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	分析機関名	
2014	通日調査(測定計画に基づくも)	27	小木石	伊予灘一般	伊方海域St-1	A A	基準地点	愛媛県	刀们饭闲石	38-628-27
	項目	<u> </u>	05月27日	05月27日	08月18日	08月18日	11月11日	11月11日	02月03日	02月03日
	採取時刻	- 単位	05月27日	08時45分	08時55分	08時55分	09時00分	09時00分	02月03日	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	工度(衣盾) 0.2	1 中間	工借(衣盾) 0.2	2	工度(衣盾) 0.2	<u> </u>	工度(衣盾) 0.2	<u> </u>
	天候コード		<del>0.2</del> 晴れ	<sub>こ</sub> 晴れ	- 10.2 晴れ	ー 晴れ	<u> 曇り</u>	曇り	<sub>0.2</sub> 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
一般項目	色相コード		青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)			   青緑色・濃(暗)		
	気温	°C	20.0	20.0	30.2	30.2	7.8	7.8	7.8	7.8
	水温	°C	16.9	16.3	23.3	23.3	12.8	12.4	12.8	12.4
	流量	m3/S								
	全水深	m	50	50	61	61	62	62	62	62
	透明度	m	12.0	12.0	9.0	9.0	12.0	12.0	11.0	11.0
	рН		8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2
	DO	mg/l	8.3	8.5	7.5	7.4	7.2	7.3	8.3	8.7
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD		1.5	1.3	2.3	2.3	2.0	1.5	1.0	1.2
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	-							
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.50		0.51		0.29		0.13	
土至杀土牌	全燐	mg/l	0.014		0.013		0.018		0.020	
	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								
Mark 17 17	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 チウラム	mg/l		+		+		1		<del>                                     </del>
	シマジン	mg/l mg/l		1				1		<del> </del>
	テオベンカルブ	mg/I mg/I		+		+		1		<del>                                     </del>
	ベンゼン	mg/l		†	+	+		<del> </del>		
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	<b>亜硝酸性窒素</b>	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l		İ						
	ほう素	mg/l		İ						
	1,4-ジオキサン	mg/l		<u> </u>						
	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l								
工工物体王垻日(塓垷基準)	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS									

 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	国本	分析機関名	
2014	通日調査(測定計画に基づくも)	03	小木石	宇和海一般	伊方海域St-2	<del>規工</del> A	基準地点	愛媛県	刀们饭闲石	38-631-03
	項目	単位	05月27日	05月27日	08月19日	08月19日	11月10日	11月10日	02月16日	02月16日
	採取時刻	- 単位	10時45分	10時45分	10時25分	10時25分	09時25分	09時25分	02月10日	02月10日
	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	工店(衣店) 0.2	中間	工店(衣店) 0.2	2	工度(衣盾) 0.2	2	工度(衣盾) 0.2	<u> </u>
	天候コード	m	<u>6.2</u> 曇り	<u>実</u> り	 晴れ	- LZ 晴れ	0.2 晴れ	晴れ	雨	雨
	流況コード		選り通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)			無天   青緑色・濃(暗)		
	気温	°C	22.2	22.2	29.5	29.5	16.7	16.7	9.5	9.5
	水温	°C	20.0	19.6	27.4	27.1	20.8	20.6	11.9	11.9
	流量	m3/S	20.0	10.0	27.1	27.1	20.0	20.0	11.0	11.0
	全水深	m	11	11	12	12	16	16	11	11
	透明度	m	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0
	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2
	DO	mg/l	8.2	8.0	7.1	7.1	7.2	7.3	9.0	9.2
	BOD	mg/l	0.2	0.0	7.1	7	7.2	7.0	0.0	0.2
生活環境項目	COD	mg/l	1.5	1.2	1.7	1.7	1.6	1.4	1.2	1.4
エルベルスロ	SS	mg/l		1	1	1				1
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8	1			< 1.8			1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	1	1	1	< 0.5	1		1
^ m = ^ l*	全窒素	mg/l	0.13		0.13		0.16		0.15	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.011		0.011		0.019		0.019	1
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	<u></u> 鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	<b>砒素</b>	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								
	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		ļ
	1,4-ジオキサン	mg/l		ļ	1			1		
	全亜鉛	mg/l		1				1		ļ
	1904:ノニルフェノール	mg/l		ļ						ļ
	1940:LAS	mg/l		ļ						ļ
(生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l		1				1		ļ
・ユエルがエスロ、株元坐干/	1942:C11-LAS	mg/l		1				1		ļ
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l		1				1		ļ
	1945:C14-LAS	mg/l								

<i>F</i> #	一番をロハ	14b == 1°	ーレズカ	-l. <del> - </del> 47	测点地上点	华天 亚山	甘淮上	一田木地田々	八七十級田力	14b E 4t 2E D
<u>年度</u> 2014	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの	<u>地点コート・</u> 04	水系名	水域名  宇和海一般	測定地点名 伊方海域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 38-631-04
						ı				•
:	項目	単位	05月27日	05月27日	08月19日	08月19日	11月10日	11月10日	02月16日	02月16日
	採取時刻		11時10分	11時10分	09時55分	09時55分	10時05分	10時05分	10時25分	10時25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	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
一般項目	<u>臭気コード</u> 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	無臭	無臭    青緑色・濃(暗)	無臭	無臭
	気温	°C	23.0	23.0	29.8	月秋巳 - 辰(咱) 29.8	18.5	18.5	月秋巳·辰(咱 10.0	10.0
	水温	<u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>	20.6	19.6	27.7	27.2	20.7	21.1	11.8	11.8
	流量	m3/S	20.0	13.0	21.1	21.2	20.7	21.1	11.0	11.0
	全水深	m	18	18	29	29	21	21	20	20
	透明度	m	7.0	7.0	7.0	7.0	5.0	5.0	7.0	7.0
	Hq		8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	7.7	8.0	7.2	7.1	6.7	7.0	8.7	8.9
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l	1.4	1.2	1.5	1.6	1.5	1.3	1.2	1.5
	SS	mg/l		· ·	1	1				1
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
人空主人挫	全窒素		0.21		0.71		0.24		0.15	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.016		0.024		0.024		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								<u> </u>
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<u> </u>
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<u> </u>
/** <del></del>	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								ļ
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								ļ
	トリクロロエチレン	mg/l								+
	テトラクロロエチレン	mg/l								<u> </u>
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l		+		1				<del>                                     </del>
	シマジン	mg/l		+		1	-			<del>                                     </del>
	ンマンン チオベンカルブ	mg/l			1	1	1			+
	ベンゼン	mg/l mg/l		1	1	1	1			+
	セレン	mg/l								<del> </del>
	硝酸性窒素	mg/l				†	<del> </del>			<del>                                     </del>
	明酸 (工業系) 亜硝酸性窒素	mg/l				1				<b>†</b>
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				1				
	いつ素	mg/l		1	1	1	1			1
	ほう素	mg/l				İ				
	1,4-ジオキサン	mg/l				İ				1
	全亜鉛	mg/l	0.001				0.001			1
	1904:ノニルフェノール	mg/l					1			
	1940:LAS	mg/l								
,	1941:C10-LAS	mg/l								
(生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l								
三工物体主境日(境况签字)	1943:C12-LAS	mg/l			1					
	1944:C13-LAS	mg/l								

左安	- 調本広ハ	116 E = 1°	ルズカ	-l. 1-t A7	测点地上点	华天 五川	甘淮上	一一本地田力	八七十級日日夕	
<u>年度</u> 2014	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの	<u>地点コート・</u> 05	水系名		測定地点名 伊方海域St-4	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 38-631-05
			l							
	項目	単位	05月27日	05月27日	08月19日	08月19日	11月10日	11月10日	02月16日	02月16日
	採取時刻		11時05分	11時05分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時20分	10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	0.2	2
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
一般項目	<u>臭気コード</u> 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	無臭	無臭 )青緑色·濃(暗)	無臭	無臭
	気温	°C	23.5	23.5	30.2	30.2	18.2	18.2	10.2	10.2
	水温	ů C	20.5	19.6	27.8	27.2	21.1	21.1	11.7	11.7
	流量	m3/S	20.5	10.0	27.0	21.2	21.1	21.1	111.7	11.7
	全水深	m	30	30	20	20	31	31	30	30
	透明度	m	7.0	7.0	7.0	7.0	5.0	5.0	8.0	8.0
	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
	DO	mg/l	8.1	8.1	7.1	7.2	6.4	6.9	8.6	9.0
	BOD	mg/l				1				1
生活環境項目	COD	mg/l	1.4	1.2	2.4	1.7	1.5	1.5	1.2	1.5
一つ かったスロ	SS	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	İ			1				1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
^ m = ^ #	全窒素	mg/l	0.11		0.50		0.22		0.13	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.011		0.013		0.028		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								
	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				1	ļ		ļ	
	チウラム	mg/l		-	ļ	1	<u> </u>	ļ	ļ	
	シマジン	mg/l	1	1		+	1		1	-
	チオベンカルブ	mg/l	1			1				<del> </del>
	ベンゼン	mg/l	1		<u> </u>	+	1		1	<del>                                     </del>
	セレン	mg/l					-			
	硝酸性窒素	mg/l			1	1	<del> </del>		<del>                                     </del>	<b>_</b>
	亜硝酸性窒素	mg/l		+	<b>+</b>	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	+	1	+	<del> </del>
	よう素	mg/l mg/l	1	1	1	1	+	1	+	<del> </del>
	1,4-ジオキサン	mg/I mg/I	1	1	1	1	1		1	<del>                                     </del>
	全亜鉛	mg/l								
	<u> </u>	mg/l	1			†	<del> </del>		<del> </del>	
	1940:LAS	mg/l		1	<b>†</b>	1				
	1940.LAS	mg/l	1	1		1			1	
《生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l				1				1
	1943:C12-LAS	mg/l				1				1
	1944:C13-LAS	mg/l	1	1	<b>†</b>	1	1	1	1	
	1945:C14-LAS	mg/l	1		1	1	1		1	1
	TO TO LOTT LA	1116/1	1	1	1	1	1	1	1	1

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	<b>国本</b>	分析機関名	
<u> </u>	通日調査(測定計画に基づくもの	29	小木石	伊予灘一般	三崎海域St-1	A A	基準地点	愛媛県	刀们饭闲石	38-628-29
	項目	単位	04月17日	05月14日	05月14日	07月14日	10月20日	10月20日	01月28日	01月28日
	<sup>摂日</sup> 採取時刻	- 単位	10時57分	09時40分	09時40分	10時57分	10月20日	10月20日	14時10分	14時10分
	採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	1 中間	工店(衣店) 0.2	1 中間	工店(衣店) 0.2	工度(衣盾) 0.2	<u> </u>	工度(衣盾) 0.2	<u>中眉</u>
	天候コード	III	曇り	<u> 曇り</u>	曇り	曇り	<u> 曇り</u>	曇り	<u> 曇り</u>	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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)			<u> </u>		
	気温	°C	25.0	19.8	19.8	25.0	24.3	24.3	10.0	10.0
	水温	°C	19.8	15.4	15.2	19.7	20.8	22.2	13.2	13.5
	流量	m3/S	10.0	10.1	10.2	10.7	20.0		10.2	10.0
	全水深	m	38	19	19	38	19	19	18	18
	透明度	m	10.0	11.0	11.0	10.0	13.0	13.0	10.0	10.0
	pH		8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	7.5	8.6	8.7	7.4	7.4	7.4	7.9	8.5
	BOD	mg/l	7.0	0.0	0.7	7	/	7	7.0	0.0
生活環境項目	COD		1.6	1.3	1.3	1.8	1.0	1.2	0.9	1.1
エルネグスロ	SS	mg/l		1	1					
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		1	1	1		1		
A # A #	全窒素	mg/l		0.71	İ	0.46	0.23		0.14	
全窒素全燐	全燐	mg/l		0.014		0.013	0.019		0.021	
	カドミウム	mg/l		0.0		0.010	0.010		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								
	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								
	1,4-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								
生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l								
工工彻体土垻目(垜垷基华)	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								

<i>F</i> #	- 一	11b = 1°	ルズカ	-l. 1-t A7	测点地上点	** 五山	甘淮上	一一本地田力	八七十級田女	T-14-上4: 平口
<u>年度</u> 2014	調査区分 通日調査(測定計画に基づくも(	<u>地点コート・</u> 01	水系名		測定地点名 三崎海域St-2	<u>類型</u> 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 38-631-01
			l							
	項目	単位	05月19日	05月19日	08月18日	08月18日	11月11日	11月11日	02月03日	02月03日
	採取時刻		09時55分	09時55分	10時20分	10時20分	10時35分	10時35分	10時35分	10時35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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	無臭	無臭    青緑色・濃(暗)	無臭	無臭
	気温	°C	19.9	19.9	32.8	32.8	11.2	11.2	月秋巳・辰(咱 11.2	11.2
	水温	<u>~~~~</u>	17.5	16.8	25.3	25.3	13.1	13.0	13.1	13.0
	流量	m3/S	17.5	10.0	20.0	20.0	10.1	10.0	13.1	13.0
	全水深	m	22	22	19.8	19.8	23	23	22	22
	透明度	m	12.0	12.0	7.0	7.0	7.0	7.0	12.0	12.0
	DH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
	DO	mg/l	8.4	8.7	7.7	7.8	7.2	7.2	8.8	9.1
	BOD	mg/l				1			0.0	1
生活環境項目	COD	mg/l	1.3	1.2	1.8	1.9	1.5	1.3	1.0	1.1
	SS	mg/l		1	1	1				1
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8	1		1	4.5			1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			İ	< 0.5			1
人の <b>ま</b> 人 (#	全窒素	mg/l	0.61		0.12		0.22		0.13	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.013		0.012		0.018		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								
	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				<b>_</b>
	チウラム	mg/l		-	ļ	ļ	ļ			<del>                                     </del>
	シマジン	mg/l	1	1		1	1			<del>                                     </del>
	チオベンカルブ	mg/l	1							<u> </u>
	ベンゼン	mg/l	1		<u> </u>	1	1			<del>                                     </del>
	セレン	mg/l				1	-			<del> </del>
	硝酸性窒素	mg/l			1	1	<del> </del>			<del> </del>
	亜硝酸性窒素	mg/l		+	<b>+</b>	<b> </b>	-			+
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/l	1	1	1	1	+			1
	ふつ系 ほう素	mg/l	1	1		1	1			+
	1,4-ジオキサン	mg/l mg/l	1		<u> </u>	<u> </u>				+
	全亜鉛	mg/l	0.005			1	< 0.001			<del>                                     </del>
	<u> </u>	mg/l	< 0.0003			1	\ U.UU1			†
	1904.7 = 70 7 ± 7 = 70 1940:LAS	mg/l	< 0.0006			1	+			1
	1940.LAS	mg/l	< 0.0001	1	<u> </u>	1				<del>                                     </del>
E生物保全項目(環境基準)	1941:010 LAS 1942:C11-LAS	mg/l	< 0.0001	1	<b>†</b>	1	1			†
		1115/1	\ 0.000 i		1		1	1		
			< 0.0001							
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l mg/l	< 0.0001 < 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	八七幽則夕	地点統一番号
<u>年及</u> 2014	通日調査(測定計画に基づくもの	<u> </u>	小糸石	宇和海一般	三崎海域ST-3	類型 A	基 年 品 補助地点	愛媛県	万仞饭岗石	<u> </u>
	項目		05 8 10 8						00 0000	
·	<sup>埧日</sup> 採取時刻	単位	05月19日 10時35分	05月19日 10時35分	08月18日 10時55分	08月18日	11月11日 11時10分	11月11日 11時10分	02月03日	02月03日
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	10時55分 中層	上層(表層)	中層	11時10分 上層(表層)	11時10分 中層
	採取水深	m	工店(衣店) 0.2	2	工度(衣盾) 0.2	中盾 2	工度(衣盾) 0.2	<u>中眉</u>	工度(衣盾) 0.2	平 <u>宿</u> 2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	<u> 曇り</u>	曇り	5.2 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
60.7E [7]	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗	]青緑色·濃(暗)	青緑色・濃(暗	青緑色•濃(暗
	気温	°C	24.5	24.5	31.2	31.2	10.0	10.0	10.0	10.0
	水温	°C	18.9	17.8	27.2	25.7	12.9	13.3	12.9	13.3
	流量	m3/S								
	全水深	m	33	33	38	38	36	36	39	39
	透明度	m	10.0	10.0	8.0	8.0	9.0	9.0	13.0	13.0
	pH DO	/1	8.1 8.7	8.1 8.7	8.1 7.3	8.1 7.2	8.1 7.0		8.2 8.6	8.2 8.8
	BOD	mg/l	8.7	8.7	7.3	1.2	7.0	7.1	8.0	8.8
生活環境項目	COD	mg/l mg/l	1.7	1.4	1.8	1.6	1.3	1.1	1.1	1.0
工和林觉识口	SS	mg/l	1.7	1.7	1.5	1.0	1.0	1.1	1.1	
	大腸菌群数	MPN/100ml			1			1		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.16		0.10		0.16		0.12	
土至糸土桝	全燐	mg/l	0.009		0.014		0.017		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								
	<u> </u>	mg/l								
	総水銀 アルキル水銀	mg/l								
	アルギル小邨 PCB	mg/l mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	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			-	1		1		
	チウラム シマジン	mg/l				<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		
	チオベンカルブ	mg/l mg/l			1	1		1		
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l			1			1		
	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			ļ	1		1		
	1,4-ジオキサン	mg/l								
	全亜鉛	mg/l	< 0.001				0.002			
	1904:ノニルフェノール	mg/l			-	1		1		
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l			-	-		-		
生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l mg/l			1	1		1		
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/I mg/I				<u> </u>		<del> </del>		
	1944:C13-LAS	mg/I mg/I			1	1		1		
	1077.010 LAG	mg/ i	l .	1	1	1	1	1	l	1

左曲	一一一一一	116 E - 1°	ーレズク	=l, 1+ A7	测点地上点	华天 亚山	甘淮上	一一木米田々	八七級田友	111111111111111111111111111111111111111
<u>年度</u> 2014	調査区分 通日調査(測定計画に基づくも(	<u>地点コート・</u> 28	水系名		測定地点名 瀬戸海域St-1	<u>類型</u> 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 38-628-28
						•				
	項目	単位	05月20日	05月20日	08月18日	08月18日	11月11日	11月11日	02月03日	02月03日
	採取時刻		09時30分	09時30分	09時25分	09時25分	09時35分	09時35分	09時35分	09時35分
	採取位置 採取水深		上層(表層) 0.2	中層 2	上層(表層) 0.2	中層 2	上層(表層) 0.2	中層 2	上層(表層) 0.2	中層 2
		m	<u>0.2</u> 曇り	<u>と</u> 量り	 晴れ	 晴れ	<u>0.2</u> 曇り	墨비	0.2 晴れ	晴れ
	流況コード		選り通常の状況	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	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)				<u>                                    </u>		
	気温	°C	21.5	21.5	28.2	28.2	9.0	9.0	9.0	9.0
	水温	°C	15.9	15.6	23.3	23.3	12.6	12.9	12.6	12.9
	流量	m3/S								
	全水深	m	24	24	24	24	24	24	26	26
	透明度	m	10.0	10.0	7.0	7.0	9.0	9.0	10.0	10.0
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
	DO	mg/l	8.7	8.7	7.1	7.2	7.3	7.3	8.8	8.8
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l	1.7	1.6	2.1	1.5	1.8	1.6	1.1	1.2
	SS	mg/l	ļ		1	1	1			1
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8				2			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		1	-	< 0.5			
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.39	-	0.14	-	0.19		0.12	
	全燐	mg/l	0.011		0.014		0.020		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								
	<u> </u>	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀 PCB	mg/l				-				
	ジクロロメタン	mg/l								
	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								
医水头口	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	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	ļ			1				
	全亜鉛	mg/l				1				
	1904:ノニルフェノール	mg/l	ļ		1	1	1			1
	1940:LAS	mg/l			ļ	1				
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l					1			1
ハニエのかエスロ(株元坐牛)	1942:C11-LAS	mg/l					1			1
	1943:C12-LAS	mg/l			1	1	1			1
	1944:C13-LAS	mg/l			ļ	1				
	1945:C14-LAS	mg/l	1	1	1	1	1	1	I .	1

左曲	一番をロハ	14b == 1°	=レデカ	-l. l++ 47	测点地上点	华艺 五山	###	一一大米田々	八七州田夕	
<u>年度</u> 2014	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの	<u>地点コート・</u> 84	水系名		測定地点名 瀬戸海域ST-3	<u>類型</u> 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 38-628-34
	項目	単位	05月20日	05月20日	08月18日	08月18日	11月11日	11月11日	02月03日	02月03日
	採取時刻		09時40分	09時40分	09時35分	09時35分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分
	採取位置 採取水深		上層(表層) 0.2	<u>中層</u> 2	上層(表層) 0.2	中層 2	上層(表層) 0.2	中層 2	上層(表層) 0.2	中層 2
	天候コード	m	U.Z 曇り	<u>Z</u> 墨り	0.2 晴れ	晴れ	<u>U.2</u> 曇り	墨비	<u>0.2</u> 晴れ	<sub>2</sub> 晴れ
	流況コード		選り通常の状況	選の状況	通常の状況	通常の状況	選の状況	選り通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)			<u>                                    </u>		
	気温	°C	20.5	20.5	27.5	27.5	9.4	9.4	9.4	9.4
	水温	°C	16.2	15.7	23.1	23.3	12.6	13.1	12.6	13.1
	流量	m3/S								
	全水深	m	67	67	67	67	63	63	66	66
	透明度	m	9.0	9.0	7.5	7.5	9.0	9.0	11.0	11.0
	рН		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
	DO	mg/l	8.9	8.7	7.4	7.4	7.3	7.3	8.8	8.6
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l	1.4	1.3	1.5	1.7	1.5	1.5	1.0	1.0
	SS	mg/l								ļ
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	0.10		0.40		0.47		0.11	
全窒素全燐	全窒素		0.16 0.010		0.19 0.012	1	0.17 0.020		0.11 0.019	<del>                                     </del>
	全燐	mg/l	0.010		0.012		0.020		0.019	
	カドミウム	mg/l								
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/l								
	- 野 六価クロム	mg/l mg/l								
	ス <u>両プロス</u> 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								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ・ = ま	mg/l								
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l			1	1	1			1
	はつ素 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l			1	1	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>
	全亜鉛	mg/l								
	<u> </u>	mg/l				<del> </del>	<b>-</b>			
	1940:LAS	mg/l								
	1940.LAS	mg/l				1				
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l					1			1
	1943:C12-LAS	mg/l			1	1	1			1
	1944:C13-LAS	mg/l					1			1
	1945:C14-LAS	mg/l					1			1
	1010.011 12.0	1116/1	l	1	I .	l	1	1		I .

左曲	調本なり	∔uhul⊏ ¬ (°	<b>ル</b> ズタ	· · · · · · · · ·	別会地上夕	*22 开山	甘淮上	一一一一一一一一一	八七幾明夕	파노상 포디
<u>年度</u> 2014	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの	<u>地点コート・</u> 02	水系名	<u>水域名</u> 宇和海一般	測定地点名 瀬戸海域St-2	<u>類型</u> 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 38-631-02
	項目	単位	05月27日	05月27日	08月19日	08月19日	11月10日	11月10日	02月16日	02月16日
	採取時刻		10時25分	10時25分	10時35分	10時35分	09時15分	09時15分	09時30分	09時30分
	採取位置 採取水深		上層(表層) 0.2	<u>中層</u> 2	上層(表層) 0.2	<u>中層</u> 2	上層(表層) 0.2	中層 2	上層(表層) 0.2	中層 2
	天候コード	m	0.2 曇り	<u>Z</u> 墨り	0.2 晴れ	<sub>  Z</sub> 晴れ	0.2 晴れ	晴れ	雨	雨
	流況コード		選り通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)			<u>                                    </u>		
	気温	°C	22.5	22.5	29.5	29.5	17.5	17.5	9.5	9.5
	水温	°C	20.0	19.4	27.2	26.7	21.1	21.3	12.3	12.2
	流量	m3/S								
	全水深	m	10	10	40	40	57	57	10	10
	透明度	m	5.0	5.0	8.0	8.0	7.0	7.0	9.0	9.0
	рН		8.1	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	8.1	8.2
	DO	mg/l	7.8	7.8	7.2	7.2	7.2	7.2	8.7	8.8
	BOD	mg/l				ļ				
生活環境項目	COD	mg/l	1.9	1.2	1.9	1.9	1.4	1.5	1.1	1.3
	SS	mg/l			ļ		1			ļ
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	0.40		0.10	<del> </del>	0.00		0.40	ļ
全窒素全燐	全窒素		0.18		0.13		0.28		0.12	
	全燐	mg/l	0.035		0.013		0.016		0.017	
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l								
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l mg/l								
	アルギル水戦 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								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l				<u> </u>	1			
	ほう素	mg/l				ļ				
	1,4-ジオキサン	mg/l				1				
	全亜鉛	mg/l			1	1	1			<del>                                     </del>
	1904:ノニルフェノール	mg/l			1	1	1			<del>                                     </del>
	1940:LAS	mg/l		-	1	1	1	1		<b>.</b>
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l			1					ļ
	1942:C11-LAS	mg/l		+	<del>                                     </del>	1	1			<del>                                     </del>
	1943:C12-LAS	mg/l			1	1	1			<del>                                     </del>
	1944:C13-LAS	mg/l			1	1	1			<del>                                     </del>
	1945:C14-LAS	mg/l	l	l		1	1	1		1