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
2022	年間調査	01		松前港	松前海域St-3	В	基準地点	愛媛県		38-627-01
	項目	単位	05月17日	05月17日	08月09日	08月09日	11月08日	11月08日	02月01日	02月01日
	採取時刻		09時46分	09時46分	09時55分	09時55分	09時57分	09時57分	09時38分	09時38分
				中層		中層	上層(表層)	中層		中層
		m		2		2	0.5	2		2
							晴れ	晴れ		曇り
							通常の状況	通常の状況		通常の状況
一般項目							無臭	無臭		無臭
		°C					緑色・淡(明)	緑色・淡(明)		緑色・中
	ス温						21.8	21.8		10.5 10.5
			10.1	10.0	20.0	23.9	21.2	21.1	10.0	10.5
			8.7	8 7	3.4	3.4	8.4	8.4	8.3	8.3
	透明度						3.0	3.0		4.0
							8.0	8.0		8.1
	DO	mg/l	7.2	8.3		8.1	6.9	7.0	8.7	8.7
	2022 年間調養		İ							
生任瑨愔佰日			1.7	0.9	2.2	1.7	1.1	1.2	2.4	0.9
工口垛坑块口										
			< 0.5	<u> </u>			< 0.5	1		
				ļ		1	1	1	ļ	ļ
全窒素全燐				1		+	0.17	+		1
			0.066		0.035		0.031		0.023	
							-	-		
							+	+	09時38分 上層(表層) 0.5 曇り 通常の状況 無臭) 緑色・中 10.5 10.8 8.3 4.0 8.1 8.7	
							1			
							İ	İ		
	ジクロロメタン									
	四塩化炭素	mg/l								
							_			
体序在口										
1姓尿坝日							-	-		
							+	+		
							+	+		
	チオベンカルブ			<u> </u>						
	ベンゼン									
	セレン	mg/l	_							
				<u> </u>				1		
				ļ		1	1	1	ļ	ļ
							_			
				 	1	+	+	+	 	
				 		+	+	+	1	
				1		1	+	+	†	†
				1		1	†	†	1	
				İ		1	1	1	02月01日 09時38分 上層(表層) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 緑色・中 10.5 10.8 8.3 4.0 8.1 8.7 2.4	1
西陀细语口		mg/l		1		1	1	1	1	
安监怳垻日										
								İ		
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシン銅									
	クロロタロニル	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	分析機関タ	
2022	年間調査	01	水水石	松前港	松前海域St-3	—— B	基準地点	愛媛県	刀机成因石	38-627-01
	夏 目	単位	05月17日	05月17日	08月09日	08月09日	11月08日	11月08日	02 日 01 日	02月01日
Í	採取時刻	丰位	09時46分	09時46分	09時55分	09時55分	09時57分	09時57分		09時38分
1	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層) 0.5 墨リ常の状況 無臭 緑色・中 10.5 10.8	中層
l	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2		2
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		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	09時38分 上層(表層) 0.5 墨り 通常の状況 無臭 緑色・中 10.5 10.8	無臭
,X-X-1			11 11 — 11 1 H							緑色·中
1										10.5
1			16.1	16.0	26.0	25.9	21.2	21.1	10.8	10.5
1			0.7	0.7	2.4	2.4	0.4	0.4	0.2	0.0
1	王小/木 添阳度								09時38分 上層(表層) 0.5 黒り 通常の状況 無臭 緑色・中 10.5 10.8	4.0
			4.0	4.0	2.3	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0
 						1	1	1	1	
[フェノブカルブ	mg/l								
i	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							02月01日 09時38分 上層(表層) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 10.5 10.8	
	キシレン	mg/l								
安監視項目		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								
	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l	0.006				0.001		09時38分 上層(表層) 0.5 黒り 通常の状況 無臭 緑色・中 10.5 10.8	
刊外沒口		mg/l								
1		mg/l							日 02月01日 09時38分 上層(表層) 0.5 暴り 記 通常の状況 無臭 明) 緑色・中 10.5 10.8	
1			0.006			1	0.001		.	
1	振見一下	-								
l					<u> </u>	 	 		02月01日 09時38分 上層(表層) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 級色・中 10.5 10.8	
水生生物保全項目(環境基準)					1	 	 		 	
 						1	1	1	1	
 							1		02月01日 09時33分 上層(表層) 0.5 曇り 通常の状況 無臭・中 10.5 10.8	
<u> </u>										
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							02月01日 09時38分 上層(表層) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 10.5 10.8	
		mg/l								
水生生物保全項目(要監視)										
					ļ	ļ	ļ		ļ	
1					ļ					
					-	-				
					 	 	-	-	緑色·中 新 10.5 1 10.8 1 8.3 8	-
[·					1	1	 	+		1
その他項目				1	<u> </u>	1	 	1	 	1
COLECT					†	†		1	-	1
大統二十二		1								
l l							1		1	
備考		Ü								
mu · J			•	•	•	•	•			

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関タ	
2022	年間調査		小木石	伊予灘一般	松前海域St-1	原主 A	基準地点	愛媛県	刀扣放因石	38-628-17
	項目	単位	05月17日	05月17日	08月09日	08月09日	11月08日	11月08日	02日01日	02月01日
	採取時刻		09時30分	09時30分	09時35分	09時35分	09時40分	09時40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
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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
MA X II	色相コード		青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色·中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)		緑色·中
	気温		19.4	19.4	30.6	30.6	20.3	20.3		10.5
	水温	°C	15.8	16.0	25.8	24.7	21.2	21.1	11.4	11.6
		m3/S	16.5	16.5	13.7	13.7	16.3	16.3	15.0	15.3
	透明度	m m	5.0	5.0	3.0	3.0	3.5	3.5		5.0
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		8.1
	DO		8.4	8.1	7.6	7.5	7.6	7.5		8.9
	BOD	mg/l	0.1	0.1	7.0	7.0	7.0	7.0	0.7	0.0
生活環境項目	COD		0.9	1.0	1.6	1.7	0.9	1.1	0.7	0.9
土冶垛児坝日	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml								
全窒素全燐	全窒素		0.21	ļ	0.13	ļ	0.1	ļ		
	全燐		0.0151		0.02		0.019		0.019	
	カドミウム 全シアン	mg/l								
	エンアン 鉛	mg/l mg/l								
	六価クロム	mg/l							02月01日 09時25分 上層(表層) 0.5 墨り 通常の状況 無臭 10.5 11.4 15.3 5.0 8.1 8.7	
		mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l								
姓脉境口	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	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								
	<u>亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l								
	<u> </u>	mg/l								
	ほう素	mg/l		†	†	†	†	†		
	1,4-ジオキサン	mg/l					Ì	Ì		
	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							02月01日 09時25分 上層(表層) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 緑色・中 10.5 11.4 15.3 5.0 8.1 8.7 0.7	
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
要監視項目	イソキサチオン	mg/l		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ
1	ダイアジノン	mg/l		<u> </u>	<u> </u>	1	1	1	1	1
	フェニトロチオン	mg/l		1	1	-	 	 	 	1
	イソプロチオラン	mg/l		†	†	+	+	+	-	-
	<u>オキシン銅</u> クロロタロニル	mg/l mg/l		1	1	1	1	1	+	1
I.	クロロブロール	mg/ i		l	L	·	·	·	1	1

年度	調査区分		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	
2022	年間調査	<u>地点コート゛</u> 17	777/57	伊予灘一般	松前海域St-1	A A	基準地点	愛媛県	73 1/1 IX(IX) TI	38-628-17
	頁目	単位	05月17日	05月17日	08月09日	08月09日	11月08日	11月08日	02月01日	02月01日
1		+14								09時25分
<u> </u>	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) 0.5 墨り 通常の状況 無臭 緑色・中 10.5 11.4	中層
i [採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2		2
i [天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		曇り
ı	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										無臭
		0-							選手 2000 30	緑色·中
l -										10.5
l ⊢			15.8	16.0	25.8	24.7	21.2	21.1	11.4	11.6
l t			16.5	16.5	13.7	13.7	16.3	16.3	15.2	15.3
l +	<u> </u>								09時25分 上層(表層) 0.5 選り 通常の状況 無臭 緑色・中 10.5 11.4	5.0
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1								İ	İ	
ı										
i T	フェノブカルブ	mg/l	mg/l							
	イプロベンホス									
i [タロルニトロフェン mg/l トルエン mg/l キシレン mg/l フタル酸ジェチルヘキシル 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									
i .										
#F6-48-7F D									02月01日 09時25分 上層(表層) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 採色・中 10.5 11.4	
要監視項目										
l ⊦				1						
l -								-	1	
l -									-	
l t										
l										
i t										
	PFOS及びPFOAの合算値									
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								
i [銅	mg/l								
特殊項目									09時25分 上層(表層) 0.5 選り 通常の状況 無臭 緑色・中 10.5 11.4	
11										
接取水深										
.							+	+	+	+
<u> </u>				1		1	†	 	県 月08日 02月01日 40分 09時25分 (上層(表層) 0.5 暴り の状況 通常の状況 無臭 ・淡(明) 緑色・中 10.5 11.4	†
业业业集团人在日/园地址 等。						1	1	1		1
水生生物保全項目(環境基準)							Ì	1	1	Ì
i T									02月01日 09時25分 上暦(表層) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 10.5 11.4	
i t	1944:C13-LAS	mg/l								
		mg/l								
									09時25分 上層(表層) 0.5 選り 通常の状況 無臭 緑色・中 10.5 11.4	
1						ļ				
水生生物保全項目(要監視)				-		ļ	ļ			ļ
						1	ļ	 	09時25分 C 上層(表層) C 0.5 2 曇り 調常の状況 3 無臭 5 緑色・中 1 10.5 1 11.4 1	ļ
.						 	1	_		1
 										
<u> </u>						+	†	+	+	†
<u> </u>								1	無臭 第 緑色·中 終 10.5 1 11.4 1 15.3 1	
その他項目							Ì	1	1	Ì
トルエン										
	ジェオスミン									
/± ±										

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
2022	年間調査	18		伊予灘一般	松前海域St-2	Α	基準地点	愛媛県		38-628-18
	項目	単位	05月17日	05月17日	08月09日	08月09日	11月08日	11月08日	02月01日	02月01日
	採取時刻		09時36分	09時36分	09時45分	09時45分	09時50分	09時50分		09時32分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2		2
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		曇り
	流況コード		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
一般項目	臭気コード 色相コード		無吳 青緑色・濃(暗)	無吳 青緑色・濃(暗)	無 吴 緑色・中	<u>無</u> 無 是	無吳 緑色·淡(明)	無長 緑色·淡(明)		緑色・中
	気温	°C	20.0	20.0	30.0	30.0	21.0	21.0		11.0
	水温	°C	15.7	15.7	26.2	24.2	21.0	20.5		11.1
	流量	m3/S		10.7				20.0		
	全水深	m	11.7	11.7	10.2	10.2	11.6	11.6	11.5	11.5
	透明度	m	4.5	4.5	3.0	3.0	4.5	4.5	5.0	5.0
	pН		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.1	8.5	7.3	7.4	7.8	7.9	8.8	8.4
	BOD	mg/l					1			ļ
生活環境項目	COD	mg/l	1.5	1.4	1.6	1.7	0.9	1.0	1.0	1.0
	SS	mg/l				-	1.05	ļ	ļ	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			-	< 0.5	1	ļ	
	底層DO	mg/l	1				10			-
	大腸菌数 全窒素	CFU/100ml	0.15	1	0.37	+	0.09	 	0.22	
全窒素全燐	全爆		0.017		0.036		0.019			
	カドミウム	mg/l	< 0.0003		0.000		0.010		0.021	
	全シアン	mg/l	< 0.1							
	鉛	mg/l	< 0.005							
	六価クロム	mg/l	< 0.01						02月01日 09時32分 上層(表層) 0.5 暴り 通常の状況 無臭 11.0 11.1 11.5 5.0 8.1 8.8	
	砒素	mg/l	< 0.005							
	総水銀	mg/l	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l	< 0.0005				_			
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004				-			
	1,1-ジクロロエチレン シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l	< 0.002 < 0.004				+			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005				+			
健康項目	1.1.2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002							
	チウラム	mg/l	< 0.0006							
	シマジン	mg/l	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002							
	ベンゼン	mg/l	< 0.001				1			
	セレン	mg/l	< 0.002				-			
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l	< 0.02 0.001	1	1	+	+	1	1	
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02				+			
	かつ素	mg/l	V 0.02				1			1
	ほう素	mg/l		İ	İ	Ì	1	Ì	Ì	1
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							
	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				ļ	1	ļ	02月01日 09時32分 上層(表層) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 緑色・中 11.0 11.1 11.5 5.0 8.1 8.8 1.0	ļ
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
要監視項目	イソキサチオン	mg/l		1	1	+	+	1	1	.
	ダイアジノン	mg/l		1	1	-	+	 	ļ	
	フェニトロチオン	mg/l				+	1	1	 	_
	イソプロチオラン	mg/l				+	 	1	 	-
	オキシン銅 クロロタロニル	mg/l				+	 	1	 	-
	フロログロール	mg/l		1	1	1	1	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
2022	年間調査	18	7777-1	伊予灘一般		A	基準地点	愛媛県	73 1/1 (&) (\$) 1	38-628-18
I	百日	単位	05日17日	05月17日		08月09日	11月08日	11月08日	02月01日	02月01日
ĺ		+14								09時32分
									上層(表層) 0.5 墨リニック 温学の状況 無臭 緑色・中 11.0 11.1	中層
		m	0.5	2	0.5	2	0.5	2		2
1			曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		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 舩 百 日	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭
//文·久·口								緑色·淡(明)		緑色·中
1								21.0		11.0
1			15.7	15.7	26.2	24.2	21.0	20.5	11.1	11.1
1			117	117	10.0	10.0	11.0	11.0	115	11.5
1									02月01日 09時32分 上層(表層) 0.5 曇りの状況 無臭 線色・中 11.0 11.1	11.5 5.0
			4.5	4.0	3.0	3.0	4.0	4.3	3.0	3.0
採取化器					 					
1								1		
フェノブカルブ mg/l イプロペンホス mg/l クロルニトロフェン mg/l トルエン mg/l キシレン mg/l フタル酸ジェチルヘキシル mg/l ニッケル mg/l モリブデン mg/l アンチモン mg/l 塩化ビニルモノマー mg/l エピクロロヒドリン mg/l 全マンガン mg/l ウラン mg/l PFOS及びFPOAの合算値 mg/l トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能										
									02月01日 09時32分 上層(表層) 0.5 裏り 通常の状況 無臭 11.0 11.1	
1	トルエン									
		mg/l								
要監視項目										
1	ニッケル mg/l モリブデン mg/l									
1										
1								-		
1					-					
1										
1										
トリハロメタン生成能										
	フェノール類									
1										
特 群语日	亜鉛	mg/l	0.006				< 0.001		02月01日 09時32分 上海(表層) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 11.0 11.1	
1寸7/木		mg/l								
1			U.006			1	< 0.001			1
1						1		 	3 02月01日 09時32分 上層(表層) 0.5 曇り 元 通常の状況 無臭 月) 緑色・中 11.0 11.1	1
1				1		-	1	-		-
水生生物保全項目(環境基準)				1		1		 		1
 								1		
1								1		
<u>[</u>				<u> </u>						
									02月01日 09時32分 上層(表層) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 11.0 11.1	
		mg/l								
水生生物保全項目(要監視)										
								ļ		
1									02月01日 19時32分 上層(表層) 0.5 暴り 動気の状況 無臭 緑色・中 11.0	
						-			<u>暴</u> り 通常の状況 無臭 緑色・中 11.0 11.1	
[·						+	1	 		1
その他項目								 		
くの心気口								 		
	2022 年間調査 18 伊子瀬一般 205 205 2 2 2 2 2 2 2 2 2									
 								1	İ	
備考										
WILL S			•	•	•	•	•	•		•