

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020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
2020	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20日	07月01日	10月27日	01月06日	02月22日	03月17日		
一般項目	採取時刻		09時40分	09時40分	09時40分	09時39分	09時45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)	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	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	24	29.0	25.0	18	21.0	24.0		
	水温	°C	24	27.5	24.0	20	21.5	22.3		
	流量	m3/S								
	全水深	m	11	10	4.0	12	11	11		
透明度	m	10.5	10	6.7	9.9	11	10.5			
生活環境項目	pH		8.2	8.1	7.8	8	7.8	8.1		
	DO	mg/l	7.6	6.6	6.6	6.4	7.6	7.6		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.2	3.2	1.4	2.2	2.8	0.8		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	240	< 18	< 18	20	230	330		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l			7.3		7.1			
	全窒素	mg/l			0.13	0.23				
健康項目	全燐	mg/l			0.011	0.008				
	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					

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l		0.002					
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l	0.006						
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020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
2020	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03日	08月04日	09月08日	11月11日	01月19日	02月02日		
一般項目	採取時刻		11時21分	10時07分	11時14分	12時02分	10時06分	11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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	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	°C	29.5	31.5	32.0	22.0	16.0	25.0		
	水温	°C	27.0	30.0	29.5	23.0	22.0	24.0		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	6.6	8	7	7	7.0	7.2		
透明度	m	> 6.6	> 8	> 5	> 7	> 7.0	> 7.2			
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.1	7.9	7.8	8.1		
	DO	mg/l	6.4	6.8	6.7	6.9	7.5	5.7		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	0.88	1.6	< 0.5	1.2	< 0.5		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	23	11	23	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		6.6			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						
セレン	mg/l		< 0.002							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	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(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020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
2020	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13日	07月07日	08月04日	10月27日	12月14日	01月19日		
一般項目	採取時刻		12時10分	12時08分	12時55分	12時00分	12時00分	12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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	26.0	29.0	31.5	26.0	20.0	16.0		
	水温	°C	24.5	25.0	31.5	21.0	23.0	20.5		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7		
透明度	m	7.5	> 4.0	2.9	> 7.5	> 7.5	> 7.7			
生活環境項目	pH		8.2	8.1	7.8	7.9	8.2	8.2		
	DO	mg/l	6.9	7.7	4.8	6.9	7.3	7.9		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.6	0.5	2	1.6	1	0.6		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	49	920	23	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			6.5			7.3		
	全窒素	mg/l	0.08	0.14	0.19	0.12	0.09	0.12		
	全燐	mg/l	0.008	0.009	0.017	0.010	0.009	0.007		
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			< 0.001						
ベンゼン	mg/l			< 0.0005						
セレン	mg/l			< 0.002						

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	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(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l		0.001					
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l			0.002				
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	ジクロルポス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020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
2020	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15日	07月07日	09月18日	10月28日	01月25日	02月22日		
一般項目	採取時刻		14時05分	14時19分	14時32分	10時20分	14時51分	14時31分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	30.5	30.0	30.8	26.8	22.0	25.5		
	水温	°C	25.5	30.0	29.2	26.0	22.5	24.0		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	8.6	7.1	7.6	7.7	8.6	8.4		
	透明度	m	4.7	3.5	7.1	3.5	3.5	4.5		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2		
	DO	mg/l	7.2	8.3	7.3	6.1	6.6	7.6		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.6	2.5	1.7	0.9	1.8	1.2		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	70	8	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				5.7		7.0		
	全窒素	mg/l			0.62			0.18		
	全燐	mg/l			0.036			0.016		
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						

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l		0.43					
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.008					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.43					
	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							
	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(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020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
2020	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	06月08日	07月06日	09月08日	10月05日	01月05日	02月05日		
一般項目	採取時刻		09時18分	08時48分	09時45分	09時40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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	30.0	35.0	31.8	31	22.0	23.5		
	水温	°C	28.0	30.0	28.5	27.5	21.2	22.0		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	14.9	14.8	15.4	16.8	16.0	11.0		
透明度	m	9.8	8.5	7.5	8.5	12.0	9.10			
生活環境項目	pH		7.9	8.0	7.8	7.7	7.8	7.8		
	DO	mg/l	5.7	6.9	7.2	7.38	9.7	9.7		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.7	0.9	< 0.5	0.2	0.8	1.6		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	41	4.5	9.2	4	48	2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l				6.3		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					

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	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(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	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(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020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
2020	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	06月24日	07月27日	11月19日	12月23日	02月03日	03月03日		
一般項目	採取時刻		09時15分	10時35分	10時15分	10時00分	10時00分	10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)	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		快晴	晴れ	晴れ	霧雨	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	°C	31.0	30.5	27.4	26.0	20.0	21.5		
	水温	°C	29.7	29.6	21.7	21.8	21.3	21.7		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	9.7	9.3	11.4	9.5	10.2	10.1		
透明度	m	7.1	5.9	8.9	5.0	7.7	7.8			
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1		
	DO	mg/l	6.5	6.0	6.7	7.5	7.3	7.0		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l		0.6	1.6	1.0	4.2	1.2		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	1600	130	1600	2400	540		
	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			6.7			
	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							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020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
2020	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	06月01日	07月20日	10月14日	12月18日	01月25日	03月03日		
一般項目	採取時刻		10時40分	09時25分	09時35分	09時40分	09時20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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	快晴	快晴	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	30.3	32.5	28.5	21.8	20.5	21.3		
	水温	°C	27.7	29.7	26.2	19.7	17.3	21.7		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	12.2	12.1	11.2	14.8	12.9	14.9		
透明度	m	7.1	7.5	9.6	10.4	10.1	10.2			
生活環境項目	pH		8	8.1	8.0	8.2	8.1	8		
	DO	mg/l	6.5	6.2	6.7	7.7	8.4	7.1		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	0.9	1.8	0.9	1.1	0.8		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	49	220	240	350	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		4.9				6.6		
	全窒素	mg/l		0.11			0.10			
健康項目	全燐	mg/l		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						
セレン	mg/l		< 0.002							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020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
2020	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15日	06月15日	09月18日	10月13日	01月15日	02月22日		
一般項目	採取時刻		11時03分	10時25分	11時56分	11時05分	10時53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)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	29.0	29.0	32.7	27.8	18.0	23.0		
	水温	°C	26.0	27.5	30.5	26.2	16.0	18.5		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	1.8	3.7	1.9	2.3	2.1	1.9		
	透明度	m	> 1.8	> 3.7	> 1.9	> 2.3	1.8	> 1.9		
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2		
	DO	mg/l	7.7	8.2	6.2	6.7	9.3	8.3		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	2.0	1.7	1.7	1.4	2.0	1.6		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	790	330	330	330	14		
	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		8.1		
	全窒素	mg/l	0.10	0.12	0.19	0.21	0.15	0.08		
	全燐	mg/l	0.016	0.013	0.036	0.037	0.017	0.010		
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						

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l			0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.004				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.054				
	ふっ素	mg/l							
	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							
	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(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020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
2020	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15日	06月15日	09月18日	10月13日	01月15日	02月22日		
一般項目	採取時刻		10時56分	10時15分	11時47分	10時58分	10時42分	10時53分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	29.0	29.0	32.7	27.8	19.5	22.5		
	水温	°C	26.5	28.5	29.9	26.0	17.0	18.0		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	9.6	8.8	6.7	7.7	7.6	6.5		
	透明度	m	3.4	5.0	4.3	5.5	2.4	4.2		
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2		
	DO	mg/l	7.7	7.1	6.6	6.9	9.2	8.3		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.9	1.9	1.7	1.0	2.0	1.8		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	220	23	23	2	490		
	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		7.8		
	全窒素	mg/l	0.16	0.13	0.23	0.15	0.13	0.11		
健康項目	全燐	mg/l	0.017	0.014	0.033	0.021	0.013	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					
	セレン	mg/l			< 0.002					

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.003				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.023				
	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							
	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(PFOS)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	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(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020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
2020	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10日	09月11日	11月20日	01月13日	02月22日		
一般項目	採取時刻		11時09分	10時11分	10時30分	10時30分	11時21分	10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)		
	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	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	27.0	31.0	29.0	27.5	17.0	21.5		
	水温	°C	25.5	30.5	29.0	26.0	18.5	20.5		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	5.6	6.0	5.9	6.0	5.4	6.2		
透明度	m	2.5	3.3	5.4	> 6.0	3.2	5.0			
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/l	7.1	6.6	6.7	6.9	7.7	7.9		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	2.0	1.5	1.4	1.3	1.5		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	49	49	33	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			5.5			7.7		
	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						

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l			0.06				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.003				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.063				
	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							
	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(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	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(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020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
2020	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26日	07月22日	09月14日	11月18日	01月20日	03月09日		
一般項目	採取時刻		10時46分	10時47分	10時32分	10時41分	10時27分	10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)	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	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	25.1	32.8	33.0	27.0	19.0	23.0		
	水温	°C	25.5	31.0	29.8	26.1	21.0	21.8		
	流量	m3/S								
	全水深	m	4.9	8.1	3.2	5.5	6.2	3.3		
透明度	m	> 4.9	> 8.1	> 3.2	> 5.5	> 6.2	> 3.3			
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1		
	DO	mg/l	6.6	6.0	6.1	6.7	7.2	7.1		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	1.4	1.4	1.4	0.8	1.1		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	230	170	490	23	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			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			< 0.0002					
	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					

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				
	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			0.022				
	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							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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								
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020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
2020	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	06月16日	07月06日	09月08日	10月05日	01月05日	02月05日		
一般項目	採取時刻		10時15分	10時55分	13時20分	11時10分	10時37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)		
	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	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	34.2	36	35	33.0	22.5	25		
	水温	°C	31.7	31	30.5	28.6	20.0	21		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	0.9	0.8	0.7	1.2	1.0	0.6		
透明度	m	0.4	0.45	0.4	1.0	0.65	0.52			
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.8	7.92	7.9	7.9		
	DO	mg/l	7.7	7.6	7.4	8.06	9.3	9.8		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1	1.2	2.6	0.8	2.6	1.4		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	14	79	520	280	9200	240		
	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	0.40	0.44	0.57	0.86	1.3	0.35		
	全磷	mg/l	0.018	0.014	0.018	0.019	0.019	0.012		
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					

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l				0.35			
	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				0.40			
	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							
	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(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020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
2020	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23日	02月08日						
一般項目	採取時刻		09時27分	10時03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		通常の状態	通常の状態						
	臭気コード		無臭	無臭						
	色相コード		無色	無色						
	気温	°C	28.2	21.0						
	水温	°C	28.5	22.0						
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17.0	19.0						
	透明度	m	> 17.0	> 19.0						
生活環境項目	pH		8.2	8.2						
	DO	mg/l	6.4	7.4						
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.1	1.1						
	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								
	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								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020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
2020	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23日	02月08日						
一般項目	採取時刻		09時59分	10時29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		通常の状態	通常の状態						
	臭気コード		無臭	無臭						
	色相コード		無色	無色						
	気温	°C	28.3	21.0						
	水温	°C	28.3	21.0						
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	12.0	11.8						
透明度	m	> 12.0	> 11.8							
生活環境項目	pH		8.2	8.2						
	DO	mg/l	6.3	7.2						
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.2	1.3						
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	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								
	セレン	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	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(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020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
2020	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23日	02月08日						
一般項目	採取時刻		10時20分	10時54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		通常の状態	通常の状態						
	臭気コード		無臭	無臭						
	色相コード		無色	無色						
	気温	°C	28.5	21.0						
	水温	°C	28.2	22.0						
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	26.0	24.0						
透明度	m	12.1	19.5							
生活環境項目	pH		8.2	8.2						
	DO	mg/l	6.9	7.3						
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	1.2						
	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	5.9	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	0.002							
	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							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	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(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	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							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	テトラフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

