

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:1/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		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10日	06月19日	08月14日	10月10日	12月11日	02月05日		
一般項目	採取時刻		10時00分	10時40分	11時27分	09時45分	09時40分	10時40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	曇り	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	℃	24.0	27	30	26	20	16		
	水温	℃	21	26.5	28.5	25	20.5	15.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.9	7.8	8	8.1		
	DO	mg/l	8.2	7.8	8.2	8	9.2	10		
	BOD	mg/l	0.65	0.97	0.5	0.7	< 0.5	0.87		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	3.1	58	< 1	3	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	438	1225	138	193	175	400		
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:2/312

	セレン	mg/l			< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l			0.82					
	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			0.87					
	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								
	レ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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:5/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	51		比謝川(1)	長田川取水ポンプ	B	補助地点	沖縄県		47-001-51
項目		単位	04月10日	06月19日	08月14日	10月10日	12月11日	02月05日		
一般項目	採取時刻		09時40分	11時00分	11時10分	09時30分	09時20分	10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)		
	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	℃	21	29	32	27	20	14		
	水温	℃	21	26	28	24	20	15.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	8.0	7.7	8	7.9	7.8		
	DO	mg/l	7.7	7.7	7.1	7.4	8.8	9.1		
	BOD	mg/l	1	< 0.50	0.67	0.8	< 0.5	0.57		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	6.1	19	< 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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	138	125	38	62	50	94		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:6/312

要監視項目	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	レ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							
特殊項目	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							

2024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18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:9/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	52		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	08月14日							
一般項目	採取時刻		10時45分							
	採取位置		流心(中央)							
	採取水深	m	0.1							
	天候コード		晴れ							
	流況コード		通常の状況							
	臭気コード		無臭							
	色相コード		無色							
	気温	°C	34							
	水温	°C	27.5							
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3							
	DO	mg/l	4.3							
	BOD	mg/l	0.5							
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	63							
	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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l	< 0.0005						
	セレン	mg/l	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.89						
	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	0.94						
	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						
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	ペル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(PFOS)	mg/l							
	ペル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)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
特殊項目	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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:12/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:13/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		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10日	06月19日	08月14日	10月10日	12月11日	02月05日		
一般項目	採取時刻		10時30分	11時15分	11時55分	10時10分	10時05分	10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		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	℃	21	28	32	28	22	13.5		
	水温	℃	22.5	28	30	25.5	21	16.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.8	7.4	7.8	7.6		
	DO	mg/l	7.2	6.4	8.8	7.5	8	8.7		
	BOD	mg/l	0.61	1.8	0.72	1.4	0.8	2.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	6.1	98	7.7	6	2	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	331	1750	169	150	106	1725		
	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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l			< 0.0005					
	セレン	mg/l			< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l			0.96					
	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			< 0.05					
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005					
	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								
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	ペル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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:16/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:17/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		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19日	06月06日	08月20日	10月21日	12月03日	02月12日		
一般項目	採取時刻		09時30分	11時00分	12時22分	13時49分	12時30分	12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)		
	採取水深	m	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3		
	天候コード		晴れ	曇り	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	白色・乳白色・淡(白色・乳白色・	白色・乳白色・	無色		
	気温	℃	25.5	27.5	34.0	31.5	24.0	23.0		
	水温	℃	23.0	25.0	30.0	29.5	24.0	24.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	2.5	2.1	1.9	1.9	2.9	1.3		
	透明度	m	> 0.30	> 0.30	0.17	0.19	0.16	> 0.30		
生活環境項目	pH		7.9	8.0	7.9	8.3	8.0	8.1		
	DO	mg/l	5.7	5.6	5.5	9.4	6.5	7.6		
	BOD	mg/l	0.8	0.5	1.2	1.8	0.7	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	8	18	37	14	21	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	530	130	350	18	16	99		
	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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l			< 0.0002				
	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.11				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.026				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.13				
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
	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							
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペル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							
	ペル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							
	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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:20/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:21/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		国場川(2)	真玉橋	E	基準地点	那覇市		47-005-01
項目		単位	04月19日	06月06日	08月20日	10月21日	12月03日	02月12日		
一般項目	採取時刻		09時10分	10時30分	13時30分	13時21分	11時57分	11時49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	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3		
	天候コード		晴れ	曇り	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	白色・乳白色・淡(白色・乳白色・	白色・乳白色・	無色		
	気温	℃	25.5	27.5	34.0	31.0	26.0	22.0		
	水温	℃	24.0	25.0	31.5	29.0	23.5	24.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	1.5	1.2	0.5	1.6	1.9	1.3		
	透明度	m	> 0.30	> 0.30	0.24	0.17	> 0.30	> 0.30		
生活環境項目	pH		7.8	8.0	7.8	8.2	7.9	8.0		
	DO	mg/l	3.4	5.7	4.5	8.6	6.3	8.0		
	BOD	mg/l	1.5	0.9	1.8	4.4	1.4	1.6		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	9	7	28	15	6	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	3300	2000	100	120	950	700		
	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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:22/312

	ベンゼン	mg/l			< 0.0002					
	セレン	mg/l			< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l			0.24					
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.042					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.28					
	ふっ素	mg/l								
要監視項目	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005					
	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								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン	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								
	レ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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:25/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	51		国場川(2)	一日橋	E	補助地点	那覇市		47-005-51
項目		単位	08月20日							
一般項目	採取時刻		14時09分							
	採取位置		流心(中央)							
	採取水深	m	0.4							
	天候コード		晴れ							
	流況コード		通常の状況							
	臭気コード		無臭							
	色相コード		無色							
	気温	°C	34.5							
	水温	°C	31.5							
	流量	m3/S								
	全水深	m	1.8							
	透明度	m	> 0.30							
生活環境項目	pH		8.4							
	DO	mg/l	10							
	BOD	mg/l	1.2							
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	360							
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l	0.14						
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペル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(PFOS)	mg/l							
	ペル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)(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							

2024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18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	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									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:29/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	52		国場川(2)	琉糖橋	E	補助地点	沖縄県		47-005-52
項目		単位	06月05日	08月21日	09月04日	10月10日	11月20日	02月12日		
一般項目	採取時刻		11時36分	11時40分	11時45分	12時30分	11時30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		晴れ	薄曇り	曇り	曇り	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	℃	28.0	33.3	31.5	27.8	26.0	21.0		
	水温	℃	27.0	32.8	33.0	29.0	25.0	17.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8	8	7.8	7.9	7.8	7.6		
	DO	mg/l	6.9	2.1	3	6.4	4.2	5.6		
	BOD	mg/l	2.8	3.7	4.8	5.2	2.5	6.4		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	17	43	48	23	9	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	4100	3900	7100	1100	4700	5700		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペル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							
	ペル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							
	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							

2024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18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:33/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		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17日	07月03日	08月08日	09月26日	11月13日	01月23日		
一般項目	採取時刻		10時00分	11時50分	10時30分	11時20分	09時55分	10時34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	曇り	晴れ	曇り	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	℃	27.0	32.0	32.0	28.4	25.5	19.5		
	水温	℃	24.5	27.0	29.0	26.4	24.0	19.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.8	7.5	7.5	7	7.8		
	DO	mg/l	6.8	8.6	5.6	6.9	6.9	7		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	3	7	1	16	7	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	60	27	662	217	252	98		
	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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l			< 0.0005				
	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.71				
	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			0.76				
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	ペル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)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:37/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		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17日	07月03日	08月08日	09月26日	11月13日	01月23日		
一般項目	採取時刻		09時45分	11時33分	10時10分	11時05分	09時45分	10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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	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	℃	28.0	31.9	31.5	27.5	25.5	21.0		
	水温	℃	24.0	25.9	28.0	25.0	23.0	20.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.8	7.5	7.6	7.1	7.8		
	DO	mg/l	8.2	9	6.9	8.2	8.2	9.2		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	1	3	1	5	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	50	16	123	587	136	226		
	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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l			< 0.0005					
	セレン	mg/l			< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l			0.82					
	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			0.87					
	ふっ素	mg/l			0.13					
	ほう素	mg/l			0.45					
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005					
	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								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン	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								
	レ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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:39/312

	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l							
	1904:ノニルフェノール	mg/l							
	905:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1940:LAS	mg/l							
	1941:C10-LAS	mg/l							
	1942:C11-LAS	mg/l							
	1943:C12-LAS	mg/l							
	1944:C13-LAS	mg/l							
1945:C14-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							
	フェノール	mg/l							
	ホルムアルデヒド	mg/l							
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l							
	その他項目1								
	その他項目2								
	その他項目3								
	その他項目4								
	その他項目5								
	その他項目6								
	その他項目7								
	その他項目8								
	その他項目9								
	その他項目10								
	その他項目11								
	その他項目12								
	その他項目13								
	その他項目14								
	その他項目15								
	その他項目16								
	その他項目17								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:40/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:41/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		福地川	福地ダム	A	基準地点	沖縄県		47-008-01
項目		単位	04月22日	05月15日	06月25日	07月12日	08月01日	09月06日	10月18日	11月07日
一般項目	採取時刻		15時20分	11時07分	16時10分	10時47分	15時01分	10時33分	14時59分	11時37分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	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	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	27.5	28.0	31.5	30.6	32.8	32.0	29.5	24.0
	水温	℃	26.4	25.4	31.7	32.3	31.9	31.2	29.0	26.3
	流量	m3/S								
	全水深	m	45.8	52.0	56.6	59.3	59.4	53.7	58.1	56.9
	透明度	m	1.2	2.5	2.8	4.2	5.3	5.8	4.5	5.3
生活環境項目	pH		7.7	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.0
	DO	mg/l	8.9	8.4	7.6	7.6	7.1	7.4	7.8	6.2
	BOD	mg/l	0.9	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	4.4	4.2	4.6	4.2	3.7	3.3	3.5	3.5
	SS	mg/l	3	1	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	3	2	2	28	< 1	1	2	110
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペル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							
	ペル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							
	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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:43/312

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:44/312

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	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									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

12月09日	01月09日	02月05日	03月03日
15時30分	10時10分	15時09分	15時40分
流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
0.5	0.5	0.5	0.5
曇り	曇り	曇り	曇り
通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
無臭	無臭	無臭	無臭
無色	無色	無色	無色
17.0	14.5	12.5	23.0
21.7	18.6	17.2	20.3
53.2	58.5	58.5	57.6
1.0	2.7	2.7	3.2
6.7	6.9	6.9	7.2
5.8	5.4	7.9	8.5
< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5
3.1	2.7	2.8	2.5
2	1	< 1	1
< 1	< 1	4	< 1
		< 0.0003	
		< 0.1	
		< 0.002	
		< 0.005	
		< 0.002	
		< 0.0005	
		< 0.0005	
		< 0.0005	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0006	
		< 0.0003	
		< 0.001	

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:49/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		天願川(1)	河口	B	基準地点	沖縄県		47-009-01
項目		単位	04月10日	05月15日	06月19日	07月17日	09月12日	10月10日	11月06日	11月20日
一般項目	採取時刻		11時10分	10時55分	09時40分	11時25分	11時00分	11時00分	11時05分	09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)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨	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	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	25	25	28	25.5	32	30.5	25	28
	水温	℃	22.5	25.5	26.5	29	29	27	24.5	24.5
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7	7.5	7.1	7.3	7.7	7.1	7.6	7.4
	DO	mg/l	6.3	5.9	7	1.1	5.7	5.7	6	6
	BOD	mg/l	0.51	1.2	0.61	5.6	0.9	0.8	< 0.5	1.5
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	19	2	16	5	17	2	2	6
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	488	1100	619	288	1015	55	25	125
	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				

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l				< 0.0005				
	セレン	mg/l				< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l				1.4				
	亜硝酸性窒素	mg/l				0.06				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				1.4				
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005				
	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								
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	ペル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								
	ペル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								
	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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l							
	1904:ノニルフェノール	mg/l							
	905:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1940:LAS	mg/l							
	1941:C10-LAS	mg/l							
	1942:C11-LAS	mg/l							
	1943:C12-LAS	mg/l							
	1944:C13-LAS	mg/l							
1945:C14-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							
	フェノール	mg/l							
	ホルムアルデヒド	mg/l							
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l							
	その他項目1								
	その他項目2								
	その他項目3								
	その他項目4								
	その他項目5								
	その他項目6								
	その他項目7								
	その他項目8								
	その他項目9								
	その他項目10								
	その他項目11								
	その他項目12								
	その他項目13								
	その他項目14								
	その他項目15								
	その他項目16								
	その他項目17								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:52/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:57/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	51		天願川(1)	天願橋	B	補助地点	沖縄県		47-009-51
項目		単位	05月15日	07月17日	09月12日	11月06日	01月09日	03月12日		
一般項目	採取時刻		10時35分	10時50分	10時35分	10時35分	10時40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		晴れ	雨	晴れ	曇り	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	℃	24	27	31	25	18	25		
	水温	℃	24	27.5	28	23.5	19	23		
	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	7.7	7.4	7.4		
	DO	mg/l	6.5	7	6.1	7.3	5.3	3.9		
	BOD	mg/l	2.9	2.2	0.8	1.1	1.8	2.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	9	2	7	3	8	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	2063	488	781	7850	1013	6950		
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l		< 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							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペル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(PFOS)	mg/l							
	ペル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)(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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:60/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:61/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		天願川(2)	合流点下流100m	B	基準地点	沖縄県		47-010-01
項目		単位	04月10日	05月15日	06月19日	07月17日	09月12日	10月10日	11月06日	11月20日
一般項目	採取時刻		10時55分	10時10分	09時10分	10時15分	10時05分	10時45分	10時10分	09時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨	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	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	25	23	28	26	30.5	29	25	26
	水温	℃	22.5	23	25.5	26.5	28	25.5	23.5	23.5
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.5	7.4	7.6	7.8	7.8	7.4
	DO	mg/l	6.3	6.9	6.8	6.6	5.8	6.8	7.4	6.8
	BOD	mg/l	5.7	2.3	1.2	1.1	1.4	2.1	1.1	3.2
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	9.5	3	12	4	210	51	4	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	2475	450	481	569	15500	355	519	569
	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				

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l				< 0.0005				
	セレン	mg/l				< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l				2.7				
	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				2.7				
	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				
	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								
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	ペル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								
	ペル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								
	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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:63/312

	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l							
	1904:ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006		
	905:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1940:LAS	mg/l					0.0021		
	1941:C10-LAS	mg/l							
	1942:C11-LAS	mg/l							
	1943:C12-LAS	mg/l							
	1944:C13-LAS	mg/l							
1945:C14-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							
	フェノール	mg/l							
	ホルムアルデヒド	mg/l							
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l							
	その他項目1								
	その他項目2								
	その他項目3								
	その他項目4								
	その他項目5								
	その他項目6								
	その他項目7								
	その他項目8								
	その他項目9								
	その他項目10								
	その他項目11								
	その他項目12								
	その他項目13								
	その他項目14								
	その他項目15								
	その他項目16								
	その他項目17								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:69/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	51		天願川(2)	川崎川取水ポンプ	B	補助地点	沖縄県		47-010-51
項目		単位	05月15日	07月17日	09月12日	11月06日	01月09日	03月12日		
一般項目	採取時刻		10時20分	10時40分	10時20分	10時20分	10時25分	10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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	雨	晴れ	曇り	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	℃	24	25.5	31	25.5	17.5	24		
	水温	℃	25	28	29.5	23.5	16.5	22		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.6	7.9	7.5	7.5		
	DO	mg/l	6.1	6.7	5.5	6.6	5.1	4.4		
	BOD	mg/l	2.9	< 0.5	1.2	< 0.5	2.6	2.3		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	6	2	120	3	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	719	294	1331	169	1394	500		
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:70/312

要監視項目	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	レ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							
特殊項目	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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:73/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	52		天願川(2)	しむら橋	B	補助地点	沖縄県		47-010-52
項目		単位	05月15日	07月17日	09月12日	11月06日	01月09日	03月12日		
一般項目	採取時刻		09時50分	10時00分	09時50分	09時55分	09時55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	曇り	晴れ	曇り	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	℃	24	29	30.5	25	17	23.5		
	水温	℃	23	25	27.5	23.5	16	20.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.0	7.9	7.7	7.9	7.9	7.9		
	DO	mg/l	7.3	7.1	7	8.1	8.6	7.8		
	BOD	mg/l	1.3	0.51	< 0.5	< 0.5	1.1	0.6		
	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	1350	1700	850	194	406	338		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:74/312

要監視項目	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	レ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							
特定項目	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	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							
特定項目	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							
	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:76/312

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	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									

2024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
2024	年間調査	54		天願川(2)	復興橋	B	補助地点	沖縄県		47-010-54
項目		単位	05月15日	07月17日	09月12日	11月06日	01月09日	03月12日		
一般項目	採取時刻		09時20分	09時25分	09時20分	09時25分	09時20分	09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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	℃	23.5	29	28.5	24	15	22		
	水温	℃	23.5	27.5	27.5	22.5	18.5	22		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.8	7.8	7.5	7.4		
	DO	mg/l	7.7	6.3	6.7	7.2	7.7	6.7		
	BOD	mg/l	1.6	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	1	5	< 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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	725	256	806	806	250	319		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペル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(PFOS)	mg/l							
	ペル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)(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							

2024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18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:81/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		漢那川	漢那ダム	A	基準地点	沖縄県		47-011-01
項目		単位	04月18日	05月15日	06月17日	07月10日	08月02日	09月03日	10月08日	11月06日
一般項目	採取時刻		09時20分	09時00分	09時00分	09時00分	09時50分	09時15分	08時45分	08時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	26.0	24.8	27.0	29.2	31.0	32.0	27.2	25.0
	水温	℃	24.4	25.2	25.6	29.6	30.9	30.8	29.3	27.5
	流量	m3/S	0.19	0.12	0.34	0.14	0.12	0.05	0.16	0.00
	全水深	m	21.0	21.0	23.0	22.5	24.0	24.0	24.0	25.0
	透明度	m	1.4	2.5	1.7	2.0	3.0	3.0	3.0	3.2
生活環境項目	pH		7.9	8.0	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	7.3
	DO	mg/l	8.3	8.0	7.0	6.4	6.7	6.6	6.1	6.1
	BOD	mg/l	0.8	< 0.5	0.8	0.8	< 0.5	1.1	1.4	0.8
	COD	mg/l	4.4	4.3	6.0	6.7	5.2	5.0	5.0	4.7
	SS	mg/l	5	2	3	2	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	25	16	41	9	1	< 1	6	4
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペル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(PFOS)	mg/l							
	ペル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)(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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:83/312

	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l							
	1904:ノニルフェノール	mg/l							
	905:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1940:LAS	mg/l							
	1941:C10-LAS	mg/l							
	1942:C11-LAS	mg/l							
	1943:C12-LAS	mg/l							
	1944:C13-LAS	mg/l							
1945:C14-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							
	フェノール	mg/l							
	ホルムアルデヒド	mg/l							
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l							
	その他項目1								
	その他項目2								
	その他項目3								
	その他項目4								
	その他項目5								
	その他項目6								
	その他項目7								
	その他項目8								
	その他項目9								
	その他項目10								
	その他項目11								
	その他項目12								
	その他項目13								
	その他項目14								
	その他項目15								
	その他項目16								
	その他項目17								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:84/312

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

12月04日	01月14日	02月05日	03月04日
08時45分	08時40分	08時50分	09時20分
流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
0.5	0.5	0.5	0.5
曇り	曇り	晴れ	曇り
通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
無臭	無臭	無臭	無臭
無色	無色	無色	無色
19.0	13.8	12.6	21.5
22.9	17.3	16.3	19.8
0.18	0.07	0.14	0.03
25.0	24.0	23.0	22.0
2.9	3.4	3.4	4.1
7.4	7.6	7.6	7.8
6.9	9.3	9.8	9.9
1.0	0.5	0.6	0.6
5.0	4.1	3.7	3.7
1	1	1	< 1
4	2	1	2
		< 0.0003	
		< 0.1	
		< 0.002	
		< 0.005	
		< 0.002	
		< 0.0005	
		< 0.0005	
		< 0.0005	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0006	
		< 0.0003	
		< 0.001	

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:89/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		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15日	07月11日	08月21日	10月16日	12月11日	03月05日		
一般項目	採取時刻		11時46分	10時15分	12時08分	10時35分	12時08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)		
	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	雨	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	℃	26.8	32.5	32.5	28.0	22.9	21.0		
	水温	℃	26.0	30.0	32.0	27.8	21.9	20.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.3	7.9	8.1	7.6	7.3	7.8		
	DO	mg/l	8	8.7	8.2	6.9	9.7	8.9		
	BOD	mg/l	< 0.5	0.61	0.82	< 0.5	< 0.5	0.7		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	< 1	87		
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	107	36	52	206	65	115		
	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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:90/312

	ベンゼン	mg/l			< 0.0005					
	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								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン	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								
	レ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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:92/312

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	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									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:93/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	51		羽地大川	羽地ダム	A	補助地点	沖縄県		47-012-51
項目		単位	04月18日	05月15日	06月17日	07月10日	08月07日	09月03日	10月16日	11月20日
一般項目	採取時刻		09時15分	08時50分	09時00分	09時10分	10時00分	09時10分	09時20分	09時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	晴れ	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	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	22.0	27.0	28.9	32.5	30.5	31.5	29.0	22.0
	水温	℃	22.8	23.5	25.7	30.4	30.9	30.5	28.1	25.2
	流量	m3/S	2.11	0.37	3.71	0.38	0.40	0.08	0.70	2.38
	全水深	m	36.0	35.0	42.0	40.0	40.0	37.5	40.0	40.0
	透明度	m	3.5	7.9	3.1	4.7	4.5	4.8	4.0	1.4
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.8	7.6	8.3	7.8	7.4	7.4
	DO	mg/l	8.7	8.9	8.2	7.8	8.1	7.3	6.0	6.5
	BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
	COD	mg/l	2.0	2.3	2.8	2.7	2.8	2.7	1.9	2.3
	SS	mg/l	2	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	57	1	58	7	1	1	< 1	13
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	ペル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							
	ペル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							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
特定項目	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							
特定項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:95/312

	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l							
	1904:ノニルフェノール	mg/l							
	905:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1940:LAS	mg/l							
	1941:C10-LAS	mg/l							
	1942:C11-LAS	mg/l							
	1943:C12-LAS	mg/l							
	1944:C13-LAS	mg/l							
1945:C14-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							
	フェノール	mg/l							
	ホルムアルデヒド	mg/l							
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l							
	その他項目1								
	その他項目2								
	その他項目3								
	その他項目4								
	その他項目5								
	その他項目6								
	その他項目7								
	その他項目8								
	その他項目9								
	その他項目10								
	その他項目11								
	その他項目12								
	その他項目13								
	その他項目14								
	その他項目15								
	その他項目16								
	その他項目17								

2024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18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:97/312

12月09日	01月10日	02月05日	03月04日
08時50分	09時10分	08時30分	08時50分
流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
0.5	0.5	0.5	0.5
晴れ	曇り	晴れ	曇り
通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
無臭	無臭	無臭	無臭
無色	無色	無色	無色
16.5	12.0	11.0	22.5
21.9	17.7	16.0	18.4
0.38	0.04	0.08	0.10
40.0	36.0	38.0	39.0
3.1	3.6	4.3	6.6
7.6	7.9	7.9	8.8
8.2	9.3	9.5	9.7
< 0.5	0.9	0.8	0.6
2.1	1.9	1.9	1.6
1	2	2	< 1
7	1	2	2
		< 0.0003	
		< 0.1	
		< 0.002	
		< 0.005	
		< 0.002	
		< 0.0005	
		< 0.0005	
		< 0.0005	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0006	
		< 0.0003	
		< 0.001	

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:101/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		我部祖河川(1)	石橋(山田橋)	A	基準地点	沖縄県		47-013-01
項目		単位	04月17日	05月29日	07月03日	07月24日	08月08日	09月05日	09月26日	
一般項目	採取時刻		08時25分	08時26分	10時30分	09時25分	09時00分	07時51分	10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)	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		晴れ	曇り	曇り	曇り	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	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	℃	25.5	23.5	54.4	29.2	31.5	28.5	28.5	
	水温	℃	23.5	22.5	30.8	27.5	29.5	27.5	26.7	
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m								
	透明度	m								
	pH		7.5	7.8	8.1	7.1	7.7	7	7.7	
	DO	mg/l	8.5	8.3	9.2	7.5	6.7	6.9	8.3	
	BOD	mg/l	2.5	2	1.8	1.3	3	2.2	1.4	
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	3	3	7	6	5	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml								
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
健康項目	大腸菌数	CFU/100ml	20750	33250	600	> 8500	156250	14625	29000	
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
	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		

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l						< 0.0005	
	セレン	mg/l						< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/l						0.32	
	亜硝酸性窒素	mg/l						< 0.05	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						0.37	
	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	
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
トリハロメタン生成能	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エビクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	レ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							
特定項目	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	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
特定項目	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							
	フェノール類	mg/l							
特定項目	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:103/312

1970年以降	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l							
	全垂鉛	mg/l							
	1904:ノニルフェノール	mg/l							
	905:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	906:ノニルフェノール異性体No.02	mg/l							
	907:ノニルフェノール異性体No.03	mg/l							
	908:ノニルフェノール異性体No.04	mg/l							
	909:ノニルフェノール異性体No.05	mg/l							
	910:ノニルフェノール異性体No.06	mg/l							
	911:ノニルフェノール異性体No.07	mg/l							
	912:ノニルフェノール異性体No.08	mg/l							
	913:ノニルフェノール異性体No.09	mg/l							
	914:ノニルフェノール異性体No.10	mg/l							
	915:ノニルフェノール異性体No.11	mg/l							
	916:ノニルフェノール異性体No.12	mg/l							
	917:ノニルフェノール異性体No.13	mg/l							
	1940:LAS	mg/l							
	1941:C10-LAS	mg/l							
	1942:C11-LAS	mg/l							
	1943:C12-LAS	mg/l							
	1944:C13-LAS	mg/l							
	1945:C14-LAS	mg/l							
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							
	フェノール	mg/l							
	ホルムアルデヒド	mg/l							
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l							
	その他項目1								
	その他項目2								
	その他項目3								
	その他項目4								
	その他項目5								
	その他項目6								
	その他項目7								
	その他項目8								
	その他項目9								
	その他項目10								
	その他項目11								
	その他項目12								
	その他項目13								
	その他項目14								
	その他項目15								
	その他項目16								
	その他項目17								

2024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18							
	その他項目19							
	その他項目20							
	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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:109/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		我部祖河川(2)	奈佐田川合流点カ	A	基準地点	沖縄県		47-014-01
項目		単位	04月17日	05月29日	07月03日	07月24日	08月08日	09月05日	09月26日	11月06日
一般項目	採取時刻		09時00分	08時50分	10時54分	09時48分	09時30分	08時25分	10時30分	09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)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	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	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	29.0	23.5	32.8	30	34.0	30.0	27.0	23.0
	水温	℃	24.0	23.5	31.4	29.0	31.5	29.5	28.5	21.4
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.8	6.8	7.5	6.8	7.6	7
	DO	mg/l	7.1	6.5	6.8	4.7	4.2	4.9	6.6	6
	BOD	mg/l	0.6	0.7	0.8	0.9	0.5	1	0.5	< 0.5
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	4	2	2	3	16	4	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	925	3337	83	1950	8750	2312	1262	1600
	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		

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l						< 0.0005		
	セレン	mg/l						< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l						0.64		
	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						0.69		
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l						< 0.005		
	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								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
トリハロメタン生成能	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								
	ペル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								
	ペル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								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
特殊項目	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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:111/312

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:112/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:117/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	51		我部祖河川(2)	世利田橋	A	補助地点	沖縄県		47-014-51
項目		単位	04月17日	05月29日	07月03日	07月24日	08月08日	09月05日	09月26日	11月06日
一般項目	採取時刻		08時40分	08時40分	10時40分	09時35分	09時16分	08時12分	10時18分	09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)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	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	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	28.0	24.5	33.5	29.5	31.5	29.0	28.0	25.1
	水温	℃	23.0	23.0	29.5	27.9	30.0	27.5	27.4	21.8
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.8	7.3	7.5	6.9	7.6	7
	DO	mg/l	7.4	7	6.9	5.5	4.1	5.4	6.6	7.8
	BOD	mg/l	0.7	< 0.5	1.3	1.4	1.2	0.8	0.8	0.6
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	2	3	1	8	5	2	2	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	1600	2100	675	2550	5125	1200	3075	1012
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l					< 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							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペル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							
	ペル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							
	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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:120/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:125/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		我部祖河川(3)	奈佐田川合流点カ	A	基準地点	沖縄県		47-015-01
項目		単位	04月17日	05月29日	07月03日	07月24日	08月08日	09月05日	09月26日	10月16日
一般項目	採取時刻		09時05分	09時00分	11時00分	09時55分	09時35分	08時40分	10時38分	11時00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		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨
	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	℃	26.5	23.5	33.8	30.2	30.5	28.5	28.5	26.0
	水温	℃	23.5	22.5	29.5	27.6	28.5	26.5	27.2	27.0
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.5	8.2	6.9	7.5	6.8	7.7	
	DO	mg/l	8.7	8.6	9.5	6.8	7.1	6.4	8.5	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	20	237	15	258	223	165	76	
	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		

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l						< 0.0005		
	セレン	mg/l						< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l						0.28		
	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						0.33		
	ふっ素	mg/l						< 0.08		
	ほう素	mg/l						0.11		
	1,4-ジオキサン	mg/l						< 0.005		
	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								
	クロロタニール	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
トリハロメタン生成能	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								
	ペル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								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
特定項目	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								
特定項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:127/312

	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l							
	1904:ノニルフェノール	mg/l							<0.00006
	1905:ノニルフェノール異性体No.01	mg/l							
	1906:ノニルフェノール異性体No.02	mg/l							
	1907:ノニルフェノール異性体No.03	mg/l							
	1908:ノニルフェノール異性体No.04	mg/l							
	1909:ノニルフェノール異性体No.05	mg/l							
	1910:ノニルフェノール異性体No.06	mg/l							
	1911:ノニルフェノール異性体No.07	mg/l							
	1912:ノニルフェノール異性体No.08	mg/l							
	1913:ノニルフェノール異性体No.09	mg/l							
	1914:ノニルフェノール異性体No.10	mg/l							
	1915:ノニルフェノール異性体No.11	mg/l							
	1916:ノニルフェノール異性体No.12	mg/l							
	1917:ノニルフェノール異性体No.13	mg/l							
	1940:LAS	mg/l							0.0023
	1941:C10-LAS	mg/l							
	1942:C11-LAS	mg/l							
	1943:C12-LAS	mg/l							
	1944:C13-LAS	mg/l							
1945:C14-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							
	フェノール	mg/l							
	ホルムアルデヒド	mg/l							
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l							
	その他項目1								
	その他項目2								
	その他項目3								
	その他項目4								
	その他項目5								
	その他項目6								
	その他項目7								
	その他項目8								
	その他項目9								
	その他項目10								
	その他項目11								
	その他項目12								
	その他項目13								
	その他項目14								
	その他項目15								
	その他項目16								
	その他項目17								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:128/312

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:133/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		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07日	07月05日	09月02日	11月29日	01月16日	02月14日		
一般項目	採取時刻		10時56分	11時30分	10時50分	10時17分	13時00分	11時46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	0.2	0.2		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	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	℃	27.5	29.0	31.0	18.0	15.5	18.0		
	水温	℃	24.5	28.8	26.0	18.0	14.0	15.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	1.0	1.2	1.0	1.7	1.0	0.9		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8		
	DO	mg/l	8.6	8.4	8.3	9.8	10	10		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	< 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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	220	50	32	38	23	34		
	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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:134/312

要監視項目	ベンゼン	mg/l			< 0.0002				
	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.09				
	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			0.094				
	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				
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	レ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							
特定項目	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	mg/l							
特定項目	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							
	フェノール類	mg/l							
特定項目	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:136/312

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	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									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:137/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		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22日	06月25日	08月01日	10月18日	12月09日	02月05日		
一般項目	採取時刻		09時34分	10時18分	09時14分	09時41分	09時47分	09時36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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	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	℃	27.0	32.0	30.2	31.0	17.0	12.8		
	水温	℃	25.2	26.9	30.1	26.4	19.2	15.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	21.5	25.5	21.9	23.3	26.2	23.6		
	透明度	m	2.3	1.8	3.2	2.4	0.8	1.2		
生活環境項目	pH		7.0	6.9	7.4	6.9	6.8	6.9		
	DO	mg/l	8.0	6.9	7.4	7.7	6.4	7.4		
	BOD	mg/l	1.3	0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.8		
	COD	mg/l	5.4	3.8	4.1	3.9	2.5	3.1		
	SS	mg/l	1	2	1	< 1	6	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	11	14	2	16	26		
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	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		

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l						< 0.0002		
	セレン	mg/l						< 0.002		
	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						0.031		
	ふっ素	mg/l						< 0.05		
要監視項目	ほう素	mg/l						< 0.02		
	1,4-ジオキサン	mg/l						< 0.005		
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン	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								
	レ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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:139/312

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:140/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:141/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		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07日	07月05日	09月02日	11月29日	01月16日	02月14日		
一般項目	採取時刻		11時53分	12時36分	12時13分	12時00分	13時53分	13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)		
	採取水深	m	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	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	℃	28.0	33.0	33.0	20.0	17.0	18.0		
	水温	℃	25.0	29.5	30.0	20.0	17.0	18.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	1.0	0.9	1.0	0.5	0.3	1.0		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6		
	DO	mg/l	7.8	8.1	7.2	8.0	9.4	10		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	2	1	1	3	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	81	14	13	18	18	32		
	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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l			< 0.0002				
	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			0.22				
	ほう素	mg/l			0.87				
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペル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)(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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:144/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024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
2024	年間調査	01		安波川(2)	長福地橋	A	基準地点	沖縄県		47-019-01
項目		単位	05月07日	07月05日	09月02日	11月29日	01月16日	02月14日		
一般項目	採取時刻		11時29分	12時06分	11時23分	11時00分	13時32分	12時36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	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	℃	28.0	31.0	30.0	21.5	16.0	21.0		
	水温	℃	23.5	27.5	28.0	20.0	17.0	18.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.3	7.6	7.6	7.8		
	DO	mg/l	9.4	9.1	8.3	9.9	10	11		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	50	22	30	26	73	23		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペル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(PFOS)	mg/l							
	ペル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)(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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:147/312

	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l							
	1904:ノニルフェノール	mg/l							
	1905:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1940:LAS	mg/l							
	1941:C10-LAS	mg/l							
	1942:C11-LAS	mg/l							
	1943:C12-LAS	mg/l							
	1944:C13-LAS	mg/l							
1945:C14-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							
	フェノール	mg/l							
	ホルムアルデヒド	mg/l							
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l							
	その他項目1								
	その他項目2								
	その他項目3								
	その他項目4								
	その他項目5								
	その他項目6								
	その他項目7								
	その他項目8								
	その他項目9								
	その他項目10								
	その他項目11								
	その他項目12								
	その他項目13								
	その他項目14								
	その他項目15								
	その他項目16								
	その他項目17								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:149/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	52		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22日	06月25日	08月01日	10月18日	12月09日	02月05日		
一般項目	採取時刻		14時00分	11時49分	14時37分	14時39分	14時43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	0.5	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	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	褐色・淡(明)	無色		
	気温	℃	28.0	31.0	33.0	29.5	18.0	13.5		
	水温	℃	25.6	29.4	31.6	27.4	21.2	16.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	53.1	62.3	62.9	61.5	64.2	63.5		
	透明度	m	1.2	2.2	5.4	3.2	0.7	1.6		
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.5	7.3	6.7	7.0		
	DO	mg/l	9.8	8.4	8.1	8.7	6.3	7.6		
	BOD	mg/l	1.4	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7		
	COD	mg/l	5.0	4.8	2.7	3.8	2.7	2.3		
	SS	mg/l	3	1	< 1	1	6	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	3	4	< 1	22	10	16		
	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		

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l						< 0.0002		
	セレン	mg/l						< 0.002		
	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						0.091		
	ふっ素	mg/l						< 0.05		
	ほう素	mg/l						< 0.02		
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l						< 0.005		
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン	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								
	レ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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:153/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		普久川(1)	御拝橋	A	基準地点	沖縄県		47-020-01
項目		単位	05月07日	07月05日	09月02日	11月29日	01月16日	02月14日		
一般項目	採取時刻		12時01分	12時45分	12時17分	12時15分	14時25分	13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	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	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	℃	28.0	33.0	33.0	18.0	16.0	18.0		
	水温	℃	24.5	29.5	28.5	19.5	16.5	16.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.4	0.3	1.0	0.3	0.2	0.2		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.9	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7		
	DO	mg/l	8.8	8.2	7.6	10	10	10		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6		
	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	76	8	9	38	20	12		
	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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l			< 0.0002				
	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			0.18				
	ほう素	mg/l			0.63				
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
	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							
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペル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(PFOS)	mg/l							
	ペル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)(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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:156/312

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	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									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:157/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		普久川(2)	御拝橋上流420m	A	基準地点	沖縄県		47-021-01
項目		単位	05月07日	07月05日	09月02日	11月29日	01月16日	02月14日		
一般項目	採取時刻		11時43分	12時23分	11時42分	11時35分	14時12分	13時03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	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	℃	28.0	33.0	33.0	18.0	16.0	18.0		
	水温	℃	24.0	25.0	26.0	18.5	14.0	15.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.4	7.6	7.7	7.6		
	DO	mg/l	9.1	8.6	8.4	10	10	10		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6		
	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	100	16	13	64	30	6		
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	ペル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							
	ペル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							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
特殊項目	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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:160/312

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:161/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	52		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22日	06月25日	08月01日	10月18日	12月09日	02月05日		
一般項目	採取時刻		15時28分	16時00分	15時00分	11時11分	15時04分	15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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	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	℃	27.0	31.6	31.0	28.0	17.6	13.8		
	水温	℃	26.0	27.3	32.2	26.8	19.3	15.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	18.0	23.2	21.4	25.5	22.0	21.0		
	透明度	m	1.9	2.1	2.0	3.4	3.3	1.8		
生活環境項目	pH		7.1	6.9	7.5	6.7	7.0	6.9		
	DO	mg/l	8.2	7.5	7.5	7.3	6.2	8.5		
	BOD	mg/l	1.2	0.9	0.6	< 0.5	0.5	0.6		
	COD	mg/l	4.0	3.6	3.3	4.8	2.0	3.3		
	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	2	12	< 1	32	16	16		
	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		

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l						< 0.0002		
	セレン	mg/l						< 0.002		
	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						0.061		
	ふっ素	mg/l						< 0.05		
	ほう素	mg/l						< 0.02		
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l						< 0.005		
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	ペル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(PFOS)	mg/l								
	ペル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)(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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:164/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:165/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		汀間川(1)	嘉手苅橋から上流	A	基準地点	沖縄県		47-022-01
項目		単位	05月29日	07月24日	09月05日	11月06日	01月09日	03月05日		
一般項目	採取時刻		09時50分	10時47分	09時20分	10時10分	11時25分	11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	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	℃	24.5	30.6	30.5	24.0	15.5	20.5		
	水温	℃	24.0	29.5	30.5	23.0	20.0	22.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7	6.7	7	8.3	8.0		
	DO	mg/l	7.2	5.7	6.3	7.4	7.9	7.0		
	BOD	mg/l	< 0.5	0.7	0.51	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	2	3	2	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	181	163	188	76	3	52		
	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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l			< 0.0005				
	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.11				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.05				
	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				
	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							
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペル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(PFOS)	mg/l							
	ペル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)(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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:167/312

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:168/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:169/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		汀間川(2)	三原橋	A	基準地点	沖縄県		47-023-01
項目		単位	05月29日	07月24日	09月05日	11月06日	01月09日	03月05日		
一般項目	採取時刻		09時40分	10時35分	09時35分	10時00分	11時15分	11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	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	℃	24.0	31.5	31.5	23.5	15.5	22.0		
	水温	℃	23.0	30.0	29.5	22.5	17.5	21.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.8	7.2	6.9	7.8	8	7.5		
	DO	mg/l	8.4	5.5	6.9	8.8	10	8.2		
	BOD	mg/l	0.6	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	1	2	1	11	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	75	156	101	45	23	46		
	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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:170/312

要監視項目	ベンゼン	mg/l			< 0.0005				
	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.11				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.05				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.16				
	ふっ素	mg/l			< 0.08				
	ほう素	mg/l			0.18				
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
トリハロメタン生成能	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エビクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	レ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							
特定項目	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	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							
特定項目	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							
	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:172/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:173/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		久茂地川	泉崎橋	C	基準地点	那覇市		47-024-01
項目		単位	04月19日	06月06日	08月20日	10月21日	12月03日	02月12日		
一般項目	採取時刻		09時51分	11時21分	12時44分	14時05分	12時57分	12時40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	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2		
	天候コード		晴れ	曇り	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	℃	25.5	28.0	34.0	31.5	27.0	22.0		
	水温	℃	23.5	25.0	30.5	28.0	24.0	19.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	1.2	0.3	0.6	1.1	1.5	0.9		
	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	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1		
	DO	mg/l	4.7	5.1	4.5	4.6	6.3	6.4		
	BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	3	8	22	1	5	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	1400	1100	1500	1500	650	2700		
	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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:174/312

	ベンゼン	mg/l			< 0.0002					
	セレン	mg/l			< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l			0.12					
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.010					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.13					
	ふっ素	mg/l								
要監視項目	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005					
	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								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン	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								
	レ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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:175/312

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:176/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:177/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	52		久茂地川	四条橋	C	補助地点	那覇市		47-024-52
項目		単位	08月20日							
一般項目	採取時刻		13時05分							
	採取位置		流心(中央)							
	採取水深	m	0.1							
	天候コード		晴れ							
	流況コード		通常の状況							
	臭気コード		無臭							
	色相コード		無色							
	気温	℃	33.5							
	水温	℃	33.0							
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.1							
	透明度	m	> 0.30							
生活環境項目	pH									
	DO	mg/l								
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l								
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml								
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l	0.17						
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペル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スルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペル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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:180/312

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	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									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:181/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		安里川	安里新橋	D	基準地点	那覇市		47-025-01
項目		単位	04月19日	06月06日	08月20日	10月21日	12月03日	02月12日		
一般項目	採取時刻		10時25分	11時39分	13時05分	15時03分	13時20分	11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	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3		
	天候コード		晴れ	曇り	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	℃	26.5	28.0	33.0	32.0	29.0	23.0		
	水温	℃	23.0	24.0	32.5	28.0	23.0	19.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.3	1.2	1.1	0.7	2.0	1.6		
	透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30		
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.0	8.1	8.0	7.9		
	DO	mg/l	7.6	8.2	6.4	6.7	7.1	7.5		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	1.0	2.0		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	2	2	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	2600	3300	3400	2200	1100	46000		
	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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:182/312

	ベンゼン	mg/l			< 0.0002					
	セレン	mg/l			< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l			0.61					
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.025					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.63					
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005					
	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								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン	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								
	レ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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:184/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024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
2024	年間調査	52		安里川	大道練兵橋	D	補助地点	那覇市		47-025-52
項目		単位	08月20日							
一般項目	採取時刻		14時33分							
	採取位置		流心(中央)							
	採取水深	m	0.1							
	天候コード		晴れ							
	流況コード		通常の状況							
	臭気コード		無臭							
	色相コード		無色							
	気温	℃	33.5							
	水温	℃	32.0							
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.5							
	透明度	m	> 0.30							
生活環境項目	pH		8.6							
	DO	mg/l	9.3							
	BOD	mg/l	0.7							
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	630							
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l	0.09						
	ほう素	mg/l	0.03						
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エビクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペル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スルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペル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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:189/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	54		安里川	宝口樋川下流10r	D	補助地点	那覇市		47-025-54
項目		単位	04月19日	08月20日	10月21日	02月12日				
一般項目	採取時刻		12時05分	14時55分	08時35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)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	25.0	33.0	25.0	21.0				
	水温	℃	25.0	29.5	24.0	23.8				
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.1	0.2	0.1	0.2				
	透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30				
生活環境項目	pH		8.5	8.9	8.1	8.4				
	DO	mg/l	8.7	7.1	7.2	9.0				
	BOD	mg/l	0.9	0.8	0.9	< 0.5				
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	2	1	2	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	7000	8300	36000	2100				
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	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							
要監視項目	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エビクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペル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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:192/312

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:193/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		安謝川	安謝橋	C	基準地点	那覇市		47-026-01
項目		単位	04月19日	06月06日	08月20日	10月21日	12月03日	02月12日		
一般項目	採取時刻		10時54分	12時04分	12時14分	15時23分	14時06分	12時24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	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2		
	天候コード		晴れ	曇り	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	℃	25.5	28.0	32.5	30.5	27.0	23.5		
	水温	℃	24.0	25.0	33.5	28.5	24.0	18.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.8	0.4	0.5	1.0	1.5	0.9		
	透明度	m	> 0.30	> 0.30	0.27	> 0.30	> 0.30	> 0.30		
生活環境項目	pH		7.9	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1		
	DO	mg/l	5.5	6.8	6.0	5.7	7.3	5.3		
	BOD	mg/l	0.7	0.6	0.8	< 0.5	0.8	0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	2	6	10	2	2	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	560	580	66	52	41	31		
	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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l			< 0.0002				
	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.06				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.007				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.067				
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペル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(PFOS)	mg/l							
	ペル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)(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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:195/312

	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l							
	1904:ノニルフェノール	mg/l							
	905:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1940:LAS	mg/l							
	1941:C10-LAS	mg/l							
	1942:C11-LAS	mg/l							
	1943:C12-LAS	mg/l							
	1944:C13-LAS	mg/l							
1945:C14-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							
	フェノール	mg/l							
	ホルムアルデヒド	mg/l							
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l							
	その他項目1								
	その他項目2								
	その他項目3								
	その他項目4								
	その他項目5								
	その他項目6								
	その他項目7								
	その他項目8								
	その他項目9								
	その他項目10								
	その他項目11								
	その他項目12								
	その他項目13								
	その他項目14								
	その他項目15								
	その他項目16								
	その他項目17								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:196/312

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	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									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:197/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	51		安謝川	宇久増橋	C	補助地点	那覇市		47-026-51
項目		単位	08月20日							
一般項目	採取時刻		15時40分							
	採取位置		流心(中央)							
	採取水深	m	0.1							
	天候コード		晴れ							
	流況コード		通常の状況							
	臭気コード		無臭							
	色相コード		無色							
	気温	℃	34.0							
	水温	℃	31.5							
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.2							
	透明度	m	> 0.30							
生活環境項目	pH		8.7							
	DO	mg/l	8.4							
	BOD	mg/l	1.1							
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	760							
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l	0.15						
	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							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペル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(PFOS)	mg/l							
	ペル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)(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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:199/312

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:200/312

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:201/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		報得川	水位計設置点	E	基準地点	沖縄県		47-027-01
項目		単位	06月05日	07月03日	08月21日	09月04日	10月10日	11月20日	01月29日	
一般項目	採取時刻		10時23分	10時15分	10時20分	10時23分	11時25分	10時10分	11時03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		晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	曇り	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	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	℃	25.8	32.0	31.8	28.8	26.2	25.0	16.8	
	水温	℃	24.0	27.5	30.0	28.8	25.5	23.5	15.5	
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8	8	8	8.2	8.1	
	DO	mg/l	8.2	7.9	4.2	4.3	5.8	7.9	8.6	
	BOD	mg/l	8.1	1.7	6.9	12	22	5.8	10	
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	4	1	8	36	20	4	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	98000	7000	2100	82000	74000	49000	13000	
	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						

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l		< 0.0005					
	セレン	mg/l		< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		6.6					
	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		6.6					
	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					
	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							
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペル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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:204/312

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	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									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:205/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	51		報得川	川尻橋	E	補助地点	沖縄県		47-027-51
項目		単位	06月05日	08月21日	09月04日	10月10日	11月20日	01月29日		
一般項目	採取時刻		10時43分	10時42分	10時43分	11時45分	10時35分	11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		晴れ	薄曇り	曇り	曇り	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	℃	27.5	34.2	31.0	27.9	25.0	15.2		
	水温	℃	25.5	32.0	32.0	29.0	25.5	16.8		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8	7.9	8	8	8.2	7.9		
	DO	mg/l	7.2	6.1	4.5	7.3	8.2	7.9		
	BOD	mg/l	2.9	2.8	2.4	3.6	1	3.8		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	16	17	18	30	2	6		
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	7900	410	720	1900	2500	13000		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	ペル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							
	ペル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							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
特定項目	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							
特定項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:208/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:209/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	52		報得川	西原川合流点	E	補助地点	沖縄県		47-027-52
項目		単位	06月05日	08月21日	09月04日	10月10日	11月20日	01月29日		
一般項目	採取時刻		10時00分	09時58分	10時02分	10時55分	09時35分	10時13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	薄曇り	曇り	曇り	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	℃	25.6	31.0	30.0	26.5	25.0	13.8		
	水温	℃	23.5	30.5	29.0	25.0	23.0	14.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8	8	7.9	7.8	7.8	7.9		
	DO	mg/l	7.4	1.6	1.9	3.1	1.7	5.6		
	BOD	mg/l	1.4	11	11	12	23	17		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	6	7	7	9	7	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	790	2800	11000	2600	120000	3100		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エビクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペル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(PFOS)	mg/l							
	ペル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)(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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:212/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:213/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		牧港川	境橋上流50m	C	基準地点	沖縄県		47-028-01
項目		単位	05月30日	06月26日	07月03日	08月08日	10月02日	02月12日		
一般項目	採取時刻		10時00分	10時20分	12時04分	10時20分	10時12分	10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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	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	℃	25.2	31.0	32.0	32.8	30.0	21.0		
	水温	℃	24.5	28.4	28.0	30.0	27.5	16.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.1	8.3	8.3	8	8.4	7.7		
	DO	mg/l	8.1	7.3	7.5	5.7	7.5	9.5		
	BOD	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	< 0.5	1		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	1	1	2	3	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	780	270	2600	420	170	310		
	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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:214/312

要監視項目	ベンゼン	mg/l			< 0.0005				
	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			2.3				
	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			2.3				
	ふっ素	mg/l			< 0.08				
	ほう素	mg/l			0.08				
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	レ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							
特定項目	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	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							
特定項目	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							
	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:217/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	02		牧港川	大謝名橋上流200	C	基準地点	沖縄県		47-028-02
項目		単位	05月30日	06月26日	07月03日	08月08日	10月02日	02月12日		
一般項目	採取時刻		09時46分	10時10分	11時47分	10時05分	10時00分	09時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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	薄曇り	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	℃	25.0	32.0	31.5	31.2	31.0	20.8		
	水温	℃	24.3	26.7	28.5	28.0	27.0	18.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.3	8.1	8.3	8.2	8.3	7.8		
	DO	mg/l	8.3	8.2	8.5	7.8	7.9	9.7		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	8	2	9	6	2	6		
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	620	73	380	440	270	430		
	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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l			< 0.0005					
	セレン	mg/l			< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l			2.7					
	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			2.7					
	ふっ素	mg/l			0.09					
	ほう素	mg/l			< 0.05					
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005					
	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								
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	ペル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								
	ペル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								
	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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:220/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:221/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	52		牧港川	勢理橋	C	補助地点	沖縄県		47-028-52
項目		単位	05月30日	06月26日	08月08日	10月02日	12月04日	02月12日		
一般項目	採取時刻		09時13分	09時30分	09時30分	09時22分	10時35分	09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		曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	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		
	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	℃	25.3	32.8	30.0	29.0	22.1	20.0		
	水温	℃	25.0	28.0	29.0	27.5	19.0	17.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.1	7.9	7.9	8.2	7.8	7.8		
	DO	mg/l	6.9	5.9	4.7	6.4	5.3	4.6		
	BOD	mg/l	2.4	1.8	1.2	1	1.9	7.1		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	< 1	3	4	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	3800	650	1100	1100	270	690		
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:222/312

要監視項目	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	ペル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(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
特定項目	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							
	フェノール類	mg/l							
特定項目	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:223/312

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:224/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:225/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	53		牧港川	真栄原橋	C	補助地点	沖縄県		47-028-53
項目		単位	05月30日	06月26日	08月08日	10月02日	12月04日	02月12日		
一般項目	採取時刻		09時29分	09時50分	09時45分	09時35分	10時22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	晴れ	晴れ	薄曇り	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		
	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	℃	25.3	30.4	31.8	30.0	20.0	19.8		
	水温	℃	24.5	27.5	29.5	27.0	21.8	15.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8	7.6		
	DO	mg/l	7.7	7.1	6.7	7.3	7.9	8.5		
	BOD	mg/l	0.8	0.8	1	0.9	1	3.4		
	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	1800	720	1400	580	220	780		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:226/312

要監視項目	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
特殊項目	ウラン	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	レ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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:227/312

	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l							
	1904:ノニルフェノール	mg/l							
	1905:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1940:LAS	mg/l							
	1941:C10-LAS	mg/l							
	1942:C11-LAS	mg/l							
	1943:C12-LAS	mg/l							
	1944:C13-LAS	mg/l							
1945:C14-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							
	フェノール	mg/l							
	ホルムアルデヒド	mg/l							
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l							
	その他項目1								
	その他項目2								
	その他項目3								
	その他項目4								
	その他項目5								
	その他項目6								
	その他項目7								
	その他項目8								
	その他項目9								
	その他項目10								
	その他項目11								
	その他項目12								
	その他項目13								
	その他項目14								
	その他項目15								
	その他項目16								
	その他項目17								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:228/312

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	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									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:229/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		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07日	07月05日	09月02日	11月29日	01月16日	02月14日		
一般項目	採取時刻		12時34分	13時22分	13時04分	12時50分	15時04分	14時19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	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	℃	28.5	32.5	33.0	18.0	17.5	20.0		
	水温	℃	24.0	26.0	27.0	17.0	17.5	18.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.2		
	DO	mg/l	8.2	8.1	7.0	9.8	9.7	9.3		
	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	51	34	8	42	76	12		
	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								
	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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l			< 0.0002				
	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			0.05				
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	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							
	レ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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:231/312

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:232/312

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	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									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:233/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	53		辺野喜川	ダム中央	A	補助地点	沖縄県		47-029-53
項目		単位	04月22日	05月15日	06月25日	07月12日	08月01日	09月06日	10月18日	11月07日
一般項目	採取時刻		11時29分	12時30分	11時47分	11時48分	10時51分	11時42分	14時40分	12時26分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	29.0	28.8	31	32.0	32.0	30.6	29.0	24.1
	水温	℃	25.3	24.6	29.6	30.0	30.5	30.2	27.4	23.8
	流量	m3/S								
	全水深	m	17.0	18.1	20.9	19.7	19.8	19.7	20.9	20.5
	透明度	m	2.0	2.8	2.0	2.0	2.1	2.7	4.2	2.9
生活環境項目	pH		7.1	7.0	6.9	7.0	7.3	7.3	7.0	6.6
	DO	mg/l	8.2	7.4	7.3	7.0	7.4	7.7	7.8	5.9
	BOD	mg/l	1.1	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	4.3	3.3	5.0	2.9	3.2	4.1	4.1	3.6
	SS	mg/l	1	1	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	4	4	14	1	4	10	7
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペル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							
	ペル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							
	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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:235/312

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:236/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:237/312

12月09日	01月09日	02月05日	03月03日
11時24分	12時30分	11時16分	15時15分
流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
0.5	0.5	0.5	0.5
晴れ	曇り	曇り	晴れ
通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
無臭	無臭	無臭	無臭
無色	無色	無色	無色
17.1	14.0	13.5	25.7
19.2	15.9	14.6	19.7
21.2	19.3	19.0	18.6
2.4	1.7	2.2	4.7
6.6	6.7	6.8	7.2
5.4	7.7	8.2	9.2
< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
2.3	2.0	2.2	2.1
1	3	2	< 1
4	2	16	< 1
		< 0.0003	
		< 0.1	
		< 0.002	
		< 0.005	
		< 0.002	
		< 0.0005	
		< 0.0005	
		< 0.0005	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0006	
		< 0.0003	
		< 0.001	

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:241/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		饒波川	石火矢橋	D	基準地点	沖縄県		47-030-01
項目		単位	06月05日	07月03日	08月21日	09月04日	10月10日	11月20日	01月29日	
一般項目	採取時刻		11時23分	11時05分	11時28分	11時12分	12時15分	11時10分	12時13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		晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	曇り	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	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	℃	27.5	32.0	32.0	30.0	28.2	26.0	14.8	
	水温	℃	25.5	31.0	31.5	31.5	28.5	25.0	15.2	
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8	7.9	7.9	8.1	8	
	DO	mg/l	8.1	7.5	3.3	3.3	6.2	6.9	7.8	
	BOD	mg/l	0.7	3.5	3.1	1.7	3.5	0.6	1.5	
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	4	58	32	20	11	8	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	460	150	980	1300	470	540	790	
	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						

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l		< 0.0005					
	セレン	mg/l		< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		0.37					
	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		0.42					
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	ペル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							
	ペル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							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
特殊項目	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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:243/312

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:244/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:245/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	51		饒波川	高安橋	D	補助地点	沖縄県		47-030-51
項目		単位	07月03日							
一般項目	採取時刻		10時46分							
	採取位置		流心(中央)							
	採取水深	m	0.1							
	天候コード		晴れ							
	流況コード		通常の状況							
	臭気コード		無臭							
	色相コード		無色							
	気温	℃	34.0							
	水温	℃	32.0							
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.3							
	DO	mg/l	9.4							
	BOD	mg/l	1.6							
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	11							
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	65							
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l	0.14						
	ほう素	mg/l	0.21						
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペル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							
	ペル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							
	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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:247/312

	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l							
	1904:ノニルフェノール	mg/l							
	905:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1940:LAS	mg/l							
	1941:C10-LAS	mg/l							
	1942:C11-LAS	mg/l							
	1943:C12-LAS	mg/l							
	1944:C13-LAS	mg/l							
1945:C14-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							
	フェノール	mg/l							
	ホルムアルデヒド	mg/l							
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l							
	その他項目1								
	その他項目2								
	その他項目3								
	その他項目4								
	その他項目5								
	その他項目6								
	その他項目7								
	その他項目8								
	その他項目9								
	その他項目10								
	その他項目11								
	その他項目12								
	その他項目13								
	その他項目14								
	その他項目15								
	その他項目16								
	その他項目17								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:248/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:249/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		源河川	取水場	A	基準地点	沖縄県		47-031-01
項目		単位	05月15日	07月11日	08月21日	10月16日	12月11日	02月12日		
一般項目	採取時刻		11時30分	09時50分	11時35分	10時00分	11時50分	10時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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	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	℃	25.8	30.5	29.5	29.0	22.8	20.0		
	水温	℃	25.0	27.5	28.5	27.5	19.8	17.4		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.5	7.7	7.9	7.9	7.4	7.8		
	DO	mg/l	8.4	7.6	8.5	8.9	10	9.3		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	2	< 1	< 1	3	5	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	587	40	35	171	61	16		
	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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l			< 0.0005				
	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				
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エビクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
特殊項目	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	レ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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:251/312

	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l							
	1904:ノニルフェノール	mg/l			<0.00006				
	1905:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1940:LAS	mg/l			<0.0006				
	1941:C10-LAS	mg/l							
	1942:C11-LAS	mg/l							
	1943:C12-LAS	mg/l							
	1944:C13-LAS	mg/l							
1945:C14-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							
	フェノール	mg/l							
	ホルムアルデヒド	mg/l							
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l							
	その他項目1								
	その他項目2								
	その他項目3								
	その他項目4								
	その他項目5								
	その他項目6								
	その他項目7								
	その他項目8								
	その他項目9								
	その他項目10								
	その他項目11								
	その他項目12								
	その他項目13								
	その他項目14								
	その他項目15								
	その他項目16								
	その他項目17								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:252/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:253/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		平南川	アザ力橋下流30m	A	基準地点	沖縄県		47-032-01
項目		単位	05月15日	07月11日	08月21日	10月16日	12月11日	02月12日		
一般項目	採取時刻		10時53分	09時20分	10時55分	09時10分	10時44分	10時00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	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	℃	24.3	31.0	30.0	27.5	22.7	20.4		
	水温	℃	23.5	28.0	29.5	26.3	20.0	17.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.2	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7		
	DO	mg/l	8.5	7.7	7.1	7.8	8.8	8.6		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	2	4	< 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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	3125	142	148	232	55	53		
	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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:254/312

要監視項目	ベンゼン	mg/l			< 0.0005				
	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.17				
	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			0.22				
	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				
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	レ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							
特殊項目	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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:255/312

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:256/312

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:257/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	51		平南川	水源地下流200m	A	補助地点	沖縄県		47-032-51
項目		単位	05月15日	08月21日	10月16日	12月11日	02月12日			
一般項目	採取時刻		11時09分	11時08分	09時45分	11時18分	10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)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		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			
	臭気コード		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			
	気温	℃	24.1	29.1	28.5	20.6	19.5			
	水温	℃	21.5	27.0	24.0	17.5	14.0			
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.3	7.8	7.7	7.5	7.5			
	DO	mg/l	8.5	8.1	8.3	9.1	9.5			
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	4	< 1	100	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	147	787	20	231	23			
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
特定項目	ペル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							
	ペル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							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:259/312

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:260/312

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	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									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:261/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		大保川	田港橋	A	基準地点	沖縄県		47-033-01
項目		単位	05月15日	07月11日	08月21日	10月16日	12月11日	02月12日		
一般項目	採取時刻		10時23分	08時49分	10時20分	08時40分	10時13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		晴れ	晴れ	曇り	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	℃	26.0	31.0	31.5	27.5	23.4	20.1		
	水温	℃	23.8	29.5	31.5	26.5	20.4	16.8		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.8	6.9	7.2	6.8	7		
	DO	mg/l	6.2	4.6	5.4	5.2	8.1	7.5		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.7	3.2	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	2	< 1	4	5	6		
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	1037	1300	7962	66	176	105		
	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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l			< 0.0005					
	セレン	mg/l			< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l			0.54					
	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			0.59					
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005					
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	ペル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(PFOS)	mg/l								
	ペル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)(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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:264/312

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	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									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:265/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	51		大保川	大工又橋	A	補助地点	沖縄県		47-033-51
項目		単位	05月15日	07月11日	08月21日	10月16日	12月11日	02月12日		
一般項目	採取時刻		10時33分	08時57分	10時35分	08時50分	10時20分	09時41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	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	℃	26.6	32.0	31.8	27.5	22.5	20.2		
	水温	℃	24.5	29.0	29.5	27.0	20.7	16.4		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.9	7.3	7.2	7.4	7.8	7.8		
	DO	mg/l	6.7	4.6	5.2	4.6	7.9	8.5		
	BOD	mg/l	0.6	0.7	2	0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	2	1	< 1	2	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	247	53	800	168	31	50		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l			0.12				
	ほう素	mg/l			0.46				
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペル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(PFOS)	mg/l							
	ペル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)(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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:268/312

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	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									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:269/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	52		大保川	大保ダム	A	補助地点	沖縄県		47-033-52
項目		単位	04月12日	05月08日	06月05日	07月02日	08月02日	09月03日	10月17日	11月06日
一般項目	採取時刻		10時29分	10時12分	10時29分	11時57分	11時03分	11時08分	11時02分	10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)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	23.0	28.5	26.5	32.0	34.2	31.6	30.8	24.1
	水温	℃	23.2	26.6	25.3	30.6	30.5	30.9	28.4	27.1
	流量	m3/S								
	全水深	m	52.6	54.0	62.0	63.0	60.6	61.9	62.8	63.1
	透明度	m	1.6	1.7	2.2	3.0	3.0	3.2	4.4	4.3
生活環境項目	pH		7.9	9.1	8.2	7.9	7.9	7.5	7.4	7.4
	DO	mg/l	9.2	8.7	8.0	7.7	8.3	6.8	6.9	6.3
	BOD	mg/l	1.2	1.0	1.1	0.9	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	3.9	3.6	4.1	5.1	4.4	3.6	3.2	2.7
	SS	mg/l	4	3	2	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	5	< 1	8	11	< 1	< 1	< 1	4
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	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			

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l					< 0.0002			
	セレン	mg/l					< 0.002			
	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					< 0.021			
	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			
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
トリハロメタン生成能	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								
	ペル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								
	ペル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								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
特殊項目	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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:272/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:273/312

12月05日	01月08日	02月06日	03月04日
11時15分	12時18分	15時19分	10時43分
流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
0.5	0.5	0.5	0.5
曇り	晴れ	曇り	曇り
通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
無臭	無臭	無臭	無臭
黄色・淡(明)	無色	無色	無色
19.5	18.1	13.8	21.8
22.4	18.8	16.8	21.1
60.0	61.5	61.5	58.1
0.5	0.9	1.8	2.3
7.3	7.3	7.4	7.7
6.6	7.3	8.3	8.8
< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
3.1	2.7	2.4	2.3
11	3	2	1
3	2	4	4
		< 0.0003	
		< 0.1	
		< 0.002	
		< 0.005	
		< 0.002	
		< 0.0005	
		< 0.0005	
		< 0.0005	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0006	
		< 0.0003	
		< 0.001	

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:277/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		宮良川	平喜名橋	A	基準地点	沖縄県		47-034-01
項目		単位	06月12日	08月28日	09月25日	11月06日	12月04日	01月22日		
一般項目	採取時刻		09時50分	09時34分	10時41分	09時43分	09時54分	11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		快晴	快晴	快晴	曇り	快晴	快晴		
	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	℃	31	35	34	26.2	27.0	23.2		
	水温	℃	27.6	29.4	28.5	22.8	23.2	18.6		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6		
	DO	mg/l	5.7	3.6	4.9	5.5	5.4	6.5		
	BOD	mg/l	0.7	0.8	2.5	1.5	1.3	1		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	9	5	34	28	9	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	2350	1940	13500	2450	1250	440		
	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						

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l		< 0.0005					
	セレン	mg/l		< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		0.60					
	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		0.65					
	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					
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	ペル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							
	ペル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							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
特定項目	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							
特定項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:280/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:281/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		名蔵川	石糖取水場前	A	基準地点	沖縄県		47-035-01
項目		単位	06月12日	08月28日	09月25日	11月06日	12月04日	01月16日		
一般項目	採取時刻		10時10分	10時04分	11時01分	10時29分	10時13分	10時36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	曇り	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	℃	31.2	33.2	34.8	25.5	24.1	15.6		
	水温	℃	26.8	28.5	28.2	22.7	21.5	15.2		
	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	7.6	7.4		
	DO	mg/l	6.7	5.6	6	8.0	8.3	6.1		
	BOD	mg/l	1.0	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	11	2	5	4	1	12		
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	650	190	2705	450	450	350		
	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						

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l		< 0.0005					
	セレン	mg/l		< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		0.07					
	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		0.12					
	ふっ素	mg/l		0.17					
	ほう素	mg/l		< 0.05					
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					
	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							
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペル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スルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペル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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:284/312

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	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									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:285/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		雄樋川	前川(前川橋)	D	基準地点	沖縄県		47-036-01
項目		単位	06月05日	07月03日	08月21日	09月04日	12月04日	01月29日		
一般項目	採取時刻		09時38分	09時40分	09時30分	09時25分	09時45分	09時48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	薄曇り	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		
	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	℃	25.8	32.5	31.0	31.6	22.8	13.1		
	水温	℃	23.5	25.5	26.5	27.0	21.0	16.3		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.9	7.7	8	7.8	7.8	7.8		
	DO	mg/l	7.3	6.7	5.5	6	7.8	8.4		
	BOD	mg/l	0.8	0.6	1	1	0.5	0.8		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	9	5	7	6	4	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	370	110	540	530	73	240		
	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						

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l		< 0.0005					
	セレン	mg/l		< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		5.3					
	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		5.3					
	ふっ素	mg/l		< 0.08					
	ほう素	mg/l		0.08					
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	ペル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							
	ペル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							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
特殊項目	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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:287/312

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:288/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:289/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	02		雄樋川	石川橋	D	基準地点	沖縄県		47-036-02
項目		単位	06月05日	07月03日	08月21日	10月10日	12月04日	01月29日		
一般項目	採取時刻		09時23分	09時20分	09時10分	10時30分	09時25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		晴れ	晴れ	薄曇り	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		
	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	℃	25.0	31.0	30.0	26.0	21.2	13.0		
	水温	℃	23.0	31.5	31.0	26.5	20.0	14.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	7.8	7.8	7.9		
	DO	mg/l	8.7	5.4	2.7	5.1	4.8	8.2		
	BOD	mg/l	0.9	6	12	7.5	3.4	2.4		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	3	20	15	13	8	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	1100	6400	19000	32000	11000	3200		
	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						

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l		< 0.0005					
	セレン	mg/l		< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		0.71					
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.30					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0					
	ふっ素	mg/l		0.15					
	ほう素	mg/l		< 0.05					
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	ペル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スルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペル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							
特定項目	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							
特定項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:292/312

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:293/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		天願川(1)	合流点からヌーリ		類型指定無	沖縄県		47-203-01
項目		単位	05月15日	07月17日	09月12日	11月06日	01月09日	03月12日		
一般項目	採取時刻		10時45分	11時05分	10時45分	10時45分	10時55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		晴れ	雨	晴れ	曇り	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	℃	24	25	31	25	18	24.5		
	水温	℃	24.5	29.5	29.5	24	19	24		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.9	7.7	7.6	7.4	7.3		
	DO	mg/l	6.8	7.9	8	8.8	4.5	8.1		
	BOD	mg/l	0.6	2.2	0.6	< 0.5	4.3	1.1		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	5	33	4	2	3	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	1019	10688	613	206	331	463		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	ペル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							
	ペル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							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
特殊項目	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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:296/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:297/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	02		天願川(2)	米原橋		類型指定無	沖縄県		47-205-02
項目		単位	05月15日	07月17日	09月12日	11月06日	01月09日	03月12日		
一般項目	採取時刻		09時35分	09時35分	09時35分	09時40分	09時35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		晴れ	雨	晴れ	曇り	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	℃	22	30	30	25	16	23		
	水温	℃	23	31.5	28	22	14	21.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.2	8.1	7.8	8	8	8.2		
	DO	mg/l	9	10	7.6	8.2	9.7	9.6		
	BOD	mg/l	2.7	1.3	0.6	0.5	1.6	1.6		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	16	1	12	2	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	1750	400	1581	200	319	363		
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	ペル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							
	ペル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							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
特殊項目	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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:300/312

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:301/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	02		我部祖河川(3)	渡名喜橋		類型指定無	沖縄県		47-208-02
項目		単位	04月17日	07月03日	08月08日	09月26日	11月13日	01月23日		
一般項目	採取時刻		08時13分	10時15分	08時50分	10時00分	08時20分	09時42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	曇り	晴れ	曇り	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	℃	27.5	34.5	29.5	28.8	25.5	19.5		
	水温	℃	24.5	31.9	31.0	28.9	24.5	17.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	8.1	7.7	7.7	7.3	8.3		
	DO	mg/l	7.9	8.7	6.3	7.2	7.8	13.0		
	BOD	mg/l	1.8	1.1	0.6	1.1	< 0.5	3.9		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	6	1	1	1	6		
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	2375	900	762	1212	2025	4000		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:302/312

要監視項目	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	レ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							
特殊項目	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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:303/312

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:304/312

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:305/312

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		億首川	金武ダム		類型指定無	沖縄県		47-211-01
項目		単位	04月19日	05月16日	06月06日	07月05日	08月05日	09月13日	10月10日	11月07日
一般項目	採取時刻		08時55分	08時50分	09時00分	08時50分	09時10分	08時55分	09時00分	09時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	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	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
	気温	℃	23.5	22.0	24.3	32.0	32.0	29.0	25.8	21.8
	水温	℃	23.8	26.0	25.7	28.2	31.4	30.5	29.2	26.8
	流量	m3/S	0.11	0.11	0.17	0.28	0.21	0.50	0.00	0.15
	全水深	m	14.9	15.5	19.0	18.0	18.0	18.0	19.0	18.0
	透明度	m	1.2	1.5	1.4	1.4	2.3	1.5	1.6	1.8
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.8	7.9	7.5	7.7	7.8	7.8
	DO	mg/l	8.0	7.3	6.9	5.5	5.1	5.8	6.3	6.0
	BOD	mg/l	2.1	2.0	0.8	3.4	2.3	1.0	1.0	1.2
	COD	mg/l	6.8	6.9	7.9	7.8	8.2	6.1	6.1	6.3
	SS	mg/l	9	10	8	8	4	7	5	6
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	13	1	11	7	< 1	32	2	3
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	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					< 0.0006			
	シマジン	mg/l					< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/l					< 0.001			

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l					< 0.0002			
	セレン	mg/l					< 0.002			
	硝酸性窒素	mg/l					0.03			
	亜硝酸性窒素	mg/l					0.009			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.039			
	ふっ素	mg/l					0.0800			
	ほう素	mg/l					0.0200			
	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005			
	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								
要監視項目	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								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン	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								
	レ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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:307/312

	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
水生生物保全項目（環境基準）	全亜鉛	mg/l							
	1904:ノニルフェノール	mg/l							
	1905:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1940:LAS	mg/l							
	1941:C10-LAS	mg/l							
	1942:C11-LAS	mg/l							
	1943:C12-LAS	mg/l							
	1944:C13-LAS	mg/l							
1945:C14-LAS	mg/l								
水生生物保全項目（要監視）	クロロホルム（水生生物保全）	mg/l							
	フェノール	mg/l							
	ホルムアルデヒド	mg/l							
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l							
	その他項目1								
	その他項目2								
	その他項目3								
	その他項目4								
	その他項目5								
	その他項目6								
	その他項目7								
	その他項目8								
	その他項目9								
	その他項目10								
	その他項目11								
	その他項目12								
	その他項目13								
	その他項目14								
	その他項目15								
	その他項目16								
	その他項目17								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:308/312

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	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									

12月06日	01月09日	02月10日	03月03日
09時55分	09時00分	09時05分	09時15分
流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
0.5	0.5	0.5	0.5
曇り	曇り	晴れ	曇り
通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
無臭	無臭	無臭	無臭
黄緑色・淡(明	黄緑色・淡(明	黄緑色・淡(明	無色
17.6	16.2	16.6	23.4
22.2	17.4	15.0	16.9
0.23	0.10	0.13	0.10
18.0	15.0	15.0	14.0
1.2	1.2	1.2	1.4
7.5	7.8	8.6	8.1
5.8	9.1	13	11
1.3	0.9	1.8	1.6
6.1	5.9	6.8	6.2
9	7	16	6
4	10	1	2
		< 0.0003	
		< 0.1	
		< 0.002	
		< 0.005	
		< 0.002	
		< 0.0005	
		< 0.0005	
		< 0.0005	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0002	
		< 0.0004	
		< 0.0006	
		< 0.0003	
		< 0.001	

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

