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	調本機朋友	分析機関名	地占结—来巴	•			
2020	年間調査	01	小水石	仁淀川(甲)	高知県境上流	AA	基準地点	愛媛県	刀机极因石	38-014-01	1			
	項目	単位	04月15日	05月13日	06月03日	07月01日	08月19日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
	採取時刻	+12	10時35分	10時26分	10時30分	10時55分	10時32分	10時33分	10時30分		10時40分	10時35分	10時30分	10時30分
	採取位置		左岸	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸
	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
	<u>天候コード</u>		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード 臭気コード		通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	週常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭
一般項目	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		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	16.0	20.9	24.0	24.0	33.9	27.5	17.4	13.0	6.0	5.0	6.1	7.7
	水温	°C	10.2	18.2	19.8	18.0	27.2	25.2	18.0	12.0	9.0	4.0	4.4	7.5
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.5
	透明度	m	7.7	0.3 8.6	8.6	7.7	0.2 8.1	0.3 8.0	0.2 8.2	0.2 8.2	0.4 8.0	8.0	7.8	7.5
	pH DO	mg/l	11.0	10.5	10.3	9.6	8.1	8.2	9.9	11.4	11.3	13.2	12.9	12.7
	BOD	mg/l	< 0.5	1.3	0.7	0.5	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.6
生活環境項目	COD	mg/l												
エルネススロ	SS	mg/l	1	1	1	5	1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	6
ĺ	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	1100	700	7900	22000	7900	7900	1300	110	700	110	490
ĺ	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l		1	-	+	+	1	1	1	1	1	+	
人の主人は	全窒素	mg/I mg/I		0.15		-	0.22			0.19			0.34	—
全窒素全燐	全燐	mg/l		0.022			0.011			0.012			0.013	
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l												
	大価グロム 砒素	mg/l mg/l				-	-						-	
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/l mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	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 1.3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l												-
	チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l		-	-									
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l		 	 	t	t	1	1	1	1	1	t	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1	1	1	1						1	
	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) トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l		-	-				-		-			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				-	-						-	
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
要監視項目	フェニトロチオン	mg/l		 		 	 						 	
女血忧坍日	<u>イソプロチオラン</u> オキシン銅	mg/l mg/l		1	+	+	+	1	1	1	1	1	 	
	クロロタロニル	mg/l			-	I	I		 		 	1	I	
	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 イプロベンホス	mg/l		-	-				-		-			
	1ノロヘンホス	mg/l		l	1	1	1		1	l	1	l	1	

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	田木幽明々	分析機関名	- 地占纮——来旦				
2020	年間調査	<u> 地点ュート</u> 01	小ボ石	一	高知県境上流	類型 AA	基準地点	愛媛県	刀机饭篾石	地层机一番与 38-014-01	1			
I	頁目	単位	04月15日	05月13日	06月03日	07月01日	08月19日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
	採取時刻		10時35分	10時26分	10時30分	10時55分	10時32分	10時33分	10時30分	11時02分	10時40分	10時35分	10時30分	10時30分
	採取位置		左岸	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸		流心(中央)				左岸
	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
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況		通常の状況	通常の状況								通常の状況
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
NX-74.11	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	無色	無色
	気温		16.0	20.9	24.0	24.0	33.9	27.5			6.0		6.1	7.7
	水温	°C	10.2	18.2	19.8	18.0	27.2	25.2	18.0	12.0	9.0	4.0	4.4	7.5
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2			0.2	0.4	0.2	0.3	0.5
	透明度	m	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.5
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
要監視項目	モリブデン	mg/l												
安血忧况口	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	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												
特殊項目	亜鉛	mg/l												
行然項目	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					İ							1
	1904:ノニルフェノール	mg/l												
	1940:LAS	mg/l												
4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	1941:C10-LAS	mg/l												
k生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l				İ					l		İ	
	1944:C13-LAS	mg/l				İ					l		İ	
	1945:C14-LAS	mg/l				İ					l		İ	
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l				ĺ							Ì	
	フェノール	mg/l				İ					l		İ	
北生生物但合项目(亚欧坦)	ホルムアルデヒド	mg/l				İ					l		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											İ	
l l	1971:アニリン	mg/l											İ	
l l	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											İ	
- 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	塩分	%				Ì	Ì				Ì		Î	
	クロロフィルa	μg/I											İ	
	アンモニア態窒素	mg/l											İ	
	りん酸態りん	mg/l											İ	
	フェオフィチン	μg/l												
l l	2MIB	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l	†	†	†	l	1				l	<u> </u>	1	t
備考	7 + 1 / 1 / 1	118/1				 	†				 		†	
川つ			L	l	L	<u> </u>					·		L	

日本日本 日本日本															
接触性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	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	地点統一番号				
「日本の日本 11日の 10日	2020						•								
接近後 1															
#함하고 변경하고 변경하고 변경하고 변경하고 변경하고 변경하고 변경하고 변경															
東京日本 第一次の収置															
一般 日本															
一部項目				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		
日本日本 日本日本	60.75			無臭											
(中央) (1.5	一般填白														
# 本書		気温	°C	16.5	19.0	21.5	23.5	28.0	26.2	18.2	9.0	5.5	2.8	3.1	5.3
# 全地震			°C	9.8	19.0	20.0	20.5	28.0	26.6	17.7	14.2	8.0	4.0	5.5	6.5
機関係															
生活性項目 中国															
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		~ ///~													
生産環境項目		pH													
全定書全域															
************************************				₹ 0.5	0.0	₹ 0.5	₹ 0.5	0.5	0.9	0.0	₹ 0.5	₹ 0.5	₹ 0.5	0.5	₹ 0.5
	生活環境項目			1	1	1	2	< 1	3	< 1	< 1	<i>C</i> 1	< 1 ·	1	2
中国			MPN/100ml	1700	1300	490	13000		23000					4900	490
度別の mg/l		n-ヘキサン抽出物質 油分等													
# 2															
# 2	全窒素全燃														
### 1	工主朱工牌														
(日本語)															
(根京日															
競大器 mg/l															
数水線								-							
PCB															
PC8															
望り															
四塩化炭素 mg/l															
1.1-ジクロロエチレン mg/		四塩化炭素													
・		1,2-ジクロロエタン	mg/l												
健康項目															
####################################															
トリクロコエチレン mg/l	牌店項目														
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1建原垻日														
1,3-ジクロプロペン mg/l															
### ### ### ### #### #### ###########															
ジマジン mg/l オオペンカルブ mg/l ペンゼン mg/l セレン mg/l 頻酸性窒素 mg/l 可酸性窒素 mg/l 多つ素 mg/l (4)素 mg/l クロホルム(要監視) mg/l トランス-12-ジクロロブログレ mg/l トランス-12-ジクロロブログレ mg/l (2-ジクロロブログレ mg/l (2-ジウロレス・セン mg/l (2-ジウロレス・セン mg/l (2-ジウロレス・セン mg/l (2-ジウロレス・セン mg/l (2-ジウロレス・セン mg/l (2-ジウロレス・セン mg/l (2-ジウロレス・セン mg/l </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>															
### ### ### #########################															
### ### ### #########################		チオベンカルブ													
研放性窒素 mg/l			mg/l												
垂硝酸性窒素 mg/l															
研修性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l															
多つ素 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) クロコホルム(要監視) mg/l トラス-1.2-ジクロロブロパン mg/l p-ジクロロペンゼン mg/l p-ジクロロペンゼン mg/l mg/l ダイアジノン mg/l タイアジノン mg/l グコニトロチオン mg/l カロタロニル mg/l グロロタロニル mg/l カロタロニル mg/l ジクロルボス mg/l アコンプカルブ mg/l EPN mg/l アコンプカルブ mg/l ジクロルボス mg/l フェノブカルブ mg/l															
ほう素								-							
1.4-ジオキサン mg/l								 					1		
夢監視項目 クロホルム(要監視) mg/l hランス-1,2-ジクロロブロパン mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	1					1	†	†					 		
ドランス-1.2-ジクロロブロパン mg/l 12-ジクロロブロパン mg/l p-ジクロログンゼン mg/l 1 イソキサチオン mg/l 4/ソキサチオン mg/l タイアジノン mg/l 5/フェトロチオン mg/l フェニトロチオン mg/l 1 イソプロチオラン mg/l 1 クロタロニル mg/l 7ロピザミド mg/l EPN mg/l 1 ジクロルボス mg/l 1 フェノブカルブ mg/l 1 フェノブカルブ mg/l 1															
1,2-ジクロロブロバン mg/l															
要監視項目 p-ジクロロベンゼン mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l															
要監視項目 ダイアジノン mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l			mg/l												
要監視項目 フェニトロチオン mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	1							ļ							
要監視項目 イソプロテオラン mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l															
オキシン舗 mg/l クロロタロニル mg/l プロピザミド mg/l EPN mg/l ジクロルボス mg/l フェノブカルブ mg/l	西欧地名 口					ļ	 	 					 		
クロウロニル mg/l mg/l アロビザミド mg/l	安血怳垻日							 	 						
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								 					 		
ジクロルボス mg/l フェ/ブカルブ mg/l					1	1	1	t				1	1		
フェ/ブカルブ 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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	•			
2020	年間調査	02	77.71. 11	仁淀川(甲)	御三戸橋	AA	基準地点	愛媛県	73 1/1 100 100 1	38-014-02	1			
ΤÎ	百月	単位	04月15日	05月13日	06月03日	07月01日	08月19日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
	採取時刻	- 平位	11時05分	09時55分	10時00分	10時22分	09時57分	11時09分	10月07日	10時30分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深		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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード			通常の状況	通常の状況	通常の状況								通常の状況
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
	気温		16.5	19.0	21.5	23.5	28.0	26.2	18.2	9.0	5.5	2.8	3.1	5.3
	水温		9.8	19.0	20.0	20.5	28.0	26.6	17.7	14.2	8.0	4.0	5.5	6.5
	流量	m3/S	0.0	10.0	20.0	20.0	20.0	20.0			0.0		0.0	0.0
	全水深		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	透明度		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l				l				l	l		İ	
	キシレン	mg/l											İ	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				l				l	l		İ	
	ニッケル	mg/l												
要監視項目	モリブデン	mg/l												
安血忧境日	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	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												
特殊項目	亜鉛	mg/l												
	鉄_溶解性	mg/l												
	マンガン、溶解性	mg/l												
	ク모ム	mg/l												
	全亜鉛	mg/l												
	1904:ノニルフェノール 1940:LAS	mg/l												
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l												
K生生物保全項目(環境基準-	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l												
	1942:C11-LAS	mg/l mg/l												
	1944:C13-LAS	mg/l					<u> </u>	 				+	 	
	1944:C13-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					1					1	1	
**************************************	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												
F	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											İ	
İ	塩分	‰												
	クロロフィルa	μg/I												
I [アンモニア態窒素	mg/l												
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l												
備考														

年度	調査区分	地点コート	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				
2020	年間調査	03		仁淀川(甲)	面河橋	AA	基準地点	愛媛県		38-014-03				
	項目	単位	04月15日	05月13日	06月03日	07月01日	08月19日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日		02月03日	03月03日
	採取時刻		11時38分	10時30分	11時30分	11時56分	11時30分	11時50分	11時35分	12時00分		11時30分	11時30分	11時25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		<u>0.3</u> 晴れ	0.2 晴れ	0.3 墨り	0.3 晴れ	0.2 晴れ	雨	0.2	0.2	0.2 晴れ	0.2 晴れ	0.2 晴れ	0.2 晴れ
	天候コード 流況コード			通常の状況	選り通常の状況	頭化	噴れ 通常の状況		晴れ 通常の状況	晴れ 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
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>	°C	16.5	19.2	24.3	24.5	33.0	26.2	21.8	12.5	9.0	5.0	3.5	8.2
	水温		9.8	18.0	19.0	18.6	26.0	24.0	16.0	11.8	6.8	2.8	4.5	5.8
	流量	m3/S												
	全水深		1.3	1.1	1.3	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	透明度	m	1.3	1.1	1.3	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2			1.2	1.2
	pH		7.5	7.9	7.9	7.7	8.1	8.0	7.9	7.7		7.7	7.6	7.4
	DO		10.8	9.4	8.9	9.1	8.4		9.4	10.5	11.3	12.8	12.4	12.2
	BOD		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
生活環境項目	COD	mg/l												
	SS 		< 1	< 1 13000	< 1	< 1	< 1 1400	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml	79	13000	1300	1700	1400	7900	1100	3300	490	170	49	79
	n-ハキザン抽面物貝_油が寺 底層DO	mg/l mg/l					-							
	全窒素	mg/I												
全窒素全燐	全燐	mg/l												
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	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 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 mg/l												
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												t
KA XI	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
	チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l						ļ						
	硝酸性窒素	mg/l					1	1						
	<u> </u>	mg/l												
	<u>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</u> ふっ素	mg/l mg/l		1	1	 	 	1			-	 	1	1
	ほう素	mg/I												
	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	1	1	1	Ì				1	1	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
###### D	フェニトロチオン	mg/l				ļ	ļ							
要監視項目	イソプロチオラン	mg/l					ļ							
	オキシン銅	mg/l												ļ
	クロロタロニル	mg/l					1	1						
	プロピザミド EPN	mg/l					-	-						
	ジクロルボス	mg/l					 	 						
	フェノブカルブ	mg/l mg/l		1	1	 	 	1			-	 	1	1
	フェノフカルフ イプロベンホス	mg/I mg/I				 	1					 		
L	1/11・ノルへ	IIIg/ I		ı	ı		1	ı				l .	l	,i

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	国本機関タ	分析機関名	地占统_采品				
2020	年間調査	<u> 地景□−r</u> 03	小ボ石	小成石 仁淀川(甲)	面河橋	類型 AA	基準地点	愛媛県	刀机饭岗石	38-014-03	1			
-	頁目 採取時刻	単位	04月15日 11時38分	05月13日 10時30分	06月03日	07月01日	08月19日	09月02日	10月07日 11時35分	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	11時30分 流心(中央)	11時56分 流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		12時00分 流心(中央)	11時35分 流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)
 	採取水深		0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
 	天候コード		0.3 晴れ	0.2 晴れ	- Bu	0.3 晴れ	0.2 晴れ	雨	<u>0.2</u> 晴れ	<u>0.2</u> 晴れ	<u>0.2</u> 晴れ	0.2 晴れ	<u>0.2</u> 晴れ	0.2 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
40-7-0	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
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		16.5	19.2	24.3	24.5	33.0	26.2	21.8		9.0	5.0	3.5	8.2
	水温	°C	9.8	18.0	19.0	18.6	26.0	24.0	16.0	11.8	6.8	2.8	4.5	5.8
	流量	m3/S												
	全水深	m	1.3	1.1	1.3	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	透明度	m	1.3	1.1	1.3	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												ļ
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
要監視項目	モリブデン	mg/l												<u> </u>
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン ウラン	mg/l												
 	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												
「アバログラン王成能	フェノール類	mg/l					İ							†
	銅	mg/l												1
4+ 54 - 75 [2]	亜鉛	mg/l												
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l												1
	マンガン 溶解性	mg/l												1
	クロム	mg/l												
	全亜鉛	mg/l		< 0.001						0.001				
	1904:ノニルフェノール	mg/l												
	1940:LAS	mg/l												
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l												
	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l					1				-	1		
	1944:C13-LAS	mg/l				ļ	 	-				 	 	
	1945:C14-LAS クロロホルム(水生生物保全)	mg/l mg/l												
	フェノール	mg/I mg/I				1	†	1				1	1	
I	ホルムアルデヒド	mg/I mg/I				 	<u> </u>	 				+	 	
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												-
	1971:アニリン	mg/l												
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	塩分	‰												1
	クロロフィルa	μg/I												Ť .
	アンモニア態窒素	mg/l				İ		İ					İ	1
	りん酸態りん	mg/l												
į į	フェオフィチン	μg/I												
	2MIB	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l												
備考														

年度	調査区分	地点コート	水系名	水域名 仁淀川(甲)	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				
2020	年間調査	04			仕出	AA	基準地点	愛媛県		38-014-04				
	項目	単位	04月15日	05月13日	06月03日	07月01日	08月19日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日		02月03日	
	採取時刻 採取位置		11時20分 右岸	10時10分 右岸	11時10分 右岸	11時30分 右岸	11時10分 右岸	11時24分 右岸	11時15分 右岸	11時35分 右岸	11時10分 右岸	11時10分 右岸	11時10分 右岸	11時05分 右岸
	採取水深		0.2	位序 01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候コード			晴れ	显り	10.2 晴れ	0.2 晴れ		<u>0.2</u> 晴れ	0.2 晴れ	0.2 晴れ		0.2 晴れ	<u>0.2</u> 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
一般項目	臭気コード			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭
	色相コード		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	14.8	19.0	24.2	24.8	32.9	26.0	22.1	11.8	10.0	5.2	7.1	8.2
	水温		9.0	18.5	19.0	18.9	26.2	25.7	16.3	11.8	7.5	3.1	4.8	6.0
	<u>流量</u> 全水深	m3/S m	1.0	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	透明度			0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	1.0	1.0
	pH		7.6	7.9	7.9	7.8	8.0	8.0	7.9	7.8		7.7	7.6	7.4
	DO		11.2	9.4	9.0	9.2	8.1		9.5	10.6	11.5	10.5	12.4	12.6
	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
生活環境項目	COD	mg/l												
	SS 	mg/l	1	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	1300	2300	4900	4900	23000	170	7900	490	79	23	330
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l				1	1	1						
A # A #	全窒素	mg/I mg/I				 	1							
全窒素全燐	全燐	mg/l				İ	i e					İ		
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
	<u> </u>	mg/l		< 0.005 < 0.0005		-				< 0.005 < 0.0005				
	アルキル水銀	mg/l mg/l		0.0005						₹ 0.0005				
	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l mg/l		< 0.004 < 0.0005						< 0.004 < 0.0005				
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/I		< 0.0005						< 0.0005				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.000						< 0.000				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	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 ベンゼン	mg/l		< 0.002 < 0.001						< 0.002 < 0.001				
	セレン	mg/l mg/l		< 0.001						< 0.001				
	硝酸性窒素	mg/l		0.23		1	1			0.20		1		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.001						< 0.001				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.23						0.20				
	ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08				
	ほう素	mg/l		< 0.02		-	ļ	ļ		< 0.02				—
	1,4-ジオキサン クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.005			1			< 0.005				—
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l		<u> </u>	 	 	 	1				 		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				1	1					1		
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l					ļ							
要監視項目	フェニトロチオン	mg/l		1	1	-	1	ļ		1	1	1		├
安监怳垻日	イソプロチオラン オキシン銅	mg/l mg/l				 	 							
	クロロタロニル	mg/l mg/l			1	 	l .	1		1	1	1		
	プロピザミド	mg/l				—	1	<u> </u>				 		
	EPN	mg/l				İ	<u> </u>					İ		
	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												

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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2020	年間調査	04	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	仁淀川(甲)	仕出	AA	基準地点	愛媛県	73 171 100170 1	38-014-04	1			
T	百 月	単位	04月15日	05月13日	06月03日	07月01日	08月19日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
Í	採取時刻	丰区	11時20分	10時10分	11時10分	11時30分	11時10分	11時24分	11時15分	11時35分	11時10分	11時10分	11時10分	11時05分
l l	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
l l	採取水深	m	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
1	流況コード			通常の状況	通常の状況	通常の状況								通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	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	14.8	19.0	24.2	24.8	32.9	26.0	22.1	11.8	10.0	5.2	7.1	8.2
	水温	ပ္	9.0	18.5	19.0	18.9	26.2	25.7	16.3	11.8	7.5	3.1	4.8	6.0
	流量	m3/S												
	全水深	m	1.0	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	透明度	m	1.0	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	クロルニトロフェン	mg/l												ļ
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
]	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					1	1				1		
	ニッケル	mg/l					 	 				-		
要監視項目	モリブデン	mg/l												
1	アンチモン	mg/l												
	<u>塩化ビニルモノマー</u> エピクロロヒドリン	mg/l						-						
	全マンガン	mg/l mg/l												
1 H	<u> </u>	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												
1 // 10/ // 1/08	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
#+ T# - T D	亜鉛	mg/l												
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l												
1	マンガン、溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
	全亜鉛	mg/l		< 0.001						0.001				
	1904:ノニルフェノール	mg/l												
	1940:LAS	mg/l												
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l												
八工工房床工火口(水光至十	1942:C11-LAS	mg/l												
	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												
	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												
	1970:4-t-オクチルフェノール 1971:アニリン	mg/l												-
_	1971:アニリン 1972:2、4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l					<u> </u>	 				<u> </u>		
	塩分	%o				l	<u> </u>				l		l	
	ーニリー クロロフィルa	μg/I												
	アンモニア態窒素	mg/l					1	1				1		t
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/I					1	1				1		t
	2MIB	ng/l												
l l	ジェオスミン	ng/l												
備考		J												

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	公析機関 名	地占統—悉只	•			
2020	年間調査	ルニュート 01	小术石	小塚石 仁淀川(乙)	三島橋	規至 A	基準地点	愛媛県	刀机饭用石	38-015-01	1			
	項目	単位	04月15日	05月13日	06月03日	07月01日	08月19日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
	採取時刻		09時30分	09時25分	09時20分	09時40分	09時30分	09時48分	09時30分	10時02分	09時43分	09時30分	09時30分	09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)	流心(中央)
	採取水深		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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード 臭気コード		通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	週常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭		通常の状況 無臭	通常の状況 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		12.0	17.5	24.0	25.0	28.2	27.4	19.5	11.0	4.8	2.8	2.1	4.0
	水温	လူ	8.3	16.8	19.6	18.5	24.9	24.5	14.2	11.0	5.3	2.9	4.0	5.8
	流量	m3/S												
	全水深		0.3	0.3	0.3	0.5 0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	<u>透明度</u> pH		7.6	7.9	8.0	7.8	8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	7.8	7.7	7.5
	DO		11.0	9.7	9.0	8.8	8.5	8.2	9.9	11.2	12.3	12.6	12.8	12.0
	BOD		0.5	0.6	0.9	0.7	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
生活環境項目	COD	mg/l												
エルネススロ	SS	mg/l	7	3	11	9	4	3	1	1	< 1	< 1	1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1700	23000	35000	33000	33000	79000	13000	1300	490	490	490
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l				1	1	 			-	 		
△売丰△採	全窒素	mg/I				i	1	1			1	 	i e	
全窒素全燐	全燐	mg/l												
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												_
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l mg/l												
	<u> </u>	mg/I												+
	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 1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチン	mg/l 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 1.3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l						1				-		
	チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
	セレン 硝酸性窒素	mg/l mg/l												+
	更明 医 正 章 系	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) トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l				1		1			1	+	1	+
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l				 	ļ	-			ļ	-	 	
要監視項目	フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/l						+				+		+
安皿冗外口	オキシン銅	mg/l mg/l		<u> </u>	<u> </u>	 	1	 				 	 	+
	クロロタロニル	mg/l				1		1				t	1	<u> </u>
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												ļ <u> </u>
	ジクロルボス	mg/l					1	1				.		
	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/l						+				+		+
	1ノロヘン小人	mg/l					L				l	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	調本機関タ	分析機関名		•			
2020	年間調査	01	小木石	仁淀川(乙)	三島橋	類宝 A	基準地点	愛媛県	刀机饭闲石	38-015-01	1			
			045455					,	10.000.0	•	10 0 0 0	01 5 00 5		
	10日	単位	04月15日	05月13日	06月03日	07月01日	08月19日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
	採取時刻		09時30分	09時25分	09時20分 流心(中央)	09時40分	09時30分	09時48分	09時30分	10時02分	09時43分	09時30分	09時30分	09時30分
	採取位置 採取水深		流心(中央) 0.1	流心(中央) 0.1	<u> 流心(甲类)</u> 0.1	流心(中央) 0.1	流心(中央)	流心(中央) 0.1	流心(中央) 0.1		流心(中央) 0.1	流心(中央) 0.1	流心(中央)	流心(中央)
	大阪小法	m	<u> </u>	显り	III	U.I 晴れ	0.1 晴れ	晴れ	<u>し.</u> 1 晴れ	0.1 晴れ	晴れ	<u>0.1</u> 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ
	<u>ス候コート</u> 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
	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
l t	気温	°C	12.0	17.5	24.0	25.0	28.2	27.4	19.5	11.0	4.8	2.8	2.1	4.0
l t	水温	°C	8.3	16.8	19.6	18.5	24.9	24.5	14.2		5.3	2.9	4.0	5.8
	流量	m3/S												1
	全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
I F	透明度	m	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
要監視項目	モリブデン	mg/l												
X //	アンチモン	mg/l												<u> </u>
	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												
111	PFUS及びPFUAの言算値 トリハロメタン生成能	mg/l												
トリハロメタン生成能	フェノール類	mg/l												
	フェノール <u>類</u> 銅	mg/l mg/l												+
	型 亜鉛	mg/l												+
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l												+
	マンガン 溶解性	mg/l												1
l t	クロム	mg/l												+
	全亜鉛	mg/l		0.002						0.003				1
	1904:ノニルフェノール	mg/l												1
	1940:LAS	mg/l												1
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l												
八工工物体土坝口(垛児奉华	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l												
	1944:C13-LAS	mg/l												
	1945:C14-LAS	mg/l												
1	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l					ļ							
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		 							
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l	ļ	1	1	1	1	1	1	-		1	1	+
1	1971:アニリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l	 	1	<u> </u>	-	<u> </u>	-	 		ļ	-	-	+
<u> </u>	1972:2, 4-シグロロフェノール	mg/l ‰	-	1			1							+
	塩ガ クロロフィルa	700 μg/l	+	1	1	1	1	1	1		1	1	1	+
	アンモニア態窒素	μg/I mg/I	+	1	1	1	1	1	1		1	1	1	+
その他項目	りん酸態りん	mg/I mg/I	 	 	 	1	 	<u> </u>	1		 	1	1	+
(V) (E-7) (I	フェオフィチン	mg/1 μg/l	 	 	 	1	 	<u> </u>	1		 	1	1	+
[2MIB	μg/I	 	 	 	1	 	<u> </u>	1		 	1	1	+
<u> </u>	ジェオスミン	ng/l	1	1	1	—	1				 	—	—	+
備者	7 = 1, 1, 1, 2	118/1		1			1				1			+
im · a			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	