

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名			類型	地点統一番号			
2023	年間調査	上林川	上林川		五郎橋			A	26-031-01			
項目	単位	04月12日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月06日
一般項目	採取時刻	11時45分	11時15分	11時40分	12時03分	12時00分	10時57分	12時10分	11時40分	12時00分	11時30分	10時50分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		雨	曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	快晴
	気温	°C	12.9	24.0	26.0	33.8	26.8	23.1	21.4	13.5	6.9	20.8
	水温	°C	15.1	18.4	22.1	29.0	25.5	19.9	18.8	9.0	8.0	7.9
	流量	m ³ /S										
	全水深	m										
生活環境項目	pH		7.1	6.8	6.6	7.7	6.4	7.0	7.1	7.7	6.5	7.9
	DO	mg/L	9.2	7.2	8.5	6.9	7.8	8.9	8.6	10	11	10
	BOD	mg/L	1.3	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5
	COD	mg/L	2.0	1.8	2.6	2.0	2.5	2.2	2.1	1.0	1.3	3.6
	SS	mg/L	2	< 1	2	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	130	300	210	79	480	410	860	56	91	35
	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										
	全窒素	mg/L			0.40			0.40		0.36		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L			0.025			0.016		0.010		
	全亜鉛	mg/L				0.004		< 0.001				
	ノニルフェノール	mg/L						< 0.00006				
健康項目	LAS	mg/L			< 0.0006							
	カドミウム	mg/L						< 0.0003				
	全シアン	mg/L			ND							
	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										
	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						< 0.01				
	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						< 0.1				
	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						< 0.001				
	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						0.32				
	亜硝酸性窒素	mg/L						< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						0.33				
ふっ素	mg/L						< 0.08					
ほう素	mg/L						< 0.1					
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2023	年間調査	八田川	八田川	八田川橋	A	26-032-01	
項目	単位	08月02日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	
一般項目	採取時刻	09時50分	09時56分	09時45分	10時15分	09時35分	
	採取位置	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	快晴	
	気温	°C	33.2	19.0	7.5	4.0	13.1
	水温	°C	29.0	18.2	9.0	8.0	7.5
	流量	m ³ /S					
	全水深	m					
生活環境項目	pH		7.1	7.5	7.5	7.3	7.8
	DO	mg/L	8.3	8.9	10	10	9.7
	BOD	mg/L	1.5	1.0	1.1	0.9	0.9
	COD	mg/L	4.5	4.2	3.1	3.5	2.7
	SS	mg/L	2	2	2	4	1
	大腸菌数	CFU/100ml	140	610	500	370	33
	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		1.0		0.99	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L		0.18		0.14	
	全亜鉛	mg/L	0.019	0.001			
	ノニルフェノール	mg/L					
健康項目	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L		< 0.0003			
	全シアン	mg/L		ND			
	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					
	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		< 0.01			
	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		< 0.1			
	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		< 0.001			
	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		0.59			
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.03			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.62			
	ふっ素	mg/L		< 0.08			
	ほう素	mg/L		< 0.1			
	1,4-ジオキサン	mg/L			< 0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号				
2023	年間調査	犀川	犀川		小貝橋		A	26-033-01				
項目	単位	07月07日	08月02日	08月23日	09月06日	09月25日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	
一般項目	採取時刻	10時31分	10時30分	10時50分	10時37分	09時58分	09時43分	10時47分	10時25分	10時50分	10時25分	
	採取位置	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	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	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	
	気温	°C	33.4	32.0	35.5	31.5	28.5	22.1	21.8	11.0	4.5	13.8
	水温	°C	23.5	28.8	31.1	28.2	24.0	21.3	19.2	7.0	7.2	6.6
	流量	m ³ /S				0.12		0.09	0.46	0.26	0.64	
	全水深	m										
透明度	m											
生活環境項目	pH		7.1	7.7	7.9	6.5	6.9	7.2	7.9	7.8	7.4	7.8
	DO	mg/L	7.2	8.2	7.0	7.9	7.5	8.5	9.6	11	10	10
	BOD	mg/L		1.2		1.1		1.0	0.6	< 0.5	1.0	0.8
	COD	mg/L		2.6		4.2		4.1	3.2	2.3	3.1	2.0
	SS	mg/L		2		3		6	7	4	4	3
	大腸菌数	CFU/100ml		20		47		340	1100	98	290	80
	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						0.49		0.56		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L						0.054		0.039		
	全亜鉛	mg/L		0.004				< 0.001				
	ノニルフェノール	mg/L										
健康項目	LAS	mg/L										
	カドミウム	mg/L						< 0.0003				
	全シアン	mg/L				ND						
	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										
	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						< 0.01				
	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						< 0.1				
	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						< 0.001				
	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						0.30				
	亜硝酸性窒素	mg/L						0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						0.31				
	ふっ素	mg/L						< 0.08				
	ほう素	mg/L						< 0.1				
	1,4-ジオキサン	mg/L				< 0.005						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2023	年間調査	土師川	土師川	土師橋	A	26-034-01							
項目	単位	04月11日	05月16日	06月19日	07月18日	08月08日	09月12日	10月10日	11月09日	12月14日	01月09日	02月13日	03月04日
一般項目	採取時刻	13時00分	13時30分	12時45分	13時00分	14時35分	12時30分	12時35分	12時50分	13時00分	12時55分	13時30分	12時45分
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深	m	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
	天候コード		晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ
	気温	°C	23.6	31.5	27.2	34.9	35.3	35.2	23.8	26.1	14.6	11.2	17.0
	水温	°C	16.0	21.3	23.7	28.8	31.1	27.2	21.1	19.6	11.9	8.5	9.8
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	0.8	0.5	0.5	0.6	0.4	0.8	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	8.1	8.0	8.5	7.9
	DO	mg/L	10	9.5	8.9	8.5	7.7	8.5	9.9	10	12	14	13
	BOD	mg/L	0.6	0.8	< 0.5	0.7	0.8	0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.5	0.6
	COD	mg/L	2.4	2.4	2.2	2.2	2.7	2.5	2.7	2.6	3.4	1.7	1.6
	SS	mg/L	6	3	3	3	2	1	2	1	2	< 1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	49	45	52	74	35	52	200	130	63	6	4
	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											
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L											
	全亜鉛	mg/L		0.001					0.001				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006					< 0.00006				
健康項目	LAS	mg/L		< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	
	カドミウム	mg/L		< 0.0003					< 0.0003				
	全シアン	mg/L		ND					ND				
	鉛	mg/L		< 0.005			< 0.005		< 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	
	総水銀	mg/L		< 0.0005					< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L		ND									
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002			< 0.002		< 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		< 0.01					< 0.01				
	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		< 0.1					< 0.1				
	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		< 0.001					< 0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002					< 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					< 0.001				
	セレン	mg/L		< 0.002					< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/L		0.40			0.07		0.31			0.42	
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.41			0.08		0.32			0.43	
	ふっ素	mg/L		< 0.08			0.08		< 0.08			< 0.08	
	ほう素	mg/L		< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2023	年間調査	土師川	竹田川	東橋		26-317-01
項目	単位	08月02日	09月06日	11月08日	01月10日	
一般項目	採取時刻	09時37分	09時04分	12時15分	11時05分	
	採取位置	流心(中央)	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	快晴	曇り
	気温	°C	32.0	28.7	20.5	5.0
	水温	°C	29.1	27.8	18.5	7.0
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.3	7.7	7.6	7.7
	DO	mg/L	4.3	3.8	10	12
	BOD	mg/L			0.9	0.6
	COD	mg/L			2.2	1.2
	SS	mg/L			1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml			160	59
	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			0.52	0.41
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L			0.059	0.026
	全亜鉛	mg/L	0.004		0.005	
	ノニルフェノール	mg/L				
健康項目	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L			< 0.0003	
	全シアン	mg/L		ND		
	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				
	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				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2023	年間調査	土師川	竹田川	東橋		26-317-01
項目	単位	08月02日	09月06日	11月08日	01月10日	
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			< 0.005	
	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		0.04	0.01		
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L				
	アニリン	mg/L				
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L				
	フェノール類	mg/L			< 0.01	
	銅	mg/L			< 0.01	
	鉄, 溶解性	mg/L		0.10	0.06	
その他項目	マンガン, 溶解性	mg/L				
	クロム	mg/L			< 0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L				
	無機性リン	mg/L				
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透視度	cm				
	濁度	度				
	Clイオン	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.01	
トリハロメタン生成能	大腸菌群数	MPN/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
	クロロホルム生成能	mg/L				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
プロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号				
2023	年間調査	牧川	牧川	牧川	天津橋	天津橋	A	26-035-01				
項目	単位	04月12日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	
一般項目	採取時刻	10時01分	11時17分	10時13分	11時02分	10時16分	11時26分	10時05分	09時37分	09時40分	10時05分	
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	
	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		雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り	快晴	
	気温	°C	11.2	23.0	25.4	31.0	31.2	22.0	15.0	8.2	2.9	9.0
	水温	°C	14.0	20.0	22.0	28.0	27.8	20.0	16.0	9.5	5.2	7.0
	流量	m ³ /S		2.94		1.13	2.02	0.81	1.62	0.77		4.54
	全水深	m										
透明度	m											
生活環境項目	pH		7.1	6.9	7.1	7.8	7.8	7.7	7.7	7.4	7.7	7.4
	DO	mg/L	5.9	7.0	5.4	4.2	5.3	12	10	12	13	13
	BOD	mg/L	1.0	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.7	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.8	1.3	2.2	1.6	1.9	1.5	2.0	0.8	1.1	1.1
	SS	mg/L	2	< 1	1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	100	75	250	28	37	170	300	74	120	14
	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			0.54			0.67		0.68		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L			0.025			0.026		0.013		
	全亜鉛	mg/L				0.003		< 0.001				
	ノニルフェノール	mg/L						< 0.00006				
健康項目	LAS	mg/L			< 0.0006							
	カドミウム	mg/L						< 0.0003				
	全シアン	mg/L			ND							
	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										
	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						< 0.01				
	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						< 0.1				
	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						< 0.001				
	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						0.61				
	亜硝酸性窒素	mg/L						< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						0.62				
	ふっ素	mg/L						< 0.08				
	ほう素	mg/L						< 0.1				
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2023	年間調査	宮川	宮川	宮川橋	A	26-036-01						
項目	単位	04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日
一般項目	採取時刻	09時33分	10時32分	10時48分	10時42分	10時25分	10時47分	10時55分	10時40分	10時12分	10時00分	09時30分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り
	気温	°C	12.8	23.2	23.0	24.9	32.5	28.0	23.0	26.0	8.0	3.0
	水温	°C	12.2	15.5	20.2	20.8	26.9	25.2	19.4	16.5	10.0	5.8
	流量	m ³ /S		3.68	1.71	2.25	0.81	1.00	1.07	1.28	0.62	1.88
	全水深	m										
透明度	m											
生活環境項目	pH		7.3	7.2	6.9	6.5	7.9	7.8	7.3	7.6	7.4	7.8
	DO	mg/L	6.7	8.1	6.9	5.3	5.7	6.0	11	10	10	14
	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.1	1.6	1.1	1.2	1.6	1.7	1.2	1.6	0.7	0.9
	SS	mg/L	1	1	< 1	1	< 1	1	< 1	8	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	96	49	51	260	52	44	97	160	68	28
	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		0.51		0.44			0.63		0.55	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L		0.012		0.010			0.022		0.006	
	全亜鉛	mg/L		< 0.001					< 0.001			
	ノニルフェノール	mg/L										
健康項目	LAS	mg/L										
	カドミウム	mg/L								< 0.0003		
	全シアン	mg/L				ND						
	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										
	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		< 0.01								
	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		< 0.1								
	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		< 0.001								
	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								0.56		
	亜硝酸性窒素	mg/L								< 0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								0.57		
	ふっ素	mg/L								< 0.08		
	ほう素	mg/L								< 0.1		
	1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005				

