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の	19	ハボロ	伊予灘一般	伊予海域St-1	A A	基準地点	愛媛県	刀机成因石	38-628-19
	項目	単位	05月14日	05月14日	08月05日	08月05日	11月11日	11月11日	02月03日	02月03日
	採取時刻	- 単位	10時21分	10時21分	09時29分	09時29分	09時24分	09時24分	02月03日	02月03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) 0.5	12	工店(衣店) 0.5	2	工店(衣店) 0.5	2	工度(衣盾) 0.5	平 <u>宿</u> 2
	天候コード		<u>曇り</u>	曇り	<u>曇り</u>	曇り	_{0.0} 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
	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		<u> </u>	<u>緑色・濃(暗)</u>	緑青色・濃(暗)	緑青色·濃(暗		緑青色・中	緑青色・濃(暗	
	気温	°C	18.0	18.0	29.8	29.8	16.8	16.8	7.5	7.5
	水温	°C	16.0	16.0	23.5	22.0	20.0	20.2	10.8	11.1
	流量	m3/S								
	全水深	m	12.3	12.3	10.6	10.6	10.8	10.8	11.5	11.5
	透明度	m	5.5	5.5	4.0	4.0	1.8	1.8	6.2	6.2
	Hq		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.5	8.7	7.8	7.8	7.7	7.7	9.2	9.1
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l	1.9	1.5	1.3	2.1	1.4	1.4	1.5	1.5
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8				11			
	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	0.12		0.17		0.19		0.13	
工主示工牌	全燐	mg/l	0.014		0.018		0.033		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			_		-			-
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								1
	チウラム	mg/l			+			+		
	シマジン	mg/l		+		+	 	+	+	
	チオベンカルブ	mg/l				1		+	 	
	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								
	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	0.003				0.004			
	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						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	調本機関タ	分析機関名	
2014	通日調査(測定計画に基づくも)	20	ハボロ	伊予灘一般	伊予海域St-2	A A	基準地点	愛媛県	刀机成因石	38-628-20
	項目	単位	05月14日	05月14日	08月05日	08月05日	11月11日	11月11日	02月03日	02月03日
	採取時刻	- 単位	10時29分	10時29分	09時38分	09時38分	09時33分	09時33分	02月03日	02月03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) 0.5	1 中間	工盾(衣盾) 0.5	2	工盾(衣盾) 0.5	2	工度(衣盾) 0.5	2
	天候コード		<u>5.5</u> 曇り	<u>実</u> り	<u>曇り</u>	曇り	<u>6.5</u> 晴れ	晴れ	0.3 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)	緑青色・濃(暗)					
	気温	°C	18.5	18.5	30.6	30.6	18.4	18.4	8.0	8.0
	水温	°C	16.0	15.8	23.0	22.0	20.3	20.2	10.8	11.0
	流量	m3/S								
	全水深	m	14.7	14.7	13.7	13.7	11.3	11.3	11.6	11.6
	透明度	m	5.5	5.5	4.0	4.0	2.3	2.3	7.0	7.0
	рН		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.7	8.5	7.6	7.4	7.7	7.9	9.3	9.4
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD		1.3	1.9	1.7	1.9	1.4	1.5	1.4	1.6
	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	0.11		0.29		0.21		0.14	
土至糸土桝	全燐	mg/l	0.014		0.014		0.029		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								
はままり	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								
	シマジン	mg/l								
	テオベンカルブ	mg/l mg/l		+		+	1	1		1
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	西	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふつ素	mg/l		İ					İ	
	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								
					_	_				

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	調杏機関タ	分析機関名	
2014	通日調査(測定計画に基づくもの	82	ハボロ	伊予灘一般	伊予海域ST-3	A A	補助地点	愛媛県	刀机成因石	38-628-32
	項目	単位	05月14日	05月14日	08月05日	08月05日	11月11日	11月11日	02月03日	02月03日
	^{摂日} 採取時刻	- 単位	11時33分	11時33分	10時53分	10時53分	10時44分	10時44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	1.1百(衣盾) 0.5	12	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		<u>曇り</u>	曇り	<u>曇り</u>	曇り	_{0.0} 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
	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		<u> </u>	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗		緑青色・中		 緑青色・濃(暗
	気温	°C	17.8	17.8	28.5	28.5	18.8	18.8	8.0	8.0
	水温	°C	16.5	16.0	23.8	23.8	21.0	20.5	11.2	11.3
	流量	m3/S								
	全水深	m	20.2	20.2	20.0	23.0	22.8	22.8	22.0	22.0
	透明度	m	7.0	7.0	5.0	5.0	4.1	4.1	6.0	6.0
	рН		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.7	9.0	8.7	7.1	7.6	7.9	9.2	9.1
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l	1.7	1.9	2.0	1.9	1.6	1.6	1.6	1.5
	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	0.07		0.25		0.19		0.14	
工主示工科	全燐	mg/l	0.012		0.012		0.025		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					-		-	
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
(建康項日	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				1				
	シマジン	mg/l		+	+	1	 	+	 	+
	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								
	亚硝酸性窒素	mg/l							İ	
	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				<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	地占統一来与
<u> </u>	通日調査(測定計画に基づくもの	<u>退無工工</u> 21	ハボロ	伊予灘一般	双海海域St-1	A A	基準地点	愛媛県	刀机成因石	38-628-21
	項目	 単位	05月14日	05月14日	08月05日	08月05日	11月11日	11月11日	02月03日	02月03日
	採取時刻	- 単位	10時44分	10時44分	09時57分	09時57分	09時51分	09時51分	10時01分	10時01分
	採取位置 採取水深		上層(表層) 0.5	中層	上層(表層) 0.5	<u>中層</u> 2	上層(表層) 0.5	中層 2	上層(表層) 0.5	中層 2
		m	<u>0.5</u> 曇り	<u>実</u> り	<u>U.5</u> 曇り	<u></u> 曇り				
	天候コード						晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	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	<u> </u>		緑褐色・濃(暗)	無美 緑褐色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)			無		
	気温	°C	18.1	18.1	30.1	30.1	18.1	18.1	8.0	8.0
	水温	<u>°</u>	16.0	15.3	23.2	22.2	20.7	20.2	11.0	11.5
	流量	m3/S	10.0	10.0	20.2	22.2	20.7	20.2	11.0	11.0
	全水深	m	21.6	21.6	20.6	20.6	19.2	19.2	19.8	19.8
	透明度	m	10.0	10.0	5.0	5.0	4.6	4.6	7.0	7.0
	D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.9	9.5	7.6	7.4	7.8	7.6	9.3	9.3
	BOD	mg/l	0.0	0.0	7.0	7.4	7.0	7.0	3.3	3.3
生活環境項目	COD	mg/l	1.5	1.3	1.2	0.8	1.1	1.3	1.4	1.3
工冶块况模片	SS	mg/l	1.0	1.0	1.2	0.0	1.1	1.0	1.7	1.0
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8				< 1.8			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5				< 0.5			
	全窒素	mg/l	0.10	<u> </u>	0.16		0.15		0.13	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.011		0.015		0.025		0.021	
	カドミウム	mg/l	0.011		0.010		0.020		0.021	
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								İ
	六価クロム	mg/l								
	业	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								
	1.2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								İ
	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170休土垻日(垛児基年)	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 夕	分析機関名	- 地占纮—来只
2014	通日調査(測定計画に基づくも)	22	ハボロ	伊予灘一般	双海海域St-2	A A	基準地点	愛媛県	刀扣版因石	38-628-22
	項目	<u> </u>	05月14日	05月14日	08月05日	08月05日	11月11日	11月11日	02月03日	02月03日
	採取時刻	- 単位	11時00分	11時00分	10時16分	10時16分	10時08分	10時08分	10時19分	10時19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) 0.5	1 中間	工店(衣店) 0.5	2	工度(衣盾) 0.5	<u> </u>	工度(衣盾) 0.5	平 <u>宿</u> 2
	天候コード		<u>曇り</u>	曇り	<u>曇り</u>	曇り	晴れ	晴れ	0.0 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		緑褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)					
	気温	°C	18.0	18.0	28.8	28.5	18.0	18.0	9.5	9.5
	水温	°C	15.4	15.0	23.5	22.1	21.0	20.5	11.5	12.0
	流量	m3/S								
	全水深	m	26.2	26.2	24.6	24.6	24.5	24.5	25.5	25.5
	透明度	m	10.0	10.0	6.0	6.0	10.2	10.2	8.5	8.5
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.8	9.3	7.6	7.4	8.1	8.0	9.1	9.2
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l	1.6	1.7	2.1	1.7	1.6	1.4	1.7	1.5
	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	0.14	1	0.28		0.16	1	0.14	
エエバエが	全燐	mg/l	0.011		0.011		0.020		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 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								
	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								
足尽交口	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		İ						İ
	シマジン	mg/l		İ						İ
	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								
	全亜鉛	mg/l		1			1	1		
	1904:ノニルフェノール	mg/l		ļ						
	1940:LAS	mg/l		ļ						
生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l		1	ļ		1	1		
―― 1/1 ハロ (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								