

2016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
2016	通日調査(測定計画に基づく)	01		伊予灘一般	波方・大西・菊間沖	A	基準地点	愛媛県		38-628-01
項目	単位	05月10日	05月10日	08月01日	08月01日	11月14日	11月14日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻		10時57分	10時57分	11時40分	11時40分	10時44分	10時44分	11時10分	11時10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)	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	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	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
	気温	°C	18.2	18.2	28.3	28.3	17.6	17.6	10.6	10.6
	水温	°C	15.2	15.2	25.1	24.5	20.3	20.5	12.4	12.2
	流量	m3/S								
	全水深	m	16	16	14	14	17	17	17	17
	透明度	m	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	5.5	7.5	7.5
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.6	8.5	7.9	7.8	8.3	8.3	9.9	9.4
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.3	1.6	1.6	1.6	1.1	1.2	1.3	1.3
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	13				< 1.8			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5				< 0.5			
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.08		0.11		0.17		0.13	
健康項目	全燐	mg/l	0.012		0.014		0.026		0.021	
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	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								
	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							
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									

2016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
2016	通日調査(測定計画に基づく)	02		伊予灘一般	波方・大西・菊間沖	A	基準地点	愛媛県		38-628-02
項目	単位	05月10日	05月10日	08月01日	08月01日	11月14日	11月14日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	10時40分	10時40分	11時28分	11時28分	10時32分	10時32分	10時57分	10時57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)	中層	
	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	雨	雨	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・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
	気温	°C	18.5	18.5	27.5	27.5	17.6	17.6	10.3	
	水温	°C	15.2	15.1	25.5	24.0	20.1	20.2	12.3	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	10	10	9	9	11	11	10	
	透明度	m	5.5	5.5	5.0	5.0	4.0	4.0	7.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.8	8.5	8.3	7.8	7.7	8.8	10	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.4	1.4	1.5	1.7	1.2	1.3	1.3	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	17				6.8			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.10		0.19		0.18		0.14	
健康項目	全燐	mg/l	0.013		0.038		0.028		0.022	
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	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								
	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							
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									

2016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
2016	通日調査(測定計画に基づく)	03		伊予灘一般	波方・大西・菊間沖	A	基準地点	愛媛県		38-628-03
項目	単位	05月10日	05月10日	08月01日	08月01日	11月14日	11月14日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻		10時32分	10時32分	10時45分	10時45分	10時25分	10時25分	10時46分	10時46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)	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		霧雨	霧雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
	気温	°C	18.3	18.3	27.5	27.5	17.8	17.8	10.6	10.6
	水温	°C	15.2	15.1	24.8	24.0	20.3	20.4	12.2	12.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	9	9	8	8	9	9	9	9
	透明度	m	5.0	5.0	4.5	4.5	4.0	4.0	7.0	7.0
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.7	8.6	8.2	8.2	7.8	8.0	10	9.8
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.3	1.6	1.5	1.8	1.3	1.2	1.2	1.4
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	4.0				2.0			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5				< 0.5			
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.12		0.13		0.18		0.13	
健康項目	全燐	mg/l	0.012		0.016		0.028		0.020	
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	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								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001			0.002				
	1904:ノニルフェノール	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									

2016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
2016	通日調査(測定計画に基づくもの)	04		伊予灘一般	波方・大西・菊間海	A	基準地点	愛媛県		38-628-04
項目	単位	05月10日	05月10日	08月01日	08月01日	11月14日	11月14日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻		10時12分	10時12分	10時30分	10時30分	10時09分	10時09分	10時35分	10時35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)	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
	気温	°C	17.9	17.9	27.0	27.0	17.8	17.8	10.0	10.0
	水温	°C	15.1	15.1	23.0	23.0	20.5	20.6	12.5	12.5
	流量	m3/S								
	全水深	m	28	28	28	28	28	28	35	35
透明度	m	7.0	7.0	4.5	4.5	6.0	6.0	7.5	7.5	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノプカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l	< 0.001							
	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									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	垂鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
その他項目	クロム	mg/l								
	塩分	‰								
	クロロフィルa	μg/l								
	アンモニア態窒素	mg/l								
	リン酸態リン	mg/l								
	LAS	mg/l								
	フェオフィチン	μg/l								
2MIB	ng/l									
ジェオスミン	ng/l									

2016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
2016	通日調査(測定計画に基づく)	05		伊予灘一般	波方・大西・菊間沖	A	基準地点	愛媛県		38-628-05
項目	単位	05月10日	05月10日	08月01日	08月01日	11月14日	11月14日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	10時00分	10時00分	10時23分	10時23分	10時03分	10時03分	10時28分	10時28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)	中層	
	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	曇り	曇り	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・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
	気温	°C	18.0	18.0	27.5	27.5	18.5	18.5	10.8	
	水温	°C	15.0	15.0	24.1	23.6	20.3	20.5	12.4	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	15	15	13	13	13	13	17	
	透明度	m	6.0	6.0	5.5	5.5	4.5	4.5	7.5	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.7	8.4	7.8	7.8	7.7	7.8	9.9	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.4	1.6	1.6	1.5	1.1	1.3	1.3	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5				< 0.5			
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.08		0.11		0.18		0.13	
健康項目	全燐	mg/l	0.013		0.013		0.023		0.020	
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	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								
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								
	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									

2016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
2016	通日調査(測定計画に基づく)	06		伊予灘一般	波方・大西・菊間沖	A	基準地点	愛媛県		38-628-06
項目	単位	05月10日	05月10日	08月01日	08月01日	11月14日	11月14日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻		09時55分	09時55分	10時16分	10時16分	09時56分	09時56分	10時20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)	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
	気温	°C	18.0	18.0	26.5	26.5	18.5	18.5	12.0	12.0
	水温	°C	14.9	15.1	23.5	23.0	20.3	20.5	12.7	12.6
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	27	27	27	27	27	27	27	27
	透明度	m	7.0	7.0	5.0	5.0	6.0	6.0	7.0	7.0
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.5	8.6	7.4	7.5	7.8	7.9	9.9	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.5	1.5	1.5	1.8	1.1	1.1	1.5	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5				< 0.5			
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.08		0.12		0.17		0.16	
健康項目	全燐	mg/l	0.012		0.015		0.024		0.023	
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	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								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001				< 0.001			
	1904:ノニルフェノール	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									

2016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
2016	通日調査(測定計画に基づく)	80		伊予灘一般	波方・大西・菊間沖	A	補助地点	愛媛県		38-628-80
項目	単位	05月10日	05月10日	08月01日	08月01日	11月14日	11月14日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻		09時40分	09時40分	10時00分	10時00分	09時35分	09時35分	09時47分	09時47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)	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
	気温	°C	18.0	18.0	26.2	26.2	18.3	18.3	10.3	10.3
	水温	°C	15.0	15.1	23.6	23.0	20.6	20.6	12.5	12.4
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	43	43	39	39	44	44	41	41
	透明度	m	6.0	6.0	6.5	6.5	5.0	5.0	6.5	6.5
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.4	8.5	8.5	7.9	8.1	8.7	9.5	10
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.5	1.6	1.6	2.0	1.2	1.2	1.4	1.5
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.10		0.15		0.17		0.14	
健康項目	全燐	mg/l	0.014		0.012		0.026		0.025	
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	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								
	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							
		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									

年度 2016	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	観測機器名	分析機器名	地点統一番号	測定日時																												
	項目										単位	04月18日	04月18日	05月16日	05月16日	06月06日	06月06日	06月06日	07月04日	07月04日	08月03日	08月03日	09月05日	09月05日	10月04日	10月04日	11月08日	11月08日	12月05日	12月05日	01月17日	01月17日	02月13日	02月13日	03月06日	03月06日			
												観測時刻 10時20分																											
												観測位置 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層																											
												観測水深 m 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2																											
												観測状況 前																											
												観測風速 m/s 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2																											
												観測水温 ℃ 13.3																											
												観測流速 m/s 6																											
												観測濁度 m 6.0																											
												観測pH 8.1																											
												観測DO mg/l 9.2 9.1 8.7 8.5 7.9 8.2 7.9 7.8 7.8 7.6 6.8 6.9 6.9 7.0 8.1 7.9 7.9 8.0 8.0 8.4 8.9 9.5 11 10																											
												観測COD mg/l 1.3 1.5 1.4 1.6 1.5 1.7 1.4 1.5 1.5 1.6 1.4 1.4 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.5 1.3 1.3 1.4 1.3 1.4 1.4																											
												観測SS mg/l 1.3 1.5 1.4 1.6 1.5 1.7 1.4 1.5 1.5 1.6 1.4 1.4 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.5 1.3 1.3 1.4 1.3 1.4 1.4																											
												観測大腸菌群数 MPN/100ml 0.09 0.10 0.10 0.10 0.07 0.07 0.10 0.10 0.10 0.17 0.22 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.18 0.18 0.14 0.09																											
												観測n-ヘキサン抽出物質 油分等 mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測全窒素 mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測全リン mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測六価クロム mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測鉛 mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測砒素 mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測硫酸水銀 mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測アルキル水銀 mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測PCB mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測ジクロロメタン mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測四塩化炭素 mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測1,2-ジクロロエタン mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測1,1-ジクロロエチレン mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測1,1,1-トリクロロエタン mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測1,1,2-トリクロロエタン mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測トリクロロエチレン mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測テトラクロロエチレン mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測1,3-ジクロロプロペン mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測チウラム mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測シロジン mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測チオベンカルブ mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測ベンゼン mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測セレン mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測有機性窒素 mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測非硝酸性窒素 mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測ふっ素 mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測塩素 mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測1,4-ジオキサン mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測全亜鉛 mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測1904/ニルフェノール mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測1940-LAS mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測1941C10-LAS mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測1942C11-LAS mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測1943C12-LAS mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測1944C13-LAS mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											
												観測1945C14-LAS mg/l 0.015 0.018 0.016 0.014 0.017 0.023 0.024 0.033 0.023 0.018 0.014																											

