

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		加茂川水域	加茂川橋	AA	基準地点	愛媛県		38-007-01	
項目		単位	04月02日	05月07日	06月05日	07月03日	08月14日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日
一般項目	採取時刻		09時30分	12時00分	08時50分	11時00分	10時45分	10時40分	10時30分	12時30分	11時00分
	採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	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	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		無色	無色	無色	緑色・中	無色	無色	無色	茶褐色・淡(明)	無色
	気温	℃	18.8	24.1	23.1	28.5	34.1	29.5	27.5	19.8	10.3
	水温	℃	11.5	17.4	16.3	20.2	24.2	21.1	22	16.7	9.5
	流量	m3/S	1.35	1.35	0.9	1.13	1.13	1.35	1.35	1.35	1.35
	全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	透明度	m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.7	7.5	8	7.5	7.9	7.7	7.6
	DO	mg/l	11	9.7	9.7	9.4	8.9	9.1	8.3	9.7	11
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
	COD	mg/l									
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	3	< 1	1	< 1	7	< 1
	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	12	56	19	28	30	12	10	22	35
	全窒素	mg/l		0.56			0.54			0.67	
	全燐	mg/l		< 0.003			0.004			0.009	
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003	
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1	
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005	
	六価クロム	mg/l		< 0.01						< 0.01	
	砒素	mg/l	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
	総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l		< 0.0005						< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロベン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002	
	チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006	
	シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002	
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001	
	セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/l		0.34						0.51	
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.001						0.003	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.34						0.51	
ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08		
ほう素	mg/l		< 0.02						0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 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	0.002		0.003		0.001		0.001		0.002
	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								< 0.0000003		
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		0.006						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		0.006						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										
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		加茂川水域	加茂川橋	AA	基準地点	愛媛県		38-007-01
項目		単位	01月09日	02月05日	03月05日					
一般項目	採取時刻		10時20分	10時35分	09時20分					
	採取位置		左岸	左岸	左岸					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		晴れ	曇り	雨					
	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		無色	無色	無色					
	気温	℃	4.3	6.8	10.1					
	水温	℃	6.5	6	7.6					
	流量	m3/S	1.35	1.13	1.35					
生活環境項目	全水深	m	0.3	0.3	0.3					
	透明度	m	0.3	0.3	0.3					
	pH		7.7	7.8	7.5					
	DO	mg/l	12	13	11					
	BOD	mg/l	0.8	< 0.5	< 0.5					
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	< 1	1					
	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	6	1	11					
全窒素全磷	全窒素	mg/l		0.55						
	全磷	mg/l		0.003						
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		< 0.005						
	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	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		0.003						
	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									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:4/9

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		加茂川水域	東宮橋	AA	基準地点	家康県		38-007-02
項目		単位	01月09日	02月05日	03月05日					
一般項目	採取時刻		09時50分	10時15分	10時20分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		晴れ	曇り	雨					
	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		無色	無色	無色					
	気温	℃	5.3	6.2	10					
	水温	℃	6.7	5.8	8.3					
	流量	m3/S	0.75	0.9	0.9					
	全水深	m	1	1.2	1.2					
	透明度	m	1	1.2	1.2					
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.5					
	DO	mg/l	12	12	11					
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	< 1	1					
	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	6	8					
	全窒素	mg/l								
健康項目	全磷	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								
	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								
	全亜鉛	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:6/9

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		加茂川水域	千野々橋	AA	基準地点	家媛県		38-007-03
項目		単位	01月09日	02月05日	03月05日					
一般項目	採取時刻		09時20分	09時50分	09時50分					
	採取位置		左岸	左岸	左岸					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		雪	曇り	雨					
	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		無色	無色	無色					
	気温	℃	2.8	3.9	10.1					
	水温	℃	5.8	3.8	7.2					
	流量	m3/S	0.08	0.11	0.19					
生活環境項目	全水深	m	0.2	0.3	0.3					
	透明度	m	0.2	0.3	0.3					
	pH		7.8	7.9	7.2					
	DO	mg/l	12	13	12					
	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5					
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1					
	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	3	1	4					
全窒素全磷	全窒素	mg/l								
	全磷	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								
	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	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	52		加茂川水域	加茂川水域St-7	AA	補助地点	愛媛県		38-007-52	
項目		単位	04月02日	05月07日	06月05日	08月14日	10月02日	11月06日	12月04日	02月05日	
一般項目	採取時刻		09時25分	11時40分	10時30分	10時40分	10時20分	12時10分	10時45分	10時25分	
	採取位置		左岸	右岸	左岸	左岸	左岸	右岸	左岸	左岸	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	18.0	24.9	25.8	33.9	27.5	19.9	10.0	6.5	
	水温	℃	11.8	17.8	18.1	27.6	22.5	15.7	9.8	4.6	
	流量	m3/S		0.19				0.19			
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	透明度	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
生活環境項目	pH										
	DO	mg/l									
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l									
	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		< 0.0003				< 0.0003			
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l		< 0.005				< 0.005			
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l	< 0.005		0.005	0.007	0.005		< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/l		< 0.0005				< 0.0005			
	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									
オキシン銅		mg/l									
クロロタロニル		mg/l									
プロピザミド		mg/l									
EPN		mg/l									
ジタロルボス		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	0.051		0.068	0.14	0.10		0.055	0.084	
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		< 0.005				< 0.005			
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		< 0.01				< 0.01			
	亜鉛	mg/l									
	鉄_溶解性	mg/l		< 0.1				< 0.1			
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											

