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
2015	通日調査(測定計画に基づくも	01		八幡浜港	八幡浜・保内海域	B	基準地点	愛媛県	77 17 12 12 12	38-629-01
	項目	単位	05月18日	05月18日	08月03日	08月03日	11月16日	11月16日	02月22日	02月22日
	採取時刻	–	10時40分	10時40分	10時50分	10時50分	10時55分	10時55分	11時10分	11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	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
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
72. XI	色相コード	0-	緑青色・濃(暗)	緑青色·濃(暗)	緑青色·濃(暗)		緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗	
	気温	ູ່ວູ	24.0	24.0	30.0	30.0	19.5	19.5	9.8	9.8
	水温	°C	19.6	19.3	27.2	26.1	20.7	21.1	12.1	12.8
	<u>流量</u> 全水深	m3/S	22	22	22	22	23	23	21	21
		m m	5	5	4	4	5	5	5	5
	DE POTIS		8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.2
	DO	mg/l	9.0	8.7	7.9	7.6	6.3	6.5	8.9	8.4
	BOD	mg/l	5.0	0.7	7.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.4
生活環境項目	COD	mg/l	1.2	1.4	1.6	1.6	12	1.1	1.0	1.2
	SS	mg/l		1				1	1	T
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5				< 0.5			
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.15		0.21		0.22		0.24	
土至糸王)桝	全燐	mg/l	0.013		0.021		0.026		0.024	
	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 mg/l								
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/I mg/I								
	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								
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l mg/l		<del> </del>	<del>                                     </del>	-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-
	1,4-ジオキサン	mg/I mg/I		<del> </del>	1	1		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
. L L L / A . T = /***	1941:C10-LAS	mg/l		İ				1	1	
(生生物保全項目(環境基準	注項目(環境基準 1942:C11-LAS	mg/l		İ		Ì		1	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
2015	通日調査(測定計画に基づくも		ハハロ	宇和海一般	八幡浜・保内海域		基準地点	愛媛県	/	38-631-06
	項目	単位	05月18日	05月18日	08月03日	08月03日	11月16日	11月16日	02月22日	02月22日
	<sup>摂日</sup> 採取時刻	里12	10時20分	10時20分	10時35分	10時35分	10時40分	10時40分	10時55分	10時55分
	工工		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		0.2	2	0.2	中間	0.2	2	0.2	十 信 2
	天候コード	m	薄曇り	薄曇り	<u>6.2</u> 晴れ	<u>さ</u> 晴れ	<del>0.2</del> 晴れ	晴れ	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	選り通常の状況	選り通常の状況
	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		緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗		緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗	
	気温	°C	25.5	25.5	31.0	31.0	20.0	20.0	10.0	10.0
	水温	°C	21.1	21.1	29.4	27.5	20.3	21.1	11.4	12.7
	<u> </u>	m3/S	21.1	21.1	23.4	21.5	20.3	21.1	11.4	12.7
	全水深	m	15	15	15	15	15	15	16	16
	透明度	m	5	5	3	3	5	5	5	5
	DE PJ DE	III	8.2	8.2	8.5	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2
	DO	mg/l	9.4	9.0	11	9.1	6.0	6.5	9.5	8.9
	BOD		3.4	5.0	111	3.1	0.0	0.5	5.5	0.9
生活環境項目	COD	mg/l	1.0	1.2	3	2.0	1.4	1.2	1.1	1.1
工心垛况供口	SS	mg/l	1.0	1.4	9	2.0	1.4	1.4	1.1	1.1
		mg/l MPN/100ml	10	+	<del> </del>	<b>+</b>	170		1	1
			< 0.5	1	1	<del>                                     </del>	< 0.5	<b>†</b>		
	n-ヘキザン抽出物質 油分等 全窒素	mg/l	0.34		0.45	<del>                                     </del>	0.43	1	1.7	
全窒素全燐		mg/l	0.014		0.43		0.43		0.033	
	カドミウム	mg/l	< 0.0003		0.030		0.026		0.033	
	全シアン	mg/l	< 0.1							
	<u> </u>	mg/l	< 0.005			-				
	 六価クロム	mg/l	< 0.005							
		mg/l	< 0.02			-				
	<u> </u>	mg/l				-				
	総水銀	mg/l	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l	/ O 000F							
	PCB ジクロロメタン	mg/l	< 0.0005 < 0.002							
		mg/l				-				
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002 < 0.0004							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	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	mg/l	< 0.004							
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005							
)	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001							
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0005							
		mg/l	< 0.0002							
	チウラム	mg/l	< 0.0006 < 0.0003			-				
	シマジン チオベンカルブ	mg/l	< 0.002			-				
	ベンゼン	mg/l	< 0.002			-				
		mg/l								
	セレン	mg/l	< 0.002 0.17							
	硝酸性窒素	mg/l				-				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.001							
	<u>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</u>	mg/l	0.17	-	<del>                                     </del>	<b>-</b>		-	1	
	ふっ素	mg/l	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b> </b>	<b> </b>	1	ļ
	<u>ほう素</u> 1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	-	<del>                                     </del>	<b>-</b>		-	1	
	1,4-シオキザン	mg/l	√ 0.000		-	-				
		mg/l	-	-	-	<b>-</b>		<b> </b>	-	
	1904:ノニルフェノール	mg/l	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b> </b>	<b> </b>	1	ļ
	1940:LAS	mg/l	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b> </b>	<b> </b>	1	<b> </b>
(生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b> </b>	<b> </b>	1	ļ
•	1942:C11-LAS	mg/l	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>		
	1943:C12-LAS	mg/l	<b> </b>	1	1	<b>!</b>	<del> </del>	1	1	<b> </b>
	1944:C13-LAS	mg/l	<del>                                     </del>	1	1	<del>                                     </del>		ļ		
	1945:C14-LAS	mg/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
2015	通日調査(測定計画に基づくも	07	.2.714	宇和海一般	八幡浜・保内海域	A	基準地点	愛媛県	73 171 122 123 14	38-631-07
	項目	単位	05月18日	05月18日	08月03日	08月03日	11月16日	11月16日	02月22日	02月22日
	採取時刻		10時15分	10時15分	10時30分	10時30分	10時35分	10時35分	10時55分	10時55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	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	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		緑青色・濃(暗)	緑青色·濃(暗)	緑青色・濃(暗)		緑色·濃(暗)	緑色・濃(暗)		緑青色·濃(暗
	気温	°C	25.0	25.0	30.5	30.5	20.5	20.5	10.5	10.5
	水温	°C	20.9	20.9	29.6	28.0	20.7	21.1	11.6	12.6
	流量	m3/S								
	全水深	m	21	21	32	32	33	33	32	32
	透明度	m	6	6	4	4	5	5	5	5
	pН		8.2	8.2	8.4	8.4	8.1	8.1	8.2	8.2
	DO	mg/l	9.5	9.0	10	8.5	6.2	6.5	8.8	8.7
+ '	BOD	mg/l								0.0
生活環境項目	COD	mg/l	1.2	1.2	2.6	2.0	1.3	1.1	0.8	0.8
	SS Lu # # #	mg/l		1	1	1		1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	0.04	-	0.00	-	0.00	<del> </del>	0.00	
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.64 0.016	-	0.33	-	0.22 0.022	-	0.29	
	<u>全燐</u> カドミウム	mg/l	0.016		0.019		0.022		0.023	
	全シアン	mg/l								
	<u>エク</u> アク 鉛	mg/l mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	ループログログ	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l				İ		İ		
	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 亜硝酸性窒素	mg/l								
	明酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l						-		
		mg/l								
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l		1	<u> </u>	<b>†</b>		<b>†</b>		
	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l				1		1	Ì	İ
	1940:LAS	mg/l				1		1		
	1941:C10-LAS	mg/l								
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	分析機関名	地点統一番号
2015	通日調査(測定計画に基づくも	08		宇和海一般	八幡浜·保内海域	A	基準地点	愛媛県	77 171 122 123 12	38-631-08
	項目	単位	05月18日	05月18日	08月03日	08月03日	11月16日	11月16日	02月22日	02月22日
	採取時刻		08時30分	08時30分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	09時05分	09時05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	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	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一放項日	色相コード		緑青色・濃(暗)	緑青色·濃(暗)	緑青色·濃(暗)	緑青色・濃(暗	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色·濃(暗	緑青色·濃(暗
	気温	ပွ	21.5	21.5	30.0	30.0	16.5	16.5	7.5	7.5
	水温	°C	19.6	19.1	28.3	27.1	20.5	21.0	11.7	12.5
	流量	m3/S								
	全水深	m	41	41	41	41	34	34	41	41
	透明度	m	8	8	5	5	6	6	7	7
	рН		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/l	9.0	8.8	8.4	8.2	6.3	6.7	8.5	8.7
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l	0.9	1.2	1.8	2.0	1.3	1.2	0.7	0.9
	SS	mg/l			1	ļ				
	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	0.28		0.31		0.28		0.19	
エエポエ牌	全燐	mg/l	0.011		0.020		0.018		0.022	
	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								
	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				1		-	-	
	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	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								
)	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	mg/I			<b>+</b>	<b>+</b>		<b>+</b>	<b>†</b>	
	チオベンカルブ	mg/l		+	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	
	ベンゼン	mg/l							<b> </b>	
	セレン	mg/l			<u> </u>	<b>†</b>		<b>†</b>	<b>†</b>	
	硝酸性窒素	mg/l			1	1		1	1	1
		mg/l			1	1		1	1	1
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				1		1	1	Ì
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
	全亜鉛	mg/l	0.003					0.007		
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
<b>叶叶杨贝春宿</b> 口/理样女类	1941:C10-LAS	mg/l								
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	分析機関名	地点統一番号
2015	通日調査(測定計画に基づくもの	08	ハバコ	宇和海一般	八幡浜・保内海域等		基準地点	愛媛県	刀们版因1	38-631-08
			05 0 10 0					1 - 4 - 1 - 1 - 1	00 8 00 8	•
	項目	単位	05月18日	05月18日	08月03日	08月03日	11月16日	11月16日	02月22日	02月22日
	採取時刻		08時30分	08時30分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	09時05分	09時05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	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	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
, A. X.	色相コード		緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗		緑色•濃(暗)		緑青色•濃(暗)
	気温	<u>°C</u>	21.5	21.5	30.0	30.0	16.5	16.5	7.5	7.5
	水温	°C	19.6	19.1	28.3	27.1	20.5	21.0	11.7	12.5
	流量	m3/S								
	全水深	m	41	41	41	41	34	34	41	41
	透明度	m	8	8	5	5	6	6	7	7
	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								
	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		<del>                                     </del>	+	+		<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	
	サラン	mg/l mg/l	<del> </del>	1			1	<del> </del>	1	1
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/I mg/I		1			1	<del> </del>	1	
「ソハログアン王以肥	フェノール類							1	<u> </u>	
	リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/l						1	1	
		mg/l	0.002	1			+	0.007	1	
特殊項目	亜鉛	mg/l	0.003				-	0.007	<b>+</b>	
	鉄溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
-	クロム	mg/l	1				-		1	
	塩分	<b>%</b>							1	
	クロロフィルa	μg/l								
	アンモニア態窒素	mg/l	1	1			1	1	1	1
その他項目	リン酸態リン	mg/l	-	1			-	1		
	LAS	mg/l	-					ļ	ļ	
	フェオフィチン	μg/l						ļ	ļ	
	2MIB	ng/l								
	ジェオスミン	ng/l		İ	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
2015	通日調査(測定計画に基づくも	09	<b>水水石</b>	宇和海一般	八幡浜・保内海域	A A	基準地点	愛媛県	刀机极因石	38-631-09
			05 0 10 0		•				00 8 00 8	
	項目	単位	05月18日	05月18日	08月03日	08月03日	11月16日	11月16日	02月22日	02月22日
	採取時刻 採取位置		10時30分 上層(表層)	10時30分 中層	10時45分 上層(表層)	10時45分 中層	10時50分 上層(表層)	10時50分 中層	11時05分 上層(表層)	11時05分 中層
				1 2 2		19 2			工厝(衣厝) 0.2	
	採取水深	m	0.2 曇り	<u>星</u> り	0.2 晴れ	Z 晴れ	0.2 晴れ	<u>2</u> 晴れ	U.2 曇り	<u>2</u> 曇り
	天候コード									
	流況コード		通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況	通常の状況	通常の状況 無臭	通常の状況
一般項目	臭気コード					無关 青色•濃(暗)	無臭	無臭		無臭
	<u>色相コード</u> 気温	°C	緑青色・濃(暗) 23.5	緑青色・濃(暗) 23.5	青色·濃(暗) 30.0	月巴•辰(頃) 30.0	緑色・濃(暗) 19.5	緑色・濃(暗) 19.5	緑青色・濃(暗 10.5	
	水温	<u>0</u>	19.9	19.9	28.7	27.4	20.4	20.9	12.1	12.1
	<u> </u>	m3/S	19.9	19.9	28.7	21.4	20.4	20.9	12.1	12.1
			26	26	17	17	14	14	24	24
	<u>全水深</u> 透明度	<u>m</u>	5	5	5	5	5	5	5	5
		m	8.2		0	-	8.1	8.1	8.2	8.2
	pH DO	/1	8.9	8.2 8.5	8.3 8.1	8.3 7.9	6.3	6.5	8.6	8.8
		mg/l	8.9	8.3	8.1	7.9	0.3	0.0	8.0	8.8
<b>上江理接顶口</b>	BOD	mg/l	1.0	1.1	1.5	1.0	1.0	1.1	0.7	0.0
生活環境項目	COD	mg/l	1.2	1.1	1.5	1.6	1.3	1.1	0.7	0.8
	SS 十唱菌群粉	mg/l	< 1.8				14	-	-	<b>-</b>
	大腸菌群数			-						
	n-ヘキサン抽出物質 油分等 全窒素	mg/l	< 0.5		0.01		< 0.5 0.28	-	0.10	<del> </del>
全窒素全燐		mg/l	0.18	-	0.21				0.19	
	全燐	mg/l	0.012		0.014		0.023		0.022	
	カドミウム	mg/l								-
	全シアン	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								
	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						-		
海南西口	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					-	<b>-</b>	1	<del>                                     </del>
	シマジン	mg/l		1	1		<del> </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
	チオベンカルブ	mg/l					-	<b>-</b>	1	<del>                                     </del>
	ベンゼン	mg/l					-	<b>-</b>	1	<del>                                     </del>
	セレン 呼歌性空事	mg/l					-	<b>-</b>	1	<del>                                     </del>
	子	mg/l					<b> </b>	-	-	<b>-</b>
	亜硝酸性窒素	mg/l					<b> </b>	-	-	<b>-</b>
	<u>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</u>	mg/l					+	+		+
	ふっ素	mg/l					+	+		+
	<u>ほう素</u> 1,4-ジオキサン	mg/l			1	1	1	<b>+</b>	1	+
	全亜鉛	mg/l					<b>†</b>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
		mg/l			1	1	1	<b>+</b>	1	<del> </del>
	1904:ノニルフェノール	mg/l					<b> </b>	-	-	<b>-</b>
	1940:LAS	mg/l					-	<b>-</b>	1	<del></del>
E生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l		1	1		<del> </del>	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>
	1942:C11-LAS	mg/l					1	<b>_</b>	1	<del>                                     </del>
	1943:C12-LAS	mg/l			1	1	1	<b>!</b>	1	<b>!</b>
	1944:C13-LAS	mg/l					ļ	<del>                                     </del>		1
	1945:C14-LAS	mg/l	l		1	l	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
2015	通日調査(測定計画に基づくも	10		宇和海一般	八幡浜·保内海域	A	基準地点	愛媛県		38-631-10
]	項目	単位	05月18日	05月18日	08月03日	08月03日	11月16日	11月16日	02月22日	02月22日
	採取時刻	=	08時25分	08時25分	08時40分	08時40分	08時45分	08時45分	08時55分	08時55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	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	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一放填口	色相コード		緑青色・濃(暗)	緑青色·濃(暗)	緑青色·濃(暗)	緑青色・濃(暗	緑色・濃(暗)	緑色·濃(暗)	緑青色·濃(暗	緑青色·濃(暗
	気温	°C	20.5	20.5	30.5	30.5	18.4	18.4	7.8	7.8
	水温	°C	19.1	18.8	27.3	26.4	20.6	20.6	12.2	12.9
	流量	m3/S								
	全水深	m	18	18	10	10	13	13	12	12
	透明度	m	8	8	5	5	4	4	6	6
	рН		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
	DO	mg/l	8.7	8.7	8.2	7.9	6.3	6.6	8.5	8.7
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l	1.7	1.3	2.9	2.6	2.6	1.3	0.7	0.8
	SS	mg/l		1	1	ļ				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l							ļ	
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.19		0.76		0.44		0.16	
エエバエが	全燐	mg/l	0.011		0.039		0.018		0.021	
	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	-	
/	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				1		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 1,3-ジクロロプロペン	mg/l				-		-		
	チウラム	mg/l				-		-		
	シマジン	mg/l mg/l								
	チオベンカルブ									
	ベンゼン	mg/l mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	西硝酸性 <u>等素</u>	mg/l								
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	かつ素	mg/l		1	1	1		1	1	1
	ほう素	mg/l							1	
	1,4-ジオキサン	mg/l				1		1	1	Ì
	全亜鉛	mg/l				İ		İ	İ	
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l		1	1	1		1	1	1
	1941:C10-LAS	mg/l								
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				1		1	1	
	1945:C14-LAS	mg/l		1	1	1		1	1	1
	1010.011 1510	1116/1		L	L	I		I	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
2015	通日調査(測定計画に基づくも	35	22777	宇和海一般	八幡浜·保内海域	A	補助地点	愛媛県	77 171 122 123 12	38-631-35
	項目	単位	05月18日	05月18日	08月03日	08月03日	11月16日	11月16日	02月22日	02月22日
	採取時刻	–	08時40分	08時40分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時15分	09時15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	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	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
, X-X-1	色相コード	0	緑青色・濃(暗)	緑青色·濃(暗)	緑青色·濃(暗)		緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		緑青色·濃(暗
	気温	°C	22.0	22.0	28.0	28.0	16.8	16.8	7.2	7.2
	水温	°C	19.9	19.4	29.0	28.2	20.4	20.9	12.3	12.9
	<u>流量</u> 全水深	m3/S	51	51	51	51	51	51	51	51
		m m	9	9	9	9	7	7	9	9
	DE POTIS	III	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2		8.2	8.2
	DO	mg/l	8.7	8.6	7.2	7.2	6.8	6.9	8.6	8.8
	BOD	mg/l	0.7	0.0	7.2	7.2	0.0	0.5	0.0	0.0
生活環境項目	COD	mg/l	1.0	1.4	1.3	1.7	1.2	1.2	0.8	0.6
ロットップ・スロ	SS	mg/l				1	T	1	1	1
	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	0.20		0.30		0.24		0.13	
王至糸王牌	全燐	mg/l	0.011		0.010		0.016		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								
		mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	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								
	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	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	<u>ほう素</u> 1,4-ジオキサン	mg/l		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	全亜鉛	mg/l mg/l								
	<u> </u>	mg/I								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l				<u> </u>		<u> </u>	1	1
《生生物保全項目(環境基準	1941:010 LAS		1	1	1					
	1943:C12-LAS	mg/l				İ		1	1	1
	1944:C13-LAS	mg/l				1		1	1	1
	1945:C14-LAS	mg/l								