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	Ī			
2019	年間調査	01	3377	仁淀川(甲)	高知県境上流	AA	基準地点	愛媛県	77 171 120124 1	38-014-01				
I	頁目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月17日	08月21日	09月11日	10月02日	11月13日	12月11日	01月22日	02月12日	03月11日
	採取時刻		10時50分	11時42分	10時33分	10時36分	10時45分	10時40分	09時58分	10時36分	10時19分	10時04分	10時02分	10時15分
1	採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	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
1	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード					流量大(大雨、			通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
1	色相コード	°C	無色	無色 23.2	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色 9.1	無色
1	気温	°C	18.8 13.0	18.1	26.1 19.0	27.2 19.2	29.1	26.0 21.0	24.0	12.1 12.8	8.1 7.6	6.0 5.8	6.1	12.0 10.0
1	<u>水温</u> 流量	m3/S	13.0	18.1	19.0	19.2	21.0	21.0	20.0	12.8	7.0	5.8	0.1	10.0
	全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.6	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	透明度			0.3		0.6	0.3	0.6	0.2		0.2	0.2	0.2	0.2
	рН			8.6		7.8	7.8	7.7	7.7		7.9	7.7	8.0	8.3
	DO	mg/l	11	10		9.3	8.9	9.4	8.9	11	12	13	13	12
	BOD	mg/l	0.6	1.1	0.7	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												
工石垛况识口	SS	mg/l	< 1	1	1	4	1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1
1	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	1400	2400	7900	7900	13000	24000	230	1300	130	4900	1100
1	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						 						
	底層DO	mg/l		0.00			0.04			0.14			0.01	
全窒素全燐	全窒素 全燐	mg/l		0.26 0.016			0.24	-		0.14 0.007			0.21	
	主 <i>隣</i> カドミウム	mg/l mg/l		0.016			0.016			0.007			0.008	
1	全シアン	mg/l						1						1
1	<u>ェンテン</u> 鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												1
	砒素	mg/l												
1	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												ļ
1	四塩化炭素	mg/l												<u> </u>
1	1,2-ジクロロエタン	mg/l						+						
1	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	1,1,1-トリクロロエタン	mg/I						1						+
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												+
足从头口	トリクロロエチレン	mg/l						1					1	
1	テトラクロロエチレン	mg/l												1
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
[チウラム	mg/l												
1	シマジン	mg/l						1						
1	チオベンカルブ	mg/l						-						_
1	ベンゼン	mg/l			ļ		1	1	1				ļ	
1	セレン	mg/l			 		 	+	 	-			 	+
[·	<u>硝酸性窒素</u> 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l			 		1	1	1				 	
1	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/I			 		 	†	 					
	小の素	mg/l					1	1	1					†
	ほう素	mg/l												1
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	全亜鉛	mg/l												
[1904:ノニルフェノール	mg/l												
	1940:LAS	mg/l			ļ		1	1	1				ļ	ļ
K生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l						 						
	1942:C11-LAS	mg/l						1					-	
	1943:C12-LAS	mg/l			 		1	1	1				 	
	1944:C13-LAS	mg/l			 		1	+	 				 	
	1945:C14-LAS	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	Ī			
2019	年間調査	02	33774	仁淀川(甲)	御三戸橋	AA	基準地点	愛媛県	77 17 12 12 1	38-014-02	1			
]	項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月17日	08月21日	09月11日	10月02日	11月13日	12月11日	01月22日	02月12日	03月11日
	採取時刻		10時18分	11時15分	10時02分	10時06分	10時10分	10時10分	09時30分	10時00分	09時49分	09時37分	09時35分	09時49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	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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
M A L	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		18.0	21.5	21.8	26.3	28.0	28.2	23.2	11.5	5.1	3.0	7.8	8.2
	水温		14.0	18.7	21.0	19.2	21.0	21.2	20.2	12.8	7.8	5.5	6.8	9.2
	流量	m3/S				l								
	全水深		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.4	0.8				
	透明度		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.4	0.8	7.0	7.0	7.0	
	pН		7.7 9.9	8.0 8.9	7.7	7.7	7.6	7.7 8.7	7.8	7.7 10	7.6	7.6	7.6	7.7
	DO			0.7	8.6	9.2	8.5		8.6					
	BOD COD		< 0.5	U. /	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
生活環境項目	SS	mg/l mg/l	< 1	2	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2
		mg/I MPN/100ml		1700	2200	7900	24000	17000	7900	1700	3300	490	790	2400
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	700	1700	2200	7000	24000	17000	7550	1700	0000	700	700	2700
	底層DO	mg/l		†	İ	İ	1	İ	†		-	1	İ	†
A # A I#	全窒素	mg/l		 	1	1		1	 	1	 		1	
全窒素全燐	全燐	mg/l		1							1			
	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												ļ
	アルキル水銀	mg/l												ļ
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												<u> </u>
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		-					1		-			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	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												1
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l mg/l												
胜冰块口	トリクロロエチレン	mg/I		†	†	†		†	+		+		†	<u> </u>
	テトラクロロエチレン	mg/l		†	İ	İ	1	İ	†		-	1	İ	†
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		1					1	İ	1			1
	チウラム	mg/l				1		1					1	1
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l		ļ			1		ļ		ļ	1		
	<u> </u>	mg/l												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			ļ	ļ		ļ					ļ	
	ふっ素	mg/l		 	ļ	ļ		ļ	 	 	 		ļ	+
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l		-							-			+
	1,4-シオキザン 全亜鉛	mg/l mg/l		0.002						< 0.001				+
	宝里姫 1904:ノニルフェノール	mg/I mg/I		0.002	1	1	1	1	 	√ 0.001	 	1	1	1
	1904:7—707±7—70 1940:LAS	mg/I mg/I		 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 		 		<u> </u>	+
	1941:C10-LAS	mg/I		 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 		 		<u> </u>	+
k生生物保全項目(環境基準)	1941:010-LAS 1942:C11-LAS	mg/l			†	†		†					†	†
	1943:C12-LAS	mg/l			†	†		†					†	†
	1944:C13-LAS	mg/l		1		1	1	1	1		1	1	1	1
	1945:C14-LAS	mg/l		1	Ì	Ì		Ì	1	Ì	1		Ì	1
	.0.0.011 12.00	6/ !				1		1	I	1			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	調杏機関名	分析機関名		7			
2019	年間調査	02	77.77	仁淀川(甲)	御三戸橋	AA	基準地点	愛媛県	73 17 1及[天] 1	38-014-02	1			
	頂目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月17日	08月21日	09月11日	10月02日	11月13日	12月11日	01月22日	02月12日	03月11日
i	採取時刻	- 単位	10時18分	11時15分	10時02分	10時06分	10時10分	10時10分	09時30分	10時00分	09時49分	09時37分	09時35分	09時49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	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード			晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード			通常の状況					通常の状況	通常の状況		通常の状況		通常の状況
4	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		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	18.0	21.5	21.8	26.3	28.0	28.2	23.2	11.5	5.1	3.0	7.8	8.2
	水温	°C	14.0	18.7	21.0	19.2	21.0	21.2	20.2	12.8	7.8	5.5	6.8	9.2
	流量	m3/S												1
	全水深	m	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.4	0.8				
	透明度	m	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.4	0.8				
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												<u> </u>
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												<u> </u>
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												<u> </u>
X=1,0 X=	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												
1	トルエン	mg/l	+	-								+		+
1	キシレン	mg/l	-											
1	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	+									-		+
1	ニッケル モリブデン	mg/l			-									+
	アンチモン	mg/l												+
	塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l	+									-		+
	エピクロロヒドリン	mg/I												+
	全マンガン	mg/I												+
	サラン ウラン	mg/l												+
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l	 	 				1		1	1	†	1	+
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l	1	1								1		
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l	1	1								1		
	銅	mg/l			1		Ì	Ì	Ì				Ì	
特殊項目	亜鉛	mg/l	1	0.002				İ		< 0.001		1	İ	1
	鉄_溶解性	mg/l												1
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	İ			Ì	Ì	İ	Ì				İ	1
7	塩分	‰	İ			Ì	Ì	İ	Ì				İ	1
	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												
	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l												
備考		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2019	年間調査	03	カスパロ	仁淀川(甲)	面河橋	AA	基準地点	愛媛県	刀 加 成民口	38-014-03				
	項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月17日	08月21日	09月11日	10月02日	11月13日	12月11日	01月22日	02月12日	03月11日
i	貝口 採取時刻	- 単位	11時55分	14時00分	11時32分	11時34分	11時35分	11時30分	10月02日	11時43分	11時18分	11時09分	11時10分	11時12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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)
		m	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	墨り	墨り	曇り
l					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
l			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	気温	°C	19.8	21.0	27.0	25.0	29.0	29.0	26.0	15.9	8.0	6.2	9.0	9.8
	水温	°C	12.2	17.1	19.3	19.0	20.1	20.5	19.1	11.1	5.1	4.7	5.9	9.0
	流量	m3/S												
	全水深	m	1.1	1.1	1.0	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3
	透明度	m	1.1	1.1	1.0	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3
	pH		7.8	8.0	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7
	DO	mg/l	10	9.6	9.3	9.2	8.7	8.7	8.9	10	12	12	11	11
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
开 注理接顶 日	COD	mg/l												
生活環境項目	SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	790	4900	4900	4900	2400	3300	330	240	130	240	700
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l												
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l												
土主糸土桝	全燐	mg/l												
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	鉛 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												
l	ジクロロメタン	mg/l												
l	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												+
健康項目	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												+
	トリクロロエチレン	mg/l				 	 	+	 		-	 		+
	<u>テトラクロロエチレン</u> 1,3-ジクロロプロペン	mg/l				-	 		-			 	-	+
	<u> 1,3-シグロロブロベン</u> チウラム	mg/l				 	1		+			1	1	+
		mg/l mg/l				 	 	1	 			 		+
		mg/I mg/I				 	 	+	 			 		+
	ベンゼン	mg/l												+
	セレン	mg/l					†					†		+
	 硝酸性窒素	mg/l			1	-	†	1	†			†	1	+
	<u> </u>	mg/l				1	1		1	1		1	1	1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				1			1					1
	ふつ素	mg/l												1
	ほう素	mg/l												1
	1,4-ジオキサン	mg/l												1
	全亜鉛	mg/l					Ì					Ì		1
	1904:ノニルフェノール	mg/l												1
	1940:LAS	mg/l												1
レルル版の人項ロ/理典サ準	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												
	1944:C13-LAS	mg/l												
	1945:C14-LAS	mg/l												
		-												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2019	年間調査	04	- ババロ		仕出	AA	基準地点	愛媛県	73 1/1 1/K (K) 1/L	38-014-04	1			
	項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月17日	08月21日	09月11日	10月02日	11月13日	12月11日	01月22日	02月12日	03月11日
	^{摂日} 採取時刻		11時32分	14時22分	11時10分	11時09分	11時20分	11時11分	10月02日	11時13日	10時55分	10時43分	10時50分	10時48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	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候コード		晴れ	ii れ	晴れ	墨り	墨り	5.2 晴れ	墨り	晴れ	墨り	墨り	墨り	5.2 墨り
	流況コード			通常の状況			通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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		19.5	23.6	25.5	26.2	29.0	30.5	26.0	14.5	8.3	4.1	8.2	10.5
	水温		13.0	17.0	19.0	19.2	20.8	20.8	20.0	11.8	6.2	4.9	5.8	9.1
	流量	m3/S			10.0			20.0			0.2		0.0	1
	全水深		0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.2
	透明度			0.7		0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.2
	рH		7.8	8.0	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
	DO	mg/l	10	9.5	9.3	9.2	8.7	8.8	9.0	10	12	12	12	10
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
大	COD	mg/l												
生活環境項目	SS		< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
1	大腸菌群数	MPN/100ml	220	240	2400	3300	24000	17000	7900	490	490	490	700	1300
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l												
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l												
王至未主牌	全燐	mg/l												<u> </u>
	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												<u> </u>
	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												
	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												
姓脉境口	トリクロロエチレン	mg/l												
1	テトラクロロエチレン	mg/l					+	†		+	+		+	<u> </u>
1	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					†	İ	1	†	-	1		†
1	チウラム	mg/l					1	Ì		1	1		1	†
	シマジン	mg/l			Ì		1	Ì		1	1		1	1
1	チオベンカルブ	mg/l						1						1
1	ベンゼン	mg/l						1						1
	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												
	1,4-ジオキサン	mg/l												<u> </u>
	全亜鉛	mg/l												ļ
	1904:ノニルフェノール	mg/l												ļ
	1940:LAS	mg/l									ļ		ļ	ļ
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l									ļ		ļ	ļ
・ユエッかエスロ、味気坐牛	1942:C11-LAS	mg/l			ļ		ļ	ļ		ļ	ļ		ļ	ļ
	1943:C12-LAS	mg/l			ļ		ļ	ļ		ļ	ļ		ļ	ļ
	1944:C13-LAS	mg/l												
	1945:C14-LAS	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	7			
2019	年間調査	01	N/N-L	仁淀川(乙)	三島橋	A	基準地点	愛媛県	77 1/1 (& (\$) 1	38-015-01				
I	頂目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月17日	08月21日	09月11日	10月02日	11月13日	12月11日	01月22日	02月12日	03月11日
Î	採取時刻		09時50分	10時35分	09時33分	09時40分	09時45分	09時44分	09時00分	09時25分	09時24分	09時12分	09時10分	09時12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	0.1	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	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
1	流況コード		通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	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	<u>臭気コード</u> 色相コード		無色	無色	無臭無色	無臭無色	無臭無色	無臭無色	無臭無色	無臭無色	無臭無色	無臭無色	無臭無色	無臭無色
	気温	°C	17.0	18.5	24.0	28.2	28.2	30.0	24.5	8.0	4.2	1.0	8.4	7.0
	水温	°C	12.5	18.0	20.1	20.2	22.0	22.0	20.8	11.0	5.5	4.0	6.0	8.2
	流量	m3/S												
	全水深	m		0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	透明度	m		0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
1	pH	,		7.9	7.9	7.8	7.7	7.9 8.7	7.8	8.0	8.3	7.8	7.8	7.7
	DO BOD	mg/l	0.6	9.7 0.7	9.0 0.8	8.9 < 0.5	8.2 < 0.5	0.5	8.4 < 0.5	0.6	12 0.6	13 0.5	12 < 0.5	10 0.5
	COD	mg/l mg/l	0.6	0.7	0.8	₹ 0.5	₹ 0.5	0.5	₹ 0.5	0.6	0.6	0.5	₹ 0.5	0.5
生活環境項目	SS	mg/l	3	8	7	3	3	1	2	1	2	1	1	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	13000	28000	24000	49000	79000	170000	2800	1300	3300	4900	3300
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l												1
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l												
エエバエが	全燐	mg/l								(0 0000				<u> </u>
1	カドミウム 全シアン	mg/l		< 0.0003 < 0.1						< 0.0003 < 0.1				
	エンアン 鉛	mg/l mg/l		< 0.005			1			< 0.005	1			+
	六価クロム	mg/l		< 0.003						< 0.003				+
	砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				1
	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				_
1	四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002 < 0.0004						< 0.0002 < 0.0004				+
	1,1-ジクロロエタン	mg/l mg/l		< 0.0004			1			< 0.0004	1			+
	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		< 0.0005						< 0.0005				1
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		< 0.0005						< 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 < 0.0003	-	-		-		< 0.0006		-	-	+
	シマジン チオベンカルブ	mg/l mg/l		< 0.0003			1			< 0.0003 < 0.002	1			+
1	ベンゼン	mg/l		< 0.002						< 0.002				+
	セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				1
l	硝酸性窒素	mg/l		0.38						0.28				1
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.004						< 0.001				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.38						0.28				
	ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08				+
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l		0.03 < 0.005		1	1	 		0.02 < 0.005	1	 	 	+
	1,4-シオキザン 全亜鉛	mg/I mg/I		0.005		1	1	1		< 0.005	1	1	1	+
	1904:ノニルフェノール	mg/l		< 0.0006	1	<u> </u>		-	†	V 0.001		-	1	†
	1940:LAS	mg/l		< 0.0006										†
 	1941:C10-LAS	mg/l		< 0.0001										
N工工彻休王垻日(垜児基华)	1942:C11-LAS	mg/l		0.0001										
[1943:C12-LAS	mg/l		< 0.0001										
	1944:C13-LAS	mg/l		< 0.0001			ļ				ļ			<u> </u>
	1945:C14-LAS	mg/l		< 0.0001			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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	Ţ			
2019	年間調査	01	17:414	仁淀川(乙)	三島橋	A	基準地点	愛媛県	77 171 122 123 12	38-015-01	1			
1	頁目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月17日	08月21日	09月11日	10月02日	11月13日	12月11日	01月22日	02月12日	03月11日
	採取時刻	- 平位	09時50分	10時35分	09時33分	09時40分	09時45分	09時44分	09時00分	09時25分	09時24分	09時12分	09時10分	09時12分
	採取付置		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	0.1	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	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況			通常の状況	通常の状況			通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
60.7E C	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	17.0	18.5	24.0	28.2	28.2	30.0	24.5	8.0	4.2	1.0	8.4	7.0
	水温	°C	12.5	18.0	20.1	20.2	22.0	22.0	20.8	11.0	5.5	4.0	6.0	8.2
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	透明度	m	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	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						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l						1	ļ		ļ			
	p-ジクロロベンゼン	mg/l						ļ						
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l						1						
	オキシン銅	mg/l						1						
	クロロタロニル	mg/l	-					+	1		1			+
	プロピザミド	mg/l	-					+	1		1			+
	EPN ジクロルボス	mg/l						-						
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l						-						
	フェノフカルフ イプロベンホス	mg/l						+	-		-			+
	クロルニトロフェン	mg/l mg/l												+
	トルエン	mg/l						+						+
	キシレン	mg/l												+
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												+
	ニッケル	mg/l												+
	モリブデン	mg/l												+
	アンチモン	mg/l												1
	塩化ビニルモノマー	mg/l					1					1	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												
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l		0.001						< 0.001				
	鉄_溶解性	mg/l						1						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						1						
	塩分	%0	ļ				ļ	1	ļ	ļ	ļ		ļ	
	クロロフィルa	μg/l						_						
7 O.WT. 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	
	フェオフィチン	μg/l						ļ						
	2MIB	ng/l			ļ		ļ	1			-	ļ	ļ	
/++ + /	ジェオスミン	ng/l			ļ			 						+
備考			l	l	l .	l		1	l	l		l		