接取水深 m 0.5 2 0.5 0.5 2 0.5 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2	50分 10時50分 08時58分 ・ 中暦 上暦(表階) ・ 上暦(表階) ・ 2 0.5 ・ 明れ	08時58分 09時00分 09時00分 09時00分 中層 上層(表層) 中層 中層 2 0.5 2 重り 時れ 請れ 請れ 請求の状況 通常の状況 通常の状況 無臭 無臭
現職	50分 10時0分 8時8分子 表層 中層 上層表層 2 05 晴れ 最少 05次 編文 無及 2 05 東北 最少 05次 編文の状況 無及 13.1 11.8 55 0 45 80 75 40 45 80 75 16 21	OBMOSH
探助時間	50分 10時0分 8時8分子 表層 中層 上層表層 2 05 晴れ 最少 05次 編文 無及 2 05 東北 最少 05次 編文の状況 無及 13.1 11.8 55 0 45 80 75 40 45 80 75 16 21	OBMOSH
接換が位置 上版後期 中原 上版 上版 中原 上版	(表層) 中層 上原 表別 (表層) 中原 上原 表別 (表別)	中暦 上原表置 中 2 0 5 2 2 5 2 2 5 2 5 2 2 5 2 5 2 2 5 2 5
接数光度 m 0.5 2 0	2 0.5	2 05 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
天成二下 除れ 除れ 除れ 除れ 開れ 除れ 開れ 開れ 排れ 開れ 別れ 別れ <th< td=""><td>がまた。 通常の状況 通常の状況</td><td>無り 請れ 請れ 請れ 通常の状況 通常の状態 無異 無果 無果 無果 同9 82 82 82 12 12 12 14 10.8 11.1 14.5 45 45 45 45 80.0 83.3 17.9 80.0 83.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3</td></th<>	がまた。 通常の状況 通常の状況	無り 請れ 請れ 請れ 通常の状況 通常の状態 無異 無果 無果 無果 同9 82 82 82 12 12 12 14 10.8 11.1 14.5 45 45 45 45 80.0 83.3 17.9 80.0 83.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3
- 展現日	がまた。 通常の状況 通常の状況	通常の対決 通常の対決 通常の対 無長 無長 無長 無長 一
検知二十 無臭	機長 機長 中 背線化・中 青線化・中 青線化・中 青線化・中 青線化・中 青線化・中 青線化・中 113.1 11.8 5.0 4.5 4.0 4.5 8.0 7.9 8.2 7.5 1.6 2.1 1.6 2.1 1.8 2.1	無泉 無泉 無泉 無泉 無泉 青緑色・中 青緑色・1 12.1 10.8 11.1 4.5 5.5 5.5 5.5 4.5 4.5 4.5 4.5 8.0 7.9 8.0 8.3
	92 69 13.1 118 50 45 40 45 82 75 18 21	69 82 82 12.1 10.8 11.1 4.5 5.5 5.5 4.5 4.5 4.5 8.0 7.9 8.0 7.9 8.0 8.3
水温 **C 16.3 15.0 17.8 17.0 20.8 20.9 22.9 21.6 22.9 22.2 25.0 24.3 24.8 24.4 21.2 21.7 16.3 17.1 12.7 全光深 m 5.0 5.0 5.5 5.5 4.0 4.0 4.5 4.5 5.5 5.5 5.0 5.0 6.0 6.0 6.0 6.0 4.0 4.0 5.0 正規模項目 m 4.0 4.0 4.5 4.5 2.5 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 2.5 2.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	13.1 11.8 5.0 4.5 4.0 4.5 8.0 7.9 8.2 7.5 11.6 2.1	12.1 10.8 11.1 4.5 5.5 5.5 4.5 4.5 4.5 8.0 7.9 8.0 7.9 8.0 8.3
養養 m3/S	5.0 4.5 4.0 4.5 8.0 7.9 8.2 7.5 1.6 2.1	4.5 5.5 5.5 4.5 4.5 4.5 8.0 7.9 8.0 8.3
全大深 m 50 50 55 55 40 40 45 45 55 55 50 50 50 80 80 80 80 40 40 50 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	40 45 80 7.9 82 7.5 1.6 2.1	4.5 4.5 4.5 8.0 7.9 8.0 7.9 8.0 8.3
清朝度 m 40 40 45 45 25 25 30 30 30 30 30 25 25 35 35 35 35 40 pH 79 80 77 80 79 80 77 80 80 77 79 78 80 80 77 79 79 80 78 80 77 79 78 80 77 80 79 80 78 80 77 80 79 80 78 80 78 80 79 80 78 80 79 80 78 80 7	40 45 80 7.9 82 7.5 1.6 2.1	4.5 4.5 4.5 8.0 7.9 8.0 7.9 8.0 8.3
中 79 80 79 80 77 79 78 80 79 79 80 72 79 80 72 79 80 72 79 80 72 79 80 72 79 80 72 79 80 72 79 80 72 79 80 72 79 80 72 79 80 72 79 80 72 79 80 72 79 80 72 79 80 79 80 72 79 80 72 79 80 72 79 80 72 79 80 72 79 80 72 79 80 72 79 80 72 80 79 80 72 79 80 72 80 79 80 72 79 80 72 79 80 72 79 80 72 80 72 80 72<	8.2 7.5 1.6 2.1	7.9 8.0 8.3
DO mg/L 69 80 72 75 53 58 54 63 62 60 53 55 48 51 60 62 64 69 75 COD mg/L 21 13 16 13 35 26 32 14 19 24 25 14 40 22 23 18 26 14 29 大馬監督教 (nへキナン単出物質 か行 (正本ナン単出物質 か行 (正本ナン単出物質 か行 (正本) 10	8.2 7.5 1.6 2.1	7.9 8.0 8.3
### 25 14 40 22 23 18 26 14 29 28 18 26 14 29 28 28 28 28 28 28 28	2.8	12 29 18
SS mg/l	2.8	1.2 2.9 1.8
S Mg/L O S S S S S S S S S		
n-n+サン独は物質 油分等 mg/l		
成形O mg/l 3 全室素全情 金盤素 mg/l 0.13 0.38 0.058 0.27 0.15 かドミウム mg/l 0.058 0.27 0.15 会とアン mg/l 0.058 0.27 0.15 イボクロム mg/l 0.058 0.27 0.15 収表 mg/l 0.058 0.27 0.15 収表 mg/l 0.058 0.27 0.15 収表 mg/l 0.058 0.27 0.15 ロース 0.058 0.27 0.15 0.27 ロース 0.058 0.27 0.15 0.27 0.15 <		
全窒素全婦		
	0.14	
金ジアン mg/l 彩 mg/l 六級クロム mg/l 現者 mg/l		
第 mg/l 大盛クロム mg/l 磁素 mg/l		
六房 クロム mg/l 報素 mg/l		
- 放素 - mg/1		
<u> 終大額 mg/l</u> アルキル大額 mg/l		
7ルキル水質 mg/1 POB mg/1		
- 1 mg/l		
四塩化炭素 mg/l		
12-ジウロロエタン mg/l		
1,1-ジクロロエチレン mg/l		
シス-12-ジクロロエチレン mg/l		
1.1.1-1/2017/2 mg/l		
健康項目 112-11/20ロエダン mg/l		
7:7300171/2 mg/ 7:7300171/2 mg/		
13-ジクロプロペン mg/l		
チウラム mg/l		
シマジン mg/l		
チオペンカルブ mg/i		
ペンポン mg/l		+
ゼレン mg/l 務務性宴業 mg/l		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
明成以至东 mg/l		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
- 通知性な事項 リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ふつ素 mg/l		
(F)素 mg/l		
1,4-ジオキサン mg/l		
全亜鉛 mg/l		
1904/=1/72/-/\(\nu\) mg/1		+
1940,LAS mg/l		
水生生物保全項目(環境差等)		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
1943C12-LAS mg/l		
1944-C13-LAS mg/l		
1945:C14-LAS mg/l		

									T		-															
年度		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		4															
2016	通日調査(測定計画に基づくも				松山海域St-5			松山市		38-621-01																
	項目	単位		04月26日		05月12日																01月18日			03月01日	
	採取時刻		09時10分	09時10分	12時28分						08時45分	08時45分			12時13分				09時43分		10時50分	10時50分			09時00分	09時00分
	採取位置		上層(表層)	中層		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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		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	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	曇り	曇り	曇り	量り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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 無皇	通常の状況		通常の状況 無息	通常の状況				通常の状況 毎息		通常の状況 無息						通常の状況 無皇		通常の状況 無息	通常の状況 無息	
一般項目	臭気コード 色相コード		無臭 青緑色·中	無臭 青級色·中	無臭 青緑色·中		無臭 青緑色·中			無吳 青緑色·中	無臭 青級色·中	無臭	無臭 青級色·中	無吳 青緑色·中	無臭		無臭	無臭 青緑色·中		無臭 青緑色·中	無臭 青級色·中		無臭 青級色·中		無吳 青級色·中	無臭 青緑色·中
	製品	°C	21.8	21.8	18.5	18.5	26.8	26.8		300	29.5	29.5	30.0	30.0	百称巴·中 27.5	育線巴·中 27.5	17.8	17.8		13.5	育稼巴・中	9.2	百線巴・中	百称巴·中	82	百練田・中
	水温	°C	16.3	16.0						21.6	22.9	23.2	25.0		24.8	24.4				17.1	12.7	13.1	11.8	12.1	10.8	11.1
	流量	m3/S	10.3	10.0	17.0	17.0	20.0	20.9	22.9	21.0	22.3	23.2	23.0	24.3	24.0	24.4	21.2	21.7	10.3	17.1	12.7	13.1	11.0	12.1	10.6	11.1
	全水深	m m	5.0	5.0	5.5	5.5	4.0	4.0	4.5	4.5	5.5	5.5	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	5.0	5.0	4.5	4.5	5.5	5.5
	透明度	m	4.0	4.0	4.5	4.5		2.5		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0				3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.5	4.5	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										İ	1					1								
	1.2-ジクロロプロパン	mg/l										İ	1					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	mg/l				-					-				-	 	-		1	-		+	 	-	+	+
	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/l mg/l				-					-				-	 	-		1	-		+	 	-	+	+
	クロルニトロフェン	mg/I											_					_		-	_					
	トルエン	mg/l													1		1		1						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										1				1				1			1			
	全マンガン	mg/l																								
	ウラン	mg/l										1										_			1	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	+	+	+			-	 			+	+	 	 	+	 	+	 	+	+	+	+		+	+
	フェノール類	mg/l mg/l	1	-	1			-	1		1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	1	1	+	1
	亜鉛	mg/I mg/I	-			-	1		 		 	+	1	 	 	+	 	1	 	+	+	+	+	 	+	1
特殊項目	鉄 溶解性	mg/I	1	-	1	t	t		 		†	+	+	t	-	1	-	+	 	1	+	+	1	†	+	
	マンガン、溶解性	mg/I		+								1	+			1		+		1	1	+	1		1	
	クロム	mg/l	1	1	1	1	1	t	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1
	塩分	%	26.29				22.31				30.33	1	1		18.80			1	25 57				28.13			
	クロロフィルa	μg/I													12.22											
	アンモニア態窒素	mg/l										İ	1					1								
その他項目	リン酸態リン	mg/l																								
てい他項目	LAS	mg/l																								
	フェオフィチン	μg/I				1	1		1		1	1		1	1		1		1	1		1		1	1	
	2MIB	ng/l																								
	ジェオスミン	ng/l														1							1			

											_															
年度		地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型		調査機関名	分析機関名																	
2016	通日調査(測定計画に基づくも	01		三津内港(乙)	松山海域St-6	В	基準地点	松山市		38-622-01	_															
	項目	単位	04月26日	04月26日	05月12日	05月12日	06月27日	06月27日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	10月04日	10月04日	11月04日	11月04日	12月07日	12月07日	01月18日	01月18日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日
	採取時刻		09時15分	09時15分	12時18分	12時18分	09時25分			11時15分	08時53分	08時53分		09時40分	12時06分	12時06分	10時34分			09時55分	11時00分			09時05分	09時11分	09時11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	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		0.5		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ		晴れ		曇り			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			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				
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	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭
70-71 m	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	21.8				27.2			27.8	28.5	28.5	28.0	28.0	26.5	26.5			13.6	13.6	9.5		6.9	6.9	8.2	8.2
	水温	°C	16.4	15.9	16.8	17.0	20.4	20.0	22.1	21.6	22.5	22.6	25.0	24.0	24.6	24.4	21.4	21.7	17.0	17.2	12.9	13.0	11.4	11.5	11.1	11.1
	全水深	m3/S m	0.0	8.0	6.0	6.0	5.0	5.0	8.0	80	9.5	9.5	5.5	5.5	10.0	10.0	9.0	9.0	7.0	7.0	7 5	7.5	8.5	8.5	9.0	9.0
		m	5.5				2.5				2.5	2.5	4.0			2.5				5.0	5.0			6.0	9.0	9.0
	pH		7.9		8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0
	DO	mg/l	7.3	8.2	8.0		6.3			6.9	6.5	6.8	5.7	6.2	5.6	5.9			7.1	7.2	8.0	8.3	8.1	8.3	8.3	8.5
	BOD	mg/l	7.0	U.E.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	U.L	0.0	0.0	0.1	0.0	7.1	7.2	0.0	0.0		0.0	0.0	
	COD	mg/l	2.5	1.5	12	11	2.3	1.5	2.3	1.4	1.5	13	2.0	1 4	2.4	15	1.6	13	1.5	1.2	20	1.4	16	10	2.3	1.6
生活環境項目	SS	mg/l																								
		MPN/100ml	d																							
	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																								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	3.5				1.6				0.88				1.9				0.61				1.1			
工工水工房	全備	mg/l	0.13				0.20				0.052				0.12				0.048				0.060			
	カドミウム	mg/l									< 0.0003												< 0.0003			
	全シアン	mg/l									< 0.1 < 0.005												< 0.1 < 0.005			
	鉛	mg/l																								+
	六価クロム 砒素	mg/l									< 0.02 < 0.005												< 0.02			+
	総水銀	mg/l mg/l									< 0.005			ł	+	-	-				+	_	< 0.005 < 0.0005	1		+
	アルキル水銀	mg/I									0.0005		_			-	_				-		0.0003			+
	PCB	mg/I									< 0.0005		_			-	_				-		< 0.0005			+
	ジクロロメタン	mg/l									< 0.002												< 0.002			+
	四塩化炭素	mg/l									< 0.0002												< 0.0002			+
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									< 0.0004												< 0.0004			+
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.002												< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.004												< 0.004			
	1.1.1-トリクロロエタン	mg/l									< 0.0005												< 0.0005			
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									< 0.0006												< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/l									< 0.001												< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.0005												< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									< 0.0002												< 0.0002			
	チウラム	mg/l									< 0.0006												< 0.0006			+
	シマジン チオベンカルブ	mg/l mg/l	1	1		1	 	1	1		< 0.0003 < 0.002	1	1	1	1	1	1	1	+	1	1	1	< 0.0003 < 0.002	1	 	+
	ベンゼン	mg/I									< 0.002	1	+		1	1	+				1		< 0.002			+
	セレン	mg/l									< 0.002	1	+		1	1	+				1		< 0.002			+
	硝酸性窒素	mg/l									0.002										1		0.002			+
	亜硝酸性窒素	mg/l									0.067												0.036			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										0.20	İ	1				1						0.21			
	ふっ素	mg/l																								
	ほう素	mg/l																								
	1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005												< 0.005			\perp
	全亜鉛	mg/l				I		I				1			1					I		1	l			
	1904:ノニルフェノール	mg/l	1	+	1	1		1	-		!	ļ	1	ļ	1	1	1	ļ	ļ		1	4		ļ	ļ	4
	1940:LAS	mg/l	1	+		1	!	1	!		1	1	1	l	1	1	1	1	1	1	1	1		l	!	4
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l	1	+	1	1	-	1	-		1	+	1	1	1	1	1	-	-		+	+	-	1	-	+
	1942:C11-LAS	mg/l	-			1		1			-	+	+		1	1	+	-		 	-	-				+
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l mg/l	1	+	1	1	-	1	-		1	+	1	1	1	1	1	-	-		+	+	-	1	-	+
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l	1	1		1	 	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	+	1	1	1	1	1	 	+
	1040.014 LAG	mg/ i				1		1				1					1					-			-	

											7															
年度 2016	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 三津内港(乙)	測定地点名 松山海域St-6				分析機関名	地点統一番号	Ė															
2016								松山市			4															
	項目	単位	04月26日	04月26日			06月27日		07月12日		08月02日			09月06日				11月04日		12月07日	01月18日				03月01日	03月01日
	採取時刻			09時15分					11時15分	11時15分	08時53分	08時53分				12時06分				09時55分	11時00分	11時00分			09時11分	09時11分
	採取位置		上層(表層)	中層		中層		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)		上層(表層)	中層	上層(表層)		上層(表層) 0.5	中層	上層(表層)	中層	上層(表層) 0.5	中層		中層
	採取水深 天候コード	m	0.5 晴れ	晴れ	0.5 晴れ	2	0.5 曇り	2	0.5 暴い	2	0.5 晴れ	2 晴れ	0.5 晴れ	2 晴れ	0.5 曇り	2	0.5 晴れ			2 晴れ	0.5 晴れ	2 晴れ	8.0	2 思り	0.5 晴れ	2
	大侠コート			晴れ 通常の状況		晴れ		雲り	重り 通常の状況	雲り		晴れ	晴れ	晴れ 通常の状況	雲り	量り	晴れ	晴れ	増れ	晴れ	晴れ	晴れ			晴れ 通常の状況	晴れ
	炭ボコート 臭気コード		無卑	無臭	無臭	無臭	無息	無息		無臭	無息	選系の状況	無臭	無息	無単	無息	選系の状況 毎息	無皇		無臭	無息	無息	週帯の状況 毎皇	無息	無息	無臭
一般項目	長和コード			青級色·中			無失 青級色·中					青級色·中				青級色·中		青緑色·中			青級色·中			青級色·中		無失 青級色·中
	気温	°C		21.8				27.2		27.8	28.5	28.5	28.0		26.5	26.5	17.0	17.0		13.6	9.5	9.5	6.0	6.0	82	8.2
	水温	°C		15.9				20.0		21.6	22.5	22.6	25.0		24.6	24.4				17.2	12.9	13.0	11.4	11.5	11 1	11.1
	流量	m3/S	10.1	10.0	10.0	17.0	20.1	20.0	E.E.	21.0	LL.0	12.0	20.0	21.0	2.1.0	2	21.7	21.7	17.0	17.2	12.0	10.0	11.7	11.0	11.1	11.1
	全水深	m	8.0	8.0	6.0	6.0	5.0	5.0	8.0	8.0	9.5	9.5	5.5	5.5	10.0	10.0	9.0	9.0	7.0	7.0	7.5	7.5	8.5	8.5	9.0	9.0
	透明度	m	5.5	5.5	5.0	5.0	3.5	3.5	4.0	4.0	3.5	3.5	4.0	4.0	3.5	3.5	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	8.0	8.0
	クロロホルム(要監視)	mg/l								-		1		1										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							1		1					1				1						1
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		1		1	I			l			1	I							1			1	1	
	イソキサチオン	mg/l																								
	ダイアジノン	mg/l	-	-	-	1	1		-		-	+	1	1		-		+		-	1		-	1	-	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																				_				
	オキンノ側	mg/l mg/l	+	-		-			 		-	+				 	-		1	-	+	+		-	 	
	プロピザミド	mg/I									-		_					_		-		_	_			
	EPN	mg/l										1					1		1		1					
	ジクロルボス	mg/l																								
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l																								
	イプロベンホス	mg/l																								
	クロルニトロフェン	mg/l																								
	トルエン	mg/l																								
	キシレン	mg/l																								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																								
	ニッケル	mg/l																								
	モリブデン	mg/l	1	1					1												-					1
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l																				_				
	エピクロロヒドリン	mg/l mg/l	+	-		-			 		-	+				 	-		1	-	+	+		-	 	
	全マンガン	mg/I		t	1	t	 		1	l	1	+	+	t		1	-	+	 	1	1	-	1	†	1	1
	ウラン	mg/l			1											1					1				1	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l			1								1					1								
	フェノール類	mg/l		1	1	1	İ					1	1	İ							1			1		
	銅	mg/l																								
特殊項目	亜鉛	mg/l			1	1	1				1	1	1	1			1		1	1	1		1	1	1	
197本項目	鉄_溶解性	mg/l																								
	マンガン」溶解性	mg/l	1		1		1		1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	クロム	mg/l									1	1	1					1		-						
	塩分	960	25.76	1	1	ļ	26.67	1	1		30.21		-	ļ	26.39	1		1	31.29	1	1	-	31.11	ļ	1	1
	クロロフィルa	μg/I	-	-	-	1	1		-		-	+	1	1		-		+		-	-		-	1	-	1
	アンモニア態窒素リン酸態リン	mg/l mg/l	+	1	1			1	1		1	+	1	1	1	1		1		1	1	1	+	1	1	1
その他項目	リン酸態リン LAS	mg/l		t	1	t	 		1	l	1	+	+	t		1	-	+	 	1	1	-	1	†	1	1
	フェオフィチン	mg/1 μg/1		t	1	t	 		1	l	1	+	+	t		1	-	+	 	1	1	-	1	†	1	1
	2MIB	ng/l	1	1	1	1	1	t	1	l	1	1	1	1	t	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ジェオスミン	ng/l					1			i	1	1	İ	1			1	1	1	1			1	1		
	, //(2)																									

	mater o	M 6- 11	1 1.74	1.140	Western to the	er me	44 No. 14	am ste des ses co	O IT IN HE IS																	
年度 2016	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 吉田浜船溜り(甲)	測定地点名 松山海域St-9	類型 C		調査機関名 松山市	分析機関名	地点就一番号 38-623-01	1															
	項目	単位	04月26日	04月26日	05月12日	05月12日	06月27日	06月27日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	10月04日	10月04日	11月04日	11月04日	12月07日	12月07日	01月18日	01月18日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日
	採取時刻		10時33分	10時33分	11時45分	11時45分	13時40分	13時40分	14時10分	14時10分	09時18分	09時18分	11時08分	11時08分	11時07分	11時07分	11時29分	11時29分	13時50分	13時50分	12時36分	12時36分	12時42分	12時42分	10時37分	10時37分
	採取位置		上層(表層)	中層				中層		中層		中層		中層		中層		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5		0.5		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5		0.5	2	0.5	2
	天候コード 流況コード		晴れ		晴れ	晴れ	雨	雨	量り	量り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	量り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		量り	量り	曇り	墨り
	流流コート 臭気コード		通常の状況 無息			通常の状況 無皇					無息	無皇	通常の状況 無皇		無皇	無息	無息		無息	無息	選系の状況	通常の状況 無皇	無息	無単	無皇	無息
一般項目	色相コード		青緑色·中				青級色·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	17.8				21.9				28.0	28.0	28.6	28.6	27.0	27.0	17.6		13.8	13.8	11.0		9.2	9.2	11.3	11.3
	水温	°C	16.0	16.0	18.8	17.0	20.7	20.1	22.3	21.3	22.9	22.9	24.4	24.3	24.4	24.4	21.3	21.5	17.8	17.8	13.2	13.3	11.6	11.8	11.4	11.3
	流量	m3/S																								
	全水深 透明度	m m	6.0 4.5	6.0	6.0 4.5		6.0	3.5	5.0	3.0	6.0	6.0 3.5	6.0	6.0	6.5	6.5	6.5	6.5	5.5	5.5	7.0		6.5	6.5	7.5	7.5
	251.RP.202 Hd	m	81								8.1	8.1			8.0	8.0			8.0	80	8.0		8.0		8.1	8.1
	DO	mg/l	8.7	8.6	8.1		7.5	7.3			7.0	7.0	6.2	6.1	5.8	5.8	6.8		7.4	7.3	8.4		9.0	8.6	8.8	8.7
	BOD	mg/l																								
生活環境項目	COD	mg/l	1.3	1.2	1.5	1.2	2.1	1.6	1.8	1.4	1.3	1.3	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	1.5	1.5	1.3	1.5	1.3
工冶株光秀口	SS	mg/l																								
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質。油分等	MPN/100ml mg/l														1	1							1		+
	作器DO	mg/I																								+
全窒素全燐	全窒素		0.44				0.80				0.24				0.21				0.24				0.33			-
至至素至腐	全燐	mg/l	0.054				0.052				0.043				0.038				0.042				0.041			
	カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
	全シアン	mg/l									< 0.1												< 0.1			
	鉛	mg/l	(0.00		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.005 < 0.02		< 0.02		< 0.02	1	(000		< 0.02		< 0.02		< 0.005 < 0.02	1	< 0.02	+
	六価クロム 砒素	mg/l mg/l	< 0.02		< 0.02		₹ 0.02		< 0.02		< 0.02		₹ 0.02		₹ 0.02	-	< 0.02		₹ 0.02		< 0.02		< 0.02	-	₹ 0.02	++
	総水銀	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	+
	アルキル水銀	mg/l																								
	PCB	mg/l									< 0.0005												< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l									< 0.0002 < 0.0004												< 0.0002 < 0.0004			+
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/l mg/l									< 0.0004					-	-						< 0.0004	-		++
	シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.002												< 0.002			-
	1.1.1-トリクロロエタン	mg/l									< 0.0005												< 0.0005			
健康項目	1.1.2-トリクロロエタン	mg/l									< 0.0006												< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/l									< 0.001												< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.0005 < 0.0002									-			< 0.0005 < 0.0002			+
i	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l mg/l	1	1			 				< 0.0002	1				1	1	1	1	1		1	< 0.0002	1		+
i	シマジン	mg/l	1	1							< 0.0003	1	1			1	1	1	i -	1			< 0.0003	1		$\overline{}$
1	チオベンカルブ	mg/l									< 0.002												< 0.002			
1	ベンゼン	mg/l									< 0.001												< 0.001			\bot
i	セレン	mg/l	1	1		1	-	1	1		< 0.002	1				1	1	1	1	1		1	< 0.002	1		+
i	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l	1	1		 	-	 	 		0.14	1				1	1	1	1	1			0.15	1		+
	強酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									0.008												0.009			+
	ふっ素	mg/l									0.11												0.10			
1	ほう素	mg/l																								
	1.4-ジオキサン	mg/l	1	1							< 0.005					1	1						< 0.005	1		+
i	全亜鉛	mg/l	1	1		1	-	1	1			1				1	1	1	1	1		1	-	1		+
i	1904:ノニルフェノール 1940:LAS	mg/l mg/l	1	1		 	-	 	 			1				1	1	1	1	1		+	-	1		+
1	1941:C10-LAS	mg/l		1							1					1	1			1				1	1	+
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l																								
1	1943:C12-LAS	mg/l																								
1	1944:C13-LAS	mg/l																								
	1945:C14-LAS	mg/l																				1		1		

	m+=0	W 6- 11	1.7.6	1.14.0	Market In the As	97.74	44.745. 54	am str too am co	O IT IS IN TO	14 bat # 5	a															
年度 2016	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)松山海域St-9	類型 C	基準点	調査機関名 松山市	分析機関名	地点統一番号 38-623-01	4															
2016																										
	項目	単位		04月26日		05月12日								09月06日											03月01日	
	採取時刻		10時33分	10時33分	11時45分	11時45分	13時40分				09時18分	09時18分	11時08分			11時07分		11時29分	13時50分		12時36分	12時36分	12時42分		10時37分	10時37分
	採取位置		上層(表層)	中層		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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	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	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	雨	剛	曇り	雲り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	量り	曇り	晴れ			晴れ	晴れ	晴れ	曇り	量り	量り	曇り
	流況コード		通常の状況 無息	通常の状況 無息	通常の状況 無臭	通常の状況 無皇	通常の状況 無息		通常の状況 無皇	通常の状況	連常の状況 毎息	通常の状況 無皇	通常の状況 無皇	通常の状況 毎息	通常の状況 無皇	通常の状況 無息	通常の状况 毎息			無臭	通常の状況	通常の状況 無息	通常の状況 毎皇	通常の状況 無息	通常の状況 無皇	通常の状況 無臭
一般項目	臭気コード 色相コード		無吳 青緑色·中	無吳 青級色·中	無吳 青緑色·中					無吳 青緑色·中	無吳 青緑色·中					無吳 青緑色·中		無吳 青緑色·中			無吳 青級色·中			無吳 青級色·中		無吳 青緑色·中
	気温	°C	17.8	17.8	18.4	18.4	21.9	21.9		29.0	28.0	28.0	28.6	28.6	27.0	27.0	17.6	17.6	13.8	13.8	11.0	11.0	月秋巴-中	月秋巴-中	11.3	11.3
	水温	°C	16.0	16.0						21.3	22.9	22.9	24.4		24.4	24.4				17.8	13.2	13.3	11.6	11.8	11.4	11.3
	流量	m3/S	10.0	10.0	10.0	17.0	20.7	20.1	22.0	21.0	22.0	22.0	24.4	24.0	24.4	24.4	21.0	21.0	17.0	17.0	10.2	10.0	11.0	11.0	11.4	11.0
	全水深	m	60	60	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	60	6.5	6.5	6.5	6.5	5.5	5.5	7.0	7.0	6.5	6.5	7.5	7.5
	透明度	m	4.5	4.5				3.5	3.0	3.0	3.5	3.5	2.5	2.5			3.5	3.5	3.5	3.5	5.5	5.5	6.5	6.5	60	60
	クロロホルム(要監視)	mg/l			T	1			T		< 0.001	T					T.		T	1	T	1	1		1	1
	トランス-12-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.001	1								1	1		1			
	12-ジクロロプロパン	mg/l									< 0.001	1								1	1					
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															
	オキシン銅	mg/l									< 0.001															
	クロロタロニル	mg/l									< 0.001															
	プロピザミド	mg/l									< 0.0008															
	EPN	mg/l									< 0.0006															
要監視項目	ジクロルボス	mg/l									< 0.001															
X	フェノブカルブ	mg/l									< 0.001															
	イプロベンホス	mg/l									< 0.0008															
	クロルニトロフェン	mg/l									< 0.0001															
	トルエン キシレン	mg/l mg/l	+			-					< 0.001				-	 	-	 				+		-	 	+
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/I									< 0.001															-
	ニッケル	mg/l									< 0.005											_	_			+1
	モリブデン	mg/l									< 0.003											_	_			+1
	アンチモン	mg/l									< 0.001				1		1									1
	塩化ビニルモノマー	mg/l									< 0.0002															-
	エピクロロヒドリン	mg/l									< 0.00002	1								1						1
	全マンガン	mg/l									0.011	1								1	1		1			1
	ウラン	mg/l									0.0027															
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l																								
	フェノール類	mg/l																								
	銅	mg/l											1									1				
特殊項目	亜鉛	mg/l														1										
19 /4-98 EI	鉄_溶解性	mg/l																								
	マンガン_溶解性	mg/l			ļ	1	I				1	1	1	I				1	I	1			1	1	1	
	クロム	mg/l	1	1					1			1			1	1	1	1		1		1			1	+
	塩分	960	22.63	1		ļ	22.34	1	ļ		28.20	1	-	ļ	31.06	1		1	28.69	1	1	-	26.27	ļ	1	4
	クロロフィルa	μg/I	+	+	 	 	 	-	-		 	+	+	 	 	1	 	1	 	+	+	+	+	 	1	++
	アンモニア態窒素	mg/l		-	-	1	1		-		1	+	1	1		-		-	 	+	+	+	 	1	-	+
その他項目	リン酸態リン LAS	mg/l mg/l	+	1	-		l	-	 		l	1	-	-	l	1	l	1		1	1	+	1	l	1	+
			+	+	1		1	-	-		1	+	1	1	1	1	1	1		+	+	+	1	1	1	+
	フェオフィチン 2MIB	μg/l ng/l	+	1	-		l	-	 		l	1	-	-	l	1	l	1		1	1	+	1	l	1	+
	2MIB ジェオスミン	ng/l	1	+	1	1	1	+	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+
	ノエカ ヘミノ	ng/1	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1	

											-															
年度		地点コート	水系名		測定地点名			調査機関名	分析機関名	地点統一番号	l															
2016	通日調査(測定計画に基づくも	01		吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	В	基準地点	松山市		38-624-01																
	項目	単位	04月26日	04月26日	05月12日	05月12日	06月27日	06月27日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	10月04日	10月04日	11月04日	11月04日	12月07日	12月07日	01月18日	01月18日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日
	採取時刻		10時27分		11時55分	11時55分	13時35分				09時27分	09時27分	11時17分	11時17分		11時15分			13時44分	13時44分	12時25分		12時34分	12時34分	10時27分	10時27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	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		0.5		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ		晴れ		曇り		曇り	曇り	晴れ	晴れ		晴れ	曇り	曇り			晴れ	晴れ	晴れ		曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況		通常の状況	通常の状況				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	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭
7A-A LI	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	17.4				21.8			28.5	28.0	28.0	28.2	28.2	26.3	26.3			13.9	13.9	10.5		8.9	8.9	11.0	11.0
	水温	°C	15.6	15.5	17.9	17.0	20.1	20.1	23.1	22.1	22.7	22.6	24.6	24.1	24.6	24.3	21.3	21.5	17.8	17.8	13.5	13.0	12.1	11.8	11.3	11.1
	流量	m3/S																								
	全水深	m	16.0		15.0		16.0			15.0 4.0	15.0 4.5	15.0	16.0		16.0	16.0			16.0	16.0	16.0		16.0 6.5	16.0	16.5	16.5 7.0
-	透明度	m	8.1		6.0 8.0		8.1				8.1	8.1	0.0	5.5 8.1	8.0					8.1	6.0		8.1	8.1	7.0 8.1	7.0 8.1
	pH		8.1	8.1	8.0		7.5		7.9	8.1 7.8	7.0	7.0	6.4	6.4	6.0	6.0			7.8	7.7	8.0		8.I 9.6	8.1	8.1	
	DO BOD	mg/l	8.0	8.0	8.0	8.4	7.0	7.5	7.9	7.8	7.0	7.0	0.4	0.4	6.0	6.0	0.8	0.8	7.8	1.1	8.4	8.4	8.0	8.0	8.8	8.8
	COD	mg/l mg/l	10	10	1 7	1.2	1.5	1.4	16	16	1.5	1.2	1.3	1.3	1.4	1.2	1.0	1.1	13	1.1	17	13	10	11	14	1.3
生活環境項目	SS	mg/I	1.0	1.0	1.7	1.3	1.5	1.4	1.0	1.0	1.5	1.2	1.3	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1	1.3	1.1	1.7	1.0	1.0	1.1	1.4	1.3
		MPN/100m	d .													-	_									
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5				< 0.5				< 0.5	1			< 0.5				< 0.5			1	< 0.5	İ		
	底層DO	mg/l	10.0								. 0.0				1 0.0								. 0.0			
A 170 T A 18	全窒素	mg/l	0.15				0.20				0.18				0.30				0.29				0.21			
全窒素全燐	全僅	mg/l	0.018				0.025				0.032				0.050				0.047				0.028			
	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	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/l																								
	PCB	mg/l																								
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
	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																								
挺原項目	1.1.2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/l																								
		mg/l																								
	テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l	_					 				+	 		-	-	-		1			+		ł		+
	チウラム	mg/I														-	_									
1	シマジン	mg/I	1	1		1		1	1	1		1	1		1	1	1		1		1	1				1
1	チオベンカルブ	mg/l		1		1		1	1	1		1	1		1	1	1		i e	1	1	1		i e		1
	ベンゼン	mg/l																								
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																								
	1,4-ジオキサン	mg/l																								
1	全亜鉛	mg/l	1	1				1				1	1			1	1		l			1		l		
	1904:ノニルフェノール	mg/l																								
	1940:LAS	mg/l	1	1		ļ		1	ļ	ļ	-	1	1	ļ		1	1	-	ļ		1	1		ļ		1
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l	1				1	1			1	1	1	1	ļ	1	1	1			1	1	1			
	1942:C11-LAS	mg/l	1				1	1			1	1	1	1	ļ	1	1	1			1	1	1			
	1943:C12-LAS	mg/l	+	+		 	-	1	l	l	-	1	1	-	 	1	+	-	 	 	 	+	-	 		
1	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l		+		 		+	l	l		1	+		 	1	+		-	 	1	+		-		+
	1940:U14=LA5	mg/I	-1	1			1	1			1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1			

									T		-															
年度		地点コート	水系名	水域名	測定地点名		基準点		分析機関名		4															
2016	通日調査(測定計画に基づくも			吉田浜船溜り(乙)				松山市		38-624-01																
	項目	単位		04月26日		05月12日																01月18日			03月01日	
	採取時刻		10時27分	10時27分	11時55分		13時35分				09時27分	09時27分				11時15分		11時20分	13時44分		12時25分	12時25分	12時34分		10時27分	10時27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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		中層		中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	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	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ			晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況					通常の状況	通常の状況				通常の状況												
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	無臭			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
200	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
	気温	°C	17.4	17.4	18.4		21.8			28.5	28.0	28.0	28.2	28.2	26.3	26.3	16.6	16.6	13.9	13.9	10.5	10.5	8.9	8.9	11.0	11.0
	水温	°C	15.6	15.5	17.9	17.0	20.1	20.1	23.1	22.1	22.7	22.6	24.6	24.1	24.6	24.3	21.3	21.5	17.8	17.8	13.5	13.0	12.1	11.8	11.3	11.1
	流量	m3/S																								1
	全水深 透明度	m m	16.0	16.0	15.0	15.0	16.0	16.0	15.0	15.0	15.0	15.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.5	16.5
	クロロホルム(要監視)	mg/l	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	4.5	4.5	5.5	5.5	4.0	4.0	5.0	5.0	5.5	5.5	6.0	6.0	0.0	6.5	7.0	7.0
	トランス-1.2-ジクロロエチレン					-	 		 		 	1	1	 	 	+	 	+	-	 	+	+	+	 	-	+
1	12-ジクロロプロパン	mg/l mg/l	1	1	1	 	 	-	 		 	+	+	 	1	+	1	+	 	 	1	+	+	1	 	+
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				-	 		 		 	1	1	 	 	+	 	+	-	 	+	+	+	 	-	+
	イソキサチオン	mg/I																				_				-
1	ダイアジノン	mg/l	 	+	1	 	 		 		 	+	+	 	 	+	 	+	 	 	+	+	+	 	 	+
	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
	クロロタロニル	mg/l																								+
	プロピザミド	mg/l										1			1		1							1		1
	EPN	mg/l										1			1		1							1		1
	ジクロルボス	mg/l																								-
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l																								-
	イプロベンホス	mg/l																								-
	クロルニトロフェン	mg/l																								
	トルエン	mg/l																								$\overline{}$
	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														1							1			
	全マンガン	mg/l																								
	ウラン	mg/l		1	ļ			1	1			1	 			1		1			1	1	1			+
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l										-										_				+
1	フェノール類	mg/l										1														
	銅	mg/l	-				ļ	1			ļ	1	1	ļ		1		1		ļ	-		1			++
特殊項目	亜鉛	mg/l	1	1		1	1	1	l		1	1	1	1	l	1	l	1	1	1	1	1	1	l	1	+
	鉄.溶解性	mg/l	+	+		 	 		 		 	-	+	 	 	+	 	+	 	 	+	+	+	 	 	+
	マンガン_溶解性	mg/l mg/l	-	-		 	1				1	-	 	1		-		-	 	1	-	-	-		 	+
	塩分	mg/1 %o	32.69			-	30.95	-			29.59	+	+	-	29.55	+		+	27.00	-	+	+	32.88		-	+
	温分 クロロフィルa		32.09	1	1	 	30.93	-	 		29.09	+	+	 	28.00	+	1	+	21.00	 	1	+	32.88	1	 	+
	アンモニア族窒素	μg/l mg/l				-	 		 		 	1	1	 	 	+	 	+	-	 	+	+	+	 	-	+
	アンモニア 懸至系	mg/l	 	+	1	 	 		 		 	+	+	 	 	+	 	+	 	 	+	+	+	 	 	+
その他項目	リン酸感りン LAS	mg/I	_										+			1		1			1	+	1			+
	フェオフィチン	mg/1 μg/l				-	 		 		 	1	1	 	 	+	 	+	-	 	+	+	+	 	-	+
	2MIB	μg/I ng/I	 	 	1	 	 		 		 	+	+	 	 	+	 	+	 	 	+	+	+	 	 	+
1	ジェオスミン	ng/l	+	+		1	t		-		1	+	+	†	-	 	-	+	1	1	+	+	 	-	1	+
L	ノエッハベン	196/1	1	1								1	1			10		10				- 1	10			

接目 日本日						T																					
## 1	年度		地点コート*	水系名	水域名	測定地点名	類型			分析機関名		ł															
### 1				048000						078400		00 8 00 5	00 8 00 5	00 8 00 5	00 B 00 F	408045	108015	44 8045	44 8 64 5	408075	40 8 07 5	04 8 40 5	04 8 40 0	00 8 04 5	00 8 04 5	03月01日	03月01日
# 1 日本の日本			単位																							03月01日	03月01日
- 最近 15 15 15 15 15 15 15 1																										上層(表層)	
## 201-11			m		2						2		2	0.5	2		2	0.5			2	0.5			2	0.5	2
## 25 15 15 15 15 15 15 15					晴れ				曇り		曇り														曇り	晴れ	晴れ
株式 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一														通常の状況	通常の状況												
***********************************	一般項目																									無臭	無臭
### 2 13 19 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170			°C										200									日秋田,山	日本に一十		71	60	9 0 0 P
新聞													22.7									12 1	12.9		11.3	10.0	10.8
### (42		流量	m3/S																		1					1	
변度 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경				5.0														5.5			4.0	5.5				5.0	5.0
변경함에 1 2 0 2 4 5 77 0 3 45 0 1 1 4 1 2 2 5 4 1 4 1 7 7 0 1 8 6 7 9 3 5 5 1 5 1 6 1 1 4 1 7 7 0 1 8 6 7 9 3 5 5 1 5 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			m																			5.0				> 5.0	> 5.0
### 25 전 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				7.9	8.0	7.9			8.0	7.7			8.0					8.0			8.0	8.0			8.0	7.9	8.0
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				1.2	8.2	0.9	1.1	5.9	0.0	0.0	7.1	0.8	0.2	5.7	0.1	5.Z	5.4	0.1	0.4	0.7	7.0	7.8	8.0	7.9	8.3	8.2	8.4
1				20	1.0	24	1.2	4 4	2.1	4 1	1.5	1.7	1.3	1.4	1.3	2.4	1.3	1.1	1.1	20	1.4	21	1.3	24	11	26	1.5
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	生活環境項目	SS																			1						
度数の mel 1																											
全資金金額 (全質 (mg/l) 12 (22 (11 (13 (13 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14				< 0.5				< 0.5				< 0.5				< 0.5				< 0.5				< 0.5			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				4.0				0.0				0.47				4.0				0.07	-			0.50			+
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	全窒素全燐																	1			-						+
#####################################				0.10				0.23								0.10				0.11							+
大震力品 地方 (002		全シアン																									
#			mg/l																								
株式 一																											
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##																											
PSS mg/l												< 0.0005									-			< 0.0005			+
경기												< 0.0005									1			< 0.0005			+
日本化表示 (14年) - 日本化表示 (14年)																											
1-97D ID 27-1/2 mg/l												< 0.0002												< 0.0002			
2x-12-ソプロエチレン mg/l																											
# (中央 1) 1-1-1/20ロエタン mg/l (0,0005 (0,0006 (1,1-ジクロロエチレン																									
付換項目		シス-1.2-ジクロロエチレン																			-						+
トリクロコチレン mg/l	砂麻頂目																	1			-						+
# 1→570日13年レン mg/l (0,0005	班 來·吳口																										+
### ### #### ########################		テトラクロロエチレン										< 0.0005												< 0.0005			
シマシン mg/l (0,0003 チオペカルフ mg/l (0,0002 ペンセン mg/l (0,001 セレン mg/l (0,001 3所性窒素 mg/l (0,002 5所機性窒素 mg/l (0,002 6所機性窒素 mg/l (0,002 5の分素 mg/l (0,002 (1-5)素 mg/l (0,002 (1-5)素 mg/l (0,002 (1-5)末 mg/l (0,005 (1,004) mg/l (0,005 (1,004) mg/l (0,005 (1,004) mg/l (0,005 (1,004) mg/l (0,005 (1,004) mg/l (0,005 (1,004) mg/l (0,005																											
デオペンカルブ mg/1 < 0,002																											
ペンセン mg/l (0.001) (0.001) (0.001) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.003) (0.003) (0.003) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.005)																					-						+
セレン mg/l (0.002 接触性窒素 mg/l 0.002 重視触性窒素 mg/l 0.006 (0.006 0.006 (0.007 0.003 (0.008 0.003 (0.009 0.003 (0.003 0.003 (2.005 0.003 (1.6.2 会社) 0.003 (0.005 0.005 (0.005 0																					1						+
																											+
掃除性窒素及は遅結性窒素 mg/		硝酸性窒素																									
かっ素 mg/l 旧方素 mg/l 1.4-ジオキサン mg/l 金華鉛 mg/l 1904/エルフェール mg/l 1904/エルフェール mg/l 1904/エルフェーム mg/l 1915(IO-LAS mg/l 1915(IO-LAS mg/l																											
括う素 mg/												0.02												0.53			
1.4-ジオキサン mg/				-			-		1					-			1	1		-	-	+	-		 	-	+
全事的 mg/				+	1	1	1		1	 	 	< 0.005		1	 		+	1	1		1	+	+	< 0.005	1	-	+
1904/ニルフェノール mg/l 1901AS mg/l 1901CAS mg/l 1910CAS mg/l					1				1			. 0.000					1	1					1	. 0.000			+
1901.AS mg/l 1910.TS mg/l																					1						1
		1940:LAS	mg/l						1								1				1				1		
1942/G11-LAS mg/l	水生生物保全項目(環境基準)					1	1		1					1			1	1	1		1	1	+				
40000110				-			-		1	1				-			1	1			1						+
1943CIZ-LAS mg/l 1944CI3-LAS m					1				-							-	-	1	-	-	+	-					+
194CU-1-LAS mg/l				-	+											1	1				+	 			1		+

					1				T		-															
年度 2016		地点コート	水系名	水域名	測定地点名 松山海域St-2	類型	基準点	調査機関名 松山市	分析機関名	地点統一番号 38-625-01	i i															
2016	通日調査(測定計画に基づくも			和気港																						
	項目	単位		04月26日		05月12日																01月18日			03月01日	
	採取時刻		11時10分	11時10分	10時15分		10時03分			09時30分		11時47分				10時23分		12時02分	10時43分		11時31分	11時31分			09時41分	09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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		中層		中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	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	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	
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	無臭			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
75 X III	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	17.9	17.9	18.2		24.2			26.3	28.0	28.0	27.8	27.8	27.6	27.6	17.6	17.6	13.0	13.0	9.8	9.8	7.1	7.1	8.8	8.8
	水温	°C	17.3	15.9	17.0	17.0	21.2	19.8	24.1	21.4	23.7	22.7	24.6	24.1	24.4	24.4	21.7	21.8	16.4	17.9	12.1	12.9	11.4	11.3	10.0	10.8
	流量	m3/S																								
	全水深 透明度	m m	4.5	4.5	4.5	4.5	4.0	2.0	3.5	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	6.0 3.0	6.0	5.5 4.0	0.0	4.0	4.0	5.0	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0 > 5.0
-	クロロホルム(要監視)	mg/l	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	2 5.0	2 5.0
	トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg/l			+	-	1		 		 	1	1	 	 	+	 	+	-	+	+	+	+	 	+	+
	12-ジクロロプロパン	mg/l			+	-	1		 		 	1	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		1				1					+
	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																								1
T-10-10-T-0	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																								$\overline{}$
	クロルニトロフェン	mg/l																								
	トルエン	mg/l																								
	キシレン	mg/l																								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																								
	ニッケル	mg/l																								
	モリブデン	mg/l																								
	アンチモン	mg/l																								
	塩化ビニルモノマー	mg/l																								
	エピクロロヒドリン	mg/l										1								1						
	全マンガン	mg/l	1	1	1	1	1	1	l		1	1	1	1	l	1	l	1	1	1	1	1	1	1	1	1
111 - 161 11-616	ウラン	mg/l	1	1								1	1							1	1					+
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l				 	 				 		+	 		+			 	+	+	+	+	 		++
	フェノール類	mg/l	+	+	1	 	1		 		 	1	+	 	 	+	 	+	 	+	-	+	+	 	+	+
	- 銅 亜鉛	mg/l	-	-	1		1	-	l		-	1	1	-	l	1	l	1		1	+	+	1	l	1	+
特殊項目	無鉛 鉄 溶解性	mg/l mg/l	-	-	1		1	-	l		-	1	1	-	l	1	l	1		1	+	+	1	l	1	+
	数_溶肝性 マンガン_溶解性	mg/l			+	-	1		 		 	1	1	 	 	+	 	+	-	+	+	+	+	 	+	+
	マンガン_洛麻性	mg/l	1	1	+	 	1	-	 		 	1	+	 	1	+	1	+	 	+	+	+	+	 	+	+
	塩分	mg/1 %o	25.74		+	-	16.76	-	 		31.85	+	+	-	25.30	+	 	+	27.98	+	+	+	30.62	 	+	+
	塩ガ クロロフィルa	μg/I	23.14				10.70				31.03	1	+		23.30	1		1	21.00	+	1	+	30.02		1	+
	アンモニア族窒素	mg/l										1	+			1		1		+	1	+	1		1	+
1	リン酸態リン	mg/l		1		1	1				1				1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1
その他項目	LAS	mg/l	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	フェオフィチン	μg/I														1		1			1		1		1	1
	2MIB	ng/l	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	ジェオスミン	ng/l																								-
	7 - 7 / 1/2/	1967																			4					

	m+= o	14 b . 1*	1.7.6	1.14.5	Wilderig to the	97.74	44 VM L	ATT 141 141 111 Ct	O AC ASSESSED	12 EAL TO	.															
年度 2016	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 松山外港	測定地点名 松山海域St-8			調宜機関名 松山市	分析機関名	地点就一番号 38-626-01	ž.															
	項目	単位	04月26日	04月26日	05月12日	05月12日	06月27日	06月27日			08月02日		09月06日	09月06日		10月04日	11月04日	11月04日	12月07日		01月18日	01月18日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日
	採取時刻		09時30分	09時30分	12時08分	12時08分	12時30分	12時30分	11時08分	11時08分	10時52分	10時52分	09時50分		10時57分	10時57分	10時43分	10時43分		10時05分	11時09分	11時09分	09時16分		09時22分	09時22分
	採取位置 採取水深	m	上層(表層)	中層	上層(表層) 0.5	中層	上層(表層) 0.5	中層	上層(表層)	中層	上層(表層) 0.5	中層	上層(表層)	中層	上層(表層) 0.5	中層	上層(表層) 0.5		上層(表層) 0.5	中層	上層(表層) 0.5	中層	上層(表層)	中層	上層(表層) 0.5	中層
	大阪小洋	m	0.5 晴れ	晴れ	0.5 晴れ	晴れ	思山	黒山	- 8日	모니	U.5 晴れ	晴れ.	U.5 晴れ	晴れ	思い	- Z - 暴山	U.5 晴れ			z 晴れ.	U.5 晴れ.	晴れ	思口	暴い	U.5 晴れ	請れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況					通常の状況	基準の共和				通常の状況												
	臭気コード		無息	無臭		無皇	無臭	無息		無皇	無臭	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	青級色·中							青緑色・中									青緑色・中	青級色·中			青緑色·中		青級色·中
	気温	°C	19.0	19.0		18.3	23.4	23.4		26.4	26.8	26.8	27.8	27.8	26.1	26.1	17.2	17.2		13.4	9.2	9.2	71	71	8.9	8.9
	水温	°C	15.3	15.4	17.8	16.8	20.2	20.0	22.0	21.9	22.9	22.7	24.9	24.1	24.3	24.3	21.2	21.4	17.3	17.3	12.9	12.9	11.6	11.4	10.8	10.8
	流量	m3/S																								
	全水深	m	14.5	14.5	14.5	14.5	15.0	15.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.5	14.5	15.5	15.5	15.0	15.0		14.0	15.0	15.0	14.0	14.0	15.5	15.5
	透明度	m	5.5	5.5			5.0			5.0	4.0	4.0	5.0		4.0	4.0				5.5	5.5	5.5	7.0			7.5
	pH		8.1	8.1			8.1	8.1		8.1	8.1	8.1	8.1		8.0	8.0	8.0			8.1	8.1	8.0	8.1	8.1		8.1
	DO	mg/l	8.6	8.6	8.0	7.9	7.4	7.3	7.5	7.6	7.0	6.8	6.6	6.6	6.0	5.9	6.6	6.6	7.4	7.4	8.4	8.3	8.6	8.3	8.9	8.9
	BOD	mg/l																								
生活環境項目	COD	mg/l	0.9	1.1	1.0	0.9	1.4	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.4	1.3	1.1	1.1	1.0	0.9	1.1	1.0	1.5	1.3	1.0	0.9	1.7	1.7
	SS 大腸菌群数	mg/l 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		 	
	産際DO	mg/l	X 0.3				V 0.5				V 0.5	1			V 0.5				₹ 0.3		1	1	V 0.5			
	全窒素	mg/l	0.12				0.18				0.11				0.15				0.16				0.22			
全窒素全燐	全備	mg/l	0.017				0.023				0.020				0.024				0.028				0.028			
	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		< 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 PCB	mg/l mg/l																								
	ジクロロメタン	mg/I mg/I	+			-					+	+		+			 			-	+	+	+		 	
	四塩化炭素	mg/I											1													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l											1													
	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	1		1	ļ			ļ		1		1	1	1		1	ļ	1	ļ	1	1	1	l	1	
	シマジン	mg/l	-		1				-		-	+	+		-	+	1				-	-		-	1	
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/l mg/l	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	 	1	1	1	1	l	1	1
	セレン	mg/I	-		+	-	-	-	 		+	+	+	1	1	+	+	 		-	+	+	+	 	+	
	硝酸性窒素	mg/I									1	+	1				1				1	+			1	
	亜硝酸性窒素	mg/l																								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								1				1			1		1						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				1	I	I	I				1	1	1		1	I		1		1	1			
	1904:ノニルフェノール	mg/l	1	1	1				1		1	1	1	1	1		1	1			1	1	1	l	1	1
	1940:LAS	mg/l		-	-	1	 	 	1		-	+	+	1	1	-	-	1		1	-	1	1	-	-	
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l mg/l	+		1				1		1	+	1	1	1	1	1		1		1	1	1		1	
	1943:C12-LAS	mg/I mg/I	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	 	1	1	1	1	l	1	1
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/I mg/I	1	1	1	t	t	t	t		1	+	+	1	1	+	1	t		t	1	1	1	-	1	
	1945:C14-LAS	mg/l	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	t	1	1	1	1	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	調本機關タ	分析機関名	给占结_来品	a															
2016	研査にある 通日期春(測定計画に基づくも)		小米也	松山外港	初足地点石 松山海域St-8			松山市	刀机线测位	38-626-01	9															
2010	道日	単位	04月26日	04月26日			06月27日	JE TO TO	07月12日		08月02日	00 8 00 5	09月06日	00 8 00 0	10月04日	108015	11月04日	44 8 04 5	408070	12月07日	01月18日	01月18日	02月01日	00 8 04 5	03月01日	03月01日
-	· 採取時刻	単位	09時30分	09時30分			12時30分			11時08分	10時52分	10時52分				10月04日				10時05分	11時09分	11時09分				03月01日
	採取位置		上層(表層)	中層				中層		中層	上層(表層)		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	0.5	2	0.5		0.5		0.5	2	0.5	2	0.5		0.5	2	0.5		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.	문니	書り	몸니	문니	請れ.	晴れ.	晴れ	語 れ.	몸니	문니	晴れ	語 れ.	晴れ.	語 れ.	晴れ.	晴力.	書り	문니	晴れ.	語 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		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	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	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			23.4			26.4	26.8	26.8	27.8			26.1	17.2	17.2		13.4	9.2	9.2	7.1	7.1	8.9	8.9
	水温	°C	15.3	15.4	17.8	16.8	20.2	20.0	22.0	21.9	22.9	22.7	24.9	24.1	24.3	24.3	21.2	21.4	17.3	17.3	12.9	12.9	11.6	11.4	10.8	10.8
	流量	m3/S																								
	全水深	m	14.5	14.5	14.5		15.0	15.0		14.0	14.0	14.0	14.5	14.5		15.5	15.0	15.0		14.0	15.0	15.0	14.0	14.0	15.5	15.5
	透明度	m	5.5	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0	4.0	4.0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	7.0	7.0	7.5	7.5
	クロロホルム(要監視)	mg/l	1	+	1	-	-	1	1					1	-	1	1	-	-	1	1	+	1	1		1
	トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-						 	 	 	1		-		-		1	-	-	 	1	1	-
	1.2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/l mg/l	-	1	1	-	-	 	l					1	-	1	l	 		-	+	-	1	1	1	1
	イソキサチオン	mg/I																			_		_	-		
	ダイアジノン	mg/I	1	1	1	t	t	1	1		1	1	1	1	t	1	1	1	l	1	1	1	1	1	1	1
	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																								
	フェノブカルブ	mg/l												1				ļ						1		
	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l mg/l																								
	クロルートロフェン	mg/l						ł								 	1			-				-		
	キシレン	mg/I																			_		_	-		
	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	1		1			1	1		1	1	1				1	1		1				1	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		-																		_				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	+	+	1	1	1	 	 					1	1	 		 		-	+	+	+	 	-	1
	フェノール類	mg/l	-	1	1	-	-	 	l					1	-	1	l	 		-	+	-	1	1	1	1
	卵 亜鉛	mg/l mg/l	1	+	1	+	+	1	1		1	1	1	1	+	1	1	1	1	1	+	1	1	1	1	1
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l	+	+	1				 		t	t	t	1		1	 	 	l	†	+	+	+	1	t	1
	マンガン溶解性	mg/l	1	1	1	t	t	1	1		1	1	1	1	t	1	1	1	l	1	1	1	1	1	1	1
	クロム	mg/l			1											1										
	塩分	%	33.02				31.12	İ			32.22				32.31		ĺ	ĺ	32.35		1		32.87		1	
	クロロフィルa	μg/I																								
	アンモニア態窒素	mg/l																								
その他項目	リン酸態リン	mg/l																						1		
CONSTRA	LAS	mg/l	1		1	1	1	1	1					1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
	フェオフィチン	μg/I	1								I	I	I						l	1	-		1		I	
	2MIB	ng/l	1	1	1	ļ	ļ	ļ	ļ					1	ļ	1	ļ	ļ			1		1	1		1
	ジェオスミン	ng/l	1	1	1	1	1	l	L		1	1	1	1	1	1	1	l		1			1	<u> </u>	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	T			
2016	通日調査(測定計画に基づくも	07	7.11.	伊予灘一般	北条海域St-1	A	基準地点	松山市		38-628-07	1			
	項目	単位	04月26日	04月26日	06月27日	06月27日	08月02日	08月02日	10月04日	10月04日	12月07日	12月07日	02月01日	02月01日
	採取時刻		12時14分	12時14分	11時15分	11時15分	13時25分	13時25分	09時28分	09時28分	11時50分	11時50分	10時54分	10時54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		0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				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	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
	気温	°C	18.0	18.0	23.0 19.2	23.0 19.2	26.2 22.4	26.2	26.1 24.6	26.1	12.4 17.5		10.1 11.9	10.1
		m3/S	15.3	15.5	19.2	19.2	22.4	22.4	24.0	24.6	17.5	17.3	11.9	11.0
	全水深	m	11.0	11.0	10.0	10.0	8.0	8.0	10.5	10.5	10.0	10.0	11.5	11.5
			6.5	6.5	5.5	5.5	4.0	4.0	4.5	4.5	6.0		7.5	7.5
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0		8.1	8.1
	DO		8.6	8.5	7.6	7.5	7.0	6.8	6.1	6.0	7.6		8.6	8.6
	BOD	mg/l												
火江德接通 口	COD		0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9
生活環境項目	SS	mg/l												
	大腸菌群数	MPN/100ml			13		79		33		23		< 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	<u> </u>
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	全窒素		0.11		0.13		0.11		0.14		0.16		0.22	
	全燐	mg/l	0.015		0.019		0.018		0.025		0.028		0.027	ļ
	カドミウム	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
	全シアン	mg/l					< 0.1						< 0.1	
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l					< 0.005 < 0.02						< 0.005 < 0.02	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/l mg/l					< 0.02	1					< 0.02	+
	総水銀	mg/l					< 0.005						< 0.005	
	アルキル水銀	mg/l					₹ 0.0003						₹ 0.0003	
	PCB	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004						< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004						< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001						< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l mg/l		-	 	 	< 0.0002 < 0.0006	+		 		 	< 0.0002 < 0.0006	+
	シマジン	mg/I mg/I			1		< 0.0008	+		 		 	< 0.0008	+
1	チオベンカルブ	mg/I mg/I			 	 	< 0.0003	+		 		 	< 0.0003	+
	ベンゼン	mg/l			 	 	< 0.002	 					< 0.002	<u> </u>
	セレン	mg/l					< 0.001	1		<u> </u>		<u> </u>	< 0.001	
		mg/l			İ		< 0.02	1		1		1	0.04	İ
	亜硝酸性窒素	mg/l					0.008						0.007	
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.02						0.04	
1	ふっ素	mg/l												
	ほう素	mg/l	<u> </u>										-	
	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005						< 0.005	
	全亜鉛	mg/l			ļ	ļ		1		ļ		ļ		ļ
	1904:ノニルフェノール	mg/l												
	1940:LAS	mg/l												
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l						-						↓
	1942:C11-LAS	mg/l						-						↓
	1943:C12-LAS	mg/l						1		-		-		
	1944:C13-LAS	mg/l						1		-		-		
	1945:C14-LAS	mg/l			l			1		1		1		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	調本機関タ	分析機関名		ī			
2016	通日調査(測定計画に基づくも	07	水水石	伊予灘一般	北条海域St-1	A A	基準地点	松山市	刀机成因石	38-628-07				
	項目	単位	04月26日	04月26日	06月27日	06月27日	08月02日	08月02日	10月04日	10月04日	12月07日	12月07日	02月01日	02月01日
	採取時刻	- 単位	12時14分	12時14分	11時15分	11時15分	13時25分	13時25分	09時28分	09時28分	11時50分	11時50分	10時54分	10時54分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	工度(政度) 0.5	中間 2	工盾(政盾) 0.5	2	工盾(及盾) 0.5	2	0.5	中間 2	工店(衣店) 0.5	1年度	0.5	2
	天候コード		晴 れ	晴れ	墨り	曇り	<u>晴れ</u>	晴れ	<u>曇り</u>	曇り	0.5 晴れ	晴れ	曇り	墨り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
4	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	18.0	18.0	23.0	23.0	26.2	26.2	26.1	26.1	12.4	12.4	10.1	10.1
	水温	°C	15.3	15.5	19.2	19.2	22.4	22.4	24.6	24.6	17.5	17.3	11.9	11.6
	流量	m3/S												
	全水深	m	11.0	11.0	10.0	10.0	8.0	8.0	10.5	10.5	10.0	10.0	11.5	11.5
	透明度	m	6.5	6.5	5.5	5.5	4.0	4.0	4.5	4.5	6.0	6.0	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			1						<u> </u>
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l			ļ					ļ			ļ	↓
	p-ジクロロベンゼン	mg/l			ļ	ļ	1	1						
	イソキサチオン	mg/l												<u> </u>
	ダイアジノン	mg/l												ļ
	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 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												1
	クロルニトロフェン	mg/l			†							1	1	
	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			<u> </u>	1		1	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ
	全マンガン	mg/l		-	_	<u> </u>	1	1	ļ					
	ウラン	mg/l			1			1						+
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l			+	1	1	1	ļ	-		-	ļ	+
	フェノール類	mg/l			1	-	+	+				-		+
		mg/l		1	+	-	+	+	+	 		 	-	+
特殊項目	サイス サイス サイス サイス サイス サイス サイス サイス サイス サイス	mg/l mg/l			+	1		+	1	 		 	 	
	マンガン 溶解性	mg/I mg/I		1	+	1	1	+	1	 		 	 	+
	クロム	mg/l			+		+	+						†
	塩分	%°	33.04		32.15	1	32.26	1	32.04	†	32.27	 	32.87	†
	クロロフィルa	μg/l	- 3.0 .			1		1	1-2.0.	1		1	1 2.0.	1
	アンモニア態窒素	mg/l			1				Ì	1	İ	1	1	1
オのルギロ	リン酸態リン	mg/l												
その他項目	LAS	mg/l												1
	フェオフィチン	μg/I												
	2MIB	ng/l												
	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	分析機関名	地点統一番号				
2016	通日調査(測定計画に基づくも	08		伊予灘一般	北条海域St-2	Α	基準地点	松山市		38-628-08				
	項目	単位	04月26日	04月26日	06月27日	06月27日	08月02日	08月02日	10月04日	10月04日	12月07日	12月07日	02月01日	02月01日
	採取時刻		11時55分	11時55分	10時53分	10時53分	12時50分	12時50分	09時46分	09時46分	11時30分	11時30分	10時35分	10時35分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		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		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	<u>流況コード</u> 臭気コード		通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭
一般項目	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
	気温	°C	18.0	18.0	22.7	22.7	26.2	26.2	26.6	26.6	13.0		9.8	9.8
	水温	°C	15.5	15.9	19.3	19.2	22.3	22.2	24.4	24.2	17.3		11.8	11.6
	流量	m3/S												
	全水深	m	21.0	21.0	21.5	21.5	19.0	19.0	22.0	22.0	22.0	22.0	18.0	18.0
	透明度	m	5.5	5.5	7.0	7.0	5.5	5.5	4.5	4.5	6.0	6.0	7.0	7.0
	pH DO	/1	8.1 8.5	8.1 8.5	8.0 7.3	8.1 7.3	8.1 6.8	8.1 6.8	6.0	8.0 6.0	8.1 7.4	8.1 7.4	8.1 8.6	8.6
	BOD	mg/l mg/l	8.0	8.0	7.3	7.3	0.8	0.8	0.0	0.0	7.4	7.4	8.0	8.0
	COD		0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	1.2	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0
生活環境項目	SS	mg/l	0.0	1.0	1.1		0.0	0.0	1.2			0.0	1.0	1.0
	大腸菌群数		7.8		49		240		22		23		< 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		0.11		0.12		0.10		0.14		0.17		0.22	
	全燐		0.015		0.017		0.019		0.025		0.028		0.028	
	カドミウム 全シアン	mg/l mg/l												
	<u>エンテン</u> 鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	<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 シマジン	mg/l mg/l					1							
	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												1
	セレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		-										-
	ふっ素	mg/l		-			 							1
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l		+			+	+	+					
	全亜鉛	mg/l												
	1904:ノニルフェノール	mg/l												
	1940:LAS	mg/l												
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l												
小工工701小工切口(垛况垄竿)	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l		-										-
	1944:C13-LAS	mg/l		1			1	-						
	1945:C14-LAS	mg/l		<u> </u>		l		1	I .	j		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	調杏機関名	分析機関名	地点統一番号	Ī			
2016	通日調査(測定計画に基づくも		7777.1	伊予灘一般	北条海域St-2	A	基準地点	松山市	73 1/1 (AC X) 1/1	38-628-08				
	項目	単位	04月26日	04月26日	06月27日	06月27日	08月02日	08月02日	10月04日	10月04日	12月07日	12月07日	02月01日	02月01日
	採取時刻	丰世	11時55分	11時55分	10時53分	10時53分	12時50分	12時50分	09時46分	09時46分	11時30分	11時30分	10時35分	10時35分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	<u>-</u>	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					通常の状況	通常の状況		通常の状況
60.75 D	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	18.0	18.0	22.7	22.7	26.2	26.2	26.6	26.6	13.0	13.0	9.8	9.8
	水温	°C	15.5	15.9	19.3	19.2	22.3	22.2	24.4	24.2	17.3	17.3	11.8	11.6
	流量	m3/S												
	全水深	m	21.0	21.0	21.5	21.5	19.0	19.0	22.0	22.0	22.0	22.0	18.0	18.0
	透明度	m	5.5	5.5	7.0	7.0	5.5	5.5	4.5	4.5	6.0	6.0	7.0	7.0
	クロロホルム(要監視)	mg/l					ļ	-					ļ	_
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						1		 			ļ	+
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l						1		 			ļ	+
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/l mg/l	-				 	+		-			+	+
	ダイアジノン													
	フェニトロチオン	mg/l mg/l						1						+
	イソプロチオラン	mg/l						+						-
	オキシン銅	mg/l												1
	クロロタロニル	mg/l								İ				1
	プロピザミド	mg/l						1						
	EPN	mg/l												
亚斯坦亚 口	ジクロルボス	mg/l												
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												-
	モリブデン	mg/l						-						
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l						+		-				+
	エピクロロヒドリン	mg/l mg/l						1						+
	全マンガン	mg/l						+					†	†
	<u> </u>	mg/l						1		1				1
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												İ
. ,	フェノール類	mg/l				ĺ		1					Ì	1
	銅	mg/l						<u> </u>						
特殊項目	亜鉛	mg/l												
1寸7个-4月 日	鉄_溶解性	mg/l												
	マンガン_溶解性	mg/l												ļ
	クロム	mg/l												<u> </u>
	塩分 塩分	% 0	33.13		32.06		32.32		32.24		32.31		32.91	
	クロロフィルa	μg/l						1		-				
	アンモニア態窒素	mg/l						1		-				
その他項目	リン酸態リン	mg/l						1					 	+
	LAS	mg/l						1					 	+
	フェオフィチン	μg/l	-				 	+		-			+	+
	2MIB ジェオスミン	ng/l ng/l	-				 	+		-			+	+
	ノエハ ヘミノ	rig/ I	1			L	<u> </u>	1	I	1	l	I .	<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	ī			
2016	通日調査(測定計画に基づくも	09			北条海域St-3	A	基準地点	松山市		38-628-09				
	項目	単位	04月26日	04月26日	06月27日	06月27日	08月02日	08月02日	10月04日	10月04日	12月07日	12月07日	02月01日	02月01日
	採取時刻		11時45分	11時45分	10時38分	10時38分	12時33分	12時33分	10時00分	10時00分		11時18分	10時25分	10時25分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		中層		中層		中層
	採取水深		0.5		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5		0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況					通常の状況				通常の状況
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>"</i> ~ ~ ~ ~	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
	気温		18.0	18.0	23.0	23.0	26.0	26.0	26.5	26.5			9.5	9.5
	水温	°C	15.7	15.9	19.6	19.6	22.4	22.2	24.3	24.2	17.5	17.5	11.6	11.4
	<u>流量</u> 全水深	m3/S	12.0	12.0	11.0	11.0	10.0	10.0	12.0	12.0	10.5	10.5	12.0	12.0
			5.5		6.0	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0			7.0	7.0
	pH				8.1		8.1	8.1	8.0	8.0			8.1	8.1
	DO			8.5	7.3	7.2	6.8	6.8	6.0	5.9			8.3	8.3
	BOD	mg/l	0.7	0.0	7.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	7.4	0.0	0.0
	COD		0.8	1.0	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
生活環境項目	SS	mg/l												1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		330		130		140		23		2.0	
	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												
全窒素全燐	全窒素		0.12		0.15		0.10		0.14		0.16		0.22	
工至未工牌	全燐		0.015		0.018		0.020		0.025		0.028		0.027	
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	<u> </u>	mg/l												
	六価クロム	mg/l												<u> </u>
		mg/l												<u> </u>
		mg/l mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l 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												<u> </u>
	1904:ノニルフェノール	mg/l												
l	1940:LAS	mg/l						1	1	1				
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l												
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l					-	 			-			
1	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l mg/l						 						
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/I mg/I						 						
	1940.014-LAS	IIIg/ I		1	1	l .		1	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 項目 単位 04月26日 04月26日 06月27日 06月27日 08月02日 10月04日 10月04日 12月 採取時刻 11時45分 11時45分 10時38分 10時38分 12時33分 10時00分 10時00分 11時160分 <t< th=""><th>分 11時18分 層)中層 2 晴れ 状況 通常の状況 無臭</th><th>02月01日 10時25分 上層(表層) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 青緑色・中</th><th>02月01日 10時25分 中層 2 曇り 通常の状況 無臭</th></t<>	分 11時18分 層)中層 2 晴れ 状況 通常の状況 無臭	02月01日 10時25分 上層(表層) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 青緑色・中	02月01日 10時25分 中層 2 曇り 通常の状況 無臭
項目 単位 04月26日 04月26日 06月27日 06月27日 08月02日 10月04日 10月04日 12月	分 11時18分 注層) 中層 2 晴れ 状況 通常の状況 無臭 ・中 青緑色・中 12.7	10時25分 上層(表層) 0.5 曇り 通常の状況 無臭	10時25分 中層 2 曇り 通常の状況 無臭
採取時刻 11時45分 11時45分 10時38分 10時38分 12時33分 10時00分 10時00分 11時16 11時16 12時36 中層 上層(表層) 中層	分 11時18分 注層) 中層 2 晴れ 状況 通常の状況 無臭 ・中 青緑色・中 12.7	10時25分 上層(表層) 0.5 曇り 通常の状況 無臭	10時25分 中層 2 曇り 通常の状況 無臭
採取位置 上層(表層) 中層 上層(表層)	P P 2	上層(表層) 0.5 曇り 通常の状況 無臭	中層 2 曇り 通常の状況 無臭
採取水深 m 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 天候コード 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 満り 一	2 晴れ 状況 通常の状況 無臭 中 青緑色・中 12.7	0.5 曇り 通常の状況 無臭	2 曇り 通常の状況 無臭
一般項目 天候コード 晴れ 晴れ 曇り 曇り 晴れ 晴れ 曇り 曇り 晴れ 流況コード 通常の状況 単純 単純 単純 単純 単純 単純 単純 単純 単純 単純 単純 単純 単純	状況 通常の状況 無臭 ・中 青緑色・中 12.7	曇り 通常の状況 無臭	曇り 通常の状況 無臭
通常の状況 第一個に関する 第一のに関する 第一のに	状況 通常の状況 無臭 ・中 青緑色・中 12.7	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭
-般項目 臭気コード 無臭 1 <th< td=""><td>無臭 ·中 青緑色·中 12.7</td><td>無臭</td><td>無臭</td></th<>	無臭 ·中 青緑色·中 12.7	無臭	無臭
- 服項目	·中 青緑色·中 12.7		
気温 °C 18.0 18.0 23.0 23.0 26.0 26.0 26.5 26.5 12.7 水温 °C 15.7 15.9 19.6 19.6 22.4 22.2 24.3 24.2 17.5 流量 m3/S m 12.0 11.0 11.0 10.0 10.0 12.0 12.0 10.5	12.7		青緑色・中
水温 °C 15.7 15.9 19.6 19.6 22.4 22.2 24.3 24.2 17.5 流量 m3/S m 12.0 12.0 11.0 11.0 10.0 10.0 12.0 12.0 10.5	17.5	9.5	9.5
全水深 m 12.0 12.0 11.0 11.0 10.0 10.0 12.0 12.0 10.5		11.6	11.4
透明度 m 55 55 60 60 40 40 40 40 40 55	10.5	12.0	12.0
1 22712 111 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 0.0	5.5	7.0	7.0
クロロホルム (要監視) mg/l 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 ロロロー ロロー ロー ロロー ロロー ロロー ロロー ロロー ロロー ロー ロー ロロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー			+
クロタロニル mg/l mg/l			
プロピザミド mg/l			+
ジカロルボフ mg/l			+
要監視項目 フェノブカルブ mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l			+
フェンバン INB/ I			+
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 mg/l			
塩化ビニルモノマー mg/l mg/l			
エピクロロビドリン mg/l			
全マンガン mg/l			
ウラン mg/l			
トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 mg/l			
フェ/ール類 mg/l		1	+
- 第 mg/l		+	
特殊項目 亜鉛 mg/l		+	
鉄 溶解性 mg/l マンガン 溶解性 mg/l			+
マフルフ_洛胖注 mg/l		+	+
10g/1 11g/1 12.33 12.35 12.22 12.33 12		32.92	+
2m/J 7m 33.10 31.50 32.53 32.52 32.53 クロロフィルa μ g/l		32.32	+
フロース1/20 アンモニア態窒素 mg/l			<u> </u>
11、一种能力,			
その他項目			†
フェオフィチン μg/l			†
2MIB ng/l			1
ジェオスミン ng/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	地点統一番号				
2016	通日調査(測定計画に基づくも	10		伊予灘一般	松山海域St-1	Α	基準地点	松山市		38-628-10				
	項目	単位	04月26日	04月26日	06月27日	06月27日	08月02日	08月02日	10月04日	10月04日	12月07日	12月07日	02月01日	02月01日
	採取時刻		11時25分	11時25分	10時20分	10時20分	12時08分	12時08分	10時13分	10時13分	11時00分	11時00分	10時10分	10時10分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	<u>流況コード</u> 臭気コード		通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭
一般項目	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
	気温	°C	17.5	17.5	23.0	23.0	27.3	27.3	27.0	27.0	12.4		8.2	8.2
	水温	°C	15.6	15.6	20.0	19.6	22.9	23.0	24.4	24.3	17.0		11.6	11.3
	流量	m3/S												
	全水深	m	9.0	9.0	8.0	8.0	7.5	7.5	9.5	9.5	8.0	8.0	9.0	9.0
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5.5		9.0	9.0
	pH	,,	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO BOD		8.2	8.4	7.4	7.3	6.9	6.9	6.0	6.0	7.6	7.6	8.3	8.5
	COD	mg/l mg/l	0.9	0.7	1.5	1.3	0.9	0.9	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	0.9
生活環境項目	SS	mg/l	0.9	0.7	1.0	1.3	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9
	大腸菌群数		6.8		490		17		7.9		79		130	
	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		0.20		0.11		0.17		0.20		0.16	
工业术工牌	全燐		0.016		0.024		0.019		0.024		0.028		0.026	
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	<u></u> <u>鉛</u> 六価クロム	mg/l												
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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												
	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 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
性 尿項日	トリクロロエチレン	mg/l mg/l					1							
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1.3-ジクロロプロペン	mg/l					1							
	チウラム	mg/l			<u> </u>									
1	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l						ļ						
	ベンゼン	mg/l		-			-	1						
	セレン	mg/l					.	1						
	研酸性窒素 一種一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一	mg/l mg/l		 	 	-	 	 	-			-		
	明殿性室系のが重視を性窒素	mg/I mg/I		 	 		 	1	+					
	小の素	mg/l												
1	ほう素	mg/l			İ		1	1		İ				İ
	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		ļ	ļ		ļ							
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l						1						
	1942:C11-LAS	mg/l		1	 		 	1						
	1943:C12-LAS	mg/l			-		-	 						
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l		-			-	1	 					
	134J.U14 ⁻ LA3	mg/T	l	1	I	l	I	1	<u> </u>	I		l		I

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調本機関タ	分析機関名	地占統—釆早	T			
2016	通日調査(測定計画に基づくも	10	水水石	伊予灘一般	松山海域St-1	A A	基準地点	松山市	刀机成因石	38-628-10				
20.0	項目	単位	04月26日	04月26日	06月27日	06月27日	08月02日	08月02日	10月04日	10月04日	12月07日	12月07日	02月01日	02月01日
	採取時刻	- 単位	11時25分	11時25分	10時20分	10時20分	12時08分	12時08分	10月04日	10月04日	11時00分	11時00分	10時10分	10時10分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	中間 2	工盾(政盾) 0.5	2	工盾(衣盾) 0.5	2	0.5	中間 2	工店(衣店) 0.5	1年度	0.5	2
	天候コード		_{0.5} 晴れ	晴れ	墨り	曇り	_{0.5} 晴れ	晴れ	<u>曇り</u>	曇り	0.5 晴れ	晴れ	<u>曇り</u>	墨り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
407.5	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	17.5	17.5	23.0	23.0	27.3	27.3	27.0	27.0	12.4	12.4	8.2	8.2
	水温	°C	15.6	15.6	20.0	19.6	22.9	23.0	24.4	24.3	17.0	17.0	11.6	11.3
	流量	m3/S												
	全水深	m	9.0	9.0	8.0	8.0	7.5	7.5	9.5	9.5	8.0	8.0	9.0	9.0
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	9.0	9.0
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
ĺ	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	1		<u> </u>	1	1	ļ	ļ	ļ		ļ		ļ
ĺ	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	1		<u> </u>	1	1	ļ	ļ	ļ		ļ		ļ
	p-ジクロロベンゼン	mg/l					-	ļ	ļ					↓
	イソキサチオン	mg/l												ļ
	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	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/I mg/I			+		1							+
	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			†		1					1		
	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												
ĺ	エピクロロヒドリン	mg/l	1		<u> </u>	1	1	ļ	ļ	ļ		ļ		ļ
ĺ	全マンガン	mg/l		-	_	<u> </u>		1	ļ				ļ	_
	ウラン	mg/l			1		1							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	-		+	1	+	1	ļ	-		-	1	+
	フェノール類	mg/l			1	-	1					-		
ĺ		mg/l	 	1	+	-	+	1	+	 		 	1	+
特殊項目	サイス サイス サイス サイス サイス サイス サイス サイス サイス サイス	mg/l mg/l			+	1	+		1	 		+		+
	マンガン 溶解性	mg/I mg/I	1	1	+	1	†	 	1	 		 		†
	クロム	mg/l			+		+							
	塩分	%°	33.13		31.42	1	32.38	1	32.18	†	32.05	 	32.84	†
	クロロフィルa	μg/l	556		IL		52.00			1	52.00	1		
	アンモニア態窒素	mg/l			1		1	İ	Ì	1	İ	1		1
オのルギロ	リン酸態リン	mg/l												
その他項目	LAS	mg/l												
	フェオフィチン	μg/I					<u>i </u>							
	2MIB	ng/l												
	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	分析機関名	地点統一番号	T			
2016	通日調査(測定計画に基づくも	11	7.11.	伊予灘一般	松山海域St-3	A	基準地点	松山市		38-628-11	1			
	項目	単位	04月26日	04月26日	06月27日	06月27日	08月02日	08月02日	10月04日	10月04日	12月07日	12月07日	02月01日	02月01日
	採取時刻		11時16分	11時16分	10時12分	10時12分	11時59分	11時59分	10時29分	10時29分	10時52分	10時52分	10時00分	10時00分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	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		0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況				通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色•中
	気温	°C	18.1	18.1 15.4	19.6	23.2 19.6	27.5 22.4	27.5	27.0 24.4	27.0	12.8 17.3		8.1 11.8	8.1 11.5
	<u>水温</u> 流量	m3/S	15.4	13.4	19.0	19.0	22.4	22.4	24.4	24.3	17.3	17.0	11.8	11.3
	全水深	m	12.5	12.5	13.0	13.0	11.0	11.0	13.0	13.0	11.5	11.5	12.0	12.0
		m	5.0	5.0	6.0	6.0	5.0	5.0	4.5	4.5	5.0		8.0	8.0
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0		8.1	8.1
	DO		8.2	8.2	7.2	7.2	6.8	6.6	6.0	6.0	7.4		8.3	8.6
	BOD	mg/l												
生活環境項目 生活環境項目	COD		0.7	0.7	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	0.9	0.9
生活	SS	mg/l												
	大腸菌群数	MPN/100ml			1100		13		1100		1700		240	
	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	<u> </u>
	底層DO	mg/l												ļ
全窒素全燐	全窒素		0.10		0.17		0.10		0.21		0.24		0.16	_
	全燐		0.016		0.027		0.019		0.030		0.038		0.026	ļ
	カドミウム	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
	全シアン	mg/l					< 0.1						< 0.1	
	<u></u>	mg/l					< 0.005 < 0.02						< 0.005 < 0.02	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/l mg/l					< 0.02						< 0.02	
	総水銀	mg/l					< 0.005						< 0.005	
	アルキル水銀	mg/l					₹ 0.0003						₹ 0.0003	
	PCB	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004						< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004						< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001						< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l					< 0.0002 < 0.0006						< 0.0002 < 0.0006	
	シマジン	mg/l mg/l		1	1	 	< 0.0008			 		 	< 0.0008	+
1	チオベンカルブ	mg/I mg/I		 	 	 	< 0.0003	 		 		 	< 0.0003	+
1	ベンゼン	mg/l		 	 		< 0.002	 					< 0.002	<u> </u>
	セレン	mg/l				<u> </u>	< 0.001			<u> </u>		<u> </u>	< 0.001	
	- 一	mg/l		İ	İ	1	< 0.02			1		1	0.05	İ
1	亜硝酸性窒素	mg/l					0.007						0.007	
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.02						0.05	
1	ふっ素	mg/l												
	ほう素	mg/l	<u> </u>											
	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005						< 0.005	
	全亜鉛	mg/l		ļ	ļ	ļ		ļ		ļ		ļ	ļ	ļ
	1904:ノニルフェノール	mg/l												
	1940:LAS	mg/l												
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l						ļ						_
	1942:C11-LAS	mg/l												↓
	1943:C12-LAS	mg/l		 	 	 		1		 		 	 	
	1944:C13-LAS	mg/l				-				-		-	-	
	1945:C14-LAS	mg/l		1	1]

2016 西日東京東京中央では、	年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調本機関タ	公析機関 名		ī			
理論				小木石						刀机成因石					
程数分類 1 日本の 1 日本				048000						10 8 04 5		10 8 07 8	10 0 0 7 0	00 8 01 8	008010
受ける			年12												
接換光線 m 0.5 2 0.5															
					2		中眉 2		2		中間 2		1年度		
「現代日子」					語 わ		曇り		時 わ		墨り		E カ		_
接換															通常の状況
・	t														
展集 「	一般項目														青緑色•中
発展 の3/8 の3/8 に 154 154 196 196 224 224 244 243 173 173 173 118 115 120 120 24			°C												
全倉庫 m 125 125 130 130 110 110 110 110 110 130 130 115 115 120 120 120 120 200 120 <td></td> <td></td> <td>°C</td> <td>15.4</td> <td>15.4</td> <td>19.6</td> <td>19.6</td> <td>22.4</td> <td>22.4</td> <td>24.4</td> <td>24.3</td> <td>17.3</td> <td>17.0</td> <td>11.8</td> <td>11.5</td>			°C	15.4	15.4	19.6	19.6	22.4	22.4	24.4	24.3	17.3	17.0	11.8	11.5
原理		流量	m3/S												
Page Page		全水深	m	12.5	12.5	13.0	13.0	11.0	11.0	13.0	13.0	11.5	11.5	12.0	12.0
F32A-12-270日3万4/シ mg/1		透明度	m	5.0	5.0	6.0	6.0	5.0	5.0	4.5	4.5	5.0	5.0	8.0	8.0
12-29日017日/V mg/l			mg/l												
東韓湖東目 中グリロのマセン・ mg/l								1							
####################################	l			1			ļ	1							<u> </u>
홍수가 가 가 기다 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가															
東藍視有目 フェニトロチナン mg/l								<u> </u>							
### ### #############################															.
東監視項目 オキシ類 mg/l															
要監視項目 FDN															<u> </u>
要監視項目 プログラドド mg/l															
要監視項目 EPN mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					-			-							
要監視項目 ジクロルボス mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l								-			-				+
フェノブカルブ mg/l															
イブロペンホス mg/l	要監視項目							+							+
グロルートロフェン mg/l h h LTン mg/l								-							+
トルエン mg/l															
キシレン フタル酸ジェチルヘキシル mg/l							İ	1			İ				
フタル酸ジエチルヘキシル mg/l mg/l mg/l															
エッケル mg/l															
モリブデン mg/l		ニッケル													
塩化ビニルモノマー mg/l mg/l			mg/l												
その世頃目 エピクロロヒドリン mg/l mg/l		アンチモン	mg/l												
全マンガン		塩化ビニルモノマー	mg/l												
ウラン mg/l <															
トリハロメタン生成能 mg/l							ļ	1			ļ				↓
その他項目 フェノール類 mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l							ļ	ļ							↓
### 日報	トリハロメタン生成能														<u> </u>
特殊項目 亜鉛 mg/l 一 一 一 女ンガン,溶解性 mg/l 一 一 一 一 一 クロム mg/l 一 一 一 一 一 塩分 %の 33.13 31.38 32.41 31.86 31.78 32.91 その他項目 アンモニア態窒素 mg/l 一 一 一 一 一 LAS mg/l ー ー ー ー ー ー フェオフィチン μg/l ー ー ー ー ー ー							-	1	ļ						
####################################				1			.	1	1	1	.		1		
マンガン。溶解性 mg/l mg/l クロム mg/l 131.38 塩分 % 33.13 31.38 プロフィルa μg/l 131.86 アンモニア能窒素 mg/l リン酸態リン mg/l LAS mg/l フェオフィチン μg/l	特殊項目						 	+	1	ļ	 		 		
クロム mg/l 塩分 % クロワイルa μg/l アンモニア態窒素 mg/l リン酸態リン mg/l LAS mg/l フェオフィチン μg/l				-		-	-	 	1	 	-		-	-	
塩分 % 33.13 31.38 32.41 31.86 31.78 32.91 7 ロロフィルa μg/l				-			-	+	1	+	-		-		
その他項目 クロロフィルa μg/l アンモニア態窒素 mg/l				22 12		31 39	 	32.41	1	31.96	 	21 79	 	32.01	+
その他項目 アンモニア態窒素 mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l				00.10		01.00	 	JZ.41	<u> </u>	01.00	 	01.70	 	32.31	†
その他項目 リン酸態リン mg/l LAS mg/l フェオフィチン μg/l							-	+	1	†			 		
その他項目 LAS mg/l フェオフィチン μg/l							-	+	1	†			 		
フェオフィチン μg/l	その他項目						1	1			<u> </u>		1		
				1			1	1	1	1	1		1		1
		2MIB	ng/l				1	1	Ì	Ì	1	İ	1		1
ジェオスミン ng/l							1	1	Ì	Ì	1	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	分析機関名	地点統一番号	ī			
2016	通日調査(測定計画に基づくも	12		伊予灘一般	松山海域St-4	A	基準地点	松山市		38-628-12				
	項目	単位	04月26日	04月26日	06月27日	06月27日	08月02日	08月02日	10月04日	10月04日	12月07日	12月07日	02月01日	02月01日
	採取時刻		10時55分	10時55分	09時43分	09時43分	11時30分	11時30分	10時40分	10時40分		10時25分	09時35分	09時35分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		中層		中層		中層
	採取水深		0.5		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5		0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード 臭気コード		<u>通常の状況</u> 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭
一般項目	<u> </u>		<u>無夫</u> 青緑色・中		青緑色•中	無失 青緑色·中	無天 青緑色·中	青緑色•中		無天 青緑色·中		無美 青緑色·中		青緑色•中
	気温		17.2	17.2	23.3	23.3	28.0	28.0		26.6	12.9		8.8	8.8
	水温	°C	15.2	15.4	19.2	19.4	22.0	22.3		24.1	17.5		11.8	11.6
	流量	m3/S												
	全水深	m	20.0	20.0	17.5	17.5	18.0	18.0	20.5	20.5	18.0	18.0	18.0	18.0
	透明度		6.5		5.5	5.5	4.0			4.5			7.0	7.0
	рН				8.1		8.1	8.1		8.0			8.1	8.1
	DO		8.2	8.3	7.3	7.1	6.6	6.6	5.8	5.8	7.3	7.3	8.6	8.3
	BOD	mg/l	0.7	0.7			0.0	0.0		1.0	1.0		0.0	0.0
生活環境項目	COD SS	mg/l mg/l	0.7	0.7	1.1	1.1	0.9	0.9	1.4	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9
	 大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		110		79		49		49		2.0	
	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	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		V 0.0		X 0.0		₹ 0.0		₹ 0.0		V 0.0	
全窒素全燐	全窒素		0.10		0.12		0.09		0.15		0.16		0.17	
王至系王煐	全燐	mg/l	0.016		0.019		0.019		0.026		0.027		0.025	
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
		mg/l												
	六価クロム	mg/l												
		mg/l mg/l						-						
		mg/I												
	アCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
海库	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/l												
	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/l												
	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			1			1						
1	<u>亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			 		-	 			-			
1	<u> 明酸性至素及び亜明酸性至素</u> ふっ素	mg/l mg/l			 			1						
1	ほう素	mg/l			1			<u> </u>						
	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												
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l												
XI (\$\sqrt{2}\sqrt{2}\sqrt{7}	1942:C11-LAS	mg/l			ļ									
	1943:C12-LAS	mg/l			1			-						
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l			 	-	-	 		-	-			
	1940:014-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	調杏機関名	分析機関名	地占統一番号	T			
2016	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-4	A	基準地点	松山市	73 1/1 (20) 23 1	38-628-12				
	項目	単位	04月26日	04月26日	06月27日	06月27日	08月02日	08月02日	10月04日	10月04日	12月07日	12月07日	02月01日	02月01日
	採取時刻	丰世	10時55分	10時55分	09時43分	09時43分	11時30分	11時30分	10月04日	10月04日	10時25分	10時25分	09時35分	09時35分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		中層		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		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	<u>-</u>	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					通常の状況	通常の状況		通常の状況
60.75 D	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	23.3	23.3	28.0	28.0	26.6	26.6	12.9	12.9	8.8	8.8
	水温	°C	15.2	15.4	19.2	19.4	22.0	22.3	24.1	24.1	17.5	17.7	11.8	11.6
	流量	m3/S												
	全水深	m	20.0	20.0	17.5	17.5	18.0	18.0	20.5	20.5	18.0	18.0	18.0	18.0
	透明度	m	6.5	6.5	5.5	5.5	4.0	4.0	4.5	4.5	6.5	6.5	7.0	7.0
	クロロホルム(要監視)	mg/l			ļ		-	ļ				ļ	ļ	_
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		1			+	-		 		1	ļ	+
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		1			+	-		 		1	ļ	+
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/l mg/l	-	+	 	-	+	1		-		1	+	+
	ダイアジノン						-							
	フェニトロチオン	mg/l mg/l		+			1							+
	イソプロチオラン	mg/l					+							-
	オキシン銅	mg/l												1
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l					1			İ				1
	EPN	mg/l												1
亚欧坦亚 口	ジクロルボス	mg/l												
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												-
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l					-							
	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l mg/l	 	+	1	+	+	1	1	 		1	1	+
	<u> </u>	mg/l		 	†	 	 	1	 			1	†	†
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l		†	<u> </u>		†			<u> </u>			†	†
. ,,, ,,, <u></u>	フェノール類	mg/l			İ			İ				İ	İ	
	銅	mg/l		1			İ	1		1	İ	1		1
## # T D	亜鉛	mg/l												1
特殊項目	鉄_溶解性	mg/l					İ							
	マンガン_溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
	塩分	‰	33.15		32.01		32.46		32.39		32.41		32.95	1
	クロロフィルa	μg/l	1	1	ļ	1	1			ļ		ļ	ļ	ļ
	アンモニア態窒素	mg/l		ļ	<u> </u>	ļ	ļ							
その他項目	リン酸態リン	mg/l		1		1	1			-		1		+
	LAS	mg/l	1	+		1	+	1	1	1		1	1	+
	フェオフィチン	μg/l		1		-	1						 	+
	2MIB ジェナフミン	ng/l		1		-	1						 	+
	ジェオスミン	ng/l	1	1			1	l		1		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				
2016	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	Α	基準地点	松山市		38-628-13				
	項目	単位	04月26日	04月26日	06月27日	06月27日	08月02日	08月02日	10月04日	10月04日	12月07日	12月07日	02月01日	02月01日
	採取時刻		09時23分	09時23分	09時30分	09時30分	11時00分	11時00分	10時50分	10時50分	10時15分	10時15分	09時25分	09時25分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	<u>流況コード</u> 臭気コード		通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭
一般項目	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	17.5	17.5	25.2	25.2	27.2	27.2	26.3	26.3	13.2		7.5	7.5
	水温	°C	15.3	15.3	20.0	20.0	22.6	22.6	24.3	24.1	17.5		11.6	11.3
	流量	m3/S												
	全水深	m	15.0	15.0	14.0	14.0	14.0	14.0	16.0	16.0	14.0	14.0	15.0	15.0
	透明度	m	7.5	7.5	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0		8.0	8.0
	pH DO	/1	8.1 8.3	8.1 8.4	8.1 7.3	8.1 7.3	8.1 7.0	7.0	8.0 6.0	8.0 6.0	8.0 7.4		8.1 8.6	8.1
	BOD	mg/l mg/l	8.3	8.4	7.3	7.3	7.0	7.0	0.0	6.0	7.4	7.4	8.0	8.6
	COD		0.9	0.9	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	0.9	0.9
生活環境項目	SS	mg/l	0.0	0.0	1.2	1.2	1.0	1.2	1.2		1.2	1.2	0.0	0.0
	大腸菌群数		79		170		330		240		23		330	
	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		0.21		0.13		0.19		0.19		0.16		0.30	
	全燐		0.019		0.020		0.023		0.027		0.028		0.030	
	カドミウム 全シアン	mg/l mg/l												
	<u>エンテン</u> 鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	<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												
1	チウラム シマジン	mg/l mg/l		-		-	 	-	-	-		-		
	<u>ンマンン</u> チオベンカルブ	mg/I mg/I					†		†					
1	ベンゼン	mg/l		1			1		1					
1	セレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
	ふっ素	mg/l					.		ļ					
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l					-	-	-					
	全亜鉛	mg/I					1							
	1904:ノニルフェノール	mg/l					1		1					
	1940:LAS	mg/l												
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l												
小工工物体土垻日(環現基年)	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l							ļ					
	1944:C13-LAS	mg/l		 			 	1	 					
	1945:C14-LAS	mg/l					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	調本機関タ	分析機関名		ī			
2016	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	A A	基準地点	松山市	刀机成因石	38-628-13				
2010	項目	単位	04月26日	04月26日	06月27日	06月27日	08月02日	08月02日	10月04日	10月04日	12月07日	12月07日	02月01日	02月01日
	採取時刻	年12	09時23分	04月26日	09時30分	09時30分	11時00分	11時00分	10月04日	10月04日	10時15分	10時15分	02月01日	02月01日
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2	工盾(政盾) 0.5	2	工盾(及盾) 0.5	2	0.5	中間 2	工店(衣店) 0.5	中眉	0.5	十 <u>盾</u>
	天候コード		0.5 晴れ	晴れ	墨り	曇り	<u></u> 晴れ	晴れ	<u>曇り</u>	曇り	0.5 晴れ	晴れ	<u>曇り</u>	墨り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
4	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	17.5	17.5	25.2	25.2	27.2	27.2	26.3	26.3	13.2	13.2	7.5	7.5
	水温	°C	15.3	15.3	20.0	20.0	22.6	22.6	24.3	24.1	17.5	17.5	11.6	11.3
	流量	m3/S												
	全水深	m	15.0	15.0	14.0	14.0	14.0	14.0	16.0	16.0	14.0	14.0	15.0	15.0
	透明度	m	7.5	7.5	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	8.0	8.0
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
ĺ	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	1		1			1	ļ	ļ			ļ	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l			-	ļ	1	-	ļ				ļ	
	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		<u> </u>		1	+							
	オキシン銅 クロロタロニル	mg/l mg/l												+
	プロピザミド	mg/I mg/I												+
	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												<u> </u>
	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												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			-	ļ	1	-	ļ				ļ	
	全マンガン	mg/l			+		-	1	ļ	 			ļ	+
しけいロスタン 生 中央	ウラン トリハロメタン生成能	mg/l			+			1						+
トリハロメタン生成能		mg/l			+			1						+
	フェノール類 銅	mg/l			+	1	+	+	1	 			+	+
	亜鉛	mg/l mg/l			+		+	†	<u> </u>	 			<u> </u>	+
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l			+			+					†	+
	マンガン溶解性	mg/l	1		†	†	1	+	İ	†		1	1	+
	クロム	mg/l			1			1		<u> </u>				
	塩分	‰	32.92		31.31		32.12		32.21		32.40		32.71	†
	クロロフィルa	μg/l			İ								1	1
	アンモニア態窒素	mg/l												1
2の地西口	リン酸態リン	mg/l												1
その他項目	LAS	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l												

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				
2016	通日調査(測定計画に基づくも	14	7.11.	伊予灘一般	松山海域St-11	A	基準地点	松山市		38-628-14				
	項目	単位	04月26日	04月26日	06月27日	06月27日	08月02日	08月02日	10月04日	10月04日	12月07日	12月07日	02月01日	02月01日
	採取時刻		10時15分	10時15分	13時30分	13時30分	09時33分	09時33分	11時21分	11時21分	13時38分	13時38分	12時25分	12時25分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	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		0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況		通常の状況					通常の状況
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	青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中
	気温	°C	17.2	17.2	21.6	21.6 19.3	27.2 22.7	27.2	25.9	25.9 24.1	13.8		7.9 11.6	7.9 11.3
		m3/S	15.4	15.1	19.5	19.3	22.1	22.4	24.3	24.1	17.5	17.3	11.0	11.3
	全水深	m	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0
		m	7.0	7.0	6.0	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.5		7.0	7.0
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1		8.1	8.1
	DO		8.4	8.3	7.3	7.1	7.0	6.8	5.8	5.8	7.2		8.3	8.3
	BOD	mg/l												
生活環境項目 生活環境項目	COD		0.8	0.9	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	1.1	1.0	1.1	1.1
生活環境項目	SS	mg/l												
	大腸菌群数	MPN/100ml			23		330		79		17	· · · ·	4.5	
	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		0.15		0.16		0.15		0.16		0.22	
	全燐		0.016		0.019		0.026		0.027		0.027		0.027	
	カドミウム	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
	全シアン	mg/l					< 0.1						< 0.1	
	<u></u>	mg/l mg/l					< 0.005 < 0.02						< 0.005 < 0.02	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/I mg/I					< 0.02						< 0.02	
	総水銀	mg/l					< 0.005						< 0.005	
	アルキル水銀	mg/l					₹ 0.0003						₹ 0.0003	
	PCB	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004						< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004						< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001						< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l mg/l		 	 	-	< 0.0002 < 0.0006	 	-				< 0.0002 < 0.0006	
	シマジン	mg/I mg/I		1	1		< 0.0008						< 0.0008	
1	チオベンカルブ	mg/I mg/I		 	 		< 0.0003	 					< 0.0003	
	ベンゼン	mg/l		 	 		< 0.002	 					< 0.002	
	セレン	mg/l					< 0.002						< 0.001	<u> </u>
		mg/l		İ	İ		0.02						0.05	1
1	亜硝酸性窒素	mg/l					0.002						0.007	
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.02						0.05	
1	ふっ素	mg/l												
	ほう素	mg/l	<u> </u>											
	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005						< 0.005	
	全亜鉛	mg/l		ļ	ļ			ļ						ļ
	1904:ノニルフェノール	mg/l												
	1940:LAS	mg/l												
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l						ļ						
	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l												-
	1944:C13-LAS	mg/l												-
	1945:C14-LAS	mg/l		l	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	調杏機関タ	分析機関名	地占統—悉号	Ī			
2016	通日調査(測定計画に基づくも		水水石	伊予灘一般	松山海域St-11	A A	基準地点	松山市	刀机极因石	38-628-14				
	項目	単位	048000		06月27日				108045		10 0 0 7 0	10 0 0 7 0	00 001 0	T 00 B 01 D
	7111	年12	04月26日	04月26日		06月27日	08月02日	08月02日	10月04日	10月04日	12月07日	12月07日	02月01日	02月01日
	採取時刻		10時15分	10時15分 中層	13時30分	13時30分 中層	09時33分	09時33分 中層	11時21分	11時21分	13時38分	13時38分 中層	12時25分	12時25分 中層
	採取位置 採取水深		上層(表層) 0.5	2	上層(表層) 0.5	2	上層(表層) 0.5	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	上層(表層) 0.5	中層	上層(表層) 0.5	<u> </u>	上層(表層) 0.5	2
	天候コード	m	lo.5 晴れ	」 晴れ	<u>曇り</u>	曇り	- III III III III III III III III III I	晴れ	5.5 曇り	<u>Z</u> 曇り	0.5 晴れ	晴れ	<u>最り</u>	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	選り通常の状況	選り通常の状況					通常の状況	通常の状況		選り
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	21.6	21.6	27.2	27.2	25.9	25.9	13.8	13.8	7.9	7.9
	水温	°C	15.4	15.1	19.5	19.3	22.7	22.4	24.3	24.1	17.5	17.3	11.6	11.3
	流量	m3/S		1.0.1	10.0	10.0			20		.,,,,	17.10		1
	全水深	m	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0
	透明度	m	7.0	7.0	6.0	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.5	6.5	7.0	7.0
	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												
	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												
X	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					-							
	<u>キシレン</u> フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l		-			-							
	ニッケル	mg/l		+			1							1
	モリブデン	mg/l		+			1							1
	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					1							1
	全マンガン	mg/l					1						1	1
	ウラン	mg/l												1
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l												
付7不-4月日	鉄_溶解性	mg/l												
	マンガン_溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
	塩分	‰	33.10		31.74		30.90		32.20		32.40		32.89	ļ
	クロロフィルa	μg/l	1	1		1	1		ļ				ļ	ļ
	アンモニア態窒素	mg/l	1	1		1	1		ļ				ļ	ļ
その他項目	リン酸態リン	mg/l					ļ							ļ
C 3 10 X 1	LAS	mg/l					ļ							
	フェオフィチン	μg/l		ļ	ļ		1	ļ					ļ	
	2MIB	ng/l		ļ	ļ		1	ļ					ļ	
	ジェオスミン	ng/l					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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	Ī			
2016	通日調査(測定計画に基づくも	15		伊予灘一般	松山海域St-12	Α	基準地点	松山市		38-628-15				
	項目	単位	04月26日	04月26日	06月27日	06月27日	08月02日	08月02日	10月04日	10月04日	12月07日	12月07日	02月01日	02月01日
	採取時刻		09時44分	09時44分	13時00分	13時00分	09時45分	09時45分	11時30分	11時30分	13時00分	13時00分	13時22分	13時22分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	<u>流況コード</u> 臭気コード		通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭
一般項目	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
	気温	°C	17.8	17.8	23.5	23.5	27.0	27.0	26.2	26.2	14.0		9.1	9.1
	水温	°C	15.5	15.8	19.6	19.6	22.4	22.2	24.3	24.3	17.5		11.8	11.3
	流量	m3/S												
	全水深	m	29.5	29.5	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	30.0	30.0
	透明度	m	7.0	7.0	5.5	5.5	3.5	3.5	3.5	3.5	5.0		5.5	5.5
	pH DO	/1	8.1 8.4	8.1 8.5	8.1 7.3	7.3	8.1 6.7	8.1 6.7	8.0 6.0	8.0 5.9	8.1 7.6	7.6	8.1 8.7	8.1
	BOD	mg/l mg/l	8.4	8.0	7.3	7.3	0.7	0.7	6.0	5.9	7.0	7.0	8.7	8.6
	COD		0.8	0.9	1.2	1.2	0.9	0.9	1.2	1.1	0.9	1.0	1.2	1.2
生活環境項目	SS	mg/l	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	1.2		0.0	1.0	1.2	1.2
	大腸菌群数		14		33		33		240		23		4.5	
	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		0.15		0.10		0.14		0.17		0.23	ļ
	全燐		0.016		0.019		0.020		0.026		0.028		0.028	
	カドミウム 全シアン	mg/l mg/l												
	<u>エンテン</u> 鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												ļ
	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												ļ
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l							-			-		
	チウラム シマジン	mg/l mg/l					 		1			1		1
	チオベンカルブ	mg/I						†	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>
	ベンゼン	mg/l					1							
	セレン	mg/l												
1	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		-			-		1			1		_
	ふっ素	mg/l		-			1		 			 		-
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l		+			 	+	+			+		+
	全亜鉛	mg/l												<u> </u>
	1904:ノニルフェノール	mg/l					1							
	1940:LAS	mg/l												
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l												
小工工701小工切口(垛况垄竿)	1942:C11-LAS	mg/l							ļ			ļ		ļ
	1943:C12-LAS	mg/l		-			-		1			1		
	1944:C13-LAS	mg/l		1			 	-	1			1		<u> </u>
	1945:C14-LAS	mg/l		L	l		1	1		j	l		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	調杏機関タ	分析機関名	地占統—悉县	Ī			
2016	通日調査(測定計画に基づくも		水水石	伊予灘一般	松山海域St-12	A A	基準地点	松山市	刀机极因石	38-628-15				
		単位	048008						100010		10 0 0 7 0	10 0 0 7 0	008018	T 00 F 01 F
	項目	年12	04月26日 09時44分	04月26日 09時44分	06月27日	06月27日	08月02日	08月02日	10月04日 11時30分	10月04日	12月07日	12月07日	02月01日	02月01日
	採取時刻 採取位置		上層(表層)	中層	13時00分 上層(表層)	13時00分 中層	09時45分 上層(表層)	09時45分		11時30分 中層	13時00分 上層(表層)	13時00分 中層	13時22分 上層(表層)	13時22分 中層
	採取水深	m	工度(衣盾) 0.5	2	工度(衣盾) 0.5	2	工盾(衣盾) 0.5	2	工度(衣盾) 0.5	<u>中間</u> 2	工度(衣盾) 0.5	2	工盾(衣盾) 0.5	2
	天候コード	m	0.5 晴れ	晴れ	<u>曇り</u>	曇り	- III III III III III III III III III I	晴れ	5.5 曇り	<u>Z</u> 曇り	0.5 晴れ	晴れ	<u>最り</u>	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					通常の状況	通常の状況		通常の状況
	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	17.8	17.8	23.5	23.5	27.0	27.0	26.2	26.2	14.0	14.0	91	9.1
	水温	°C	15.5	15.8	19.6	19.6	22.4	22.2	24.3	24.3	17.5	17.5	11.8	11.3
	流量	m3/S												1
	全水深	m	29.5	29.5	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	30.0	30.0
	透明度	m	7.0	7.0	5.5	5.5	3.5	3.5	3.5	3.5	5.0	5.0	5.5	5.5
	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												ļ
要監視項目	ジクロルボス	mg/l			+		+		-					
	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 トルエン	mg/l mg/l					-							+
	キシレン													+
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l												+
	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												
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l	1		İ								1	1
	ウラン	mg/l					İ							1
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l												
1寸7个4只口	鉄_溶解性	mg/l												
	マンガン_溶解性	mg/l					1							
	クロム	mg/l												ļ
	塩分	‰	33.07		31.75		32.38		32.23		32.24		32.90	↓
	クロロフィルa	μg/l			ļ									
	アンモニア態窒素	mg/l	ļ				ļ							ļ
その他項目	リン酸態リン	mg/l	ļ	-	 	<u> </u>		ļ				ļ	ļ	
	LAS	mg/l			1	1	1		-					+
	フェオフィチン	μg/l	1		+		1	1	.				1	
	2MIB	ng/l	<u> </u>		+	1	+	1	1	1		1	1	+
	ジェオスミン	ng/l					1		1					

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	ī			
2016	通日調査(測定計画に基づくも	16		伊予灘一般	松山海域St-13	A	基準地点	松山市	77 171 122127 1	38-628-16				
	項目	単位	04月26日	04月26日	06月27日	06月27日	08月02日	08月02日	10月04日	10月04日	12月07日	12月07日	02月01日	02月01日
	採取時刻		09時53分	09時53分	13時15分	13時15分	10時03分	10時03分	11時38分	11時38分		13時14分	13時37分	13時37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		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5		0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況									通常の状況
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 17.6	青緑色·中 17.6	青緑色·中 22.3	青緑色·中 22.3	青緑色・中	青緑色·中 27.2		青緑色·中 26.2	青緑色·中 14.0		青緑色·中 8.5	青緑色·中 8.5
	気温 水温	°C	15.2	15.8	20.0	19.8	27.2 22.9	22.6		24.2	17.4		11.8	11.6
		m3/S	13.2	13.0	20.0	19.0	22.9	22.0	24.2	24.2	17.4	17.5	11.0	11.0
	全水深		22.0	22.0	21.0	21.0	21.0	21.0	22.0	22.0	21.0	21.0	16.0	16.0
	透明度			6.5	4.5	4.5	4.0	4.0		4.0			6.5	6.5
	pH			8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1		8.1	8.1
	DO	mg/l		8.4	7.4	7.4	7.1	6.8	6.0	6.0			8.8	8.6
	BOD	mg/l												
生活環境項目	COD	mg/l	0.9	1.4	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.2	1.2
工石垛况项口	SS	mg/l												
	大腸菌群数	MPN/100ml		ļ	110		130		79		33		33	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		< 0.5		< 0.5		< 0.5	ļ	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	底層DO	mg/l	0.10		0.17		0.14		0.10		0.10		0.00	
全窒素全燐	<u>全窒素</u> 全燐		0.12 0.017		0.17 0.022		0.14 0.024		0.16 0.026		0.16 0.028		0.22 0.027	
	カドミウム	mg/I	0.017		0.022		0.024		0.026		0.028		0.027	
	全シアン	mg/l												
	<u></u>	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン 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 mg/l												
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
医冰头口	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
	チウラム	mg/l												
1	シマジン	mg/l							· · · ·	· · · ·				
	チオベンカルブ	mg/l						ļ						
	ベンゼン	mg/l		ļ	ļ									
	セレン	mg/l						-						
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l		-	-			-						
1	<u> </u>	mg/l mg/l		 	 			 						
1	明版性至系及び里明版性至系	mg/I mg/I		 	 			 						
1	ほう素	mg/l		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												
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l	•			-	_						_	
小工工物体主领口(垛堤基竿)	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l	·	ļ	ļ			ļ						
	1944:C13-LAS	mg/l												
	1945:C14-LAS	mg/l						1						

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調杏機関タ	分析機関名	地占統—悉县	T			
2016	通日調査(測定計画に基づくも		八水石	伊予灘一般	松山海域St-13	及主 A	基準地点	松山市	刀机成因石	38-628-16	1			
		単位	048008				•		100010		10 0 0 7 0	108078	008018	T 00 F 01 F
	項目	年12	04月26日	04月26日	06月27日	06月27日	08月02日	08月02日	10月04日	10月04日	12月07日	12月07日	02月01日	02月01日
	採取時刻		09時53分	09時53分 中層	13時15分	13時15分 中層	10時03分	10時03分 中層	11時38分	11時38分	13時14分	13時14分 中層	13時37分	13時37分 中層
	採取位置 採取水深		上層(表層) 0.5	2	上層(表層) 0.5	2	上層(表層) 0.5	1 中間	上層(表層) 0.5	中層 2	上層(表層) 0.5	2	上層(表層) 0.5	2
	天候コード	m	_{0.5} 晴れ	晴れ	<u></u> 曇り	曇り	- IO.5 晴れ	」 晴れ	<u></u> 曇り	<u>星</u> り	0.5 晴れ	晴れ	<u>最り</u>	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	選り通常の状況					通常の状況	通常の状況		選の状況
	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	17.6	17.6	22.3	22.3	27.2	27.2	26.2	26.2	14.0	14.0	8.5	8.5
	水温	°C	15.2	15.8	20.0	19.8	22.9	22.6	24.2	24.2	17.4	17.5	11.8	11.6
	流量	m3/S	1											1
	全水深	m	22.0	22.0	21.0	21.0	21.0	21.0	22.0	22.0	21.0	21.0	16.0	16.0
	透明度	m	6.5	6.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	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												
	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												
	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 トルエン	mg/l mg/l					-	-						+
	キシレン													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l												
	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												
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												1
	ウラン	mg/l												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l												
79 /不识口	鉄_溶解性	mg/l		1				1						<u> </u>
	マンガン_溶解性	mg/l						1						
	クロム	mg/l						ļ						<u> </u>
	塩分 塩分	%	33.06		31.36		31.85	ļ	32.26		32.33		32.89	
	クロロフィルa	μg/l	ļ			-		1				ļ	ļ	
	アンモニア態窒素	mg/l	ļ			-		1				ļ	ļ	
その他項目	リン酸態リン	mg/l	<u> </u>			 	1	+	1	 	-	1	ļ	
* :	LAS	mg/l				 		1		 		1	ļ	+
	フェオフィチン	μg/l				-	+	1					 	+
	2MIB	ng/l	<u> </u>			 	1	+	1	 	-	1	ļ	
	ジェオスミン	ng/l		<u> </u>	1	1		1		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	T			
2016	年間調査	51	131111	伊予灘一般	松山海域St-15	A	補助地点	松山市	77 171 120124	38-628-51	1			
	項目	単位	04月26日	05月12日	06月27日	07月12日	08月02日	09月06日	10月04日	11月04日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日
	採取時刻		10時03分	11時30分	13時10分	13時47分	09時56分	10時48分	11時44分	11時04分	13時18分	12時07分	13時45分	10時12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)	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況				通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
"	色相コード	°o.	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 16.0	18.0	23.0	28.7	27.2	28.0	27.2 24.6	16.3 21.7	14.0		9.5 11.6	10.8
	<u>水温</u> 流量	m3/S	16.0	18.3	20.4	24.1	22.6	24.1	24.0	21.7	17.3	13.0	11.0	10.0
	全水深	m	15.0	13.0	15.0	14.5	15.0	14.5	15.0	16.0	16.0	15.5	15.0	15.6
	透明度	m	6.0	5.0	3.5	3.5	3.0	5.5	4.0	5.0	4.5		6.5	7.5
	pH	""	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	7.0
	DO	mg/l					1						1	
	BOD	mg/l												
生活環境項目 生活環境項目	COD	mg/l		<u> </u>										
生	SS	mg/l												
	大腸菌群数	MPN/100ml												l
	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	mg/l												
	全燐	mg/l												<u> </u>
	カドミウム	mg/l												<u> </u>
	全シアン	mg/l												
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/l mg/l	₹ 0.02	\ 0.02	₹ 0.02	₹ 0.02	₹ 0.02	\ 0.02	₹ 0.02	₹ 0.02	₹ 0.02	₹ 0.02	₹ 0.02	₹ 0.02
	総水銀	mg/l												+
	アルキル水銀	mg/l												+
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												.
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l mg/l		1			 	1	 			 	+	+
	チオベンカルブ	mg/I mg/I		 	 		 	+	 			 	 	+
	ベンゼン	mg/l		 										<u> </u>
	セレン	mg/l					1		<u> </u>			1	1	
	硝酸性窒素	mg/l		İ			1	Ì	1			İ	1	
	亜硝酸性窒素	mg/l												1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
	ふっ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	全亜鉛	mg/l		ļ	ļ		ļ		ļ			ļ	ļ	ļ
	1904:ノニルフェノール	mg/l												_
	1940:LAS	mg/l												_
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l						ļ						
	1942:C11-LAS	mg/l						ļ						
	1943:C12-LAS	mg/l					-	1	-			-	-	1
1	1944:C13-LAS	mg/l		 	1		.	1	1	1	1	1	1	1
	1945:C14-LAS	mg/l												1

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	ī			
2016	通日調査(測定計画に基づくも	81		伊予灘一般	北条海域ST-4	A	補助地点	松山市	73 17 122124 14	38-628-81				
	項目	単位	04月26日	04月26日	06月27日	06月27日	08月02日	08月02日	10月04日	10月04日	12月07日	12月07日	02月01日	02月01日
	採取時刻		12時50分	12時50分	11時55分	11時55分	14時00分	14時00分	09時03分	09時03分		12時27分	11時30分	11時30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		0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			通常の状況				通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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				青緑色・中
	気温	္တိ	18.5	18.5	23.7	23.7	26.5	26.5	25.8	25.8			9.5	9.5
	水温	°C m3/S	15.2	15.5	19.5	19.6	22.1	22.1	24.1	24.1	17.2	17.5	11.9	11.6
	<u>流量</u> 全水深		28.0	28.0	27.0	27.0	25.0	25.0	27.0	27.0	27.0	27.0	28.0	28.0
	<u> </u>	m m	9.0	9.0	7.5	7.5	4.5		6.0	6.0			6.5	6.5
	DE POTIS			8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0			8.1	8.1
	DO			8.4	7.3	7.2	6.8	6.8	6.0	5.8			8.3	8.3
	BOD	mg/l	0.0	0.1	7.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0		/	0.0	0.0
4 7 7 7 7 7 7	COD		0.9	0.8	1.1	1.1	1.0	0.9	1.1	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8
生活環境項目	SS	mg/l			1			1	1					1
1	大腸菌群数	MPN/100ml			İ		İ	1	İ					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l												
	底層DO	mg/l			<u> </u>		<u> </u>							
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.12		0.13		0.09		0.14		0.16		0.22	
土至糸土桝	全燐	mg/l	0.015		0.018		0.018		0.025		0.027		0.027	
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	<u></u> 鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	<u> </u>	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀 PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1.2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l						İ						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
1	テトラクロロエチレン	mg/l												
1	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
1	チウラム	mg/l												<u> </u>
1	シマジン	mg/l			ļ									
1	チオベンカルブ	mg/l			1			-						
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
	研酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l						-						
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/I mg/I												
	明政任至系及び亜明政任至系 ふつ素	mg/I			1			+						
	ほう素	mg/l						1						
	1,4-ジオキサン	mg/l			1			1						
	全亜鉛	mg/l						İ						
	1904:ノニルフェノール	mg/l												
	1940:LAS	mg/l												
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l												
小工土物休王垻日(塓児基準)	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l	-											
	1944:C13-LAS	mg/l		-										
	1945:C14-LAS	mg/l												