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
2019	通日調査(測定計画に基づくも	23		伊予灘一般	長浜海域St-1	Α	基準地点	愛媛県		38-628-23
J	項目	単位	05月13日	05月13日	07月08日	07月08日	10月07日	10月07日	01月14日	01月14日
	採取時刻		11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	11時10分	11時10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		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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
一般項目	臭気コード 色相コード		無臭 经表色 準/座	無臭 緑青色・濃(暗	無臭	無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑素色・濃/座	無臭 经表色 準 / 啐	無臭 緑青色・濃(暗	無臭 经表色 準/座
	気温	°C		21.0	23.8	23.8		23.2	12.0	12.0
	水温	°C	16.5	16.3	19.8	20.0		23.6	15.1	14.8
	流量	m3/S								
	全水深	m	25	25	27	27	23	23	27	27
	透明度	m	8.0	8.0	5.0	5.0	7.0	7.0	6.0	6.0
	рН			8.1	8.1	8.1		8.1	8.1	8.1
	DO		9.1	8.7	8.3	8.2	7.5	7.6	8.5	8.5
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l	1.1	1.0	2.1	1.7	1.2	1.5	1.2	1.3
	SS 七四共歌	mg/l				 	1		 	
	大腸菌群数	MPN/100ml				 	 		 	
	_ n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l mg/l	0.11		0.14		0.11		0.16	
全窒素全燐	<u>工业</u> 术 全燃		0.011		0.015		0.016		0.017	
	カドミウム	mg/l	0.011		0.010		0.010		0.017	
	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								
	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								
	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 セレン	mg/l								
		mg/l mg/l								
	<u>明設性</u> 呈素 亜硝酸性窒素	mg/l								
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
k生生物保全項目(環境基準	1,4-ジオキサン	mg/l								
	全亜鉛	mg/l				ļ	ļ		ļ	
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l				-	1		-	
	1941:C10-LAS	mg/l				 	-		 	
	1942:C11-LAS	mg/l				 	 		 	
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l mg/l				1	+		1	
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l				 	 		 	
	IVTU.UIT LAU	IIIg/ I		I		1	<u> </u>		1	

年度	調査区分	抽 占っ_ド	水玄夕	水域を	測完地占名	米百 开山	其淮占	調本機関を	公析機関 名	地占統—悉早
2019	通日調査(測定計画に基づくも		小木石						刀们放因石	38-628-24
			05.040.0					P-41/4411	0.0.45	
I	須目	単位								01月14日
1	採取時刻									11時05分
	採取位置					中僧 -		地点 愛媛県 10月07日	中層	
	採取水深	m				2		4	01月14日 11時05分 上層(表層) 0.2 曇り 通常の状況 無臭 計解・色・濃(暗 11.4 15.2 21 6.0 8.1 8.6	2
	天候コード									曇り
	流況コード									通常の状況
一般項目	臭気コード	正基づく 24 伊予瀬一般 長浜海域St-2 A 基準地点 愛媛県		無臭						
	色相コード	00								
1	気温									11.4
l	水温		10.9	10.2	19.4	19.8	23.3	23.0	13.2	15.0
	流量		10	10	00	00	10	10	0.1	21
•	<u>全水深</u> 透明度									6.0
	<u>远明度</u> pH	m								8.1
•	DO	/1								8.6
•	BOD		0.0	0.7	7.9	1.1	7.4	7.3	0.0	0.0
	COD		1.0	1 1	2.0	1.5	1.2	15	1 2	1.3
生活環境項目	SS		1.0	1.1	2.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.0
	 大腸菌群数		< 1.8			†	< 1.8			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等					†				
l	底層DO		₹ 0.0				₹ 0.0			
	全窒素		0.10		0.25		0.11		0.13	
全窒素全燐	全燐									
	カドミウム		0.010		0.010		0.010		0.020	
	全シアン									
	鉛									
	<u> </u>									
	砒素									
l	総水銀									
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								
	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									
	トリクロロエチレン									
	テトラクロロエチレン									
	1,3-ジクロロプロペン									
	チウラム									
	シマジン					-				
	チオベンカルブ									
l -	ベンゼン									
	<u>セレン</u> 硝酸性窒素									
-	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	小の素	mg/l								
	ほう素	mg/l mg/l				 				
	1,4-ジオキサン	mg/l				 				
	全亜鉛	mg/l				 			1	
	1904:ノニルフェノール	mg/l				1				
	1940:LAS	mg/l				1				
	1941:C10-LAS	mg/l				1			1	
K生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l				1				
 	1943:C12-LAS	mg/l				1			1	
[1944:C13-LAS	mg/l				1				
	1945:C14-LAS	mg/l				1				
										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
2019	通日調査(測定計画に基づくも	25		伊予灘一般	長浜海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-628-25
	項目	単位	05月13日	05月13日	07月08日	07月08日	10月07日	10月07日	01月14日	01月14日
	採取時刻		09時17分	09時17分	09時17分	09時17分		09時22分		09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	0.2
通日調査(測定計画に基づく 25 伊子瀬一般 長浜海域51:5 A 基準地点 愛媛県 25 日本位 10月13日 10月07日 10月07日	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	01月14日 09時25分 (上ので表層) (しので表層) (上ので表層) (一ので表明) (無り) 通常の状況 (無臭 (無臭 (14.9 (1	通常の状況
飢т百日	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
放填口	色相コード		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	緑青色•濃(暗	緑青色·濃(暗
			18.9							8.0
			15.3	15.8	19.8	20.3	23.0	23.4	14.9	15.1
		m3/S								
		m								14
	透明度	m								7.0
										8.1
			9.0	8.6	7.7	7.7	7.3	7.3	8.6	8.5
				ļ			ļ	ļ		
牛活環境項目			1.2	1.0	1.9	2.8	1.4	1.8	1.3	1.4
一つ かがスロ										
	大腸菌群数									
			0.10		0.11		0.00		0.00	
全窒素全燐										
			0.010		0.014		0.022		0.019	
健康項目										
MA A I										
	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		ļ			ļ	ļ		
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l		ļ			ļ	ļ		
生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l		ļ			ļ	ļ		
	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l								
		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	調本機関タ	公析機関 名	地占統—悉早
2019	通日調査(測定計画に基づくも	26	小木石	伊予灘一般	長浜海域St-4	類至 A	基準地点	愛媛県	刀们成因石	38-628-26
		単位	05 8 4 0 5						01 2 1 4 2	
<u> </u>	項目 採取時刻	単12	05月13日	05月13日 09時30分	07月08日	07月08日 09時30分	10月07日			01月14日
				中層	09時30分	中層		中層		09時40分 中層
	採取位置 採取水深		上層(表層) 0.2		上層(表層) 0.2	中間	上層(表層) 0.2	<u> 中間</u> 2		<u>中間</u> 2
		m	_{0.2} 晴れ	2	0.2 墨り	<u>Z</u> 墨り	0.2 墨り	<u>Z</u> 墨り	01月14日 09時40分 上層(表層) 0.2 曇り 通常の状況 無臭 終青色・濃(暗 9.6 15.3 27 8.0 8.1 8.7	<u>z</u> 墨り
	天候コード			晴れ 通常の状況	<u>雲り</u> 通常の状況	選り通常の状況				選り通常の状況
	流況コード								援県 10月07日 01月14日 時35分 09時40分 層 上層(表層) 0.2 最り 常の状況 通常の状況 無臭 青色・濃(暗 8 9.6 5 15.3 27 8.0 8.1 8.7	
一般項目	臭気コード		無臭	無臭 緑青色・濃(暗	無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑青色・濃(暗	無臭 緑素色 : 溥 / 啐		無臭
	<u>色相コード</u> 気温	°C	秋月已 張(咱 19.4	秋月已 張(咱 19.4	23.5	23.5	22.8	22.8		<u> </u>
	水温	ů O	15.4	15.4	20.0	20.5	23.3	23.5		15.0
	流量	m3/S	13.4	10.4	20.0	20.3	20.0	20.0	10.0	10.0
	全水深	m	27	27	27	27	20	20	27	27
	透明度	m		9.5	7.0	7.0		7.0		8.0
	pH			8.1	8.1	8.1		8.1		8.1
			8.7							
	BOD	mg/l	0.0	0.0	0.0	7.0	7.1	7.0	0.7	0.7
	COD	mg/l	1.1	1.1	2.9	2.1	1.3	1.7	1.1	1.2
生活環境項目	SS	mg/l					1.0	1.7		1.4
	大腸菌群数	MPN/100ml				1				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l				1				
	底層DO	mg/l				1				
A A 196	全窒素	mg/l	0.14		0.12		0.12		0.20	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.009		0.014		0.019			
	カドミウム	mg/l	0.000				0.010			
	全シアン	mg/l								
	<u></u> 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							8.0 8.1 8.7 1.1	
	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					ļ			
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l				1				
	セレン	mg/l	ļ			 	 		ļ	
	硝酸性窒素	mg/l				-				
	亜硝酸性窒素	mg/l				-				
	<u>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</u>	mg/l				-				
-	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l	-	-		 	-		-	
	<u>ほつ系</u> 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l	1			 	 		1	
	全亜鉛		0.002			 	< 0.001			
		mg/l	0.002			 	∖ 0.001		1	
	1904:ノニルフェノール 1940:LAS	mg/l	1			+	<u> </u>		1	
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l				 				
K生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l	1			 	 		15.3 27 8.0 8.1 8.7 1.1	
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l				 				
k生生物保全項目(環境基準	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l mg/l	1			 	 		1	
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/I mg/I				 				
	1070.014 LAS	IIIg/ I	l	l		1	1		l	

通日調査(測定計画に基づくも 伊予灘一般 長浜海域St-4 A 基準地点 愛媛県 3 3 3 3 3 3 3 3 3	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	調杏機関名	分析機関名	地占統一番号
理数時期				71.71.1						73 1/1 IXIXI 1	38-628-26
報酬報酬				05 8 10 8						01 8 14 8	
接触性質	-		単12								01月14日 09時40分
接取水梁 10.2 2 0.2 2 0.2 2 0.2 2 0.2 2 2 2 2 2 2 2 2 2											
大統二十 請れ 影り 影り 影り 表別 表別 表別 表別 表別 表別 表別 表									中間		
通常の状況 単二 154 154 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125			m						愛媛県		
展見 無異							五,			01月14日 09時40分 上曆(表層) 0.2 曇り 通常の状況 無臭 6級青色・濃(暗 9.6 15.3	選り通常の状況
他村一下 接着色・湿(開 接音色・湿(開 接色・湿(開 接色・湿(開 接色・湿(開 接色・湿(開 接色・湿(開 接色・湿(用 是色											
気温 で、194 194 235 228 228 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 95 70 80	一般項目										
水温 で 15.4 15.4 20.0 20.5 23.3 23.5 15.3 15.			°C								
流量											15.0
全水深 m 27 27 27 27 20 20 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28				10.1	10.1	20.0	20.0	20.0	20.0	10.0	10.0
透明度 mg/l 10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1				27	27	27	27	20	20	27	27
クロロホルム(要整視) mg/l トランス-12-ジクロロエチレン mg/l 12-ジクロフェンセン mg/l ロージャクロロス・セン mg/l タイアジノン mg/l ダイアジノン mg/l ダイアジノン mg/l タイアジノン mg/l イソエサテオン mg/l クロロタロニル mg/l クロロタロニル mg/l クロロタロニル mg/l クロロタロニル mg/l クロロタロニル mg/l クロルエス mg/l フェブカルブ mg/l フェブカルブ mg/l イプロス・ホス mg/l クロルニトロフェン mg/l トラント mg/l フェブカルブ mg/l フェブカルブ mg/l フェブカルブ mg/l フェブカルブ mg/l イプロルニトロフェン mg/l トリエン mg/l トリエン mg/l マリカーシャー mg/l モリフテン mg/l モリフテン mg/l モリフテン mg/l モリフテン mg/l エピフロロとドリン mg/l ローンドモン mg/l 東リコーン・mg/l マンカレ mg/l ローンドロン・mg/l ローンドロン・mg/l ローン・カール mg/l ローフ・カール mg/l											8.0
トランス-12-ジクロロエチレン mg/1		22 71/2		0.0	0.0	7.0	7.0	7.0	7.0	0.0	0.0
12-ジクロロブロバン mg/l mg/l											
Pジクロペンゼン イソキチ末ン ダイアジルン フェーロテオン イソフロピオラン オキシ側 クロロタロニル オキシ側 クロロタロニル アロピザミド EPN Mg/l mg/l 要監視項目 ジクロルボス ジクロルボス フェーブカルブ イプロペンホス カロルニトロフェン トルエン Mg/l mg/l イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン エジナル・キシレン アメチモシ Mg/l mg/l モリブラン アンチモシ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン Mg/l mg/l 東クル砂・エピーウェン オリア・フェーア 東/l mg/l 本マンガン カッカル 東/l mg/l 本マンガン カッカル 東/l mg/l 本マンガン カッカー エピクロロヒドリン 東/l mg/l 1970-4-オプ・テルフェノール 野/l mg/l 1970-4-オプ・テルー サルゴ (全マンガン Mg/l mg/l 1970-4-オプ・テルー サルゴ (全マンガン Mg/l mg/l 1970-4-オプ・デントル 野/l mg/l 1972-2, 4-ジクロロフェノール 野/l mg/l 生館 サル (1) (基分 カー) イル (1) (基分 カー) イル (1) (1) (1) (1) (1) (2) (1) (1) (2) (1) (2) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	1										
マイアジルン mg/l	1										
アニーロチオン mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l											
東監視項目 イソプロチオラン mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l											
アナン・銀		フェニトロチオン	mg/l								
要監視項目 クロウィニル mg/l			mg/l								
要監視項目 プログラト・ス mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l		オキシン銅	mg/l								
要監視項目 EPN mg/l ジクロルボス mg/l フェノブカルブ mg/l イフロペンホス mg/l クロルニトロフェン mg/l トルエン mg/l キュレン mg/l フタル酸ジェチルヘキシル mg/l ニッケル mg/l モリブデン mg/l プンチモン mg/l 塩化ビニルモ/マー mg/l エピクロロドリン mg/l マンガン mg/l ウラン mg/l 1970:4 セ・オクチルフェ/ール mg/l 1970:4 セ・オクチルフェ/ール mg/l 1970:4 セ・オクチルフェ/ール mg/l 1970:2 ・4 ・ジクロロフェ/ール mg/l 場 mg/l 毎年 mg/l クロフィル μ g/l クロコフィル μ g/l アンモニア態窒素 mg/l リム酸態りん mg/l フェオフィチン μ g/l フェオフィチン μ g/l リム酸態りん mg/l フェオフィチン μ g/l フェオフィチン μ g/l フェオフィチン μ g/l フェオフィチン μ g/l カース・アンモニア態窒素 mg/l カース・アンモニア態窒素 mg/l カース・アンモニア能変素 mg/l カース・アンモニア能変素 mg/l カース・アンモニア・アンモニア・アンモニ		クロロタロニル	mg/l								
要監視項目 ジクロルボス mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l		プロピザミド	mg/l								
フェノブカルブ mg/l		EPN	mg/l								
カーパー・カーフェン mg/l	西欧坦頂日	ジクロルボス	mg/l								
プロルニトロフェン mg/l mg/l トルエン mg/l mg/l キシレン mg/l mg/l フタル酸ジエチルヘキシル mg/l mg/l ニッケル mg/l mg/l エリプデシ mg/l mg/l アンチモン mg/l mg/l 塩化ビニルモノマー mg/l mg/l エピクロレドリン mg/l mg/l 全マンガン mg/l mg/l ウラン mg/l mg/l 1970:4-セ-オクチルフェノール mg/l mg/l 1971:アニリン mg/l mg/l 1972:2, 4-ジクロフェノール mg/l mg/l 毎日 mg/l (0.001 養溶解性 mg/l (0.002 株溶解性 mg/l (0.001 生会分 %o (0.001 クロフィル μg/l アンモニア態窒素 mg/l りんの酸リん mg/l アンモニア態窒素 mg/l りんの酸リん mg/l アンオープィチン μg/l	安血忧境日		mg/l								
トルエン mg/l		イプロベンホス	mg/l								
キシレン mg/l											
フタル酸ジェチルヘキシル mg/l											
エリブデン mg/l											
モリブデン mg/l mg/l 水生生物保全項目(要監視) 1970:4十・オクチルフェノール mg/l 中珠項目 1970:4十・オクチルフェノール mg/l 中珠項目 1970:2-、4-ジクロフェノール mg/l 中珠項目 中珠項目 1972:2、4-ジクロフェノール mg/l 中珠項目 中野介 mg/l 1972:2、4-ジクロフェノール mg/l 中野介 mg/l 1972:2、4-ジクロフェノール mg/l 1972:2、4-ジクロフェノル mg/l 1972:2、4-ジクロフェノール mg/l 1972:2、4-ジクロフェノル mg/l 1972:2、4-ジクロフェノル mg/l 1972:2 4-ジクロフェノル mg/											
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 mg/l 全マンガン ウラン mg/l 1970:4-t-オクチルフェノール mg/l 水生生物保全項目(要監視) 1971:アニリン mg/l 1972:2, 4-ジクロロフェノール mg/l 9 毎 mg/l 9mg/l 中株項目 9mg/l 基分 mg/l 0.002 生分 %6 0.001 クロフィルル μg/l μg/l アンモニア態窒素 mg/l リル酸態りん mg/l リム酸態りん mg/l フェオフィチン μg/l											
全マンガン ウラン mg/l ウラン mg/l											
ウラン 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 mg/l 1971:アニリン mg/l 1972:2, 4-ジクロフェノール mg/l 9 mg/l 年齢 特殊項目 亜鉛 mg/l 0.002 く 0.001 その他項目 年二ア態要素 mg/l ウロフィル μg/l アンモニア態要素 mg/l りん酸態りん mg/l フェオフィチン μg/l 1 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 mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l										09時40分 上層(表層) 0.2 曇り 兄 通常の状況 無臭 (暗 緑青色・濃(暗 9.6 15.3	
水生生物保全項目(要監視) 1971:アニリン mg/l 1972:2, 4-ジクロロフェノール mg/l 銅 mg/l 年		* * .		-			-			 	
1972:2, 4-ジクロロフェノール mg/l mg/l mg/l mg/l	水片片物况合适日(更整想)			-			-			-	
### ### ### ### #### ################	小土土物休王垻日(安監倪)			+			 		 	 	
特殊項目 亜鉛 mg/l 0.002 < 0.001 鉄溶解性 mg/l 塩分 %ω クロワイル μg/l アンモニア態窒素 mg/l りん酸態りん mg/l フェオフィチン μg/l											
鉄溶解性 mg/l 塩分 %o クロワイル μg/l アンモニア態窒素 mg/l りん酸態りん mg/l フェオフィチン μg/l	特殊項目			0.002			 	< 0.001		 	
塩分 %。				0.002			 	√ 0.001		 	
クロロフィル μg/l アンモニア態窒素 mg/l その他項目 りん酸態りん mg/l フェオフィチン μg/l											
アンモニア態窒素 mg/l その他項目 りん酸態りん mg/l フェオフィチン μg/l				†						-	
その他項目 りん酸態りん mg/l フェオフィチン μg/l			, ,	1			1			1	
フェオフィチン μg/l	その他項目									1	
	CONGRE						1			1	
				Ì			1			1	İ
ジェオスミン ng/l											
備者	備考		Ü								

年度	調査区分	地点コート	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	囲本	公长 機関タ	- 地占纮——来旦
2019	通日調査(測定計画に基づくも	83	小木石	伊予灘一般	長浜海域ST-5	類至 A	補助地点	愛媛県	刀彻成因石	38-628-83
	1月 1月	単位	05 8 10 8		07月08日	07月08日	10月07日		01 8 14 8	•
l i	^{貝日} 採取時刻	- 単位	05月13日	05月13日 10時35分	10時35分	10時35分	10月07日			01月14日 10時25分
1			10時35分	中層	上層(表層)	中層		中層		中層
1	採取位置 採取水深		上層(表層) 0.2		工厝(衣厝) 0.2	中間	上層(表層) 0.2	<u> 中間</u> 2		<u> </u>
1		m	0.2 晴れ	2	0.2 墨り	<u>Z</u> 墨り	0.2 墨り	<u>Z</u> 墨り	0月07日 01月14日 時33分 10時25分 圏 上層(表層) 0.2 場切 中の状況 通常の状況 美リ 中の状況 通常の状況 美 11.0 2 15.4 56 7.0 8.1	<u>z</u> 墨り
1	天候コード			晴れ 通常の状況	<u>雲り</u> 通常の状況	選り通常の状況				霊り
1	流況コード									
一般項目	<u>臭気コード</u> 色相コード		無臭	無臭 緑青色・濃(暗	無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑青色・濃(暗	無臭 緑素色 : 溥 / 啐		無臭
	気温	°C	19.7	19.7	23.5	23.5	23.0	23.0		11.0
	水温	~~~	16.5	17.1	20.5	20.8	23.3	23.2		15.5
l	流量	m3/S	10.5	17.1	20.5	20.0	20.0	23.2	10.4	10.0
	全水深	m	54	54	42	42	43	43	56	56
l	透明度	m		8.5	8.0	8.0	7.0	7.0		7.0
	pH			8.1	8.1	8.1		8.1		8.1
	DO	mg/l		8.6	8.0	7.8		6.9		8.4
	BOD	mg/l	0.0	0.0	0.0	7.0	0.5	0.0	0.0	0.4
/ >====================================	COD	mg/l	1.0	1.0	1.6	1.8	1.2	1.5	1 1	1.2
生活環境項目	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml		Ì		1	1			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l		Ì		1	1			
A 1777 - A 1816	全窒素	mg/l	0.10		0.21		0.13		0.13	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.010		0.011		0.019			
	カドミウム	mg/l								
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								
l 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		1	ļ			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		ļ		 	 			
	チウラム	mg/l		ļ		 	 			
	シマジン チオベンカルブ	mg/l	-	-		 	 		-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>ナオヘンカルノ</u> ベンゼン	mg/l	-	-		 	 		-	-
[·	セレン	mg/l				 				
[·		mg/l				 				
		mg/l mg/l		1		 	 			
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/I mg/I				 				
	小の素	mg/l				†				
	ほう素	mg/l				1				
	1,4-ジオキサン	mg/l				1				
	全亜鉛	mg/l	İ						İ	
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l		1		1				
	1941:C10-LAS	mg/l								
K生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l		Ì		1	1		56 7.0 8.1 8.6 1.1	
l l	1943:C12-LAS	mg/l								
ジグ 四 1,2~3 1,1~5 シス-1,2~3 1,1~5 シス-1,2~3 1,1,1~1 1,1,2~1 1,1,2~1 1,3~5	1944:C13-LAS	mg/l		Ì		1	1			
	1945:C14-LAS	mg/l								
l l										