

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:1/228

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
2024	年間調査	01		中城湾	当添海岸	A	基準地点	沖縄県		47-601-01
項目		単位	06月19日	08月14日	11月13日	12月05日	01月15日	03月10日		
一般項目	採取時刻		11時46分	11時30分	11時37分	11時33分	11時20分	11時43分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	28.9	29.0	26.0	21.0	20.0	22		
	水温	℃	25.5	32.0	26.5	22.0	20.5	20.7		
	流量	m3/S								
	全水深	m	7	8	7	8	8	7		
	透明度	m	7	5	3	5	8	3.5		
生活環境項目	pH		8	8.1	8	8	8.2	8.1		
	DO	mg/l	7.2	4.7	7.1	8.2	7.6	8.1		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	0.6	1.4	2.2	< 0.5	0.6		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	1	14	12	26	2	4		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:2/228

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	905:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
その他項目	その他項目1									
	その他項目2									
	その他項目3									
	その他項目4									
	その他項目5									
	その他項目6									
	その他項目7									
	その他項目8									
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11									
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:5/228

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
2024	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	06月19日	08月14日	11月13日	12月05日	01月15日	03月10日		
一般項目	採取時刻		09時45分	09時50分	09時38分	09時40分	10時00分	09時50分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	26.5	30.0	26.0	20.8	20.0	21		
	水温	℃	26.0	31.5	27.0	24.2	21.0	20.6		
	流量	m3/S								
	全水深	m	10	10	10	10	10	10		
	透明度	m	10	9	9	6	10	8.5		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8		
	DO	mg/l	6.5	6.4	6.9	7.6	7.1	7.6		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.6	1.2	0.8	< 0.5		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	6	3	8	26	5	3		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		< 0.1						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.02						
	砒素	mg/l		0.002						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l		< 0.0005						
	PCB	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0005						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0005						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0005						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0005						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.001						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l		< 0.0005					
	セレン	mg/l		< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		< 0.05					
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.05					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.10					
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	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スルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペル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							
特殊項目	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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:8/228

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									
	その他項目24									
	その他項目25									
	その他項目26									
	その他項目27									
	その他項目28									
	その他項目29									
	その他項目30									
	その他項目31									
	その他項目32									
	その他項目33									
	その他項目34									
	その他項目35									
	その他項目36									
	その他項目37									
その他項目38										
その他項目39										
その他項目40										
備考										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:9/228

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
2024	年間調査	03		中城湾	湾内3	A	基準地点	沖縄県		47-601-03
項目		単位	06月19日	08月14日	11月13日	12月05日	01月15日	03月10日		
一般項目	採取時刻		11時10分	10時45分	11時00分	10時57分	10時40分	11時07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	一時雨	曇り	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	28.5	28.0	26.0	21.0	20.2	21		
	水温	℃	25.5	32.0	27.0	24.2	21.3	21		
	流量	m3/S								
	全水深	m	20	21	21	21	21	21		
	透明度	m	10.5	10	10	8	17	9		
生活環境項目	pH		8	8.1	8	8.1	8.2	8		
	DO	mg/l	7.5	8	7.1	7.3	6.8	8.1		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	1.2	1.2	1.2	0.8	< 0.5		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l		5.9			6.6			
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	1	17	< 1	3	< 1	1		
	全窒素	mg/l		0.11			0.05			
	全燐	mg/l		0.003			0.005			
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:10/228

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:12/228

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
その他項目38									
その他項目39									
その他項目40									
備考									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:13/228

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
2024	年間調査	51		中城湾	兼久地先	A	補助地点	沖縄県		47-601-51
項目		単位	06月19日	11月13日	12月05日	03月10日				
一般項目	採取時刻		11時56分	11時48分	11時42分	11時51分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	29.0	26.0	21.0	22				
	水温	℃	25.5	26.5	22.4	21				
	流量	m3/S								
	全水深	m	4	5	5	5				
	透明度	m	4	1.5	4	2				
生活環境項目	pH		8	8	8.1	8.1				
	DO	mg/l	6.9	7.2	7.2	8.1				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.6	1.4	0.8	1.2				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	4	31	49	6				
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:16/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:17/228

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
2024	年間調査	52		中城湾	湾内1	A	補助地点	沖縄県		47-601-52
項目		単位	06月19日	08月14日	11月13日	12月05日	03月10日			
一般項目	採取時刻		11時28分	11時15分	11時17分	11時15分	11時25分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ			
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	℃	28.0	28.9	26.0	21.0	21.3			
	水温	℃	25.6	31.5	26.6	23.5	21			
	流量	m3/S								
	全水深	m	15	16	15	16	16			
	透明度	m	10	9	7	8	7			
生活環境項目	pH		8	8.1	8.1	8.1	8.1			
	DO	mg/l	7.6	5.5	7.3	7.3	8			
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	0.6	0.8	1	0.8			
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	1	3	2	10	2			
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:20/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:21/228

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
2024	年間調査	57		中城湾	泡瀬地先	A	補助地点	沖縄県		47-601-57
項目		単位	06月19日	11月13日	12月05日	03月10日				
一般項目	採取時刻		10時10分	10時05分	10時05分	10時15分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	27.0	26.5	21.2	21.8				
	水温	℃	26.4	26.8	23.6	20.5				
	流量	m3/S								
	全水深	m	8	8	8	8				
	透明度	m	7	3	7	4				
生活環境項目	pH		8.1	8	8.1	8				
	DO	mg/l	7	6.9	7.1	8.3				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.6	1.2	1.4	< 0.5				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	5	14	21	3				
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:24/228

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
その他項目38									
その他項目39									
その他項目40									
備考									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:25/228

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
2024	年間調査	59		中城湾	与那原海岸	A	補助地点	沖縄県		47-601-59
項目		単位	06月19日	11月13日	12月05日	03月10日				
一般項目	採取時刻		11時40分	11時30分	11時28分	11時37分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	29.2	26.0	20.9	22				
	水温	℃	25.5	26.5	22.0	21				
	流量	m3/S								
	全水深	m	7	7	8	8				
	透明度	m	7	3	5	5				
生活環境項目	pH		8	8	8	8				
	DO	mg/l	7.3	7.3	7.8	7.9				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	1	1.2	1.2				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	3	4	21	3				
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	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スルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペル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							
特定項目	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							
特定項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:28/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:29/228

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
2024	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05日	07月03日	08月08日	10月16日	12月05日	02月20日		
一般項目	採取時刻		11時35分	11時35分	10時15分	10時30分	10時20分	11時36分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	℃	25	30	32	31.8	23	16.7		
	水温	℃	24.5	30	31.5	28.5	23.5	18.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	5.8	5.8	8.2	7	9.2	7.7		
	透明度	m	7.0	5.0	8.2	5.9	8.4	7.7		
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.8	8.2	7.9	8		
	DO	mg/l	6.8	7.2	6.9	6.6	7.5	8.5		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.6	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	1.8		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l			5.9		6.2			
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	132	6	2	1	3	< 1		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l				< 0.0003				
	全シアン	mg/l				< 0.1				
	鉛	mg/l				< 0.002				
	六価クロム	mg/l				< 0.02				
	砒素	mg/l				0.002				
	総水銀	mg/l				< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/l				< 0.0005				
	PCB	mg/l				< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l				< 0.0005				
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0005				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0005				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.0005				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005				
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.0005				
	テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0005				
	チウラム	mg/l				< 0.001				
	シマジン	mg/l				< 0.001				
	チオベンカルブ	mg/l				< 0.002				

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l				< 0.0005				
	セレン	mg/l				< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l				< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l				< 0.05				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				< 0.10				
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005				
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
トリハロメタン生成能	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								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
特定項目	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	レフルオロオクタンスルホン酸(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								
特定項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:32/228

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
その他項目38									
その他項目39									
その他項目40									
備考									

2024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
2024	年間調査	52		与勝海域	宮城島東海域	A	補助地点	沖縄県		47-602-52
項目		単位	06月05日	07月03日	10月16日	02月20日				
一般項目	採取時刻		10時40分	10時35分	10時05分	10時35分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	24	30	32	17				
	水温	℃	24.5	31.5	29	18.5				
	流量	m3/S								
	全水深	m	10.5	14.2	18	7.6				
	透明度	m	13.7	11.5	14.5	7.6				
生活環境項目	pH		7.5	7.9	8.2	8				
	DO	mg/l	7.5	7.1	7.3	8				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	0.7	0.6	1.8				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	241	3	7	2				
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:34/228

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:36/228

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
その他項目38									
その他項目39									
その他項目40									
備考									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:37/228

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
2024	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	06月05日	07月03日	08月08日	10月16日	12月05日	02月20日		
一般項目	採取時刻		14時15分	14時15分	12時15分	12時00分	13時05分	14時05分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	27	29	32	33	23.3	16.6		
	水温	℃	25.5	31	32.5	29.5	23.3	18.8		
	流量	m3/S								
	全水深	m	7.5	7.6	4.9	7.3	9.8	9.1		
	透明度	m	6.1	7	4.9	5.3	9.5	9.5		
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.9	8.2	7.9	8		
	DO	mg/l	6.9	7.9	6.3	6.8	8.2	8.7		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	1.3	1.1	< 0.5	< 0.5	1.4		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	100	5	8	13	41	< 1		
	全窒素	mg/l	0.16	0.27	0.29	0.18	0.11	0.08		
	全燐	mg/l	0.009	0.042	0.022	0.008	0.007	0.006		
健康項目	カドミウム	mg/l				< 0.0003				
	全シアン	mg/l				< 0.1				
	鉛	mg/l				0.004				
	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				

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l				< 0.0005				
	セレン	mg/l				< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l				< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l				< 0.05				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				< 0.10				
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005				
	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								
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	レフルオロオクタンスルホン酸(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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:40/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:41/228

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
2024	年間調査	02		金武湾	石川ビーチ沖	A	基準地点	沖縄県		47-603-02
項目		単位	06月05日	07月03日	08月08日	10月16日	12月05日	02月20日		
一般項目	採取時刻		13時35分	13時35分	11時45分	11時35分	12時30分	13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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	25.1	26	32	31.9	23.5	16.8		
	水温	℃	25.5	30	31.5	28	23	18.1		
	流量	m3/S								
	全水深	m	7.5	4.9	4.3	4.5	7	6.7		
	透明度	m	6.3	5.1	4.3	3.4	5.5	6.7		
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.9	8.2	7.8	8		
	DO	mg/l	7.2	7.6	6.4	6.7	7.8	9		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	1.9	0.5	< 0.5	< 0.5	1.4		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	182	277	< 1	8	< 1	< 1		
	全窒素	mg/l	0.15	0.29	0.08	0.25	0.08	0.09		
	全燐	mg/l	0.007	0.007	0.005	0.010	0.007	0.006		
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
その他項目38									
その他項目39									
その他項目40									
備考									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:45/228

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
2024	年間調査	03		金武湾	湾口中央	A	基準地点	沖縄県		47-603-03
項目		単位	06月05日	07月03日	08月08日	10月16日	12月05日	02月20日		
一般項目	採取時刻		12時10分	12時10分	10時40分	10時50分	11時10分	12時10分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	27.0	30	31	31	23	16.8		
	水温	℃	24.5	30	31.5	29	24.5	19		
	流量	m3/S								
	全水深	m	50	51	53.2	52	54.8	54.6		
	透明度	m	7.6	14.5	25.6	18.9	14.7	14.6		
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.9	8.2	7.9	8.1		
	DO	mg/l	7.2	6.9	7.2	6.8	6.7	7.5		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.50	0.9	0.5	1.4	0.6	1.4		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l			6.2		6.3			
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	37	2	1	< 1	1	< 1		
	全窒素	mg/l	0.25	0.14	0.05	0.15	0.15	0.08		
	全燐	mg/l	0.005	0.005	0.003	0.003	0.010	0.005		
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:47/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:48/228

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
その他項目38									
その他項目39									
その他項目40									
備考									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:49/228

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
2024	年間調査	54		金武湾	伊芸海岸	A	補助地点	沖縄県		47-603-54
項目		単位	06月05日	07月03日	08月08日	10月16日	12月05日	02月20日		
一般項目	採取時刻		13時05分	13時10分	11時20分	11時20分	12時10分	13時10分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	24.1	29	31	31	23	16.8		
	水温	℃	24.5	31.5	32	29	23	18.2		
	流量	m3/S								
	全水深	m	7.2	7.5	9	7	12	9.7		
	透明度	m	7.2	7.5	9	7	9.8	9.7		
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.9	8.2	7.9	8		
	DO	mg/l	6.9	6.9	6.3	7.7	7	7.9		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	0.5	0.5	1.6	< 0.5	0.6		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	113	1	< 1	6	4	< 1		
	全窒素	mg/l	0.27	0.35	0.07	0.11	0.07	0.22		
	全燐	mg/l	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005		
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:52/228

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
その他項目38									
その他項目39									
その他項目40									
備考									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:53/228

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
2024	年間調査	56		金武湾	湾中央部	A	補助地点	沖縄県		47-603-56
項目		単位	06月05日	07月03日	08月08日	10月16日	12月05日	02月20日		
一般項目	採取時刻		12時30分	12時40分	11時05分	11時05分	11時40分	12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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	25	30.5	31	31	23	17		
	水温	℃	24.5	29.5	31.5	28.5	23	19.9		
	流量	m3/S								
	全水深	m	29.3	29.5	30	29	30.6	30.8		
	透明度	m	15	16.5	25.9	18.4	10.7	14.1		
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.9	8.2	7.8	8		
	DO	mg/l	7.5	7.1	6.8	6.9	7	9.1		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	26	8	< 1	2	1	< 1		
	全窒素	mg/l	0.08	0.08	0.05	0.09	0.06	0.08		
	全燐	mg/l	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005		
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:56/228

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									
	その他項目24									
	その他項目25									
	その他項目26									
	その他項目27									
	その他項目28									
	その他項目29									
	その他項目30									
	その他項目31									
	その他項目32									
	その他項目33									
	その他項目34									
	その他項目35									
	その他項目36									
	その他項目37									
その他項目38										
その他項目39										
その他項目40										
備考										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:57/228

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
2024	年間調査	58		金武湾	海中道路西海域	A	補助地点	沖縄県		47-603-58
項目		単位	06月05日	07月03日	08月08日	10月16日	12月05日	02月20日		
一般項目	採取時刻		14時40分	14時45分	12時30分	12時15分	13時25分	14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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	25	31	31.0	32	23.1	17.2		
	水温	℃	24.5	30	32.0	29	22.8	18.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	4.6	4.7	4.2	4	6.5	5.3		
	透明度	m	7.6	4.7	4.2	3.9	6.5	5.3		
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.8	8.2	7.9	8		
	DO	mg/l	7.7	7	6.7	6.8	8.2	8.2		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.6	0.6	< 0.5	1.6	< 0.5	1.6		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	168	2	1	16	13	< 1		
	全窒素	mg/l	0.07	0.07	0.07	0.09	0.12	0.09		
	全燐	mg/l	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005		
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:60/228

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
その他項目38									
その他項目39									
その他項目40									
備考									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:61/228

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
2024	年間調査	01		那覇港海域	那覇港沖	A	基準地点	那覇市		47-604-01
項目		単位	04月19日	06月06日	08月07日	10月21日	12月17日	02月07日		
一般項目	採取時刻		14時53分	14時37分	11時04分	10時05分	14時09分	11時04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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	27.0	24.0	33.0	30.5	20.0	14.0		
	水温	℃	24.0	23.5	30.5	28.0	22.0	18.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	27.1	25.5	25.0	26.1	27.0	22.2		
	透明度	m	10.9	6.5	9.1	10.4	15.3	2.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/l	7.0	6.8	6.0	6.8	7.0	7.4		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.9	1.2	0.9	1.2	1.0	0.8		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml	1	12	83	< 1	< 1	1		
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:62/228

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:64/228

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
その他項目38									
その他項目39									
その他項目40									
備考									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:65/228

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
2024	年間調査	02		那覇港海域	那覇港内	A	基準地点	那覇市		47-604-02
項目		単位	04月19日	05月09日	06月06日	07月03日	08月07日	09月04日	10月21日	11月07日
一般項目	採取時刻		14時35分	14時25分	14時15分	10時20分	10時23分	14時15分	11時16分	10時05分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	白色・乳白色・淡く	無色	白色・乳白色・	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	27.0	24.5	24.0	31.5	32.0	32.5	31.5	24.0
	水温	℃	24.0	25.5	24.0	30.0	31.0	31.5	28.5	25.0
	流量	m3/S								
	全水深	m	10.7	8.9	11.0	11.5	12.0	11.5	12.5	11.5
	透明度	m	1.2	0.7	1.0	1.0	1.6	0.9	2.1	1.1
生活環境項目	pH		8.1	8.5	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2
	DO	mg/l	6.9	13	6.8	5.9	6.1	6.2	6.6	6.2
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	5.9	1.9	2.7	1.5	3.6	1.5	1.6
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	12	260	22	250	630	380	12	10
	全窒素	mg/l					0.23			
	全燐	mg/l					0.046			
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			

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l					< 0.0002			
	セレン	mg/l					< 0.002			
	硝酸性窒素	mg/l					0.05			
	亜硝酸性窒素	mg/l					0.007			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.057			
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005			
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
トリハロメタン生成能	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								
	エビクロロヒドリン	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								
	ペル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								
特定項目	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								
特定項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:67/228

	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l							
	1904:ノニルフェノール	mg/l							
	905:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1940:LAS	mg/l							
	1941:C10-LAS	mg/l							
	1942:C11-LAS	mg/l							
	1943:C12-LAS	mg/l							
	1944:C13-LAS	mg/l							
1945:C14-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							
	フェノール	mg/l							
	ホルムアルデヒド	mg/l							
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l							
	その他項目1								
	その他項目2								
	その他項目3								
	その他項目4								
	その他項目5								
	その他項目6								
	その他項目7								
	その他項目8								
	その他項目9								
	その他項目10								
	その他項目11								
	その他項目12								
	その他項目13								
	その他項目14								
	その他項目15								
	その他項目16								
	その他項目17								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:68/228

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
その他項目38									
その他項目39									
その他項目40									
備考									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:73/228

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
2024	年間調査	03		那覇港海域	那覇新港入口	A	基準地点	那覇市		47-604-03
項目		単位	04月19日	05月09日	06月06日	07月03日	08月07日	09月04日	10月21日	11月07日
一般項目	採取時刻		15時16分	14時45分	15時11分	11時00分	11時32分	14時52分	11時01分	10時33分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	26.0	24.5	24.5	32.0	33.0	30.0	31.5	24.0
	水温	℃	23.5	23.5	23.5	29.0	30.5	30.0	28.0	25.5
	流量	m3/S								
	全水深	m	14.1	12.8	13.3	12.6	15.6	13.8	14.6	12.5
	透明度	m	7.9	6.1	3.7	6.3	7.4	5.1	5.6	6.5
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/l	7.2	7.7	7.0	6.3	6.2	6.2	6.4	6.5
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.7	1.1	0.8	1.6	1.0	1.3	1.4	1.2
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	底層DO	mg/l					5.7			
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	< 1	< 1	2	39	< 1	2
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:74/228

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:75/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:76/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:81/228

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
2024	年間調査	04		那覇港海域	泊港内	A	基準地点	那覇市		47-604-04
項目		単位	04月19日	05月09日	06月06日	07月03日	08月07日	09月04日	10月21日	11月07日
一般項目	採取時刻		15時09分	14時55分	14時55分	10時45分	11時20分	14時39分	10時45分	10時24分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	26.5	24.5	24.0	32.0	32.5	31.0	31.0	24.0
	水温	℃	24.0	24.5	23.5	29.5	30.5	30.5	28.0	25.0
	流量	m3/S								
	全水深	m	8.5	6.0	7.5	7.4	8.5	7.2	9.9	8.8
	透明度	m	2.2	1.4	1.3	1.8	1.9	1.9	2.6	1.5
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/l	6.6	7.0	6.8	6.0	5.9	5.8	6.5	6.3
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.8	1.3	1.1	1.8	1.2	1.6	1.6	2.0
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	2	10	49	4	38	86	70	16
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:84/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:89/228

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
2024	年間調査	05		那覇港海域	自謝加瀬東	A	基準地点	那覇市		47-604-05
項目		単位	04月19日	06月06日	08月07日	10月21日	12月17日	02月07日		
一般項目	採取時刻		14時10分	15時26分	09時59分	09時47分	14時57分	10時08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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	28.0	24.5	31.5	30.5	20.0	14.0		
	水温	℃	25.0	23.0	30.0	27.5	22.0	16.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	22.0	21.5	21.0	22.3	23.0	21.2		
	透明度	m	12.1	13.5	7.3	9.2	12.6	18.0		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/l	7.0	6.8	6.2	6.4	7.4	7.4		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.7	0.9	0.9	1.2	0.8	0.7		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	1	19	< 1	1		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:91/228

	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l							
	1904:ノニルフェノール	mg/l							
	905:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1940:LAS	mg/l							
	1941:C10-LAS	mg/l							
	1942:C11-LAS	mg/l							
	1943:C12-LAS	mg/l							
	1944:C13-LAS	mg/l							
1945:C14-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							
	フェノール	mg/l							
	ホルムアルデヒド	mg/l							
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l							
	その他項目1								
	その他項目2								
	その他項目3								
	その他項目4								
	その他項目5								
	その他項目6								
	その他項目7								
	その他項目8								
	その他項目9								
	その他項目10								
	その他項目11								
	その他項目12								
	その他項目13								
	その他項目14								
	その他項目15								
	その他項目16								
	その他項目17								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:92/228

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									
	その他項目24									
	その他項目25									
	その他項目26									
	その他項目27									
	その他項目28									
	その他項目29									
	その他項目30									
	その他項目31									
	その他項目32									
	その他項目33									
	その他項目34									
	その他項目35									
	その他項目36									
	その他項目37									
その他項目38										
その他項目39										
その他項目40										
備考										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:93/228

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
2024	年間調査	54		那覇港海域	那覇港入口	A	補助地点	那覇市		47-604-54
項目		単位	04月19日	06月06日	08月07日	10月21日	12月17日	02月07日		
一般項目	採取時刻		14時45分	14時32分	10時52分	10時24分	14時02分	10時50分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	27.0	24.0	32.5	31.0	20.0	14.0		
	水温	℃	24.0	24.0	31.0	28.0	21.0	17.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	11.8	10.6	11.2	11.8	10.8	10.6		
	透明度	m	3.0	1.2	3.2	5.9	2.7	3.6		
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0		
	DO	mg/l	7.0	7.0	5.9	6.6	7.3	7.5		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.3	1.4	1.6	1.9	1.9	1.7		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	34	27	100	24	19	37		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:95/228

	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l							
	1904:ノニルフェノール	mg/l							
	905:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1940:LAS	mg/l							
	1941:C10-LAS	mg/l							
	1942:C11-LAS	mg/l							
	1943:C12-LAS	mg/l							
	1944:C13-LAS	mg/l							
	1945:C14-LAS	mg/l							
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							
	フェノール	mg/l							
	ホルムアルデヒド	mg/l							
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l							
	その他項目1								
	その他項目2								
	その他項目3								
	その他項目4								
	その他項目5								
	その他項目6								
	その他項目7								
	その他項目8								
	その他項目9								
	その他項目10								
	その他項目11								
	その他項目12								
	その他項目13								
	その他項目14								
	その他項目15								
	その他項目16								
	その他項目17								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:96/228

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									
	その他項目24									
	その他項目25									
	その他項目26									
	その他項目27									
	その他項目28									
	その他項目29									
	その他項目30									
	その他項目31									
	その他項目32									
	その他項目33									
	その他項目34									
	その他項目35									
	その他項目36									
	その他項目37									
その他項目38										
その他項目39										
その他項目40										
備考										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:97/228

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
2024	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08日	07月05日	08月26日	11月20日	01月14日	02月27日		
一般項目	採取時刻		13時41分	15時10分	14時23分	14時30分	13時58分	14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	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	℃	29.0	34.0	32.5	24.5	21.0	23.0		
	水温	℃	25.0	32.5	30.8	24.5	22.0	20.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	7.0	7.8	8.4	8.4	8.0	7.9		
	透明度	m	2.9	3.0	4.3	2.2	5.2	6.2		
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2		
	DO	mg/l	7.2	10	6.4	6.4	7.5	7.6		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.9	2.2	1.2	1.1	1.3	0.9		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/l			6.6			7.1		
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	2	36	1	1	2		
	全窒素	mg/l			0.09			0.13		
	全燐	mg/l			0.009			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			< 0.005					
	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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l			< 0.0002				
	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.004				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.024				
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	ペル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	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
特定項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							

2024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
2024	年間調査	02		名護湾	湾内	A	基準地点	沖縄県		47-605-02
項目		単位	05月08日	07月05日	08月26日	11月20日	01月14日	02月27日		
一般項目	採取時刻		13時18分	15時00分	14時05分	14時11分	13時48分	13時45分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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	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	℃	29.0	33.0	32.5	24.5	22.0	23.0		
	水温	℃	24.5	30.5	30.0	24.5	23.0	20.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	51.0	50.4	51.0	50.8	50.7	50.2		
	透明度	m	13.5	30.0	15.5	11.5	24.2	18.3		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2		
	DO	mg/l	7.1	7.0	6.3	6.9	7.2	7.4		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.9	0.9	0.7	1.0	0.8	0.8		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:103/228

	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l							
	1904:ノニルフェノール	mg/l							
	905:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1940:LAS	mg/l							
	1941:C10-LAS	mg/l							
	1942:C11-LAS	mg/l							
	1943:C12-LAS	mg/l							
	1944:C13-LAS	mg/l							
1945:C14-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							
	フェノール	mg/l							
	ホルムアルデヒド	mg/l							
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l							
	その他項目1								
	その他項目2								
	その他項目3								
	その他項目4								
	その他項目5								
	その他項目6								
	その他項目7								
	その他項目8								
	その他項目9								
	その他項目10								
	その他項目11								
	その他項目12								
	その他項目13								
	その他項目14								
	その他項目15								
	その他項目16								
	その他項目17								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:104/228

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									
	その他項目24									
	その他項目25									
	その他項目26									
	その他項目27									
	その他項目28									
	その他項目29									
	その他項目30									
	その他項目31									
	その他項目32									
	その他項目33									
	その他項目34									
	その他項目35									
	その他項目36									
	その他項目37									
その他項目38										
その他項目39										
その他項目40										
備考										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:105/228

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
2024	年間調査	03		名護湾	部間海岸	A	基準地点	沖縄県		47-605-03
項目		単位	05月08日	07月05日	08月26日	11月20日	01月14日	02月27日		
一般項目	採取時刻		14時18分	15時40分	15時22分	15時04分	14時25分	14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	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	℃	29.0	33.0	33.0	24.0	23.5	24.0		
	水温	℃	25.0	31.5	31.0	25.0	23.0	20.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.9	2.2	1.0	1.4	1.1	2.0		
	透明度	m	> 0.9	> 2.2	> 1.0	> 1.4	> 1.1	> 2.0		
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3		
	DO	mg/l	9.0	8.1	7.5	7.2	8.8	9.6		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	29	52	12	14	4	16		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:107/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:109/228

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
2024	年間調査	01		平良港	第3埠頭北端から	A	基準地点	沖縄県		47-606-01
項目		単位	05月21日	07月10日	08月22日	10月16日	12月17日	01月09日		
一般項目	採取時刻		09時45分	09時25分	09時40分	09時25分	09時15分	09時20分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	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	波浪強し		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	27.0	32	31.5	30.0	22.0	18.5		
	水温	℃	25.8	30.2	30.5	28.6	20.0	20.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	15.9	11.8	16	16.6	12.3	14.7		
	透明度	m	2.06	7.0	6.5	7.5	6.0	6.9		
生活環境項目	pH		8.2	8.0	7.8	7.7	7.7	7.9		
	DO	mg/l	9.1	6.1	5.8	5.8	6.8	7.0		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	4.8	1.0	1.9	< 0.5	0.5	1.5		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l		5.4		5.8				
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	152	< 2	13	3	< 2	< 2		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0005					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0005					
	チウラム	mg/l			< 0.001					
	シマジン	mg/l			< 0.001					
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l			< 0.0005				
	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			0.11				
	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			0.16				
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	ペル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	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:112/228

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									
	その他項目24									
	その他項目25									
	その他項目26									
	その他項目27									
	その他項目28									
	その他項目29									
	その他項目30									
	その他項目31									
	その他項目32									
	その他項目33									
	その他項目34									
	その他項目35									
	その他項目36									
	その他項目37									
その他項目38										
その他項目39										
その他項目40										
備考										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:113/228

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
2024	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05日	08月21日	09月04日	10月07日	11月12日	01月22日		
一般項目	採取時刻		09時30分	09時30分	10時20分	10時34分	09時47分	09時36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	快晴	快晴	快晴	曇り	快晴		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	26.2	31.2	32.5	33.8	28.2	20.7		
	水温	℃	26.2	29.5	29.5	29.2	26.7	21.6		
	流量	m3/S								
	全水深	m	10.8	11.6	10.4	11.1	10.7	10.0		
	透明度	m	6.3	3.5	4.2	4.8	4.5	4.2		
生活環境項目	pH		8.2	8.19	8.2	8.12	8.2	8.1		
	DO	mg/l	6.9	6	5.9	6.13	6.8	7.3		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.0	2	0.8	1	0.8	0.8		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/l				5.5	5.9			
	大腸菌数	CFU/100ml	162	50	141	372	1050	10		
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		< 0.1						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.02						
	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						

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l		< 0.0005					
	セレン	mg/l		< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		< 0.05					
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.05					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.10					
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
特定項目	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:115/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:117/228

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
2024	年間調査	51		石垣港	真栄里海岸	A	補助地点	沖縄県		47-607-51
項目		単位	05月29日	09月19日	12月10日	01月28日				
一般項目	採取時刻		11時10分	10時50分	10時27分	10時11分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		快晴	快晴	快晴	快晴				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	31	36.5	25.2	16.8				
	水温	℃	26.5	29.8	24.5	20.0				
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	7.8				
	DO	mg/l	5.3	5.7	5.6	4.9				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.8	0.8	1.2	1.2				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	22000	2125	17350	13000				
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:120/228

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									
	その他項目24									
	その他項目25									
	その他項目26									
	その他項目27									
	その他項目28									
	その他項目29									
	その他項目30									
	その他項目31									
	その他項目32									
	その他項目33									
	その他項目34									
	その他項目35									
	その他項目36									
	その他項目37									
その他項目38										
その他項目39										
その他項目40										
備考										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:121/228

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
2024	年間調査	54		石垣港	石垣新川川河口	A	補助地点	沖縄県		47-607-54
項目		単位	05月29日	09月18日	12月10日	01月28日				
一般項目	採取時刻		10時50分	11時00分	10時09分	10時35分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		快晴	快晴	快晴	快晴				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	31	33.0	23.0	19.8				
	水温	℃	27.3	31.2	23.2	15.5				
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.1	8	8.1	7.8				
	DO	mg/l	6.0	5.7	7.0	8.8				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.8	1.4	1.2	0.6				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	100	5050	125	207				
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
特定項目	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							

2024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
2024	年間調査	55		石垣港	児童公園前	A	補助地点	沖縄県		47-607-55
項目		単位	05月29日	09月18日	12月10日	01月28日				
一般項目	採取時刻		10時30分	10時50分	09時30分	10時52分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		快晴	快晴	快晴	快晴				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	31.2	36.5	22.5	17.5				
	水温	℃	27	29.8	23.0	15.6				
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m	0.3	0.3	0.3	0.3				
生活環境項目	pH		8.0	8	8.0	7.9				
	DO	mg/l	6.5	6.8	7.8	8				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.6	0.6	< 0.5	1.2				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	1000	320	224	39				
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:127/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:128/228

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									
	その他項目24									
	その他項目25									
	その他項目26									
	その他項目27									
	その他項目28									
	その他項目29									
	その他項目30									
	その他項目31									
	その他項目32									
	その他項目33									
	その他項目34									
	その他項目35									
	その他項目36									
	その他項目37									
その他項目38										
その他項目39										
その他項目40										
備考										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:129/228

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
2024	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05日	08月21日	09月04日	09月18日	11月12日	01月22日		
一般項目	採取時刻		10時20分	10時30分	09時30分	09時30分	11時02分	10時28分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	27.8	30	29.2	30.8	28.0	21.5		
	水温	℃	26.5	31	30.8	30.2	26.7	21.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	7.6	8	7.0	7.3	7.4	7.4		
	透明度	m	4.3	4.1	5.6	5	4.1	6.2		
生活環境項目	pH		8.2	8.17	8.1	8.1	8.2	8		
	DO	mg/l	7.3	6.1	5.7	6	6.8	7		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	0.8	0.6	0.8	1.2	1.2		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/l				5.1	6.4			
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	6	187	108	82	46	30		
	全窒素	mg/l				0.07	0.07			
	全燐	mg/l				0.003	0.005			
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						

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l		< 0.0005					
	セレン	mg/l		< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		< 0.05					
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.05					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.10					
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	ペル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	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
特定項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:131/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:132/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:133/228

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
2024	年間調査	01		羽地内海(1)	仲尾次漁港西埠頭	B	基準地点	沖縄県		47-609-01
項目		単位	05月08日	06月24日	09月02日	11月25日	12月26日	02月27日		
一般項目	採取時刻		11時00分	10時35分	16時15分	11時23分	10時39分	11時28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	℃	26.5	31.5	33.0	23.0	18.0	19.0		
	水温	℃	26.0	27.5	30.0	22.0	17.5	16.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	4.8	5.6	5.7	5.9	5.6	4.3		
	透明度	m	2.6	3.0	4.7	3.6	3.6	3.3		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/l	6.6	7.0	6.9	7.6	8.5	8.6		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.1	1.6	1.3	1.4	1.4	1.4		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	2	8	< 1	11	20	13		
	全窒素	mg/l	0.10	0.08	0.13	0.07	0.31	0.10		
	全燐	mg/l	0.016	0.013	0.013	0.009	0.024	0.013		
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:135/228

	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l							
	1904:ノニルフェノール	mg/l							
	1905:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1940:LAS	mg/l							
	1941:C10-LAS	mg/l							
	1942:C11-LAS	mg/l							
	1943:C12-LAS	mg/l							
	1944:C13-LAS	mg/l							
1945:C14-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							
	フェノール	mg/l							
	ホルムアルデヒド	mg/l							
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l							
	その他項目1								
	その他項目2								
	その他項目3								
	その他項目4								
	その他項目5								
	その他項目6								
	その他項目7								
	その他項目8								
	その他項目9								
	その他項目10								
	その他項目11								
	その他項目12								
	その他項目13								
	その他項目14								
	その他項目15								
	その他項目16								
	その他項目17								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:137/228

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
2024	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08日	06月24日	09月02日	11月25日	12月26日	02月27日		
一般項目	採取時刻		10時50分	10時28分	15時32分	10時57分	10時20分	11時13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	℃	26.5	31.0	33.0	21.0	18.0	19.0		
	水温	℃	26.5	27.5	30.5	20.0	18.0	16.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	1.0	3.1	1.7	2.1	1.7	2.1		
	透明度	m	> 1.0	> 3.1	> 1.7	> 2.1	> 1.7	> 2.1		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	8.2		
	DO	mg/l	7.0	6.7	6.4	8.4	7.9	8.4		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.3	1.2	1.3	1.8	1.1	1.4		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	30	3	< 1	13	2	14		
	全窒素	mg/l	0.13	0.08	0.13	0.10	0.13	0.11		
	全燐	mg/l	0.024	0.010	0.014	0.011	0.012	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			< 0.005					
	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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l			< 0.0002				
	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.004				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.024				
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	ペル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スルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペル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							
特殊項目	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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:139/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:140/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:141/228

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
2024	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08日	06月24日	09月02日	11月25日	12月26日	02月27日		
一般項目	採取時刻		10時42分	10時17分	15時14分	10時50分	10時29分	10時56分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	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	℃	26.5	31.0	33.0	21.0	18.0	19.0		
	水温	℃	26.0	28.0	31.8	20.5	18.0	16.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	8.8	8.2	8.9	9.2	9.7	8.0		
	透明度	m	3.9	3.2	7.2	3.3	4.4	4.1		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.3	8.2	8.2		
	DO	mg/l	7.1	6.8	6.4	8.0	7.6	8.5		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.0	1.5	1.2	1.8	1.3	1.3		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/l			5.9			8.1		
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	2	< 1	8	20	< 1		
	全窒素	mg/l	0.10	0.08	0.14	0.11	0.12	0.08		
	全燐	mg/l	0.017	0.011	0.011	0.010	0.011	0.01		
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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l			< 0.0002				
	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.004				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.024				
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:144/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:145/228

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
2024	年間調査	02		羽地内海(2)	内海北水路南端	A	基準地点	沖縄県		47-610-02
項目		単位	05月08日	06月24日	09月02日	11月25日	12月26日	02月27日		
一般項目	採取時刻		10時22分	10時02分	14時54分	10時30分	10時00分	10時27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	℃	26.0	30.0	33.0	21.0	18.0	19.0		
	水温	℃	25.5	28.0	30.0	21.5	21.0	18.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	27.0	27.4	26.3	28.2	22.4	20.3		
	透明度	m	4.2	3.0	6.1	3.7	8.3	6.1		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/l	6.6	6.3	6.3	7.6	7.3	7.9		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.9	1.3	1.0	1.7	1.2	1.2		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	1	< 1	140	4	6		
	全窒素	mg/l	0.10	0.08	0.13	0.10	0.13	0.08		
	全燐	mg/l	0.019	0.012	0.011	0.019	0.010	0.009		
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:148/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:149/228

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
2024	年間調査	51		羽地内海(2)	屋我地大橋	A	補助地点	沖縄県		47-610-51
項目		単位	05月08日	09月02日	11月25日	02月27日				
一般項目	採取時刻		09時43分	15時52分	11時12分	09時30分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	26.0	33.0	23.0	15.0				
	水温	℃	25.5	30.0	21.0	17.0				
	流量	m3/S								
	全水深	m	1.7	4.0	4.2	2.1				
	透明度	m	> 1.7	3.7	3.5	> 2.1				
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2				
	DO	mg/l	6.4	6.2	7.8	8.7				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.1	1.1	1.6	1.3				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	6	4	< 1				
	全窒素	mg/l	0.15	0.12	0.07	0.09				
	全燐	mg/l	0.030	0.013	0.009	0.009				
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:152/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:153/228

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
2024	年間調査	52		羽地内海(2)	佐我屋島東	A	補助地点	沖縄県		47-610-52
項目		単位	05月08日	09月02日	11月25日	02月27日				
一般項目	採取時刻		10時32分	15時02分	10時35分	10時42分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	26.5	33.0	21.0	19.0				
	水温	℃	25.5	30.0	20.5	18.0				
	流量	m3/S								
	全水深	m	10.8	10.9	10.8	11.3				
	透明度	m	4.3	6.9	3.4	4.9				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2				
	DO	mg/l	7.0	6.5	7.9	8.1				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.0	1.1	1.7	1.2				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	1	< 1	110	3				
	全窒素	mg/l	0.10	0.13	0.10	0.06				
	全燐	mg/l	0.016	0.016	0.009	0.009				
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:154/228

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:155/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:156/228

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
その他項目38									
その他項目39									
その他項目40									
備考									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:157/228

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
2024	年間調査	53		羽地内海(2)	運天港	A	補助地点	沖縄県		47-610-53
項目		単位	05月08日	09月02日	11月25日	02月27日				
一般項目	採取時刻		10時10分	14時30分	10時20分	10時10分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	26.0	33.0	21.0	17.0				
	水温	℃	24.5	29.5	21.5	19.0				
	流量	m3/S								
	全水深	m	17.0	18.0	19.2	9.9				
	透明度	m	7.0	6.9	7.6	> 9.9				
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.2				
	DO	mg/l	6.9	6.8	6.7	8.0				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.9	1.1	1.2	1.0				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	72	< 1				
	全窒素	mg/l	0.08	0.10	0.13	0.07				
	全燐	mg/l	0.010	0.010	0.011	0.02				
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:159/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:160/228

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									
	その他項目24									
	その他項目25									
	その他項目26									
	その他項目27									
	その他項目28									
	その他項目29									
	その他項目30									
	その他項目31									
	その他項目32									
	その他項目33									
	その他項目34									
	その他項目35									
	その他項目36									
	その他項目37									
その他項目38										
その他項目39										
その他項目40										
備考										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:161/228

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
2024	年間調査	01		糸満海域	糸満漁港	A	基準地点	沖縄県		47-611-01
項目		単位	05月10日	07月03日	09月04日	11月07日	12月17日	02月07日		
一般項目	採取時刻		15時05分	15時00分	10時49分	13時05分	11時06分	15時25分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	30.0	32.0	33.0	23.0	20.0	14.0		
	水温	℃	25.2	31.5	31.5	25.0	22.0	20.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	4.8	6.2	6.0	6.1	6.2	5.9		
	透明度	m	2.0	4.0	4.1	2.0	2.8	1.6		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1		
	DO	mg/l	7.0	6.2	6.0	6.6	6.7	7.5		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.0	1.7	1.1	1.9	0.9	0.9		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	92	< 1	4	< 1		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.005					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002					
	チウラム	mg/l			< 0.0006					
	シマジン	mg/l			< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.001					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:162/228

要監視項目	ベンゼン	mg/l			< 0.0002				
	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.004				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.024				
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(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							
特殊項目	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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:163/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:164/228

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
その他項目38									
その他項目39									
その他項目40									
備考									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:165/228

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
2024	年間調査	02		糸満海域	糸満漁港沖	A	基準地点	沖縄県		47-611-02
項目		単位	05月10日	07月03日	09月04日	11月07日	12月17日	02月07日		
一般項目	採取時刻		14時41分	14時40分	10時20分	12時39分	10時37分	15時02分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	30.0	32.0	33.0	23.0	21.0	14.0		
	水温	℃	24.5	30.0	31.5	26.5	22.5	20.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	23.4	29.0	24.4	23.5	25.2	25.9		
	透明度	m	9.5	27.9	> 24.4	18.0	> 25.2	11.5		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2		
	DO	mg/l	7.5	6.2	6.1	6.5	6.8	7.1		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.9	1.6	1.0	1.2	0.9	0.9		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	6	< 1	16	< 1		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
特定項目	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							
特定項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:167/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:169/228

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
2024	年間調査	03		糸満海域	岡波岩東	A	基準地点	沖縄県		47-611-03
項目		単位	05月10日	07月03日	09月04日	11月07日	12月17日	02月07日		
一般項目	採取時刻		14時19分	14時10分	09時59分	12時24分	10時10分	14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	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	30.0	32.0	32.0	23.0	20.0	14.0		
	水温	℃	25.0	31.0	30.3	26.5	21.5	21.3		
	流量	m3/S								
	全水深	m	16.0	16.5	8.8	17.0	9.5	16.8		
	透明度	m	> 16.0	16.2	> 8.8	> 17.0	> 9.5	11.5		
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2		
	DO	mg/l	7.6	9.3	6.0	6.4	7.0	7.4		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.9	1.6	0.9	1.3	1.0	0.9		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/l			5.9			6.4		
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	14	9	35	< 1	< 1		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	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スルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペル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							
特殊項目	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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:171/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:172/228

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
その他項目38									
その他項目39									
その他項目40									
備考									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:173/228

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
2024	年間調査	51		糸満海域	北名城	A	補助地点	沖縄県		47-611-51
項目		単位	05月10日	09月04日	11月07日	02月07日				
一般項目	採取時刻		15時45分	11時34分	13時36分	09時16分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	30.0	31.0	24.0	12.0				
	水温	℃	30.0	33.0	23.5	12.0				
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.1				
	透明度	m	> 0.2	> 0.2	> 0.2	> 0.1				
生活環境項目	pH		8.7	8.3	8.3	8.0				
	DO	mg/l	10	7.6	8.5	10				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.3	1.5	1.9	1.1				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	4	11				
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
特殊項目	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:175/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:176/228

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									
	その他項目24									
	その他項目25									
	その他項目26									
	その他項目27									
	その他項目28									
	その他項目29									
	その他項目30									
	その他項目31									
	その他項目32									
	その他項目33									
	その他項目34									
	その他項目35									
	その他項目36									
	その他項目37									
その他項目38										
その他項目39										
その他項目40										
備考										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:177/228

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
2024	年間調査	52		糸満海域	潮平地先	A	補助地点	沖縄県		47-611-52
項目		単位	05月10日	09月04日	11月07日	02月07日				
一般項目	採取時刻		16時21分	12時15分	13時58分	09時45分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	30.0	33.0	24.0	12.0				
	水温	℃	26.5	34.5	23.0	12.5				
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.2	0.1	2.0	0.1				
	透明度	m	> 0.2	> 0.1	> 2.0	> 0.1				
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.0				
	DO	mg/l	7.2	8.3	6.6	10				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.5	2.0	2.4	1.3				
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	16	690	5				
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:179/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:180/228

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
その他項目38									
その他項目39									
その他項目40									
備考									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:181/228

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
2024	年間調査	01		恩納海域	伊武部海岸地先	A	基準地点	沖縄県		47-612-01
項目		単位	05月10日	07月10日	08月26日	11月20日	01月14日	02月26日		
一般項目	採取時刻		10時44分	09時45分	10時10分	10時31分	10時13分	10時15分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	28.0	32.0	32.0	24.0	18.0	19.0		
	水温	℃	24.0	30.0	30.0	25.0	22.0	20.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	9.4	13.4	13.1	13.3	11.2	10.6		
	透明度	m	> 9.4	> 13.4	> 13.1	12.7	> 11.2	> 10.6		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2		
	DO	mg/l	7.1	6.1	6.5	6.5	7.4	7.8		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.0	1.1	0.9	1.1	1.1	1.0		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	1	< 1	< 1	< 1	2		
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:183/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:184/228

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
その他項目38									
その他項目39									
その他項目40									
備考									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:185/228

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
2024	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10日	07月10日	08月26日	11月20日	01月14日	02月26日		
一般項目	採取時刻		11時13分	10時15分	10時40分	10時56分	10時41分	10時46分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	28.5	31.5	32.0	24.0	19.0	19.0		
	水温	℃	24.5	30.0	30.0	25.0	21.0	19.3		
	流量	m3/S								
	全水深	m	4.8	5.7	4.5	4.0	6.0	4.5		
	透明度	m	> 4.8	> 5.7	> 4.5	> 4.0	> 6.0	> 4.5		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/l	7.1	6.0	5.8	7.3	9.0	7.6		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.2	1.0	0.7	1.0	0.9	0.9		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	4	2	< 1	14	< 1	1		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.002					
	六価クロム	mg/l			< 0.005					
	砒素	mg/l			< 0.002					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002					
	チウラム	mg/l			< 0.0006					
	シマジン	mg/l			< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.001					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:186/228

要監視項目	ベンゼン	mg/l			< 0.0002				
	セレン	mg/l			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.004				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.024				
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	レフルオロオクタンスルホン酸(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							
特殊項目	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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:188/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:189/228

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
2024	年間調査	03		恩納海域	富着海岸地先	A	基準地点	沖縄県		47-612-03
項目		単位	05月10日	07月10日	08月26日	11月20日	01月14日	02月26日		
一般項目	採取時刻		09時54分	10時40分	11時42分	11時15分	11時07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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	28.0	31.5	32.0	25.0	19.0	18.0		
	水温	℃	23.0	30.5	30.2	25.0	22.0	19.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	1.5	2.1	1.7	1.5	1.5	1.8		
	透明度	m	> 1.5	> 2.1	> 1.7	> 1.5	> 1.5	> 1.8		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1		
	DO	mg/l	8.1	6.2	6.3	7.2	7.3	7.0		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/l			6.6			6.8		
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	1	2	57	6	2	2		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
特定項目	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:191/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:192/228

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									
	その他項目24									
	その他項目25									
	その他項目26									
	その他項目27									
	その他項目28									
	その他項目29									
	その他項目30									
	その他項目31									
	その他項目32									
	その他項目33									
	その他項目34									
	その他項目35									
	その他項目36									
	その他項目37									
その他項目38										
その他項目39										
その他項目40										
備考										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:193/228

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
2024	年間調査	04		恩納海域	長浜海岸地先	A	基準地点	沖縄県		47-612-04
項目		単位	05月10日	07月10日	08月26日	11月20日	01月14日	02月26日		
一般項目	採取時刻		12時00分	11時07分	12時10分	11時45分	11時34分	11時45分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	℃	29.0	31.0	32.0	24.0	19.0	18.0		
	水温	℃	25.0	30.0	30.0	25.0	21.0	19.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	3.7	3.6	4.2	2.4	3.8	9.0		
	透明度	m	> 3.7	> 3.6	> 4.2	> 2.4	> 3.8	> 9.0		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2		
	DO	mg/l	8.1	6.5	6.1	7.4	7.6	7.9		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	6	58	54	4	2		
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:196/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:197/228

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
2024	年間調査	04		那覇港海域	安謝川河口沖		類型指定無	沖縄県		47-701-04
項目		単位	05月09日	07月03日	09月04日	11月07日	01月09日	03月03日		
一般項目	採取時刻		15時25分	11時29分	15時25分	10時58分	11時33分	11時41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	℃	25.0	32.0	30.0	24.0	19.5	25.0		
	水温	℃	24.5	29.5	32.0	25.0	19.0	22.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	6.0	5.3	7.8	7.7	8.2	9.9		
	透明度	m	1.8	4.5	3.3	4.8	3.2	9.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1		
	DO	mg/l	6.8	6.2	5.9	6.7	7.4	7.5		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.7	1.8	1.6	1.4	1.0	0.9		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml	51	2	20	9	2	< 1		
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:200/228

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									
	その他項目24									
	その他項目25									
	その他項目26									
	その他項目27									
	その他項目28									
	その他項目29									
	その他項目30									
	その他項目31									
	その他項目32									
	その他項目33									
	その他項目34									
	その他項目35									
	その他項目36									
	その他項目37									
その他項目38										
その他項目39										
その他項目40										
備考										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:201/228

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
2024	年間調査	01		与那覇湾	松原地先		類型指定無	沖縄県		47-702-01
項目		単位	05月21日	07月10日	08月22日	10月16日	12月17日	01月09日		
一般項目	採取時刻		11時42分	11時00分	11時30分	11時35分	13時07分	11時40分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		その他	波浪強し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	波浪強し		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	28.0	33.8	35.0	34.0	27.0	17.0		
	水温	℃	27.5	31.6	32.0	30.0	21.2	17.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	1.2	1.00	1.00	1.00	1.00	0.6		
	透明度	m	> 0.3	> 1	> 1	> 1	> 1	> 0.6		
生活環境項目	pH		7.9	8.0	7.8	7.9	7.7	8.0		
	DO	mg/l	9.0	8.5	6.2	6.6	8.0	8.0		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	4.2	2.3	0.9	< 0.5	1.0	< 0.5		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	72	825	62	94	38	8		
	全窒素	mg/l	0.39	1.1	0.12	0.16	0.10	0.12		
	全燐	mg/l	0.017	0.14	0.005	0.005	0.005	0.005		
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	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スルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペル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							
特定項目	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							
特定項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:203/228

	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l							
	1904:ノニルフェノール	mg/l							
	905:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1940:LAS	mg/l							
	1941:C10-LAS	mg/l							
	1942:C11-LAS	mg/l							
	1943:C12-LAS	mg/l							
	1944:C13-LAS	mg/l							
1945:C14-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							
	フェノール	mg/l							
	ホルムアルデヒド	mg/l							
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l							
	その他項目1								
	その他項目2								
	その他項目3								
	その他項目4								
	その他項目5								
	その他項目6								
	その他項目7								
	その他項目8								
	その他項目9								
	その他項目10								
	その他項目11								
	その他項目12								
	その他項目13								
	その他項目14								
	その他項目15								
	その他項目16								
	その他項目17								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:205/228

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
2024	年間調査	02		与那覇湾	沖縄製糖旧さん橋		類型指定無	沖縄県		47-702-02
項目		単位	05月21日	07月10日	08月22日	10月16日	12月17日	01月09日		
一般項目	採取時刻		11時10分	10時35分	10時55分	11時10分	12時41分	11時12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	0.3	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		その他	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		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)		
	気温	℃	28.5	35.2	33.0	31.4	26.4	17.0		
	水温	℃	27.3	32.0	31.5	30.6	19.5	17.6		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.5	1.0	1.5	0.4	0.5	0.6		
	透明度	m	0.11	0.28	> 0.3	0.1	> 0.3	0.25		
生活環境項目	pH		7.8	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8		
	DO	mg/l	7.0	6.1	5.7	6.4	7.5	7.3		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	8.2	1.4	1.4	1.6	1.9	3.2		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	650	13	42	65	56	468		
	全窒素	mg/l	0.56	0.29	0.21	0.40	0.23	0.55		
	全燐	mg/l	0.048	0.009	0.007	0.015	0.005	0.037		
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					

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	ベンゼン	mg/l			< 0.0005					
	セレン	mg/l			< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l			0.12					
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.05					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.17					
	ふっ素	mg/l								
要監視項目	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005					
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(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								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:207/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:208/228

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									
	その他項目24									
	その他項目25									
	その他項目26									
	その他項目27									
	その他項目28									
	その他項目29									
	その他項目30									
	その他項目31									
	その他項目32									
	その他項目33									
	その他項目34									
	その他項目35									
	その他項目36									
	その他項目37									
その他項目38										
その他項目39										
その他項目40										
備考										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:209/228

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
2024	年間調査	03		与那覇湾	与那覇地先		類型指定無	沖縄県		47-702-03
項目		単位	05月21日	07月10日	08月22日	10月16日	12月17日	01月09日		
一般項目	採取時刻		10時50分	10時18分	10時30分	10時35分	12時19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	0.4	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		その他	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		茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	30.0	34.9	32.0	30.0	26.1	16.5		
	水温	℃	26.6	31.5	30.5	29.5	19.5	14.6		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.6	1.0	1.0	0.5	0.6	0.6		
	透明度	m	> 0.5	> 1	> 1	> 0.5	> 0.6	> 0.6		
生活環境項目	pH		7.8	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9		
	DO	mg/l	6.3	6.5	6.2	6.2	7.8	8.0		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	5.0	1.0	1.0	1.4	1.0	3.9		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	240	13	51	45	7	14		
	全窒素	mg/l	0.60	0.19	0.18	0.18	0.22	0.17		
	全燐	mg/l	0.018	0.007	0.008	0.007	0.005	0.006		
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:211/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:212/228

その他項目	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
	その他項目21									
	その他項目22									
	その他項目23									
	その他項目24									
	その他項目25									
	その他項目26									
	その他項目27									
	その他項目28									
	その他項目29									
	その他項目30									
	その他項目31									
	その他項目32									
	その他項目33									
	その他項目34									
	その他項目35									
	その他項目36									
	その他項目37									
その他項目38										
その他項目39										
その他項目40										
備考										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:213/228

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
2024	年間調査	07		伊佐海域	大山地先		類型指定無	沖縄県		47-704-07
項目		単位	07月10日	02月26日						
一般項目	採取時刻		15時18分	15時12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	℃	34.0	20.0						
	水温	℃	29.5	21.0						
	流量	m3/S								
	全水深	m	13.3	14.3						
	透明度	m	> 13.3	> 14.3						
生活環境項目	pH		8.2	8.2						
	DO	mg/l	6.2	7.6						
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.0	0.6						
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5						
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1						
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:215/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:217/228

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
2024	年間調査	08		伊佐海域	沖電地先		類型指定無	沖縄県		47-704-08
項目		単位	07月10日	02月26日						
一般項目	採取時刻		15時07分	15時02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	℃	34.0	20.0						
	水温	℃	30.0	20.0						
	流量	m3/S								
	全水深	m	13.3	14.4						
	透明度	m	8.2	14.0						
生活環境項目	pH		8.2	8.2						
	DO	mg/l	6.4	7.3						
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.9	0.7						
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5						
	底層DO	mg/l								
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml	1	< 1						
	全窒素	mg/l								
	全磷	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:219/228

	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l							
	1904:ノニルフェノール	mg/l							
	1905:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1906:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1907:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1908:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1909:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1910:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1911:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1912:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1913:ノニルフェノール異性体No.0	mg/l							
	1914:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1915:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1916:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1917:ノニルフェノール異性体No.1	mg/l							
	1940:LAS	mg/l							
	1941:C10-LAS	mg/l							
	1942:C11-LAS	mg/l							
	1943:C12-LAS	mg/l							
	1944:C13-LAS	mg/l							
1945:C14-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							
	フェノール	mg/l							
	ホルムアルデヒド	mg/l							
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l							
	その他項目1								
	その他項目2								
	その他項目3								
	その他項目4								
	その他項目5								
	その他項目6								
	その他項目7								
	その他項目8								
	その他項目9								
	その他項目10								
	その他項目11								
	その他項目12								
	その他項目13								
	その他項目14								
	その他項目15								
	その他項目16								
	その他項目17								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:220/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:221/228

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
2024	年間調査	09		伊佐海域	港川地先		類型指定無	沖縄県		47-704-09
項目		単位	07月10日	02月26日						
一般項目	採取時刻		14時57分	14時48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	℃	34.0	20.0						
	水温	℃	29.5	20.5						
	流量	m3/S								
	全水深	m	13.9	15.3						
	透明度	m	> 13.9	> 15.3						
生活環境項目	pH		8.2	8.2						
	DO	mg/l	6.3	7.7						
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.1	0.7						
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5						
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1						
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:223/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:224/228

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
その他項目38									
その他項目39									
その他項目40									
備考									

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:225/228

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
2024	年間調査	10		伊佐海域	キャンプキンザー		類型指定無	沖縄県		47-704-10
項目		単位	07月10日	02月26日						
一般項目	採取時刻		14時44分	14時36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	℃	34.0	20.0						
	水温	℃	29.5	21.0						
	流量	m3/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	6.5	7.7						
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.9	0.8						
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5						
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	1	< 1						
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003							
	全シアン	mg/l	< 0.1							
	鉛	mg/l	< 0.002							
	六価クロム	mg/l	< 0.005							
	砒素	mg/l	< 0.002							
	総水銀	mg/l	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l	< 0.0005							
	PCB	mg/l	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.0002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002							
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0002							
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002							
	チウラム	mg/l	< 0.0006							
	シマジン	mg/l	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.001							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

要監視項目	ベンゼン	mg/l	< 0.0002						
	セレン	mg/l	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.02						
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.004						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.024						
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェントロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
トリハロメタン生成能	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							
	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スルホン酸(PFOA)	mg/l							
	ペル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							
特殊項目	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							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:227/228

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:228/228

その他項目	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	その他項目21								
	その他項目22								
	その他項目23								
	その他項目24								
	その他項目25								
	その他項目26								
	その他項目27								
	その他項目28								
	その他項目29								
	その他項目30								
	その他項目31								
	その他項目32								
	その他項目33								
	その他項目34								
	その他項目35								
	その他項目36								
	その他項目37								
その他項目38									
その他項目39									
その他項目40									
備考									