





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		柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	A	基準地点	愛媛県		38-503-01	
項目	単位	10月03日	10月03日	10月03日	11月14日	11月14日	11月14日	12月07日	12月07日	12月07日	
一般項目	採取時刻		10時40分	10時50分	10時55分	10時15分	10時33分	10時45分	10時00分	10時11分	10時21分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	21	41	0.5	17	34	0.5	16	31
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	18.8	18.8	18.8	10.8	10.8	10.8	15.4	15.4	15.4
	水温	°C	24.1	20.6	14.4	17.7	17.5	13.7	13.0	12.7	12.3
	流量	m3/S									
全水深	m	42.0	42.0	42.0	35.0	35.0	35.0	32.0	32.0	32.0	
透明度	m	5.8	5.8	5.8	6.2	6.2	6.2	4.2	4.2	4.2	
生活環境項目	pH		8.1	7.3	6.8	7.2	7.2	6.9	7.1	7.0	7.0
	DO	mg/l	9.6	7.4	< 0.5	7.6	7.5	< 0.5	8.2	8.2	8.4
	BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	2.2	1.5	1.7	1.3	1.2	1.9	1.4	1.5	1.6
	SS	mg/l	1	< 1	3	< 1	< 1	2	1	1	2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l									
	底層DO	mg/l			< 0.5			< 0.5			8.4
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	1	< 1	< 1	24	70	6	9	2	12
	全窒素	mg/l	0.41	0.41	0.51	0.39	0.37	0.52	0.39	0.37	0.39
健康項目	全燐	mg/l	0.007	0.004	0.012	0.006	0.005	0.011	0.004	0.006	0.007
	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	0.27	0.33	0.34	0.27	0.27	0.16	0.28	0.28	0.28
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.27	0.33	0.34	0.27	0.27	0.16	0.28	0.28	0.28
	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	< 0.01	< 0.01	0.35	0.03	0.04	1.1	0.11	0.04	0.11
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	mg/l				0.032						
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	0.002	0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.002
	1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
	1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	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	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	
	アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.24	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
備考	リン酸態リン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	0.003	
	フェオフィチン	0.6	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.9	0.8	
	2MIB				< 1						
	ジェオスミン				< 1						







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	52		柳瀬ダム貯水池	翠波橋	A	補助地点	愛媛県		38-503-52
項目		単位	12月07日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日	03月04日		
一般項目	採取時刻		10時56分	10時50分	11時08分	11時18分	11時28分	10時57分		
	採取位置		下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)		
	採取水深	m	23	0.5	0.5	9	17	0.5		
	天候コード		晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		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		
	気温	°C	14.3	6.1	9.2	9.2	9.2	5.0		
	水温	°C	12.3	8.5	7.5	7.3	6.9	8.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
生活環境項目	全水深	m	24.0	17.0	18.0	18.0	18.0	20.0		
	透明度	m	4.6	2.6	2.8	2.8	2.8	3.2		
	pH		7.1	7.1	7.3	7.3	7.1	7.2		
	DO	mg/l	8.7	9.6	11	10	10	11		
	BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/l	1.6		1.1	1.2	1.1			
	SS	mg/l	4		2	2	3			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l	8.7				10			
	大腸菌数	CFU/100ml	12		3	3	10			
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.40		0.39	0.40	0.39			
	全燐	mg/l	0.009		0.006	0.006	0.008			
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	0.28		0.32	0.32	0.31			
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.002		0.001	0.001	0.001			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.28		0.32	0.32	0.31			
	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	0.06		0.08	0.08	0.10			
	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	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			< 2	< 2			< 2		
	クロロフィルa									
	アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05	< 0.05	0.06			
備考	リン酸態リン		< 0.003		0.003	0.003	0.005			
	フェオフィチン			0.3						
	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	54		柳瀬ダム貯水池	下長瀬	A	補助地点	愛媛県		38-503-54	
項目		単位	01月09日	02月06日	03月04日						
一般項目	採取時刻		13時15分	13時18分	12時23分						
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)						
	採取水深	m	0.4	0.4	0.4						
	天候コード		快晴	晴れ	晴れ						
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態						
	臭気コード		無臭	無臭	無臭						
	色相コード		無色	無色	無色						
	気温	°C	8.0	9.6	6.0						
	水温	°C	8.7	7.7	7.6						
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.78	4.30	4.04						
	全水深	m	1.9	1.8	1.8						
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.4						
	DO	mg/l	11	11	11						
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
	COD	mg/l	1.0	1.1	1.0						
	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									
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	12	6	8						
	全窒素	mg/l	0.36	0.41	0.42						
健康項目	全燐	mg/l	0.004	0.004	0.004						
	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	0.30	0.37	0.35						
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	0.001	0.001						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.30	0.37	0.35						
	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	0.02	0.07	0.08						
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	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										
備考	クロロフィルa		< 2	< 2	< 2						
	アンモニア態窒素		< 0.05	< 0.05	< 0.05						
	リン酸態リン		< 0.003	0.003	0.003						
	フェオフィチン		0.2	0.3	0.3						
	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		新宮ダム貯水池	ダム堰堤	A	基準地点	愛媛県		38-504-01	
項目	単位	04月13日	04月13日	04月13日	05月16日	05月16日	05月16日	05月16日	06月06日	06月06日	06月06日
一般項目	採取時刻	09時13分	09時13分	09時13分	09時12分	09時12分	09時12分	09時12分	10時55分	10時55分	10時55分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	12	23	0.5	17	33	0.5	17	33
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	18.2	18.2	18.2	23.6	23.6	23.6	17.0	17.0	17.0
	水温	°C	13.4	11.1	6.6	16.8	12.8	7.0	19.3	15.4	7.8
	流量	m <sup>3</sup> /S									
全水深	m	24.0	24.0	24.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	
透明度	m	4.1	4.1	4.1	7.5	7.5	7.5	5.0	5.0	5.0	
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.0	7.6	7.3	7.0	7.4	7.2	6.9
	DO	mg/l	10	10	7.6	10	9.7	5.5	9.7	8.4	4.2
	BOD	mg/l	0.4	0.4	0.2	0.5	0.2	0.1	0.9	0.3	< 0.1
	COD	mg/l	1.5	1.5	1.2	1.8	1.2	0.8	3.0	2.6	1.6
	SS	mg/l	0.8	1.3	1.4	0.6	0.8	0.9	0.6	1.4	0.6
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l									
全窒素全燐	底層DO	mg/l			7.6			5.5			4.2
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	6	1	< 1	4	1	6	< 19	< 1
	全窒素	mg/l	0.46	0.48	0.44	0.53	0.49	0.44	0.64	0.46	0.43
健康項目	全燐	mg/l	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.014	0.010	0.006
	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	0.395	0.415	0.345	0.444	0.431	0.356	0.502	0.377	0.389
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.006	0.004	0.004	0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.39	0.41	0.34	0.44	0.43	0.36	0.50	0.38	0.39
	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									
	インキサチオン	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									
	銅	mg/l									
特殊項目	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	0.002	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
	1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
	1940:LAS	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
	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		1.5	0.7	0.4	1.5	0.3	< 0.1	6.4	0.4	< 0.1
	アンモニア態窒素		< 0.001	0.005	0.044	0.005	0.011	0.022	0.013	0.016	0.007
備考	リン酸態リン		0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003
	フェオフィチン		0.4	0.8	0.8	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.2
	2MIB					< 1					
	ジェオスミン					3					





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		新宮ダム貯水池	ダム堰堤	A	基準地点	愛媛県		38-504-01	
項目	単位	01月09日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月04日	03月04日	03月04日
一般項目	採取時刻		09時00分	09時00分	09時00分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	10	19	0.5	8	15	0.5	9	18
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	1.7	1.7	1.7	6.0	6.0	6.0	8.8	8.8	8.8
	水温	°C	8.1	8.1	8.1	6.8	6.8	6.8	7.4	7.4	7.1
	流量	m3/S									
生活環境項目	全水深	m	20.0	20.0	20.0	16.0	16.0	16.0	19.0	19.0	19.0
	透明度	m	4.8	4.8	4.8	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0
	pH		7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2
	DO	mg/l	10	10	10	10	10	10	10	10	11
	BOD	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2
	COD	mg/l	1.3	1.0	1.2	1.4	1.4	1.2	1.4	1.2	1.3
	SS	mg/l	1.2	1.1	1.2	1.7	1.8	2.0	1.3	1.3	2.3
	n-ヘキササン抽出物質_油分等	mg/l									
全窒素全燐	底層DO	mg/l			10.2			10.2			11.6
	大腸菌数	CFU/100ml	10	16	14	17	32	36	6	8	12
	全窒素	mg/l	0.40	0.40	0.39	0.41	0.40	0.39	0.54	0.53	0.58
健康項目	全燐	mg/l	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.007
	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	0.308	0.310	0.310	0.310	0.311	0.310	0.422	0.425	0.491
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.42	0.42	0.49
	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	mg/l										
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄溶解性	mg/l				0.45					
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001
	1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
	1940:LAS	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
	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		0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6
	アンモニア態窒素		0.029	0.028	0.028	0.029	0.030	0.031	0.028	0.024	0.016
	リン酸態リン		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
フェオフィチン		0.7	0.7	0.5	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	
備考	2MIB				< 1						
	ジェオスミン				< 1						