

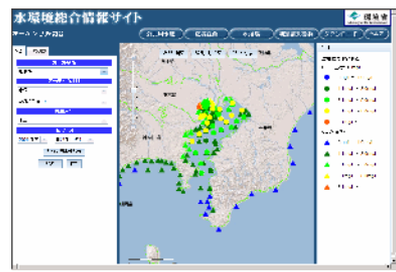
# 広域総合水質測定データ

<https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/mizu/kouiki/dataMap.asp>

2016年4月  
環境省 水・大気環境局

# 0. サイトマップ

地図再描画



1. トップ(地図表示)画面



2. 測定地点一覧画面



3. 測定結果一覧画面



4. 測定結果グラフ画面

: ポップアップウィンドウ

# 1. トップ(地図表示)

トップページです。選択された海域の調査結果を地図表示します。

## 【メニュー部】

地図表示の条件を設定します。

## 【地図表示部】

メニュー部で選択された条件に合致する、調査結果が地図表示されます。



## 地図表示画面 メニュー操作

地図に表示する際の条件を設定します。

検索 内容切替

表示海域名  
東京湾

表示データ項目  
水質  
COD(生海水)

観測水深  
上層

表示年月  
2006年度 春(3月~5月)

詳細表示条件設定

一覧表示 検索

地図の表示海域を選択します。

地図に表示する水質データの絞り込みを行います。

- ①[表示データ項目]リストボックス  
地図表示する測定項目を選択します。  
大分類として、「水質」、「底質」、「プランクトン」が選択できます。  
大分類を変更すると、小分類のリストが変更されます。
- ②観測水深  
観測した水深を「上層」、「下層」から選択します。
- ⑤[表示年月]リストボックス  
地図に表示する年月を選択します。
- ⑥[詳細表示条件設定]ボタン  
より詳細な検索を行うときにクリックします。  
測定値の範囲検索、測定期間の検索を行うことができます。

上記の条件設定により、地図を再描画します。

上記の検索条件に合致する測定地点一覧を別ウィンドウで表示します。  
測定データの一覧、グラフの表示を行うことができます。

## 地図表示画面 地図操作

水環境総合  
ホーム > 広域総合

検索  内容切替

表示項目

- 広域総合/公共用水域水質測定
- 環境基準類型
- 調査地点名
- 河川名
- その他の調査地点
  - 公共用水域水質測定
  - 水浴場水質調査
  - 東京湾アピールポイント
  - 全国水生生物調査
  - 名水百選
  - 平成の名水百選
  - 快水浴場百選

表示年度  
2013年度

道路地図 陰影地形図 航空写真

スライダーをマウスで操作し、地図を拡大縮小します。地図を移動するには、地図をクリックしてドラッグします。

クリックすると背景地図が切り替わります。ただし縮尺によって指定以外の背景地図に切り替わる場合があります。

メニューの条件に従って測定データが表示されます。各測定地点をクリックすると別ウィンドウに測定地点一覧を表示します。(続けてクリックすることにより複数地点を選択することが可能です) 測定地点一覧画面からは、測定データ一覧、グラフの表示を行うことができます。

チェックボックスをクリックし表示する情報を選択します。

その他の調査地点について、表示する調査年度をプルダウンリストから選択します。

表示情報の凡例が表示されます

環境省  
Ministry of the Environment

測定結果検索 ダウンロード ヘルプ

凡例

広域総合/公共用水域調査地点

COD(広域総合)

- 0mg/L ~ 1.0mg/L
- 1.1mg/L ~ 3.0mg/L
- 3.1mg/L ~ 5.0mg/L
- 5.1mg/L ~ 8.0mg/L
- 8.1mg/L ~

COD(公共用水域)

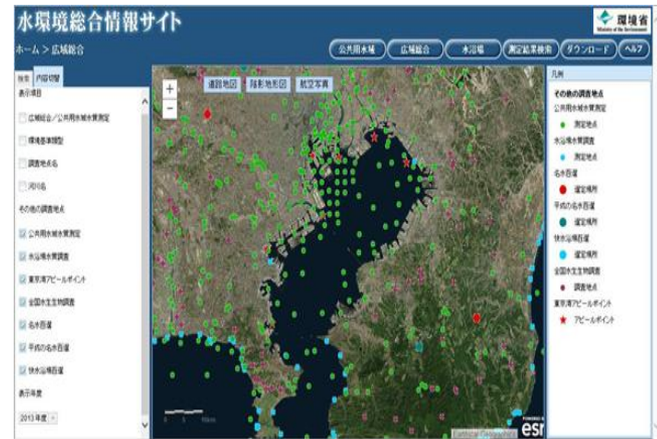
- 0mg/L ~ 1.0mg/L
- 1.1mg/L ~ 3.0mg/L
- 3.1mg/L ~ 5.0mg/L
- 5.1mg/L ~ 8.0mg/L
- 8.1mg/L ~

その他の調査地点  
環境基準類型(川)

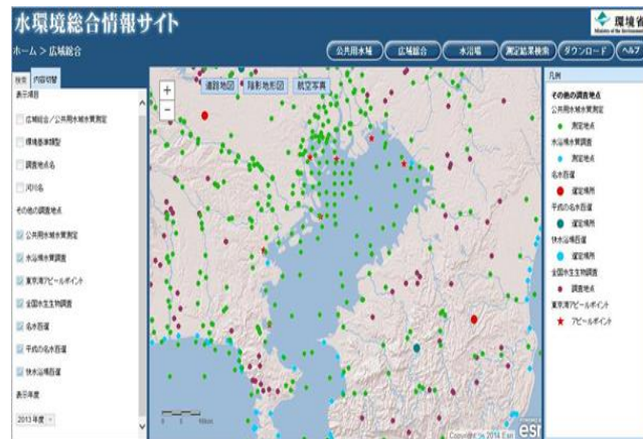
## 地図表示画面 各背景地図イメージ



道路地図(広域表示時は陰影図を表示します)



衛星画像



陰影図

## 2. 測定地点一覧

地図の地点をクリックすると表示されます。(続けてクリックした場合、クリックした地点が全て表示されます)  
この画面から測定結果一覧およびグラフを表示することが可能です。

[検体値]リンクまたは[経年グラフの表示]ボタンをクリックすると、経年グラフページを表示します。

[全測定物質]リンクをクリックすると、測定地点全物質表示ページを表示します。

[経年表示]リンクをクリックすると、測定結果経年表示ページを表示します。

測定結果 2006年度 COD

■条件選択

データ項目	生活環境項目 COD	表示年度	2006 年度
-------	---------------	------	---------

■測定地点情報 ※BOD(75%値)、COD(75%値)を選択している場合は、検体値へのリンクは表示されません。

選択	都道府県名	測定地点名	水域区分	水域名	類型指定	年間 (mg/					
<input checked="" type="checkbox"/>	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海域	衣浦港	C						
<input checked="" type="checkbox"/>	愛知県	A-9	海域	渥美湾(乙)	A						
<input checked="" type="checkbox"/>	愛知県	K-2	海域	衣浦港南部	C	4.4	6.3	<a href="#">検体値</a>	<a href="#">全測定物質</a>	<a href="#">経年表示</a>	
<input checked="" type="checkbox"/>	愛知県	K-3	海域	衣浦港南部	C	3.8	3.9	<a href="#">検体値</a>	<a href="#">全測定物質</a>	<a href="#">経年表示</a>	
<input checked="" type="checkbox"/>	愛知県	K-4	海域	衣浦湾	A	3.7	4.4	<a href="#">検体値</a>	<a href="#">全測定物質</a>	<a href="#">経年表示</a>	
<input checked="" type="checkbox"/>	愛知県	K-8	海域	衣浦湾	-	3.3	3.5	<a href="#">検体値</a>	<a href="#">全測定物質</a>	<a href="#">経年表示</a>	

※10件まで選択できます。

経年グラフの表示

一覧から削除

表示データのダウンロード

閉じる

測定結果一覧およびグラフを表示する際の表示条件を設定します。

※[横軸変数]はグラフ表示するときの条件です。表の表示の場合は、無視されます。

地図上でクリックした地点が一覧で表示されません。

表またはグラフに表示したい地点にチェックを入れて下さい。

# 3. 測定結果一覧

測定地点一覧画面で設定した条件に従って、結果の一覧を表示します。

測定地点全物質表示 2006年度

■測定地点情報

都道府県名	測定地点名	水域区分	水域名	測定地点種別		類型指定
愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	生活環境	全窒素・全磷	水生生物項目
				基準点	補助地点	C

■年度選択

表示年度

■測定結果:年間値

項目名	物質名	年間値	単位	検体値	経年表示	経年グラフ
生活環境項目	pH(最大値)	8.8		検体値	経年表示	経年グラフ
	pH(最小値)	7.1		検体値	経年表示	経年グラフ
	DO	6.9	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
	BOD	-	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
	BOD(75%値)	-	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
	COD	4.4	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
	COD(75%値)	5.2	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
	SS	-	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
	大腸菌群数	-	MPN/100mL	検体値	経年表示	経年グラフ
	有機質	ND	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
全窒素・全磷	全窒素	1.4	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
	全磷	0.18	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
健康項目	かゆみ(平均値)	<0.001	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
	全ソラノ(最大値)	ND	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
	鉛(平均値)	<0.005	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
	六価クロム(平均値)	<0.01	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
	砒素(平均値)	<0.005	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
	総水銀(最大値)	<0.0005	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
	メチル水銀(最大値)	-	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
	PCB(最大値)	-	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
	ソラノ(平均値)	<0.002	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
	四塩化炭素(平均値)	<0	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
	1,2-ジクロロエタン(平均値)	<0	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
	1,1-ジクロロエタン(平均値)	<0.002	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
	1,2-ジクロロベンゼン(平均値)	<0.004	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
	1,1,1-トリクロロエタン(平均値)	<0.1	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
	1,1,2-トリクロロエタン(平均値)	<0	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
	トリクロロベンゼン(平均値)	<0.002	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
	テトラクロロエタン(平均値)	<0	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ
クロロベンゼン(平均値)	<0	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ	
シマリン(平均値)	<0	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ	
オキシベンゾリン(平均値)	<0.002	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ	
ベンゼン(平均値)	<0.001	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ	
トルエン(平均値)	<0.002	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(平均値)	-	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ	
シアン素(平均値)	-	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ	
鉛素(平均値)	-	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ	

表示データのダウンロード

測定結果の地点別全物質値が表示されます。

測定結果のデータ項目別経年値が表示されます。

測定結果経年表示 OOD

経年グラフの表示

表示データのダウンロード

閉じる

■条件選択

データ項目

生活環境項目

COD

■測定結果:年間値

\*BOD(75%値)、COD(75%値)を選択している場合は、検体値へのリンクは表示されません。

測定年度	都道府県名	測定地点名	水域区分	水域名	類型指定	年間値 (me/L)	年間値 [75%値] (me/L)	検体値	全測定物質
1984	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	5.3	5.9	検体値	全物質表示
1985	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	3.7	4.6	検体値	全物質表示
1986	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	3.6	4.8	検体値	全物質表示
1987	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	4.3	6.2	検体値	全物質表示
1988	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	3.4	4.1	検体値	全物質表示
1989	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	4.3	4.8	検体値	全物質表示
1990	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	3.7	4.2	検体値	全物質表示
1991	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	4	5.3	検体値	全物質表示
1992	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	4.4	4.7	検体値	全物質表示
1993	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	4.1	4.2	検体値	全物質表示
1994	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	4.1	4.5	検体値	全物質表示
1995	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	4.7	4.9	検体値	全物質表示
1996	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	4.2	4.8	検体値	全物質表示
1997	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	4.4	5.3	検体値	全物質表示
1998	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	3.9	5.6	検体値	全物質表示
1999	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	4.9	7.1	検体値	全物質表示
2000	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	4	5.2	検体値	全物質表示
2001	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	4.4	5.3	検体値	全物質表示
2002	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	3.9	4.5	検体値	全物質表示
2003	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	4.3	4.9	検体値	全物質表示
2004	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	4.4	5.2	検体値	全物質表示
2005	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	4.7	5.6	検体値	全物質表示
2006	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	4.4	5.2	検体値	全物質表示
2007	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	4.6	6.2	検体値	全物質表示
2008	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	4.2	5	検体値	全物質表示

経年グラフの表示

表示データのダウンロード

閉じる

# 4. グラフ表示

測定地点一覧画面で設定した条件に従って、検体値とグラフを表示します。

## 経年グラフ COD

### ■測定地点情報

都道府県名	測定地点名	水域区分	水域名	測定点種別			類型指定
				生活環境	全空奈・全獨	水生生物項目	
愛知県	K-1(衣浦大橋)	海域	衣浦湾	基準点			C
愛知県	A-9	海域	渥美湾(乙)	基準点			A
愛知県	K-2	海域	衣浦湾南部	基準点			C
愛知県	K-3	海域	衣浦湾南部	基準点			C
愛知県	K-4	海域	衣浦湾	基準点			A
愛知県	K-8	海域	衣浦湾	補助地点			-

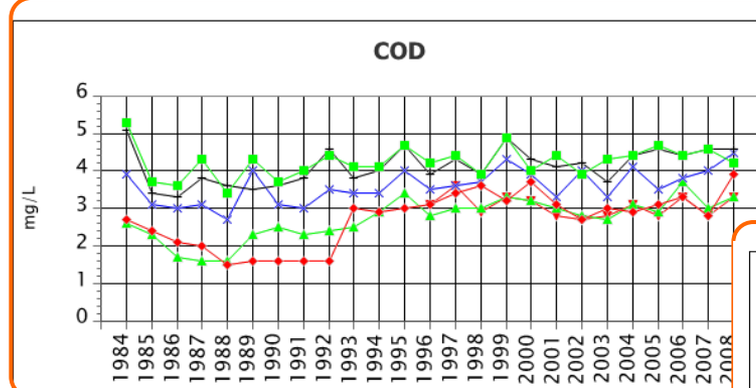
※測定地点名、水域名、類型指定は最新の情報が表示されています。

### ■条件選択

データ項目: 生活環境項目  
COD

表示年度: 1984年度 ~ 2008年度

### ■測定結果



※COD(75%値)ではありません。

測定地点	1984年度	1985年度	1986年度	1987年度	1988年度	1989年度
K-1(衣浦大橋)	5.3	3.7	3.6	4.3	3.4	4.3
A-9	2.7	2.4	2.1	2	1.5	1.6
K-2	5.1	3.4	3.3	3.8	3.6	3.5
K-3	3.9	3.1	3	3.1	2.7	4
K-4	2.6	2.3	1.7	1.6	1.6	2.3
K-8						

データダウンロード 閉じる

横軸が年度のグラフが表示されます。  
(横軸が時期の場合)

横軸が場所のグラフが表示されます。  
(横軸が場所の場合)

横軸変数:  時期  場所

淵沼

類型指定基準値

AA	1mg/L 以下
A	3mg/L 以下
B	5mg/L 以下
C	8mg/L 以下

横軸変数:  時期  場所

淵沼

類型指定基準値

AA	1mg/L 以下
A	3mg/L 以下
B	5mg/L 以下
C	8mg/L 以下

海域

類型指定基準値

A	2mg/L 以下
B	3mg/L 以下
C	8mg/L 以下

データダウンロード 閉じる