年度 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート* 01	水系名	水域名 宇和島港	測定地点名 宇和島海域St-1	類型 B	基準点 基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-630-01
	項目 採取時刻	単位	05月18日 11時30分	05月18日 11時30分	08月05日 11時10分	08月05日 11時10分	11月17日 11時30分	11月17日 11時30分	02月03日	02月03日 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 天候コード	m	0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.5 晴れ	晴れ	0.5 晴れ	2 晴れ	0.5 曇り	<u>2</u> 曇り
	流況コード 臭気コード		通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭
一般項目	色相コード	°C	青緑色・濃(暗) 20.9	青緑色·濃(暗) 20.9	黄緑色・濃(暗) 29.5	黄緑色・濃(暗) 29.5	黄緑色·濃(暗) 21.1	黄緑色·濃(暗) 21.1	青緑色·中 10.9	青緑色·中 10.9
	水温	°C	20.5	20.2	30.2	29.0	20.3	20.2	12.9	13.3
	流量 全水深	m3/S m	13.7	13.7	13.0	13.0	12.8	12.8	12.0	12.0
	透明度 pH	m	1.5 8.1	1.5 8.2	2.5 8.0	2.5 8.1	3.0 8.1	3.0 8.1	4.5 8.2	4.5 8.1
	DO	mg/l	8.4	8.2	6.4	7.0	7.3	7.5	9.2	8.7
生活環境項目	BOD COD	mg/l mg/l	2.1	2.1	1.9	1.7	1.5	1.6	1.7	1.6
工冶煤光列口	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質。油分等 底層DO	mg/l mg/l	< 0.5				< 0.5			
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.70		0.38		0.30		0.29	
	全燐カパミウム	mg/l mg/l	0.054		0.059		0.041		0.029	
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/l mg/l								
	六価クロム 砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l mg/l								
	アルキル水銀 PCB	mg/l mg/l								
	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/l mg/l								-
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/l mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l								
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/l mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l mg/l								
	シマジン チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l mg/l								
	セレン 硝酸性窒素	mg/l mg/l								
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l mg/l	(0.004							
	クロロホルム(要監視) トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l	< 0.001 < 0.001							
	1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/l mg/l	< 0.001 < 0.001							
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l mg/l	< 0.0008 < 0.0005							
	フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/l	< 0.0003 < 0.001							
	オキシン銅	mg/l mg/l	< 0.001							
	クロロタロニル プロピザミド	mg/l mg/l	< 0.001 < 0.0008							
	EPN ジクロルボス	mg/l mg/l	< 0.0006 < 0.001							
要監視項目	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/l mg/l	< 0.001 < 0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/l	< 0.0001							
	トルエンキシレン	mg/l mg/l	< 0.001 < 0.001							
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/l mg/l	< 0.001 < 0.005							
	モリブデン アンチモン	mg/l mg/l	< 0.01 < 0.001							
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/l	< 0.0002 < 0.00003							
	全マンガン	mg/l	0.005							
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 フェノール類	mg/l mg/l								
杜林本	銅 亜鉛	mg/l mg/l								
特殊項目	鉄 溶解性 マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l mg/l								
	全亜鉛 1904:ノニルフェノール	mg/l mg/l								
业	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l mg/l								<u> </u>
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l mg/l						-		+
	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS クロロホルム(水生生物保全)	mg/l mg/l								
水生生物但今西日(西於坦)	フェノール ホルムアルデヒド	mg/l mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール 1971:アニリン	mg/l 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								
その他項目	アンモニウム態窒素 オルトリン酸態リン	mg/l mg/l				<u> </u>				
	フェオフィチン 2-メチルイソボルネオール	μg/l ng/l								<u> </u>
備考	ジェオスミン	ng/l								
)拥 方	ı		<u>I</u>	1	1	1	1	1	1	1

<u>年度</u> 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート* 02	水系名	水域名 宇和島港	測定地点名 宇和島海域St-2	類型 B	基準点 基準地点	調査機関名愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-630-02
	項目	単位	05月18日	05月18日	08月05日	08月05日	11月17日	11月17日	02月03日	02月03日
	採取時刻 採取位置		11時35分 上層(表層)	11時35分 中層	11時15分 上層(表層)	11時15分 中層	11時40分 上層(表層)	11時40分 中層	11時25分 上層(表層)	11時25分 中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	<u>天候コード</u> 流況コード		雨 通常の状況	雨 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	曇り 通常の状況	曇り 通常の状況
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
	<u>色相コード</u> 気温	°C	青緑色・濃(暗) 21.0	青緑色・濃(暗) 21.0	黄緑色·濃(暗) 30.4	黄緑色・濃(暗) 30.4	更終巴·濃(暗) 21.1	黄緑色·濃(暗) 21.1	青緑色·中 9.8	青緑色·中 9.8
	水温流量	°C m3/S	20.9	20.6	29.5	29.2	20.1	20.3	13.1	13.1
	全水深	m	6.1	6.1	5.0	5.0	5.5	5.5	6.0	6.0
	透明度 pH	m	2.5 8.1	2.5 8.0	1.5	1.5 8.0	2.5 8.0	2.5 8.0	3.0 8.2	3.0 8.2
	DO	mg/l	7.8	7.6	6.3	6.1	7.0	6.9	9.2	9.2
生活環境項目	BOD COD	mg/l mg/l	2.1	2.1	1.8	1.6	1.7	1.6	1.8	1.9
工冶煤烧模目	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml								1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5				< 0.5			
A m + A M	底層DO 全窒素	mg/l mg/l	0.90		0.45		0.40		0.23	+
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.075		0.063		0.052		0.030	
	カドミウム 全シアン	mg/l mg/l								
	鉛 六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l mg/l								
	総水銀 アルキル水銀	mg/l mg/l			1					+
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/l mg/l								
	1,2-ジクロロエタン 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								
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l		+						+
	トリクロロエチレン	mg/l								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								+
	チウラム シマジン	mg/l mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン セレン	mg/l mg/l		+						+
	硝酸性窒素	mg/l								
	<u>亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l								+
	ふっ素	mg/l								
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l								
	クロロホルム(要監視) トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/l mg/l								
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								1
	オキシン銅 クロロタロニル	mg/l mg/l								+
	プロピザミド EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l mg/l								
要監視項目	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/l mg/l								-
	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 ニッケル	mg/l		1						1
	モリブデン	mg/l mg/l								1
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l		1			-			1
	エピクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン ウラン	mg/l mg/l								
トリハロメタン生成能	PFOS及びPFOAの合算値 トリハロメタン生成能	mg/l mg/l		1						
, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,	フェノール類	mg/l								
杜础话口	銅 亜鉛	mg/l mg/l			<u> </u>					<u> </u>
特殊項目	鉄 溶解性 マンガン 溶解性	mg/l		1	1					1
	クロム	mg/l mg/l								
	全亜鉛 1904:ノニルフェノール	mg/l mg/l		1	1					+
	1940:LAS	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l mg/l								
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l mg/l		1						
	1945:C14-LAS	mg/l								1
1	クロロホルム(水生生物保全) フェノール	mg/l mg/l								+
水生生物保全項目(要監視)	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-t-オクチルフェノール 1971:アニリン	mg/l mg/l								
<u> </u>	1972:2, 4-ジクロロフェノール 塩分	mg/l		1				-	-	1
1	クロロフィルa	‰ μg/l								1
その他項目	アンモニウム態窒素 オルトリン酸態リン	mg/l mg/l								-
	フェオフィチン	μg/l								1
	2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	ng/l ng/l			<u> </u>					<u> </u>
備考										

<u>年度</u> 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート* 18	水系名	水域名 宇和海一般	測定地点名 吉田海域St-1	<u>類型</u>	基準点 基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-631-18
	項目	単位	05月18日	05月18日	08月02日	08月02日	11月08日	11月08日	02月01日	02月01日
1	採取時刻 採取位置		11時25分 上層(表層)	11時25分 中層	12時10分 上層(表層)	12時10分 中層	11時12分 上層(表層)	11時12分 中層	11時05分 上層(表層)	11時05分 中層
	採取水深	m	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	<u>天候コード</u> 流況コード		雨 通常の状況	雨 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	曇り 通常の状況	曇り 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	<u>色相コード</u> 気温	°C	緑青色・濃(暗) 20.6	緑青色・濃(暗) 20.6	緑色・濃(暗) 31.4	緑色・濃(暗) 31.4	緑青色・濃(暗) 22.8	緑青色・濃(暗) 22.8	終育也・濃(暗) 11.8	緑青色・濃(暗) 11.8
	水温流量	°C m3/S	19.7	19.2	27.8	26.9	22.2	22	14	14.3
	全水深	m	32	32	32	32	29	29	33	33
	透明度 pH	m	5.5 8.2	5.5 8.1	8.5 8.2	8.5 8.2	6.5 8.1	6.5 8.2	8.1	11 8.1
	DO	mg/l	8.6	8.3	7.6	7.2	7	7.1	8.7	8.6
	BOD	mg/l mg/l	1.1	1.1	1.4	1.3	1.8	1.7	1.3	1.3
生活環境項目	SS	mg/l								
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l								
	底層DO 全窒素	mg/l	0.67		0.16		0.16		0.18	
全窒素全燐	全燐	mg/l mg/l	0.044		0.014		0.019		0.019	
	カドミウム 全シアン	mg/l mg/l								
	鉛	mg/l								
	大価クロム 砒素	mg/l mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀 PCB	mg/l mg/l		1	+					-
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/l mg/l			<u> </u>				<u> </u>	
	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 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 トリクロロエチレン	mg/l 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 チウラム	mg/l mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/l mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l mg/l								
	1,4-ジオキサン クロロホルム(要監視)	mg/l mg/l								
	トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/l mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシン銅 クロロタロニル	mg/l mg/l								-
	プロピザミド EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l mg/l								
要監視項目	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/l mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン キシレン	mg/l mg/l		-	+	-				-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル モリブデン	mg/l mg/l								+
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/l mg/l								
	全マンガン ウラン	mg/l mg/l			_					-
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 フェノール類	mg/l mg/l					1	1		+
	銅	mg/l	0.000				0.000			
特殊項目	亜鉛 鉄 溶解性	mg/l mg/l	0.003		<u> </u>		0.002			<u> </u>
	マンガン_溶解性	mg/l								
	クロム 全亜鉛	mg/l mg/l	0.003				0.002			
	1904:ノニルフェノール 1940:LAS	mg/l mg/l			1	+ -		 		
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l								
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l mg/l								-
	1944:C13-LAS	mg/l								
-	1945:C14-LAS クロロホルム(水生生物保全)	mg/l mg/l								
1	フェノール	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	ホルムアルデヒド 1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l mg/l			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
1	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール 塩分	mg/l ‰								
1	クロロフィルa	μg/l			-		1	1		+
その他項目	アンモニウム態窒素 オルトリン酸態リン	mg/l mg/l								
1	フェオフィチン 2-メチルイソボルネオール	μg/l ng/l			+					-
	ジェオスミン	ng/I ng/I								
備考				1				1		

年度 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート [*] 19	水系名	水域名 宇和海一般	測定地点名 吉田海域St-2	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-631-19
	項目 短期時刻	単位	05月18日	05月18日	08月05日	08月05日	11月17日	11月17日	02月03日	02月03日
	採取時刻 採取位置		11時00分 上層(表層)	11時00分 中層	10時45分 上層(表層)	10時45分 中層	11時00分 上層(表層)	11時00分 中層	11時00分 上層(表層)	11時00分 中層
	採取水深 天候コード	m	0.5	2	0.5 晴れ	2 晴れ	0.5 晴れ	2 晴れ	0.5 曇り	2 曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
一般項目	臭気コード 色相コード		無臭 青緑色・濃(暗)	無臭 青緑色・濃(暗)	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 緑色・濃(暗)	無臭緑色・濃(暗)	無臭 青緑色・濃(暗)	無臭 青緑色・濃(暗)
	気温 水温	ပ္	21.0	21.0	30.7 29.3	30.7 29.3	24.4	24.4	9.2 13.1	9.2 13.4
	流量	m3/S								
	全水深 透明度	m m	27.0	27.0 2.5	27.0 3.5	27.0 3.5	6.0	6.0	25.0 6.5	25.0 6.5
	pН		8.2 8.7	8.2 9.0	8.2 7.7	8.2	8.0 7.2	8.0 7.2	8.2 9.4	8.2 8.8
	DO BOD	mg/l mg/l	8.7	9.0	1.1	7.5	1.2	1.2		8.8
生活環境項目	COD SS	mg/l mg/l	1.8	1.8	1.6	1.5	1.6	1.6	1.3	1.4
	大腸菌群数	MPN/100ml	9200				1100			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l	< 0.5					< 0.5		
全窒素全燐	全窒素 全燐	mg/l mg/l	0.98 0.058		0.24		0.18 0.028		0.13 0.023	
	かミウム	mg/l	0.000		0.020		0.020		0.020	
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/l mg/l								
	大価クロム 砒素	mg/l mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀 PCB	mg/l mg/l		+						1
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/l mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l								<u> </u>
Mark TO	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/l mg/l								
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン チオベンカルブ	mg/l mg/l								
	ベンゼン セレン	mg/l mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l								
	ふっ素 ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l mg/l								
	クロロホルム(要監視) トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/l mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l mg/l								
	イソプロチオラン オキシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l mg/l								
	プロピザミド EPN	mg/l mg/l								
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l								
安血忧视口	イプロベンホス	mg/l mg/l								
	クロルニトロフェン トルエン	mg/l mg/l		+						
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/l mg/l								
	モリブデン アンチモン	mg/l mg/l								<u> </u>
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l mg/l								
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l								<u> </u>
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 銅	mg/l mg/l								
特殊項目	亜鉛 鉄 溶解性	mg/l mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
	<u>クロム</u> 全亜鉛	mg/l mg/l								
	1904:ノニルフェノール 1940:LAS	mg/l mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l								
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l mg/l								
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
水生生物但今項目(西於細)	フェノール ホルムアルデヒド	mg/l mg/l							<u> </u>	
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l								
	塩分 クロロフィルa	‰ μg/l								1
この4 15 ロ	アンモニウム態窒素	mg/l								
その他項目	オルトリン酸態リン フェオフィチン	mg/l μg/l								
	2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	ng/l ng/l								
備考	, ±1, //_/	IIg/ I								<u> </u>

<u>年度</u> 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート* 20	水系名	水域名 宇和海一般	測定地点名 吉田海域St-3	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-631-20
	項目	単位	05月18日	05月18日	08月05日	08月05日	11月17日	11月17日	02月03日	02月03日
	採取時刻 採取位置		11時10分 上層(表層)	11時10分 中層	10時55分 上層(表層)	10時55分 中層	11時10分 上層(表層)	11時10分 中層	11時05分 上層(表層)	11時05分 中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	<u>天候コード</u> 流況コード		雨 通常の状況	雨 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	曇り 通常の状況	曇り 通常の状況
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
	<u>色相コード</u> 気温	°C	青緑色·中 21.1	青緑色·中 21.1	黄緑色·濃(暗) 30.6	黄緑色·濃(暗) 30.6	育綵巴·中 24.4	青緑色·中 24.4	育緑色·濃(暗) 8.9	青緑色・濃(暗) 8.9
	水温流量	°C m3/S	21.7	21.2	29.3	29.0	21.3	21.2	13.2	13.5
	全水深	m	35.0	35.0	34.0	34.0	34.7	34.7	36.0	36.0
	透明度 pH	m	2.0 8.2	2.0 8.2	3.5 8.2	3.5 8.2	7.0 8.1	7.0	8.0	8.0
	DO	mg/l	8.7	8.6	7.8	7.2	7.1	7.2	8.5	8.5
4. 红绿珠花口	BOD	mg/l mg/l	1.8	1.7	1.7	1.9	1.4	1.4	1.2	1.3
生活環境項目	SS	mg/l MPN/100ml								
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO 全窒素	mg/l mg/l	1.4		0.23		0.16		0.15	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.080		0.029		0.024		0.022	
	カドミウム 全シアン	mg/l mg/l								
	鉛	mg/l								
	大価クロム 砒素	mg/l mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀 PCB	mg/l mg/l								
1	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/l				 	-			
1	1,2-ジクロロエタン	mg/l mg/l								
1	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l				 				
(株)	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/l mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l mg/l								
	シマジン チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l mg/l								
	セレン 硝酸性窒素	mg/l mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/l mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン クロロホルム(要監視)	mg/l mg/l								
	トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロブロパン p-ジクロロベンゼン	mg/l mg/l								
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン オキシン銅	mg/l mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド EPN	mg/l mg/l								
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l								
女血ルタロ	イプロベンホス	mg/l mg/l								
	クロルニトロフェン トルエン	mg/l mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/l mg/l								
1	モリブデン	mg/l								
1	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l								
1	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l mg/l								
1	ウラン	mg/l								
トリハロメタン生成能	PFOS及びPFOAの合算値 トリハロメタン生成能	mg/l mg/l						<u> </u>	<u> </u>	
	フェノール類	mg/l								
特殊項目	銅 亜鉛	mg/l mg/l	0.004				< 0.001			
19 /小快口	鉄 溶解性 マンガン_溶解性	mg/l mg/l								
	クロム	mg/l								
	全亜鉛 1904:ノニルフェノール	mg/l mg/l	0.004				< 0.001			
1	1940:LAS	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l mg/l								
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全) フェノール	mg/l mg/l					-			
水生生物保全項目(要監視)	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-t-オクチルフェノール 1971:アニリン	mg/l 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								
その他項目	アンモニウム態窒素	mg/l				1			-	
てい世頃日	オルトリン酸態リン フェオフィチン	mg/l μg/l								
	2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	ng/l ng/l								
備考	2 = 13 // / /	IIg/ I								

<u>年度</u> 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート* 21	水系名	水域名 宇和海一般	測定地点名 宇和島海域St-3	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-631-21
	項目	単位	05月18日	05月18日	08月05日	08月05日	11月17日	11月17日	02月03日	02月03日
	採取時刻 採取位置		11時25分 上層(表層)	11時25分 中層	11時05分 上層(表層)	11時05分 中層	11時20分 上層(表層)	11時20分 中層	11時15分 上層(表層)	11時15分 中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	<u>天候コード</u> 流況コード		雨 通常の状況	雨 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	曇り 通常の状況	曇り 通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭 青緑色・濃(暗)	無臭 青緑色·濃(暗)	無臭	無臭 黄緑色・濃(暗)	無臭	無臭 青緑色・濃(暗)	無臭	無臭 黄緑色・濃(暗)
	色相コード 気温	°C	21.0	21.0	黄緑色・濃(暗) 29.7	29.7	24.5	24.5	8.9	8.9
	水温 流量	°C m3/S	20.4	19.9	29.7	29.4	21.0	20.8	13.1	13.4
	全水深	m	27.7	27.7	27.0	27.0	26.7	26.7	28.0	28.0
	透明度 pH	m	2.5 8.1	2.5 8.2	2.5 8.2	2.5 8.2	6.5 8.1	6.5 8.1	4.0 8.2	4.0 8.2
	DO	mg/l	8.4	8.4	8.3	7.7	7.1	7.3	9.5	9.2
4. 红绿珠花口	BOD	mg/l mg/l	1.8	1.8	1.7	1.8	1.5	1.6	1.4	1.6
生活環境項目	SS	mg/l								
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	7900 < 0.5				< 1.8 < 0.5			
	底層DO	mg/l			0.00				0.14	
全窒素全燐	全窒素 全燐	mg/l mg/l	0.63 0.053		0.29 0.033		0.25 0.035		0.14 0.022	
	かミウム	mg/l	< 0.0003							
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/l mg/l	< 0.1 < 0.005							
	大価クロム 砒素	mg/l	< 0.02 < 0.005							
	総水銀	mg/l mg/l	< 0.005							
	アルキル水銀 PCB	mg/l mg/l	< 0.0005							
1	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002							
1	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/l mg/l	< 0.0002 < 0.0004		 					
1	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l mg/l	< 0.004 < 0.0005							
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0006 < 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l mg/l	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l	< 0.0002 < 0.0006							
	シマジン	mg/l mg/l	< 0.0003							
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/l	< 0.002 < 0.001							
	セレン	mg/l mg/l	< 0.002							
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l	0.24							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.24							
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							
	クロロホルム(要監視) トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l mg/l								
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシン銅 クロロタロニル	mg/l mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN ジクロルボス	mg/l mg/l								
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l mg/l								
	トルエン キシレン	mg/l								
1	フタル酸ジェチルヘキシル	mg/l mg/l								
	ニッケル モリブデン	mg/l mg/l			 					
	アンチモン	mg/l								
1	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/l mg/l			1		1			
	全マンガン	mg/l								
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l		<u> </u>	 	<u> </u>				
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 銅	mg/l mg/l								
特殊項目	亜鉛	mg/l			 					<u> </u>
1	鉄 溶解性 マンガン_溶解性	mg/l mg/l								
-	クロム 全亜鉛	mg/l mg/l			+		1			
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
1. E. E. E. D. A. T. S. T.	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l mg/l			+		1			
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l mg/l			<u> </u>					
	1945:C14-LAS	mg/l			+	-				
1	クロロホルム(水生生物保全) フェノール	mg/l mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	ホルムアルデヒド	mg/l			1					
	1970:4-t-オクチルフェノール 1971:アニリン	mg/l mg/l								
 	1972:2, 4-ジクロロフェノール 塩分	mg/l ‰			 					
1	クロロフィルa	μg/l								
その他項目	アンモニウム態窒素 オルトリン酸態リン	mg/l mg/l			 					
	フェオフィチン	μg/l								
1	2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	ng/l ng/l			+					
備考									İ	

<u>年度</u> 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート [*] 22	水系名	水域名 宇和海一般	測定地点名 宇和島海域St-4	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号 38-631-22
	項目	単位	05月18日	05月18日	08月05日	08月05日	11月17日	11月17日	02月03日	02月03日
	採取時刻 採取位置		10時50分 上層(表層)	10時50分 中層	10時35分 上層(表層)	10時35分 中層	10時50分 上層(表層)	10時50分 中層	10時50分 上層(表層)	10時50分 中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	<u>天候コード</u> 流況コード		雨 通常の状況	雨 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	曇り 通常の状況	曇り 通常の状況
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
	<u>色相コード</u> 気温	°C	青緑色・濃(暗) 21.0	青緑色・濃(暗) 21.0	緑青色・濃(暗) 29.1	緑青色・濃(暗) 29.1	緑色・濃(暗) 19.0	緑色・濃(暗) 19.0	青緑色·中 9.4	青緑色·中 9.4
	水温流量	°C m3/S	20.7	20.0	29.5	28.5	21.2	21.4	13.6	13.7
	全水深	m	52.2	52.2	48.7	48.7	50.2	50.2	50.0	50.0
	透明度 pH	m	4.0 8.2	4.0 8.2	4.5 8.2	4.5 8.2	6.0 8.1	6.0 8.1	9.5 8.1	9.5 8.1
	DO	mg/l	8.5	8.2	7.5	7.3	7.1	6.8	8.4	8.5
4. 红蜡珠花口	BOD	mg/l mg/l	2.0	1.9	1.4	1.4	1.3	1.4	1.1	1.2
生活環境項目	SS	mg/l								
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l								
	底層DO 全窒素	mg/l mg/l	0.24		0.23		0.15		0.13	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.024		0.027		0.022		0.021	
	カドミウム 全シアン	mg/l mg/l								
	鉛	mg/l								
	大価クロム 砒素	mg/l mg/l								-
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀 PCB	mg/l mg/l		<u> </u>						
1	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/l		+						1
1	1,2-ジクロロエタン	mg/l mg/l								1
1	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l								+
(株)	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 トリクロロエチレン	mg/l mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l mg/l								
	シマジン チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l mg/l								
	セレン 硝酸性窒素	mg/l mg/l								-
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/l mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン クロロホルム(要監視)	mg/l mg/l								+
	トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロブロパン p-ジクロロベンゼン	mg/l mg/l								
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン オキシン銅	mg/l mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド EPN	mg/l mg/l								
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l								
女血ルタロ	イプロベンホス	mg/l mg/l								
	クロルニトロフェン トルエン	mg/l mg/l								
1	キシレン	mg/l								1
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/l mg/l		+						+
1	モリブデン	mg/l								
1	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l								
1	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l mg/l		 						
1	ウラン	mg/l								1
トリハロメタン生成能	PFOS及びPFOAの合算値 トリハロメタン生成能	mg/l mg/l						<u> </u>		
	フェノール類	mg/l		-						
特殊項目	銅 亜鉛	mg/l mg/l								
1寸7本項 日	鉄 溶解性 マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l mg/l								
1	全亜鉛 1904:ノニルフェノール	mg/l mg/l								+
	1940:LAS	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l mg/l								+
	1943:C12-LAS	mg/l		1			-			1
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l								
1	クロロホルム(水生生物保全) フェノール	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	ホルムアルデヒド	mg/l mg/l								1
・・・ユニル外エスロ(女皿代)	1970:4-t-オクチルフェノール 1971:アニリン	mg/l mg/l		+						
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l		1						1
1	塩分 クロロフィルa	‰ μg/l								+
Z.O./L+ED	アンモニウム態窒素	mg/l								1
その他項目	オルトリン酸態リン フェオフィチン	mg/l μ g/l		+						+
1	2-メチルイソボルネオール	ng/l								1
備考	ジェオスミン	ng/l								
										_

年度 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート* 23	水系名	水域名 宇和海一般	測定地点名 宇和海津島海域St-1	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-631-23
	項目	単位	05月18日	05月18日	08月05日	08月05日	11月17日	11月17日	02月03日	02月03日
	採取時刻 採取位置		09時35分 上層(表層)	09時35分 中層	09時30分 上層(表層)	09時30分 中層	09時35分 上層(表層)	09時35分 中層	09時30分 上層(表層)	09時30分 中層
	採取水深天候コード	m	0.5 曇り	2 曇り	0.5 晴れ	2	0.5 晴れ	2 晴れ	0.5 曇り	2 曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
一般項目	臭気コード 色相コード		無臭 青緑色・濃(暗)	無臭 青緑色·濃(暗)	無臭 青緑色・濃(暗)	無臭 青緑色・濃(暗)	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 緑青色・濃(暗)	無臭 緑青色・濃(暗)
	気温 水温	°C	21.4	21.4	31.1 29.5	31.1	16.3	16.3	8.6 15.4	8.6 15.0
	流量	m3/S								
	全水深 透明度	m m	61.3 11.0	61.3 11.0	60.0 5.0	60.0 5.0	60.7 8.0	60.7 8.0	11.0	11.0
	pH DO		8.1 7.6	8.2 7.6	8.2 7.4	8.2 6.9	8.1 6.8	8.1 7.0	8.2 8.0	8.2 8.1
	BOD	mg/l mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l mg/l	1.8	1.7	1.7	1.7	1.2	1.3	1.3	1.3
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml								
	底層DO	mg/l mg/l								
全窒素全燐	全窒素 全燐	mg/l mg/l	0.20 0.024		0.20		0.14		0.11	
	かミウム	mg/l								
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/l mg/l								
	大価クロム 砒素	mg/l mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀 PCB	mg/l mg/l								
	ジクロロメタン 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 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l 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								
owns as mi	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l								
	チウラム シマジン	mg/l mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン セレン	mg/l mg/l								
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素 ほう素	mg/l mg/l								
	1,4-ジオキサン クロロホルム(要監視)	mg/l mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/l mg/l								
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン オキシン銅	mg/l mg/l								
	クロロタロニル プロピザミド	mg/l mg/l								
	EPN	mg/l								
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l mg/l								
	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l								
	ニッケル モリブデン	mg/l mg/l								
	アンチモン	mg/l								1
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/l mg/l								
	全マンガン ウラン	mg/l mg/l								
L11カラフタン・生子が	PFOS及びPFOAの合算値 トリハロメタン生成能	mg/l								
トリハロメタン生成能	フェノール類	mg/l mg/l								
4+14-7-	銅 亜鉛	mg/l mg/l	0.002				0.004			
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性 クロム	mg/l mg/l								
<u> </u>	全亜鉛 1904:ノニルフェノール	mg/l mg/l	0.002				0.004			
	1940:LAS	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l mg/l								
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l mg/l								H
	1945:C14-LAS	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全) フェノール	mg/l mg/l								<u> </u>
水生生物保全項目(要監視)	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-t-オクチルフェノール 1971:アニリン	mg/l mg/l								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール 塩分	mg/l ‰								
	クロロフィルa	μg/l								
その他項目	アンモニウム態窒素 オルトリン酸態リン	mg/l mg/l								
	フェオフィチン 2-メチルイソボルネオール	μg/l ng/l								
JAH: she	ジェオスミン	ng/l								
備考	<u> </u>		l .	1	1	1	I	1	1	

年度 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート [*] 24	水系名	水域名 宇和海一般	測定地点名 宇和海津島海域St-2	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-631-24
	項目	単位	05月18日	05月18日	08月05日	08月05日	11月17日	11月17日	02月03日	02月03日
	採取時刻 採取位置		09時55分 上層(表層)	09時55分 中層	09時50分 上層(表層)	09時50分 中層	09時55分 上層(表層)	09時55分 中層	09時50分 上層(表層)	09時50分 中層
	採取水深 天候コード	m	0.5 曇り	2 曇り	0.5 晴れ	2	0.5 晴れ	2 晴れ	0.5 曇り	2 曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
一般項目	臭気コード 色相コード		無臭 青緑色・濃(暗)	無臭 青緑色・濃(暗)	無臭 青緑色·濃(暗)	無臭 青緑色・濃(暗)	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 緑青色・濃(暗)	無臭 緑青色・濃(暗)
	気温 水温	ວູ	21.4	21.4	29.1	29.1	16.5 20.9	16.5	8.1 15.4	8.1 15.0
	流量	m3/S								
	全水深 透明度	m m	27.3 4.0	27.3 4.0	27.0 4.5	27.0 4.5	27.2 5.5	27.2 5.5	9.0	29.0 9.0
	pН		8.2 7.9	8.2 7.6	8.2 7.6	8.2 7.1	8.1 7.0	8.1 7.2	8.2 7.8	8.2 8.3
	DO BOD	mg/l mg/l	7.9	7.0	7.0	7.1	7.0		7.8	
生活環境項目	COD SS	mg/l mg/l	1.8	1.7	1.6	1.8	1.4	1.4	1.1	1.2
	大腸菌群数	MPN/100ml	460				4			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l	< 0.5				< 0.5			
全窒素全燐	全窒素 全燐	mg/l mg/l	0.031		0.20		0.21 0.032		0.13 0.021	
	かミウム	mg/l	0.001		0.020		0.002		0.021	
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/l mg/l								
	大価クロム 砒素	mg/l mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀 PCB	mg/l mg/l		+						1
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/l mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l								<u> </u>
Market TE	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/l mg/l								
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン チオベンカルブ	mg/l mg/l								
	ベンゼン セレン	mg/l mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l								
	クロロホルム(要監視) トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l mg/l								
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l mg/l								
	イソプロチオラン オキシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l mg/l								
	プロピザミド EPN	mg/l mg/l								
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l								
安血忧失口	イプロベンホス	mg/l mg/l								
	クロルニトロフェン トルエン	mg/l mg/l								
	キシレン 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 アンチモン	mg/l mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l mg/l								
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l		+						1
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
	フェノール類 銅	mg/l mg/l								
特殊項目	亜鉛 鉄 溶解性	mg/l mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
	<u>クロム</u> 全亜鉛	mg/l mg/l								
	1904:ノニルフェノール 1940:LAS	mg/l mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l								
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l mg/l								
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
水生生物但今百日(西欧坦)	フェノール ホルムアルデヒド	mg/l mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l								
	塩分 クロロフィルa	‰ μg/l								1
エの供売 ロ	アンモニウム態窒素	mg/l								
その他項目	オルトリン酸態リン フェオフィチン	mg/l μg/l								
	2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	ng/l ng/l								
備考	, ±1, //_/	IIg/ I								<u> </u>

年度 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート [*] 25	水系名	水域名 宇和海一般	測定地点名 宇和海津島海域St-3	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-631-25
	項目	単位	05月18日	05月18日	08月05日	08月05日	11月17日	11月17日	02月03日	02月03日
	採取時刻 採取位置		10時00分 上層(表層)	10時00分 中層	09時55分 上層(表層)	09時55分 中層	10時05分 上層(表層)	10時05分 中層	10時00分 上層(表層)	10時00分 中層
	採取水深 天候コード	m	0.5 曇り	2 曇り	0.5 晴れ	2	0.5 晴れ	2 晴れ	0.5 曇り	2 曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
一般項目	臭気コード 色相コード		無臭 青緑色・濃(暗)	無臭 青緑色・濃(暗)	無臭 青緑色・濃(暗)	無臭 青緑色・濃(暗)	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 緑青色・濃(暗)	無臭 緑青色・濃(暗)
	気温	°C	21.2	21.2	28.6	28.6	19.3	19.3	7.8	7.8
	水温 流量	°C m3/S	21.4	21.4	29.7	29.2	21.3	21.7	15.5	15.7
	全水深 透明度	m m	37.4 5.0	37.4 5.0	35.0 6.0	35.0 6.0	35.6 7.0	35.6 7.0	38.0 9.0	38.0 9.0
	pН		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
	DO BOD	mg/l mg/l	7.9	7.9	7.7	7.2	6.9	7.0	7.8	8.1
生活環境項目	COD	mg/l	1.8	1.7	1.8	1.7	1.3	1.4	1.1	1.3
	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.27		0.20		0.18		0.11	
	全燐 カドミウム	mg/l mg/l	0.029		0.022		0.025		0.019	
	全シアン 鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l mg/l								
	砒素 総水銀	mg/l mg/l								
1	アルキル水銀	mg/l								
1	PCB ジクロロメタン	mg/l mg/l								
1	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/l mg/l	-							1
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 mg/l								
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/l mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/l mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素 ほう素	mg/l mg/l								
	1,4-ジオキサン クロロホルム(要監視)	mg/l mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/l mg/l								
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン オキシン銅	mg/l mg/l								
	クロロタロニル プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l mg/l								
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン トルエン	mg/l mg/l								
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン アンチモン	mg/l mg/l								
1	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l mg/l								
1	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l		1						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l mg/l								
特殊項目	亜鉛 鉄 溶解性	mg/l mg/l		-				-		1
	マンガン_溶解性	mg/l								
	クロム 全亜鉛	mg/l mg/l								
	1904:ノニルフェノール 1940:LAS	mg/l mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l								
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l mg/l								
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l	-							
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
业生生物但会存在(基础)	フェノール ホルムアルデヒド	mg/l mg/l		-				-		1
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l								
	塩分 クロロフィルa	960		<u> </u>			-			<u> </u>
7 - 11 - 7 -	アンモニウム態窒素	μg/l mg/l								
その他項目	オルトリン酸態リン フェオフィチン	mg/l μ g/l		-				1		1
	2-メチルイソボルネオール	ng/l								
備考	ジェオスミン	ng/l		<u> </u>						
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									

年度 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート* 86	水系名	水域名 宇和海一般	測定地点名 宇和島海域ST-5	類型 A	基準点補助地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-631-36
	項目	単位	05月18日	05月18日	08月05日	08月05日	11月17日	11月17日	02月03日	02月03日
	採取時刻 採取位置		10時35分 上層(表層)	10時35分 中層	10時25分 上層(表層)	10時25分 中層	10時35分 上層(表層)	10時35分 中層	10時30分 上層(表層)	10時30分 中層
	採取水深 天候コード	m	0.5 曇り	<u>2</u> 曇り	0.5 晴れ	2 晴れ	0.5 晴れ	2 晴れ	0.5 曇り	2 曇り
	流況コード 臭気コード		通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭
一般項目	色相コード	°C	青緑色·濃(暗) 19.4	青緑色·濃(暗) 19.4	紺色・濃(暗) 29.7	紺色・濃(暗) 29.7	青緑色·濃(暗) 20.7	青緑色·濃(暗) 20.7	青緑色·中 10.5	青緑色·中 10.5
	気温 水温	°C	19.8	19.6	28.6	27.9	21.4	21.7	14.0	14.0
	流量 全水深	m3/S m	58.6	58.6	45.0	45.0	34.7	34.7	45.0	45.0
	透明度 pH	m	11.5 8.2	11.5 8.1	10.0 8.1	10.0 8.1	7.0 8.1	7.0 8.1	10.0 8.2	10.0 8.2
	DO	mg/l	8.1	8.2	7.2	7.1	6.9	7.3	8.3	8.4
生活環境項目	BOD COD	mg/l mg/l	1.6	1.5	1.4	1.6	1.3	1.3	1.0	1.0
	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l mg/l	0.11 0.013		0.11 0.013		0.13 0.019		0.11 0.023	
	かミウム	mg/l	0.013		0.013		0.019		0.023	
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/l mg/l								
	六価クロム 砒素	mg/l mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀 PCB	mg/l mg/l								
	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/l mg/l								
	1,2-ジクロロエタン 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	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l								
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/l mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/l mg/l								
	セレン 硝酸性窒素	mg/l mg/l								
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l								
	クロロホルム(要監視) トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/l mg/l								
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン オキシン銅	mg/l mg/l								
	クロロタロニル プロピザミド	mg/l mg/l								
	EPN ジクロルボス	mg/l mg/l								
要監視項目	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l mg/l								
	トルエン キシレン	mg/l mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/l mg/l								
	モリブデン アンチモン	mg/l mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l mg/l								
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 フェノール類	mg/l mg/l								
	銅	mg/l	0.003				0.001			
特殊項目	鉄_溶解性	mg/l mg/l	0.000				J.00 I			
	マンガン_溶解性 クロム	mg/l mg/l								
	全亜鉛 1904:ノニルフェノール	mg/l mg/l	0.003				0.001			
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l mg/l								
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l mg/l								
	1945:C14-LAS クロロホルム(水生生物保全)	mg/l mg/l								
	フェノール ホルムアルデヒド	mg/l mg/l				l -				
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l								
	塩分 クロロフィルa	‰ μg/l								
その他項目	アンモニウム態窒素 オルトリン酸態リン	mg/l mg/l					-			
C - 10 - 9K LI	フェオフィチン	μg/I								
	2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	ng/l ng/l								
備考										