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
2016	通日調査(測定計画に基づくも	11		宇和海一般	三瓶海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-631-11
	項目	単位	05月10日	05月10日	08月01日	08月01日	11月07日	11月07日	02月27日	02月27日
	採取時刻		09時30分	09時30分	09時02分	09時02分	08時57分	08時57分	08時50分	08時50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
	採取水深	m	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		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
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
nx A L	色相コード		緑色・濃(暗)	茶褐色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)					緑青色・濃(暗
	気温	°C	19.5	19.5	28.0	28.0	13.0	13.0	9.2	9.2
	水温	<u>°C</u>	19.2	19.2	27.4	26.6	21.1	21.1	13.1	13.1
	流量	m3/S								
	全水深	m	29	29	28	28	27	27	28	28
	透明度	m	5	5	6	6	6	6	10	10
	pH	/1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2
	DO BOD	mg/l	9.4	8.7	8.4	7.8	6.3	6.6	9.5	9.2
	BOD COD	mg/l	2.1	2.8	2.4	2.0	1.2	1.3	1.0	1.3
生活環境項目	SS	mg/l mg/l	۷.۱	2.0	4.4	2.0	1.4	1.0	1.0	1.0
		mg/1 MPN/100ml	920	 			4.5	 	 	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	 		 	< 0.5			
	底層DO	mg/l	₹ 0.0				\ U.U			
A m = A 114	全窒素	mg/l	0.24	İ	0.46	1	0.32	1	0.13	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.018		0.014		0.021		0.019	
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	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								
() () () () () () () () () () () () () (トリクロロエチレン	mg/l mg/l		 				 	 	
	テトラクロロエチレン	mg/I mg/I								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		 		 				
	チウラム	mg/l		1				1	1	
	シマジン	mg/l		İ				1	1	
	チオベンカルブ	mg/l		İ						
	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		ļ		.				
	全亜鉛		1	1						
	1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	1		1		 	 	
	1940:LAS	mg/l	< 0.0006	1		1		 	 	
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l	< 0.0001	 		 	-	 	 	-
	1942:C11-LAS	mg/l	0.0002					-	-	
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l	0.0001 < 0.0001	1				 	 	
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l	< 0.0001	1				 	 	
	134J.U14 ⁻ LA3	ng/1	√ 0.0001	L		l	l	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
2016	通日調査(測定計画に基づくも	12	13.014	宇和海一般	三瓶海域St-2	A	基準地点	愛媛県	77 171 120 120 12	38-631-12
	項目	単位	05月10日	05月10日	08月01日	08月01日	11月07日	11月07日	02月27日	02月27日
	採取時刻		09時40分	09時40分	09時10分	09時10分	09時06分	09時06分	09時00分	09時00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
	採取水深	m	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		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
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
10.2 A L	色相コード		緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)					緑青色・濃(暗
	気温	°C	20.0	20.0	27.7	27.7	13.5	13.5	9.2	9.2
	水温	℃	19.1	19.0	27.1	26.4	21.1	21.1	12.8	12.8
	流量	m3/S								
	全水深	m	43	43	42	42	42	42	43	43
	透明度	m	7	7	7	7	7	7	11	11
	pH DO	/1	8.2 8.9	7.9	8.2 7.9	8.2	8.2 6.2	8.2	8.1 9.2	8.1 9.2
		mg/l	8.9	7.9	7.9	7.6	0.2	6.6	9.2	9.2
	BOD COD	mg/l mg/l	1.9	1.5	1.7	2.0	1.1	1.2	1.0	1.1
生活環境項目	SS	mg/I mg/I	1.3	1.3	1.1	2.0	1.1	1.4	1.0	1.1
	 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								†
ᄉᅇᆂᄾᄖ	全窒素	mg/l	0.12		0.31		0.26		0.20	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.012		0.012		0.025		0.017	
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
		mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								-
	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								+
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								+
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l								+
姓脉为口	トリクロロエチレン	mg/l								+
	テトラクロロエチレン	mg/l								†
	1.3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								†
	シマジン	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	 				
	1,4-ジオキサン	mg/l						+	+	+
	全亜鉛 1904:ノニルフェノール		1	1	+					
	1904:7—707±7—70 1940:LAS	mg/l mg/l				<u> </u>				+
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/I mg/I								
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l				†				†
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l				†				†
	1944:C13-LAS	mg/l				1				1
	1945:C14-LAS	mg/l				1				
				<u> </u>	<u> </u>			·	1	

通目経常原子神師 素が良い 12 中和音・松 三編 14 14 14 14 14 14 14 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	分析機関タ	地点統一番号
理能				ハバコ						刀们版因出	
接致信用				05 0 10 0						00 0 0 7 0	•
# 接致所達		711	単位								
接触											
接足コード					<u></u> 中僧		<u> </u>		<u></u> 中僧		中 僧
- 砂項目 - 砂項目 - 砂項目 - 砂項目 - ・			m		2		2		2		2
● 日本 - 下				五 /	五 /						
●相一下 経色連合 () 経色連合 () 経色連合 () 接色連合 () 接色連合 () 接音色連合 () 接音色連合 () 接音色連合 () 接音色連合 () 接色連合 接色 ()											
변化」下 (型性・温度) 200 (200 2)7 (277 1535 155 92 92 92 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	一般項目										
水温 ***	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
高速 m3/S 43 42 42 42 43 43 43 43											
全水深 m 43 43 42 42 42 42 43 43 43 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				19.1	19.0	27.1	26.4	21.1	21.1	12.8	12.8
接頭度 mg/l 7 7 7 7 7 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11			m3/S								
クロロホルム(要整理) mg/l トラスー12・グロロブロバン mg/l 12・グロロブロバン mg/l ・グロログロバン mg/l イグキサチオン mg/l ダイアジン mg/l イグキサチオン mg/l グイブロナオン mg/l クロロラロール mg/l プロログロール mg/l プロレプリア mg/l プログロス・ル mg/l プロルルブ mg/l プロルルブ mg/l プロルルフ mg/l プロルトロフェン mg/l トルエン mg/l イブロペルス mg/l トルエン mg/l イブロペルス mg/l エッケル mg/l エッケル mg/l エッケル mg/l アンチモン mg/l アンナモン mg/l マンカン mg/l 東をアンカン mg/l 東をアンカン mg/l 東京 カールー型 東京 カールー型 東京 カールー型 東京 <th></th> <th></th> <th>m</th> <th>43</th> <th>43</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>42</th> <th></th> <th></th>			m	43	43				42		
トランス-12・ジクロロエチレン mg/l			m	7	7	7	7	7	7	11	11
12-ジクロフブロバン mg/l		クロロホルム(要監視)	mg/l								
P-ジウロへンゼン mg/l イソキサキナン mg/l ダイアジクン mg/l イソフロチオラン mg/l イフロチオラン mg/l クロロタロニル mg/l クロルボス mg/l ジクロルボス mg/l イフロペンホス mg/l クルニトロフェン mg/l トルエン mg/l オーンレン mg/l フタルルラトレーキシル mg/l エリフト mg/l エリフト mg/l エリフト mg/l エリフト mg/l 塩化ビニルモジー mg/l エクコロビリン mg/l カール環 mg/l 東京 mg/l サリハロメウと生成能 mg/l 神珠項目 mg/l 神珠項目 mg/l 神珠項目 mg/l 神珠項目 mg/l 中外項目 mg/l 中外項目 mg/l 中外項目 mg/l 中外の mg/l クロロフィルル環 mg/l 東海			mg/l								
### ### ### #########################		1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
要替視項目 ダイアジンと mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l		p-ジクロロベンゼン	mg/l								
フェトロチオン mg/l		イソキサチオン	mg/l								
マンプロテオラン mg/l		ダイアジノン	mg/l								
要監視項目 ボキシン類 mg/l プロピザミド mg/l EPN mg/l ジクロリルボス mg/l ジクロリルボス mg/l フェブカルブ mg/l イフロペル大ス mg/l クロリニトロフェン mg/l トルエン mg/l フェヴォルペキンル mg/l フェッケル mg/l モリブデン mg/l モリブデン mg/l エクロレミトロフェン mg/l ドルエン mg/l フェッケル mg/l ロリス・サース・アンチモン mg/l 東化ビニトゼマー mg/l エグロロビドリン mg/l ウラン mg/l ウラン mg/l ウラン mg/l ウラン mg/l ウラン mg/l ウラン mg/l サリハロメタン生成能 アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア		フェニトロチオン	mg/l								
要監視項目 クロウェル mg/l		イソプロチオラン	mg/l								
要監視項目 クロウェル mg/l											
要監視項目 プロピザミド mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l											
要監視項目 EPN											
要監視項目 ジクロルボス mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l											
要品税項目 フェブカルブ mg/l イブロペンホス mg/l トルエン mg/l トルエン mg/l フタル酸ジエチルペキシル mg/l モリプデン mg/l オリプテン mg/l エピプロードリン mg/l エピクロードリン mg/l ウラン mg/l トリハロメタン生成能 アンチェン アンナール類 mg/l 有面 mg/l サバハロメタン生成能 アンエール類 イフロン 海解性 mg/l イフロン 海解性 mg/l イフロン カーン 海解性 mg/l イフロン (mg/l mg/l インアン (mg/l mg/l インアン (mg/l mg/l インアン (mg/l mg/l インアン (mg/l mg/l インインイン mg/l インステア酸等素 mg/											
イブロベンホス mg/l クロルニトロフェン mg/l	要監視項目										
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 フタル酸ジェチルペキシル mg/l ニッケル mg/l モリブデン mg/l アンチモン mg/l 塩化ニルモ/マー mg/l ー 塩化ニルモ/マー mg/l エピクロロヒドリン mg/l ・ 2マンガン mg/l ー トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 mg/l 領 mg/l 領 mg/l ー 特殊項目 フェ/ール類 mg/l 領 mg/l ・ 2カン 溶解性 mg/l ・ フェ/ール類 mg/l ー その他項目 塩分 %の クロロフィルa μg/l アンモニア態要素 mg/l リン酸 リン mg/l LAS mg/l 2 2MB ng/l ー その他項目 LAS mg/l フェオフィチン 2MIB ng/l ー											
トルエン mg/l											
キシレン mg/l											
フタル酸ジェチルヘキシル mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l											
エッケル mg/l											
その他項目 モリブデン mg/l											
アンチモン mg/l											
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン mg/l 全マンガン mg/l ウラン mg/l () ウラン mg/l () サリハロメタン生成能 PJハロメタン生成能 mg/l () 特殊項目 () 中株項目 () 中株列目 () 中株列											
その他項目 エピクロロヒドリン mg/l mg/l 全マンガン mg/l Mg/l ウラン mg/l 特殊項目 特殊項目 中級 mg/l 類 mg/l mg/l 郵金 mg/l マンガン溶解性 mg/l mg/l クロム mg/l mg/l 生分 %の クロロフィルa μg/l mg/l アンモニア態窒素 mg/l mg/l リン酸態リン mg/l mg/l LAS mg/l mg/l フオフィチンチン μg/l mg/l 2MIB ng/l mg/l											
全マンガン ウラン mg/l ウラン mg/l mg/l () フェノール類 mg/l () フェノール類 mg/l () クェノール類 を解性 mg/l () クェノールランを解性 mg/l () クェノールランを解せ mg/l () クロコイルム μg/l () フェナフィチン μg/l () クロコイルム μg/l											
トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 mg/l フェノール類 mg/l 回り <											
トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 mg/l 毎 mg/l 9 毎 mg/l 9 垂鉛 mg/l 9 女家解性 mg/l 9 クロム mg/l 9 塩分 %の 9 クロコフィルa μg/l 1 アンモニア態窒素 mg/l 1 LAS mg/l 1 フェオフィチン μg/l 2 2MIB ng/l 1											
特殊項目 フェノール類 mg/l mg/l 銀 mg/l 亜鉛 mg/l 亜鉛 mg/l サップン 溶解性 mg/l マンガン 溶解性 mg/l サロム mg/l クロム mg/l サロロフィルa μg/l アンモニア態窒素 mg/l リン酸態リン mg/l LAS mg/l フェオフィチン μg/l 2MIB ng/l コープ・イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											
特殊項目 銅 mg/l 亜鉛 mg/l mg/l 鉄 溶解性 mg/l mg/l クロム mg/l mg/l クロフィルa アンモニア態窒素 mg/l mg/l リン酸態リン mg/l mg/l LAS mg/l mg/l フェオフィチン μg/l フェオフィチン μg/l 2MIB ng/l mg/l	トリハロスダン生成能					+	-				
特殊項目 亜鉛 mg/l 鉄 溶解性 mg/l マンガン 溶解性 mg/l クロム mg/l 塩分 %。 クロワイルa μ g/l アンモニア態窒素 mg/l リン酸態リン mg/l LAS mg/l フェオフイチン μ g/l 2MIB ng/l				1		+	+		1	+	
### 鉄 溶解性 mg/l mg/l							-		-		
マンガン 溶解性 mg/l クロム mg/l 塩分 % クロロフィルa μg/l アンモニア態窒素 mg/l リン酸態リン mg/l LAS mg/l フェオフィチン μg/l 2MIB ng/l	特殊項目								1		
クロム mg/l 塩分 ‰ クロロフィルa μg/l アンモニア態窒素 mg/l リン酸態リン mg/l LAS mg/l フェオフィチン μg/l 2MIB ng/l									1		
塩分 %。											
その他項目 クロロフィルa μg/l アンモニア態窒素 mg/l リン酸態リン mg/l									1		
その他項目 アンモニア態窒素 mg/l mg/l リン酸態リン mg/l LAS mg/l フェオフィチン μg/l 2MIB ng/l									1		
その他項目 Uン酸態リン mg/l mg/l LAS mg/l フェオフィチン μ g/l 2MIB ng/l				-					1		
TOT地項目 LAS mg/l											
LAS mg/l フェオフィチン μg/l	その他項目						1				
2MIB ng/l	この心気口	LAS mg/l									
		フェオフィチン	μg/I								
ジェオスミン ng/l			ng/l								
		ジェオスミン	ng/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
2016	通日調査(測定計画に基づくも		33314	宇和海一般	三瓶海域St-3	A	基準地点	愛媛県	77 1/1 1/2 1/2 1	38-631-13
	項目	単位	05月10日	05月10日	08月01日	08月01日	11月07日	11月07日	02月27日	02月27日
	採取時刻	- I	09時50分	09時50分	09時20分	09時20分	09時20分	09時20分	09時10分	09時10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
	採取水深	m	0.2	2	2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		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
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
放換日	色相コード		緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)					緑青色・濃(暗
	気温	°C	21.0	21.0	28.0	28.0	15.0	15.0	9.8	9.8
	水温	°C	19.1	18.9	26.3	25.6	21.4	24.1	13.1	13.2
	流量	m3/S								
	全水深	m	17	17	16	16	18	18	20	20
	透明度	m	5	5	7	7	5	5	10	10
	pH		8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1
	DO	mg/l	8.4	8.4	7.6	7.8	6.3	6.7	8.9	9.1
	BOD	mg/l	1.0		1.0	1.0	1.0			
生活環境項目	COD	mg/l	1.9	1.7	1.8	1.8	1.2	1.1	1.1	1.1
	SS 士唱蒂雅雅	mg/l				 				
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 油分等	MPN/100ml				-		1	1	1
		mg/l		-						
	底層DO 全窒素	mg/l	0.42		0.27	 	0.22		0.25	
全窒素全燐	<u>王至</u> 系 全燐	mg/l	0.42		0.018		0.023		0.019	
	カドミウム	mg/l	0.026		0.016		0.023		0.019	
	全シアン	mg/l mg/l								
	<u> </u>	mg/l								
		mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	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		-						
	<u>硝酸性窒素</u> 亜硝酸性窒素	mg/l								
	明酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	明	mg/l mg/l				1		1		1
	ほう素	mg/I				†		1		+
	1,4-ジオキサン	mg/l				†		1	1	1
	全亜鉛	mg/l				1				
	1904:ノニルフェノール									
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								
					•	•		•	•	•

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	公析機関 名	地点統一番号
2016	通日調査(測定計画に基づくも		小木石	宇和海一般	明浜海域St-1	類至 A	基準地点	愛媛県	刀彻饭闲石	38-631-14
					•	•				
	項目	単位	05月10日	05月10日	08月01日	08月01日	11月07日	11月07日	02月27日	02月27日
	採取時刻		11時40分	11時40分	10時48分	10時48分	10時58分	10時58分	11時00分	11時00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
	採取水深	m	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード	°C	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗) 31.0	緑青色・濃(暗		禄青色·濃(暗		緑青色·濃(暗)
	気温 水温	ي ي	21.0 19.1	21.0 18.9	26.7	31.0 26.5	17.0 21.6	17.0 21.6	10.9 13.5	10.9 13.6
		m3/S	19.1	18.9	20.7	20.3	21.0	21.0	13.3	13.0
		m m	39	39	41	41	43	43	44	44
		m m	11	11	12	12	11	11	15	15
	pH	III	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.0	7.9	7.8	7.6	6.5	6.9	8.9	8.6
	BOD	mg/l	0.0	7.5	7.0	7.0	0.0	0.3	0.0	0.0
	COD	mg/I	1.7	1.3	1.1	1.9	1.1	1.7	0.8	0.9
生活環境項目	SS	mg/l		1.0	1.1	1.0		1/	0.0	0.0
	大腸菌群数	MPN/100ml			+	†	 			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l					1			
	底層DO	mg/l								
A 177 + A 184	全窒素	mg/l	0.10		0.29	İ	0.20		0.15	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.010		0.010		0.017		0.017	
	カドミウム	mg/l	0.070		0.0.0		0.017		0.017	
	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								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	<u> </u>	mg/l					-			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					-			
	ふっ素	mg/l		1	+	+	-	1	1	-
	<u>ほう素</u> 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l		1	+	+	-	1	1	
	全亜鉛				+	 	 	 	 	-
	至里鉛 1904:ノニルフェノール	mg/l		1	+	1	 	+	+	
	1940:LAS	mg/l			+	1	 			
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l			+	1	 			
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l mg/l		1	1	1	 	1	1	
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/I mg/I		1	1	1	 	1	1	
	1944:C13-LAS	mg/I			+	†	+	1	1	
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/I			+	<u> </u>	 			
	IUTU.UIT LAU	IIIg/ I	L	1	I.		1	<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	公析機関 を	地点統一番号
2016	通日調査(測定計画に基づくも		小ボロ	宇和海一般	明浜海域St-2	類至 A	基準地点	愛媛県	力们成因石	38-631-15
	項目	単位	05月10日	05月10日	08月01日	08月01日	11月07日	11月07日	02月27日	02月27日
	採取時刻		11時25分	11時25分	11時05分	11時05分	11時15分	11時15分	11時20分	11時20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
	採取水深	m	0.2	2	0.2	2	0.2	2 n= -1	0.2	2
	天候コード		霧雨	霧雨	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
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
	色相コード	°C	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗) 31.5			<u>緑青色・濃(暗</u>		<u>緑青色・濃(暗)</u>
	気温	ى ن	21.0 19.1	21.0	27.5	31.5 26.7	17.5	17.5	11.8	11.8
	水温	m3/S	19.1	18.9	27.3	20.7	21.6	21.6	13.6	13.6
			35	35	37	37	38	38	36	36
		m m	11	11	10	10	8	8	12	12
	DE PJ DE	111	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2		8.1
	DO	mg/l	7.9	8.0	8.7	7.9	7.0	7.0	8.7	8.8
	BOD	mg/l	7.5	0.0	0.7	7.5	7.0	7.0	0.7	0.0
	COD	mg/l	1.3	1.1	1.4	2.1	1.2	1.4	0.8	1.0
生活環境項目	SS	mg/l	1.5	1.1	1.7	E 1	1.6	1.7	0.0	1.0
	大腸菌群数	MPN/100ml	1600				2.0	-		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5				< 0.5	1		
	底層DO	mg/l	₹ 0.0				₹ 0.0			
A 1777 - A 1314	全窒素	mg/l	0.09		0.25		0.17		0.13	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.011		0.012	İ	0.016		0.018	
	カドミウム	mg/l			0.012		0.0.0		0.0.0	
	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								
	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		1	1	1		1	1	
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l				1		-		
	セレン	mg/l				1		-		
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 : - ま	mg/l								
	ふっ素	mg/l		 	 	 		 	1	
	<u>ほう素</u> 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l		1	1	 		 		
	全亜鉛	mg/l	< 0.001				0.002			
	生 里 垣 1904:ノニルフェノール	mg/I	₹ 0.001				0.002		+	
	1904:7—707±7—70 1940:LAS	mg/I mg/I		<u> </u>	+	+		+		
	1941:C10-LAS	mg/l						-		
水生生物保全項目(環境基準)	1941:010 LAS	mg/l				1		1		
	1943:C12-LAS	mg/l		1	1	1		1	1	
	1944:C13-LAS	mg/l				1		1		
	1945:C14-LAS	mg/l		1	1	1		1	1	
			ı	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	公长	地点統一番号
2016	通日調査(測定計画に基づくも		小ボロ	宇和海一般	明浜海域St-3	A A	基準地点	愛媛県	刀彻饭闲石	38-631-16
						•				
	項目	単位	05月10日	05月10日	08月01日	08月01日	11月07日	11月07日	02月27日	02月27日
	採取時刻		11時10分	11時10分	11時50分	11時50分	12時04分	12時04分	12時10分	12時10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
	採取水深	m	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		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
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
	色相コード	°C	青緑色・濃(暗) 22.0	青緑色・濃(暗) 22.0	青色・濃(暗) 31.0	青色・濃(暗)		<u>緑青色・濃(暗</u>		緑青色・濃(暗)
	気温 水温	ي ي	19.2	19.1	27.8	31.0 27.1	17.5 21.4	17.5 21.6	12.4 13.7	12.4 13.7
	/////////////////////////////////////	m3/S	19.2	19.1	27.8	27.1	21.4	21.0	13.7	13.7
	全水深	m3/3	26	26	25	25	26	26	24	24
		m m	10	10	9	9	8	8	12	12
	DE PJ DE	III	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
	DO	mg/l	7.7	7.9	7.5	7.5	6.6	6.8	8.8	8.9
	BOD	mg/l	7.7	7.3	7.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.9
	COD	mg/l	1.5	1.4	1.4	1.8	1.1	1.2	0.9	0.9
生活環境項目	SS	mg/l	1.0	1	1.7	1.0	1	1.6	0.0	0.0
	大腸菌群数	MPN/100ml				1	†			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						1	1	
	底層DO	mg/l								
A 1777 - A 1314	全窒素	mg/l	0.18		0.25	İ	0.17		0.15	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.016		0.010		0.019		0.017	
	カドミウム	mg/l	0.0.0		0.0.0		0.0.0		0.017	
	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								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l						-	-	
	セレン	mg/l						-	-	
	硝酸性窒素	mg/l		-						
	亜硝酸性窒素	mg/l		-						
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/l	 		†	1	+	 	 	
		mg/l	 		1	1	1	 	 	
	<u>ほう素</u> 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l	 		1	1	†	 	 	
	全亜鉛	mg/l					<u> </u>			
	宝里姫 1904:ノニルフェノール	mg/I mg/I	 		1	 	†	 	$\overline{}$	
	1904:7—707±7—70 1940:LAS	mg/l	 			<u> </u>	 	 	 	
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l	 		1		†	+	+	
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l	1		†	1	1	†	†	
	1942:C11-LAS	mg/l			†		†			
	1944:C13-LAS	mg/l	1		†	1	1	†	†	
	1945:C14-LAS	mg/l	1		†	1	1	†	†	
	TOTOLOTT LAG	1116/1				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
2016	通日調査(測定計画に基づくも			宇和海一般	明浜海域St-4	A	基準地点	愛媛県		38-631-17
	項目	単位	05月10日	05月10日	08月01日	08月01日	11月07日	11月07日	02月27日	02月27日
	採取時刻		12時30分	12時30分	11時40分	11時40分	11時53分	11時53分	12時00分	12時00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
	採取水深	m	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
MX-54 LI	色相コード		青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑青色·濃(暗)					緑青色・濃(暗
	気温	°C	20.5	20.5	31.0	31.0	17.5	17.5	12.3	12.3
	水温	္စ	19.2	18.8	28.2	27.6	21.3	21.6	13.7	13.6
	流量	m3/S								
	全水深	m	21	21	18	18	20	20	20	20
	透明度	m	9	9	8	8	7	7	10	10
	pH	/1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	7.8	8.0	7.5	7.6	6.6	6.7	8.9	9.2
	BOD COD	mg/l	1.7	1.6	1.4	1.5	1.2	1.4	0.6	0.7
生活環境項目	SS	mg/l	1./	1.0	1.4	1.0	1.2	1.4	0.0	0.7
		mg/l MPN/100ml		1	1	 		1	 	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		<u> </u>	†			1	+	+
	底層DO	mg/I mg/I		<u> </u>		1		 		
A # A 18	全窒素	mg/l	0.28		0.25		0.21		0.18	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.026		0.012		0.021		0.018	
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/l								
	1.3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l						<u> </u>		
	全亜鉛	mg/l	0.001		1		0.003		ļ	ļ
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS									
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l								-
	1942:C11-LAS	mg/l							-	-
	1943:C12-LAS	mg/l		1	1	1		1	 	
	1944:C13-LAS	mg/l				1			 	
	1945:C14-LAS	mg/l		1	1	J	l	l	I	L