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			
2021	年間調査	01	7576-1	伊予三島土居海域		A	基準地点	愛媛県	27 17 18 18 14	38-605-01				
	項目	単位	04月12日	05月18日	06月08日	07月13日	08月02日	09月08日	10月07日	11月02日	12月16日	01月21日	02月07日	03月09日
	採取時刻		10時15分	10時22分	10時08分	10時33分	10時12分	10時21分	10時20分	10時16分	10時20分	10時17分	10時12分	10時25分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ	晴れ	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ	晴れ
	流況コード		無臭	無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	無臭	無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	無臭	無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭
一般項目	色相コード		青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中
	気温	°C	16.8	21.7	25.8		29.0	29.1	25.4	19.9	15.1	5.0	6.9	10.1
	水温	°C	16.0	21.0	23.3	27.9	30.6	27.9	26.3	22.1	14.5	8.4	8.8	10.1
	流量	m3/S	100	8.5	9.8	0.7	9.8	9.6	0.7	9.2	9.1	8.9	8.2	
	全水深 透明度	m m	10.0	3.5	4.0		4.0	4.0	9.7 4.0	4.5	6.5	4.5	6.0	9.0 4.5
	pH		8.2	8.2	8.4	8.6	8.5	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	9.6	9.1	10	13	9.7	7.7	7.5	7.9	8.2	10	9.7	9.7
	BOD	mg/l												
生活環境項目	COD	mg/l	2.2	2.5	3.1	6.5	2.7	2.4	2.9	2.4	1.7	2.3	1.9	1.6
	SS	mg/l		4.5			00			11				
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 油分等	MPN/100ml mg/l		< 0.5			23			< 0.5			2	
	底層DO	mg/l		₹ 0.5						₹ 0.5				
△四≠△쌛	全窒素	mg/l	0.16	0.14	0.15	0.29	0.18	0.20	0.24	0.18	0.18	0.13	0.10	0.12
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.016	0.018	0.012	0.055	0.020	0.026	0.042	0.036	0.030	0.020	0.019	0.019
	カドミウム	mg/l						1						<b>_</b>
	全シアン	mg/l	1	1			-				-	-		-
	新 大価クロム	mg/l mg/l	1	1			1	1			1	1		<del>                                     </del>
		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 テトラクロロエチレン	mg/l												
	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 硝酸性窒素	mg/l 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 クロロホルム(要監視)	mg/l												
Ì	クロロホルム(安監視) トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l	1	1			1	1	1		<b> </b>	1	1	<del>                                     </del>
Ì	1.2-ジクロロプロパン	mg/l												
Ì	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
1	イソキサチオン	mg/l						1						
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l mg/l												
	クロロタロニル	mg/l							<u> </u>					
Ì	プロピザミド	mg/l	1					1						
	EPN	mg/l						1						
要監視項目	ジクロルボス	mg/l					1	1	1		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	<del> </del>
女血忧惧日	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/l mg/l	1	1			1	1			1	1		<del>                                     </del>
	クロルニトロフェン	mg/l												1
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												1
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					1	1	1		1	1		1
	ニッケル モリブデン	mg/l			1		<del>                                     </del>	+	1		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	+
	アンチモン	mg/l mg/l					1	+	1		1	1	1	<b>†</b>
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロロヒドリン	mg/l												
1	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l					1	1			1	1		1
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1

注意	年度	調査区分	地点コート	水系名	水域名	測定地点名	類型	基進点	調査機関名	<b>公析機関</b> 名	地点統一番号	1			
接換特別				小水石	伊予三島土居海域	土居海域St-1				刀 1/1 1及(大) 12					
接換特別			単	04 日 12 日			078120		00 800 0	10 8 07 0		128160	01 8 21 0	02 8 07 0	02 8 00 0
接取技術   上原後別   上見後別   上見後別	- i		半世												
接敗水深															
大阪日一下   最り 最り 晴れ															
# 大生生物保全項目(環境基準)    大生生物保全項目(環境基準)   その他項目															
- 総項目												通常の状況			
色担一子   青緑色・中 青色・中 青緑色・中 青春色・中 青春・中 青春色・中 青春色・中 青春色・中 青春色・中 青春色・中 青春色・中 青春色・中 青春色・中 青春色・中 青春色	407.5			無臭	無臭										
契選         ***C         16.8         21.7         25.8         29.5         29.0         29.1         25.4         19.9         15.1         5.0         6.9         10.1           未置         ************************************	一般項目	色相コード		青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中			青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中
液量 m3/S m 100		気温	°C	16.8	21.7	25.8	29.5	29.0	29.1			15.1	5.0	6.9	10.1
全外家 m 100 85 9.8 9.7 9.8 9.6 9.7 9.2 9.1 8.9 8.2 9.0		水温	°C	16.0	21.0	23.3	27.9	30.6	27.9	26.3	22.1	14.5	8.4	8.8	10.1
予リハロメウン生成能		流量	m3/S												
トリハロメタン生成態         mg/l           フェノール環態         mg/l           頻         mg/l           銀         mg/l           銀         mg/l           銀         mg/l           銀         mg/l           金路         mg/l           クロム         mg/l           クロム         mg/l           1904/ニルフェノル         mg/l           1904/ニルフェノル         mg/l           1904/ニルスS         mg/l           1904/ニルストール         mg/l           1905/ニャール         mg/l           1907/エーノルエール         mg/l           1907/エーノール         mg/l           1907/エーノール         mg/l           1907/エーノール         mg/l           1907/エーノール         mg/l           1907/エーノール         mg/l           1907/エーノール         mg/l           1907/エーノール <t< 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></t<>															
カース・カース			m	4.0	3.5	4.0	2.5	4.0	4.0	4.0	4.5	6.5	4.5	6.0	4.5
日本的   1987年   1998年   199	トリハロメタン生成能														
# 26															
技術性 mg/l	特殊項目														
クロム         mg/l           全亜鉛         mg/l           1904/ニルフェ/ール         mg/l           1946/LAS         mg/l           1941:C10-LAS         mg/l           1942:C11-LAS         mg/l           1943:C12-LAS         mg/l           1944:C13-LAS         mg/l           1944:C13-LAS         mg/l           1944:C13-LAS         mg/l           クロホルム(水生生物保全)         mg/l           プェノール         mg/l           ボルムアルデビド         mg/l           1971:イェンノール         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           本の他項目         mg/l           オルトリン酸即少         mg/l           オルトリン酸即少         mg/l           フェオフィデン         μg/l           フェオフィデン         μg/l           フェオフィオフィデン         μg/l           フェオフィネテン         μg/l           フェオスマン         ng/l           フェオスマン         ng/l           フェオスマン         ng/l           フェオスマン         ng/l           フェオスマン         ng/l           フェオスマン         ng/l	14,76-34,11														
全重鉛         mg/l           1904:ノニルフェール         mg/l           1940:LAS         mg/l           1940:LAS         mg/l           1940:CI1-LAS         mg/l           1943:CI2-LAS         mg/l           1943:CI2-LAS         mg/l           1945:CI4-LAS         mg/l           1945:CI4-LAS         mg/l           1945:CI4-LAS         mg/l           1914:CI7-LAS         mg/l           1914:CI3-LAS         mg/l															
1904/2-ルフェノール   mg/l   mg/															
1940LAS   mg/l   1941Ci0-LAS   mg/l     1941Ci0-LAS   mg/l     1942Ci1-LAS   mg/l     1943Ci2-LAS   mg/l     1943Ci2-LAS   mg/l     1945Ci1-LAS   mg/l     1															
1941:CIO-LAS   mg/l   1942:CII-LAS   mg/l   1942:CII-LAS   mg/l   1943:CI2-LAS   mg/l   1944:CI3-LAS   mg/l   1944:CI3-LAS   mg/l   1945:CI4-LAS   mg/l   1945:CI4-LAS   mg/l   1945:CI4-LAS   mg/l   1945:CI4-LAS   mg/l   1944:CI3-LAS   mg/l   1944:CI3-LAS   mg/l   1944:CI3-LAS   mg/l   1945:CI4-LAS   mg/															
1942-CI1-LAS   mg/l   1943-CI2-LAS   mg/l   1943-CI2-LAS   mg/l   1943-CI2-LAS   mg/l   1943-CI2-LAS   mg/l   1943-CI3-LAS   mg/l   1944-CI3-LAS   mg/															-
1943-Ci2-LAS   mg/l	水生生物保全項目(環境基準)														+
1944-C13-LAS   mg/l   1945-C14-LAS   mg/l															+
1945-CI4-LAS   mg/l   mg/l															
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															+
水生生物保全項目(要監視)     ホルムアルデヒド mg/l     mg/l       1970:4-セオクテルフェノール mg/l     mg/l     mg/l       1971:2-センジロロフェ/ール mg/l     mg/l       塩分 %o     クロフィルo     μg/l       ケクロフィルo     μg/l       アンモニウム態窒素 mg/l     mg/l       オルドリン酸酸リン mg/l     フェオフィチン μg/l       フェオフィチン ng/l     2・メチルイツボルネオール ng/l       ジェオスミン ng/l     ng/l															+
水生生物保全項目(要監視)					<u> </u>										
1970-4-七・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・1	L. L. L. L. C. A. T. C. (T. 5548)														
1971:アニリン mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/	水生生物保全項目(要監視)														
1972:2, 4-ジウロフェ/ール mg/  mg/															
その他項目     クロフィルa アンモニウム態窒素 オルトリン酸態リン mg/l フェオフィチン μg/l 2-メチルイノボルオール ng/l ジェオスミン ng/l     コートリン酸態リン mg/l リートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリ															
その他項目     クロフィルa アンモニウム態窒素 オルトリン酸態リン mg/l フェオフィチン μg/l 2-メチルイノボルオール ng/l ジェオスミン ng/l     コートリン酸態リン mg/l リートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリ		塩分													
その他項目     アンモニウム態窒素 mg/l     カルトリン酸態リン mg/l       フェプフイデン μg/l     2・メチルイツボルネオール ng/l       ジェオスミン ng/l     コール・ファイト ng/l		クロロフィルa													
フェオフィチン μg/l 2-メチルイフボルネオール ng/l ジェオスミン ng/l															
2-メチルインボルネオール ng/l ジェオスミン ng/l	その他項目														
ジェオスミン ng/l															
		ジェオスミン	ng/l												
[ [ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	備考				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			
2021	年間調査	02	71710	伊予三島土居海域		Ā	基準地点	愛媛県	23 1/1 (38,12) 1	38-605-02				
	項目	単位	04月12日	05月18日	06月08日	07月13日	08月02日	09月08日	10月07日	11月02日	12月16日	01月21日	02月07日	03月09日
	採取時刻		10時35分	10時46分	10時26分	10時52分	10時27分	10時38分	10時36分	10時36分	10時37分	10時36分	10時28分	10時41分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5 曇り	0.5 曇り	0.5		0.5 晴れ	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	<u>天候コード</u> 流況コード		雲り	雲り	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	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
40.07.57	シュート。		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		青緑色•中	青緑色·中	青緑色·中	緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色•中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中
	気温	°C	16.3	21.3	25.5		30.5	28.2	26.0		15.0	6.0	6.9	10.1
	水温	°C	14.5	20.1	22.3	27.9	30.1	27.9	26.5	21.9	14.1	8.4	8.2	9.9
	流量 全水深	m3/S m	14.0	11.3	13.5	12.6	11.6	13.1	13.8	12.6	12.8	12.1	11.3	12.6
	透明度	m	4.0	4.0	4.5		4.5	4.5	5.5	4.5	6.0	4.5	5.5	3.5
	pH		8.2	8.2	8.3	8.4	8.5	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
	DO	mg/l	9.4	8.7	11	11	9.6	7.7	8.0	8.1	8.4	10	9.9	9.4
	BOD	mg/l	2.0	2.3	3.4	2.3	2.5	2.2	2.2	2.4	1.7	1.6	1.9	1.6
生活環境項目	SS	mg/l mg/l	2.0	2.3	3.4	2.3	2.0	2.2	2.2	2.4	1.7	1.0	1.8	1.0
	大腸菌群数	MPN/100ml		4			23			11			< 1.8	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5						< 0.5				
	底層DO	mg/l	1			1	L	1		1				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.13	0.13	0.14	0.14	0.16	0.17	0.14	0.15	0.17	0.12	0.12	0.12
	全燐 カドミウム	mg/l mg/l	0.016	0.015 < 0.0003	0.014	0.015	0.022	0.025	0.027	0.035	0.029	0.018	0.020	0.020
	全シアン	mg/l		< 0.1										
	鉛	mg/l		< 0.005										
	六価クロム	mg/l		< 0.02		1	1				1		ļ	
	世素 総水銀	mg/l		< 0.005 < 0.0005										
	アルキル水銀	mg/l mg/l		< 0.0005										
	PCB	mg/l		< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002										
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン 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		< 0.0005										
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 1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0005 < 0.0002										
	チウラム	mg/l mg/l		< 0.0002										
	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 硝酸性窒素	mg/l mg/l		< 0.002 < 0.02										
	<b>亜硝酸性窒素</b>	mg/l		< 0.02										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02										
	ふっ素	mg/l												
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005										
	クロロホルム(要監視)	mg/l mg/l		0.000										
	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					-	1		1	-		1	1
	<u>イソキサチオン</u> ダイアジノン	mg/l mg/l	1	+	1	1	1	1		1	+		+	1
	フェニトロチオン	mg/l					1				1			
	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	1			1	1	1		1	1	-	1	1
	プロピザミド EPN	mg/l mg/l	1	+	1	1	1	1		1	+		+	1
	ジクロルボス	mg/l				1		1		1			1	1
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l					1	1			1		1	1
	クロルニトロフェン トルエン	mg/l			-		-			-				
	キシレン	mg/l mg/l					1	1			<del> </del>		<del> </del>	1
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l				1	1				1		ļ	
	アンチモン 作ルビュリエ・フー	mg/l	1			1	1	1		1	1	-	1	1
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/l mg/l	1		1	1		+		1	<del>                                     </del>		+	+
			1		1			1	1	1			1	1
	全マンカン	mg/I												
	全マンガン ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l mg/l												

年度 2021 年 項目	調査区分  計調査  採取時刻  採取位置  採取水深	地点コート <sup>*</sup> 02 単位	水系名 04月12日	水域名 伊予三島土居海域	測定地点名 土居海域St-2	類型 A	基準点基準地点	調査機関名	77 1/1 1/201201 11	地点統一番号 38-605-02				
項目	採取位置													
横日	採取位置			05月18日	06月08日	07月13日	08月02日	09月08日	10月07日	11月02日	12月16日	01月21日	02月07日	03月09日
	採取位置		10時35分	10時46分	10時26分	10時52分	10時27分		10月07日	10時36分	10時37分	10時36分	10時28分	10時41分
			上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)	上層(表層)
					0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5
	天候コード		量り				<sub>0.0</sub> 晴れ		<b>晴れ</b>	晴れ	晴れ	晴れ	<b>晴れ</b>	<b>晴れ</b>
	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
	臭気コード		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		青緑色・中				青緑色·中		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色•中
	気温						30.5		26.0		15.0		6.9	10.1
	水温	°C	14.5	20.1	22.3	27.9	30.1	27.9	26.5	21.9	14.1	8.4	8.2	9.9
	流量	m3/S												
	全水深	m	14.0			12.6	11.6	13.1	13.8	12.6	12.8	12.1	11.3	12.6
	透明度	m	4.0	4.0	4.5	3.5	4.5	4.5	5.5	4.5	6.0	4.5	5.5	3.5
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												
177本項口	鉄_溶解性	mg/l												
	マンガン_溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
I ⊢	全亜鉛	mg/l												
I ⊢	1904:ノニルフェノール	mg/l												
I ⊢	1940:LAS	mg/l												
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l												
	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l												
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l												
- Dr	ロロホルム(水生生物保全)	mg/l												
- 9L		mg/l												
<u> </u>	フェノール ホルムアルデヒド	mg/l mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	パルムアルテヒト 170:4-t-オクチルフェノール	mg/l												
19	1971:アニリン	mg/I mg/I												
10	72:2. 4-ジクロロフェノール	mg/l												
197	塩分	Mg/1						<u> </u>					<del>                                     </del>	
	塩刀 クロロフィルa	π <sub>00</sub> μg/l												
	アンモニウム態窒素	μg/I mg/I												
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l												
CONTENANT	フェオフィチン	μg/I												
2	2-メチルイソボルネオール	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l												
備者		<u> </u>												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調本機阻夕	分析機関名	地占结—来导	1			
2021	年間調査	03	小木石	伊予三島土居海域		規立 A	基準地点	愛媛県	刀机械因石	38-605-03	1			
	項目	単位	04月12日	05月18日	06月08日	07月13日	08月02日	09月08日	10月07日	11月02日	12月16日	01月21日	02月07日	03月09日
	採取時刻		11時02分	11時23分	10時55分	11時16分	10時57分	11時01分	10時58分	11時04分	11時03分	11時00分	10時58分	11時03分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			上層(表層)	上層(表層)			上層(表層)
	採取水深	m		0.0	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			0.5
	天候コード		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		無臭	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	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	色相コード				青緑色·中		青緑色·中		青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中			青緑色·中
	気温	္င	14.0		25.0		30.3	29.3	26.0	20.0	15.0			10.1
	水温		14.2	20.6	22.1	26.9	30.1	27.8	26.2	22.0	14.2	8.7	8.5	10.1
	流量 全水深	m3/S	15.1	13.5	13.8	14.7	13.0	15.1	15.3	13.5	14.5	14.2	13.4	13.2
	透明度				4.0		4.5		4.5		7.0			5.0
	pH				8.4		8.5		8.1	8.2	8.1			8.1
	DO				11	11	9.7	7.7	7.9	8.2	8.6		10	10
	BOD	mg/l												
生活環境項目	COD		2.0	3.1	3.3	1.9	2.6	1.9	2.0	2.1	1.6	2.1	1.7	1.8
	SS 	mg/l MPN/100ml		7.8			00			11			(10	
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 油分等	MPN/100ml mg/l		< 0.5			33			< 0.5			< 1.8	
	底層DO	mg/l		V 0.0						₹ 0.5				
<b>公空</b> 事会继	全窒素		0.12	0.17	0.15	0.14	0.16	0.13	0.13	0.14	0.15	0.13	0.11	0.12
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.014	0.026	0.014	0.016	0.020	0.022	0.027	0.025	0.028	0.020	0.018	0.019
	かきウム	mg/l				1					1		1	1
	全シアン	mg/l				<del>                                     </del>					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l 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 1,2-ジクロロエタン	mg/l 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 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 硝酸性窒素	mg/l 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 クロロホルム(要監視)	mg/l mg/l										1		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロブロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l				1					1		1	1
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l 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												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN ジクロルボス	mg/l				-					-		-	
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l												
<u>хшилд</u>	イプロベンホス	mg/l mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l				-					-		-	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				<del>                                     </del>					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-
	ニッケル モリブデン	mg/l mg/l												
	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				1					1		1	1
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l				-					-		-	
L	FI US及びPFUAW ロ昇胆	mg/l	1	l .	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	基進点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2021	年間調査	03	7777. 1	伊予三島土居海域			基準地点	愛媛県	73 1/1 120121 1	38-605-03	Ī			
-	百月	単位	04月12日	05月18日	06月08日	07月13日	08月02日	09月08日	10月07日	11月02日	12月16日	01月21日	02月07日	03月09日
i i	採取時刻	半世	11時02分	11時23分	10時55分	11時16分	10時57分		10月07日	11時04分	11時03分	11時00分	10時58分	11時03分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		上層(表層)	上層(表層)
	採取水深				0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード				晴れ		<sub>5.5</sub> 晴れ		<b>晴れ</b>	<b>晴れ</b>	晴れ	<b>晴れ</b>	晴れ	晴れ
	流況コード		æ /	= /	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
一般項目	色相コード		青緑色・中		青緑色·中		青緑色·中		青緑色·中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色•中
	気温		14.0		25.0		30.3		26.0	20.0	15.0	6.2	7.3	10.1
	水温	°C	14.2		22.1	26.9	30.1	27.8	26.2	22.0	14.2	8.7	8.5	10.1
	流量	m3/S												
	全水深	m	15.1	13.5	13.8	14.7	13.0	15.1	15.3	13.5	14.5	14.2	13.4	13.2
	透明度	m	4.5	3.5	4.0	5.0	4.5	7.0	4.5	4.0	7.0	4.5	6.0	5.0
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												
197/本項口	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						0.004				
	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	mg/l												
7.	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l												+
	1944:C13-LAS	mg/l												
	1945:C14-LAS クロロホルム(水生生物保全)	mg/l												
	フェノール	mg/l mg/l												+
	オルムアルデヒド	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/I mg/I												+
	1970:4-モーオ・クテルフェノール													+
	1971:アニリン	mg/l mg/l		1							1	1		+
	塩分	Mg/1 %o									<b>†</b>	+	1	+
	ーニス クロロフィルa	μg/I										1		+
	アンモニウム態窒素	μg/I mg/I										+	1	+
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l												1
C 12-94 L	フェオフィチン	μg/I												1
	2-メチルイソボルネオール	ng/l												1
	ジェオスミン	ng/l												1
備考												1		+
wm (7						1		1			1	1	-	

左座	調木反八	Ada de a 1º	ナズタ	-1- 1-1- A7	测点地上点	₩Z ⊞II	## 上	師本機即夕	ハギニ+後日日々	地上绘 平口	li .						
<u>年度</u> 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート*	水系名	水域名 伊予三島土居海域	測定地点名 十居海域St-4	類型 A	基準点 基準地点	調宜機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-605-04							
EUET	項目	単位	04月12日	04月12日		05月18日	06月08日			07月13日	08月02日	00 8 02 0	09月08日	00 8 00 0	10月07日	10月07日	11月02日
	採取時刻	半世	10時28分	10時28分		10時35分											10時26分
	採取位置		上層(表層)			中層		中層				中層		中層		中層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	2	0.5		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ		晴れ								晴れ
	流況コード		無臭	無臭	無臭	無臭			通常の状況	通常の状況 無臭							通常の状況
一般項目	臭気コード 色相コード		無吳 青緑色·中				無臭 青緑色・中				無臭 青緑色・中	無臭 青緑色・中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色・中		無臭 青緑色・中	無臭 青緑色·中
	気温	°C	13.8														22.3
	水温	°C	14.8	14.6		20.0	22.5					29.9	28.0	27.5			22.4
	流量	m3/S															
	全水深	m	17.2	17.2										16.7			16.2
	透明度	m	4.0														5.0
	pH DO	mg/l	8.2 9.6														8.0
	BOD	mg/l	5.0	5.4	0.9	0.0	10		10	12	10	10	7.0	7.0	7.7	7.0	0.0
<b>化江理接项</b> D	COD	mg/l	2.0	2.1	2.2	2.2	3.0	3.3	4.2	6.0	2.9	3.1	2.2	2.4	2.5	2.5	2.0
生活環境項目	SS	mg/l															
	大腸菌群数	MPN/100ml			< 1.8						23						2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			< 0.5												< 0.5
-	底層DO 全窒素	mg/l	0.13		0.13		0.14		0.18		0.16		0.17		0.19		0.15
全窒素全燐	主 至 系 全 燐	mg/l mg/l	0.015		0.015		0.14		0.028		0.022		0.027		0.19		0.030
	カドミウム	mg/l															
	全シアン	mg/l															
	鉛	mg/l															
	六価クロム	mg/l	1	-													
	砒素	mg/l															
	総水銀 アルキル水銀	mg/l mg/l															
	PCB	mg/l															
	ジクロロメタン	mg/l															
	四塩化炭素	mg/l															
	1,2-ジクロロエタン	mg/l															
	1.1-ジクロロエチレン	mg/l															
	シス-1,2-ジクロロエチレン 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															
E ALAN AL	トリクロロエチレン	mg/l															
	テトラクロロエチレン	mg/l															
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l															
	チウラム	mg/l															
	シマジン チオベンカルブ	mg/l															
	ベンゼン	mg/l mg/l															
	セレン	mg/l															
	硝酸性窒素	mg/l															
	<b>亜硝酸性窒素</b>	mg/l															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l															
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l 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-ジクロロブロパン	mg/l															
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/l mg/l	1														1
	ダイアジノン	mg/I mg/I															
	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															
	プロピザミド EPN	mg/l mg/l															
	ジクロルボス	mg/l															
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l															
	イプロベンホス	mg/l															
	クロルニトロフェン	mg/l															
	トルエン	mg/l	1	-													1
	キシレンフタル酸ジェチルタキシル	mg/l															
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/l mg/l															
	モリブデン	mg/l															
	アンチモン	mg/l															
	塩化ビニルモノマー	mg/l															
	エピクロロヒドリン	mg/l	1			,	,	,			,						1
	全マンガン	mg/l															-
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l															
L	PFUS及UPFUAU)百昇旭	mg/l	1	I.	L				L	1			L	L	l	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	基進点	囲本場阻々	公析機関を	地点統一番号							
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	04	小水石	伊予三島土居海域		A A		愛媛県	/	38-605-04							
						- "		~~~			<b>-</b>						
	項目	単位	04月12日	04月12日	05月18日	05月18日	06月08日	06月08日	07月13日	07月13日	08月02日	08月02日	09月08日	09月08日	10月07日	10月07日	11月02日
	採取時刻		10時28分	10時28分							10時21分		10時29分				10時26分
	採取位置		上層(表層)	中層		中層								中層			上層(表層)
	採取水深	m	0.5	2			0.5				0.5		0.5		0.5		0.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り								晴れ	晴れ			晴れ
	流況コード																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
M-X1	色相コード		青緑色•中	青緑色•中		青緑色•中							青緑色・中				青緑色•中
	気温	°C	13.8	13.8													22.3
	水温	°C	14.8	14.6	20.3	20.0	22.5	22.5	27.7	27.6	30.3	29.9	28.0	27.5	26.3	26.3	22.4
	流量	m3/S															
	全水深	m		17.2								15.0	16.7				16.2
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	3.5	3.5	5.0	5.0	4.5	4.5	5.5	5.5	5.0
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															
1寸7本-只口	鉄_溶解性	mg/l															
	マンガン_溶解性	mg/l															
	クロム	mg/l				<u> </u>											
	全亜鉛	mg/l															
	1904:ノニルフェノール	mg/l						1									
	1940:LAS	mg/l															
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l															
小工工物体主項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l						1									
	1943:C12-LAS	mg/l						1									
	1944:C13-LAS	mg/l						1									
	1945:C14-LAS	mg/l						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															
小生生物体主項目(安監院)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l															
	1971:アニリン	mg/l						1									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l			1												
	塩分	%o		T				1									
	クロロフィルa	μg/I															
	アンモニウム態窒素	mg/l		1	1												
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l	1	1				·									
	フェオフィチン	μg/I	1	1													
1	2-メチルイソボルネオール	ng/l		1	1												
	ジェオスミン	ng/l	1	1	†												
備者			+	+	+											1	
다. 위치																	

左车	細木灰八	14 ± - 1"	ップク	~나 ## Æ	测点地上点	¥⊼ ∓il	##上	無木	八七機間々	山上伏 平口	1
<u>年度</u> 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	<u>地点コート</u> 04	水系名	水域名	測定地点名 土居海域St-4		基準点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-605-04	1
2021	項目	単位	11 8000	12月16日		01月21日			00 8 07 0	03月09日	03月09日
	採取時刻	- 単位	11月02日 10時26分	10時27分	12月16日 10時27分	10時26分	01月21日 10時26分	02月07日 10時21分	02月07日 10時21分	10時31分	10時31分
	採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況 無臭		通常の状況	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	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭
一般項目	臭気コード 色相コード		無吳 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無关 青緑色·中	無关 青緑色·中	無吳 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無关 青緑色·中	無关 青緑色·中
	気温	°C	22.3	16.2	16.2	5.2	5.2	7.1	7.1	11.1	11.1
	水温	°C	22.2	14.3	14.3	8.6	8.6	8.6	8.5	10.1	9.9
	流量	m3/S									
	全水深	m	16.2	16.8	16.8	15.6	15.6	14.9	14.9	15.7	15.7
	透明度 pH	m	5.0 8.1	7.5 8.1	7.5 8.1	4.5 8.1	4.5 8.1	7.0 8.1	7.0	5.5 8.1	5.5 8.1
	DO	mg/l	8.0	8.6	8.6	10	10	9.9	10	9.7	10
	BOD	mg/l	0.0	0.0	0.0			0.0	10	0.7	
生活環境項目	COD	mg/l	2.5	1.7	1.9	2.3	2.3	1.9	2.0	1.4	1.6
工冶垛况项目	SS	mg/l									
	大腸菌群数	MPN/100ml						< 1.8			
	n-ヘキサン抽出物質」油分等 底層DO	mg/l									
A m + A M	全窒素	mg/l mg/l		0.15		0.14		0.11		0.11	
全窒素全燐	全燐	mg/l		0.026		0.022		0.020		0.018	
	カドミウム	mg/l									
Ì	全シアン	mg/l		1		1	1	1			1
	鉛	mg/l									
Ì	<u> </u>	mg/l mg/l		1		1	1				<del>                                     </del>
	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 硝酸性窒素	mg/l 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 クロロホルム(要監視)	mg/l									
Ì	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l				1	1				<b>T</b>
Ì	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
Ì	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
Ì	イソキサチオン	mg/l		1		1	1	1	-		1
1	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l mg/l				1		<del> </del>			+
Ì	イソプロチオラン	mg/l				1					<b>T</b>
1	オキシン銅	mg/l									
1	クロロタロニル	mg/l									
Ì	プロピザミド	mg/l		1		1	1	1			+
Ì	EPN ジクロルボス	mg/l		1		<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l mg/l		1		1	1	1			<del> </del>
~===	イプロベンホス	mg/l									
1	クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l				1		-			-
Ì	キシレンフタリー熱ジエチリヘキシリ	mg/l		1		<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>
1	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/l mg/l				1		<u> </u>			<del>                                     </del>
Ì	モリブデン	mg/I mg/I		1		1	1	1			<del> </del>
Ì	アンチモン	mg/l									
	塩化ビニルモノマー	mg/l									
Ì	エピクロロヒドリン	mg/l		1		1	1	1			1
1	全マンガン	mg/l				1	1	-			-
Ì	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		1		<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>
l	PFUS及UPFUAUご昇恒	mg/l	1	1	1		1		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	基進点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	04	-2-7/4	伊予三島土居海域	土居海域St-4	Ā	基準地点	愛媛県	72 1/1 1/2012/3 188	38-605-04	
TŰ.	目	単位	11月02日	12月16日	12月16日	01月21日	01月21日	02月07日	02月07日	03月09日	03月09日
	採取時刻	+14	10時26分	10時27分	10時27分	10時26分	10時26分	10時21分	10時21分	10時31分	10時31分
	採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		中層
,	採取水深	m	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	- 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	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
一般項目	色相コード		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中
	気温	°C	22.3	16.2	16.2	5.2	5.2	7.1	7.1	11.1	11.1
	水温	°C	22.2	14.3	14.3	8.6	8.6	8.6	8.5	10.1	9.9
,	流量	m3/S									
,	全水深	m	16.2	16.8	16.8	15.6	15.6	14.9	14.9	15.7	15.7
	透明度	m	5.0	7.5	7.5	4.5	4.5	7.0	7.0	5.5	5.5
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									
117/4-94 []	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	mg/l									
	1942:C11-LAS	mg/l									
	1943:C12-LAS	mg/l									
,	1944:C13-LAS	mg/l									
	1945:C14-LAS	mg/l									
, <u> </u>	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		1			1				
, <u> </u>	フェノール ホルムアルデヒド	mg/l mg/l		1			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/I mg/I									
. +	1970:4-t-オクテルフェノール 1971:アニリン	mg/I mg/I									
,	1971:7 ニリン	mg/l									
	塩分	Mg/1 %o									
. +	塩刀 クロロフィルa	700 μg/l					1				
,	アンモニウム態窒素	mg/l									
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l									
200000	フェオフィチン	μg/l									
,	2-メチルイソボルネオール	ng/l									
	ジェオスミン	ng/l									
備考				1			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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号							
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	05		伊予三島土居海域	土居海域St-5	Α	基準地点	愛媛県		38-605-05							
	項目	単位	04月12日	04月12日		05月18日	06月08日			07月13日	08月02日			09月08日			
	<u>採取時刻</u> 採取位置		10時55分 上層(表層)	10時55分 中層		11時06分 中層	10時48分 上層(表層)	10時48分 中層	11時08分 上層(表層)	11時08分 中層			10時54分 上層(表層)	10時54分 中層	10時54分 上層(表層)	10時54分 中層	10時55分 上層(表層)
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	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		無臭	無臭	無臭	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	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	色相コード		青緑色·中	青緑色・中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色・中		緑色·中	緑色·中			青緑色·中	青緑色•中	青緑色・中		青緑色·中
	気温		15.0		21.5	21.5	24.2		28.6	28.6	29.3	29.3	28.7	28.7 27.2	25.3	25.3	19.5
	水温 流量	m3/S	14.6	14.3	19.8	19.3	22.0	21.5	27.1	26.9	30.0	30.0	27.5	27.2	26.5	26.2	22.3
	全水深		17.7	17.7	16.3	16.3	17.0	17	17.0	17.0	15.3	15.3	17.5	17.5	17.6	17.6	16.7
	透明度	m	5.5	5.5	4.0	4.0	4.5	4.5	4.0	4.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.0
	pH DO		9.7			9.5	8.4			8.4	10	8.4 10	8.2 7.7	8.2 8.0	8.1 8.5	8.1 8.1	8.2 8.5
	BOD	mg/l mg/l	9.7	10	9.0	9.0	-	10	11		10	10	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0
生活環境項目	COD	mg/l	2.0	2.1	2.3	2.2	4.0	3.5	5.0	2.2	2.8	2.4	1.8	1.8	1.8	2.0	1.8
工冶林先列口	SS	mg/l	<b></b>		10						00						1.0
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l			13 < 0.5						23						7.8 < 0.5
	底層DO	mg/l															
全窒素全燐	全窒素		0.13		0.13		0.16		0.12		0.16		0.14		0.13		0.14
	全燐カドミウム	mg/l mg/l	0.015		0.015	<del>                                     </del>	0.01/		0.014	+	0.026		0.022	+	0.025		0.025
	全シアン	mg/l															
	鉛	mg/l	<u> </u>		-			1		1							-
	大価クロム 砒素	mg/l	<b>_</b>														<del>                                     </del>
	総水銀	mg/l mg/l															
	アルキル水銀	mg/l															
	PCB	mg/l	<b></b>														+
	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/l mg/l															<del>                                     </del>
	1,2-ジクロロエタン	mg/l															
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<b></b>														1
	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	<b>+</b>														+
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	<b>_</b>														<del>                                     </del>
	チウラム	mg/l mg/l															
	シマジン	mg/l															
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/l mg/l	<del>                                     </del>														-
	セレン	mg/l															
	硝酸性窒素	mg/l															
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<b>_</b>														1
	<u>明版は至糸及び単明版は至糸</u> ふっ素	mg/l mg/l															
	ほう素	mg/l															
	1,4-ジオキサン	mg/l	<del></del>			1				1			1	1			+
	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				<b> </b>				<del> </del>			<del> </del>	<del> </del>			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l															
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	<del>                                     </del>			1				-			1	1			
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l mg/l				<b> </b>				<del> </del>			<del> </del>	<del> </del>			
	フェニトロチオン	mg/l															
	イソプロチオラン	mg/l	<b></b>														1
	オキシン銅 クロロタロニル	mg/l mg/l	<b>+</b>														+
	プロピザミド	mg/l															
	EPN	mg/l															
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l mg/l	<b>—</b>			<del>                                     </del>				1			1	1			<b>—</b>
メニルタロ	イプロベンホス	mg/l				<b> </b>							1	1			
	クロルニトロフェン	mg/l	<u> </u>		-			1		1							-
	トルエン キシレン	mg/l	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>				<del>                                     </del>			-	-			-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l				<b> </b>							1	1			
	ニッケル	mg/l															
	モリブデン	mg/l				-				-			-	-			
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l	<b>—</b>							<del>                                     </del>							
	エピクロロヒドリン	mg/l															
	全マンガン	mg/l	<u> </u>														
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l	<b></b>			<del>                                     </del>				1			1	1			<del>                                     </del>
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/ i		I .		1	1	1	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	囲本場阻々	ひ が 機 間 夕	地点統一番号							
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	05	小水石	伊予三島土居海域		A A		愛媛県	刀게波因石	38-605-05							
						- 71	- 1 · O/M	~~~			<b>-</b>						
	項目	単位	04月12日	04月12日	05月18日	05月18日	06月08日	06月08日	07月13日	07月13日	08月02日	08月02日	09月08日	09月08日	10月07日	10月07日	11月02日
	採取時刻		10時55分	10時55分		11時06分	10時48分				10時49分		10時54分	10時54分	10時54分		10時55分
	採取位置		上層(表層)	中層		中層								中層			上層(表層)
	採取水深	m	0.5	2		2	0.5				0.5		0.5	2	0.5		0.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ						晴れ	晴れ			晴れ
	流況コード													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
M-X1	色相コード		青緑色·中	青緑色•中										青緑色•中			青緑色•中
	気温	°C	15.0	15.0										28.7		25.3	19.5
	水温	°C	14.6	14.3	19.8	19.3	22.0	21.5	27.1	26.9	30.0	30.0	27.5	27.2	26.5	26.2	22.3
	流量	m3/S															
	全水深	m	17.7	17.7		16.3						15.3	17.5	17.5			16.7
	透明度	m	5.5	5.5	4.0	4.0	4.5	4.5	4.0	4.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.0
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															
19/4-20	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	mg/l															
小工工物体主列口(煤光至平)	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						<u> </u>									
	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															
小工工物体主模白(安盖忧)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l															
	1971:アニリン	mg/l															
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l						'									
	塩分	‰															
	クロロフィルa	μg/I						<u> </u>									
	アンモニウム態窒素	mg/l															
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l															
	フェオフィチン	μg/l															
	2-メチルイソボルネオール	ng/l															
	ジェオスミン	ng/l															
備考																	

<u>年度</u> 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート <sup>*</sup> 05	水系名	水域名	測定地点名 土居海域St-5	類型 A	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 38-605-05	]
2021									** 5 ** 5		
	項目 採取時刻	単位	11月02日 10時55分	12月16日 10時55分	12月16日 10時55分	01月21日 10時53分	01月21日 10時53分	02月07日	02月07日 10時49分	03月09日	03月09日
	採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	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
	色相コード	°C	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
	気温 水温	°C	19.5 22.1	14.9 14.3	14.9 14.4	6.3 8.7	6.3 8.8	7.1 8.9	7.1 8.9	10.1	10.1
	水温 流量	m3/S	22.1	14.3	14.4	0.7	0.0	0.9	0.9	10.1	10.0
	全水深	m	16.7	17.2	17.2	16.7	16.7	15.8	15.8	16.5	16.5
	透明度	m	5.0	8.5		4.0	4.0	6.0	6.0	5.0	5.0
	pH		8.2	8.1		8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO		8.1	8.3	8.6	10	10	10	10	10	10
	BOD	mg/l		1.0	1.0	0.0	0.4	4.0	0.0	4.0	4.0
生活環境項目	COD SS	mg/l	2.0	1.6	1.8	2.3	2.4	1.9	2.0	1.2	1.3
	大腸菌群数	mg/l MPN/100ml						< 1.8			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						V 1.0			
	底層DO	mg/l									
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.15		0.14		0.09		0.11	
工王术土阱	全燐	mg/l		0.026		0.023		0.020		0.019	
	かきウム	mg/l		-	-	1	1		1		
	全シアン	mg/l		-	-	-	-	-	-	-	
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l mg/l		<u> </u>	<u> </u>	1	1		1		
	- 八価プロム	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 1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエタン	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									
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-ジクロロブロペン チウラム	mg/l									
	シマジン	mg/l mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン	mg/l									
	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	<u>・ の版性至素及び単明版性至素</u> ふっ素	mg/l 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		-	-	-	-		-		
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/l mg/l		<u> </u>	<u> </u>	1	1		1		
	ダイアジノン	mg/I mg/I		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	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									
	プロピザミド	mg/l		+	+	+	+		+		1
	EPN ジクロルボス	mg/l		1	<del> </del>	1	1		1		1
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l mg/l		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
~ m :/v:X H	イプロベンホス	mg/l									
	クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l									
	キシレン	mg/l		1	1	1	1	ļ	1	ļ	1
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		-	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル モリブデン	mg/l		+	+	+	+		+		
	アンチモン	mg/l mg/l		<b> </b>		<b> </b>	<b> </b>		<b> </b>		
	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									

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	1
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	05	-2-213		土居海域St-5	Ā	基準地点	愛媛県	72 1/1 1/2/12/1	38-605-05	
1	百月	単位	11月02日	12月16日	12月16日	01月21日	01月21日	02月07日	02月07日	03月09日	03月09日
	採取時刻		10時55分	10時55分	10時55分	10時53分	10時53分	10時49分	10時49分	10時56分	10時56分
	採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	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
一版項目	色相コード		青緑色・中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色•中	青緑色·中
	気温	°C	19.5	14.9	14.9	6.3	6.3	7.1	7.1	10.1	10.1
	水温	°C	22.1	14.3	14.4	8.7	8.8	8.9	8.9	10.1	10.0
	流量	m3/S									
	全水深	m	16.7	17.2	17.2	16.7	16.7	15.8	15.8	16.5	16.5
	透明度	m	5.0	8.5	8.5	4.0	4.0	6.0	6.0	5.0	5.0
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									
117/4-94 [2]	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	mg/l									
小工工物体主教目(媒况基本)	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									
-3	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l									
	1971:アニリン	mg/l									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
	塩分	960									
	クロロフィルa	μg/l									
7.0 /h-7.E.D	アンモニウム態窒素	mg/l					1				
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l			1		+	1	1		
	フェオフィチン	μg/l					1				
	2-メチルイソボルネオール	ng/l		ļ						ļ	
Mt. dv.	ジェオスミン	ng/l					+				
備考				1			1	1	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							
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	56	12-514	伊予三島土居海域	土居海域ST-6	A	補助地点	愛媛県	77 171 182124 111	38-605-56							
	項目	単位	04月12日	04月12日		05月18日	06月08日		07月13日					09月08日			
	採取時刻 採取位置		10時45分 上層(表層)	10時45分 中層	10時59分 上層(表層)	<u>10時59分</u> 中層		10時38分 中層	11時00分 上層(表層)		10時37分 上層(表層)	10時37分 中層		10時45分 中層		10時44分 中層	10時45分 上層(表層)
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5		0.5	2	0.5	0.5	0.5		0.5		0.5
	天候コード		曇り	曇り		曇り	晴れ	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		無臭	無臭	無臭	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	通常の状況 無臭
一般項目	色相コード		青緑色·中	青緑色·中													青緑色·中
	気温	°C	14.1	14.1	21.0	21.0	26.3	26.3	28.4	28.4	29.6	29.6	28.5	28.5	25.7	25.7	22.5
	水温	°C m3/S	14.5	14.2	19.6	19.0	22.3	22.0	26.9	26.7	30.5	29.3	27.8	27.5	26.2	26.3	22.3
	全水深	m	22.5	22.5	20.3	20.3	22.1	22.1	21.5	21.5	20.1	20.1	22.1	22.1	22.4	22.4	21.3
	全水深 透明度	m	5.5	5.5	4.5	4.3	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	7.0	7.0	9.5	9.5	7.5
	pH DO	mg/l	10	9.8	9.4		8.3 10					10					8.2 8.7
	BOD	mg/l	10	9.0	5.4	5.5	10				10	10	7.5	7.0	5.1	0.0	0.7
生活環境項目	COD	mg/l	2.2	2.1	2.3	2.2	3.0	3.7	2.2	2.1	2.6	2.4	2.0	1.7	2.0	1.8	1.7
	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml															
	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 mg/l	0.13		0.13		0.13		0.13		0.14		0.18		0.13		0.13
	カドミウム	mg/I mg/I	0.010		0.010		0.010		0.010		0.022		0.021		0.024		0.020
	全シアン	mg/l															
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l mg/l	+	1													-
	<b>産り</b>	mg/I															
	総水銀	mg/l															
	アルキル水銀 PCB	mg/l															
	ジクロロメタン	mg/l 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 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 テトラクロロエチレン	mg/l mg/l															
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l															
	チウラム	mg/l															
	シマジン チオベンカルブ	mg/l mg/l															
	ベンゼン	mg/l															
	セレン 硝酸性窒素	mg/l															
	明	mg/l mg/l															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l															
	ふっ素 ほう素	mg/l 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 1,2-ジクロロプロパン	mg/l mg/l	-														
	p-ジクロロベンゼン	mg/I mg/I	1														
	イソキサチオン	mg/l															
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l mg/l	+	<del> </del>													
	イソプロチオラン	mg/l															
	オキシン銅	mg/l	1														1
	クロロタロニル プロピザミド	mg/l mg/l	+														-
	EPN	mg/l															
<b>亚欧祖</b> 亚口	ジクロルボス	mg/l	1	<u> </u>													<u> </u>
要監視項目	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/l mg/l	-														
	クロルニトロフェン	mg/l															
	トルエン	mg/l															
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	+														
	ノダル酸シエナルヘキシルニッケル	mg/l mg/l	1														
	モリブデン	mg/l															
	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															
	全マンガン	mg/l															
	ウラン	mg/l	1														1
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	1	1	1		l		1			1		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	調本機朋友	公析機則名	地点統一番号	İ						
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	56	小ボセ	伊予三島土居海域		規 <del>立</del> A		愛媛県	刀机饭用包	38-605-56							
												<b></b>	<b>.</b>				
	項目	単位	04月12日	04月12日	05月18日	05月18日	06月08日	06月08日	07月13日	07月13日	08月02日	08月02日	09月08日	09月08日	10月07日	10月07日	11月02日
	採取時刻		10時45分	10時45分		10時59分				11時00分			10時45分	10時45分	10時44分	10時44分	10時45分
	採取位置		上層(表層)	中層		中層				中層		中層		中層		中層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5		0.5	2	0.5	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ		晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		Arr. 亡	ém da	Arr do	無臭									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
	色相コード	°C	青緑色・中	青緑色·中 14.1										青緑色・中		青緑色・中	青緑色·中 22.5
	気温 水温	°C	14.1	14.1										28.5	25.7 26.2	25.7 26.3	22.5
		m3/S	14.5	14.2	19.6	19.0	22.3	22.0	26.9	26.7	30.5	29.3	27.8	27.5	26.2	26.3	22.3
	流量 全水深		22.5	22.5	20.3	20.3	22.1	22.1	21.5	21.5	20.1	20.1	22.1	22.1	22.4	22.4	21.3
	透明度	m m	5.5	5.5							5.5	5.5	7.0	7.0	9.5		7.5
トリハロメタン生成能	透明度 トリハロメタン生成能	mg/l	0.0	0.0	4.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	J.J	7.0	7.0	<b>8.0</b>	9.0	1.0
トリハロメタン生成能	フェノール類			+													+
	クエノール 規	mg/l mg/l															+
	亜鉛	mg/l															+
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			0.001												0.009
	1904:ノニルフェノール	mg/l			0.001												0.000
	1940:LAS	mg/l															+
	1941:C10-LAS	mg/l															+
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l															
	1943:C12-LAS	mg/l															
	1944:C13-LAS	mg/l															
	1945:C14-LAS	mg/l															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															
水生生物体主項目(安監視)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l															
	1971:アニリン	mg/l															
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l															
	塩分	960															
	クロロフィルa	μg/l															
	アンモニウム態窒素	mg/l															
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l															
	フェオフィチン	μg/l															
	2-メチルイソボルネオール	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
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	56	小ボロ	伊予三島土居海域	土居海域ST-6	· A	補助地点	愛媛県	刀切饭因伍	38-605-56	
	項目	単位	11月02日	12月16日	12月16日	01月21日	01月21日	02月07日	02月07日	03月09日	03月09日
	採取時刻	<u>+ u</u>	10時45分	10時45分	10時45分	10時43分	10時43分	10時38分	10時38分	10時47分	10時47分
	採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	<u>天候コード</u> 流況コード		晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
	気温	°C	22.5	16.8	16.8	6.5	6.5	7.1	7.1	10.2	10.2
	水温	°C	22.0	14.3	14.3	9.1	9.1	9.2	9.2	9.9	9.5
	流量 全水深	m3/S	21.3	22.0	22.0	21.5	21.5	20.5	20.5	21.1	21.1
	透明度	m m	7.5	11.5	11.5	5.0	5.0	10.0	10.0	6.5	6.5
	рН		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.7	8.5	8.8	10	10	10	10	11	10
	BOD	mg/l	4.0	1.0			0.0	4.0	4.0		4.0
生活環境項目	COD	mg/l mg/l	1.9	1.9	1.7	2.0	2.0	1.8	1.8	1.2	1.2
	大腸菌群数	MPN/100ml									
	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		0.14		0.12	1	0.09		0.11	
	全燐 カドミウム	mg/l mg/l		0.026		0.020	<u> </u>	0.019		0.019	
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l					1	1			
		mg/l									
	総水銀 アルキル水銀	mg/l 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 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									
	チウラム	mg/l 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									
	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 1,4-ジオキサン	mg/l 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									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l 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 プロピザミド	mg/l mg/l				-	1	1	-		
	EPN	mg/I mg/I					1	1			
	ジクロルボス	mg/l									
要監視項目	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 トルエン	mg/l 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 アンチモン	mg/l									
	塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l					1	1			
	エピクロロヒドリン	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
	ウラン	mg/l					1	1			
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		1	1	1	1	1	1	1	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	56		伊予三島土居海域	土居海域ST-6	Α	補助地点	愛媛県		38-605-56	
1	頁目	単位	11月02日	12月16日	12月16日	01月21日	01月21日	02月07日	02月07日	03月09日	03月09日
	採取時刻		10時45分	10時45分	10時45分	10時43分	10時43分	10時38分	10時38分	10時47分	10時47分
	採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		中層
	採取水深	m	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	暗れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
40-T-D	臭気コード		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		青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中
	気温	°C	22.5	16.8	16.8	6.5	6.5	7.1	7.1	10.2	10.2
	水温	°C	22.0	14.3	14.3	9.1	9.1	9.2	9.2		9.5
	流量	m3/S									
	全水深	m	21.3	22.0	22.0	21.5	21.5	20.5	20.5	21.1	21.1
	透明度	m	7.5	11.5	11.5	5.0	5.0	10.0	10.0	6.5	6.5
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									
1寸7木-貝 日	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	mg/l									
小工工物体主項目(環境签年)	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									
小工工物体主教 1 (女皿优/	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l									
	1971:アニリン	mg/l									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
	塩分	960									
	クロロフィルa	μg/I									
	アンモニウム態窒素	mg/l									
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l									
	フェオフィチン	μg/I									
	2-メチルイソボルネオール	ng/l									
	ジェオスミン	ng/l									
備考											

左曲	細木匠八	46 E - 1*	w 77 A7	ale 4-4 de	测点地上点	<b>東大王</b> 山	###	細本機関が	八七米四カ	14 + 6+ M.D	1										
年度 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	<u>地点コート</u> 01	水系名	水域名 伊予三島港	測定地点名  伊予三島川之江海域St-6	規型 C	基準地点	調査機関名	万忻饭岗石	型品統一番写 38-633-01											
	項目	単位	04月20日	04月20日	04月20日		05月11日		06 日 07 日		06日07日	07月07日	07日07日	07日07日	08月03日	08 日 03 日	08 E 03 E	09月07日	09月07日	09月07日	10月12日
	採取時刻			09時17分																	11時00分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
	採取水深		0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10 晴れ	0.5 曇り	2	10	0.5	2	10	0.5	2		0.5
	天候コード		晴れ	晴れ		晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	重り	量り	曇り	晴れ	晴れ		晴れ			量り
	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		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	通常の状況 無臭		通常の状況 無臭
一般項目	色相コード						茶褐色·中					茶褐色·濃(暗)							ボス 茶褐色・濃(暗)		
	気温		15.4	15.4	15.4	19.1	19.1		21.8	21.8	21.8	32.0	32.0	32.0		28.8	28.8	26.9			26.8
	水温		16.0	15.8	15.7	23.0	17.9	16.0	22.8	20.8	20.0	27.5	25.2	23.1	30.4	29.8	25.9	28.6	28.5	27.0	26.2
	流量	m3/S	14.1	14.1	14.1	10.0	10.0	10.0	14.1	14.1	141	10.0	10.0	16.3	15.0	15.0	15.0	10.0	19.3	10.0	17.3
	全水深 透明度			2.0		19.3	19.3		1.0		14.1		16.3			15.8 2.5		19.3 2.5			2.5
	pH		8.0	8.1	8.1	7.8	8.1		8.1		8.1		8.2	8.0		8.5		8.3			7.9
	DO	mg/l	7.8	8.2	8.4	6.6	8.3		8.2	8.4	6.9	9.4	8.0	5.9		9.2		8.2			4.8
	BOD	mg/l																			1
生活環境項目	COD		6.5	2.3	2.6	14	3.1	2.0	6.7	2.7	2.0	7.4	3.7	3.2	6.0	2.8	2.5	4.7	3.5	1.6	4.1
	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml																			
	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	1									1									_
	全燐カドミウム	mg/l	<del>                                     </del>	1		< 0.0003		1		1		+	-		-		1				
	全シアン	mg/l mg/l	<b> </b>			< 0.1						+									
	鉛	mg/l		<u> </u>		< 0.005		<u> </u>													
	六価クロム	mg/l				< 0.02															
	<b>砒素</b>	mg/l				< 0.005															<b></b>
	総水銀 アルキル水銀	mg/l mg/l				< 0.0005															
	PCB	mg/l				< 0.0005															
	ジクロロメタン	mg/l				< 0.002															
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0002															
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/l mg/l				< 0.0004 < 0.002															
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005															
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 テトラクロロエチレン	mg/l mg/l				< 0.001 < 0.0005															<b></b>
	1.3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0003															
	チウラム	mg/l				< 0.0006															
	シマジン	mg/l				< 0.0003															+
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/l mg/l				< 0.002 < 0.001															
	セレン	mg/l				< 0.002															
	硝酸性窒素	mg/l				< 0.02															<b>—</b>
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.010 < 0.02															<b>—</b>
	明版は至系及び里明版は至系	mg/l mg/l				₹ 0.02															
	ほう素	mg/l																			
	1,4-ジオキサン	mg/l		1		< 0.005						1									
	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																			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l mg/l																			
	p-ジクロロベンゼン	mg/l																			
	イソキサチオン	mg/l																			<b>!</b>
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l																			
	イソプロチオラン	mg/l mg/l																			
	オキシン銅	mg/l																			
	クロロタロニル	mg/l																			<b>!</b>
	プロピザミド EPN	mg/l																			<b>—</b>
	ジクロルボス	mg/l mg/l																			
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l																			
	イプロベンホス	mg/l										1									
	クロルニトロフェン トルエン	mg/l	<del>                                     </del>	1								+									
	キシレン	mg/l mg/l										1									
	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 アンチモン	mg/l	-									+					1				
	塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l	<b>†</b>	1								1									
	エピクロロヒドリン	mg/l																			
	全マンガン	mg/l																			<del></del>
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	-									+									
	FIUS及UPFUMUJ口昇旭	mg/l	l	1	1			1		1		1	1		1		1	1	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	調査機関名	八七米田女	14 F 6+ 25 D	1										
平及 2021	調査区ガ 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点J-r 01	小糸石	伊予三島港	別正地只名 伊予三島川之江海域St-6			<u>調宜饿岗石</u> 愛媛県	万忻饭闰石	型品統一番号 38-633-01											
						_															
	項目	単位	04月20日	04月20日	04月20日	05月11日		05月11日		06月07日	06月07日			07月07日	08月03日	08月03日		09月07日	09月07日	09月07日	
	採取時刻 採取位置		09時17分 上層(表層)	09時17分 中層	09時17分 下層	11時00分 上層(表層)			09時10分 上層(表層)			09時18分 上層(表層)		09時18分	09時15分	09時15分 中層		10時48分 上層(表層)	10時48分		11時00分 上層(表層)
				中層	10					中層		上僧(表僧) 0.5	中層	下層	上層(表層) 0.5	中層		上僧(表僧) 0.5	中層	10	上僧(表僧) 0.5
	採取水深 天候コード	m	0.5 晴れ	2 晴れ	10 晴れ	0.5 晴れ		10 暗れ	0.5 晴れ	2 晴れ	10 晴れ	U.5 曇り	呈り	温り	0.5 晴れ	2 晴れ		0.5 晴れ	2 晴れ	10 晴れ	U.5 墨り
	大阪コード 流況コード		頭が 通常の状況	噴れ 通常の状況	頭が 通常の状況	晴れ 通常の状況			哨れ 通常の状況				選り		晴れ 通常の状況			哨れ 通常の状況	晴れ 通常の状況		
	東気コード 東気コード		週 吊の 状況 無卓	無臭	無臭	無臭	週帯の状況 無卓	囲吊の状況無臭	<b>週吊の状況</b> 無卓	無臭	無臭	無臭	無臭	選吊の认次 年自	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	週帯の状況 無卓	週帯の状況 無皇
一般項目	美 スコート 色相コード												無 表 ) 茶褐色・濃(暗)	無天 支援各,進/座\		無天 茶褐色·濃(暗)			無天 茶褐色·濃(暗)		
	気温	°C	15.4	15.4	15.4	19.1					21.8	32.0	32.0	32.0	28.8	28.8		26.9	26.9	26.9	26.8
	水温	°C	16.0	15.8	15.7	23.0						27.5	25.2	23.1	30.4			28.6		27.0	26.2
	流量	m3/S	10.0	10.0	10.7	20.0	17.0	10.0	EE.O	20.0	20.0	27.0	LUIL	20.1	00.1	20.0	20.0	20.0	20.0	27.0	LU.L
	全水深	m	14.1	14.1	14.1	19.3	19.3	19.3	14.1	14.1	14.1	16.3	16.3	16.3	15.8	15.8	15.8	19.3	19.3	19.3	17.3
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5		2.5	2.5
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																			
1寸7本-4月 口	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				0.00032															
	1940:LAS	mg/l				0.0027															
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l				0.0008															
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l				0.0015															
	1944:C13-LAS	mg/l mg/l				0.0003															
	1944:C13-LAS	mg/l				< 0.0001															
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l				₹ 0.0001															
	フェノール	mg/l	1	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																			
	1971:アニリン	mg/l																			
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l																			
	塩分	960																			
1	クロロフィルa	μg/l																			
1	アンモニウム態窒素	mg/l																			
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l																			
	フェオフィチン	μg/I																			
	2-メチルイソボルネオール	ng/l																			
	ジェオスミン	ng/l	1	1	1	1		1	1		1				ļ	1	1				
備考						1	1	1		1		1		1	1	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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号									
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	01			伊予三島川之江海域St-6			愛媛県		38-633-01									
	項目	単位	10月12日	10月12日	11月16日		11月16日					01月24日							03月08日
	採取時刻 採取位置		11時00分 中層				09時22分 下層	11時03分 上層(表層)	11時03分 中層		11時01分 上層(表層)		11時01分 下層			10時54分 下層			11時05分 下層
	採取水深	m	2		0.5		10	0.5			0.5	2	10	0.5		10	0.5		10
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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		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	無臭	無臭
	色相コード		茶褐色·濃(暗) 26.8	茶褐色·濃(暗) 26.8	茶褐色・濃(暗) 18.3	茶褐色・濃(暗) 18.3	茶褐色・濃(暗) 18.3	茶褐色·中 11.5	茶褐色·中 11.5	茶褐色·中 11.5	茶褐色·中 8.2	茶褐色·中 8.2	茶褐色·中 8.2	青緑色·中 8.1	青緑色·中 8.1	青緑色·中 8.1	茶褐色·中 9.3	茶褐色·中 9.3	茶褐色·中 9.3
	気温 水温		26.2				19.2				9.7		9.7	9.2		8.9	10.0		9.5
	流量	m3/S	20.2	20.2	10.2	10.2	10.2	10.0	10.0	10.0	0.7	5.7	0.7	5.2	5.0	0.0	10.0	0.7	5.5
	全水深	m	17.3	17.3			16.2		19.3		17.8		17.8	19.8		19.8	17.3	17.3	17.3
	透明度		2.5								4.0		4.0			6.0			4.0
	pH		7.9								8.1		8.1			8.0			8.0
	DO BOD		4.8	4.5	6.9	6.9	6.9	7.4	7.6	7.6	9.2	9.5	9.4	9.3	9.5	9.4	9.3	9.4	9.3
	COD	mg/l mg/l	2.2	2.0	2.1	1.5	1.6	2.5	1.7	1.6	2.6	2.3	1.8	1.9	1.1	0.8	1.9	1.6	1.6
生活環境項目	SS	mg/l	2.2	2.0	2.1	1.0	1.0	2.0	1.7	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0		0.0	1.0	1.0	1.0
	大腸菌群数	MPN/100ml																	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l																	
	底層DO	mg/l										+		1		-	-		igwdapprox
全窒素全燐	全窒素	mg/l mg/l										-		1		1	-		ļI
	主海 カドミウム	mg/l mg/l		1								+		1		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
	全シアン	mg/l										1				1			
	鉛	mg/l																	
	六価クロム	mg/l		ļ -		,						1							
	砒素	mg/l																	
	総水銀	mg/l																	ļ
	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																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																	ļ
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l																	
医球头口	トリクロロエチレン	mg/l																	
	テトラクロロエチレン	mg/l																	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l																	
	チウラム	mg/l																	
	シマジン チオベンカルブ	mg/l																	
	ベンゼン	mg/l mg/l																	<del>                                     </del>
	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 ほう素	mg/l																	-
	1,4-ジオキサン	mg/l mg/l																	
	クロロホルム(要監視)	mg/l														1	i e		
	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										1							
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/l mg/l										-		1		1	-		
	ダイアジノン	mg/I mg/I										+				<del> </del>	<u> </u>		
	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 プロピーポンド	mg/l		1								+				1	1		
	プロピザミド EPN	mg/l		1				1				1		1		1	1		<b> </b>
	ジクロルボス	mg/l mg/l										1				1	1		
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l																	
	イプロベンホス	mg/l																	
	クロルニトロフェン	mg/l																	
	トルエン	mg/l										+					-		
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										1							
	フタル酸シエナルペキシルニッケル	mg/l mg/l										+				<del> </del>	<u> </u>		
	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														1 -			
	エピクロロヒドリン	mg/l										1	-		-	-	-		
	全マンガン	mg/l										-		1		1	1		ļ
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l		1								+		1		1	1		1
•	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8/ 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	細木機関ク	八七地門々	地点統一番号	a								
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	- 地层⊐=r 01		伊予三島港			基準地点	愛媛県	刀机械制有	38-633-01									
I	頁目	単位	10月12日	10月12日	11月16日	11月16日	11月16日	12月06日	12月06日	12月06日	01月24日		01月24日	02月14日		02月14日	03月08日	03月08日	03月08日
	採取時刻		11時00分				09時22分	11時03分		11時03分	11時01分	11時01分	11時01分	10時54分		10時54分	11時05分	11時05分	11時05分
1	採取位置		中層				下層		中層	下層	上層(表層)	中層	下層		中層	下層		中層	下層
	採取水深	m	2		0.5		10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
1	天候コード		曇り				晴れ	曇り		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
1	流況コード			通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況					通常の状況
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	無臭	無臭	無臭
※ ・	色相コード			茶褐色·濃(暗)		茶褐色·濃(暗)			茶褐色·中		茶褐色・中	茶褐色·中	茶褐色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	茶褐色·中		茶褐色·中
1	気温		26.8			18.3	18.3	11.5		11.5	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	9.3	9.3	9.3
	水温	°C	26.2	26.2	19.2	19.2	19.2	16.0	15.5	15.5	9.7	9.7	9.7	9.2	9.0	8.9	10.0	9.7	9.5
	流量	m3/S																	
1	全水深						16.2	19.3		19.3	17.8	17.8	17.8	19.8	19.8	19.8	17.3	17.3	17.3
	透明度	m	2.5	2.5	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	4.0
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																	T
	銅	mg/l																	
特殊項目	亜鉛	mg/l																	
行殊項日	鉄 溶解性	mg/l																	
	マンガン_溶解性	mg/l																	
1	クロム	mg/l																	
	全亜鉛	mg/l			0.002														T
1	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	mg/l																	
小王王彻休王墳日(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l																	
1	1943:C12-LAS	mg/l																	
1	1944:C13-LAS	mg/l																	
1	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																	
1. t. t. t. (2. A. E. C. / E. St. t.)	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																	
1	1971:アニリン	mg/l																	1
1	1972:2. 4-ジクロロフェノール	mg/l																	1
	塩分	9ho																	1
1	クロロフィルa	με/Ι																	
1	アンモニウム態窒素	mg/l																	†
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l																	†
C => 10-5/1	フェオフィチン	μg/l						1		1				1				1	+
	2-メチルイソボルネオール	ng/l						1		1		1	1	1				1	1
	ジェオスミン	ng/l						1		1				1				1	+
備者	,, //	192														1			†
DHI. (2)				1			1	1		1		1	1	1	1	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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号										
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	02		三島川之江地先海域(1)		Ĉ	基準地点	愛媛県	77 I/I IXXIXI E	38-634-02										
	項目	単位	04月20日	04月20日		05月11日			06月07日 10時01分				07月07日				08月03日			
	採取時刻 採取位置																			09時56分 下層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5		10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード 流況コード					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	基り 量り	曇り 通常の状況	曇り 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ	晴れ		晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭								無臭							無臭
一放填口	色相コード	°0					青緑色・濃(暗)			青緑色・中	青緑色・中	青緑色·濃(暗)				青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)			青緑色・中
	気温 水温			16.8				19.0 17.0							29.1 30.1	29.1				26.3 26.8
	流量	m3/S																		
	全水深 透明度																		14.2 4.0	14.2
	pH																			8.0
	DO		7.8	8.6	8.0	6.6	8.3	7.5	7.8	8.8	7.8	7.7	7.1	7.5	8.6	10.1	3.8	6.5	6.3	4.4
	BOD	mg/l mg/l	6.3	2.1	1.9	20	2.7	2.2	8.9	2.4	1.7	6.4	7.4	2.2	8.7	2.8	2.2	2.6	1.9	1.6
生活環境項目	SS	mg/l	0.0		1.0	20	2	L.L	0.0	E	,	0.1			0.7	2.0	No. (Ac.	L.O	1.0	1.0
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l																		<del>                                     </del>
	に層DO	mg/l																		
全窒素全燐	全窒素	mg/l																		-
	全燐 カドミウム	mg/l mg/l																		
	全シアン	mg/l																		
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l																		<del></del>
	ひま ひま	mg/l mg/l																		
	総水銀	mg/l																		
	アルキル水銀 PCB	mg/l mg/l																		<b>—</b>
	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																		
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l																		<b>—</b>
<b>建床</b> -只口	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 チウラム	mg/l mg/l																		
	シマジン	mg/l																		
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/l mg/l																		<del></del>
	セレン	mg/l																		
	硝酸性窒素	mg/l																		<u> </u>
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l																		
	ふっ素	mg/l																		
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l																		<del></del>
	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 p-ジクロロベンゼン	mg/l mg/l																		
	イソキサチオン	mg/l																		
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l																		<del></del>
	イソプロチオラン	mg/l mg/l																		
	オキシン銅	mg/l																		
	クロロタロニル プロピザミド	mg/l mg/l																		
	EPN	mg/l																		
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l																		<u> </u>
安监怳垻日	/ェ/ノカルノ イプロベンホス	mg/l mg/l																		
	クロルニトロフェン	mg/l																		
	トルエン キシレン	mg/l mg/l		1																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/I mg/I																		
	ニッケル	mg/l																		
	モリブデン アンチモン	mg/l mg/l																		
	塩化ビニルモノマー	mg/I mg/I																		
	エピクロロヒドリン	mg/l																		
	全マンガン ウラン	mg/l mg/l																		
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l																		

# 作成	09時56分 09 0 中層 下 2 10 時れ 晴 2 通常の状況 通	09月07日 09時56分 下層 10 晴れ
項目   単位   04月20日   04月20日   04月20日   04月20日   04月20日   04月20日   04月20日   05月11日   05月11日   05月11日   05月11日   05月11日   05月11日   05月07日   06月07日   07月07日   07月07日   07月07日   07月07日   07月07日   08月03日   08103日   08月03日	09時56分 09 0 中層 下 2 10 時れ 晴 2 通常の状況 通	09時56分 下層 10 晴れ
接取検索  10時1分 10	09時56分 09 0 中層 下 2 10 時れ 晴 2 通常の状況 通	09時56分 下層 10 晴れ
接取位置   上層(表層) 中層 下層 上層(表層) 中层 中层(本層) 上層(表層) 中层(本層) 上層(表層) 中层(本層) 上層(表層) 中层(本層) 上層(表層) 上層	中層     下       2     10       晴れ     晴       型常の状況     通       無臭     無	下層 10 晴れ
接敗水震	2 晴れ 通常の状況 無臭 無臭	10 晴れ
天統コード   精れ   精れ   精れ   精れ   精和   精和   精和   精和	晴れ 晴 温常の状況 通 無臭 無	晴れ
- 般項目 - 一般項目 - 一般 - 一般 - 一般 - 一般 - 一种 - 一般 - 一般 - 一般	記 通常の状況 通 無臭 無	
一般項目     集気一ド     無臭     無息     無臭     無息     無息     無息     無息     計量     自動     連絡     注述     10     10     10     10     12	無臭無	対象を対けに
- 般現日		無臭
気温         °C         16.8         16.8         16.8         19.0         19.0         19.0         22.0         22.0         22.0         28.9         28.9         28.9         29.1         29.1         29.1         26.8         7.8	青緑色·中 青	無矣 青緑色·中
大温   *********************************		26.3
清量		26.8
全水深 m 132 132 132 149 149 149 142 142 139 139 139 125 125 125 142	27.0 20	20.0
透明度 m 4.0 4.0 4.0 4.5 4.5 4.5 3.5 3.5 3.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.5 3.5 3.5 4.0 トリハロメタン生成能 mg/l	14.2 14	14.2
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         mg/l           飼 mg/l         mg/l           華鉛 mg/l         mg/l           技)溶解性 mg/l         mg/l           クロム mg/l         mg/l           4亜鉛 mg/l         mg/l           1904/フールフェノール mg/l         mg/l		4.0
フェ/ール類 mg/  mg/  mg/	1.0	1.0
類 mg/l 亜鉛 mg/l 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/ニルフェノール mg/l 1904/ニルフェノール mg/l 1904/ニルフェメール mg/l 1904/ニャルフェメール mg/l 1904/エール		
特殊項目   鉄 溶解性 mg/l		
数 治療性 mg/l マブガン溶解性 mg/l クロム mg/l 全亜鉛 mg/l 1904/ニルフェ/ール mg/l 1904/ニルフェ/ール mg/l		
クロム     mg/l       金亜鉛     mg/l       1904/エールフェノール     mg/l       1940cLAS     mg/l		
全亜鉛 mg/l 1904/ニルフェノール mg/l 1940/LAS mg/l		
1904:/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 mg/l		
1942:C11-LAS mg/l		
1943:C12-LAS mg/l		<b></b>
1944:C13-LAS mg/l		<b></b>
1945:C14-LAS mg/l		
クロロホルム(水生生物保全) mg/l		<del></del>
7x/-/\dots mg/		<del></del>
水生生物保全項目(要監視) ホルムアルデヒド mg/l		
1970-4-オクチルフェ/ール   mg/   1971-1/-   mg/   mg/   1971-1/-   mg/   mg/   1971-1/-   mg/   mg/   1971-1/-   mg/   mg/   mg/   mg/   mg/   mg/		<b></b>
1971:7:-U> mg/ 1972-2 4:70口7:1/-W mg/		<del>                                     </del>
19/22, 4-2/010/27-7\to mg/1		
19.7 700 70.07/l/ba (££/)		
<u> </u>		
・		
(Vieral 7/1/17)   11g/		
2-メチルイオール 18/1		
227/P1/20/2007 /P 19(1) 227/252		
備者		

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									
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	02		三島川之江地先海域(1)	伊予三島川之江海域St-9	С	基準地点	愛媛県		38-634-02										
I	項目 採取時刻	単位	10月12日 10時06分	10月12日 10時06分	10月12日 10時06分		11月16日 10時18分	11月16日 10時18分		12月06日 10時03分		01月24日 10時03分	01月24日 10時03分	01月24日 10時03分				03月08日		03月08日 10時04分
	採取位置		上層(表層)		下層		中層	下層			下層		中層	下層		中層	下層			下層
	採取水深		0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード 流況コード		曇り 通常の状況	曇り 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	曇り 通常の状況	曇り 通常の状況	曇り 通常の状況	曇り 通常の状況	曇り 通常の状況			晴れ 通常の状況	晴れ 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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
MX-DK LI	色相コード	°C	青緑色・濃(暗) 27.5	青緑色・濃(暗) 27.5	青緑色・濃(暗) 27.5	<u>青緑色・中</u> 18.2	青緑色·中 18.2	青緑色·中 18.2	青緑色·中 11.2	青緑色·中 11.2	青緑色·中 11.2	青緑色·中 8.2	青緑色・中	青緑色·中 8.2	青緑色·中 7.1	青緑色·中 7.1	青緑色·中 7.1		青緑色・中 8.9	青緑色·中 8.9
	気温 水温			25.9			19.1	19.1	15.5			9.7	9.7	9.8	9.1		9.1			9.3
	流量	m3/S							40.0			40.0	400		440				10.0	40.0
-	全水深 透明度			12.1		14.4 4.0	14.4	14.4	13.8 3.5		13.8	12.3	12.3 4.5	12.3	14.8	14.8	14.8			13.2
	pH		7.7	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0
	DO BOD		4.6	5.3	4.8	6.9	6.9	6.7	7.4	7.6	7.2	9.1	9.2	9.0	9.4	9.5	9.3	8.6	9.1	9.3
<b>光江理技</b> 存口	COD	mg/l mg/l	7.7	2.2	1.6	2.1	2.0	2.1	1.5	1.5	1.4	2.2	2.0	1.7	1.1	0.9	0.8	3.7	1.3	1.3
生活環境項目	SS	mg/l																		
-	大腸菌群数 M n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l																		<b> </b>
	底層DO	mg/l																		
全窒素全燐	全窒素	mg/l																		
	全燐カドミウム	mg/l mg/l																		
	全シアン	mg/l																		
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l mg/l																		1
	砒素	mg/l																		
	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 1,2-ジクロロエタン	mg/l																		<del> </del>
	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																		
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l																		
SEM XI	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																		<b>_</b>
	チウラム	mg/l																		
	シマジン	mg/l																		
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/l mg/l																		
	セレン	mg/l																		
-	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l																		<b>+</b>
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																		
	ふっ素	mg/l																		
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l 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 1,2-ジクロロプロパン	mg/l mg/l	-				-	+			-									<del>                                     </del>
	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 フェニトロチオン	mg/l mg/l																		
	イソプロチオラン	mg/l																		
	オキシン銅 クロロタロニル	mg/l																		
	プロピザミド	mg/l mg/l																		
	EPN SADU #7	mg/l																		
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l mg/l																		
	イプロベンホス	mg/l																		
	クロルニトロフェン トルエン	mg/l mg/l	-				-	+			-									<del>                                     </del>
	キシレン	mg/I																		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																		
}	ニッケル モリブデン	mg/l mg/l						+												
	アンチモン	mg/l																		
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/l mg/l	-				-				-									<del>                                     </del>
	全マンガン	mg/I mg/I																		
	ウラン	mg/l				-														1
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l					1		1	1	1	1		1	1	1	1	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		分析機関名	地点統一番号										
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	02		三島川之江地先海城(1)	伊予三島川之江海域St-9	С	基準地点	愛媛県		38-634-02										
	項目	単位	10月12日	10月12日	10月12日	11月16日	11月16日	11月16日	12月06日	12月06日	12月06日	01月24日	01月24日	01月24日	02月14日	02月14日	02月14日	03月08日	03月08日	03月08日
	採取時刻		10時06分	10時06分	10時06分	10時18分	10時18分	10時18分	10時03分	10時03分	10時03分	10時03分	10時03分	10時03分	09時57分	09時57分	09時57分	10時04分	10時04分	10時04分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5		10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		曇り	曇り		晴れ	晴れ		晴れ		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
放視日	色相コード				青緑色·濃(暗)				青緑色·中		青緑色·中		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中				青緑色・中	青緑色·中
	気温		27.5	27.5	27.5		18.2	18.2	11.2		11.2	8.2	8.2	8.2	7.1	7.1	7.1		8.9	8.9
	水温		26.2	25.9	25.8	19.2	19.1	19.1	15.5	15.2	15.1	9.7	9.7	9.8	9.1	9.1	9.1	10.0	9.5	9.3
	流量	m3/S																		
	全水深	m	12.1	12.1	12.1	14.4	14.4	14.4	13.8		13.8	12.3	12.3	12.3	14.8	14.8	14.8		13.2	13.2
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	6.0	6.0	6.0	4.5	4.5	4.5
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																		
1371.74	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 1940:LAS	mg/l																		
	1941:C10-LAS	mg/l																		
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l																		
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l																		
	1944:C13-LAS	mg/l 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/I						<b>†</b>	<b>†</b>	+		<b>†</b>			<b>†</b>	<b>†</b>	<b>†</b>	<b>†</b>		+
	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																		
	1971:アニリン	mg/l																		
	1972:2. 4-ジクロロフェノール	mg/l																		
	塩分	960								1										1
1	クロロフィルa	11 g/l						1	1			1			1	1	1	1		1
	アンモニウム態窒素	mg/l																		
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l																		
	フェオフィチン	μg/I																		
1	2-メチルイソボルネオール	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									
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	777.	三島川之江地先海域(3)		B	基準地点	愛媛県	77 W 180 N H	38-635-01										
	項目	単位	04月20日	04月20日		05月11日			06月07日							08月03日				
	採取時刻 採取位置		10時21分 上層(表層)	10時21分 中層				10時12分 下層						10時22分 下層						10時02分 下層
	採取水深	m	0.5	2	9	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5		10 曇り	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード 流況コード		晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況		<u>晴れ</u> 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	曇り 通常の状況	曇り 通常の状況	雲り 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
一般項目	1一に戻臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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-24 LI	色相コード		青緑色・中 16.2	青緑色·中 16.2			青緑色·中 19.3	青緑色·中 19.3		<u>青緑色・中</u> 22.9				青緑色·中 29.0	青緑色·中 29.0					青緑色·中 26.8
	気温 水温													23.3	29.9					26.9
	流量 全水深	m3/S	10.4	10.4	10.4	12.0	12.0	12.0	11.1	11.1	11.1	11.3	11.3	11.3	10.5	10.5	10.5	11.8	11.8	11.8
	透明度							6.0						4.0	5.5					4.5
	pH		8.1					8.1	8.3	8.3				8.1	8.4	8.5	7.8			7.9
	DO BOD	mg/l mg/l	8.9	8.9	8.2	8.5	8.5	8.0	9.2	9.2	7.0	9.2	9.0	6.7	9.2	9.4	2.3	6.3	6.7	4.1
生活環境項目	COD	mg/l	2.0	2.2	2.0	2.5	2.4	1.9	2.3	2.3	1.6	3.3	2.9	2.7	2.3	2.2	3.5	1.9	2.0	1.7
	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml																		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				< 0.5														
	底層DO 全窒素	mg/l mg/l				0.17									0.17					
全窒素全燐	全燐	mg/I				0.021									0.021					
	カドミウム 全シアン	mg/l				<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	-
	鉛	mg/l mg/l														<u></u>				
	六価クロム	mg/l																		
	砒素 総水銀	mg/l mg/l																		
	アルキル水銀	mg/l																		
	PCB ジクロロメタン	mg/l mg/l																		<del>                                     </del>
	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																		
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l																		<del>                                     </del>
<b>延床</b> 列口	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																		<del>                                     </del>
	チウラム	mg/l																		
	シマジン チオベンカルブ	mg/l																		
	ベンゼン	mg/l mg/l																		
	セレン 硝酸性窒素	mg/l																		
	明版性至系 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																		
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l mg/l																		
	1,4-ジオキサン	mg/l																		
	クロロホルム(要監視) トランス-12-ジクロロエチレン	mg/l mg/l																		
	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																		
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/l mg/l	<del>                                     </del>																	
	ダイアジノン	mg/l																		
	フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/l mg/l																		
	オキシン銅	mg/l																		
	クロロタロニル プロピザミド	mg/l mg/l																		-
	EPN	mg/l																		
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l																		-
安亜抗坝口	イプロベンホス	mg/l mg/l																		
	クロルニトロフェン	mg/l				-				-				-				-	-	
	トルエン キシレン	mg/l mg/l																		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																		
	ニッケル モリブデン	mg/l mg/l	<del>                                     </del>																	
	アンチモン	mg/l																		
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/l mg/l	<del>                                     </del>																	
	全マンガン	mg/l																		
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l																		-
1	FIOS及UPFUNU口昇他	mg/ i	1	1					l		1				1	l	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	公析機關名	- 地占統二条旦	1									
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	小木石		伊予三島川之江海域St-2	B		愛媛県	刀机坡因石	38-635-01										
	項目	単位	04月20日	04月20日	04月20日	05月11日	05月11日	05月11日	06月07日	06月07日	06 8 07 0	07月07日	078070	07月07日	00 8 00 8	08月03日	00 8 02 0	09月07日	09月07日	09月07日
	採取時刻	半世	10時21分			10時12分			10時08分	10時08分			10時22分	10時22分	10時24分				10時02分	10時02分
	採取位置		上層(表層)									上層(表層)		下層					中層	下層
	採取水深	m	0.5			0.5	2	10	工店(X店) 0.5	2		0.5	2	10	0.5	2		0.5	7/四	10
	天候コード		晴れ	晴れ		晴れ	晴れ			<u>ト</u> 晴れ			曇り	量り	晴れ	晴れ			晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況			通常の状況					通常の状況			通常の状況						通常の状況
*0.×∓ □	リード		無臭			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中
	気温	°C	16.2			19.3	19.3			22.9	22.9	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	26.8	26.8	26.8
	水温	°C	15.1	14.9	14.3	17.7	17.3	16.9	21.3	21.2	19.9	26.6	26.2	23.3	29.9	29.8	24.9	28.0	27.8	26.9
	流量	m3/S																		
	全水深	m	10.4	10.4		12.0	12.0			11.1				11.3	10.5				11.8	11.8
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0	4.0	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5
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																		
	<b>美</b> 阿	mg/l																		
特殊項目	亜鉛	mg/l																		
	鉄 溶解性 マンガン 溶解性	mg/l																		
	マンガン_溶肝性 クロム	mg/l mg/l																		
	全亜鉛	mg/l																		
	生型詞 1904:ノニルフェノール	mg/l																		
	1940:LAS	mg/l																		
	1941:C10-LAS	mg/l																		
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l																		
	1943:C12-LAS	mg/l																		
	1944:C13-LAS	mg/l																		
	1945:C14-LAS	mg/l																		
	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																		
水工工物体主项目(安盖优/	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l																		
	1971:アニリン	mg/l																		
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l																		
1	塩分	%																		
1	クロロフィルa アンエーカノ 鉄のま	μg/l	<del>                                     </del>	-			-				ļ				-	-				-
3.の供項目	アンモニウム態窒素	mg/l	+	1			<del>                                     </del>				1				+	<del>                                     </del>		<b> </b>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l														-				
1	フェオフィチン 2-メチルイソボルネオール	μg/l	1												-	-				
1	2-メナルイソホルネオール ジェオスミン	ng/l ng/l	+	1			1				1				1	1		1	1	1
備考	ンエッスミン 	rig/ I	+				1				<u> </u>				+	1				1
URI 25							11							l .	1	11				

年度 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート* 01	水系名	水域名=8川2(7地共海峡(3)	測定地点名	類型 B	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 38-635-01	1									
	項目	単位	10月12日	- Ingrit College Dycing - In ( )	10月12日		21月16日	11月16日	12月06日		12月06日	01月24日	01月24日	01月24日	02月14日	02月14日	02月14日	03月08日	03月08日	03月08日
	採取時刻		10時11分	10時11分	10時11分	10時54分	10時54分	10時54分	10時12分	10時12分	10時12分	10時11分	10時11分	10時11分	10時04分	10時04分	10時04分	10時09分	10時09分	10時09分
	採取位置 採取水深	m	上層(表層)	中層	下層	上層(表層) 0.5	中層	下層		中層	下層	上層(表層) 0.5	中層 2	下層 8.5	上層(表層) 0.5	中層 2	下層	上層(表層) 0.5		下層 9.5
	天候コード	m	曇り	曇り	曇り	<b>晴れ</b>	晴れ	晴れ	0.5 曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード				通常の状況		通常の状況			通常の状況					通常の状況			通常の状況		通常の状況
一般項目	臭気コード 色相コード		無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中		無臭 青緑色·中
	気温	°C	27.2	27.2	27.2	18.5	18.5	18.5	10.9	10.9	10.9	8.3	8.3	8.3	7.0	7.0	7.0	9.3	9.3	9.3
	水温流量	°C m3/S	25.8	25.8	25.8	19.0	19.1	19.1	15.1	15.1	15.1	9.5	9.5	9.9	9.0	9.0	9.0	9.1	9.1	9.0
	全水深	m	9.3	9.3	9.3	11.3	11.3	11.3	11.2	11.2	11.2	9.6	9.6	9.6	12.0	12.0	12.0	10.5		10.5
	透明度	m	8.0	6.0 8.0	6.0 8.0	5.0 8.1	5.0	5.0 8.1	5.0 8.0	5.0	5.0	5.5 8.1		5.5	8.0	8.0		6.0 8.0		6.0 8.0
	pH DO	mg/l	5.4		4.7	7.5	8.1 7.6	6.8	7.4		8.1 7.5	9.5		9.2	9.5	9.3		9.3		9.1
	BOD	mg/l																		
生活環境項目	COD	mg/l mg/l	2.4	2.1	2.5	2.1	2.3	1.8	1.6	1.3	1.4	1.6	1.6	1.6	1.1	1.0	0.8	1.2	1.4	1.2
	大腸菌群数	MPN/100ml																		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l				< 0.5														
全窒素全燐	全窒素	mg/l				0.15									0.11					
土主杀土桝	全燐	mg/l				0.031									0.019					
	カドミウム 全シアン	mg/l mg/l	+	1					<del>                                     </del>	1		<del>                                     </del>								
	鉛	mg/l																		
	六価クロム 砒素	mg/l mg/l																		-
	総水銀	mg/l																		
	アルキル水銀 PCB	mg/l																		
	ジクロロメタン	mg/l 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																		
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l																		
医尿气口	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																		
	チウラム	mg/l mg/l																		
	シマジン	mg/l																		
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/l mg/l																		
	セレン	mg/l																		
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l																		<b>_</b>
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																		
	ふっ素	mg/l																		
	ほう素 1.4-ジオキサン	mg/l 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 1,2-ジクロロプロパン	mg/l mg/l	+	1					1	1		1	1			1				
	p-ジクロロベンゼン	mg/l																		
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l mg/l										-		-				-		
	フェニトロチオン	mg/l																		
	イソプロチオラン オキシン銅	mg/l	1																	
	クロロタロニル	mg/l mg/l	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>			<u> </u>	<u></u>		<u></u>	<u> </u>	<u></u>	
	プロピザミド	mg/l		1		_									1					ļ
	EPN ジクロルボス	mg/l mg/l						1												
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l																		
	イプロベンホス 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	1																	
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/l mg/l	+	1					<del>                                     </del>	1		<del>                                     </del>								
	モリブデン	mg/l																		
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l	+	1						1		-								
	エピクロロヒドリン	mg/l																		
	全マンガン	mg/l	1																	
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l	+						+			+	1			1				
I		6/ 1								•										

年度		地点コード	1.7.0	-1.1-6.71	9404.54	類型	++ 2+	== + # == 4	V 15 16 00 5	W 544 #F	1									
年度 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート 01	水系名	水域名	測定地点名	類型 B	基準点 基準地点	調宜機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-635-01	ł									
				-April Cim-Dylin-H (-)	0.7 - Military and a		T 1 - D/M	20,000,011												
I	頁目	単位	10月12日	10月12日	10月12日	11月16日	11月16日	11月16日	12月06日	12月06日	12月06日	01月24日	01月24日	01月24日	02月14日	02月14日	02月14日	03月08日	03月08日	03月08日
	採取時刻		10時11分	10時11分	10時11分	10時54分	10時54分	10時54分	10時12分		10時12分	10時11分	10時11分	10時11分	10時04分	10時04分	10時04分	10時09分	10時09分	10時09分
	採取位置			中層	下層		中層	下層			下層		中層	下層	上層(表層)	中層	下層		中層	下層
	採取水深	m	0.5	2	9	0.5	2	10	0.5		10	0.5	2	8.5	0.5	2	10	0.5	2	9.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り		晴れ	晴れ	曇り		曇り	量り	量り	曇り	曇り	曇り	量り		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				
一般項目	臭気コード		無臭 青緑色·中	無臭 青緑色・中	無臭	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色・中	無臭 青緑色・中	無臭 青緑色·中	無臭	無臭 青緑色・中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色・中	無臭 青緑色・中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色・中	無臭 青級色・中	無臭	無臭 青緑色・中	無臭 青緑色・中
	色相コード 気温		27.2	27.2	青緑色·中 27.2		18.5	18.5	10.9		10.9	8.3	月秋巴·中 8.3	8.3	7.0	7.0	7.0		9.3	9.3
	水温		25.8		25.8		19.1	19.1	15.1		15.1	9.5	9.5	9.9	9.0	9.0	9.0	9.1	9.1	9.0
	流量	m3/S	20.0	20.0	20.0	19.0	19.1	19.1	13.1	13.1	13.1	9.0	9.0	9.9	9.0	9.0	9.0	9.1	9.1	9.0
	全水深		9.3	9.3	9.3	11.3	11.3	11.3	11.2	11.2	11.2	9.6	9.6	9.6	12.0	12.0	12.0	10.5	10.5	10.5
	透明度		6.0		6.0	5.0	5.0	5.0	5.0		5.0	5.5	5.5	5.5	8.0	8.0	8.0		6.0	6.0
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1777日アクシエ成能	フェノール類	mg/l																		+
	銅	mg/l																		1
44.747.55	亜鉛	mg/l																		1
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																		1
	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	mg/l																		
77.工工房床工头口(米完正干/	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) フェノール	mg/l	ļ		-	-			ļ	-		1			-	<del> </del>	1	ļ		+
		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 mg/l		1				-				1		-		-	1			+
	1970:4-t-オクテルフェノール	mg/I mg/I																		+
	1971:7 ニリン	mg/l																		+
	塩分	Mg/1	<b>†</b>		<b>-</b>	<b>-</b>		1	<b>†</b>	+	<b>-</b>	<del>                                     </del>	<b>-</b>	1	<b>†</b>	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		+
	クロロフィルa	μ g/l																		+
1	アンモニウム態窒素	mg/l																		1
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l	1						1			1				1	1			1
CONDAN	フェオフィチン	ш g/I	1						1			1				1	1			1
	2-メチルイソボルネオール	ng/l							<b>†</b>						1		1			1
	ジェオスミン	ng/l																		1
備考												1			1		1			1

											-								
<u>年度</u> 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	<u>地点コート</u> 02	水系名	水域名	測定地点名  伊予三島川之江海域St-5	類型 B	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 38-635-02									
2021	項目	単位	04月20日	04月20日		05月11日	05月11日		06月07日	•	00 8 07 8	078070	07 8 07 8	07.807.0	08月03日	00 8 00 8	00 8 00 8	00 8 07 0	00 8070
	採取時刻	単位	04月20日	09時51分	04月20日 09時51分	05月11日	05月11日	05月11日	06月07日		09時38分	0/月0/日	07月07日		08月03日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日 09時38分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層		中層	下層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2
	天候コード 流況コード		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	晴れ 通常の状況	晴れ	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	曇り 通常の状況	曇り 通常の状況	曇り 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
é0.≠≅ □	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·濃(暗)	青緑色·濃(暗)	青緑色·濃(暗)	青緑色·濃(暗)	青緑色·濃(暗)	青緑色·濃(暗)	青緑色・中	青緑色·中
	気温	℃	16.4	16.4	16.4	18.2	18.2	18.2	21.6	21.6	21.6	29.8	29.8	29.8	29.3	29.3	29.3	26.2	26.2
	水温	°C m3/S	15.0	14.8	14.3	17.7	17.2	16.4	21.8	21.0	20.3	26.8	26.7	23.8	30.1	30.0	25.2	28.1	28.0
	全水深	m	12.6	12.6	12.6	14.6	14.6	14.6	14.1		14.1	13.8	13.8	13.8	12.9	12.9	12.9	14.2	14.2
	透明度	m	5.0		5.0	5.0	5.0		4.5		4.5	3.0	3.0		3.0		3.0	4.5	4.5
	pH DO	/1	8.1 8.5	8.1 8.4	8.1 8.4	8.1 8.3	8.1 8.1	8.1 7.7	8.2 8.8		8.2	8.3 9.9	8.3 9.4	8.1 7.1	8.4 10.1	8.4 10.1	7.8 3.2	8.3 7.7	8.3 7.5
	BOD	mg/l mg/l	0.0	0.4	0.4	0.3	0.1	1.1	0.0	0.0	6.0	9.9	9.4	7.1	10.1	10.1	3.2	1.1	7.5
生活環境項目	COD	mg/l	2.2	2.0	1.7	3.5	2.6	2.0	3.8	3.0	1.7	4.1	3.6	2.5	3.1	2.6	2.4	2.8	2.3
工作规范项目	SS -L DE HE DE HE	mg/l																	
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l				< 0.5													+
	底層DO	mg/l				( 0.0													+
全窒素全燐	全窒素	mg/l				0.22									0.21				
<b>エエバエ</b> が	全燐カドミウム	mg/l		-		0.027				1		1			0.03				+
	全シアン	mg/l mg/l																	+
	鉛	mg/l																	
	六価クロム	mg/l													1				
	砒素 総水銀	mg/l mg/l								1		1			1				+
	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 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 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l																	
<b>建</b> 康·長口	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 チウラム	mg/l mg/l																	
	シマジン	mg/I mg/I																	+
	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																	+
	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 ほう素	mg/l 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 1,2-ジクロロプロパン	mg/l		1			1		1					1				1	+
	p-ジクロログロバンゼン	mg/l mg/l													1				+
	イソキサチオン	mg/l																	
	ダイアジノン	mg/l													1				
	フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/l mg/l		1															+
	オキシン銅	mg/l																	<u> </u>
	クロロタロニル	mg/l													1				
	プロピザミド EPN	mg/l mg/l																	+
	ジクロルボス	mg/l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>														
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l		1	1		ļ	ļ	ļ	1		1		ļ		ļ		ļ	<u> </u>
	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l		1			1		1					1				1	+
	クロルートロフェントルエン	mg/l mg/l													1				+
	キシレン	mg/l																	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																	
	ニッケル モリブデン	mg/l mg/l																	+
	アンチモン	mg/l																	
	塩化ビニルモノマー	mg/l		1	1		ļ	ļ	ļ	1		1		ļ		ļ		ļ	<b>_</b>
	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l													1				+
ĺ	サラン	mg/l mg/l																	+
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								1						1		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	調本機関名	分析機関名	地占統一悉品	1								
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	02	7070-1		伊予三島川之江海域St-5	B	基準地点	愛媛県	23 1/1 1/20 (25) 1	38-635-02									
	項目	単位	04月20日	04月20日	04月20日	05月11日	05月11日	05月11日	06月07日	06月07日	06月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月03日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日
	採取時刻	半世	09時51分	09時51分			09時42分			09時38分	09時38分			09時51分	09時50分		09時50分	09時38分	09月07日
	採取位置		上層(表層)	中層	下層		中層			中層	下層		中層	下層		中層	下層		中層
	採取水深	m	0.5	7/四	10	0.5	2		0.5	17/日	10	0.5	17/15	10	0.5	7/四	10	0.5	2
	天候コード		<b>晴れ</b>	時れ		5.5 晴れ	<u>と</u> 晴れ			<u>と</u> 晴れ	晴れ		曇り	量り	<b>晴れ</b>	<u>と</u> 晴れ	晴れ	<b>晴れ</b>	<u>と</u> 語れ
	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	
	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	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中						青緑色・中	青緑色・濃(暗)							青緑色・中
	気温	°C	16.4	16.4		18.2	18.2				21.6			29.8	29.3	29.3	29.3	26.2	26.2
	水温	°C	15.0	14.8	14.3	17.7	17.2				20.3			23.8	30.1	30.0	25.2	28.1	28.0
	流量	m3/S																	
	全水深	m	12.6	12.6	12.6	14.6	14.6	14.6	14.1	14.1	14.1	13.8	13.8	13.8	12.9	12.9	12.9	14.2	14.2
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.5	4.5
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																	
1974-9 [	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	mg/l																	
	1942:C11-LAS	mg/l																	
	1943:C12-LAS	mg/l																	
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l																	
-	クロロホルム(水生生物保全)	,																	+
	フェノール	mg/l mg/l												1	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																	+
	1971:アニリン	mg/l																	+
	1972:2. 4-ジクロロフェノール	mg/l																	+
	塩分	%o																	_
	クロロフィルa	μg/I																	+
	アンモニウム熊窒素	mg/l																	+
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l										1		1		1		1	1
	フェオフィチン	и g/I										1		1		1		1	
	2-メチルイソボルネオール	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	I										
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	02		三島川之江地先海域(3)	伊予三島川之江海域St-5	В	基準地点	愛媛県		38-635-02											
	項目 採取時刻	単位	09月07日 09時38分	10月12日 09時47分	10月12日 09時47分		11月16日 09時55分	11月16日 09時55分			12月06日 09時42分					02月14日 09時38分			03月08日 09時42分	03月08日	03月08日
	採取位置		下層	上層(表層)		下層					中層			中層	下層			下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深		10	0.5	2 曇り	10	0.5	2	10	0.5	2 晴れ	10	0.5 曇り	<u>2</u> 曇り	10 墨り	0.5	2 墨り	10	0.5	2	10
	天候コード 流況コード		晴れ 通常の状況	曇り 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			雪り 通常の状況	曇り 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
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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
7A-A II	<u>色相コード</u> 気温		青緑色・中 26.2	青緑色·中 26.4	青緑色·中 26.4	青緑色·中 26.4	青緑色·中 17.0	青緑色·中 17.0	青緑色·中 17.0		青緑色·中 10.8	青緑色·中 10.8	青緑色·中 7.7	青緑色·中 7.7	青緑色·中 7.7	青緑色·中 7.1	青緑色·中 7.1	青緑色·中 7.1	青緑色·中 8.8	青緑色·中 8.8	青緑色·中 8.8
	水温		26.9	25.8							15.2			9.6	9.8				9.2	9.2	9.1
	流量 全水深	m3/S m	14.2	11.8	11.8	11.8	14.4	14.4	14.4	13.4	13.4	13.4	11.3	11.3	11.3	14.2	14.2	14.2	12.9	12.9	12.9
	透明度			5.5							5.0			5.5	5.5				5.0	5.0	5.0
	pH		8.0	7.9							8.1			8.1	8.1	8.0			8.0	8.0	8.0
	DO BOD	mg/l mg/l	4.8	4.4	4.6	4.4	7.4	7.4	7.1	7.4	7.4	7.7	9.5	9.5	9.2	9.4	9.2	9.1	9.4	9.3	9.3
生活環境項目	COD	mg/l	1.8	1.9	2.3	1.8	1.8	2.0	1.6	1.3	1.4	1.2	1.7	1.5	1.3	1.0	0.9	0.8	1.5	1.5	1.4
	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml																			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l					< 0.5														
	底層DO 全窒素	mg/l mg/l					0.16					+				0.11					+
全窒素全憐	全燐	mg/l					0.031									0.024					
	カドミウム 全シアン	mg/l mg/l																			-
	鉛	mg/l																			
	六価クロム 砒素	mg/l mg/l																			
	総水銀	mg/l																			
	アルキル水銀 PCB	mg/l																			
	ジクロロメタン	mg/l 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																			
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l																			-
	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 チオベンカルブ	mg/l mg/l																			
	ベンゼン	mg/l																			
	セレン 硝酸性窒素	mg/l mg/l																			
	<b>亜硝酸性窒素</b>	mg/l																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/l mg/l																			
	ほう素 1.4-ジオキサン	mg/l mg/l																			
	クロロホルム(要監視)	mg/I																			
	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					,	,													
	p-ジクロロベンゼン	mg/l mg/l																			
	イソキサチオン	mg/l					,	,													<u> </u>
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l mg/l																			
	イソプロチオラン	mg/l																			
	オキシン銅 クロロタロニル	mg/l mg/l																			
	プロピザミド	mg/l																			
	EPN ジクロルボス	mg/l mg/l																			
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l																			
	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l mg/l																			-
	トルエン	mg/l																			
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l														1					<del>                                     </del>
	ニッケル	mg/l																			
	モリブデン アンチモン	mg/l mg/l														1					<del>                                     </del>
	塩化ビニルモノマー	mg/l																			
	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l mg/l																			<del>                                     </del>
	ウラン	mg/l																			
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l																			

通信接接的対象に対した。	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	調本機關タ	公拆捲朋友	- 地占结二张早											
接換性				小木石						7.1711展   311												
接換性		百日	単位	00 8 0 7 12	10 H 12 H	10日12日	10日12日	11 H 16 H	11 日 16 日	11 日 16 日	12 日 06 日	12 日 06 日	12 8 06 🖾	01 日 24 日	01 日 24 日	01 日 24 日	02 日 14日	02 日 14 日	02 F 14 F	02 H 00 H	02 F 00 F	03月08日
接換性   下層   上展後側 中層 上 上展後側 中層 下層   上展板側 中層 下層 下層   上展板側 中層 下層 下層   上展板側 中層 下層			- 平位																			
接換元子   10   0.5   2   10   0.5																						
			m						2			2			2			2			2	
- 他項目				晴れ	墨山				<u>-</u> 晴れ			<u>-</u> 晴れ		墨り	湿り	量り	墨山	墨り	墨り		<u>-</u> 晴れ	
- 総項目				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	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 - 「	\$0.75 B			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
大皇   で   889   288   288   288   288   288   288   288   288   288   288   288   30   39   30   39   30   32   32   32   31   34   34   34   34   34   34   34	一版項目	色相コード		青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中
渡量 m3/S c		気温						17.0	17.0	17.0				7.7	7.7	7.7	7.1	7.1	7.1	8.8	8.8	8.8
全外深 m 142 118 118 118 144 144 144 134 134 133 113 113 113 12 129 129 129 129 129 129 129 129 129				26.9	25.8	25.8	25.5	19.2	19.2	19.2	15.2	15.2	15.2	9.6	9.6	9.8	9.0	8.9	9.0	9.2	9.2	9.1
対力ログン生成酸   一次リログン生成酸   一次リログン生成数   一次リログンセン・カッパ   一次リログンセン・カッペール   一次リログンセン・カッペール   一次リログンセン・カッパ   一次リログンセン・カッペール   一次リログンセン・カッペール   一次リログンセン・カッペール   一次リログンセン・カット   一次リログンセン・カット   一次リログンセンダンセン・カット   一次リログンセンベル・カット   一次リログンセンベル・カット   一次リログンセン・カット   一次リログンセン・カット   一次リログンセン・カット   一次リログンセン・カット   一次リログンセン・カッケール   一次リログンセン・カット   一次リログンセン・カット   一次リログンセン・カット   一次リログンセン・カット   一次リログンセン・カット   一次リログンセン・カット   一次リログンセン・カット   1000			m3/S																			
トリハログタ生成能         mg/l           有別         mg/l           算別         mg/l           資別         mg/l           資別         mg/l           資別         mg/l           資別         mg/l           資別         mg/l           第月         mg/l           第月         mg/l           第月         mg/l           (1947年/アメール         mg/l           (1947年/アルルム(水生物吸金)         mg/l           (1947年/アメール         mg/l           (1947年/アルタンステルール         mg/l           (1947年/アルタンストルール         mg/l           (1947年/アルナアルカルリール         mg/l           (1947年/アルナアルカルリール         mg/l           (1947年/アルナアルカルリール         mg/l           (1947年/アルカルリール         mg/l           (1947年/アルカルリール         mg/l           (1947年/アルナアンストリール         mg/l <td></td>																						
特殊項目				4.5	5.5	5.5	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	8.0	8.0	8.0	5.0	5.0	5.0
等等 mg/l 素語 mg/l 表 海保性 mg/l アリカ mg/l タ 全型的 mg/l 1964/エルフェール mg/l 1964/エルフェール mg/l 1964/エルフェール mg/l 1964/エルフェール mg/l 1964/エルフェール mg/l 1964/ローム  mg/l 1964/ローム  mg/l 1964/ローム  mg/l 1964/ローム  mg/l 1964/ローム  mg/l 1964/ローム  mg/l 1964/ローム  mg/l 1965/ローム  mg/l 1965/ローム  mg/l 1965/ローム  mg/l 1972/コール mg/l オルムアルアモア mg/l オルムアルアエア mg/l 1972/エール	トリハロメタン生成能																					
一乗船   一車船   一車   一車																						
### ### ### #### ###################																						
### ### #############################	特殊項目																					-
クロム         mg/l           全整般         mg/l           1904/ニルフェ/ール         mg/l           1940/LAS         mg/l           1941/SII-LAS         mg/l           1943/SII-LAS         mg/l           1944(SII-LAS)         mg/l           1945(SII-LAS)         mg/l           1946(SII-LAS)         mg/l           1947(SII-LAS)         mg/l           1947(SII-LAS)         mg/l           1947(SII-LAS)         mg/l           1947(SII-LAS)         mg/l           1947(SII-LAS)         mg/l           1947(SII-LAS)         mg																						+
全重整																						+
1947年   19			,																			+
1940-LAS   mg/l   m																						+
水生生物保全項目(環境基準)    1941/CIU-LAS   mg/l     1942/CII-LAS   mg/l     1944/CII-LAS   mg/l     2014/LAS																						
### 1942CI1-LAS   mg/    1943CI2-LAS   mg/	1. (1. (1. (1. (2. (2. (2. (2. (2. (2. (2. (2. (2. (2																					
1943C12-LAS   mg/	水生生物保全項目(環境基準)																					1
1945Cl4-LAS		1943:C12-LAS	mg/l																			
水生生物保全項目(要整視)     クロホルム(水生生物保全)     mg/l     mg/l       水生生物保全項目(要整視)     ボルムアルデヒド     mg/l     mg/l       1970:4 - オクラルフェノール     mg/l     mg/l       1972:2 - 4 - ジクロフィノール     mg/l     mg/l       4の他項目     グロフィルール     mg/l       オルトリン酸酸リン     mg/l     mg/l       フェナークム酸窒素     mg/l     mg/l       オルトリン酸酸リン     mg/l     mg/l       フェオフィチン     μ g/l     mg/l       シーナルインボルネオール     ng/l     mg/l       ジェオスミン     ng/l     mg/l       ジェオスミン     ng/l     mg/l       ボースオミン     ng/l     mg/l       ボースオミン     ng/l     mg/l		1944:C13-LAS	mg/l																			
水生生物保全項目(要監視)     ポルムアルデヒド mg/l     mg/l       1970-4ーイクテルフェノール mg/l     mg/l       1971:アニリン mg/l     mg/l       1972-2、4・プクロコン mg/l     mg/l       塩分 %     mg/l       クロロフィルa μg/l     μg/l       オルドリン能配業素 mg/l     mg/l       オルドリン能型ま mg/l     mg/l       フェオフィチン μg/l     μg/l       シーナルインボルネナール ng/l     mg/l       ジェオアスミン ng/l     mg/l		1945:C14-LAS	mg/l																			
ポルムアルデドド			mg/l																			
1970-4-セオクチルフェノール   mg/    1970-4-セオクチルフェノール   mg/    mg/    1971:アニリン   mg/    mg/																						
19/10-4-イデケル アンノール   mg/	水牛牛物保全項目(要監視)																					
1972:2, 4-ジクロロフェノール mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																					
塩分 %。																						
その他項目     μg/l       オルトリン酸態リン     mg/l       フェオフィチン     μg/l       2-メチルインボルネナル     ng/l       ジェオスミン     ng/l					+	+							+		+		+				+	+
その他項目     アンモニウム懸度者     mg/l       オルトリン酸酸リン     mg/l       フェオフィチン     μ g/l       2-メチルインボルネオール     ng/l       ジェオスミン     ng/l																						-
その他項目 オルトリン酸態リン mg/l フェオフィチン μg/l					1	1		1	1		1		1		1		1	1			1	+
フェオフィチン μg/l 2-メチルインボルネオール ng/l ジェオスミン ng/l	その他項目				<del> </del>	-		-	-						-						+	+
2-メチルイソボルネオール ng/l ジェオスミン ng/l	「の心気口				1	1		<b> </b>	<b> </b>		<b> </b>		1		1		1	<b> </b>			+	+
ジェオスミン ng/l	1										<b>†</b>										+	+
																						+
	備者	7 = 1, 11, 12	192/1																			+

											-								
<u>年度</u> 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	<u>地点コート</u> 01	水系名	水域名 燧灘東部	測定地点名 伊予三島川之江海域St-1	類型 A	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 38-636-01									
2021	項目	単位	04月20日	04月20日	伊予三島川之江海域St-1 04月20日				05 2 1 1 7	05月11日	058118	05 8 1 1 0	05 8 11 5	05 8 1 1 5	00 8 07 5	00 8 03 0	00 8 07 8	00 8 07 8	00 8 07 8
	採取時刻	単位	10時59分	10時59分	10時59分	10時59分	10時59分	04月20日 10時59分	10時44分				10時44分		10時45分		10時45分	10時45分	06月07日 10時45分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層		中層	下層			下層		中層	下層		中層	下層		中層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2
	天候コード 流況コード		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	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況		晴れ 通常の状況	晴れ	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	晴れ 通常の状況
40 ×= D	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中
	気温	°C	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	22.9		22.9	22.9	22.9
	水温	°C m3/S	16.8	15.8	14.2	16.8	15.8	14.2	17.9	17.8	16.1	17.9	17.8	16.1	22.0	21.5	19.9	22.0	21.5
	全水深	m	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	23.4		23.4	23.4	23.4	23.4	22.4		22.4	22.4	22.4
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		6.0		6.0		6.0	6.0	5.0		5.0		5.0
	pH DO	/1	8.1 8.4	8.1 8.6	8.1	8.1 8.4	8.1 8.6	8.1 8.8	8.1 8.3		8.1 7.9		8.1 8.5	8.1 7.9	8.3 9.2		8.1 7.2	8.3 9.2	8.3 9.7
	BOD	mg/l mg/l	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.3	0.3	7.9	0.3	0.0	7.9	9.2	9.7	1.2	9.2	9.7
生活環境項目	COD	mg/l	2.5	2.2	2.0	2.5	2.2	2.0	2.6	2.2	2.1	2.6	2.2	2.1	3.3	2.5	1.8	3.3	2.5
工石垛况快口	SS -L DE HE DE HE	mg/l							400			100							
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l							490 < 0.5			490 < 0.5							+
	底層DO	mg/l							. 0.0			( 0.0							
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.14			0.14			0.16			0.16			0.23 0.022			0.23 0.022	
工生示工所	全燐カドミウム		0.016	+	<del> </del>	0.016	1	1	0.02	1		0.02			0.022			0.022	+
	カトミワム 全シアン	mg/l mg/l		+															+
	鉛	mg/l																	1
	六価クロム	mg/l		1															
	砒素 総水銀	mg/l																	
	アルキル水銀	mg/l 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 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 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																	
1姓康項目	トリクロロエチレン	mg/l 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 シマジン	mg/l 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																	
	明版注至系 亜硝酸性窒素	mg/I																	+
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																	
	ふっ素	mg/l																	
	ほう素 1.4-ジオキサン	mg/l mg/l																	+
	クロロホルム(要監視)	mg/l																	1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																	4
	1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/l mg/l		1															+
1	イソキサチオン	mg/l		1															1
	ダイアジノン	mg/l																	
	フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/l mg/l		+															+
1	オキシン銅	mg/I mg/I																	+
1	クロロタロニル	mg/l																	
1	プロピザミド	mg/l		+															
1	EPN ジクロルボス	mg/l mg/l		+	1														+
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l																	
	イプロベンホス	mg/l		1															1
1	クロルニトロフェン トルエン	mg/l		1															+
	キシレン	mg/l mg/l		1															+
	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 アンチモン	mg/l mg/l		+															+
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 mg/l																	+
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6	1	-1	1	1	1			1	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	調本機関名	公析機関名	地点統一番号	1								
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	7575-1	<b>隊灘東部</b>	伊予三島川之江海域St-1	A	基準地点	愛媛県	23 1/1 (26)251-12	38-636-01									
	百日	単付	04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	04月20日		05月11日	05月11日	05月11日	05 8 1 1 0	05月11日	05月11日	06月07日	06月07日	06月07日	06月07日	06月07日
	採取時刻	- 単位	10時59分	10時59分	10時59分		10時59分		10時44分	10時44分	10時44分		10時44分	10時44分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層		中層		上層(表層)		下層	上層(表層)		下層	上層(表層)		下層	上層(表層)	
	採取水深		上階(衣階) 0.5	中層	10	工階(衣階) 0.5	中層		上階(衣階) 0.5	中層	10	上階(衣階) 0.5	中層	10	工階(衣階) 0.5	中層	10	工階(衣階) 0.5	中層
	採収水深 天候コード	m	0.5 晴れ	時れ	晴れ		2 晴れ			晴れ	晴れ	U.5 暗れ	<u>と</u> 時れ	暗れ	0.5 晴れ	と 暗れ	晴れ	U.5 晴れ	- Z 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	
	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	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		青緑色·中	青緑色•中	青緑色・中						青緑色•中		青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中
	気温	°C	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9
	水温		16.8	15.8		16.8	15.8				16.1	17.9	17.8	16.1	22.0	21.5	19.9	22.0	21.5
	流量	m3/S	10.0	10.0	17.2	10.0	10.0	17.2	17.0	17.0	10.1	17.5	17.0	10.1	22.0	21.0	10.0	22.0	21.0
	全水深	m	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4
	透明度	m	5.0	5.0	5.0		5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
トリハロメタン牛成能	トリハロメタン生成能	mg/l																	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	フェノール類	mg/l																	1
	銅	mg/l																	
特殊項目	亜鉛	mg/l																	1
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							< 0.00006			< 0.00006							
	1940:LAS	mg/l							< 0.0006			< 0.0006							
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l							< 0.0001			< 0.0001							
// TT/// // // // // // // // // // // /	1942:C11-LAS	mg/l							< 0.0001			< 0.0001							
	1943:C12-LAS	mg/l							< 0.0001			< 0.0001							
	1944:C13-LAS	mg/l							< 0.0001			< 0.0001							
	1945:C14-LAS	mg/l							< 0.0001			< 0.0001							
	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	mg/l																	+
	1971:アニリン 1972:2、4-ジクロロフェノール	mg/l																	+
	1972:2, 4-シグロロフェノール 塩分	mg/l ‰	31.72			31.72			31.75			31.75			30.31			30.31	+
1	塩分 クロロフィルa		31./Z			31./Z		-	31./5	1		31./5	1	1	3U.3 I	1	1	3U.31	+
1	アンモニウム態窒素	μg/l mg/l								1	1	1	-	1	1	1	1		+
その他項目	オルトリン酸熊リン	mg/l								1	1	1	-	1	1	1	1		+
この心項目	フェオフィチン	mg/1 μg/l								1	1	1	-	1	1	1	1		+
	2-メチルイソボルネオール	μg/I ng/I								1	1	1	1	1	1	1	1		+
	ジェオスミン	ng/I																	+
備考	ノエッ ヘミン	Hg/ I													+				+
NHI, CO			·												-				

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	其淮占	調査機関名	公析機関名	地占结—苯异	1										
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	小木石		クラスモンB ホ 10 伊予三島川之江海域8s-1	A A	基準地点	愛媛県	刀 7月1及  5月1日	38-636-01											
	項目	単位	06月07日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日			08月03日				09月07日				09月07日	09月07日
	採取時刻		10時45分 下層	11時02分		11時02分 下層	11時02分 上層(表層)		11時02分 下層	11時00分 上層(表層)	11時00分 中層			11時00分 中層	11時00分 下層		10時34分 中層	10時34分 下層	10時34分	10時34分 中層	10時34分 下層
	採取位置 採取水深		10	上層(表層) 0.5	2	10	工階(衣階) 0.5	2	10	工階(衣階) 0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	上層(表層) 0.5	2	10
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	0.5 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		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	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	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	美気コード 色相コード			青緑色·中					無夫 青緑色·中		青緑色·中				青緑色・中	青緑色·中		青緑色·中	無英 青緑色·中		青緑色·中
	気温	°C	22.9	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.2	29.2	29.2	29.2	29.2	29.2	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6
	水温 流量	°C m3/S	19.9	27.1	26.6	23.3	27.1	26.6	23.3	29.9	29.1	25.8	29.9	29.1	25.8	28.2	28.0	26.3	28.2	28.0	26.3
	全水深	m	22.4						22.1		20.9		20.9	20.9	20.9	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4
	透明度		5.0 8.1						4.5		4.0				4.0	5.5			5.5	5.5	5.5
	pH DO		7.2	9.0		8.1 7.7	9.0	8.2 8.3	8.1 7.7		8.5 9.5		8.5 9.5	9.5	8.0 4.7	8.3 7.7	7.7	8.0 5.1	8.3 7.7	7.7	8.0 5.1
	BOD	mg/l	7.65																7.7		
生活環境項目	COD		1.8	3.7	2.5	2.0	3.7	2.5	2.0	3.0	3.0	1.8	3.0	3.0	1.8	2.5	2.1	1.3	2.5	2.1	1.3
	大腸菌群数	mg/l MPN/100ml								330			330								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l																			
	底層DO 全窒素	mg/l mg/l		0.22			0.22			0.21			0.21			0.17			0.17		
全窒素全燐	全燐	mg/l		0.025			0.025			0.028			0.028			0.019			0.019		
	かミウム	mg/l																			
	全シアン 鉛	mg/l mg/l										1									
	六価クロム	mg/l																			
	业素 総水銀	mg/l																			
	アルキル水銀	mg/l mg/l																			
	PCB	mg/l																			
	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/l 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 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																			
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/l mg/l																			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l																			
	チウラム シマジン	mg/l																			
	チオベンカルブ	mg/l mg/l																			
	ベンゼン	mg/l																			
	セレン 硝酸性窒素	mg/l mg/l																			
	亜硝酸性窒素	mg/l																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/l 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 イソキサチオン	mg/l mg/l																			
	ダイアジノン	mg/l																			
	フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/l mg/l																			
	オキシン銅	mg/I																			
	クロロタロニル	mg/l																			
	プロピザミド EPN	mg/l mg/l																			
	ジクロルボス	mg/l																			
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l																			
	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l mg/l										1				1					
	トルエン	mg/l																			
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l										1									
	ニッケル	mg/I																			
	モリブデン	mg/l																			
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l										1				1					
	エピクロロヒドリン	mg/l																			
	全マンガン ウラン	mg/l mg/l										1									
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/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	調杏機関名	分析機関名	地点統一番号	1										
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	2121	燧灘東部	伊予三島川之江海域86-1		基準地点	愛媛県	73 1/1 (26) 23 12	38-636-01											
	項目	単付	06月07日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月03日	08月03日	08月03日	08月03日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日	09月07日	09月07日	09月07日	09月07日
	採取時刻	- 平位	10時45分	11時02分		11時02分	11時02分	11時02分	11時02分		11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	10時34分	10時34分	10時34分	10時34分	10時34分	10時34分
	採取位置		下層	上層(表層)		下層	上層(表層)		下層	上層(表層)			上層(表層)		下層	上層(表層)		下層	上層(表層)		下層
	採取水深	m	10	0.5		10	0.5	2	10	0.5	2		0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		晴れ	量り	曇り	曇り	量り	量り	曇り		時れ		晴れ	時れ	晴れ		時れ		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
	イーに戻臭		無卓	無臭	無卓	無臭	無臭	無臭	無臭	無阜	無卓	無臭	無臭	無臭	無阜		無臭	無臭	無臭	無卓	無臭
一般項目	色相コード		青緑色·中	青緑色・中													青緑色·中		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中
	気温	°C	22.9	29.0		29.0	29.0	29.0	29.0		29.2	29.2		29.2	29.2		26.6		26.6	26.6	26.6
	水温		19.9	27.1				26.6	23.3		29.1				25.8		28.0		28.2	28.0	26.3
	流量	m3/S										1									1
	全水深		22.4	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4
	透明度	m	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
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																			
1寸7木項 日	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	mg/l																			
13-11-13-11-13-11-13-11-13-11-13-11-13-11-13-11-13-11-13-11-13-11-13-11-13-11-13-11-13-11-13-11-13-11-13-11-13	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	mg/l																			
	1971:アニリン	mg/l																			
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								00.04			00.04			00.50			00.50		
	塩分	960		30.62			30.62			30.34			30.34			29.52			29.52		-
	クロロフィルa	μg/l																			+
その他項目	アンモニウム態窒素 オルトリン酸態リン	mg/l mg/l	1	1	1		1	1		1	1	1		1		1	1			+	+
ての他項目	オルトリン酸態リンフェオフィチン	mg/l μg/l																			+
																					+
	2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	ng/l ng/l		1	1					1										+	+
備者	シェイスミン	ng/I	<b>-</b>	+	+			<b>†</b>	-	+	<b>-</b>	+	-			<del>                                     </del>	<b>-</b>	<b>†</b>		+	+
川 方			L	1	1		L	l	1			1	1	l	l	1	L	l	l	1	

年度 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート <sup>*</sup> 01	水系名	水域名 燧灘東部	測定地点名	類型 A	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 38-636-01	]											
	項目	単位	10月12日				10月12日	10月12日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	12月06日	12月06日	12月06日	12月06日	12月06日	12月06日	01月24日	01月24日
	採取時刻		10時47分	10時47分		10時47分	10時47分	10時47分	11時06分		11時06分		11時06分	11時06分						10時48分	10時47分	10時47分
	採取位置 採取水深		上層(表層) 0.5	中層			中層	下層	上層(表層) 0.5			上層(表層) 0.5	中層		上層(表層) 0.5			上層(表層) 0.5	中層	下層	上層(表層) 0.5	中層
	天候コード	m	量り	墨り		<u>0.5</u> 曇り	昼り	量り	5.5 晴れ				晴れ	晴れ	墨り		曇り	墨り	墨り	曇り	墨り	量り
	流況コード		通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況			通常の状況				通常の状況			通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭		無臭	無臭		無臭		無臭
	色相コード 気温	°C	青緑色·中 27.3			青緑色・中 27.3		青緑色·中 27.3	青緑色·中 18.1				青緑色·中 18.1							青緑色·中 11.5		青緑色·中 8.5
	水温	÷	25.5		25.2	25.5	25.5	25.2	19.0		18.9	19.0	18.9									9.1
	流量	m3/S																				
	全水深	m	21.0			21.0		21.0	22.4				22.4									21.9
	透明度	m	4.0 8.0			4.0 8.0			6.0 8.1													6.0 8.1
	pH DO	mg/l	6.1			6.1		8.1 6.5	7.6				7.6									9.9
	BOD	mg/l	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	0.0	0.0
生活環境項目	COD	mg/l	2.6	3.1	2.0	2.6	3.1	2.0	1.7	1.9	1.7	1.7	1.9	1.7	1.7	1.6	1.5	1.7	1.6	1.5	1.4	1.5
	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100m	-1						23			23										
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	11						< 0.5			< 0.5										
	底層DO	mg/l																				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.26			0.26			0.14 0.03			0.14			0.32			0.32		-	0.13	<del></del>
	全燐カドミウム	mg/l	0.051	-		0.051	+		0.03			0.03	-		0.05			0.05	<b> </b>		0.02	
	全シアン	mg/l mg/l		1																		
	鉛	mg/l																				
	六価クロム	mg/l																				<b>!</b>
	砒素 総水銀	mg/l																				
	アルキル水銀	mg/l mg/l																				
	PCB	mg/l																				
	ジクロロメタン	mg/l																				<b></b>
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/l																				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l mg/l																				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																				
***	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																				<b></b>
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/l																				
	テトラクロロエチレン	mg/l mg/l																				
	1,3-ジクロロブロペン	mg/l																				
	チウラム	mg/l																				<b></b>
	シマジン チオベンカルブ	mg/l mg/l																				
	ベンゼン	mg/l																				
	セレン	mg/l																				
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l																				<del> </del>
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l																				
	ふっ素	mg/l																				
	ほう素	mg/l																				-
	1,4-ジオキサン クロロホルム(要監視)	mg/l mg/l					-															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/I mg/I		+																		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																				
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		1																		
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l mg/l	+	1			1												<del>                                     </del>			
	フェニトロチオン	mg/I		1																		
	イソプロチオラン	mg/l																				
	オキシン銅	mg/l		1																		
	クロロタロニル プロピザミド	mg/l mg/l		+																		
	EPN	mg/l		1																		
	ジクロルボス	mg/l																				
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l		1			1															<b>—</b>
	イプロベンホス 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		1																		<b>—</b>
	ニッケル モリブデン	mg/l mg/l		1																		
	アンチモン	mg/l																				
	塩化ビニルモノマー	mg/l																				
	エピクロロヒドリン	mg/l		+																		<b>——</b>
	全マンガン ウラン	mg/l mg/l		+			+															
L	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	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											
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	01			伊予三島川之江海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-636-01												
	項目	単位	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	12月06日	12月06日	12月06日	12月06日	12月06日	12月06日	01月24日	01月24日
	採取時刻		10時47分	10時47分	10時47分	10時47分	10時47分	10時47分	11時06分	11時06分	11時06分	11時06分	11時06分	11時06分	10時48分	10時48分	10時48分	10時48分	10時48分	10時48分	10時47分	10時47分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2		0.5	2	10	0.5			0.5	2		0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ			晴れ	晴れ	晴れ	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									
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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
MX OK LI	色相コード		青緑色・中					青緑色・中	青緑色·中											青緑色·中		青緑色·中
	気温	°C	27.3		27.3	27.3		27.3	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5		8.5
	水温	°C	25.5	25.5	25.2	25.5	25.5	25.2	19.0	18.9	18.9	19.0	18.9	18.9	15.1	15.0	15.0	15.1	15.0	15.0	9.1	9.1
	流量	m3/S																				
	全水深	m	21.0			21.0		21.0	22.4											23.5		21.9
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0
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																				
	327	mg/l																				
特殊項目	亜鉛 鉄 溶解性	mg/l																				
	鉄_浴解性 マンガン 溶解性	mg/l																				
	マンガン。洛麻住	mg/l																				
	全亜鉛	mg/I	_						0.003			0.003										
	1904:ノニルフェノール	mg/l							< 0.0006			< 0.0006										
	1940:LAS	mg/l							0.0000			0.0009										
	1041 010 1 40	mg/l							< 0.0001			< 0.0001										
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l							0.0001			0.0001										
	1943:C12-LAS	mg/l							0.0003			0.0003										
	1944:C13-LAS	mg/l							0.0005			0.0005										
	1945:C14-LAS	mg/l							< 0.0001			< 0.0001										
	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																				
小土土物休主項目(安監稅)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l																				
	1971:アニリン	mg/l																				
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l																				
	塩分	%0	29.91			29.91			30.28			30.28			30.73			30.73			31.48	
	クロロフィルa	μg/l																				
	アンモニウム態窒素	mg/l																				
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l																				
	フェオフィチン	μg/l																				
1	2-メチルイソボルネオール	ng/l	_						-													
	ジェオスミン	ng/l	_																			
備考		l			1	1		l		1	1	1	l		l	1	1		1	1	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	其淮占	調本機関名	分析機関名	地占统一苯异								
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	01			かりた 20 m 10 伊予三島川之江海域 8a-1	A A	基準地点	愛媛県	刀加坡因つ	38-636-01								
	項目	単位	01月24日	01月24日	01月24日	01月24日	02月14日	02月14日	02月14日	02月14日	02月14日	02月14日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日
	採取時刻		10時47分				10時40分	10時40分				10時40分						10時48分
	採取位置		下層			下層	上層(表層)	中層				下層		中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深 天候コード	m	温り	0.5 曇り		型り	0.5 墨り	呈り	型り	0.5 曇り		10 曇り	0.5 晴れ	2 晴れ	10 晴れ	0.5 晴れ	2 晴れ	10 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
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	無臭	無臭	無臭	無臭
MX-94 LI	色相コード	°C					青緑色・中	青緑色·中										青緑色・中
	気温 水温	°C	9.9				7.7 9.0	7.7 9.1				7.7 9.1		9.1 9.1	9.1	9.1	9.1 9.1	9.1
	流量	m3/S	0.0	0.1	V.1	5.5	5.0	5.1	5.1	5.0	5.1	0.1	0.1	5.1	5.0	5.1	5.1	5.0
	全水深	m	21.9				23.4	23.4				23.4			22.1	22.1	22.1	22.1
	透明度	m					9.5	9.5								5.5		5.5
	pH DO	mg/l	9.4				7.9 9.1	8.0 9.5						8.0 9.7	9.7	9.5	9.7	9.7
	BOD	mg/l	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.7	0.7
生活環境項目	COD	mg/l	1.0	1.4	1.5	1.0	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	1.7	1.6	1.5	1.7	1.6	1.5
	SS + PP 25 37 %	mg/l MPN/100ml					49			49								
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l					49			49								
	底層DO	mg/l																
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.13			0.1			0.1			0.12			0.12		
<b>エエバエ</b> が	全燐カドミウム	mg/l	+	0.02			0.018			0.018			0.018			0.018		
	カトミワム 全シアン	mg/l mg/l	1															
	鉛	mg/l																
	六価クロム	mg/l																
	砒素 ※水和	mg/l																-
	総水銀 アルキル水銀	mg/l mg/l																
	PCB	mg/l																
	ジクロロメタン	mg/l																
	<u>四塩化炭素</u> 1,2-ジクロロエタン	mg/l																-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l mg/l																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																
	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 トリクロロエチレン	mg/l																-
	テトラクロロエチレン	mg/l mg/l																
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l																
	チウラム	mg/l																
	シマジン チオベンカルブ	mg/l																-
	ベンゼン	mg/l mg/l																
	セレン	mg/l																
	硝酸性窒素	mg/l																
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																<b> </b>
	小の素	mg/l mg/l																
	ほう素	mg/l																
	1.4-ジオキサン	mg/l	1															-
	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																<b> </b>
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l mg/l																
	p-ジクロロベンゼン	mg/l																
	イソキサチオン	mg/l																<b>—</b>
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l 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 プロピザミド	mg/l	+															<del>                                     </del>
	EPN	mg/l mg/l	1															
	ジクロルボス	mg/l																
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l																<b>—</b>
	イプロベンホス	mg/l	-															<del>                                     </del>
	クロルニトロフェン トルエン	mg/l mg/l	1															
	キシレン	mg/l																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																
	ニッケル モリブデン	mg/l																<b>—</b>
	モリファン アンチモン	mg/l mg/l	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																<b>—</b>
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l	1															l
	50次0110/10707 日昇胆	IIIg/ 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	調杏機関名	分析機関名	地占統一番号								
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	7777 1	燧灘東部	伊予三島川之江海域Ss-1	A	基準地点	愛媛県	22 1/1 1/20 121 12	38-636-01								
	<b>百日</b>	単位	01月24日	01月24日	01月24日	01月24日	02月14日	02月14日	02月14日	02月14日	02月14日	02月14日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日
	採取時刻		10時47分	10時47分	10時47分	10時47分	10時40分	10時40分	10時40分		10時40分	10時40分	10時48分	10時48分	10時48分	10時48分	10時48分	10時48分
	採取位置		下層		中層	下層		中層	下層	上層(表層)		下層		中層	下層		中層	下層
	採取水深	m	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		曇り	墨り	曇り	量り	量り	量り	曇り	量り	量り	量り	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	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
60 - E D	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	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		青緑色·中	青緑色・中		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中
	気温	°C	8.5	8.5	8.5	8.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1
	水温	°C	9.9	9.1	9.1	9.9	9.0	9.1	9.1	9.0	9.1	9.1	9.1	9.1	9.0	9.1	9.1	9.0
	流量	m3/S																
	全水深	m	21.9		21.9	21.9		23.4				23.4	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	6.0	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
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																
1777.74	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 1940:LAS	mg/l																
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l mg/l																
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l																
	1942:C11-LAS 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																
L. L. L. L. C. A. C.	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																
	1971:アニリン	mg/l																
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l																
	塩分	960		31.48			31.79			31.79			31.81			31.81		
	クロロフィルa	μg/l																
	アンモニウム態窒素	mg/l																
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l																
	フェオフィチン	μg/l																
	2-メチルイソボルネオール	ng/l					ļ								ļ			
	ジェオスミン	ng/l	ļ				ļ		ļ			1	1		ļ			1
備考																		

年度 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート <sup>*</sup> 02	水系名	水域名 燧灘東部	測定地点名 伊予三島川之江海城St-3	類型 A	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 38-636-02										
2021	項目	単位	04月20日	04月20日		05月11日		05月11日	06月07日	00 000 OL	06 日 07 日	078078	078078	078078	00 E 02 E	00 802 0	08月03日	00 日 07 日	00 8 07 8	09月07日
	採取時刻	- 平位	10時05分						09時53分				10時05分	10時05分	10時06分	10時06分	10時06分			09時49分
	採取位置			中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層			下層	上層(表層)		下層		中層	下層
	採取水深	m	0.5		10	0.5 晴れ			0.5			0.5	2 曇り	10	0.5			0.5		10
	天候コード 流況コード					<del>喟れ</del> 通常の状況						曇り 通常の状況		曇り 通常の状況	晴れ 通常の状況					晴れ 通常の状況
60.45	臭気コード		無臭				無臭	無臭					無臭	無臭	無臭					無臭
一般項目	色相コード		青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中			青緑色・中	青緑色・中			青緑色·濃(暗)		青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色•中	青緑色・中			青緑色·中
	気温 水温	°C °C												28.9 24.4	29.0 29.9					26.3 26.8
	流量	m3/S	13.1	14.0	14.2	17.3	17.1	10.9	22.0	21.0	19.0	27.1	20.9	24.4	29.9	29.9	23.2	20.0	21.9	20.0
	全水深	m												17.8	16.8	16.8				17.9
	透明度													3.5 8.1	5.0 8.5					5.0 8.0
	pH DO	mg/l						8.3						8.0	9.5					4.1
	BOD	mg/l																		
生活環境項目	COD	mg/l	2.0	2.0	2.2	2.5	2.3	2.3	4.4	2.6	1.6	4.4	2.4	2.1	2.8	2.8	2.0	2.0	2.0	1.6
	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml				79									490					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				< 0.5									100					
	底層DO	mg/l																		
全窒素全燐	全窒素 全燐		0.13			0.19 0.023			0.22 0.022			0.26 0.029			0.21 0.025			0.16 0.025		<del>                                     </del>
	カドミウム	mg/I	0.010			0.020			0.022			0.023			0.020			0.020		
	全シアン	mg/l																		
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l		-																<b>——</b>
	ル	mg/l mg/l																		
	総水銀	mg/l																		
	アルキル水銀 PCB	mg/l																		
	ジクロロメタン	mg/l 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 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 テトラクロロエチレン	mg/l mg/l																		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l																		
	チウラム	mg/l																		+
	シマジン チオベンカルブ	mg/l mg/l																		
	ベンゼン	mg/l																		
	セレン	mg/l																		+
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																		
	ふっ素	mg/l																		1
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l																		<del>                                     </del>
	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 1,2-ジクロロプロパン	mg/l		1																<del></del>
	p-ジクロロブロバン	mg/l mg/l																		
	イソキサチオン	mg/l																		
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l		-												1				-
	イソプロチオラン	mg/l mg/l																		
	オキシン銅	mg/l																		
	クロロタロニル プロピザミド	mg/l mg/l		-												1				-
	EPN	mg/I mg/I																		
	ジクロルボス	mg/l																		
要監視項目	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/l		-																-
	クロルニトロフェン	mg/l mg/l		<del> </del>																
	トルエン	mg/l																		
	キシレン	mg/l		1																-
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/l mg/l																		
	モリブデン	mg/l																		
	アンチモン	mg/l		ļ																
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/l mg/l		<del>                                     </del>																
	全マンガン	mg/l																		
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l																		
	PFUS及びPFOAの台算値	mg/l	1	I					l			l	1		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	調本機關タ	分析機関名	- 地占統二来早	1									
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	02	小水石	<b>                                      </b>	伊予三島川之江海域St-3	A		愛媛県	7) 1/1 1度因1	38-636-02										
	項目	単位	04月20日	04月20日	04月20日	05月11日	05月11日	05月11日	06月07日	06月07日	06月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月03日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日	09月07日
	採取時刻	- 単位	10時05分	10時05分		09時55分		09時55分					10時05分	10時05分	10時06分				09月07日	09時49分
	採取位置		上層(表層)	中層				下層	上層(表層)			上層(表層)		下層	上層(表層)				中層	下層
	採取水深	m	0.5	2		<u> </u>	2	10	0.5	2		0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	ナ/回 2	10
	天候コード		晴れ	晴れ		<u>時</u> れ	晴れ	晴れ		<u>-</u> 晴れ			曇り	量り	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				
40-7-77	リーニア 臭		無臭	無臭		無阜	無臭	無阜		無臭		無阜	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無阜	無臭
一般項目	色相コード		青緑色·中	青緑色·中		青緑色·中		青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·濃(暗)	青緑色·濃(暗)	青緑色·濃(暗)	青緑色·中			青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中
	気温	°C	15.9	15.9		19.0	19.0	19.0						28.9	29.0	29.0			26.3	26.3
	水温	°C	15.1	14.8	14.2	17.3	17.1	16.9	22.6	21.8	19.0	27.1	26.9	24.4	29.9	29.9	25.2	28.0	27.9	26.8
	流量	m3/S																		
	全水深	m	17.1	17.1		18.5	18.5	18.5		17.6			17.8	17.8	16.8	16.8			17.9	17.9
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
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																		
	鉤	mg/l																		
特殊項目	亜鉛	mg/l																		
	鉄 溶解性 マンガン 溶解性	mg/l																		
	マンガン_洛胜性	mg/l mg/l																		
	クロム 全亜鉛	mg/I mg/I				0.002														
	主型部 1904:ノニルフェノール	mg/I				< 0.0006														
	1904:2=707±7=70 1940:LAS	mg/I				< 0.0006														
	1941:C10-LAS	mg/l				< 0.0001														
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l				0.0001														
	1943:C12-LAS	mg/l				< 0.0001														
	1944:C13-LAS	mg/l				< 0.0001														
	1945:C14-LAS	mg/l				< 0.0001														
	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				-														
小工工物体主項目(安重稅)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l																		
	1971:アニリン	mg/l																		
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l																		
	塩分		32.07			31.58			30.33			29.85			30.25	1		29.68		
	クロロフィルa	μg/l									1				1					
スの仲茲日	アンモニウム態窒素	mg/l	-	-			-				ļ				-					-
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l	-	-			-				ļ				-					-
	フェオフィチン	μg/l	-	1	1		<del>                                     </del>	<b> </b>			1				<del>                                     </del>			<b> </b>		<del>                                     </del>
	2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	ng/l ng/l		1							1									
	シェイスミン	ng/ I		+							1					1				<del>                                     </del>
拥有			1	1	1		1		1		1				1		1			1

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1									
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	02	2000		伊予三島川之江海城St-3	Ä	基準地点	愛媛県	77 VI ISSIAI EI	38-636-02	]									
I	項目	単位	10月12日	10月12日				11月16日		12月06日		01月24日						03月08日		
	採取時刻 採取位置		09時58分 上層(表層)	09時58分	09時58分 下層		10時07分 中層	10時07分 下層	09時56分 上層(表層)		09時56分 下層		09時55分 中層	09時55分 下層		09時50分 中層	09時50分 下層			09時57分 下層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		量り	曇り		時れ	晴れ	晴れ	晴れ 通常の状況		晴れ 通常の状況	曇り 通常の状況	曇り	曇り 通常の状況	曇り	曇り 通常の状況			晴れ 通常の状況	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	通常の状況 無臭	無臭		通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	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	色相コード		青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中		青緑色·中	青緑色·中		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中
	気温	°° °°	26.8	26.8	26.8	18.2	18.2 19.0	18.2	11.8		11.8	8.1	8.1	8.1	7.0	7.0	7.0			9.0
	水温	m3/S	25.8	25.8	25.8	19.0	19.0	19.2	15.2	15.2	15.1	9.3	9.4	9.6	9.0	9.0	9.1	9.0	9.0	9.0
	全水深	m	15.7	15.7			18.2	18.2	17.4		17.4	16.2	16.2	16.2	18.1					17.2
	透明度 pH	m	6.0 8.0	6.0 8.0		5.5 8.1	5.5 8.1	5.5 8.1	5.0 8.1		5.0 8.1		5.5 8.1	5.5 8.1	9.0 8.0	9.0 8.0				5.5 8.0
	DO	mg/l	5.7	5.7		7.5	7.5	7.1	7.6		7.6		9.6	9.7	9.3					9.3
	BOD	mg/l			4.0															
生活環境項目	COD	mg/l mg/l	2.2	2.2	1.8	2.1	2.2	1.7	1.3	1.4	1.0	1.6	1.6	1.5	1.0	0.9	0.8	1.6	1.4	1.6
	大腸菌群数 N	MPN/100ml				330									330					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l				< 0.5														-
A minute A Like	全窒素		0.19			0.15			0.19			0.15			0.13			0.12		
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.04			0.031			0.032			0.022			0.021			0.021		
}	カドミウム 全シアン	mg/l mg/l																		
	鉛	mg/l																		
	六価クロム	mg/l																		<del>                                     </del>
	砒素 総水銀	mg/l mg/l																		
	アルキル水銀	mg/l																		
	PCB ジクロロメタン	mg/l																		<del>                                     </del>
	四塩化炭素	mg/l 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 mg/l																		<u> </u>
	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 トリクロロエチレン	mg/l																		<b></b>
	テトラクロロエチレン	mg/l mg/l																		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l																		
-	チウラム シマジン	mg/l mg/l																		
	チオベンカルブ	mg/l																		
	ベンゼン	mg/l																		<b></b>
	セレン 硝酸性窒素	mg/l mg/l																		
	亜硝酸性窒素	mg/l																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/l mg/l																		1
	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 イソキサチオン	mg/l 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 オキシン銅	mg/l mg/l																		
	クロロタロニル	mg/l																		
	プロピザミド EPN	mg/l		1			-	+		1										<del>                                     </del>
	ジクロルポス	mg/l mg/l																		
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l																		
}	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l mg/l						1												
	トルエン	mg/l																		
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																		1
	フタル酸シエナルヘキシルニッケル	mg/l mg/l						1												
	モリブデン	mg/l																		
}	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l																		
	エピクロロヒドリン	mg/I mg/I																		
	全マンガン	mg/l																		
}	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l																		
	ひり入し ひハジロ弁に	<sub>6</sub> / I			1													1		

年度	調査区分	10. F= 1*	1.7.0	-1.1-6.75	90 L L L	WE TH	++ :#+ 1-	四十卅四个	V 15 76 88 54	14 b4b #F	1									
年度 2021	調宜区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コード 02	水系名	水域名 隊灘東部	測定地点名	<u>類型</u> A	基準点 基準地点	過貨機関名	分析機関名	地点統一番号 38-636-02										
				WENT PITTE	0.1-Mildenhauer		T 1.0/m	20,000,011												
I	頁目	単位	10月12日	10月12日	10月12日	11月16日	11月16日	11月16日	12月06日	12月06日	12月06日	01月24日	01月24日	01月24日	02月14日		02月14日	03月08日	03月08日	03月08日
	採取時刻		09時58分	09時58分	09時58分	10時07分	10時07分	10時07分	09時56分		09時56分		09時55分	09時55分	09時50分	09時50分	09時50分	09時57分	09時57分	09時57分
	採取位置			中層	下層		中層	下層			下層		中層	下層	上層(表層)	中層	下層		中層	下層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5		10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		曇り	曇り			晴れ		晴れ		晴れ	量り	曇り	量り	曇り	量り	量り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況 無臭	無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	無臭	無臭		通常の状況 無卓	通常の状況 無臭		通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	無臭	通常の状況 無臭	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	吴 気コート 色相コード		無吳 青緑色·中	無吳 青緑色·中				無吳 青緑色·中	無臭 青緑色·中		無吳 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無吳 青緑色·中							
1	気温		26.8	26.8	百称巴·中 26.8		18.2	18.2	11.8		11.8	81	8.1	8.1	7.0	7.0	7.0	9.0	9.0	9.0
	水温		25.8	25.8	25.8		19.0	19.2	15.2		15.1	9.3	9.4	9.6	9.0	9.0	9.1	9.0	9.0	9.0
	流量	m3/S	20.0	23.0	20.0	19.0	19.0	19.2	10.2	13.2	10.1	9.3	9.4	9.0	9.0	9.0	9.1	9.0	9.0	9.0
	全水深		15.7	15.7	15.7	18.2	18.2	18.2	17.4	17.4	17.4	16.2	16.2	16.2	18.1	18.1	18.1	17.2	17.2	17.2
	透明度		6.0	6.0		5.5	5.5	5.5	5.0		5.0	5.5	5.5	5.5	9.0	9.0	9.0	5.5	5.5	5.5
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17:12772180	フェノール類	mg/l																		
	銅	mg/l																		
4+14-7-17	亜鉛	mg/l																		
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				0.001														
	1904:ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006														
	1940:LAS	mg/l				0.0022														
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l				0.0001														
The state of the s	1942:C11-LAS	mg/l				0.0007														
	1943:C12-LAS	mg/l				0.0008														
	1944:C13-LAS	mg/l				0.0006														
	1945:C14-LAS	mg/l		+		< 0.0001		+							+	+		+		
1	クロロホルム(水生生物保全) フェノール	mg/l mg/l	1	1				1	1	1	1	1	1	+	1	+	1	1	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/I mg/l	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	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		29.94			30.09			30.46	1		31.26			31.47			31.80		1
1	クロロフィルa	и e/I											1						1	1
	アンモニウム態窒素	mg/l																		
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l																		
	フェオフィチン	μg/I																		
	2-メチルイソボルネオール	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									
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	03	7,7,7,7		伊予三島川之江海域St-8		基準地点	愛媛県	77 I/I IXXIXI E	38-636-03										
	項目	単位	04月20日	04月20日		05月11日			06月07日				07月07日				08月03日			
	採取時刻 採取位置		09時39分 上層(表層)									09時38分 上層(表層)		09時38分 下層						09時24分 下層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	10	10 曇り	0.5		10	0.5	2	10
	天候コード 流況コード		晴れ 通常の状況			<u>晴れ</u> 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	<u>曇り</u> 通営の状況	曇り 通常の状況	雪り 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
一般項目	リーに戻臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
1X-54 LI	色相コード	°C	青緑色·中 17.1	青緑色·中 17.1			青緑色·中 18.2							青緑色·中 30.1	青緑色·中 29.0	青緑色・中 29.0			<u>青緑色・中</u> 26.4	青緑色・中 26.4
	気温 水温													23.4	30.8					27.0
	流量 全水深	m3/S	13.2	13.2	13.2	14.5	14.5	14.5	14.2	14.2	14.2	13.9	13.9	13.9	13.0	13.0	13.0	13.5	13.5	13.5
	透明度													5.0	4.5					4.5
	pH						8.1	8.1	8.3	8.3				8.1	8.5					8.0
	DO BOD	mg/l mg/l	9.1	8.8	8.2	8.8	8.8	7.7	10.5	10.0	6.9	8.4	8.4	7.3	8.6	8.8	4.9	8.4	8.3	4.1
生活環境項目	COD	mg/l	1.7	1.9	1.5	2.1	2.3	2.0	2.4	2.7	1.5	2.3	2.5	2.3	2.3	2.1	2.2	2.6	2.5	1.8
	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml				4.5									23					<b>+</b>
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				< 0.5									LU					
	底層DO 全窒素	mg/l	0.13			0.13			0.15			0.15			0.17			0.18		<del></del>
全窒素全燐	全燐		0.014			0.016			0.015			0.014			0.17			0.017		
	カドミウム	mg/l																		
	全シアン 鉛	mg/l mg/l																		
	六価クロム	mg/l																		
	砒素 総水銀	mg/l mg/l																		
	アルキル水銀	mg/l																		
	PCB ジクロロメタン	mg/l 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																		
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l																		<del>                                     </del>
<b>延</b> 床 久口	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																		<b> </b>
	チウラム	mg/l																		
	シマジン チオベンカルブ	mg/l																		<b> </b>
	ベンゼン	mg/l mg/l																		
	セレン 硝酸性窒素	mg/l																		
	明	mg/l mg/l																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																		
	<u>ふっ素</u> ほ <b>う</b> 素	mg/l mg/l																		
	1,4-ジオキサン	mg/l																		
	クロロホルム(要監視)	mg/l mg/l																		
	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																		
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/l mg/l																		
	ダイアジノン	mg/l																		
	フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/l mg/l																		
	オキシン銅	mg/l																		
	クロロタロニル プロピザミド	mg/l mg/l																		<del>                                     </del>
	EPN	mg/l																		
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l mg/l																		<del></del>
メニルベロ	イブロベンホス	mg/l																		
	クロルニトロフェン	mg/l																		<del> </del>
	トルエン キシレン	mg/l mg/l																		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			-															
	ニッケル モリブデン	mg/l mg/l																		
	アンチモン	mg/l																		
	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 PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l																		-
	00次 011 0000 日 昇 胆	IIIg/ I	1	1							1				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	調本機關夕	分析機関名	地占结_来早	7									
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	03	小水石	<b>                                      </b>	//J/上心 ホイコ 伊予三島川之江海域St-8	A		愛媛県	刀机饭因石	38-636-03										
	項目	単位	04月20日	04月20日	04月20日	05月11日	05月11日	05月11日	06月07日	06月07日	06月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月03日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日	09月07日
	採取時刻	平12	09時39分			09時28分		09時28分						09時38分	09時36分				09月07日	09時24分
	採取位置		上層(表層)	中層				下層	上層(表層)			上層(表層)		下層	上層(表層)				中層	下層
	採取水深	m	0.5	2		<u> </u>	2	10	0.5	2		0.5	10	10	0.5	2	10	0.5	ナ/回 2	10
	天候コード		晴れ	晴れ		<u>時</u> れ	晴れ	晴れ		<u>-</u> 晴れ			曇り	曇り	晴れ	晴れ			晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況								通常の状況			通常の状況	通常の状況		通常の状況			
40-7-77	リード		無臭	無臭		無阜	無臭	無臭		無臭		無阜	無臭	無臭	無臭		無臭		無阜	無臭
一般項目	色相コード		青緑色·中	青緑色·中		青緑色·中		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中			青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中
	気温	°C	17.1			18.2	18.2	18.2					30.1	30.1	29.0	29.0		26.4	26.4	26.4
	水温	°C	15.3	14.9	14.6	18.1	17.9	16.8	22.2	22.0	19.9	27.1	26.9	23.4	30.8	30.8	26.6	28.1	28.0	27.0
	流量	m3/S																		
	全水深	m	13.2	13.2		14.5	14.5	14.5		14.2			13.9	13.9	13.0				13.5	13.5
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
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																		
	鋼	mg/l																		
特殊項目	亜鉛	mg/l																		
1771-76	鉄溶解性	mg/l																		
	マンガン_溶解性	mg/l																		
	クロム 全亜鉛	mg/l				0.001														
	王里知 1904:ノニルフェノール	mg/l				< 0.0006														
	1904:2—707±7—70 1940:LAS	mg/l mg/l				< 0.0006														
	1941:C10-LAS	mg/l				< 0.0001														
水生生物保全項目(環境基準)	1941:010 EAS	mg/l				< 0.0001														
	1943:C12-LAS	mg/l				< 0.0001														
	1944:C13-LAS	mg/l				< 0.0001														
	1945:C14-LAS	mg/l				< 0.0001														
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		İ			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																		
水生生物体主項目(安監稅)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l																		
	1971:アニリン	mg/l																		
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l																		
	塩分		31.98			31.96			31.33			31.20			30.55			29.09		
	クロロフィルa	μg/l																		
	アンモニウム態窒素	mg/l																		1
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l																		1
	フェオフィチン	μg/l																		1
	2-メチルイソボルネオール	ng/l	-	-			-		ļ		-				-					
<b>————————————————————————————————————</b>	ジェオスミン	ng/l		+				-	<del>                                     </del>						+	-	-			-
偏考	i l		1	1	1			1	1	l	1	ı	ı		1	1	I .	l	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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1									
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	03	77777		伊予三島川之江海域81-8	A	基準地点	愛媛県	77 I/I D&I/A II	38-636-03	]									
I	項目	単位	10月12日	10月12日	10月12日		11月16日			12月06日		01月24日						03月08日		03月08日
	採取時刻 採取位置		09時36分 上層(表層)	09時36分	09時36分 下層		09時40分 中層	09時40分 下層	09時29分 上層(表層)		09時29分 下層		09時29分 中層	09時29分 下層	09時26分 上層(表層)	09時26分 中層	09時26分 下層			09時29分 下層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード 流況コード		曇り 通常の状況	曇り 通常の状況	曇り 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	曇り 通常の状況	曇り 通常の状況	曇り 通常の状況	曇り 通常の状況	曇り 通常の状況			晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況
60.42 🖂	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	無臭	無臭			無臭
一般項目	色相コード		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中
	気温 水温	ာိ သ	26.6 26.0	26.6 25.8	26.6 25.8	17.2 18.9	17.2 18.9	17.2 19.0	11.2 15.2		11.2 15.5	7.5 8.7	7.5 8.9	7.5 9.2	6.9 8.8	6.9 8.9	6.9 9.8			9.1
	流量	m3/S																		
	全水深		11.7 5.5	11.7	11.7	14.3	14.3 5.0	14.3	12.8		12.8	12.0	12.0	12.0	14.6	14.6				12.8
	透明度 pH	m	8.1	5.5 8.1	5.5 8.0	5.0 8.1	8.1	8.1	5.0 8.1		8.1		5.0 8.1	5.0 8.1	8.0	8.0				8.1
	DO	mg/l	6.8	6.8	6.5	8.0	7.8	7.6	7.8		7.6		9.9	9.4	9.7	9.5				9.3
	BOD	mg/l mg/l	2.1	2.4	1.7	2.0	1.8	1.8	1.8	1.9	1.3	2.0	1.9	1.7	0.8	1.1	0.7	1.3	1.3	1.2
生活環境項目	SS	mg/l		2.4	1.7		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.7	0.0	1.1	0.7	1.0	1.0	1.2
		MPN/100ml				490									13					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l				< 0.5														
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.18			0.15			0.22			0.14			0.09			0.11		
エエホエ州	全燐 カドミウム		0.033	1		0.029		1	0.036	1		0.02		-	0.017			0.017		-
}	全シアン	mg/l mg/l		1																
	鉛	mg/l																		
-	六価クロム 砒素	mg/l mg/l																		
	総水銀	mg/l																		
	アルキル水銀 PCB	mg/l																		
	ジクロロメタン	mg/l 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																		
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																		
迷凍損日	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/l mg/l																		
	テトラクロロエチレン	mg/l																		
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l mg/l																		-
	シマジン	mg/l																		
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/l mg/l																		-
	セレン	mg/l																		
	硝酸性窒素	mg/l																		
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l																		-
	ふっ素	mg/l																		
•	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l																		
	クロロホルム(要監視)	mg/l																	i	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン	mg/l mg/l	1	1					1	1										
1	p-ジクロロベンゼン	mg/I mg/I																		
	イソキサチオン	mg/l	1																	
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l mg/l	1	1					<del>                                     </del>	1										
	イソプロチオラン	mg/l																		
	オキシン銅 クロロタロニル	mg/l	-						-	1										
	プロピザミド	mg/l mg/l																		
	EPN Stanu #7	mg/l																		
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l mg/l		1																
	イプロベンホス	mg/l																		
	クロルニトロフェン トルエン	mg/l mg/l	1	1					1	1										-
	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		<u> </u>						<u> </u>										
	アンチモン	mg/l	1																	
}	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/l mg/l	1	1					1	1										-
	全マンガン	mg/l																		
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l																		
	PFUS及UPFUAの言昇他	mg/l		1	1			1		1	1	1		1	1	1	1	I .		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									
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	03	71775 🖬	燧灘東部	伊予三島川之江海城51-8		基準地点	愛媛県	73 VI (8612) E	38-636-03										
1	<b>百</b> 日	単位	10月12日	10月12日	10月12日	11月16日	11月16日	11月16日	12月06日	12月06日	12月06日	01月24日	01月24日	01月24日	02月14日	02月14日	02月14日	03月08日	03月08日	03月08日
	採取時刻		09時36分				09時40分	09時40分	09時29分		09時29分		09時29分	09時29分	09時26分		09時26分		09時29分	09時29分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層		中層	下層			下層		中層	下層		中層	下層		中層	下層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5		10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		曇り	曇り	曇り		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	墨り	曇り	曇り	量り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	イーに戻臭		無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭		無臭									
一般項目	色相コード		青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中
	気温		26.6	26.6	26.6		17.2	17.2	11.2		11.2	7.5	7.5	7.5	6.9	6.9	6.9	8.8	8.8	8.8
	水温		26.0	25.8	25.8	18.9	18.9	19.0	15.2	15.2	15.5	8.7	8.9	9.2	8.8	8.9	9.8	9.2	9.2	9.1
	流量	m3/S																		
	全水深	m	11.7	11.7	11.7		14.3	14.3	12.8		12.8	12.0	12.0	12.0	14.6	14.6	14.6	12.8	12.8	12.8
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	4.5	4.5	4.5
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																		
	クロム 全亜鉛	mg/l	+	_		0.001		+	_	+		_				+	_	+		_
	王里知 1904:ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006														
	1940:LAS	mg/l mg/l				0.0006						-			1					
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/I				< 0.0001														
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l				0.0001														
	1943:C12-LAS	mg/l				0.0001														
	1944:C13-LAS	mg/l				0.0002														
	1945:C14-LAS	mg/l				< 0.0001														
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l				. 0.0001														
	フェノール	mg/l																		
- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	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																		
	1971:アニリン	mg/l																		
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l																		
	塩分	960	29.91			30.13			30.44			31.12			31.71			32.03		
	クロロフィルa	μg/l													1					
	アンモニウム態窒素	mg/l																		
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l																		
1	フェオフィチン	μg/l																		
	2-メチルイソボルネオール	ng/l																		
	ジェオスミン	ng/l												1					ļ	
備考			1	1	1				1	1		1			1		1			1

年度 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート* 01	水系名	水域名 三島川之江地先海域(2)	測定地点名	類型 C	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 38-637-01										
2021	項目	単位	04月20日	04月20日		05月11日		変嫉宗 05月11日	06月07日	00 007 01	06 8 07 🗆	078078	07月07日	07 E 07 E	00 E 02 E	00 E 02 E	00 日 02 日	00 8 07 🗆	00 8 07 🖂	09月07日
	採取時刻	- 平位	09時56分	09時56分			09時47分		09時45分				09時57分	09時57分	09時57分	09時57分	09時57分			09時42分
	採取位置				下層					中層				下層						下層
	採取水深 天候コード		0.5 晴れ		9 晴れ	0.5 晴れ			0.5 晴れ	<u>2</u> 晴れ		0.5 曇り		<u>9.5</u> 曇り	0.5 晴れ		9 晴れ	0.5 晴れ		10 晴れ
	流況コード					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
700 X M	<u>色相コード</u> 気温	°C	青緑色·中 16.2					青緑色·中 18.7				青緑色・濃(暗) 29.4		青緑色·濃(暗) 29.4	青緑色・濃(暗) 29.5		青緑色・濃(暗) 29.5			青緑色·中 26.1
	水温													23.2						27.0
	流量	m3/S	100	10.0	10.0	44.0		44.0	40.0	40.0	10.0	10.5	10.5	40.5	100	10.0	100		100	100
	全水深 透明度													10.5 3.0						10.8 4.0
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.5	8.5	8.0	8.3	8.3	8.0
	DO		8.1	8.4	8.2	8.1	8.3	7.9	8.6	8.7	7.8	9.4	9.3	7.1	9.8	10.1	3.9	7.5	7.4	4.8
// WEST 14-TT	BOD	mg/l mg/l	2.5	2.1	1.8	2.7	2.3	2.1	3.4	2.1	1.6	3.9	3.6	2.2	2.2	2.9	2.6	2.5	2.5	1.7
生活環境項目	SS	mg/l	Lio		1.0	/	2.0		0.1	<b>-</b> ,	1.0	0.0	0.0	E.E		2.0	2.0	L.U	L.U	
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml																		+
	n-ハキザン抽面物具。油分等 底層DO	mg/l mg/l																		
全窒素全燐	全窒素	mg/l																		
ユエホエ州	全燐カドミウム	mg/l																		
	全シアン	mg/l mg/l																		
	鉛	mg/l																		-
	六価クロム 砒素	mg/l mg/l																		
	総水銀	mg/l																		
	アルキル水銀	mg/l																		<b></b>
	PCB ジクロロメタン	mg/l mg/l																		
	四塩化炭素	mg/l																		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l																		<b></b>
	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/l																		
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																		t
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/l mg/l																		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l																		
	チウラム シマジン	mg/l 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																		
	亜硝酸性窒素	mg/l																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																		t
	ふっ素 ほう素	mg/l 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/I mg/I																		
	p-ジクロロベンゼン	mg/l																		
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l mg/l	1																	
	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 クロロタロニル	mg/l mg/l																		
	プロピザミド	mg/l																		
	EPN ジクロルボス	mg/l mg/l																		
要監視項目	フェノフカルフ	mg/l mg/l																		
	イプロベンホス	mg/l																		
	クロルニトロフェン トルエン	mg/l mg/l																		
	キシレン	mg/l																		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																		l
	ニッケル モリブデン	mg/l mg/l																		ſ
1	アンチモン	mg/l																		
	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 mg/l																		
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l																		
L	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l													1	l				ı

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	調本機關タ	分析機関名	- 地占統二来早	1									
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	小水石	三島川之江地先海域(2)		C		愛媛県	刀机坡因石	38-637-01										
	百日	単位	04月20日	04月20日		05月11日	05月11日	05月11日	06月07日	06月07日	06月07日	07月07日	03.000.0	07月07日	08月03日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日	09月07日
1	採取時刻	- 単世	09時56分		04月20日 09時56分	09時47分		05月11日					07月07日	07月07日	08月03日				09月07日	09月07日
1	採取位置		上層(表層)					09時4/万 下層				19時37万 上層(表層)		09時3/万 下層	U9時3/万 上層(表層)				中層	下層
1	採取水深	m	上階(衣階) 0.5	中層		工門(衣門) 0.5	中層	10	上層(衣層) 0.5	中層		上階(衣僧) 0.5	中層	9.5	工階(衣階)	中層	10円	工階(衣階) 0.5	中層	10
	天候コード	m	<b>晴れ</b>	時れ		<u>0.5</u> 晴れ	晴れ	晴れ		と 晴れ			曇り	曇り	<b>晴れ</b>	暗れ	晴れ		<u>と</u> 晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況								通常の状況					通常の状況				
	臭気コード		無臭			無阜	無臭	無阜		無臭		無阜	無臭	無阜	無阜		無臭		無阜	無臭
一般項目	色相コード		青緑色・中					青緑色·中		青緑色·中						青緑色・濃(暗)				青緑色·中
	気温	°C	16.2			18.7	18.7	18.7				29.4	29.4	29.4	29.5			26.1	26.1	26.1
	水温	°C	15.3	14.9	14.3	17.4		16.3	21.8	21.0	20.1	26.8	26.0	23.2	30.0	30.0	25.9			27.0
	流量	m3/S		1																
	全水深	m	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	10.6	10.6	10.6	10.5	10.5	10.5	10.0	10.0	10.0	10.8	10.8	10.8
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	4.0	4.0	4.0
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																		
1寸7本4月口	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	mg/l																		
	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) フェノール	mg/l mg/l	1								1				1					1
1	オルムアルデヒド	mg/I mg/I	+	1				1	1		1	1	1		1	1	1			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	+						<b>+</b>			-			+	-				
	1971:アニリン	mg/l																		
	1972:2. 4-ジクロロフェノール	mg/l																		
	塩分	%o	1	1					1		1	t	1		1	1	1			1
	クロロフィルa	μg/I	1																	
	アンモニウム熊窒素	mg/l	1																	
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l	1																	
C X L	フェオフィチン	μg/l	1																	
1	2-メチルイソボルネオール	ng/l																		
1	ジェオスミン	ng/l																		
備者																				

		10 E 17	1.7.5			der wa			0.1516.00.0	T	1									
<u>年度</u> 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	<u>地点コート*</u> 01	水系名	水域名	測定地点名	類型 C	基準点基準地点	<u>調査機関名</u> 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-637-01										
	項目	単位	10月12日	10月12日	10月12日	11月16日		11月16日	12月06日		12月06日	01月24日	01月24日	01月24日	02月14日	02月14日	02月14日	03月08日	03月08日	03月08日
	採取時刻		09時51分	09時51分	09時51分	10時01分	10時01分	10時01分	09時47分	09時47分	09時47分	09時48分	09時48分	09時48分	09時43分	09時43分	09時43分	09時46分	09時46分	09時46分
	採取位置 採取水深	m	上層(表層) 0.5	中層	下層。	上層(表層) 0.5	中層	下層	上層(表層) 0.5	中層	下層	上層(表層) 0.5	中層	下層	上層(表層) 0.5	中層	下層	上層(表層) 0.5	中層	下層
	大阪コード	- 111	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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 色相コード		無臭 青緑色・中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色・中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中		無臭 青緑色·中
	気温	°C	26.5	26.5	26.5	17.8	17.8	17.8	11.2	11.2	11.2	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	8.9	8.9	8.9
	水温流量	°C	25.8	25.8	25.5	19.1	19.1	19.2	15.5	15.2	15.2	9.6	9.7	9.9	9.0	9.0	9.0	9.1	9.1	9.1
	全水深	m3/S m	8.7	8.7	8.7	11.0	11.0	11.0	10.2	10.2	10.2	8.5	8.5	8.5	11.2	11.2	11.2	9.9	9.9	9.9
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.5		5.5	8.0			4.5	4.5	4.5
	pH DO	mg/l	7.9 4.3	7.9 4.8	7.9 3.9	8.1 7.1	8.1 6.9	8.1 6.7	8.1 7.4		8.1 7.3	8.1 9.2		8.1 9.0	8.0 9.1	8.0 9.3		8.0 9.3		8.0 9.1
	BOD	mg/l																		
生活環境項目	COD	mg/l	1.9	2.2	1.8	1.9	2.0	1.7	1.6	1.1	1.3	1.9	1.7	1.6	0.9	1.1	0.9	1.7	1.5	1.5
	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml																		
	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 全燐	mg/l mg/l											<u> </u>				L			
	カドミウム	mg/l																		
	全シアン 鉛	mg/l								-										
	六価クロム	mg/l mg/l																		
	砒素	mg/l																		
	総水銀 アルキル水銀	mg/l 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 mg/l																		<b>-</b>
	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 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 テトラクロロエチレン	mg/l																		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l																		-
	チウラム	mg/l																		
	シマジン チオベンカルブ	mg/l mg/l																		
	ベンゼン	mg/l																		
	セレン 硝酸性窒素	mg/l mg/l																		-
	亜硝酸性窒素	mg/I mg/I																		-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																		
	ふっ素 ほう素	mg/l 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																		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l mg/l																		
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	1				1						1			1				
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l mg/l	+			<del>                                     </del>			<del> </del>											
	フェニトロチオン	mg/l																		
	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																		
	プロピザミド	mg/l																		
	EPN ジクロルボス	mg/l mg/l																		
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l																		
	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l mg/l	+			1			-				1							
	トルエン	mg/l																		
	キシレンフタル軸ボエチルへまた。	mg/l	1				1						1			1				
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/l mg/l	+		+	<del>                                     </del>			+											
	モリブデン	mg/l																		
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l	+			1			-				1							
	エピクロロヒドリン	mg/l																		
	全マンガン	mg/l	1				1						1			1				
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l	+		<del>                                     </del>	1			<del>                                     </del>				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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1									
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	71775 1	三島川之江地先海城(2)			基準地点	愛媛県	73 1/1 (8) 121 12	38-637-01	i									
1	<b>百</b> 日	単位	10月12日	10月12日	10月12日	11月16日	11月16日	11月16日	12月06日	12月06日	12月06日	01月24日	01月24日	01月24日	02月14日	02月14日	02月14日	03月08日	03月08日	03月08日
	採取時刻		09時51分		09時51分		10時01分	10時01分	09時47分		09時47分		09時48分	09時48分	09時43分		09時43分	09時46分	09時46分	09時46分
	採取位置		上層(表層)		下層		中層	下層			下層		中層	下層		中層	下層		中層	下層
	採取水深	m	0.5	2	8	0.5	2	10	0.5	2	9	0.5	2	7.5	0.5	2	10	0.5	2	9
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	量り	量り	曇り	墨り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	イーに戻臭		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		青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中
	気温		26.5	26.5	26.5		17.8	17.8	11.2		11.2	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	8.9	8.9	8.9
	水温		25.8	25.8	25.5	19.1	19.1	19.2	15.5	15.2	15.2	9.6	9.7	9.9	9.0	9.0	9.0	9.1	9.1	9.1
	流量	m3/S																		
	全水深	m	8.7		8.7		11.0	11.0	10.2		10.2	8.5	8.5	8.5	11.2	11.2	11.2	9.9	9.9	9.9
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	8.0	8.0	8.0	4.5	4.5	4.5
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																		
17.76-74.11	鉄 溶解性	mg/l																		
	マンガン_溶解性	mg/l																		
	2 <u>D</u>	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	mg/l																		
	1942:C11-LAS	mg/l																		
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l																		
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l																		
	クロロホルム(水生生物保全)		1	1				+	+	+		+		+	+	+		+		+
	フェノール	mg/l mg/l	+	-	-			<del> </del>	-		-	1		+		+	<b> </b>	+	<b> </b>	+
	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								+		+					<b>†</b>		<b> </b>	1
	1971:アニリン	mg/l																		
	1972:2. 4-ジクロロフェノール	mg/l																		
	塩分	960																		
	クロロフィルa	11 g/l																		
	アンモニウム態窒素	mg/l	1						1								<b>†</b>		<b>†</b>	
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l	1						1								<b>†</b>		<b>†</b>	
	フェオフィチン	μg/l	1	1					1					1	1	1			1	
	2-メチルイソボルネオール	ng/l	1						1								<b>†</b>		<b>†</b>	
1	ジェオスミン	ng/l																		
備考			1	İ										İ		İ				

中国	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	i i									
## 14 1	2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		三島川之江地先海域(4)	伊予三島川之江海域St-7	В	基準地点	愛媛県		38-638-01										
## 19 1																					
□ 日本の では、																					
### PROPERTY OF THE PROPERTY O		採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5			0.5	2	10	0.5	2	10
## 141		大阪コード							晴れ 通常の状況	晴れ 通堂の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通堂の状況	雲り	雲り	霊り 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通営の状況			晴れ  通堂の状況
### 15   16   17   18   18   18   18   18   18   18	一种酒 日	1一に戻臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
### 15 10 10 14 14 14 15 10 15 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	/X-94 LI																青緑色・濃(暗)	青緑色·濃(暗)			
### 195		水温														30.4	30.1	25.9			
#합성 및 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		流量	m3/S	100	10.0	10.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	170	17.1	17.1	171	100	100	100	17.5	175	175
변경 등 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																					
변경에 20 23 23 24 45 12 18 19 33 13 44 33 17 24 12 12 13 17 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		pH									8.2										
### 23 전 10 전 10 전 10 전 10 전 10 전 10 전 10 전 1				8.4	8.4	8.4	7.9	8.3	7.3	8.6	8.4	7.1	10.1	8.4	6.1	10.1	9.6	3.8	8.2	7.1	4.2
### 1989   1980   198	生活環境項目	COD	mg/l	2.7	2.3	1.4	4.5	3.0	1.8	7.0	3.3	1.7	4.4	3.2	2.7	3.6	2.8	2.2	4.3	2.2	1.8
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		SS 大陽菌群数	mg/l MPN/100ml																		ĺ
호텔 수 있는 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이		n-ヘキサン抽出物質_油分等					< 0.5														
## 1							0.20									0.20					
# イングラー 場合	全窒素全燐	全燐																			
# 변화되 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화		かミウム									<u> </u>					<u> </u>					
### 1879年		鉛																			
### 2007年2   1001年2			mg/l																		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##																					
변호대		アルキル水銀	mg/l																		
関係が表現 (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元)		ジクロロメタン																			
변화된  112-19700137-22		四塩化炭素	mg/l																		
변경제 1 1/201715/2 에너 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																		
### ### #############################	健康項目																				
#2년 - #2년 -	WAY A LI	トリクロロエチレン	mg/l																		
# 1975년   18년		テトラクロロエチレン 13-ジクロロプロペン																			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		チウラム	mg/l																		
# 변환보호 # ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##																					
接続性窒素 mg/l  - 一		ベンゼン	mg/l																		
要請性性等 mg/l		セレン 硝酸性容素																			
### #################################		亜硝酸性窒素																			
接き葉   mg/l																					
### #################################		ほう素																			
トランネ・12・ジクロロエルレン mg/l																					
p·ジウロベンゼン         mg/l           インキサチナン         mg/l           ダイヴジン         mg/l           フェトロチナン         mg/l           イソプロチオン         mg/l           グロウロニル         mg/l           プロピケミ         mg/l           ジタロルボス         mg/l           ジフロルボス         mg/l           イプロペカス         mg/l           イプロペカス         mg/l           リンエノブルズ         mg/l           イプロペカス         mg/l           リンエノブルス         mg/l           イプロペカス         mg/l           リンエーレン         mg/l           リンエーレー・ロン         mg/l           フタル酸ジエチルヘキシル         mg/l           デリデモン         mg/l           東リデシー         mg/l           塩化ビールモノマー         mg/l           重化ビールモノマー         mg/l           重化ビールモノマー         mg/l           重化ビールモノマー         mg/l           変型がシ         mg/l           ウラン         mg/l		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	l							· ·										
フェトロチオン mg/l イソプロチオラン mg/l クロロタロニル mg/l プロピヴド mg/l EPN mg/l シグロルボス mg/l イブロペカス mg/l クフルボス mg/l クコルニトロフェン mg/l トルエン mg/l キシレン mg/l エピケロヒドリン mg/l モリブテン mg/l モリブテン mg/l モリブテン mg/l モリブテン mg/l モリブテン mg/l モリブテン mg/l モリブテン mg/l モリブテン mg/l モリブテン mg/l モリブテン mg/l モリブラン mg/l エピクロレドリン mg/l モツガル mg/l モングル mg/l モングル mg/l モングル mg/l モングル mg/l モングル mg/l モングル mg/l モングル mg/l モングル mg/l モングル mg/l モングル mg/l エピクロレドリン mg/l エピクレドリン mg/l エピクレドリン mg/l エピクレドリン mg/l エピクトリン mg/l エピクトリン mg/l エピクトリン mg/l エピクトリン mg/l エピクトリン mg/l エピクトリ		イソキサチオン																			
### ### #############################		ダイアジノン		l							· ·										
### Page   Pag		イソプロチオラン	mg/l																		
アンドド   mg/l		オキシン銅									-					-					
EPN mg/l		プロピザミド	mg/I mg/I																		
イブロペンホス mg/l		EPN	mg/l																		
イブロペンホス mg/l	要監視項目	ンツロルホス フェノブカルブ		<del>                                     </del>																	
トルエン mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l		イブロベンホス	mg/l																		
# キシレン mg/l				<b> </b>																	
ニッケル mg/l モリブデン mg/l アンチモン mg/l 塩化ビニルモ/マー mg/l エピクロヒドリン mg/l 全マンガン mg/l ウラン mg/l		キシレン	mg/l																		
モリブデン mg/l アンチモン mg/l アンチモン mg/l アンチモン mg/l アンチモン mg/l アンチモン mg/l アンチモン mg/l アンチェン mg/l アンサン mg/l アンサン mg/l アラン mg/l アラン mg/l アラン mg/l アラン mg/l アラン mg/l				<b> </b>																	
塩化ビニルモ/マー mg/l		モリブデン	mg/l																		
エピクロロビリン mg/l 全マンガン mg/l		アンチモン 塩化ビニルモノマー		<del> </del>																	
ウラン mg/l   mg/l		エピクロロヒドリン	mg/l																		
PFOS及UPFOAの合算値 mg/l				<del>                                     </del>																	
		PFOS及びPFOAの合算値																			

											•									
年度	調査区分	地点コート	水系名	水域名	測定地点名	類型		調査機関名	分析機関名											
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		三島川之江地先海域(4)	伊予三島川之江海域St-7	В	基準地点	愛媛県		38-638-01										
	項目	単位	04月20日	04月20日	04月20日	05月11日	05月11日	05月11日	06月07日	06月07日	06月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月03日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日	09月07日
	採取時刻		09時27分						09時18分	09時18分	09時18分	09時27分	09時27分	09時27分	09時24分	09時24分	09時24分	09時30分	09時30分	09時30分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	回	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5			0.5			0.5	2		0.5	2	10	0.5	2		0.5	2	10
	天候コード		晴れ									曇り	曇り	曇り	晴れ				晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況				通常の状況				通常の状況				通常の状況		通常の状況			通常の状況
一般項目	1一に戻臭		無臭			無臭	無臭	無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭
NX-54 LI	色相コード		青緑色・中				青緑色・濃(暗)					青緑色・濃(暗)				青緑色·濃(暗)				
	気温	°C	16.8			17.8						30.5		30.5	29.9				26.2	26.2
	水温	°C	15.0	14.8	14.4	18.7	18.0	16.1	22.9	21.2	20.0	27.2	25.7	23.1	30.4	30.1	25.9	28.0	28.0	27.0
	流量	m3/S	400	400	400	47.0	47.0			47.0	47.0				100	100			47.5	47.5
	全水深	m	16.3			17.2				17.2				17.1	16.0	16.0			17.5	17.5
111 15- 456	透明度 トリハロメタン生成能		4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0
トリハロメタン生成能		mg/l													_					
	フェノール類	mg/l																		+
	亜鉛	mg/l mg/l																		+
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				0.004														+
	1904:ノニルフェノール	mg/l				0.004														+
	1940:LAS	mg/l																		+
Later to the first of the company of	1941:C10-LAS	mg/l																		
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l																		
	1943:C12-LAS	mg/l																		
	1944:C13-LAS	mg/l																		
	1945:C14-LAS	mg/l																		
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l																		
	フェノール	mg/l													1					
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	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	960													1					4
	クロロフィルa	μg/l													1	ļ				+
7 o //- = 0	アンモニウム態窒素	mg/l													1	ļ				+
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l													1	ļ				+
	フェオフィチン	μg/l													1	ļ				+
	2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	ng/l		-											1					+
<b>————————————————————————————————————</b>	シエ4 スミン	ng/l	-	-	1		-								1	-	-			+
順考															1					1

年度 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート* 01	水系名	水域名 = 8.112(T#####(4)	測定地点名	類型 B	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 38-638-01	]									
	項目	単位	10月12日	- Ingritical County at 11	10月12日		21月16日	11月16日	12月06日	12月06日	12月06日	01月24日	01月24日	01月24日	02月14日	02月14日	02月14日	03月08日	03月08日	03月08日
	採取時刻		09時25分	09時25分	09時25分	09時28分	09時28分	09時28分	09時19分	09時19分	09時19分	09時19分	09時19分	09時19分	09時16分	09時16分	09時16分	09時16分	09時16分	09時16分
	採取位置 採取水深	m	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層			下層	上層(表層) 0.5	中層 2	下層	上層(表層) 0.5	中層 2	下層	上層(表層) 0.5		下層
	天候コード	m	曇り	曇り	曇り	<b>晴れ</b>	晴れ	晴れ	0.5 晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況			通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況			通常の状況	通常の状況			通常の状況		通常の状況
一般項目	臭気コード 色相コード		無臭 書級色・濃(暗)	無臭 青緑色・濃(暗)	無臭 青緑色·濃(暗)	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中		無臭 青緑色·中
	気温	္င	26.7	26.7	26.7	18.0	18.0	18.0	11.1	11.1	11.1	7.8	7.8	7.8	7.1	7.1	7.1	9.1	9.1	9.1
	水温流量	°C m3/S	26.0	25.8	25.8	19.2	19.2	19.2	15.7	15.5	15.5	9.7	9.7	9.8	9.1	9.2	9.1	9.8	9.3	9.3
	全水深	m	15.1	15.1	15.1	17.1	17.1	17.1	16.1	16.1	16.1	14.8	14.8	14.8	17.6	17.6	17.6	15.6		15.6
	透明度	m	2.0 7.9	2.0 7.9	7.9	5.0 8.1	5.0	5.0 8.1	5.0 8.1			3.5 8.1		3.5 8.1	7.0 8.0	7.0 8.0		4.5 8.0		4.5 8.0
	pH DO	mg/l	5.1	5.1	4.9	7.4	8.1 7.4	6.9	7.4		8.1 7.5	9.1		9.5	9.1	9.3		9.2		9.3
	BOD	mg/l																		
生活環境項目	COD	mg/l mg/l	5.3	2.8	2.0	2.0	2.0	1.6	2.3	1.9	1.5	3.3	2.0	1.8	1.4	1.0	0.9	2.7	1.6	1.3
	大腸菌群数	MPN/100ml	l e																	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l				< 0.5														
全窒素全燐	全窒素	mg/l				0.16									0.11					
土主杀土桝	全燐	mg/l	+			0.03									0.019					
	カドミウム 全シアン	mg/l mg/l	+	1																
	鉛	mg/l																		
	六価クロム 砒素	mg/l mg/l	+										1			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 1.2-ジクロロエタン	mg/l																		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l mg/l																		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																		
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l																		
DEM X	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 チオベンカルブ	mg/l																		
	ベンゼン	mg/l mg/l	+																	
	セレン 硝酸性窒素	mg/l																		
	明酸性至素 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																		
	ふっ素 ほう素	mg/l 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 イソキサチオン	mg/l																		
	ダイアジノン	mg/l mg/l																		
	フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/l mg/l	1																	
	オキシン銅	mg/l mg/l	+	1			1		1					<u> </u>						
	クロロタロニル	mg/l																		
	プロピザミド EPN	mg/l mg/l	+										1			1				
T 5540-T 5	ジクロルボス	mg/l																		
要監視項目	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/l mg/l	+	1																
	クロルニトロフェン	mg/l																		
	トルエン キシレン	mg/l mg/l																		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/I mg/I																		
	ニッケル	mg/l		1											-					ļ
	モリブデン アンチモン	mg/l mg/l	+																	
	塩化ビニルモノマー	mg/l																		
	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l mg/l	+	1																
	ウラン	mg/I																		
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l																		

		10. H- 17	1.7.7	-1.1-6.7-	測定地点名	<b>類型</b>	++ 2#- 1-	50 + 46 00 A	V 15 16 00 5	U. E44 # F	1									
年度 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	<u>地点コート</u> 01	水系名	水域名	別定地点名		基準点基準地点	<u>調査機関名</u> 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-638-01										
			<del> </del>																	
	項目	単位	10月12日	10月12日	10月12日	11月16日	11月16日	11月16日	12月06日	12月06日		01月24日				02月14日	02月14日	03月08日	03月08日	03月08日
	採取時刻		09時25分	09時25分					09時19分		09時19分		09時19分	09時19分					09時16分	09時16分
	採取位置			中層	下層		中層	下層	上層(表層)		下層		中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5		10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		量り	曇り	量り		晴れ		晴れ		晴れ	曇り	量り	量り	曇り	量り	量り		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
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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード 気温	°C	育緑色・濃(暗) 26.7	) 青緑色·濃(暗) 26.7	青緑色·濃(暗) 26.7	青緑色·中 18.0	青緑色·中 18.0	青緑色·中 18.0	青緑色·中 11.1		青緑色·中 11.1	青緑色·中 7.8	青緑色·中 7.8	青緑色·中 7.8	青緑色·中 7.1	青緑色·中 7.1	青緑色·中 7.1	青緑色·中 9.1	青緑色·中 9.1	青緑色·中 9.1
	水温	°C	26.0	25.8	25.8		19.2	19.2	15.7		15.5	9.7	9.7	9.8	9.1	9.2	9.1	9.1	9.1	9.3
	流量	m3/S	20.0	25.8	25.8	19.2	19.2	19.2	10.7	10.0	10.0	9.7	9.7	9.8	9.1	9.2	9.1	9.8	9.3	9.3
	全水深	m3/5 m	15.1	15.1	15.1	17.1	17.1	17.1	16.1	16.1	16.1	14.8	14.8	14.8	17.6	17.6	17.6	15.6	15.6	15.6
	五小/木 透明度	m	2.0	2.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0		5.0	3.5	3.5	3.5	7.0	7.0	7.0	4.5	4.5	4.5
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	2.0	2.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0	7.0	7.0	7.0	4.0	4.0	4.5
トリハロスタン王成能	フェノール類	mg/l																		
	細	mg/l																		
	亜鉛	mg/l																		
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				0.002														
	1940:LAS	mg/l																		
1.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	1941:C10-LAS	mg/l																		
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l																		
	1943:C12-LAS	mg/l																		
	1944:C13-LAS	mg/l																		
	1945:C14-LAS	mg/l																		
	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																		
小工工物体主項目(安重稅)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l																		
	1971:アニリン	mg/l																		
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l																		
1	塩分	960																		
	クロロフィルa	μg/l																		
1	アンモニウム態窒素	mg/l																		
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l																		
1	フェオフィチン	μg/l																		
1	2-メチルイソボルネオール	ng/l	1																	
	ジェオスミン	ng/l																		
備考			1	1		l	1	1		1						1			1	1