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	調本機間夕	分析機関名		ī			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	01	小水石		松山海域St-5	双王 C	基準地点	松山市	刀机版因和	38-621-01	1			
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻		04月23日		09時20分	09時20分	09時31分		09時11分		09時23分	09時23分	08時51分	08時51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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深		工度(衣度) 0.5		工度(衣盾) 0.5	中眉 2	工盾(衣盾) 0.5	中間	工度(衣盾) 0.5		工度(衣盾) 0.5	12	工度(衣盾) 0.5	1 中間
	天候コード		<u>0.5</u> 晴れ		<u>6.5</u> 晴れ	<u>さ</u> 晴れ	<u>6.5</u> 晴れ	晴れ	<u>6.5</u> 晴れ		<u></u> 墨り	墨り	<u>6.5</u> 晴れ	- L2 晴れ
	流況コード		<u>晴れ</u> 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	通常の状況
	ルルコード 東気コード		無臭		無臭	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		杰久 青緑色·中		緑色・中	緑色•中	緑青色·中	緑青色・中	緑褐色・中		青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色・中
	気温		22.8		24.0	24.0	29.9	29.9	21.2		9.5	9.5	7.1	7.1
	水温		16.2		19.4	19.0	23.9	24.3	22.5		16.2	17.1	11.0	10.9
	流量	m3/S												1
	全水深	m	4.1	4.1	4.5	4.5	5.4	5.4	4.2	4.2	5.2	5.2	6.0	6.0
	透明度	m	3.0		2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	5.0	5.0
	pH		7.7	8.0	7.9	8.0	7.8	8.0	7.8	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/l	6.5	8.1	7.3	8.0	5.4	6.0	5.7	6.0	6.5	6.9	8.5	8.6
	BOD	mg/l												
生活環境項目	COD		4.2	1.3	3.3	2.2	2.9	2.4	2.7	1.7	2.4	1.2	1.3	0.7
工石采先交合	SS	mg/l												
	大腸菌群数	MPN/100ml												
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l												
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	全窒素		4.8		2.9		3.2		3.2		3.4		1.0	4
	全燐		0.24		0.13		0.34		0.17		0.17		0.079	
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												+
	大価クロム 砒素	mg/l												+
	総水銀	mg/l 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							İ					+
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												1
	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												1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												T
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					1	1	1			1	1	+
	シマジン	mg/l							 			-	ļ	+
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/l					1	1	_			1	-	+
	セレン	mg/l												+
	サイス でレン イン	mg/l mg/l							 				+	+
	明	mg/l					1	1	 			 	†	+
	<u>単明版は至系</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1	+	+				†	+
	・	mg/l							<u> </u>					+
	ほう素	mg/l			Ì				1	Ì	İ	İ	Ì	1
	1,4-ジオキサン	mg/l										<u> </u>	<u> </u>	1
	全亜鉛	mg/l												1
	1904:ノニルフェノール	mg/l												1
	1940:LAS	mg/l												
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
八工工彻休土坝日(垛况基件	1942:C11-LAS	mg/l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
	1943:C12-LAS	mg/l	<u> </u>											
	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	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	01	1211114		松山海域St-5		基準地点	松山市	73 171 122 124 1	38-621-01	1			
1	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻	+ 12	09時18分	09時18分	09時20分	09時20分	09時31分	09時31分	09時11分	09時11分	09時23分	09時23分		08時51分
1	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	上層(表層)	中層		中層
1	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
1	天候コード		晴れ	L 晴れ	晴れ	<u>-</u> 晴れ	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
· ·	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	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·中	青緑色·中	緑色•中	緑色・中	緑青色•中	緑青色•中	緑褐色·中	緑褐色·中	青緑色•中	青緑色•中		青緑色·中
	気温	°C	22.8	22.8	24.0	24.0	29.9	29.9	21.2	21.2	9.5	9.5		7.1
	水温	°C	16.2	14.1	19.4	19.0	23.9	24.3	22.5	23.5	16.2	17.1	11.0	10.9
	流量	m3/S												
	全水深	m	4.1	4.1	4.5	4.5	5.4	5.4	4.2	4.2	5.2	5.2	6.0	6.0
	透明度	m	3.0	3.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	5.0	5.0
	クロロホルム(要監視)	mg/l												1
	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												
l	フェニトロチオン	mg/l												
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												
1	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												
安血忧境日	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												<u> </u>
	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												<u> </u>
]	エピクロロヒドリン	mg/l		ļ			<u> </u>	1		ļ		1		
	全マンガン	mg/l					ļ	ļ				ļ		
	ウラン	mg/l					1					1		
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l					1	1				1		<b>↓</b>
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l					ļ	ļ				ļ		<b></b>
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l					1					1		<b></b>
#+ E# -= -	郵	mg/l					1	1				1		<b>↓</b>
特殊項目	亜鉛	mg/l					1	1				1		<b></b>
	鉄_溶解性	mg/l		ļ			105	<b>.</b>	100	ļ	0.5	<b>.</b>	104	<b></b>
	塩分	<b>%</b>	22		26		25	1	23		25	1	31	<b>↓</b>
	クロロフィル	μ g/l		<b>.</b>			1	1		<b>.</b>		1		<del> </del>
その 州 百日	アンモニア態窒素	mg/l		<b>.</b>			1	1		<b>.</b>		1		<del>                                     </del>
その他項目	りん酸態りん	mg/l	1	<b>!</b>	1	-	+	+	1	<b>!</b>	<del> </del>	+	1	<del>                                     </del>
	フェオフィチン	μg/l	1	<del>                                     </del>	1		+	+	1	<del>                                     </del>	<b> </b>	+	1	<del> </del>
	2MIB ジェナフミン	ng/l	-	-	-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	-		<del>                                     </del>	-	<del> </del>
備者	ジェオスミン	ng/l		<del> </del>			+	+		<del> </del>		+		+
)拥有						<u> </u>		1			<u> </u>		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	地占統一悉号	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	01	ハハロ		松山海域St-6	B	基準地点	松山市	73 1/1 1/2 (5) 14	38-622-01	i			
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻		09時26分	09時26分	09時35分	09時35分	09時46分	09時46分	09時17分		09時30分	09時30分	08時59分	08時59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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深		<u>工盾(政盾)</u> 0.5		0.5	十 信 2	0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.5		0.5	2	0.5	19
	天候コード		<u>6.5</u> 晴れ		<del>0.5</del> 晴れ	<u>さ</u> 晴れ	<del>10.0</del> 晴れ	晴れ	<u>6.5</u> 晴れ		墨り	墨り	<b>晴れ</b>	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	通常の状況	通常の状況
40 -T F	臭気コード		無臭		無臭	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>		青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色·中	緑褐色·中		青緑色•中	青緑色•中	青緑色・中	青緑色•中
	気温		20.8		23.9	23.9	29.8	29.8	23.5	23.5	10.0	10.0	6.5	6.5
	水温	°C	14.8	13.7	18.9	18.1	24.0	24.5	23.0		16.8	17.1	10.8	10.8
	流量	m3/S												1
	全水深	m	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	7.5	7.5	6.7	6.7	11.0	11.0
	透明度	m	4.0		4.0	4.0	5.0	5.0	4.0		4.5	4.5	7.5	7.5
	рН		7.9		8.0	8.0	8.0	8.0	7.9		8.0	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/l	7.9	8.3	7.6	8.0	6.5	6.7	6.2	6.6	7.2	7.3	8.5	8.7
	BOD	mg/l					ļ		ļ	l	l	<del> </del>	ļ	<u> </u>
生活環境項目	COD		1.9	1.2	1.8	1.7	2.0	1.5	2.2	1.5	1.2	0.7	1.0	0.9
	SS	mg/l										ļ		<b></b>
	大腸菌群数	MPN/100ml												<b>_</b>
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		< 0.5		< 0.5		< 0.5	1	< 0.5	1	< 0.5	+	< 0.5	+
	底層DO	mg/l	1.0		1.0		4.4		1.0		1.0		1.0	<del></del>
全窒素全燐	<u>全窒素</u> 全燐		1.0 0.095		1.6 0.082		0.12		0.11		1.0 0.071	-	1.0 0.058	
	王 <i>翔</i> カドミウム		0.095		0.082		< 0.0003		0.11		0.071		0.058	<del></del>
	全シアン	mg/l					< 0.0003					-		+
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/l mg/l					< 0.005							+
	が	mg/l					< 0.003					+		+
	<u>バ曲プロス</u> 砒素	mg/l					< 0.02							+
	総水銀	mg/l					< 0.005							+
	アルキル水銀	mg/l					( 0.0000							+
	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
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							1
	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							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							<u> </u>
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					< 0.001							<u> </u>
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			1		< 0.0002	1	1	1		+	1	+
	チウラム	mg/l					< 0.0006	1	-			1	1	+
	シマジン チオベンカルブ	mg/l mg/l				-	< 0.0003 < 0.002	1	+			+	1	+
	ベンゼン	mg/I mg/I					< 0.002		<u> </u>			†	<u> </u>	+
	セレン	mg/l					< 0.001		<b>†</b>			+	1	+
	硝酸性窒素	mg/l					0.24	1	†			1	1	†
	亜硝酸性窒素	mg/l					0.081					1	İ	1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.32							1
	ふっ素	mg/l												1
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
	全亜鉛	mg/l												
	1904:ノニルフェノール	mg/l										1		
	1940:LAS	mg/l					ļ					1	ļ	<b></b>
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l										ļ		<b></b>
	1942:C11-LAS	mg/l						ļ	ļ			1	ļ	<del>                                     </del>
	1943:C12-LAS	mg/l							ļ			-	ļ	<del> </del>
	1944:C13-LAS	mg/l							ļ			1	ļ	<del>                                     </del>
	1945:C14-LAS	mg/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	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	01	12.214.1		松山海域St-6		基準地点	松山市	73 171 122 124 14	38-622-01				
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻	丰匠	09時26分	09時26分	09時35分	09時35分	09時46分	09時46分	09時17分	09時17分	09時30分	09時30分	08時59分	08時59分
	採取位置		上層(表層)	中層		中層	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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	<u> </u>	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	_{0.0} 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	<b>曇り</b>	曇り	_{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	通常の状況
én∓ □	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	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•中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	緑褐色•中	緑褐色·中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中
	気温	°C	20.8	20.8	23.9	23.9	29.8	29.8	23.5	23.5	10.0	10.0	6.5	6.5
	水温	°C	14.8	13.7	18.9	18.1	24.0	24.5	23.0	23.2	16.8	17.1	10.8	10.8
	流量	m3/S												
	全水深	m	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	7.5	7.5	6.7	6.7	11.0	11.0
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.5	4.5	7.5	7.5
	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												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												
2 (1)	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		1							+	+	-	
	モリブデン	mg/l						-				-		
	アンチモン	mg/l		1							+	+	-	
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/l						-				-		
	全マンガン	mg/l		-								+		
	サラン	mg/l mg/l		<del>                                     </del>	1		1	+	1	1	<del> </del>	+	<del> </del>	1
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l					1	1						
水生生物保全項目(要監視)		mg/l		<del> </del>	1		1	+	<u> </u>	<b>†</b>	t	+	<del>                                     </del>	1
ハユエツ	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l		<del> </del>	1		<u> </u>	+	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	+	<del> </del>	1
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l												
17/15/24	鉄 溶解性	mg/l									1	1	1	
	塩分		29		29		29		27		30		31	
	クロロフィル	μ g/l		1			1				1	1	1	İ
	アンモニア熊窒素	mg/l		1			İ				1	1	1	İ
その他項目	りん酸態りん	mg/l		1			İ				İ	1	t	İ
1	フェオフィチン	μg/l	İ				İ		1		1	1	1	İ
	2MIB	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l				İ	İ		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	調査機関名	<b>公长</b> 機則夕	地点統一番号	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	- 地点コード 01	小木石		松山海域St-9	<del>類至</del> C	基準地点	松山市	刀们饭闲石	38-623-01				
			048008						100150		10 - 11	100110	00 8 10 8	00 8 10 8
	項目 採取時刻	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日 13時00分	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取位置 採取位置		13時50分 上層(表層)	13時50分 中層	12時40分 上層(表層)	12時40分 中層	11時20分 上層(表層)	11時20分 中層	上層(表層)	13時00分 中層	12時19分 上層(表層)	12時19分 中層	09時22分 上層(表層)	09時22分 中層
			上間(衣間) 0.5	中間	工厝(衣厝) 0.5	中間 2	上唐(衣厝) 0.5	<u> </u>	工厝(衣厝) 0.5		工厝(衣厝) 0.5	2	工厝(衣厝) 0.5	2
	採取水深 天候コード	m	U.5 墨り	量り	_{0.5} 晴れ	² 晴れ	10.5   晴れ	Z   晴れ	_{0.5} 晴れ	<u> </u>	雨	雨	<u>0.5</u> 晴れ	<u>と</u> 晴れ
	流況コード			<b>五</b> /	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
	ルルコート 臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	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•中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色·中	緑褐色・中	緑褐色•中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色·中
	気温	°C	20.8	20.8	22.0	22.0	33.7	33.7	23.0	23.0	10.5	10.5	7.0	7.0
	水温	°C	15.2	14.0	19.1	18.1	23.8	23.8	23.2	23.2	17.2	17.2	11.1	11.1
	流量	m3/S	10.2					20.0					1	
	全水深	m	5.5	5.5	6.5	6.5	7.0	7.0	6.5	6.5	7.0	7.0	6.5	6.5
	透明度	m	3.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	2.5		4.5	4.5	> 6.5	> 6.5
	Hq		8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/l	8.7	8.5	8.0	8.0	6.7	6.7	6.9	6.4	7.3	7.3	8.7	8.7
	BOD	mg/l												
生活環境項目	COD	mg/l	1.4	1.3	1.4	1.4	1.6	1.7	1.6	1.6	0.7	0.8	0.9	0.9
工口垛况识口	SS	mg/l												
	大腸菌群数	MPN/100ml												
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l										1		
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	全窒素		0.27		0.25		0.23		0.33		0.24		0.19	
エエバエグ	全燐	mg/l	0.045		0.029		0.032		0.043		0.043		0.028	
	カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
	全シアン	mg/l					< 0.1							
	<u>鉛</u>	mg/l	(000		( 0 00		< 0.005				(000		( 0 00	
	六価クロム	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
	<u> </u>	mg/l	< 0.0005		/ 0.000E		< 0.005		/ 0.000E		/ 0.000E		/ 0.000E	
		mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	+	< 0.0005	+	< 0.0005	
	アルキル水銀 PCB	mg/l					< 0.0005					+		
	ジクロロメタン	mg/l mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.0005		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l	<b>₹ 0.002</b>		\ 0.002		< 0.002		₹ 0.002		₹ 0.002		₹ 0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
	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							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005			İ				
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					< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
	チウラム	mg/l					< 0.0006							
	シマジン	mg/l					< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l					< 0.002					1		
	ベンゼン	mg/l					< 0.001	ļ		ļ		<u> </u>	ļ	
	セレン	mg/l			ļ		< 0.002					ļ		
	硝酸性窒素	mg/l					0.16							
	<u> </u>	mg/l					0.009							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.16							
	ふっ素	mg/l		1	1		1	-		<b>_</b>		1	-	1
	ほう素 1.4-ジオキサン	mg/l mg/l	-	1	-		< 0.005	+	-	-	-	+	+	1
	全亜鉛	mg/l					₹ 0.003							
	主 里 町 1904:ノニルフェノール	mg/l		1	1		1	1		<del> </del>		+	1	
	1904:ノニルフェノール 1940:LAS	mg/I mg/I	1	1	1		<del> </del>	1	1	<del>                                     </del>		†	1	1
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l										+		
k生生物保全項目(環境基準	1941:010-LAS 1942:C11-LAS	mg/l						<b>†</b>				+	<b>†</b>	
	1943:C12-LAS	mg/l										1		
	1944:C13-LAS	mg/l										1		
	1945:C14-LAS	mg/l	1			1	1		1			1		
	TOTOLOTT LAG	1116/1	L	1	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	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	01	13.1414		松山海域St-9	C	基準地点	松山市	77 171 120 124 1	38-623-01	1			
Ţ	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻	<u> </u>	13時50分	13時50分	12時40分	12時40分	11時20分	11時20分	13時00分	13時00分	12時19分	12時19分	09時22分	09時22分
1	採取位置		上層(表層)	中層		中層	上層(表層)	中層		中層		中層		中層
1	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ
1	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	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	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		青緑色·中	青緑色·中		青緑色·中	青緑色・中				青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色∙中
	気温	°C	20.8	20.8	22.0	22.0	33.7	33.7	23.0	23.0	10.5	10.5	7.0	7.0
	水温	°C	15.2	14.0	19.1	18.1	23.8	23.8	23.2	23.2	17.2	17.2	11.1	11.1
	流量	m3/S												
	全水深	m	5.5	5.5	6.5	6.5	7.0	7.0	6.5	6.5	7.0	7.0	6.5	6.5
	透明度	m	3.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	2.5	2.5	4.5	4.5	> 6.5	> 6.5
1	クロロホルム(要監視)	mg/l						ļ						
1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	1	1	1	1	1	+	1	1	<b>.</b>	1		1
1	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	1	1	1			+		1	-	-		
1	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/l	-	-	-		-	<del>                                     </del>	-	-	-	-		-
1	ダイアジノン	mg/l						-						
1	フェニトロチオン	mg/l mg/l	-					+						
1	イソプロチオラン	mg/l												
1	オキシン銅	mg/l						+						
<b> </b>	クロロタロニル	mg/l												
<b> </b>	プロピザミド	mg/l												
1	EPN	mg/l												
<b>亚欧祖</b> 克口	ジクロルボス	mg/l						†			1			
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
1	クロルニトロフェン	mg/l												
1	トルエン	mg/l												
1	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 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)	1970:4-t-オクテルフェノール	mg/l mg/l	-					+						
小工工物体主填白(安盖忱)	1971:アニリン	mg/l	-					+						
	1372.2, 4 ククロロフエン ルー	mg/l						+						
特殊項目	亜鉛	mg/l						-						
内外央自	鉄_溶解性	mg/l												
	塩分	‰	27		25		30		26		29		30	
( )	クロロフィル	μ g/l	1	1	1	Ì	-	1	-	1	1	1	<u> </u>	İ
<b>i</b>	アンモニア態窒素	mg/l												
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
<b>i</b>	フェオフィチン	μg/I												
<b>i</b>	2MIB	ng/l												
<b></b>	ジェオスミン	ng/l												
備考		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	調杏機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも		71/1/1	吉田浜船溜り(乙)		B	基準地点	松山市	73 1/1 18 18 14	38-624-01	1			
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻		13時40分	13時40分	12時48分	12時48分	11時26分	11時26分	12時54分	12時54分	12月11日	12月11日	09時58分	09時58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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	1年度	0.5	中間	0.5	中眉	工盾(衣盾) 0.5	<u> </u>	0.5	2	工盾(衣盾) 0.5	2
	天候コード		<b>墨り</b>	量り	5.5 晴れ	<u>と</u> 晴れ	<u>晴れ</u>	晴れ	<u>6.5</u> 晴れ	晴れ	雨	雨	<u>6.5</u> 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	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	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		青緑色•中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色·中
	気温	°C	19.0	19.0	22.1	22.1	31.1	31.1	23.8	23.8	10.5	10.5	8.9	8.9
	水温	°C	15.2	14.0	19.5	17.7	24.5	23.8	23.8	23.2	16.8	17.2	11.4	11.4
	流量	m3/S	10.2	11.0	10.0	17.7	L 1.0	20.0	20.0	20.2	10.0	17.2	1111	1
	全水深	m	15.0	15.0	14.5	14.5	16.0	16.0	15.5	15.5	16.0	16.0	16.0	16.0
	透明度		5.5	5.5	5.0	5.0	6.0	6.0	6.5	6.5	6.0	6.0	8.5	8.5
	pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO		8.7	8.6	8.2	8.2	6.9	6.9	6.9	6.9	7.6	7.3	8.7	8.7
	BOD	mg/l	0.7	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	7.0	0.7	0.7
477	COD		1.7	1.1	1.8	1.4	1.7	1.7	1.8	1.4	0.7	0.7	1.2	0.9
生活環境項目	SS	mg/l		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml												+
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	,	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	+
	底層DO	mg/l	₹ 0.0		₹ 0.0		₹ 0.0		₹ 0.0		₹ 0.0		₹ 0.0	†
A A 134	全窒素		0.26		0.17		0.22		0.22		0.27		0.18	
全窒素全燐	全燐		0.043		0.022		0.031		0.034		0.037		0.026	†
	カドミウム	mg/l	0.010		0.022		0.001		0.001		0.007		0.020	
	全シアン	mg/l												+
	鉛	mg/l												†
	六価クロム	mg/l												†
		mg/l												†
	総水銀	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	†
	アルキル水銀	mg/l	₹ 0.0000		X 0.0000		( 0.0000		₹ 0.0000		₹ 0.0000		₹ 0.0000	+
	PCB	mg/l												+
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	†
	四塩化炭素	mg/l	( 0.00E		( 0.00E		( 0.00L		₹ 0.002		₹ 0.002		₹ 0.002	†
	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												†
	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												1
	トリクロロエチレン	mg/l												1
	テトラクロロエチレン	mg/l					1							1
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					1							1
	チウラム	mg/l												1
	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												
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l												
八工工物 休土場日 (現場基準	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	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	01	171717 1		松山海域St-10		基準地点	松山市	73 171 122 124 1	38-624-01	1			
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻	丰匠	13時40分	13時40分	12時48分	12時48分	11時26分	11時26分	12時54分	12時54分	12時11分	12時11分	09時58分	09時58分
	採取位置		上層(表層)	中層		中層	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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		<u>曇り</u>	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	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	通常の状況
60.+T E	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	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・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中		青緑色・中	青緑色•中	青緑色・中	青緑色•中
	気温	°C	19.0	19.0	22.1	22.1	31.1	31.1	23.8	23.8	10.5	10.5	8.9	8.9
	水温	°C	15.2	14.0	19.5	17.7	24.5	23.8	23.8	23.2	16.8	17.2	11.4	11.4
	流量	m3/S												
	全水深	m	15.0	15.0	14.5	14.5	16.0	16.0	15.5	15.5	16.0	16.0	16.0	16.0
	透明度	m	5.5	5.5	5.0	5.0	6.0	6.0	6.5	6.5	6.0	6.0	8.5	8.5
	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		ļ			ļ	1	1	ļ	1
	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								1		+	-	
	イソプロチオラン	mg/l										-		-
	オキシン銅 クロロタロニル	mg/l										+		
	プロピザミド	mg/l 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								İ		1	İ	
	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	mg/l												
	ウラン	mg/l												
水开开物理会适宜(两处组)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l					ļ	1		<del> </del>		+	<del> </del>	1
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
		mg/l												
特殊項目		mg/l												-
付外項日	鉄 溶解性	mg/l mg/l												
	塩分		29		31		30		30		30		31	1
	<u>塩ガ</u> クロロフィル	μg/l	20		01		00	1	00	<del> </del>	00	+	01	+
	アンモニア態窒素	μg/I mg/I					<b>†</b>					1		+
その他項目	りん酸態りん	mg/l								<u> </u>		1	1	
1	フェオフィチン	μg/l					1							
1	2MIB	ng/l					1							
	ジェオスミン	ng/l	<u> </u>				<u> </u>	1				1		

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	調査機関名	一〇七缕即夕	地点統一番号	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも		小术石	和気港	松山海域St-2	規 <del>立</del> B	基準地点	松山市	刀们被闰石	38-625-01	1			
			048008						100150		100110	100110	00 0 10 0	00 8 10 8
	項目 採取時刻	単位	04月23日 10時00分	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取位置 採取位置		上層(表層)	10時00分 中層	10時14分 上層(表層)	10時14分 中層	12時27分 上層(表層)	12時27分 中層	09時51分 上層(表層)	09時51分 中層	10時03分 上層(表層)	10時03分 中層	11時09分 上層(表層)	11時09分 中層
			上間(衣間) 0.5	中間	工厝(衣厝) 0.5	中間 2	上唐(衣厝) 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	工厝(衣厝) 0.5	2	工厝(衣厝) 0.5	19 2	工厝(衣厝) 0.5	2
	大阪小木	m	_{0.5} 晴れ	達れ	iii.3 晴れ	2   晴れ	<u>し.5</u> 晴れ	達れ	_{0.5} 晴れ	晴れ	<u>U.3</u> 墨り	墨り	<u>6.5</u> 晴れ	2   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	選り	選の状況	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	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード			青緑色·中	青緑色•中	青緑色•中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色·中
	気温	°C	18.3	18.3	21.0	21.0	29.0	29.0	23.0	23.0	10.2	10.2	10.7	10.7
	水温	°C	14.5	13.8	18.5	18.0	24.9	23.7	22.8	23.1	15.2	17.0	11.1	11.2
	流量	m3/S		1.0.0	10.0	10.0	1						1	1
	全水深	m	4.0	4.0	4.3	4.3	5.0	5.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5
	透明度		3.0	3.0	4.0	4.0	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	> 4.5	> 4.5
	рН		7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/l	7.7	8.1	7.6	7.6	6.7	6.9	6.4	6.8	7.1	7.3	8.7	8.5
	BOD	mg/l												
生活環境項目	COD	9	1.9	1.3	1.7	1.7	2.7	1.8	2.4	1.3	1.8	1.0	1.0	0.8
工石株光久口	SS	mg/l												
	大腸菌群数	MPN/100ml										1		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	1	< 0.5	1	< 0.5	
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	全窒素		0.63		0.48		0.65		0.96		1.1		0.26	
	全燐	,	0.12		0.099		0.10		0.15		0.16		0.045	
	カドミウム	mg/l					< 0.0003							
	全シアン	mg/l					< 0.1							
	鉛	mg/l					< 0.005		1		+			
	大価クロム	mg/l					< 0.02 < 0.005					-		
	业素 総水銀	mg/l					< 0.005		-		-			
	アルキル水銀	mg/l mg/l					₹ 0.0003							
	PCB	mg/l					< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.0003							
	四塩化炭素	mg/l					< 0.002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				1			
	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							
	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					< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002					1		
	チウラム	mg/l			ļ		< 0.0006			ļ		1		
	シマジン	mg/l					< 0.0003				-	1		ļ
	チオベンカルブ	mg/l	ļ	1	1		< 0.002	1	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	+	ļ	1
	ベンゼン セレン	mg/l		-	-		< 0.001 < 0.002	-	-	-	<b>-</b>	+	<b> </b>	-
	ローログ イング イング イング イング イング イング イング イング イング イン	mg/l mg/l	-	1	-		0.37	1	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	+	+	1
		mg/l					0.050		<del> </del>		<del> </del>	1	<u> </u>	1
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.42							
	いる方式	mg/l					0. 72		1		1			
	ほう素	mg/l	Ì			İ	İ		1		1		Ì	İ
	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							İ
	全亜鉛	mg/l												
	1904:ノニルフェノール	mg/l												
	1940:LAS	mg/l												
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l												
1. 工工 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 1	1942:C11-LAS	mg/l										1		
	1943:C12-LAS	mg/l		1	1			1		1	ļ	1		
	1944:C13-LAS	mg/l			1				ļ	1	ļ	1	ļ	
	1945:C14-LAS	mg/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	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	01		和気港	松山海域St-2		基準地点	松山市	73 1/1 1/2/174 1	38-625-01	1			
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻	平位	10時00分	10時00分	10時14分	10時14分	12時27分	12時27分	09時51分	09時51分	10時03分	10時03分	11時09分	11時09分
	採取位置		上層(表層)	中層		中層	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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	<u>に</u> 晴れ	晴れ	晴れ	<u>曇り</u>	曇り	晴れ	<del>L</del> 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.+T C	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	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・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	緑青色·中	緑青色•中	青緑色·中		青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色•中
	気温	°C	18.3	18.3	21.0	21.0	29.0	29.0	23.0	23.0	10.2	10.2	10.7	10.7
	水温	°C	14.5	13.8	18.5	18.0	24.9	23.7	22.8	23.1	15.2	17.0	11.1	11.2
	流量	m3/S												
	全水深	m	4.0	4.0	4.3	4.3	5.0	5.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5
	透明度	m	3.0	3.0	4.0	4.0	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	> 4.5	> 4.5
	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						+					-	<del>                                     </del>
	EPN	mg/l						+					-	<del>                                     </del>
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l						-						+
	フェノフカルフ イプロベンホス	mg/l mg/l						+						<del>                                     </del>
	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						1						<del></del>
	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												1
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												1
	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						1						
44.747	銅	mg/l		ļ				1				ļ	ļ	
特殊項目	亜鉛	mg/l			ļ			1	ļ				ļ	<del></del>
	鉄_溶解性	mg/l	20		0.1			ļ	0.5		0.7	ļ		
	塩分		30		31		28	1	25		27	ļ	32	
	クロロフィル	μ g/l		1	1		1	+	1	1		1	1	+
その他項目	アンモニア態窒素	mg/l		<del> </del>	ļ			+	ļ	ļ		1	<del>                                     </del>	+
てい心垻日	りん酸態りん	mg/l			-		1	1	-			1	<b>_</b>	+
	フェオフィチン	μg/l			<del> </del>			+	<b>+</b>			-	-	+
	2MIB ジェオスミン	ng/l ng/l						+					-	+
	ノエハ ヘミン	rig/ i			<u> </u>			+	<u> </u>					+
川 つ			L	J	1	L	l .	1	1	J	J	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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	01	71/1/1	松山外港	松山海域St-8	B	基準地点	松山市	73 1/1 1/2 1/21 1	38-626-01	1			
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻	丰世	12時31分	12時31分	12時23分	12時23分	09時56分	09時56分	11時56分	11時56分	11時54分	11時54分	09時08分	09時08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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		墨り	墨り	晴れ	<u>に</u>	<del></del> 晴れ	<u>こ</u> 晴れ	<del></del> 晴れ	晴れ	雨	雨	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況
to	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	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•中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色•中
	気温	°C	17.2	17.2	20.6	20.6	28.1	28.1	22.0	22.0	10.5	10.5	6.5	6.5
	水温	°C	13.8	13.7	18.6	18.3	24.5	24.2	23.2	23.2	17.1	16.8	10.8	10.6
	流量	m3/S												
	全水深	m	14.0	14.0	14.5	14.5	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.5	15.5
	透明度	m	5.5	5.5	5.0	5.0	5.5	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0
	Hq		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/l	8.8	8.7	8.2	8.2	6.9	6.9	6.9	6.9	7.3	7.3	8.7	8.6
	BOD	mg/l												
生活環境項目	COD	mg/l	1.0	1.0	1.3	1.3	1.6	1.6	1.2	1.2	0.8	0.7	0.9	0.8
生冶垛块块日	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		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.11		0.09		0.15		0.15		0.18		0.14	
土至杀土桝	全燐	mg/l	0.017		0.013		0.019		0.021		0.029		0.025	
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
	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												1
	トリクロロエチレン	mg/l		-	-		-	<b> </b>	<b> </b>	-		+	-	-
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	-	1	+		1	+	+	-		+	1	<del>                                     </del>
	チウラム	mg/l mg/l	-	1	+		1	+	+	-		+	1	<del>                                     </del>
	シマジン	mg/l		1	1		1	1	1	1		1	1	<del>                                     </del>
	チオベンカルブ	mg/I mg/I	1	1	1		<del> </del>	1	1	1		+	1	<del>                                     </del>
	ベンゼン	mg/l		+				<b>†</b>	<b>†</b>	+		+	+	<b>+</b>
	セレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	明政(工 <u>工</u> 宗 亜硝酸性窒素	mg/l												
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					İ							1
	ふつ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	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												
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l												
小工土彻休土垻日(琛児基华	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	地点コート	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	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	01	77.717.74	松山外港	松山海域St-8		基準地点	松山市	77 171 122124 1	38-626-01	1			
1	11日	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻	十四	12時31分	12時31分	12時23分	12時23分	09時56分	09時56分	11時56分	11時56分	11時54分	11時54分	09時08分	09時08分
1	採取位置			中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		中層
1	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
1	天候コード		<b>曇り</b>	墨り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	丽	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
வாக ப	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	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•中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色•中	青緑色・中	青緑色•中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色•中	青緑色・中	青緑色•中
	気温	°C	17.2	17.2	20.6	20.6	28.1	28.1	22.0	22.0	10.5	10.5	6.5	6.5
	水温	°C	13.8	13.7	18.6	18.3	24.5	24.2	23.2	23.2	17.1	16.8	10.8	10.6
	流量	m3/S												
	全水深	m	14.0	14.0	14.5	14.5	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.5	15.5
	透明度	m	5.5	5.5	5.0	5.0	5.5	5.5	5.0	5.0	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					1		
	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							<u> </u>
	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 フェノブカルブ	mg/l					< 0.001		1					
ŀ		mg/l					< 0.001 < 0.0008					-		
l -	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l mg/l					< 0.0008		-					<del></del>
l -	トルエン	mg/l					< 0.0001		-					<del></del>
1	キシレン	mg/l					< 0.001							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.001							
l	ニッケル	mg/l					< 0.005							<del> </del>
	モリブデン	mg/l					< 0.01							
	アンチモン	mg/l					< 0.001		İ					
	塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002		İ					
	エピクロロヒドリン	mg/l					< 0.00003							
	全マンガン	mg/l					< 0.005							
	ウラン	mg/l					0.0027							
	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												
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l												
	鉄_溶解性	mg/l												
	塩分	‰	33		33		32		32		33	1	33	
	クロロフィル	μg/l					1					1		
7 o //- = 0	アンモニア態窒素	mg/l					1		ļ			1		
その他項目	りん酸態りん	mg/l	ļ				1			ļ		1	ļ	
	フェオフィチン	μg/l	ļ		ļ		1	ļ		ļ		1	ļ	
	2MIB	ng/l	1				1		-	1		1	1	<del>                                     </del>
/# <del>*/</del>	ジェオスミン	ng/l			1		1	-				1		
備考									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	<b>公长</b> 機則夕	地点統一番号	I			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	- 地点⊐-r 07	小术石		北条海域St-1	<del>類型</del> A	基準地点	松山市	刀们放岗石	38-628-07				
			045005						100150		10 0 11 0	100410	000100	000100
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻		11時16分	11時16分	11時20分	11時20分	13時36分	13時36分	10時57分	10時57分	11時03分	11時03分	12時13分	12時13分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層 2	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		中層
	<u>採取水深</u> 天候コード	m	0.5 墨り	2 墨り	0.5 晴れ	<u>2</u> 晴れ	0.5 晴れ	₂ 晴れ	0.5 晴れ	<u>2</u> 晴れ	0.5 雨	面	0.5 晴れ	<u>2</u> 晴れ
			選り通常の状況	<b>五</b> /	通常の状況	明れ 通常の状況	通常の状況		明れ 通常の状況		_円 通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	流況コード 臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	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•中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色・中		青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色•中
	気温	°C	17.0	17.0	21.2	21.2	30.8	30.8	23.0	23.0	10.0	10.0	9.8	9.8
	水温	ů,	13.8	13.1	18.7	18.7	23.2	23.7	23.2	23.2	17.0	16.9	11.1	11.1
	流量	m3/S	10.0	10.1	10.7	10.7	20.2	20.7	20.2	20.2	17.0	10.0	11.1	
	全水深		9.5	9.5	10.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	11.0	11.0	10.5	10.5
	透明度		6.5	6.5	6.5	6.5	6.0		8.0	8.0	6.0	6.0	8.0	8.0
	На		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/l	8.8	8.6	8.1	8.0	7.3	7.2	6.9	6.6	7.4	7.3	8.7	8.7
	BOD	mg/l					1							1
<del></del> 上 注 理 上 在 口	COD		1.0	0.9	1.1	1.2	1.4	1.3	1.1	1.2	0.6	0.5	1.0	1.0
生活環境項目	SS	mg/l												
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		14		33		49		33		2.0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	全窒素		0.12		0.09		0.11		0.14		0.17		0.13	
王圭未王牌	全燐	mg/l	0.013		0.015		0.016		0.025		0.028		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												<b>_</b>
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l		-						1				<del> </del>
	四塩化炭素	mg/l												+
	1,2-ジクロロエタン 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 mg/l												+
	1,1,1-トリクロロエタン	,												+
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l												-
(C)(水学)(口)	トリクロロエチレン	mg/l		<b>+</b>	+					<b>+</b>			<b>†</b>	<u> </u>
	テトラクロロエチレン	mg/l		<b>†</b>	1		1	†		<b>†</b>		1	†	†
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		1			İ			1		İ		†
	チウラム	mg/l	Ì	1		İ	İ	Ì	Ì	1		İ	Ì	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												
	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	ļ	ļ	1					ļ				ļ
	ほう素	mg/l			ļ									
	1,4-ジオキサン	mg/l		ļ	ļ					ļ				<b></b>
	全亜鉛	mg/l			ļ		ļ	ļ				ļ	ļ	<del>                                     </del>
	1904:ノニルフェノール	mg/l	1	1	1		1	1	1	1		1	1	+
	1940:LAS	mg/l		<b>.</b>			1	1		<b>.</b>		1	1	<del>                                     </del>
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l		<del>                                     </del>	1		1	<b> </b>		<del>                                     </del>		1	<b> </b>	<del>                                     </del>
	1942:C11-LAS	mg/l		-	-		-	-		-		-	-	+
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l		-	-		-	-		-		-	-	+
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l		-						-		1		+
	134J.U14-LAS	IIIg/ I	i .	l .		i .	i .	l	l	l .		i .	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	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	07	.2.014	伊予灘一般	北条海域St-1	A	基準地点	松山市	77 171 120 124 1	38-628-07				
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻	T  4	11時16分	11時16分	11時20分	11時20分	13時36分	13時36分	10時57分	10時57分	11時03分	11時03分	12時13分	12時13分
	採取位置			中層		中層		中層		中層		中層		中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		量り	<u>-</u> 墨り	晴れ	<u>-</u> 晴れ	晴れ	- 晴れ	晴れ	<u>-</u> 晴れ	雨	雨	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	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	無臭	無臭	無臭	無臭
一放垻日	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中
	気温	°C	17.0	17.0	21.2	21.2	30.8	30.8	23.0	23.0	10.0	10.0	9.8	9.8
	水温	°C	13.8	13.1	18.7	18.7	23.2	23.7	23.2	23.2	17.0	16.9	11.1	11.1
	流量	m3/S												
	全水深	m	9.5	9.5	10.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	11.0	11.0	10.5	10.5
	透明度	m	6.5	6.5	6.5	6.5	6.0	6.0	8.0	8.0	6.0	6.0	8.0	8.0
	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			ļ		ļ							<b>↓</b>
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<b></b>
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												<b>_</b>
	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					-							<del> </del>
	オキシン銅	mg/l												+
	クロロタロニル 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 mg/l												<del>                                     </del>
	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												1
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												1
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												1
	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	mg/l												
	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												
44.545.5	鈳	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l												
	鉄_溶解性	mg/l												
	塩分	%	33		33		32		32		32	ļ	33	ļ
	クロロフィル	μ g/l			ļ			ļ						<del>                                     </del>
その地位日	アンモニア態窒素	mg/l			1		1	1						<del>                                     </del>
その他項目	りん酸態りん	mg/l	-		ļ		<del>                                     </del>	1	1	-		1	ļ	<del>                                     </del>
	フェオフィチン	μg/l			-		<b>_</b>	1	1			1		+
	2MIB ジェオスミン	ng/l			<b>+</b>		-	-	-					+
備考	シェオ ヘミン	ng/l			<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>			1		+
川つ			<u> </u>	I.	1	I.	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	

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		Ī			
2018	通日調査(測定計画に基づくも		- バボロ		北条海域St-2		基準地点	松山市	刀扣放因つ	38-628-08				
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻	- 平位	10時50分	10時50分	11時03分	11時03分	13時15分	13時15分	10月13日	10月13日	10時41分	10時41分	11時50分	11時50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	上層(表層)	中層		中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	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
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	無臭	無臭	無臭	無臭
<i>12</i> 21	色相コード	90		青緑色·中	青緑色•中	青緑色・中	青緑色•中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中
	<u> </u>	° ℃	17.2 13.2	17.2 13.0	20.8 18.0	20.8 17.7	30.6 23.2	30.6 23.2	23.0	23.0	9.0 17.2	9.0 17.1	9.4 11.4	9.4 11.3
	<u>小血</u> 流量	m3/S	13.2	13.0	16.0	17.7	23.2	23.2	23.1	23.1	17.2	17.1	11.4	11.3
	全水深		21.0	21.0	22.0	22.0	22.5	22.5	21.0	21.0	23.0	23.0	21.0	21.0
	透明度	m	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	7.0	7.0	5.0	5.0	8.5	8.5
	На		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO		8.7	8.6	8.0	8.1	7.3	7.2	6.9	6.8	7.3	7.4	8.8	8.9
	BOD	mg/l		ļ	1.		1	ļ	1.	ļ		ļ	ļ	ļ
生活環境項目	COD		0.9	0.9	1.2	1.2	1.4	1.4	1.3	1.0	0.5	< 0.5	0.9	1.0
	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml	2.0	<del>                                     </del>	7.8		33	1	23	<del>                                     </del>	33	1	2.0	<del>                                     </del>
		mg/l	< 0.5	<del>                                     </del>	7.8 < 0.5	1	< 0.5	1	< 0.5	<del>                                     </del>	< 0.5	1	< 0.5	<del>                                     </del>
	底層DO	mg/l	₹ 0.5		₹ 0.5		₹ 0.5		₹ 0.5		₹ 0.5		₹ 0.5	1
<b>∧∞</b> ±∧₩	全窒素	mg/l	0.09		0.10		0.12		0.14		0.18		0.14	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.013		0.014		0.016		0.023		0.028		0.022	
	カドミウム	mg/l					< 0.0003							
	全シアン	mg/l					< 0.1							
	<u> </u>	mg/l					< 0.005							<del>                                     </del>
	<u> </u>	mg/l mg/l		1			< 0.02 < 0.005							<del>                                     </del>
	総水銀	mg/l					< 0.005							1
	アルキル水銀	mg/l					( 0.0000							
	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							<del>                                     </del>
	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					< 0.002 < 0.004							<del> </del>
	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							1
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					<u> </u>		
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
	チウラム	mg/l		<del>                                     </del>	1		< 0.0006	1	1	<del>                                     </del>		1	1	<del> </del>
	シマジン チオベンカルブ	mg/l mg/l					< 0.0003 < 0.002					1		+
	ベンゼン	mg/l					< 0.002					1		<del>                                     </del>
	セレン	mg/l		1	1		< 0.001	İ	1	1		İ	İ	1
	硝酸性窒素	mg/l					< 0.02	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
	亜硝酸性窒素	mg/l					0.004							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.02							ļ
	ふっ素	mg/l		<del>                                     </del>	1		+	1	1	<del>                                     </del>		1	1	<del> </del>
	<u>ほう素</u> 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l		<del> </del>	1		< 0.005	1	1	<del> </del>		1	1	<del>                                     </del>
	全亜鉛	mg/l		t	1		. 0.000	İ	1	i e	İ	İ	İ	<del>                                     </del>
	1904:ノニルフェノール	mg/l										1		1
	1940:LAS	mg/l												
(生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l												
ルホエスロ (水元坐十	1942:C11-LAS	mg/l		-	-		+	ļ	-	-		1	ļ	<del>                                     </del>
	1943:C12-LAS	mg/l		<del>                                     </del>			+	1		<del> </del>		1	1	<del> </del>
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l										1		<del>                                     </del>
	1040.014 LAG	IIIg/ I		I	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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	08	12.7714	伊予灘一般	北条海域St-2	A	基準地点	松山市	77 171 120 124 1	38-628-08	1			
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻	T  4	10時50分	10時50分	11時03分	11時03分	13時15分	13時15分	10時37分	10時37分	10時41分	10時41分	11時50分	11時50分
	採取位置			中層		中層		中層		中層		中層		中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		量り	<u>-</u> 墨り	晴れ	<u>-</u> 晴れ	晴れ	- 晴れ	晴れ	<u>-</u> 晴れ	雨	雨	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	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	無臭	無臭	無臭	無臭
一放填日	色相コード		青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中
	気温	°C	17.2	17.2	20.8	20.8	30.6	30.6	23.0	23.0	9.0	9.0	9.4	9.4
	水温	°C	13.2	13.0	18.0	17.7	23.2	23.2	23.1	23.1	17.2	17.1	11.4	11.3
	流量	m3/S												
	全水深	m	21.0	21.0	22.0	22.0	22.5	22.5	21.0	21.0	23.0	23.0	21.0	21.0
	透明度	m	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	7.0	7.0	5.0	5.0	8.5	8.5
	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	ļ		ļ		ļ				ļ		ļ	<del></del>
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l			ļ			ļ	ļ			ļ		
	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	1				-				-		-	+
	イソプロチオラン	mg/l	-				-				-		-	+
	オキシン銅	mg/l												+
	クロロタロニル 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 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	İ								İ			†
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	İ								İ			†
	ニッケル	mg/l												1
	モリブデン	mg/l												1
	アンチモン	mg/l												1
	塩化ビニルモノマー	mg/l												1
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	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												
44.54.57.57	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l												
	鉄_溶解性	mg/l	0.0		0.0		00		00		00		0.0	
	塩分	%o	33		33		32	1	32	1	33	1	33	+
	クロロフィル	μ g/l	<b>!</b>		1	-	<b>!</b>	1	1	1	<b>!</b>	1	<b>!</b>	+
その他項目	アンモニア態窒素	mg/l	<del>                                     </del>		<b> </b>		<del>                                     </del>	1	1		<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	+
ての心境日	りん酸態りん フェオフィチン	mg/l	-		-		-	-	-		-	-	-	+
	2MIB	μg/l ng/l	-				+	1			+		-	+
	ジェオスミン	ng/l ng/l	<del>                                     </del>		1		<del> </del>	1	1		<del> </del>	1	<del>                                     </del>	+
	ノエッハ <b>、</b> ン	IIg/ I												<del></del>
MH. (2)			1	l .	1	l	Ĭ.	1	l .	l .	1	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	調査機関名	分析機関名	地占統一番号	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	09	N/N/L		北条海域St-3	A	基準地点	松山市	73 1/1 IX IX IX I	38-628-09				
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻		10時37分	10時37分	10時50分	10時50分	13時04分	13時04分	10時24分	10時24分	10時31分	10時31分	11時41分	11時41分
	採取位置		上層(表層)	中層		中層	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		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	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	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	無臭	無臭	無臭	無臭
<b>灰</b> 5 日	色相コード		青緑色·中		青緑色•中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色·中		青緑色•中	青緑色•中	青緑色・中	青緑色•中
	気温		17.2	17.2	20.7	20.7	31.0	31.0	23.5	23.5	9.0	9.0	9.8	9.8
	水温		13.5	13.2	18.1	17.7	23.3	23.4	23.2	23.1	17.2	17.0	11.1	11.4
	流量	m3/S												<u> </u>
	全水深		11.0	11.0	11.0	11.0	12.5	12.5	11.0	11.0	12.0	12.0	11.0	11.0
	透明度		6.5	6.5	7.0	7.0	6.0	6.0	8.0	8.0	5.0	5.0	8.5	8.5
	pН		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO		8.6	8.5	8.0	7.9	7.1	7.1	6.6	6.6	7.3	7.3	8.7	8.7
	BOD	mg/l	0.0	0.8	1 1	1.1	1.4	1.0	1.4	1.3	/ O.F.	/ 0.5	0.9	0.0
生活環境項目	COD	9	0.9	υ.δ	1.1	1.1	1.4	1.3	1.4	1.3	< 0.5	< 0.5	0.9	0.9
	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml	/ 1 0	-	2.0		49	<b>†</b>	23	1	23	+	4.5	+
	へ 大阪国 付致 n-ヘキサン抽出物質_油分等		< 0.5		< 0.5		< 0.5	1	< 0.5	+	< 0.5	+	< 0.5	+
	底層DO	mg/l	₹ 0.5		₹ 0.5		₹ 0.5		₹ 0.5		₹ 0.5		₹ 0.5	+
A	全窒素		0.07		0.10		0.11		0.13		0.17	1	0.13	+
全窒素全燐	全燐		0.014		0.013		0.014		0.021		0.027		0.024	+
	カドミウム	mg/l	0.011		0.0.0		0.0		0.02		0.027		0.02	1
	全シアン	mg/l			İ									†
	鉛	mg/l												1
	六価クロム	mg/l												1
	砒素	mg/l												1
	総水銀	mg/l												1
	アルキル水銀	mg/l												1
	PCB	mg/l												1
	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												<b>_</b>
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 mg/l			-		-					+	+	+
	1,3-ジクロロプロペン	mg/I mg/I			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1	1	1	1	†	<b>†</b>	+
	チウラム	mg/l			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1	1	1	1	†	<b>†</b>	+
	シマジン	mg/l					1					1		1
	チオベンカルブ	mg/l			1		1	Ì				1	Ì	†
	ベンゼン	mg/l											1	1
	セレン	mg/l												1
	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										1		
	ほう素	mg/l			ļ		ļ	ļ			1	1	ļ	1
	1,4-ジオキサン	mg/l										ļ		<b></b>
	全亜鉛	mg/l						ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ	<del>                                     </del>
	1904:ノニルフェノール	mg/l			1		1	1	1	1	1	+	1	+
	1940:LAS	mg/l			<del> </del>		<del>                                     </del>	ļ				1	ļ	+
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l			<b>_</b>		<b>_</b>	-	1	1	<del>                                     </del>	1	1	+
	1942:C11-LAS	mg/l		-	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	+	1	1	-	+	+	+
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l			-		-	<b>+</b>			-	+	<b>+</b>	+
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l			-		-					+	+	+
	134J.U14 ⁻ LA3	IIIg/I			1			l	l	l	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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	09	33774		北条海域St-3		基準地点	松山市	77 171 122124 1	38-628-09	1			
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻	平位	10時37分	10時37分	10時50分	10時50分	13時04分	13時04分	10月13日	10月13日	10時31分	10時31分	11時41分	11時41分
	採取位置		上層(表層)	中層		中層	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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	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.+T C	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	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・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中		青緑色・中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色•中
	気温	°C	17.2	17.2	20.7	20.7	31.0	31.0	23.5	23.5	9.0	9.0	9.8	9.8
	水温	°C	13.5	13.2	18.1	17.7	23.3	23.4	23.2	23.1	17.2	17.0	11.1	11.4
	流量	m3/S												1
	全水深	m	11.0	11.0	11.0	11.0	12.5	12.5	11.0	11.0	12.0	12.0	11.0	11.0
	透明度	m	6.5	6.5	7.0	7.0	6.0	6.0	8.0	8.0	5.0	5.0	8.5	8.5
	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										1		
	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							1	1		+		+
	EPN	mg/l							1	1		+		+
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l										-		+
	フェノフカルフ イプロベンホス	mg/l 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							İ	İ		1		+
	モリブデン	mg/l												1
	アンチモン	mg/l												1
	塩化ビニルモノマー	mg/l												1
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												1
	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					ļ					1		
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l												
	鉄_溶解性	mg/l												
	塩分		33		33		32		32		33	ļ	33	<b></b>
	クロロフィル	μ g/l					1	1	<b>.</b>	<b>.</b>		1		+
その他項目	アンモニア態窒素	mg/l		ļ	1		ļ	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	+		+
てい心垻日	りん酸態りん	mg/l			1		1	1	<b>_</b>	<b>_</b>	<del>                                     </del>	1		+
1	フェオフィチン	μg/l			-		<b>+</b>	-	-	-	-	+		+
	2MIB ジェオスミン	ng/l ng/l					+	1	-	-		+		+
	シェオ ヘミン	rig/ i			<del> </del>		+	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		+		+
川つ			l .	l	1	l	l .	ı	1	1		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	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	10	77476 11	伊予灘一般	松山海域St-1	A	基準地点	松山市	73 1/1 1/2 1/2 1	38-628-10	1			
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻	平位	10時20分	10時20分	10時35分	10時35分	12時48分	12時48分	10時08分	10時08分	10時18分	10時18分	11時24分	11時24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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	<u> </u>	0.5	7/百	0.5	7/回	0.5	<u> </u>	0.5	2	0.5	2
	天候コード		_{0.0} 晴れ	<u>と</u> 晴れ	_{0.0} 晴れ	<u>と</u> 晴れ	_E れ	_と 晴れ	晴れ	<u>と</u> 晴れ	墨り	曇り	_{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	通常の状況	通常の状況
én -∓ □	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	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·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色·中		青緑色・中	青緑色・中	青緑色•中	青緑色・中
	<u> </u>	°C	18.2	18.2	20.8	20.8	28.0	28.0	23.0	23.0	10.5	10.5	10.8	10.8
	水温	°C	14.0	13.3	18.1	18.0	23.5	23.5	23.1	23.1	17.0	16.9	11.1	11.3
	流量	m3/S												
	全水深		8.0	8.0	8.5	8.5	9.5	9.5	8.0	8.0	9.0	9.0	8.5	8.5
	透明度		6.5	6.5	6.5	6.5	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	5.5	7.0	7.0
	рН		7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO		8.6	8.6	8.0	8.0	7.1	7.1	7.1	6.9	7.6	7.4	8.7	8.6
	BOD	mg/l			1			ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	<del></del>
生活環境項目	COD	-	1.0	1.0	1.2	1.4	1.5	1.5	1.2	1.4	0.7	0.7	0.7	0.7
	SS III # 78 %-	mg/l	(10		1			ļ	2222	ļ		1		<del>                                     </del>
	大腸菌群数	MPN/100ml			4.5		23		3300		33		2.0	<del>                                     </del>
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5	1	< 0.5	ļ	< 0.5	+	< 0.5	+
	底層DO 全窒素		0.10		0.00		0.10		0.15		0.17		0.10	+
全窒素全燐	<u>王至系</u> 全燐		0.10 0.012		0.08		0.12 0.015		0.15		0.17	+	0.13	+
	<u> 主牌</u> カドミウム	mg/l	0.012		0.013		0.013		0.024		0.027		0.024	+
	全シアン	mg/l										+		+
	エン/ン 鉛	mg/l												+
	六価クロム	mg/l												+
	<b>砒素</b>	mg/l												†
	総水銀	mg/l												1
	アルキル水銀	mg/l										1		†
	PCB	mg/l												1
	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												
	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												<u> </u>
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												<b>_</b>
	テトラクロロエチレン	mg/l										+		<del> </del>
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l										+		<del> </del>
	シマジン	mg/l mg/l			1				1	1	1	+	+	+
	チオベンカルブ	mg/I mg/I			1			1	1	1	<b>†</b>	+	<b>†</b>	+
	ベンゼン	mg/l			+		1		<b>†</b>	<b>†</b>		+	<b>†</b>	+
	セレン	mg/l			1		1	1	İ	İ	†	+	1	†
	硝酸性窒素	mg/l										1		1
	亜硝酸性窒素	mg/l						İ	Ì	Ì		1	Ì	1
	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										1		
	1940:LAS	mg/l			1				ļ	ļ		1	ļ	<b></b>
K生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l			ļ							ļ		<b></b>
	1942:C11-LAS	mg/l						ļ	ļ	ļ	ļ	-	ļ	<b></b>
	1943:C12-LAS	mg/l			ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ	<del>                                     </del>
	1944:C13-LAS	mg/l			1				1	1		1		+
	1945:C14-LAS	mg/l									<u> </u>	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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	10	12.7714	伊予灘一般	松山海域St-1	A	基準地点	松山市	73 171 122124 1	38-628-10				
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻	<u> </u>	10時20分	10時20分	10時35分	10時35分	12時48分	12時48分	10時08分	10時08分	10時18分	10時18分	11時24分	11時24分
	採取位置			中層		中層	上層(表層)	中層		中層		中層		中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード			- 晴れ	晴れ	晴れ	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	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	無臭	無臭	無臭	無臭
10.47.0	色相コード		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色•中	青緑色·中		青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中
	気温	°C	18.2	18.2	20.8	20.8	28.0	28.0	23.0	23.0	10.5	10.5	10.8	10.8
	水温	°C	14.0	13.3	18.1	18.0	23.5	23.5	23.1	23.1	17.0	16.9	11.1	11.3
	流量	m3/S												
	全水深	m	8.0	8.0	8.5	8.5	9.5	9.5	8.0	8.0	9.0	9.0	8.5	8.5
	透明度	m	6.5	6.5	6.5	6.5	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	5.5	7.0	7.0
	クロロホルム(要監視)	mg/l						ļ						<b></b>
	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	<b>.</b>					1	1					<del> </del>
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	1					+						<del> </del>
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l												<u> </u>
	フェニトロチオン	mg/l												<del> </del>
	イソプロチオラン	mg/l mg/l						+						
	オキシン銅	mg/l						1						<del>                                     </del>
	クロロタロニル	mg/l						1						+
	プロピザミド	mg/l						1						+
	EPN	mg/l						+						-
	ジクロルボス	mg/l												<del>                                     </del>
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l												1
	イプロベンホス	mg/l	İ					1						1
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												1
	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	mg/l												
	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												<u> </u>
## F# FE C	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛 鉄_溶解性	mg/l	1					+						+
		mg/l	22		22		20		20		22		00	+
	塩分 クロロフィル	%o	33		33		32	<del>                                     </del>	32		33	-	33	+
	アンモニア態窒素	μ g/l mg/l	-					+						+
その他項目	りん酸態りん	mg/I mg/I	<del>                                     </del>		1			+	1			1		+
CONECT	フェオフィチン	mg/1 μg/l	<del> </del>					+	+					+
	2MIB	μg/I ng/I						+						<del>                                     </del>
	ジェオスミン	ng/l						1						1
備考	7 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -													
mu · J			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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		1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも		71/1/1	伊予灘一般	松山海域St-3	A	基準地点	松山市	73 1/1 18 18 14	38-628-11	1			
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻		10時09分	10時09分	10時24分	10時24分	12時34分	12時34分	09時59分	09時59分	10時10分	10時10分		11時16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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	1年度	0.5	中 眉	0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	5.5 晴れ	<u>と</u> 晴れ	<u>晴れ</u>	晴れ	<u>6.5</u> 晴れ	晴れ	墨り	<b>墨</b> り	<u>6.5</u> 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	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	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		青緑色•中	青緑色・中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色·中
	気温	°C	17.3	17.3	21.0	21.0	28.0	28.0	23.0	23.0	10.5	10.5	9.8	9.8
	水温	°C	13.5	13.1	18.6	18.0	24.0	23.9	23.1	23.1	17.2	17.2	11.1	11.3
	流量	m3/S	10.0	10.1	10.0	10.0	24.0	20.0	20.1	20.1	17.2	17.2		111.0
	全水深	m	11.5	11.5	12.0	12.0	12.5	12.5	11.5	11.5	12.5	12.5	12.0	12.0
	透明度		6.0	6.0	7.0	7.0	6.0	6.0	8.0	8.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO		8.3	8.5	7.8	7.8	7.2	7.3	6.6	6.9	7.3	7.3	8.5	8.7
	BOD	mg/l	0.0	0.0	7.0	7.0	7.2	7.0	0.0	0.0	7.0	7.0	0.0	0.7
477	COD		1.0	1.0	1.3	1.4	1.4	1.6	1.2	1.4	0.8	0.7	0.7	0.7
生活環境項目	SS	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		4.5		23		49		330		2.0	+
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	+
	底層DO	mg/l	₹ 0.0		X 0.0		₹ 0.0		₹ 0.0		₹ 0.0		₹ 0.0	†
A A 134	全窒素		0.10		0.09		0.13		0.14		0.18		0.13	
全窒素全燐	全燐		0.013		0.013		0.013		0.019		0.029		0.024	†
	カドミウム	mg/l	0.0.0		0.010		0.010		0.010		0.020		0.02	
	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												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												1
	トリクロロエチレン	mg/l												1
	テトラクロロエチレン	mg/l					1							1
	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												
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l												
17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.	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	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	11	13.1414		松山海域St-3	A	基準地点	松山市	77 171 120 124 1	38-628-11				
Ī	夏目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻		10時09分	10時09分	10時24分	10時24分	12時34分		09時59分	09時59分	10時10分	10時10分	11時16分	11時16分
ı	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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
ı [	採取水深		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
1	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
1	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
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	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		青緑色・中	青緑色・中		青緑色・中	青緑色・中				青緑色・中	青緑色・中		青緑色・中
<u> </u>	気温 水温	<u>°C</u>	17.3	17.3 13.1	21.0 18.6	21.0 18.0	28.0	28.0	23.0	23.0	10.5 17.2	10.5 17.2	9.8	9.8 11.3
.i ⊢	流量	m3/S	13.5	13.1	10.0	16.0	24.0	23.9	23.1	Z3.1	17.2	17.2	11.1	11.3
<u> </u>	全水深	m	11.5	11.5	12.0	12.0	12.5	12.5	11.5	11.5	12.5	12.5	12.0	12.0
i t	透明度		6.0	6.0	7.0	7.0	6.0	6.0	8.0	8.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
į	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
ı [	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
] [	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
1	イソキサチオン	mg/l												
1	ダイアジノン	mg/l												
1	フェニトロチオン	mg/l												
<b>.</b>	イソプロチオラン	mg/l												
<u> </u>	オキシン銅 クロロタロニル	mg/l						-						
	プロピザミド	mg/l mg/l	-											+
.i ⊢	EPN	mg/l												1
l	ジクロルボス	mg/l												
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l												
ı t	イプロベンホス	mg/l												
ı	クロルニトロフェン	mg/l												
ı [	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
1	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
1	ニッケル	mg/l												
1	モリブデン	mg/l												
<b>.</b>	アンチモン	mg/l												
<u> </u>	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/l mg/l						-						
.i ⊢	全マンガン	mg/l												1
i t	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					<u> </u>				<u> </u>			1
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l												
	鉄_溶解性	mg/l												
1	塩分		33		33		32		32		32		33	
<u> </u>	クロロフィル	μ g/l	-		1				1					1
その他項目	アンモニア態窒素	mg/l	<del>                                     </del>				ļ							1
その他項目	りん酸態りん	mg/l	<b>_</b>	1	1		1	-	1	1	1	1	1	1
Į ⊦	フェオフィチン 2MIB	<u>μg/l</u> ng/l	<del> </del>		1		+	1	1					+
∡ l				-	-		1	<b> </b>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	+
١ [	ジェオスミン	ng/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	一 公 长	地点統一番号	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	<u> 地点コート</u> 12	小术石	伊予灘一般	松山海域St-4	規至 A	基準地点	松山市	刀机械制石	38-628-12	1			
		単位	04月23日			06月04日			100150		100110	100110	00 0 10 0	00 8 10 8
	項目 採取時刻	里12	04月23日	04月23日	06月04日		08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取位置		上層(表層)	09時44分 中層	09時58分 上層(表層)	09時58分 中層	12時06分 上層(表層)	12時06分 中層	09時38分 上層(表層)	09時38分 中層	09時48分 上層(表層)	09時48分 中層	10時56分 上層(表層)	10時56分 中層
			上間(衣間) 0.5	中間	工厝(衣厝) 0.5	<u> </u>	上唐(衣厝) 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	工厝(衣厝) 0.5	2	工厝(衣厝) 0.5	1	工厝(衣厝) 0.5	<u> </u>
	大阪小木	m	_{0.5} 晴れ	達れ	iii.3 晴れ	<u>と</u> 晴れ	<u>し.5</u> 晴れ	達れ	_{0.5} 晴れ	晴れ	<b>墨り</b>	墨り	<u>6.5</u> 晴れ	<u>さ</u> 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	選り	選り	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	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		青緑色•中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色・中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色·中
	気温	°C	18.5	18.5	22.1	22.1	27.3	27.3	23.0	23.0	11.0	11.0	10.0	10.0
	水温	°C	13.3	13.1	17.1	17.1	23.8	23.4	23.1	23.1	17.5	17.1	11.1	11.1
	流量	m3/S	10.0								17.10	1	1	1
	全水深	m	17.5	17.5	18.5	18.5	19.8	19.8	17.5	17.5	18.5	18.5	19.0	19.0
	透明度	m	6.5	6.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.0	5.0	8.0	8.0
	Нq		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/l	8.6	8.5	8.0	7.8	6.9	6.9	6.6	6.6	7.3	7.3	8.7	8.6
	BOD	mg/l												
生活環境項目	COD		1.1	0.9	1.2	1.3	1.4	1.4	1.1	1.1	0.8	0.6	0.7	0.7
工作级先交口	SS	mg/l										1		
	大腸菌群数	MPN/100ml			27		49		240		23	1	13	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	全窒素		0.10		0.09		0.12		0.15		0.16		0.13	
	全燐		0.013		0.011		0.016		0.024		0.026		0.024	
	カドミウム	mg/l					< 0.0003							
	全シアン	mg/l					< 0.1							
	鉛	mg/l				-	< 0.005		1		+	+		
	六価クロム	mg/l					< 0.02 < 0.005					-		
	世界 総水銀	mg/l					< 0.005		-		-	+		
	アルキル水銀	mg/l mg/l					₹ 0.0003							
	アCB	mg/l					< 0.0005				1	1		
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.0003							
	四塩化炭素	mg/l					< 0.002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				İ	< 0.0004		İ		İ			
	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							
	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					< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002					1		
	チウラム	mg/l	ļ		1	ļ	< 0.0006		ļ	1	ļ	1	ļ	ļ
	シマジン	mg/l			ļ		< 0.0003			ļ		ļ		
	チオベンカルブ	mg/l			1	-	< 0.002		-	1	-	1	1	1
	ベンゼン	mg/l	<del> </del>	1	1	<del>                                     </del>	< 0.001	1	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	+	ļ	ļ
	セレン 硝酸性窒素	mg/l		1	1	<b>_</b>	< 0.002 < 0.02	1	<b>_</b>	1	<b>_</b>	1	-	-
	明	mg/l mg/l				+	0.02		-		+	+		
	明酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/I mg/I	1	1	1	<del>                                     </del>	< 0.02	1	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	†	1	1
	<u>明政に至来及び亜明政に至来</u> ふつ素	mg/l				<b> </b>	\ 0.02				<b>-</b>	+	<b>†</b>	<b>†</b>
	ほう素	mg/l	1		1	1	1		1	1	1	1	1	1
	1.4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					1		
	全亜鉛	mg/l					İ							
	1904:ノニルフェノール	mg/l												1
	1940:LAS	mg/l												
K生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l												
N工工物体主填日(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	7			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	12	.2.014	伊予灘一般	松山海域St-4	A	基準地点	松山市	73 171 122124 1	38-628-12	1			
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻	T  4	09時44分	09時44分	09時58分	09時58分	12時06分	12時06分	09時38分	09時38分	09時48分	09時48分	10時56分	10時56分
	採取位置			中層		中層		中層		中層		中層		中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード			<u>-</u> 晴れ	晴れ	<u>-</u> 晴れ	晴れ	<u>-</u> 晴れ	晴れ	<u>-</u> 晴れ	曇り	<u>-</u> 墨り	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	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	無臭	無臭	無臭	無臭
一放垻日	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中
	気温	°C	18.5	18.5	22.1	22.1	27.3	27.3	23.0	23.0	11.0	11.0	10.0	10.0
	水温	°C	13.3	13.1	17.1	17.1	23.8	23.4	23.1	23.1	17.5	17.1	11.1	11.1
	流量	m3/S												
	全水深	m	17.5	17.5	18.5	18.5	19.8	19.8	17.5	17.5	18.5	18.5	19.0	19.0
	透明度	m	6.5	6.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.0	5.0	8.0	8.0
	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						1
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	ļ			ļ		1	1	ļ	ļ		ļ	1
	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						-						+
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l						+						
	イプロベンホス	mg/l mg/l						1						+
	クロルニトロフェン	mg/l						1						+
	トルエン	mg/l						1						+
	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												1
	モリブデン	mg/l						1			İ			+
	アンチモン	mg/l												1
	塩化ビニルモノマー	mg/l												1
	エピクロロヒドリン	mg/l												1
	全マンガン	mg/l												
	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												
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l												
	鉄_溶解性	mg/l						1						
	塩分	%	33		33		32	1	32		33		33	1
	クロロフィル	μg/l						ļ						4
スの供存日	アンモニア態窒素	mg/l						ļ						4
その他項目	りん酸態りん	mg/l						1						<del></del>
	フェオフィチン	μg/l						1	1		<b>.</b>		<b>.</b>	+
	2MIB	ng/l						1	1		<b>.</b>		<b>.</b>	+
	ジェオスミン	ng/l												+
1佣-存			l .	l		J.		1		l .	<u> </u>		<u> </u>	

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	八七松明夕	地点統一番号	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	<u> 地点コート</u> 13	小术石	伊予灘一般	松山海域St-7	<del>類型</del> A	基準地点	松山市	刀们放岗石	38-628-13				
			048008						100150		10 - 11	100110	00 0 10 0	00 8 10 8
	項目   採取時刻	単位	04月23日	04月23日 09時32分	06月04日	06月04日 09時45分	08月01日	08月01日	10月15日 09時26分	10月15日 09時26分	12月11日	12月11日 09時38分	02月18日	02月18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	09時38分 上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	工度(衣盾) 0.5	中間 2	工厝(衣厝) 0.5	<u> </u>	工度(衣盾) 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	工度(衣盾) 0.5	<u> </u>	工度(衣盾) 0.5	<u>中宿</u>	工盾(衣盾) 0.5	<u>中間</u>
	天候コード		<del>10.0</del> 晴れ	<u>を</u>	5.5 晴れ	<u>さ</u> 晴れ	<u>晴れ</u>	晴れ	<b>晴れ</b>	<u>さ</u> 晴れ	<b>墨り</b>	墨り	<u>6.5</u> 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	通常の状況
én -∓ □	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	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·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中
	気温	°C	19.5	19.5	22.7	22.7	27.8	27.8	23.0	23.0	10.5	10.5	9.8	9.8
	水温	°C	13.6	13.5	18.0	18.0	23.6	23.5	23.0	22.8	17.1	17.0	11.1	11.1
	流量	m3/S												
	全水深	m	14.0	14.0	14.5	14.5	15.5	15.5	14.0	14.0	15.5	15.5	15.0	15.0
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	6.0	6.5	6.5	5.5	5.5	5.0	5.0	8.0	8.0
	pН		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/l	8.6	8.6	8.0	7.9	6.9	7.0	6.6	6.9	7.4	7.3	8.5	8.7
	BOD	mg/l	1.0	0.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.7	1.0	1.0
生活環境項目	COD	mg/l	1.0	0.9	1.2	1.2	1.5	1.3	1.2	1.3	0.6	0.7	1.0	1.0
	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml	40	<b>_</b>	130		130	-	3300	<b>_</b>	490	1	49	<del></del>
		mg/l	< 0.5	<del> </del>	< 0.5		< 0.5	1	< 0.5	<del> </del>	< 0.5		< 0.5	+
	「N-ペキザン抽血物具」油分等 底層DO	mg/I mg/l	∖ 0.5	<del>                                     </del>	∖ 0.5		∖ 0.0	1	∖ 0.5	<del>                                     </del>	∖ 0.5	<del> </del>	∖ 0.5	+
	全窒素	mg/l	0.13		0.10		0.18		0.41		0.26		0.15	+
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.015	İ	0.015		0.020		0.035	İ	0.032		0.025	†
	カドミウム	mg/l												1
	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												+
	<u>四塩化炭素</u> 1,2−ジクロロエタン	mg/l 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												<u> </u>
	チオベンカルブ	mg/l	-	-						-			1	<del>                                     </del>
	ベンゼン セレン	mg/l												<del> </del>
	ゼレン 硝酸性窒素	mg/l mg/l	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		<del> </del>	-		<del>                                     </del>	-	<del> </del>	-	+
		mg/l												+
	明確性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<b>+</b>	<b>+</b>				<b>†</b>		<b>+</b>			<b>†</b>	+
	いる方式	mg/l	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1
	ほう素	mg/l					1					1		1
	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												<u> </u>
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l												
	1942:C11-LAS	mg/l	-	-			1			<b> </b>		1		+
	1943:C12-LAS	mg/l	-	-						-			1	+
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b>+</b>		+			<del>                                     </del>		<del> </del>	-	+
	1940:014-LAS	rrig/ i			I			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	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	13		伊予灘一般	松山海域St-7		基準地点	松山市	73 171 122124 1	38-628-13				
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻		09時32分	09時32分	09時45分	09時45分	11時41分	11時41分	09時26分	09時26分	09時38分	09時38分	10時47分	10時47分
	採取位置		上層(表層)	中層		中層	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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	<u> </u>	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	_{6.0} 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	_{0.0} 晴れ	晴れ	<u>曇り</u>	曇り	<del></del> 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
60.+T C	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	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・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中		青緑色・中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色•中
	気温	°C	19.5	19.5	22.7	22.7	27.8	27.8	23.0	23.0	10.5	10.5	9.8	9.8
	水温	°C	13.6	13.5	18.0	18.0	23.6	23.5	23.0	22.8	17.1	17.0	11.1	11.1
	流量	m3/S												1
	全水深	m	14.0	14.0	14.5	14.5	15.5	15.5	14.0	14.0	15.5	15.5	15.0	15.0
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	6.0	6.5	6.5	5.5	5.5	5.0	5.0	8.0	8.0
	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										1		
	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								1	+	+		+
	EPN	mg/l								1	+	+		+
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l										-		+
	フェノフカルフ イプロベンホス	mg/l 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								İ	İ	1		+
	モリブデン	mg/l												1
	アンチモン	mg/l												1
	塩化ビニルモノマー	mg/l												1
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	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												
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l												
	鉄_溶解性	mg/l												
	塩分		33		33		32	ļ	31		32	1	33	+
	クロロフィル	μ g/l			1		1	1		<b>.</b>	<b>.</b>	1		+
その他項目	アンモニア態窒素	mg/l		<del> </del>	ļ		ļ	1	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+		+
てい心垻日	りん酸態りん	mg/l			-		-	1	1	<b>_</b>	<b>_</b>	1		+
1	フェオフィチン	μg/l	-	-	+		+	1	1	<del>                                     </del>	-	+		+
	2MIB ジェオスミン	ng/l ng/l					+	1		-	+	+		+
	ノエハ ヘミン	rig/ i			<u> </u>		<u> </u>					+		+
用つ			l	1	I	1	ı	1	I	I	I	ı	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	公长	地点統一番号	I			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	<u> 地点ュート</u> 14	小术石	伊予灘一般	別足地思石 松山海域St-11	規至 A	基準地点	松山市	刀机放送石	38-628-14				
			048008			<u> </u>			100150		10 - 11	100110	00 0 10 0	00 0 10 0
	項目 採取時刻	単位	04月23日 13時25分	04月23日 13時25分	06月04日 12時56分	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日 12時45分	10月15日	12月11日 12時05分	12月11日 12時05分	02月18日	02月18日
ł	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	12時56分 中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
ŀ	採取水深	m	工厝(衣厝) 0.5	中間	工厝(衣厝) 0.5	中間 2	工度(衣盾) 0.5	中眉 2	工度(衣盾) 0.5		工度(衣盾) 0.5	<u>中眉</u>	工盾(衣盾) 0.5	<u>中眉</u>
ľ	天候コード		<b>墨り</b>	量り	5.5 晴れ	晴れ	<u>6.5</u> 晴れ	晴れ	<del>じ.5</del> 晴れ	晴れ	雨	雨	<u>6.5</u> 晴れ	<u>さ</u> 晴れ
ľ	流況コード			<b>五</b> /	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
40 <b>-</b> T - T	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	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•中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色•中		青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中
	気温	°C	17.7	17.7	21.5	21.5	30.7	30.7	22.7	22.7	10.7	10.7	9.1	9.1
ľ	水温	°C	13.3	13.2	17.9	17.9	23.7	23.4	23.2	23.5	17.1	17.1	11.1	11.1
	流量	m3/S												
	全水深	m	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.5	32.5	32.5	32.5
	透明度	m	5.5	5.5	7.0	7.0	8.0	8.0	6.5	6.5	5.5	5.5	8.0	8.0
	рН		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/l	8.6	8.5	7.9	7.9	6.9	6.9	6.6	6.8	7.3	7.3	8.7	8.5
ļ	BOD	mg/l		ļ	ļ	ļ	1		ļ	ļ		ļ	ļ	ļ
生活環境項目	COD	mg/l	1.0	1.0	1.1	1.0	1.3	1.3	1.2	1.3	0.7	0.5	1.0	1.1
	SS 18 ## ##	mg/l			(10		170				22	ļ	10	ļ
	大腸菌群数	MPN/100ml		<del>                                     </del>	< 1.8	<del>                                     </del>	170	1	33	<del>                                     </del>	33	1	13	1
ŀ	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	在 全 空 素	mg/l	0.11		0.08		0.13		0.15		0.19		0.15	
全窒素全燐	<u>土 至 条</u> 全 燐	mg/l	0.014		0.013		0.018		0.024		0.030		0.025	
	カドミウム	mg/l	0.014		0.013		0.010		0.024		0.000		0.023	
ľ	全シアン	mg/l												
	<u>エンノン</u> 鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l				1								
	砒素	mg/l												
ľ	総水銀	mg/l												
ľ	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姓尿坝日	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/l			-									
ŀ	テトラクロロエチレン	mg/l mg/l	1	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	+	1	<del>                                     </del>	<del> </del>		1	1	1
ŀ	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	+	<b>+</b>		<b>+</b>	+	+	<b>+</b>	<b>+</b>			<b>†</b>	
ľ	チウラム	mg/l	1	<b>†</b>	†		1	1	<b>†</b>	<b>†</b>		1	İ	1
ľ	シマジン	mg/l		1		1	1		1	1		İ	Ì	İ
ľ	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
<b> </b>	セレン	mg/l												
ľ	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												
ļ	ふっ素	mg/l					ļ							
ļ	ほう素	mg/l	ļ		ļ		<b>_</b>	ļ				1	ļ	1
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	全亜鉛	mg/l	1	<del>                                     </del>	ļ	<del>                                     </del>	+	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>	ļ	<del> </del>
-	1904:ノニルフェノール 1940:LAS	mg/l	1	<del>                                     </del>	+	-	+	-	<del>                                     </del>	-		1	+	1
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l mg/l	1	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	+	1	<del>                                     </del>	<del> </del>		1	1	1
《生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l	+	<b>+</b>		<b>+</b>	+	+	<b>+</b>	<b>+</b>			<b>†</b>	
ŀ	1943:C12-LAS	mg/l		1		1	1		1	1				
			ļ	<del>                                     </del>	<b>!</b>	ļ	+		l	<del> </del>		+	<b>.</b>	+
ļ	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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	14	13.1414		松山海域St-11	A	基準地点	松山市	77 171 120127 1	38-628-14				
]	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻		13時25分	13時25分	12時56分	12時56分	10時45分	10時45分	12時45分	12時45分	12時05分	12時05分	10時06分	10時06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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	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
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	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード	°C	青緑色·中 17.7	青緑色·中 17.7	青緑色·中 21.5	青緑色·中 21.5	青緑色·中 30.7	青緑色·中 30.7	青緑色·中 22.7	青緑色·中 22.7	青緑色·中 10.7	青緑色·中 10.7	青緑色·中 9.1	青緑色·中 9.1
	気温 水温	<u> </u>	13.3	13.2	17.9	17.9	23.7	23.4	23.2	23.5	17.1	17.1	11.1	11.1
1	流量	m3/S	13.3	13.2	17.5	17.5	23.7	23.4	23.2	23.3	17.1	17.1	111.1	111.1
1	全水深	m	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.5	32.5	32.5	32.5
1	透明度	m	5.5	5.5	7.0	7.0	8.0	8.0	6.5	6.5	5.5	5.5	8.0	8.0
	クロロホルム(要監視)	mg/l					İ							+
	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		_										
1	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												
1	フェニトロチオン	mg/l												+
1	イソプロチオラン オキシン銅	mg/l												<del></del>
1	クロロタロニル	mg/l mg/l												+
	プロピザミド	mg/l												+
	EPN	mg/l												
<b>亚斯</b>	ジクロルボス	mg/l				1								†
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												
1	ニッケル モリブデン	mg/l												<del></del>
1	アンチモン	mg/l mg/l												<del></del>
	塩化ビニルモノマー	mg/l												+
1	エピクロロヒドリン	mg/l												+
1	全マンガン	mg/l					1							†
	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												
4+ 54 - 5 0	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l												+
	鉄_溶解性	mg/l	33		33		32		20		32		33	
<b> </b>	<u>塩分</u> クロロフィル	‰ μg/l	33		33	<del> </del>	JZ	1	32		JZ		33	+
	アンモニア熊窒素	μg/I mg/l					<b>†</b>							+
その他項目	りん酸態りん	mg/l	1		<u> </u>	1								<del>                                     </del>
	フェオフィチン	μg/l					1							†
	2MIB	ng/l			<u> </u>			<u> </u>						1
	ジェオスミン	ng/l												
備考														

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	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも		N/N-L	伊予灘一般	松山海域St-12	A	基準地点	松山市	73 1/1 IX IX IX I	38-628-15	1			
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻	丰世	12時50分	12時50分	13時06分	13時06分	10時37分	10時37分	12時13分	12時13分	12時29分	12時29分	10時16分	10時16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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	7/回	0.5	7/回	0.5	<u> </u>	0.5	2	0.5	2
	天候コード		<b>墨り</b>	墨り	晴れ	<u>と</u> 晴れ	晴れ	晴れ	_E れ	晴れ	雨	雨	<del></del> 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	通常の状況	通常の状況	通常の状況
407	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	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·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色·中	緑褐色・中	緑褐色・中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色•中
	気温	°C	17.8	17.8	21.0	21.0	28.2	28.2	22.5	22.5	10.0	10.0	9.1	9.1
	水温	°C	13.5	13.5	17.8	17.8	23.8	23.7	23.1	23.1	17.1	17.1	11.1	11.1
	流量	m3/S												
	全水深	m	28.5	28.5	28.5	28.5	28.0	28.0	28.5	28.5	29.0	29.0	28.5	28.5
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	6.0	6.5	6.5	4.0	4.0	6.0	6.0	6.5	6.5
	Hq		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/l	8.6	8.6	8.2	8.1	6.9	6.9	6.9	6.6	7.4	7.3	8.7	8.7
	BOD	mg/l												
生活環境項目	COD	mg/l	0.9	0.8	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	0.5	< 0.5	1.0	1.0
土冶垛块块日	SS	mg/l												
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5		17		130		130		13		< 1.8	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.11		0.10		0.12		0.18		0.17		0.13	
土至糸土桝	全燐	mg/l	0.015		0.014		0.018		0.026		0.028		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												
	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												
/# # = = D	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	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1		+	1	1	ļ	-	+	ļ	+
	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-		+	-	-	-		+	<b> </b>	<del>                                     </del>
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l	-	-	-		+	-	-	-		+	<b> </b>	<del>                                     </del>
	シマジン	mg/l mg/l	<b>+</b>	<b>+</b>	1		+	1	1		1	+		+
	ンマンン チオベンカルブ		<del> </del>	<del> </del>	1		+	1	+	1		+	1	+
	インゼン	mg/l mg/l	<del> </del>	<del> </del>	1		+	1	1	1	1	+	1	1
	セレン	mg/l	<del> </del>	<del> </del>	1		+	1		<u> </u>		+	<del> </del>	+
	硝酸性窒素	mg/l	<del> </del>	<del> </del>	1		+	1		<u> </u>		+	<del> </del>	+
	明酸 IT 至系 亜硝酸性窒素	mg/l	<b>+</b>	<b>+</b>			+		+	<b>†</b>		+	<b>†</b>	+
	明明は日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	mg/l	<b>-</b>	<b>-</b>	1		<del>                                     </del>	1	1	1		+	1	<del>                                     </del>
	小の素	mg/l	1	1	1		1	1			1	1		1
	ほう素	mg/l	1	1				İ						1
	1,4-ジオキサン	mg/l												1
	全亜鉛	mg/l	1	1										
	1904:ノニルフェノール	mg/l			İ			İ					1	1
	1940:LAS	mg/l			ĺ								1	
V.开	1941:C10-LAS	mg/l			1									
K生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l												
			t e	1			1	1	t	1	1	1	1	1
	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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	15	.2.014	伊予灘一般	松山海域St-12	A	基準地点	松山市	73 171 122124 1	38-628-15	1			
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻	T  4	12時50分	12時50分	13時06分	13時06分	10時37分	10時37分	12時13分	12時13分	12時29分	12時29分	10時16分	10時16分
	採取位置			中層		中層		中層		中層		中層		中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		量り	<u>-</u> 墨り	晴れ	<u>-</u> 晴れ	晴れ	- 晴れ	晴れ	<u>-</u> 晴れ	雨	雨	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	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	無臭	無臭	無臭	無臭
一放垻日	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	緑褐色·中	緑褐色•中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中
	気温	°C	17.8	17.8	21.0	21.0	28.2	28.2	22.5	22.5	10.0	10.0	9.1	9.1
	水温	°C	13.5	13.5	17.8	17.8	23.8	23.7	23.1	23.1	17.1	17.1	11.1	11.1
	流量	m3/S												
	全水深	m	28.5	28.5	28.5	28.5	28.0	28.0	28.5	28.5	29.0	29.0	28.5	28.5
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	6.0	6.5	6.5	4.0	4.0	6.0	6.0	6.5	6.5
	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					ļ					ļ	ļ	<del></del>
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							ļ					<b></b>
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												<b></b>
	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 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 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												1
	モリブデン	mg/l												1
	アンチモン	mg/l												1
	塩化ビニルモノマー	mg/l												1
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	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												
44.54.55	鈳	mg/l												4
特殊項目	亜鉛	mg/l							ļ					<b></b>
	鉄_溶解性	mg/l	100				100	ļ			100		100	<b></b>
	塩分	<b>%</b>	33		33		32	ļ	31		33	ļ	33	
	クロロフィル	μ g/l					1	1	1			1	<b>.</b>	+
その他項目	アンモニア態窒素	mg/l					1	1	1			1	<b>.</b>	+
ての他現日	りん酸態りん	mg/l			1		<del>                                     </del>	1	1			<b> </b>	<del>                                     </del>	+
	フェオフィチン	μg/l			-		-	-	-			<b> </b>	-	+
	2MIB ジェオスミン	ng/l					+	1					-	+
備考	ノエハ ヘミン	ng/l										<u> </u>		+
用っつ			l	l .		<u> </u>		<u> </u>		l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

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	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも		N/N-L	伊予灘一般	松山海域St-13	A	基準地点	松山市	73 1/1 1/2 1/2 1	38-628-16	1			
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻	平位	13時00分	13時00分	13時15分	13時15分	10時26分	10時26分	12時25分	12時25分	12時42分	12時42分	10時32分	10時32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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	<del>工</del> /自	0.5	2	0.5	2
	天候コード		<b>墨り</b>	墨り	<del>0.0</del> 晴れ	晴れ	<del></del> 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	<del></del> 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	通常の状況	通常の状況	通常の状況
40	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	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·中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色·中	緑褐色·中	緑褐色·中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中
	気温	°C	18.0	18.0	20.9	20.9	28.7	28.7	22.5	22.5	9.5	9.5	9.6	9.6
	水温	°C	13.5	13.3	17.7	17.9	24.5	24.2	22.2	22.2	17.0	17.1	11.0	11.1
	流量	m3/S												
	全水深	m	22.0	22.0	21.0	21.0	22.0	22.0	22.5	22.5	22.5	22.5	22.0	22.0
	透明度	m	5.5	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0	7.0	7.0
	Hq		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/l	8.7	8.6	8.1	8.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.4	7.3	8.7	8.7
	BOD	mg/l												
生活環境項目	COD	mg/l	0.9	0.8	1.1	1.2	1.3	1.5	1.2	1.3	< 0.5	< 0.5	0.9	1.0
工心垛児児日	SS	mg/l												
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		7.8		240		330		79		7.8	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.10		0.11		0.17		0.18		0.21		0.16	
土至糸土桝	全燐	mg/l	0.016		0.015		0.021		0.025		0.031		0.026	
	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							
/# # T	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	<del>                                     </del>	ļ	1	<del>                                     </del>	< 0.001	1	<del>                                     </del>	ļ	<del>                                     </del>	+	ļ	<del> </del>
	テトラクロロエチレン	mg/l	<del>                                     </del>	ļ	1	<del>                                     </del>	< 0.0005 < 0.0002	1	<del>                                     </del>	<b> </b>	<del>                                     </del>	+	<b> </b>	<del> </del>
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<del>                                     </del>		1	<del>                                     </del>	< 0.0002	1	<del>                                     </del>	<b> </b>	<del>                                     </del>	+	<b> </b>	<u> </u>
	チウラム シマジン	mg/l	<del>                                     </del>	-	-	-	< 0.0006	1	<del>                                     </del>	+	<del>                                     </del>	+	+	1
	ンマンン チオベンカルブ	mg/l	<del> </del>	1	+	<del> </del>	< 0.0003	+	<del> </del>	1	<del> </del>	+	1	1
	インゼン	mg/l mg/l	<del> </del>	1	1	<del> </del>	< 0.002	1	<del> </del>	1	t	+	1	1
	セレン	mg/l	<del> </del>		1	<del> </del>	< 0.001		<del> </del>		<del>                                     </del>	+	<del> </del>	<u> </u>
	硝酸性窒素	mg/l	<del> </del>		1	<del> </del>	0.002		<del> </del>		<del>                                     </del>	+	<del> </del>	<u> </u>
	明酸 IT 至系 亜硝酸性窒素	mg/l	<b>+</b>		+	<b>+</b>	0.007	+	<b>+</b>		<b>+</b>	+	<b>†</b>	
	明明は日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	mg/l	<b>-</b>		1	<b> </b>	0.007	1	<b>-</b>	1	<b>I</b>	+	1	1
	小の素	mg/l	1	1		<u> </u>	5.55		1		1	1		1
	ほう素	mg/l	1			1	1		1		1			İ
	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
	全亜鉛	mg/l	1						1					
	1904:ノニルフェノール	mg/l												
	1940:LAS	mg/l												İ
,	1941:C10-LAS	mg/l												1
〈生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l												
				1	1		+					1	1	1
	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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	16	33774	伊予灘一般	松山海域St-13		基準地点	松山市	73 171 122124 1	38-628-16	1			
	項目	単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
	採取時刻	平位	13時00分	13時00分	13時15分	13時15分	10時26分	10時26分	12時25分	12時25分	12時42分	12時42分	10時32分	10時32分
	採取位置		上層(表層)	中層		中層	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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	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
60.75	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	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・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色•中	緑褐色·中	緑褐色·中	青緑色・中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色・中
	気温	°C	18.0	18.0	20.9	20.9	28.7	28.7	22.5	22.5	9.5	9.5	9.6	9.6
	水温	°C	13.5	13.3	17.7	17.9	24.5	24.2	22.2	22.2	17.0	17.1	11.0	11.1
	流量	m3/S												
	全水深		22.0	22.0	21.0	21.0	22.0	22.0	22.5	22.5	22.5	22.5	22.0	22.0
	透明度	m	5.5	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0	7.0	7.0
	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		<del> </del>
	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								1		+	-	<del>                                     </del>
	クロロタロニル	mg/l								1		+	-	<del>                                     </del>
	プロピザミド EPN	mg/l						-				-		
	ジクロルボス	mg/l mg/l								-		+		<del></del>
要監視項目	フェノブカルブ	mg/I mg/I												<del>                                     </del>
	イプロベンホス	mg/l										1		+
	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								İ		1		<del>†                                    </del>
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												1
	塩化ビニルモノマー	mg/l												1
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	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												
44.74.77.57	銅	mg/l												<b></b>
特殊項目	亜鉛	mg/l												<u> </u>
	鉄_溶解性	mg/l	00		00		100	1	0.1		00	ļ	00	<del></del>
	塩分		33		33		32	-	31		32	1	33	
	クロロフィル	μ g/l					1	1		<b>.</b>		1	1	+
その他項目	アンモニア態窒素	mg/l			1		<u> </u>	+	1	<del>                                     </del>		+	<del>                                     </del>	+
ての他項目	りん酸態りん	mg/l			-		1	+	-	-	-	<del>                                     </del>	-	+
	フェオフィチン 2MIB	μg/l					1	+		-		+	+	+
	ジェオスミン	ng/l ng/l			1		1	+	1	<del>                                     </del>		+	<del> </del>	+
	ンエリハベン	IIg/ I					1	1						<del></del>
다. 다시			·	l	I	l	1	I	I	1	I	1	1	

年度 2018 道 項目	調査区分 通日調査(測定計画に基づくも	地点コート	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点		分析機関名					
		81		伊予灘一般	北条海域ST-4	A	補助地点	松山市		38-628-81				
		単位	04月23日	04月23日	06月04日	06月04日	08月01日	08月01日	10月15日	10月15日	12月11日	12月11日	02月18日	02月18日
<u> </u>	採取時刻		11時55分	11時55分	11時51分	11時51分	14時17分	14時17分	11時29分	11時29分	11時31分	11時31分		12時40分
	採取位置			中層	上層(表層)	中層		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		中層
	採取水深		工度(衣盾) 0.5		工店(衣店) 0.5	中間	0.5	中間	0.5	2	工店(衣店) 0.5	2	0.5	2
	天候コード		<u></u> 墨り		<del>0.5</del> 晴れ	<u>さ</u> 晴れ	<b>晴れ</b>	晴れ	<b>晴れ</b>	晴れ	雨	雨	<b>晴れ</b>	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
40	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	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•中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色•中		青緑色•中
	<u> </u>		18.0		21.0	21.0	29.2	29.2	23.0	23.0	9.5	9.5	10.0	10.0
	水温	°C	13.3	13.2	17.5	17.0	23.5	23.5	23.7	24.0	17.8	17.3	11.4	11.4
	流量	m3/S												
	全水深	m	26.5		27.0	27.0	26.5	26.5	26.5	26.5	27.0	27.0	26.0	26.0
	透明度	m	7.0	7.0	7.5	7.5	8.5	8.5	10.5	10.5	4.5	4.5	10.0	10.0
	pН		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/l	8.6	8.5	8.0	8.0	7.1	6.9	6.6	6.6	7.3	7.3	8.7	8.7
	BOD	mg/l												
生活環境項目	COD		0.9	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	1.2	1.1	< 0.5	< 0.5	0.8	0.8
エルネススロ	SS	mg/l												
<u> </u>	大腸菌群数	MPN/100ml												
<u>n-</u>	ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						ļ		ļ				
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐 ——	全窒素		0.06		0.11		0.12		0.13		0.17		0.13	
	全燐		0.013		0.013		0.016		0.019		0.028		0.023	
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
<u> </u>	鉛 - 44.00 /	mg/l								1				
<u> </u>	六価クロム	mg/l								1				
	砒素 総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	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								İ				
\$	レス-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								ļ				
<u> </u>	ベンゼン	mg/l												
<u> </u>	セレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l								-				1
T-W =	亜硝酸性窒素 ************************************	mg/l					1	1		<b>.</b>		1		
4 角音	酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1	-		<b>_</b>		1		1
<del> </del>	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l mg/l					1			-		1		
<del> </del>	1,4-ジオキサン	mg/I mg/I					<del> </del>	1	1	<del>                                     </del>		<del> </del>	1	1
	全亜鉛	mg/l												
<del></del>	1904:ノニルフェノール	mg/l					1	<u> </u>		<del> </del>		1		
	1940:LAS	mg/l						<b>†</b>		<b>+</b>				+
	1941:C10-LAS	mg/l					1	†		<b>†</b>		1		1
k生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l					1	1	1	1		1	1	1
<u> </u>	1943:C12-LAS	mg/l						Ì		1				
<u> </u>	1944:C13-LAS	mg/l								1				
	1945:C14-LAS	mg/l			<b>+</b>	<b>+</b>	+	<del>                                     </del>	<b>+</b>	<b>—</b>	<b> </b>	<b>†</b>	<b>+</b>	+

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	
2018	年間調査	51	- ババロ	伊予灘一般	松山海域St-15	A	補助地点	松山市	/	38-628-51
	項目	単位	04月23日	06月04日	08月01日	10月15日	12月11日	02月18日	1	1
	採取時刻	半位	13時09分	13時20分	10時14分	12時30分	12時50分	10時26分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	工店(政店) 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		<u></u> 墨り	晴れ	<del>晴れ</del>	晴れ	雨	<b>晴れ</b>		
	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		
<b>60 -</b> ₹ 5	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
一般項目	色相コード		青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中	緑褐色·中	青緑色·中	青緑色•中		
	気温	°C	18.5	20.9	27.9	23.8	8.8	9.8		
	水温	°C	14.6	18.1	25.0	23.5	16.9	11.1		
	流量	m3/S								
	全水深	m	14.5	14.5	15.0	15.0	15.0	15.0		
	透明度	m	5.0	5.5	5.5	4.0	5.0	7.5		
	рН									
	DO	mg/l								
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l		1	1		1	1	1	
	SS 七唱	mg/l		1						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml		1			<del> </del>	-		
	「N-ペキザン抽血物員」油分等 医層DO	mg/l mg/l								
A	全窒素	mg/l								
全窒素全燐	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	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								
	<u>四塩化炭素</u> 1,2−ジクロロエタン	mg/l 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		1	1		1	1	1	
	セレン	mg/l		1	1			1		
	硝酸性窒素	mg/l		<del> </del>	1		<b>+</b>	1		
	亜硝酸性窒素	mg/l		1			<b>+</b>			
	研修性窒素及び亜硝酸性窒素 ふつ素	mg/l mg/l		1	1		1	1		
	ほう素	mg/l					<b>†</b>			
	1,4-ジオキサン	mg/l		İ						
	全亜鉛	mg/l							İ	İ
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l			_			_		
ハエエ701 小工切口 / 塚児荃午	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								