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	地占統一悉与
2014	通日調査(測定計画に基づくも)	<u>地流斗</u> 01	ハボロ	八幡浜港	八幡浜・保内海域		基準地点	愛媛県	刀机成因石	38-629-01
	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	11時45分	11時45分	08時40分	08月19日	10時55分	10時55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	工店(衣店) 0.2	1 中間	工店(衣店) 0.2	平 <u>厝</u> 2	工度(衣盾) 0.2	<u> </u>	工度(衣盾) 0.2	<u>中眉</u>
	天候コード		<u> </u>	曇り	_{0.2} 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
	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)			清緑色·濃(暗		
	気温	°C	22.8	22.8	31.0	31.0	18.2	18.2	9.8	9.8
	水温	°C	20.1	19.6	27.1	26.3	20.7	21.0	11.8	11.6
	流量	m3/S								
	全水深	m	22	22	22	22	23	23	24	24
	透明度	m	7.0	7.0	6.0	6.0	5.0	5.0	8.0	8.0
	рН		8.2	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.2
	DO	mg/l	8.3	8.3	7.7	7.8	6.6	6.8	8.9	9.0
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l	1.4	1.2	3.0	3.2	1.5	1.5	1.4	1.9
	SS	mg/l								
	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	0.13		0.28		0.20		0.12	
王圭杀王旃	全燐	mg/l	0.013		0.021		0.030		0.017	
	カドミウム	mg/l	< 0.0003							
	全シアン	mg/l	< 0.1							
	鉛	mg/l	< 0.005							
	六価クロム	mg/l	< 0.02							
	砒素	mg/l	< 0.005							
	総水銀	mg/l	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							
	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							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004							
体序委员	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005							
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	< 0.002							
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005 < 0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l	< 0.0002							
		mg/l	< 0.0003							-
	シマジン チオベンカルブ	mg/l	< 0.0003							
	ベンゼン	mg/l mg/l	< 0.002	1		 	1	1	1	
	セレン	mg/l	< 0.001							
	硝酸性窒素	mg/l	0.02							
	明	mg/l	< 0.001							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.02							
	ふつ素	mg/l		1		1	1	1	1	1
	ほう素	mg/l		1		1	1	1	1	1
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							
	全亜鉛	mg/l			Ì					
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l		İ						
	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								

平成26年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

 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
2014	通日調査(測定計画に基づくもの	01	77771	八幡浜港	八幡浜・保内海域		基準地点	愛媛県	73 1/1 1/2/2/ 1	38-629-01
	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	<u> </u>	11時45分	11時45分	08時40分	08時40分	10時55分	10時55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	7 / 1	0.2	7 / 1
	天候コード		<u> </u>	量り	_{0.2} 晴れ	晴れ	<u> </u>	墨り	5.2 墨り	<u>と</u> 墨り
	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
	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	22.8	22.8	31.0	31.0	18.2	18.2	9.8	9.8
	水温	°C	20.1	19.6	27.1	26.3	20.7	21.0	11.8	11.6
	流量	m3/S								
	全水深	m	22	22	22	22	23	23	24	24
	透明度	m	7.0	7.0	6.0	6.0	5.0	5.0	8.0	8.0
	クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.001							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.001							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.001							
	イソキサチオン	mg/l	< 0.0008							
	ダイアジノン	mg/l	< 0.0005							
	フェニトロチオン	mg/l	< 0.0003							
	イソプロチオラン	mg/l	< 0.001							
	オキシン銅	mg/l	< 0.001							
	クロロタロニル	mg/l	< 0.001							
	プロピザミド	mg/l	< 0.0008							
	EPN	mg/l	< 0.0006							
要監視項目	ジクロルボス	mg/l	< 0.001							
文皿况实口	フェノブカルブ	mg/l	< 0.001							
	イプロベンホス	mg/l	< 0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/l	< 0.0001							
	トルエン	mg/l	< 0.001							
	キシレン	mg/l	< 0.001							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.001							
	ニッケル	mg/l	< 0.005							
	モリブデン	mg/l	0.01							
	アンチモン	mg/l	< 0.001							
	塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002	+	+			1	-	
	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l mg/l	0.00003 < 0.005		+					
	サラン	mg/I mg/I	V 0.000	+				<u> </u>	1	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l		+					<u> </u>	
「ソハロアノノ工以配	フェノール類	mg/l		+					<u> </u>	
	銅	mg/l			+			 		
44	亜鉛	mg/l		1					1	
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l	1	1	1			İ	1	
	マンガン 溶解性	mg/l	1	1	1			İ	1	
	クロム	mg/l								
	塩分	‰								
	クロロフィルa	mg/l								
	アンモニア態窒素	mg/l								
その他項目	リン酸態リン	mg/l								
てい他項目	LAS	mg/l								
	フェオフィチン	μg/l								
	2MIB	ng/l								
	ジェオスミン	ng/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 夕	分析機関名	- 地占纮——来巴
2014	通日調査(測定計画に基づくも)	06	小木石	宇和海一般	八幡浜・保内海域の	規工 A	基準地点	愛媛県	刀们饭闲石	38-631-06
	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	11時30分	11時30分	09時00分	08月19日	10時35分	10時35分	10時40分	10時40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	工店(衣店) 0.2	1 中間	工店(衣店) 0.2	<u> </u>	工度(衣盾) 0.2	<u>中眉</u>	工度(衣盾) 0.2	<u> </u>
	天候コード		<u>5.2</u> 曇り	曇り	<u>0.2</u> 晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	<u>5.2</u> 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
	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)					
	気温	°C	23.2	23.2		31.0	19.8	19.8	9.5	9.5
	水温	°C	20.1	19.6	27.7	26.8	20.9	21.1	11.9	11.9
	流量	m3/S								
	全水深	m	13	13	11	11	15	15	15	15
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0
	рН		8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2
	DO	mg/l	8.4	8.6	8.9	7.7	6.6	6.8	8.7	8.9
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l	1.6	1.6	3.4	2.1	1.5	1.5	1.3	1.5
	SS	mg/l								
	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				< 0.5			
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.14		1.3		0.23		0.16	
王主杀王旃	全燐	mg/l	0.012		0.033		0.026		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								
		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		-	-		
	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								
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l								
姓冰 克口	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		1	1		1	1		
	チオベンカルブ	mg/l		1	1		1	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	1					
	全亜鉛	mg/l		1	1					
	1904:ノニルフェノール	mg/l		1	1		ļ	ļ		
	1940:LAS	mg/l		1	1		ļ	ļ		
生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l		1	1		ļ	ļ		
—— 1715年 7日 (水元至十)	1942:C11-LAS	mg/l		1	1					
	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 夕	分析機関名	- 地占纮——来与
2014	通日調査(測定計画に基づくも)	07	小木石	宇和海一般	八幡浜・保内海域の		基準地点	愛媛県	刀们饭用石	38-631-07
	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	11時25分	11時25分	09時10分	08月19日	10時25分	10時25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	工店(衣店) 0.2	1 中間	工度(衣盾) 0.2	平 <u>厝</u> 2	工度(衣盾) 0.2	<u> </u>	工度(衣盾) 0.2	<u> </u>
	天候コード		<u> </u>	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	<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)			清緑色·濃(暗)		
	気温	°C	23.2	23.2	31.0	31.0	18.8	18.8	9.8	9.8
	水温	°C	20.6	19.6	27.7	26.6	20.7	21.1	11.8	11.6
	流量	m3/S								
	全水深	m	31	31	31	31	31	31	33	33
	透明度	m	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0
	Hq		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	9.1	8.4	8.5	7.5	6.6	6.8	9.1	8.9
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD		2.0	1.7	1.5	1.7	1.2	1.4	1.3	1.7
	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	0.30		0.20		0.24		0.16	
王至未王牌	全燐	mg/l	0.019		0.013		0.029		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	mg/l								
1	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 mg/l		+		 	 	1		1
	シマジン	mg/l		1		 	 			
	チオベンカルブ	mg/I mg/I		1		 	 	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					İ			
	ふつ素	mg/l		1		1	1			İ
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
	全亜鉛		0.001				0.003			
	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(塓児基準)	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	調本機関を	分析機関名	
2014	通日調査(測定計画に基づくも)	08	小木石	宇和海一般	八幡浜・保内海域5	A A	基準地点	愛媛県	刀们饭用石	38-631-08
	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	05月27日	09時50分	11時25分	11時25分	08時50分	08時50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	1 中間	工盾(衣盾) 0.2	<u>中眉</u> 2	工度(衣盾) 0.2	<u> </u>	工度(衣盾) 0.2	平 <u>宿</u> 2
	天候コード		<u> </u>	曇り	晴れ	と 晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
	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)					
	気温	°C	23.0	23.0	33.0	33.0	17.8	17.8	9.0	9.0
	水温	°C	20.1	19.3	27.8	26.8	20.8	21.2	11.9	11.9
	流量	m3/S								
	全水深	m	40	40	40	40	41	41	41	41
	透明度	m	9.0	9.0	6.0	6.0	6.0	6.0	9.0	9.0
	рН		8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2
	DO	mg/l	8.3	8.4	7.9	7.7	6.8	7.0	9.4	9.0
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD		1.7	1.3	1.7	1.8	1.3	1.6	1.0	1.4
	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	0.13		0.20		0.24		0.14	-
土至米土牌	全燐	mg/l	0.014		0.012		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								
		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			 	 		
	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		+			-	-	-	
	セレン	mg/l								
		mg/l								
	研酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l		1						
	明酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1						
	<u>明政任至系及び亜明政任至系</u> ふつ素	mg/l mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l		1			 			
	全亜鉛	mg/l		1			<u> </u>	1		
	1904:ノニルフェノール	mg/l		1			1	1		
	1940:LAS	mg/l		1			1	1		
######################################	1941:C10-LAS	mg/l		1			1	1		
生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l		1			1	İ		
	1943:C12-LAS	mg/l		İ			1	1		İ
	1944:C13-LAS	mg/l		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	調本機関 夕	分析機関名	- 地占統二来早
<u> </u>	通日調査(測定計画に基づくも)		小ボ石	宇和海一般	八幡浜・保内海域 9	——	基準地点	愛媛県	刀们饭岗石	地思机一番与 38-631-09
		単位	05 0 0 7 0						00 0 10 0	
	項目	単位	05月27日 11時40分	05月27日 11時40分	08月19日 08時45分	08月19日	11月10日 10時45分	11月10日	02月16日	02月16日
	採取時刻		上層(表層)	11時40分 中層		08時45分 中層		10時45分 中層	10時50分 上層(表層)	10時50分 中層
	採取位置 採取水深	m	工厝(衣厝) 0.2	中間	工厝(衣厝) 0.2	<u>中眉</u> 2	上層(表層) 0.2	<u> </u>	工厝(衣厝) 0.2	<u> </u>
	天候コード		<u>5.2</u> 曇り	曇り	- 0.2 晴れ	<u>と</u> 晴れ	薄曇り	薄曇り	<u>5.2</u> 曇り	<u>2</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	選り
	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)			- 清緑色・濃(暗)		
	気温	°C	23.8	23.8	29.5	29.5	19.8	19.8	10.0	10.0
	水温	°C	20.2	19.4	27.3	26.4	20.9	21.1	11.8	11.6
	流量	m3/S								
	全水深	m	18	18	17	17	16	16	24	24
	透明度	m	5.0	5.0	6.0	6.0	5.0	5.0	8.0	8.0
	рН		8.2	8.2		8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
	DO	mg/l	8.4	8.2	8.0	7.8	6.9	6.7	9.0	9.3
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l	1.5	1.5	2.0	1.8	1.3	1.3	1.3	1.9
	SS	mg/l		ļ				ļ		
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8				17			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	1			< 0.5	ļ		
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.16		0.25		0.23		0.14	
	全燐	mg/l	0.013		0.015		0.026		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								
	アルキル水銀	mg/l								
	アルギル水戦 PCB	mg/l		1						
	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								
	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					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								
	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								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1	1		ļ	ļ		
	ふっ素	mg/l		ļ				ļ		
	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			-			
生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l		1	1		 	 		
	1942:C11-LAS	mg/l		1	1		 	 		
	1943:C12-LAS	mg/l			-					
	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	調本機関タ	分析機関名	- 地占纮——来口
2014	通日調査(測定計画に基づくも)	10	小木石	宇和海一般	八幡浜・保内海域5	類宝 A	基準地点	愛媛県	刀们饭闲石	38-631-10
	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	05月27日	09時40分	11時30分	11時30分	08時40分	08時40分	02月10日	02月16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	工度(衣盾) 0.2	1 中間	工盾(衣盾) 0.2	<u> </u>	工度(衣盾) 0.2	<u> </u>	工度(衣盾) 0.2	<u> </u>
	天候コード		0.2 晴れ	_こ 晴れ	 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	<u>5.2</u> 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
	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)					
	気温	°C	23.5	23.5	31.0	31.0	18.0	18.0	10.0	10.0
	水温	°C	20.6	19.7	27.0	26.7	20.6	21.0	11.9	11.9
	流量	m3/S								
	全水深	m	16	16	18	18	6	6	20	20
	透明度	m	8.0	8.0	6.0	6.0	5.0	5.0	7.0	7.0
	рН		8.1	8.2		8.3	8.1	8.1	8.2	8.2
	DO	mg/l	8.2	8.3	8.0	7.9	6.7	6.9	9.2	9.1
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD		2.4	1.7	1.7	1.7	1.3	1.3	1.2	1.3
	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	0.40		0.12		0.38		0.14	
土至杀土桝	全燐	mg/l	0.028		0.013		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								
	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					İ			
	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								
	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(塓児基準)	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	調本機関タ	分析機関名	
2014	通日調査(測定計画に基づくも)	85	ハボロ	宇和海一般	八幡浜・保内海域5	A A	補助地点	愛媛県	刀扣版因石	38-631-35
	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00分	10時00分	11時10分	11時10分	09時00分	09時00分	02月10日	02月16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	1 中間	工盾(衣盾) 0.2	<u>中眉</u> 2	工度(衣盾) 0.2	2	工度(衣盾) 0.2	<u> </u>
	天候コード		<u> </u>	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	<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)			清緑色·濃(暗)		
	気温	°C	23.8	23.8	28.5	28.5	17.5	17.5	8.8	8.8
	水温	°C	20.1	19.3	27.6	26.7	20.9	21.3	12.2	11.9
	流量	m3/S								
	全水深	m	51	51	47	47	38	38	51	51
	透明度	m	9.0	9.0	70	7.0	7.0	7.0	10.0	10.0
	Hq		8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1
	DO	mg/l	8.3	8.3	7.5	7.5	7.1	7.1	9.0	9.0
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l	1.4	1.0	1.4	1.6	1.5	1.6	1.1	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	0.08		0.18		0.17		0.11	
王至朱王牌	全燐	mg/l	0.009		0.011		0.023		0.016	
	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								
)	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					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								
	全亜鉛	mg/l	0.001				0.005			
	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								
工工彻体主块日(垜垷基华)	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								