

2024年度 水質測定結果 全項目檢體值一覽

page:1/2

2024年度 水質測定結果 全項目檢體值一覽

page:2/2

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:1/8

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 18	水系名 宇和海一般	水域名 吉田海域St-1	測定地点名 A	類型 基準点	調査機関名 愛媛県	分析機関名 38-631-18	地点統一番号
	項目	単位	05月14日	05月14日	08月06日	08月06日	11月12日	11月12日	02月20日
	採取時刻		11時35分	11時35分	12時58分	12時58分	11時53分	11時53分	11時34分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
	採取水深	m	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)
	気温	°C	23.9	23.9	32.5	32.5	24.6	24.6	14
	水温	°C	19.8	19.4	27.3	26	23.1	27	12.1
	流量	m3/S							
	全水深	m	31	31	31	31	30	30	33
	透明度	m	10	10	8.5	8.5	8	8	11
	pH		8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	9.1	8.8	8.5	8.2	7.2	7.5	9.4
	BOD	mg/l							
	COD	mg/l	1.4	1.2	1.5	1.6	1.2	1.3	0.9
	SS	mg/l							
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l							
	底層DO	mg/l							
	大腸菌数	CFU/100ml							
	全窒素全燐								
	全窒素	mg/l	0.45		0.12		0.14		0.15
	全燐	mg/l	0.023		0.013		0.017		0.021
	カドミウム	mg/l							
	全ジアン	mg/l							
	鉛	mg/l							
	六価クロム	mg/l							
	砒素	mg/l							
	総水銀	mg/l							
	アルキル水銀	mg/l							
	PCB	mg/l							
	ジクロロメタン	mg/l							
	四塩化炭素	mg/l							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							
	トリクロロエチレン	mg/l							
	テトラクロロエチレン	mg/l							
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l							
	チカラム	mg/l							
	シマジン	mg/l							
	チオベンガルブ	mg/l							
	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふつ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオ	mg/l							
	イソフロチオラン	mg/l							
	オキシン鋼	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピサミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルホス	mg/l							
	フェノフルカルフ	mg/l							
	イフロベンホス	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							
	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						
	銅	mg/l							
	特殊項目		亜鉛	mg/l	0.002			< 0.001	
			鉄溶解性	mg/l					
			全亜鉛	mg/l	0.002			< 0.001	
			1904:ニールフェニール	mg/l	< 0.00006				
			1940:LAS	mg/l	< 0.0006				
			1941:CTO-LAS	mg/l	< 0.0001				
			1942:C11-LAS	mg/l	< 0.0001				
			1943:C12-LAS	mg/l	< 0.0001				
			1944:C13-LAS	mg/l	< 0.0001				
			1945:C14-LAS	mg/l	< 0.0001				
			1970:4-テ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					
			塩分						
			クロロフィルα						
			アンモニア態窒素						
			リン酸態リン						
			フェオフィチン						
			2MIB						
			ジェオスミン						
	その他項目		備考						

2024年度 水質測定結果 全項目檢體值一覽

page:2/8

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:3/8

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 20	水系名 宇和海一般	水域名 吉田海域St-3	測定地点名 A	類型 基準地點	調査機関名 愛媛県	分析機関名 38-631-20	地点統一番号
	項目	単位	05月13日	05月13日	08月06日	08月06日	11月18日	11月18日	03月12日
	採取時刻		13時20分	13時20分	11時57分	11時57分	12時25分	12時25分	11時20分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		緑色・中	緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中
	気温	°C	24.0	24.0	32.6	32.6	19.0	19.0	16.1
	水温	°C	20.5	20.5	28.1	26.5	21.9	22.5	13.8
	流量	m3/S							
	全水深	m	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0
	透明度	m	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0
	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2
	DO	mg/l	9.8	9.2	9.6	8.9	8.0	7.8	10
	BOD	mg/l							
	COD	mg/l	2.9	2.9	2.9	2.8	1.8	1.9	1.7
	SS	mg/l							
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l							
	底層DO	mg/l							
	大腸菌数	CFU/100ml							
	全窒素全燐								
	全窒素	mg/l	0.87		0.23		0.21		0.12
	全燐	mg/l	0.039		0.023		0.028		0.017
	カドミウム	mg/l							
	全ジアン	mg/l							
	鉛	mg/l							
	六価クロム	mg/l							
	砒素	mg/l							
	総水銀	mg/l							
	アルキル水銀	mg/l							
	PCB	mg/l							
	ジクロロメタン	mg/l							
	四塩化炭素	mg/l							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							
	トリクロロエチレン	mg/l							
	テトラクロロエチレン	mg/l							
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l							
	チカラム	mg/l							
	シマジン	mg/l							
	チオベンガルブ	mg/l							
	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふつ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソフロチオラン	mg/l							
	オキシン鋼	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピサミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルホス	mg/l							
	フェノフルカルブ	mg/l							
	イフロベンホス	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							
	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						
	特殊項目		銅	mg/l					
			亜鉛	mg/l	0.004				
			鉄溶解性	mg/l			< 0.001		
			全亜鉛	mg/l	0.004				
			1904:ニールフェニール	mg/l			< 0.001		
			1940:LAS	mg/l					
			1941:CTO-LAS	mg/l					
			1942:C11-LAS	mg/l					
			1943:C12-LAS	mg/l					
			1944:C13-LAS	mg/l					
			1945:C14-LAS	mg/l					
			1970:4-テ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					
			塩分						
			クロロフィルα						
			アンモニア態窒素						
			リン酸態リン						
			フェオフィチン						
			2MIB						
			ジオスミン						
	その他項目		備考						

2024年度 水質測定結果 全項目檢體值一覽

page:4/8

2024年度 水質測定結果 全項目檢體值一覽

page:5/8

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:6/8

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 23	水系名 宇和海一般	水域名 宇和海津島海域S1-1	測定地点名 A	類型 基準地點	調査機関名 愛媛県	分析機関名 38-631-23	地点一番号
	項目	単位	05月13日	05月13日	08月06日	08月06日	11月18日	11月18日	03月12日
	採取時刻		11時05分	11時05分	10時00分	10時00分	10時10分	10時10分	09時55分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	綠青色・濃(暗)	綠青色・濃(暗)
	気温	°C	19.0	19.0	31.4	31.4	18.1	18.1	15.0
	水温	°C	19.3	19.5	28.3	27.8	21.4	21.0	15.4
	流量	m3/S							
	全水深	m	61.0	61.0	61.0	61.0	60.0	60.0	62.0
	透明度	m	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	15.0
	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.3	8.3	8.2	7.9	7.2	7.5	8.9
	BOD	mg/l							
	COD	mg/l	1.3	1.6	1.6	1.6	1.1	1.3	0.9
	SS	mg/l							
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l							
	底層DO	mg/l							
	大腸菌数	CFU/100ml							
	全窒素全焼								
	全窒素	mg/l	0.12		0.19		0.19		0.13
	全焼	mg/l	0.013		0.022		0.022		0.017
	カドミウム	mg/l							
	全ジアン	mg/l							
	鉛	mg/l							
	六価クロム	mg/l							
	砒素	mg/l							
	総水銀	mg/l							
	アルキル水銀	mg/l							
	PCB	mg/l							
	ジクロロメタン	mg/l							
	四塩化炭素	mg/l							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							
	トリクロロエチレン	mg/l							
	テトラクロロエチレン	mg/l							
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l							
	チカラム	mg/l							
	シマジン	mg/l							
	チオベンガルブ	mg/l							
	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふつ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオ	mg/l							
	イソフロチオラン	mg/l							
	オキシン鋼	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロビサミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルホス	mg/l							
	フェノフルカルフ	mg/l							
	イフロベンホス	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							
	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						
	銅	mg/l							
	特殊項目		亜鉛	mg/l	0.002			0.002	
			鉄溶解性	mg/l					
			全亜鉛	mg/l	0.002			0.002	
			1904:ニールフェニール	mg/l					
			1940:LAS	mg/l					
			1941:CTO-LAS	mg/l					
			1942:C11-LAS	mg/l					
			1943:C12-LAS	mg/l					
			1944:C13-LAS	mg/l					
			1945:C14-LAS	mg/l					
			1970:4-テ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					
			塩分						
			クロロフィルα						
			アンモニア態窒素						
			リン酸態リン						
			フェオフィチン						
			2MIB						
			ジオスミン						
	その他項目		備考						

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:7/8

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 24	水系名 宇和海一般	水域名 宇和海津島海域S1-2	測定地点名 A	類型 基準地點	調査機関名 愛媛県	分析機関名 38-631-24	地点統一番号
	項目	単位	05月13日	05月13日	08月06日	08月06日	11月18日	11月18日	03月12日
	採取時刻		11時30分	11時30分	10時20分	10時20分	10時40分	10時40分	10時15分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		緑色・中	緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
	気温	°C	19.0	19.0	33.5	33.5	20.7	20.7	15.7
	水温	°C	18.9	20.3	29.2	28.5	22.4	21.8	15.0
	流量	m³/S							
	全水深	m	28.0	28.0	27.0	27.0	29.0	29.0	29.0
	透明度	m	2.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0
	pH		8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2
	DO	mg/l	8.8	8.5	8.9	8.2	7.1	7.5	10
	BOD	mg/l							
	COD	mg/l	3.0	2.5	1.9	2.0	1.4	1.7	0.9
	SS	mg/l							
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5				< 0.5		
	底層DO	mg/l							
	大腸菌数	CFU/100ml	200				1		
	全窒素全焼								
	全窒素	mg/l	0.38		0.16		0.24		0.11
	全焼	mg/l	0.026		0.015		0.034		0.016
	カドミウム	mg/l							
	全ジアン	mg/l							
	鉛	mg/l							
	六価クロム	mg/l							
	砒素	mg/l							
	総水銀	mg/l							
	アルキル水銀	mg/l							
	PCB	mg/l							
	ジクロロメタン	mg/l							
	四塩化炭素	mg/l							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							
	トリクロロエチレン	mg/l							
	テトラクロロエチレン	mg/l							
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l							
	チカラム	mg/l							
	シマジン	mg/l							
	チオベンガルブ	mg/l							
	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふつ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオ	mg/l							
	イソフロチオラン	mg/l							
	オキシン鋼	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロビサミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルホス	mg/l							
	フェノフルカルブ	mg/l							
	イフロベンホス	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							
	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						
	特殊項目		銅	mg/l					
			亜鉛	mg/l					
			鉄溶解性	mg/l					
			全亜鉛	mg/l					
			1904:ノニルフェニール	mg/l					
			1940:LAS	mg/l					
			1941:CTO-LAS	mg/l					
			1942:C11-LAS	mg/l					
			1943:C12-LAS	mg/l					
			1944:C13-LAS	mg/l					
			1945:C14-LAS	mg/l					
			1970:4-テ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					
			塩分						
			クロロフィルα						
			アンモニア態窒素						
			リン酸態リン						
			フェオフィチン						
			2MIB						
			ジオスミン						
	その他項目		備考						

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:8/8

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 25	水系名 宇和海一般	水域名 宇和海津島海域S1-3	測定地点名 A	類型 基準地點	調査機関名 愛媛県	分析機関名 38-631-25	地点一番号
	項目	単位	05月13日	05月13日	08月06日	08月06日	11月18日	11月18日	03月12日
	採取時刻		11時40分	11時40分	10時27分	10時27分	10時50分	10時50分	10時20分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
	気温	°C	18.7	18.7	33.6	33.6	18.4	18.4	14.1
	水温	°C	19.9	19.8	28.8	28.7	22.7	21.4	15.0
	流量	m³/S							
	全水深	m	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	38.0
	透明度	m	2.0	2.0	6.0	6.0	7.0	7.0	5.0
	pH		8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.4	7.9	8.4	8.4	6.5	6.9	9.9
	BOD	mg/l							
	COD	mg/l	2.8	2.0	1.6	2.0	1.2	1.4	1.1
	SS	mg/l							
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l							
	底層DO	mg/l							
	大腸菌数	CFU/100ml							
	全窒素全燐								
	全窒素	mg/l	0.29		0.14		0.25		0.12
	全燐	mg/l	0.027		0.014		0.034		0.015
	カドミウム	mg/l							
	全ジアン	mg/l							
	鉛	mg/l							
	六価クロム	mg/l							
	砒素	mg/l							
	総水銀	mg/l							
	アルキル水銀	mg/l							
	PCB	mg/l							
	ジクロロメタン	mg/l							
	四塩化炭素	mg/l							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							
	トリクロロエチレン	mg/l							
	テトラクロロエチレン	mg/l							
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l							
	チカラム	mg/l							
	シマジン	mg/l							
	チオベンガルブ	mg/l							
	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
	硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふつ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジノン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソフロチオラン	mg/l							
	オキシン鋼	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロピサミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルホス	mg/l							
	フェノフルカルブ	mg/l							
	イフロベンズ	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							
	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						
	特殊項目		銅	mg/l					
			亜鉛	mg/l					
			鉄溶解性	mg/l					
			全亜鉛	mg/l					
			1904:ノニルフェニール	mg/l					
			1940:LAS	mg/l					
			1941:CTO-LAS	mg/l					
			1942:C11-LAS	mg/l					
			1943:C12-LAS	mg/l					
			1944:C13-LAS	mg/l					
			1945:C14-LAS	mg/l					
			1970:4-テ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					
			塩分						
			クロロフィルα						
			アンモニア態窒素						
			リン酸態リン						
			フェオフィチン						
			2MIB						
			ジオスミン						
	その他項目		備考						

2024年度 水質測定結果 全項目檢體值一覽

page:1/1