

2022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
2022	年間調査	19		伊予灘一般	伊予海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-628-19
項目	単位	05月17日	05月17日	08月09日	08月09日	11月08日	11月08日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻		09時57分	09時57分	10時07分	10時07分	10時10分	10時10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	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中
	気温	℃	20.9	20.9	30.3	30.3	22.5	22.5	10.3	10.3
	水温	℃	16.0	15.9	26.0	25.8	21.2	21.1	11.2	11.2
	流量	m3/S								
	全水深	m	11.7	11.7	9.7	9.7	11.5	11.5	11.0	11.0
	透明度	m	5.0	5.0	3.0	3.0	4.5	4.5	5.0	5.0
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.2	8.2	8.5	7.6	7.2	7.4	8.7	8.9
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.7	0.9	2.0	1.8	0.6	0.8	1.1	1.2
	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			
	全窒素	mg/l	0.14		0.16		0.1		0.13	
健康項目	全燐	mg/l	0.015		0.018		0.018		0.021	
	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									

2022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
2022	年間調査	20		伊予灘一般	伊予海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-628-20
項目	単位	05月17日	05月17日	08月09日	08月09日	11月08日	11月08日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	10時07分	10時07分	10時17分	10時17分	10時18分	10時18分	09時58分	09時58分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	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	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	
	気温	℃	22.9	22.9	30.4	30.4	21.2	21.2	10.3	
	水温	℃	16.2	16.0	27.3	26.0	21.2	21.2	10.5	
	流量	m3/S								
	全水深	m	11.3	11.3	9.3	9.3	11.3	11.3	9.3	
	透明度	m	6.0	6.0	3.0	3.0	7.0	7.0	5.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.5	8.5	7.6	7.4	7.2	7.4	8.9	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.0	0.9	1.7	1.5	0.9	0.7	1.3	
SS		mg/l								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l								
底層DO		mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml								
	全窒素	mg/l	0.1		0.13		0.09		0.13	
健康項目	全燐	mg/l	0.014		0.015		0.017		0.021	
	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									

2022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
2022	年間調査	21		伊予灘一般	双海海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-628-21
項目	単位	05月17日	05月17日	08月09日	08月09日	11月08日	11月08日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	10時24分	10時24分	10時35分	10時35分	10時32分	10時32分	10時15分	10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	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	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	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・中	青色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	
	気温	℃	21.1	21.1	30.5	30.5	22.4	22.4	12.8	
	水温	℃	16.2	15.6	27.8	26.1	21.4	21.5	11.6	
	流量	m3/S								
	全水深	m	20.0	20.0	17.3	17.3	19.7	19.7	19.8	
	透明度	m	6.5	6.5	4.0	4.0	8.0	8.0	8.0	
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1
DO		mg/l	8.5	8.8	8.0	7.4	7.4	7.6	9.0	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	0.7	0.9	1.3	1.3	1.1	1.1	0.9	
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			
	全窒素	mg/l	0.1		0.11		0.09		0.13	
健康項目	全燐	mg/l	0.014		0.013		0.017		0.019	
	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								
クロロタリル	mg/l									

2022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
2022	年間調査	21		伊予灘一般	双海海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-628-21
項目	単位	05月17日	05月17日	08月09日	08月09日	11月08日	11月08日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻		10時24分	10時24分	10時35分	10時35分	10時32分	10時32分	10時15分	10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	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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		青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中
	気温	℃	21.1	21.1	30.5	30.5	22.4	22.4	12.8	12.8
	水温	℃	16.2	15.6	27.8	26.1	21.4	21.5	11.6	12.0
	流量	m3/S								
	全水深	m	20.0	20.0	17.3	17.3	19.7	19.7	19.8	19.8
	透明度	m	6.5	6.5	4.0	4.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	要監視項目	フロキサミド	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	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	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)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-セ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	μg/l								
	アンモニア態窒素	mg/l								
	りん酸態りん	mg/l								
	フェオフィチン	μg/l								
備考	2MIB	ng/l								
	ジェオスミン	ng/l								

2022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
2022	年間調査	22		伊予灘一般	双海海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-628-22
項目	単位	05月17日	05月17日	08月09日	08月09日	11月08日	11月08日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	10時40分	10時40分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時32分	10時32分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	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	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
	気温	°C	20.2	20.2	30.3	30.3	21.8	21.8	13.4	
	水温	°C	16.7	15.6	27.7	25.7	21.5	21.5	12.3	
	流量	m3/S								
	全水深	m	24.8	24.8	22.7	22.7	24.7	24.7	24.5	
	透明度	m	9.0	9.0	5.0	5.0	6.0	6.0	8.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.8	8.4	7.9	7.4	7.6	7.6	9.1	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.5	0.7	1.3	1.2	0.9	1.0	1.0	
	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	0.11		0.1		0.09		0.13	
健康項目	全燐	mg/l	0.013		0.011		0.017		0.019	
	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									

2022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
2022	年間調査	22		伊予灘一般	双海海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-628-22
項目	単位	05月17日	05月17日	08月09日	08月09日	11月08日	11月08日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	10時40分	10時40分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時32分	10時32分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	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	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
	気温	°C	20.2	20.2	30.3	30.3	21.8	21.8	13.4	
	水温	°C	16.7	15.6	27.7	25.7	21.5	21.5	12.3	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	24.8	24.8	22.7	22.7	24.7	24.7	24.5	
	透明度	m	9.0	9.0	5.0	5.0	6.0	6.0	8.0	
要監視項目	フロキサミド	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	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	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)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-セ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	μg/l								
	アンモニア態窒素	mg/l								
	りん酸態りん	mg/l								
	フェオフィチン	μg/l								
備考	2MIB	ng/l								
	ジェオスミン	ng/l								

2022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
2022	年間調査	82		伊予灘一般	伊予海域ST-3	A	補助地点	愛媛県		38-628-82
項目	単位	05月17日	05月17日	08月09日	08月09日	11月08日	11月08日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻		11時12分	11時12分	11時30分	11時30分	11時25分	11時25分	11時10分	11時10分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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		青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
	気温	℃	20.9	20.9	30.2	30.2	23.2	23.2	14.2	14.2
	水温	℃	16.7	16.1	24.9	23.9	21.7	21.7	12.2	12.3
	流量	m3/S								
	全水深	m	20.7	20.7	18.6	18.6	20.2	20.2	18.5	18.5
	透明度	m	9.0	9.0	4.0	4.0	5.0	5.0	7.0	7.0
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.7	8.5	7.2	7.6	7.6	7.6	9.0	9.0
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.8	1.1	1.5	1.2	0.9	0.8	1.0	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	0.1		0.11		0.09		0.14	
健康項目	全燐	mg/l	0.012		0.014		0.018		0.021	
	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									

