

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		億首川	金武ダム		類型指定無	沖縄県		47-211-01				
項目	単位	04月16日	05月09日	06月07日	07月11日	08月06日	09月03日	10月03日	11月06日	12月03日	01月07日	02月05日	03月03日	
一般項目	採取時刻	09時57分	10時33分	10時30分	09時54分	10時10分	10時02分	10時04分	10時40分	09時40分	10時14分	09時50分	09時50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)	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	23.0	30.9	30.6	32.1	32.0	32.0	31.0	24.1	17.5	26.9	17.5	23.1
	水温	°C	21.5	24.2	27.6	28.7	30.4	30.7	28.6	25.8	21.9	19.5	17.8	20.5
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	17.8	16.6	19.2	18.5	19.1	18.5	18.8	18.6	18.6	17.4	16.8	15.9
	透明度	m	2.0	1.9	1.6	1.7	1.5	1.9	2.1	1.8	1.4	1.8	2.0	1.9
	生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.0	8.0	8.2	7.8	7.8	7.9	8.1	8.1	8.7
		DO	mg/l	9.0	7.9	8.7	7.9	8.5	6.2	6.9	7.2	7.6	9.0	10.0
BOD		mg/l	1.1	1.0	< 0.5	0.5	0.7	1.6	0.6	0.8	< 0.5	0.5	1.0	
COD		mg/l	6.2	6.0	7.6	8.0	8.5	7.0	6.0	5.6	5.4	6.1	5.7	
SS		mg/l	3	2	4	3	4	2	2	5	6	6	3	
大腸菌群数		MPN/100ml	11000	7000	2200	1100	7000	11000	35000	1300	24000	7000	160000	490
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l												
全窒素全磷	底層DO	mg/l												
	全窒素	mg/l												
健康項目	全磷	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							
	硝酸性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.021							
	ふっ素	mg/l					< 0.05							
	ほう素	mg/l					< 0.02							
	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
p-ジクロロベンゼン	mg/l													
イソキサチオン	mg/l													
ダイアジノン	mg/l													
フェニトロチオン	mg/l													
イソプロチオラン	mg/l													

601.01_当添海岸

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		中城湾	当添海岸	A	基準地点	沖縄県		47-601-01
項目		単位	05月15日	07月31日	11月25日	12月18日	01月15日			
一般項目	採取時刻		11時15分	10時55分	11時30分	11時35分	11時05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)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		曇り	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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	26.0	29.0	25.5	23.0				
	水温	°C	24.5	31.2	25.0	22.0				
	流量	m3/S								
	全水深	m	7.0	7.0	7.0	8.0				
透明度	m	7.0	7.0	6.7	8.0					
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.0				
	DO	mg/l	6.7	6.3	8.7	7.2				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.2	0.8	0.8	< 0.5				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	27	23	79	23				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l		6.2		7.2				
	全窒素	mg/l		0.21		0.24				
	全燐	mg/l		0.008		0.009				
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

601.01_当添海岸

	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										

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	02		中城湾	湾内2	A	基準地点	沖縄県		47-601-02
項目		単位	05月15日	07月31日	11月25日	12月18日	01月15日	02月19日		
一般項目	採取時刻		09時25分	09時45分	09時40分	09時40分	09時50分	09時45分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	26.0	28.3	26.0	21.5	19.0	16.0		
	水温	℃	25.0	31.2	25.0	22.0	22.0	21.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	11.0		
透明度	m	10.0	11.0	9.5	11.0	11.0	11.0			
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8	7.9		
	DO	mg/l	7.2	6.2	8.4	7.3	8.3	7.6		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.6	0.9	1.7	1.2	2.9	1.2		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	49	64	13	46	4.5		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l		6.4			7.3			
	全窒素	mg/l		1.7			2.5			
	全燐	mg/l		0.22			0.23			
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							

	セレン	mg/l	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1						
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノバルブ	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	0.004						
	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							

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

601_02_湾内2

	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										

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	03		中城湾	湾内3	A	基準地点	沖縄県		47-601-03
項目		単位	05月15日	07月31日	11月25日	12月18日	01月15日			
一般項目	採取時刻		10時40分	10時25分	10時55分	11時00分	10時40分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	雨	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			
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	25.6	28.8	27.0					
	水温	°C	24.8	31.0	25.0					
	流量	m3/S								
	全水深	m	21.0	21.0	21.0	21.0	22.0			
透明度	m	13.0	18.0	16.0	21.0	16.0				
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.0			
	DO	mg/l	7.5	6.3	8.6	7.4	8.4			
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	0.9	0.8	0.9	0.5			
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	17	16	4.5	23			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l		6.5			7.2			
	全窒素	mg/l		0.37			0.10			
	全燐	mg/l		0.007			0.009			
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	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								

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

601_03_湾内3

	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										

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	51		中城湾	兼久地先	A	補助地点	沖縄県		47-601-51
項目		単位	05月15日	11月25日	12月18日	02月19日				
一般項目	採取時刻		11時25分	11時40分	11時42分	11時50分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	雨	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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	27.0	26.0	23.0	17.2				
	水温	°C	25.0	25.0	20.5	21.0				
	流量	m3/S								
	全水深	m	4.0	4.0	5.0	5				
透明度	m	4.0	4.0	5.0	5					
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.0	7.9				
	DO	mg/l	7.4	8.3	6.4	8.3				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.2	0.9	< 0.5	1.4				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	33	11	7.8				
	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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

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

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

601.51_兼久地先

	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										

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	52		中城湾	湾内1	A	補助地点	沖縄県		47-601-52
項目		単位	05月15日	11月25日	12月18日	01月15日	01月15日	02月19日	02月19日	02月19日
一般項目	採取時刻		11時00分	11時15分	11時15分	10時40分	11時05分	11時05分	11時25分	11時40分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	27.8	26.0	22.0	19.0	21.0	16.0	17.2	17.0
	水温	℃	25.0	25.0	17.0	22.0	21.5	21.0	23.0	22.0
	流量	m3/S								
	全水深	m	16.0	16.0	17.0	22.0		21.0	16	
透明度	m	10.0	13.0	17.0	16.0	> 0.3	16.0	16	> 0.3	
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.0	8	8	7.9	7.9	7.9
	DO	mg/l	7.5	8.1	6.9	8.3	8.4	7.7	8	8.3
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	1.0	0.6	2.9	0.9	1	0.4	0.7
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 18	3.1	4.5	46	46	13	13	7.8
	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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	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		0.002					
	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							

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

601_52_湾内1

	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										

601_57_泡瀬地先

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	57		中城湾	泡瀬地先	A	補助地点	沖縄県		47-601-57
項目		単位	05月15日	11月25日	12月18日	02月19日				
一般項目	採取時刻		09時50分	10時05分	10時05分	10時10分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	27.0	27.5	22.0	16.5				
	水温	°C	25.5	25.0	21.0	22.0				
	流量	m3/S								
	全水深	m	8.0	8.0	7.0	10				
透明度	m	8.0	6.0	7.0	9					
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.0	7.9				
	DO	mg/l	7.4	8.2	7.2	7.8				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	1.1	0.6	1.0				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	33	23	13				
	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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l																					
	硝酸性窒素	mg/l																					
	亜硝酸性窒素	mg/l																					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																					
	ふっ素	mg/l																					
	ほう素	mg/l																					
	1,4-ジオキサン	mg/l																					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l																					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																					
	p-ジクロロベンゼン	mg/l																					
	イソキサチオン	mg/l																					
	ダイアジノン	mg/l																					
	フェニトロチオン	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																					

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

601.57_泡瀬地先

	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										

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	59		中城湾	与那原海岸	A	補助地点	沖縄県		47-601-59
項目		単位	05月15日	11月25日	12月18日	02月19日				
一般項目	採取時刻		11時10分	11時25分	11時30分	11時35分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	27.0	26.0	23.0	17.2				
	水温	°C	25.0	24.5	22.0	22.0				
	流量	m3/S								
	全水深	m	8.0	7.0	8.0	8.0				
透明度	m	8.0	6.2	8.0	8.0					
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.0	7.9				
	DO	mg/l	7.1	8.1	6.8	8				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	45	33	4.5				
	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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

601_59_与那原海岸

	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										

602_01_埋立地西海岸

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		与勝海域	埋立地西海岸	A	基準地点	沖縄県		47-602-01
項目		単位	06月25日	08月21日	09月10日	11月25日	01月22日	02月04日		
一般項目	採取時刻		11時40分	13時30分	11時30分	11時10分	10時10分	11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	0.1	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	℃	26	30.5	32	25	21.5	24		
	水温	℃	26	30	30	25.5	22	22		
	流量	m3/S								
	全水深	m	7	6.8	6.4	6.5	6.7	7		
透明度	m	> 7	> 6.8	> 6.4	> 6.5	> 6.7	> 7			
生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.6	8	8.1	7.3		
	DO	mg/l	7.3	6.8	6.7	7.2	7.6	7.6		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	95	23	33	7.8	79		
	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		
全窒素全燐	底層DO	mg/l		7.4			7.1			
	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	< 0.05						
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1						
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノバルブ	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							

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

602_01_埋立地西海岸

	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										

602_52_宮城島東海域

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	52		与勝海域	宮城島東海域	A	補助地点	沖縄県		47-602-52
項目		単位	06月25日	09月10日	11月25日	02月04日				
一般項目	採取時刻		10時37分	10時35分	10時15分	10時25分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	27	30	26.5	21.5				
	水温	°C	26	28	25.5	22				
	流量	m3/S								
	全水深	m	16.2	15.4	15	16				
透明度	m	15	> 15.4	> 15	> 16					
生活環境項目	pH		7.6	7.8	8.2	7.8				
	DO	mg/l	6.8	6.6	7	7.5				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	23	31				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロホルム(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								
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									
	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									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

602_52_宮城島東海域

	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										

602_53_伊計島東海域

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	53		与勝海域	伊計島東海域	A	補助地点	沖縄県		47-602-53
項目		単位	06月25日	09月10日	11月25日	02月04日				
一般項目	採取時刻		10時58分	10時50分	10時35分	10時40分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	27	32	26	22.5				
	水温	°C	26	29	25.5	22				
	流量	m3/S								
	全水深	m	11	10	10.5	11.1				
	透明度	m	> 11	> 10	> 10.5	> 11.1				
生活環境項目	pH		7.6	7.9	8.2	7.7				
	DO	mg/l	6.6	6.9	7.3	7.8				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	17	7.8	23	33				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l													
	ふっ素	mg/l													
	ほう素	mg/l													
	1,4-ジオキサン	mg/l													
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
	p-ジクロロベンゼン	mg/l													
	イソキサチオン	mg/l													
	ダイアジノン	mg/l													
	フェニトロチオン	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													
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													

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

602_53_伊計島東海域

	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										

602_54_伊計島西海域

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	54		与勝海域	伊計島西海域	A	補助地点	沖縄県		47-602-54
項目		単位	06月25日	09月10日	11月25日	02月04日				
一般項目	採取時刻		11時15分	11時05分	10時50分	10時55分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	27.5	34	26	21				
	水温	°C	26	29	25	22				
	流量	m3/S								
	全水深	m	8	7.4	7.5	8				
透明度	m	> 8	> 7.4	> 75	> 8					
生活環境項目	pH		7.7	7.4	8.1	7.6				
	DO	mg/l	6.3	6.7	7.1	7.5				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	1	1	< 0.5				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	22	2	33	< 64				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	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							
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							
	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							

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

602_54_伊計島西海域

	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										

602_55_浜比嘉島西海域

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	55		与勝海域	浜比嘉島西海域	A	補助地点	沖縄県		47-602-55
項目		単位	06月25日	09月10日	11月25日	02月04日				
一般項目	採取時刻		10時10分	10時00分	09時50分	10時00分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	26.5	33	25	20				
	水温	°C	26.5	31	26	22				
	流量	m3/S								
	全水深	m	8.9	9.5	9.3	9				
透明度	m	6	6	6	8.8					
生活環境項目	pH		7.7	7.7	8.2	7.9				
	DO	mg/l	6.9	6.6	7	7.3				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	13	23	23				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

602.55_浜比嘉島西海域

	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										

603_01_天願川河口地先

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		金武湾	天願川河口地先	A	基準地点	沖縄県		47-603-01
項目		単位	05月21日	07月09日	08月21日	10月08日	12月11日	01月22日		
一般項目	採取時刻		11時49分	12時25分	12時40分	12時10分	12時05分	12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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	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	22.5	28.5	28	29	17	22		
	水温	°C	20	27	31	29	21	21.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	7.5	8.5	7.5	7.5	5	7.2		
透明度	m	4	> 8.5	5	> 7.5	> 5	> 5.4			
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.8	7.6	7.9	8.0		
	DO	mg/l	5.8	6.9	8	6.7	7.1	7.9		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.3	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	0.6		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	6.8	17	150	23	33	130		
	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		
全窒素全燐	底層DO	mg/l			6.8			7.4		
	全窒素	mg/l	0.07	0.87	0.85	0.29	0.13	0.12		
健康項目	全燐	mg/l	0.017	< 0.003	0.018	< 0.003	0.010	0.010		
	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			< 0.001						
ベンゼン	mg/l			< 0.0005						

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.05				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.10				
	ふっ素	mg/l							
	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			0.030				
	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							

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

603_01_天願川河口地先

	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										

603_02_石川ビーチ沖

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	02		金武湾	石川ビーチ沖	A	基準地点	沖縄県		47-603-02
項目		単位	05月21日	07月09日	08月21日	10月08日	12月11日	01月22日		
一般項目	採取時刻		12時25分	11時50分	12時00分	11時30分	11時25分	11時45分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	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	22.5	28.5	28.5	30	17	22		
	水温	°C	20	27	30.5	29	22	22		
	流量	m3/S								
	全水深	m	4.3	5.6	5	4.8	4.8	4.9		
	透明度	m	3.5	> 5.6	2.5	> 4.8	4	4		
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	8		
	DO	mg/l	6.3	6.1	7.1	6.4	7.4	7.7		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.3	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	11	17	350	49	49	33		
	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			6.7			7.2		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.12	0.15	0.12	0.16	0.17	0.11		
	全磷	mg/l	0.017	0.012	0.013	0.011	0.014	0.014		
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	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				0.016				
	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								

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

603_02_石川ビーチ沖

	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										

603.03_湾口中央

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	03		金武湾	湾口中央	A	基準地点	沖縄県		47-603-03
項目		単位	05月21日	07月09日	08月21日	10月08日	12月11日	01月22日	01月22日	
一般項目	採取時刻		10時50分	10時30分	10時30分	10時25分	10時15分	10時15分	11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)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨		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	27	30	31	17		22	
	水温	°C	21	27	29.5	28	26		22.5	
	流量	m3/S								
	全水深	m	52.1	52.6	52	51.5	51.9		52	
	透明度	m	14	15	14	15.9	17		13	
	生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.6	7.8	7.9		8.0
DO		mg/l	6.9	6.8	6.9	6.6	7		7.6	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.1	< 0.5	1.1	1.3	< 0.5		< 0.5	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	< 2	< 2	70	23	13		4.5	
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	
全窒素全燐	底層DO	mg/l			6.5			7.1		
	全窒素	mg/l	0.06	0.06	0.42	0.26	0.10	0.06		
健康項目	全燐	mg/l	0.018	0.01	0.010	0.007	0.010	0.009		
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
シマジン	mg/l									
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l										
	硝酸性窒素	mg/l										
	亜硝酸性窒素	mg/l										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										
	ふっ素	mg/l										
	ほう素	mg/l										
	1,4-ジオキサン	mg/l										
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l										
	p-ジクロロベンゼン	mg/l										
	イソキサチオン	mg/l										
	ダイアジノン	mg/l										
	フェニトロチオン	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										

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

603.03_湾口中央

	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										

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	54		金武湾	伊芸海岸	A	補助地点	沖縄県		47-603-54
項目		単位	05月21日	07月09日	08月21日	10月08日	12月11日	01月22日		
一般項目	採取時刻		10時00分	11時25分	11時30分	11時10分	11時04分	11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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	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	22	27	28.5	30.5	18	21.5		
	水温	°C	24	27	30	28.5	25.5	23		
	流量	m3/S								
	全水深	m	8.3	8.8	8	7.9	8	7.5		
透明度	m	6.5	> 8.8	> 8	> 7.9	> 8	> 7.5			
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	8.1		
	DO	mg/l	6.8	6.9	6.7	6.6	7.1	7.6		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.8		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	2	2	220	13	23	23		
	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		
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.28	0.05	0.07	0.06	0.10	0.12		
健康項目	全燐	mg/l	0.019	0.089	0.007	0.006	0.006	0.009		
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
シマジン	mg/l									
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	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									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

603.54_伊芸海岸

	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										

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	56		金武湾	湾中央部	A	補助地点	沖縄県		47-603-56
項目		単位	05月21日	07月09日	08月21日	10月08日	12月11日	01月22日		
一般項目	採取時刻		10時25分	10時58分	11時05分	10時50分	10時43分	11時02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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	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	22.5	27	29	30	18	22		
	水温	°C	21	27	29.5	28.5	26.5	23		
	流量	m3/S								
	全水深	m	30.4	30.8	30	29.7	30	29.9		
透明度	m	13.5	14	10	16.9	16	12.5			
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.6	7.7	7.9	8		
	DO	mg/l	6.9	6.8	6.9	6.7	7.2	7.7		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	2	250	7.8	23	13		
	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		
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.08	< 0.05	0.66	< 0.05	0.13	0.12		
健康項目	全燐	mg/l	0.014	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008		
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
シマジン	mg/l									
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノバルブ	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								

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

603.56_湾中央部

	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										

603_58_海中道路西海域

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	58		金武湾	海中道路西海域	A	補助地点	沖縄県		47-603-58
項目		単位	05月21日	07月09日	08月21日	08月21日	10月08日	12月11日	01月22日	
一般項目	採取時刻		11時26分	12時50分	12時50分	13時10分	12時30分	12時13分	12時45分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り		晴れ	晴れ	雨	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色		無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	23	28.5		30	30	17	21	
	水温	°C	21	27.5		30	28.5	25	22	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	4.7	5		4.7	4.3	4.5	4.3	
透明度	m	3	> 5		> 4.7	> 4.3	> 4.5	> 4.3		
生活環境項目	pH		7.5	7.5		7.8	7.4	7.8	8	
	DO	mg/l	6.4	6.3		7.1	6.8	7.3	7.8	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.1	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	2	11		95	33	23	23	
	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	
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.10	< 0.05	0.18		0.12	0.09	0.12	
健康項目	全燐	mg/l	0.014	0.034	0.009		0.007	0.008	0.010	
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								

	セレン	mg/l																			
	硝酸性窒素	mg/l																			
	亜硝酸性窒素	mg/l																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																			
	ふっ素	mg/l																			
	ほう素	mg/l																			
	1,4-ジオキサン	mg/l																			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l																			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																			
	p-ジクロロベンゼン	mg/l																			
	イソキサチオン	mg/l																			
	ダイアジノン	mg/l																			
	フェニトロチオン	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																			
	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																			
	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																			

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

603_58_海中道路西海域

	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										

604.01_那覇港沖

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		那覇港海域	那覇港沖	A	基準地点	那覇市		47-604-01
項目		単位	04月22日	06月07日	08月19日	10月18日	12月10日	02月07日		
一般項目	採取時刻		09時43分	09時38分	09時46分	10時02分	09時30分	09時35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		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	25.8	29.0	29.0	25.5	23.5	22.0		
	水温	℃	24.5	26.5	26.0	26.5	23.0	21.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	25.0	25.0	32.6	24.0	25.0	27.2		
透明度	m	10.2	14.5	10.5	9.1	12.0	12.7			
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/l	7.2	7.0	6.5	6.7	7.2	7.3		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.5	1.4	0.9	1.8	1.0	0.9		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	130	49	33	70	23		
	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		
全窒素全燐	底層DO	mg/l			6.6			7.3		
	全窒素	mg/l			0.21			0.17		
	全燐	mg/l			0.014			0.012		
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	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									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

604.01_那覇港沖

	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										

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	02		那覇港海域	那覇港内	A	基準地点	那覇市		47-604-02					
項目	単位	04月22日	05月10日	06月07日	07月12日	08月19日	09月10日	10月18日	11月13日	12月10日	01月10日	02月07日	03月03日		
一般項目	採取時刻		10時00分	09時27分	09時46分	09時32分	09時20分	11時36分	09時30分	11時06分	09時45分	09時50分	09時49分	11時32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)	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	白色・乳白色	無色	無色	無色	白色・乳白色	無色	無色	
	気温	℃	26.0	25.0	30.5	30.5	29.0	32.0	26.0	25.2	23.5	20.0	22.0	22.2	
	水温	℃	24.2	24.3	27.0	29.3	27.0	29.8	27.0	25.0	23.0	21.2	21.0	23.0	
	流量	m ³ /S													
	全水深	m	10.0	9.0	10.0	9.0	9.6	8.0	8.4	9.0	8.2	8.8	10.9	9.0	
	透明度	m	1.6	2.1	3.2	0.8	1.4	0.8	1.3	1.2	0.8	0.9	1.2	1.5	
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1
		DO	mg/l	7.0	6.8	6.9	6.4	6.4	5.3	6.5	6.5	6.9	6.9	7.2	7.0
BOD		mg/l													
COD		mg/l	1.6	1.6	1.7	2.8	1.2	2.7	2.0	1.9	1.6	1.2	1.3	1.9	
SS		mg/l													
大腸菌群数		MPN/100ml	33	130	49	4600	790	7900	790	49	460	23	23	460	
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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
全窒素全磷	底層DO	mg/l				6.3						7.2			
	全窒素	mg/l				0.23						0.22			
健康項目	全磷	mg/l				0.037						0.030			
	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									
	硝酸性窒素	mg/l				0.03									
	亜硝酸性窒素	mg/l				0.005									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.04									
	ふっ素	mg/l													
	ほう素	mg/l													
	1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005									
	クロロホルム(要監視)	mg/l													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,2-ジクロロプロパン	mg/l														
p-ジクロロベンゼン	mg/l														
イソキサチオン	mg/l														
ダイアジノン	mg/l														
フェニトロチオン	mg/l														
イソプロチオラン	mg/l														

要監視項目	オキシ銅	mg/l																	
	クロロタロニル	mg/l																	
	プロピザミド	mg/l																	
	EPN	mg/l																	
	ジクロルボス	mg/l																	
	フェノカルブ	mg/l																	
	イプロベンホス	mg/l																	
	クロロニトロフェン	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																	
	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																	
	クロム	mg/l																	
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l						0.008											
	1904:ノニルフェノール	mg/l																	
	1905:ノニルフェノール異性体No.01	mg/l																	
	1906:ノニルフェノール異性体No.02	mg/l																	
	1907:ノニルフェノール異性体No.03	mg/l																	
	1908:ノニルフェノール異性体No.04	mg/l																	
	1909:ノニルフェノール異性体No.05	mg/l																	
	1910:ノニルフェノール異性体No.06	mg/l																	
	1911:ノニルフェノール異性体No.07	mg/l																	
	1912:ノニルフェノール異性体No.08	mg/l																	
	1913:ノニルフェノール異性体No.09	mg/l																	
	1914:ノニルフェノール異性体No.10	mg/l																	
	1915:ノニルフェノール異性体No.11	mg/l																	
	1916:ノニルフェノール異性体No.12	mg/l																	
	1917:ノニルフェノール異性体No.13	mg/l																	
	1940:LAS	mg/l																	
	1941:C10-LAS	mg/l																	
	1942:C11-LAS	mg/l																	
	1943:C12-LAS	mg/l																	
1944:C13-LAS	mg/l																		
1945:C14-LAS	mg/l																		
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l																	
	フェノール	mg/l																	
	ホルムアルデヒド	mg/l																	
	1970:4-セオクチルフェノール	mg/l																	
	1971:アニリン	mg/l																	
	1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l																	
その他項目	その他項目1																		
	その他項目2																		
	その他項目3																		
	その他項目4																		
	その他項目5																		
	その他項目6																		

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	03		那覇港海域	那覇新港入口	A	基準地点	那覇市		47-604-03					
項目	単位	04月22日	05月10日	06月07日	07月12日	08月19日	09月10日	10月18日	11月13日	12月10日	01月10日	02月07日	03月03日		
一般項目	採取時刻		10時35分	11時44分	10時13分	10時18分	09時55分	11時59分	10時25分	11時18分	10時30分	10時09分	10時23分	11時55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)	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	27.0	24.1	29.0	30.0	29.0	32.0	26.0	26.8	24.0	20.0	22.5	21.5	
	水温	°C	24.2	24.1	27.0	28.0	25.0	29.5	27.5	25.0	23.0	21.2	21.0	22.0	
	流量	m ³ /S													
	全水深	m	14.0	14.0	14.0	13.2	15.5	12.8	13.8	13.7	12.7	13.0	13.8	13.0	
	透明度	m	4.1	5.7	6.5	3.5	5.1	3.5	6.3	5.0	6.5	7.3	3.3	7.2	
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
		DO	mg/l	7.2	7.0	7.1	7.9	6.5	6.4	6.8	6.8	7.2	7.1	7.4	7.4
BOD		mg/l													
COD		mg/l	1.6	1.2	1.5	1.8	0.9	1.0	1.6	1.2	0.9	0.7	1.2	1.3	
SS		mg/l													
大腸菌群数		MPN/100ml	33	23	33	130	33	23	17	23	23	49	23	23	
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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
全窒素全燐	底層DO	mg/l											7.4		
	全窒素	mg/l											0.19		
	全燐	mg/l											0.018		
健康項目	カドミウム	mg/l													
	全シアン	mg/l													
	鉛	mg/l													
	六価クロム	mg/l													
	砒素	mg/l													
	総水銀	mg/l													
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l													
	四塩化炭素	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエチレン	mg/l													
	テトラクロロエチレン	mg/l													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
	チウラム	mg/l													
	シマジン	mg/l													
	チオベンカルブ	mg/l													
	ベンゼン	mg/l													
	セレン	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l													
	ふっ素	mg/l													
	ほう素	mg/l													
	1,4-ジオキサン	mg/l													
	クロロホルム(要監視)	mg/l													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l														
1,2-ジクロロプロパン	mg/l														
p-ジクロロベンゼン	mg/l														
イソキサチオン	mg/l														
ダイアジノン	mg/l														
フェニトロチオン	mg/l														
イソプロチオラン	mg/l														

要監視項目	オキシ銅	mg/l																	
	クロロタロニル	mg/l																	
	プロピザミド	mg/l																	
	EPN	mg/l																	
	ジクロルボス	mg/l																	
	フェノカルブ	mg/l																	
	イプロベンホス	mg/l																	
	クロロニトロフェン	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																
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																	
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l																	
	全亜鉛	mg/l																	
	1904:ノニルフェノール	mg/l																	
	1905:ノニルフェノール異性体No.01	mg/l																	
	1906:ノニルフェノール異性体No.02	mg/l																	
	1907:ノニルフェノール異性体No.03	mg/l																	
	1908:ノニルフェノール異性体No.04	mg/l																	
	1909:ノニルフェノール異性体No.05	mg/l																	
	1910:ノニルフェノール異性体No.06	mg/l																	
	1911:ノニルフェノール異性体No.07	mg/l																	
	1912:ノニルフェノール異性体No.08	mg/l																	
	1913:ノニルフェノール異性体No.09	mg/l																	
	1914:ノニルフェノール異性体No.10	mg/l																	
	1915:ノニルフェノール異性体No.11	mg/l																	
	1916:ノニルフェノール異性体No.12	mg/l																	
	1917:ノニルフェノール異性体No.13	mg/l																	
	1940:LAS	mg/l																	
	1941:C10-LAS	mg/l																	
	1942:C11-LAS	mg/l																	
	1943:C12-LAS	mg/l																	
1944:C13-LAS	mg/l																		
1945:C14-LAS	mg/l																		
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l																	
	フェノール	mg/l																	
	ホルムアルデヒド	mg/l																	
	1970:4-セオクチルフェノール	mg/l																	
	1971:アニリン	mg/l																	
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l																	
	その他項目1																		
	その他項目2																		
	その他項目3																		
	その他項目4																		
	その他項目5																		
その他項目6																			

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	04		那覇港海域	泊港内	A	基準地点	那覇市		47-604-04					
項目	単位	04月22日	05月10日	06月07日	07月12日	08月19日	09月10日	10月18日	11月13日	12月10日	01月10日	02月07日	03月03日		
一般項目	採取時刻		10時22分	11時35分	10時21分	10時45分	10時15分	11時51分	10時18分	11時28分	10時20分	09時31分	10時16分	11時47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)	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	27.0	23.1	30.0	30.9	29.0	32.0	27.0	26.0	24.0	20.0	22.5	21.5	
	水温	℃	24.2	24.0	27.0	27.8	27.0	29.5	27.5	25.0	23.0	21.0	21.0	22.0	
	流量	m ³ /S													
	全水深	m	8.4	9.2	8.0	7.2	10.5	7.1	8.1	8.8	8.0	9.0	9.5	9.0	
	透明度	m	2.6	2.5	2.9	1.8	1.3	1.9	2.0	2.5	1.6	1.5	1.8	2.1	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
		DO	mg/l	7.1	6.8	6.7	7.1	6.0	5.9	6.6	6.4	6.8	6.7	7.3	7.2
BOD		mg/l													
COD		mg/l	1.6	1.3	1.8	2.0	1.6	1.4	2.1	1.3	1.4	1.0	1.4	1.5	
SS		mg/l													
大腸菌群数		MPN/100ml	230	1400	490	1300	7900	330	230	310	2300	230	79	49	
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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
全窒素全燐	底層DO	mg/l				6.1							7.3		
	全窒素	mg/l				0.44							0.21		
健康項目	全燐	mg/l				0.062							0.025		
	カドミウム	mg/l													
	全シアン	mg/l													
	鉛	mg/l													
	六価クロム	mg/l													
	砒素	mg/l													
	総水銀	mg/l													
	アルキル水銀	mg/l													
	PGB	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l													
	四塩化炭素	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエチレン	mg/l													
	テトラクロロエチレン	mg/l													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
	チウラム	mg/l													
	シマジン	mg/l													
	チオベンカルブ	mg/l													
	ベンゼン	mg/l													
	セレン	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l													
	ふっ素	mg/l													
	ほう素	mg/l													
	1,4-ジオキサン	mg/l													
	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														

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	05		那覇港海域	自謝加瀬東	A	基準地点	那覇市		47-604-05
項目		単位	04月22日	06月07日	08月19日	10月18日	12月10日	02月07日		
一般項目	採取時刻		09時23分	09時20分	12時00分	10時42分	09時15分	09時23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		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	25.5	29.0	29.5	26.0	22.0	21.5		
	水温	℃	24.3	27.0	28.0	27.5	22.5	21.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	24.0	24.0	24.5	24.2	23.0	23.2		
透明度	m	8.3	8.0	8.3	10.5	8.5	9.1			
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/l	7.0	7.1	6.4	6.7	7.1	7.5		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.5	1.4	0.9	1.7	1.0	1.0		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	230	33	23	33	23		
	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		
全窒素全燐	底層DO	mg/l			6.5			7.4		
	全窒素	mg/l			0.14			0.14		
	全燐	mg/l			0.019			0.011		
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	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									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
その他項目19										
その他項目20										
その他項目21										
その他項目22										
その他項目23										

604_05_自謝加瀬東

	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										

604_54_那覇港入口

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	54		那覇港海域	那覇港入口	A	補助地点	那覇市		47-604-54
項目		単位	04月22日	06月07日	08月19日	10月18日	12月10日	02月07日		
一般項目	採取時刻		10時08分	09時58分	09時30分	09時45分	10時00分	09時58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		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	27.5	29.5	29.0	26.0	24.0	22.0		
	水温	℃	23.8	27.5	26.8	26.5	23.0	21.0		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	11.9	12.2	12.5	12.0	11.3	12.8		
透明度	m	2.0	4.3	4.3	8.0	2.4	2.1			
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1		
	DO	mg/l	7.0	6.8	6.4	6.6	7.3	6.8		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	2.0	1.7	1.8	2.0	1.7	1.5		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	490	2300	330	330	170		
	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		
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l			1.2			1.2		
健康項目	全燐	mg/l			0.087			0.039		
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								

	セレン	mg/l										
	硝酸性窒素	mg/l										
	亜硝酸性窒素	mg/l										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										
	ふっ素	mg/l										
	ほう素	mg/l										
	1,4-ジオキサン	mg/l										
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l										
	p-ジクロロベンゼン	mg/l										
	イソキサチオン	mg/l										
	ダイアジノン	mg/l										
	フェニトロチオン	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										

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

604_54_那覇港入口

	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										

605.01_名護海岸

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		名護湾	名護海岸	A	基準地点	沖縄県		47-605-01
項目	単位	05月13日	07月23日	08月28日	08月28日	11月12日	12月18日	02月25日	02月25日	
一般項目	採取時刻		13時58分	13時45分	00時00分	10時22分	14時48分	10時20分	13時46分	13時46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)	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	0.5	0.5
	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	℃	29.0	31.8		32.0	26.0	24.0	26.0	
	水温	℃	25.5	30.0		30.1	24.0	23.0	22.2	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	8.8	8.3		7.6	8.2	8.8	7.8	
透明度	m	4.0	4.0		5.9	3.5	5.5	5.9		
生活環境項目	pH		8.2	8.2		8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	7.1	7.4		6.6	6.7	7.2	7.7	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.2	1.4		1.5	1.2	0.9	1.4	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	49		49	49	790	49	
	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	
全窒素全燐	底層DO	mg/l			5.8					7.6
	全窒素	mg/l				0.24			0.30	
健康項目	全燐	mg/l				0.021			0.024	
	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				
	硝酸性窒素	mg/l				0.13				
	亜硝酸性窒素	mg/l				0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.13				
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005				
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				< 0.00006				
	905:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1940:LAS	mg/l					< 0.0006		
	1941:C10-LAS	mg/l							
1942:C11-LAS	mg/l								
1943:C12-LAS	mg/l								
1944:C13-LAS	mg/l								
1945:C14-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							
	フェノール	mg/l							
	ホルムアルデヒド	mg/l							
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
その他項目	その他項目1								
	その他項目2								
	その他項目3								
	その他項目4								
	その他項目5								
	その他項目6								
	その他項目7								
	その他項目8								
	その他項目9								
	その他項目10								
	その他項目11								
	その他項目12								
	その他項目13								
	その他項目14								
	その他項目15								
	その他項目16								
	その他項目17								
	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								

605.01_名護海岸

	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										

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	02		名護湾	湾内	A	基準地点	沖縄県		47-605-02
項目		単位	05月13日	07月23日	08月28日	11月12日	12月18日	02月25日		
一般項目	採取時刻		13時36分	13時27分	09時54分	14時30分	10時01分	13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		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	29.0	31.8	31.1	26.0	23.2	26.0		
	水温	°C	25.5	29.0	29.8	25.0	23.0	22.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	78.0	74.0	75.4	74.4	74.0	59.0		
	透明度	m	21.5	19.5	17.6	20.5	24.5	20.0		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/l	7.0	6.6	6.7	6.9	7.1	7.7		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.2	1.4	1.3	0.9	0.9	1.3		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8	7.8	2.0	17	< 1.8	< 1.8		
	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		
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l			0.13			0.09		
	全燐	mg/l			0.011			0.015		
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	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								

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

605_02_湾内

	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										

605.03_部間海岸

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	03		名護湾	部間海岸	A	基準地点	沖縄県		47-605-03
項目		単位	05月13日	07月23日	08月28日	11月12日	12月18日	02月25日		
一般項目	採取時刻		11時50分	11時07分	11時12分	15時20分	10時50分	11時39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		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	28.0	33.0	32.0	27.0	23.0	28.0		
	水温	°C	25.5	30.0	30.8	24.0	23.0	22.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	2.2	2.6	1.7	1.7	2.0	3.0		
透明度	m	> 2.2	> 2.6	> 1.7	> 1.7	> 2.0	> 3.0			
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1		
	DO	mg/l	7.4	6.4	7.2	8.2	6.3	7.2		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.3	1.0	1.3	1.0	0.8	1.1		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	120	23	49	170	790	49		
	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		
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l			0.22			0.14		
健康項目	全燐	mg/l			0.014			0.016		
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
シマジン	mg/l									
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l										
	硝酸性窒素	mg/l										
	亜硝酸性窒素	mg/l										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										
	ふっ素	mg/l										
	ほう素	mg/l										
	1,4-ジオキサン	mg/l										
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l										
	p-ジクロロベンゼン	mg/l										
	イソキサチオン	mg/l										
	ダイアジノン	mg/l										
	フェニトロチオン	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										

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

605.03_部間海岸

	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										

605.51_部瀬名岬

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	51		名護湾	部瀬名岬	A	補助地点	沖縄県		47-605-51
項目		単位	05月13日	08月28日	11月12日	02月25日				
一般項目	採取時刻		14時44分	14時19分	16時30分	14時27分				
	採取位置		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				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	28.9	31.0	24.0	26.5				
	水温	°C	26.0	30.0	24.0	22.5				
	流量	m3/S								
	全水深	m	2.2	1.2	1.9	3.5				
透明度	m	> 2.2	> 1.2	> 1.9	> 3.5					
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2				
	DO	mg/l	7.7	8.3	7.2	9.1				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.1	1.0	1.2	1.1				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	23	23	23				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	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								
ブromジクロロメタン生成能		mg/l									
ジブromクロロメタン生成能		mg/l									
ブrom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									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

605.51_部瀬名岬

	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										

606_01_第3埠頭北端から北へ300m

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		平良港	第3埠頭北端から	A	基準地点	沖縄県		47-606-01
項目		単位	05月27日	06月19日	08月19日	10月07日	12月09日	02月19日		
一般項目	採取時刻		09時17分	09時20分	09時35分	09時20分	09時40分	09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	曇り	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	28.5	30.5	31.0	30.0	21.0			
	水温	℃	25.8	28.0	28.5	27.5	20.2			
	流量	m3/S								
	全水深	m	16	15	16	12	11.5	16		
透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3			
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.0	8.1	8.3	8.2		
	DO	mg/l	7.1	5.8	5.8	5.5	7.3	6.8		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	1.2	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	46	23	1600	33	79	49		
	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		
全窒素全燐	底層DO	mg/l				6.3	7.1			
	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				< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l				< 0.05				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				< 0.1				
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノバルブ	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								

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

606_01_第3埠頭北端から北へ300m

	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										

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	51		平良港	大浦地先	A	補助地点	沖縄県		47-606-51
項目		単位	05月27日	06月19日	08月19日	12月09日				
一般項目	採取時刻		11時45分	11時18分	12時07分	12時15分				
	採取位置		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	0.2				
	天候コード		曇り	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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	29.0	33.0	30.0	24.0				
	水温	°C	26.4	30.0	29.5	20.8				
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.5	0.5	0.5	0.2				
透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3					
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.4				
	DO	mg/l	7.5	7.4	5.1	11.1				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	23	31				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	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									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

606.51_大浦地先

	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										

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	52		平良港	下崎地先	A	補助地点	沖縄県		47-606-52
項目		単位	05月27日	06月19日	08月19日	12月09日				
一般項目	採取時刻		11時30分	11時37分	11時55分	12時00分				
	採取位置		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				
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	29.0	30.0	29.4	25.0				
	水温	°C	26.5	30.0	31.0	21.6				
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.5	0.5	1	0.7				
透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3					
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.0	8.2				
	DO	mg/l	7.8	6.8	6.2	8.9				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.6	1.2	1.0	0.68				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	33	49	23				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

606.52_下崎地先

	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										

606_55_パynaガマ海水浴場前海域

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	55		平良港	パynaガマ海水浴	A	補助地点	沖縄県		47-606-55
項目		単位	05月27日	06月19日	08月19日	12月09日				
一般項目	採取時刻		09時28分	09時28分	09時43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)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	29.0	31.0	31.5	20.8				
	水温	°C	25.5	27.8	28.5	19.9				
	流量	m3/S								
	全水深	m	5.8	5.8	6.8	4.8				
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3				
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.0	8.3				
	DO	mg/l	7.1	5.9	6.1	9.6				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	23	70				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	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									

606_55_パイナガマ海水浴場前海域

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

606_55_パイナガマ海水浴場前海域

	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										

607_03_浜崎地区南西端から北西へ400m

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	03		石垣港	浜崎地区南西端カ	A	基準地点	沖縄県		47-607-03
項目		単位	05月14日	07月17日	07月17日	09月10日	11月12日	12月17日	02月10日	
一般項目	採取時刻		11時00分	12時30分	15時15分	09時10分	10時00分	11時10分	09時55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)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	天候コード		晴れ	曇り		晴れ	曇り		晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態		通常の状態	通常の状態		通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	
	色相コード		無色	無色		無色	無色		無色	
	気温	℃	28.0	31.9		30.9	24.5		19.0	
	水温	℃	27.0	29.0		28.5	24.7		19.6	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	9.1	9.1		8.4	8.8		9.3	
	透明度	m	3.9	3.9		4.5	6.2		6.8	
生活環境項目	pH		8.1	8.1		8.2	8.1		8.1	
	DO	mg/l	5.9	6.4		7.2	7.6		7.3	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	23		240	23		130	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5	
全窒素全燐	底層DO	mg/l			6.1			6.7		
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	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								

607_03_浜崎地区南西端から北西へ400m

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

607_03_浜崎地区南西端から北西へ400m

	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										

607_51_真栄里海岸

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	51		石垣港	真栄里海岸	A	補助地点	沖縄県		47-607-51
項目		単位	05月14日	07月17日	09月10日	12月17日				
一般項目	採取時刻		09時30分	15時15分	10時35分	10時05分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2				
	天候コード		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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	29.8	32.1	31.0	25.0				
	水温	°C	26.8	29.6	28.5	23.7				
	流量	m3/S								
	全水深	m	1.5	1.0	0.3	2.0				
透明度	m	> 1.5	> 1.0	> 0.3	> 2.0					
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	8.1				
	DO	mg/l	6.2	6.3	5.3	6.6				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	9200	20	3500	230				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	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									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

607_51_真栄里海岸

	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										

607.52_ホーバークラフトのりば跡

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	52		石垣港	ホーバークラフトの	A	補助地点	沖縄県		47-607-52
項目		単位	05月14日	07月17日	09月10日	12月17日				
一般項目	採取時刻		10時40分	13時15分	09時30分	09時55分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	28.6	32.9	31.1	25.1				
	水温	°C	27.7	30.5	28.5	23.4				
	流量	m3/S								
	全水深	m	2.2	3.8	0.9	2.2				
透明度	m	> 2.2	3.2	> 0.9	> 2.2					
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.1	8.2				
	DO	mg/l	6.7	7.3	6.5	7.6				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	33	79	20				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	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									

607.52.ホーバークラフトのりば跡

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

607.52.ホーバークラフトのりば跡

	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										

607_54_石垣新川河口

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	54		石垣港	石垣新川河口	A	補助地点	沖縄県		47-607-54
項目		単位	05月14日	07月17日	09月10日	12月17日				
一般項目	採取時刻		09時50分	15時00分	09時50分	09時40分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	30.6	32.1	31.8	25.1				
	水温	°C	27.5	31.2	28.5	23.0				
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.7	1.3	0.5	1.5				
透明度	m	> 0.7	> 1.3	> 0.5	> 1.5					
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.1				
	DO	mg/l	5.9	6.9	5.7	6.9				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	3500	45	790	45				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロホルム(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							

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
その他項目20										
その他項目21										
その他項目22										
その他項目23										

607_54_石垣新川川河口

	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										

607_55_児童公園前

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	55		石垣港	児童公園前	A	補助地点	沖縄県		47-607-55
項目		単位	05月14日	07月17日	09月10日	12月17日				
一般項目	採取時刻		10時10分	14時30分	10時10分	09時30分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	29.9	32.0	30.9	25.3				
	水温	°C	27.5	32.0	29.4	22.9				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	0.3	0.5	0.5	0.3				
透明度	m	> 0.3	> 0.5	> 0.5	> 0.3					
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1				
	DO	mg/l	8.4	9.0	7.2	6.3				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	78	130	110	78				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								

	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	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								

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

607_55_児童公園前

	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										

608.01_小島南先端と双葉地先を結ぶ線上の中心点

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		川平湾	小島南先端と双葉	A	基準地点	沖縄県		47-608-01
項目		単位	05月15日	07月17日	08月22日	10月08日	12月18日	12月18日	12月18日	02月10日
一般項目	採取時刻		11時15分	09時45分	10時40分	10時30分	00時00分	10時30分	10時40分	14時10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)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り			曇り	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭			無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色			無色	無色
	気温	℃	28.5	31.7	31.8	28.8			25.9	19.0
	水温	℃	27.3	30.5	29.3	27.9			22.8	18.8
	流量	m3/S								
	全水深	m	13.8	13.3	13.2	12.8			13.0	8.8
透明度	m	8.8	8.1	8.1	7.0			11.6	8.4	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1			8.1	8.1
	DO	mg/l	7.8	6.9	6.8	7.3			6.1	8.4
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	17	23	23	23			17	23
	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
全窒素全燐	底層DO	mg/l					6.6			
	全窒素	mg/l		0.06				< 0.05		
健康項目	全燐	mg/l		0.009					0.012	
	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							

608_01_小島南先端と双葉地先を結ぶ線上の中心点

	セレン	mg/l	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1						
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノバルブ	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							

608_01_小島南先端と双葉地先を結ぶ線上の中心点

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

608_01_小島南先端と双葉地先を結ぶ線上の中心点

	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										

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	51		川平湾	湾口	A	補助地点	沖縄県		47-608-51
項目		単位	05月15日	08月22日	10月08日	12月18日	02月10日			
一般項目	採取時刻		10時50分	10時50分	10時10分	10時30分	13時45分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
	天候コード		曇り	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			
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	28.5	31.0	28.9	26.8	19.8			
	水温	°C	26.9	29.2	27.3	22.4	20.9			
	流量	m3/S								
	全水深	m	10.8	13.4	7.7	10.8	7.3			
透明度	m	> 9.8	13.4	> 7.7	> 10.8	> 7.3				
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.1	8.0			
	DO	mg/l	7.2	6.8	7.4	7.3	9.1			
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	33	13	23			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

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

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

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

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	52		川平湾	湾奥	A	補助地点	沖縄県		47-608-52
項目		単位	05月15日	08月22日	10月08日	12月18日	02月10日			
一般項目	採取時刻		11時05分	10時10分	10時20分	10時05分	14時05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)			
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ			
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	29.9	31.6	29.2	25.5	19.2			
	水温	°C	27.3	29.4	27.5	22.8	19.5			
	流量	m3/S								
	全水深	m	15.4	16.9	14.5	15.1	15.5			
透明度	m	9.3	8.1	7.1	> 15.1	8.2				
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2			
	DO	mg/l	6.5	6.8	6.7	7.8	8.0			
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	49	17	13			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	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									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

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

609.01_仲尾次漁港西埠頭から北西100m

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		羽地内海(1)	仲尾次漁港西埠頭	B	基準地点	沖縄県		47-609-01
項目		単位	05月13日	07月16日	08月23日	08月23日	11月08日	12月16日	02月25日	02月25日
一般項目	採取時刻		11時03分	11時00分	11時52分	11時52分	11時20分	10時25分	00時00分	11時00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)	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	0.5	0.5
	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	28.1	31.5	31.0		24.5	23.0		25.0
	水温	°C	25.5	30.5	31.5		23.0	20.0		19.5
	流量	m3/S								
	全水深	m	6.3	6.7	6.8		6.4	7.4		7.2
	透明度	m	3.5	5.5	4.0		2.8	2.0		4.5
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1		8.1	8.2		8.1
	DO	mg/l	7.1	6.6	6.3		7.2	8.2		8.1
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	1.1	1.2		1.8	1.5		1.4
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	110	23	33		23	79		230
	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
全窒素全燐	底層DO	mg/l				5.5			8.1	
	全窒素	mg/l	0.13	0.14	0.13		0.15	0.22		0.14
	全燐	mg/l	0.013	0.015	0.015		0.023	0.025		0.018
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1940:LAS	mg/l							
	1941:C10-LAS	mg/l							
	1942:C11-LAS	mg/l							
1943:C12-LAS	mg/l								
1944:C13-LAS	mg/l								
1945:C14-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							
	フェノール	mg/l							
	ホルムアルデヒド	mg/l							
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
その他項目	その他項目1								
	その他項目2								
	その他項目3								
	その他項目4								
	その他項目5								
	その他項目6								
	その他項目7								
	その他項目8								
	その他項目9								
	その他項目10								
	その他項目11								
	その他項目12								
	その他項目13								
	その他項目14								
	その他項目15								
	その他項目16								
	その他項目17								
	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								

609_01_仲尾次漁港西埠頭から北西100m

	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										

609.02_呉我船揚場から北400m

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	02		羽地内海(1)	呉我船揚場から北	B	基準地点	沖繩県		47-609-02
項目		単位	05月13日	07月16日	08月23日	08月23日	11月08日	12月16日	02月25日	02月25日
一般項目	採取時刻		10時54分	10時50分	11時20分	11時20分	11時07分	10時20分	00時00分	10時48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)	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	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ		曇り
	流況コード		通常の状態	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		黄色・淡(明)	無色		無色
	気温	℃	28.0	31.5	29.8		25.0	23.0		25.5
	水温	℃	25.3	30.5	31.0		23.0	20.0		20.0
	流量	m3/S								
	全水深	m	1.7	2.9	2.1		2.7	3.2		2.8
透明度	m	> 1.7	2.5	> 2.1		1.1	> 3.2		> 2.8	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1		8.1	8.2		8.1
	DO	mg/l	7.1	6.7	6.6		7.3	8.1		8.1
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.5	1.3	1.1		2.0	1.0		1.3
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	31	49	23		330	33		23
	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
全窒素全燐	底層DO	mg/l				6.3			8.0	
	全窒素	mg/l	0.11	0.15	0.12		0.16	0.20		0.10
健康項目	全燐	mg/l	0.013	0.017	0.012		0.043	0.020		0.018
	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						

609_02_呉我船揚場から北400m

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.001				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				
	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			0.003				
	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			< 0.00006				
	905:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							

609_02_呉我船揚場から北400m

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l				< 0.0006				
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

609.02_呉我船揚場から北400m

	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										

610_01_羽地内海中央

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		羽地内海(2)	羽地内海中央	A	基準地点	沖縄県		47-610-01
項目	単位	05月13日	07月16日	08月23日	08月23日	08月23日	11月08日	12月16日	02月25日	02月25日
一般項目	採取時刻		10時47分	10時40分	11時04分	11時04分	10時57分	10時15分	10時39分	10時39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)	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	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		通常の状態	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	℃	27.8	31.5	31.0		23.0	23.0	25.5	
	水温	℃	25.5	30.5	31.0		23.0	20.0	19.5	
	流量	m3/S								
	全水深	m	9.4	8.7	7.6		9.5	10.0	8.9	
	透明度	m	4.3	5.0	4.5		3.6	5.0	5.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.0		8.1	8.2	8.1	
	DO	mg/l	7.3	6.4	6.6		7.2	8.1	8.3	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.5	1.3	1.7		1.5	1.2	1.2	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	70	70		23	33	7.8	
	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				5.8				8.0	
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.10	0.13	0.07		0.10	0.18	0.11	
	全燐	mg/l	0.011	0.012	0.014		0.016	0.018	0.018	
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						

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.001				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				
	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							

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

610_01_羽地内海中央

	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										

610_02_内海北水路南端

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	02		羽地内海(2)	内海北水路南端	A	基準地点	沖縄県		47-610-02
項目	単位	05月13日	07月16日	08月23日	08月23日	08月23日	11月08日	12月16日	02月25日	02月25日
一般項目	採取時刻		10時25分	10時20分	10時36分	10時36分	10時28分	09時50分	10時16分	10時16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)	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	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色		無色	無色	無色	
	気温	°C	28.1	31.0	29.0		25.0	24.0	25.3	
	水温	°C	25.0	29.5	30.5		23.5	21.5	20.5	
	流量	m3/S								
	全水深	m	20.7	28.5	18.2		8.5	24.9	25.7	
透明度	m	4.1	4.0	5.2		3.7	7.1	8.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1		8.1	8.2	8.2	
	DO	mg/l	7.0	6.5	6.6		7.0	7.4	8.1	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	1.4	1.0		1.3	0.9	1.3	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	49		23	23	23	
	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				6.1				7.7	
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.10	0.16	0.12		0.08	0.18	0.11	
	全燐	mg/l	0.011	0.015	0.010		0.015	0.015	0.017	
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

610_02_内海北水路南端

	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										

610.51 屋我地大橋

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	51		羽地内海(2)	屋我地大橋	A	補助地点	沖縄県		47-610-51
項目		単位	05月13日	08月23日	11月08日	02月25日				
一般項目	採取時刻		09時44分	09時51分	09時43分	09時42分				
	採取位置		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				
	天候コード		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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	26.3	27.0	24.0	25.0				
	水温	°C	24.9	31.0	22.5	19.3				
	流量	m3/S								
	全水深	m	1.8	2.2	1.6	2.4				
	透明度	m	> 1.8	> 2.2	> 1.6	> 2.4				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.1				
	DO	mg/l	7.6	6.0	7.2	7.6				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.6	1.0	1.5	1.4				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	23	23				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.11	0.10	0.09	0.14				
健康項目	全燐	mg/l	0.012	0.011	0.012	0.019				
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
シマジン	mg/l									
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	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								
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								
	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								

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

610.51_屋我地大橋

	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										

610.52_佐我屋島東

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	52		羽地内海(2)	佐我屋島東	A	補助地点	沖縄県		47-610-52
項目		単位	05月13日	08月23日	11月08日	02月25日				
一般項目	採取時刻		10時35分	10時51分	10時40分	10時28分				
	採取位置		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				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	29.0	28.9	25.0	25.5				
	水温	°C	25.5	30.5	23.5	19.5				
	流量	m3/S								
	全水深	m	11.0	11.7	11.0	11.9				
透明度	m	4.8	5.8	3.7	5.1					
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1				
	DO	mg/l	7.2	6.6	7.1	8.1				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.5	1.0	1.4	1.4				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	46	23				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.09	0.12	0.08	0.11				
健康項目	全燐	mg/l	0.011	0.011	0.017	0.018				
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

610.52_佐我屋島東

	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										

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	53		羽地内海(2)	運天港	A	補助地点	沖縄県		47-610-53
項目		単位	05月13日	08月23日	11月08日	02月25日				
一般項目	採取時刻		10時10分	10時23分	10時17分	10時04分				
	採取位置		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				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	28.8	31.0	25.0	25.0				
	水温	°C	24.9	30.5	24.5	19.5				
	流量	m3/S								
	全水深	m	10.1	16.2	5.6	11.6				
	透明度	m	7.2	10.0	> 5.6	10.6				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.2				
	DO	mg/l	7.4	6.6	6.8	7.6				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.2	0.8	1.2	1.1				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	23	33	49				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.09	0.12	0.08	0.14				
健康項目	全燐	mg/l	0.008	0.008	0.015	0.017				
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

610_53_運天港

	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										

611.01_糸満漁港

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		糸満海域	糸満漁港	A	基準地点	沖縄県		47-611-01
項目	単位	05月10日	07月26日	09月10日	09月10日	09月10日	11月13日	12月17日	02月21日	02月21日
一般項目	採取時刻		10時42分	10時25分	10時45分	10時45分	10時17分	10時23分	10時45分	10時45分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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	0.5	0.5
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色		無色	無色	無色	
	気温	℃	25.5	30.0	31.0		27.0	26.0	21.0	
	水温	℃	24.2	29.8	29.0		24.2	23.0	21.0	
	流量	m3/S								
	全水深	m	6.0	5.8	5.2		5.8	6.5	5.6	
透明度	m	2.7	> 5.8	2.3		3.8	5.9	4.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1		8.1	8.2	8.1	
	DO	mg/l	7.2	6.5	6.6		6.9	7.1	7.8	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.1	1.3	1.5		0.9	0.9	1.1	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	33		33	33	33	
	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	
全窒素全燐	底層DO	mg/l				5.4				7.4
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.005					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002					
	チウラム	mg/l			< 0.0006					
シマジン	mg/l			< 0.0003						
チオベンカルブ	mg/l			< 0.001						
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.06				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.001				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.06				
	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							

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

611.01_糸満漁港

	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										

611.02 糸満漁港沖

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	02		糸満海域	糸満漁港沖	A	基準地点	沖縄県		47-611-02
項目		単位	05月10日	07月26日	09月10日	09月10日	11月13日	12月17日	02月21日	02月21日
一般項目	採取時刻		10時20分	10時10分	10時24分	10時24分	09時56分	10時05分	10時10分	10時10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)	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	0.5	0.5
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色		無色	無色	無色	
	気温	℃	25.5	31.0	31.0		25.1	24.2	21.0	
	水温	℃	24.0	29.0	29.0		25.5	23.3	21.0	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	24.0	25.0	23.4		23.0	26.5	24.4	
透明度	m	22.5	> 25.0	13.0		> 23.0	19.0	17.0		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2	
	DO	mg/l	6.9	6.6	6.3		6.9	6.8	7.4	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.8	1.5	0.9		1.1	0.9	0.9	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	49		7.8	13	23	
	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	
全窒素全燐	底層DO	mg/l				6.4				7.1
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
シマジン	mg/l									
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロホルム(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									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

611.02_糸満漁港沖

	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										

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	03		糸満海域	岡波岩東	A	基準地点	沖縄県		47-611-03
項目		単位	05月10日	07月26日	09月10日	09月10日	11月13日	12月17日	02月21日	02月21日
一般項目	採取時刻		10時05分	10時00分	10時06分	10時06分	09時44分	09時50分	00時00分	09時54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)	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	0.5	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	℃	25.9	30.0	31.0		25.1	24.0		21.0
	水温	℃	24.0	30.0	29.0		25.1	23.0		21.0
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17.0	16.7	15.9		17.0	17.0		20.1
透明度	m	15.2	> 16.7	> 15.9		> 17.0	> 17.0		> 20.1	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2		8.2	8.2		8.2
	DO	mg/l	6.5	6.4	6.6		6.8	6.9		7.4
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.8	1.2	1.1		0.9	1.1		1.0
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	23		23	33		4.5
	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
全窒素全燐	底層DO	mg/l				6.1			7.1	
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
シマジン	mg/l									
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

611_03_岡波岩東

	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										

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	51		糸満海域	北名城	A	補助地点	沖縄県		47-611-51
項目		単位	05月10日	09月10日	11月13日	02月21日				
一般項目	採取時刻		12時30分	13時30分	10時30分	09時56分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	白色・乳白色・淡	無色	無色				
	気温	°C	25.0	28.1	26.0	21.0				
	水温	°C	25.0	35.0	25.5	18.8				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	0.1	0.2	0.2	0.2				
透明度	m	> 0.1	> 0.2	> 0.2	> 0.2					
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2				
	DO	mg/l	7.4	7.7	8.5	9.4				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.6	2.5	1.4	1.4				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	49	23	33				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

611_51_北名城

	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										

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	52		糸満海域	潮平地先	A	補助地点	沖縄県		47-611-52
項目		単位	05月10日	09月10日	11月13日	02月21日				
一般項目	採取時刻		14時02分	12時55分	11時00分	10時40分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		雨	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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・				
	気温	°C	24.0	32.0	28.0	22.5				
	水温	°C	25.0	30.0	25.5	19.5				
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.1	0.2	0.3	0.2				
	透明度	m	> 0.1	0.1	> 0.3	> 0.2				
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.3	8.2				
	DO	mg/l	8.6	8.3	10.0	11.0				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.6	2.7	1.3	1.6				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	490	33	23				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

611.52_潮平地先

	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										

611_55_糸満漁港南

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	55		糸満海域	糸満漁港南	A	補助地点	沖縄県		47-611-55
項目		単位	05月10日	09月10日	11月13日	02月21日				
一般項目	採取時刻		10時30分	10時35分	10時05分	10時20分				
	採取位置		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				
	天候コード		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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	26.0	31.0	26.0	21.0				
	水温	°C	24.0	29.0	25.0	21.0				
	流量	m3/S								
	全水深	m	12.8	12.0	12.0	12.0				
透明度	m	> 12.8	> 12.0	> 12.0	> 12.0					
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.2				
	DO	mg/l	6.8	6.2	6.8	7.5				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.8	1.4	0.9	1.0				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	23	23				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	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									
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									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

611.55_糸満漁港南

	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										

612_01_伊武部海岸地先

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		恩納海域	伊武部海岸地先	A	基準地点	沖縄県		47-612-01
項目		単位	05月24日	07月01日	09月25日	09月25日	11月01日	01月07日	02月26日	02月26日
一般項目	採取時刻		10時11分	09時50分	10時21分	10時21分	10時05分	10時00分	09時52分	09時52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)	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	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り		曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色		無色	無色	無色	
	気温	℃	28.0	32.0	28.0		25.5	24.0	28.0	
	水温	℃	25.0	28.1	26.7		25.1	23.0	22.0	
	流量	m3/S								
	全水深	m	5.3	6.7	6.2		8.1	10.5	8.9	
透明度	m	> 5.3	> 6.7	> 6.2		> 8.1	> 10.5	> 8.9		
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1		8.2	8.2	8.2	
	DO	mg/l	6.9	6.8	6.7		6.8	7.1	7.1	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.9	1.0	1.1		1.3	0.7	1.3	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	33		23	23	79	
	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	
全窒素全燐	底層DO	mg/l				6.1				6.8
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

612.01_伊武部海岸地先

	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										

612_02_恩納漁港地先

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	02		恩納海域	恩納漁港地先	A	基準地点	沖縄県		47-612-02
項目		単位	05月24日	07月01日	09月25日	09月25日	11月01日	01月07日	02月26日	02月26日
一般項目	採取時刻		10時41分	10時16分	10時58分	10時58分	10時46分	10時24分	10時35分	10時35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)	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	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り		晴れ	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色		無色	無色	無色	
	気温	℃	28.0	31.0	26.5		25.0	23.0	26.0	
	水温	℃	25.0	29.0	26.5		25.1	23.0	22.0	
	流量	m3/S								
	全水深	m	4.3	4.6	4.9		4.4	4.3	4.6	
透明度	m	> 4.3	> 4.6	> 4.9		> 4.4	> 4.3	> 4.6		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1		8.1	8.2	8.2	
	DO	mg/l	6.8	6.8	6.6		6.7	7.0	7.1	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.8	1.0	1.2		0.9	0.7	1.1	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	49	130		33	49	130	
	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	
全窒素全燐	底層DO	mg/l				6.8				6.6
	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					
	硝酸性窒素	mg/l			< 0.02					
	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			< 0.02					
	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								

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

612_02_恩納漁港地先

	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										

612_03_富着海岸地先

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	03		恩納海域	富着海岸地先	A	基準地点	沖縄県		47-612-03
項目		単位	05月24日	07月01日	09月25日	09月25日	11月01日	01月07日	02月26日	02月26日
一般項目	採取時刻		11時19分	10時41分	11時58分	11時58分	11時30分	10時50分	11時10分	11時10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)	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	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り		曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色		無色	無色	無色	
	気温	°C	29.0	32.0	29.2		24.1	24.0	24.5	
	水温	°C	25.2	29.0	26.7		24.1	22.0	22.2	
	流量	m3/S								
	全水深	m	1.9	1.6	1.6		2.0	2.1	1.8	
透明度	m	> 1.9	> 1.6	> 1.6		> 2.0	> 2.1	> 1.8		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2	
	DO	mg/l	7.6	6.8	7.1		7.3	7.5	7.3	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.2	1.1	1.1		1.1	0.7	1.1	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	23		23	23	230	
	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	
全窒素全燐	底層DO	mg/l				7.1				7.2
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
	1942:C11-LAS	mg/l								
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

612_03_富着海岸地先

	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										

612_04_長浜海岸地先

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	04		恩納海域	長浜海岸地先	A	基準地点	沖縄県		47-612-04
項目		単位	05月24日	07月01日	09月25日	09月25日	11月01日	01月07日	02月26日	02月26日
一般項目	採取時刻		11時49分	11時10分	00時00分	12時41分	12時10分	11時22分	11時45分	11時45分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ		曇り	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状態	通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色		無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	29.5	32.0		27.8	24.5	24.0	26.0	
	水温	℃	25.2	28.0		27.2	24.5	23.0	22.2	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	4.0	2.5		3.2	1.7	4.1	4.2	
	透明度	m	> 4.0	> 2.5		> 3.2	> 1.7	> 4.1	> 4.2	
生活環境項目	pH		8.2	8.2		8.2	8.1	8.2	8.2	
	DO	mg/l	7.2	6.9		7.4	7.3	7.3	7.3	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.0	1.2		1.1	0.9	0.7	1.1	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	130		33	33	23	130	
	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	
全窒素全燐	底層DO	mg/l			7.3					6.8
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
シマジン	mg/l									
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

612_04_長浜海岸地先

	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										

612_51_安富祖海岸地先

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	51		恩納海域	安富祖海岸地先	A	補助地点	沖縄県		47-612-51
項目		単位	05月24日	09月25日	11月01日	02月26日				
一般項目	採取時刻		10時20分	10時42分	10時30分	10時15分				
	採取位置		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				
	天候コード		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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	28.0	29.0	25.0	26.0				
	水温	°C	25.5	26.5	24.8	22.0				
	流量	m3/S								
	全水深	m	5.4	4.0	5.3	5.6				
	透明度	m	> 5.4	> 4.0	> 5.3	> 5.6				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2				
	DO	mg/l	7.0	6.7	7.0	7.3				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.9	0.9	0.9	1.3				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	33	130	490				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

612.51_安富祖海岸地先

	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										

612_52_屋嘉田海岸地先

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	52		恩納海域	屋嘉田海岸地先	A	補助地点	沖縄県		47-612-52
項目		単位	05月24日	09月25日	11月01日	02月26日				
一般項目	採取時刻		10時55分	11時29分	11時04分	10時50分				
	採取位置		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				
	天候コード		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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	28.5	28.2	24.0	26.0				
	水温	°C	25.5	26.5	24.8	22.3				
	流量	m3/S								
	全水深	m	8.1	3.5	3.3	6.0				
透明度	m	> 8.1	> 3.5	> 3.3	> 6.0					
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2				
	DO	mg/l	7.2	7.2	6.8	7.2				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.9	1.6	1.0	1.2				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	23	33				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

612.52_屋嘉田海岸地先

	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										

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	53		恩納海域	谷茶地先	A	補助地点	沖縄県		47-612-53
項目		単位	05月24日	09月25日	11月01日	02月26日				
一般項目	採取時刻		11時11分	11時37分	11時15分	10時55分				
	採取位置		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				
	天候コード		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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	29.0	28.0	24.5	26.0				
	水温	°C	25.2	26.5	24.2	22.2				
	流量	m3/S								
	全水深	m	1.9	1.4	2.4	2.0				
	透明度	m	> 1.9	> 1.4	> 2.4	> 2.0				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2				
	DO	mg/l	7.3	6.6	7.2	7.6				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.9	0.9	1.0	1.1				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	49	23	130				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	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									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

612.53_谷茶地先

	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										

612_54_仲泊海岸地先

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	54		恩納海域	仲泊海岸地先	A	補助地点	沖縄県		47-612-54
項目		単位	05月24日	09月25日	11月01日	02月26日				
一般項目	採取時刻		11時25分	12時12分	11時42分	11時20分				
	採取位置		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				
	天候コード		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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	29.2	29.8	25.0	26.0				
	水温	°C	25.2	26.9	24.5	22.2				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	8.0	5.6	7.7	6.2				
	透明度	m	> 8.0	> 5.6	> 7.7	> 6.2				
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2				
	DO	mg/l	7.4	7.0	7.1	7.2				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.0	1.0	1.2	1.2				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	23	46				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	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									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

612_54_仲泊海岸地先

	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										

701_04_安謝川河口沖

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	04		那覇港海域	安謝川河口沖		類型指定無	沖縄県		47-701-04
項目		単位	05月10日	07月12日	09月10日	11月13日	01月10日	03月03日		
一般項目	採取時刻		12時00分	09時55分	12時17分	12時18分	12時21分	12時11分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	24.0	30.5	32.0	26.1	20.0	21.5		
	水温	°C	23.9	28.5	29.5	25.0	21.5	22.0		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	7.0	7.0	7.0	7.0	5.4	7.5		
透明度	m	6.2	6.3	5.0	3.0	> 5.4	5.8			
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2		
	DO	mg/l	6.9	6.8	6.6	6.3	7.1	7.4		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.2	1.2	1.6	1.5	1.1	1.4		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	490	130	330	79	220		
	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		
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l		0.25			0.24			
健康項目	全燐	mg/l		0.016			0.019			
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	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									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

701_04_安謝川河口沖

	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										

702.01_松原地先

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		与那覇湾	松原地先		類型指定無	沖縄県		47-702-01
項目		単位	05月27日	06月19日	08月19日	10月07日	12月09日	02月19日		
一般項目	採取時刻		10時53分	10時51分	11時30分	10時05分	11時35分	10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	0.3	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	28.0	31.0	32.0	33.2	25.5			
	水温	℃	25.9	29.0	28.9	28.7	19.6			
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5		
透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3			
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.0		
	DO	mg/l	7.5	7.1	6.3	7.0	8.0	7.8		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	0.9	1.2	< 0.5	2.4	< 0.5		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	1600	1600	33	23	23		
	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		
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.16	0.20	0.55	0.41	< 0.05	0.10		
健康項目	全燐	mg/l	0.015	0.016	0.020	0.010	0.005	0.008		
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

702.01_松原地先

	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										

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	02		与那覇湾	沖繩製糖旧さん橋		類型指定無	沖繩県		47-702-02	
項目		単位	05月27日	06月19日	08月19日	08月19日	10月07日	10月07日	12月09日	02月19日	02月19日
一般項目	採取時刻		10時26分	10時27分	11時10分	11時30分	10時05分	11時00分	11時13分	10時15分	10時56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)	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	0.2	0.5	0.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り			曇り	曇り		曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況			通常の状況	通常の状況		通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭			無臭	無臭		無臭
	色相コード		無色	無色	無色			無色	無色		無色
	気温	℃	29.0	31.0	32.0			31.2	21.8		
	水温	℃	26.4	29.0	29.5			29.5	18.9		
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	0.7	1	1.5			0.5	0.2		0.5
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3			0.11	0.09		> 0.3
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.0			8.3	8.2		8.0
	DO	mg/l	6.8	7.4	5.6			8.0	9.3		8.2
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	1.4	1.4	1.0			2.4	3.2		1.4
	SS	mg/l									
	大腸菌群数	MPN/100ml	46	170	3500			11	920		33
全窒素全燐	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									
健康項目	全窒素	mg/l	0.24	0.26		0.76	0.69		0.47	1.7	
	全燐	mg/l	0.022	0.014		0.017	0.020		0.015	0.21	
	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						0.18			
	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						0.18		
	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								
	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								
	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1905:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								

702_02_沖縄製糖旧さん橋北端

	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												

702_03_与那覇地先

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	03		与那覇湾	与那覇地先		類型指定無	沖縄県		47-702-03
項目		単位	05月27日	06月19日	08月19日	10月07日	12月09日	02月19日		
一般項目	採取時刻		10時10分	10時10分	10時55分	10時35分	10時44分	10時45分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.15	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	27.3	32.0	31.0	29.3	21.0			
	水温	°C	26.2	30.2	29.0	29.7	17.8			
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.3	0.3	0.5	0.3	0.15	0.3		
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3		
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1		
	DO	mg/l	7.5	7.4	7.5	7.0	8.6	9.6		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.8	1.0	1.0	1.2	< 0.5	0.6		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	920	1300	49	7.8		
	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		
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.30	0.28	0.40	0.83	0.16	0.04		
健康項目	全燐	mg/l	0.026	0.016	0.012	0.008	0.008	0.011		
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
シマジン	mg/l									
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

702_03_与那覇地先

	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										

704.01_残波岬南

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		伊佐海域	残波岬南		類型指定無	沖縄県		47-704-01
項目		単位	09月27日	03月03日						
一般項目	採取時刻		09時52分	09時37分						
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)						
	採取水深	m	0.5	0.5						
	天候コード		晴れ	晴れ						
	流況コード		通常の状況	通常の状況						
	臭気コード		無臭	無臭						
	色相コード		無色	無色						
	気温	°C	29.0	21.0						
	水温	°C	27.0	22.0						
	流量	m3/S								
	全水深	m	22.0	22.0						
透明度	m	> 22.0	16.7							
生活環境項目	pH		8.2	8.2						
	DO	mg/l	6.6	7.2						
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.2	1.1						
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	23						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5						
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

704.01_残波岬南

	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										

704_02_比謝川河口北

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	02		伊佐海域	比謝川河口北		類型指定無	沖縄県		47-704-02
項目		単位	09月27日	03月03日						
一般項目	採取時刻		10時13分	09時58分						
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)						
	採取水深	m	0.5	0.5						
	天候コード		晴れ	晴れ						
	流況コード		通常の状況	通常の状況						
	臭気コード		無臭	無臭						
	色相コード		無色	無色						
	気温	°C	29.0	21.0						
	水温	°C	27.0	22.0						
	流量	m3/S								
	全水深	m	11.0	12.0						
	透明度	m	> 11.0	> 12.0						
生活環境項目	pH		8.1	8.2						
	DO	mg/l	6.4	7.1						
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	1.2						
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	13						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5						
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
シマジン	mg/l									
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	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									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

704_02_比謝川河口北

	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										

704_03_比謝川河口南

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	03		伊佐海域	比謝川河口南		類型指定無	沖縄県		47-704-03
項目		単位	09月27日	03月03日						
一般項目	採取時刻		10時23分	10時07分						
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)						
	採取水深	m	0.5	0.5						
	天候コード		晴れ	晴れ						
	流況コード		通常の状況	通常の状況						
	臭気コード		無臭	無臭						
	色相コード		無色	無色						
	気温	°C	29.0	22.0						
	水温	°C	27.0	22.0						
	流量	m3/S								
	全水深	m	12.0	12.8						
	透明度	m	> 12.0	> 12.8						
生活環境項目	pH		8.1	8.2						
	DO	mg/l	6.3	7.3						
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.3	1.1						
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	49						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5						
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
シマジン	mg/l									
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

704_03_比謝川河口南

	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										

704.04 水釜地先

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	04		伊佐海域	水釜地先		類型指定無	沖縄県		47-704-04
項目		単位	09月27日	03月03日						
一般項目	採取時刻		10時33分	10時17分						
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)						
	採取水深	m	0.5	0.5						
	天候コード		晴れ	晴れ						
	流況コード		通常の状況	通常の状況						
	臭気コード		無臭	無臭						
	色相コード		無色	無色						
	気温	°C	29.0	22.0						
	水温	°C	27.0	22.0						
	流量	m3/S								
	全水深	m	18.0	22.0						
透明度	m	> 18.0	15.0							
生活環境項目	pH		8.1	8.2						
	DO	mg/l	6.4	7.3						
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.2	1.0						
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	110	23						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5						
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
シマジン	mg/l									
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

704.04 水釜地先

	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									

704.04 水釜地先

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

704.04.水釜地先

	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										

704.05 砂辺地先

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	05		伊佐海域	砂辺地先		類型指定無	沖縄県		47-704-05
項目		単位	09月27日	09月27日	03月03日	03月03日				
一般項目	採取時刻		10時56分	10時56分	10時24分	10時24分				
	採取位置		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				
	天候コード		晴れ		晴れ					
	流況コード		通常の状況		通常の状況					
	臭気コード		無臭		無臭					
	色相コード		無色		無色					
	気温	°C	29.0		22.0					
	水温	°C	27.0		22.0					
	流量	m3/S								
	全水深	m	22.5		24.0					
透明度	m	20.0		17.0						
生活環境項目	pH		8.1		8.2					
	DO	mg/l	6.8		7.1					
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.2		0.9					
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	33		13					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5					
全窒素全燐	底層DO	mg/l		6.5		6.8				
	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							
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.02							
	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	< 0.02							
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントチオン	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								

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

704.05 砂辺地先

	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										

704_06_白比川地先

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	06		伊佐海域	白比川地先		類型指定無	沖縄県		47-704-06
項目		単位	09月27日	03月03日						
一般項目	採取時刻		11時04分	10時39分						
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)						
	採取水深	m	0.5	0.5						
	天候コード		晴れ	晴れ						
	流況コード		通常の状況	通常の状況						
	臭気コード		無臭	無臭						
	色相コード		無色	無色						
	気温	°C	29.0	22.0						
	水温	°C	27.0	22.0						
	流量	m3/S								
	全水深	m	9.0	9.0						
透明度	m	> 9.0	> 9.0							
生活環境項目	pH		8.1	8.2						
	DO	mg/l	6.5	7.2						
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.3	0.9						
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	23						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5						
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
その他項目23										

704_06_白比川地先

	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										

704.07_大山地先

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	07		伊佐海域	大山地先		類型指定無	沖縄県		47-704-07
項目		単位	09月27日	03月03日						
一般項目	採取時刻		11時18分	10時49分						
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)						
	採取水深	m	0.5	0.5						
	天候コード		晴れ	晴れ						
	流況コード		通常の状況	通常の状況						
	臭気コード		無臭	無臭						
	色相コード		無色	無色						
	気温	°C	29.0	21.5						
	水温	°C	27.0	22.0						
	流量	m3/S								
	全水深	m	8.0	8.0						
透明度	m	> 8.0	> 8.0							
生活環境項目	pH		8.1	8.2						
	DO	mg/l	6.5	7.3						
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.3	1.0						
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	170	33						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5						
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
シマジン	mg/l									
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

704.07_大山地先

	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										

704.08_沖電地先

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	08		伊佐海域	沖電地先		類型指定無	沖縄県		47-704-08
項目		単位	09月27日	03月03日						
一般項目	採取時刻		12時03分	12時45分						
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)						
	採取水深	m	0.5	0.5						
	天候コード		晴れ	晴れ						
	流況コード		通常の状況	通常の状況						
	臭気コード		無臭	無臭						
	色相コード		無色	無色						
	気温	°C	29.0	21.5						
	水温	°C	27.0	22.0						
	流量	m3/S								
	全水深	m	11.0	9.0						
透明度	m	> 11.0	> 9.0							
生活環境項目	pH		8.1	8.2						
	DO	mg/l	6.6	7.5						
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.3	0.9						
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	700	110						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5						
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
シマジン	mg/l									
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
	1942:C11-LAS	mg/l								
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

704.08_沖電地先

	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										

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	09		伊佐海域	港川地先		類型指定無	沖縄県		47-704-09
項目		単位	09月27日	03月03日						
一般項目	採取時刻		11時50分	12時35分						
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)						
	採取水深	m	0.5	0.5						
	天候コード		晴れ	晴れ						
	流況コード		通常の状況	通常の状況						
	臭気コード		無臭	無臭						
	色相コード		無色	無色						
	気温	°C	29.0	21.5						
	水温	°C	27.0	22.0						
	流量	m3/S								
	全水深	m	16.0	15.6						
透明度	m	> 16.0	> 15.6							
生活環境項目	pH		8.1	8.2						
	DO	mg/l	6.5	7.4						
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.9	0.9						
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	33						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5						
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
シマジン	mg/l									
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

水生生物保全項目(環境基準)	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
1942:C11-LAS	mg/l									
1943:C12-LAS	mg/l									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									

704.09_港川地先

	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										

704_10_キャンプキンザー地先

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	10		伊佐海域	キャンプキンザー		類型指定無	沖縄県		47-704-10
項目		単位	09月27日	03月03日						
一般項目	採取時刻		11時37分	12時22分						
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)						
	採取水深	m	0.5	0.5						
	天候コード		晴れ	晴れ						
	流況コード		通常の状況	通常の状況						
	臭気コード		無臭	無臭						
	色相コード		無色	無色						
	気温	°C	29.0	22.5						
	水温	°C	27.0	22.0						
	流量	m3/S								
	全水深	m	12.0	12.0						
	透明度	m	> 12.0	> 12.0						
生活環境項目	pH		8.1	8.2						
	DO	mg/l	6.6	7.2						
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.1	1.0						
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	23						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5						
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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
シマジン	mg/l									
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									

704_10_キャンプキンザー地先

	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										