

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		比謝川(1)	比謝川取水ポンプ	B	基準地点	沖縄県		47-001-01
項目		単位	04月12日	06月21日	08月23日	10月11日	12月06日	02月07日		
一般項目	採取時刻		10時00分	11時10分	10時30分	09時54分	09時38分	10時47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)		
	採取水深	m	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	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		
	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	24.0	29.5	29.5	26.0	24.8	19.2		
	水温	°C	23.5	27.7	26.5	24.5	20.5	19.9		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.8	7.5	7.7	7.9		
	DO	mg/l	8.2	8.6	7.8	8.6	9	8.8		
	BOD	mg/l	0.73	0.77	0.61	1.8	1.1	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	4	1	1	3	14		
	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								
大腸菌数	CFU/100ml	93	1080	2650	162	881	72			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0005					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	チウラム	mg/l			< 0.001					
	シマジン	mg/l			< 0.001					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
ベンゼン	mg/l			< 0.0005						

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.97				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.05				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0				
	ふっ素	mg/l			< 0.08				
	ほう素	mg/l			0.06				
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テ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酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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						
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							
ブロモホルム生成能		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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									







2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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	52		比謝川(1)	ダクジャク川下流	B	補助地点	沖縄県		47-001-52
項目		単位	04月12日	08月23日						
一般項目	採取時刻		10時30分	11時30分						
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)						
	採取水深	m	0.1	0.1						
	天候コード		晴れ	晴れ						
	流況コード		通常の状況	通常の状況						
	臭気コード		無臭	無臭						
	色相コード		無色	無色						
	気温	°C	26.2	31.0						
	水温	°C	24.5	28.0						
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.6						
	DO	mg/l	6	6.8						
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5						
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	3	5						
	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								
大腸菌数	CFU/100ml	281	16							
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l		0.0013						
	全シアン	mg/l		< 0.1						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.02						
	砒素	mg/l		< 0.002						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l		< 0.0005						
	PCB	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0005						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0005						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0005						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	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		< 0.0005						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	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		< 0.0005						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.001						
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.0005							

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.90						
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.26						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1						
	ふっ素	mg/l	< 0.08						
	ほう素	mg/l	0.05						
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

Cの他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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		比謝川(3)	与那原川合流点	C	基準地点	沖縄県		47-003-01
項目		単位	04月12日	06月21日	08月23日	10月11日	12月06日	02月07日		
一般項目	採取時刻		11時00分	10時40分	11時05分	10時18分	09時57分	11時11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)		
	採取水深	m	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	曇り	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		
	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	26.04	28.0	32.0	26.0	21.0	20.5		
	水温	°C	26.0	29.0	27.0	24.5	20.7	21.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6		
	DO	mg/l	8.2	7.9	9	8.4	7.3	7		
	BOD	mg/l	1.2	1.3	0.68	1.3	1.3	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	5	14	6	8	4	8		
	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								
大腸菌数	CFU/100ml	212	450	2400	281	787	355			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0005					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	チウラム	mg/l			< 0.001					
	シマジン	mg/l			< 0.001					
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002					
ベンゼン	mg/l			< 0.0005						

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			1.0				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.05				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0				
	ふっ素	mg/l			< 0.08				
	ほう素	mg/l			0.06				
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テ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酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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		国場川(1)	那覇大橋	C	基準地点	那覇市		47-004-01
項目		単位	04月18日	06月06日	08月15日	10月13日	12月14日	02月07日		
一般項目	採取時刻		12時17分	13時50分	11時45分	10時47分	12時17分	09時55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)		
	採取水深	m	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	黄色・淡(明)	白色・乳白色・	無色	無色		
	気温	°C	28.0	31.5	34.0	30.0	27.5	21.0		
	水温	°C	25.5	29.0	32.5	27.5	23.5	19.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	1.7	2.3	1.8	2.4	2.1	2.3		
	透明度	m	0.18	0.21	0.17	0.19	> 0.30	> 0.30		
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.5	8.0	8.1	8.0		
	DO	mg/l	6.0	4.4	11	5.2	5.7	5.8		
	BOD	mg/l	0.9	2.4	4.9	0.9	0.5	0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	39	29	14	26	14	9		
	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								
大腸菌数	CFU/100ml	330	370	200	50	14	240			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.005					
	砒素	mg/l			0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	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			< 0.001						
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.004				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.024				
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テ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酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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		国場川(2)	真玉橋	E	基準地点	那覇市		47-005-01
項目		単位	04月18日	06月06日	08月15日	10月13日	12月14日	02月07日		
一般項目	採取時刻		11時59分	13時20分	11時12分	10時27分	11時49分	09時31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)		
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	黄色・淡(明)	白色・乳白色・	無色	無色		
	気温	°C	28.0	31.0	33.5	30.0	27.0	21.0		
	水温	°C	26.5	29.0	33.0	26.5	23.5	19.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.8	0.9	1.2	1.5	1.8	1.6		
透明度	m	0.14	0.22	0.14	0.28	> 0.30	> 0.30			
生活環境項目	pH		7.7	7.9	8.4	7.8	7.9	7.8		
	DO	mg/l	4.2	5.5	11.0	4.0	3.7	4.0		
	BOD	mg/l	1.8	4.5	5.4	2.5	1.4	0.8		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	48	24	18	13	10	8		
	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								
大腸菌数	CFU/100ml	3800	430	300	820	680	340			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.005					
	砒素	mg/l			0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	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			< 0.001						
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.30				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.092				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.39				
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テ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酸(PFOA)	mg/l								
フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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	0.16						
	ほう素	mg/l	0.09						
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							











2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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		満名川(1)	渡久地橋	A	基準地点	沖縄県		47-006-01
項目		単位	04月19日	06月21日	08月09日	09月20日	11月15日	01月24日		
一般項目	採取時刻		10時15分	11時15分	09時45分	11時40分	10時18分	10時45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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	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	23.3	28.8	28	28	20.5	10.5		
	水温	°C	23	26.5	25	27	21.5	14		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.6	7.7	7.8	8		
	DO	mg/l	5.9	7.2	7.5	5.8	6.5	8		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.97	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	4	< 1	4	2	2	10		
	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								
大腸菌数	CFU/100ml	196	50	1112	130	86	140			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0005					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	チウラム	mg/l			< 0.001					
	シマジン	mg/l			< 0.001					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
ベンゼン	mg/l			< 0.0005						

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.74				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.05				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.79				
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テ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酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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		満名川(2)	伊野波川合流点	A	基準地点	沖縄県		47-007-01
項目		単位	04月19日	06月21日	08月09日	09月20日	11月15日	01月24日		
一般項目	採取時刻		10時05分	11時00分	10時00分	11時25分	10時08分	10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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	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	23.3	28.8	28	28	20.5	10.5		
	水温	°C	21.8	26.5	25.5	24.5	20.5	14.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.7	7.9	7.8	8.2		
	DO	mg/l	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9		
	BOD	mg/l	< 0.5	0.56	< 0.5	1	< 0.5	1		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	7	3	5	< 1	< 1		
	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								
大腸菌数	CFU/100ml	156	157	338	1025	108	106			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0005					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	チウラム	mg/l			< 0.001					
	シマジン	mg/l			< 0.001					
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002					
ベンゼン	mg/l			< 0.0005						

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.72				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.05				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.77				
	ふっ素	mg/l			< 0.08				
	ほう素	mg/l			< 0.05				
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									















2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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		< 0.08					
	ほう素	mg/l		0.06					
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

Cの他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									









2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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								
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
		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								
ブロモホルム生成能		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								



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									







2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									







2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									







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		羽地大川	名護市取水点	A	基準地点	沖縄県		47-012-01
項目		単位	05月17日	06月28日	08月23日	10月18日	12月13日	02月21日		
一般項目	採取時刻		09時24分	10時50分	11時05分	10時52分	11時05分	10時45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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状態	通常の状況	通常の状態	通常の状況	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	25	28	30.8	25	20.5	25		
	水温	°C	23	27	28	26	20.5	21		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.5	7.9	7.6	7.7	
DO		mg/l	7.6	8.3	8.2	8.1	8.6	8.7		
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	0.66	6	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/l								
SS		mg/l	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1		
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								
大腸菌数	CFU/100ml	320	25	162	2587	53	35			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0005					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	チウラム	mg/l			< 0.001					
	シマジン	mg/l			< 0.001					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
ベンゼン	mg/l			< 0.0005						

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.05				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.10				
	ふっ素	mg/l			< 0.08				
	ほう素	mg/l			0.05				
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テ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酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									































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		新川川(1)	下流の高江橋	A	基準地点	沖縄県		47-016-01
項目		単位	05月22日	07月06日	09月14日	10月30日	12月14日	02月14日		
一般項目	採取時刻		12時00分	14時07分	11時23分	12時31分	10時49分	13時20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)		
	採取水深	m	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	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	27.0	32.0	35.0	25.0	22.0	24.0		
	水温	°C	23.0	28.0	29.0	22.0	19.5	18.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.6	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7		
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8		
	DO	mg/l	8.8	7.6	7.9	9.3	9.7	10		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	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								
大腸菌数	CFU/100ml	81	38	18	43	96	64			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.005					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	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			< 0.001						
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.06				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.004				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.064				
	ふっ素	mg/l			< 0.05				
	ほう素	mg/l			0.02				
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テ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酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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		新川川(2)	新川ダム	A	基準地点	沖縄県		47-017-01
項目		単位	04月26日	06月09日	08月24日	10月11日	12月07日	02月14日		
一般項目	採取時刻		13時30分	09時10分	09時30分	09時40分	09時50分	09時45分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	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	19.0	26.5	33.0	25.0	19.5	20.8		
	水温	°C	23.9	27.4	29.2	27.3	19.4	17.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	20.5	21.0	22.0	22.0	20.0	21.0		
	透明度	m	2.0	2.3	2.8	2.3	2.1	4.2		
	生活環境項目	pH		7.0	7.2	7.2	6.8	7.0	7.4	
DO		mg/l	7.8	7.3	7.6	5.4	4.7	8.0		
BOD		mg/l	0.6	0.8	0.7	1.7	1.0	1.3		
COD		mg/l	4.7	4.4	3.7	4.6	2.7	2.3		
SS		mg/l	2	1	< 1	2	1	< 1		
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								
大腸菌数		CFU/100ml	2	3	14	1	33	< 1		
全窒素全燐		全窒素	mg/l							
	全燐	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						< 0.002		
	六価クロム	mg/l						< 0.005		
	砒素	mg/l						< 0.002		
	総水銀	mg/l						< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/l						< 0.0005		
	PCB	mg/l						< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l						< 0.0002		
	四塩化炭素	mg/l						< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.0002		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0002		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0002		
	トリクロロエチレン	mg/l						< 0.0002		
	テトラクロロエチレン	mg/l						< 0.0002		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l						< 0.0004		
	チウラム	mg/l						< 0.0002		
	シマジン	mg/l						< 0.0003		
	チオベンカルブ	mg/l						< 0.0003		
	ベンゼン	mg/l						< 0.0002		





2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

Cの他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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		安波川(1)	安波大橋	A	基準地点	沖縄県		47-018-01
項目		単位	05月22日	07月06日	09月14日	10月30日	12月14日	02月14日		
一般項目	採取時刻		12時46分	14時51分	12時28分	13時24分	11時31分	14時23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)		
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	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	28.0	32.0	32.0	26.0	24.0	23.0		
	水温	°C	25.5	30.0	30.2	24.5	22.5	21.5		
	流量	m3/S								
全水深	m	1.0	0.9	1.2	1.1	1.1	0.9			
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.5	7.6	7.8	7.6		
	DO	mg/l	7.7	6.7	7.4	8.1	7.4	9.4		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	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								
大腸菌数	CFU/100ml	100	6	110	7	18	44			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.005					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	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			< 0.001						
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.03				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.004				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.034				
	ふっ素	mg/l			0.12				
	ほう素	mg/l			0.39				
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラ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酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							











2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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	52		安波川(2)	安波ダム	A	補助地点	沖縄県		47-019-52
項目		単位	04月26日	06月09日	08月23日	10月11日	12月07日	02月14日		
一般項目	採取時刻		12時05分	13時30分	10時10分	10時30分	10時20分	09時40分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	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	19.5	29.0	29.5	28.0	19.0	20.0		
	水温	°C	23.5	28.0	28.7	28.4	20.6	17.4		
	流量	m3/S								
全水深	m	63.0	58.0	61.0	62.0	53.0	54.0			
透明度	m	2.9	3.2	4.2	4.0	3.0	3.4			
生活環境項目	pH		6.9	7.3	7.6	7.2	7.2	7.3		
	DO	mg/l	9.6	8.8	7.8	6.5	6.4	8.1		
	BOD	mg/l	0.7	1.7	1.1	2.4	2.1	1.5		
	COD	mg/l	3.5	3.7	2.7	3.1	2.6	2.2		
	SS	mg/l	2	1	< 1	1	1	2		
	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								
大腸菌数	CFU/100ml	20	2	< 1	2	3	< 1			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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						< 0.002		
	六価クロム	mg/l						< 0.005		
	砒素	mg/l						< 0.002		
	総水銀	mg/l						< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/l						< 0.0005		
	PCB	mg/l						< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l						< 0.0002		
	四塩化炭素	mg/l						< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.0002		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0002		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0002		
	トリクロロエチレン	mg/l						< 0.0002		
	テトラクロロエチレン	mg/l						< 0.0002		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l						< 0.0004		
	チウラム	mg/l						< 0.0002		
	シマジン	mg/l						< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l						< 0.0003			
ベンゼン	mg/l						< 0.0002			





2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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		普久川(1)	御拝橋	A	基準地点	沖縄県		47-020-01
項目		単位	05月22日	07月06日	09月14日	10月30日	12月14日	02月14日		
一般項目	採取時刻		12時59分	15時03分	12時39分	13時35分	11時41分	14時33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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	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	28.0	31.0	32.5	26.0	24.5	23.0		
	水温	°C	25.0	29.0	33.0	23.5	22.5	20.5		
	流量	m3/S								
全水深	m	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3			
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.7	7.9	8.1	8.2		
	DO	mg/l	8.1	7.4	7.4	8.8	8.3	10		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	1	2	1	< 1	< 1		
	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								
大腸菌数	CFU/100ml	73	8	18	6	48	7			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.005					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	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			< 0.001						
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.02				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.004				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.024				
	ふっ素	mg/l			0.17				
	ほう素	mg/l			0.56				
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テ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酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									







2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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	52		普久川(2)	普久川ダム	A	補助地点	沖縄県		47-021-52
項目		単位	04月26日	06月09日	08月23日	10月11日	12月07日	02月13日		
一般項目	採取時刻		10時10分	10時40分	10時00分	10時50分	11時20分	11時45分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	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		
	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	18.5	28.5	33.5	28.0	21.8	18.5		
	水温	°C	24.1	27.6	29.6	28.0	19.3	16.9		
	流量	m3/S								
全水深	m	19.0	17.0	21.0	19.0	17.0	16.0			
透明度	m	2.3	2.4	3.8	3.4	1.6	3.1			
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	7.0	7.1	7.9		
	DO	mg/l	8.3	7.8	8.0	6.8	5.8	9.4		
	BOD	mg/l	< 0.5	0.7	0.8	2.9	1.6	1.3		
	COD	mg/l	3.9	4.0	2.6	3.8	2.7	2.1		
	SS	mg/l	2	1	< 1	2	2	2		
	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								
大腸菌数	CFU/100ml	8	7	1	10	16	5			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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						< 0.002		
	六価クロム	mg/l						< 0.005		
	砒素	mg/l						< 0.002		
	総水銀	mg/l						< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/l						< 0.0005		
	PCB	mg/l						< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l						< 0.0002		
	四塩化炭素	mg/l						< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.0002		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0002		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0002		
	トリクロロエチレン	mg/l						< 0.0002		
	テトラクロロエチレン	mg/l						< 0.0002		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l						< 0.0004		
	チウラム	mg/l						< 0.0002		
	シマジン	mg/l						< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l						< 0.0003			
ベンゼン	mg/l						< 0.0002			





2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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		汀間川(1)	嘉手苜橋から上流	A	基準地点	沖縄県		47-022-01
項目		単位	05月31日	07月26日	09月06日	11月01日	01月17日	03月07日		
一般項目	採取時刻		10時24分	11時15分	11時15分	11時20分	10時55分	10時55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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	曇り	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	28	30.5	30.2	27	21	20		
	水温	°C	27.5	30	31.2	26.5	20	20		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.7	7.3	8.1	7.5		
	DO	mg/l	5.7	6.2	7	6.4	7	6.5		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.55	< 0.5	< 0.5	0.61		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	9	4	1	2	3	2		
	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								
大腸菌数	CFU/100ml	187	15	80	12	30	130			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.02						
	砒素	mg/l		0.002						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l		< 0.0005						
	PCB	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0005						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0005						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0005						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	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		< 0.0005						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	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		< 0.0005						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.001						
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.0005							

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1						
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l								
フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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		汀間川(2)	三原橋	A	基準地点	沖縄県		47-023-01
項目		単位	05月31日	07月26日	09月06日	11月01日	01月17日	03月07日		
一般項目	採取時刻		10時16分	10時50分	11時00分	11時10分	10時45分	10時45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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		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		
	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	27.5	29.5	30.5	28	20.5	21.5		
	水温	°C	26	29	28.5	24.5	18.5	21		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7	7.7	7.8	7.6		
	DO	mg/l	7.3	7.8	8.3	6.1	7.2	8.8		
	BOD	mg/l	< 0.5	1.4	0.53	< 0.5	< 0.5	0.51		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	6	6	6	2	8		
	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								
大腸菌数	CFU/100ml	150	290	30	17	152	87			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.02						
	砒素	mg/l		< 0.002						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l		< 0.0005						
	PCB	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0005						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0005						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0005						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	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		< 0.0005						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	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		< 0.0005						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.001						
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.0005							

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1						
	ふっ素	mg/l	< 0.08						
	ほう素	mg/l	0.05						
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

Cの他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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		久茂地川	泉崎橋	C	基準地点	那覇市		47-024-01
項目		単位	04月18日	06月06日	08月15日	10月13日	12月14日	02月07日		
一般項目	採取時刻		10時52分	14時11分	12時07分	11時15分	12時42分	10時09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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3		
	天候コード		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		
	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	26.0	31.5	34.0	30.5	27.5	21.0		
	水温	°C	24.0	28.5	30.0	27.5	23.5	20.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.4	0.4	0.8	1.0	1.2	1.4		
	透明度	m	0.26	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30		
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	7.9	8.1	8.0		
	DO	mg/l	5.1	4.5	5.2	3.9	5.1	5.3		
	BOD	mg/l	0.5	0.7	2.1	0.7	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	12	18	16	13	6	7		
	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								
大腸菌数	CFU/100ml	800	89	740	950	1700	260			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.005					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	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			< 0.001						
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.04				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.005				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.045				
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テ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酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

Cの他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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	0.24						
	ほう素	mg/l	0.10						
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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		安里川	安里新橋	D	基準地点	那覇市		47-025-01
項目		単位	04月18日	06月06日	08月15日	10月13日	12月14日	02月07日		
一般項目	採取時刻		11時15分	14時30分	12時34分	11時35分	13時01分	10時39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)		
	採取水深	m	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3		
	天候コード		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		
	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	27.0	32.0	34.0	31.0	27.5	21.5		
	水温	°C	25.0	28.5	30.5	26.5	23.0	20.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	1.2	1.2	1.5	1.2	1.6	1.4		
透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30			
生活環境項目	pH		7.9	8.4	8.1	8.0	8.0	8.0		
	DO	mg/l	5.0	8.1	7.0	5.9	6.2	5.2		
	BOD	mg/l	0.8	0.8	0.7	0.6	1.0	0.8		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	6	4	4	6	2	20		
	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								
大腸菌数	CFU/100ml	2200	330	8800	820	730	630			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.005					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	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			< 0.001						
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.81				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.017				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.82				
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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	0.08						
	ほう素	mg/l	0.04						
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									







2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

Cの他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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		安謝川	安謝橋	C	基準地点	那覇市		47-026-01
項目		単位	04月18日	06月06日	08月15日	10月13日	12月14日	02月07日		
一般項目	採取時刻		11時33分	14時51分	12時28分	12時14分	13時35分	11時18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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		白色・乳白色・淡	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	27.5	32.5	32.0	31.5	27.5	22.0		
	水温	°C	25.5	30.5	32.0	28.0	23.0	20.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.5	0.3	0.8	0.9	0.9	1.0		
	透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30		
生活環境項目	pH		7.8	8.1	8.0	8.1	7.9	8.0		
	DO	mg/l	5.5	6.7	6.6	7.7	3.5	4.8		
	BOD	mg/l	1.6	0.7	1.1	3.6	1.2	0.9		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	6	4	5	9	1	5		
	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								
大腸菌数	CFU/100ml	840	14	40	340	1100	520			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.005					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	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			< 0.001						
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.14				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.028				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.16				
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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	0.17						
	ほう素	mg/l	0.05						
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

Cの他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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		報得川	水位計設置点	E	基準地点	沖縄県		47-027-01
項目	単位	04月12日	05月10日	06月21日	07月26日	08月16日	10月11日	02月07日		
一般項目	採取時刻		10時21分	10時13分	09時50分	10時28分	09時40分	10時20分	10時35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)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	霧雨	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	
	臭気コード		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	
	気温	°C	27.1	26.0	29.0	28.9	26.0	28.1	18.8	
	水温	°C	23.5	22.5	27.4	28.8	26.9	25.6	19.0	
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.9	7.7	8	8	7.5
DO		mg/l	3.5	5.9	7.3	5.1	7.3	5.5	3.7	
BOD		mg/l	5.8	1.6	1.2	8.8	4.4	11	10.0	
COD		mg/l								
SS		mg/l	9	9	5	22	7	40	5	
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								
大腸菌数	CFU/100ml	16000	3400	1600	27000	14000	110000	7100		
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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				< 0.002				
	六価クロム	mg/l				< 0.02				
	砒素	mg/l				0.002				
	総水銀	mg/l				< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/l				< 0.0005				
	PCB	mg/l				< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l				< 0.0005				
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0005				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0005				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.0005				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.0005				
	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				< 0.0005				
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.0005				
	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				0.0009				
	チウラム	mg/l				< 0.001				
	シマジン	mg/l				< 0.001				
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002					
ベンゼン	mg/l				< 0.0005					

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l				< 0.002			
	硝酸性窒素	mg/l				1.7			
	亜硝酸性窒素	mg/l				0.28			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				1.9			
	ふっ素	mg/l				< 0.08			
	ほう素	mg/l				0.06			
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									















2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

Cの他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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		牧港川	境橋上流50m	C	基準地点	沖縄県		47-028-01
項目		単位	04月05日	06月07日	07月26日	08月09日	10月18日	12月20日		
一般項目	採取時刻		10時05分	09時50分	12時01分	10時00分	10時25分	10時15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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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		
	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	23.3	30.0	29.8	30.0	25.8	18.2		
	水温	°C	21.1	27.3	28.9	26.4	23.5	20.2		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.9	6.7	8.1	8	8.2	8.2		
	DO	mg/l	7.7	6	7.7	7.9	7.8	9.4		
	BOD	mg/l	< 0.5	1	2.2	2.2	1.7	2.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	3	2	7	2	1	3		
	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								
大腸菌数	CFU/100ml	320	120	1900	340	520	4400			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0005					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	チウラム	mg/l			< 0.001					
	シマジン	mg/l			< 0.001					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
ベンゼン	mg/l			< 0.0005						

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			1.4				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.05				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.4				
	ふっ素	mg/l			< 0.08				
	ほう素	mg/l			0.05				
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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	02		牧港川	大謝名橋上流20	C	基準地点	沖縄県		47-028-02
項目		単位	04月05日	06月07日	07月26日	08月09日	10月18日	12月20日		
一般項目	採取時刻		10時25分	10時10分	12時25分	09時50分	10時10分	09時55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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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		
	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	22.5	28.3	29.7	28.4	25.5	18.2		
	水温	°C	21.2	26.5	27.7	26.0	24.5	20.7		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		8	7.2	7.9	8	8.2	8.2	
DO		mg/l	9.5	8.2	7.5	7.8	8.5	9.1		
BOD		mg/l	1	< 0.5	1.5	< 0.5	< 0.5	0.8		
COD		mg/l								
SS		mg/l	3	4	4	7	4	5		
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								
大腸菌数	CFU/100ml	34	220	3100	610	110	3600			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0005					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	チウラム	mg/l			< 0.001					
	シマジン	mg/l			< 0.001					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
ベンゼン	mg/l			< 0.0005						

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			1.3				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.05				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.3				
	ふっ素	mg/l			< 0.08				
	ほう素	mg/l			< 0.05				
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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								
	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								
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	テフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖)	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							
		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								
ブromoホルム生成能		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								



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									







2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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		辺野喜川	辺野喜橋	A	基準地点	沖縄県		47-029-01
項目		単位	05月22日	07月06日	09月14日	10月30日	12月14日	02月14日		
一般項目	採取時刻		13時57分	16時17分	13時52分	14時03分	12時34分	15時08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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	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	29.5	30.5	31.8	26.0	24.0	22.0		
	水温	°C	23.5	27.0	28.8	23.0	21.5	20.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2		
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5		
	DO	mg/l	7.5	6.9	7.4	7.5	8.3	9.0		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	1	1	< 1	< 1	< 1		
	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								
大腸菌数	CFU/100ml	74	76	35	17	24	26			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.005					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	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			< 0.001						
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.11				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.004				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.11				
	ふっ素	mg/l			< 0.05				
	ほう素	mg/l			0.07				
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

Cの他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									







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		饒波川	石火矢橋	D	基準地点	沖縄県		47-030-01
項目	単位	04月12日	05月10日	06月21日	07月26日	08月16日	10月11日	02月07日		
一般項目	採取時刻		11時11分	11時00分	10時40分	11時17分	10時40分	11時20分	11時25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)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	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	
	臭気コード		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	
	気温	°C	26.1	23.0	28.9	29.9	29.0	27.0	20.8	
	水温	°C	24.2	23.0	28.9	30.3	30.0	26.8	19.5	
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.7	7.3	7.5	7.5	7.6	7.9	7.7
DO		mg/l	5.8	7.2	4.9	4.3	5.7	5.8	5.8	
BOD		mg/l	1	0.97	0.76	3.1	2.6	1.6	1.2	
COD		mg/l								
SS		mg/l	10	6	13	21	14	16	5	
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								
大腸菌数	CFU/100ml	200	610	340	2300	7900	1200	460		
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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				< 0.002				
	六価クロム	mg/l				< 0.02				
	砒素	mg/l				0.002				
	総水銀	mg/l				< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/l				< 0.0005				
	PCB	mg/l				< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l				< 0.0005				
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0005				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0005				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.0005				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.0005				
	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				< 0.0005				
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.0005				
	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				< 0.0005				
	チウラム	mg/l				< 0.001				
	シマジン	mg/l				< 0.001				
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002					
ベンゼン	mg/l				< 0.0005					

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l				< 0.002			
	硝酸性窒素	mg/l				0.72			
	亜硝酸性窒素	mg/l				0.06			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.78			
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

Cの他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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	< 0.08						
	ほう素	mg/l	0.07						
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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		源河川	取水場	A	基準地点	沖縄県		47-031-01
項目		単位	05月17日	06月28日	08月23日	10月18日	12月13日	02月21日		
一般項目	採取時刻		09時47分	10時30分	10時45分	10時30分	10時45分	10時27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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		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		
	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	25.5	28	29	26	24	24		
	水温	°C	22.5	26.5	26.5	25	21.6	21.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.6	7.8	7.5	7.7	
DO		mg/l	8.5	8.5	9.1	8	7.9	7		
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/l								
SS		mg/l	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1		
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								
大腸菌数	CFU/100ml	25	40	32	66	41	2			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0005					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	チウラム	mg/l			< 0.001					
	シマジン	mg/l			< 0.001					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
ベンゼン	mg/l			< 0.0005						

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.05				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.1				
	ふっ素	mg/l			< 0.08				
	ほう素	mg/l			< 0.05				
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テ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酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

Cの他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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		平南川	アザ力橋下流30r	A	基準地点	沖縄県		47-032-01
項目		単位	05月17日	06月28日	08月23日	10月18日	12月13日	02月21日		
一般項目	採取時刻		10時03分	10時07分	10時10分	10時04分	10時10分	09時57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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	曇り	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	24.7	28	29.8	27	22	24.5		
	水温	°C	22.5	25.5	26.5	23.2	21	21.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.6	7.5	7.2	7.7		
	DO	mg/l	8.2	7.8	7.5	7.1	6.7	10		
	BOD	mg/l	0.56	< 0.5	0.97	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1		
	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								
大腸菌数	CFU/100ml	58	151	73	66	121	11			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0005					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	チウラム	mg/l			< 0.001					
	シマジン	mg/l			< 0.001					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
ベンゼン	mg/l			< 0.0005						

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.05				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.1				
	ふっ素	mg/l			< 0.08				
	ほう素	mg/l			< 0.05				
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テ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酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									







2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

Cの他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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		大保川	田港橋	A	基準地点	沖縄県		47-033-01
項目		単位	05月17日	06月28日	08月23日	10月18日	12月13日	02月21日		
一般項目	採取時刻		10時38分	09時35分	09時35分	09時32分	09時40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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		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		
	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	25.1	29.5	33	25.5	23.5	25.2		
	水温	°C	24.5	27	28.5	24.5	20.9	21		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5		
	DO	mg/l	6.4	6.3	5.8	5.3	6.6	7.2		
	BOD	mg/l	0.56	< 0.5	1	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	4	13	3	2	< 1	1		
	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								
大腸菌数	CFU/100ml	87	72	22	637	268	250			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0005					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	チウラム	mg/l			< 0.001					
	シマジン	mg/l			< 0.001					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
ベンゼン	mg/l			< 0.0005						

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.25				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.05				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.26				
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テ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酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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			< 0.08				
	ほう素	mg/l			< 0.05				
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

Cの他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									







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		宮良川	平喜名橋	A	基準地点	沖縄県		47-034-01
項目		単位	07月05日	09月28日	10月17日	12月06日	01月11日	02月28日		
一般項目	採取時刻		09時18分	10時10分	09時38分	09時35分	09時50分	12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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		快晴	快晴	快晴	薄曇り	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	ゴミ、浮遊物多し		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)		
	気温	°C	34.0	34.0	24.5	23.5	17.0	32.0		
	水温	°C	29.5	29.0	23.5	21.5	16.5	26.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
生活環境項目	pH		7.8	7.5	7.6	7.8	7.7	7.5		
	DO	mg/l	4.1	2.6	3.0	4.0	5.5	5.6		
	BOD	mg/l	< 0.5	2.5	1.4	2.5	1.7	5.1		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	6.2	5.5	5.0	2.4	9.8	15.0		
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/l								
大腸菌数	CFU/100ml	1350	1500	3500	9800	370	640			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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						0.002		
	六価クロム	mg/l						< 0.02		
	砒素	mg/l						0.002		
	総水銀	mg/l						< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/l						< 0.0005		
	PCB	mg/l						< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l						< 0.0005		
	四塩化炭素	mg/l						< 0.0005		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.0005		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0005		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0005		
	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						< 0.0005		
	トリクロロエチレン	mg/l						< 0.0005		
	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						< 0.0005		
	チウラム	mg/l						< 0.001		
	シマジン	mg/l						< 0.001		
チオベンカルブ	mg/l						< 0.002			
ベンゼン	mg/l						< 0.0005			





2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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		名蔵川	石糖取水場前	A	基準地点	沖縄県		47-035-01
項目		単位	07月05日	09月28日	10月17日	12月06日	01月11日	02月20日		
一般項目	採取時刻		09時45分	10時35分	10時02分	10時05分	10時15分	13時10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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		快晴	快晴	快晴	薄曇り	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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)		
	気温	°C	32.0	35.5	27.0	24.1	18.0	32.0		
	水温	°C	29.0	27.5	23.0	21.2	17.0	26.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
透明度	m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.7	8.4	7.8	7.7		
	DO	mg/l	5.8	6.3	7.1	8.0	8.5	5.2		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	1.1	0.8		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	16	5.5	5.6	< 1	2.7	6.5		
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/l								
大腸菌数	CFU/100ml	950	80	30	80	60	95			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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						< 0.002		
	六価クロム	mg/l						< 0.02		
	砒素	mg/l						0.002		
	総水銀	mg/l						< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/l						< 0.0005		
	PCB	mg/l						< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l						< 0.0005		
	四塩化炭素	mg/l						< 0.0005		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.0005		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0005		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0005		
	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						< 0.0005		
	トリクロロエチレン	mg/l						< 0.0005		
	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						< 0.0005		
	チウラム	mg/l						< 0.001		
	シマジン	mg/l						< 0.001		
チオベンカルブ	mg/l						< 0.002			
ベンゼン	mg/l						< 0.0005			





2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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		雄樋川	前川(前川橋)	D	基準地点	沖縄県		47-036-01
項目		単位	04月12日	05月10日	07月26日	10月11日	02月07日	02月28日		
一般項目	採取時刻		09時42分	09時20分	09時53分	09時40分	09時45分	09時55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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	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	24.5	22.9	30.6	27.6	18.2	22.0		
	水温	°C	21.5	22.0	27.5	25.4	19.0	19.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.5	
DO		mg/l	8.4	7	6.4	7.2	7	7.1		
BOD		mg/l	0.56	0.6	1.9	0.7	1.4	1		
COD		mg/l								
SS		mg/l	11	7	13	7	9	3		
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								
大腸菌数	CFU/100ml	1700	610	5800	260	230	360			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0005					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	チウラム	mg/l			< 0.001					
	シマジン	mg/l			< 0.001					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
ベンゼン	mg/l			< 0.0005						

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			3.9				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.05				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			3.9				
	ふっ素	mg/l			< 0.08				
	ほう素	mg/l			0.07				
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テ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酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

Cの他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									

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	02		雄樋川	石川橋	D	基準地点	沖縄県		47-036-02
項目		単位	04月12日	05月10日	07月26日	10月11日	02月07日	02月28日		
一般項目	採取時刻		09時24分	09時03分	09時32分	09時25分	09時20分	09時35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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り		
	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	24.2	22.1	30.5	25.5	18.8	21.0		
	水温	°C	24.4	21.3	29.4	23.7	18.5	19.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.6	7.9	7.5	7.8	
DO		mg/l	7.1	8.5	6.2	6.2	4.1	6.5		
BOD		mg/l	3.3	1	6.6	4.2	19	2.2		
COD		mg/l								
SS		mg/l	3	1	11	7	19	4		
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								
大腸菌数	CFU/100ml	1100	4200	7800	5200	22000	64000			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	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			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0005					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	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			< 0.0005					
	チウラム	mg/l			< 0.001					
	シマジン	mg/l			< 0.001					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
ベンゼン	mg/l			< 0.0005						

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			1.6				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.40				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			2.0				
	ふっ素	mg/l			< 0.08				
	ほう素	mg/l			0.05				
	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							
	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	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							
	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							
	ブロモホルム生成能	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							



2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									







2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

Cの他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									







2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

Cの他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									







2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

Cの他項目	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
	その他項目38								
	その他項目39								
	その他項目40								
備考									





