

2020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				
2020	通日調査(測定計画に基づく)	01		西条海域St-6		B	基準地点	愛媛県		38-612-01				
項目	単位	04月06日	04月06日	05月25日	05月25日	06月02日	06月02日	07月21日	07月21日	08月03日	08月03日	09月01日	09月01日	
一般項目	採取時刻	10時37分	10時37分	11時45分	11時45分	10時33分	10時33分	11時06分	11時06分	10時00分	10時00分	09時45分	09時45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)	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	0.5	2	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	
	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	無臭	
	色相コード		緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・中	緑色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	
	気温	°C	10.5	10.5	23.0	23.0	23.0	23.0	29.0	29.0	29.0	30.0	30.0	
	水温	°C	14	12.1	22.0	21.0	22.0	21.0	27.9	26.3	29.6	28.3	29.7	
	流量	m3/S												
	全水深	m	4.5	4.5	6.4	6.4	5.1	5.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.6	
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0	
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.4	8.2	8.5	8.2	8.1
		DO	mg/l	9.7	9.6	9.9	9.2	9.9	8.6	10	8.2	10	8.1	7.1
BOD		mg/l												
COD		mg/l	2.1	2.2	3.4	3.1	3.4	3.3	5.0	3.9	4.7	3.9	3.0	
SS		mg/l												
大腸菌群数		MPN/100ml												
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l			< 0.5									
底層DO		mg/l												
全窒素		mg/l			0.25						0.28			
全磷		mg/l			0.035						0.042			
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			< 0.001									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.001									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.001									
	イソキサチオン	mg/l			< 0.0008									
	ダイアジノン	mg/l			< 0.0005									
	フェニトロチオン	mg/l			< 0.0003									
	イソプロチオラン	mg/l			< 0.001									
	オキシン銅	mg/l			< 0.001									
	クロタロニル	mg/l			< 0.001									
	プロピザミド	mg/l			< 0.0008									
	EPN	mg/l			< 0.0006									
	ジクロロボス	mg/l			< 0.001									
	フェノカルブ	mg/l			< 0.001									
	イプロベンホス	mg/l			< 0.0008									

2020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					
2020	適日調査(測定計画に基づく)	01		西条海域(丙)	西条海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-615-01					
項目		単位	10月01日	10月01日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	01月14日	01月14日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻		12時55分	12時55分	12時50分	12時50分	13時10分	13時10分	11時42分	11時42分	11時40分	11時40分	12時45分	12時45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)	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	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	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	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	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	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	
	気温	°C	23.0	23.0	16.5	16.5	13.5	13.5	13.5	13.5	10.0	10.0	12.0	12.0	
	水温	°C	25.2	25.2	20.3	20.6	16.9	16.9	11.2	10.7	11.1	10.6	12.6	11.9	
	流量	m3/S													
	全水深	m	10.5	10.5	9.5	9.5	10.7	10.7	15.5	15.5	13.0	13.0	11.7	11.7	
	透明度	m	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	3.5	3.5	6.0	6.0	
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
		DO	mg/l	8.9	8.5	8.2	7.5	9.1	8.8	10	10	10	10	10	10
BOD		mg/l													
COD		mg/l	2.5	3.0	1.9	2.1	2.5	2.4	1.8	2.1	1.7	2.1	1.8	2.0	
SS		mg/l													
大腸菌群数		MPN/100ml			4.5						< 1.8				
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													
	全窒素	mg/l	0.19		0.20		0.24		0.12		0.13		0.19		
健康項目	全燐	mg/l	0.031		0.032		0.041		0.020		0.015		0.037		
	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													
	備考														

2020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				
2020	適日調査(測定計画に基づく)	02		西条海域(丙)	西条海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-615-02				
項目		単位	04月06日	04月06日	05月25日	05月25日	06月02日	06月02日	07月21日	07月21日	08月03日	08月03日	09月01日	09月01日
一般項目	採取時刻		10時18分	10時18分	11時15分	11時15分	10時15分	10時15分	10時42分	10時42分	09時35分	09時35分	09時30分	09時30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)	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	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	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	無臭	無臭
	色相コード		緑褐色・中	緑褐色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
	気温	°C	11	11	21.0	21.0	23.0	23.0	29.0	29.0	29.0	28.1	29.4	28.8
	水温	°C	13.5	12.5	22.0	20.5	21.5	21.5	28.3	26.1	29.1	28.1	29.4	28.8
	流量	m3/S												
全水深	m	11.9	11.9	10.5	10.5	10.6	10.6	10.9	10.9	10.4	10.4	12.6	12.6	
透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	2.5	2.5	3.0	3.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.2	8.3	8.2	8.2	8.0
	DO	mg/l	9.5	9.9	9.9	9.2	9.9	9.5	9.8	8.0	9.5	8.1	7.3	6.0
	BOD	mg/l												
	COD	mg/l	2.0	2.0	2.5	2.9	3.2	2.9	4.2	3.9	3.5	3.7	3.1	3.2
	SS	mg/l												
	大腸菌群数	MPN/100ml			2						33			
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												
	全窒素	mg/l	0.22		0.19		0.23		0.33		0.24		0.28	
健康項目	全燐	mg/l	0.022		0.024		0.023		0.025		0.027		0.034	
	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												
備考														

2020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					
2020	通日調査(測定計画に基づく)	02		西条海域(丙)	西条海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-615-02					
項目		単位	10月01日	10月01日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	01月14日	01月14日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻		09時45分	09時45分	09時40分	09時40分	09時25分	09時25分	09時30分	09時30分	11時30分	11時30分	09時30分	09時30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)	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	0.5	2	0.5	2	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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	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	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	
	気温	°C	22.0	22.0	16.0	16.0	13.0	13.0	13.1	13.1	10.5	10.5	12.0	12.0	
	水温	°C	25.8	25.6	19.6	20.1	17.2	17.2	10.6	10.3	10.7	10.5	12.2	11.5	
	流量	m3/S													
	全水深	m	10.7	10.7	8.5	8.5	10.0	10.0	10.1	10.1	12.7	12.7	9.4	9.4	
	透明度	m	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	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	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
		DO	mg/l	7.5	7.3	7.1	7.5	8.4	8.4	10	10	10	10	10	10
BOD		mg/l													
COD		mg/l	2.6	4.5	2.6	4.2	2.4	4.4	2.3	3.4	2.1	2.0	2.0	3.9	
SS		mg/l													
大腸菌群数		MPN/100ml			23						4.5				
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	全窒素	mg/l	0.27		0.33		0.25		0.20		0.15		0.16		
	全燐	mg/l	0.034		0.044		0.021		0.019		0.021		0.022		
	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														
備考															

2020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						
2020	通日調査(測定計画に基づく)	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	10月01日	10月01日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	01月14日	01月14日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日		
一般項目	採取時刻		12時25分	12時25分	12時20分	12時20分	11時55分	11時55分	11時25分	11時25分	09時40分	09時40分	12時10分	12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	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	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	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	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	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	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中		
	気温	°C	23.0	23.0	16.5	16.5	13.5	13.5	13.5	13.5	10.5	10.5	12.5	12.5		
	水温	°C	25.1	25.1	19.5	19.6	17.6	17.3	13.1	12.8	9.9	9.9	11.5	11.2		
	流量	m3/S														
	全水深	m	13.1	13.1	11.5	11.5	13.7	13.7	20.4	20.4	12.1	12.1	14.0	14.0		
	透明度	m	8.0	8.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.0	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0		
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	
		DO	mg/l	8.8	8.2	8.5	8.3	8.7	8.7	9.3	9.5	10	10	10	10	
BOD		mg/l														
COD		mg/l	2.2	2.5	1.9	2.5	2.2	2.6	1.4	1.7	1.8	2.0	1.5	2.0		
SS		mg/l														
大腸菌群数		MPN/100ml														
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l														
全窒素全燐	底層DO	mg/l														
	全窒素	mg/l	0.17		0.15		0.18		0.12		0.14		0.12			
健康項目	全燐	mg/l	0.029		0.030		0.030		0.023		0.015		0.016			
	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															
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														
	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															
備考																

2020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					
2020	通日調査(測定計画に基づく)	01		東予港壬生川地区	東予海域St-4	C	基準地点	愛媛県		38-616-01					
項目		単位	04月06日	04月06日	05月25日	05月25日	06月02日	06月02日	07月21日	07月21日	08月03日	08月03日	09月01日	09月01日	
一般項目	採取時刻		11時41分	11時41分	12時55分	12時55分	11時20分	11時20分	11時57分	11時57分	11時05分	11時05分	10時30分	10時30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)	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	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	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	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		緑褐色・中	緑褐色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	
	気温	°C	11	11	23.0	23.0	23.0	23.0	29.0	29.0	29.0	29.0	31.0	31.0	
	水温	°C	14	12	23.0	20.5	21.0	21.0	28.1	26.6	29.9	29.0	30.0	29.5	
	流量	m3/S													
	全水深	m	7.0	7.0	7.5	7.5	6.1	6.1	7.2	7.2	6.9	6.9	7.6	7.6	
	透明度	m	2.5	2.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.0	2.0	3.0	3.0	3.5	3.5	
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.5	8.1	8.3	8.1	8.4	8.1	8.4	8.3	8.1	8.0
		DO	mg/l	9.7	9.5	12	8.5	11	8.5	7.7	8.0	9.3	8.3	6.8	7.4
BOD		mg/l													
COD		mg/l	1.8	2.5	7.2	2.7	4.2	3.1	5.0	3.9	4.3	4.0	2.6	2.9	
SS		mg/l													
大腸菌群数		MPN/100ml													
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l													
底層DO		mg/l													
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			< 0.02										
	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														
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005											
備考															

