

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	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18日	08月18日	09月08日	01月19日	01月19日	02月16日	03月02日	03月02日	
一般項目	採取時刻		09時35分	09時40分	09時41分	09時40分	09時40分	09時46分	09時49分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	11.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	雨	晴れ	曇り		曇り	曇り	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色		無色	無色	
	気温	℃	27.5	27.5	29.5	16.5		17.5	20.0	
	水温	℃	27	29.5	29.5	18.0				
	流量	m3/S								
	全水深	m	11	10	9	12		12	11	
	透明度	m	10	7.6	9	11		9.3	9	
	生活環境項目	pH		7.9	7.9	8.1	7.9		7.8	7.9
DO		mg/l	7.1	6.9	6.7	7.5		7.5	8.3	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.4	0.8	2	0.8		1.2	2.1	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	23	< 18	23	< 18		22	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					6.9		7.4	
	全窒素	mg/l		0.10		0.20				
健康項目	全燐	mg/l		0.015		0.009				
	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						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1						
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	mg/l							
	フェノプカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄溶解性	mg/l							

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	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08日	08月18日	08月18日	09月01日	10月19日	11月16日	02月08日	03月22日
一般項目	採取時刻		10時00分	10時25分	10時25分	11時37分	10時15分	11時35分	10時00分	11時20分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	下層	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	6.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	曇り		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	29	27		32	28	25.0	21	23
	水温	°C	25	28		31	25	22.0	22	23
	流量	m3/S								
	全水深	m	6.7	6.5		6.8	6.5	6.6	6.7	6.5
	透明度	m	6.7	6.5			6.5	6.6	6.7	6.5
	生活環境項目	pH		8	8.1		8	8.2	7.7	8
DO		mg/l	5.1	6.7		6.5	5.7	7.3	7	7.6
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.0	0.6		< 0.5	< 0.5	1.2	0.6	1.1
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	23			13	23	79	4.5	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			6.5					
	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						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1						
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	mg/l							
	フェノプカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄溶解性	mg/l							

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	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18日	07月07日	08月18日	10月19日	10月19日	12月14日	02月08日		
一般項目	採取時刻		12時15分	12時35分	13時30分	13時15分	13時15分	12時15分	12時10分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	5	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	曇り	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		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	31	28	26		21.0	21	
	水温	℃	25.5	29	27	27.5		23.5	20.5	
	流量	m3/S								
	全水深	m	8	7.5	7.7	7.5		7.5	7.5	
	透明度	m	6	5	7.7	7		7.5	7.5	
	生活環境項目	pH		7.9	8.1	8.1	8.2		8.1	8
DO		mg/l	7.7	7.5	7.5	7.2		7	8.2	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.4	1.1	0.6	2.4		1.2	0.6	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	23	78		31		23	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				
	全窒素	mg/l	0.06	0.08	1.2	0.24		0.06	0.13	
健康項目	全燐	mg/l	0.010	0.010	0.019	0.008		0.008	0.007	
	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						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.18				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.05				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.2				
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	mg/l							
	フェノプカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄溶解性	mg/l							

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	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27日	05月13日	06月29日	07月15日	08月17日	08月17日	08月17日	09月08日	10月07日
一般項目	採取時刻		10時00分	09時57分	15時46分	10時23分	10時42分	10時42分	10時25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)	下層	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	7.1	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		晴れ	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	白色・乳白色・淡(無色	無色		無色	無色
	気温	°C	23.5	27.5	25.5	31.5	31.0		30.5	27.0
	水温	°C	23.0	26.0	26.0	30.0	29.0		30.5	28.5
	流量	m3/S								
	全水深	m	11.0	11.0	9.0	11.6	8.1		8.8	8.7
	透明度	m	1.3	1.0	0.2	2.2	1.5		1.0	1.0
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1		8.1
DO		mg/l	7.1	6.8	6.8	6.6	6.7		6.3	6.1
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.7	2.2	3.0	1.8	1.7		1.7	1.8
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	49	1700	54000	490	170		790	35000
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
全窒素全燐	底層DO	mg/l					6.7			
	全窒素	mg/l					0.28			
健康項目	全燐	mg/l					0.069			
	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			

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	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19日	07月05日	08月17日	08月17日	10月29日	01月21日	02月22日	02月22日
一般項目	採取時刻		14時16分	14時08分	14時43分	14時43分	15時18分	14時41分	11時44分	11時44分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	7	0.5	0.5	0.5	7
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	℃	30.7	33.0	30.5	30.5	26.5	18.5	17.0	17.0
	水温	℃	29.0	30.0	29.3	29.3	25.5	21.5	20.0	20.0
	流量	m3/S								
	全水深	m	8.4	8.3	8.3		8.5	7.8	8.9	
	透明度	m	2.1	3.8	2.9		2.5	4.5	7.0	
	生活環境項目	pH		8.3	8.1	8.3		8.2	8.2	8.2
DO		mg/l	8.2	7.3	8.7		6.8	7.4	7.4	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	2.5	1.6	1.8		1.0	1.4	1.2	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	79	230	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	< 0.5	< 0.5	
全窒素全燐	底層DO	mg/l				6.0				6.9
	全窒素	mg/l			0.19				0.11	
健康項目	全燐	mg/l			0.020				0.011	
	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						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.009				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.029				
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	mg/l							
	フェノプカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄溶解性	mg/l							

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	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19日	07月05日	08月17日	08月17日	10月29日	01月21日	02月22日	02月22日	
一般項目	採取時刻	14時00分	13時50分	14時21分	14時21分	14時57分	14時22分	11時32分	11時32分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	58	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	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	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	27.5	33.0	30.5	30.5	27.0	18.5	16.5	
	水温	°C	28.0	29.0	28.6	28.6	26.0	22.0	21.0	
	流量	m3/S								
	全水深	m	50.2	55.8	59.6		62.2	61.3	57.6	
	透明度	m	18.3	14.2	12.0		22.5	19.5	17.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2
DO		mg/l	6.8	6.9	6.9		6.8	7.5	7.7	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.1	1.1	1.1		0.9	1.4	0.9	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	790	14	2		4	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			6.3				7.0	
	全窒素	mg/l			0.08			0.07		
健康項目	全燐	mg/l			0.007			0.006		
	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								

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	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25日	07月19日	09月22日	10月19日	12月20日	12月20日	02月15日	02月15日
一般項目	採取時刻		09時17分	09時25分	09時20分	09時13分	09時45分	09時45分	09時30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)	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.5	11.4
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		曇り	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色		無色	
	気温	℃	30.0	33.4	32.0	26.0	23.0		21.0	
	水温	℃	28.5	31.3	30.5	23.0	22.6		20.0	
	流量	m3/S								
	全水深	m	16.2	15.0	16.3	12.6	12.1		16.6	
	透明度	m	13.2	10.6	10.0	5.8	6.6		8.5	
	生活環境項目	pH		8.0	7.7	8.0	7.8	7.7		8.3
DO		mg/l	8.2	7.6	7.5	8.2	8.4		9.5	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	0.6	0.6	1.8	0.6	1.2		2.2	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	2	2.0	2.0	17	< 2		6.1	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l					7.5		7.2	
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l				< 0.0003				
	全シアン	mg/l				< 0.1				
	鉛	mg/l				< 0.002				
	六価クロム	mg/l				< 0.02				
	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				

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l				< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l				0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l				< 0.05				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.1				
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロロボス	mg/l								
	フェノプカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄溶解性	mg/l								

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	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	07月14日	07月14日	09月01日	12月01日	12月01日	12月01日	12月23日	01月26日	03月02日
一般項目	採取時刻		09時36分	09時36分	09時50分	09時37分	09時37分	10時05分	10時05分	09時50分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.1	9.9	0.1	0.1	8.9	0.1	0.1	0.1
	天候コード		快晴		晴れ	曇り		晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状態		通常の状態	通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭		無臭	無臭		無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色		無色	無色		無色	無色	無色
	気温	℃	32		30.8	19		23.5	22.5	24
	水温	℃	30.7		29.8	22.7		23.6	22.2	22.5
	流量	m3/S								
	全水深	m	9.7		8.8	9.8		11.8	9.6	9.4
	透明度	m	9		5.6	2.6		7.6	4.8	6.1
	生活環境項目	pH		8.2		8.1	8.1		8.1	8.1
DO		mg/l	6.7		6.4	7.1		7.1	7.2	7.8
BOD		mg/l								
COD		mg/l	0.5		1.6	0.8		1.1	< 0.5	1.0
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	230		130	540		240	920	240
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			7.0			
	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							

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	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	07月14日	07月14日	09月21日	10月28日	10月28日	12月06日	12月06日	12月22日	
一般項目	採取時刻		09時36分	09時36分	09時42分	09時35分	09時35分	09時30分	09時30分	09時40分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.1	10.8	0.1	0.5	0.1	0.1	14.9	0.1
	天候コード		曇り		快晴	晴れ	晴れ	晴れ		曇り
	流況コード		通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		通常の状態
	臭気コード		無臭		無臭	無臭	無臭	無臭		無臭
	色相コード		無色		無色	無色	無色	無色		無色
	気温	°C	32		33.1	27.0	27	23		24.6
	水温	°C	29.9		29.8	24.0	24	22.7		23.7
	流量	m3/S								
	全水深	m	9.5		14.4	14.3	14.3	14.1		12.9
	透明度	m	5.65		8.2	6.0	6.0	8.5		7.1
	生活環境項目	pH		8.1		8.1		8.1	8.1	
DO		mg/l	6.5		6.2		7.2	6.8		6.2
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.3		1.1		0.5	1.8		0.6
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	49		23		23	23		33
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l					< 0.5	< 0.5		< 0.5
全窒素全燐	底層DO	mg/l		4.6				6.9		
	全窒素	mg/l	0.07							
健康項目	全燐	mg/l	0.007							
	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							

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1						
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	mg/l							
	フェノプカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄溶解性	mg/l							

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	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14日	07月05日	08月17日	08月17日	03月01日	03月09日	03月14日	03月14日	
一般項目	採取時刻		11時00分	10時30分	11時39分	11時39分	16時27分	11時54分	12時21分	12時21分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	3	0.5	0.5	0.5	5
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	29.0	34.2	31.0	31.0	26.0	20.5	24.0	24.0
	水温	℃	27.0	28.0	29.6	29.6	20.0	20.0	23.0	23.0
	流量	m3/S								
	全水深	m	6.3	6.0	4.9		5.2	6.9	6.0	
	透明度	m	4.4	2.4	4.2		3.5	2.5	3.2	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1		8.2	8.2	8.2
DO		mg/l	7.1	6.8	6.8		8.7	8.1	7.7	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.7	1.5	1.2		1.1	1.5	1.3	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	23	490	33		17	490	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				5.8			7.3	
	全窒素	mg/l	0.12	0.15	0.12		0.09	0.10	0.10	
	全燐	mg/l	0.014	0.020	0.014		0.009	0.014	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									

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2021	年間調査	02		羽地内海(1)	呉我船揚場から北	B	基準地点	沖縄県		47-609-02	
項目		単位	05月14日	07月05日	08月17日	08月17日	03月01日	03月09日	03月14日	03月14日	
一般項目	採取時刻		10時50分	10時20分	10時04分	10時04分	16時10分	11時47分	12時04分	12時04分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	2	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	29.0	34.2	29.5	29.5	26.0	20.0	24.0	24.0	
	水温	℃	26.5	29.0	29.8	29.8	20.0	20.0	23.0	23.0	
	流量	m3/S									
	全水深	m	2.0	1.4	1.5		3.5	2.8	3.0		
	透明度	m	> 2.0	> 1.4	> 1.5		> 3.5	2.5	> 3.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1		8.2	8.2	8.2	
		DO	mg/l	7.1	7.4	6.8		8.5	8.0	7.8	
BOD		mg/l									
COD		mg/l	1.8	1.7	1.1		1.1	1.4	1.3		
SS		mg/l									
大腸菌群数		MPN/100ml	49	33	23		49	230	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				5.9				7.7	
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.13	0.14	0.10		0.08	0.10	0.09		
	全燐	mg/l	0.016	0.019	0.016		0.011	0.013	0.009		
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							

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.004				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.024				
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノプカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄溶解性	mg/l							

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	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14日	07月05日	08月17日	08月17日	03月01日	03月09日	03月14日	03月14日	
一般項目	採取時刻	10時45分	10時10分	10時25分	10時25分	15時18分	11時41分	12時11分	12時11分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	6	0.5	0.5	8	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	29.5	34.0	29.5	29.5	26.0	20.0	24.0	
	水温	°C	26.0	29.0	29.8	29.8	20.0	20.0	22.5	
	流量	m3/S								
	全水深	m	9.3	7.8	7.6		8.9	9.6	9.0	
	透明度	m	4.8	2.5	3.4		3.5	2.0	4.2	
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1		8.2	8.2	8.2
DO		mg/l	7.1	7.2	6.8		8.8	8.1	7.7	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.7	1.7	1.4		1.1	1.4	1.3	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	49	33	140		13	79	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				5.8			7.2	
	全窒素	mg/l	0.13	0.12	0.11		0.08	0.09	0.11	
	全燐	mg/l	0.012	0.015	0.015		0.009	0.012	0.009	
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						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.004				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.024				
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	mg/l							
	フェノプカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄溶解性	mg/l							

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2021	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25日	07月30日	09月03日	09月03日	11月25日	01月19日	02月17日	02月17日	
一般項目	採取時刻		10時05分	13時48分	11時22分	11時22分	11時47分	12時40分	13時10分	13時10分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	4	0.5	0.5	0.5	4	
	天候コード		曇り	晴れ	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	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	℃	26.5	32.0	32.0	32.0	19.5	18.0	16.0	16.0	
	水温	℃	27.0	30.0	29.8	29.8	23.0	20.0	20.2	20.2	
	流量	m3/S									
	全水深	m	5.0	6.1	5.3		6.3	5.6	5.5		
	透明度	m	2.7	5.2	4.9		1.7	2.7	1.7		
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2	
		DO	mg/l	6.6	7.3	6.6		6.7	7.4	7.9	
BOD		mg/l									
COD		mg/l	1.9	1.7	1.5		1.3	1.0	1.5		
SS		mg/l									
大腸菌群数		MPN/100ml	1300	110	33		130	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		
全窒素全燐	底層DO	mg/l				6.0				7.0	
	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			0.003						
	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						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.004				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.024				
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	mg/l							
	フェノプカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄溶解性	mg/l							

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	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25日	07月30日	09月03日	09月03日	11月25日	01月19日	02月17日	02月17日	
一般項目	採取時刻	09時42分	13時27分	11時06分	11時06分	11時29分	12時17分	12時35分	12時35分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	21	0.5	0.5	20	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	26.5	32.0	32.0	32.0	20.0	18.0	16.0	
	水温	°C	26.0	29.0	29.4	29.4	20.0	21.0	22.0	
	流量	m3/S								
	全水深	m	22.5	21.6	22.1		30.5	30.8	21.5	
	透明度	m	16.0	10.5	16.1		20.0	19.5	15.5	
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO		mg/l	6.8	6.9	6.7		6.8	7.1	7.3	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.5	1.6	1.5		0.9	0.8	1.2	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	130	23	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	< 0.5	< 0.5	
全窒素全燐	底層DO	mg/l				6.3			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								

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	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25日	07月30日	09月03日	09月03日	11月25日	01月19日	02月17日	02月17日	
一般項目	採取時刻		09時32分	13時10分	10時49分	10時49分	11時11分	11時55分	12時13分	12時13分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	8	0.5	0.5	0.5	6
	天候コード		曇り	晴れ	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	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	℃	26.5	32.0	32.0	32.0	20.0	18.5	16.0	16.0
	水温	℃	25.0	30.5	29.6	29.6	20.0	21.0	21.4	21.4
	流量	m3/S								
	全水深	m	16.6	9.7	9.1		10.2	9.1	7.6	
	透明度	m	> 16.6	> 9.7	> 9.1		> 10.2	> 9.1	> 7.6	
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1		8.2	8.2	8.2
DO		mg/l	6.9	7.2	6.4		6.8	7.2	7.6	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.4	1.6	1.5		1.3	0.7	1.0	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	46	70	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	< 0.5	< 0.5	
全窒素全燐	底層DO	mg/l			5.9				7.4	
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	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18日	07月07日	08月27日	08月27日	11月16日	01月21日	03月10日	03月10日	
一般項目	採取時刻	09時50分	09時57分	10時25分	10時25分	10時05分	10時00分	10時08分	10時08分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	7	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	31.0	28.5	32.0	32.0	24.0	19.0	21.0	
	水温	°C	27.5	29.0	27.7	27.7	24.0	22.0	21.1	
	流量	m3/S								
	全水深	m	10.9	13.0	8.2		13.7	10.6	5.2	
	透明度	m	> 10.9	> 13.0	> 8.2		> 13.7	> 10.6	> 5.2	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1		8.2	8.2	8.2
DO		mg/l	6.6	6.8	6.4		6.9	7.3	7.5	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.3	1.0	0.9		1.1	1.0	1.3	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	220	790	230		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	
全窒素全燐	底層DO	mg/l				5.9			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	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	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18日	07月07日	08月27日	08月27日	11月16日	01月21日	03月10日	03月10日
一般項目	採取時刻		10時32分	10時25分	10時50分	10時50分	10時32分	10時25分	10時36分	10時36分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	3	0.5	0.5	0.5	3
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	°C	31.0	28.5	32.5	32.5	26.5	19.0	21.0	21.0
	水温	°C	27.5	29.0	27.8	27.8	23.5	22.0	21.4	21.4
	流量	m3/S								
	全水深	m	3.9	4.6	4.6		2.8	4.8	4.8	
	透明度	m	> 3.9	> 4.6	> 4.6		> 2.8	> 4.8	> 4.8	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1		8.2	8.2	8.2
DO		mg/l	6.8	6.6	6.3		6.8	7.5	7.5	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.5	0.8	0.9		1.0	1.0	1.0	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	170	490	130		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	< 0.5	< 0.5	
全窒素全燐	底層DO	mg/l				6.2				7.2
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.005					
	砒素	mg/l			0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002					
	チウラム	mg/l			< 0.0006					
	シマジン	mg/l			< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.001					
	ベンゼン	mg/l			< 0.0002					

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.004				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.024				
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロロボス	mg/l							
	フェノプカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄溶解性	mg/l							

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	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18日	07月07日	08月27日	08月27日	11月16日	01月21日	03月10日	03月10日	
一般項目	採取時刻		11時47分	11時53分	12時10分	12時10分	11時43分	11時13分	11時43分	11時43分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	32.0	30.5	32.0	32.0	24.0	19.0	22.5	22.5
	水温	°C	28.5	29.5	27.8	27.8	23.5	22.5	21.5	21.5
	流量	m3/S								
	全水深	m	4.8	4.0	2.0		2.9	3.9	3.8	
	透明度	m	> 4.8	> 4.0	> 2.0		> 2.9	> 3.9	> 3.8	
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2
DO		mg/l	7.0	7.3	6.8		7.3	7.9	7.9	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.3	0.8	0.8		0.9	1.0	1.0	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	33	330	49		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	< 0.5	< 0.5	
全窒素全燐	底層DO	mg/l				6.3			7.7	
	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	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	年間調査	02		与那覇湾	沖縄製糖旧さん橋		類型指定無	沖縄県		47-702-02
項目	単位	05月25日	07月19日	09月22日	10月19日	12月20日	02月15日			
一般項目	採取時刻		10時46分	11時12分	10時45分	10時37分	11時40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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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		灰茶色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	灰茶色・淡(明)		
	気温	℃	32.0	32.5	33.0	28.5	25.5	23.0		
	水温	℃	32.0	33.6	32.5	25.5	19.4	19.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.4	0.5	1.2	0.5	0.7	0.35		
	透明度	m	0.2	0.3	0.8	0.15	0.4	> 30		
	生活環境項目	pH		8.0	8.2	7.8	7.9	7.7	7.9	
DO		mg/l	7.7	8.3	7.8	8.4	8.8	9.3		
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.0	2.2	1.6	2.4	1.2	1.4		
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	33	41	1600	330	34	1300		
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.34	0.21	0.62	1.6	0.32	0.27		
健康項目	全燐	mg/l	0.021	0.008	0.009	0.015	0.010	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					

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	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	08月20日	08月20日	03月02日	03月02日					
一般項目	採取時刻		10時44分	10時44分	10時33分	10時33分				
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層				
	採取水深	m	0.5	22	0.5	22				
	天候コード		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				
	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	31.0	31.0	19.0	19.0				
	水温	°C	28.5	28.5	21.5	21.5				
	流量	m3/S								
	全水深	m	23.9	23.9	23.8	23.8				
	透明度	m	17.5	17.5	21.5	21.5				
	生活環境項目	pH		8.1		8.2				
DO		mg/l	6.0		7.4					
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.0		1.0					
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		6.2		6.9				
	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							

