

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	23		伊予灘一般	長浜海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-628-23
項目	単位	05月10日	05月10日	07月12日	07月12日	10月19日	10月19日	01月11日	01月11日	
一般項目	採取時刻		11時11分	11時11分	10時58分	10時58分	11時34分	11時34分	11時15分	11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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		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
	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)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	°C	18	18	30	30	19.1	19.1	11	11
	水温	°C	15.1	15	22.8	22	23	22.3	14.4	14.2
	流量	m3/S								
	全水深	m	26	26	27	27	25	25	27	27
	透明度	m	6	6	7	7	7	7	7	7
	生活環境項目	pH		8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.9	8.9	8	7.8	7.9	7.5	8.6	8.6
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.5	1.5	1.4	1.4	1.2	1.3	1	1
SS		mg/l								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l								
底層DO		mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml								
	全窒素	mg/l	0.13		0.1		0.1		0.16	
健康項目	全燐	mg/l	0.011		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	24		伊予灘一般	長浜海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-628-24
項目	単位	05月10日	05月10日	07月12日	07月12日	10月19日	10月19日	01月11日	01月11日	
一般項目	採取時刻		11時17分	11時17分	11時04分	11時04分	11時41分	11時41分	11時22分	11時22分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		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
	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		緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	°C	19.5	19.5	29.5	29.5	21	21	11	11
	水温	°C	15.2	15	22.2	22.1	23.2	23.7	14.8	14.3
	流量	m3/S								
	全水深	m	19	19	19	19	20	20	21	21
	透明度	m	6	6	6	6	7	7	6	6
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.9	9.6	8.1	7.9	7.6	7.6	8.8	8.7
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.4	1.3	1.4	1.2	1.2	1.5	1.2	1.3
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		0.1		0.1		0.18	
健康項目	全燐	mg/l	0.012		0.012		0.017		0.019	
	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	0.007							
	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								
	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								
クロロタニール	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	24		伊予灘一般	長浜海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-628-24
項目	単位	05月10日	05月10日	07月12日	07月12日	10月19日	10月19日	01月11日	01月11日	
一般項目	採取時刻		11時17分	11時17分	11時04分	11時04分	11時41分	11時41分	11時22分	11時22分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		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
	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		緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	℃	19.5	19.5	29.5	29.5	21	21	11	11
	水温	℃	15.2	15	22.2	22.1	23.2	23.7	14.8	14.3
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	19	19	19	19	20	20	21	21
	透明度	m	6	6	6	6	7	7	6	6
	要監視項目	フロキサミド	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	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	25		伊予灘一般	長浜海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-628-25
項目	単位	05月10日	05月10日	07月12日	07月12日	10月19日	10月19日	01月11日	01月11日	
一般項目	採取時刻		09時40分	09時40分	09時35分	09時35分	09時50分	09時50分	09時40分	09時40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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	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
	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)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	℃	18.5	18.5	27.3	27.3	20.5	20.5	6	6
	水温	℃	15.5	14.9	22.5	22	21.8	21.8	14	14.6
	流量	m3/S								
	全水深	m	15	15	13	13	13	13	12	12
	透明度	m	7	7	6	6	6.5	6.5	9	9
	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	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l	0.006				0.001			
	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	0.006				0.001			
	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	26		伊予灘一般	長浜海域St-4	A	基準地点	愛媛県		38-628-26
項目	単位	05月10日	05月10日	07月12日	07月12日	10月19日	10月19日	01月11日	01月11日	
一般項目	採取時刻		09時49分	09時49分	09時45分	09時45分	10時02分	10時02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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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
	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)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	℃	19	19	27.5	27.5	19.5	19.5	9	9
	水温	℃	15	15.2	24.8	24.1	22.2	22.7	14.8	14.5
	流量	m3/S								
	全水深	m	23	23	21	21	30	30	23	23
	透明度	m	7	7	8	8	7	7	11	11
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	9.1	9.4	7.5	7.5	7.5	7.6	9.2	9.1
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	1.3	1.3	1.4	1.2	1.4	0.9	1
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml								
	全窒素	mg/l	0.19		0.12		0.1		0.23	
健康項目	全燐	mg/l	0.012		0.013		0.018		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	26		伊予灘一般	長浜海域St-4	A	基準地点	愛媛県		38-628-26
項目	単位	05月10日	05月10日	07月12日	07月12日	10月19日	10月19日	01月11日	01月11日	
一般項目	採取時刻		09時49分	09時49分	09時45分	09時45分	10時02分	10時02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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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
	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)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	°C	19	19	27.5	27.5	19.5	19.5	9	9
	水温	°C	15	15.2	24.8	24.1	22.2	22.7	14.8	14.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	23	23	21	21	30	30	23	23
	透明度	m	7	7	8	8	7	7	11	11
	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	0.001				< 0.001			
	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	0.001				< 0.001			
	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	83		伊予灘一般	長浜海域ST-5	A	補助地点	愛媛県		38-628-83
項目	単位	05月10日	05月10日	07月12日	07月12日	10月19日	10月19日	01月11日	01月11日	
一般項目	採取時刻		10時42分	10時42分	10時28分	10時28分	10時57分	10時57分	10時42分	10時42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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		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
	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)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	°C	17	17	29.5	29.5	19.4	19.4	9.5	9.5
	水温	°C	15	14.8	25.5	25.2	22.5	22.4	14.5	14
	流量	m3/S								
	全水深	m	52	52	12	12	13	13	55	55
	透明度	m	7	7	9.5	9.5	6	6	7	7
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.9	8.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.8	8.8
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1
SS		mg/l								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l								
底層DO		mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml								
	全窒素	mg/l	0.14		0.09		0.12		0.29	
健康項目	全燐	mg/l	0.012		0.01		0.016		0.02	
	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									

