.0005	+	<b>†</b>	+	+		< 0.0005	<b>†</b>	<del>                                     </del>	+	+
	フェニトロチオン	mg/I mg/I	+	< 0.0003	+	<del> </del>	+	+	<del> </del>	< 0.0003	<del> </del>	+	+	+
			+	< 0.004	+	<b>†</b>	+	+		< 0.004	<b>†</b>	+	+	+
	イソプロチオラン	mg/l		< U.UU4		l	<u> </u>			< 0.004	l .			

左车	- 団木 ロハ	±4-±	ルズタ	-V-II-⊅	测中基上点	¥Z ∓II	甘淮上	一冊木機即力	八北郷田夕	山上佐 平口	1			
<u>年度</u> 2022	調査区分 年間調査	<u>地点コート・</u> 01	水系名	水域名 石手川(乙)	<u>測定地点名</u> 石手川ダム	類型 AA	基準点 基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-002-01	1			
										•				
1	項目 極期吐力	単位	04月07日	05月24日	06月03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月07日	11月02日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
1	採取時刻 採取位置		09時10分 流心(中央)	09時30分 流心(中央)	09時10分 流心(中央)	09時20分 流心(中央)	10時00分 流心(中央)	09時10分 流心(中央)	09時10分 流心(中央)	09時15分 流心(中央)	09時00分 流心(中央)	09時30分 流心(中央)	09時23分 流心(中央)	09時20分 流心(中央)
l	<u>採取</u> 位置 採取水深		0.1	0.1	<u> </u>			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
l	天候コード	m	晴れ	晴れ	晴れ	0.1 晴れ	0.1 曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
l	流況コード		押付し	門イレ	押目がし	門イレ	雲り	押れし	雲り	門がし	押する	IP目 イレ	雲り	晴れ
l .	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	<u> </u>		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色·乳白色·		無色	無色
l i	気温	°C	12.6	23.4	21.0	28.1	28.0	27.3	18.4	14.5	5.4	3.8	6.3	2.4
l	水温	သို	8.4	13.6	15.5	21.5	22.6	23.7	22.0	18.4	13.3	8.0	6.7	6.2
l	流量	m3/S	0.1	10.0	10.0	21.0	22.0	20.7	EE.O	10.1	10.0	0.0	0.7	U.E
	全水深	m	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	透明度	m												
	オキシン銅	mg/l		< 0.004						< 0.004				
	クロロタロニル	mg/l		< 0.005						< 0.005				
[	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						< 0.0008				
[	EPN	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	ジクロルボス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008				
[	フェノブカルブ	mg/l		< 0.003						< 0.003				
	イプロベンホス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008				
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0008						< 0.0008				
	トルエン	mg/l		< 0.06						< 0.06				
要監視項目	キシレン	mg/l		< 0.04						< 0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.01						< 0.01				
	ニッケル	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	モリブデン	mg/l		< 0.007						< 0.007				
	アンチモン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	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												
1	ウラン	mg/l												
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l				0.000		0.045				0.040		0.000
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l		<u> </u>		0.029		0.045				0.043	-	0.029
	フェノール類	mg/l		/ 0 005										
1	銅	mg/l		< 0.005						< 0.005				
特殊項目	亜鉛	mg/l												
	鉄_溶解性	mg/l												
l	マンガン_溶解性 クロム	mg/l mg/l				-					-		_	-
	全亜鉛						/ 0.001						< 0.001	
<b>[</b>		mg/l	<b>+</b>		+	1	< 0.001 < 0.00006	1	<b>†</b>	+	+	+	< 0.001	+
<b>[</b>	1904:ノニルフェノール 1940:LAS	mg/l mg/l	<b>+</b>		+	1	< 0.00006	1	<b>†</b>	+	+	+	< 0.00006	+
[	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/I mg/I	<u> </u>	+	+	<del>                                     </del>	√ 0.0001	+	<del> </del>	+	<del>                                     </del>	<del> </del>	√ 0.0001	+
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/I mg/I	1	+	+	<del> </del>	+	+	<del> </del>	+	t	<del> </del>		†
ŀ	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l	1	1	<del>                                     </del>	1	1	1	1	+	<b>I</b>	1		<del>                                     </del>
]	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l	1	1	<del>                                     </del>	1	1	1	1	+	<b>I</b>	1		<del>                                     </del>
<b>]</b>	1945:C14-LAS	mg/l			1	1		1	1	1	t	1		1
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l	İ		İ	ì		i	i e	1	t	Ì		†
[	フェノール	mg/l			1						1			†
~ + + +	ホルムアルデヒド	mg/l	İ		1	1			İ		1	İ		1
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l			1	1			1		t	1		1
	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l	1			İ		İ	1		1	1		1
	塩分	‰												
	クロロフィルa	μg/I	< 2.0	5.7	5.7	17.6	2.6	2.3	7.6	4.5	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
	アンモニア態窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	0.14	< 0.05	< 0.05	0.14	0.29	0.39	0.35
その他項目	りん酸態りん	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.008	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.009	0.008	< 0.003
	フェオフィチン	μg/I												
	2MIB	ng/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	ジェオスミン	ng/l	0.004	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	0.007	0.104	0.011			
備者			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	調本機関タ	<b>公析機関</b> 名	地点統一番号	1			
2022	年間調査	02	小ボロ	石手川(乙)	岩堰橋	AA	基準地点	松山市	刀彻放因石	38-002-02	1			
LULL	項目	単位	048008	05月16日		07月13日	08月08日	09月14日	10月12日	11月07日	108118	01月11日	00 00 00	00 8 00 8
	<u>垻日</u> 採取時刻	単位	04月20日 09時00分	10時10分	06月08日 09時20分	07月13日	10時05分	13時35分	13時25分	10時20分	12月14日 10時35分	13時20分	02月06日	03月08日
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	13時35万 流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<u> 流心(中央)</u> 0.2	0.1	0.2	0.2
	天候コード	m	0.2 晴れ	0.2 墨り	<u>10.2</u> 晴れ	0.2 晴れ	0.2 晴れ	<sub>0.2</sub> 晴れ	0.2 晴れ	0.2 晴れ	0.2 晴れ	晴れ	<sub>0.2</sub> 晴れ	<sub>0.2</sub> 晴れ
	流況コード		通常の状況	選り通常の状況	通常の状況	通常の状況	明れ 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	明れ 通常の状況
	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	<u> </u>		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	17.2	19.5	21.8	25.9	26.8	27.2	20.0	19.1	8.8	11.8	8.2	13.2
	水温	°C	13.6	13.8	18.2	23.1	24.5	25.4	18.1	14.6	10.0	9.6	7.2	10.4
	流量	m3/S	0.53	0.54	1.66	1.02	1.04	1.21	1.59	0.18	0.23	0.21	0.20	0.25
	全水深	m	0.35	0.28	0.42	0.42	0.38	0.38	0.45	0.40	0.32	0.26	0.35	0.30
	透明度	m												1
	pH	***	8.1	8.3	7.8	7.9	8.1	8.3	8.3	8.3	8.1	8.4	8.5	7.9
	DO	mg/l	11	11	10	8.8	9.3	8.6	10	11	11	13	13	12
	BOD	mg/l	0.9	1.1	0.9	1.1	0.9	0.9	0.6	1.3	1.2	1.1	1.5	1.5
生活環境項目	COD	mg/l												
土冶琛垷垻日	SS	mg/l	2	1	1	2	2	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l												
	底層DO	mg/l												
	大腸菌数	CFU/100ml	150	150	140	130	180	110	100	270	260	50	100	170
全窒素全燐	全窒素	mg/l		1.1			1.1			2.1			2.6	
工主示工内	全燐	mg/l		0.059			0.066			0.17			0.15	
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												ļ
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	<u> </u>	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	+	-	-				<del> </del>
	1,2-ジクロロエタン 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 mg/l												+
<b>姓</b> 承	トリクロロエチレン	mg/l						+						-
	テトラクロロエチレン	mg/l			<del> </del>	t	t	†	t	<del>                                     </del>		<del> </del>	+	+
	1.3-ジクロロプロペン	mg/l				<b>-</b>	<b>I</b>	<del>                                     </del>	<b>-</b>	<b> </b>		1	+	<del>                                     </del>
	チウラム	mg/l				<u> </u>	<u> </u>	†	<u> </u>	<b>†</b>		1		†
	シマジン	mg/l				1	1	1	1	1	Ì	1		1
	チオベンカルブ	mg/l				t	İ	1	t	t		İ		†
	ベンゼン	mg/l												1
	セレン	mg/l												1
	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												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	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						1
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l			1	1	1	1	1	ļ			1	ļ
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/l				<b></b>	<b>.</b>	<b>↓</b>	<b></b>	<b></b>		ļ		<u> </u>
~ m !>	イソキサチオン	mg/l										ļ	1	<b>_</b>
	ダイアジノン	mg/l						ļ				ļ	1	<b></b>
	フェニトロチオン	mg/l				-	-	1	-			ļ		<del>                                     </del>
	イソプロチオラン	mg/l											1	<u> </u>

本土   日本日本学   102   日本日本学   103	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	1			
製造性別				731771						77 1/1 1/2 1/2 1					
# 200 年	1	項目	単位	04月20日	05月16日	06月08日	07月13日	08月08日	09月14日	10月12日	11月07日	12月14日	01月11日	02月06日	03月08日
# 登录 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경															09時00分
# 253-F*   特別 20															流心(中央)
- 松河目 - 松東日 - 松東日 - 松東日 - 松東日 - 松東日 - 松東日 - 松東日 - 松東日 - 松東田 - 松東日 - 大阪田 - 大			m												
- 動類目 - 助数目 - 助数															
新典性   新种性   新种	40-7-6														
	一般項目														
章章															
全次度   m   0.25   0.28   0.42   0.42   0.18   0.45   0.40   0.22   0.28   0.35   0.30   0.															
選手後															
### 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2				0.35	0.28	0.42	0.42	0.38	0.38	0.45	0.40	0.32	0.26	0.35	0.30
子() (日本)   (日本)				†			1				1			1	
要監視項目  (プランドス															
東京神母目															
要整視項目  - 전기스(사건지 mg/l															
英語項目															
東監視項目         トルエン 南京/1															
東韓項目         キシレン mg/l         1															
フタル酸シェチルーキシル mg/l	要監視項目														
# 1977シ		フタル酸ジエチルヘキシル													
### ### ### ### #### ################															
塩化ビルモノマー mg/l		モリブデン													
エピクロにドリン mg/l															
全マンガン   mg/l   0.0015   0.0009   0.		塩化ビールモノマー エピクロロヒドリン													
サリハロメラン生成能															
トリハロメタン生成能         ドリハロメタン生成能         mg/l           フェノール類         mg/l           重量         mg/l           重量         mg/l           (大き解性         mg/l           フロム         mg/l           クロム         mg/l           1940メニルフェノール         mg/l           1940メニルフェノール         mg/l           1941・CID・LAS         mg/l           1942・CIL・LAS         mg/l           1943・CI2・LAS         mg/l           1943・CI2・LAS         mg/l           1945・CI4・LAS         mg/l           1945・CI4・LAS         mg/l           フロウルトム・K・生生物保全項目(要監視)         mg/l           プエール         mg/l           ボルムアルデドド         mg/l           1971・エーオ・プラルフェール         mg/l           1971・エーオ・プラルフェール         mg/l           1971・エーオ・プラルフェール         mg/l           1971・エーオ・プラルフェール         mg/l           1971・エーオ・プラルフェール         mg/l           1971・エーオ・プラル         mg/l           フェース・プランエース・デン         mg/l           フェース・デン         mg/l           フェース・デン         mg/l           フェース・デン         mg/l           リ人・歴史・デン         mg/l </td <td></td> <td>ウラン</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.0015</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.0009</td> <td></td>		ウラン						0.0015						0.0009	
カース															
日本的	トリハロメタン生成能														
新発項目   重船 mg/l									-						
禁溶解性 mg/l				1			<b>†</b>				<b>†</b>			<b>†</b>	
マンガン 溶解性 クロム         mg/l	特殊項目														
クロム         mg/l           全重鉛         mg/l           1904/フルフェノール         mg/l           1940:LAS         mg/l           1941:010-LAS         mg/l           1942:011-LAS         mg/l           1943:012-LAS         mg/l           1944:013-LAS         mg/l           1945:014-LAS         mg/l           20口ホルム (水生生物保全項目(要監視)         mg/l           水生生物保全項目(要監視)         mg/l           オルムアルデヒド         mg/l           1971:アニリン         mg/l           1971:アニリン         mg/l           1972:2、4-ジクロフェノール         mg/l           20ロフィルa         μg/l           クロロフィルa         μg/l           クロロフィルa         μg/l           クロロフィルb         mg/l           クロコス・サン μg/l         mg/l           クロフィルb         μg/l           クエラフキテン μg/l         mg/l           フェオフキテン μg/l         mg/l           2MIB         ng/l           ジェオスミン ng/l         mg/l															
1904-/フールフェ/ール   mg/    1940-LAS   mg/    1941-C10-LAS   mg/    1942-C11-LAS   mg/    1943-C12-LAS   mg/    1944-C13-LAS   mg/    1944-C13-LAS   mg/    1945-C14-LAS   mg/    1945-C14-LAS   mg/    1945-C14-LAS   mg/    1945-C14-LAS   mg/    1972-Yール   mg/    1971-Y-PLY   mg/    1971		クロム	mg/l												
1940:LAS   mg/    m															
1941-C10-LAS															
1942:C11-LAS   mg/l   1943:C12-LAS   mg/l   1943:C12-LAS   mg/l   1943:C12-LAS   mg/l   1945:C14-LAS   mg/l   1945:C14-LAS   mg/l   1945:C14-LAS   mg/l   1945:C14-LAS   mg/l   1945:C14-LAS   mg/l   1945:C14-LAS   mg/l   1945:C14-LAS   mg/l   1970:A-t-オウチルフェノール   mg/l   1970:A-t-オウチルフェノール   mg/l   1970:A-t-オウチルフェノール   mg/l   1970:Z2, A-ジウロフェノール   mg/l   1972:Z2, A-ジウロフェノール   mg/l   1972:Z2, A-ジウロフェノール   mg/l   1972:Z2, A-ジウロフェノール   mg/l   1972:Z2, A-ジウロフェノール   mg/l   1972:Z2, A-ジウロフェノール   mg/l   2017:A-ジウロフェノール   mg/l   1972:Z2, A-ジウロフェノール   mg/l   2017:Z4-ジウロフェノール   mg/l   2017:Z															
1943:C12-LAS   mg/l	水生生物保全項目(環境基準)			<del> </del>	<del> </del>	<b>†</b>		1	<del> </del>			+	<u> </u>		1
1944:C13-LAS   mg/l   1945:C14-LAS   mg/l				1			1	1			1			1	1
オルムアルレ		1944:C13-LAS													
水生生物保全項目(要監視)     フェノール mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l			_												
水生生物保全項目(要監視)   ホルムアルデヒド   mg/l		クロロホルム(水生生物保全)													
1970:4-t-オクチルフェノール   mg/l     1971:アニリン   mg/l     1971:アニリン   mg/l     1972:2、4-ジクロロフェノール   mg/l									-						
1971:アニリン mg/l   1972:2, 4-ジクロロフェノール mg/l	水生生物保全項目(要監視)		mg/I	1			<b>†</b>				<b>†</b>			<b>†</b>	
1972:2, 4-ジクロロフェノール   mg/l				†	<u> </u>	<b>†</b>		1	1						1
その他項目     クロロフィルa μg/l アンモニア態窒素 mg/l		1972:2, 4-ジクロロフェノール				<u> </u>		<u> </u>							<u> </u>
その他項目     アンモニア態窒素 mg/l     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     ****															
その他項目 りん酸態りん mg/l フェオフィチン μg/l				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>							
フェオフィチン μg/l 2MiB ng/l 2	2の処で日			+	1	ļ	-	1	1		-	1		-	1
2MIB   ng/	ての他項目			+		<b> </b>		1							1
ジェオスミン ng/l	]			+	<del> </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	+		<del>                                     </del>	1		<del>                                     </del>	<del> </del>
				1		İ	1	1			1			1	1
[	備考												İ .		

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	1			
2022	年間調査	01	7777.1	重信川(甲)	川口大橋	A	基準地点	愛媛県	73 1/1 (X(X) L	38-003-01	1			
	項目	単位	04月12日	05月10日	06月01日	07月12日	08月02日	09月07日	10月13日	11月07日	12月07日	01月05日	02月01日	03月01日
	採取時刻	丰匠	13時05分	10時35分	15時25分	13時15分	17時35分	12時25分	16時05分	15時30分	14時40分	14時00分	13時25分	11時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.08	0.09	0.12	0.1	0.1	0.08	0.06	0.07	0.08	0.08
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	流況コード													
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
M-X-1	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	無色
	気温	°C	19.7	17.5	24.6	28.9	32.4	31.7	23.3	20.5	13.0	12.6	15.1	18.8
	水温	°C	20.7	18.5	21.9	29.0	31.1	28.1	24.0	20.4	15.0	11.8	10.8	14.7
	流量	m3/S	0.50	0.50	0.40	0.45		0.50				0.05	0.40	0.10
	全水深	m	0.50	0.50	0.40	0.45	0.60	0.50	0.50	0.40	0.30	0.35	0.40	0.40
	<u>透明度</u> pH	m	8.6	8.5	7.9	7.9	9.0	8.6	8.6	7.9	7.7	7.6	8.0	8.0
	DO	/1	10.4	12.1	8.7	8.8	10.4	10.3	11.4	9.8	10.2	10.4	12.4	11.9
	BOD	mg/l mg/l	< 0.5	1.1	0.7	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7
	COD	mg/I mg/I	2.2	2.4	1.9	3.0	2.6	3.0	3.1	1.9	1.7	1.7	1.8	2.0
生活環境項目	SS S	mg/l	2	2	3	3	3	3.0	2	2	< 1	< 1	1	2.0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	-	-	<u> </u>		ř	Ť	_	-			†	†
	底層DO	mg/l		İ	İ	1	1	1		Ì		1	1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	6	24	16	13	12	10	12	13	22	8	13	17
全窒素全燐	全窒素	mg/l		1.27		0.61		0.87		0.73		1.00		1.39
王至系王牌	全燐	mg/l		0.063		0.090		0.078		0.052		0.054		0.064
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	全シアン	mg/l		< 0.01						< 0.01				
	鉛	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	六価クロム	mg/l		< 0.002						< 0.002				
		mg/l		< 0.001						< 0.001				
	総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002 < 0.0004			1	+		< 0.0002		+	+	+
	1,2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0004			-	-		< 0.0004 < 0.002		+	+	+
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l		< 0.002			-	-		< 0.002		+	+	+
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/I mg/I		< 0.004						< 0.004				+
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006				+		< 0.0006		+	+	+
足冰头口	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.000						< 0.0000				+
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			<b>†</b>	1		< 0.001		1	1	<u> </u>
	1.3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				1
	チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				1
	シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	セレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	硝酸性窒素	mg/l		0.84						0.19				
	亜硝酸性窒素	mg/l	ļ	0.015	ļ			1		0.003		1	1	<b>↓</b>
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.86						0.19				
	ふっ素	mg/l		0.18				ļ		0.37		<b></b>		<b></b>
	ほう素	mg/l	1	< 0.1	ļ		<b>.</b>	1		1.0		+	+	+
	1,4-ジオキサン クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.005						< 0.005		<del>                                     </del>		-
		mg/l	<del>                                     </del>	< 0.006 < 0.004	<del> </del>		<del>                                     </del>	+	-	< 0.006 < 0.004	1	+	+	+
	トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン	mg/l	-	< 0.004 < 0.006	<b>-</b>		<del>                                     </del>	+	1	< 0.004	1	+	+	+
	p-ジクロロブロハン	mg/l mg/l	1	< 0.006	<del> </del>		<del> </del>	+		< 0.006		+	+	+
要監視項目	h-シグロロベンセン イソキサチオン	mg/I mg/I	1	< 0.008	<del> </del>	1	t	1	1	< 0.02	1	1	+	+
	ダイアジノン	mg/I mg/I	<del> </del>	< 0.0005	<del> </del>	<u> </u>	t	†	1	< 0.0005	1	+	+	+
	フェニトロチオン	mg/I mg/I	<del> </del>	< 0.0003	<del> </del>	<u> </u>	t	†	1	< 0.0003	1	+	+	+
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.0003	<b> </b>		<b>I</b>	<del>                                     </del>	1	< 0.004	1	t	+	+
	1 ノノロノカ ノノ	IIIg/ I	1	\ 0.004	1	1	1	1	l	∖ 0.004	l	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	1			
2022	年間調査	01		重信川(甲)	川口大橋	A	基準地点	愛媛県		38-003-01				
	項目	単位	04月12日	05月10日	06月01日	07月12日	08月02日	09月07日	10月13日	11月07日	12月07日	01月05日	02月01日	03月01日
	採取時刻		13時05分	10時35分	15時25分	13時15分	17時35分	12時25分	16時05分	15時30分	14時40分	14時00分	13時25分	11時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.08	0.09	0.12	0.1	0.1	0.08	0.06	0.07	0.08	0.08
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	無臭
一般項目	<u> </u>		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	19.7	17.5	24.6	28.9	32.4	31.7	23.3	20.5	13.0	12.6	15.1	18.8
	水温	°C	20.7	18.5	21.9	29.0	31.1	28.1	24.0	20.4	15.0	11.8	10.8	14.7
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.50	0.50	0.40	0.45	0.60	0.50	0.50	0.40	0.30	0.35	0.40	0.40
	透明度	m												
	オキシン銅	mg/l		< 0.004	1					< 0.004				+
	クロロタロニル プロピザミド	mg/l mg/l	<u> </u>	< 0.005 < 0.0008						< 0.005 < 0.0008			-	+
	EPN	mg/l		< 0.0006						< 0.0008			-	+
	ジクロルボス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008				+
	フェノブカルブ	mg/l		< 0.003						< 0.003				
	イプロベンホス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008				1
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0008						< 0.0008				
	トルエン	mg/l		< 0.06						< 0.06				
要監視項目	キシレン	mg/l		< 0.04						< 0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.01	1					< 0.01				+
	ニッケル モリブデン	mg/l	-	< 0.001 < 0.007						< 0.001 < 0.007		-	-	+
	アンチモン	mg/l mg/l		< 0.007						< 0.007			1	+
	塩化ビニルモノマー	mg/l		₹ 0.002						₹ 0.002				†
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												1
	ウラン	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												
	フェノール類	mg/l		< 0.005						/ O OOF				<del></del>
		mg/l mg/l		₹ 0.005						< 0.005				+
特殊項目	<u> </u>	mg/l												+
	マンガン、溶解性	mg/l											1	†
	クロム	mg/l												
	全亜鉛	mg/l					0.002						0.002	
	1904:ノニルフェノール	mg/l		ļ	1	ļ	< 0.00006		<b> </b>	<b> </b>	ļ		< 0.00006	<del></del>
	1940:LAS	mg/l				-	0.0002	+	-	1		+	0.0011	<del> </del>
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l mg/l		1		1	1		1	1		+	+	+
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l		<b>†</b>			1		1			†	+	+
	1944:C13-LAS	mg/l		İ		1	1	1	1	1			1	<del>                                     </del>
	1945:C14-LAS	mg/l												
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l												
	フェノール	mg/l										ļ	ļ	
水生生物保全項目(要監視)	ホルムアルデヒド	mg/l		ļ			ļ		ļ	ļ		1	-	
	1970:4-t-オクチルフェノール 1971:アニリン	mg/l				-	1	+	-			+	1	<del> </del>
	1971:アーリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l		<del> </del>		1	1	+	1	1	1		1	+
	塩分	%o		†			1		1	İ		†	1	$\overline{}$
	クロロフィルa	μg/I		1	İ		İ	1	İ	İ			İ	†
	アンモニア態窒素	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l											1	
	2MIB	ng/l		ļ			ļ		ļ	ļ		1	-	
	ジェオスミン	ng/l		1			1	+	1	1			+	+
1佣 右			l .		i		1	l	1	1	l	l .	I	

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	1			
2022	年間調査	02	ハハロ	重信川(甲)	出合橋	A	基準地点	愛媛県	刀机成民省	38-003-02				
	項目	単位	04月08日	04月12日	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日	05月17日	06月01日	06月09日	07月05日	07月12日	08月02日
	採取時刻	4-12	09時25分		06時20分	12時00分	18時20分	23時55分	10時00分	14時45分	09時50分	11時20分	11時30分	06時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)
	採取水深	m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.07	0.07	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況コード													
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
,x-× u	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	無色
	気温	°C	16.4	18.7	15.4	20.2	18.6	17.6	20.6	24.8	23.2	30.3	28.8	26.4
	水温	°C	14.8	20.7	15.6	20.1	19.6	17.2	17.7	21.8	22.3	26.4	27.5	24.3
	流量	m3/S	0.00			0.00		0.00	0.05	0.05			0.05	0.50
	全水深	m	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.25	0.25	0.35	0.35	0.50
	透明度	m	0.0	0.4	7.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	7.0
	pH	/1		9.4		9.4	9.1	8.1	8.2	9.0	9.3	8.6	9.1	7.6
	DO BOD	mg/l	12.3	15.7 1.6	7.9	15.5 2.1	11.0	6.6 1.1	10.8	13.3	11.4	11.7 2.2	13.0	6.2 1.1
	COD	mg/l mg/l	2.8	3.4	2.5	3.6	2.9	2.4	2.9	2.6	3.8	5.2	3.1	3.9
生活環境項目	SS	mg/I mg/I	5.8	8	3	9	2.9	2.4	6	9	6	10	8	3.9
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/I mg/I				-	-	-				10	<u> </u>	+
	底層DO	mg/l				<b> </b>	<b>-</b>	+		<b>†</b>		<del>                                     </del>	+	+
	大腸菌数	CFU/100ml	36	10	130	11	40	220	54	54	140	210	32	99
^ m = ^ #	全窒素	mg/l	1	1.30	1	1.42	1	1-20		1.18		1	0.91	†
全窒素全燐	全燐	mg/l		0.117		0.121	İ			0.101		1	0.138	†
	カドミウム	mg/l				< 0.0003							1	1
	全シアン	mg/l				< 0.01								
	鉛	mg/l				< 0.001								
	六価クロム	mg/l				< 0.002								
	砒素	mg/l				< 0.001								
	総水銀	mg/l				< 0.0005								
	アルキル水銀	mg/l												
	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								
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.001								+
<b>建</b> 康項日	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006 < 0.001								+
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/l mg/l	+	<del> </del>	<del> </del>	< 0.001	<del> </del>	+		1		+	1	+
	1.3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002								+
	チウラム	mg/I mg/I	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	< 0.0002	t	+	1	<del> </del>	1	+	+	+
	シマジン	mg/l				< 0.0003	<b>†</b>					1		<del>                                     </del>
	チオベンカルブ	mg/l	1	1	1	< 0.0003	t	1				1		<u> </u>
	ベンゼン	mg/l				< 0.001				1		1		†
	セレン	mg/l				< 0.001								1
	硝酸性窒素	mg/l				0.86								
	亜硝酸性窒素	mg/l				0.020								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.88								
	ふっ素	mg/l				0.16								
	ほう素	mg/l				< 0.1								
	1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						1		
	クロロホルム(要監視)	mg/l				< 0.006		<u> </u>				<b>_</b>		<b></b>
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004		<u> </u>				<b>_</b>		<b></b>
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006	-			ļ		+	1	
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/l	<b></b>			< 0.02	-	1	ļ	-		+		+
	イソキサチオン	mg/l	1	<del> </del>	<b> </b>	< 0.0008	<b>!</b>	+	1	1	1	+	1	+
	ダイアジノン	mg/l	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	< 0.0005	<del>                                     </del>	+	1	<del> </del>	1	+	+	+
	フェニトロチオン	mg/l	-	<b>-</b>	<b>-</b>	< 0.0003 < 0.004	<del>                                     </del>	+	1	-	1	+	+	+
	イソプロチオラン	mg/l			1	∖ U.UU4			1	1	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		分析機関名	地点統一番号	]			
2022	年間調査	02		重信川(甲)	出合橋	Α	基準地点	愛媛県		38-003-02				
J	項目	単位	04月08日	04月12日	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日	05月17日	06月01日	06月09日	07月05日	07月12日	
	採取時刻		09時25分	13時40分	06時20分	12時00分	18時20分	23時55分	10時00分	14時45分	09時50分	11時20分	11時30分	06時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)
	採取水深	m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.07	0.07	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無自	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	<u>臭気コード</u> 色相コード		無色	無色	無色	無色	無臭無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	<u>□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□</u>	°C	16.4	18.7	15.4	20.2	18.6	17.6	20.6	24.8	23.2	30.3	28.8	26.4
	水温	ů C	14.8	20.7	15.6	20.1	19.6	17.2	17.7	21.8	22.3	26.4	27.5	24.3
	流量	m3/S	14.0	20.7	10.0	20.1	10.0	17.2	17.7	21.0	22.0	20.4	27.0	24.0
	全水深	m	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.25	0.25	0.35	0.35	0.50
	透明度	m	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00
	オキシン銅	mg/l				< 0.004							İ	
	クロロタロニル	mg/l				< 0.005								
	プロピザミド	mg/l				< 0.0008								
	EPN	mg/l				< 0.0006								
	ジクロルボス	mg/l				< 0.0008								
	フェノブカルブ	mg/l				< 0.003								
	イプロベンホス	mg/l	ļ	ļ	ļ	< 0.0008				ļ				
	クロルニトロフェン	mg/l				< 0.0008								
<b>亚欧坦亚</b> D	トルエン	mg/l				< 0.06								<b></b>
要監視項目	キシレン	mg/l				< 0.04								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.01 < 0.001				-				
	ニッケル	mg/l				< 0.001								
	モリブデン アンチモン	mg/l mg/l				< 0.007								<u> </u>
	塩化ビニルモノマー	mg/l				₹ 0.002								
	エピクロロヒドリン	mg/l												<del>                                     </del>
	全マンガン	mg/l												
	サラン	mg/l												
	ウラン 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											0.022	
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l				< 0.005								
特殊項目	亜鉛	mg/l												
1970-71	鉄_溶解性	mg/l												
	マンガン_溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l				0.000								
	全亜鉛 1904:ノニルフェノール	mg/l				0.003				-				
	1904:7—707±7—70 1940:LAS	mg/l				< 0.00006 0.0009								
I	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l mg/l	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	0.0009	<del> </del>	<u> </u>		<del> </del>		<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>
水生生物保全項目(環境基準)	1941.C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l					<b>†</b>	1		<b> </b>		1	<b>†</b>	<del>                                     </del>
	1943:C12-LAS	mg/l					İ	İ		1		İ	Ì	
1	1944:C13-LAS	mg/l					1	Ì		1	1	1	Ì	
	1945:C14-LAS	mg/l						<u> </u>			<u> </u>	1		
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l												
	フェノール	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	ホルムアルデヒド	mg/l												
ハエエIII	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												
	1971:アニリン	mg/l					ļ			ļ		ļ	ļ	<u> </u>
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	塩分	%0					ļ	ļ				ļ	ļ	<b></b>
	クロロフィルa	μg/l	1	(0.05	1	(0.05	1	1		(0.05		1	(0.05	<del>                                     </del>
その他項目	アンモニア態窒素	mg/l	1	< 0.05	1	< 0.05	1	1	1	< 0.05	<b> </b>	1	< 0.05	<del>                                     </del>
ての他現日	りん酸態りん	mg/l	-	-	-	-	<b> </b>	1	-	-		<b> </b>	<b> </b>	<del>                                     </del>
	フェオフィチン 2MIB	μg/l	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	+	1	1	<del>                                     </del>	-	1	< 0.002	1
	ジェオスミン	ng/l ng/l	1	1	1	1	1	1	1	<del> </del>	1	1	< 0.002	<del>                                     </del>
備者	シェル ハヘン	116/1					1	1				1	₹ 3.002	<del>                                     </del>
UHI 77				·	·	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	調杏機関タ	分析機関名	地点統一番号	ì			
2022	年間調査	02	<b>水水石</b>	重信川(甲)	出合橋	A A	基準地点	愛媛県	刀机极因石	38-003-02				
	項目	単位	08月02日	08月02日	08月02日	08月16日	09月07日	09月13日	10月06日	10月13日	11月01日	11月07日	11月07日	11月07日
	採取時刻	丰位	12時00分	18時00分	23時25分	10時05分	13時40分	09時40分	10月00日	15時20分	13時20分	06時20分	13時00分	18時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード													
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
10.45日	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	無色
	気温	ပ္	31.2	32.6	27.9	31.0	32.2	30.6	20.7	23.6	16.0	12.4	20.4	16.3
	水温	°C	28.3	29.0	25.9	27.7	27.3	26.0	21.6	23.3	19.3	15.8	20.4	19.5
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.50	0.50	0.50	0.30	0.35	0.30	0.35	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30
	透明度	m												
	Hq		8.8	9.0	7.7	8.0	9.1	7.9	7.9	8.7	7.8	7.6	8.2	8.0
	DO	mg/l	11.9	9.0	5.5	9.4	12.5	8.8	9.8	12.5	9.0	6.7	12.0	8.5
	BOD	mg/l	0.9	1.1	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	< 0.5	0.6	0.6
生活環境項目	COD SS	mg/l	2.3	2.2	2.1	3.0 5	2.6	2.2	1.8	2.4	1.6	1.6	1.8	1.3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l mg/l	4	4	4	J	U	4	4	3	+	4	U	J
	底層DO	mg/I mg/I		<u> </u>	1	<del> </del>		+		<del> </del>		+	+	
	大腸菌数	CFU/100ml	27	34	100	75	23	19	88	25	32	69	39	71
^ m = ^ #	全窒素	mg/l	1.14	1	1.00	1	0.98	1.0		1.28			1.20	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.088			İ	0.085			0.098			0.074	
	カドミウム	mg/l											< 0.0003	
	全シアン	mg/l											< 0.01	
	鉛	mg/l											< 0.001	
	六価クロム	mg/l											< 0.002	
	砒素	mg/l											< 0.001	
	総水銀	mg/l											< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/l												
	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 < 0.0004	
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.0004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l											< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											< 0.004	
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	mg/l											< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l											< 0.0002	
	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											< 0.001	
	セレン	mg/l											< 0.001	
	硝酸性窒素	mg/l											0.91	
	<u> </u>	mg/l											0.008	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				-							0.92	
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l	-										0.16 < 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/l mg/l		<u> </u>	1	<del> </del>		1		1		1	< 0.005	
	クロロホルム(要監視)	mg/l		1	1			+				1	< 0.006	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				1						1	< 0.004	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				1						1	< 0.004	
邢 65 48 -∓ □	p-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.02	
要監視項目	イソキサチオン	mg/l											< 0.0008	
	ダイアジノン	mg/l											< 0.0005	
	フェニトロチオン	mg/l											< 0.0003	
	イソプロチオラン												< 0.004	

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		分析機関名	地点統一番号	1			
2022	年間調査	02		重信川(甲)	出合橋	Α	基準地点	愛媛県		38-003-02	]			
	項目	単位	08月02日	08月02日	08月02日	08月16日	09月07日	09月13日	10月06日	10月13日	11月01日	11月07日	11月07日	11月07日
	採取時刻		12時00分	18時00分	23時25分	10時05分	13時40分	09時40分	10時10分	15時20分	13時20分	06時20分	13時00分	18時50分
	採取位置		流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	<u>流況コード</u> 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	<u> </u>		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	31.2	32.6	27.9	31.0	32.2	30.6	20.7	23.6	16.0	12.4	20.4	16.3
	水温	°C	28.3	29.0	25.9	27.7	27.3	26.0	21.6	23.3	19.3	15.8	20.4	19.5
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.50	0.50	0.50	0.30	0.35	0.30	0.35	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30
	透明度	m												
	オキシン銅	mg/l											< 0.004	
	クロロタロニル	mg/l											< 0.005	
	プロピザミド	mg/l											< 0.0008	<b>↓</b>
	EPN	mg/l											< 0.0006	<u> </u>
	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l		-		<b>-</b>	-	1	-	-		<b> </b>	< 0.0008 < 0.003	<del> </del>
	フェノフカルフ イプロベンホス	mg/l mg/l		1		<del> </del>	1	1		<del> </del>		1	< 0.003	<del>                                     </del>
	クロルニトロフェン	mg/I mg/I		<del> </del>		<del>                                     </del>	1	<del> </del>		<del>                                     </del>	1	1	< 0.0008	+
	トルエン	mg/l											< 0.06	
要監視項目	キシレン	mg/l				İ							< 0.04	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											< 0.01	
	ニッケル	mg/l											< 0.001	
	モリブデン	mg/l											< 0.007	
	アンチモン	mg/l											< 0.002	
	塩化ビニルモノマー	mg/l												<u> </u>
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												<b>↓</b>
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l				-				-				<del> </del>
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l mg/l					0.021							<del>                                     </del>
トリハログダン王成能	フェノール類	mg/l					0.021							<del>                                     </del>
	銅	mg/l											< 0.005	
4+ 74 - 7 17	亜鉛	mg/l											₹ 0.000	
特殊項目	鉄_溶解性	mg/l												
	マンガン_溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
	全亜鉛	mg/l	0.002										0.002	
	1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006										< 0.00006	<u> </u>
	1940:LAS	mg/l	0.0004										0.0004	<b>↓</b>
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1	<del> </del>		<del>                                     </del>	<b> </b>	1	<del> </del>	<del> </del>
	1942:C11-LAS	mg/l		-		<b>-</b>	-	1	-	-		<b> </b>	1	<del> </del>
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l mg/l		<del> </del>		-	-	1	1	<del>                                     </del>	-	1	1	+
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/I mg/I		<del> </del>		<del> </del>		<u> </u>		<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l				<del>                                     </del>		<del> </del>		<del> </del>	<b> </b>	1	<del> </del>	<del>                                     </del>
	フェノール	mg/l		1		<b>-</b>	1	1	1	<b>†</b>		1	1	†
业业业物组入项目(东发祖)	ホルムアルデヒド	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l								< 0.00003				1
	1971:アニリン	mg/l								< 0.002				
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l		1						< 0.0003				
	塩分	<b>‰</b>												
	クロロフィルa	μg/l		ļ		ļ	1	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>
7.0/5.75	アンモニア態窒素	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05			< 0.05	<b></b>
その他項目	りん酸態りん	mg/l				-		ļ				ļ	ļ	<b></b>
	フェオフィチン	μg/l		<del> </del>		<b>.</b>	/ 0.00C	1	1	1	1	1	1	<del> </del>
	2MIB	ng/l		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	< 0.002 < 0.002	<u> </u>		<del>                                     </del>		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>
	ジェオスミン	ng/l				-	\ 0.002	-		1		1	-	+
順行			ı	1	1		ı	1	l	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		分析機関名	地点統一番号	]			
2022	年間調査	02		重信川(甲)	出合橋	Α	基準地点	愛媛県		38-003-02				
	項目	単位	11月07日	12月07日	12月13日	01月05日	01月10日	02月01日	02月01日	02月01日	02月01日	02月06日	03月01日	
	採取時刻		23時55分	14時10分	16時20分	12時50分	14時40分	06時40分	12時45分	17時55分	23時55分	15時10分	15時05分	14時55分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.06	0.08	0.1	0.08	0.06	0.1	0.06
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード													
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
	色相コード	°C	無色 13.4	無色 12.4	無色 12.0	無色 11.5	無色 10.8	無色 3.8	無色 15.0	無色 12.0	無色 11.6	無色 9.8	無色 21.0	無色 16.5
	5.温 水温	°C	17.7	14.7	13.1	12.4	13.9	8.2	11.9	11.9	11.0	10.8	17.3	16.8
	流量	m3/S	17.7	14.7	13.1	12.4	13.5	0.2	11.5	11.5	11.2	10.6	17.3	10.0
	全水深	m	0.30	0.30	0.35	0.40	0.30	0.30	0.40	0.50	0.40	0.30	0.50	0.30
	透明度	m	0.30	0.30	0.55	0.40	0.50	0.30	0.40	0.50	0.40	0.50	0.50	0.30
	pH		7.8	8.2	7.8	8.2	8.9	7.7	8.6	9.0	7.8	9.0	9.2	9.1
	DO	mg/l	6.6	12.4	10.7	13.6	15.1	9.2	15.0	12.9	8.6	14.7	16.0	15.5
	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	1.3	0.7	1.0	0.6	0.8	0.6	0.5	1.6	1.7	1.1
<b>火</b> 洋理接荷 P	COD	mg/l	1.2	2.0	3.4	2.2	2.5	2.0	2.1	2.2	2.1	3.8	3.2	3.0
生活環境項目	SS	mg/l	5	4	6	4	5	1	3	3	2	5	8	7
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l												
	底層DO	mg/l												
	大腸菌数	CFU/100ml	92	20	660	15	7	150	7	18	62	44	2	8
全窒素全燐	全窒素	mg/l		1.58		1.80			1.67				1.51	
エエポエ牌	全燐	mg/l		0.123		0.104			0.062				0.103	
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	<u></u>	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	<u> </u>	mg/l						+	-	-	1		+	
	総水銀	mg/l						-			-		+	
	アルキル水銀 PCB	mg/l 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						1	İ	İ	İ		İ	
	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				ļ	ļ					ļ		ļ
	シマジン	mg/l				ļ	ļ	+	<b>.</b>	<b>.</b>	-	ļ	+	-
	チオベンカルブ	mg/l		1	1	1	1	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	+	<del> </del>
	ベンゼン セレン	mg/l mg/l				1	1	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	+	-
	硝酸性窒素	mg/I mg/I												
	明酸性 <u>至素</u> 亜硝酸性窒素	mg/l						+					+	
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/I mg/I				1	1	†	t	<del>                                     </del>	t	<del> </del>	†	<del> </del>
	小の素	mg/l						1	†	<u> </u>	t	1	1	1
	ほう素	mg/l						1	1	1	1	1	1	Ì
	1,4-ジオキサン	mg/l											1	
	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												
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
メ血ルスロ	イソキサチオン	mg/l						1					1	
	ダイアジノン	mg/l						1	ļ	ļ			1	
	フェニトロチオン	mg/l						<del> </del>	ļ	ļ	ļ	ļ	<del> </del>	ļ
	イソプロチオラン	mg/l												

年度	調査区分	地点コート・	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点		分析機関名		]			
2022	年間調査	02		重信川(甲)	出合橋	A	基準地点	愛媛県		38-003-02	<u> </u>			
	項目	単位	11月07日	12月07日	12月13日	01月05日	01月10日	02月01日	02月01日	02月01日	02月01日	02月06日	03月01日	
	採取時刻 採取位置		23時55分 流心(中央)	14時10分 流心(中央)	16時20分 流心(中央)	12時50分 流心(中央)	14時40分 流心(中央)	06時40分 流心(中央)	12時45分 流心(中央)	17時55分 流心(中央)	23時55分 流心(中央)	15時10分 流心(中央)	15時05分 流心(中央)	14時55分 流心(中央)
	採取水深	m	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.06	0.08	0.1	0.08	0.06	0.1	0.06
	天候コード		<del>0.00</del> 晴れ	曇り	曇り	<del>晴れ</del>	<del>0.00</del> 晴れ	<del>6.00</del> 晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	<del>0.00</del> 晴れ
	流況コード		FF 7 C	37	37	*F1 0	FF 7 C	FFI 7 C	<b>3</b> 7	<del>3</del> 7	<del></del>	₹7	FF7 C	PH 10
一般項目	シスプード 見気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一版項日	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	無色
	気温	°C	13.4	12.4	12.0	11.5	10.8	3.8	15.0	12.0	11.6	9.8	21.0	16.5
	水温	°C	17.7	14.7	13.1	12.4	13.9	8.2	11.9	11.9	11.2	10.8	17.3	16.8
	流量	m3/S	0.00	0.00	0.05	0.40	0.00	0.00	0.40	0.50	0.40	0.00	0.50	0.00
	全水深 透明度	m	0.30	0.30	0.35	0.40	0.30	0.30	0.40	0.50	0.40	0.30	0.50	0.30
	オキシン銅	m mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												<del>                                     </del>
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	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												ļ
要監視項目	トルエン	mg/l												ļ
安血代項目	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l												<u> </u>
	ニッケル	mg/l				1								<del>                                     </del>
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l				1				1				
	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 PFOS及びPFOAの合算値	mg/l												
トリハロメタン生成能	PFOS及びPFOAの合昇他 トリハロメタン生成能	mg/l				0.014							0.022	
トリハロメダン生成能	フェノール類	mg/l mg/l				0.014							0.023	
	シェノール類 銅	mg/I mg/I				1								<del>                                     </del>
4+ 74 - 7 17	亜鉛	mg/l												<del>                                     </del>
特殊項目	鉄_溶解性	mg/l												
	マンガン_溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
	全亜鉛	mg/l							0.002					
	1904:ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					ļ
	1940:LAS	mg/l	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b>_</b>	1	1	0.0012	<b>_</b>		1	1	<del> </del>
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l mg/l				<del> </del>	1	1		+		1	1	<del>                                     </del>
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l										1		<del>                                     </del>
	1944:C13-LAS	mg/l				1				1				
	1945:C14-LAS	mg/l						İ					İ	
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l												
	フェノール	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	ホルムアルデヒド	mg/l				ļ								<b></b> '
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l				-	1	1		-		1	1	<b> </b>
	1971:アニリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	1	<del>                                     </del>		<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>
	1972:2, 4-シグロロフェノール	mg/l ‰					1	1		<b>-</b>		+	1	<del>                                     </del>
	塩ガ クロロフィルa	π g/l												<del>                                     </del>
	アンモニア態窒素	mg/l		0.10		< 0.05			< 0.05	1			< 0.05	
その他項目	りん酸態りん	mg/l				. 5.55		Ì	. 0.00	1	Ì	İ		
	フェオフィチン	μg/l										1		
	2MIB	ng/l				< 0.002							< 0.002	
	ジェオスミン	ng/l				< 0.002							0.003	
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	調杏機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2022	年間調査	03	- ババロ	重信川(甲)	中川原橋	A A	基準地点	愛媛県	刀机成民也	38-003-03	1			
	項目	単位	04月12日	05月10日	06月01日	07月12日	08月02日	09月07日	10月13日	11月07日	12月07日	01月05日	02月01日	03月01日
	採取時刻	丰区				10時50分	10時00分	09時45分	11時30分	09時40分	10時30分	11時30分	09時25分	14時35分
	採取位置			流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.05	0.08		0.06	0.15	0.13	0.1	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード													
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
M-X L	色相コード		白色·乳白色·中		白色·乳白色·中		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色·乳白色·
	気温	°C	22.9	18.1	24.6	32.9	29.6	30.4	25.2	14.1	12.4	10.3	9.6	20.8
	水温	℃	19.1	16.3	19.8	25.9	26.3	25.4	21.4	17.2	11.1	10.3	8.9	17.5
	流量	m3/S		0.40		0.00		0.05	0.50			0.00		0.10
	全水深	m	0.25	0.40	0.25	0.30	0.75	0.65	0.50	0.35	0.30	0.30	0.40	0.40
	透明度	m	0.1	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.5	0.5	0.1	0.0
	pH DO	/1			8.4 10.7	8.6 11.5	8.6	8.8 11.0	8.4	8.1	8.5 13.3	8.5 13.9	8.1	9.6
	BOD	mg/l mg/l	13.4	12.9 1.5	2.2	1.4	10.9	0.9	11.7	11.2 1.5	13.3	2.4	13.4	15.3 4.2
	COD	mg/I mg/I		2.6		3.6	2.6	2.5	1.9	3.1	3.2	3.6	3.0	5.6
生活環境項目	SS	mg/l	9	5		9	4	4	4	7	2	3.0	3.0	18
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	ř				t'	†	i –	f*	-	ť	1	1.5
	底層DO	mg/l						1	1				1	<del>                                     </del>
	大腸菌数	CFU/100ml	440	55	230	400	170	110	330	240	340	710	670	53
人农主人坪	全窒素	mg/l		1.50		1.51		1.13		1.68		2.46	1	1.82
全窒素全燐	全燐	mg/l		0.084		0.225		0.087		0.167		0.260		0.173
•	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	全シアン	mg/l		< 0.01						< 0.01				1
	鉛	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	六価クロム	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	砒素	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				<u> </u>
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004				+
/	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006				-		< 0.0006			+	+
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001 < 0.001			-	<del>                                     </del>	<b>-</b>	< 0.001 < 0.001	-	-	+	+
	1.3-ジクロロエテレン	mg/l		< 0.001				+		< 0.001				+
	チウラム	mg/l mg/l	<del> </del>	< 0.0002				+	<del> </del>	< 0.0002		1	+	+
	シマジン	mg/l		< 0.0003				+	<b>-</b>	< 0.0003		1	+	+
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.0003				1	1	< 0.0003			1	<del>                                     </del>
	ベンゼン	mg/l	1	< 0.002				1	1	< 0.002		İ		1
	セレン	mg/l	1	< 0.001				1	1	< 0.001		İ		1
	硝酸性窒素	mg/l		0.90						1.28				1
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.019						0.075				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<u> </u>	0.92						1.36				
	ふっ素	mg/l		< 0.08						0.10				
	ほう素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006						< 0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004				1		< 0.004				1
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006				ļ		< 0.006				<b></b>
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02				<b>_</b>		< 0.02				
	イソキサチオン	mg/l	1	< 0.0008				1	<b>.</b>	< 0.0008		1	+	+
	ダイアジノン	mg/l	1	< 0.0005				1	<b>.</b>	< 0.0005		1	+	+
	フェニトロチオン	mg/l	<del>                                     </del>	< 0.0003			1	+	<del>                                     </del>	< 0.0003	1	<del> </del>	+	+
	イソプロチオラン	mg/l	<u> </u>	< 0.004			1		1	< 0.004	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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2022	年間調査	03		重信川(甲)	中川原橋	Α	基準地点	愛媛県		38-003-03				
,	項目	単位	04月12日	05月10日	06月01日	07月12日	08月02日	09月07日	10月13日	11月07日	12月07日	01月05日	02月01日	03月01日
	採取時刻		10時15分	08時20分	10時10分	10時50分	10時00分	09時45分	11時30分	09時40分	10時30分	11時30分	09時25分	14時35分
<u>'</u>	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
<u>'</u>	採取水深	m	0.05	0.08	0.05	0.06	0.15	0.13	0.1	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	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	無臭
一般項目	<u> </u>		一 <del>点天</del> 白色·乳白色·中		一 <del>点天</del> 白色·乳白色·中		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色·乳白色
	<u> </u>	°C	22.9	18.1	24.6	32.9	29.6	30.4	25.2	14.1	12.4	10.3	9.6	20.8
<u>'</u>	水温	°C	19.1	16.3	19.8	25.9	26.3	25.4	21.4	17.2	11.1	10.3	8.9	17.5
<u>'</u>	流量	m3/S												
<u>'</u>	全水深	m	0.25	0.40	0.25	0.30	0.75	0.65	0.50	0.35	0.30	0.30	0.40	0.40
	透明度	m												
<u> </u>	オキシン銅	mg/l		< 0.004						< 0.004				
<u>'</u>	クロロタロニル	mg/l		< 0.005						< 0.005				
<u> </u>	プロピザミド EPN	mg/l mg/l		< 0.0008 < 0.0006	+			-		< 0.0008 < 0.0006				
<u>'</u>	ジクロルボス	mg/I mg/I		< 0.0008						< 0.0008				
<u>'</u>	フェノブカルブ	mg/l		< 0.003						< 0.003				
<u> </u>	イプロベンホス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008				
<u>'</u>	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0008						< 0.0008				
<u>'</u>	トルエン	mg/l		< 0.06						< 0.06				
要監視項目	キシレン	mg/l		< 0.04						< 0.04				
<u> </u>	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.01						< 0.01				
<u>'</u>	ニッケル	mg/l		< 0.001						< 0.001				
<u>'</u>	モリブデン	mg/l		< 0.007						< 0.007				
<u> </u>	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l		< 0.002	+			-		< 0.002				
<u>'</u>	エピクロロヒドリン	mg/I mg/I												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	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												
<u>'</u>	フェノール類	mg/l												
<u> </u>	銅	mg/l		< 0.005						< 0.005				
特殊項目	亜鉛	mg/l												
<u>'</u>	<u>鉄 溶解性</u> マンガン 溶解性	mg/l mg/l				1	-	+	1					
<u>'</u>	クロム	mg/l						+						
	全亜鉛	mg/l					0.002						0.002	
<u>'</u>	1904:ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006						< 0.00006	
l '	1940:LAS	mg/l					0.001						0.012	
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l												
ハユエの外エスロ(外先坐牛)	1942:C11-LAS	mg/l												
1	1943:C12-LAS	mg/l			1					1		1		1
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l	<del> </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	+	+	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	+	+	<del> </del>
<u> </u>	クロロホルム(水生生物保全)	mg/I mg/I	<del> </del>		+	<del> </del>		+	<del> </del>	1	1	+	+	<del> </del>
l '	フェノール	mg/I mg/I			+							+	+	
** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** **	ホルムアルデヒド	mg/l			1			İ		İ				İ
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l	<u> </u>				1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			İ
<u>'</u>	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
1	塩分	%												
1	クロロフィルa	μg/l	0.00	(0.05	0.00	( 0 05	( 0 05	( 0 05	( 0 05	( 0 05	0.40	0.00	0.10	(0.05
その他項目	アンモニア態窒素 りん酸態りん	mg/l	0.06	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.19	0.22	0.12	< 0.05
ての心境日	リん酸態りんフェオフィチン	mg/l μg/l			+	1		+	1	1		+		1
	フェオ フィテン 2MIB	μg/I ng/I	<u> </u>		†			+		<u> </u>		+		1
	ジェオスミン	ng/l	<b>†</b>		+	<b>†</b>		<b>†</b>	<b>†</b>			+		1
備者				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			
2022	年間調査	01	ハハコ	重信川(乙)	大畑橋	AA	基準地点	愛媛県	刀机成民也	38-004-01	1			
	項目	単位	04月13日	05月18日	06月08日	07月13日	08月03日	09月14日	10月20日	11月16日	12月14日	01月18日	02月08日	03月08日
	採取時刻		11時43分	14時20分	10時55分	11時49分	13時43分	11時00分	10時01分	13時43分	11時31分	12時12分	10時15分	11時29分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	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
<b></b>	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	無色
	気温	°C	25.5	25.0	20.5	28.8	32.3	32.7	16.5	15.5	7.5	9.0	8.1	18.2
	水温	°C	16.0	18.6	17.9	22.1	24.3	24.2	19.4	18.0	13.2	11.3	9.7	13.0
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2
	透明度	m	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2
	pН		8.1	8.0	8.0	7.9	8.2	8.1	8.2	8.1	7.8	7.9	8.0	8.0
	DO DOD	mg/l	10.4	9.7	9.2	8.7	7.8	8.8	9.4	10.1	9.9	10.4	11.0	10.8
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
生活環境項目	COD SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l mg/l	\ I	× 1	\ I	\ 1	\	\ I	\ 1	<del> </del> '	\	\ I	\	<u> </u>
	に層DO	mg/I mg/I		<del> </del>			<u> </u>	+	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	+	+	+
	大腸菌数	CFU/100ml	20	20	30	62	60	46	43	25	39	14	3	1
∧ m = ∧ ₩	全窒素	mg/l		1			1	1.0	1.0	1	1	1	Ť	†
全窒素全燐	全燐	mg/l		1			1		Ì	1	1		1	†
	カドミウム	mg/l												1
	全シアン	mg/l												1
	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												<u> </u>
	四塩化炭素	mg/l												ļ
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					-			-	-		+	
	1,1-ジクロロエチレン 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/I mg/I												1
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											+	-
WAY XI	トリクロロエチレン	mg/l												1
	テトラクロロエチレン	mg/l		1		1	1	1	1	1	1	1	1	
	1.3-ジクロロプロペン	mg/l					İ		1	1	1		1	1
	チウラム	mg/l												1
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l						1				1		
	ベンゼン	mg/l												<u> </u>
	セレン	mg/l								ļ			ļ	ļ
	硝酸性窒素	mg/l		ļ			ļ		ļ	ļ	ļ		1	<b></b>
	<u> </u>	mg/l												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
	ふっ素	mg/l		<del>                                     </del>		1	1	1	ļ	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+	+	<del> </del>
	ほう素 1.4-ジオキサン	mg/l mg/l		<b>-</b>		1	1	+	-	<del>                                     </del>	<b>-</b>	+	+	+
	クロロホルム(要監視)	mg/l					1		<u> </u>				+	+
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					1	+	<b>†</b>	<b> </b>		+	+	<del>                                     </del>
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l					1	+	<b>†</b>	<b> </b>		+	+	<del>                                     </del>
- 540 - T D	p-ジクロロベンゼン	mg/l								1	<b>†</b>		1	1
要監視項目	イソキサチオン	mg/l					1		1	<u> </u>	<u> </u>		1	1
	ダイアジノン	mg/l							1				1	†
	フェニトロチオン	mg/l							1				1	†
	イソプロチオラン	mg/l												1
	177-7-7-7-		•		•									

左连	- 一 ・	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点		分析機関名	파上纮 포口	1			
<u>年度</u> 2022	調査区分 年間調査	型点 コート 01	<b>小</b>	重信川(乙)	大畑橋	<del>類型</del> AA	基準地点	愛媛県	万饥饿闰石	地京統一番写 38-004-01				
		単位	048408			•			10 8 00 8		408448	04 🗆 40 🗆	008008	00 8 00 8
1	頁目 採取時刻	単位	04月13日 11時43分	05月18日 14時20分	06月08日 10時55分	07月13日 11時49分	08月03日	09月14日	10月20日 10時01分	11月16日 13時43分	12月14日 11時31分	01月18日	02月08日	03月08日
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			流心(中央)	流心(中央)
l l	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b> </b>	天候コード		墨り	晴れ	墨り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状況
én ta co	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	25.5	25.0	20.5	28.8	32.3	32.7	16.5	15.5	7.5	9.0	8.1	18.2
<u> </u>	水温	°C	16.0	18.6	17.9	22.1	24.3	24.2	19.4	18.0	13.2	11.3	9.7	13.0
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2
	透明度	m	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2
	オキシン銅	mg/l								+				
-	クロロタロニル プロピザミド	mg/l												+
	EPN	mg/l mg/l												+
 	ジクロルボス	mg/l					<b>†</b>	1		<b>-</b>	<b>†</b>	+	<b>†</b>	+
<b> </b>	フェノブカルブ	mg/l								İ				†
l l	イプロベンホス	mg/l									1			1
	クロルニトロフェン	mg/l												1
	トルエン	mg/l												
要監視項目	キシレン	mg/l												
<u> </u>	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												<b>_</b>
-	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 mg/l												+
<b> </b>	全マンガン	mg/l												+
<b> </b>	ウラン	mg/l								İ				+
	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												
<u> </u>	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l		0.002						< 0.001				
-	<u>鉄</u> 溶解性 マンガン 溶解性	mg/l												+
	マンガン_冷解性 クロム	mg/l mg/l												+
	全亜鉛	mg/l		0.002						< 0.001				+
ŀ	1904:ノニルフェノール	mg/l		0.002						( 0.001				+
	1940:LAS	mg/l												
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l												
小王王彻休王墳白(垛克墨平)	1942:C11-LAS	mg/l												
]	1943:C12-LAS	mg/l												<u> </u>
	1944:C13-LAS	mg/l		1	1		1	1		<b>.</b>	1		1	+
	1945:C14-LAS	mg/l								<u> </u>				+
 	クロロホルム(水生生物保全) フェノール	mg/l mg/l					+	1		+	<b> </b>		<b> </b>	+
	ホルムアルデヒド	mg/I mg/I										+		+
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l		1	1	1	†	1		<b>-</b>	†	1	†	+
<b> </b>	1971:アニリン	mg/l												1
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	塩分	‰												
	クロロフィルa	μg/l												
7 A W - T - D	アンモニア態窒素	mg/l												
その他項目	りん酸態りん	mg/l				ļ	ļ	ļ			ļ	1	ļ	4
	フェオフィチン	μg/l		1	1	1	1	1		<b>.</b>	1	+	1	+
-	2MIB ジェオスミン	ng/l ng/l		-	-	-	<b> </b>	1		-	<b>+</b>		<del> </del>	+
備者	ノエハ ヘミノ	IIg/ I		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<b>†</b>	<del> </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	+	<del> </del>	+
畑石			1	I .	I .	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	地点統一番号	7			
2022	年間調査	02	ハハロ	重信川(乙)	拝志大橋	AA	基準地点	愛媛県	7月11日展民日	38-004-02				
	項目	単位	04月12日	05月10日	06月01日	07月12日	08月02日	09月07日	10月13日	11月07日	12月07日	01月05日	02月01日	03月01日
	採取時刻	丰匠	09時10分	07時00分	09時00分	09時40分	07時15分	08時30分	10月13日	07時50分	09時25分	10時15分	07時35分	13時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.08	0.05	0.05	0.02	0.04	0.02
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード													
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
M-7.1	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	無色
	気温	°C	20.1	15.1	24.5	30.7	26.9	27.1	21.5	11.5	8.1	10.6	2.6	20.4
	水温	°C	16.2	13.2	20.4	25.0	23.1	23.8	18.9	17.2	15.0	8.6	5.2	13.7
	流量	m3/S	0.40	0.10	0.10	0.10	0.45	0.00	0.40			0.10		2.10
	全水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.20	0.40	0.25	0.25	0.10	0.20	0.10
	透明度	m	0.4	0.0	0.0	0.4	0.1	0.5	0.1	7.0	7.0	7.0	7.0	0.0
	pH DO	m # /I	8.4 11.1	8.2 10.8	8.8 12.5	8.4 9.6	8.1 9.5	8.5 9.6	8.1 10.1	7.8 7.6	7.8 9.1	7.8 11.0	7.9 12.2	8.8 12.6
	BOD	mg/l mg/l	0.8	0.8	1.1	0.9	0.7	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
	COD	mg/I mg/I	2.0	2.0	4.2	1.6	2.2	2.2	1.7	0.9	0.6	1.1	1.6	2.0
生活環境項目	SS	mg/I mg/I	2	4	4.2	3	1	1	1	< 1	< 1	3	< 1	1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	-	<u> </u>	<u> </u>	ř	†	†	t'		<u>                                     </u>	ť		+
	底層DO	mg/l				1								†
	大腸菌数	CFU/100ml	32	110	60	120	130	68	57	7	5	1	140	7
全窒素全燐	全窒素	mg/l		1.12		0.81	1.20	0.62		0.85		0.78		0.71
至至系至牌	全燐	mg/l		0.055		0.157		0.057		0.065		0.073		0.086
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				1
	全シアン	mg/l		< 0.01						< 0.01				1
	鉛	mg/l		< 0.001						< 0.001				1
	六価クロム	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	砒素	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				<u> </u>
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				<u> </u>
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				<u> </u>
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004				<del>                                     </del>
海库语口	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.001						< 0.001				<del>                                     </del>
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006 < 0.001						< 0.0006 < 0.001			_	+
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001			_	+
	<u>テトラクロロエチレン</u> 1.3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.001						< 0.001				+
	チウラム	mg/l mg/l	1	< 0.0002	<del> </del>	<del> </del>	1	+		< 0.0002	<del> </del>	1	+	+
	シマジン	mg/l		< 0.0003		<b>-</b>	1	+		< 0.0003	<b>†</b>	1	+	+
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.0003		1				< 0.0003				†
	ベンゼン	mg/l		< 0.002	1	1	1			< 0.002	İ	İ		†
	セレン	mg/l		< 0.001						< 0.001	İ			†
	硝酸性窒素	mg/l		0.70						0.58				1
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.011						< 0.001				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.71						0.58				
	ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08				
	ほう素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			ļ			< 0.005				
	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006			ļ	ļ		< 0.006	ļ			<b></b>
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004			ļ	ļ		< 0.004	ļ			<b></b>
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<b></b>	< 0.006		<b>.</b>	<b> </b>		ļ	< 0.006	ļ	<b> </b>	+	+
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/l	<b></b>	< 0.02		<b>.</b>	<b> </b>		ļ	< 0.02	ļ	<b> </b>	+	+
	イソキサチオン	mg/l	1	< 0.0008	<b> </b>	<b>!</b>	<del> </del>	1	1	< 0.0008	ļ	1	+	+
	ダイアジノン	mg/l	<del>                                     </del>	< 0.0005	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	+	1	< 0.0005	<del> </del>	<del> </del>	+	+
	フェニトロチオン	mg/l	-	< 0.0003 < 0.004	<b>-</b>	<del>                                     </del>	1	+	1	< 0.0003 < 0.004	1	1	+	+
	イソプロチオラン	mg/l	l	[∖ 0.004	l	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<b>√</b> U.UU4	<u> </u>	1	_i	

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		分析機関名	地点統一番号	]			
2022	年間調査	02		重信川(乙)	拝志大橋	AA	基準地点	愛媛県		38-004-02				
	項目	単位	04月12日	05月10日	06月01日	07月12日	08月02日	09月07日	10月13日	11月07日	12月07日	01月05日	02月01日	
	採取時刻		09時10分	07時00分	09時00分	09時40分	07時15分	08時30分	10時20分	07時50分	09時25分	10時15分	07時35分	13時10分
	採取位置 採取水深		流心(中央) 0.02	流心(中央) 0.02	流心(中央) 0.02	流心(中央) 0.02	流心(中央) 0.03	流心(中央) 0.04	流心(中央) 0.08	流心(中央) 0.05	流心(中央) 0.05	流心(中央) 0.02	流心(中央) 0.04	流心(中央) 0.02
	大阪小洋 天候コード	m	<u>5.02</u> 曇り	<u>0.02</u> 曇り	曇り	U.U2 晴れ	0.03 晴れ	0.04 晴れ	0.08 晴れ	U.U3 曇り	0.05 曇り	0.02 晴れ	0.04 晴れ	U.U2 晴れ
	流況コード		芸り	芸り	芸り	門10	押目16	押目16	押目イレ	芸り	芸り	H月10	門10	昨日イレ
40 - Ŧ □	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	<u> </u>	Ç	20.1	15.1	24.5	30.7	26.9	27.1	21.5	11.5	8.1	10.6	2.6	20.4
	水温	ပ္	16.2	13.2	20.4	25.0	23.1	23.8	18.9	17.2	15.0	8.6	5.2	13.7
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.20	0.40	0.25	0.25	0.10	0.20	0.10
	透明度	m		( 0 00 1										
	オキシン銅	mg/l		< 0.004						< 0.004				
	クロロタロニル プロピザミド	mg/l mg/l		< 0.005 < 0.0008		1				< 0.005 < 0.0008				1
	EPN	mg/I mg/I		< 0.0006						< 0.0006				
	ジクロルボス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008				
	フェノブカルブ	mg/l		< 0.003						< 0.003				
	イプロベンホス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008				
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0008						< 0.0008				
	トルエン	mg/l		< 0.06						< 0.06				
要監視項目	キシレン	mg/l		< 0.04						< 0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.01						< 0.01				
	ニッケル	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	モリブデン	mg/l		< 0.007						< 0.007				
	アンチモン	mg/l		< 0.002	-			-		< 0.002				
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/l mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	ウラン 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				Ì				İ				Ì
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l		< 0.005						< 0.005				
特殊項目	亜鉛	mg/l												
14%   X L	鉄、溶解性	mg/l												
	マンガン」溶解性	mg/l												
	クロム 全亜鉛	mg/l					0.002						0.000	
	宝里蛇 1904:ノニルフェノール	mg/l mg/l					< 0.0006						0.003	
	1904:7—707±7—70 1940:LAS	mg/I mg/I					< 0.0001						0.0004	
	1940.LAS 1941:C10-LAS	mg/l	<b>†</b>			†	V 0.0001	1	1	İ		1	0.0007	†
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l		İ			İ		Ì	Ì	Ì	İ		
	1943:C12-LAS	mg/l					1		1			1		
	1944:C13-LAS	mg/l												
	1945:C14-LAS	mg/l												
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l												
	フェノール	mg/l	ļ			ļ	ļ		ļ	ļ		ļ	1	ļ
水生生物保全項目(要監視)	ホルムアルデヒド	mg/l		ļ		1	1		1	1		1	1	1
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l	<b> </b>			<b>+</b>	1	1	1	<b>+</b>		1	1	<b>+</b>
	1971:アニリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l	<b>†</b>	<del> </del>		+	1	+	1	+	-	1	+	+
	1972.2, 4-フラロロフェノール 塩分	%					<b>†</b>		<del> </del>		<b> </b>	<u> </u>	1	
	クロロフィルa	μg/l												
	アンモニア態窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
その他項目	りん酸態りん	mg/l				. 3.00	. 3.00		. 3.00	. 5.00	. 5.00			. 3.00
	フェオフィチン	μg/l					1		1			1		
	2MIB	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l												
備考														

<u>年度</u> 2022	調査区分	地点コード		水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名						
2022	年間調査	03	水系名	重信川(乙)	重信橋	ÃĀ	基準地点	愛媛県	77 1/1 100107 1	38-004-03				
	項目	単位	04月12日	05月10日	06月01日	07月12日	08月02日	09月07日	10月13日	11月07日	12月07日	01月05日	02月01日	03月01日
	採取時刻		09時45分	07時45分	09時40分	10時15分	08時00分	09時10分	11時00分	08時50分	10時05分	11時00分	08時25分	13時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.04	0.04	0.02	0.04	0.05	0.08	0.04	0.04	0.03	0.06	0.04	0.02
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード													
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
	色相コード	0-	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	19.7	17.4	24.2	28.3	26.7	27.6	23.4	14.3	11.9	8.6	5.3	19.6
	水温	°C	17.6	16.8	18.8	21.8	22.0	22.8	21.4	19.1	17.3	16.2	13.5	17.3
	流量	m3/S	0.20	0.20	0.10	0.20	0.25	0.40	0.20	0.20	0.15	0.30	0.20	0.10
	全水深 透明度	<u>m</u>	0.20	0.20	0.10	0.20	0.23	0.40	0.20	0.20	0.13	0.30	0.20	0.10
	透明度 pH	m	8.2	8.2	7.7	7.6	7.8	7.9	7.9	7.7	7.4	7.5	7.4	7.7
	DO DO	mg/l	10.6	9.7	7.9	7.4	9.5	8.8	9.4	7.4	8.5	9.3	9.1	10.2
	BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
4 7 7 7 W 7 7 7	COD	mg/l	1.4	1.2	1.1	1.7	2.0	1.6	1 1	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8
生活環境項目	SS	mg/l	3	< 1	1	1	3	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l					İ		1	1	T .	1	1	1
	底層DO	mg/l												
	大腸菌数	CFU/100ml	2	6	3	38	6	22	8	4	55	8	4	7
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.98		1.16		0.90		0.95		1.14		1.24
土至糸土桝	全燐	mg/l		0.035		0.048		0.035		0.027		0.021		0.026
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	全シアン	mg/l		< 0.01						< 0.01				
	鉛	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	六価クロム	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	砒素	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/l		( 0 0005										
	PCB	mg/l		< 0.0005					1	< 0.0005	1			-
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					1	< 0.002	1			-
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/l mg/l		< 0.0002 < 0.0004						< 0.0002 < 0.0004				-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.004						< 0.004				
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					İ	< 0.0000	İ			
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				1
	セレン	mg/l		< 0.001				<u> </u>		< 0.001		ļ		ļ
	硝酸性窒素	mg/l		0.69		ļ	ļ	1		0.74		-		ļ
	<u> </u>	mg/l		0.005		ļ	<b> </b>	1	<b>.</b>	< 0.001	<b>_</b>	-	-	+
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.70	1	1	<del> </del>	+	<b>!</b>	0.74	<b>.</b>	1	-	+
	ふっ素	mg/l		< 0.08 < 0.1	1	1	<del> </del>	+	<del>                                     </del>	< 0.08 < 0.1	<del>                                     </del>	+	+	+
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l		< 0.1			1		+	< 0.1	-		+	+
	クロロホルム(要監視)	mg/I		< 0.005			<del>                                     </del>	+	<del>                                     </del>	< 0.005	<del>                                     </del>	+	+	+
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004			<u> </u>	+	<del>                                     </del>	< 0.004	<del> </del>	+	+	+
	1,2-ジクロロプロパン	mg/I		< 0.004	+	1	<del> </del>	+	t	< 0.004	<del>                                     </del>	+	+	†
T-5440-T-0	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.00		1	1	+	<b>I</b>	< 0.000	<b>-</b>	1	1	<del>                                     </del>
要監視項目	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008					1	< 0.008	<b>†</b>			†
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005			1		1	< 0.0005	1	İ	İ	1
				< 0.0003			1		<u> </u>	< 0.0003	<u> </u>	1	1	1
	フェニトロチオン	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		分析機関名	地点統一番号				
2022	年間調査	03		重信川(乙)	重信橋	AA	基準地点	愛媛県		38-004-03				
	項目	単位	04月12日	05月10日	06月01日	07月12日	08月02日	09月07日	10月13日	11月07日	12月07日	01月05日	02月01日	03月01日
	採取時刻		09時45分	07時45分	09時40分	10時15分	08時00分	09時10分	11時00分	08時50分	10時05分	11時00分	08時25分	13時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)
	採取水深	m	0.04	0.04	0.02	0.04	0.05	0.08	0.04	0.04	0.03	0.06	0.04	0.02
	<u>天候コード</u> 流況コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	19.7	17.4	24.2	28.3	26.7	27.6	23.4	14.3	11.9	8.6	5.3	19.6
	水温	°C	17.6	16.8	18.8	21.8	22.0	22.8	21.4	19.1	17.3	16.2	13.5	17.3
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.20	0.20	0.10	0.20	0.25	0.40	0.20	0.20	0.15	0.30	0.20	0.10
	透明度	m												
	オキシン銅	mg/l		< 0.004						< 0.004				
	クロロタロニル	mg/l		< 0.005 < 0.0008						< 0.005				
	プロピザミド EPN	mg/l mg/l		< 0.0008						< 0.0008 < 0.0006				
	ジクロルボス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008				
	フェノブカルブ	mg/l	1	< 0.0008		1	1	1	1	< 0.003		1	1	1
	イプロベンホス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008				
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0008						< 0.0008				
	トルエン	mg/l		< 0.06						< 0.06				
要監視項目	キシレン	mg/l		< 0.04						< 0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.01						< 0.01				
	ニッケル	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	モリブデン	mg/l		< 0.007						< 0.007				
	アンチモン	mg/l		< 0.002	-			-		< 0.002				
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/l mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	ウラン 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												
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l		< 0.005						< 0.005				
特殊項目	亜鉛	mg/l												
1777.2.	鉄、溶解性	mg/l												
	マンガン_溶解性 クロム	mg/l												
	全亜鉛	mg/l					0.001						< 0.001	
	<u> </u>	mg/l mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
	1940:LAS	mg/l					< 0.0000						< 0.0000	
少生生物 <b>仍</b> 会存已/严格共选、	1941:C10-LAS	mg/l					7.000							
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l					<u> </u>					<u> </u>		
	1943:C12-LAS	mg/l												
	1944:C13-LAS	mg/l												
	1945:C14-LAS	mg/l												
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l				ļ	ļ	1	ļ	ļ		ļ	1	ļ
	フェノール	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	ホルムアルデヒド 1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l	-	-		-	<b> </b>	+	1	<b> </b>		<b>-</b>	+	<b> </b>
	1970:4-モーオクテルフェノール	mg/l mg/l		<del> </del>			1		<u> </u>	<u> </u>		1		
	1971:アーリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/I mg/I						+					+	
	塩分	‰		İ			İ		Ì	1	İ	İ		1
	クロロフィルa	μg/I												1
	アンモニア態窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l											1	
	2MIB	ng/l								ļ				
HI - E	ジェオスミン	ng/l												
備考			L	İ			1		1	I .	l			