年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01	7171.1		伊予三島川之	C	基準地点	愛媛県	73 1/1 (20) 23 12	38-633-01	1			
	頁目	単位	04月15日	04月15日	04月15日	05月15日	05月15日	05月15日	06月03日	06月03日	06月03日	07月17日	07月17日	07月17日
	採取時刻	- 平位	09時15分	09時15分	09時15分	09時16分	09時16分	09時16分	09時21分	09時21分	09時21分	11時09分	11時09分	11時09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	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2	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	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	通常の状況	通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
M-76 L	色相コード				青緑色•濃(暗					茶褐色•中	茶褐色·中	茶褐色•濃(暗		音 茶褐色·濃(暗
	気温	°C	14.3	14.3	14.3	23.0	23.0	23.0	21.9	21.9	21.9	28.5	28.5	28.5
	水温	°C	16.0	14.4	13.1	20.5	19.1	17.1	21.6	21.3	19.4	30.7	25.8	23.7
		m3/S	18.5	18.5	18.5	16.3	16.3	16.3	14.4	14.4	14.4	19.3	19.3	19.3
		m	2.0	20	2.0	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	1.5	15	1.5
	<u></u> pH	m	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	7.6	8.1	8.0
	DO	mg/l	8.2	8.7	8.6	7.7	8.5	8.1	8.0	8.0	7.6	6.4	8.6	6.2
	BOD	mg/l	0.2	0.7	0.0	7.7	0.0	0.1	0.0	0.0	7.0	0.4	0.0	0.2
# \rangle -= -	COD		7.7	3.5	1.9	9.4	3.3	1.8	4.2	3.1	1.8	2.9	3.8	1.3
生活環境項目	SS	mg/l			1		1		1			1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml												1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l												1
	底層DO	mg/l												T
全窒素全燐	全窒素	mg/l												
土至糸土)桝	全燐	mg/l												
	カドミウム	mg/l				< 0.0003								<u> </u>
	全シアン	mg/l				< 0.1								
	<u></u> 鉛	mg/l				< 0.005								<u> </u>
	六価クロム	mg/l				< 0.02								
	<u> </u>	mg/l				< 0.005								
	総水銀	mg/l				< 0.0005								
	アルキル水銀 PCB	mg/l				< 0.0005								+
	ジクロロメタン	mg/l mg/l				< 0.0005			1					+
	四塩化炭素	mg/l				< 0.002								+
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004								+
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002			1					†
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004			1					†
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005								1
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006								
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001								
	テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002								
	チウラム	mg/l			ļ	< 0.0006	ļ							
1	シマジン	mg/l				< 0.0003		ļ				ļ	ļ	4
1	チオベンカルブ	mg/l			 	< 0.002	 	1	 		-	1	1	+
1	ベンゼン	mg/l			_	< 0.001	_	1	_			1	1	+
1	<u>セレン</u> 硝酸性窒素	mg/l			-	< 0.002 < 0.02	-		-			1	1	+
1		mg/l mg/l			 	0.004	 		 			<u> </u>	<u> </u>	+
1	明酸性至素	mg/I mg/I			 	< 0.02	 	+	 			1	1	+
1	小つ素	mg/l			†	\ U.UZ	†	1	†			1	1	†
1	ほう素	mg/l			<u> </u>		<u> </u>		1					1
	1,4-ジオキサン	mg/l			1	< 0.005	1		1	İ	İ	İ	İ	1
	全亜鉛	mg/l			1		1		İ	ĺ	ĺ	1	1	1
	1904:ノニルフェノール	mg/l												
	1940:LAS	mg/l												
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l												
八工工彻休土坝日(垛児奉华	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l												
1	1944:C13-LAS	mg/l			ļ		ļ	ļ	ļ			ļ	ļ	
	1945:C14-LAS	mg/l												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01			伊予三島川之	C	基準地点	愛媛県		38-633-01				
I	頁目	単位	08月20日	08月20日	08月20日	09月02日	09月02日	09月02日	10月16日	10月16日	10月16日	11月06日	11月06日	11月06日
	採取時刻		11時45分	11時45分	11時45分	11時06分	11時06分	11時06分	11時10分	11時10分	11時10分	09時26分	09時26分	09時26分
	採取位置			中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)		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
	天候コード		曇り	曇り	曇り 通常の状況	曇り	曇り	曇り	晴れ		晴れる世辺	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード 臭気コード		通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	週吊の仏流 無臭	<u>通常の状況</u> 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	<u> </u>			青緑色・中	青緑色·中			無 <u>夫</u> 青緑色・濃(暗					青緑色・中	青緑色•中
	気温		32.0	32.0		28.2	28.2	28.2	20.0		20.0	17.0	17.0	17.0
	水温	ŝ	27.7	28.1	27.1	28.8	27.7	27.1	25.6	24.5	24.0	22.1	22.0	21.8
	流量	m3/S												
	全水深		17.8	17.8	17.8	18.5	18.5	18.5	18.7		18.7	13.7	13.7	13.7
	透明度		5.5	5.5		2.5	2.5	2.5	3.0		3.0	5.0	5.0	5.0
1	pH		8.3	8.3 7.9	8.1	8.0	8.2	8.0	8.0		8.1	8.1	8.1	8.1 6.7
	DO BOD	mg/l mg/l	8.4	7.9	5.6	6.6	6.6	4.3	5.7	6.0	6.0	6.5	6.5	6.7
	COD		4.5	2.6	1.6	9.1	3.3	1.5	6.5	2.1	1.6	1.6	1.6	1.4
生活環境項目	SS	mg/l	1.5	£. J	1.0	U. I	0.0	1.0	0.0	a. I	1.0	1.0	1.0	17
	大腸菌群数	MPN/100ml												1
	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												
工工宗工牌	全燐	mg/l												
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												+
	<u> </u>	mg/l												+
•	<u>六価クロム</u> 砒素	mg/l mg/l					1	1						+
	総水銀	mg/l												+
	アルキル水銀	mg/l												1
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												+
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												+
建 脉	トリクロロエチレン	mg/l												+
	テトラクロロエチレン	mg/l					1	1	1					<u> </u>
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												1
	チウラム	mg/l												
[シマジン	mg/l												
1	チオベンカルブ	mg/l						1						4
	ベンゼン	mg/l					 	1	 					+
	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					 	+	 					+
	研設に至系	mg/l						-						+
	ふつ素	mg/l					1	1	1				İ	1
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l	· ·	· ·		•					<u> </u>			1
	全亜鉛	mg/l												1
	1904:ノニルフェノール	mg/l					ļ	_	ļ					
1	1940:LAS	mg/l					.	1	ļ					+
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l					 	+	 					+
]	1942:C11-LAS	mg/l												+
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l mg/l					 	1	 					+
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l					 	+	 					+
	1070.014 LAG	IIIg/ I			L		1	1	1			<u> </u>	I	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	l			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01	- ババロ		伊予三島川之	C	基準地点	愛媛県	73 1/1 1及(天) 1	38-633-01				
	[]	単位	12月11日	12月11日	12月11日	01月22日	01月22日	01月22日	02月03日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日	03月02日
i	採取時刻	単位	11時07分	11時07分	11時07分	09時13分	09時13分	09時13分	09時27分	02月03日	02月03日	11時07分	11時07分	11時07分
1	採取位置			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
l	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
l	天候コード			L 晴れ	晴れ	曇り	曇り	墨り	墨り	曇り	曇り	晴れ	<u>-</u> 晴れ	晴れ
1	流況コード					通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
40.7.0	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード				青緑色・濃(暗		緑褐色·中	緑褐色·中	青緑色·中		青緑色・中	茶褐色・濃(暗		音茶褐色·濃(暗
	気温	°C	14.0	14.0	14.0	9.3	9.3	9.3	11.1	11.1	11.1	13.8	13.8	13.8
1	水温	°C	16.8	15.1	15.0	12.0	11.9	11.9	12.0	11.8	11.7	15.0	12.2	11.7
	流量	m3/S												
[全水深	m	19.3	19.3	19.3	17.1	17.1	17.1	14.2	14.2	14.2	18.0	18.0	18.0
	透明度	m	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	2.0	2.0	2.0
	рН		8.0		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.8	8.0	8.0
	DO	mg/l	7.7	7.9	8.1	8.3	8.5	8.5	8.4	8.4	8.6	8.2	8.8	8.2
[BOD	mg/l						1						
生活環境項目	COD		5.7	1.5	1.4	2.0	1.7	2.6	1.8	1.4	1.3	10	2.3	1.0
エルベススロ	SS	mg/l												
1	大腸菌群数	MPN/100ml												
1	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l					ļ						ļ	
	底層DO	mg/l					ļ	 	ļ			.	ļ	
全窒素全燐	全窒素	mg/l						1						
	全燐	mg/l												+
l	カドミウム	mg/l						+		1				
l .	全シアン	mg/l						-						+
	<u></u> 鉛	mg/l						+						+
	六価クロム	mg/l						+						+
	<u> </u>	mg/l mg/l												+
 	アルキル水銀	mg/l						1						+
l	PCB	mg/l												+
	ジクロロメタン	mg/l												1
1	四塩化炭素	mg/l						1						†
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												1
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												T
	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						1		ļ				
l l	チウラム	mg/l						1	1			1		
	シマジン	mg/l					ļ	1	ļ			ļ	ļ	4
	チオベンカルブ	mg/l						1		-		1		+
 	ベンゼン	mg/l					 	1				-	 	+
	セレン	mg/l					 	1	1	_		 	 	+
	<u>硝酸性窒素</u> 亜硝酸性窒素	mg/l			1		1	+	1	 		+	1	+
 	明酸性至素	mg/l mg/l					<u> </u>	†		 			<u> </u>	+
	<u> </u>	mg/I mg/I					†	+					†	+
	ほう素	mg/l					†	1				-	†	+
	1,4-ジオキサン	mg/l						1		1				1
	全亜鉛	mg/l						İ						1
	1904:ノニルフェノール	mg/l					1						1	1
	1940:LAS	mg/l					1						1	1
レルル物の人でロ/母培女法	1941:C10-LAS	mg/l												1
K生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l						1		<u> </u>				1
	1943:C12-LAS	mg/l												
	1944:C13-LAS	mg/l												
	1945:C14-LAS	mg/l												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	02	771711	三島川之江地		C	基準地点	愛媛県	73 1/1 1/21/21 1	38-634-02	1			
т	頁目	単位	04月15日	04月15日	04月15日	05月15日	05月15日	05月15日	06月03日	06月03日	06月03日	07月17日	07月17日	07月17日
	採取時刻	- -	10時06分	10時06分	10時06分	10時15分	10時15分	10時15分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07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
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード			晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		不明	不明	不明	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
200	色相コード	0.5			灰黄色・淡(明		青緑色•中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色·中			音 青緑色·濃(暗
	気温	°C	14.4	14.4		21.1	21.1	21.1	23.0	23.0	23.0	28.7	28.7	28.7
1	水温	°C	16.2	14.3	13.3	22.0	20.2	17.8	23.1	22.3	19.1	29.2	25.7	25.7
1		m3/S m	14.1	14.1	14.1	14.3	14.3	14.3	14.5	14.5	14.5	14.6	14.6	14.6
			2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	5.5	5.5	5.5	3.5	3.5	3.5
	<u> </u>		7.5	8.0	8.0	7.5	7.9	8.1	7.5	8.1	8.0	7.4	8.1	7.7
	DO	mg/l	7.9	8.6	8.4	7.5	8.5	9.0	8.2	8.0	7.6	7.0	8.4	6.9
1	BOD	mg/l	7.5	0.0	0.4	7.0	0.0	5.0	0.2	0.0	7.0	7.0	0.4	0.0
生活理块在	COD		9.5	3.9	1.7	10	5.2	1.9	8.1	2.9	1.6	2.6	2.3	9.0
生活環境項目	SS	mg/l												1
]	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												
工主示工牌	全燐	mg/l												<u> </u>
	カドミウム	mg/l												<u> </u>
	全シアン	mg/l												
1	<u>鉛</u>	mg/l												
1	六価クロム	mg/l												+
		mg/l mg/l												+
	アルキル水銀	mg/l									1			+
	PCB	mg/l												1
	ジクロロメタン	mg/l												†
	四塩化炭素	mg/l												1
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												1
	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												
1	トリクロロエチレン	mg/l												
1	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					1	+					-	+
1	チウラム シマジン	mg/l mg/l					1	+						+
[·		mg/I mg/I			 		<u> </u>	1		 	 			+
1	ベンゼン	mg/l					1	+	 			†	+	+
1	セレン	mg/l			1		1	1	1	1	1	1	1	1
1	硝酸性窒素	mg/l			1		İ	1		1	1			1
1	亜硝酸性窒素	mg/l												1
[硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
[ふっ素	mg/l												
[ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l						1						
	全亜鉛	mg/l						1						
	1904:ノニルフェノール	mg/l						1						
	1940:LAS	mg/l			 		1	+	1	 	 	1	1	+
K生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l			 		 	+		 	 	1	1	+
	1942:C11-LAS	mg/l			 	-	1	+	 	 	 	 	 	+
[·	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l			-		1	+		-	-	 	-	+
[·	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l			 		<u> </u>	1		 	 			+
	1940.014-LMS	IIIg/ I			1		1	1		L	L	<u> </u>	<u> </u>	.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				
2019	通日調査(測定計画に基づくも	02		三島川之江地		C	基準地点	愛媛県		38-634-02				
1	項目	単位	08月20日	08月20日	08月20日	09月02日	09月02日	09月02日	10月16日	10月16日	10月16日	11月06日	11月06日	11月06日
	採取時刻		10時21分	10時21分	10時21分	10時03分	10時03分	10時03分	11時00分	11時00分	11時00分	10時30分	10時30分	10時30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	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2		0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		曇り	曇り	曇り 通常の状況	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れる世辺	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード 臭気コード		通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通吊の状況 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	<u> </u>			青緑色•中	青緑色·中			無 <u>夫</u> 青緑色・濃(暗					青緑色·中	青緑色•中
	気温		31.2	31.2		27.2	27.2	27.2	19.3	19.3	19.3	18.6	18.6	18.6
	水温		28.0	28.0	27.3	27.9	27.3	27.1	25.6		24.2	22.3	22.0	22.0
	流量	m3/S												
	全水深		13.2	13.2	13.2	13.4	13.4	13.4	11.9	11.9	11.9	13.0	13.0	13.0
	透明度		6.5	6.5		2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	5.5	5.5	5.5
	pН		8.3	8.3	8.1	7.8	8.2	8.1	7.4	7.9	8.1	7.6	8.1	8.1
	DO		8.5	7.9	6.1	6.3	6.4	4.9	6.0	6.2	6.2	6.5	6.7	6.7
	BOD	mg/l	0.0	0.0	1.0	8.7	0.0	1.0	10	4.1	1.0	7.4	1.3	1.0
生活環境項目	COD SS	mg/l mg/l	2.9	2.2	1.6	0.1	2.3	1.8	10	4.1	1.8	7.4	1.0	1.3
	大腸菌群数	MPN/100ml						+						+
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l					1	1	1					<u> </u>
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l												
王至系王煐	全燐	mg/l												
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	<u>鉛</u>	mg/l												
	六価クロム	mg/l						1						
	<u> </u>	mg/l						+						+
	アルキル水銀	mg/l mg/l												+
	アCB	mg/l						-						+
	ジクロロメタン	mg/l												+
	四塩化炭素	mg/l												-
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-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												+
	<u>テトラクロロエチレン</u> 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					1	1	1					<u> </u>
	チオベンカルブ	mg/l												1
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l			_	· · · · · ·					· · · · · ·			
	硝酸性窒素	mg/l												
	<u> </u>	mg/l						1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					 	+	 				-	
	ふっ素	mg/l					1	+	1					+
	<u>ほう素</u> 1.4 - ジオキサン	mg/l mg/l					 	1	 					+
	全亜鉛	mg/l						+						+
1	<u>エ亜卵</u> 1904:ノニルフェノール	mg/l					1	1	1					+
1	1940:LAS	mg/l			İ		1	1	1				İ	1
レナナ物の合西日 (理論甘油	1941:C10-LAS	mg/l												
k生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l												
1	1943:C12-LAS	mg/l				<u> </u>							-	
	1944:C13-LAS	mg/l												
	1945:C14-LAS	mg/l					1		1					

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2019	通日調査(測定計画に基づくも	02		三島川之江地		C	基準地点	愛媛県		38-634-02				
I	頁目	単位	12月11日	12月11日	12月11日	01月22日	01月22日	01月22日	02月03日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日	03月02日
	採取時刻		10時06分	10時06分	10時06分	10時05分	10時05分	10時05分	10時14分	10時14分	10時14分	10時03分	10時03分	10時03分
	採取位置			中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)		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
	天候コード		曇り	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 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
一般項目	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			無矣 青緑色·中	無 医 青緑色·中	<u>無美</u> 緑青色•中	緑青色·中	禄青色·中	青緑色•中		<u>無关</u> 青緑色・中	緑青色•中	無美 緑青色·中	緑青色•中
	気温			13.0	13.0	9.0	9.0	9.0	11.3		11.3	13.0	13.0	13.0
	水温			15.1	15.0	12.1	11.5	11.9	13.0		11.7	11.9	11.9	11.2
	流量	m3/S												
	全水深		15.2	15.2	15.2	14.6	14.6	14.6	13.6		13.6	13.0	13.0	13.0
	透明度		3.0	3.0		4.0	4.0	4.0	6.0		6.0	3.0	3.0	3.0
	pН		7.9	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	7.7		8.0	8.0	8.0	8.0
	DO		7.6	8.1	7.7	8.4	8.4	8.4	8.1	8.7	8.4	8.7	8.6	8.2
1	BOD	mg/l	0.5		1.0	0.7	1.4	1.0	F 4	4.7	1.0	4.7	1.0	1.0
生活環境項目	COD SS	mg/l mg/l	3.5	1.4	1.3	2.7	1.4	1.3	5.1	1.7	1.3	1.7	1.2	1.0
	大腸菌群数	mg/i MPN/100ml					+	+	+			 		+
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l												+
	底層DO	mg/l						1				1		+
人空丰人坪	全窒素	mg/l												
全窒素全燐	全燐	mg/l												
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
1	<u> </u>	mg/l						+						
	総水銀 アルキル水銀	mg/l mg/l												+
	アルイル小頭 PCB	mg/I												+
	ジクロロメタン	mg/l												+
	四塩化炭素	mg/l												†
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												<u> </u>
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												<u> </u>
	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	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
1	ふっ素	mg/l						1	1			.		+
[·	ほう素 1.4-ジオキサン	mg/l mg/l												+
	全亜鉛	mg/I mg/I												+
[<u> </u>	mg/I mg/I					+	1	 					+
	1940:LAS	mg/l						1				1		<u> </u>
V. H. H. M. Q. A. T. D. / T. B. H. H.	1941:C10-LAS	mg/l												1
	1942:C11-LAS	mg/l												
[1943:C12-LAS	mg/l												
	1944:C13-LAS	mg/l												
	1945:C14-LAS	mg/l						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	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01	27.71. 1		伊予三島川之江海域St-2	B	基準地点	愛媛県	73 1/1 1/2/2/ 1	38-635-01	1			
т	頁目	単位	04月15日	04月15日	04月15日	05月15日	05月15日	05月15日	06月03日	06月03日	06月03日	07月17日	07月17日	07月17日
	採取時刻	- -	10時13分	10時13分	10時13分	10時22分	10時22分	10時22分	10時14分	10時14分	10時14分	10時15分	10時15分	10時15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
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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
72.71	色相コード	0.5	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	14.4	14.4	14.4	21.9	21.9	21.9	23.8	23.8	23.8	28.5	28.5	28.5
	水温	°C	14.0	14.0	13.7	19.3	18.9	17.8	22.1	21.8	19.2	26.5	25.7	23.8
		m3/S	11.0	11.6	11.6	11.9	11.9	11.0	11.7	11.7	11.7	12.3	12.3	12.3
		m	11.6	6.0	6.0			11.9	5.0	5.0		4.0	4.0	4.0
		m	6.0 8.0	8.0	8.0	5.5 8.2	5.5 8.2	5.5 8.2	8.1	8.1	5.0 8.1	8.2	8.2	8.0
	pH DO	mg/l	8.8	8.6	8.6	8.8	9.0	9.2	8.0	8.2	8.2	9.0	8.7	6.6
	BOD	mg/l	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	9.2	0.0	0.2	0.2	9.0	0.7	0.0
	COD		2.5	2.3	1.6	2.6	2.4	2.1	6.2	3.0	2.0	2.9	2.1	1.2
生活環境項目	SS	mg/l	2.0	2.0	1.0	£.U	4.7	E. I	0.2	0.0	2.0	2.3	£.1	1.4
		MPN/100ml			1		1	1	1					†
[n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				< 0.5				<u> </u>				1
	底層DO	mg/l				₹ 0.0								†
A 95 ± A 144	全窒素	mg/l				0.16								1
全窒素全燐	全燐	mg/l				0.017	1							1
	カドミウム	mg/l												1
	全シアン	mg/l												1
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												<u> </u>
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												_
1	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/l								1				
		mg/l						-						+
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												+
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												+
建床交口	トリクロロエチレン	mg/l												+
	テトラクロロエチレン	mg/l					1	+				†	†	+
 	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			1	1	1	1	1	1		1	1	1
	チウラム	mg/l					İ							1
	シマジン	mg/l												1
	チオベンカルブ	mg/l												1
	ベンゼン	mg/l												
[セレン	mg/l												
[硝酸性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						1						
	ふっ素	mg/l						1						<u> </u>
	ほう素	mg/l			1		1	+	1	1		1	1	+
	1,4-ジオキサン	mg/l				/ 0.001	1			-				+
	全亜鉛	mg/l	-	-	 	< 0.001	 	+	 	 		 	 	+
	1904:ノニルフェノール	mg/l					1	+		-		 	+	+
}	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l					1	+		 		1	1	+
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l					1	+		 		1	1	+
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l mg/l					<u> </u>	1		 				+
	1944:C13-LAS	mg/I mg/I					<u> </u>	1		 				+
	1944:C13=LAS 1945:C14=LAS	mg/I mg/I			1			+	1	+				+
	1040.014 LAG	IIIg/ I	l	l	l	I	1	<u> </u>	l	I	I		l .	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01	71/1/1		伊予三島川之江海域St-2	B	基準地点	愛媛県	73 1/1 [82] 53 14	38-635-01	1			
	百月	単位	04月15日	04月15日	04月15日	05月15日	05月15日	05月15日	06月03日	06月03日	06月03日	07月17日	07月17日	07月17日
1	採取時刻	- 単位	10時13分	10時13分	10時13分	10時22分	10時22分	10時22分	10時14分	10時14分	10時14分	10時15分	10時15分	10時15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
	採取水深	m	工度(衣度) 0.5	2	10	工盾(衣盾) 0.5	中間	10	工度(衣盾) 0.5		10	工盾(衣盾) 0.5	中間	10
	天候コード		_{0.5} 晴れ	晴れ	晴れ	晴 れ	晴れ	晴れ	曇り		曇り	_{0.0} 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	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	14.4	14.4	14.4	21.9	21.9	21.9	23.8	23.8	23.8	28.5	28.5	28.5
	水温	°C	14.0	14.0	13.7	19.3	18.9	17.8	22.1		19.2	26.5	25.7	23.8
	流量	m3/S		1	1017			17.0			70.2			10.0
	全水深	m	11.6	11.6	11.6	11.9	11.9	11.9	11.7	11.7	11.7	12.3	12.3	12.3
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	5.0		5.0	4.0	4.0	4.0
	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												
	1.2-ジクロロプロパン	mg/l												1
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												1
	フェニトロチオン	mg/l												1
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												
安血忧境口	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l		ļ										+
北北北梅伯春镇日(西野祖)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l		 		 	1	1	 				 	
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l		-		_	1	1	_			 	_	
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l				 			-				-	+
特殊項目	<u>銅</u>	mg/l				< 0.001	1		+				+	+
付7不识日	<u> </u>	mg/l		-		< 0.001	1	1	-			1	 	+
	<u> </u>	mg/l ‰		 	 	 	1	1	 			+	 	+
	塩分 クロロフィルa			1		 	1	1	 	1		+	 	+
	アンモニア態窒素	μ g/ ι mg/ l		 		 	1	1	 				 	+
その他項目	りん酸態りん	mg/I mg/I		1		 	1	1	 				 	+
い心切口	フェオフィチン	mg/1 μg/l		†		+			†			+	+	†
	2MIB	μg/I ng/I		<u> </u>		 	1	1	 				 	+
	ジェオスミン	ng/l		†		+			†			+	+	†
	7 ± 3 // < 2	116/1												
用つ			l		l .	I .	1	ı	I .	ı	ı	ı	I .	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01	77.71. 1		伊予三島川之江海域St-2	B	基準地点	愛媛県	73 1/1 1/21/21 1	38-635-01	1			
I	頁目	単位	08月20日	08月20日	08月20日	09月02日	09月02日	09月02日	10月16日	10月16日	10月16日	11月06日	11月06日	11月06日
	採取時刻	T 2	10時29分	10時29分	10時29分	10時11分	10時11分	10時11分	10時08分	10時08分	10時08分	10時37分	10時37分	10時37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
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	9
	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	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
从关口	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
	気温	°C	30.8	30.8	30.8	27.2	27.2	27.2	19.0	19.0	19.0	18.9	18.9	18.9
l	水温	°C	28.1	28.2	27.5	27.2	27.1	27.1	24.2	24.2	24.3	21.9	21.9	21.8
	流量	m3/S												1
	全水深	m	10.7	10.7	10.7	10.9	10.9	10.9	11.2	11.2	11.2	10.2	10.2	10.2
	透明度	m	7.5	7.5	7.5	4.0	4.0	4.0	6.5	6.5	6.5	5.0	5.0	5.0
	pH		8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	7.9	8.3	5.5	7.2	7.2	4.8	6.6	6.4	6.2	6.7	6.7	6.3
	BOD	mg/l	0.4	1.9	0.9	0.1	2.7	1.0	1.0	1.0	1.7	1.4	1.4	1.3
生活環境項目	COD SS	3	2.4	1.9	0.9	3.1	Z. I	1.8	1.8	1.9	1./	1.4	1.4	1.3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml		 	+		1	+	1	 	 	1	1	+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		mg/l		 	+		1	+	1	 	 	< 0.5	1	+
	底層DO	mg/l						-				₹ 0.5		+
	上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上		0.23	 	1		1	+	1	†	†	0.18		+
全窒素全燐	全燐		0.021									0.034		+
	カドミウム	mg/l	0.021									0.004		†
	全シアン	mg/l								İ	İ			†
	鉛	mg/l		1							1			†
	六価クロム	mg/l												1
	砒素	mg/l												1
l	総水銀	mg/l												1
l	アルキル水銀	mg/l												1
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<u> </u>
/where == C	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		-						1	-			+
	トリクロロエチレン	mg/l		-			1	+			-			+
·	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l		 	1		1	+	1	 	-	+	+	+
	チウラム	mg/I mg/I		 			<u> </u>	1		 	 			+
	シマジン	mg/l						+						+
	チオベンカルブ	mg/l					1	+				†	†	+
	ベンゼン	mg/l			1		1	1	1					†
	セレン	mg/l												1
	硝酸性窒素	mg/l					İ							1
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
	ふっ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	全亜鉛	mg/l								ļ	ļ	0.006		
	1904:ノニルフェノール	mg/l								ļ	ļ			
ļ	1940:LAS	mg/l					ļ	1				ļ	ļ	4
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l					ļ	1				ļ	ļ	4
	1942:C11-LAS	mg/l		-			1	1		-	-			+
	1943:C12-LAS	mg/l		-			1	1		-	-			+
	1944:C13-LAS	mg/l		 			1	1		 	 			
	1945:C14-LAS	mg/l				l	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	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01	71/1/1		伊予三島川之江海域St-2	B	基準地点	愛媛県	73 1/1 [8] [5] 1	38-635-01	1			
	百 月	単位	08月20日	08月20日	08月20日	09月02日	09月02日	09月02日	10月16日	10月16日	10月16日	11月06日	11月06日	11月06日
-	採取時刻	- 単位	10時29分	10時29分	10時29分	10時11分	10時11分	10時11分	10月16日	10月16日	10月16日	10時37分	10時37分	10時37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
	採取水深	m	工信(及信) 0.5	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10	0.5	中間 2	10	0.5		10	0.5	中眉	1 / /百 0
	天候コード		墨り	墨り	墨り	曇り	墨り	曇り	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	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	30.8	30.8	30.8	27.2	27.2	27.2	19.0	19.0	19.0	18.9	18.9	18.9
	水温	°C	28.1	28.2	27.5	27.2	27.1	27.1	24.2		24.3	21.9	21.9	21.8
	流量	m3/S												1
	全水深	m	10.7	10.7	10.7	10.9	10.9	10.9	11.2	11.2	11.2	10.2	10.2	10.2
	透明度	m	7.5	7.5	7.5	4.0	4.0	4.0	6.5	6.5	6.5	5.0	5.0	5.0
	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												
1	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	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												
	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												
X // X	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l								1		-		+
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	フタル酸シエテルペキシルニッケル	mg/l												+
	モリブデン	mg/l mg/l												+
	アンチモン	mg/I mg/I												+
	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												+
	サラン	mg/l												+
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												1
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l												+
77. 工工 75. 所工 75. 17. (文面 76.)	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	銅	mg/l												1
特殊項目	亜鉛	mg/l										0.006		1
	鉄_溶解性	mg/l												1
	塩分	% o												
	クロロフィルa	μg/l												
	アンモニア態窒素	mg/l												
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l												1
	ジェオスミン	ng/l												
備考										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	Ī			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01	23.771. 12		伊予三島川之江海域St-2	B	基準地点	愛媛県	73 1/1 1/2(2) 1	38-635-01	1			
т	頁目	単位	12月11日	12月11日	12月11日	01月22日	01月22日	01月22日	02月03日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日	03月02日
ĺ	採取時刻	T 2	10時13分	10時13分	10時13分	10時12分	10時12分	10時12分	10時21分	10時21分	10時21分	10時09分	10時09分	10時09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
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	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
72.71	色相コード	0	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	緑青色·中	緑青色•中	緑青色•中
1	気温	°C	13.1	13.1	13.1	9.7	9.7	9.7	10.9	10.9	10.9	13.2	13.2	13.2
	水温	°C	15.0	14.9	15.0	11.5	11.5	11.6	11.3	11.3	11.5	11.9	11.9	11.2
		m3/S	12.4	12.4	12.4	11.9	11.9	11.0	110	11.8	110	10.3	10.3	10.3
		m		4.0	4.0	4.5		11.9	11.8 7.5	7.5	11.8 7.5	5.0	5.0	5.0
			4.0 8.1		8.1	8.1	4.5 8.1	4.5 8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0
	pH DO	mg/l	8.1	8.3	7.7	8.8	8.8	8.6	8.8	9.1	8.4	8.9	8.9	8.3
	BOD	mg/l	0.1	0.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.4	0.9	0.9	0.3
	COD		1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	2.1	1.4	1.1
生活環境項目	SS	mg/l	1.7	1.7	1.0	1.0	1.0	1.7	1.0	1.7	1.0	٤.١	1.7	1.1
[MPN/100ml			1		1	1						†
[n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l							1					1
	底層DO	mg/l												†
\ m = \ \ \ \	全窒素	mg/l					İ		0.15					†
全窒素全燐		mg/l							0.018					1
	カドミウム	mg/l												1
	全シアン	mg/l												
1	鉛	mg/l												T
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
1	ジクロロメタン	mg/l												<u> </u>
1	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						-					1	+
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l mg/l												+
(建尿-項 口	トリクロロエチレン	mg/I												+
	テトラクロロエチレン	mg/l						+						+
[1,3-ジクロロプロペン	mg/l							<u> </u>					1
	チウラム	mg/l					İ	1	1	İ	İ			1
l l	シマジン	mg/l												1
	チオベンカルブ	mg/l												
[ベンゼン	mg/l												
[セレン	mg/l												
[硝酸性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						1						
l l	ふっ素	mg/l						1						
	ほう素	mg/l			1		1	+	1	1		1	1	+
	1,4-ジオキサン	mg/l							-					+
	全亜鉛	mg/l						+	-					+
	1904:ノニルフェノール	mg/l					1	+	-					+
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l					1	+	 			1	1	+
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l					1	+	 			1	1	+
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l mg/l					<u> </u>	1	 					+
	1944:C13-LAS						<u> </u>	1	 					+
	1944:C13=LAS 1945:C14=LAS	mg/l mg/l					<u> </u>	+	 			 	 	+
	1040.014-LMS	IIIg/ I					1	1	L	l .	l	<u> </u>	1	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調本機関タ	ひ お	地点統一番号	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01	小水石		伊予三島川之江海域St-2		基準地点	愛媛県	刀机放因石	38-635-01				
			100110		•				00 0000			00000	00000	000000
	項目 採取時刻	単位	12月11日 10時13分	12月11日	12月11日	01月22日	01月22日 10時12分	01月22日 10時12分	02月03日	02月03日 10時21分	02月03日	03月02日	03月02日	03月02日
	採取位置			中層	10時13分 下層	10時12分 上層(表層)	中層	下層	上層(表層)		10時21分 下層	10時09分 上層(表層)	10時09分 中層	下層
	採取水深	m	工度(衣盾) 0.5	2	10	工厝(衣厝) 0.5	中間	10	工厝(衣厝) 0.5	<u> </u>	10	工度(衣盾) 0.5	中間 2	10
	天候コード	111	_{0.5} 晴れ	晴れ	晴れ	<u>最り</u>	曇り	量り	墨り	<u>異</u> り	墨り	_{0.5} 晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード			通常の状況		通常の状況	通常の状況		通常の状況		通常の状況	通常の状況		通常の状況
4	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		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	緑青色・中	緑青色·中	緑青色・中
	気温	°C	13.1	13.1	13.1	9.7	9.7	9.7	10.9	10.9	10.9	13.2	13.2	13.2
	水温	°C	15.0	14.9	15.0	11.5	11.5	11.6	11.3	11.3	11.5	11.9	11.9	11.2
	流量	m3/S												
	全水深	m	12.4	12.4	12.4	11.9	11.9	11.9	11.8	11.8	11.8	10.3	10.3	10.3
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	7.5	7.5	7.5	5.0	5.0	5.0
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												↓
	EPN	mg/l												↓
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												
X / X	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l	-					+		1	+			
	キシレン	mg/l	-					+		1	+			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					-	-						+
	ニッケル モリブデン	mg/l					-							+
	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	mg/l						+						+
	ウラン	mg/l												+
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												1
水生生物保全項目(要監視)		mg/l	İ					1		İ	İ			+
7,122/3/2/2013/2013/2013/2013/2013/2013/20	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												1
	銅	mg/l												1
特殊項目	亜鉛	mg/l												1
	鉄_溶解性	mg/l												
	塩分	%o												
1	クロロフィルa	μg/I												
	アンモニア態窒素	mg/l												
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
1	フェオフィチン	μg/l												
1	2MIB	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l												
備考	1			1	1	1	1		1	<u> </u>				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			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	02	27.71. 1		伊予三島川之江海域St-5	B	基準地点	愛媛県	73 1/1 1/21/21 1	38-635-02	1			
т	頁目	単位	04月15日	04月15日	04月15日	05月15日	05月15日	05月15日	06月03日	06月03日	06月03日	07月17日	07月17日	07月17日
ĺ	採取時刻	T 2	09時46分	09時46分	09時46分	09時49分	09時49分	09時49分	09時49分	09時49分	09時49分	09時44分	09時44分	09時44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
1	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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
72.71	色相コード	0	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			音 青緑色·濃(暗
1	気温	°C	14.6	14.6	14.6	21.1	21.1	21.1	23.2	23.2	23.2	26.5	26.5	26.5
1	水温	°C	14.2	14.1	13.3	19.2	19.0	17.0	21.7	21.5	18.9	25.2	24.9	23.0
		m3/S	13.7	13.7	13.7	14.5	14.5	14.5	14.6	14.6	14.6	14.0	14.0	14.0
		m			5.5			3.0	6.0	6.0	6.0	3.5	3.5	3.5
			5.5 8.0	5.5 8.0	8.0	3.0 8.2	3.0 8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0
	pH DO	mg/l	8.8	9.0	8.8	9.0	9.0	9.0	8.2	8.2	7.8	8.7	8.5	6.0
	BOD	mg/l	0.0	9.0	0.0	9.0	9.0	9.0	0.2	0.2	7.0	0.7	0.0	0.0
	COD		3.7	3.6	1.6	2.9	3.3	1.9	3.3	3.0	1.5	2.6	1.6	1.1
生活環境項目	SS	mg/l	0.1	0.0	1.0	£.3	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.0	1.1
[MPN/100ml			1		1	1	1					†
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				< 0.5								1
1	底層DO	mg/l		1		1.0.0	Ì			1	1		1	1
^ m ± ^ ₩	全窒素	mg/l				0.19								1
全窒素全燐		mg/l				0.020								
	カドミウム	mg/l												
1	全シアン	mg/l												
1	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
1	総水銀	mg/l												
1	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
1	ジクロロメタン	mg/l												
1	四塩化炭素	mg/l												<u> </u>
1	1,2-ジクロロエタン	mg/l												-
1	1,1-ジクロロエチレン	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						-						+
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l mg/l								-				+
健尿項口	トリクロロエチレン					1					1		1	+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	テトラクロロエチレン	mg/l mg/l		 	1	 	 	+		 	 		 	+
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		†	1	†	1	1	1	†	-	†	†	†
	チウラム	mg/l		1		1	İ			1	1		1	†
l l	シマジン	mg/l		1		1	İ	1		1	1		1	†
	チオベンカルブ	mg/l												1
	ベンゼン	mg/l					1							1
l i	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						1						
	ふっ素	mg/l				ļ				ļ	ļ		ļ	1
	ほう素	mg/l					ļ	1				ļ		+
	1,4-ジオキサン	mg/l		ļ	1	ļ	1	+	1	ļ	ļ		ļ	+
	全亜鉛	mg/l		 		 	1	1		 	 		 	+
	1904:ノニルフェノール	mg/l		 		 	1	1		 	 		 	+
	1940:LAS	mg/l	-	 	 	 	 	+	 	 	 	 	 	+
K生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l	-	 	 	 	 	+	 	 	 	 	 	+
	1942:G11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l		 		 	1	+		 	 	1	 	+
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l		 		 	1	+		 	 	1	 	+
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l		 		 	<u> </u>	1		 	 		 	+
	1040.014-LMS	IIIg/ I		L		L	1	1		L	L	<u> </u>	L	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	02	27776 11	三島川之江地		B	基準地点	愛媛県	73 1/1 1/2(2) 1	38-635-02				
I	頁目	単位	08月20日	08月20日	08月20日	09月02日	09月02日	09月02日	10月16日	10月16日	10月16日	11月06日	11月06日	11月06日
	採取時刻	T 2	09時56分	09時56分	09時56分	09時42分	09時42分	09時42分	09時47分	09時47分	09時47分	10時05分	10時05分	10時05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
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	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	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
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
从关口	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
	気温	°C	30.9	30.9	30.9	27.1	27.1	27.1	17.9	17.9	17.9	16.9	16.9	16.9
	水温	°C	28.1	28.0	27.2	27.5	27.4	27.2	23.4	23.8	23.9	21.5	21.7	21.9
	流量	m3/S												
	全水深	m	12.5	12.5	12.5	13.2	13.2	13.2	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1
	透明度		4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
	pH DO		8.3 8.3	8.3 8.3	8.1 5.5	8.2 6.6	6.3	8.0 4.6	8.1 6.3	8.1 6.2	8.1 6.2	8.1 6.8	8.1 6.7	8.1 7.3
	BOD	mg/l	8.3	8.3	5.5	0.0	0.3	4.0	0.3	0.2	0.2	0.8	0.7	7.3
	COD	mg/l mg/l	2.2	2.0	1.8	2.8	2.1	1.9	2.4	1.8	1.4	1.8	1.3	1.5
生活環境項目	SS	mg/l	L.C	2.0	1.0	2.0	<u> </u>	1.0	£.7	1.0	1.7	1.0	1.0	1.0
		MPN/100ml						1						<u> </u>
 	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			1	1	1	1	1	1		< 0.5	1	1
1	底層DO	mg/l					1							1
全窒素全燐	全窒素		0.27									0.22		1
王至系王牌	全燐	mg/l	0.028									0.034		
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												<u> </u>
	鉛	mg/l												<u> </u>
	六価クロム	mg/l												<u> </u>
	<u> </u>	mg/l												
	総水銀	mg/l												+
	アルキル水銀	mg/l						-						+
1	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												+
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				1		1				1		†
	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												<u> </u>
	テトラクロロエチレン	mg/l												↓
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
	チウラム	mg/l												+
	シマジン	mg/l	-	-	 	 	 	+	 			 	 	+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	チオベンカルブ ベンゼン	mg/l mg/l			1	1		1	1			1		+
	セレン	mg/I					†	+						+
	硝酸性窒素	mg/l						1						<u> </u>
	亜硝酸性窒素	mg/l					1							1
l l	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												1
	ふっ素	mg/l												
[ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	全亜鉛	mg/l						1						
	1904:ノニルフェノール	mg/l												_
	1940:LAS	mg/l			 	 	1	1	 			 	1	+
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l			-	-	 	1	-			-		+
•	1942:G11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l mg/l			 	 		1	 			 		+
	1944:C13-LAS	mg/I mg/I			 	 	<u> </u>	†	 			 		+
	1945:C14-LAS	mg/l					†	1					†	+
	TO TO TO TENO	1118/1			1	1	1	1	l .	ı	ı	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				
2019	通日調査(測定計画に基づくも	02		三島川之江地		В	基準地点	愛媛県		38-635-02				
I	百月	単位	12月11日	12月11日	12月11日	01月22日	01月22日	01月22日	02月03日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日	03月02日
	採取時刻		09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時53分	09時53分	09時53分	09時42分	09時42分	09時42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	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		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 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	<u>通常の状況</u> 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	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<u>無天</u> 青緑色・中	無 天 青緑色·中	<u>無吳</u> 青緑色・中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色•中	無美 青緑色·中	<u>無关</u> 青緑色・中	緑青色•中	禄青色·中	緑青色・中
	気温			12.5	12.5	8.9	8.9	8.9	11.3		11.3	12.2	12.2	12.2
	水温			14.8	15.0	11.5	11.5	11.7	11.7		11.6	12.2	11.9	11.5
	流量	m3/S												
	全水深			14.5	14.5	14.4	14.4	14.4	12.9	12.9	12.9	12.6	12.6	12.6
	透明度					4.5	4.5	4.5	6.5	6.5	6.5	4.0	4.0	4.0
	pН			8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0
	DO	_	8.1	7.9	7.8	8.8	8.6	8.5	8.7	8.7	8.4	8.7	8.8	8.5
	BOD	mg/l	1.4	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	0.0	1.0	1.4	1.0	1.5	1.0
生活環境項目	COD SS	mg/l mg/l	1.4	1.6	1.5	1.5	1.6	1.3	2.0	1.6	1.4	1.8	1.5	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
全窒素全燐	全窒素	mg/l							0.22					1
王至系王牌	全燐	mg/l							0.022					
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l						1						<u> </u>
•	<u> </u>	mg/l												+
•	アルキル水銀	mg/l mg/l					†	1					†	+
	PCB	mg/l						-						+
	ジクロロメタン	mg/l												+
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
/ds etc === C	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					-						1	+
	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					 	+	 				 	+
1	チウラム	mg/l					1	1	1				1	1
	シマジン	mg/l												1
	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l	-	-		-					_			
	セレン	mg/l					ļ		ļ				ļ	<u> </u>
	硝酸性窒素	mg/l						1						
	亜硝酸性窒素	mg/l					.	1	ļ				.	+
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/l												+
	<u> </u>	mg/l mg/l					 	+	 				 	+
1	1,4-ジオキサン	mg/l					1	1	1				1	1
	全亜鉛	mg/l											İ	1
]	1904:ノニルフェノール	mg/l												
	1940:LAS	mg/l												
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l												
八工工 四八工 次日 (1942:C11-LAS	mg/l						1						
1	1943:C12-LAS	mg/l						1						
	1944:C13-LAS	mg/l					.	1	ļ				.	
	1945:C14-LAS	mg/l					1		1					

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01	- ババロ	燧灘東部	伊予三島川之江海域St-1	A	基準地点	愛媛県	73 1/1 1/K K) 1-L	38-636-01	1			
	[]	単位	04月15日	04月15日	04月15日	05月15日	05月15日	05月15日	06月03日	06月03日	06月03日	07月17日	07月17日	07月17日
i	採取時刻	- 単位	10時48分	10時48分	10時48分	10時56分	10時56分	10時56分	10時47分	10時47分	10時47分	10時52分	10時52分	10時52分
1	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
l	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
l	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	墨り	曇り	曇り	晴れ	<u>-</u> 晴れ	晴れ
l	流況コード		通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		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
l	気温	°C	13.8	13.8	13.8	20.9	20.9	20.9	23.0	23.0	23.0	26.3	26.3	26.3
1	水温	°C	13.9	13.8	13.4	20.0	19.8	18.9	21.5	21.2	19.8	25.9	25.7	24.0
	流量	m3/S	10.0		1.0.1	20.0	10.0					2010	20.7	1
	全水深	m	24.0	24.0	24.0	22.8	22.8	22.8	23.4	23.4	23.4	22.9	22.9	22.9
	透明度		9.0	9.0	9.0	6.5	6.5	6.5	13.0	13.0	13.0	4.5	4.5	4.5
	pH		8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1
	DO	mg/l	8.8	9.0	8.9	8.1	8.8	9.2	7.6	8.0	8.4	8.2	8.3	7.5
	BOD	mg/l												1
上江理 接表日	COD		1.8	1.8	1.7	2.4	2.7	2.5	1.7	1.9	1.6	2.4	2.1	1.0
生活環境項目	SS	mg/l												1
	大腸菌群数	MPN/100ml				< 1.8								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				< 0.5								
[底層DO	mg/l												
全窒素全燐	全窒素		0.13			0.17			0.13			0.17		
王至系王牌	全燐	mg/l	0.017			0.018			0.016			0.016		1
	カドミウム	mg/l												1
1	全シアン	mg/l												1
1	鉛	mg/l												1
1	六価クロム	mg/l												1
1	砒素	mg/l												1
	総水銀	mg/l												
1	アルキル水銀	mg/l												1
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												1
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
[トリクロロエチレン	mg/l												
[テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		ļ			1	1		ļ				
	チウラム	mg/l		ļ			1	1		ļ	ļ			
	シマジン	mg/l		ļ			1	1		ļ	ļ			
	チオベンカルブ	mg/l		ļ	ļ		 	1		ļ	ļ	ļ	ļ	
[ベンゼン	mg/l					ļ	<u> </u>						_
[セレン	mg/l					ļ	<u> </u>						_
	硝酸性窒素	mg/l		.			+	1		ļ	-	-	-	4
	<u> </u>	mg/l			ļ			1	ļ			ļ	ļ	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			ļ		1	1			-	ļ	ļ	
	ふっ素	mg/l			ļ		1	1			-	ļ	ļ	
	ほう素	mg/l	 	!	1	1	+	+	1	!	!	1	1	+
	1,4-ジオキサン	mg/l		ļ	ļ	(0.001	+	+	1	-	<u> </u>	1	1	+
	全亜鉛	mg/l		.	1	< 0.001	1	1		.	.	1	1	+
	1904:ノニルフェノール	mg/l		.	1	< 0.00006	+	+	1	1	.	1	1	+
	1940:LAS	mg/l		.	1	< 0.0006	1	1		.	.	1	1	+
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l		.	1	< 0.0001	+	+	1	1	.	1	1	+
	1942:C11-LAS	mg/l		.	1	< 0.0001	1	1		.	.	1	1	+
	1943:C12-LAS	mg/l		.	1	< 0.0001	+	+	1	1	.	1	1	+
	1944:C13-LAS	mg/l		.	1	< 0.0001	1	1		.	.	1	1	+
	1945:C14-LAS	mg/l				< 0.0001								

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01	77777 11	燧灘東部	伊予三島川之江海域St-1	A	基準地点	愛媛県	73 1/1 1/2(12) 11	38-636-01				
	項目	単位	04月15日	04月15日	04月15日	05月15日	05月15日	05月15日	06月03日	06月03日	06月03日	07月17日	07月17日	07月17日
-	採取時刻	- 単位	10時48分	10時48分	10時48分	10時56分	10時56分	10時56分	10時47分	10時47分	10時47分	10時52分	10時52分	10時52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
	採取水深	m	工信(及信) 0.5	2	10	工厝(衣厝) 0.5	中間	10	0.5	中間 2	10	0.5	十 信	10
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	 晴れ	晴れ	晴れ	曇り	墨り	曇り	_{0.0} 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	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	13.8	13.8	13.8	20.9	20.9	20.9	23.0	23.0	23.0	26.3	26.3	26.3
	水温	°C	13.9	13.8	13.4	20.0	19.8	18.9	21.5	21.2	19.8	25.9	25.7	24.0
	流量	m3/S	10.0	10.0	10.1	20.0	10.0	10.0	21.0	21.2	10.0	20.0	20.7	E 1.0
	全水深	m	24.0	24.0	24.0	22.8	22.8	22.8	23.4	23.4	23.4	22.9	22.9	22.9
	透明度	m	9.0	9.0	9.0	6.5	6.5	6.5	13.0	13.0	13.0	4.5	4.5	4.5
	クロロホルム(要監視)	mg/l	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	11.0
1	トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg/l												1
1	1.2-ジクロロプロパン	mg/l			İ		1	İ	1	1	1			1
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												1
	イソキサチオン	mg/l					1			İ	İ			+
	ダイアジノン	mg/l												1
	フェニトロチオン	mg/l												1
	イソプロチオラン	mg/l												1
	オキシン銅	mg/l					1			İ	İ			+
	クロロタロニル	mg/l												1
	プロピザミド	mg/l					1			İ	İ			+
	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
	イプロベンホス	mg/l												1
	クロルニトロフェン	mg/l												1
	トルエン	mg/l												1
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												1
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												1
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												1
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l				< 0.001								
	鉄_溶解性	mg/l												
	塩分	‰	31.73			32.12			32.33			31.12		
	クロロフィルa	μg/l												
	アンモニア態窒素	mg/l												
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
l	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l												
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01	27776 11	燧灘東部	伊予三島川之江海域St-1	A	基準地点	愛媛県	73 1/1 1/2/2/ 1	38-636-01	1			
т	頁目	単位	08月20日	08月20日	08月20日	09月02日	09月02日	09月02日	10月16日	10月16日	10月16日	11月06日	11月06日	11月06日
	採取時刻	- -	11時20分	11時20分	11時20分	10時49分	10時49分	10時49分	10時46分	10時46分	10時46分	11時15分	11時15分	11時15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
	採取水深	m	0.5	2	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	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
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
72.71	色相コード	0.5	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	30.9	30.9	30.9	28.2	28.2	28.2	18.8	18.8	18.8	16.5	16.5	16.5
	水温	°C	28.4	28.4	28.0	27.8	27.6	27.1	23.8	23.9	23.8	21.8	21.9	21.9
		m3/S m	12.4	12.4	12.4	22.9	22.9	22.9	23.2	23.2	23.2	21.4	21.4	21.4
			2.0	2.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	8.0	80	8.0
	<u>这明是</u> pH	m	8.3	8.4	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.1	9.0	7.5	7.4	7.3	6.4	6.6	6.6	6.4	6.5	6.9	6.7
	BOD	mg/l	0.1	5.0	7.0	7.4	7.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.7
4 7 7 7 7 7 F	COD		2.2	2.8	1.1	2.3	2.3	1.8	1.8	1.7	1.9	1.6	1.5	1.3
生活環境項目	SS	mg/l												
l	大腸菌群数	MPN/100ml	79									23		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l										< 0.5		
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	全窒素		0.14			0.16			0.12			0.18		
王圭未王牌	全燐		0.014			0.019			0.031			0.031		
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	<u> </u>	mg/l											1	+
	アルキル水銀	mg/l mg/l											1	+
	アルギル水脈	mg/I						1			1			+
	ジクロロメタン	mg/l												+
	四塩化炭素	mg/l												+
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												+
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												1
l	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												↓
1	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					_	1					 	4
1	チウラム	mg/l					1	1	-		-			+
	シマジン	mg/l					-	1	-		-			+
[·	チオベンカルブ ベンゼン	mg/l					-	+	-		-	 	+	+
	セレン	mg/l mg/l						†	 		 			+
		mg/I mg/I			 		+	+	 		 	†	†	+
	<u> </u>	mg/l												+
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						1	<u> </u>		1			+
	ふつ素	mg/l						1	1		1			
	ほう素	mg/l												1
<u> </u>	1,4-ジオキサン	mg/l												
	全亜鉛	mg/l										0.003		
	1904:ノニルフェノール	mg/l										< 0.00006		
	1940:LAS	mg/l										< 0.0006		
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l										< 0.0001		1
・ユエルがエスロ(株元至午	1942:C11-LAS	mg/l					1	1	ļ		ļ	< 0.0001		
	1943:C12-LAS	mg/l										< 0.0001		
	1944:C13-LAS	mg/l					1	1	-		-	< 0.0001		+
	1945:C14-LAS	mg/l						1	1		1	< 0.0001	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			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01	77.77	燧灘東部	伊予三島川之江海域St-1	A	基準地点	愛媛県	73 1/1 (20) 23 12	38-636-01				
	項目	単位	08月20日	08月20日	08月20日	09月02日	09月02日	09月02日	10月16日	10月16日	10月16日	11月06日	11月06日	11月06日
-	採取時刻	- 単位	11時20分	11時20分	11時20分	10時49分	10時49分	10時49分	10月16日	10月16日	10月16日	11時15分	11時15分	11時15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
	採取水深	m	0.5	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10	工盾(衣盾) 0.5	中間 2	10	0.5	2	10	0.5	1年度	10
	天候コード		墨り	墨り	墨り	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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		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	30.9	30.9	30.9	28.2	28.2	28.2	18.8	18.8	18.8	16.5	16.5	16.5
	水温	°C	28.4	28.4	28.0	27.8	27.6	27.1	23.8		23.8	21.8	21.9	21.9
	流量	m3/S												
	全水深	m	12.4	12.4	12.4	22.9	22.9	22.9	23.2	23.2	23.2	21.4	21.4	21.4
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	8.0	8.0	8.0
	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												
1	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
1	p-ジクロロベンゼン	mg/l												1
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												ļ
×= 1,0 ×=	フェノブカルブ	mg/l												ļ
	イプロベンホス	mg/l				+			-	-	-		-	
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン 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 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
	全マンガン	mg/l												1
	ウラン	mg/l				İ					İ		İ	1
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												1
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l										0.003		
	鉄_溶解性	mg/l												
	塩分	‰	29.64			30.72			31.63			31.21		
	クロロフィルa	μg/l												
	アンモニア態窒素	mg/l												
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l				ļ				ļ	ļ		ļ	↓
	ジェオスミン	ng/l												
備考						l			l	l	l		l	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01		燧灘東部	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	12月11日	12月11日	12月11日	01月22日	01月22日	01月22日	02月03日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日	03月02日
	採取時刻		10時49分	10時49分	10時49分	10時48分	10時48分	10時48分	11時05分	11時05分	11時05分	10時47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)		下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深		0.5	2		0.5	2	10	0.5		10	0.5	2	10
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り 通常の状況	曇り		曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード 臭気コード		通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	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	<u> </u>		無美 青緑色·中	青緑色•中		無美 緑青色·中	緑青色•中	緑青色•中	青緑色•中		青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色·中
	気温	°C	13.8	13.8		10.0	10.0	10.0	11.0		11.0	12.7	12.7	12.7
	水温	°C	15.2	15.0	15.3	11.2	11.2	11.9	11.2		11.1	11.9	11.8	11.5
	流量	m3/S												
	全水深		23.2	23.2		23.2	23.2	23.2	21.8		21.8	21.6	21.6	21.6
	透明度		5.5	5.5		4.5	4.5	4.5	7.5		7.5	5.5	5.5	5.5
	рН		8.1	8.1		8.0	8.1	8.1	8.0		8.1	8.0	8.1	8.1
	DO		8.1	8.3	8.3	8.7	9.0	8.9	8.8	8.9	9.0	8.9	9.2	8.8
	BOD	mg/l	17	1.0	1.0	17	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	0.4	1.7	1.0
生活環境項目	COD SS	mg/l	1.7	1.8	1.6	1.7	1.9	1.2	1.5	1.2	1.3	2.4	1.7	1.2
	大腸菌群数	mg/l MPN/100ml		 	 			 	130			 	 	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l							130					
	底層DO	mg/l												
人の主人は	全窒素		0.26			0.16			0.15			0.19		
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.047			0.023			0.019			0.023		
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	<u> </u>	mg/l												
	総水銀 アルキル水銀	mg/l mg/l												
	アルギル水戦 PCB	mg/I												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-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												
	<u>テトラクロロエチレン</u> 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	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
	ふっ素	mg/l												
	<u>ほう素</u> 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l		1	1			1				1	1	
	全亜鉛	mg/I		 	 			1				 	 	
	1904:ノニルフェノール	mg/l		1	1							1	1	
	1940:LAS	mg/l		1	1				İ	İ	İ	1	1	
k生生物保全項目(環境基準	1041,010 1 40	mg/l												
N工工物体王垻日(琛垷基华	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l							_					
	1944:C13-LAS	mg/l												
	1945:C14-LAS	mg/l		l	l							l	I	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01	71/1/1	燧灘東部	伊予三島川之江海域St-1	A	基準地点	愛媛県	73 1/1 [82] 53 14	38-636-01	1			
	項目	単位	12月11日	12月11日	12月11日	01月22日	01月22日	01月22日	02月03日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日	03月02日
-	採取時刻	- 単位	10時49分	10時49分	10時49分	10時48分	10時48分	10時48分	11時05分	11時05分	11時05分	10時47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
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	中間 2	10	0.5		10	0.5	中眉	10
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	墨り	曇り	曇り		曇り	_{0.0} 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	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	緑青色・中	緑青色·中	緑青色·中	青緑色•中		青緑色•中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中
	気温	°C	13.8	13.8	13.8	10.0	10.0	10.0	11.0		11.0	12.7	12.7	12.7
	水温	°C	15.2	15.0	15.3	11.2	11.2	11.9	11.2	11.1	11.1	11.9	11.8	11.5
	流量	m3/S												
	全水深	m	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	21.8	21.8	21.8	21.6	21.6	21.6
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	7.5	7.5	7.5	5.5	5.5	5.5
	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												
1	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
1	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	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												
	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												
X = 10 X =	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l				1	+		-	1				+
	クロルニトロフェン	mg/l				1	+		-	1				+
	トルエン 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 mg/l												+
	モリブデン	mg/I mg/I				-	+							+
	アンチモン	mg/I mg/I				1	1							+
	塩化ビニルモノマー	mg/l					+							+
	エピクロロヒドリン	mg/l												+
	全マンガン	mg/l												+
	ウラン	mg/l												†
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l							İ					†
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												1
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l												
	鉄_溶解性	mg/l												
	塩分	‰	31.80			31.56			31.97			31.22		
	クロロフィルa	μg/l												
	アンモニア態窒素	mg/l												
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l					1							
	2MIB	ng/l				ļ	1			ļ				
	ジェオスミン	ng/l												
備考						l	1		l	l				

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	02	ハバコ	燧灘東部	伊予三島川之江海域St-3	A	基準地点	愛媛県	73 1/1 (X) X) T	38-636-02				
	[]	単位	04月15日	04月15日	04月15日	05月15日	05月15日	05月15日	06月03日	06月03日	06月03日	07月17日	07月17日	07月17日
i	採取時刻	- 単位	09時59分	09時59分	09時59分	10時05分	10時05分	10時05分	10時03分	10時03分	10時03分	10時00分	10時00分	10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
1	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
1	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	墨り	曇り	曇り	晴れ	<u>-</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	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
407.5	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		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	12.9	12.9	12.9	20.0	20.0	20.0	23.6	23.6	23.6	26.6	26.6	26.6
	水温	°C	13.9	13.9	13.3	19.6	19.5	17.1	21.9	21.8	19.3	26.0	25.6	23.8
	流量	m3/S												
	全水深	m	17.6	17.6	17.6	17.0	17.0	17.0	17.4	17.4	17.4	18.3	18.3	18.3
	透明度	m	7.0	7.0	7.0	5.5	5.5	5.5	9.0	9.0	9.0	5.0	5.0	5.0
	рН		8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0
	DO	mg/l	8.8	9.0	8.7	8.5	9.0	8.8	8.0	8.2	7.8	9.0	8.3	6.8
1	BOD	mg/l												
生活環境項目	COD	3	2.1	2.0	1.8	2.2	2.4	2.0	2.6	2.6	1.8	2.9	1.9	1.3
エルベススロ	SS	mg/l												
l l	大腸菌群数	MPN/100ml				2.0								
1	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			ļ	< 0.5	ļ	1				ļ	ļ	_
	底層DO	mg/l	0.10		ļ	0.15	 	1	0.45			0.04	ļ	
全窒素全燐	全窒素		0.12	1	1	0.15	1	1	0.15	1		0.21	1	+
	全燐		0.015			0.016			0.015			0.020		
	カドミウム	mg/l												
1	全シアン	mg/l		-					-					
	<u></u> 鉛	mg/l						+						+
	六価クロム	mg/l						+						+
	<u> </u>	mg/l mg/l												+
	アルキル水銀	mg/l												+
	PCB	mg/l												+
	ジクロロメタン	mg/l												+
	四塩化炭素	mg/l												1
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		1										†
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												1
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												1
	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												
l l	チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l			ļ		ļ	1				ļ	ļ	
	ベンゼン	mg/l		1	1		1	1	1	1		1	1	+
	セレン	mg/l		 	ļ	-	 	1	 	ļ		1	-	+
	<u>硝酸性窒素</u>	mg/l		-	+		1	+	-			 	+	+
[·	<u>亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		+	1		1	+	 			1	1	+
	<u> </u>	mg/l mg/l		 	1		 	+	 	1			1	+
	よう素	mg/l		†	†				+					+
	1,4-ジオキサン	mg/l		1					<u> </u>					1
	全亜鉛	mg/l			Ì	0.002	İ							
	1904:ノニルフェノール	mg/l		1	Ì	< 0.00006	İ		1					1
	1940:LAS	mg/l		1	Ì	< 0.0006	Ì		1	Ì	İ			1
V.开	1941:C10-LAS	mg/l				< 0.0001								1
k生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l				< 0.0001	İ							1
	1943:C12-LAS	mg/l				< 0.0001	1							1
	1944:C13-LAS	mg/l				< 0.0001	1							1
	1945:C14-LAS	mg/l				< 0.0001								

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	Ī			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	02	71/1/1	燧灘東部	伊予三島川之江海域St-3	A	基準地点	愛媛県	73 1/1 (M) (M) (M)	38-636-02				
	百 月	単位	04月15日	04月15日	04月15日	05月15日	05月15日	05月15日	06月03日	06月03日	06月03日	07月17日	07月17日	07月17日
	採取時刻	- 単位	09時59分	09時59分	09時59分	10時05分	10時05分	10時05分	10時03分	10時03分	10時03分	10時00分	10時00分	10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
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5		10	0.5	2	10
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		曇り	_{5.5} 晴れ	<u>に</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		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
60.77.	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
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	12.9	12.9	12.9	20.0	20.0	20.0	23.6	23.6	23.6	26.6	26.6	26.6
	水温	°C	13.9	13.9	13.3	19.6	19.5	17.1	21.9	21.8	19.3	26.0	25.6	23.8
	流量	m3/S												
	全水深	m	17.6	17.6	17.6	17.0	17.0	17.0	17.4		17.4	18.3	18.3	18.3
	透明度	m	7.0	7.0	7.0	5.5	5.5	5.5	9.0	9.0	9.0	5.0	5.0	5.0
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l				+							-	1
	EPN	mg/l				+							-	1
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												
	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/I mg/I												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l				İ							İ	
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l				0.002								
	鉄_溶解性	mg/l												
	塩分	‰	31.52			32.12			31.66			30.09		
	クロロフィルa	μg/l		ļ	ļ	ļ		ļ				1	ļ	ļ
	アンモニア態窒素	mg/l		ļ	ļ	ļ		ļ					ļ	ļ
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
1	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l		ļ	ļ		ļ	ļ				ļ		
Ht de	ジェオスミン	ng/l		ļ	ļ		ļ	ļ				.		
備考			l	l .	1	1			l				l	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				
2019	通日調査(測定計画に基づくも	02		燧灘東部	伊予三島川之江海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-636-02				
1	須目	単位	08月20日	08月20日	08月20日	09月02日	09月02日	09月02日	10月16日	10月16日	10月16日	11月06日	11月06日	11月06日
	採取時刻		10時12分	10時12分	10時12分	09時56分	09時56分	09時56分	10時00分	10時00分	10時00分	10時19分	10時19分	10時19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)		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
	<u>天候コード</u> 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	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
			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		点类 青緑色·中	青緑色•中	青緑色・中	青緑色•中
	気温	°C	30.2	30.2		27.0	27.0	27.0	18.6		18.6	19.0	19.0	19.0
	水温	°C	28.3	28.2	27.6	27.2	27.2	27.2	23.7	24.0	24.2	21.9	21.6	21.8
	流量	m3/S												1
	全水深	m	16.8	16.8	16.8	16.7	16.7	16.7	18.5		18.5	17.1	17.1	17.1
	透明度	m	5.5 8.3	5.5 8.3	5.5 8.1	4.5 8.2	4.5 8.2	4.5 8.1	6.0 8.1		6.0 8.1	6.0 8.1	6.0 8.1	6.0
	pH DO	mg/l	7.9	7.9		7.2	6.6	5.3	6.4		6.3	6.7	6.7	8.1 6.7
	BOD	mg/l	7.5	7.5	0.2	1.2	0.0	5.5	0.4	0.0	0.3	0.7	0.7	0.7
火江四块花 口	COD	mg/l	3.9	1.9	1.3	2.7	2.3	1.7	2.3	2.1	1.8	2.2	1.6	1.3
生活環境項目	SS	mg/l												
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000									1700		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l										< 0.5		
	底層DO	mg/l	0.04			0.10			0.15			0.04		_
全窒素全燐	<u>全窒素</u> 全燐		0.31 0.030			0.19 0.023	-	-	0.15 0.033			0.21 0.033		+
	主解 カドミウム	mg/l mg/l	0.030			0.023			0.033			0.033		+
	全シアン	mg/l												+
	<u>ェンフン</u> 鉛	mg/l												<u> </u>
	<u> </u>	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB ジクロロメタン	mg/l						+						
	四塩化炭素	mg/l mg/l						1						+
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												+
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
	<u>テトラクロロエチレン</u> 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												1
	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	<u> </u>	mg/l						1						+
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/l mg/l			1		1	1	1					+
		mg/l mg/l			†		+		<u> </u>					+
1	1,4-ジオキサン	mg/l						1						†
	全亜鉛	mg/l										0.005		
	1904:ノニルフェノール	mg/l										< 0.00006		
	1940:LAS	mg/l										< 0.0006		1
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l			-			1	1			< 0.0001		+
	1942:C11-LAS	mg/l			1		1	1	 			0.0002		+
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l mg/l			 		+	1	+			0.0001 < 0.0001		+
1	1944:C13=LAS 1945:C14=LAS	mg/I mg/I										< 0.0001		+
	1010.011 12.0	1116/1	ı		1			1	1	l		. 5.5551		

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	02	73771 1	燧灘東部	伊予三島川之江海域St-3	A	基準地点	愛媛県	73 1/1 1/2(12)	38-636-02				
	項目	単付	08月20日	08月20日	08月20日	09月02日	09月02日	09月02日	10月16日	10月16日	10月16日	11月06日	11月06日	11月06日
	採取時刻	- 単位	10時12分	10時12分	10時12分	09月02日	09月02日	09月02日	10月10日	10月10日	10月16日	10時19分	10時19分	10時19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
	採取水深	m	0.5	2		工店(衣店) 0.5	中間 2	10	0.5	2	10	工厝(衣厝) 0.5	十 <u>宿</u>	10
	天候コード		曇り	曇り	曇り	<u>曇り</u>	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	_{0.0} 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	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
	気温	°C	30.2	30.2		27.0	27.0	27.0	18.6	18.6	18.6	19.0	19.0	19.0
	水温	°C	28.3	28.2	27.6	27.2	27.2	27.2	23.7	24.0	24.2	21.9	21.6	21.8
	流量	m3/S	20.0		27.0									1
	全水深	m	16.8	16.8	16.8	16.7	16.7	16.7	18.5	18.5	18.5	17.1	17.1	17.1
	透明度	m	5.5	5.5		4.5	4.5	4.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	クロロホルム(要監視)	mg/l	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												1
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												1
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												
安血忧境日	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
L. J. J. J. J. J. D. AT. D. (77.55-10)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
#+ TH-TA C	銅	mg/l	-				+		-			0.005		+
特殊項目	亜鉛	mg/l	-				+		-			0.005		+
	鉄_溶解性	mg/l	00.07			00.14			0.1.0.1			00.05		
	塩分	%o	26.97	1	-	30.14	1	1	31.01	1	 	26.05	-	
	クロロフィルa マンエニマ能容素	μg/l	-	1	+		+	1	 	-	-	-	+	+
その他項目	アンモニア態窒素	mg/l	-	-	-		 	-	-	-	-	-	 	+
その他項目	りん酸態りん	mg/l	+				+	1	+					+
	フェオフィチン 2MIB	μg/l	 	1	-		+	1	-	1	1	1	-	+
	ジェオスミン	ng/l	+				+	1	+					+
	シェオ ヘミン	ng/l	 		 		+	1	 		1	1	 	+
1 用			ı	1	ı		1	1	1	1	1	1	I	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	Ī			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	02	7,7,7,1	燧灘東部	伊予三島川之江海域St-3	A	基準地点	愛媛県	73 1/1 (X(X) L)	38-636-02	1			
T		単位	12月11日	12月11日	12月11日	01月22日	01月22日	01月22日	02月03日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日	03月02日
ĺ	採取時刻	丰位	09時58分	09時58分	09時58分	09時58分	09時58分	09時58分	10時06分	10時06分	10時06分	09時57分	09時57分	09時57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
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
l	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	墨り	墨り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
l	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		青緑色•中	青緑色·中	青緑色•中	緑青色·中	緑青色•中	緑青色·中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色・中	緑青色・中	緑青色·中	緑青色・中
l	気温	°C	12.8	12.8	12.8	8.9	8.9	8.9	10.8	10.8	10.8	13.1	13.1	13.1
	水温	°C	14.8	15.0	15.0	11.5	11.5	11.8	11.3	11.3	11.6	12.0	11.9	11.5
	流量	m3/S		10.0	1.0.0									,
	全水深	m	19.2	19.2	19.2	18.4	18.4	18.4	16.4	16.4	16.4	17.0	17.0	17.0
	透明度		4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0
	pH		8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1
	DO	mg/l	7.9	8.1	7.9	8.9	8.9	8.8	8.6	8.8	9.1	8.9	8.7	8.9
	BOD	mg/l	,,,,		1.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0
4.7. m. 4. T. D	COD		2.0	1.5	1.5	2.4	1.5	1.2	2.2	1.6	1.2	3.3	1.5	1.2
生活環境項目	SS	mg/l					1						1	
l l	大腸菌群数	MPN/100ml			1		İ		7900	İ			İ	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l							7000					
l l	底層DO	mg/l			1		İ			İ			İ	
A 1777 - T. A. 1314	全窒素		0.22			0.20			0.19			0.21		
全窒素全燐	全燐		0.035			0.025			0.024			0.024		
	カドミウム	mg/l	0.000			0.020			0.021			0.021		
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	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					1						1	
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					1						1	
	チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
[セレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
	ふっ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	全亜鉛	mg/l												
	1904:ノニルフェノール	mg/l												
	1940:LAS	mg/l												
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l												
N工工物体主模日(垜垷基华)	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l												
	1944:C13-LAS	mg/l												
	1945:C14-LAS	mg/l			1			1						

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調本機関タ	△₩問々	地点統一番号	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	<u> 地無コード</u> 02	小木石	<u> </u>	伊予三島川之江海域St-3		基準地点	愛媛県	刀们饭闲口	38-636-02				
			100110		•	•			00000			00000	00000	00000
	項目 採取時刻	単位	12月11日 09時58分	12月11日 09時58分	12月11日 09時58分	01月22日 09時58分	01月22日 09時58分	01月22日 09時58分	02月03日	02月03日 10時06分	02月03日	03月02日	03月02日 09時57分	03月02日
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層			下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	工盾(衣盾) 0.5	<u>中間</u>	10	工度(衣盾) 0.5	中間	10	工度(衣盾) 0.5	<u> </u>	10	工度(衣盾) 0.5	<u> </u>	10
	天候コード	111	_{0.5} 晴れ	晴れ	晴れ	<u>曇り</u>	曇り	量り	墨り	<u>異</u> り	墨り	_{0.5} 晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード			通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況			通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
4	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		青緑色·中	青緑色•中	青緑色·中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色·中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色·中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中
	気温	°C	12.8	12.8	12.8	8.9	8.9	8.9	10.8	10.8	10.8	13.1	13.1	13.1
	水温	°C	14.8	15.0	15.0	11.5	11.5	11.8	11.3	11.3	11.6	12.0	11.9	11.5
	流量	m3/S												
	全水深	m	19.2	19.2	19.2	18.4	18.4	18.4	16.4	16.4	16.4	17.0	17.0	17.0
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												<u> </u>
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												_
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												_
	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												
	フェノブカルブ	mg/l	+			1		+	-	1	+			
	イプロベンホス	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	1			1		1			1			+
	ニッケル	mg/l												+
	モリブデン	mg/l												+
	アンチモン	mg/l	İ			İ		1		İ	İ			+
	塩化ビニルモノマー	mg/l	İ			İ		1		İ	İ			+
	エピクロロヒドリン	mg/l												1
	全マンガン	mg/l												1
	ウラン	mg/l												
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l												
	鉄_溶解性	mg/l					1	1						
	塩分	%0	31.43			30.67	1	1	31.11			30.61		
	クロロフィルa	μg/l					1							
7 - W-T-	アンモニア態窒素	mg/l					1							_
その他項目	りん酸態りん	mg/l		ļ	ļ		1	1				ļ	ļ	
	フェオフィチン	μg/l	-	ļ	ļ	-	1	1			-	ļ	ļ	+
1	2MIB	ng/l	 	ļ	ļ	 	1	+	 	 	 		ļ	+
/#. **	ジェオスミン	ng/l		1	ļ							1	1	+
備考			1	l	l	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	1	l	l	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	03	- ババロ	燧灘東部	伊予三島川之江海域St-8	A	基準地点	愛媛県	73 1/1 1/K K) 1-L	38-636-03				
	[]	単位	04月15日	04月15日	04月15日	05月15日	05月15日	05月15日	06月03日	06月03日	06月03日	07月17日	07月17日	07月17日
Í	採取時刻	丰位	09時34分	09時34分	09時34分	09時34分	09時34分	09時34分	09時30分	09時30分	09時30分	09時31分	09時31分	09時31分
1	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
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
1	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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
	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
	気温	°C	13.8	13.8	13.8	22.1	22.1	22.1	22.8	22.8	22.8	27.2	27.2	27.2
	水温	°C	13.3	13.2	13.0	20.1	20.1	17.8	22.2	22.2	19.6	26.1	25.9	25.3
	流量	m3/S												1
	全水深	m	15.1	15.1	15.1	14.6	14.6	14.6	14.4	14.4	14.4	14.2	14.2	14.2
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	4.0	9.0	9.0	9.0	5.0	5.0	5.0
	pH		8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1
	DO	mg/l	9.5	9.5	8.6	8.8	8.8	9.3	8.4	8.2	8.3	8.5	8.3	8.1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BOD	mg/l	0.0	0.0	2.2	0.4	0.4	1.9	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	1.7
生活環境項目	COD SS	3	2.3	2.2	L.L	2.4	2.4	1.9	2.6	2.6	1.9	1.8	1.0	1./
 		mg/l MPN/100ml		 	<u> </u>	4.5	†	1		 				+
 		mg/l		 	<u> </u>	< 0.5	†	1		 				+
	底層DO	mg/l				₹ 0.5	-	-						+
	全窒素		0.15	<u> </u>	†	0.19	†	1	0.16	<u> </u>		0.18	1	
全窒素全燐	全燐		0.018			0.020			0.012			0.012		1
	カドミウム	mg/l	0.010			0.020			0.012			0.012		†
	全シアン	mg/l												
1	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												1
	砒素	mg/l												1
1	総水銀	mg/l												1
1	アルキル水銀	mg/l												1
I [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												<u> </u>
	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												<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	mg/l		-			+			1				
	トリクロロエチレン	mg/l		 	-		+	+	1	 				+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l		 	+	-	+	+	1	 		+	+	+
·	チウラム	mg/I mg/I		 	<u> </u>		†	1		 				+
	シマジン	mg/l					+	+						+
	チオベンカルブ	mg/l			†		+	+				†	†	+
	ベンゼン	mg/l					1	1	1					†
	セレン	mg/l												1
l l	硝酸性窒素	mg/l												1
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
[ふっ素	mg/l												
[ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	全亜鉛	mg/l				0.002	1			ļ				
	1904:ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	1			ļ				
	1940:LAS	mg/l			ļ	< 0.0006	-	1				ļ	ļ	
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l			ļ	< 0.0001	-	1				ļ	ļ	
	1942:C11-LAS	mg/l		-	1	< 0.0001	1	1		-				+
	1943:C12-LAS	mg/l		-	1	< 0.0001	1	1		-				+
	1944:C13-LAS	mg/l		 	ļ	< 0.0001	+	1		 				
	1945:C14-LAS	mg/l			<u> </u>	< 0.0001		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	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	03	77.77.1	燧灘東部	伊予三島川之江海域St-8	A	基準地点	愛媛県	73 1/1 (20) 23 12	38-636-03				
	項目	単位	04月15日	04月15日	04月15日	05月15日	05月15日	05月15日	06月03日	06月03日	06月03日	07月17日	07月17日	07月17日
	採取時刻	- 単位	09時34分	09時34分	09時34分	09時34分	09時34分	09時34分	09時30分	09時30分	09時30分	09時31分	09時31分	09時31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
	採取水深	m	工度(衣盾) 0.5	<u>中厝</u>	10	工盾(衣盾) 0.5	中間 2	10	工度(衣盾) 0.5		10	工盾(衣盾) 0.5	中間	10
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴 れ	晴れ	晴れ	曇り		曇り	_{0.0} 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	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	13.8	13.8	13.8	22.1	22.1	22.1	22.8	22.8	22.8	27.2	27.2	27.2
	水温	°C	13.3	13.2	13.0	20.1	20.1	17.8	22.2		19.6	26.1	25.9	25.3
	流量	m3/S	10.0	10.2	1.0.0			17.0			10.0			
	全水深	m	15.1	15.1	15.1	14.6	14.6	14.6	14.4	14.4	14.4	14.2	14.2	14.2
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	4.0	9.0		9.0	5.0	5.0	5.0
	クロロホルム(要監視)	mg/l		1										
1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												
安益忧境日	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l										ļ		
J. L. L. L. L. D. C. T. C. C. C. T. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l		ļ	ļ		1	ļ				ļ		ļ
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l		ļ	ļ	-	1	ļ						
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l					 	ļ						
** ** ** ** **		mg/l		1	1	0.000	1	1	1				.	
特殊項目	亜鉛	mg/l		1	1	0.002	1	1	1				.	
	鉄_溶解性	mg/l	01.07	ļ	ļ	00.15	+	1	01.00			00.00	ļ	1
1	塩分	%	31.67	1	1	32.15	1	1	31.92			30.99	.	
	クロロフィルa	μg/l	-	 	 	 	+	1	 				 	
るの供信口	アンモニア態窒素	mg/l		 	-	_	1	1	_			 	_	1
その他項目	りん酸態りん	mg/l		 	 	-	 	-	-			-	-	-
	フェオフィチン	μg/l		 	-	_	1	1	_			 	_	1
	2MIB ジェオスミン	ng/l		 	 	-	 	-	-			-	-	-
	シエオ ヘミン	ng/l				+	+		-				-	
1佣-行				l .	l .	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			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	03	77.71. 1	燧灘東部	伊予三島川之江海域St-8	A	基準地点	愛媛県	73 1/1 1/2/2/ 1	38-636-03	1			
I	頁目	単位	08月20日	08月20日	08月20日	09月02日	09月02日	09月02日	10月16日	10月16日	10月16日	11月06日	11月06日	11月06日
	採取時刻	T 2	09時38分	09時38分	09時38分	09時29分	09時29分	09時29分	09時35分	09時35分	09時35分	09時47分	09時47分	09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
	採取水深	m	0.5	2	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	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
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード	0-	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	32.3	32.3	32.3	27.3	27.3	27.3	17.7	17.7	17.7	17.0	17.0	17.0
	水温	°C	28.0	28.2	27.5	27.3	27.2	27.3	23.8	23.8	23.9	21.8	21.9	21.8
		m3/S m	12.7	12.7	12.7	13.0	13.0	13.0	13.2	13.2	13.2	13.1	13.1	13.1
			6.5	6.5	6.5	8.0	8.0	8.0	6.5	6.5	6.5	5.5	5.5	5.5
	<u>返明度</u> pH	m	8.4	8.4	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	9.1	9.0	5.4	7.2	7.3	5.4	6.6	6.6	6.6	6.9	6.8	6.7
	BOD	mg/l	5.1	5.0	0.4	7.2	7.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.7
# X TEL 4 TE	COD		2.0	1.8	1.6	2.2	2.3	1.7	2.1	1.6	1.5	1.5	1.3	1.5
生活環境項目	SS	mg/l			1		1	1				T	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900									23		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l										< 0.5		
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	全窒素		0.20			0.22			0.15			0.19		
王圭未王牌	全燐		0.013			0.021			0.030			0.033		
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	<u> </u>	mg/l						+					1	+
	アルキル水銀	mg/l mg/l						+					1	+
	アルギル水脈	mg/l									1			+
	ジクロロメタン	mg/l						+						+
	四塩化炭素	mg/l												+
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												+
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												1
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	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					ļ		ļ			1		
l l	チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l		-	1		1			-	-	1		+
 	チオベンカルブ	mg/l		 	ļ		 	1		 	 	1	-	+
[·	ベンゼン	mg/l		-	+		1	+		-	-	-	+	+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>セレン</u> 硝酸性窒素	mg/l mg/l		 	1		1	+	1	 	 	1	1	+
	<u>明政任至系</u> 亜硝酸性窒素	mg/I												+
[硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			†		1	1					†	+
	小の素	mg/l		1			1	1	1	1	1	1	1	1
	ほう素	mg/l	İ	1	Ì		Ì			1	1			1
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	全亜鉛	mg/l										0.005		
	1904:ノニルフェノール	mg/l										< 0.00006		
	1940:LAS	mg/l										< 0.0006		
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l										< 0.0001		
ハエエ:が外エ次ロ(株児至午	1942:C11-LAS	mg/l										< 0.0001		
	1943:C12-LAS	mg/l		ļ					1	ļ	ļ	< 0.0001		1
	1944:C13-LAS	mg/l					 	1				< 0.0001	 	4
	1945:C14-LAS	mg/l										< 0.0001		

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	03	71/1/1	燧灘東部	伊予三島川之江海域St-8	A	基準地点	愛媛県	73 1/1 [82] 53 14	38-636-03	1			
	百 月	単位	08月20日	08月20日	08月20日	09月02日	09月02日	09月02日	10月16日	10月16日	10月16日	11月06日	11月06日	11月06日
	採取時刻	- 単位	09時38分	09時38分	09時38分	09月02日	09月02日	09月02日	09時35分	09時35分	09時35分	09時47分	09時47分	09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
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5		10	0.5	2	10
	天候コード		墨り	墨り	墨り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	<u>-</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		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
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	32.3	32.3	32.3	27.3	27.3	27.3	17.7	17.7	17.7	17.0	17.0	17.0
	水温	°C	28.0	28.2	27.5	27.3	27.2	27.3	23.8	23.8	23.9	21.8	21.9	21.8
	流量	m3/S												
	全水深	m	12.7	12.7	12.7	13.0	13.0	13.0	13.2	13.2	13.2	13.1	13.1	13.1
	透明度	m	6.5	6.5	6.5	8.0	8.0	8.0	6.5	6.5	6.5	5.5	5.5	5.5
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					1							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l					1							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	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					-							
	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				-	+							+
	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	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
	全マンガン	mg/l												1
1	ウラン	mg/l												
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l										0.005		
	鉄_溶解性	mg/l					1							
	塩分	‰	28.03			30.10	1		31.49			31.07		
1	クロロフィルa	μg/l		ļ	ļ	ļ	1		ļ			ļ		
	アンモニア態窒素	mg/l		ļ	ļ	ļ	<u> </u>		ļ			ļ		
その他項目	りん酸態りん	mg/l					ļ							
1	フェオフィチン	μg/l					ļ							
	2MIB	ng/l			1	-	1		-			-		+
/#: - 	ジェオスミン	ng/l			ļ		1							+
備考				l		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				
2019	通日調査(測定計画に基づくも	03		燧灘東部	伊予三島川之江海域St-8	A	基準地点	愛媛県		38-636-03				
]	項目	単位	12月11日	12月11日	12月11日	01月22日	01月22日	01月22日	02月03日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日	03月02日
	採取時刻		09時33分	09時33分	09時33分	09時25分	09時25分	09時25分	09時42分	09時42分	09時42分	09時30分	09時30分	09時30分
	採取位置			中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)		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
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り 黒り	<u>曇り</u> 通常の状況	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード 臭気コード		通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	週吊の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭
一般項目	<u> </u>			青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色•中		点类 青緑色·中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中
	気温	°C	12.1	12.1		8.7	8.7	8.7	10.9		10.9	14.0	14.0	14.0
	水温	°C	15.0	14.9	15.0	11.1	11.1	11.7	11.3	11.4	11.4	11.8	11.8	11.5
	流量	m3/S												
	全水深		14.6	14.6	14.6	14.5	14.5	14.5	13.2		13.2	12.7	12.7	12.7
	透明度	m	4.5			5.5	5.5	5.5	6.5		6.5	6.0	6.0	6.0
	pH DO	mg/l	8.1 8.6	8.1 8.5	8.1 8.5	8.1 8.9	9.2	8.1 8.6	8.1 9.2		8.1 9.0	8.1 9.1	8.1 9.1	8.0 8.1
	BOD	mg/I	0.0	0.0	0.0	0.9	9.2	0.0	9.2	9.2	9.0	9.1	9.1	0.1
+ 'T 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	COD	mg/l	1.4	1.6	1.4	1.5	1.4	1.3	1.6	1.3	1.2	1.0	0.9	1.1
生活環境項目	SS	mg/l		110		1.0				110			0.0	1
	大腸菌群数	MPN/100ml							< 1.8					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l												
	底層DO	mg/l												ļ
全窒素全燐	全窒素		0.18			0.13			0.16			0.16		+
	<u>全燐</u> カドミウム		0.033			0.021		+	0.020			0.020		+
	全シアン	mg/l mg/l												+
	<u> </u>	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l						1						
	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	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	
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l mg/l			 		+	1	 				 	+
	シマジン	mg/I												+
	チオベンカルブ	mg/l												1
	ベンゼン	mg/l												
1	セレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	<u> </u>	mg/l												_
1	<u>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</u>	mg/l			-		-	1	-				-	+
1	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l mg/l			 		1	1	 				 	+
	1,4-ジオキサン	mg/l			1		1	1	1				1	†
	全亜鉛	mg/l						1						1
	1904:ノニルフェノール	mg/l												
	1940:LAS	mg/l												1
K生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l						1						<u> </u>
二二次四二人口(水)及至十	1942:C11-LAS	mg/l			 		1	1	 				 	+
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l mg/l			1		1	1	1				-	+
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/I mg/I			 		1	+	 				 	+
	1070.017 LAG	IIIg/ I		l .	L		ı	1	I.	l		ı	L	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	03	77777. []	燧灘東部	伊予三島川之江海域St-8	A	基準地点	愛媛県	73 1/1 1/2(12) 11	38-636-03	1			
	項目	単位	12月11日	12月11日	12月11日	01月22日	01月22日	01月22日	02月03日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日	03月02日
1	採取時刻	丰位	09時33分	09時33分	09時33分	09時25分	09時25分	09時25分	09時42分	09時42分	09時42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	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
	天候コード		墨り	墨り	墨り	曇り	墨り	曇り	曇り		曇り	_{0.0} 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
40-7-5	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
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	12.1	12.1	12.1	8.7	8.7	8.7	10.9	10.9	10.9	14.0	14.0	14.0
	水温	°C	15.0	14.9	15.0	11.1	11.1	11.7	11.3	11.4	11.4	11.8	11.8	11.5
	流量	m3/S												1
	全水深	m	14.6	14.6	14.6	14.5	14.5	14.5	13.2	13.2	13.2	12.7	12.7	12.7
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5	6.5	6.0	6.0	6.0
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l					1							-
	フェノブカルブ	mg/l					1							-
	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					-							
	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/I mg/I												+
	モリブデン	mg/l	1			1	1					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												<u> </u>
	全マンガン	mg/l	İ			İ	1					İ		†
	ウラン	mg/l												1
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												†
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												1
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l												
	鉄_溶解性	mg/l												
	塩分	‰	31.84			31.90			31.95			32.19		
	クロロフィルa	μg/l												
	アンモニア態窒素	mg/l												
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l					1							
1	2MIB	ng/l	ļ			ļ	1					ļ		<u> </u>
	ジェオスミン	ng/l												
備考			<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>		

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01	77.71. 1		伊予三島川之江海域St-4	C	基準地点	愛媛県	73 1/1 1/2/2/ 1	38-637-01	1			
I	頁目	単位	04月15日	04月15日	04月15日	05月15日	05月15日	05月15日	06月03日	06月03日	06月03日	07月17日	07月17日	07月17日
ĺ	採取時刻	<u> </u>	09時51分	09時51分	09時51分	09時54分	09時54分	09時54分	09時54分	09時54分	09時54分	09時51分	09時51分	09時51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
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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
	色相コード	0-	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
1	気温	ů C	13.9 14.1	13.9 14.0	13.9 13.2	21.1 19.2	21.1 19.1	21.1 17.6	23.2 22.1	23.2	23.2 19.1	26.5 26.3	26.5 25.3	26.5 22.9
1	<u>水温</u> 流量	m3/S	14.1	14.0	13.2	19.2	19.1	17.0	22.1	21.8	19.1	20.3	25.3	22.9
	<u>加里</u> 全水深	mo/ S	11.1	11.1	11.1	11.0	11.0	11.0	10.9	10.9	10.9	11.0	11.0	11.0
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5
	pH		8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	7.9
	DO	mg/l	8.4	8.6	8.6	8.8	8.5	8.8	7.8	7.8	7.8	8.1	8.5	5.2
	BOD	mg/l												
生活環境項目	COD		3.9	3.9	1.8	2.6	2.7	2.2	5.2	3.9	1.7	6.7	2.2	1.5
工心垛况坝口	SS	mg/l												
[大腸菌群数	MPN/100ml						1						
1	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l					ļ					ļ	ļ	
	底層DO	mg/l					1	1						
全窒素全燐	全窒素	mg/l									-			
	全燐	mg/l						+						+
1	カドミウム 全シアン	mg/l mg/l												+
	<u>ェンアン</u> 鉛	mg/I mg/I												+
1	六価クロム	mg/l												+
		mg/l												
	総水銀	mg/l												1
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
1	1,2-ジクロロエタン	mg/l												<u> </u>
1	1,1-ジクロロエチレン	mg/l						1						
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						-				1	1	+
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l mg/l												+
姓脉項口	トリクロロエチレン	mg/l						-						+
[テトラクロロエチレン	mg/l						1						†
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	İ	1			İ	1		1	1			1
	チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l						_						
[チオベンカルブ	mg/l						1						1
1	ベンゼン	mg/l					ļ		ļ					
1	セレン	mg/l		-			1	1		-				+
	硝酸性窒素	mg/l		 	 		 	+	1	 	 			+
[·	<u>亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		-			1	+		-	-	+	+	+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	明酸性至素及び型明酸性至素 ふっ素	mg/l mg/l		 	1		1	+	1	 	 	1	1	+
	よう素	mg/I mg/I						+						+
	1,4-ジオキサン	mg/l		1			1	1		1	1			1
	全亜鉛	mg/l				0.003	İ	1						1
	1904:ノニルフェノール	mg/l												
	1940:LAS	mg/l												
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l												
ハエエ:が外エ次ロ(株児至午	1942:C11-LAS	mg/l												
l l	1943:C12-LAS	mg/l												
	1944:C13-LAS	mg/l					ļ	1				ļ	ļ	
	1945:C14-LAS	mg/l		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	調本機関タ	公长 掛朗夕	地点統一番号	7			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	<u>地点了下</u> 01	小木石		/別上 地 ボ つ 伊予三島川之江海域St-4		基準地点	愛媛県	刀机放因石	38-637-01	1			
			048458		•			JP-47/94111	22 0 2 2 2		22 0 2 2 2	07.047.0	07.047.0	
	項目 採取時刻	単位	04月15日	04月15日	04月15日	05月15日	05月15日	05月15日	06月03日	06月03日	06月03日	07月17日	07月17日	07月17日
			09時51分	09時51分	09時51分	09時54分	09時54分	09時54分	09時54分	09時54分	09時54分	09時51分	09時51分	09時51分
	採取位置 採取水深		上層(表層) 0.5	中層 2	下層 10	上層(表層) 0.5	中層	下層 10	上層(表層) 0.5	中層 2	下層 10	上層(表層) 0.5	中層	下層 10
	大阪小木	m	0.5 晴れ	晴れ	晴れ	_{0.5} 晴れ	晴れ	晴れ	<u>量り</u>	曇り	曇り	_{0.5} 晴れ	<u>さ</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	通常の状況		選り通常の状況		選り	通常の状況		通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		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	13.9	13.9	13.9	21.1	21.1	21.1	23.2	23.2	23.2	26.5	26.5	26.5
	水温	°C	14.1	14.0	13.2	19.2	19.1	17.6	22.1	21.8	19.1	26.3	25.3	22.9
	流量	m3/S		1			10	17.0		21.0		2010	20.0	
	全水深	m	11.1	11.1	11.1	11.0	11.0	11.0	10.9	10.9	10.9	11.0	11.0	11.0
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												
女血 戊癸口	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l						1						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			-	1		+						
	ニッケル	mg/l			-	1		+						+
	モリブデン アンチモン	mg/l						-						-
	塩化ビニルモノマー	mg/l						-						+
	塩化ビールモノマー エピクロロヒドリン	mg/l mg/l				-	+	+						+
	全マンガン	mg/l												+
	サラン	mg/l						+						+
	銅	mg/l						1						+
特殊項目	亜鉛	mg/l		İ	†	0.003	1	1	1	İ	1	1	1	+
以外次口	鉄 溶解性	mg/l		1	1	2.000		1	1	1	1	1	1	1
	<u> </u>	mg/l		Ì	1	1		1		Ì		Ì	Ì	†
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l		1						1		1	1	1
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l		1						1		1	1	1
	塩分	%	ĺ					1				Ì	Ì	1
	クロロフィルa	μg/I												
	アンモニア態窒素	mg/l												
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l												
備考					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	7			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01	23.771. 12		伊予三島川之江海域St-4	C	基準地点	愛媛県	73 1/1 1/2/2/ 1	38-637-01	1			
I	頁目	単位	08月20日	08月20日	08月20日	09月02日	09月02日	09月02日	10月16日	10月16日	10月16日	11月06日	11月06日	11月06日
ĺ	採取時刻	<u> </u>	10時01分	10時01分	10時01分	09時48分	09時48分	09時48分	09時53分	09時53分	09時53分	10時10分	10時10分	10時10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
	採取水深	m	0.5	2	9	0.5	2	9	0.5	2	9.5	0.5	2	9
	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	晴れ	晴れ
1	流況コード		通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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
72.71	色相コード	0	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	30.9	30.9	30.9	27.1	27.1	27.1	17.9	17.9	17.9	16.9	16.9	16.9
	水温	°C	28.0	28.0	27.1	27.5	27.4	27.2	24.0	24.3	24.3	21.8	21.8	21.9
		m3/S	9.8	9.8	0.0	10.0	10.0	10.0	10.2	10.2	10.2	9.7	9.7	9.7
		m	3.0	3.0	9.8	5.0	10.0 5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5
		m	8.3		8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	pH DO	mg/l	8.1	8.5	4.9	6.6	5.9	4.4	6.2	6.1	6.0	6.7	6.8	6.7
	BOD	mg/l	0.1	0.3	4.3	0.0	J.5	14.4	0.2	0.1	0.0	0.7	0.0	0.7
	COD		2.3	2.3	1.9	2.3	2.4	1 7	1.8	1.6	1.7	1.5	1.5	1.5
生活環境項目	SS	mg/l	2.0	2.0	1.0	2.0	(17	1.0	1.5	1.7	1.0	1.5	1
 	大腸菌群数	MPN/100ml				1	Ì			1				1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				1								†
1	底層DO	mg/l					İ							1
人空丰人坪	全窒素	mg/l												1
全窒素全燐	全燐	mg/l												
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
1	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
1	ジクロロメタン	mg/l												
1	四塩化炭素	mg/l												
1	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				-								
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l mg/l												+
姓 康·吳 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				1				1				+
l l	チウラム	mg/l				1	İ	1		1				1
	シマジン	mg/l					İ							1
	チオベンカルブ	mg/l												1
	ベンゼン	mg/l												
[セレン	mg/l												
[硝酸性窒素	mg/l												1
	亜硝酸性窒素	mg/l												<u> </u>
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						1						_
l l	ふっ素	mg/l						1			ļ	ļ		4
	ほう素	mg/l			1	.	1	+	1	1	1	1	1	+
	1,4-ジオキサン	mg/l				-	1			-		0.004		+
	全亜鉛	mg/l	-	-	 	 	 	+	 	 	 	0.004	 	+
	1904:ノニルフェノール	mg/l				-	1	+		-	-	-	+	+
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l				 	1	+		 	1	1	1	+
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l				 	1	+		 	1	1	1	+
 	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l mg/l				 	<u> </u>	1		 		1		+
•	1944:C13-LAS					 	<u> </u>	1		 		1		+
	1944:C13=LAS 1945:C14=LAS	mg/l mg/l				 	<u> </u>	+		 			 	+
	1040.014-LMS	IIIg/ I				L	1	1		L	1	<u> </u>	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			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01	77.77.1		伊予三島川之江海域St-4	C	基準地点	愛媛県	73 1/1 [8] [5] 1	38-637-01				
	項目	単位	08月20日	08月20日	08月20日	09月02日	09月02日	09月02日	10月16日	10月16日	10月16日	11月06日	11月06日	11月06日
	採取時刻	- 単位	10時01分	10時01分	10時01分	09月02日	09月02日	09月02日	09時53分	09時53分	09時53分	10時10分	10時10分	10時10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
	採取水深	m	工厝(衣厝) 0.5	1年度	0	0.5	<u>中間</u>	0	0.5	2	9.5	0.5	1年度	0
	天候コード		墨り	墨り	墨り	曇り	墨り	曇り	晴れ	晴れ	晴 れ	_{0.0} 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
	製気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		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	30.9	30.9	30.9	27.1	27.1	27.1	17.9	17.9	17.9	16.9	16.9	16.9
	水温	°C	28.0	28.0	27.1	27.5	27.4	27.2	24.0		24.3	21.8	21.8	21.9
	流量	m3/S												
	全水深	m	9.8	9.8	9.8	10.0	10.0	10.0	10.2	10.2	10.2	9.7	9.7	9.7
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5
	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												1
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												_
>= 12 X =	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	mg/l						-						<u> </u>
	トルエン 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 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
	全マンガン	mg/l												1
	ウラン	mg/l				İ		1	İ		İ		İ	1
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l										0.004		
177772	鉄 溶解性	mg/l												
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	塩分	‰												
	クロロフィルa	μg/l												
1	アンモニア態窒素	mg/l												
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μ g/l						1						
	2MIB	ng/l				ļ		1	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ
	ジェオスミン	ng/l												
備考					L	I	1	1	L	L	L		L	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01	7,7,7,1		伊予三島川之江海域St-4	C	基準地点	愛媛県	73 1/1 [8] [5] 1	38-637-01				
T	項目	単位	12月11日	12月11日	12月11日	01月22日	01月22日	01月22日	02月03日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日	03月02日
Í	採取時刻	- 平位	09時52分	09時52分	09時52分	09時51分	09時51分	09時51分	09時58分	09時58分	09時58分	09時48分	09時48分	09時48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
l	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	9	0.5	2	9
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	墨り	墨り	<u>こ</u> 曇り	曇り	晴れ	<u>-</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	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
40-7-0	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	緑青色·中	緑青色·中	緑青色·中
	気温	°C	12.7	12.7	12.7	9.6	9.6	9.6	11.3	11.3	11.3	12.0	12.0	12.0
	水温	°C	14.8	15.0	15.1	11.5	11.5	11.8	11.7	11.5	11.6	12.0	11.9	11.2
	流量	m3/S												
	全水深	m	11.5	11.5	11.5	11.1	11.1	11.1	9.8	9.8	9.8	9.6	9.6	9.6
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	3.5	3.5	3.5
	рН		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/l	7.7	7.9	7.8	8.4	8.6	8.4	8.5	8.7	8.4	8.3	8.7	7.9
	BOD	mg/l												↓
生活環境項目	COD		1.8	1.6	1.4	1.7	1.6	1.3	1.6	1.5	1.3	2.0	1.9	1.3
エルベス・スロ	SS	mg/l												
	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			ļ		 	1	ļ			ļ	ļ	+
全窒素全燐	全窒素	mg/l												
	全燐	mg/l												
	カドミウム	mg/l								1	-			
	全シアン	mg/l												
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l						+		-				
		mg/l mg/l						+		-				
•	<u> </u>	mg/I												+
	アルキル水銀	mg/l									1			+
	PCB	mg/l												+
	ジクロロメタン	mg/l												+
	四塩化炭素	mg/l									1			†
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
[テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								ļ	ļ			<u> </u>
l l	チウラム	mg/l					ļ			ļ	ļ			
	シマジン	mg/l			ļ		ļ	1	ļ			ļ	ļ	
	チオベンカルブ	mg/l					1			-	-			+
	ベンゼン	mg/l					1				-			+
 	セレン	mg/l			1		1	-	1	_	_	-	-	+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>硝酸性窒素</u> 亜硝酸性窒素	mg/l			1		1	+	1	 	 	1	1	+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	型研 <u>版性室系</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l			1		1	+	1	 	 	1	1	+
	<u> </u>	mg/I mg/I												+
	よう素	mg/I mg/I			1				1	+	+		<u> </u>	+
	1,4-ジオキサン	mg/l								<u> </u>	1			+
	全亜鉛	mg/l					İ							
	1904:ノニルフェノール	mg/l					İ			1	1			1
	1940:LAS	mg/l	İ	İ		İ	Ì			1	1			1
レルル版の人でロ/四位サル	1941:C10-LAS	mg/l												
k生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l					İ							1
	1943:C12-LAS	mg/l					1							1
	1944:C13-LAS	mg/l	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>								
<u> </u>	1945:C14-LAS	mg/l												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01	.,,,,,,		伊予三島川之江海域St-4	C	基準地点	愛媛県	77 171 122127 =	38-637-01	1			
-	項目	単位	12月11日	12月11日	12月11日	01月22日	01月22日	01月22日	02月03日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日	03月02日
	採取時刻	丰世	09時52分	09時52分	09時52分	09時51分	09時51分	09時51分	09時58分	09時58分	09時58分	09時48分	09時48分	09時48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
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	9	0.5	2	9
	天候コード		晴れ	<u>-</u> 晴れ	晴れ	曇り	<u>=</u> り	曇り	曇り	<u>-</u>	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
60.75	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		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	緑青色·中	緑青色·中	緑青色·中
	気温	°C	12.7	12.7	12.7	9.6	9.6	9.6	11.3	11.3	11.3	12.0	12.0	12.0
	水温	°C	14.8	15.0	15.1	11.5	11.5	11.8	11.7	11.5	11.6	12.0	11.9	11.2
	流量	m3/S												
	全水深	m	11.5	11.5	11.5	11.1	11.1	11.1	9.8	9.8	9.8	9.6	9.6	9.6
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	3.5	3.5	3.5
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l						+	-		+			+
	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					-							+
	トルエン	mg/l						+						
	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	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												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l						1	İ		İ			1
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l												
1777.2.	鉄 溶解性	mg/l												
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	塩分	‰												
	クロロフィルa	μg/l												
	アンモニア態窒素	mg/l												
その他項目	りん酸態りん	mg/l					1							
	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l												
備考								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	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01		三島川之江地	伊予三島川之江海域St-7	В	基準地点	愛媛県		38-638-01				
1	頁目	単位	04月15日	04月15日	04月15日	05月15日	05月15日	05月15日	06月03日	06月03日	06月03日	07月17日	07月17日	07月17日
	採取時刻		09時22分	09時22分	09時22分	09時24分	09時24分	09時24分	09時43分	09時43分	09時43分	09時19分	09時19分	09時19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
	採取水深	m	0.5			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	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
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード	00	青緑色・中	青緑色・中				青緑色・濃(暗		茶褐色・中	茶褐色•中			青緑色・濃(暗
	気温		14.5	14.5		21.5	21.5	21.5	22.9	22.9	22.9	26.5	26.5	26.5
	水温		14.1	14.0	13.2	19.8	19.4	16.7	22.0	21.9	19.4	26.5	24.7	23.7
•	<u>流量</u> 全水深	m3/S	17.4	17.4	17.4	17.6	17.6	17.6	17.8	17.8	17.8	17.3	17.3	17.3
		m m	4.5		4.5	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0
	应例及 pH		8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0
	DO	mg/l	8.7	8.8		8.5	8.8	8.1	8.2		8.0	9.2	8.1	6.5
	BOD	mg/l	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	5.2	0.1	0.0
	COD		4.2	3.4	1.9	5.4	3.4	1.9	6.7	6.4	2.1	4.5	2.6	1.4
生活環境項目	SS	mg/l		1	1		1	1	1	1		1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml		Ì	Ì			1	Ì	1	İ			1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				< 0.5								1
	底層DO	mg/l												1
全窒素全燐	全窒素	mg/l				0.30								
王至系王牌	全燐	mg/l				0.035								
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												_
	四塩化炭素	mg/l						+		1				+
•	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												+
建 脉	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												1
	チウラム	mg/l												1
	シマジン	mg/l												
]	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l						1						
	亜硝酸性窒素	mg/l												_
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
1	ふっ素	mg/l					1	1	1	-		1	1	+
1	ほう素 14 ジオキサン	mg/l					1	1		 		1	1	+
	1,4-ジオキサン	mg/l						1		-				+
1	全亜鉛	mg/l					 	1	-	_		 	 	+
 	1904:ノニルフェノール 1940:LAS	mg/l	-	-	-		-	+	+	 		-	-	+
[1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l mg/l		1	1		+	+	1	 		+	+	+
K生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l mg/l		1	1		1	†	1	 		1	1	+
·	1943:C12-LAS	mg/I		1	1		1	†	1	 		1	1	+
1	1944:C13-LAS	mg/I mg/I					 	†		 		 	+	+
1	1945:C14-LAS	mg/l						+						+
[1070.014 LAG	IIIg/ I	L	·	·		1	1	<u> </u>	1	1	1	1	

年度 2019 通日調 項目 一般項目	調査区分 査(測定計画に基づくも 採取時刻 採取位置 採取水深 天候コード 流況コード	地点コート [*] 01 単位 m	水系名 04月15日 09時22分 上層(表層) 0.5	04月15日 09時22分	測定地点名 (伊予三島川之江海域St-7 (04月15日 (09時22分	05月15日	基準点 基準地点 05月15日	愛媛県 05月15日	06月03日	地点統一番号 38-638-01 06月03日	06月03日	07月17日	07月17日	07月17日
	採取位置 採取水深 天候コード 流況コード	' -	09時22分 上層(表層)	09時22分			05月15日	05 B 15 B	06月03日	06 8 02 0	06 日 02 日	07日17日	07 F 17 F	07.047.0
	採取位置 採取水深 天候コード 流況コード	' -	09時22分 上層(表層)	09時22分										
一般項目	採取位置 採取水深 天候コード 流況コード	m	上層(表層)			09時24分	09時24分	09時24分	09時43分		09時43分	09時19分	09時19分	09時19分
一般項目	採取水深 天候コード 流況コード	m		中層	下層	上層(表層)	中層	下層			下層		中層	下層
一般項目	天候コード 流況コード					0.5	2	10	0.5		10	0.5	2	10
一般項目	流況コード		曇り	曇り	量り	晴れ	- 晴れ	晴れ	量り	- 曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
一般項目			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
一般填日			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		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	茶褐色·中	茶褐色·中	茶褐色·中	青緑色・濃(暗	青緑色•濃(暗	青緑色・濃(暗
	気温	°C	14.5	14.5	14.5	21.5	21.5	21.5	22.9	22.9	22.9	26.5	26.5	26.5
	水温	°C	14.1	14.0	13.2	19.8	19.4	16.7	22.0	21.9	19.4	26.5	24.7	23.7
	流量	m3/S												
	全水深	m	17.4	17.4	17.4	17.6	17.6	17.6	17.8	17.8	17.8	17.3	17.3	17.3
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0
	ロホルム(要監視)	mg/l												
	-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	ジクロロプロパン	mg/l												
	ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
1	<i>ソプロチオラン</i>	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
<u> </u>	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
<u> </u>	ロルニトロフェン	mg/l		1				-					1	
<u> </u>	トルエン	mg/l		1				-					1	
701	キシレン	mg/l												
7370	酸ジエチルヘキシル	mg/l											-	<u> </u>
—	ニッケル モリブデン	mg/l											-	<u> </u>
 	アンチモン	mg/l mg/l												
	化ビニルモノマー	mg/I mg/I											-	<u> </u>
	ピクロロヒドリン	mg/l												
 	全マンガン	mg/l												
 	ウラン	mg/l												
1970:4-	t-オクチルフェノール	mg/l												
	1971:アニリン	mg/l												
	4-ジクロロフェノール	mg/l												
1072.2,	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l												
1970-70	鉄 溶解性	mg/l		İ									İ	
	塩分	‰												
	クロロフィルa	μg/l		1		İ		1					1	
	ンモニア態窒素	mg/l												
	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μ g/l												
	2MIB	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l												
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01		三島川之江地	伊予三島川之江海域St-7	В	基準地点	愛媛県		38-638-01				
1	頁目	単位	08月20日	08月20日	08月20日	09月02日	09月02日	09月02日	10月16日	10月16日	10月16日	11月06日	11月06日	11月06日
	採取時刻		09時25分	09時25分	09時25分	09時15分	09時15分	09時15分	09時24分		09時24分	09時34分	09時34分	09時34分
	採取位置			中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)		下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5			0.5	2	10	0.5		10	0.5	2	10
	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	晴れ
	流況コード					通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭
1	色相コード	°0	青緑色·中	青緑色・中				青緑色・濃(暗			青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
1	気温	°C °C	30.1	30.1		26.7	26.7	26.7 27.0	18.7		18.7	19.0	19.0	19.0 21.9
	水温		27.8	28.0	27.2	27.2	27.2	27.0	23.5	24.3	24.3	21.7	21.9	21.9
	<u>流量</u> 全水深	m3/S	16.0	16.0	16.0	15.5	15.5	15.5	16.2	16.2	16.2	16.1	16.1	16.1
1		m m	5.0	5.0		4.5	4.5	4.5	6.0		6.0	5.0	5.0	5.0
	DH		8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.0	8.1		8.1	8.1	8.1	8.1
1	DO	mg/l		8.5	5.5	7.1	6.8	4.3	6.4		6.4	6.7	6.5	6.8
	BOD	mg/l	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	1	J. 1	0.0	0.1	0.,	0.0	0.0
	COD	mg/l	3.8	2.2	1.5	5.1	3.2	2.1	2.8	2.1	1.6	1.9	1.6	1.4
生活環境項目	SS	mg/l			1		1	1	~			1	1	1
1	大腸菌群数	MPN/100ml			Ì		Ì	1				1	İ	1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l										< 0.5		
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	全窒素		0.27									0.21		
王至系王牌	全燐	mg/l	0.020									0.035		
	カドミウム	mg/l												1
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
1	ジクロロメタン	mg/l												<u> </u>
1	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												+
建 脉	トリクロロエチレン	mg/l												1
	テトラクロロエチレン	mg/l												1
1	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
1	チウラム	mg/l					1							1
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l												
[ベンゼン	mg/l												
[セレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l						1						
1	亜硝酸性窒素	mg/l					ļ	1				ļ		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						_						
1	ふっ素	mg/l						1				-		+
	ほう素	mg/l					1	1	1			 	-	+
	1,4-ジオキサン	mg/l		<u> </u>			-	+				 		+
	全亜鉛 1904:ノニルフェノール	mg/l					+	+				-		+
 	1904:ノールフェノール 1940:LAS	mg/l			1		1	+	+			 		+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l mg/l			1		1	+	+			 		+
K生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/I					†	+						+
	1942:C11-LAS	mg/l					†	+						+
[1944:C13-LAS	mg/l						1				1		+
 	1945:C14-LAS	mg/l					1	1	1			†		+
<u></u>	TO TO TO LATE	1116/1		·				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	Ī			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01			伊予三島川之江海域St-7	В	基準地点	愛媛県		38-638-01	1			
	項目	単位	08月20日	08月20日	08月20日	09月02日	09月02日	09月02日	10月16日	10月16日	10月16日	11月06日	11月06日	11月06日
-	採取時刻	+ 12	09時25分	09時25分	09時25分	09時15分	09時15分	09時15分	09時24分	09時24分	09時24分	09時34分	09時34分	09時34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
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		墨り	墨り	墨り	曇り	曇り	墨り	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
40-7-5	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		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	青緑色・中	青緑色・中
	気温	°C	30.1	30.1	30.1	26.7	26.7	26.7	18.7	18.7	18.7	19.0	19.0	19.0
	水温	°C	27.8	28.0	27.2	27.2	27.2	27.0	23.5	24.3	24.3	21.7	21.9	21.9
	流量	m3/S												
	全水深	m	16.0	16.0	16.0	15.5	15.5	15.5	16.2	16.2	16.2	16.1	16.1	16.1
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
亚斯坦亚 巴	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												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)		mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l												
	鉄_溶解性	mg/l												
	塩分	‰												
	クロロフィルa	μ g/l					1							
	アンモニア態窒素	mg/l												
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l					1							
	ジェオスミン	ng/l			<u> </u>		1			<u> </u>				
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	Ī			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01	333714		伊予三島川之江海域St-7	В	基準地点	愛媛県	23 171 120124 H	38-638-01				
	夏目	単位	12月11日	12月11日	12月11日	01月22日	01月22日	01月22日	02月03日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日	03月02日
	採取時刻	+4	09時21分	09時21分	09時21分	09時38分	09時38分	09時38分	09時33分	09時33分	09時33分	09時20分	09時20分	09時20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
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		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	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
	色相コード	00	青緑色•中	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・中	緑青色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色•中	緑青色・濃(暗		禄青色·濃(暗
	気温		11.0		11.0	8.6	8.6	8.6	9.8	9.8	9.8	14.9	14.9	14.9
	<u>水温</u> 流量	°C m3/S	15.0	15.0	15.0	11.5	11.6	11.7	11.3	11.6	11.7	12.1	12.0	11.8
	全水深	m	17.5	17.5	17.5	17.8	17.8	17.8	16.3	16.3	16.3	15.8	15.8	15.8
		m	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	6.5	6.5	6.5	4.0	4.0	4.0
	рН		8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/l	8.3	8.1	7.9	8.3	8.6	8.5	8.4	8.6	8.6	8.9	8.9	8.3
	BOD	mg/l												1
火江漂接顶口	COD		1.9	1.8	1.4	2.0	1.6	1.5	2.5	1.4	1.3	3.5	2.0	1.2
生活環境項目	SS	mg/l												
	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							0.25					
	<u>全燐</u> カドミウム	mg/l							0.025					
	全シアン	mg/l												
	<u>ェンアン</u> 鉛	mg/l mg/l						1						+
	六価クロム	mg/l												+
	砒素	mg/l												1
	総水銀	mg/l						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	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						-						-
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												+
1姓尿坝日	トリクロロエチレン	mg/l												+
1	テトラクロロエチレン	mg/l mg/l					<u> </u>	†	<u> </u>				 	+
	1.3-ジクロロプロペン	mg/l						1						†
1	チウラム	mg/l			İ			İ		İ		İ	1	†
1	シマジン	mg/l												
1	チオベンカルブ	mg/l												
1	ベンゼン	mg/l												
1	セレン	mg/l						1					ļ	<u> </u>
1	硝酸性窒素	mg/l						1						
1	<u> </u>	mg/l						1	1				-	+
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1	1					 	+
1	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l mg/l						1						+
	<u>ほり来</u> 1,4-ジオキサン	mg/I						+					 	+
	全亜鉛	mg/l						1					 	†
	1904:ノニルフェノール	mg/l						1					1	†
	1940:LAS	mg/l			İ			İ		İ		İ	1	†
V.ナナ뉴(P.스. (T. P. (프 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1941:C10-LAS	mg/l						1				<u> </u>		1
k生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l												
1	1944:C13-LAS	mg/l												
	1945:C14-LAS	mg/l												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	01			伊予三島川之江海域St-7	В	基準地点	愛媛県		38-638-01	1			
I	百 月	単位	12月11日	12月11日	12月11日	01月22日	01月22日	01月22日	02月03日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日	03月02日
Ī	採取時刻	<u> </u>	09時21分	09時21分	09時21分	09時38分	09時38分	09時38分	09時33分	09時33分	09時33分	09時20分	09時20分	09時20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
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑青色·中	緑青色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	緑青色•濃(暗	計 緑青色・濃(暗	計級青色·濃(暗)
	気温	°C	11.0	11.0	11.0	8.6	8.6	8.6	9.8	9.8	9.8	14.9	14.9	14.9
	水温	°C	15.0	15.0	15.0	11.5	11.6	11.7	11.3	11.6	11.7	12.1	12.0	11.8
	流量	m3/S												
	全水深	m	17.5	17.5	17.5	17.8	17.8	17.8	16.3	16.3	16.3	15.8	15.8	15.8
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	6.5	6.5	6.5	4.0	4.0	4.0
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
<u> </u>	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
<u> </u>	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
_	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
_	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												
Z 1,0 X	フェノブカルブ	mg/l												ļ
	イプロベンホス	mg/l												ļ
	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								1			+	
	ニッケル	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 全マンガン	mg/l mg/l								-			+	+
	<u>キャンカン</u> ウラン	mg/l												+
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												-
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l											+	-
小王王彻休王墳日(安盖院)	1971:アニリン	mg/l												
	1972.2, 4 フクロロフェア 7D	mg/l												-
特殊項目	亜鉛	mg/l											+	+
17/17/20	鉄 溶解性	mg/l												+
	塩分	%o		1	1		1	1	†	 		1	†	+
	クロロフィルa	μg/l					İ			1		İ	1	†
 	アンモニア態窒素	mg/l					İ			1		İ	1	†
その他項目	りん酸態りん	mg/l					İ			1		İ	1	†
C. 10.7.1	フェオフィチン	μ g/l					İ			1		İ	1	†
ļ	2MIB	ng/l						1	1			İ	1	†
	ジェオスミン	ng/l	İ	Ì	Ì		İ	1	Ì	1	İ	Ì	1	1
備考							İ							+
U- cou								-						

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	I			
2019	年間調査	01	カスパロ	伊予三島土居海域		A	基準地点	愛媛県	73 1/1 (X) X) T	38-605-01				
т	頁目	単位	04月04日	05月14日	06月11日	07月08日	08月07日	09月10日	10月07日	11月12日	12月10日	01月14日	02月04日	03月03日
i i	採取時刻	- 平位	10時05分	10時26分	10時14分	10時21分	10時28分	10時24分	10月07日	10時36分	10時08分	10時20分	10時25分	10時27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)	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	0.5
1	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	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	緑褐色•濃(暗		緑色·中	青緑色・中	緑青色·中
	気温	°C	15.0	23.4	23.5	25.1	27.6	31.5	23.3	20.8	12.5	10.4	9.4	10.0
1	水温	°C	12.8	20.3	23.1	21.0	25.9	29.6	26.7	19.6	15.0	11.7	11.9	11.6
	流量	m3/S												4
	全水深	m	10.7	10.0	9.3	9.1	7.6	7.0	8.9	10.4	10.2	9.0	9.5	8.9
	透明度	m	4.5	4.0	7.0	3.5	5.5	4.5	5.0		4.5	4.0	6.0	4.5
	pH		8.1	8.1	8.1	8.3	8.2	8.1	8.1		8.1	8	8.1	8.1
	DO	mg/l	10	9	8.4	9.3	7.5	7.6	7	7.2	9.1	8.9	9.3	9.3
	BOD	mg/l	1.5	0.0	2	0.0	0.4	1.9	0.5	0.0	2	2.1	1.5	1.5
生活環境項目	COD SS	mg/l mg/l	1.5	2.2		2.8	2.4	1.9	2.5	2.3	۷	Z. I	1.0	1.5
		mg/I MPN/100ml		< 1.8			2400		 	13		 	< 1.8	+
		mg/l		< 0.5	1		2400	+	 	< 0.5		 	∖ 1.0	+
	R=ペイリン抽山初員_油分等 底層DO	mg/I mg/I		\ U.U					+	\ U.U		+		+
	全窒素		0.13	0.15	0.14	0.18	0.31	0.14	0.19	0.29	0.15	0.16	0.16	0.12
全窒素全燐			0.014	0.013	0.015	0.016	0.032	0.017	0.037	0.038	0.029	0.028	0.018	0.02
	カドミウム	mg/l	0.011	0.010	0.010	0.010	0.002	0.017	0.007	0.000	0.020	0.020	0.010	0.02
1	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	<u> </u>	mg/l												1
l	砒素	mg/l												
1	総水銀	mg/l												
1	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
1	四塩化炭素	mg/l												
1	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	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												
1	トリクロロエチレン	mg/l					1		 	 		 		+
[·	<u>テトラクロロエチレン</u> 1,3-ジクロロプロペン	mg/l					1	+	-	-		-	 	+
[<u> 1,3-シグロロブロベン</u> チウラム	mg/l		1	1		1	+	 	 		 	1	+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>	mg/l mg/l		1	1		 	+	 	 		 		+
[mg/l						†					†	+
	ベンゼン	mg/l					1							<u> </u>
l l	セレン	mg/l		Ì	Ì		Ì		1	1		1		1
l l	硝酸性窒素	mg/l												1
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
[ふっ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												1
	全亜鉛	mg/l								ļ		ļ		
	1904:ノニルフェノール	mg/l								ļ		ļ		1
	1940:LAS	mg/l					ļ	1					ļ	4
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l					ļ	1					ļ	4
	1942:C11-LAS	mg/l					1		-	-		-		+
	1943:C12-LAS	mg/l					1		-	-		-		+
	1944:C13-LAS	mg/l		 	ļ		 	1	 	 		 	1	+
	1945:C14-LAS	mg/l	l			l	1		1	1	l	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				
2019	年間調査	02	7878-1		土居海域St-2		基準地点	愛媛県	73 1/1 [8] [5] 1	38-605-02				
т	真目	単位	04月04日	05月14日	06月11日	07月08日	08月07日	09月10日	10月07日	11月12日	12月10日	01月14日	02月04日	03月03日
i	採取時刻	- 平位	10時24分	10時51分	10時32分	10時40分	10時48分	10時44分	10月07日	10時50分	10時23分	10時39分	10時40分	10時44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)	上層(表層)
l	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	0.5
	天候コード		晴れ	墨り	_{5.5} 晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	墨り	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
40-7-0	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	緑色・中	緑色•中	緑褐色・濃(暗		緑色•中	青緑色・中	緑青色·中
	気温	°C	14.5	21.8	24.8	25.3	27.7	31.0	23.2	20.3	12.5	10.6	10.1	10.1
	水温	°C	11.8	207	23.3	25.1	26.0	29.8	26.0	20.6	15.0	11.2	11.7	11.6
	流量	m3/S												
	全水深	m	13.0	12.4	12.9	11.0	10.8	9.9	11.8	14.3	14.0	12.7	12.8	10.8
	透明度	m	4.0	4.0	7.0	4.0	6.5	4.5	3.5	3.5	5.5	4.0	5.5	5.5
	рН		8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8	8.1	8.1	8	8.1	8.1
	DO	mg/l	9.6	8.9	8.3	8.5	7.7	7.6	6.2	8	8.5	9	9.3	9.3
	BOD	mg/l					1							
生活環境項目	COD		1.6	2.3	1.9	2.5	2.3	1.8	2.2	2.3	2	2.1	1.6	1.6
エルベス・スロ	SS	mg/l					ļ							
	大腸菌群数	MPN/100ml		4.5			220			2			< 1.8	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5			-	1		< 0.5			ļ	
	底層DO	mg/l	0.00	0.45	0.10	0.10	0.17	0.15	0.04	0.10	0.47	0.14	0.14	-
全窒素全燐	全窒素		0.28	0.15	0.13	0.16	0.17	0.15	0.21	0.16	0.17	0.14	0.14	0.11
	全燐		0.042	0.014	0.015	0.017	0.022	0.017	0.038	0.028	0.028	0.024	0.018	0.017
	カドミウム	mg/l	 	< 0.0003	 	 	+	1		 		 	-	+
	全シアン	mg/l		< 0.1 < 0.005										+
	<u></u>	mg/l		< 0.005		-	-	+						
	六価クロム	mg/l		< 0.02		-	-	+						
•		mg/l mg/l		< 0.005										+
	アルキル水銀	mg/l		₹ 0.0003		<u> </u>	1					1		+
	PCB	mg/l		< 0.0005										+
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002										1
	四塩化炭素	mg/l	1	< 0.0002		İ	1					1		†
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	1	< 0.0004		İ	1					1		†
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002										1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004										1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005										1
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006										T
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001										
[テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002		ļ	1			ļ		ļ		
l l	チウラム	mg/l		< 0.0006			<u> </u>		1					
	シマジン	mg/l		< 0.0003				1	ļ				ļ	4
	チオベンカルブ	mg/l	-	< 0.002	-	-	1			-		-		+
	ベンゼン	mg/l	-	< 0.001	-	-	1					-		+
 	セレン	mg/l	_	< 0.002 < 0.02	_	_	 	-	1	_		_	-	+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>硝酸性窒素</u> 亜硝酸性窒素	mg/l	 	< 0.02	 	 	+	+	1	 		 	1	+
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l	 	< 0.001	 	 	†			 		 		+
	<u> </u>	mg/l		\ U.UZ			+							+
	<u> </u>	mg/l					+	†					†	+
	1,4-ジオキサン	mg/l	1	< 0.005	1	1	1			<u> </u>		1		1
	全亜鉛	mg/I		0.007			İ			0.003				1
	1904:ノニルフェノール	mg/l												1
	1940:LAS	mg/l	1	Ì	1	1	1			1		1		1
V.开	1941:C10-LAS	mg/l												1
k生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l												1
	1943:C12-LAS	mg/l												1
	1944:C13-LAS	mg/l												1
<u> </u>	1945:C14-LAS	mg/l												
													•	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調杏機関名	分析機関名	地占統一番号	I			
2019	年間調査	02	- ババー		土居海域St-2		基準地点	愛媛県	73 1/1 (X) X) T	38-605-02				
	道目 I	単位	04月04日	05月14日	06月11日	07月08日	08月07日	09月10日	10月07日	11月12日	12月10日	01月14日	02月04日	03月03日
 	採取時刻	丰田	10時24分	10時51分	10時32分	10時40分	10時48分	10時44分	10月07日	10時50分	10時23分	10時39分	10時40分	10時44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	工度(衣度) 0.5	工厝(衣厝) 0.5	工度(衣盾) 0.5	工盾(衣盾) 0.5	工厝(衣厝) 0.5	工厝(衣厝) 0.5	工度(衣盾) 0.5	工度(衣盾) 0.5	工度(衣盾) 0.5	工度(衣盾) 0.5	工盾(衣盾) 0.5	工厝(衣厝) 0.5
	天候コード		晴れ	墨り	_{0.5} 晴れ	曇り	_{6.5} 晴れ	_{0.5} 晴れ	晴れ		_{0.5} 晴れ	曇り	_{0.5} 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
_	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
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	緑色・中	緑色・中	緑褐色・濃(暗		緑色・中	青緑色·中	緑青色·中
	気温	°C	14.5	21.8	24.8	25.3	27.7	31.0	23.2	20.3	12.5	10.6	10.1	10.1
	水温	<u>°</u> C	11.8	207	23.3	25.1	26.0	29.8	26.0		15.0	11.2	11.7	11.6
	流量	m3/S	11.0	207	20.0	20.1	20.0	20.0	20.0	20.0	10.0	111.2	11.7	11.0
	全水深	m	13.0	12.4	12.9	11.0	10.8	9.9	11.8	14.3	14.0	12.7	12.8	10.8
	透明度	m	4.0	4.0	7.0	4.0	6.5	4.5	3.5		5.5	4.0	5.5	5.5
	クロロホルム(要監視)	mg/l												1
1	トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg/l												1
1	1.2-ジクロロプロパン	mg/l				1	İ	İ	1			1		1
1	p-ジクロロベンゼン	mg/l												1
	イソキサチオン	mg/l												1
	ダイアジノン	mg/l												1
	フェニトロチオン	mg/l												1
	イソプロチオラン	mg/l												1
	オキシン銅	mg/l												1
	クロロタロニル	mg/l												1
	プロピザミド	mg/l												1
	EPN	mg/l												1
- F	ジクロルボス	mg/l												1
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l												1
	イプロベンホス	mg/l												1
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l		0.007						0.003				
	鉄_溶解性	mg/l												
	塩分	‰												
	クロロフィルa	μg/l												
	アンモニア態窒素	mg/l												
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l												
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2019	年間調査	03	7////	伊予三島土居海域		A A	基準地点	愛媛県	73 1/1 (X(X) L)	38-605-03				
1	() ()	単位	04月04日	05月14日	06月11日	07月08日	08月07日	09月10日	10月07日	11月12日	12月10日	01月14日	02月04日	03月03日
1	採取時刻	- 平位	10時54分	11時30分	10時56分	11時02分	11時16分	11時11分	11時06分	11時13分	10時50分	11時04分	11時02分	11時08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)	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	0.5
	天候コード		晴れ	墨り	_{5.5} 晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ		晴れ	墨り	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
40.07.50	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		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	緑褐色·濃(暗		緑色•中	青緑色・中	緑青色·中
	気温	°C	14.9	21.8	24.9	25.8	27.7	31.2	24.0	20.6	14.2	10.6	9.5	10.4
	水温	°C	11.8	20.7	23.0	25.5	26.1	29.3	26.7	20.4	16.0	11.8	11.6	12.0
	流量	m3/S												
	全水深	m	15.3	13.9	13.9	13.1	12.8	12.5	131.	15.3	14.9	13.9	13.4	12.4
	透明度	m	5.5	4.0	7.5	7.5	7.5	4.0	5.0	4.5	6.5	5.0	5.0	7.5
	рН		8.1	8.2	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2		8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	9.7	8.9	8.2	8.3	7.9	8.1	7.7	8.3	8.8	9.2	9.5	9.7
	BOD	mg/l						1						1
生活環境項目	COD		1.4	2	1.8	2.3	2	1.8	1.7	2.1	1.8	1.9	1.4	1.5
	SS	mg/l		_			ļ	ļ		_				4
	大腸菌群数	MPN/100ml		2			17	ļ		2			< 1.8	4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5			ļ	 	ļ	< 0.5			ļ	
	底層DO	mg/l	0.10	0.15	0.10	0.15	0.15	0.10	0.10	0.14	0.10	0.14	0.10	0.11
全窒素全燐	全窒素		0.13	0.15	0.13	0.15	0.15	0.12	0.12	0.14	0.18	0.14	0.16	0.11
	全燐		0.016	0.014	0.015	0.015	0.018	0.013	0.02	0.025	0.031	0.023	0.019	0.014
	カドミウム	mg/l						-						+
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/l											1	+
	 六価クロム	mg/l mg/l												+
	八回グロム 砒素	mg/I mg/I												+
	総水銀	mg/l						+						+
	アルキル水銀	mg/l				1		1				1		+
	PCB	mg/l												+
	ジクロロメタン	mg/l												1
	四塩化炭素	mg/l				1		1				1		†
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				ļ		1				ļ		1
	チウラム	mg/l						1						4
	シマジン	mg/l					ļ	 	ļ				ļ	4
	チオベンカルブ	mg/l			-	-		1				-		+
	ベンゼン	mg/l			-	-	-	1				-		+
	セレン	mg/l			_	_	1	1	1			_	-	+
	<u>硝酸性窒素</u> 亜硝酸性窒素	mg/l		1	 	 	1	+	+			 	1	+
	明酸性至素	mg/l mg/l			 	 	<u> </u>	†				 		+
	<u> </u>	mg/l					†	+						+
		mg/l					†	1					†	+
	1,4-ジオキサン	mg/l			<u> </u>	1		1				1		+
	全亜鉛	mg/I					İ							
	1904:ノニルフェノール	mg/l			1	1	Ì	1				1		1
	1940:LAS	mg/l		Ì	1	1	Ì	1			İ	1		1
V.开	1941:C10-LAS	mg/l												1
k生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l					1							1
	1943:C12-LAS	mg/l												1
	1944:C13-LAS	mg/l												1
	1945:C14-LAS	mg/l												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	04	7////		土居海域St-4		基準地点	愛媛県	73 1/1 (8) (8) 14	38-605-04				
т	頁目	単位	04月04日	04月04日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	07月08日	07月08日	08月07日	08月07日	09月10日	09月10日
i	採取時刻	- 平位	10時15分	10時15分	10時37分	10時37分	10時23分	10時23分	10時31分	10時31分	10時37分	10時37分	10時33分	10時33分
	採取位置		上層(表層)	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	上層(表層)	中層
l	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
l	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	<u>-</u> 晴れ	墨り	曇り	曇り	墨り	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
40.77	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		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	緑色·中	緑色・中
		°C	15.2	15.2	22.7	22.7	24.9	24.9	25.1	25.1	28.1	28.1	31.1	31.1
	水温	°C	12.2	12.3	20.8	21.0	23.0	22.8	25.2	25.2	26.1	26.1	29.8	29.8
	流量	m3/S												
	全水深	m	17.3	17.3	15.9	15.9	15.7	15.7	14.8	14.8	14.6	14.6	14.1	14.1
	透明度	m	6.0	6.0	4.0	4.0	9.0	9.0	6.0	6.0	9.5	9.5	5.0	5.0
	рН		8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/l	9.9	10	8.8	8.8	8.1	8.3	8.9	9.1	7.8	7.6	7.6	7.6
l l	BOD	mg/l					1	1						
生活環境項目	COD	3	1.6	1.6	2.1	2.1	1.9	2.1	2.7	2.8	2.3	2.3	1.8	1.8
エルベス・スロ	SS	mg/l			ļ			1						
	大腸菌群数	MPN/100ml			< 1.8			1			14			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			< 0.5		-	1				ļ		
	底層DO	mg/l	0.10		0.14	.	0.10	1	0.10		0.15	ļ	0.10	
全窒素全燐	全窒素		0.12		0.14 0.014		0.12	1	0.16	 	0.15		0.12	
	全燐		0.014		0.014		0.013		0.017		0.02		0.014	+
l .	カドミウム	mg/l			-		+			1	-			
	全シアン	mg/l												
l -	<u></u> 鉛	mg/l					-			-				+
l -	六価クロム	mg/l					-			-				+
	<u> </u>	mg/l mg/l												+
	アルキル水銀	mg/l												+
	アCB	mg/l					+							+
	ジクロロメタン	mg/l												+
	四塩化炭素	mg/l												+
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												+
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												1
l	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												1
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	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				1	1	1		ļ	ļ		1	
	シマジン	mg/l						1						
	チオベンカルブ	mg/l					-	1				ļ		
	ベンゼン	mg/l			1	1	+	+	1	1	.	1	1	+
	セレン	mg/l			 	1	+	+		 	 	1	1	+
	硝酸性窒素	mg/l			_	1	 	+	1	_	_	-	 	+
	<u>亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	 	-	+	+	1	 	-	+	-	+
		mg/l			 	+	+	+	1	 	 	1	+	+
 	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l mg/l			 		†	1		 	 			+
		mg/I mg/I			†	+	+	+		+	+		+	+
	全亜鉛	mg/l			0.003		†	1		<u> </u>	<u> </u>	1		†
	<u>エ亜郷</u> 1904:ノニルフェノール	mg/l			0.000		1			<u> </u>	1			1
	1940:LAS	mg/l			1		1			<u> </u>	1			1
	1941:C10-LAS	mg/l			1		1			1	1			†
k生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l			1		1			1	1			†
	1943:C12-LAS	mg/l												1
	1944:C13-LAS	mg/l												1
	1945:C14-LAS	mg/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	調杏機関名	分析機関名	地点統一番号				
2019	通日調査(測定計画に基づくも	04	71/1/1		土居海域St-4		基準地点	愛媛県	73 1/1 (8) (8) 14	38-605-04				
	項目	単位	04月04日	04月04日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	07月08日	07月08日	08月07日	08月07日	09月10日	09月10日
	採取時刻	丰位	10時15分	10時15分	10時37分	10時37分	10時23分	10時23分	10時31分	10時31分	10時37分	10時37分	10時33分	10時33分
	採取位置		上層(表層)	中層		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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5		0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	墨り	_{0.0} 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
₩- ∓ □	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		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	緑色·中	緑色・中
	気温	°C	15.2	15.2	22.7	22.7	24.9	24.9	25.1	25.1	28.1	28.1	31.1	31.1
	水温	°C	12.2	12.3	20.8	21.0	23.0	22.8	25.2	25.2	26.1	26.1	29.8	29.8
	流量	m3/S												
	全水深	m	17.3	17.3	15.9	15.9	15.7	15.7	14.8	14.8	14.6	14.6	14.1	14.1
	透明度	m	6.0	6.0	4.0	4.0	9.0	9.0	6.0	6.0	9.5	9.5	5.0	5.0
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												1
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												1
	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												
	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												
	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												+
	クロルートロフェントルエン	mg/l												+
	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	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								İ		İ		+
	全マンガン	mg/l								İ		İ		+
	ウラン	mg/l												
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												1
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l			0.003									
	鉄_溶解性	mg/l												
	塩分	‰												
1	クロロフィルa	μg/l												1
	アンモニア態窒素	mg/l		1						ļ		ļ		1
その他項目	りん酸態りん	mg/l			ļ			ļ		ļ		ļ	ļ	1
	フェオフィチン	μg/l			ļ			ļ		ļ		ļ	ļ	1
	2MIB	ng/l												4
Mt de	ジェオスミン	ng/l		1										4
備考										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	7			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	04	3000		土居海域St-4	A	基準地点	愛媛県	73 1/1 (8) (8) 14	38-605-04				
т	頁目	単位	10月07日	10月07日	11月12日	11月12日	12月10日	12月10日	01月14日	01月14日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日
i	採取時刻		10月07日	10月07日	10時40分	10時40分	10時15分	10時15分	10時27分	10時27分	10時32分	10時32分	10時38分	10時38分
	採取位置		上層(表層)	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	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	<u> </u>	0.5	2	0.5	<u> </u>	0.5	2	0.5	<u> </u>
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	L 晴れ	晴れ	<u>-</u> 晴れ	墨り	<u>E</u> 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	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
407.5	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		緑色・中	緑色·中	緑褐色・濃(暗			緑色·中	緑青色·中	緑青色·中	青緑色·中	青緑色•中	緑青色·中	緑青色·中
	気温	°C	24.0	24.0	20.5	20.5	12.2	12.2	10.5	10.5	9.9	9.9	10.0	10.0
	水温	°C	26.4	26.3	20.4	20.9	15.0	15.1	11.8	11.0	12.0	11.8	11.8	12.0
	流量	m3/S												
	全水深	m	15.0	15.0	17.3	17.3	17.2	17.2	15.9	15.9	16.3	16.3	14.9	14.9
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	4.5	5.0	5.0	6.5	6.5	5.5	5.5	8.5	8.5
	рН		8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	7.2	7.4	8.1	8	8.6	8.9	9.1	8.9	9.4	9.2	9.6	9.8
[BOD	mg/l						1						
生活環境項目	COD		2.2	2.3	2.3	2.4	1.8	2.1	1.9	2.1	1.5	1.5	1.6	1.8
エルベス・スロ	SS	mg/l												
	大腸菌群数	MPN/100ml			< 1.8						< 1.8			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			< 0.5							ļ	ļ	
	底層DO	mg/l	0.15		0.10		0.10	ļ	0.10		0.45	ļ	0.10	
全窒素全燐	全窒素		0.15	1	0.16		0.16	+	0.13	1	0.15	1	0.12	+
	全燐		0.031		0.029		0.026		0.022		0.019		0.015	
	カドミウム	mg/l												
l .	全シアン	mg/l			1		-	+		-				
	<u></u> 鉛	mg/l											1	+
 	六価クロム	mg/l						-						+
l -	<u> </u>	mg/l			-			+						+
	アルキル水銀	mg/l mg/l												+
	アCB	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			İ		İ	1						†
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			İ		İ	1						†
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												1
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												1
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
[1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
[チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l			ļ		ļ	1		ļ				
l l	チオベンカルブ	mg/l		ļ	ļ		ļ	1		ļ	1			
	ベンゼン	mg/l						 	ļ		ļ	ļ	ļ	
	セレン	mg/l						 	ļ		ļ	ļ	ļ	
	硝酸性窒素	mg/l			 		 	+		 				+
	亜硝酸性窒素	mg/l		 	 		 	+		 	1	1	-	+
	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			-		-	+		-	-	 	+	+
 	<u>ほり来</u> 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l			 		l	†		 				+
	全亜鉛	mg/l			0.003			1		1				+
	<u> </u>	mg/I mg/I			0.003			+						+
	1904:7—707±7—70 1940:LAS	mg/l mg/l		1	 		 	+		 	1		1	+
	1940:LAS	mg/I mg/I			+		+	+		+	+		<u> </u>	+
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/I			+		+	+		+	+		<u> </u>	+
	1943:C12-LAS	mg/l			†			1	1	†	1	†	†	†
	1944:C13-LAS	mg/l			<u> </u>		1	1		<u> </u>				1
	1945:C14-LAS	mg/l		1	1		1	1		1	1	1	1	1
	.0.0.071 1010	6/ 1		1	I			1		I		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			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	04	.,,,,,,		土居海域St-4		基準地点	愛媛県	77 171 122127 =	38-605-04	1			
	項目	単位	10月07日	10月07日	11月12日	11月12日	12月10日	12月10日	01月14日	01月14日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日
	採取時刻	- 平位	10月07日	10月07日	10時40分	10時40分	10時15分	10時15分	10時27分	10時27分	10時32分	10時32分	10時38分	10時38分
	採取位置		上層(表層)	中層		中層		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	0.5	2	0.5	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	曇り	曇り	晴れ	<u>た</u> 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	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		緑色・中	緑色・中	緑褐色・濃(暗			緑色・中	緑青色·中		青緑色·中	青緑色•中	緑青色·中	緑青色·中
	気温	°C	24.0	24.0	20.5	20.5	12.2	12.2	10.5		9.9	9.9	10.0	10.0
	水温	°C	26.4	26.3	20.4	20.9	15.0	15.1	11.8	11.0	12.0	11.8	11.8	12.0
	流量	m3/S												
	全水深	m	15.0	15.0	17.3	17.3	17.2	17.2	15.9	15.9	16.3	16.3	14.9	14.9
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	4.5	5.0	5.0	6.5	6.5	5.5	5.5	8.5	8.5
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												
女皿儿交口	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン ウラン	mg/l	-		-	-		+	-	-				
		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 1971:アニリン	mg/l						+			-			+
小生生物体主項目(安監稅)	1971:アーリン 1972:2、4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l						+			-			+
	1972:2, 4-シウロロフェノール 銅	mg/I mg/I												
特殊項目	亜鉛				0.003			+						-
1寸7个块口	鉄 溶解性	mg/l mg/l			0.003									+
	塩分	%												
1	塩ガ クロロフィルa	μg/l	+		†	+	†	+	+	+	+	<u> </u>		<u> </u>
	アンモニア態窒素	μg/I mg/l	-		 	 	†	+	 	-	-	†	1	
その他項目	りん酸態りん	mg/I	+		†	+	†	+	+	+	+			<u> </u>
くの心気口	フェオフィチン	μg/l	-		 	 	†	+	 	-	-	†	1	
	2MIB	μg/I ng/I	-		 	 	†	+	 	-	-	†	1	
	ジェオスミン	ng/l					†	+				†		
	7 = 7 / / / /	''6/ '	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		†	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	†		t
D. WA			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			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	05	カスパロ		土居海域St-5		基準地点	愛媛県	刀 加 成民口	38-605-05	1			
	頁目	単位	04月04日	04月04日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	07月08日	07月08日	08月07日	08月07日	09月10日	09月10日
1	^{摂口} 採取時刻	- 単位	10時46分	10時46分	11時17分	11時17分	10時48分	10時48分	10時55分	10時55分	10時07分	11時07分	11時03分	11時03分
1	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層
1		m	0.5	<u> </u>	0.5	2	0.5	ナ/百 2	0.5	2	<u>中眉</u>	工厝(衣厝) 0.5	工盾(衣盾) 0.5	2
1	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	墨り	晴れ	晴れ	墨り	曇り	曇り	墨り	晴れ	晴れ
1	流況コード		通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		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	緑色・中	緑色・中
	気温	°C	13.6	13.6	21.2	21.2	24.2	24.2	25.9	25.9	27.3	27.3	31.6	31.6
	水温	°C	11.8	11.4	21.0	20.8	22.8	22.5	25.2	24.8	26.1	26.2	29.2	29.2
	流量	m3/S												
	全水深	m	18.5	18.5	16.0	16.0	10.3	10.3	15.4	15.4	16.5	16.5	14.8	14.8
	透明度	m	6.0	6.0	3.5	3.5	8.5	8.5	6.0	6.0	8.5	8.5	4.0	4.0
	рH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/l	10	10	8.8	8.9	8.4	8.3	8.6	8.4	7.8	7.6	7.7	7.9
	BOD	mg/l												
上 洋理接頂日	COD	mg/l	1.5	1.5	2	2.2	1.8	2	2.3	2.2	2.4	2.4	1.8	2
生活環境項目	SS	mg/l												
[大腸菌群数	MPN/100ml			< 1.8							33		
[n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			< 0.5									
	底層DO	mg/l						1						
全窒素全燐	全窒素		0.1		0.13		0.12	1	0.14			0.16	0.11	
工工示工牌	全燐		0.012		0.013		0.015		0.014			0.019	0.013	
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
1		mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	<u> </u>	mg/l												
1	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
1	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				-								+
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				-								+
胜冰切口	トリクロロエチレン	mg/l mg/l			 	 	 	+	 	1	 		1	+
	テトラクロロエチレン	mg/l			 	 	<u> </u>	+	 		 	 	 	+
[1,3-ジクロロプロペン	mg/l			 	-	1	+	 		 	†	†	+
 	チウラム	mg/l			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	シマジン	mg/l			1	1	Ì		1	Ì	1			1
	チオベンカルブ	mg/l												1
	ベンゼン	mg/l												1
	セレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
	ふっ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l						1						
	全亜鉛	mg/l						1						1
	1904:ノニルフェノール	mg/l												1
	1940:LAS	mg/l				ļ					ļ			1
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l				ļ					ļ			1
	1942:C11-LAS	mg/l						1						4
	1943:C12-LAS	mg/l			ļ	ļ	ļ	1	ļ		ļ			1
l l	1944:C13-LAS	mg/l						1						
	1945:C14-LAS	mg/l												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	7			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	05	7////		土居海域St-5	A	基準地点	愛媛県	73 1/1 (8) (8) 14	38-605-05				
т	頁目	単位	10月07日	10月07日	11月12日	11月12日	12月10日	12月10日	01月14日	01月14日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日
i	採取時刻	- 平位	11時01分	11時01分	11時06分	11時06分	10時40分	10時40分	10時56分	10時56分	10時58分	10時58分	11時01分	11時01分
1	採取位置		上層(表層)	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	上層(表層)	中層
1	採取水深	m	0.5	2	0.5	<u> </u>	0.5	2	0.5	<u> </u>	0.5	2	0.5	<u> </u>
1	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	L 晴れ	晴れ	<u>-</u> 晴れ	墨り	<u>E</u> り	晴れ	晴れ	晴れ	L 晴れ
1	流況コード		通常の状況			通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
40-7-5	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		緑色·中	緑色・中	緑褐色•濃(暗			緑色·中	緑青色·中	緑青色·中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色・中
1	気温	°C	23.1	23.1	20.1	20.1	13.0	13.0	10.4	10.4	9.4	9.4	10.3	10.3
l	水温	°C	26.7	26.5	20.6	20.8	15.6	15.6	11.8	11.4	10.9	10.9	12.1	12.0
l	流量	m3/S												
	全水深	m	15.3	15.3	17.9	17.9	17.6	17.6	16.6	16.6	16.4	16.4	15.8	15.8
	透明度	m	3.5	3.5	4.5	4.5	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	5.5	7.0	7.0
	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	7.7	8	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.6	9.6	9.8
[BOD	mg/l												
生活環境項目	COD	mg/l	2	2.5	2.2	2.3	1.9	2	1.9	1.9	1.5	1.6	1.5	1.8
工冶垛况识口	SS	mg/l												
[大腸菌群数	MPN/100ml			< 1.8						6.8			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			< 0.5									
	底層DO	mg/l						1			1			
全窒素全燐	全窒素		0.12		0.13		0.15		0.15		0.16		0.11	<u> </u>
エエパエが	全燐		0.02		0.027		0.026		0.025		0.018		0.014	
1	カドミウム	mg/l												<u> </u>
	全シアン	mg/l												<u> </u>
	<u></u> 鉛	mg/l												_
	六価クロム	mg/l												
	<u> </u>	mg/l												
1	総水銀	mg/l												
1	アルキル水銀	mg/l			1		-	+		-				
1	PCB	mg/l			1		-	+		-				
1	ジクロロメタン	mg/l						-						+
1	四塩化炭素	mg/l						-						+
1	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/l mg/l												+
1	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						+						+
建床交口	トリクロロエチレン	mg/l												+
[テトラクロロエチレン	mg/l						1				†	†	+
[1,3-ジクロロプロペン	mg/l			1		1	1		1				+
l l	チウラム	mg/l										1	1	1
	シマジン	mg/l												1
	チオベンカルブ	mg/l												1
	ベンゼン	mg/l												1
	セレン	mg/l												
[硝酸性窒素	mg/l												
[亜硝酸性窒素	mg/l												
[硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												1
[ふっ素	mg/l												1
	ほう素	mg/l						1						1
	1,4-ジオキサン	mg/l						1			1			1
	全亜鉛	mg/l			ļ		ļ	<u> </u>		ļ		ļ	ļ	
	1904:ノニルフェノール	mg/l			ļ		ļ	1		ļ	1			1
	1940:LAS	mg/l										ļ	ļ	4
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l										ļ	ļ	4
二二四二八日(本九年十	1942:C11-LAS	mg/l						 	ļ		ļ	ļ	ļ	
	1943:C12-LAS	mg/l						 	ļ		ļ	ļ	ļ	
	1944:C13-LAS	mg/l			1		.	+	1	1	1	1	1	+
	1945:C14-LAS	mg/l			l				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			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	56	カスパロ		土居海域ST-6	A	補助地点	愛媛県	刀 加 成民口	38-605-56				
т	頁目	単位	04月04日	04月04日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	07月08日	07月08日	08月07日	08月07日	09月10日	09月10日
ĺ	採取時刻	平 匹	10時36分	10時36分	11時08分	11時08分	10時39分	10時39分	10時47分	10時47分	10時58分	10時58分	10時52分	10時52分
	採取位置		上層(表層)	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	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
1	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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
放填口	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	緑色·中	緑色·中
	気温	°C	14.0	14.0	21.8	21.8	24.5	24.5	25.2	25.2	28.7	28.7	30.3	30.3
	水温	°C	12.0	12.0	20.4	20.3	22.5	22.2	25.2	25.1	27.1	27.0	29.1	29.2
	流量	m3/S												
	全水深	m	22.7	22.7	21.4	21.4	21.0	21.5	20.1	20.1	20.6	20.6	19.4	19.4
	透明度	m	8.0	8.0	35	3.5	12.0	12.0	8.5	8.5	10.0	10.0	5.5	5.5
	pН		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/l	9.8	9.8	8.9	8.9	8.3	8.2	7.9	8.1	7.4	7.5	8.3	8.3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BOD	mg/l	1.6	1.5	2.2	0.1	1.0	1.9	2.2	2.3	2.2	0.0	2	1.9
生活環境項目	COD SS	mg/l mg/l	1.6	1.5	Z.Z	2.1	1.8	1.9	L. L	2.3	2.2	2.2	4	1.9
		MPN/100ml			 	 	<u> </u>	1	 					+
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l						+						+
	に層DO	mg/l					1	1						+
A m =	全窒素		0.11		0.13		0.11		0.14		0.13		0.11	1
全窒素全燐	全燐		0.014		0.012		0.012		0.014		0.018		0.013	1
	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												
1	総水銀	mg/l												
1	アルキル水銀	mg/l												
1	PCB ジクロロメタン	mg/l												
1	四塩化炭素	mg/l mg/l												+
1	1,2-ジクロロエタン	mg/l				1								+
1	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												+
1	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												1
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
[トリクロロエチレン	mg/l												
[テトラクロロエチレン	mg/l												
1	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					ļ						1	
	チウラム	mg/l					ļ	1				ļ		
	シマジン	mg/l			 	 	1	1	 					+
 	チオベンカルブ	mg/l			-	-	1	+	-				-	+
 	ベンゼン セレン	mg/l mg/l		1	 	 	1	+	 	1		1	+	+
		mg/I mg/I			 	 	1	+	 			†	+	+
[<u> </u>	mg/l			<u> </u>	1			1					+
l l	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		İ	1	1	İ	1	1	İ	İ			1
	ふっ素	mg/l												
[ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	全亜鉛	mg/l												1
	1904:ノニルフェノール	mg/l			ļ	ļ								<u> </u>
	1940:LAS	mg/l			-	-	1	+	-				1	+
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l			-	-	1	1	-				1	+
	1942:C11-LAS	mg/l			 	 	 	+	 				1	+
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l	-		 	 	1	+	 			 	 	+
•	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l			 	 	1	+	 				1	+
	134J.U14-LAS	IIIg/ I		<u> </u>	I	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	Ī			
2019	通日調査(測定計画に基づくも	56	71/11/11		土居海域ST-6	A	補助地点	愛媛県	73 1/1 (20) 23 12	38-605-56	1			
I	頁目	単位	10月07日	10月07日	11月12日	11月12日	12月10日	12月10日	01月14日	01月14日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日
	採取時刻	十四	10時45分	10時45分	11時58分	11時58分	10時33分	10時33分	10時47分	10時47分	10時48分	10時48分	10時52分	10時52分
	採取位置		上層(表層)	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	上層(表層)	中層
l	採取水深	m	0.5	2	0.5	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	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	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
	色相コード		緑色·中	緑色·中	緑色·中	緑色·中	緑色·中	緑色•中	緑青色·中	緑青色·中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色・中	青緑色・中
	気温	°C	23.9	23.9	20.4	20.4	12.2	12.2	10.9	10.9	10.0	10.0	10.1	10.1
	水温	°C	26.2	26.3	20.8	20.8	15.5	15.6	11.9	11.1	11.5	11.5	11.6	11.8
	流量	m3/S												
	全水深	m	20.1	20.1	22.8	22.8	22.5	22.5	22.1	21.8	21.3	21.3	21.0	21.0
	透明度	m	13.5	13.5	6.0	6.0	5.0	5.0	6.5	7.5	7.0	7.0	10.0	10.0
	pН		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	7.5	7.7	8.1	8.1	8.6	8.5	9.1	9	9.2	9.3	9.3	9.4
	BOD	mg/l		0.1	2	0.1	1	1.0	4.7	1.0			1.0	1.4
生活環境項目	COD	3	1.7	2.1	4	2.1	2	1.9	1.7	1.8	1.4	1.4	1.3	1.4
·	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml		-	 		1	+	 	-		+	+	+
·	<u> </u>	MPN/100ml mg/l		-	 		1	+	 	-		+	+	+
	n-ハイザン抽血物具_油方寺 底層DO	mg/I mg/I			 		<u> </u>	1	 					+
	全窒素		0.11		0.12		0.14	1	0.14		0.13		0.1	+
全窒素全燐	<u>土室系</u> 全燐		0.016		0.03		0.026	+	0.023		0.019	†	0.017	+
	カドミウム	mg/l	0.010		0.00		0.020		0.020		0.010		0.017	
	全シアン	mg/l												1
	鉛	mg/l							1					†
	六価クロム	mg/l												1
	砒素	mg/l												1
l	総水銀	mg/l												
l	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
/where v= C	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	+	_			-	-	+
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l			 		1	+	+			1	1	+
	チウラム	mg/I						+						+
	シマジン	mg/l						+				†	†	+
	チオベンカルブ	mg/l		1	1		1	1	1	1		1	1	1
	ベンゼン	mg/l		İ	1	İ	İ	1	1	İ	İ			1
	セレン	mg/l					1							1
	硝酸性窒素	mg/l												1
	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						1
	1,4-ジオキサン	mg/l												<u> </u>
	全亜鉛	mg/l						1						<u> </u>
	1904:ノニルフェノール	mg/l						1						4
	1940:LAS	mg/l			-		1	1	-					+
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l			 		1	1	 					1
	1942:C11-LAS	mg/l			-		1	+	-					+
	1943:C12-LAS	mg/l			-		1	+	-					+
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l			-		1	+	-			 	+	+
	1940:014-FF9	mg/l			1									