# 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





## 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。



#### 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。



#### 地図表示画面 地図操作



#### 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					測定結果一覧およびグラフを表示する際の表示							
■条件〕	蝁択				条件を設定し	ます。								
デー	タ項目 COD	<sup>1</sup> 境項目 、	表示年期	£ 2006 年度	~		※[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。							
■ 測定 <sup>」</sup>	■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。													
道択	都道府県名	周定地点名	水塘区分	水境名	類型指定	(mg/	す。							
	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海域	衣浦港	С		表またはグラフに表示したい地点にチェックを入							
	愛知県	A-9	海域	渥美湾(乙)	А		れて下さい。							
	愛知県	K-2	海域	衣浦港南部	С		4.4 6.3	<u>検体値</u>	全測定物質	経年表示				
	愛知県	к-з	海域	衣浦港南部	С		3.8 3.9	<u>検体値</u>	<u>全測定物質</u>	経年表示				
	愛知県	K-4	海域	衣浦湾	A		3.7 4.4	<u>検体値</u>	<u>全測定物質</u>	経年表示				
	愛知県	K-8	海域	衣浦湾	-		3.3 3.5	<u>検体値</u>	<u>全測定物質</u>	経年表示				
※10件	まで選択できます。	•												

閉じる

経年グラフの表示

一覧から削除

表示データのタウンロード

#### 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。

测定地点全物質表示 2006 年度											測定結果	果の地点別	全物質値	īが表				
■測定地点情報 表示データのタウルード 閉じる												示されま	. <b>9</b> 。					
都道府県名	测定地点名 水域区分 水域名	3	測定	地点種別	l) 	· 전 미 類型:	皆定											
愛知県	□ 1 本が第二本が「本方」本が「本方」本が「本方」本が「大方」の大王と称列は日 愛知県 K-1(大浦大橋) 海域 大清浩 巻 準点 補助地点 C																	
■年度選択			1							創定結	「果のデ−	-タ項日別	経年何	「「」				
														+ - +	40 + +	·		
表示年度	2006 :	年度	~											衣示さ	れまり。	/		
■ 测定结果: 年間值															/			
項目名	項目名 物質名 年間値 単位 後体値 経年表示 経年グラフ 項目名 物質名 年間値 単位 検体値 経年表示 経年グラフ - 2012年1月1日 - 2012年1月1日 - 2012年1月1日 - 2012年1月1日 - 2012年1日 - 2012										F表示 経年グラフ							
生活環境項目	oH(最大値) oH(最小値)	8.8		<u>検体値</u>	経年表示	経年グラフ 級年グラフ	トリハロメタン生き	成能   り	/11/約/生成能	- mg/L 経年	<u> 軽乗気 経年グラフ</u>							
	DO	6.9	mg/L	181至10 検体値	経年表示	<u>軽年ワラフ</u> 経年グラフ		2	山中心山土内田	- mg/L 1	F2017   1247/272							
	BOD	-	mg/L		経年表示	経年グラフ		3	測定結果網	¥年表示 COI					,			
	BOD(75%值)	-	mg/L	10/11/2	経年表示	<u>経年グラフ</u>	#1 5# -75 C	2										
	SOD SOD(75%)值)	4.4	mg/L mg/L	181418	経年表示	<u>経年ワラフ</u> 経年グラフ	1日9年4月日	19	経年かうつま	そう 表示が	ータのタウンロート							閉じる
	SS	-	mg/L		経年表示	経年グラフ		3										
	大腸菌群数	- M	1PN/100mL	40.74.75	経年表示	経年グラフ		<b>\$</b>	■ 条件 選択									
	1-1177周出初貫 全面船	ND -	mg/L mg/l	181418	<u>程</u> 半表示 経年表示	<u>絵牛クラフ</u>   経生ガラフ	-	3			生活環境項目	~						
全窒素·全爛	全窒素	1.4	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ	要監視項目	2	データ項目		0.00							
	全燐	0.18	mg/L	<u>検体値</u>	経年表示	経年グラフ	]	ŀ			000	~						
健康項目	小いりム(半均値) 今いで)(県大値)	<0.001	mg/L	<u>後体値</u> 検休使	経年表示	<u> 経年グラフ</u> 終年ガニコ	4	1										
	エ// / w// ie/ 鉛(平均値)	<0.005	mg/L	後体値	経年表示	<u> 最先少ラブ</u> 経年グラブ		ł	■ 測定結果 · 年8	<b>唐/冻</b>		ar det bale 100 deux						
	六価加ム(平均値)	<0.01	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ		3	■ 測定結果: 牛n	ane <u>* 80</u>	D(75%他)、COD(7	8値)を選択してい	る場合は、夜体値	へのリンクは表示で	<b>SNません。</b>			
1	毗索(平均値)	<0.005	mg/L	<u>検体値</u>	経年表示	経年グラフ		2							年間値	年間値		
	総水銀(蔵大旭) アルキル水銀(最大値)	<0.0005	mg/L mg/l	121418	<u>徐年表示</u> 終年表示	<ul> <li></li></ul>		1	測定年度	都道府県名	測定地点	名 水 *	氨区分 水域	名 類型指定	(mg/L)	[75%值]	検体値	全測定物質
1	PCB(最大値)	-	mg/L		径年表示	経年グラフ		5	1094	愛知道	14.1(太清太禄)	海城	大浦港	<u> </u>	E 2	(mg/L/	检(木)店	令物资主导
	シウロロカシ(平均値)	<0.002	mg/L	検体値	経年表示	<u>経年グラフ</u>		2	1904	近 70 HH 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	K-1(3(用八個)	(単版)	(1)用店 太浦港		0.0	0.9	1月11日	主物員表示
L L	当塩化炭茶(半均値) 19ジカロエか/(平均値)	<0	mg/L mg/l	<u> て (本)</u>	経生表示	<u>総件クラフ</u> 終年ガラフ		E	1006	愛知時	K-1(3)用八個/	海城	10/用/2		0.7	4.0	12(1平)回 2会(木/広	全物资主示
-	1.1-ジカロエチレン(平均値)	<0.002	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ	1	5	1900	愛知用	K-1(太浦大橋)	海域	10/用/E 太浦港	Č	4.3	4.0	捻体值	全物質素子
	シス-1.2-シジロロエチレン(平均値)	<0.004	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ		1	1988	愛知道	K-1(衣浦大橋)	海域	大浦港		4.0	4.1	榆休值	全物質素子
	1,1,1-トリクロロエタン(半均値) 1.1.2-kilonのエカン(空地)値)	<0.1	mg/L	<u>検(本値</u>	経年表示	<ul> <li>         送年クラフ         </li> <li>         怒年ガラフ     </li> </ul>		2	1989	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海域	大浦港	0	4.3	4.1	榆休值	全物質素子
	り加エジン(平均値)	<0.002	mg/L	検体値	経年表示	<u>経年グラフ</u> 経年グラフ		4	1990	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海域	大浦港	C	4.0	4.0	榆休值	全物智惠子
	テトラクロロエチルン(平均値)	<0	mg/L	検体値	経年表示	経年グラフ		2	1991	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海域	衣浦港	C C	4	5.3	检 体 值	全物管表示
	1.3-シウロロプロベン(平均値)	<0	mg/L	<u>検体値</u>	<u>経年表示</u> 経年表示	<ul> <li>経年グラフ</li> <li>線生ガラフ</li> </ul>			1992	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海域	衣浦港	C	4	4 7	检体值	全物管表示
	7774(〒4)個) シマジン(平均値)	<0	mg/L mg/L	1度1全1直 検体値	<u>程</u> 年表示 経年表示	<ul> <li> <del>(単年2つ2)</del> </li> <li>         経年グラフ     </li> </ul>		17	1993	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海域	太浦港	c	4.4	4.2	检 体 值	全物質表示
	チオペンカルフィ(平均値)	<0.002	mg/L	槍体值	経年表示	経年グラフ		ų	1994	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海域	大浦港	C	4.1	4.5	检 体 值	全物質表示
	<>>v>v>v>(平均値)	<0.001	mg/L	<u>検体値</u>	経年表示	経年グラフ		I	1995	愛知風	K-1(衣浦大橋)	海域	太浦港	C C	4.1	4.9	榆体值	全物質表示
	EVバキ沟値) 皆酸性窒素及7%亜硝酸性窒素(平均値)	<0.002	mg/L mg/l	<u>住田本旧</u>	<u>絵件表示</u> 経年表示	<u>統年クラフ</u>   経年グラフ		1	1996	霍知県	K-1(衣浦大橋)	海城	衣浦港	C	4.7	4.8	榆体值	全物質表示
	いっ素(平均値)	-	mg/L		経年表示	経年グラフ		6	1997	常知県	K-1(衣浦大橋)	海域	衣浦港	č	4.4	5.3	榆体值	全物質表示
1	まう素(平均値)	-	mg/L		経年表示	経年グラフ	要監視項目	2	1998	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海域	衣浦港	c	3.9	5.6	榆体值	全物質表示
							いた主王 約項目)	2	1999	愛知県	K-1(衣浦大橋)	「油」気	衣浦港	c	4.9	7.1	榆 体 値	全物質表示
								14	2000	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海域	衣浦港	c	4.0	5.2	検体値	全物質表示
							表示データの	5 775	2001	愛知県	K-1(衣浦大橋)	海域	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)	海域	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)	海域	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)	海域	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)	海域	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)	海域	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)	海域	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)	海域	衣浦港	C	4.2	5	検体値	全物質表示
								1			hop holes and a	1.4.44	- South					
								1	経年かうフの妻	2示 表示が	ータのタウンロート							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。



水質関連システム

8