



























































































## 006.01\_渡久地橋

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
2019	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03日	07月03日	08月14日	10月02日	11月27日	02月05日		
一般項目	採取時刻		13時43分	12時05分	09時46分	11時25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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	18	30	29	31	22	17		
	水温	°C	19	28	24	27	24	25		
	流量	m3/S								
全水深	m									
透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3		
生活環境項目	pH		7.4	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7		
	DO	mg/l	6.9	7.5	7.3	7	5.8	4.9		
	BOD	mg/l	1.2	0.8	< 0.5	< 0.5	0.9	0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	28	34	1	15	4	6		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2300	22000	49000	23000	7900	54000		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
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							

## 006.01\_渡久地橋

	セレン	mg/l	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	3.9						
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.2						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	4.1						
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノバルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
ウラン	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロホルム生成能	mg/l							
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	プロモホルム生成能	mg/l							
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							
	クロム	mg/l							
	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							





## 007\_01\_伊野波川合流点

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
2019	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03日	07月03日	08月14日	10月02日	11月27日	02月05日		
一般項目	採取時刻		13時30分	11時45分	09時36分	11時15分	09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	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		
	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	32	30	31	22	16		
	水温	°C	19	26	24	29	21	23		
	流量	m3/S								
全水深	m									
透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3		
生活環境項目	pH		7.7	8	7.9	7.9	7.8	8.1		
	DO	mg/l	7.9	7.9	7.5	8	7.5	9.8		
	BOD	mg/l	2	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	3	3	290	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	200	35000	13000	13000	22000	54000		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
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							

## 007\_01\_伊野波川合流点

	セレン	mg/l	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	1.0						
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0						
	ふっ素	mg/l	< 0.08						
	ほう素	mg/l	< 0.05						
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノバルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
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							
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	プロモホルム生成能	mg/l							
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							
	クロム	mg/l							
	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							























































































## 012\_01\_名護市取水点

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
2019	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08日	07月03日	08月14日	10月30日	01月08日	03月11日		
一般項目	採取時刻		09時50分	10時11分	11時02分	13時38分	10時26分	11時25分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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	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	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	26	31	30	27	19	18		
	水温	°C	23	28	28	26	22	23		
	流量	m3/S								
全水深	m									
透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3		
生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.8	8	7.7	8		
	DO	mg/l	7.8	6.9	7.3	7.4	7.9	9.4		
	BOD	mg/l	1	< 0.5	< 0.5	0.8	1	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	3300	13000	13000	17000	4900		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
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							

## 012\_01\_名護市取水点

	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	0.09						
	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							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノバルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
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							
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	プロモホルム生成能	mg/l							
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							
	クロム	mg/l							
	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							



































## 016\_01\_下流の高江橋

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
2019	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	06月17日	08月30日	10月28日	12月13日	02月10日		
一般項目	採取時刻		10時29分	11時32分	10時54分	10時40分	11時10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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	20.0	27.0	33.0	27.5	19.0	16.0		
	水温	℃	20.1	23.9	27.9	23.8	17.0	15.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.7	0.8	0.4	0.7	0.7	0.7		
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.8	7.8	7.7	7.8		
	DO	mg/l	8.9	8.4	8.2	8.7	10.1	10.3		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	2200	490	1400	490	1700		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
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						

















## 018.01\_安波大橋

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
2019	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	06月17日	08月30日	10月28日	12月13日	02月10日		
一般項目	採取時刻		13時37分	12時36分	12時21分	12時00分	12時05分	11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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	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	29.0	32.0	27.0	21.0	21.0		
	水温	℃	23.8	25.8	30.4	25.0	21.0	20.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
全水深	m	0.8	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9			
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.4	7.4	7.7	7.9		
	DO	mg/l	8.1	8.0	8.0	8.0	8.2	8.4		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	2	1	1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	1300	3300	1300	790	3300		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
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						

## 018.01\_安波大橋

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.12				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.001				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.13				
	ふっ素	mg/l			< 0.05				
	ほう素	mg/l			0.75				
	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							
	フェノバルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
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							
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	プロモホルム生成能	mg/l							
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							
	クロム	mg/l							
	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							

















019.52\_安波ダム

	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							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノバルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
ウラン	mg/l								
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							
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	プロモホルム生成能	mg/l							
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							
	クロム	mg/l							
	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							







## 020\_01\_御拝橋

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
2019	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	06月17日	08月30日	10月28日	12月13日	02月10日		
一般項目	採取時刻		13時49分	12時47分	12時39分	12時10分	12時15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	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	℃	26.8	29.0	32.2	27.0	21.0	21.0		
	水温	℃	22.4	26.8	29.4	24.0	20.0	20.0		
	流量	m3/S								
全水深	m	0.2	0.6	0.3	0.4	0.4	0.6			
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.5	7.7	7.9	8.2		
	DO	mg/l	9.0	7.9	8.2	8.5	9.4	9.6		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	2	1	1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	2200	490	490	1300	490		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
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						

































## 023\_01\_三原橋

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
2019	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08日	07月03日	10月30日	12月11日	01月22日	03月25日		
一般項目	採取時刻		12時05分	09時25分	10時09分	09時32分	09時25分	10時47分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	24	29	27	17	17	22		
	水温	°C	23	25	23	21	20	26		
	流量	m3/S								
全水深	m									
透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3		
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.6	7.2	7.4	7.4		
	DO	mg/l	7.8	7.8	8.2	7.7	8.5	8.3		
	BOD	mg/l	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	0.9	0.6		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	1	2	< 1	2	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	13000	11000	4900	13000	7900		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
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							

	セレン	mg/l	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.29						
	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	0.34						
	ふっ素	mg/l	< 0.08						
	ほう素	mg/l	< 0.05						
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノバルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
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							
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	プロモホルム生成能	mg/l							
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							
	クロム	mg/l							
	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							





## 024.01\_泉崎橋

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
2019	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16日	06月25日	08月20日	10月02日	12月11日	02月12日		
一般項目	採取時刻		09時58分	17時18分	15時21分	15時18分	11時30分	14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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	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	23.5	24.5	30.0	31.0	18.0	27.0		
	水温	°C	22.0	27.5	30.0	28.0	21.5	21.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	1.1	1.2	1.1	0.8	1.2	0.8		
透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30			
生活環境項目	pH		8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0		
	DO	mg/l	4.6	6.5	6.0	5.2	5.8	6.7		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	17	8	7	8	9	11		
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	230000	33000	230	49000	1300		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
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						

## 024.01\_泉崎橋

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.36				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.018				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.38				
	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							
	フェノバルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
ウラン	mg/l								
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							
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	プロモホルム生成能	mg/l							
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							
	クロム	mg/l							
	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							

























## 025.01\_安里新橋

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
2019	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16日	06月25日	08月20日	10月02日	12月11日	02月12日		
一般項目	採取時刻		10時32分	18時11分	14時56分	13時15分	11時50分	13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	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1		
	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	℃	23.0	24.0	30.5	32.0	18.0	27.0		
	水温	℃	22.0	26.2	30.0	28.5	20.0	21.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.9	1.1	0.7	0.8	0.9	0.7		
透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30			
生活環境項目	pH		7.9	8.4	8.1	8.1	7.9	7.9		
	DO	mg/l	4.7	7.9	6.8	6.9	6.7	5.6		
	BOD	mg/l	0.8	< 0.5	1.1	0.6	1.4	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	4	3	11	2	4	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	33000	79000	1300000	33000	130000	11000		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
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						

## 025.01\_安里新橋

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			1.0				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.028				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0				
	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							
	フェノバルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
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							
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	プロモホルム生成能	mg/l							
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							
	クロム	mg/l							
	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							

















025\_52\_大道練兵橋

	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			0.1				
	ほう素	mg/l			0.04				
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノバルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
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							
	プ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							
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/l							
	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
	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							







	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	クロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノバルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロホルム生成能	mg/l							
プ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								
	クロム	mg/l								
	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								















## 026\_01\_安謝橋

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
2019	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16日	06月25日	08月20日	10月02日	12月11日	02月12日		
一般項目	採取時刻		10時52分	18時48分	15時30分	15時35分	12時10分	15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	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1		
	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(	無色	無色	無色		
	気温	°C	23.0	23.5	32.0	31.0	17.5	26.0		
	水温	°C	22.5	26.5	30.0	29.0	20.0	22.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.7	0.8	0.6	0.4	1.2	0.6		
透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30			
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	8.1		
	DO	mg/l	5.0	6.6	6.5	5.0	5.8	8.1		
	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.9	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	15	3	10	10	4	6		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2200	17000	220000	490	79000	790		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
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						



















	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								
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							
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	プロモホルム生成能	mg/l							
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							
	クロム	mg/l							
	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							









	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							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノバルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	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							
プロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
プロモホルム生成能		mg/l							
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							
	クロム	mg/l							
	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							







































































## 029\_01\_辺野喜橋

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
2019	年間調査	01		辺野喜川	辺野喜橋	A	環境基準点	沖縄県		47-029-01
項目		単位	5月7日	6月17日	8月30日	10月28日	12月13日	2月10日		
一般項目	採取時刻		12時55分	13時20分	13時27分	13時00分	12時40分	12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		曇り	曇り	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		
	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	緑色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	25.5	31.2	33.0	29.0	20.0	18.0		
	水温	°C	22.1	25.0	27.4	23.5	19.5	18.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2		
	DO	mg/l	8.4	8.2	7.0	7.8	8.4	9.4		
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	3	1	1	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	13000	3300	3300	2300	700		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
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					
セレン	mg/l			< 0.002						



















































































## 032.01\_アザカ橋下流30m

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
2019	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	05月15日	07月03日	09月11日	11月13日	01月22日	03月25日		
一般項目	採取時刻		09時14分	10時34分	10時00分	10時36分	11時01分	11時44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	26	31	31	24	20	22		
	水温	°C	23	25	25	19	19	24		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3			
生活環境項目	pH		7.9	7.4	7.6	7.3	7.3	7.5		
	DO	mg/l	7.9	7.4	7.5	6.9	8.5	8.6		
	BOD	mg/l	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	15	1	4	< 1	< 1	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	92000	22000	11000	7000	7900	2200		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
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							



## 032.01\_アザカ橋下流30m

	セレン	mg/l	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.38						
	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	0.43						
	ふっ素	mg/l	< 0.08						
	ほう素	mg/l	< 0.05						
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノバルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
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							
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	プロモホルム生成能	mg/l							
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							
	クロム	mg/l							
	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							













## 033\_01\_田港橋

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
2019	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	07月03日							
一般項目	採取時刻		10時56分							
	採取位置		流心(中央)							
	採取水深	m	0.1							
	天候コード									
	流況コード									
	臭気コード									
	色相コード									
	気温	°C								
	水温	°C								
	流量	m3/S								
	全水深	m								
透明度	m									
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								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	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								













































































































































































