# 公共用水域水質測定データ

https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/mizu/kousui/kousui\_top.asp



# 0. サイトマップ/公共用水域水質調査結果



🎵 : ポップアップウィンドウ

# 1. トップ(地図表示)/公共用水域水質調査結果

トップページです。選択された都道府県の水質調査データを地図表示します。



#### 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。



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



### 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/公共用水域水質調査結果

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 20	008年度 BOD(75%値)				│ 別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。
	■条件選択					   ※[横軸変数]はグラフ表示するときの条件です。
	データ項目	生活環境項目 🛛 💙	素子伊度	2008 年度		表の表示の場合は、無視されます。
		BOD(75%値) 💙	永小干蔵		J	

■ 測定均	也点情報 🎽 🎽	(BOD(75%値)、CO	D(75%値)を選折	している場合は、検体	値へのリンクは	表示されま	<del>لار</del>						
選択	都道府県名	測定地点名	水域区分	水域名	類型指定	年間値 (mg/L)	地図上でクリックした地点が一覧で表示されま す。						
<ul><li>✓</li></ul>	千葉県	東西線鉄橋	河川	江戸川下流(1)	С	: :	表またはグラフに表示したい地点にチェックを入						
	千葉県	三戸前橋	河川	真間川	E	6.1							
<b>v</b>	千葉県	須和田橋	河川	国分川	E	8.:	2 9.2	全測定物質	経年表示				
経年	ジラフの表示 -	→覧から削除			閉じる								

## 3. 測定結果一覧/公共用水域水質調査結果

### 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 ■測定地点情	至十二十二章 (1993年) 1993年 - 1993年 - 19 - 1993年 - 199					表示データのタウ)	0-ŀ°	) 開じる				測定約 示され	<sup>詰</sup> 果の地 ιます。	点別全物質(	直が表		
露道府県名 測定地点名 木城区分 木城名 小城名 (本生活) (+ (+ (+ (+ (+ (+ (+ (+ (+ (+ (+ (+ (+																	
神奈川県	浮島沖 海域 東京湾(9)	基準点	補助地点		В						-						
■年度選択																値が	
表示年度	2008	手度	~											ニキャキオ	ЛАЦ	1 1911	
■ 測定結果・	- 開信												五	え示されまり。	/		
■ 周定軸来: 前日名	物質名	年間値 4	1位 拾休	值 经年表日	8年45-	1 11日久	10	雪名 年間	周值 単位 龄休值 经年表示	終年グラフ					/		
生活環境項目	pH(最大値)	8.7	検住	直 経年表示	経年グラフ	トリハロメタン生成能	ドリハロメタン	生成能	- mg/L 径年表示	経年グラフ					/		
	pH(最小値) DO	7.8	<u>検体</u>	直 経年表示	<ul> <li>経年グラフ</li> <li>終年ガラフ</li> </ul>		クロロホルムションフィンシャー	主成能	- mg/L 経年表示	<u>経年グラフ</u> 終年グラフ							
	BOD	- n	ng/L	2 经年表示	(経年)(5)		シュモシ 201 シュンロチクロ	ロバック生成能 ロバック生成能	- mg/L 経年表示	<u>経年ジラフ</u> 経年グラフ							
	BOD(75%値)	- n	ng/L	経年表示	経年グラフ	******	7泊モホル	主成能	- mg/L 経年表示	経年グラフ							
	COD(75%(値)	21 n	16/L <u>1919</u> 16/L	<ul> <li></li></ul>	<ol> <li> <u>経年リラリ</u> </li> </ol>	177末4月日	銅	调中结	田奴左主王 ム	ль: ¢/\							
	SS	- n	ne/L	経年表示	経年グラフ		亜鉛	別た布	木桩牛衣小 主	111 ¥D							
	大腸菌群鼓 n=^_キザ/抽出物質	160 MPN	/100mL <u>検体</u> wr/1 株体	直 経年表示 直 経年表示	: <u>経年グラフ</u> : 経年グラフ		鉄戸解竹 マカレ語	経年から	500表示 表示	ም-ቆመልማ ነበ – ኮ							開ばる
	全重鉛	0.01 m	ng/L <u>検信</u>	直 径年表示	経年グラフ		勿4	- 12 I / /	active ac	/ //////							inte a
全窒素・全燐	全窒素	1.3 m	ng/L <u>検信</u>	直 経年表示	経年グラフ (8/4/2=>	要監視項目	クロロ: オルム	■条件選折	र								
健康項目	主爆 か?ウム(平均値)	<0.096 m <0.001 m	モノL <u>快</u> 価 モノL <u>検</u> 価	回 怪牛表示 直 経年表示	( 経年/) ラン		1,2-1 <sup>*</sup> )00			<b>生活理接通日</b>							
	全シアン(最大値)	ND n	ne/L 👯(本)	直 経年表示	経年グラフ		p−ジ <mark>ロロ</mark> ^	データブ	<b>A</b> B	王活環現項目	~						
	鉛(平均値) 六価加以(平均値)	<0.005 n	ng/L <u>検体</u> wg/L 検体	直 経年表示	: 経年 <u>グラフ</u> - 終年ガラフ		イソキ・チオ) ゲイマ・ドハッ			全亜鉛	*						
	い」 「加索(平均値)	<0.002 m	ie/L <u>検</u> 住	直 经年表示			フェニーコデオ										
	総水銀(最大値)	<0.0005 n	ne/L <u>検体</u>	直 経年表示	経年グラフ		イソフ 1チオ										
	バルモル水根(最大値) PGB(最大値)	- n	ng/L vg/l #≩(≭)	<u> 徐牛表</u> 元 前 終年表 元	<ul> <li></li></ul>		オキシが明 カロクロコル	■測定結果	: 午間他 ※E	iOD(75%值)、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。			
	シカロックン(平均値)	<0.002 m	ng/L <u>検信</u>	直 径年表示	経年グラフ		7°ロヒ サミト	潮中的	F 使 教徒应	日々 測定日	50 -		マモク	石刑也定	年間値	按体体	全選会物研
	四塩化炭素(平均値)	<0.0002 m	ne/L <u>検信</u>	直 経年表元	経年グラフ		EPN	280 JE *					小泉石	放土油ル	(mg/L)	1天1年1世	主周走物具
	1.1->>加ロエメン(平均値)	<0.002 m	)ぼ/L <u>1981年</u> )ぼ/L 積(本)	直 经年表示	<ol> <li> <u>経年リラリ</u> </li> </ol>		ン 90 シネ ス フェノン カルフ	1984	神奈川県	浮島沖	海域	東	[京湾(9)	-	-		全物質表示
	シス-1.2-シウロロエチレン(平均値)	<0.004 n	ng/L 技体	直 経年表示	経年グラフ		17ኪ <mark>\`</mark> ን‡	1985	神奈川県	浮島沖	海域	東	〔京湾(9)	-	-		全物質表示
	1.1.1-1/切口II(x)(平均值) 1.1.2-1/lbnn.tky(平均值)	<0.0005 n	ng/L <u>検体</u>	直 経年表示	<ul> <li>経年グラフ</li> <li>終年ガラフ</li> </ul>		クロル、トロフ トルエ	1986	神奈川県	浮島沖	海域	東	〔京湾(9)	-	-		全物質表示
	りたいである。 別知ロエチルン(平均値)	<0.002 m	ie/L <u>検</u> 体	直 経年表示	(経年グラフ		キシレ	1987	神奈川県	浮島沖	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	東	〔京湾(9)	-	-		全物質表示
	テトラクロロエチレン(平均値)	<0.0005 n	ng/L <u>検体</u>	直 経年表示	経年グラフ		フタルタジェ	1988	神余川県	浮島泙	海域	東	し京)湾(9)	-	-		<u> </u>
	1.3-2700710710(半均値) 約56(平均値)	<0.0002 n	ng/L <u>1≹1⊅</u> ng/L 1≹1⊉	也 经牛表示 商 经年表示	: <u>経牛クラフ</u> : 経牛グラフ		ニック。 モリン・シノ	1989	神奈川県	浮島沖	海域	東	【泉湾(9)	-	-		<u> </u>
	シマシツ(平均値)	<0.0003 m	ng/L 技住	直 経年表示	経年グラフ		アンチン	1990	伊奈川県	注島)平	) 御歌	果	(泉)湾(9)	-	-		<u>王彻其表示</u>
	チオベンカルブ(平均値) ヘジะシン(平均値)	<0.002 m	ng/L <u>検体</u>	直 経年表示	経年グラフ 第44 4 = 5		塩化 ごル	1991	伊宗川県 地奈川県	注意冲	油敷	果	(泉)湾(9) (京)湾(9)	-	-		<u>王彻其衣示</u>
	・ノモノ(「本)値) セレン(平均値)	<0.002 m	ne/L <u>找</u> (生)	直 经年表示	( 経年/5)		エレノー 山CP 1.4-1 オキ	1992	押示川県	/+.历/甲 (学良)冲	/世頃	果 古	(ホパ号)(3)	_			<u>土物共农小</u> 会物资主于
	硝酸性窒素及び重硝酸性窒素(平均値)	0.43 m	ng/L <u>検信</u>	直 経年表示	経年グラフ		全てカン	1993	神奈川県	/チ.57 / デ.57 / プ	/世		(ホパラ(ヨ)		_		<u>土物貝衣小</u> 全物質素子
	いっ茶(平均値)  Fう幸(平均値)	- n	ng/L ng/L		<ol> <li> <u>             徐年クラフ         </u> </li> </ol>	要點視項目	ソラン クロロス ルム	1995	抽奈川道	(11-10)(1)	海域	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(の) (の)	-	-		全物質表示
				1.001		(水生生物項目)	フェ/- ル	1996	神奈川県	(7-50/1	(14) (加)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(9)	-	-		全物質表示
							ホルムアルデ	1997	神奈川県	浮島沖	海域		[京湾(9)	-	-		全物質表示
						表示データのタウン	n−⊦	1998	神奈川県	浮島沖	海域	() () ()	[京湾(9)	-	-		全物質表示
								1999	神奈川県	浮島沖	海域	東	「京湾(9)	-	-		全物質表示
								2000	神奈川県	浮島沖	海域	東	[京湾(9)	-	-		全物質表示
								2001	神奈川県	浮島沖	海域	東	〔京湾(9)	-	-		全物質表示
								2002	神奈川県	浮島沖	海域	東	〔京湾(9)	-	-		全物質表示
								2003	神奈川県	浮島沖	海域	東	〔京湾(9)	-	-		全物質表示
								2004	神奈川県	浮島沖	海域	東	〔京湾(9)	-	-		全物質表示
								2005	神奈川県	浮島沖	海域	東	〔京湾(9)	-	-		全物質表示
								2006	神奈川県	浮島沖	海域	東	〔京湾(9)	-	-		全物質表示
								2007	神奈川県	浮島沖	海域	東	〔京湾(9)	-	0.011	検体値	全物質表示
								2008	神奈川県	浮島沖	海域	東	〔京湾(9)	-	0.01	検体値	全物質表示
								経生が	100 表示 あテ	F*							問此る

# 4. グラフ表示/公共用水域水質調査結果

### 測定地点一覧画面で設定した条件に従って、グラフを表示します。

