





2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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
2023	年間調査	01		高千穂西条地区前踏泊地(甲)	西条海域St-5	C	基準地点	愛媛県		38-611-01
項目	単位	01月11日	01月11日	02月06日	02月06日	03月04日	03月04日			
一般項目	採取時刻	09時30分	09時30分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中		
	気温	°C	8.0	8.0	6.5	6.5	9.2	9.2		
	水温	°C	10.7	11.8	10.7	10.9	10.5	10.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
全水深	m	9.2	9.2	8.1	8.1	7.9	7.9			
透明度	m	1.5	1.5	3.5	3.5	2.5	2.5			
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2		
	DO	mg/l	9.2	9.1	11	9.3	9.9	9.7		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.7	1.7	1.8	1.9	1.8	1.9		
	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								
健康項目	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								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	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								
	ジクロロボス	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								
	エピクロヒドリン	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								
水生生物保全項目(要監視)	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								
	1970:4-tert-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									
備考	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									







































2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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
2023	年間調査	54		西条海域(丙)	西条海域ST-8	A	補助地点	愛媛県		38-615-54
項目	単位	01月11日	01月11日	02月06日	02月06日	03月04日	03月04日			
一般項目	採取時刻	10時55分	10時55分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分			
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層			
	採取水深	m	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		
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中		
	気温	°C	8.8	8.8	7.5	7.5	10.9	10.9		
	水温	°C	13.0	12.8	11.1	10.9	10.3	10.3		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
全水深	m	14.0	14.0	13.3	13.3	12.2	12.2			
透明度	m	4.0	4.0	7.5	7.5	5.0	5.0			
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2		
	DO	mg/l	9.2	9.1	9.6	9.3	10	10		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	1.3	1.6	1.5	1.8	1.6		
	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	0.13		0.1		0.1			
健康項目	全燐	mg/l	0.019		0.015		0.013			
	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								
	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								
	ジクロロボス	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								
	エピクロヒドリン	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								
水生生物保全項目(要監視)	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								
	1970:4-tert-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	
2023	年間調査	01		東予海域(甲)	東予海域St-2	B	基準地点	愛媛県		38-617-01	
項目		単位	01月11日	02月06日	03月04日						
一般項目	採取時刻		10時00分	09時40分	09時45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	晴れ	晴れ						
	流況コード										
	臭気コード		無臭	無臭	無臭						
	色相コード		緑色・中	緑色・中	緑色・中						
	気温	°C	8.3	6.3	9.5						
	水温	°C	11.1	9.9	10.7						
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	5.7	5.4	3.8						
	透明度	m	1.5	2.5	3.5						
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1					
DO		mg/l	9.3	9.7	10						
BOD		mg/l									
COD		mg/l	1.7	2.1	2.3						
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									
	全窒素	mg/l		0.17							
健康項目	全磷	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									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	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									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l									
ニッケル		mg/l									
モリブデン		mg/l									
アンチモン		mg/l									
塩化ビニルモノマー		mg/l									
エピクロヒドリン		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		< 0.01							
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-tert-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										
備考	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										









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
2023	年間調査	01		東予海域(乙)	東予海域St-6	B	基準地点	愛媛県		38-618-01
項目		単位	01月11日	02月06日	03月04日					
一般項目	採取時刻		10時25分	10時05分	10時10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	晴れ	晴れ					
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		緑色・中	緑色・中	緑色・中					
	気温	°C	7.5	7.3	10.5					
	水温	°C	11.1	9.7	9.8					
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	5.7	5.3	4.2					
	透明度	m	1.5	2.0	4.0					
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1				
DO		mg/l	9.3	9.3	10					
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.7	2	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		0.025						
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								
	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								
ジクロロボス		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								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l								
ニッケル		mg/l								
モリブデン		mg/l								
アンチモン		mg/l								
塩化ビニルモノマー		mg/l								
エピクロヒドリン		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										







2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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
2023	年間調査	01		東予海域(丙)	東予海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-619-01
項目	単位	01月11日	01月11日	02月06日	02月06日	03月04日	03月04日			
一般項目	採取時刻	10時05分	10時05分	09時45分	09時45分	09時50分	09時50分			
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層			
	採取水深	m	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		
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中		
	気温	°C	8.8	8.8	6.8	6.8	10.5	10.5		
	水温	°C	10.9	10.9	9.7	9.7	10.2	10.2		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
全水深	m	6.9	6.9	7.9	7.9	5.3	5.3			
透明度	m	1.5	1.5	2.5	2.5	3.0	3.0			
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2		
	DO	mg/l	9.2	9.6	9.6	10	9.8	10		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.7	1.8	1.8	1.9	1.7	1.8		
	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			4					
	全窒素	mg/l	0.18		0.18		0.12			
	全燐	mg/l	0.035		0.02		0.015			
	カドミウム	mg/l								
健康項目	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								
	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								
	ジクロロボス	mg/l								
	フェノバルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロヒドリン	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-tert-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
2023	年間調査	01		河原津漁港	東予海域St-7	B	基準地点	愛媛県		38-620-01
項目		単位	01月11日	02月06日	03月04日					
一般項目	採取時刻		10時35分	10時25分	10時30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	晴れ	晴れ					
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		緑色・中	緑色・中	緑色・中					
	気温	°C	8.8	6.8	10.8					
	水温	°C	11.2	9.6	10.3					
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	5.0	3.9	3.8					
	透明度	m	1.5	1.5	3.5					
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2				
DO		mg/l	9.4	9.5	10					
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.5	2.2	2					
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		0.16						
	全燐	mg/l		0.023						
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								
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								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロヒドリン	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									