

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	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								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	52		比謝川(1)	ダクジャク川下流	B	補助地点	沖縄県		47-001-52
項目		単位	04月15日	06月10日	08月12日	10月07日	12月01日	02月10日		
一般項目	採取時刻		09時35分	09時25分	09時20分	09時20分	09時25分	09時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	21	28.0	31.5	25.5	20.0	19.0		
	水温	°C	17	25.0	27.0	24.5	21.0	19.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
生活環境項目	pH		7.8	7.5	7.6	7.6	7.4	7.3		
	DO	mg/l	5.2	5.8	6.1	6.9	7.2	7		
	BOD	mg/l	0.5	0.8	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	5	< 1	1	2	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	22000	54000	13000	7900	4600		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
	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					
ベンゼン	mg/l			< 0.0005						
セレン	mg/l			< 0.002						

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l			1.0				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.05				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0				
	ふっ素	mg/l			< 0.08				
	ほう素	mg/l			< 0.05				
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l			0.15					
	ほう素	mg/l			0.12					
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノバルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		満名川(1)	渡久地橋	A	基準地点	沖縄県		47-006-01
項目		単位	05月20日	07月08日	09月16日	11月11日	01月13日	03月10日		
一般項目	採取時刻		10時20分	15時50分	11時30分	11時05分	10時45分	11時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	25.0	30.8	32.5	24.5	13.9	21.5		
	水温	°C	26.0	24.0	27.0	23.0	18.0	23.0		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m	> 30	24	> 30	> 30	> 30	> 30		
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7	7.3	7	6.9		
	DO	mg/l	7.1	8.1	6.9	6.3	7.2	7.4		
	BOD	mg/l	0.7	0.5	0.9	0.6	0.8	0.8		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	7	14	30	8	1	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	17000	4900	3300	4900	1400		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
	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							
ベンゼン	mg/l		< 0.0005							
セレン	mg/l		< 0.002							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l	1.2							
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.19							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.3							
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	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								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		満名川(2)	伊野波川合流点	A	基準地点	沖縄県		47-007-01
項目		単位	05月20日	07月08日	09月16日	11月11日	01月13日	03月10日		
一般項目	採取時刻		10時10分	15時30分	11時25分	10時50分	10時35分	10時55分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	25.5	30.0	32.6	22.5	13.9	21.0		
	水温	°C	24.5	24.0	23.5	21.5	17.0	20.5		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m		1						
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.5	7.7	7.3	7.8		
	DO	mg/l	7.7	8.7	8.6	8.5	8.5	8.5		
	BOD	mg/l	1.3	1.1	1	0.7	< 0.5	0.7		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	7900	54000	54000	9500	3300		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
	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						
ベンゼン	mg/l		< 0.0005							
セレン	mg/l		< 0.002							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l	1.0							
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.05							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0							
	ふっ素	mg/l	0.33							
	ほう素	mg/l	< 0.05							
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	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								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l	< 0.08						
	ほう素	mg/l	< 0.05						
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		羽地大川	名護市取水点	A	基準地点	沖縄県		47-012-01
項目		単位	06月03日	08月05日	09月30日	11月18日	01月27日	03月24日		
一般項目	採取時刻		10時34分	15時35分	12時00分	14時05分	10時20分	10時35分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	一時雨		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	31.0	30.5	28.0	29.0	19.0	15.3		
	水温	°C	24.7	32.5	26.5	25.0	18.0	17.5		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
生活環境項目	pH		7.9	7.5	7.7	7.8	8.2	8.2		
	DO	mg/l	8	8	7.7	7.4	8.6	8.4		
	BOD	mg/l	< 0.5	1.1	0.7	< 0.5	0.7	0.6		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	35000	4900	7000	4600	11000	4600		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
	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						
ベンゼン	mg/l		< 0.0005							
セレン	mg/l		< 0.002							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l	0.06						
	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	0.11						
	ふっ素	mg/l	0.14						
	ほう素	mg/l	< 0.05						
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l			< 0.08				
	ほう素	mg/l			< 0.05				
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		新川川(1)	下流の高江橋	A	基準地点	沖縄県		47-016-01
項目		単位	05月08日	06月05日	08月03日	10月16日	01月15日	03月03日		
一般項目	採取時刻		11時11分	10時50分	10時53分	10時41分	12時50分	15時02分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	22.1	33.0	33.5	28.1	20.0	19.5		
	水温	°C	21.7	26.2	28.2	23.7	17.5	17.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8		
	DO	mg/l	8.6	8.4	7.7	8.3	10.3	9.8		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	13000	3300	4900	1300	1100		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
	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					
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						
セレン	mg/l			< 0.002						

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l			0.11				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.001				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.11				
	ふっ素	mg/l			< 0.05				
	ほう素	mg/l			< 0.02				
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		新川川(2)	新川ダム	A	基準地点	沖縄県		47-017-01
項目		単位	04月13日	06月04日	08月18日	10月15日	12月15日	02月01日	03月05日	
一般項目	採取時刻		09時40分	09時50分	09時48分	09時50分	10時00分	10時00分	10時00分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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	
	天候コード		曇り	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	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	16.7	29.0	33.0	30.0	18.1	21.0	22.5	
	水温	°C	18.9	27.8	31.0	25.9	19.1	16.8	18.4	
	流量	m3/S								
	全水深	m	22.0	22.0	21.3	25.5	22.7	24.5	24.6	
	透明度	m	3.5	2.3	2.6	3.5	2.3	3.1	4.6	
	生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.5	7.0	7.1	7.0	6.8
DO		mg/l	7.6	7.6	8.2	7.4	7.1	8.3	9.0	
BOD		mg/l	< 0.5	1.5	4.0	1.3	< 0.5	0.5	1.0	
COD		mg/l	4.1	4.2	4.2	4.5	3.5	3.1	3.1	
SS		mg/l	2	2	1	1	1	2	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	9200	68	78	3500	110	390	45	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l								
底層DO		mg/l								
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						< 0.0002		
	六価クロム	mg/l						< 0.0005		
	砒素	mg/l						< 0.0002		
	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						< 0.0004		
	チウラム	mg/l						< 0.0002		
	シマジン	mg/l						< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l						< 0.0003			
ベンゼン	mg/l						< 0.0002			
セレン	mg/l						< 0.0002			

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						0.023	
	ふっ素	mg/l						< 0.05	
	ほう素	mg/l						< 0.02	
	1,4-ジオキサン	mg/l						< 0.002	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		安波川(1)	安波大橋	A	基準地点	沖縄県		47-018-01
項目		単位	05月08日	06月05日	08月03日	10月16日	01月15日	03月03日		
一般項目	採取時刻		11時54分	11時47分	11時55分	11時50分	13時28分	15時36分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	22.1	33.0	33.0	25.5	22.0	21.0		
	水温	°C	21.5	28.5	27.4	25.7	18.5	17.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.8	0.9	0.7	1.0	0.7	0.9		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5		
	DO	mg/l	8.0	7.5	7.3	7.8	9.4	9.8		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	1	2	2	< 1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	23000	2300	4900	17000	2300	7900		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
	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					
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						
セレン	mg/l			< 0.002						

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l			0.13				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.001				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.13				
	ふっ素	mg/l			< 0.05				
	ほう素	mg/l			0.41				
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	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								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	52		安波川(2)	安波ダム	A	補助地点	沖縄県		47-019-52
項目		単位	04月13日	06月04日	08月18日	10月15日	12月15日	02月01日	03月05日	
一般項目	採取時刻		12時10分	11時45分	10時45分	11時30分	11時10分	11時20分	11時05分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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	
	天候コード		曇り	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	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	20.8	30.5	29.0	24.5	16.5	16.5	16.5	
	水温	°C	19.1	27.5	30.6	26.6	20.5	17.1	18.4	
	流量	m3/S								
	全水深	m	51.4	61.0	59.0	60.9	62.0	60.5	63.7	
	透明度	m	2.4	1.9	4.4	4.0	2.2	2.9	2.5	
	生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.7	7.3	7.0	7.2	7.2
DO		mg/l	8.3	8.9	7.7	8.4	6.6	8.7	10.0	
BOD		mg/l	< 0.5	1.2	0.6	1.0	0.7	0.6	0.6	
COD		mg/l	3.0	4.8	3.5	4.1	2.5	1.9	2.5	
SS		mg/l	2	2	< 1	< 1	1	2	2	
大腸菌群数		MPN/100ml	94	2400	31	1600	790	490	1700	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l								
底層DO		mg/l								
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						< 0.0002		
	六価クロム	mg/l						< 0.0005		
	砒素	mg/l						< 0.0002		
	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						< 0.0004		
	チウラム	mg/l						< 0.0002		
	シマジン	mg/l						< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l						< 0.0003			
ベンゼン	mg/l						< 0.0002			
セレン	mg/l						< 0.0002			

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						0.082	
	ふっ素	mg/l						< 0.05	
	ほう素	mg/l						< 0.02	
	1,4-ジオキサン	mg/l						< 0.002	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		普久川(1)	御拝橋	A	基準地点	沖縄県		47-020-01
項目		単位	05月08日	06月05日	08月03日	10月16日	01月15日	03月03日		
一般項目	採取時刻		12時21分	11時58分	12時05分	12時00分	13時52分	15時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	22.0	33.0	33.0	29.0	21.0	21.0		
	水温	°C	21.5	29.5	30.2	26.2	18.0	17.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.1	0.8	0.2	0.7	0.3	0.2		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.8	7.9	7.6	7.8		
	DO	mg/l	8.5	7.4	8.1	7.7	10.3	9.4		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	2	1	4	1	< 1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	2300	1400	11000	460	3300		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
	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					
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						
セレン	mg/l			< 0.002						

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l			0.02				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.001				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.021				
	ふっ素	mg/l			0.07				
	ほう素	mg/l			0.74				
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	52		普久川(2)	普久川ダム	A	補助地点	沖縄県		47-021-52
項目		単位	04月13日	06月04日	08月18日	10月15日	12月15日	02月01日	03月05日	
一般項目	採取時刻		13時00分	13時10分	12時40分	11時30分	12時10分	11時50分	11時10分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	16.8	26.8	31.7	27.0	14.5	21.0	19.8	
	水温	°C	19.0	29.0	31.5	26.5	19.0	17.0	18.6	
	流量	m3/S								
	全水深	m	18.8	18.8	20.0	21.6	19.5	22.0	24.0	
	透明度	m	3.2	1.9	3.1	3.0	2.1	2.9	3.0	
	生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.2	7.3	6.9	7.0	7.2
DO		mg/l	8.4	7.8	7.8	7.8	8.2	9.1	9.3	
BOD		mg/l	< 0.5	1.3	4.9	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	
COD		mg/l	2.9	4.3	3.7	4.6	2.5	1.6	2.9	
SS		mg/l	2	1	3	1	2	1	1	
大腸菌群数		MPN/100ml	200	170	140	110	1400	790	220	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
	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						< 0.0002		
	六価クロム	mg/l						< 0.0005		
	砒素	mg/l						< 0.0002		
	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						< 0.0004		
	チウラム	mg/l						< 0.0002		
	シマジン	mg/l						< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l						< 0.0003			
ベンゼン	mg/l						< 0.0002			
セレン	mg/l						< 0.0002			

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						0.034	
	ふっ素	mg/l						< 0.05	
	ほう素	mg/l						< 0.02	
	1,4-ジオキサン	mg/l						< 0.002	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		汀間川(2)	三原橋	A	基準地点	沖縄県		47-023-01
項目		単位	06月03日	08月05日	09月30日	11月18日	01月27日	03月24日		
一般項目	採取時刻		09時53分	14時45分	09時35分	13時40分	09時55分	09時55分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	薄曇り	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	°C	30.0	30.5	29.0	28.5	20.0	15.8		
	水温	°C	23.6	29.0	24.0	4.5	18.5	17.3		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
生活環境項目	pH		7.3	7.7	7.3	8	8.3	8.2		
	DO	mg/l	8.8	8.3	8.4	9.1	8.8	8.3		
	BOD	mg/l	2.9	< 0.5	1.4	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	1	1	2	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	2200	14000	35000	7000	13000		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
	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							
ベンゼン	mg/l		< 0.0005							
セレン	mg/l		< 0.002							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1						
	ふっ素	mg/l	< 0.08						
	ほう素	mg/l	< 0.05						
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		久茂地川	泉崎橋	C	基準地点	那覇市		47-024-01
項目		単位	04月10日	06月17日	08月18日	10月07日	12月02日	02月09日		
一般項目	採取時刻		13時55分	10時36分	11時31分	14時51分	13時25分	11時35分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2		
	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	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・	無色	白色・乳白色・		
	気温	°C	26.0	32.0	33.0	28.0	25.0	17.0		
	水温	°C	23.5	30.0	31.5	27.1	22.0	20.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.6	0.9	0.7	1.4	1.2	0.9		
	透明度	m	> 0.30	> 0.30	0.14	> 0.30	> 0.30	> 0.30		
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
DO		mg/l	5.4	5.1	8.1	4.7	6.0	5.8		
BOD		mg/l	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6		
COD		mg/l								
SS		mg/l	22	12	41	8	7	17		
大腸菌群数		MPN/100ml	13000	4900	23000	11000	3300	3300		
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
	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			0.003					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002					
	チウラム	mg/l			< 0.0006					
	シマジン	mg/l			< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.001					
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						
セレン	mg/l			< 0.002						

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l			0.11				
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.009				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.11				
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l			0.26				
	ほう素	mg/l			0.23				
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		安里川	安里新橋	D	基準地点	那覇市		47-025-01
項目		単位	04月10日	06月17日	08月18日	10月07日	12月02日	02月09日		
一般項目	採取時刻		13時35分	11時17分	11時53分	15時11分	13時40分	11時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	26.0	32.0	33.0	28.0	25.5	22.0		
	水温	°C	23.5	29.5	32.0	26.5	22.0	20.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.4	0.9	0.9	1.4	0.9	1.1		
	透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	7.8	
DO		mg/l	7.0	8.1	6.6	7.3	6.5	5.1		
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	2.5		
COD		mg/l								
SS		mg/l	4	1	2	1	3	1		
大腸菌群数		MPN/100ml	2300	33000	33000	23000	7900	230000		
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
	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						
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						
セレン	mg/l			< 0.002						

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l		0.87					
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.02					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.89					
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	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								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l			0.10				
	ほう素	mg/l			0.06				
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		安謝川	安謝橋	C	基準地点	那覇市		47-026-01
項目		単位	04月10日	06月17日	08月18日	10月07日	12月02日	02月09日		
一般項目	採取時刻		14時20分	11時39分	12時25分	15時34分	14時00分	12時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	24.0	31.5	33.5	28.0	25.0	19.0		
	水温	°C	24.5	30.0	33.5	28.0	21.5	20.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.4	0.9	0.3	1.1	0.9	0.6		
	透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30		
	生活環境項目	pH		8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	
DO		mg/l	6.9	5.9	5.7	7.0	6.6	6.4		
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	0.9	0.7	1.3	1.3		
COD		mg/l								
SS		mg/l	9	3	14	5	2	5		
大腸菌群数		MPN/100ml	1700	790	790	330	3300	2200		
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
	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			0.003					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002					
	チウラム	mg/l			< 0.0006					
	シマジン	mg/l			< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.001					
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						
セレン	mg/l			0.002						

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l		0.11					
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.017					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.12					
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l			0.20				
	ほう素	mg/l			0.08				
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	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								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	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								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	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								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		辺野喜川	辺野喜橋	A	基準地点	沖縄県		47-029-01
項目		単位	05月08日	06月05日	08月03日	10月16日	01月15日	03月03日		
一般項目	採取時刻		13時30分	12時30分	12時33分	12時35分	14時54分	16時21分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	22.0	33.0	32.0	29.0	21.0	20.5		
	水温	°C	21.5	26.0	26.5	24.5	19.0	17.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5		
	DO	mg/l	7.8	8.2	7.6	7.5	9.1	9.3		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	1	1	< 1	< 1	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	28000	7900	4900	4900	2300		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
	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					
ベンゼン	mg/l			< 0.0002						
セレン	mg/l			< 0.002						

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l			0.13				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.001				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.13				
	ふっ素	mg/l			< 0.05				
	ほう素	mg/l			0.06				
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	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								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l	< 0.08						
	ほう素	mg/l	0.87						
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		源河川	取水場	A	基準地点	沖縄県		47-031-01
項目		単位	04月27日	07月01日	09月30日	10月28日	12月16日	02月24日		
一般項目	採取時刻		14時55分	09時35分	10時10分	10時15分	09時55分	10時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	一時雨	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	21.8	30.0	27.5	25.0	16.5	21.0		
	水温	°C	24.5	26.5	24.5	22.0	18.0	17.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
生活環境項目	pH		8	8	7.6	8.5	7.7	8.1		
	DO	mg/l	9.1	8	8.3	7.9	8.5	9.4		
	BOD	mg/l	< 0.5	1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	11000	7000	3300	35000	1300	3300		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
	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						
ベンゼン	mg/l		< 0.0005							
セレン	mg/l		< 0.002							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l	0.06							
	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	0.11							
	ふっ素	mg/l	< 0.08							
	ほう素	mg/l	< 0.05							
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	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								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		平南川	アザ力橋下流30m	A	基準地点	沖縄県		47-032-01
項目		単位	04月27日	07月01日	09月30日	10月28日	12月16日	02月24日		
一般項目	採取時刻		14時20分	10時00分	10時50分	10時50分	10時10分	11時23分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	21.5	30.0	28.0	26.0	16.5	23.0		
	水温	°C	24.2	26.0	24.0	21.5	17.0	17.6		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
生活環境項目	pH		7.9	7.7	7.3	8.1	7.2	8		
	DO	mg/l	10	8.2	8	8	8.9	8.6		
	BOD	mg/l	1.2	0.9	0.5	< 0.5	1	1.4		
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	2	1	1	1	2	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	2700	17000	35000	11000	4900		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
	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							
ベンゼン	mg/l		< 0.0005							
セレン	mg/l		< 0.002							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l	0.28						
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.05						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.33						
	ふっ素	mg/l	< 0.08						
	ほう素	mg/l	< 0.05						
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		大保川	田港橋	A	基準地点	沖縄県		47-033-01
項目		単位	04月27日	07月01日	09月30日	10月28日	12月16日	02月24日		
一般項目	採取時刻		13時55分	10時36分	11時20分	11時20分	10時40分	11時38分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	一時雨	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	22.0	29.0	27.0	28.5	14.0	22.2		
	水温	°C	25.5	26.5	25.5	25.5	17.5	19.7		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.3	6.6	7.3	7.2		
	DO	mg/l	7	6.3	6.7	6.8	8.1	6.6		
	BOD	mg/l	< 0.5	1	0.5	0.5	1			
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	8	6	3	5	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	54000	4900	13000	4900	54000	17000		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
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						
ベンゼン	mg/l		< 0.0005							
セレン	mg/l		< 0.002							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l	0.43						
	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	0.48						
	ふっ素	mg/l	< 0.08						
	ほう素	mg/l	0.08						
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシ銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノバルブ	mg/l							
	イプロベンホス	mg/l							
	クロルニトロフェン	mg/l							
	トルエン	mg/l							
	キシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニッケル	mg/l							
	モリブデン	mg/l							
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	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								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	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								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l								
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
		クロロホルム生成能	mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l								
ブロモホルム生成能		mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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-t-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
その他項目	その他項目1								
	その他項目2								
	その他項目3								
	その他項目4								
	その他項目5								
	その他項目6								
	その他項目7								
	その他項目8								
	その他項目9								
	その他項目10								
	その他項目11								
	その他項目12								
	その他項目13								
	その他項目14								
	その他項目15								
	その他項目16								
	その他項目17								
	その他項目18								
	その他項目19								
	その他項目20								
	その他項目21								

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

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

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふっ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソプロチオラン	mg/l							
	オキシシン銅	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							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l							
	フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖)	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能		mg/l							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l							
ブロモホルム生成能		mg/l							
特殊項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

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

