

2022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
2022	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07日	06月30日	08月03日	10月13日	12月07日	02月15日		
一般項目	採取時刻		10時00分	09時40分	09時50分	09時45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	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	19.0	27.0	28.0	26.0	17.0	15		
	水温	°C	21.0	24.0	27.5	24.5	19.5	18		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.9	7.5	7.4	7.2		
	DO	mg/l	9	8.1	7.8	8.5	8.9	8.6		
	BOD	mg/l	0.71	0.56	1.5	< 0.5	< 0.5	0.51		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	8	3	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								
	大腸菌数	CFU/100ml	176	300	1143	306	356	525		
	全窒素全燐	全窒素	mg/l							
全燐		mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0005					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0005					
	チウラム	mg/l			< 0.001					
	シマジン	mg/l			< 0.001					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
ベンゼン	mg/l			< 0.0005						

















2022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
2022	年間調査	52		比謝川(1)	ダクジャク川下流	B	補助地点	沖縄県		47-001-52
項目		単位	04月07日	06月30日	08月03日	10月13日	12月07日	02月15日		
一般項目	採取時刻		09時35分	09時05分	09時00分	09時10分	09時15分	09時22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	晴れ	曇り	雨		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	22.0	28.2	30.0	27.0	18.0	13		
	水温	℃	21.0	28.0	28.0	25.5	21.0	18.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.7	7.5	7.4	7.2	
DO		mg/l	6.8	7.3	7.1	7.2	7.4	7.1		
BOD		mg/l	0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/l								
SS		mg/l	4	1	7	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								
大腸菌数		CFU/100ml	370	162	300	168	500	231		
全窒素全燐		全窒素	mg/l							
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0005					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0005					
	チウラム	mg/l			< 0.001					
	シマジン	mg/l			< 0.001					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
ベンゼン	mg/l			< 0.0005						

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.96				
	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				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	mg/l							
	フェノプカルブ	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							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							





2022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
2022	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07日	06月30日	08月03日	10月13日	12月07日	02月15日		
一般項目	採取時刻		10時25分	10時05分	10時30分	10時05分	10時10分	10時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	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	°C	22.0	29.0	28.0	27.0	19.0	15		
	水温	°C	21.0	27.5	29.0	25.5	21.0	18.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.6	7.4	7.5	7.3	
DO		mg/l	8	7.2	6.7	6.3	7.3	7.3		
BOD		mg/l	1	1.1	1.3	1.1	0.51	1.9		
COD		mg/l								
SS		mg/l	28	7	12	8	20	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	129	125	775	387	331	5062		
	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					

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.69				
	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			0.74				
	ふっ素	mg/l			< 0.08				
	ほう素	mg/l			< 0.05				
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	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							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							







2022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
2022	年間調査	01		国場川(1)	那覇大橋	C	基準地点	那覇市		47-004-01
項目		単位	04月18日	06月27日	08月09日	10月13日	12月08日	02月08日		
一般項目	採取時刻		12時45分	12時05分	10時06分	12時58分	12時47分	14時08分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		白色・乳白色・淡(	白色・乳白色・淡(	白色・乳白色・淡(	白色・乳白色・	白色・乳白色・	白色・乳白色・		
	気温	°C	26.5	31.5	30.7	31.0	24.5	22.0		
	水温	°C	24.5	31.0	30.0	27.5	22.5	22.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.5	2.0	1.7	2.5	2.6	1.7		
	透明度	m	0.13	0.17	0.12	0.19	0.14	0.21		
	生活環境項目	pH		7.9	8.1	7.9	8.1	8.0	7.9	
DO		mg/l	5.6	7.5	5.6	6.9	7.0	6.1		
BOD		mg/l	1.0	3.0	2.5	1.2	< 0.5	1.0		
COD		mg/l								
SS		mg/l	71	26	33	27	34	26		
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	1200	2400	2400	32	120	580		
全窒素全燐		全窒素	mg/l							
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.005					
	砒素	mg/l			0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002					
	チウラム	mg/l			< 0.0006					
	シマジン	mg/l			< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.001					
	ベンゼン	mg/l			< 0.0002					

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.21				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.017				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.22				
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	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							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							





2022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
2022	年間調査	01		国場川(2)	真玉橋	E	基準地点	那覇市		47-005-01
項目		単位	04月18日	06月27日	08月09日	10月13日	12月08日	02月08日		
一般項目	採取時刻		12時23分	11時40分	09時20分	12時38分	12時32分	13時14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	0.4	0.2	0.3		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		白色・乳白色・淡(	白色・乳白色・淡(	白色・乳白色・淡(	白色・乳白色・	白色・乳白色・	白色・乳白色・		
	気温	°C	25.0	32.0	30.5	30.5	24.5	24.5		
	水温	°C	23.5	31.5	29.5	27.5	22.5	21.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.7	0.7	0.3	1.8	1.1	1.5		
	透明度	m	0.15	0.12	0.24	0.15	0.21	0.29		
	生活環境項目	pH		7.7	8.1	7.8	8.1	7.9	7.7	
DO		mg/l	3.5	7.5	4.6	7.1	5.6	4.5		
BOD		mg/l	1.7	3.9	3.6	3.2	0.9	1.7		
COD		mg/l								
SS		mg/l	35	50	10	27	15	16		
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	3300	9200	790	360	650	4200		
全窒素全燐		全窒素	mg/l							
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.005					
	砒素	mg/l			0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002					
	チウラム	mg/l			< 0.0006					
	シマジン	mg/l			< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.001						
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.18				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.033				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.21				
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	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							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							

























2022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	
2022	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13日	07月27日	08月17日	10月12日	12月07日	02月01日			
一般項目	採取時刻		11時05分	11時00分	11時10分	12時00分	10時35分	09時52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	°C	28	33.5	31	26	18.5	21			
	水温	°C	24.5	30.5	31	25.5	21	19			
	流量	m3/S									
	全水深	m									
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	生活環境項目	pH		7.8	7.8	6.9	7.1	7.1	6.8		
DO		mg/l	7.1	5.3	6.7	6.5	6.5	6.8			
BOD		mg/l	< 0.5	0.97	1.6	2.1	1.2	0.5			
COD		mg/l									
SS		mg/l	3	14	< 1	6	8	2			
大腸菌群数		MPN/100ml									
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l									
底層DO		mg/l									
大腸菌数		CFU/100ml	138	287	233	177	250	192			
全窒素全燐		全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l									
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003						
	全シアン	mg/l			< 0.1						
	鉛	mg/l			< 0.002						
	六価クロム	mg/l			< 0.02						
	砒素	mg/l			< 0.002						
	総水銀	mg/l			< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005						
	PCB	mg/l			< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005						
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0005						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0005						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0005						
	チウラム	mg/l			< 0.001						
	シマジン	mg/l			< 0.001						
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002							
ベンゼン	mg/l			< 0.0005							

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.79				
	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			0.84				
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノプカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							





2022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
2022	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13日	07月27日	08月17日	10月12日	12月07日	02月01日		
一般項目	採取時刻		10時55分	10時50分	11時00分	11時50分	10時25分	10時06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	°C	27.5	33.2	32	28	19	22		
	水温	°C	23	26.0	26.5	23.5	20	20		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	7.3	7.5	7.5	7.2		
	DO	mg/l	10	10	7.8	9.4	8.4	8.7		
	BOD	mg/l	2	1	1.7	1.4	0.81	1.1		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
大腸菌数	CFU/100ml	146	102	133	76	162	283			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0005					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0005					
	チウラム	mg/l			< 0.001					
	シマジン	mg/l			< 0.001					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
ベンゼン	mg/l			< 0.0005						

































2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	mg/l							
	フェノプカルブ	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							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							





























2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

























2022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
2022	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	04月27日	06月29日	08月24日	11月09日	12月22日	02月15日		
一般項目	採取時刻		11時15分	11時00分	09時50分	09時48分	10時05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		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	一時雨		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	30.1	31.5	33	25	15.5	17		
	水温	°C	25.0	26.5	30	24	18.2	14		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	生活環境項目	pH		8.3	8.1	7.6	7.3	7.9	7.8	
DO		mg/l	7	8.2	7.4	7.7	9.3	8.6		
BOD		mg/l	< 0.5	1.4	0.81	< 0.5	< 0.5	1.7		
COD		mg/l								
SS		mg/l	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l								
底層DO		mg/l								
大腸菌数		CFU/100ml	537	987	67	78	67	80		
全窒素全燐		全窒素	mg/l							
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0005					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0005					
	チウラム	mg/l			< 0.001					
	シマジン	mg/l			< 0.001					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
ベンゼン	mg/l			< 0.0005						



















































2022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
2022	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18日	08月15日	09月12日	10月26日	12月15日	02月22日		
一般項目	採取時刻		12時58分	13時32分	12時35分	11時46分	15時13分	12時33分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状態	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	29.0	26.0	19.0	21.0		
	水温	℃	23.5	29.0	28.0	22.0	18.0	16.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	1.1	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8		
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	
DO		mg/l	8.8	7.8	7.9	8.9	9.5	10.3		
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/l								
SS		mg/l	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	50	70	67	44	18	32		
	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					
	ベンゼン	mg/l			< 0.0002					

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.07				
	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			0.074				
	ふっ素	mg/l			< 0.05				
	ほう素	mg/l			< 0.02				
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	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							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							





2022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
2022	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13日	06月21日	08月04日	10月03日	12月01日	02月01日		
一般項目	採取時刻		09時47分	09時20分	09時43分	09時55分	09時25分	09時25分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	24.5	28.0	30	28.5	19.8	14.9		
	水温	°C	23.2	24.9	28.4	27.7	21.8	15.2		
	流量	m3/S								
	全水深	m	23.8	25.3	26.7	24.5	24.9	24.0		
	透明度	m	2.4	0.6	2.4	3.3	3.0	3.1		
	生活環境項目	pH		7.1	6.6	7.0	6.8	7.0	7.1	
DO		mg/l	8.3	7.4	6.9	6.3	7.2	8.0		
BOD		mg/l	0.6	< 0.5	0.7	0.7	0.5	< 0.5		
COD		mg/l	4.4	5.4	4.6	4.3	3.5	2.3		
SS		mg/l	< 1	8	1	< 1	1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l								
底層DO		mg/l								
大腸菌数		CFU/100ml	< 1	180	4	< 1	34	< 1		
全窒素全燐		全窒素	mg/l							
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l						< 0.0003		
	全シアン	mg/l						< 0.1		
	鉛	mg/l						< 0.002		
	六価クロム	mg/l						< 0.005		
	砒素	mg/l						< 0.002		
	総水銀	mg/l						< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/l						< 0.0005		
	PCB	mg/l						< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l						< 0.0002		
	四塩化炭素	mg/l						< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.0002		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0002		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0002		
	トリクロロエチレン	mg/l						< 0.0002		
	テトラクロロエチレン	mg/l						< 0.0002		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l						< 0.0002		
	チウラム	mg/l						< 0.0006		
	シマジン	mg/l						< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l						< 0.001			
ベンゼン	mg/l						< 0.0002			









2022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
2022	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18日	08月15日	09月12日	10月26日	12月15日	02月22日		
一般項目	採取時刻		13時59分	14時29分	13時26分	12時38分	16時39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	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状態	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	33.0	30.0	26.0	20.0	20.0		
	水温	℃	23.5	28.0	29.5	23.0	17.5	18.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	1.1	0.9	0.6	0.9	1.3	1.0		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5		
	DO	mg/l	8.8	7.8	7.9	8.5	9.1	9.7		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	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								
大腸菌数	CFU/100ml	36	90	32	13	22	7			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.005					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002					
	チウラム	mg/l			< 0.0006					
	シマジン	mg/l			< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.001						
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.09				
	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			0.55				
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	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							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							















2022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
2022	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13日	06月21日	08月04日	10月03日	12月01日	02月01日		
一般項目	採取時刻		10時50分	13時50分	15時25分	14時10分	14時31分	14時15分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	24.5	30.0	30	28	19.8	21.6		
	水温	°C	21.5	27.8	30.8	28.9	23.0	17.2		
	流量	m3/S								
	全水深	m	60.9	63.3	62.1	59.9	61.8	61.4		
	透明度	m	2.5	1.1	2.8	3.5	3.5	2.8		
	生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.3	7.6	7.1	7.1	
DO		mg/l	9.3	7.9	8.2	8	7.6	6.6		
BOD		mg/l	0.9	0.6	0.6	0.7	0.5	< 0.5		
COD		mg/l	3.5	5.1	3.7	3.5	2.9	2.3		
SS		mg/l	1	4	< 1	< 1	1	1		
大腸菌群数		MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l								
底層DO		mg/l								
大腸菌数	CFU/100ml	5	33	< 1	< 1	1	< 1			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l						< 0.0003		
	全シアン	mg/l						< 0.1		
	鉛	mg/l						< 0.002		
	六価クロム	mg/l						< 0.005		
	砒素	mg/l						< 0.002		
	総水銀	mg/l						< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/l						< 0.0005		
	PCB	mg/l						< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l						< 0.0002		
	四塩化炭素	mg/l						< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.0002		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0002		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0002		
	トリクロロエチレン	mg/l						< 0.0002		
	テトラクロロエチレン	mg/l						< 0.0002		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l						< 0.0002		
	チウラム	mg/l						< 0.0006		
	シマジン	mg/l						< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l						< 0.001			
ベンゼン	mg/l						< 0.0002			







2022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
2022	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18日	08月15日	09月12日	10月26日	12月15日	02月22日		
一般項目	採取時刻		14時07分	14時31分	13時42分	12時45分	16時43分	13時38分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	27.0	33.0	30.5	26.0	20.0	20.0		
	水温	°C	23.0	30.0	29.5	23.0	17.5	18.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.7	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.9	7.6	7.9	7.4	7.8		
	DO	mg/l	9.4	8.2	8.1	9.2	9.6	10.2		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	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								
大腸菌数	CFU/100ml	64	24	9	16	30	10			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.005					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002					
	チウラム	mg/l			< 0.0006					
	シマジン	mg/l			< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.001						
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.03				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.004				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.034				
	ふっ素	mg/l			0.06				
	ほう素	mg/l			0.56				
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	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							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							













2022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
2022	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13日	06月21日	08月04日	10月03日	12月01日	02月01日		
一般項目	採取時刻		14時20分	14時00分	14時20分	15時00分	14時58分	14時20分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	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	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	24.5	30.0	30.9	28.5	20.5	20.0		
	水温	°C	24.2	24.2	29.7	29.2	22.0	15.8		
	流量	m3/S								
	全水深	m	24.5	24.8	25.5	23.1	21.8	22.0		
	透明度	m	2.5	1.1	2.9	3.3	2.5	2.5		
	生活環境項目	pH		7.1	6.6	7.0	7.1	7.0	7.2	
DO		mg/l	8.3	7.6	7.2	7.1	7.2	9.1		
BOD		mg/l	0.7	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/l	4.2	4.6	4.0	3.9	3.3	1.7		
SS		mg/l	< 1	3	1	1	1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l								
底層DO		mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	2	86	< 1	< 1	10	2		
	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		
	ベンゼン	mg/l						< 0.0002		









2022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	
2022	年間調査	01		汀間川(1)	嘉手苜橋から上流	A	基準地点	沖縄県		47-022-01	
項目		単位	05月18日	07月14日	09月07日	11月30日	01月18日	03月01日			
一般項目	採取時刻		11時10分	11時20分	09時59分	09時54分	11時10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	時々雨	曇り	晴れ			
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	25.5	34	30	21	17	22			
	水温	°C	23.5	31	29	24.4	18	17.5			
	流量	m3/S									
	全水深	m									
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.4	7.6	6.7	7		
DO		mg/l	7.1	5.9	6.2	6.6	7	8.9			
BOD		mg/l	1.1	< 0.5	1.1	< 0.5	1.5	0.81			
COD		mg/l									
SS		mg/l	14	12	8	4	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									
大腸菌数		CFU/100ml	37	71	120	51	28	70			
全窒素全燐		全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l									
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003							
	全シアン	mg/l		< 0.1							
	鉛	mg/l		< 0.002							
	六価クロム	mg/l		< 0.02							
	砒素	mg/l		< 0.002							
	総水銀	mg/l		< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l		< 0.0005							
	PCB	mg/l		< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0005							
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0005							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0005							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0005							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0005							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005							
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0005							
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0005							
	チウラム	mg/l		< 0.001							
	シマジン	mg/l		< 0.001							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002								
ベンゼン	mg/l		< 0.0005								

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.05						
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.10						
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	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							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							





2022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	
2022	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18日	07月14日	09月07日	11月30日	01月18日	03月01日			
一般項目	採取時刻		11時00分	11時10分	09時48分	09時40分	10時55分	10時15分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		晴れ	晴れ	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	°C	25.5	32	29	21.2	17	22			
	水温	°C	21.5	27.5	25.7	22	17.5	17			
	流量	m3/S									
	全水深	m									
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.3	7.7	7.7	7.9		
DO		mg/l	8.8	8.8	7.4	7.9	9.2	9.1			
BOD		mg/l	1	0.75	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.91			
COD		mg/l									
SS		mg/l	1	1	< 1	1	< 1	< 1			
大腸菌群数		MPN/100ml									
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l									
底層DO		mg/l									
大腸菌数		CFU/100ml	52	42	235	662	4575	61			
全窒素全燐		全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l									
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003							
	全シアン	mg/l		< 0.1							
	鉛	mg/l		< 0.002							
	六価クロム	mg/l		< 0.02							
	砒素	mg/l		< 0.002							
	総水銀	mg/l		< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l		< 0.0005							
	PCB	mg/l		< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0005							
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0005							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0005							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0005							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0005							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005							
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0005							
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0005							
	チウラム	mg/l		< 0.001							
	シマジン	mg/l		< 0.001							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002								
ベンゼン	mg/l		< 0.0005								



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1						
	ふっ素	mg/l	< 0.08						
	ほう素	mg/l	< 0.05						
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	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							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							





2022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
2022	年間調査	01		久茂地川	泉崎橋	C	基準地点	那覇市		47-024-01
項目		単位	04月18日	06月27日	08月09日	10月13日	12月08日	02月08日		
一般項目	採取時刻		13時05分	12時21分	10時25分	13時42分	13時03分	13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	0.2	0.2	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		白色・乳白色・淡(	無色	無色	無色	白色・乳白色・	無色		
	気温	°C	25.0	31.5	29.5	31.5	24.5	22.0		
	水温	°C	23.0	31.0	29.5	27.0	22.5	21.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.4	0.6	0.6	1.2	0.9	0.7		
	透明度	m	0.27	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30		
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	7.8	8.1	8.0	8.0	
DO		mg/l	5.9	5.2	3.5	5.3	5.6	5.6		
BOD		mg/l	0.6	0.7	0.6	< 0.5	0.6	0.5		
COD		mg/l								
SS		mg/l	18	9	10	8	4	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								
大腸菌数		CFU/100ml	710	860	15000	400	1300	1700		
全窒素全燐		全窒素	mg/l							
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.005					
	砒素	mg/l			0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002					
	チウラム	mg/l			< 0.0006					
	シマジン	mg/l			< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.001						
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.16				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.012				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.17				
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	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							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							















2022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
2022	年間調査	01		安里川	安里新橋	D	基準地点	那覇市		47-025-01
項目		単位	04月18日	06月27日	08月09日	10月13日	12月08日	02月08日		
一般項目	採取時刻		13時27分	12時40分	09時44分	14時29分	12時07分	14時52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	0.3		
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	25.0	31.0	30.0	30.0	24.0	22.0		
	水温	°C	22.5	29.5	29.5	26.0	22.0	20.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.4	0.6	1.4		
	透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30		
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	
DO		mg/l	7.6	7.5	5.9	7.2	7.6	8.5		
BOD		mg/l	0.8	3.2	< 0.5	0.6	< 0.5	0.9		
COD		mg/l								
SS		mg/l	3	7	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								
大腸菌数		CFU/100ml	2000	36000	1100	920	580	1400		
全窒素全燐		全窒素	mg/l							
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.005					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002					
	チウラム	mg/l			< 0.0006					
	シマジン	mg/l			< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.001						
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			1.4				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.020				
	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				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノプカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							























2022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
2022	年間調査	01		安謝川	安謝橋	C	基準地点	那覇市		47-026-01
項目		単位	04月18日	06月27日	08月09日	10月13日	12月08日	02月08日		
一般項目	採取時刻		14時02分	13時03分	10時57分	14時03分	11時40分	15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	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		白色・乳白色・淡(	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	26.0	32.0	31.0	29.5	24.5	22.0		
	水温	°C	26.0	31.0	32.0	27.0	23.0	22.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.2	0.4	0.4	1.1	0.7	0.7		
	透明度	m	0.21	0.25	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30		
	生活環境項目	pH		7.9	8.1	7.9	7.9	7.9	7.8	
DO		mg/l	6.3	6.7	4.6	4.3	3.7	3.7		
BOD		mg/l	1.5	1.8	< 0.5	1.0	0.6	1.5		
COD		mg/l								
SS		mg/l	29	9	4	3	1	7		
大腸菌群数		MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l								
底層DO		mg/l								
大腸菌数		CFU/100ml	160	7800	2200	640	7900	5800		
全窒素全燐		全窒素	mg/l							
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.005					
	砒素	mg/l			0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002					
	チウラム	mg/l			< 0.0006					
	シマジン	mg/l			< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.001					
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.15				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.033				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.18				
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	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							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							













2022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
2022	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	05月11日	06月22日	07月20日	08月10日	12月07日	02月08日		
一般項目	採取時刻		10時30分	09時30分	10時25分	09時45分	10時30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	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	29.0	29.8	32.0	31.5	21.3	25.0		
	水温	°C	25.5	25.9	29.4	28.8	19.6	20.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m	18	> 30	21	> 30	25.9	11		
	生活環境項目	pH		7.9	8.3	8	7.9	8.1	7.9	
DO		mg/l	4.1	7.6	7.2	6.3	7.8	6.5		
BOD		mg/l	15	1.5	24	2.9	11	42		
COD		mg/l								
SS		mg/l	18	4	24	8	13	23		
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	195000	3666	108888	4722	80000	565000		
	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					



























2022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
2022	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	06月08日	07月20日	08月17日	10月12日	12月14日	02月01日		
一般項目	採取時刻		10時05分	11時45分	10時05分	10時20分	10時30分	10時05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		雨	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	℃	24.0	35.8	32.0	27.0	18.2	20.5		
	水温	℃	24.0	29.0	29.0	23.2	18.0	16.8		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m	26	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	生活環境項目	pH		8.1	8.3	8.3	8	8	8	
DO		mg/l	9.1	7.4	7.4	8.5	9	9.3		
BOD		mg/l	2.5	0.63	1.9	< 0.5	0.55	1		
COD		mg/l								
SS		mg/l	18	3	3	1	1	1		
大腸菌群数		MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l								
底層DO		mg/l								
大腸菌数		CFU/100ml	5166	805	205	455	205	177		
全窒素全燐		全窒素	mg/l							
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		< 0.1						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.02						
	砒素	mg/l		< 0.002						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l		< 0.0005						
	PCB	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0005						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0005						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0005						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0005						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.001						
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.0005							

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	1.5						
	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	1.5						
	ふっ素	mg/l	0.08						
	ほう素	mg/l	0.05						
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	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							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l	0.009						
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							





2022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
2022	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	06月08日	07月20日	08月17日	10月12日	12月14日	02月01日		
一般項目	採取時刻		09時55分	12時05分	10時25分	10時10分	10時15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		雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	23.0	34.0	32.0	26.0	17.0	18.0		
	水温	°C	23.5	28.6	29.0	24.8	20.4	18.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	生活環境項目	pH		8.2	8.4	8.2	8	8.1	7.9	
DO		mg/l	9.1	8.8	8.4	9.4	9	9.4		
BOD		mg/l	2.5	2	1.3	1.3	0.51	0.86		
COD		mg/l								
SS		mg/l	8	13	7	2	7	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	2055	705	272	144	181	124		
全窒素全燐		全窒素	mg/l							
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0005					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0005					
	チウラム	mg/l			< 0.001					
	シマジン	mg/l			< 0.001					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
ベンゼン	mg/l			< 0.0005						



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	2.1						
	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	2.1						
	ふっ素	mg/l	0.13						
	ほう素	mg/l	< 0.05						
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	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							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							























2022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
2022	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18日	08月15日	09月12日	10月26日	12月15日	02月22日		
一般項目	採取時刻		14時36分	15時03分	14時39分	13時15分	17時19分	14時17分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	27.0	33.0	29.5	26.0	17.0	20.0		
	水温	°C	21.5	29.0	27.0	22.0	18.5	18.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.1	7.2	7.4	7.3		
	DO	mg/l	8.9	7.2	7.1	7.7	9.3	9.3		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	4	1	1	< 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								
大腸菌数	CFU/100ml	62	99	36	62	26	16			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.005					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002					
	チウラム	mg/l			< 0.0006					
	シマジン	mg/l			< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.001						
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.004				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.054				
	ふっ素	mg/l			< 0.05				
	ほう素	mg/l			0.05				
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	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							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							













2022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
2022	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	05月11日	06月22日	07月20日	08月10日	12月07日	02月08日		
一般項目	採取時刻		11時25分	10時20分	11時10分	11時00分	11時20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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	29.5	31.5	33.1	33.2	20.8	21.5		
	水温	°C	27.5	30.0	31.0	32.0	17.0	20.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m	21	26	22.3	28	> 30	> 30		
	生活環境項目	pH		7.7	8.0	8.0	7.5	8	7.6	
DO		mg/l	4.9	9.1	9.1	4.6	7.3	5.2		
BOD		mg/l	2.1	3.1	5.1	3.1	0.76	0.97		
COD		mg/l								
SS		mg/l	24	15	21	9	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								
大腸菌数	CFU/100ml	480	300	155	177	1037	1383			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0005					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0005					
	チウラム	mg/l			< 0.001					
	シマジン	mg/l			< 0.001					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
ベンゼン	mg/l			< 0.0005						

















2022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	
2022	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	04月27日	06月29日	08月24日	11月09日	12月22日	02月15日			
一般項目	採取時刻		10時55分	10時40分	10時15分	10時13分	10時30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	曇り			
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	30.0	32	31	25	15.5	16.5			
	水温	°C	23.5	25.5	28	23	16	14			
	流量	m3/S									
	全水深	m									
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	7.3	7.4	7.8	7.8		
DO		mg/l	8.5	8.8	7.8	8.3	9.4	9.1			
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	0.66	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD		mg/l									
SS		mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1			
大腸菌群数		MPN/100ml									
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l									
底層DO		mg/l									
大腸菌数		CFU/100ml	83	162	15	22	61	128			
全窒素全燐		全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l									
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003						
	全シアン	mg/l			< 0.1						
	鉛	mg/l			< 0.002						
	六価クロム	mg/l			< 0.02						
	砒素	mg/l			< 0.002						
	総水銀	mg/l			< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005						
	PCB	mg/l			< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005						
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0005						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0005						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0005						
	チウラム	mg/l			< 0.001						
	シマジン	mg/l			< 0.001						
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002							
ベンゼン	mg/l			< 0.0005							

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.06				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.05				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.11				
	ふっ素	mg/l			< 0.08				
	ほう素	mg/l			< 0.05				
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	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							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							





2022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	
2022	年間調査	01		平南川	アザカ橋下流30m	A	基準地点	沖縄県		47-032-01	
項目		単位	04月27日	06月29日	08月24日	11月09日	12月22日	02月15日			
一般項目	採取時刻		10時23分	10時30分	10時35分	10時40分	10時50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	晴れ	晴れ	曇り	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	°C	31.6	31.5	34	25.5	15.5	16.5			
	水温	°C	24.5	26	29.5	22.5	16	16			
	流量	m3/S									
	全水深	m									
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	7.8	7.3	7.3	7.6		
DO		mg/l	8.9	8.5	7.9	7.9	9.4	9.7			
BOD		mg/l	< 0.5	1.1	1.4	< 0.5	< 0.5	0.91			
COD		mg/l									
SS		mg/l	1	2	1	< 1	1	10			
大腸菌群数		MPN/100ml									
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l									
底層DO		mg/l									
大腸菌数		CFU/100ml	103	350	102	42	302	975			
全窒素全燐		全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l									
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003						
	全シアン	mg/l			< 0.1						
	鉛	mg/l			< 0.002						
	六価クロム	mg/l			< 0.02						
	砒素	mg/l			< 0.002						
	総水銀	mg/l			< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005						
	PCB	mg/l			< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005						
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0005						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0005						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0005						
	チウラム	mg/l			< 0.001						
	シマジン	mg/l			< 0.001						
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002							
ベンゼン	mg/l			< 0.0005							

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.43				
	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			0.48				
	ふっ素	mg/l			< 0.08				
	ほう素	mg/l			< 0.05				
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	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							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							















2022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
2022	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	04月27日	06月29日	08月24日	11月09日	12月22日	02月15日		
一般項目	採取時刻		09時55分	10時00分	11時10分	11時05分	11時25分	10時55分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	°C	27.6	29.5	31.5	25	16.5	18		
	水温	°C	23.0	28	30	24	17.5	17		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.4	7	6.8	7.4	
DO		mg/l	5.7	5.2	6.6	6.7	8	7		
BOD		mg/l	< 0.5	0.81	1	< 0.5	0.51	6.7		
COD		mg/l								
SS		mg/l	3	13	11	1	3	16		
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	215	192	42	100	165	2837		
全窒素全燐		全窒素	mg/l							
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0005					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0005					
	チウラム	mg/l			< 0.001					
	シマジン	mg/l			< 0.001					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
ベンゼン	mg/l			< 0.0005						

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.19				
	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			0.24				
	ふっ素	mg/l			0.62				
	ほう素	mg/l			0.78				
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	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							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							





2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

















2022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
2022	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22日	08月03日	10月05日	11月09日	12月09日	02月08日		
一般項目	採取時刻		09時40分	09時20分	09時05分	09時00分	09時00分	09時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		快晴	晴れ	晴れ	晴れ	雨	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	濁り多し(上流)	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	赤色・中	無色		
	気温	°C	32.0	31.5	32.5	28.0	22.0	22.0		
	水温	°C	28.5	30.5	28.0	23.5	22.0	20.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	7	> 0.3		
	生活環境項目	pH		7.7	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	
DO		mg/l	5.1	4.1	5.7	7.0	7.9	7.8		
BOD		mg/l	0.7	1.1	1.9	< 0.5	2.1	1.2		
COD		mg/l								
SS		mg/l	6	6	4	14.6	64.4	20.7		
大腸菌群数		MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
底層DO		mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	880	2125	320	3500	10500	7050		
	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						

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.40						
	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	0.45						
	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						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	mg/l							
	フェノプカルブ	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							
	ヘフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							





2022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
2022	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22日	08月03日	10月05日	11月09日	12月09日	02月08日		
一般項目	採取時刻		09時15分	10時02分	09時05分	09時30分	09時26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		快晴	快晴	快晴	快晴	雨	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	濁り多し(上流)	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	赤色・中	無色		
	気温	°C	31.0	30.0	28.5	28.0	22.0	23.5		
	水温	°C	28.3	30.0	28.0	23.5	22.0	19.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	10	> 0.3		
	生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.7	
DO		mg/l	6.7	6.5	7.4	8.2	8.4	8.4		
BOD		mg/l	0.8	< 0.5	1.2	0.9	0.9	0.6		
COD		mg/l								
SS		mg/l	1.7	3	6.1	9.4	28.2	5.4		
大腸菌群数		MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
底層DO		mg/l								
大腸菌数		CFU/100ml	220	23	50	750	3100	248		
全窒素全燐		全窒素	mg/l							
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		< 0.1						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.02						
	砒素	mg/l		< 0.002						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l		< 0.0005						
	PCB	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0005						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0005						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0005						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0005						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.001						
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.0005							

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.06						
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.11						
	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						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	mg/l							
	フェノプカルブ	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							
	ヘフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							







2022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	
2022	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	05月11日	07月20日	10月05日	12月07日	02月08日	03月01日			
一般項目	採取時刻		09時40分	10時00分	09時15分	09時50分	09時20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	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	27.8	34.0	29.5	19.8	21.0	20.5			
	水温	°C	24.0	30.6	26.4	20.0	20.0	18.4			
	流量	m3/S									
	全水深	m									
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.7	7.9	7.9	7.7		
DO		mg/l	6.6	7.1	6.7	8	7	8.5			
BOD		mg/l	1.5	1.2	0.51	1.6	2.2	1			
COD		mg/l									
SS		mg/l	10	12	18	4	5	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									
大腸菌数	CFU/100ml	880	244	95	216	483	54				
全窒素全燐	全窒素	mg/l									
	全燐	mg/l									
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003							
	全シアン	mg/l		< 0.1							
	鉛	mg/l		< 0.002							
	六価クロム	mg/l		< 0.02							
	砒素	mg/l		< 0.002							
	総水銀	mg/l		< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l		< 0.0005							
	PCB	mg/l		< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0005							
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0005							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0005							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0005							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0005							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005							
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0005							
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0005							
	チウラム	mg/l		< 0.001							
	シマジン	mg/l		< 0.001							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002								
ベンゼン	mg/l		< 0.0005								

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	5.0						
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	5.0						
	ふっ素	mg/l	0.08						
	ほう素	mg/l	0.06						
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	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							
	ヘフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							





2022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
2022	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	05月11日	07月20日	10月05日	12月07日	02月08日	03月01日		
一般項目	採取時刻		09時10分	09時20分	09時00分	09時30分	09時10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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	℃	25.0	31.0	27.0	19.2	18.5	18.0		
	水温	℃	25.5	30.9	27.2	19.0	18.5	17.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.9	8	7.8	8	7.9	7.7		
	DO	mg/l	6.5	6.4	5.9	8.9	7.3	5.9		
	BOD	mg/l	7.5	4.2	2	2	2.6	4.9		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	10	8	9	2	3	68		
	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	5555	3500	966	1144	1888	3450			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		< 0.1						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.02						
	砒素	mg/l		< 0.002						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l		< 0.0005						
	PCB	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0005						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0005						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0005						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0005						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.001						
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.0005							

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	1.6						
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.69						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	2.2						
	ふっ素	mg/l	0.08						
	ほう素	mg/l	0.05						
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	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							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l	0.025						
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							











