



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
2024	年間調査	01		伊予三島土居海域	土居海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-605-01
項目		単位	01月24日	02月12日	03月11日					
一般項目	採取時刻		10時05分	09時54分	10時17分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		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					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中					
	気温	℃	11.8	6.0	9.7					
	水温	℃	10.7	7.4	10.7					
	流量	m3/S								
	全水深	m	9.7	9.8	10.0					
	透明度	m	7.5	5.5	5.5					
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1					
	DO	mg/l	9.5	9.8	10					
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.9	1.7	1.5					
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml		< 1						
	全窒素	mg/l	0.13	0.14	0.11					
健康項目	全磷	mg/l	0.022	0.020	0.014					
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ぼう素	mg/l								
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l								
	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								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロロホス	mg/l								
	フェノフルカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロロニトロフェン	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								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	PFOS及びPFOA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	mg/l							
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	塩分									
	クロロフィルa									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
備考	2MIB									
	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	
2024	年間調査	02		伊予三島土居海域	土居海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-605-02	
項目		単位	04月12日	05月21日	06月05日	07月04日	08月06日	09月05日	10月02日	11月21日	12月10日
一般項目	採取時刻		11時07分	10時54分	10時53分	10時39分	10時48分	10時31分	10時22分	10時37分	09時34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)
	採取水深	m	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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
	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	℃	19.0	22.0	22.7	32.5	32.1	29.7	29.4	15.0	11.3
	水温	℃	14.9	18.7	21.9	27.5	32.1	29.5	28.3	17.5	13.9
	流量	m3/S									
全水深	m	12.9	13.8	12.2	13.4	13.5	13.2	13.7	11.5	11.8	
透明度	m	4.5	5.0	6.0	3.0	3.5	6.0	7.5	4.0	5.5	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.3	8.2	8.1	8.1
	DO	mg/l	9.7	8.9	8.2	8.6	7.2	7.7	6.8	8.0	8.2
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	1.6	2.0	1.5	2.8	2.2	1.8	1.8	1.6	1.9
	SS	mg/l									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5						< 0.5	
	底層DO	mg/l									
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml		< 1			1			1	
	全窒素	mg/l	0.12	0.11	0.11	0.13	0.14	0.14	0.12	0.20	0.19
	全燐	mg/l	0.012	0.014	0.013	0.013	0.012	0.015	0.021	0.027	0.027
健康項目	カドミウム	mg/l									
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l									
	総水銀	mg/l									
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/l									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
	チウラム	mg/l									
	シマジン	mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン	mg/l									
	セレン	mg/l									
硝酸性窒素	mg/l										
亜硝酸性窒素	mg/l										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										
要監視項目	ふっ素	mg/l									
	ぼう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
	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									
	シクロルボス	mg/l									
	フェノフカルブ	mg/l									
	イプロベンボス	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									
	エヒクロロヒドリン	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
	ウラン	mg/l									
PFOS及びPFOA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	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄_溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l									
	1904:ノニルフェノール	mg/l									
	1940:LAS	mg/l									
	1941:C10-LAS	mg/l									
	1942:C11-LAS	mg/l									
	1943:C12-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1944:C13-LAS	mg/l									
	1945:C14-LAS	mg/l									
	1970:4-セオクチルフェノール	mg/l									
その他項目	1971:アニリン	mg/l									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
	塩分										
	クロロフィルa										
	アンモニア態窒素										
備考	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
	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
2024	年間調査	02		伊予三島土居海域	土居海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-605-02
項目		単位	01月24日	02月12日	03月11日					
一般項目	採取時刻		10時24分	10時12分	10時40分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		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					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中					
	気温	℃	12.4	6.2	9.5					
	水温	℃	10.2	7.7	10.3					
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m	12.6	13.2	14.1					
	透明度	m	6.0	3.5	4.0					
	pH		8.0	8.1	8.2					
	DO	mg/l	9.1	9.4	10					
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	1.9	1.1					
	SS	mg/l								
全窒素全磷	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		< 1						
健康項目	全窒素	mg/l	0.12	0.14	0.10					
	全磷	mg/l	0.020	0.023	0.011					
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ぼう素	mg/l								
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l								
	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								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロロホス	mg/l								
	フェノフルアル	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロロニトロフェン	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								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	PFOS及びPFOA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	mg/l							
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	塩分									
	クロロフィルa									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
備考	2MIB									
	ジェオスミン									

[illegible]

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
2024	年間調査	03		伊予三島土居海域	土居海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-605-03
項目		単位	01月24日	02月12日	03月11日					
一般項目	採取時刻		10時47分	10時38分	11時07分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		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					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中					
	気温	℃	12.7	6.7	12.3					
	水温	℃	10.4	8.0	10.5					
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m	13.6	15.3	14.6					
	透明度	m	6.0	7.0	5.5					
	pH		8.1	8.1	8.2					
	DO	mg/l	9.3	9.7	10					
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	1.6	1.3					
	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		< 1						
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.11	0.12	0.10					
	全磷	mg/l	0.018	0.017	0.012					
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ぼう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	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								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロロホス	mg/l								
	フェノフルカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロロニトロフェン	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								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	PFOS及びPFOA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	mg/l							
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	塩分									
	クロロフィルa									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
備考	2MIB									
	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	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
2024	年間調査		04		伊予三島土居海域	土居海域St-4	A	基準地点	愛媛県		38-605-04		
項目		単位	04月12日	04月12日	05月21日	05月21日	05月21日	06月05日	06月05日	07月04日	07月04日	08月06日	
一般項目	採取時刻		10時58分	10時58分	10時41分	10時41分	10時45分	10時45分	10時45分	10時25分	10時25分	10時34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)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	
	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	℃	21.8	21.8	23.3	23.3	22.6	22.6	22.6	32.9	32.9	31.7	
	水温	℃	16.0	15.5	21.4	20.2	22.2	21.8	27.7	27.5	31.9		
	流量	m3/S											
生活環境項目	全水深	m	16.5	16.5	16.8	16.8	16.2	16.2	16.5	16.5	16.9		
	透明度	m	5.0	5.0	6.0	6.0	8.0	8.0	2.0	2.0	6.5		
	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.5	8.4	8.4		
	DO	mg/l	10	9.9	8.4	8.4	8.1	8.1	10	8.6	6.9		
	BOD	mg/l											
	COD	mg/l	1.9	1.7	2.0	1.9	1.7	1.6	4.3	3.7	2.2		
	SS	mg/l											
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			< 0.5								
	底層DO	mg/l											
	大腸菌数	CFU/100ml			< 1						1		
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.14		0.11		0.11		0.16		0.14		
	全燐	mg/l	0.010		0.012		0.011		0.017		0.013		
健康項目	カドミウム	mg/l											
	全シアン	mg/l											
	鉛	mg/l											
	六価クロム	mg/l											
	砒素	mg/l											
	総水銀	mg/l											
	アルキル水銀	mg/l											
	PCB	mg/l											
	ジクロロメタン	mg/l											
	四塩化炭素	mg/l											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
	トリクロロエチレン	mg/l											
	テトラクロロエチレン	mg/l											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l											
	チウラム	mg/l											
	シマジン	mg/l											
	チオベンカルブ	mg/l											
	ベンゼン	mg/l											
	セレン	mg/l											
	硝酸性窒素	mg/l											
	亜硝酸性窒素	mg/l											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l											
	要監視項目	ふっ素	mg/l										
		ほう素	mg/l										
		1,4-ジオキサン	mg/l										
		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											
フェントロチオン		mg/l											
イソプロチオラン		mg/l											
オキシ銅		mg/l											
クロロタロニル		mg/l											
プロピザミド		mg/l											
EPN		mg/l											
ジクロルボス		mg/l											
フェノブカルブ		mg/l											
イプロベンボス		mg/l											
クロロニトロフェン		mg/l											
トルエン		mg/l											
キシレン		mg/l											
フタル酸シエチルヘキシル		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											
エビクロロヒドリン		mg/l											
全マンガン		mg/l											
ウラン		mg/l											
PFOS及びPFOA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	mg/l											
特殊項目	銅	mg/l											
	亜鉛	mg/l											
	鉄_溶解性	mg/l											
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l											
	1904:ノニルフェノール	mg/l											
	1940:LAS	mg/l											
	1941:C10-LAS	mg/l											
	1942:C11-LAS	mg/l											
	1943:C12-LAS	mg/l											
	1944:C13-LAS	mg/l											
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l											
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l											
	1971:アニリン	mg/l											
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
	塩分												
	クロロフィルa												
	アンモニア態窒素												
	リン酸態リン												
	フェオフィチン												
備考	2MIB												
	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	
2024	年間調査		04		伊予三島土居海域	土居海域St-4	A	基準地点	愛媛県		38-605-04	
項目		単位	08月06日	09月05日	09月05日	10月02日	10月02日	11月21日	11月21日	12月10日	12月10日	
一般項目	採取時刻		10時34分	10時23分	10時23分	10時12分	10時12分	10時25分	10時25分	09時25分	09時25分	
	採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	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	℃	31.7	29.8	29.8	28.8	28.8	16.2	16.2	11.5	11.5	
	水温	℃	32.1	29.6	29.5	28.4	28.5	20.2	20.1	14.6	14.7	
	流量	m3/S										
生活環境項目	全窒素	m	16.9	16.9	16.9	17.0	17.0	14.5	14.5	15.3	15.3	
	透明度	m	6.5	7.0	7.0	9.0	9.0	5.0	5.0	6.0	6.0	
	pH		8.3	8.4	8.4	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	7.1	7.8	7.4	6.7	6.7	7.9	7.9	7.9	7.9	
	BOD	mg/l										
	COD	mg/l	2.1	1.9	1.7	1.8	1.9	1.6	1.6	1.8	1.7	
	SS	mg/l										
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						< 0.5				
	底層DO	mg/l										
	大腸菌数	CFU/100ml						1				
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.11		0.11		0.17		0.17		
	全燐	mg/l		0.011		0.018		0.027		0.024		
健康項目	カドミウム	mg/l										
	全シアン	mg/l										
	鉛	mg/l										
	六価クロム	mg/l										
	砒素	mg/l										
	総水銀	mg/l										
	アルキル水銀	mg/l										
	PCB	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l										
	四塩化炭素	mg/l										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
	トリクロロエチレン	mg/l										
	テトラクロロエチレン	mg/l										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
	チウラム	mg/l										
	シマジン	mg/l										
	チオベンカルブ	mg/l										
	ベンゼン	mg/l										
	セレン	mg/l										
	硝酸性窒素	mg/l										
	亜硝酸性窒素	mg/l										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										
	要監視項目	ふっ素	mg/l									
		ほう素	mg/l									
		1,4-ジオキサン	mg/l									
		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										
オキシ銅		mg/l										
クロロタロニル		mg/l										
プロピザミド		mg/l										
EPN		mg/l										
ジクロルボス		mg/l										
フェノブカルブ		mg/l										
イプロベンボス		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										
フタル酸シエチルヘキシル		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										
エビクロロヒドリン		mg/l										
全マンガン		mg/l										
ウラン		mg/l										
PFOS及びPFOA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	mg/l										
特殊項目	銅	mg/l										
	亜鉛	mg/l										
	鉄_溶解性	mg/l										
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l										
	1904:ノニルフェノール	mg/l										
	1940:LAS	mg/l										
	1941:C10-LAS	mg/l										
	1942:C11-LAS	mg/l										
	1943:C12-LAS	mg/l										
	1944:C13-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l										
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l										
	1971:アニリン	mg/l										
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
	塩分											
	クロロフィルa											
	アンモニア態窒素											
	リン酸態リン											
	フェオフィチン											
備考	2MIB											
	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
2024	年間調査	04		伊予三島土居海域	土居海域St-4	A	基準地点	愛媛県		38-605-04
項目		単位	01月24日	01月24日	02月12日	02月12日	03月11日	03月11日		
一般項目	採取時刻		10時14分	10時14分	10時02分	10時02分	10時28分	10時28分		
	採取位置		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		
	天候コード		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		
	臭気コード		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		
	気温	℃	12.0	12.0	6.2	6.2	9.9	9.9		
	水温	℃	10.5	10.2	7.5	7.8	10.3	10.1		
	流量	m3/S								
	全水深	m	15.9	15.9	16.5	16.5	17.2	17.2		
	透明度	m	7.0	7.0	7.5	7.5	4.5	4.5		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2		
	DO	mg/l	9.5	9.3	9.4	9.4	10	10		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	1.4	1.2	1.8	1.1	1.2		
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml			< 1					
	全窒素	mg/l	0.14		0.12		0.11			
健康項目	全磷	mg/l	0.021		0.018		0.012			
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ぼう素	mg/l								
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l								
	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								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルホス	mg/l								
	フェノカルブ	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								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	PFOS及びPFOA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	mg/l							
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄・溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	塩分									
	クロロフィルa									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
備考	2MIB									
	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
2024	年間調査		05		伊予三島土居海域	土居海域St-5	A		愛媛県		38-605-05
項目		単位	08月06日	09月05日	09月05日	10月02日	10月02日	11月21日	11月21日	12月10日	12月10日
一般項目	採取時刻		11時04分	10時47分	10時47分	10時37分	10時37分	11時00分	11時00分	09時53分	09時53分
	採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		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	℃	32.2	29.6	29.6	29.0	29.0	17.3	17.3	11.6	11.6
	水温	℃	32.1	29.4	29.2	28.3	28.5	20.5	20.2	14.4	14.1
	流量	m3/S									
	全水深	m	17.4	17.3	17.3	17.6	17.6	16.0	16.0	15.7	15.7
	透明度	m	4.5	7.5	7.5	8.0	8.0	7.0	7.0	5.5	5.5
生活環境項目	pH		8.3	8.4	8.4	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1
	DO	mg/l	7.3	7.3	7.5	6.8	6.7	7.7	7.5	8.0	8.0
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	2.0	1.6	1.9	1.7	1.8	1.6	1.6	1.9	1.6
	SS	mg/l									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						< 0.5			
	底層DO	mg/l									
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml						< 1			
	全窒素	mg/l		0.10		0.10		0.18		0.16	
	全燐	mg/l		0.012		0.017		0.030		0.026	
健康項目	カドミウム	mg/l									
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l									
	総水銀	mg/l									
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/l									
	1,3-ジクロロプロベン	mg/l									
	チウラム	mg/l									
	シマジン	mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン	mg/l									
	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	要監視項目	ふっ素	mg/l								
ほう素		mg/l									
1,4-ジオキサソ		mg/l									
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									
フェントロチオン		mg/l									
イソプロチオラン		mg/l									
オキシ銅		mg/l									
クロロタロニル		mg/l									
プロピザミド		mg/l									
EPN		mg/l									
ジクロルボス		mg/l									
フェノフカルブ		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									
フタル酸シエチルヘキシル		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									
エビクロロヒドリン		mg/l									
全マンガン	mg/l										
ウラン	mg/l										
PFOS及びPFOA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	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄_溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l									
	1904:ノニルフェノール	mg/l									
	1940:LAS	mg/l									
	1941:C10-LAS	mg/l									
	1942:C11-LAS	mg/l									
	1943:C12-LAS	mg/l									
	1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-メオクチルフェノール	mg/l									
	1971:アニリン	mg/l									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	塩分										
	クロロフィルa										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
ジェオスミン											
備考											

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	05		伊予三島土居海域	土居海域St-5	A	基準地点	愛媛県		38-605-05
項目		単位	01月24日	01月24日	02月12日	02月12日	03月11日	03月11日		
一般項目	採取時刻		10時40分	10時40分	10時30分	10時30分	10時58分	10時58分		
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
	天候コード		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		
	臭気コード		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		
	気温	℃	12.5	12.5	6.6	6.6	12.1	12.1		
	水温	℃	10.5	10.3	8.0	8.0	10.5	10.3		
	流量	m3/S								
	全水深	m	16.3	16.3	17.6	17.6	17.8	17.8		
	透明度	m	5.0	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2		
	DO	mg/l	9.4	9.3	9.4	9.6	10	10		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.0	1.3	1.6	1.3	1.4	1.1		
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml			< 1					
	全窒素	mg/l	0.12		0.14		0.10			
健康項目	全磷	mg/l	0.018		0.022		0.012			
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ぼう素	mg/l								
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l								
	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								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルホス	mg/l								
	フェノフルアルブ	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								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	PFOS及びPFOA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	mg/l							
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	塩分									
	クロロフィルa									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
	2MIB									
備考	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	
2024	年間調査		56		伊予三島土居海域	土居海域ST-6	A	補助地点	愛媛県		38-605-56	
項目		単位	04月12日	04月12日	05月21日	05月21日	06月05日	06月05日	07月04日	07月04日	08月06日	
一般項目	採取時刻		11時15分	11時15分	11時03分	11時03分	11時03分	11時03分	10時45分	10時45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)	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		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	℃	19.8	19.8	21.9	21.9	22.1	22.1	32.2	32.2	31.7	
	水温	℃	15.1	14.8	19.8	19.7	21.9	21.8	27.0	26.0	31.4	
	流量	m3/S										
生活環境項目	全水深	m	22.6	22.6	21.6	21.6	21.7	21.7	21.5	21.5	22.2	
	透明度	m	5.5	5.5	6.0	6.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	
	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	
	DO	mg/l	9.4	9.5	9.0	8.4	7.6	7.7	6.9	6.9	6.7	
	BOD	mg/l										
	COD	mg/l	1.4	1.7	2.0	1.8	1.6	2.0	1.5	1.6	1.9	
	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	mg/l	0.10		0.10		0.11		0.12		0.11	
	全燐	mg/l	0.010		0.013		0.012		0.016		0.011	
健康項目	カドミウム	mg/l										
	全シアン	mg/l										
	鉛	mg/l										
	六価クロム	mg/l										
	砒素	mg/l										
	総水銀	mg/l										
	アルキル水銀	mg/l										
	PCB	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l										
	四塩化炭素	mg/l										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
	トリクロロエチレン	mg/l										
	テトラクロロエチレン	mg/l										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
	チウラム	mg/l										
	シマジン	mg/l										
	チオベンカルブ	mg/l										
	ベンゼン	mg/l										
	セレン	mg/l										
	硝酸性窒素	mg/l										
	亜硝酸性窒素	mg/l										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										
	要監視項目	ふっ素	mg/l									
		ほう素	mg/l									
		1,4-ジオキサン	mg/l									
		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										
フェントロチオン		mg/l										
イソプロチオラン		mg/l										
オキシ銅		mg/l										
クロロタロニル		mg/l										
プロピザミド		mg/l										
EPN		mg/l										
ジクロルボス		mg/l										
フェノバルブ		mg/l										
イプロベンボス		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										
フタル酸シエチルヘキシル		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										
エビクロヒドリン		mg/l										
全マンガン		mg/l										
ウラン		mg/l										
PFOS及びPFOA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	mg/l										
特殊項目	銅	mg/l										
	亜鉛	mg/l			0.002							
	鉄_溶解性	mg/l										
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l			0.002							
	1904:ノルフェノール	mg/l										
	1940:LAS	mg/l										
	1941:C10-LAS	mg/l										
	1942:C11-LAS	mg/l										
	1943:C12-LAS	mg/l										
	1944:C13-LAS	mg/l										
	1945:C14-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-メオクチルフェノール	mg/l										
	1971:アニリン	mg/l										
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
その他項目	塩分											
	クロロフィルa											
	アンモニア態窒素											
	リン酸態リン											
	フェオフィチン											
	2MIB											
備考	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
2024	年間調査	56		伊予三島土居海域	土居海域ST-6	A	補助地点	愛媛県		38-605-56
項目		単位	01月24日	01月24日	02月12日	02月12日	03月11日	03月11日		
一般項目	採取時刻		10時31分	10時31分	10時22分	10時22分	10時48分	10時48分		
	採取位置		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		
	天候コード		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		
	臭気コード		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		
	気温	℃	12.3	12.3	6.4	6.4	10.9	10.9		
	水温	℃	10.7	10.7	7.8	7.8	10.4	10.2		
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m	21.2	21.2	22.3	22.3	22.7	22.7		
	透明度	m	4.5	4.5	6.5	6.5	5.0	5.0		
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2		
	DO	mg/l	9.1	9.1	9.2	9.1	10	10		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.1	1.1	1.3	1.3	1.2	1.6		
	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								
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.12		0.12		0.10			
	全磷	mg/l	0.020		0.017		0.014			
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ぼう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	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								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルホス	mg/l								
	フェノフルアルブ	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								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	PFOS及びPFOA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	mg/l							
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	塩分									
	クロロフィルa									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
備考	2MIB									
	ジオスミン									

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	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	
				伊予三島港	伊予三島川之江海城50-6	C	基準地点	愛媛県		38-633-01	
項目		単位	04月18日	04月18日	04月18日	05月20日	05月20日	05月20日	06月03日	06月03日	06月03日
一般項目	採取時刻		09時12分	09時12分	09時12分	09時22分	09時22分	09時22分	09時30分	09時30分	09時30分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		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・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	茶褐色・中	茶褐色・中	茶褐色・中
	気温	℃	17.1	17.1	17.1	20.6	20.6	20.6	20.4	20.4	20.4
	水温	℃	16.4	15.7	14.4	18.9	18.7	17.7	22.7	21.1	18.2
	流量	m3/S									
生活環境項目	全水深	m	15.2	15.2	15.2	15.1	15.1	15.1	15.7	15.7	15.7
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	5.0	5.0	5.0
	pH		8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1
	DO	mg/l	9.0	9.8	8.8	8.7	8.6	8.2	7.7	8.8	6.7
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	6.5	2.4	2.0	2.0	1.7	1.4	9.9	3.6	1.7
	SS	mg/l									
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l									
	底層DO	mg/l									
健康項目	大腸菌数	CFU/100ml									
	全窒素	mg/l									
	全燐	mg/l									
	カドミウム	mg/l									
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l									
	総水銀	mg/l									
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	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-ジクロロプロベン	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										
要監視項目	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									
	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									
	オキシ銅	mg/l									
	クロロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノプロカルブ	mg/l									
	イプロベンボス	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										
エビクロロヒドリン	mg/l										
全マンガン	mg/l										
ウラン	mg/l										
PFOS及びPFOA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	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l				0.004					
	鉄_溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l				0.004					
	1904:ノニルフェノール	mg/l									
	1940:LAS	mg/l									
	1941:C10-LAS	mg/l									
	1942:C11-LAS	mg/l									
	1943:C12-LAS	mg/l									
	1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-メオクチルフェノール	mg/l									
	1971:アニリン	mg/l									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	塩分										
	クロロフィルa										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
備考	ジェオスミン										







年度 2024	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
	年間調査	01		伊予三島港	伊予三島川-江崎橋上流(6)	C	基準地点	愛媛県		38-633-01	
項目		単位	01月16日	01月16日	01月16日	02月21日	02月21日	02月21日	03月10日	03月10日	03月10日
一般項目	採取時刻		10時28分	10時28分	10時28分	09時25分	09時25分	09時25分	09時10分	09時10分	09時10分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流速コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	ハルプ臭(微)	ハルプ臭(微)	ハルプ臭(微)	無臭	無臭	無臭
	色相コード		茶褐色・中	茶褐色・中	茶褐色・中	茶褐色・濃(暗)	茶褐色・濃(暗)	茶褐色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
	気温	℃	7.0	7.0	7.0	5.6	5.6	5.6	9.5	9.5	9.5
	水温	℃	10.3	10.2	10.2	10.2	8.9	8.3	9.1	9.1	8.8
	流量	m3/S									
生活環境項目	全水深	m	18.5	18.5	18.5	13.7	13.7	13.7	16.7	16.7	16.7
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	1.0	1.0	1.0	5.5	5.5	5.5
	pH		7.9	8.0	8.0	7.8	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.6	8.7	8.7	8.7	9.1	9.3	9.3	9.6	9.4
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	5.2	3.1	2.3	9.5	4.1	1.4	1.4	2.7	1.6
	SS	mg/l									
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l									
	底層DO	mg/l									
健康項目	大腸菌数	CFU/100ml									
	全窒素	mg/l									
	全燐	mg/l									
	カドミウム	mg/l									
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l									
	総水銀	mg/l									
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/l									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
	チウラム	mg/l									
	シマジン	mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン	mg/l									
	セレン	mg/l									
硝酸性窒素	mg/l										
亜硝酸性窒素	mg/l										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										
要監視項目	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
	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									
	オキシ銅	mg/l									
	クロロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノプロカルブ	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									
エビクロヒドリン	mg/l										
全マンガン	mg/l										
ウラン	mg/l										
PFOS及びPFOA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	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄_溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l									
	1904:ノニルフェノール	mg/l									
	1940:LAS	mg/l									
	1941:C10-LAS	mg/l									
	1942:C11-LAS	mg/l									
	1943:C12-LAS	mg/l									
	1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-メオクチルフェノール	mg/l									
	1971:アニリン	mg/l									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	塩分										
	クロロフィルa										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
備考	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	
2024	年間調査	02		三島川之江地先海城(1)	伊予三島川之江海城09-9	C	基準地点	愛媛県		38-634-02	
項目		単位	04月18日	04月18日	04月18日	05月20日	05月20日	05月20日	06月03日	06月03日	06月03日
一般項目	採取時刻		10時01分	10時01分	10時01分	10時17分	10時17分	10時17分	10時25分	10時25分	10時25分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	ハルプ臭(微)	ハルプ臭(微)	ハルプ臭(微)	ハルプ臭(微)	ハルプ臭(微)	ハルプ臭(微)
	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	茶褐色・中	茶褐色・中	茶褐色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
	気温	℃	17.0	17.0	17.0	20.3	20.3	20.3	20.5	20.5	20.5
	水温	℃	16.1	15.8	14.1	19.2	18.8	18.2	20.9	20.9	18.2
	流量	m3/S									
全水深	m	13.8	13.8	13.8	14.2	14.2	14.2	13.8	13.8	13.8	
透明度	m	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	6.0	6.0	6.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	8.1	7.7	8.2	8.1
	DO	mg/l	9.6	9.9	8.7	8.3	8.4	8.2	8.4	8.3	7.3
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	2.6	2.0	2.0	4.3	1.9	1.4	7.4	2.0	1.4
	SS	mg/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	大腸菌数	CFU/100ml									
	全窒素	mg/l									
	全磷	mg/l									
健康項目	カドミウム	mg/l				< 0.0003					
	全シアン	mg/l				< 0.1					
	鉛	mg/l				< 0.005					
	六価クロム	mg/l				< 0.01					
	砒素	mg/l				< 0.005					
	総水銀	mg/l				< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l				< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l				< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005					
	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-ジクロロプロベン	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					
	セレン	mg/l				< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l				0.04					
	亜硝酸性窒素	mg/l				0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.04						
ふっ素	mg/l										
ほう素	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						
要監視項目	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									
	フェントロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロロタニール	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノフカルブ	mg/l									
	イプロベンボス	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									
	フタル酸シエチルヘキシル	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									
	エビクロヒドリソ	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
ウラン	mg/l										
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l				0.0000006						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄_溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l									
	1904:ノニルフェノール	mg/l									
	1940:LAS	mg/l									
	1941:C10-LAS	mg/l									
	1942:C11-LAS	mg/l									
	1943:C12-LAS	mg/l									
	1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-メオクテルフェノール	mg/l									
	1971:アニリン	mg/l									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	塩分										
	クロロフィルa										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
ジェオスミン											
備考											

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2024	年間調査	02		三島川之江地先附域(1)	伊予三島川之江附域50-9	C	基準地点	愛媛県		38-634-02	
項目	単位	07月02日	07月02日	07月02日	08月05日	08月05日	08月05日	08月05日	09月03日	09月03日	09月03日
一般項目	採取時刻		10時07分	10時07分	10時07分	10時03分	10時03分	10時03分	10時02分	10時02分	10時02分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		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	℃	26.1	26.1	26.1	32.0	32.0	32.0	28.7	28.7	28.7
	水温	℃	22.2	23.8	22.0	31.2	31.2	25.9	29.1	29.0	28.2
	流量	m3/S									
生活環境項目	全水深	m	13.1	13.1	13.1	14.3	14.3	14.3	14.5	14.5	14.5
	透明度	m	3.5	3.5	3.5	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5
	pH		8.0	8.2	8.0	8.3	8.3	8.1	8.2	8.3	8.2
	DO	mg/l	8.0	7.5	6.0	7.2	5.7	6.1	8.1	8.1	6.6
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	4.3	1.9	1.5	3.1	2.9	1.6	3.9	2.8	2.1
	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									
健康項目	全窒素	mg/l									
	全燐	mg/l									
	カドミウム	mg/l									
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l									
	総水銀	mg/l									
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
要監視項目	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									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/l									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
	チウラム	mg/l									
	シマジン	mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン	mg/l									
	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
	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									
	フェントロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
クロロタロニル	mg/l										
プロピザミド	mg/l										
EPN	mg/l										
ジクロルボス	mg/l										
フェノブカルブ	mg/l										
イプロベンボス	mg/l										
クロルニトロフエン	mg/l										
トルエン	mg/l										
キシレン	mg/l										
フタル酸シエチルヘキシル	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										
エビクロロヒドリン	mg/l										
全マンガン	mg/l										
ウラン	mg/l										
PFOS及びPFOA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	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄_溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l									
	1904:ノニルフェノール	mg/l									
	1940:LAS	mg/l									
	1941:C10-LAS	mg/l									
	1942:C11-LAS	mg/l									
	1943:C12-LAS	mg/l									
	1944:C13-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l									
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l									
	1971:アニリン	mg/l									
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
	塩分										
	クロロフィルa										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
備考	2MIB										
	ジェオスミン										

[illegible]

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		
2024	年間調査		02		三島川之江地先附域(1)	伊予三島川之江海域S9-9	C	基準地点	愛媛県		38-634-02		
項目		単位	01月16日	01月16日	01月16日	02月21日	02月21日	02月21日	02月21日	03月10日	03月10日	03月10日	
一般項目	採取時刻		09時30分	09時30分	09時30分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	09時55分	09時55分	09時55分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	10	
	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	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	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	
	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	℃	6.2	6.2	6.2	5.6	5.6	5.6	5.6	9.1	9.1	9.1	
	水温	℃	10.0	10.0	10.0	7.9	8.5	8.3	9.2	9.2	9.2	9.0	
	流量	m3/S											
生活環境項目	全水深	m	12.8	12.8	12.8	12.9	12.9	12.9	14.6	14.6	14.6	14.6	
	透明度	m	7.5	7.5	7.5	3.5	3.5	3.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
	pH		7.9	8.0	8.0	7.6	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.3	7.6	8.4	8.6	9.3	9.3	9.3	9.2	9.2	9.3	
	BOD	mg/l											
	COD	mg/l	4.2	2.8	2.3	9.8	2.3	1.0	1.8	1.4	1.8	1.8	
	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	mg/l											
	全燐	mg/l											
健康項目	カドミウム	mg/l											
	全シアン	mg/l											
	鉛	mg/l											
	六価クロム	mg/l											
	砒素	mg/l											
	総水銀	mg/l											
	アルキル水銀	mg/l											
	PCB	mg/l											
	ジクロロメタン	mg/l											
	四塩化炭素	mg/l											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
	トリクロロエチレン	mg/l											
	テトラクロロエチレン	mg/l											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l											
	チウラム	mg/l											
	シマジン	mg/l											
	チオベンカルブ	mg/l											
	ベンゼン	mg/l											
	セレン	mg/l											
	硝酸性窒素	mg/l											
	亜硝酸性窒素	mg/l											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l											
	ふっ素	mg/l											
	ほう素	mg/l											
	要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l										
		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											
フェントロチオン		mg/l											
イソプロチオラン		mg/l											
オキシシン		mg/l											
クロロタロニル		mg/l											
プロピザミド		mg/l											
EPN		mg/l											
ジクロルボス		mg/l											
フェノプロカルブ		mg/l											
イプロベンボス		mg/l											
クロロニトロフェン		mg/l											
トルエン		mg/l											
キシレン		mg/l											
フタル酸シエチルヘキシル		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											
エビクロロヒドリン		mg/l											
全マンガン		mg/l											
ウラン		mg/l											
PFOS及びPFOA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	mg/l										
特殊項目		銅	mg/l										
	亜鉛	mg/l											
	鉄_溶解性	mg/l											
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l											
	1904:ノニルフェノール	mg/l											
	1940:LAS	mg/l											
	1941:C10-LAS	mg/l											
	1942:C11-LAS	mg/l											
	1943:C12-LAS	mg/l											
	1944:C13-LAS	mg/l											
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l											
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l											
	1971:アニリン	mg/l											
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
	塩分												
	クロロフィルa												
	アンモニア態窒素												
	リン酸態リン												
	フェオフィチン												
備考	2MIB												
	ジェオスミン												

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名	測定地点名	類型 B	基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-635-01	
項目		単位	04月18日	04月18日	04月18日	05月20日	05月20日	05月20日	06月03日	06月03日	06月03日
一般項目	採取時刻		10時09分	10時09分	10時09分	10時27分	10時27分	10時27分	10時33分	10時33分	10時33分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		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	℃	18.0	18.0	18.0	19.2	19.2	19.2	21.1	21.1	21.1
	水温	℃	16.1	16.2	14.0	18.6	18.2	17.9	21.3	21.1	18.5
	流量	m3/S									
	全水深	m	11.3	11.3	11.3	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	7.5	7.5	7.5
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.3	8.3	8.2
	DO	mg/l	10	9.9	9.4	8.6	8.6	8.3	8.5	8.7	8.8
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	1.9	2.1	2.0		1.6	1.9	2.9	2.5	1.8
	SS	mg/l									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				< 0.5					
	底層DO	mg/l									
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml									
	全窒素	mg/l				0.17					
	全燐	mg/l				0.020					
健康項目	カドミウム	mg/l									
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l									
	総水銀	mg/l									
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/l									
	1,3-ジクロロプロベン	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									
	要監視項目	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									
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									
オキシ銅		mg/l									
クロロタロニル		mg/l									
プロピザミド		mg/l									
EPN		mg/l									
ジクロルボス		mg/l									
フェノプロカルブ		mg/l									
イプロベンボス		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										
エビクロヒドリン	mg/l										
全マンガン	mg/l										
ウラン	mg/l										
PFOS及びPFOA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	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄_溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l									
	1904:ノニルフェノール	mg/l									
	1940:LAS	mg/l									
	1941:C10-LAS	mg/l									
	1942:C11-LAS	mg/l									
	1943:C12-LAS	mg/l									
	1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-メオクチルフェノール	mg/l									
	1971:アニリン	mg/l									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	塩分										
	クロロフィルa										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
ジェオスミン											
備考											





年度		調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
2024	年間調査		01		三島川之江地先附域(3)	伊予三島川之江附域59-2	B	基準地点	愛媛県		38-635-01		
項目		単位	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日	12月11日	12月11日	12月11日	
一般項目	採取時刻		10時13分	10時13分	10時13分	10時14分	10時14分	10時14分	10時14分	10時06分	10時06分	10時06分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	10	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	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	
	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	℃	26.5	26.5	26.5	21.4	21.4	21.4	10.8	10.8	10.8	10.8	
	水温	℃	28.1	28.0	27.9	23.0	23.0	23.0	15.1	15.2	15.3	15.3	
	流量	m3/S											
	全水深	m	12.1	12.1	12.1	11.1	11.1	11.1	10.9	10.9	10.9	10.9	
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	4.0	5.5	5.5	5.5	5.5	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1		
	DO	mg/l	6.3	6.3	5.3	6.3	6.5	6.5	7.9	7.9	7.7		
	BOD	mg/l											
	COD	mg/l	2.5	2.4	1.9	1.7	1.7	1.6	1.7	1.9	1.7		
	SS	mg/l											
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				< 0.5							
	底層DO	mg/l											
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml											
	全窒素	mg/l				0.20							
	全燐	mg/l				0.033							
健康項目	カドミウム	mg/l											
	全シアン	mg/l											
	鉛	mg/l											
	六価クロム	mg/l											
	砒素	mg/l											
	総水銀	mg/l											
	アルキル水銀	mg/l											
	PCB	mg/l											
	ジクロロメタン	mg/l											
	四塩化炭素	mg/l											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
	トリクロロエチレン	mg/l											
	テトラクロロエチレン	mg/l											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l											
	チウラム	mg/l											
	シマジン	mg/l											
	チオベンカルブ	mg/l											
	ベンゼン	mg/l											
	セレン	mg/l											
	硝酸性窒素	mg/l											
	亜硝酸性窒素	mg/l											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l											
	ふっ素	mg/l											
	ほう素	mg/l											
	要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l										
		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											
フェントロチオン		mg/l											
イソプロチオラン		mg/l											
オキシ銅		mg/l											
クロロタロニル		mg/l											
プロピザミド		mg/l											
EPN		mg/l											
ジクロルボス		mg/l											
フェノブカルブ		mg/l											
イプロベンボス		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											
フタル酸シエチルヘキシル		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											
エビクロヒドリン		mg/l											
全マンガン		mg/l											
ウラン		mg/l											
PFOS及びPFOA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	mg/l										
特殊項目		銅	mg/l										
		亜鉛	mg/l										
		鉄_溶解性	mg/l										
水生生物保全項目(環境基準)		全亜鉛	mg/l										
		1904:ノニルフェノール	mg/l										
	1940:LAS	mg/l											
	1941:C10-LAS	mg/l											
	1942:C11-LAS	mg/l											
	1943:C12-LAS	mg/l											
	1944:C13-LAS	mg/l											
1945:C14-LAS	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l											
	1971:アニリン	mg/l											
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
その他項目	塩分												
	クロロフィルa												
	アンモニア態窒素												
	リン酸態リン												
	フェオフィチン												
	2MIB												
備考	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		
2024	年間調査	01		三島川之江地先附橋(3)	伊予三島川之江附橋50-2	B	基準地点	愛媛県		38-635-01		
項目	単位	01月16日	01月16日	01月16日	02月21日	02月21日	02月21日	02月21日	03月10日	03月10日	03月10日	
一般項目	採取時刻		09時37分	09時37分	09時37分	10時23分	10時23分	10時23分	10時02分	10時02分	10時02分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	2	9.5	0.5	2	9.5	0.5	2	10	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		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	℃	6.2	6.2	6.2	5.5	5.5	5.5	9.3	9.3	9.3	
	水温	℃	9.8	9.8	10.0	7.9	8.0	8.3	9.0	9.0	8.9	
	流量	m3/S										
全水深	m	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	12.0	12.0	12.0		
透明度	m	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0		
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.7	8.9	8.7	9.5	9.3	9.3	9.7	9.6	9.5	
	BOD	mg/l										
	COD	mg/l	1.9	2.0	1.8	4.9	3.6	1.4	1.4	1.3	1.4	
	SS	mg/l										
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l										
全窒素全燐	底層DO	mg/l										
	大腸菌数	CFU/100ml										
健康項目	全窒素	mg/l				0.27						
	全燐	mg/l				0.025						
	カドミウム	mg/l										
	全シアン	mg/l										
	鉛	mg/l										
	六価クロム	mg/l										
	砒素	mg/l										
	総水銀	mg/l										
	アルキル水銀	mg/l										
	PCB	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l										
	四塩化炭素	mg/l										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
	トリクロロエチレン	mg/l										
	テトラクロロエチレン	mg/l										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
	チウラム	mg/l										
	シマジン	mg/l										
	チオベンカルブ	mg/l										
	ベンゼン	mg/l										
	セレン	mg/l										
	硝酸性窒素	mg/l										
	亜硝酸性窒素	mg/l										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										
	要監視項目	ふっ素	mg/l									
		ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン		mg/l										
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										
フェントロチオン		mg/l										
イソプロチオラン		mg/l										
オキシシン		mg/l										
クロロタロニル		mg/l										
プロピザミド		mg/l										
EPN		mg/l										
ジクロルボス		mg/l										
フェノプロカルブ		mg/l										
イプロベンボス		mg/l										
クロロニトロフェン		mg/l										
トルエン		mg/l										
キシレン		mg/l										
フタル酸シエチルヘキシル		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										
エビクロヒドリン		mg/l										
全マンガン		mg/l										
ウラン		mg/l										
PFOS及びPFOA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	mg/l										
特殊項目	銅	mg/l										
	亜鉛	mg/l										
	鉄_溶解性	mg/l										
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l										
	1904:ノニルフェノール	mg/l										
	1940:LAS	mg/l										
	1941:C10-LAS	mg/l										
	1942:C11-LAS	mg/l										
	1943:C12-LAS	mg/l										
	1944:C13-LAS	mg/l										
1945:C14-LAS	mg/l											
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l										
	1971:アニリン	mg/l										
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
その他項目	塩分											
	クロロフィルa											
	アンモニア態窒素											
	リン酸態リン											
	フェオフィチン											
	2MIB											
備考	ジェオスミン											

年度 2024	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	
	年間調査	02		三島川之江地先附橋(3)	伊予三島川之江附橋50-5	B	基準地点	愛媛県		38-635-02	
	項目	単位	04月18日	04月18日	04月18日	05月20日	05月20日	05月20日	06月03日	06月03日	06月03日
一般項目	採取時刻		09時42分	09時42分	09時42分	09時56分	09時56分	09時56分	10時03分	10時03分	10時03分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		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	℃	17.7	17.7	17.7	19.5	19.5	19.5	20.5	20.5	20.5
	水温	℃	16.7	15.7	13.9	18.9	18.7	18.0	21.2	21.2	18.8
	流量	m3/S									
生活環境項目	全水深	m	13.2	13.2	13.2	14.2	14.2	14.2	14.0	14.0	14.0
	透明度	m	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	7.5	7.5	7.5
	pH		8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
	DO	mg/l	9.3	9.7	9.0	8.5	8.6	8.5	8.4	8.4	7.6
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	4.7	2.4	2.2	3.2	1.9	1.5	3.2	2.3	1.7
	SS	mg/l									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				< 0.5					
	底層DO	mg/l									
	大腸菌数	CFU/100ml									
全窒素全燐	全窒素	mg/l				0.44					
	全燐	mg/l				0.029					
健康項目	カドミウム	mg/l									
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l									
	総水銀	mg/l									
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/l									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
	チウラム	mg/l									
	シマジン	mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン	mg/l									
	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										
要監視項目	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
	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									
	フェントロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノブカルブ	mg/l									
	イプロベンボス	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									
	フタル酸シエチルヘキシル	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										
エビクロロヒドリン	mg/l										
全マンガン	mg/l										
ウラン	mg/l										
PFOS及びPFOA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	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄_溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l									
	1904:ノニルフェノール	mg/l									
	1940:LAS	mg/l									
	1941:C10-LAS	mg/l									
	1942:C11-LAS	mg/l									
	1943:C12-LAS	mg/l									
	1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l									
	1971:アニリン	mg/l									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	塩分										
	クロロフィルa										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
備考	ジェオスミン										

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 02	水系名	水域名	測定地点名	類型 B	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号 38-635-02		
項目		単位	07月02日	07月02日	07月02日	08月05日	08月05日	08月05日	09月03日	09月03日	09月03日	
一般項目	採取時刻		09時49分	09時49分	09時49分	09時40分	09時40分	09時40分	09時42分	09時42分	09時42分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		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	℃	26.3	26.3	26.3	31.2	31.2	31.2	28.4	28.4	28.4	
	水温	℃	24.1	24.0	22.2	31.3	31.2	25.9	29.0	28.8	28.2	
	流量	m3/S										
生活環境項目	全水深	m	13.2	13.2	13.2	14.3	14.3	14.3	14.4	14.4	14.4	
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	6.0	6.0	6.0	
	pH		8.2	8.2	8.0	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	
	DO	mg/l	8.0	7.7	6.1	7.5	7.5	7.4	8.3	8.5	7.3	
	BOD	mg/l										
	COD	mg/l	2.7	1.8	1.4	3.3	2.8	2.1	3.0	2.4	1.8	
	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	mg/l				0.27						
	全燐	mg/l				0.027						
健康項目	カドミウム	mg/l										
	全シアン	mg/l										
	鉛	mg/l										
	六価クロム	mg/l										
	砒素	mg/l										
	総水銀	mg/l										
	アルキル水銀	mg/l										
	PCB	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l										
	四塩化炭素	mg/l										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
	トリクロロエチレン	mg/l										
	テトラクロロエチレン	mg/l										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
	チウラム	mg/l										
	シマジン	mg/l										
	チオベンカルブ	mg/l										
	ベンゼン	mg/l										
	セレン	mg/l										
	硝酸性窒素	mg/l										
	亜硝酸性窒素	mg/l										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										
	要監視項目	ふっ素	mg/l									
		ほう素	mg/l									
		1,4-ジオキサン	mg/l									
		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										
フェントロチオン		mg/l										
イソプロチオラン		mg/l										
オキシ銅		mg/l										
クロロタロニル		mg/l										
プロピザミド		mg/l										
EPN		mg/l										
ジクロルボス		mg/l										
フェノブカルブ		mg/l										
イプロベンボス		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										
フタル酸シエチルヘキシル		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										
エビクロロヒドリン		mg/l										
全マンガン		mg/l										
ウラン		mg/l										
PFOS及びPFOA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	mg/l										
特殊項目	銅	mg/l										
	亜鉛	mg/l										
	鉄_溶解性	mg/l										
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l										
	1904:ノニルフェノール	mg/l										
	1940:LAS	mg/l										
	1941:C10-LAS	mg/l										
	1942:C11-LAS	mg/l										
	1943:C12-LAS	mg/l										
	1944:C13-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l										
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l										
	1971:アニリン	mg/l										
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
	塩分											
	クロロフィルa											
	アンモニア態窒素											
	リン酸態リン											
	フェオフィチン											
備考	2MIB											
	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		
2024	年間調査		02		三島川之江地先附橋(3)	伊予三島川之江海城59-5	B	基準地点	愛媛県		38-635-02		
	項目	単位	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日	12月11日	12月11日	12月11日	
一般項目	採取時刻		09時42分	09時42分	09時42分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時41分	09時41分	09時41分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	10	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	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	
	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	℃	26.5	26.5	26.5	21.2	21.2	21.2	21.2	10.7	10.7	10.7	
	水温	℃	28.0	27.9	27.9	23.2	23.2	23.1	23.1	14.8	15.2	15.4	
	流量	m3/S											
生活環境項目	全水深	m	14.7	14.7	14.7	13.2	13.2	13.2	13.8	13.8	13.8		
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5		
	pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1		
	DO	mg/l	6.1	5.7	4.7	6.2	6.2	6.1	7.7	7.9	7.8		
	BOD	mg/l											
	COD	mg/l	2.1	2.4	1.8	1.9	1.5	1.5	2.1	1.8	1.6		
	SS	mg/l											
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				< 0.5							
	底層DO	mg/l											
	大腸菌数	CFU/100ml											
全窒素全燐	全窒素	mg/l				0.25							
	全燐	mg/l				0.034							
健康項目	カドミウム	mg/l											
	全シアン	mg/l											
	鉛	mg/l											
	六価クロム	mg/l											
	砒素	mg/l											
	総水銀	mg/l											
	アルキル水銀	mg/l											
	PCB	mg/l											
	ジクロロメタン	mg/l											
	四塩化炭素	mg/l											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
	トリクロロエチレン	mg/l											
	テトラクロロエチレン	mg/l											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l											
	チウラム	mg/l											
	シマジン	mg/l											
	チオベンカルブ	mg/l											
	ベンゼン	mg/l											
	セレン	mg/l											
	硝酸性窒素	mg/l											
	亜硝酸性窒素	mg/l											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l											
	ふっ素	mg/l											
	ほう素	mg/l											
	要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l										
		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											
フェントロチオン		mg/l											
イソプロチオラン		mg/l											
オキシ銅		mg/l											
クロロタロニル		mg/l											
プロピザミド		mg/l											
EPN		mg/l											
ジクロルボス		mg/l											
フェノブカルブ		mg/l											
イプロベンボス		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											
フタル酸シエチルヘキシル		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											
エビクロヒドリン		mg/l											
全マンガン		mg/l											
ウラン		mg/l											
PFOS及びPFOA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	mg/l										
特殊項目		銅	mg/l										
	亜鉛	mg/l											
	鉄_溶解性	mg/l											
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l											
	1904:ノニルフェノール	mg/l											
	1940:LAS	mg/l											
	1941:C10-LAS	mg/l											
	1942:C11-LAS	mg/l											
	1943:C12-LAS	mg/l											
	1944:C13-LAS	mg/l											
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l											
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l											
	1971:アニリン	mg/l											
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
	塩分												
	クロロフィルa												
	アンモニア態窒素												
	リン酸態リン												
	フェオフィチン												
備考	2MIB												
	ジェオスミン												

[illegible]





年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード O1	水系名 燐瀬東部	水域名 伊予三島川上江崎城50-1	測定地点名 A	基準点 愛媛県	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-636-O1	
項目		単位	05月20日	05月20日	05月20日	06月03日	06月03日	06月03日	06月03日	06月03日
一般項目	採取時刻		11時04分	11時04分	11時04分	11時10分	11時10分	11時10分	11時10分	11時10分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
	気温	℃	19.8	19.8	19.8	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2
	水温	℃	19.0	18.5	17.1	21.2	21.0	18.3	21.2	21.0
	流量	m3/S								
全水深	m	22.4	22.4	22.4	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	
透明度	m	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3
	DO	mg/l	8.2	8.0	8.4	8.4	8.6	8.2	8.4	8.6
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	1.6	1.7	2.1	2.1	1.6	2.1	1.6
	SS	mg/l								
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5							
	底層DO	mg/l								
健康項目	大腸菌数	CFU/100ml	< 1							
	全窒素	mg/l				0.16		0.16		
	全燐	mg/l	0.013			0.011		0.011		
	カドミウム	mg/l	< 0.0003							
	全シアン	mg/l	< 0.1							
	鉛	mg/l	< 0.005							
	六価クロム	mg/l	< 0.01							
	砒素	mg/l	< 0.005							
	総水銀	mg/l	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005							
	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							
	セレン	mg/l	< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.02							
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02							
	ふっ素	mg/l								
ほう素	mg/l									
要監視項目	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								
	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								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イフロベンボス	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								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	0.0000004								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l	0.001							
	鉄_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001							
	1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							
	1940:LAS	mg/l	< 0.0006							
	1941:C10-LAS	mg/l	< 0.0001							
	1942:C11-LAS	mg/l	< 0.0001							
	1943:C12-LAS	mg/l	< 0.0001							
	1944:C13-LAS	mg/l	< 0.0001							
1945:C14-LAS	mg/l	< 0.0001								
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
その他項目	塩分		32.40			29.31		29.31		
	クロロフィルa									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
	2MIB									
備考	ジェオスミン									

[illegible]



[illegible]

[illegible]

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		
2024	年間調査	01		燦灘東部	伊予三島川之江流域50-1	A	基準地点	愛媛県		38-636-01		
項目		単位	01月16日	01月16日	01月16日	01月16日	01月16日	01月16日	02月21日	02月21日	02月21日	
一般項目	採取時刻		10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	11時05分	11時05分	11時05分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		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	℃	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.5	5.5	5.5	
	水温	℃	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	8.0	8.1	8.3	
	流量	m3/S										
生活環境項目	全水深	m	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	21.7	21.7	21.7	
	透明度	m	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	7.0	
	pH		7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
	DO	mg/l	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	9.5	9.5	9.5	
	BOD	mg/l										
	COD	mg/l	2.6	2.6	1.8	2.6	2.6	1.8	0.9	1.0	0.9	
	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							<1			
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.27			0.27			0.19			
	全燐	mg/l	0.031			0.031			0.030			
健康項目	カドミウム	mg/l										
	全シアン	mg/l										
	鉛	mg/l										
	六価クロム	mg/l										
	砒素	mg/l										
	総水銀	mg/l										
	アルキル水銀	mg/l										
	PCB	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l										
	四塩化炭素	mg/l										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
	トリクロロエチレン	mg/l										
	テトラクロロエチレン	mg/l										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
	チウラム	mg/l										
	シマジン	mg/l										
	チオベンカルブ	mg/l										
	ベンゼン	mg/l										
	セレン	mg/l										
	硝酸性窒素	mg/l										
	亜硝酸性窒素	mg/l										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										
	要監視項目	ふっ素	mg/l									
		ほう素	mg/l									
		1,4-ジオキサン	mg/l									
		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										
オキシ銅		mg/l										
クロロタロニル		mg/l										
プロピザミド		mg/l										
EPN		mg/l										
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		mg/l										
トルエン		mg/l										
キシレン		mg/l										
フタル酸シエチルヘキシル		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										
エビクロロヒドリン		mg/l										
全マンガン		mg/l										
ウラン		mg/l										
PFOS及びPFOA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	mg/l										
特殊項目	銅	mg/l										
	亜鉛	mg/l										
	鉄_溶解性	mg/l										
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l										
	1904:ノニルフェノール	mg/l										
	1940:LAS	mg/l										
	1941:C10-LAS	mg/l										
	1942:C11-LAS	mg/l										
	1943:C12-LAS	mg/l										
	1944:C13-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l										
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l										
	1971:アニリン	mg/l										
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
	塩分		31.15			31.15			32.46			
	クロロフィルa											
	アンモニア態窒素											
	リン酸態リン											
	フェオフィチン											
備考	2MIB											
	ジェオスミン											



年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 02	水系名	水域名 燦灘東部	測定地点名 伊予三島川之江海城50-3	類型 A	基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-636-02	
項目		単位	04月18日	04月18日	04月18日	05月20日	05月20日	05月20日	06月03日	06月03日	06月03日
一般項目	採取時刻		09時55分	09時55分	09時55分	10時07分	10時07分	10時07分	10時17分	10時17分	10時17分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		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	℃	17.7	17.7	17.7	19.6	19.6	19.6	21.0	21.0	21.0
	水温	℃	16.8	16.1	13.7	18.9	18.8	17.9	21.2	21.1	18.4
	流量	m3/S									
生活環境項目	全水深	m	18.1	18.1	18.1	17.8	17.8	17.8	17.6	17.6	17.6
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0
	pH		8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.2
	DO	mg/l	9.2	9.7	9.2	8.4	8.5	7.7	8.4	8.4	7.7
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	5.1	2.2	1.9	1.5	1.5	1.8	2.9	2.1	1.6
	SS	mg/l									
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				< 0.5					
	底層DO	mg/l									
健康項目	大腸菌数	CFU/100ml				< 1					
	全窒素	mg/l	0.67			0.12			0.18		
	全燐	mg/l	0.043			0.014			0.015		
	カドミウム	mg/l									
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l									
	総水銀	mg/l									
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/l									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
	チウラム	mg/l									
	シマジン	mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン	mg/l									
	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	要監視項目	ふっ素	mg/l								
ほう素		mg/l									
1,4-ジオキサン		mg/l									
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									
フェントロチオン		mg/l									
イソプロチオラン		mg/l									
オキシ銅		mg/l									
クロロタロニル		mg/l									
プロピザミド		mg/l									
EPN		mg/l									
ジクロルボス		mg/l									
フェノブカルブ		mg/l									
イフロベンボス		mg/l									
クロロニトロフェン		mg/l									
トルエン		mg/l									
キシレン		mg/l									
フタル酸シエチルヘキシル		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									
エビクロロヒドリン		mg/l									
全マンガン		mg/l									
ウラン		mg/l									
PFOS及びPFOA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	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l				0.002					
	鉄_溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l				0.002					
	1904:ノニルフエノール	mg/l				< 0.00006					
	1940:LAS	mg/l				< 0.0006					
	1941:C10-LAS	mg/l				< 0.0001					
	1942:C11-LAS	mg/l				< 0.0001					
	1943:C12-LAS	mg/l				< 0.0001					
	1944:C13-LAS	mg/l				< 0.0001					
1945:C14-LAS	mg/l				< 0.0001						
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tert-オクチルフエノール	mg/l									
	1971:アニリン	mg/l									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	塩分		25.87			32.07			28.78		
	クロロフィルa										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
備考	ジェオスミン										





年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 02	水系名	水域名 燦灘東部	測定地点名 伊予三島川之江海城59-3	類型 A	基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-636-02	
項目		単位	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日	12月11日	12月11日	12月11日
一般項目	採取時刻		09時55分	09時55分	09時55分	09時58分	09時58分	09時58分	09時53分	09時53分	09時53分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		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	℃	27.0	27.0	27.0	20.8	20.8	20.8	10.7	10.7	10.7
	水温	℃	28.0	27.8	27.8	23.0	23.0	22.2	15.0	15.0	15.2
	流量	m3/S									
全水深	m	18.5	18.5	18.5	17.1	17.1	17.1	17.6	17.6	17.6	
透明度	m	7.0	7.0	7.0	5.5	5.5	5.5	7.0	7.0	7.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	6.3	6.3	4.9	6.2	6.3	6.3	7.9	7.9	8.1
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	2.1	2.2	1.8	2.0	1.8	1.6	2.0	2.0	1.7
	SS	mg/l									
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				< 0.5					
	底層DO	mg/l									
健康項目	大腸菌数	CFU/100ml				34					
	全窒素	mg/l	0.12			0.22			0.20		
	全燐	mg/l	0.029			0.033			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									
	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									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/l									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
	チウラム	mg/l									
	シマジン	mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン	mg/l									
	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	要監視項目	ふっ素	mg/l								
ほう素		mg/l									
1,4-ジオキサン		mg/l									
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									
フェントロチオン		mg/l									
イソプロチオラン		mg/l									
オキシ銅		mg/l									
クロロタロニル		mg/l									
プロピザミド		mg/l									
EPN		mg/l									
ジクロルボス		mg/l									
フェノブカルブ		mg/l									
イフロベンホス		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									
フタル酸シエチルヘキシル		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									
エビクロロヒドリン		mg/l									
全マンガン		mg/l									
ウラン		mg/l									
PFOS及びPFOA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	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l				< 0.001					
	鉄_溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l				< 0.001					
	1904:ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006					
	1940:LAS	mg/l				< 0.0006					
	1941:C10-LAS	mg/l				< 0.0001					
	1942:C11-LAS	mg/l				< 0.0001					
	1943:C12-LAS	mg/l				< 0.0001					
	1944:C13-LAS	mg/l				< 0.0001					
	1945:C14-LAS	mg/l				< 0.0001					
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l									
	1971:アニリン	mg/l									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	塩分		31.24			30.74			30.86		
	クロロフィルa										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
備考	ジェオスミン										

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 02	水系名	水域名 燦灘東部	測定地点名 伊予三島川之江流域50-3	類型 A	基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-636-02		
項目		単位	01月16日	01月16日	01月16日	02月21日	02月21日	02月21日	03月10日	03月10日	03月10日	
一般項目	採取時刻		09時22分	09時22分	09時22分	10時08分	10時08分	10時08分	09時48分	09時48分	09時48分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		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	℃	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	8.9	8.9	8.9	
	水温	℃	9.8	9.8	10.1	7.8	8.1	8.1	9.3	9.3	9.0	
	流量	m3/S										
生活環境項目	全水深	m	16.8	16.8	16.8	17.0	17.0	17.0	18.7	18.7	18.7	
	透明度	m	7.5	7.5	7.5	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	
	pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.6	8.7	8.7	9.5	9.5	9.4	9.7	9.9	9.7	
	BOD	mg/l										
	COD	mg/l	3.6	1.9	1.6	1.0	0.9	0.8	1.2	1.3	1.3	
	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				8						
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.30			0.14			0.11			
	全燐	mg/l	0.028			0.019			0.015			
健康項目	カドミウム	mg/l										
	全シアン	mg/l										
	鉛	mg/l										
	六価クロム	mg/l										
	砒素	mg/l										
	総水銀	mg/l										
	アルキル水銀	mg/l										
	PCB	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l										
	四塩化炭素	mg/l										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
	トリクロロエチレン	mg/l										
	テトラクロロエチレン	mg/l										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
	チウラム	mg/l										
	シマジン	mg/l										
	チオベンカルブ	mg/l										
	ベンゼン	mg/l										
	セレン	mg/l										
	硝酸性窒素	mg/l										
	亜硝酸性窒素	mg/l										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										
	要監視項目	ふっ素	mg/l									
		ほう素	mg/l									
		1,4-ジオキサン	mg/l									
		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										
オキシシン		mg/l										
クロロタロニル		mg/l										
プロピザミド		mg/l										
EPN		mg/l										
ジクロルボス		mg/l										
フェノプロカルブ		mg/l										
イプロベンボス		mg/l										
クロロニトロフェン		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										
エビクロロヒドリン		mg/l										
全マンガン		mg/l										
ウラン		mg/l										
PFOS及びPFOA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	mg/l										
特殊項目	銅	mg/l										
	亜鉛	mg/l										
	鉄_溶解性	mg/l										
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l										
	1904:ノニルフェノール	mg/l										
	1940:LAS	mg/l										
	1941:C10-LAS	mg/l										
	1942:C11-LAS	mg/l										
	1943:C12-LAS	mg/l										
	1944:C13-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l										
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l										
	1971:アニリン	mg/l										
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
	塩分		30.29			32.22			32.04			
	クロロフィルa											
	アンモニア態窒素											
	リン酸態リン											
	フェオフィチン											
備考	2MIB											
	ジェオスミン											

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 03	水系名 篠瀬東部	水域名 伊予三島川之江流域03-8	測定地点名 A	基準点 基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-636-03		
項目		単位	04月18日	04月18日	04月18日	05月20日	05月20日	05月20日	06月03日	06月03日	06月03日
一般項目	採取時刻		09時30分	09時30分	09時30分	09時40分	09時40分	09時40分	09時50分	09時50分	09時50分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		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	℃	17.6	17.6	17.6	20.1	20.1	20.1	20.9	20.9	20.9
	水温	℃	17.3	17.3	13.8	18.9	18.7	17.1	21.1	20.9	18.3
	流量	m3/S									
	全水深	m	14.2	14.2	14.2	13.8	13.8	13.8	14.1	14.1	14.1
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1
	DO	mg/l	9.9	9.7	9.5	8.8	8.8	8.5	8.4	8.6	7.0
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	2.1	2.0	1.9	1.6	1.6	1.8	1.9	1.8	1.4
	SS	mg/l									
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l				< 0.5					
全窒素全燐	底層DO	mg/l									
	大腸菌数	CFU/100ml				1					
健康項目	全窒素	mg/l	0.14			0.10			0.15		
	全燐	mg/l	0.012			0.013			0.011		
	カドミウム	mg/l									
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l									
	総水銀	mg/l									
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/l									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
	チウラム	mg/l									
	シマジン	mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン	mg/l									
	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l									
	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									
	フェントロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノフカルブ	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									
	フタル酸シエチルヘキシル	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									
	エビクロヒドリン	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
ウラン	mg/l										
PFOS及びPFOA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	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l				0.002					
	鉄 溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l				0.002					
	1904:ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006					
	1940:LAS	mg/l				< 0.0006					
	1941:C10-LAS	mg/l				< 0.0001					
	1942:C11-LAS	mg/l				< 0.0001					
	1943:C12-LAS	mg/l				< 0.0001					
	1944:C13-LAS	mg/l				< 0.0001					
1945:C14-LAS	mg/l				< 0.0001						
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-メオクチルフェノール	mg/l									
	1971:アニリン	mg/l									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	塩分		31.90			32.16			30.29		
	クロロフィルa										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
備考	ジェオスミン										



年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 03	水系名	水域名 燦灘東部	測定地点名 伊予三島川之江流域50-8	類型 A	基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-636-03		
項目		単位	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日	12月11日	12月11日	12月11日	
一般項目	採取時刻		09時27分	09時27分	09時27分	09時28分	09時28分	09時28分	09時30分	09時30分	09時30分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		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	℃	26.5	26.5	26.5	22.7	22.7	22.7	10.4	10.4	10.4	
	水温	℃	28.0	27.9	27.9	22.8	22.7	22.3	14.1	14.4	14.5	
	流量	m3/S										
全水深	m	14.5	14.5	14.5	13.0	13.0	13.0	13.7	13.7	13.7		
透明度	m	7.5	7.5	7.5	8.5	8.5	8.5	7.0	7.0	7.0		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	6.9	6.8	4.3	6.7	6.7	6.1	8.5	8.3	8.1	
	BOD	mg/l										
	COD	mg/l	1.8	1.9	1.8	1.7	1.5	1.6	2.1	1.7	2.0	
	SS	mg/l										
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				< 0.5						
全窒素全燐	底層DO	mg/l										
	大腸菌数	CFU/100ml				3						
健康項目	全窒素	mg/l	0.12			0.23			0.16			
	全燐	mg/l	0.021			0.031			0.023			
	カドミウム	mg/l										
	全シアン	mg/l										
	鉛	mg/l										
	六価クロム	mg/l										
	砒素	mg/l										
	総水銀	mg/l										
	アルキル水銀	mg/l										
	PCB	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l										
	四塩化炭素	mg/l										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
	トリクロロエチレン	mg/l										
	テトラクロロエチレン	mg/l										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
	チウラム	mg/l										
	シマジン	mg/l										
	チオベンカルブ	mg/l										
	ベンゼン	mg/l										
	セレン	mg/l										
	硝酸性窒素	mg/l										
	亜硝酸性窒素	mg/l										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										
	要監視項目	ふっ素	mg/l									
		ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン		mg/l										
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										
オキシシン		mg/l										
クロロタロニル		mg/l										
プロピザミド		mg/l										
EPN		mg/l										
ジクロルボス		mg/l										
フェノプロカルブ		mg/l										
イプロベンボス		mg/l										
クロロニトロフェン		mg/l										
トルエン		mg/l										
キシレン		mg/l										
フタル酸シエチルヘキシル		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										
エビクロロヒドリン		mg/l										
全マンガン		mg/l										
ウラン		mg/l										
PFOS及びPFOA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	mg/l										
特殊項目	銅	mg/l										
	亜鉛	mg/l				< 0.001						
	鉄_溶解性	mg/l										
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l				< 0.001						
	1904:ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						
	1940:LAS	mg/l				< 0.0006						
	1941:C10-LAS	mg/l				< 0.0001						
	1942:C11-LAS	mg/l				< 0.0001						
	1943:C12-LAS	mg/l				< 0.0001						
	1944:C13-LAS	mg/l				< 0.0001						
1945:C14-LAS	mg/l				< 0.0001							
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l										
	1971:アニリン	mg/l										
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
その他項目	塩分		31.10			30.84			31.22			
	クロロフィルa											
	アンモニア態窒素											
	リン酸態リン											
	フェオフィチン											
	2MIB											
備考	ジェオスミン											



年度 2024	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		
	年間調査	01		三島川之江地先附橋(2)	伊予三島川之江附橋50-4	C	基準地点	愛媛県		38-637-01		
項目		単位	04月18日	04月18日	04月18日	05月20日	05月20日	05月20日	06月03日	06月03日	06月03日	
一般項目	採取時刻		09時48分	09時48分	09時48分	10時00分	10時00分	10時00分	10時09分	10時09分	10時09分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	9	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		ハルブ臭(微)	ハルブ臭(微)	ハルブ臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
	気温	℃	17.3	17.3	17.3	19.2	19.2	19.2	20.1	20.1	20.1	
	水温	℃	16.7	15.7	13.9	18.9	18.7	18.0	21.5	21.0	18.9	
	流量	m3/S										
生活環境項目	全水深	m	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.5	10.5	10.5	
	透明度	m	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	6.5	6.5	6.5	
	pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	
	DO	mg/l	8.4	9.4	8.6	8.2	8.6	8.4	8.3	8.4	7.1	
	BOD	mg/l										
	COD	mg/l	7.9	3.7	1.9	2.2	1.9	1.6	3.1	2.3	1.6	
	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	mg/l										
	全燐	mg/l										
健康項目	カドミウム	mg/l										
	全シアン	mg/l										
	鉛	mg/l										
	六価クロム	mg/l										
	砒素	mg/l										
	総水銀	mg/l										
	アルキル水銀	mg/l										
	PCB	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l										
	四塩化炭素	mg/l										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
	トリクロロエチレン	mg/l										
	テトラクロロエチレン	mg/l										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
	チウラム	mg/l										
	シマジン	mg/l										
	チオベンカルブ	mg/l										
	ベンゼン	mg/l										
	セレン	mg/l										
	硝酸性窒素	mg/l										
	亜硝酸性窒素	mg/l										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										
	要監視項目	ふっ素	mg/l									
		ほう素	mg/l									
		1,4-ジオキサン	mg/l									
		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										
フェントロチオン		mg/l										
イソプロチオラン		mg/l										
オキシ銅		mg/l										
クロロタロニル		mg/l										
プロピザミド		mg/l										
EPN		mg/l										
ジクロルボス		mg/l										
フェノブカルブ		mg/l										
イプロベンボス		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										
フタル酸シエチルヘキシル		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										
エビクロロヒドリン		mg/l										
全マンガン		mg/l										
ウラン		mg/l										
PFOS及びPFOA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	mg/l										
特殊項目	銅	mg/l										
	亜鉛	mg/l										
	鉄_溶解性	mg/l										
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l										
	1904:ニルフェノール	mg/l										
	1940:LAS	mg/l										
	1941:C10-LAS	mg/l										
	1942:C11-LAS	mg/l										
	1943:C12-LAS	mg/l										
	1944:C13-LAS	mg/l										
1945:C14-LAS	mg/l											
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l										
	1971:アニリン	mg/l										
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
その他項目	塩分											
	クロロフィルa											
	アンモニア態窒素											
	リン酸態リン											
	フェオフィチン											
	2MIB											
備考	ジェオスミン											





[illegible]

[illegible]

年度 2024	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	
	年間調査	01		三島川之江地先附城(4)	伊予三島川之江海城59-7	B	基準地点	愛媛県		38-638-01	
項目		単位	04月18日	04月18日	04月18日	05月20日	05月20日	05月20日	06月03日	06月03日	06月03日
一般項目	採取時刻		09時20分	09時20分	09時20分	09時30分	09時30分	09時30分	09時39分	09時39分	09時39分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		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・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	茶褐色・中	茶褐色・中	茶褐色・中
	気温	℃	17.6	17.6	17.6	20.7	20.7	20.7	20.3	20.3	20.3
	水温	℃	17.1	16.0	14.5	19.2	19.0	17.9	21.1	21.1	18.2
	流量	m3/S									
全水深	m	17.3	17.3	17.3	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	
透明度	m	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.2	8.1
	DO	mg/l	9.0	9.9	9.0	8.5	8.7	8.2	8.8	8.9	7.0
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	6.8	2.4	2.0	2.4	2.0	1.5	3.8	3.2	1.7
	SS	mg/l									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				< 0.5					
	底層DO	mg/l									
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml									
	全窒素	mg/l				0.24					
	全燐	mg/l				0.019					
健康項目	カドミウム	mg/l									
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l									
	総水銀	mg/l									
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/l									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
	チウラム	mg/l									
	シマジン	mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン	mg/l									
	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
		ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l									
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l									
	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									
	オキシ銅	mg/l									
	クロロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノブカルブ	mg/l									
	イプロベンボス	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									
	フタル酸シエチルヘキシル	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									
	エビクロロヒドリン	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
	ウラン	mg/l									
PFOS及びPFOA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	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄_溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l									
	1904:ノニルフェノール	mg/l									
	1940:LAS	mg/l									
	1941:C10-LAS	mg/l									
	1942:C11-LAS	mg/l									
	1943:C12-LAS	mg/l									
	1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l									
	1971:アニリン	mg/l									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	塩分										
	クロロフィルa										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
ジェオスミン											
備考											

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名	測定地点名	類型 B	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号 38-638-01		
項目		単位	07月02日	07月02日	07月02日	08月05日	08月05日	08月05日	09月03日	09月03日	09月03日	
一般項目	採取時刻		09時28分	09時28分	09時28分	09時12分	09時12分	09時12分	09時19分	09時19分	09時19分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	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	℃	27.0	27.0	27.0	30.3	30.3	30.3	29.0	29.0	29.0	
	水温	℃	23.8	23.8	22.0	31.3	31.2	25.1	29.0	29.0	28.0	
	流量	m3/S										
生活環境項目	全水深	m	16.3	16.3	16.3	16.7	16.7	16.7	17.0	17.0	17.0	
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	
	pH		8.2	8.2	8.0	8.3	8.3	8.0	8.4	8.4	8.2	
	DO	mg/l	8.8	8.1	6.0	7.8	7.9	4.3	8.3	8.5	6.5	
	BOD	mg/l										
	COD	mg/l	3.1	2.2	1.4	2.9	2.8	1.7	2.9	2.9	1.9	
	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	mg/l				0.18						
	全燐	mg/l				0.018						
健康項目	カドミウム	mg/l										
	全シアン	mg/l										
	鉛	mg/l										
	六価クロム	mg/l										
	砒素	mg/l										
	総水銀	mg/l										
	アルキル水銀	mg/l										
	PCB	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l										
	四塩化炭素	mg/l										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
	トリクロロエチレン	mg/l										
	テトラクロロエチレン	mg/l										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
	チウラム	mg/l										
	シマジン	mg/l										
	チオベンカルブ	mg/l										
	ベンゼン	mg/l										
	セレン	mg/l										
	硝酸性窒素	mg/l										
	亜硝酸性窒素	mg/l										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										
	要監視項目	ふっ素	mg/l									
		ほう素	mg/l									
		1,4-ジオキサン	mg/l									
		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										
フェントロチオン		mg/l										
イソプロチオラン		mg/l										
オキシ銅		mg/l										
クロロタロニル		mg/l										
プロピザミド		mg/l										
EPN		mg/l										
ジクロルボス		mg/l										
フェノブカルブ		mg/l										
イプロベンボス		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										
フタル酸シエチルヘキシル		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										
エビクロロヒドリン		mg/l										
全マンガン		mg/l										
ウラン		mg/l										
PFOS及びPFOA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	mg/l										
特殊項目	銅	mg/l										
	亜鉛	mg/l										
	鉄_溶解性	mg/l										
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l										
	1904:ノニルフェノール	mg/l										
	1940:LAS	mg/l										
	1941:C10-LAS	mg/l										
	1942:C11-LAS	mg/l										
	1943:C12-LAS	mg/l										
	1944:C13-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l										
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l										
	1971:アニリン	mg/l										
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
	塩分											
	クロロフィルa											
	アンモニア態窒素											
	リン酸態リン											
	フェオフィチン											
備考	2MIB											
	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		
2024	年間調査	01		三島川之江地先附域(4)	伊予三島川之江附域50-7	B	基準地点	愛媛県		38-638-01		
項目	単位	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日	12月11日	12月11日	12月11日	
一般項目	採取時刻		09時16分	09時16分	09時16分	09時17分	09時17分	09時17分	09時20分	09時20分	09時20分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		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	℃	27.7	27.7	27.7	22.3	22.3	22.3	10.6	10.6	10.6	
	水温	℃	28.3	28.0	27.9	23.7	23.7	23.6	15.0	15.0	14.9	
	流量	m3/S										
生活環境項目	全水深	m	17.2	17.2	17.2	15.8	15.8	15.8	16.8	16.8	16.8	
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	6.5	6.5	6.5	
	pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	
	DO	mg/l	5.5	5.5	4.1	7.8	6.1	6.0	7.7	7.7	7.9	
	BOD	mg/l										
	COD	mg/l	2.6	2.3	1.9	3.2	2.8	1.5	2.2	1.9	1.8	
	SS	mg/l										
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				< 0.5						
	底層DO	mg/l										
	大腸菌数	CFU/100ml										
全窒素全燐	全窒素	mg/l				0.31						
	全燐	mg/l				0.039						
健康項目	カドミウム	mg/l										
	全シアン	mg/l										
	鉛	mg/l										
	六価クロム	mg/l										
	砒素	mg/l										
	総水銀	mg/l										
	アルキル水銀	mg/l										
	PCB	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l										
	四塩化炭素	mg/l										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
	トリクロロエチレン	mg/l										
	テトラクロロエチレン	mg/l										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
	チウラム	mg/l										
	シマジン	mg/l										
	チオベンカルブ	mg/l										
	ベンゼン	mg/l										
	セレン	mg/l										
	硝酸性窒素	mg/l										
	亜硝酸性窒素	mg/l										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										
	要監視項目	ふっ素	mg/l									
		ほう素	mg/l									
		1,4-ジオキサン	mg/l									
		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										
フェントロチオン		mg/l										
イソプロチオラン		mg/l										
オキシ銅		mg/l										
クロロタロニル		mg/l										
プロピザミド		mg/l										
EPN		mg/l										
ジクロルボス		mg/l										
フェノブカルブ		mg/l										
イプロベンボス		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										
フタル酸シエチルヘキシル		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										
エビクロヒドリン		mg/l										
全マンガン		mg/l										
ウラン		mg/l										
PFOS及びPFOA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	mg/l										
特殊項目	銅	mg/l										
	亜鉛	mg/l										
	鉄_溶解性	mg/l										
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l										
	1904:ノニルフェノール	mg/l										
	1940:LAS	mg/l										
	1941:C10-LAS	mg/l										
	1942:C11-LAS	mg/l										
	1943:C12-LAS	mg/l										
	1944:C13-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l										
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l										
	1971:アニリン	mg/l										
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
	塩分											
	クロロフィルa											
	アンモニア態窒素											
	リン酸態リン											
	フェオフィチン											
備考	2MIB											
	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		
2024	年間調査	01		三島川之江地先附域(4)	伊予三島川之江附域50-7	B	基準地点	愛媛県		38-638-01		
項目		単位	01月16日	01月16日	01月16日	02月21日	02月21日	02月21日	03月10日	03月10日	03月10日	
一般項目	採取時刻		08時46分	08時46分	08時46分	09時32分	09時32分	09時32分	09時16分	09時16分	09時16分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	2	10	2	10	0.5	0.5	2	10	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	ハルプ臭(微)	ハルプ臭(微)	ハルプ臭(微)	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	茶褐色・中	茶褐色・中	茶褐色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
	気温	℃	5.0	5.0	5.0	5.6	5.6	5.6	9.7	9.7	9.7	
	水温	℃	10.0	10.0	10.1	8.0	8.3	7.7	9.7	9.6	9.2	
	流量	m3/S										
	全水深	m	15.4	15.4	15.4	15.8	15.8	15.8	17.6	17.6	17.6	
	透明度	m	7.5	7.5	7.5	3.0	3.0	3.0	8.5	8.5	8.5	
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	8.1	8.1		
	DO	mg/l	8.5	8.7	8.7	9.1	9.4	8.8	9.6	9.1	9.5	
	BOD	mg/l										
	COD	mg/l	3.3	2.3	1.9	4.3	1.1	5.1	1.4	1.3	1.4	
	SS	mg/l										
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l										
全窒素全燐	底層DO	mg/l										
	大腸菌数	CFU/100ml										
健康項目	全窒素	mg/l						0.49				
	全燐	mg/l						0.042				
	カドミウム	mg/l										
	全シアン	mg/l										
	鉛	mg/l										
	六価クロム	mg/l										
	砒素	mg/l										
	総水銀	mg/l										
	アルキル水銀	mg/l										
	PCB	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l										
	四塩化炭素	mg/l										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
	トリクロロエチレン	mg/l										
	テトラクロロエチレン	mg/l										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
	チウラム	mg/l										
	シマジン	mg/l										
	チオベンカルブ	mg/l										
	ベンゼン	mg/l										
	セレン	mg/l										
	硝酸性窒素	mg/l										
	亜硝酸性窒素	mg/l										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										
	要監視項目	ふっ素	mg/l									
		ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン		mg/l										
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										
フェントロチオン		mg/l										
イソプロチオラン		mg/l										
オキシシン		mg/l										
クロロタニール		mg/l										
プロピザミド		mg/l										
EPN		mg/l										
ジクロルボス		mg/l										
フェノプロカルブ		mg/l										
イプロベンボス		mg/l										
クロロニトロフェン		mg/l										
トルエン		mg/l										
キシレン		mg/l										
フタル酸シエチルヘキシル		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										
エビクロロヒドリン		mg/l										
全マンガン		mg/l										
ウラン		mg/l										
PFOS及びPFOA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	mg/l										
特殊項目	銅	mg/l										
	亜鉛	mg/l										
	鉄_溶解性	mg/l										
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l										
	1904:ノニルフェノール	mg/l										
	1940:LAS	mg/l										
	1941:C10-LAS	mg/l										
	1942:C11-LAS	mg/l										
	1943:C12-LAS	mg/l										
	1944:C13-LAS	mg/l										
1945:C14-LAS	mg/l											
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l										
	1971:アニリン	mg/l										
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
その他項目	塩分											
	クロロフィルa											
	アンモニア態窒素											
	リン酸態リン											
	フェオフィチン											
	2MIB											
備考	ジェオスミン											