

## 近畿／中国／四国

## 41. 尾鷲湾（おわせわん）

## 海域の概要



本湾は、熊野灘に面した湾で、リアス式海岸地形を持っています。湾奥には尾鷲港があり、イワシやブリの水揚げが盛んです。



## 諸元

湾口幅	2. 6km
面積	19. 65km <sup>2</sup>
湾内最大水深	58m
湾口最大水深	58m
閉鎖度指標	1. 70



## 範囲または位置

三重県尾鷲市尾南曾鼻と同市モト鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域



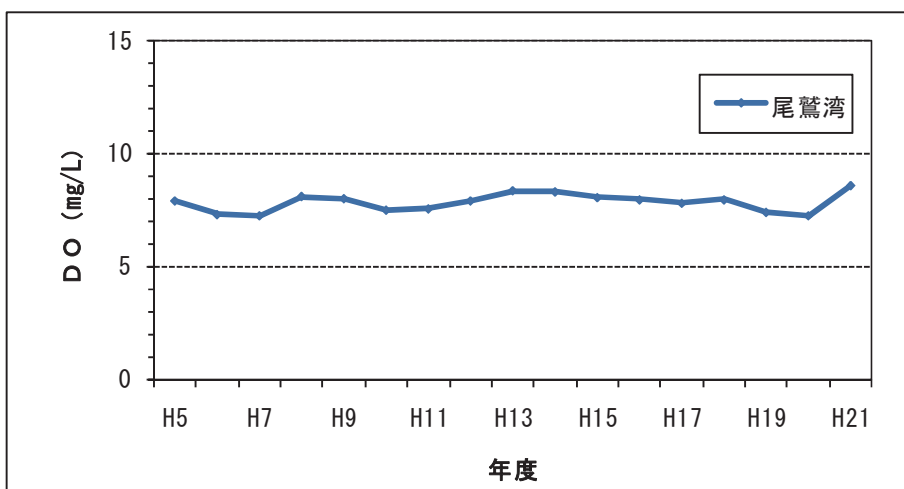
## 環境基準類型指定の状況

## 環境基準類型の指定

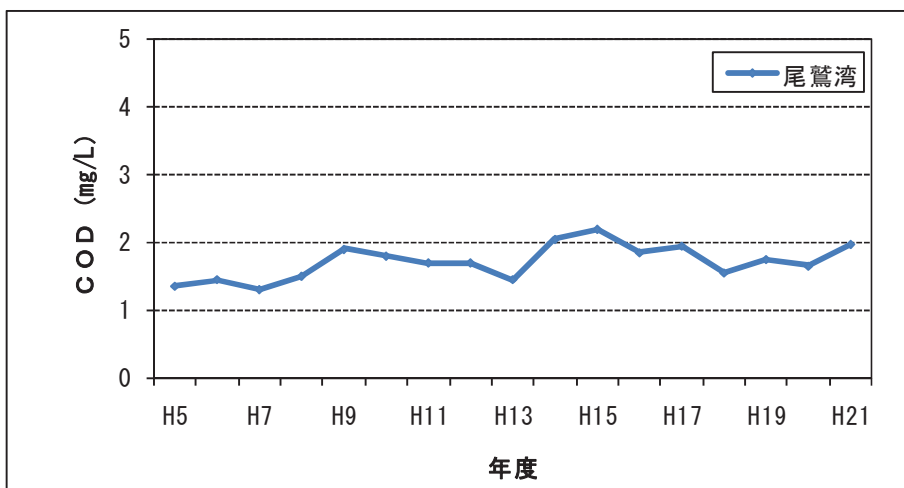
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
尾鷲湾	A	II	海域

## 水質の変化

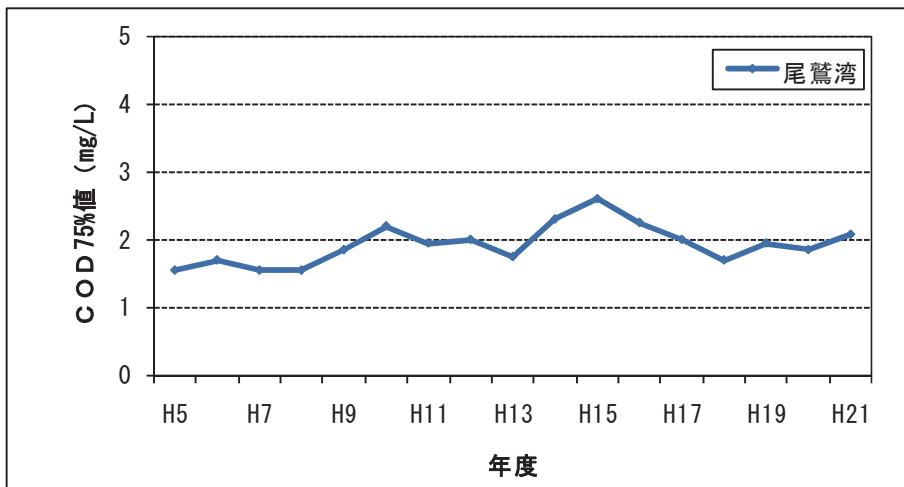
## ■ DO



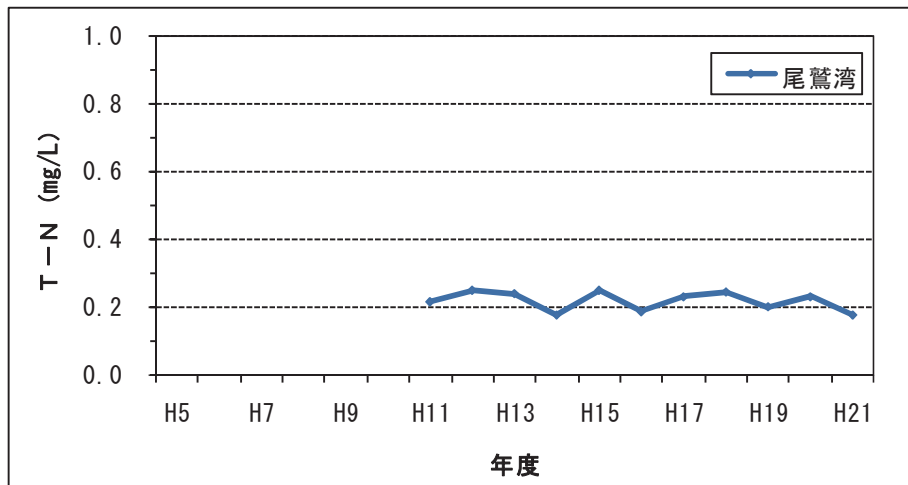
## ■ COD



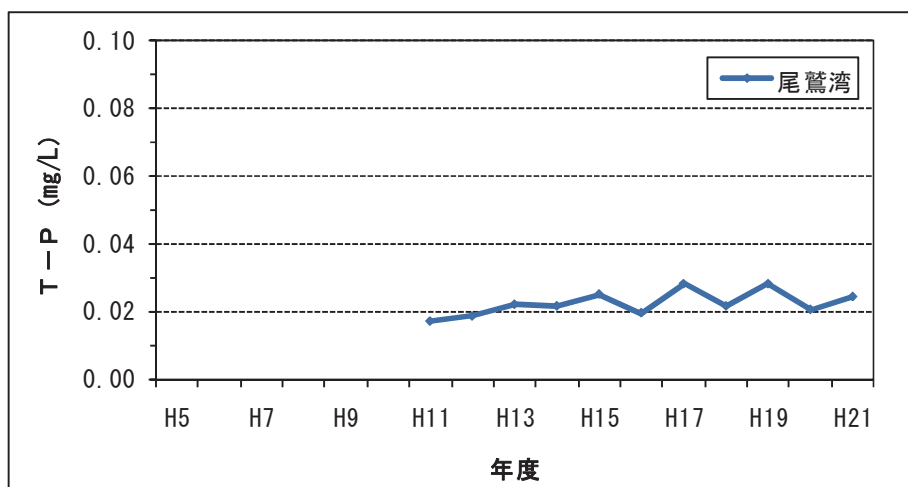
## ■ COD 75%値



■ T-N



■ T-P



## 42. 賀田湾（かたわん）

## 海域の概要



本湾は、尾鷲市の南端に位置し、三方を山に囲まれ、南東には熊野灘が広がります。湾内では、ヒラメの放流などが行われています。

## 諸元



湾口幅	2.82km
面積	12.6km <sup>2</sup>
湾内最大水深	82m
湾口最大水深	82m
閉鎖度指標	1.26

## 範囲または位置



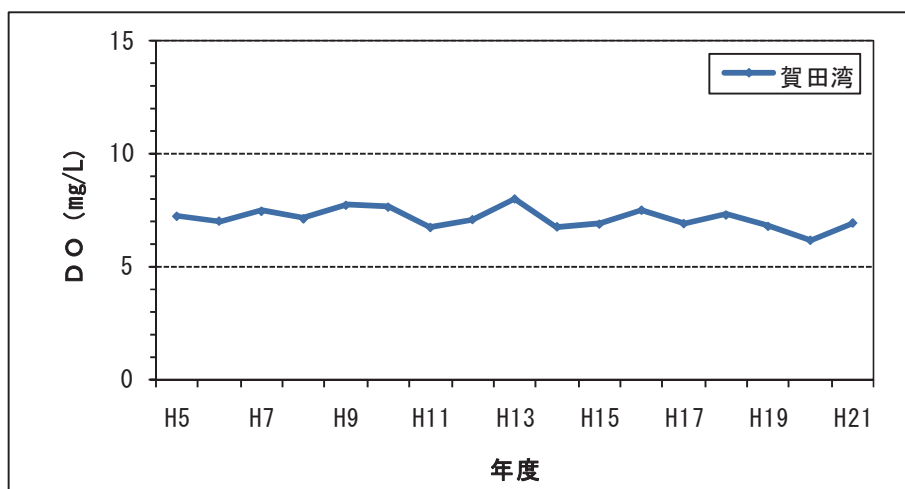
三重県尾鷲市カナトコ鼻  
と熊野市神須ノ鼻を結ぶ線  
及び陸岸により囲まれた海  
域

## 環境基準類型指定の状況

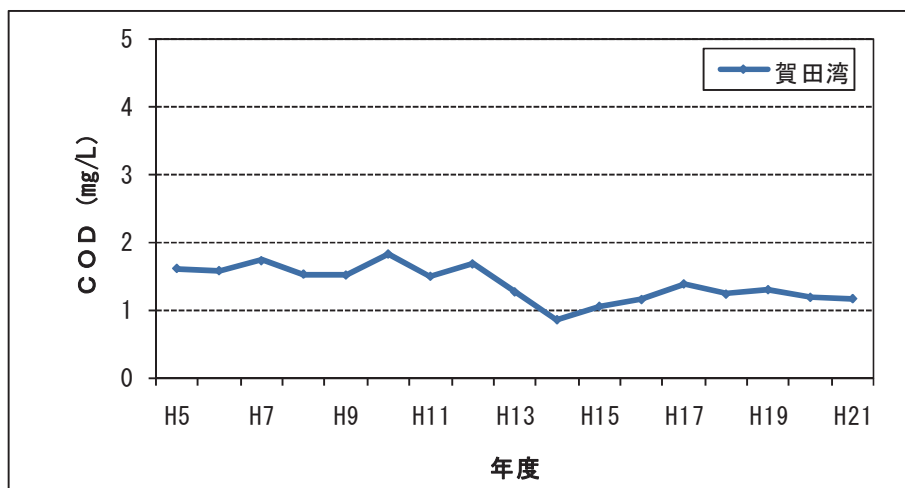
環境基準類型の指定はありません。

## 水質の変化

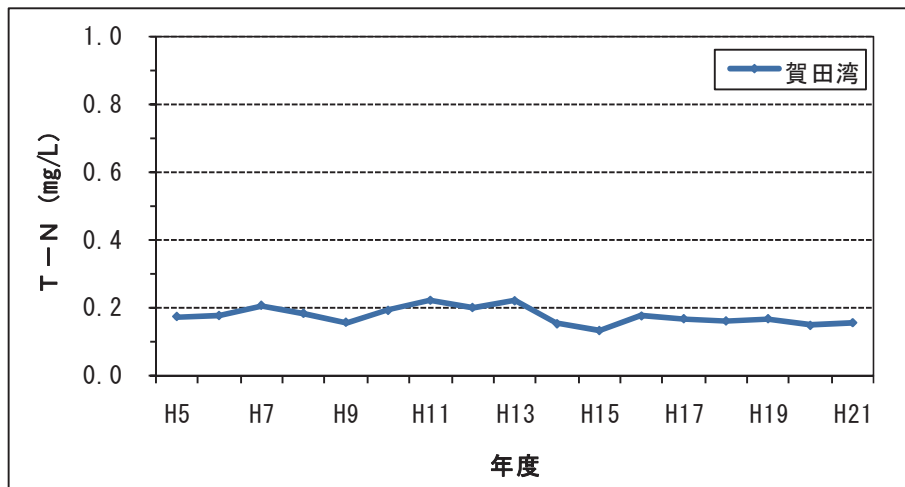
## ■ DO



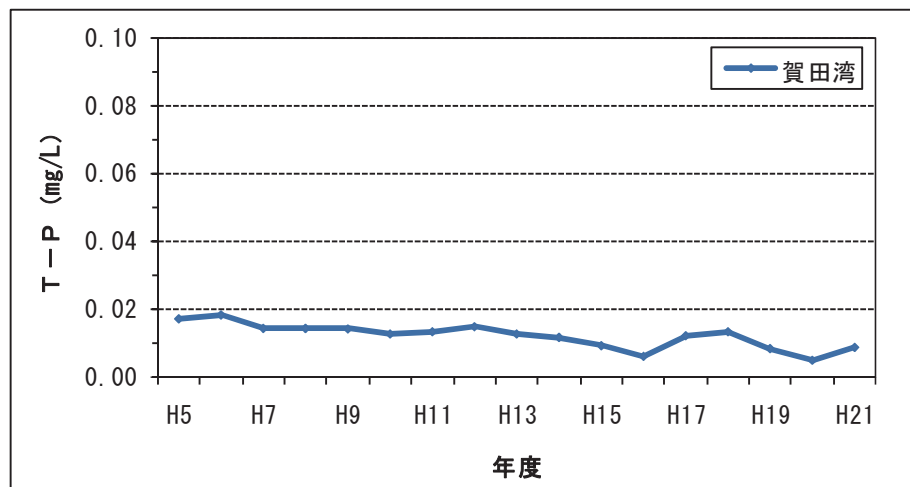
## ■ COD



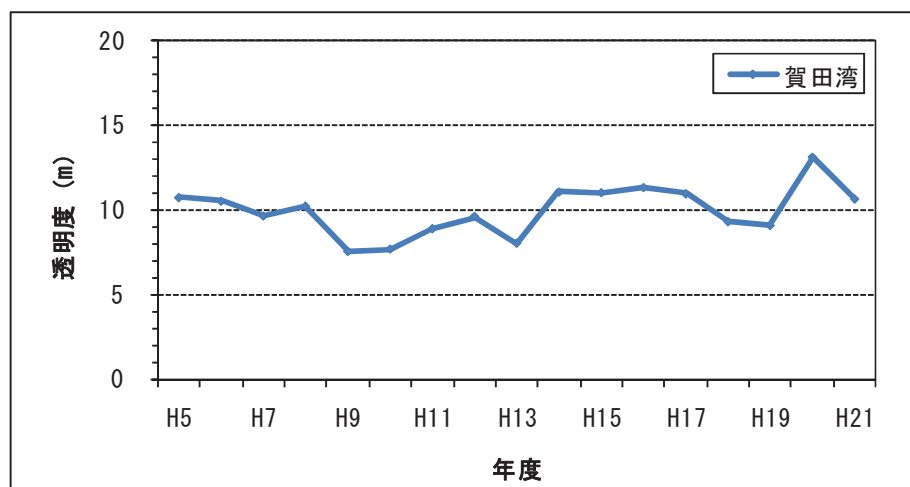
## ■ T-N



■ T-P



■透明度



※出典：尾鷲市環境部より

## 43.新鹿湾（あたしかわん）

## 海域の概要



本湾は、紀伊半島南西部の熊野市に存在する湾で、湾奥には美しい砂浜の新鹿海水浴場があります。本海水浴場は、環境省の日本の水浴場88選にも選ばれています。

## 諸元



## 範囲または位置



三重県熊野市箕越崎と同市  
カイタローノシを結ぶ線及び陸  
岸により囲まれた海域

## 環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定はありません。

## 水質の変化

水質調査に関する情報はありません。

## 44.五ヶ所湾（ごかしょわん）

## 海域の概要



本湾は、三重県中部にあるリアス式海岸の湾で、南部は熊野灘に開いています。湾奥の五ヶ所浦は南伊勢町の中心地です。湾内では真珠・ノリ・ハマチ・タイなどの養殖が盛んです。

## 諸元



## 範囲または位置

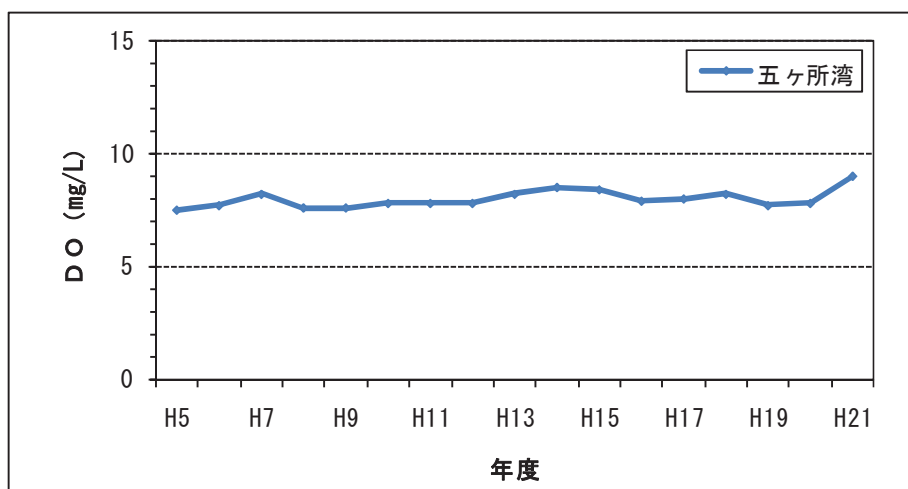


## 環境基準類型指定の状況

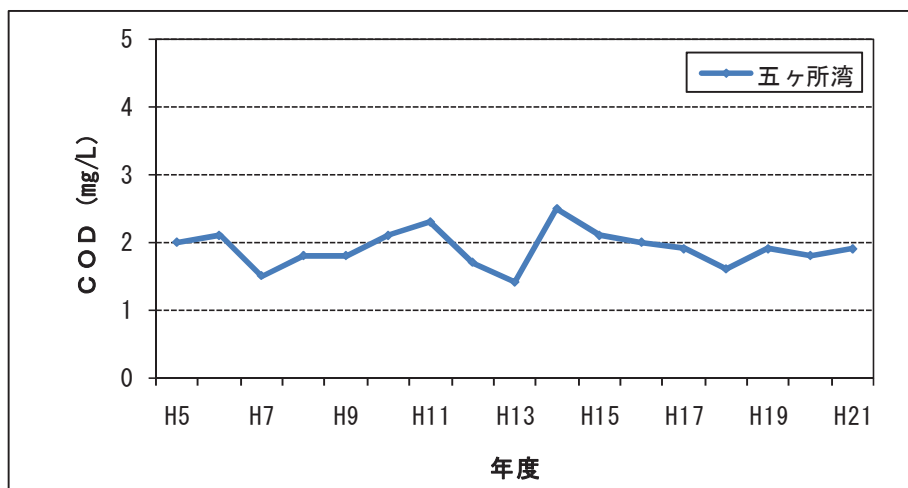


## 水質の変化

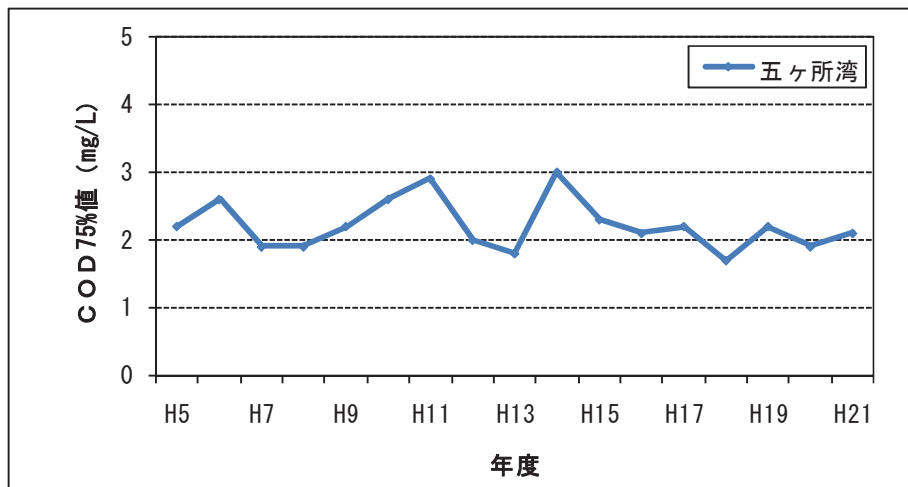
## ■ DO



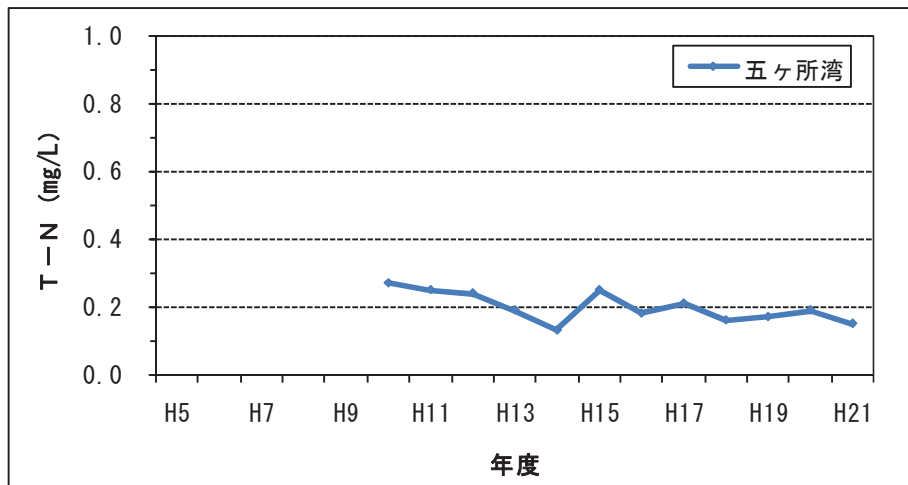
## ■ COD



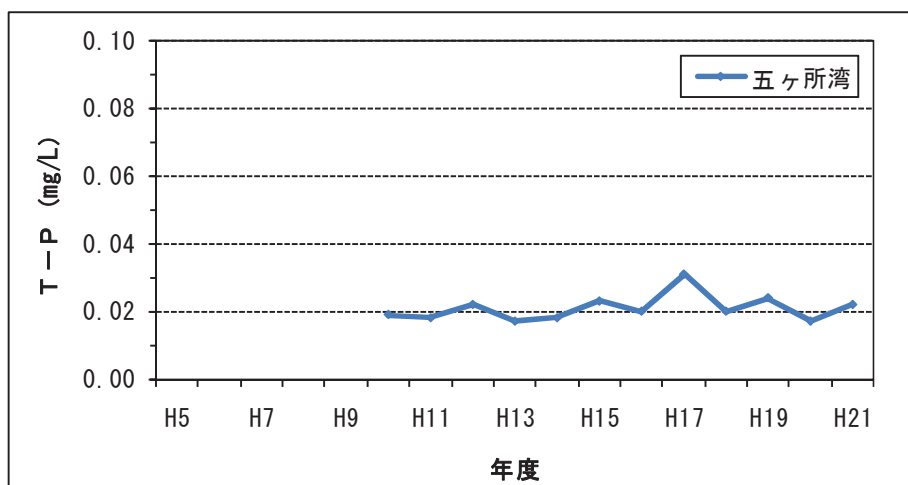
## ■ COD 75%値



■ T-N



■ T-P



## 45. 神前湾（かみざきわん）

## 海域の概要



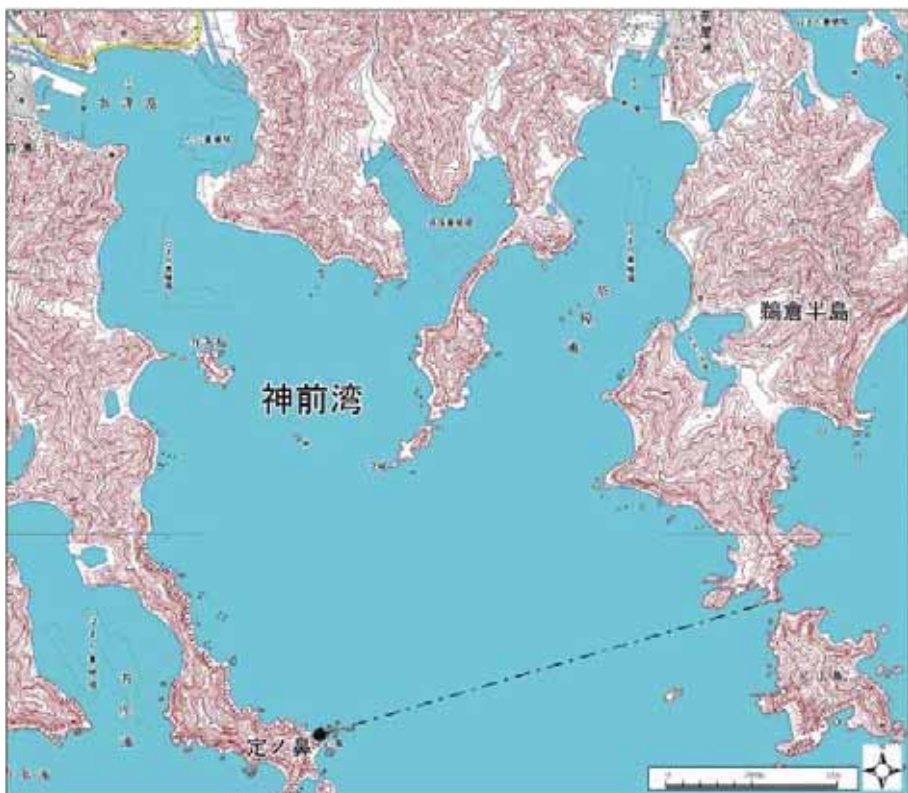
本湾は、熊野灘に面した南伊勢町に存在する湾で、リアス式海岸の入り江が連続しています。波が静かな内海である湾内では、ハマチやタイの養殖が行われています。

## 諸元



湾口幅	2.68km
面積	9.75km <sup>2</sup>
湾内最大水深	53m
湾口最大水深	53m
閉鎖度指標	1.17

## 範囲または位置



三重県度会郡南島町※  
鵜倉半島南端と同町定ノ  
鼻を結ぶ線及び陸岸によ  
り囲まれた海域

※南島町：現在の南伊勢町

## 環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定はありません。

## 水質の変化

水質調査に関する情報はありません。

## 46. 賢湾（にえわん）

## 海域の概要



本湾は、熊野灘に面した南伊勢町に存在する湾で、神前湾同様、リアス式海岸の入り江が連続しています。湾内にかかる親子大橋は、南伊勢町のシンボルとなっています。

## 諸元



湾口幅	3.25km
面積	12.24km <sup>2</sup>
湾内最大水深	58m
湾口最大水深	58m
閉鎖度指標	1.08

## 範囲または位置



三重県度会郡南島町※志戸ノ鼻と同町見江島南端を結ぶ線、同島北端と度会郡南島町※鶴倉半島南端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域

※南島町：現在の南伊勢町

## 環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定はありません。

## 水質の変化

水質調査に関する情報はありません。

## 47. 英虞湾（あごわん）

## 海域の概要



本湾は、志摩半島の南部に存在するリアス式の湾で、西部を熊野灘に開いています。湾内には多数の島々が存在します。本湾は、真珠の養殖が日本で初めて行われた場所として有名です。

## 諸元



湾口幅	5.7km
面積	42.23km <sup>2</sup>
湾内最大水深	37m
湾口最大水深	29m
閉鎖度指標	1.45

## 範囲または位置



三重県志摩郡大王町※<sup>1</sup>と同郡志摩町※<sup>2</sup>を結ぶ深谷大橋、同町御座岬と度会郡南勢町田曾崎を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域

※ 1 志摩郡大王町：現在の志摩市大王町

※ 2 志摩郡志摩町：現在の志摩市志摩町

## 環境基準類型指定の状況

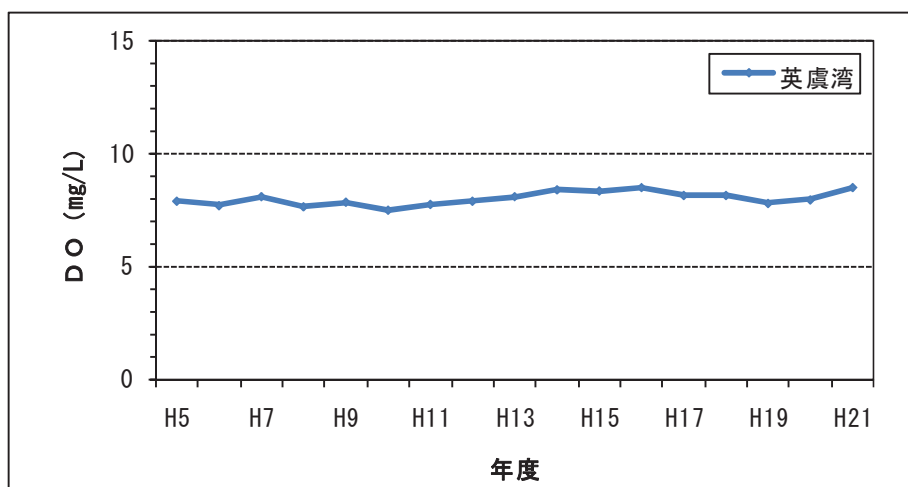


### 環境基準類型の指定

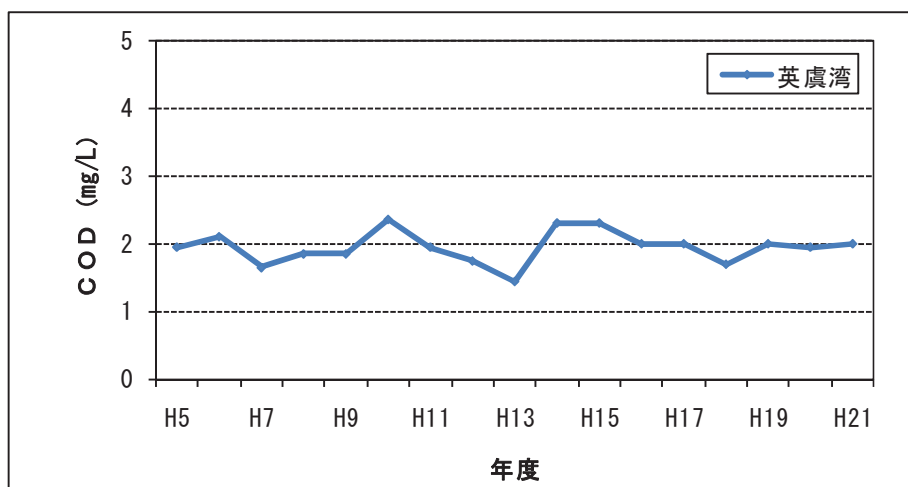
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
英虞湾	A	I	海域

## 水質の変化

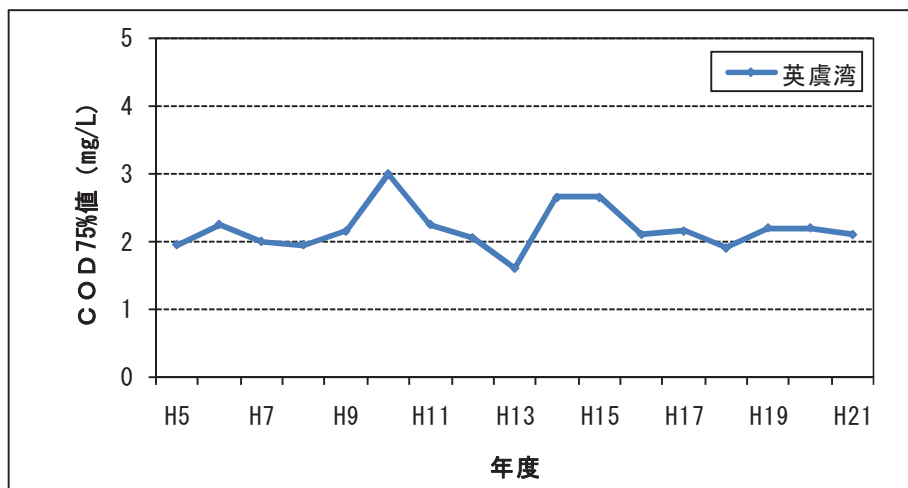
## ■ DO



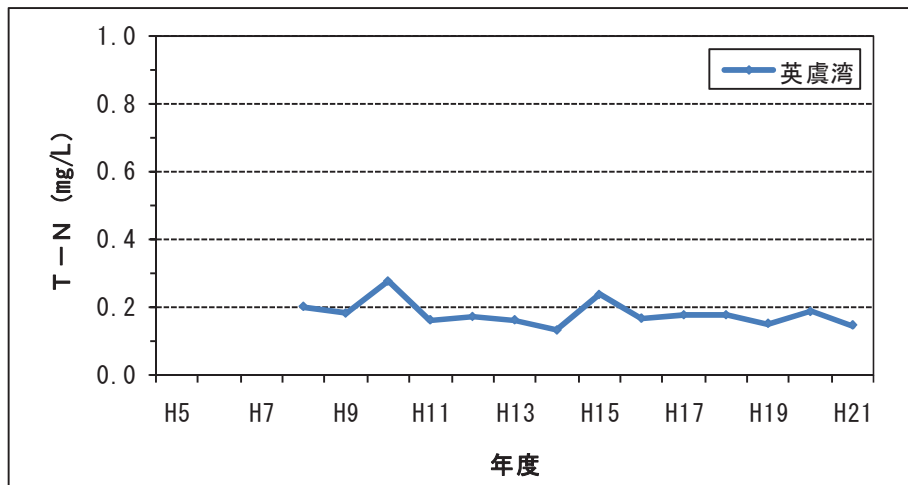
## ■ COD



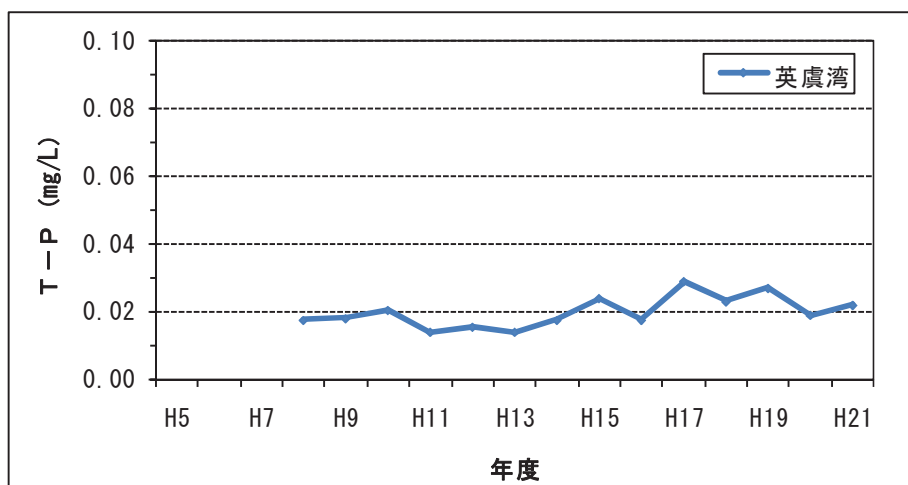
## ■ COD 75%値



■ T-N



■ T-P



## 48. 舞鶴湾（まいづるわん）

## 海域の概要



本湾は、日本海がもっとも深く入り込んだ部分に相当する湾です。湾内はリアス式海岸を形成しており、北部は若狭湾に開いています。五老ヶ岳から眺める舞鶴湾の風景は、近畿百景の第1位に選ばれています。

## 諸元

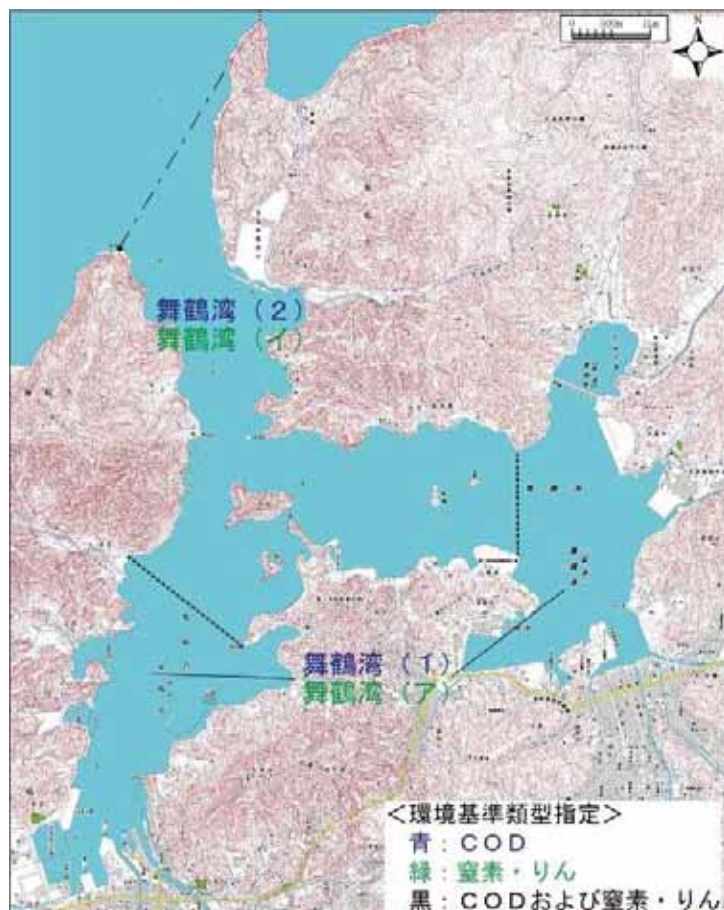


湾口幅	2.7km
面積	22.87km <sup>2</sup>
湾内最大水深	30m
湾口最大水深	30m
閉鎖度指標	1.77



### 範囲または位置

京都府舞鶴市金ヶ崎から三一度に引いた線及び陸岸により囲まれた海域



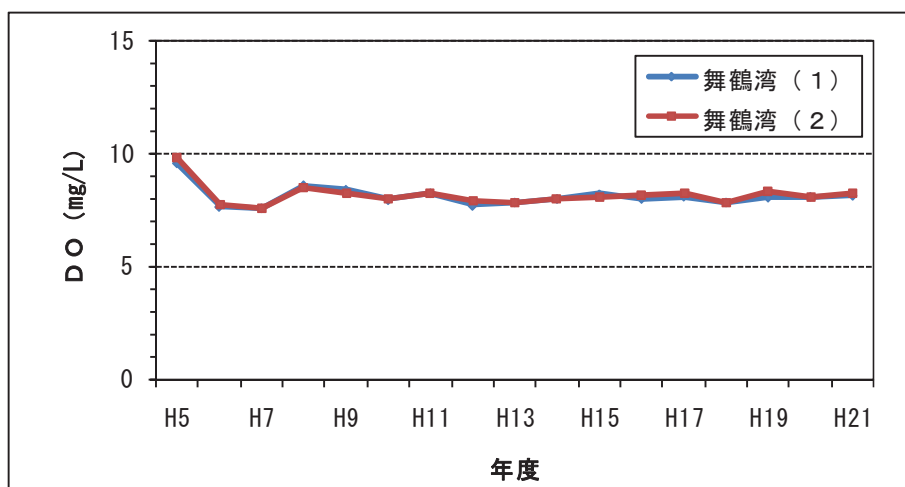
### 環境基準類型指定の状況

#### 環境基準類型の指定

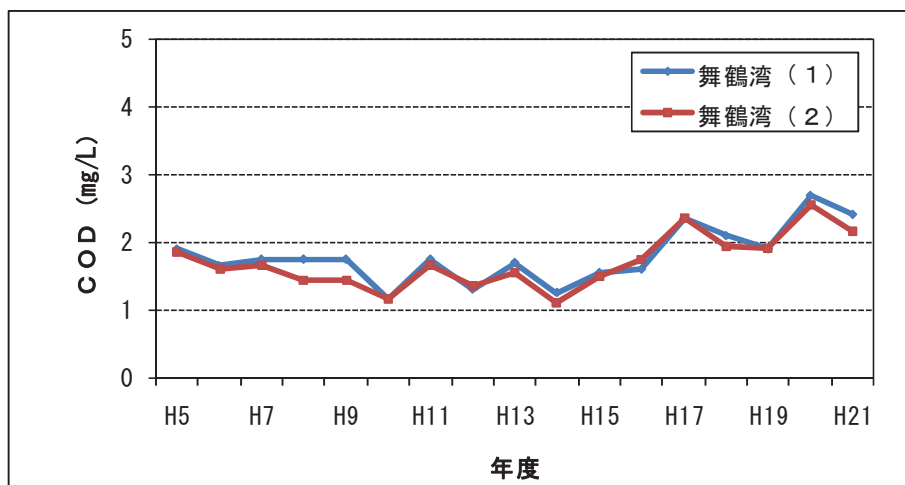
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
舞鶴湾 (1)	A	/	海域
舞鶴湾 (2)	A	/	海域
舞鶴湾 (ア)	/	II	海域
舞鶴湾 (イ)	/	II	海域

## 水質の変化

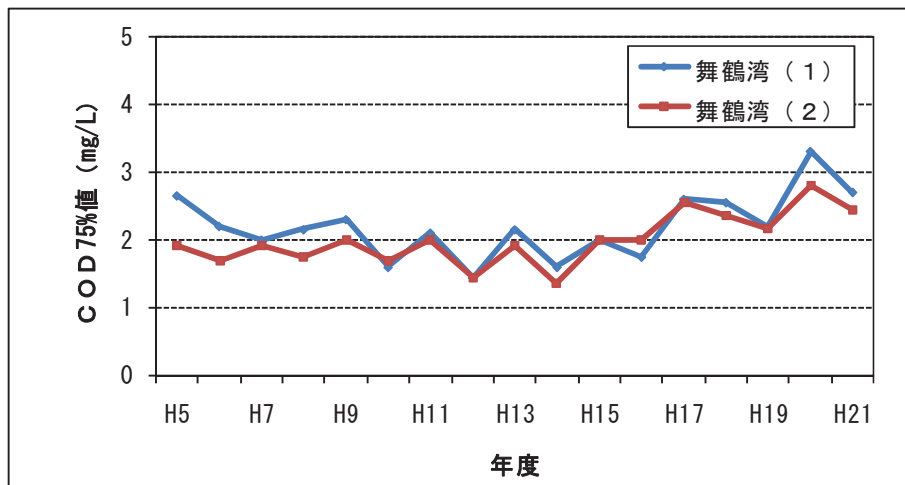
## ■ DO



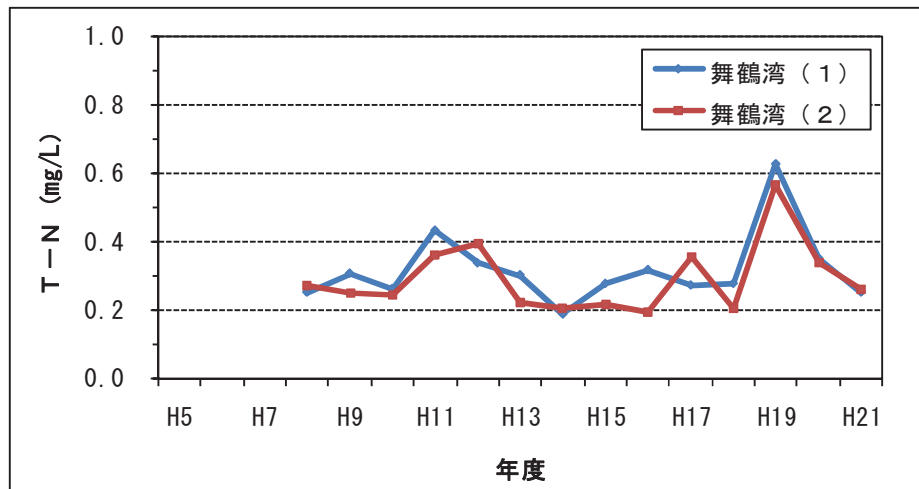
## ■ COD



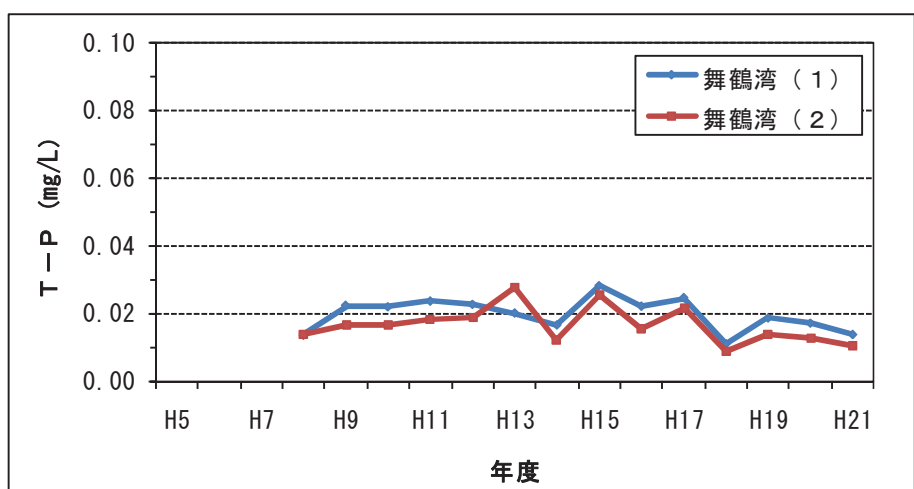
## ■ COD 75%値



■ T-N



■ T-P



## 49. 阿蘇海および宮津湾（あそかいおよびみやづわん）

## 海域の概要



本湾は、北部を若狭湾に開いた内湾です。湾内には、日本三景の一つである天橋立があります。長さ3km以上のこの砂嘴によって、宮津湾から阿蘇海が隔てられています。

## 諸元



湾口幅	2.5km
面積	26.08km <sup>2</sup>
湾内最大水深	30m
湾口最大水深	30m
閉鎖度指標	2.04



### 範囲または位置

京都府宮津市黒崎と同市波見埼を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域



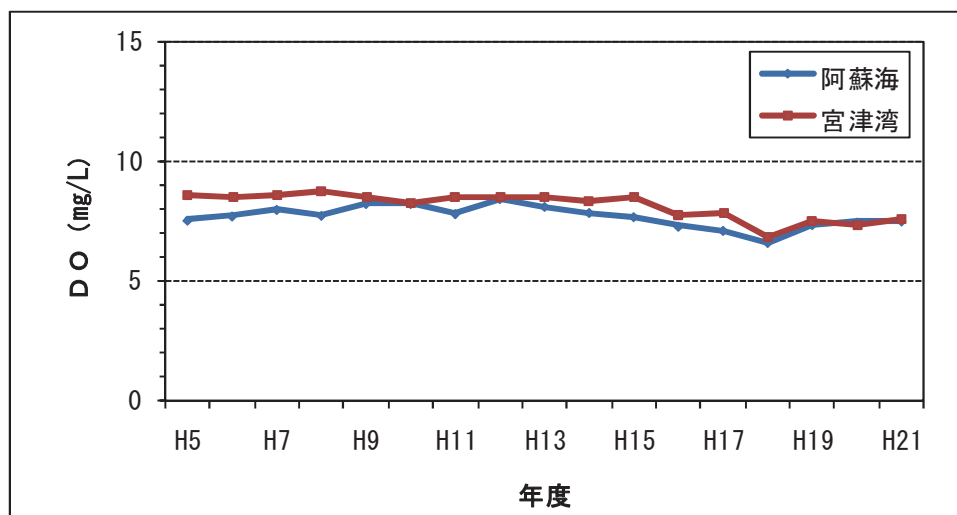
### 環境基準類型指定の状況

#### 環境基準類型の指定

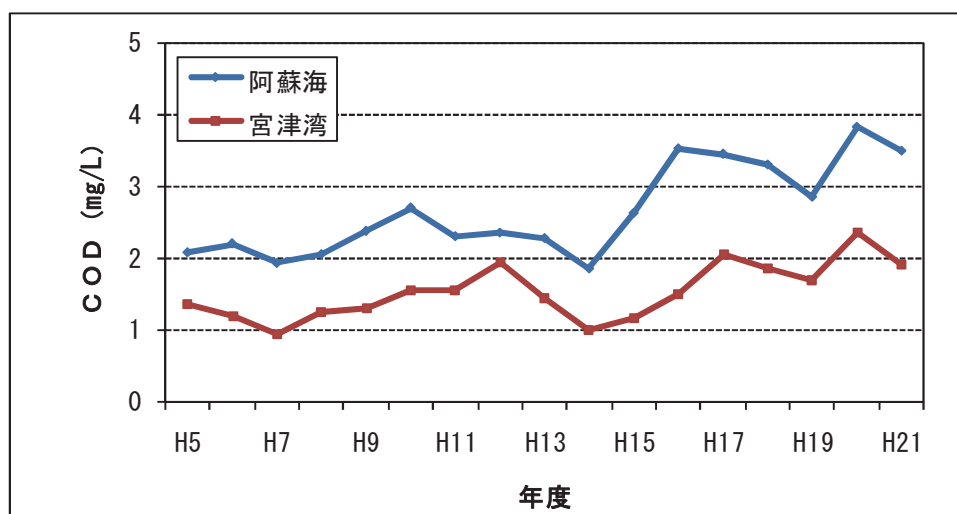
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
宮津湾	A	II	海域
阿蘇海	B	II	海域

## 水質の変化

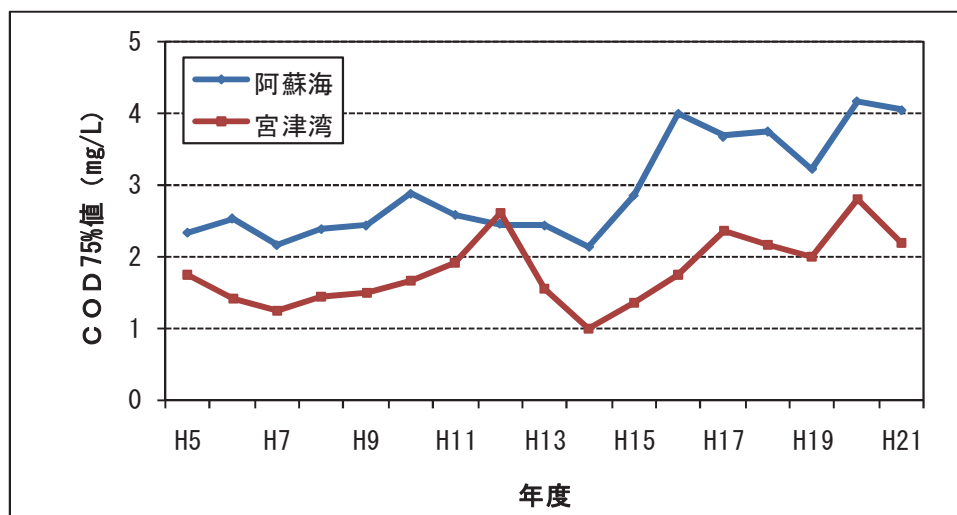
## ■ DO



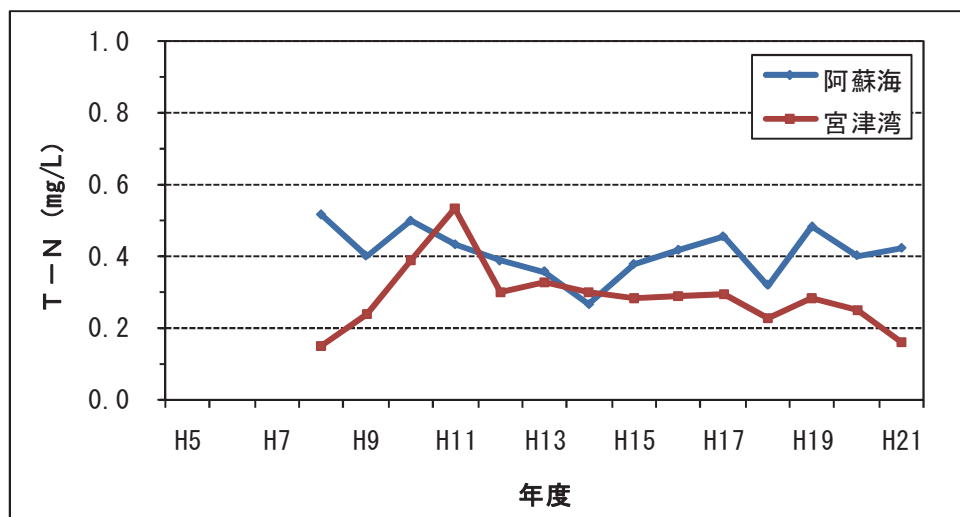
## ■ COD



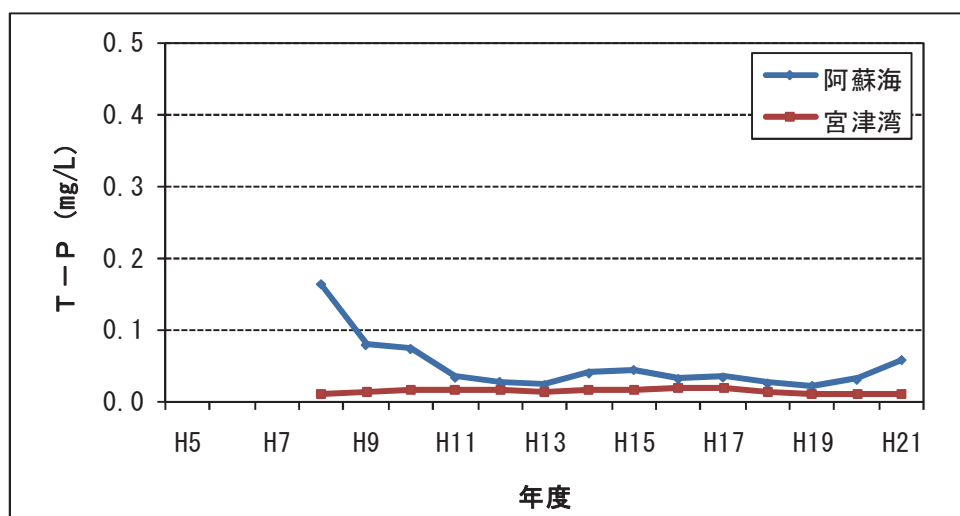
## ■ COD 75%値



■ T-N



■ T-P



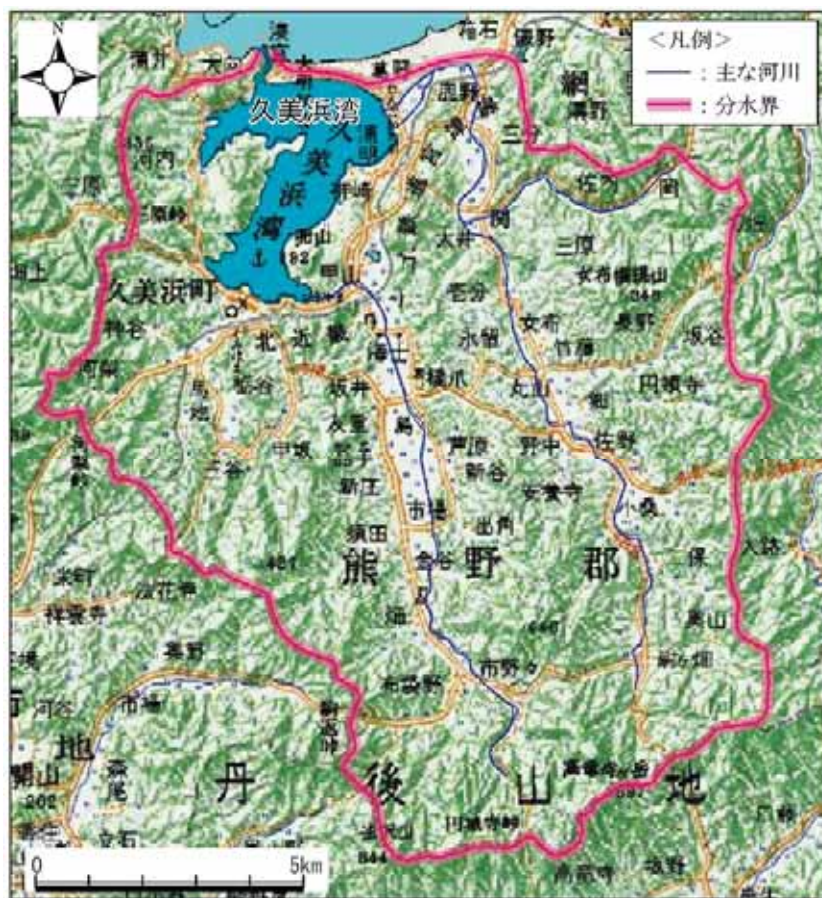
## 50.久美浜湾（くみはまわん）

### 海域の概要



本湾は、日本海とは砂嘴で隔てられた内湾で、湾内ではカキの養殖が盛んです。日本海側の沿岸は6kmにもおよぶ白い砂浜となっており、夏は海水浴客で賑わいます。

### 諸元



湾口幅	0.05km
面積	6.93km <sup>2</sup>
湾内最大水深	20m
湾口最大水深	2m
閉鎖度指標	526.50



### 範囲または位置

京都府久美浜港南防波堤灯台から二三度に引いた線及び陸岸により囲まれた海域



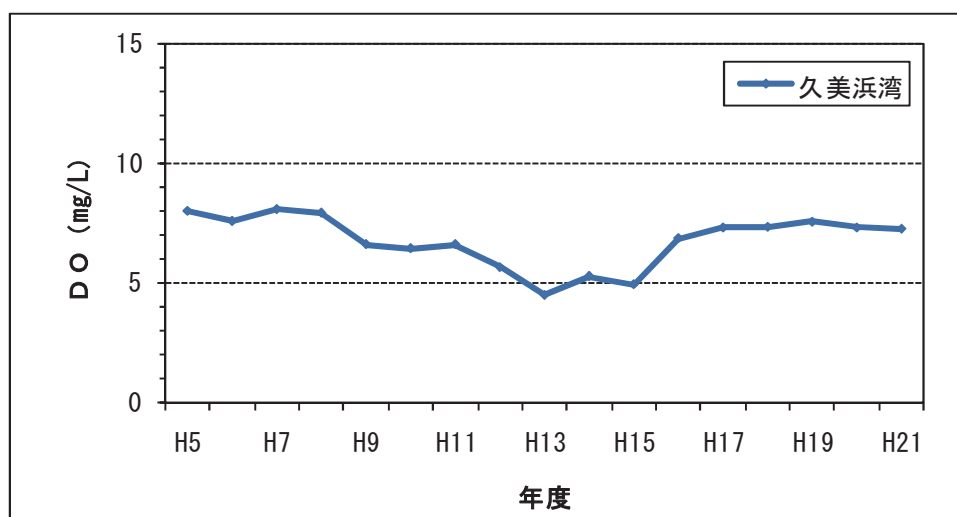
### 環境基準類型指定の状況

#### 環境基準類型の指定

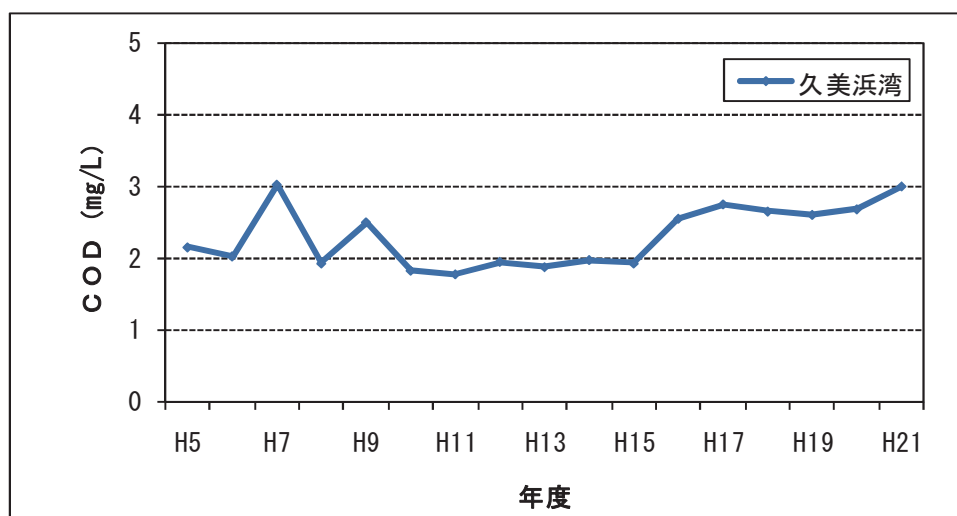
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
久美浜湾	A	II	海域

## 水質の変化

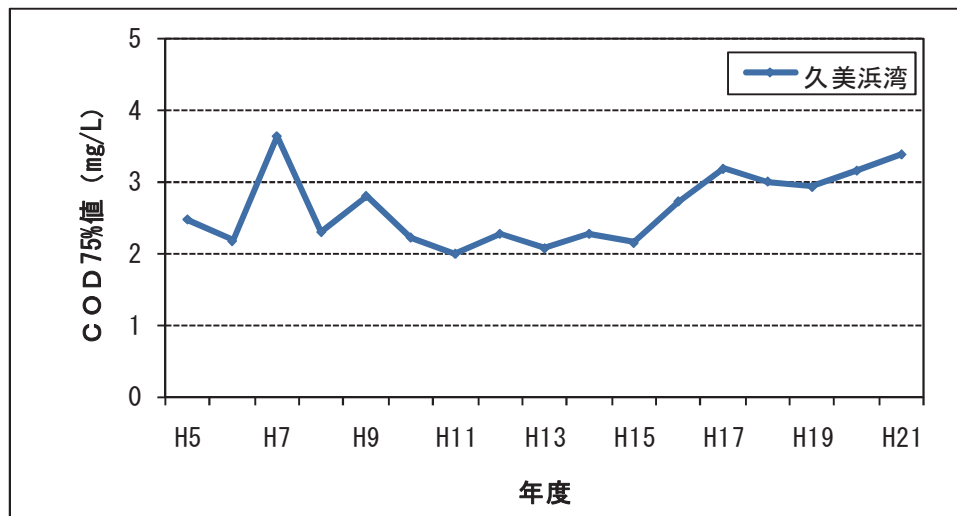
## ■ DO



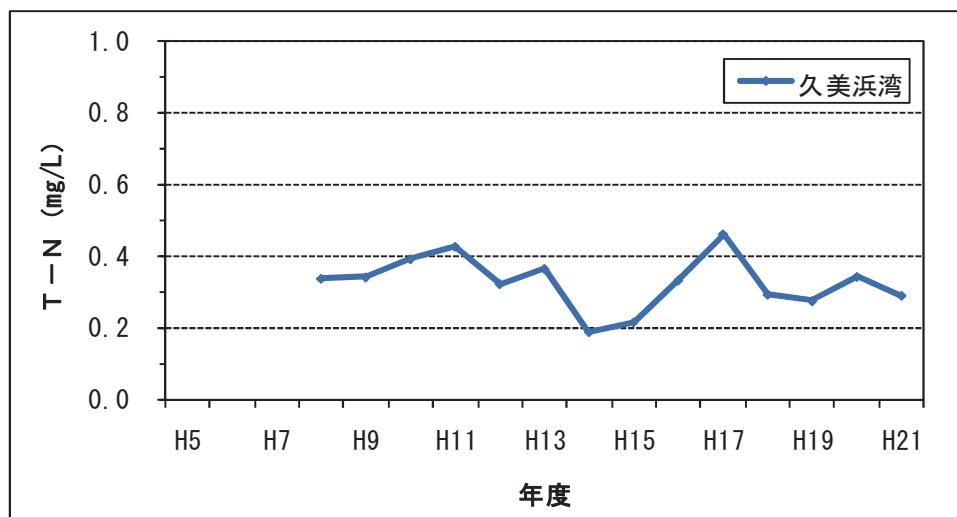
## ■ COD



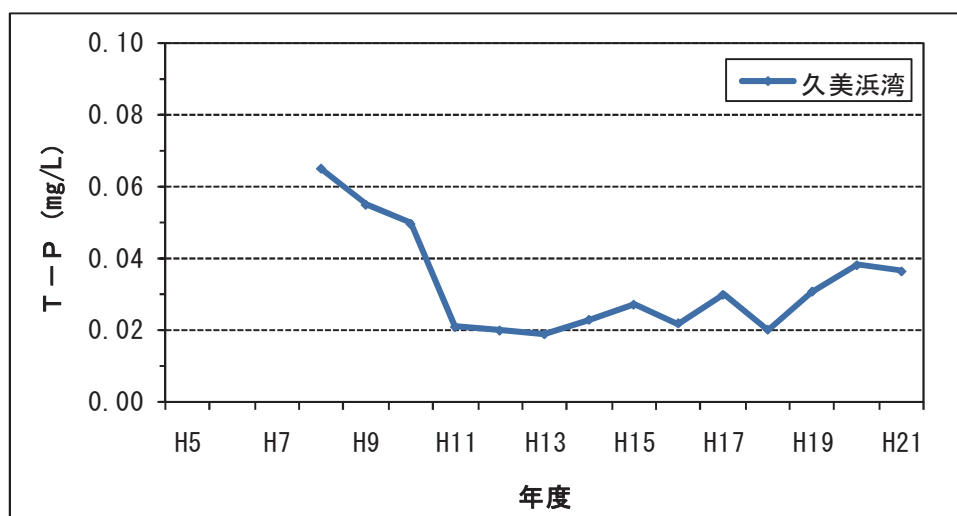
## ■ COD 75%値



■ T-N



■ T-P



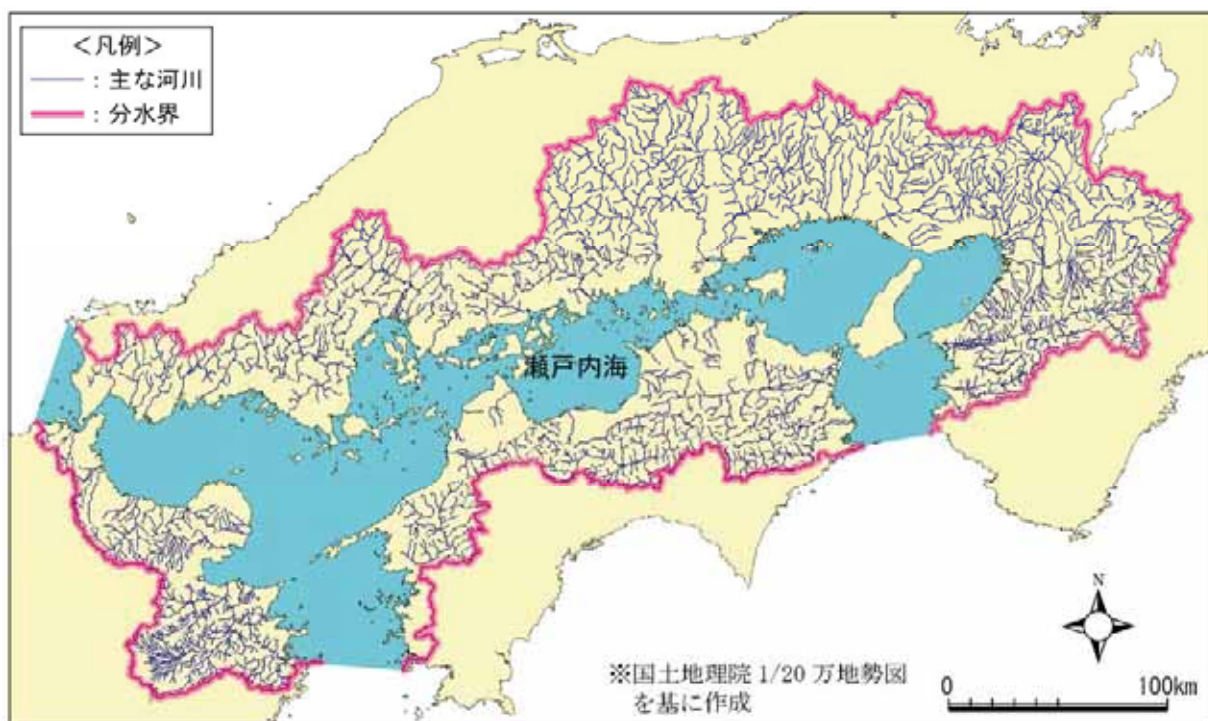
## 51.瀬戸内海（せとないかい）

## 海域の概要



瀬戸内海は、日本で最も大きな閉鎖性海域です。本州・四国および九州に囲まれ、紀伊水道と豊後水道で太平洋に、関門海峡で日本海に開いています。瀬戸内海には大小約700の島々が存在します。

## 諸元



湾口幅※1	130.3km
面積※2	23,203km <sup>2</sup>
湾内最大水深※1	105m
湾口最大水深※1	105m
閉鎖度指標※1	1.13

※1：環境省告示（平成5年8月27日告示第67号）に規定する海域の範囲 [和歌山県紀伊日の御岬から徳島県伊島及び前島を経て蒲生田岬に至る直線、愛媛県佐多岬から大分県関崎燈台に至る直線、山口県火ノ山下燈台から福岡県門司崎燈台に至る直線及び陸岸によって囲まれた海面] より算出。

※2：瀬戸内海環境保全特別措置法第2条第1項に規定する海域の範囲より算出。

## 範囲または位置



瀬戸内海環境保全特別措置法第2条第1項に規定する海域（和歌山県紀伊日の御岬燈台から徳島県伊島及び前島を経て蒲生田岬に至る直線、愛媛県高茂崎から大分県鶴御崎に至る直線、山口県特牛燈台から同県角島通瀬崎に至る直線、同崎から福岡県妙見崎燈台及び陸岸によって囲まれた海面）

## 環境基準類型指定の状況



瀬戸内海におけるCODに係る環境基準類型指定状況



瀬戸内海における窒素及びりんに係る環境基準類型指定状況

## 環境基準類型の指定 (1/7)

灘・湾名※1	水域名※2	COD	窒素・りん	水域区分	府県名
大阪湾北部	大阪湾 (1)	C		海域	大阪府・兵庫県
	大阪湾 (2)	B		海域	大阪府・兵庫県
	大阪湾 (3)	A		海域	大阪府・兵庫県
	大阪湾 (4)	A		海域	大阪府・兵庫県
	大阪湾 (イ)		IV	海域	大阪府・兵庫県
	大阪湾 (口)		III	海域	大阪府・兵庫県
	大阪湾 (ハ)		II	海域	大阪府・兵庫県
大阪湾南部	大阪湾 (4)	A		海域	大阪府・兵庫県
	大阪湾 (5)	A		海域	大阪府・兵庫県

※1 「広域総合水質調査」(環境省)における水域区分(響灘および豊後水道を除く)。

※2 「公共用海域水質常時監視」における水域区分。

## 環境基準類型の指定 (2 / 7)

灘・湾名※1	水域名※2	COD	窒素・りん	水域区分	府県名
大阪湾南部	尾崎港	C		海域	大阪府
	淡輪港	C		海域	大阪府
	深日港	C		海域	大阪府
	洲本港 (1)	C		海域	兵庫県
	洲本港 (2)	B		海域	兵庫県
	津名港	C		海域	兵庫県
	大阪湾 (八)		II	海域	大阪府・兵庫県
紀伊水道東部	淡路島西部南部	A	II	海域	兵庫県
	築地川及び水軒川	C		海域	和歌山県
	湯浅湾および由良湾海域	A		海域	和歌山県
	有田川の河口	A		海域	和歌山県
	和歌山下津港 (その他の区域)	A		海域	和歌山県
	和歌山下津港 (下津港区)	B		海域	和歌山県
	和歌山下津港 (海南港区)	B		海域	和歌山県
	和歌山下津港 (初島漁港区)	B		海域	和歌山県
	和歌山下津港 (南港区)	B		海域	和歌山県
	和歌山下津港 (北港区)	B		海域	和歌山県
	和歌山下津港 (本港区)	C		海域	和歌山県
	和歌山下津港 (有田港区泊地)	B		海域	和歌山県
	和歌川の河口	B		海域	和歌山県
	紀伊水道東部海域 (イ)		III	海域	和歌山県
	紀伊水道東部海域 (ロ)		III	海域	和歌山県
	紀伊水道東部海域 (ハ)		III	海域	和歌山県
	紀伊水道東部海域 (二)		II	海域	和歌山県
紀伊水道西部	淡路島西部南部	A	II	海域	兵庫県
	紀伊水道海域 A	A	II	海域	徳島県
	紀伊水道海域 B	B	—	海域	徳島県
	橘港	A	II	海域	徳島県
	県北沿岸海域	A	II	海域	徳島県
	勝浦川河口	B	—	海域	徳島県
	小松島港 (B)	B	III	海域	徳島県
	小松島港 (C)	C	—	海域	徳島県
	椿泊湾	A	—	海域	徳島県
	那賀川河口	A	—	海域	徳島県
	富岡港	C	—	海域	徳島県
	備讃瀬戸	A		海域	香川県
	備讃瀬戸 (イ)		II	海域	香川県
	備讃瀬戸 (ハ)		II	海域	香川県

※ 1 「広域総合水質調査」(環境省) における水域区分 (響灘および豊後水道を除く)。

※ 2 「公共用水域水質常時監視」における水域区分。

## 環境基準類型の指定 (3／7)

灘・湾名※1	水域名※2	COD	窒素・りん	水域区分	府県名
播磨灘北部	淡路島西部南部	A	II	海域	兵庫県
	播磨灘北西部	A	II	海域	兵庫県
	東讃海域	A	II	海域	香川県
	播磨海域 (1)	C		海域	兵庫県
	播磨海域 (2)	C		海域	兵庫県
	播磨海域 (3)	C		海域	兵庫県
	播磨海域 (4)	C		海域	兵庫県
	播磨海域 (5)	C		海域	兵庫県
	播磨海域 (6)	C		海域	兵庫県
	播磨海域 (7)	C		海域	兵庫県
	播磨海域 (8)	C		海域	兵庫県
	播磨海域 (9)	C		海域	兵庫県
	播磨海域 (10)	C		海域	兵庫県
	播磨海域 (11)	B		海域	兵庫県
	播磨海域 (12)	B		海域	兵庫県
	播磨海域 (13)	A		海域	兵庫県
	播磨海域 (イ)		III	海域	兵庫県
	播磨海域 (ロ)		III	海域	兵庫県
	播磨海域 (ハ)		III	海域	兵庫県
	播磨海域 (二)		II	海域	兵庫県
播磨灘南部	淡路島西部南部	A	II	海域	兵庫県
	播磨灘北西部	A	II	海域	岡山県
	紀伊水道海域A	A	II	海域	徳島県
	県北沿岸海域	A	II	海域	徳島県
	東讃海域	A	II	海域	香川県
備讃瀬戸東部	牛窓地先海域	A	II	海域	岡山県
	児島湾 (甲)	C		海域	岡山県
	児島湾 (乙)	B		海域	岡山県
	児島湾 (丙)	A		海域	岡山県
	詰田川尻	A		海域	香川県
	高松港	B		海域	香川県
	備讃瀬戸	A		海域	香川県
	児島湾		IV	海域	岡山県
	児島湾沖		II	海域	岡山県
	備讃瀬戸 (イ)		II	海域	香川県
	備讃瀬戸 (ハ)		II	海域	香川県
備讃瀬戸西部	水島港区	C	III	海域	岡山県
	玉島港区	C		海域	岡山県
	水島地先海域 (甲)	B		海域	岡山県

※1 「広域総合水質調査」(環境省)における水域区分(響灘および豊後水道を除く)。

※2 「公共用水域水質常時監視」における水域区分。

## 環境基準類型の指定 (4／7)

灘・湾名※1	水域名※2	COD	窒素・りん	水域区分	府県名
備讃瀬戸西部	水島地先海域（乙）	A		海域	岡山県
	備讃瀬戸	A		海域	岡山県
	坂出港	B		海域	香川県
	番の州泊地	B		海域	香川県
	水島地先海域		II	海域	岡山県
	水島地先海域		II	海域	岡山県
	備讃瀬戸（イ）		II	海域	香川県
	備讃瀬戸（口）		II	海域	岡山県
備後灘	箕島町地先海域	B	IV	海域	広島県
	燧灘北西部	A	II	海域	広島県
	備讃瀬戸	A		海域	岡山県・広島県
	備讃瀬戸（口）		II	海域	岡山県・広島県
燧灘	燧灘東部	A	II	海域	香川県
	伊予三島港	C	—	海域	愛媛県
	伊予三島土居海域	A		海域	愛媛県
	河原津漁港	B		海域	愛媛県
	三島川之江地先海域（1）	C		海域	愛媛県
	三島川之江地先海域（2）	C	—	海域	愛媛県
	三島川之江地先海域（3）	B		海域	愛媛県
	三島川之江地先海域（4）	B		海域	愛媛県
	新居浜海域（甲）	C	—	海域	愛媛県
	新居浜海域（乙）	B		海域	愛媛県
	新居浜海域（丙）	A		海域	愛媛県
	新居浜港航路泊地	C	—	海域	愛媛県
	西条海域（甲）	B		海域	愛媛県
	西条海域（丙）	A		海域	愛媛県
	沢津漁港	B		海域	愛媛県
	東予海域（甲）	B		海域	愛媛県
	東予海域（乙）	B		海域	愛媛県
	東予海域（丙）	A		海域	愛媛県
	東予港壬生川地区	C	—	海域	愛媛県
	東予港西条地区航路泊地（甲）	C	—	海域	愛媛県
	東予港西条地区航路泊地（乙）	B		海域	愛媛県
	燧灘東部	A	II	海域	愛媛県
	燧灘北西部	A	II	海域	愛媛県
	燧灘中西部		II	海域	愛媛県
	燧灘東部		II	海域	愛媛県

※1 「広域総合水質調査」(環境省)における水域区分(響灘および豊後水道を除く)。

※2 「公共用水域水質常時監視」における水域区分。

## 環境基準類型の指定（5／7）

灘・湾名※1	水域名※2	COD	窒素・りん	水域区分	府県名
燧灘	燧灘中西部		II	海域	愛媛県
安芸灘	呉地先海域（1）	C		海域	広島県
	呉地先海域（2）	B		海域	広島県
	呉地先海域（3）	A		海域	広島県
	伊予灘一般	A	II	海域	愛媛県
	和気港	B		海域	愛媛県
	安芸津・安浦地先海域	A	II	海域	広島県
	燧灘北西部	A	II	海域	愛媛県
	呉地先海域		II	海域	広島県
広島湾	海田湾	B		海域	広島県
	五日市・廿日市地先海域	A		海域	広島県
	広島市地先海域	A		海域	広島県
	広島湾	A		海域	広島県
	広島湾南部	A	II	海域	広島県
	大竹・岩国地先海域	A	II	海域	広島県
	大竹港（2）	B		海域	広島県
	広島湾西部	A	II	海域	山口県
	広島湾西部岩国港（1）	C		海域	山口県
	広島湾西部岩国港（2）	B		海域	山口県
	広島湾西部大竹岩国地先海域	A		海域	山口県
	広島湾北部		III	海域	広島県
	広島湾南部		II	海域	広島県
	大竹岩国地先		II	海域	山口県
伊予灘東部	柳井・大島海域（1）	A		海域	山口県
	柳井・大島海域（2）	B		海域	山口県
	伊予灘一般	A		海域	愛媛県
	吉田浜船溜り（甲）	C		海域	愛媛県
	吉田浜船溜り（乙）	B		海域	愛媛県
	三津内港（甲）	C		海域	愛媛県
	三津内港（乙）	B		海域	愛媛県
	松山外港	B		海域	愛媛県
	松前港	B		海域	愛媛県
	柳井・大島		II	海域	山口県
	伊予灘一般		II	海域	愛媛県
伊予灘西部	伊予灘一般	A	II	海域	愛媛県
	乙津泊地水域	C	—	海域	大分県
	国東半島地先水域	A	II	海域	大分県
	守江港水域	B		海域	大分県
	住吉泊地水域	C	—	海域	大分県

※1 「広域総合水質調査」(環境省)における水域区分(響灘および豊後水道を除く)。

※2 「公共用水域水質常時監視」における水域区分。

## 環境基準類型の指定 (6 / 7)

灘・湾名※1	水域名※2	COD	窒素・りん	水域区分	府県名
伊予灘西部	大分港水域	B		海域	大分県
	鶴崎泊地水域	C	—	海域	大分県
	別府港水域	B		海域	大分県
	別府湾中央水域	A		海域	大分県
	別府湾(イ)		II	海域	大分県
	別府湾(口)		II	海域	大分県
周防灘東部	笠戸湾・光海域(1)	A		海域	山口県
	笠戸湾・光海域(2)	B		海域	山口県
	笠戸湾・光海域(3)	B		海域	山口県
	笠戸湾・光海域(4)	B		海域	山口県
	笠戸湾・光海域(5)	C		海域	山口県
	三田尻湾・防府海域(1)	A		海域	山口県
	三田尻湾・防府海域(2)	B		海域	山口県
	三田尻湾・防府海域(3)	C		海域	山口県
	山口・秋穂海域	A		海域	山口県
	中関・大海海域(1)	A		海域	山口県
	中関・大海海域(2)	B		海域	山口県
	中関・大海海域(3)	B		海域	山口県
	徳山湾海域(1)	A		海域	山口県
	徳山湾海域(2)	B		海域	山口県
	徳山湾海域(3)	C		海域	山口県
	平生・上関海域(1)	A		海域	山口県
	平生・上関海域(2)	B		海域	山口県
	響灘及び周防灘	A	II	海域	大分県
	国東半島地先水域	A	II	海域	大分県
	笠戸湾・光		II	海域	山口県
	防府地先		II	海域	山口県
周防灘西部	三田尻湾		III	海域	山口県
	山口・秋穂		II	海域	山口県
	中関・大海		II	海域	山口県
	徳山湾		II	海域	山口県
	平生・上関		II	海域	山口県
	宇部・小野田地先栄川入江	C		海域	山口県
	宇部・小野田地先宇部東港	C		海域	山口県

※1 「広域総合水質調査」(環境省)における水域区分(響灘および豊後水道を除く)。

※2 「公共用水域水質常時監視」における水域区分。

## 環境基準類型の指定 (7/7)

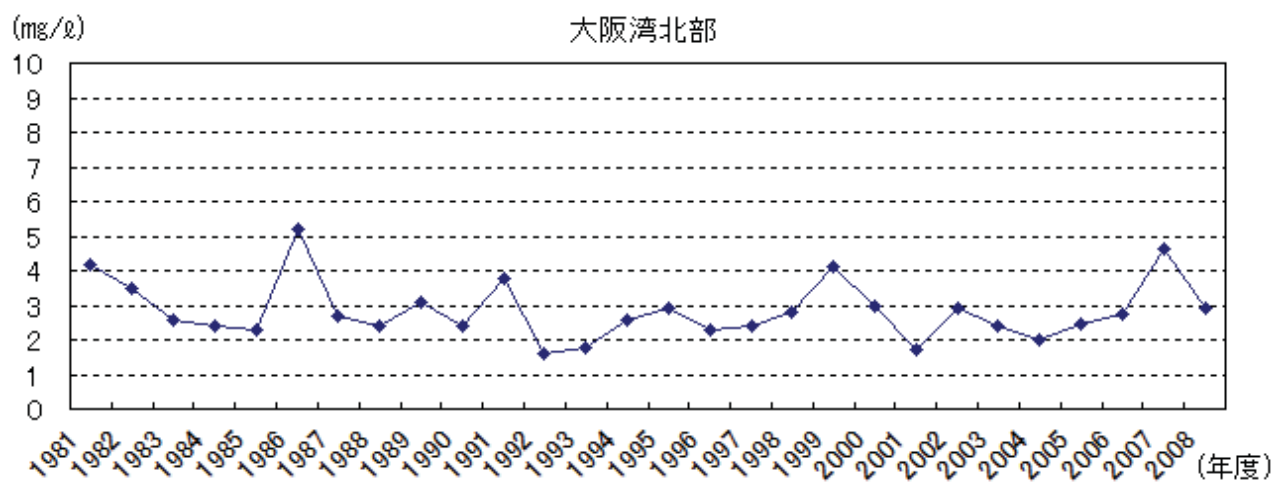
灘・湾名※1	水域名※2	COD	窒素・りん	水域区分	府県名
周防灘西部	響灘及び周防灘	A		海域	山口県・福岡県
	山口・秋穂海域	A		海域	山口県
	豊前地先海域	A		海域	福岡県・大分県
	響灘及び周防灘（イ）		III	海域	山口県
	響灘及び周防灘（ロ）		III	海域	山口県
	響灘及び周防灘（ハ）		II	海域	山口県・福岡県
	響灘及び周防灘（ハ）		II	海域	福岡県
	響灘及び周防灘（ニ）		II	海域	福岡県・大分県
	響灘及び周防灘（ホ）		II	海域	山口県・福岡県
	山口・秋穂		II	海域	山口県

※1 「広域総合水質調査」(環境省)における水域区分(響灘および豊後水道を除く)。

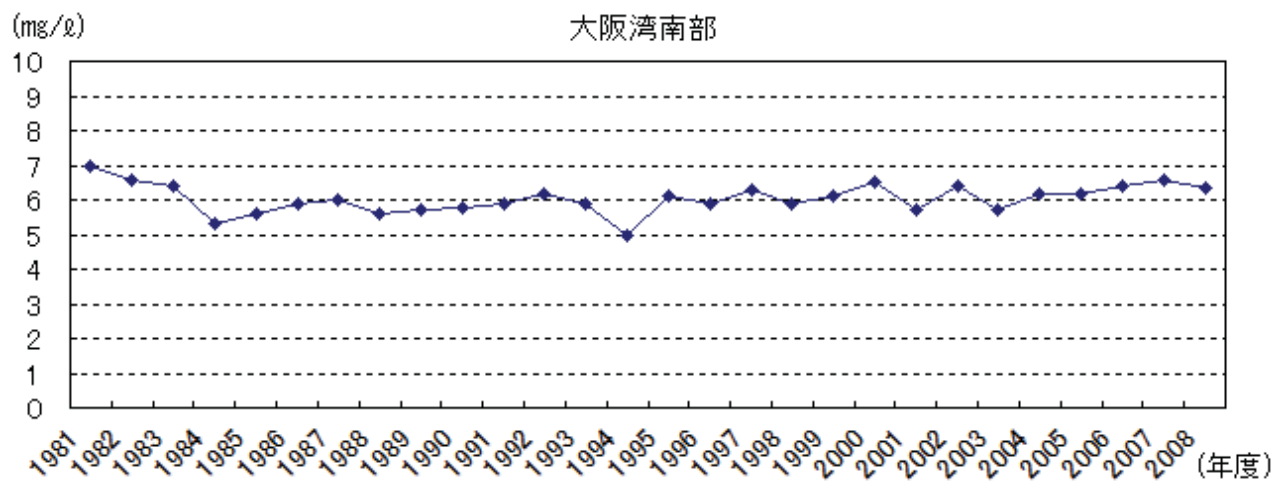
※2 「公共用水域水質常時監視」における水域区分。

## 水質の変化

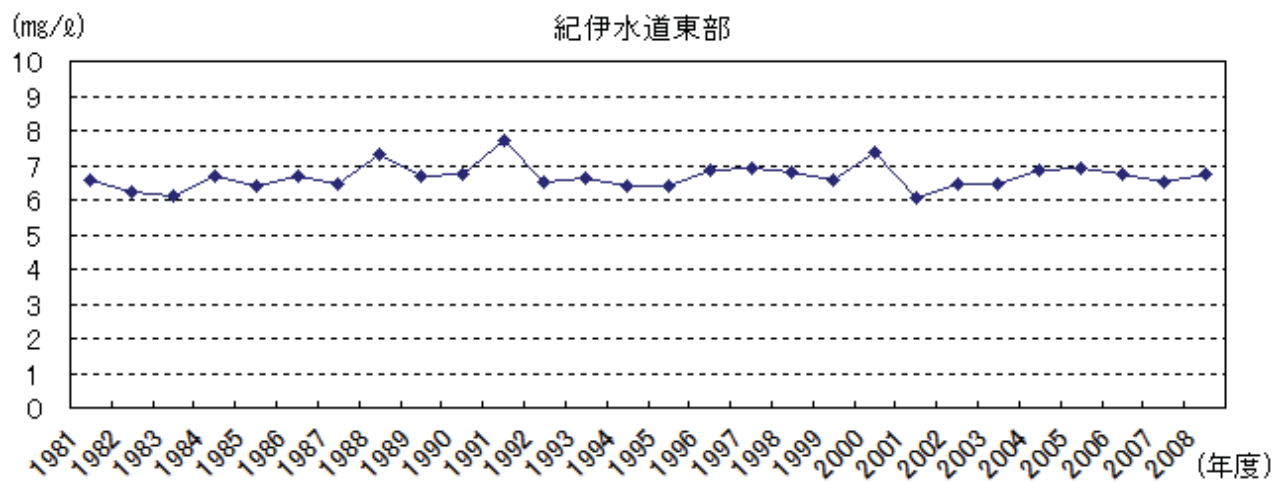
## ■ D O (1/16)



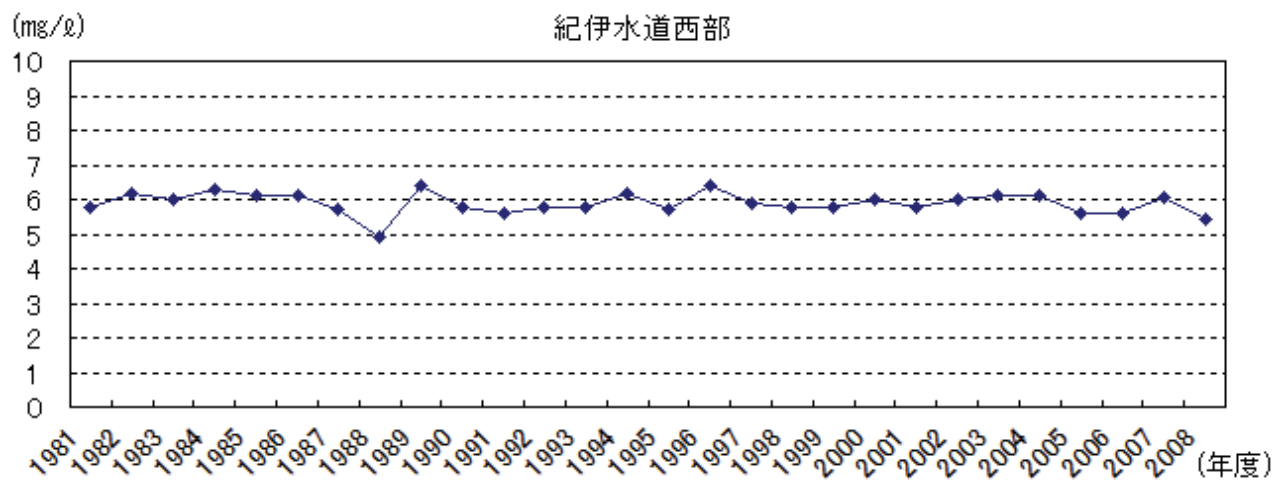
## ■ D O (2/16)



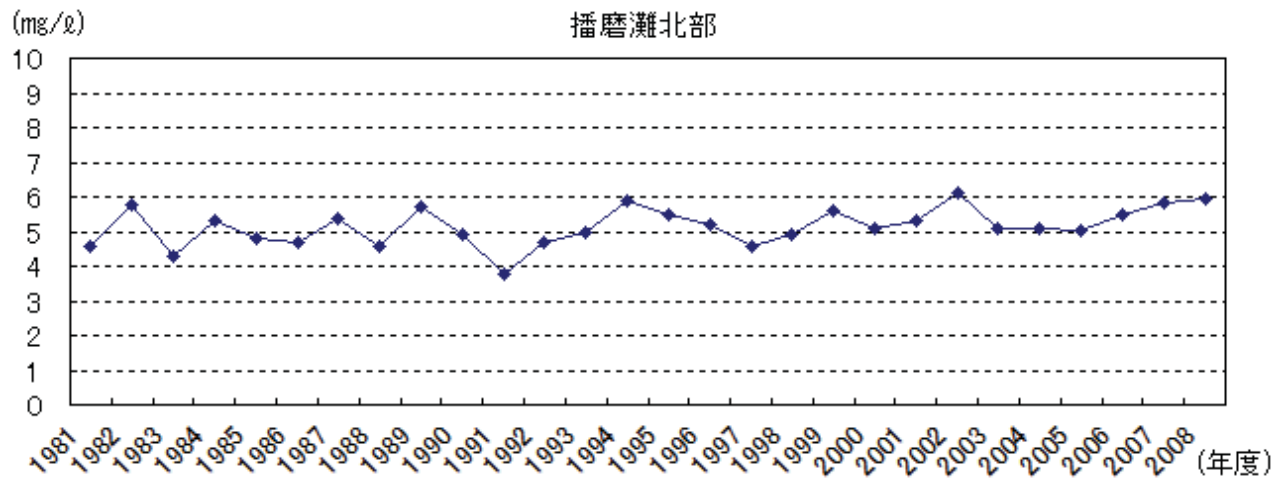
## ■ D O (3/16)



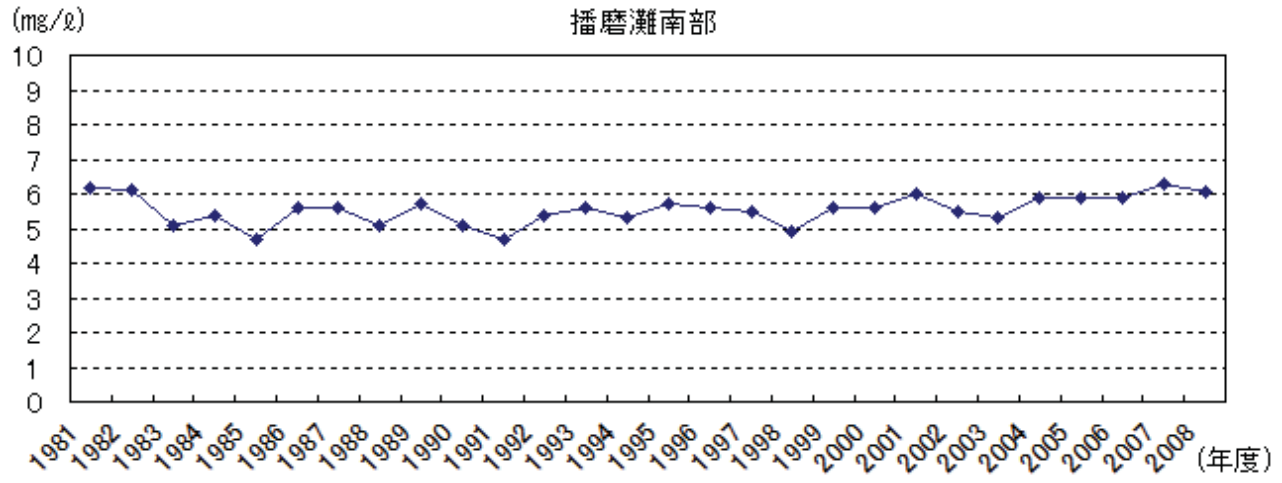
■ D O (4/16)



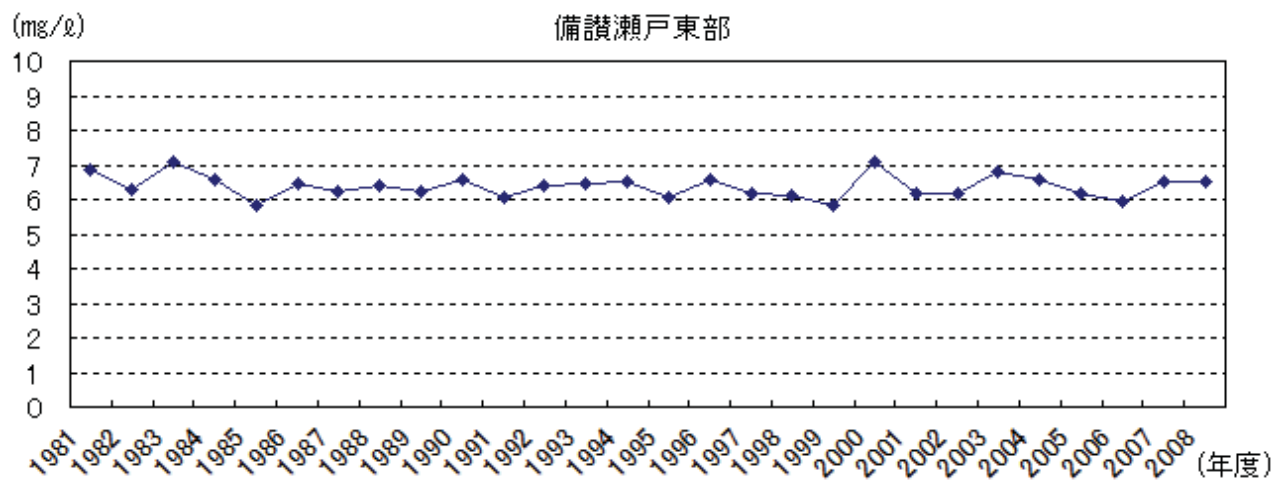
■ D O (5/16)



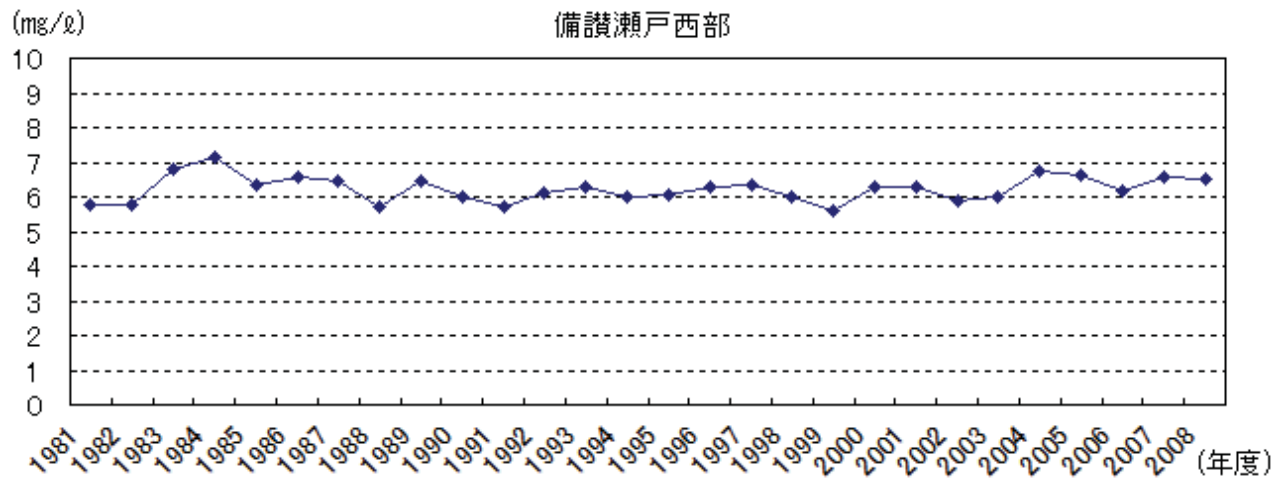
■ D O (6/16)



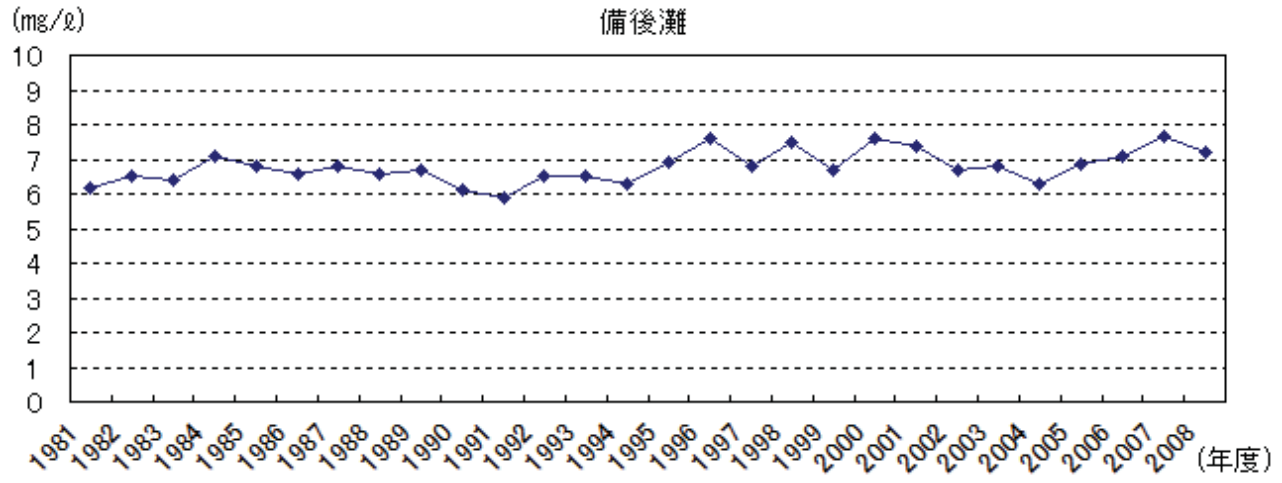
■ D O (7/16)



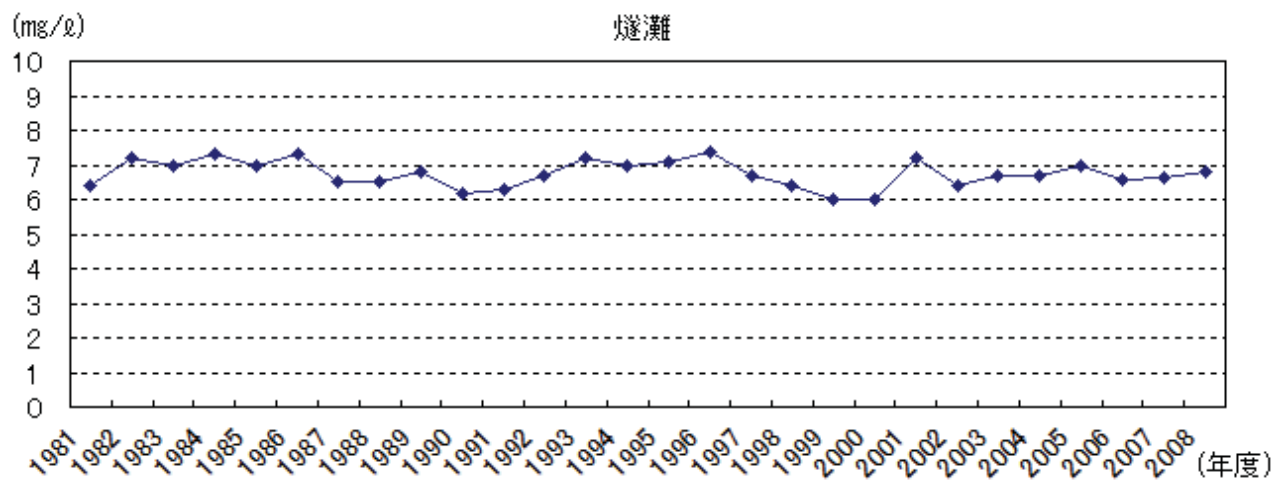
■ D O (8/16)



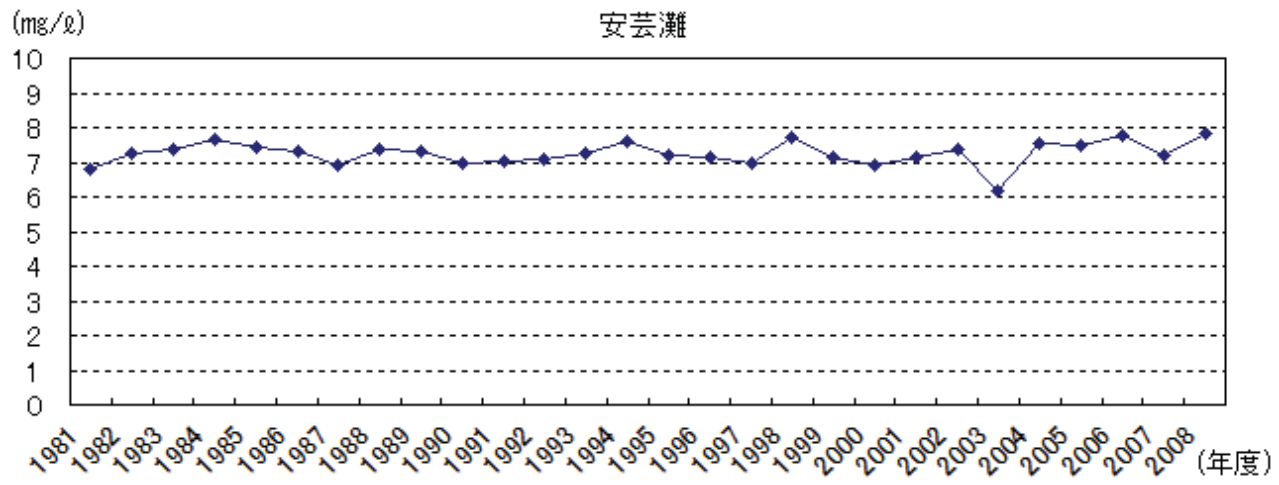
■ D O (9/16)



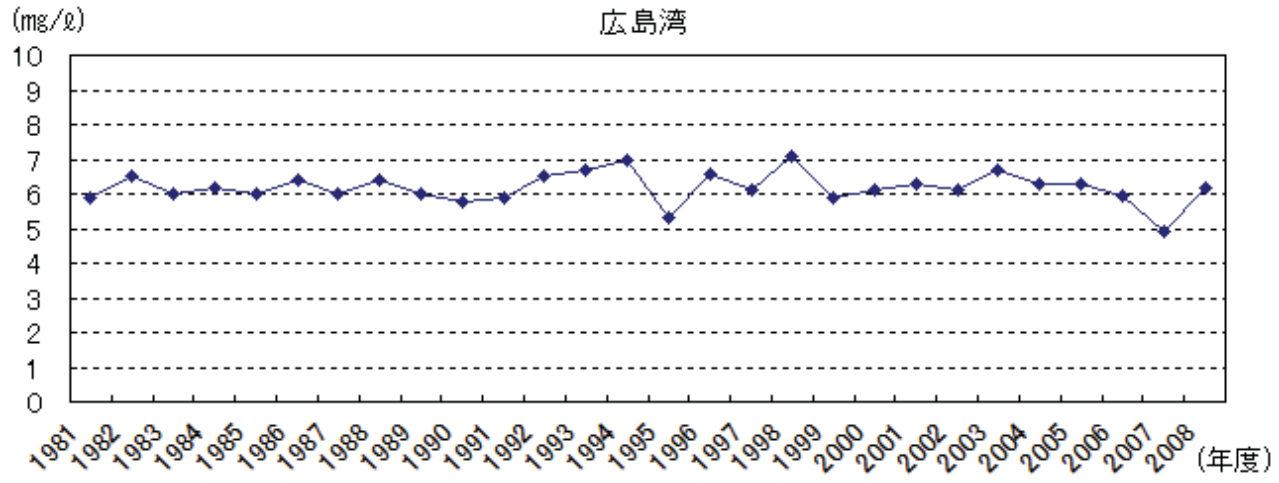
■ D O (10/16)



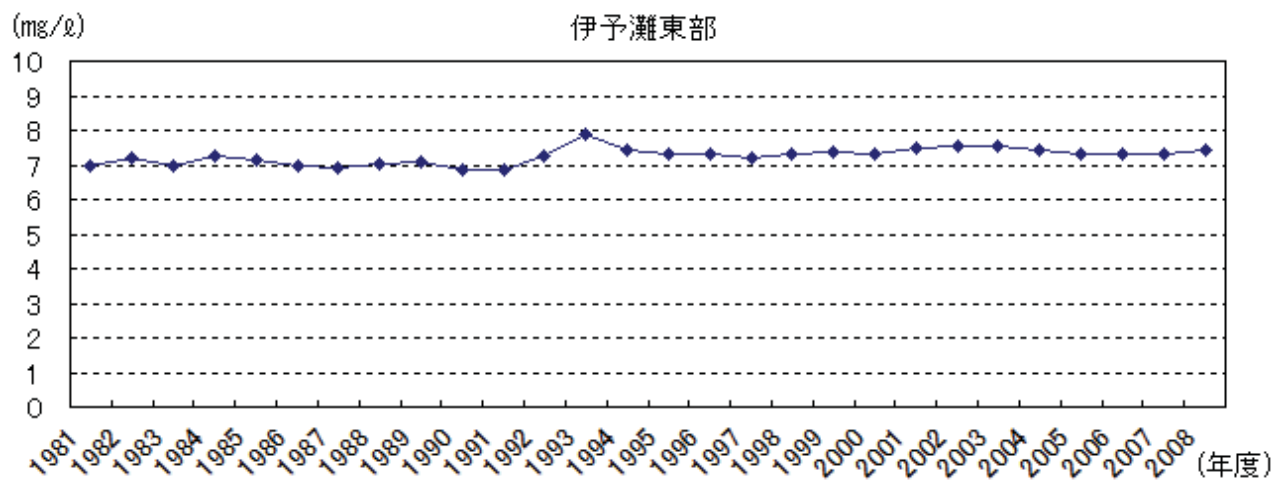
■ D O (11/16)



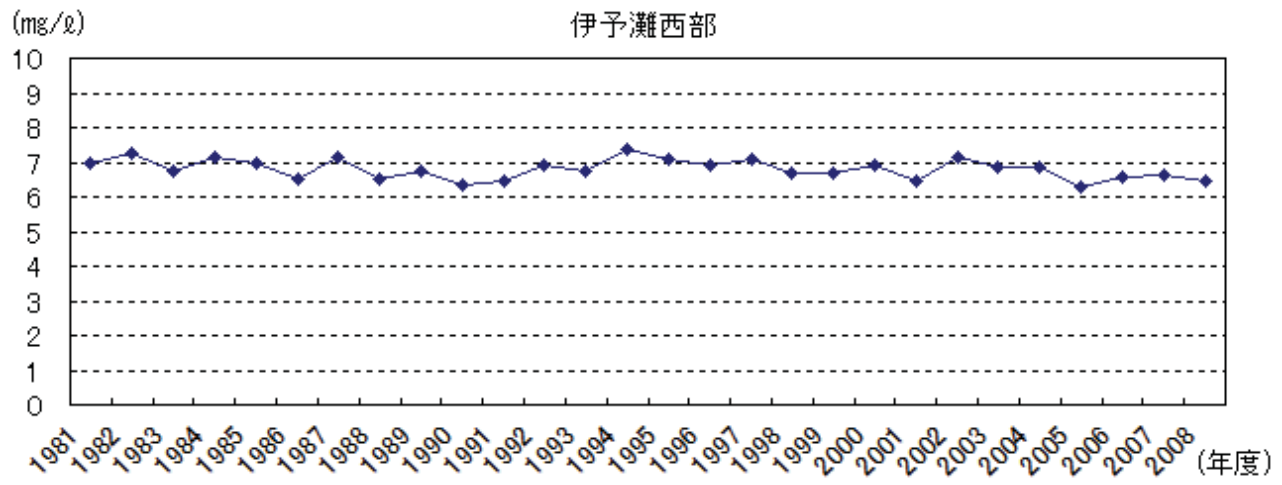
■ D O (12/16)



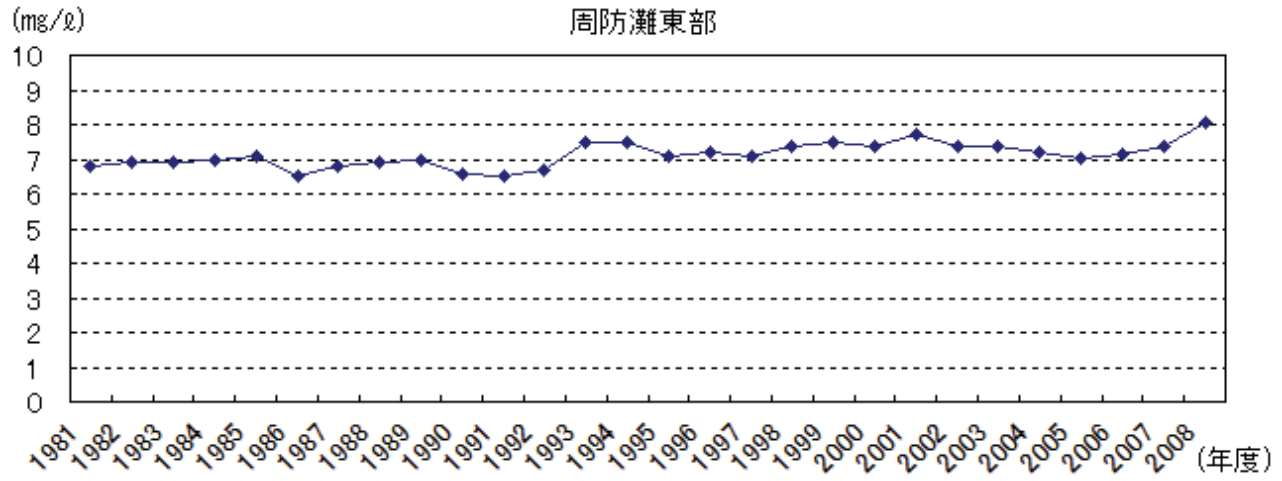
## ■ D O (13/16)



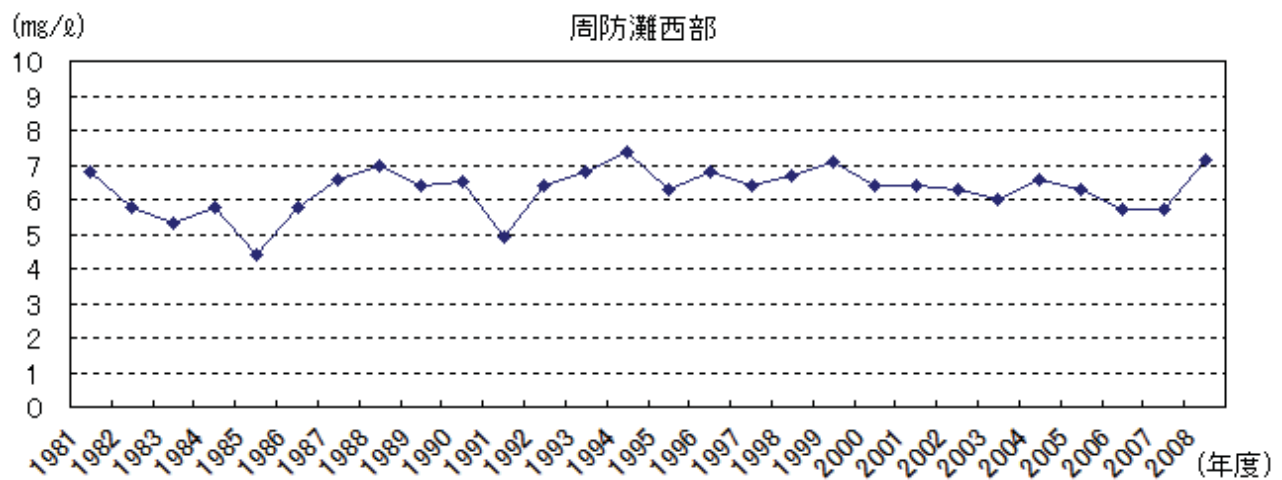
## ■ D O (14/16)



## ■ D O (15/16)

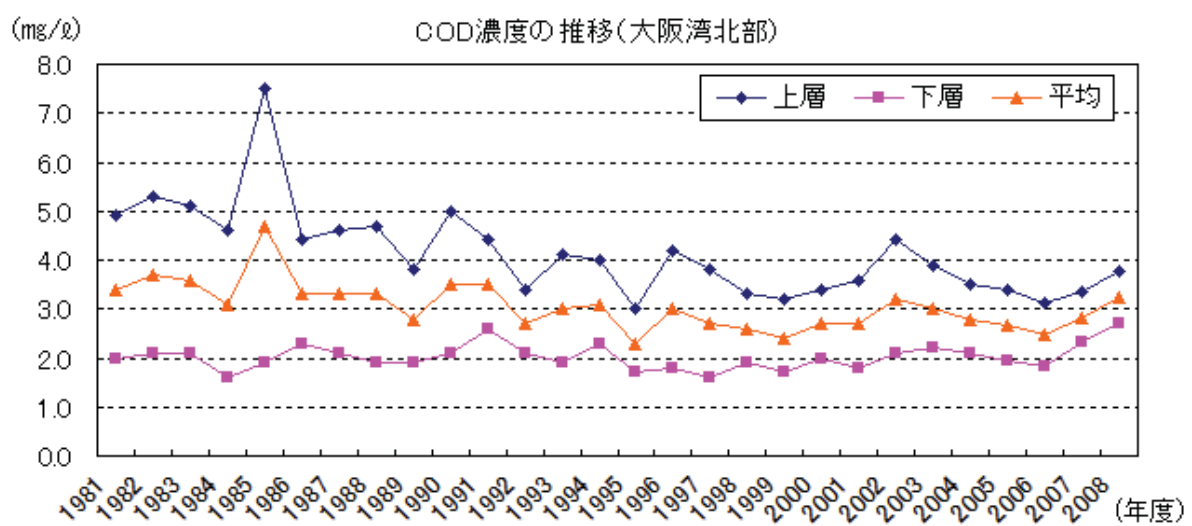


## ■ D O (16/16)

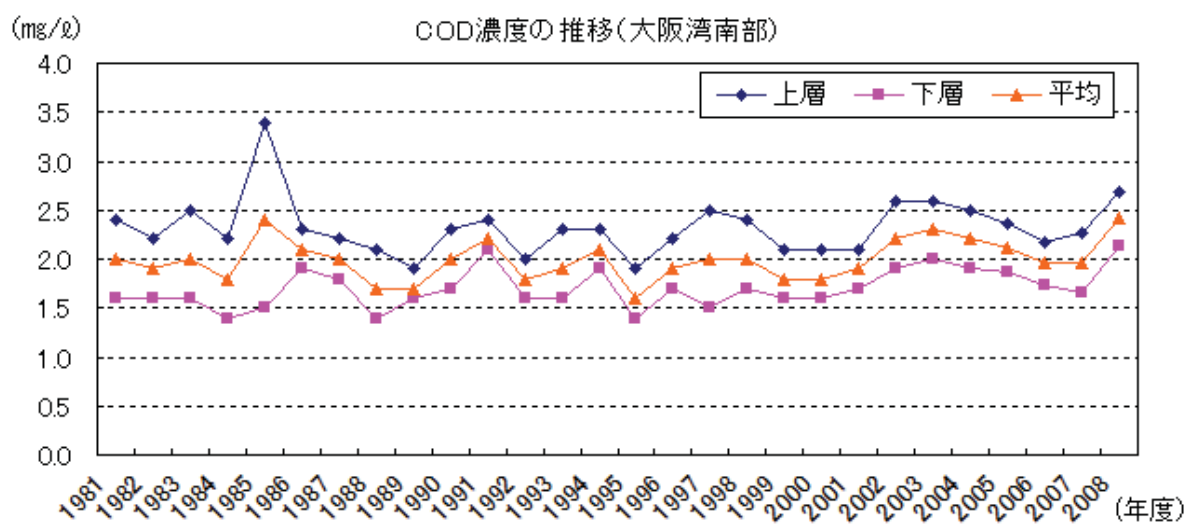


※出典：「せとうちネット」<http://w3.seto.or.jp/seto/index.htm>（環境省）より。「広域総合水質調査」（環境省）の調査結果を掲載。

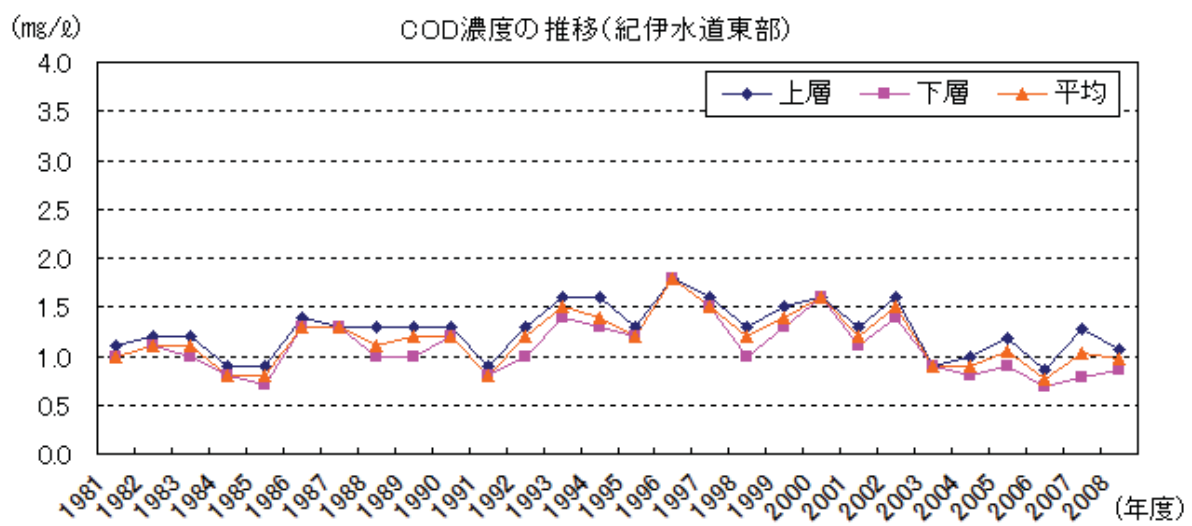
## ■ COD (1/16)



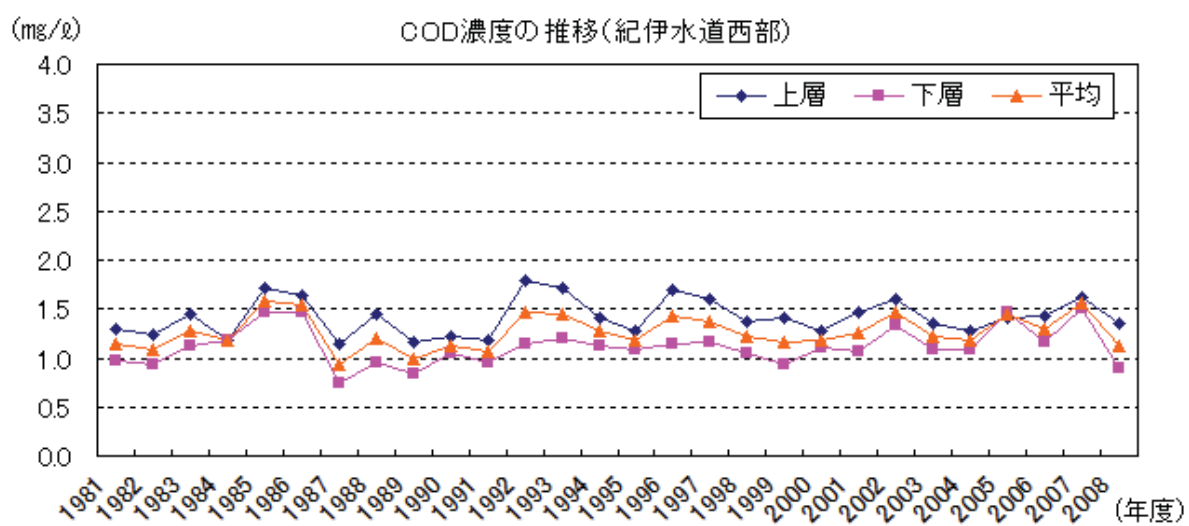
## ■ COD (2/16)



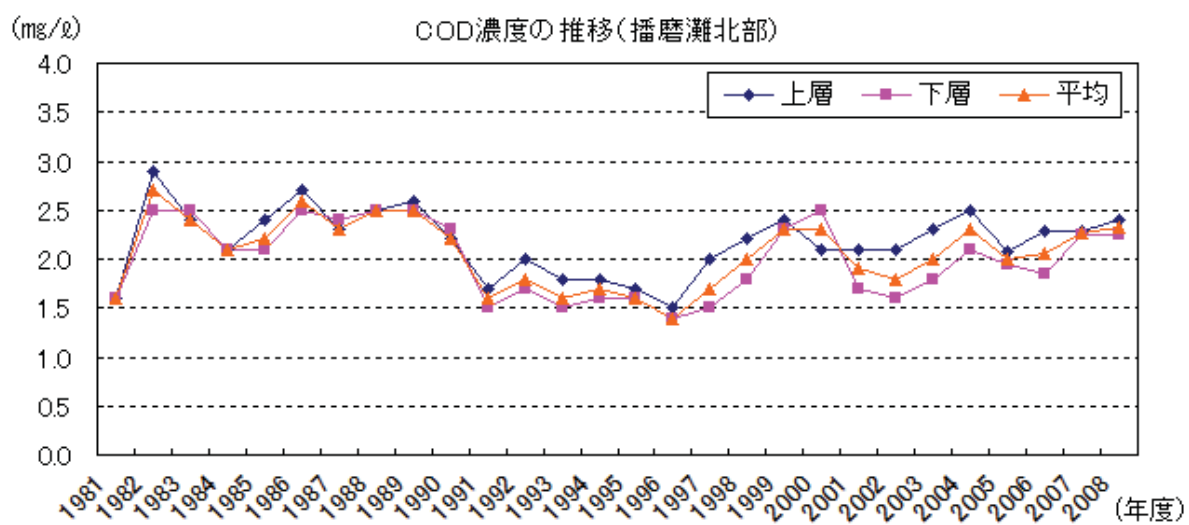
## ■ COD (3/16)



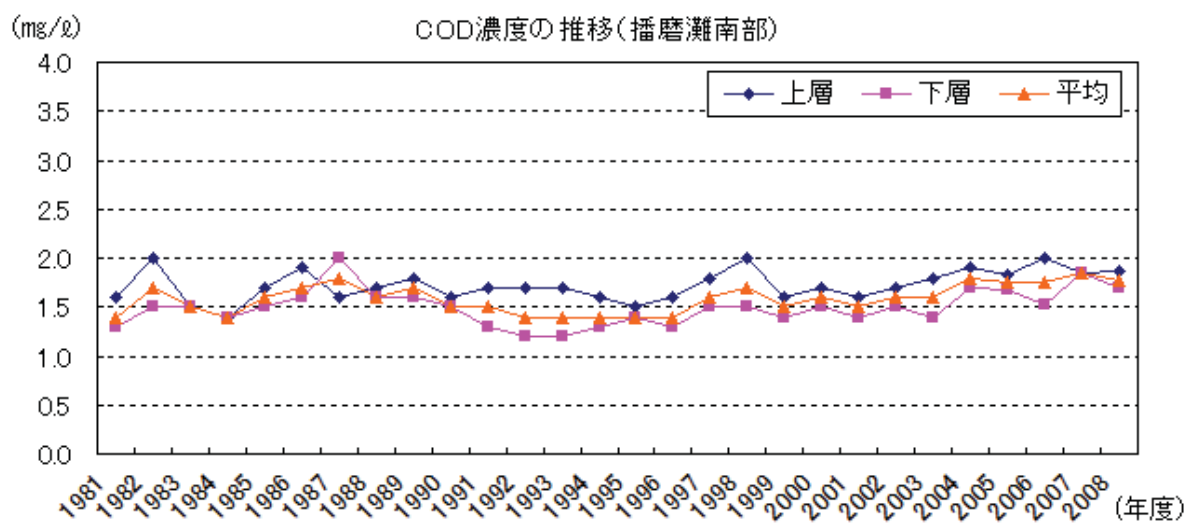
## ■ COD (4/16)



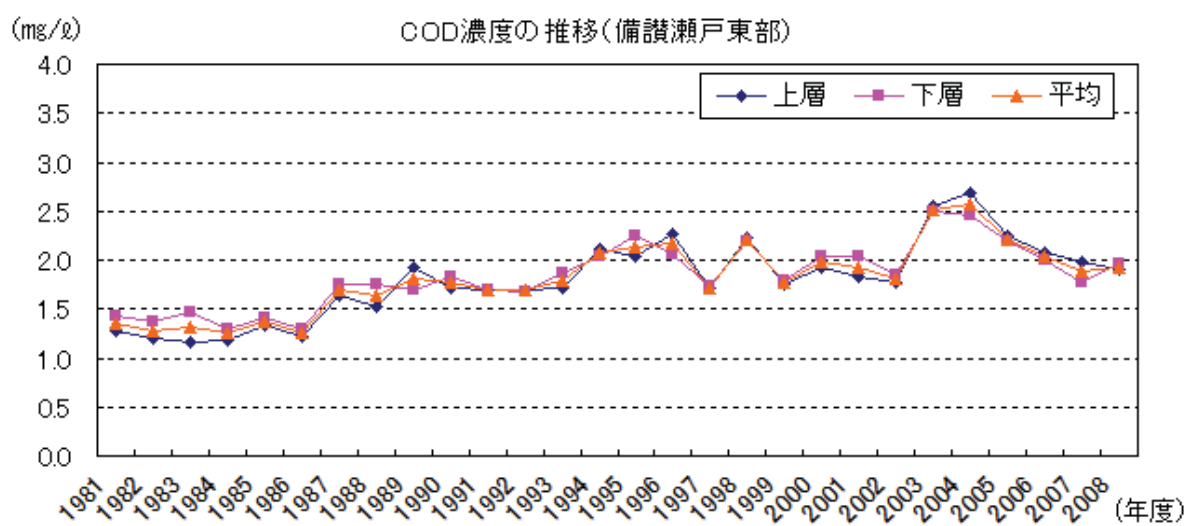
## ■ COD (5/16)



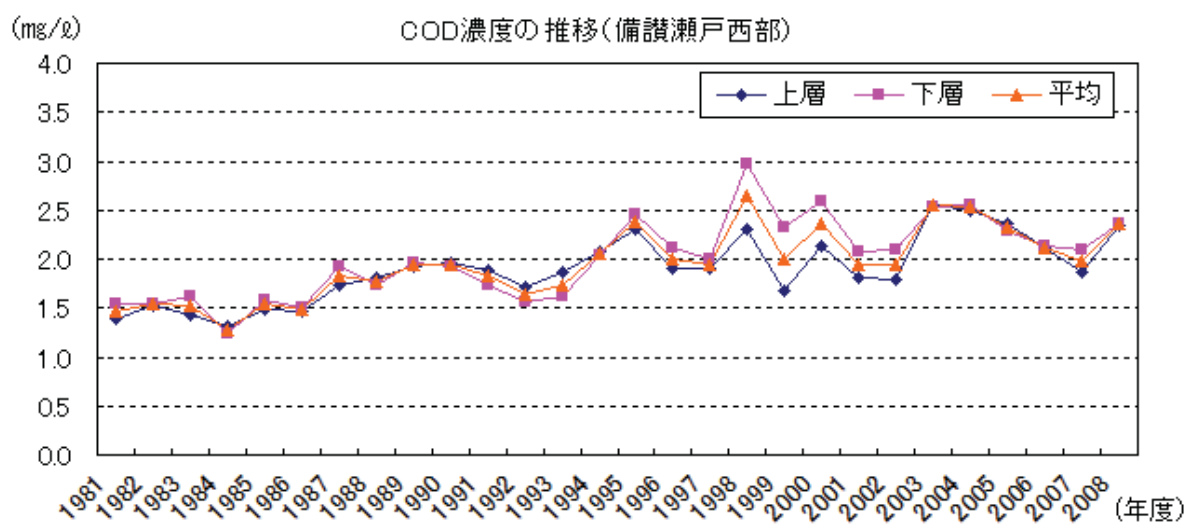
## ■ COD (6/16)



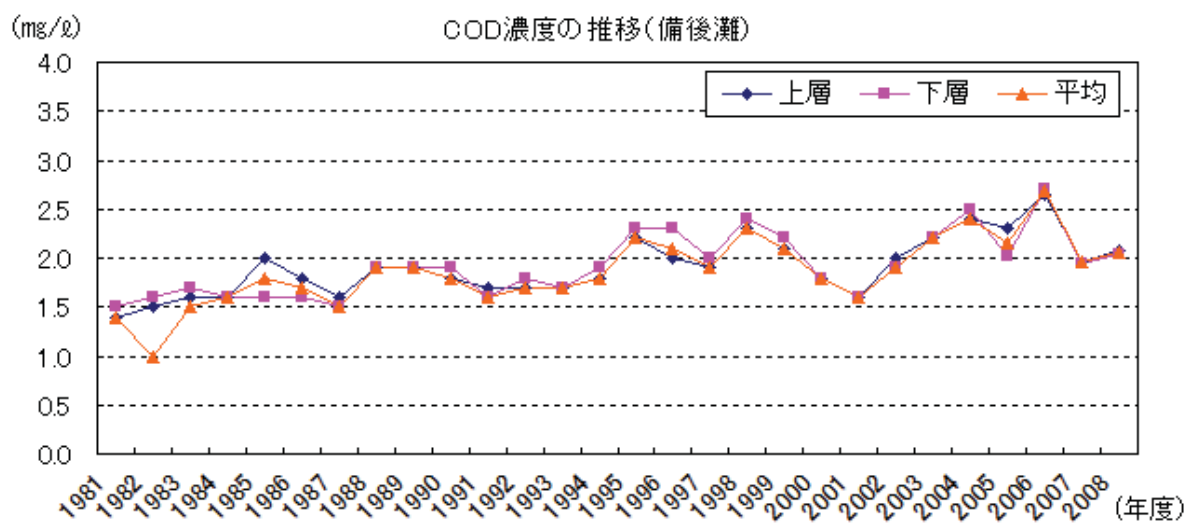
## ■ COD (7/16)



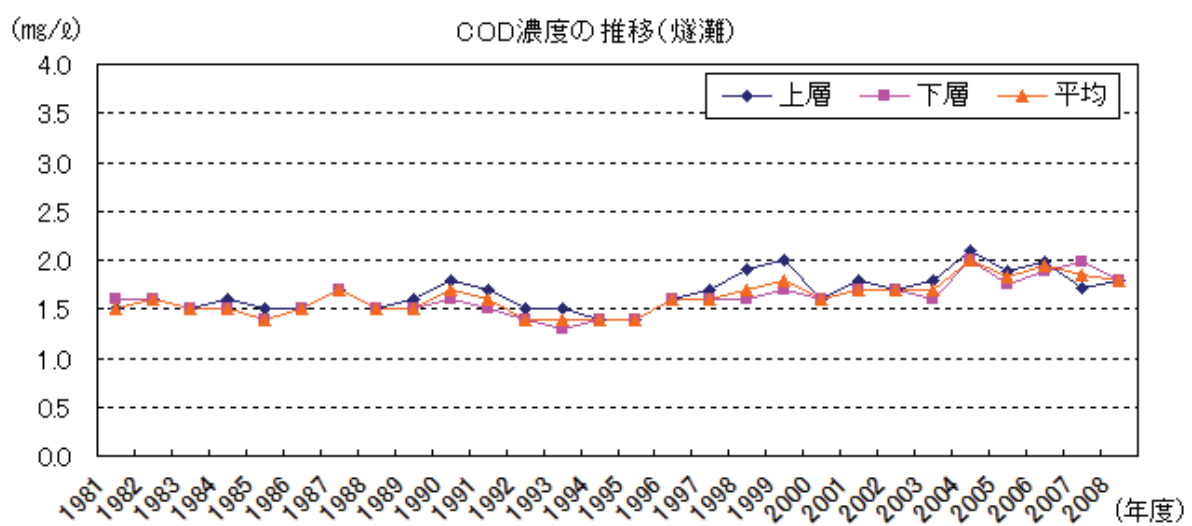
## ■ COD (8/16)



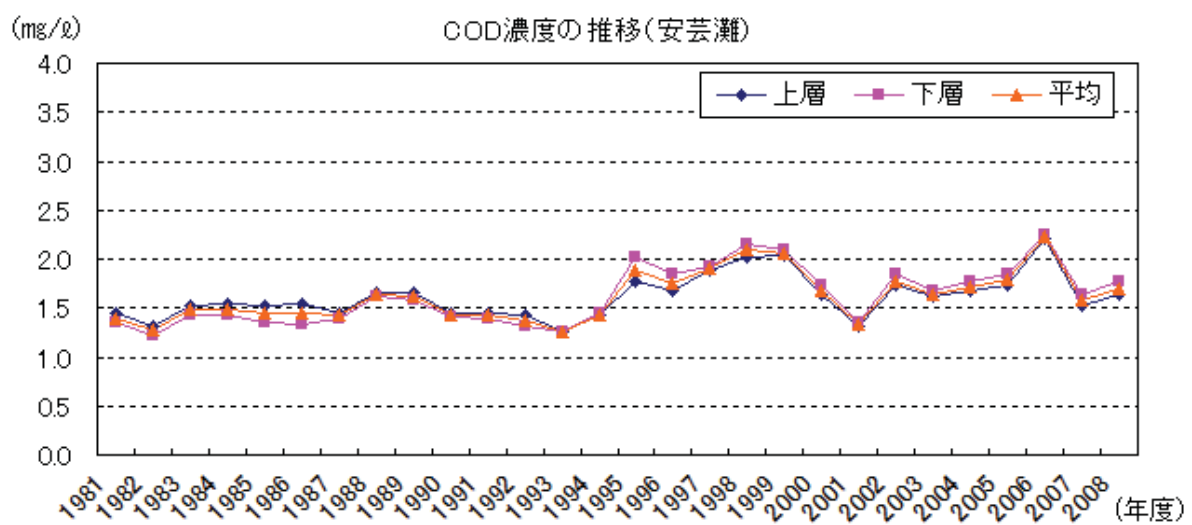
## ■ COD (9/16)



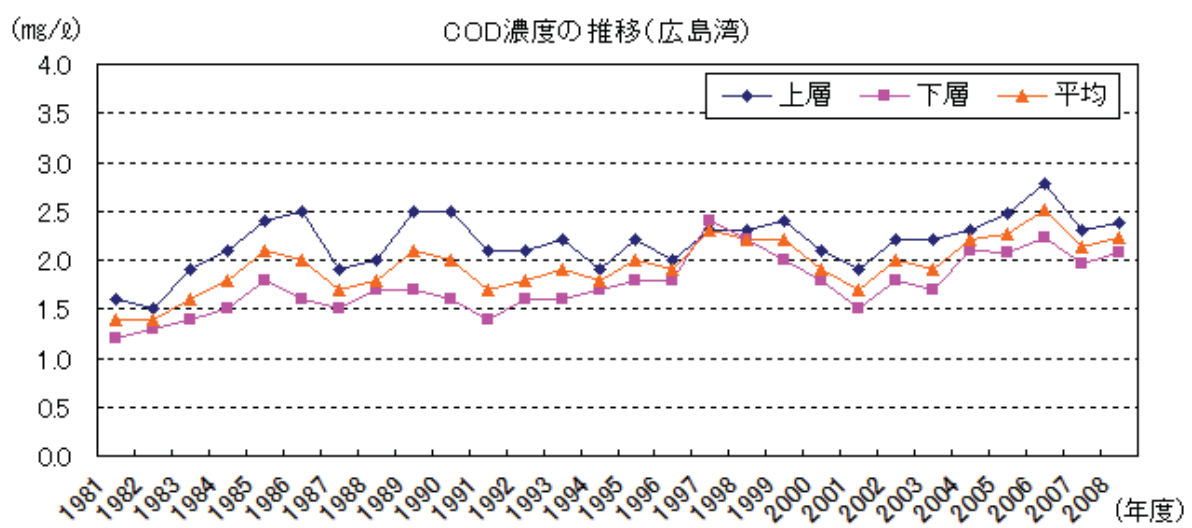
## ■ COD (10/16)



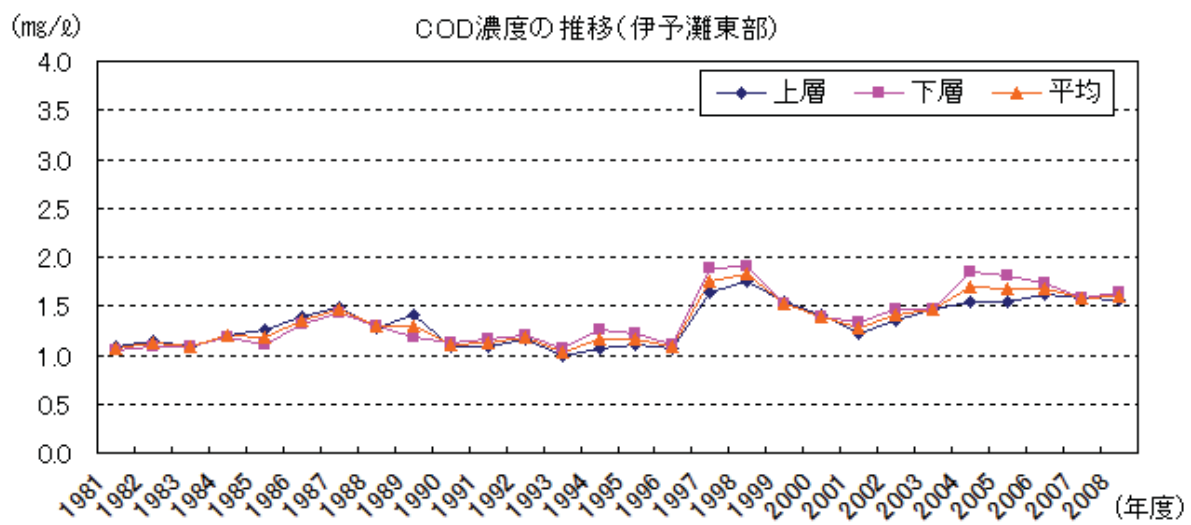
## ■ COD (11/16)



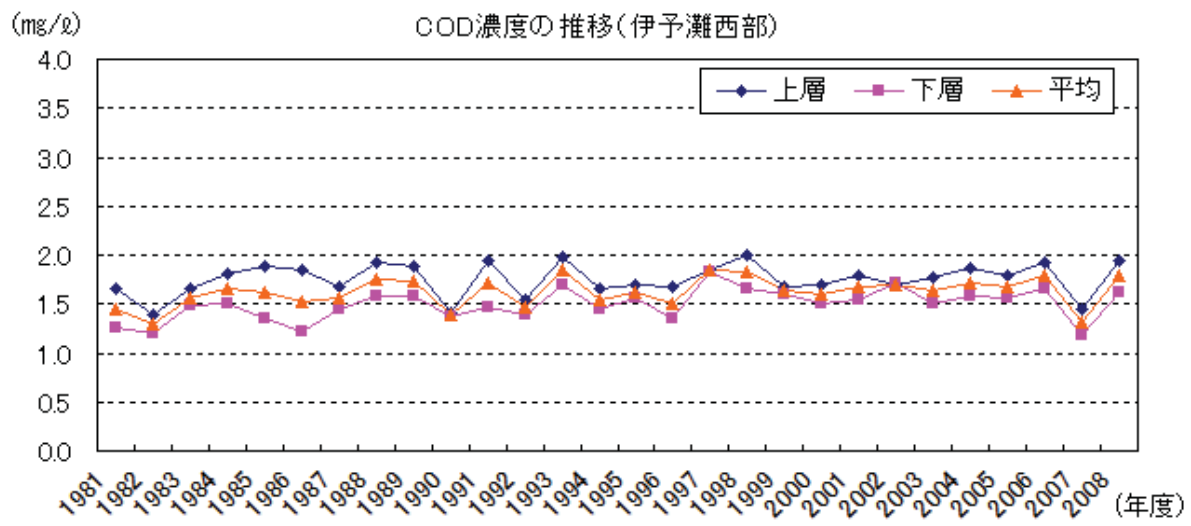
## ■ COD (12/16)



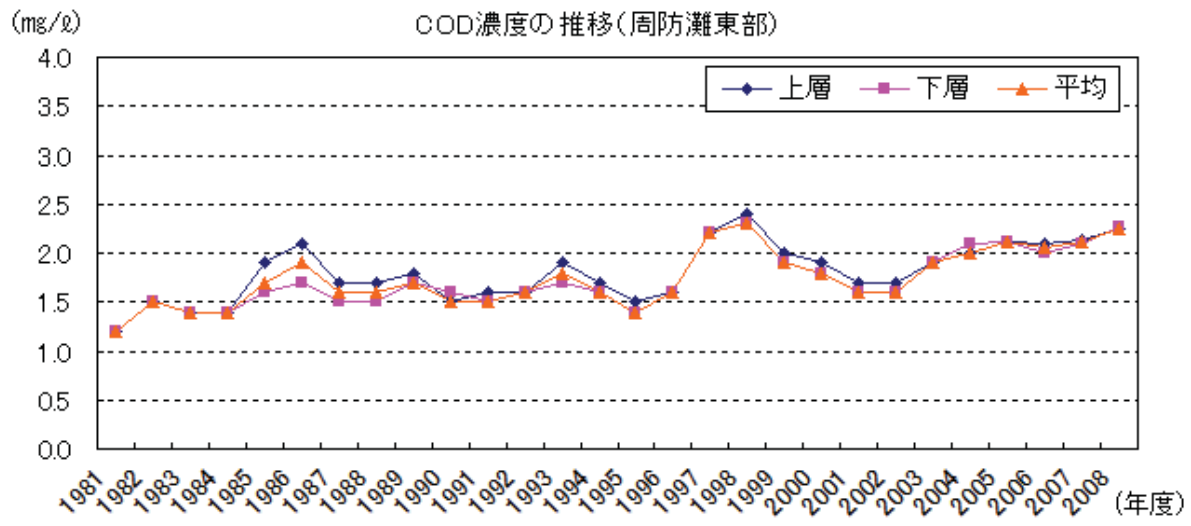
## ■ COD (13/16)



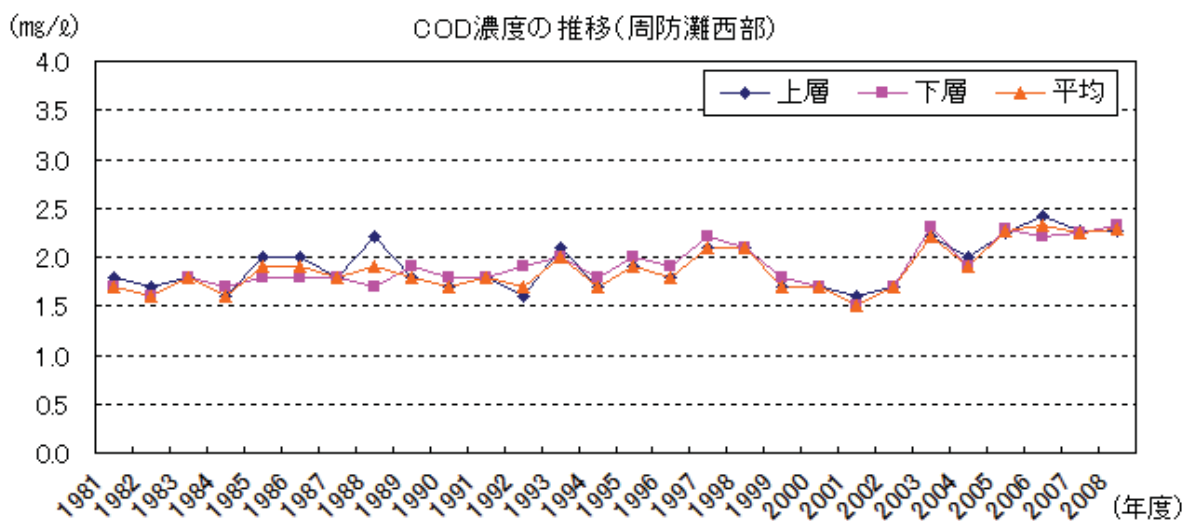
## ■ COD (14/16)



## ■ COD (15/16)

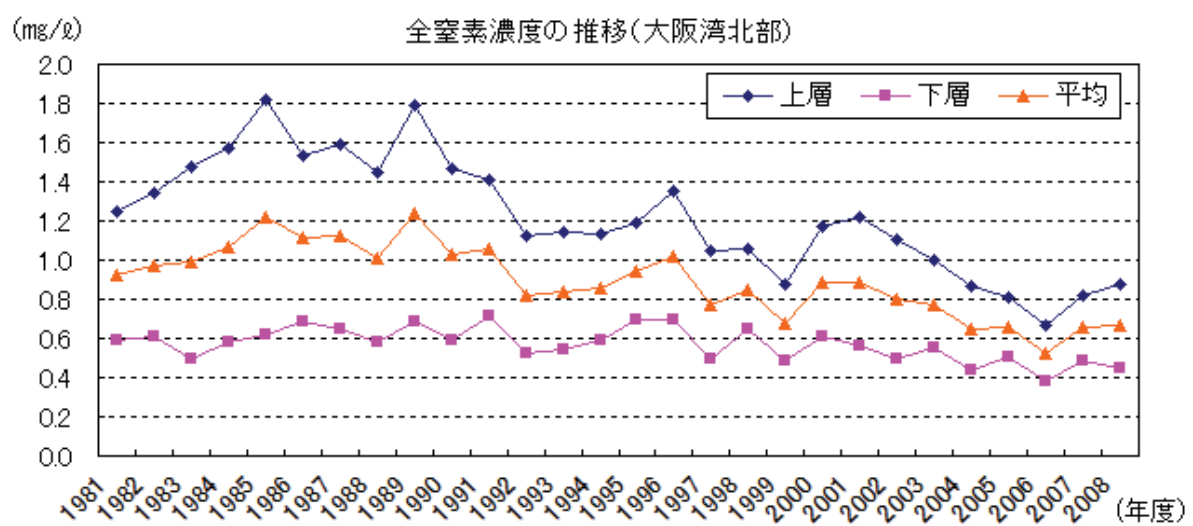


## ■ COD (16/16)

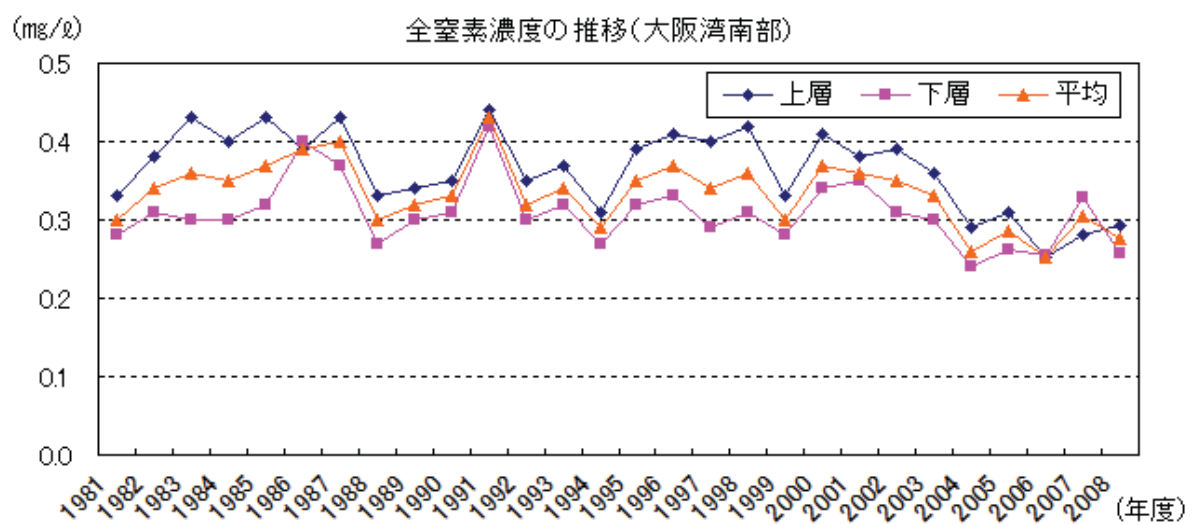


※出典：「せとうちネット」<http://w3.seto.or.jp/seto/index.htm>（環境省）より。「広域総合水質調査」（環境省）の調査結果を掲載。

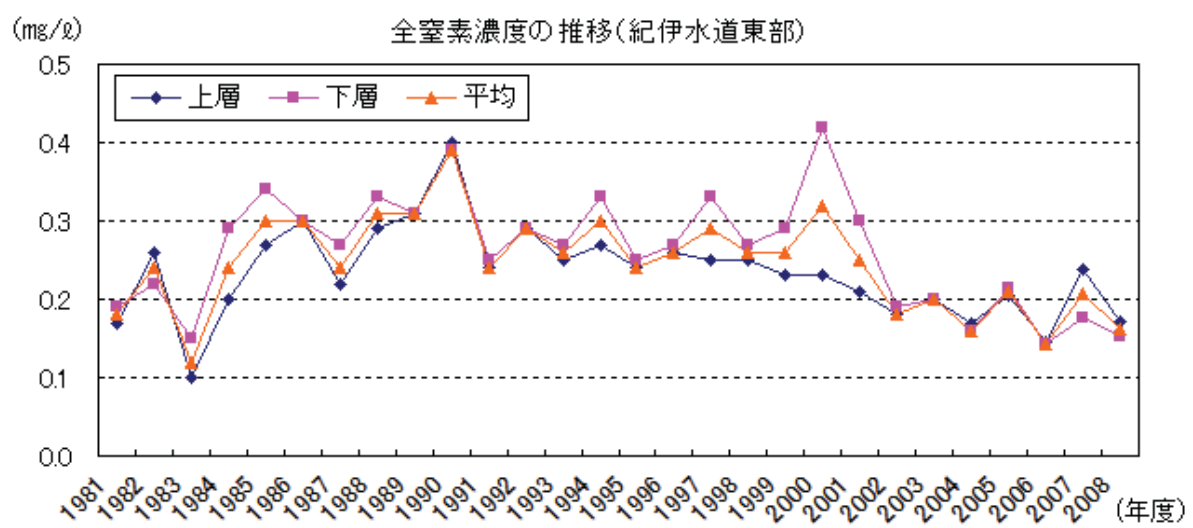
■ T-N (1/16)



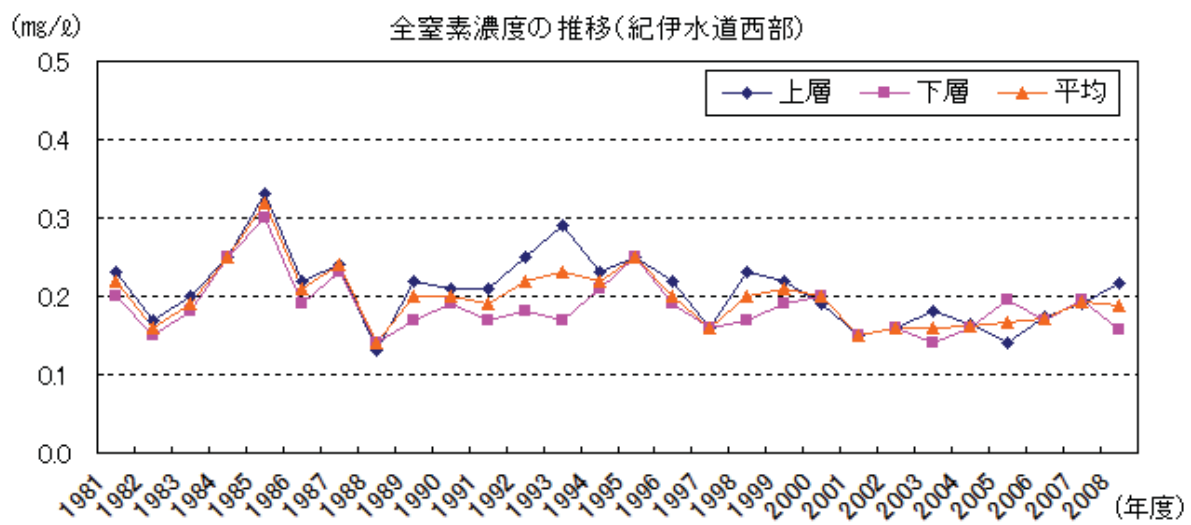
■ T-N (2/16)



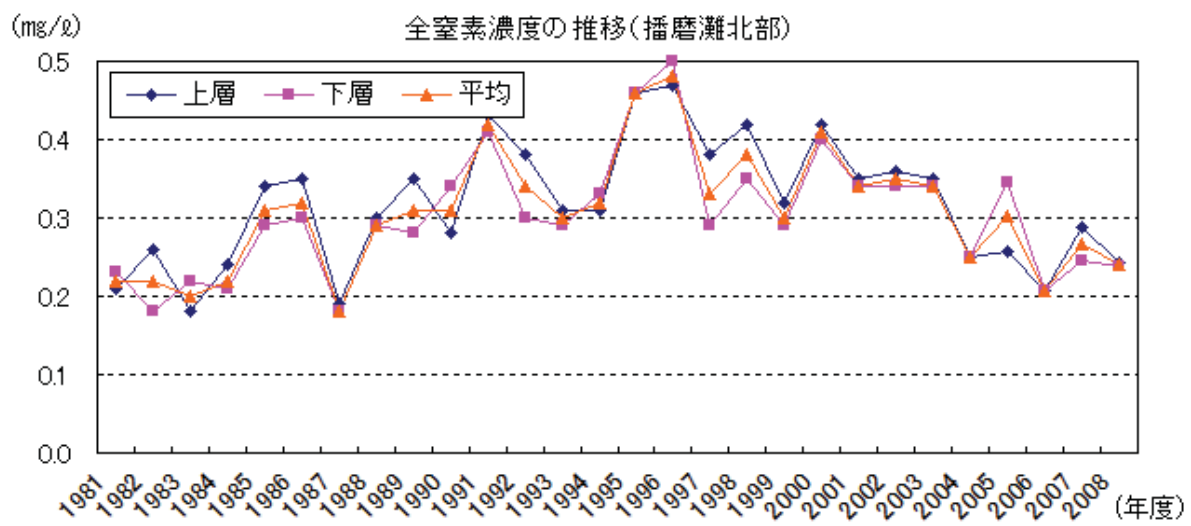
■ T-N (3/16)



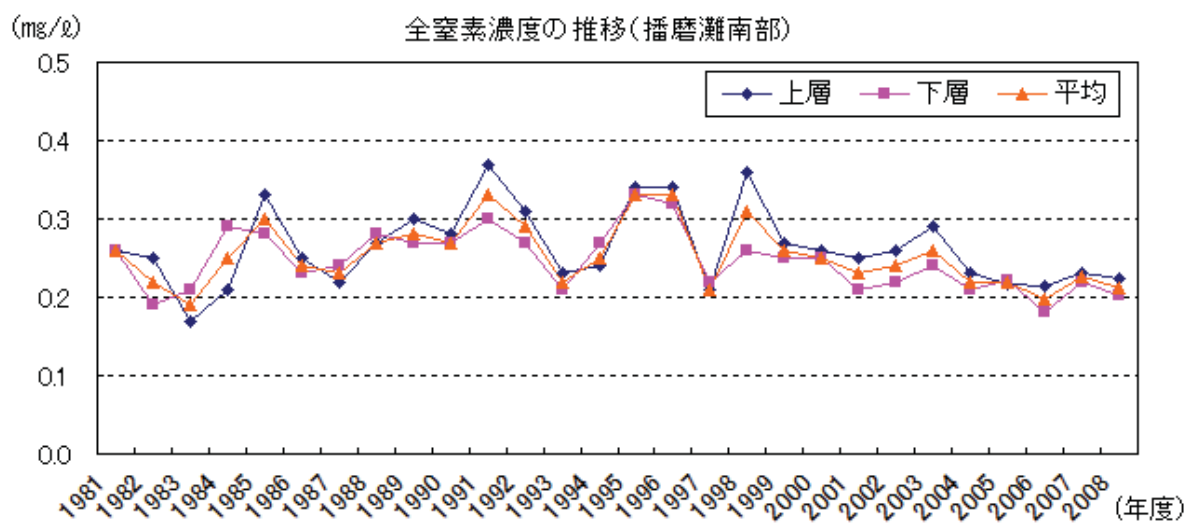
■ T-N (4/16)



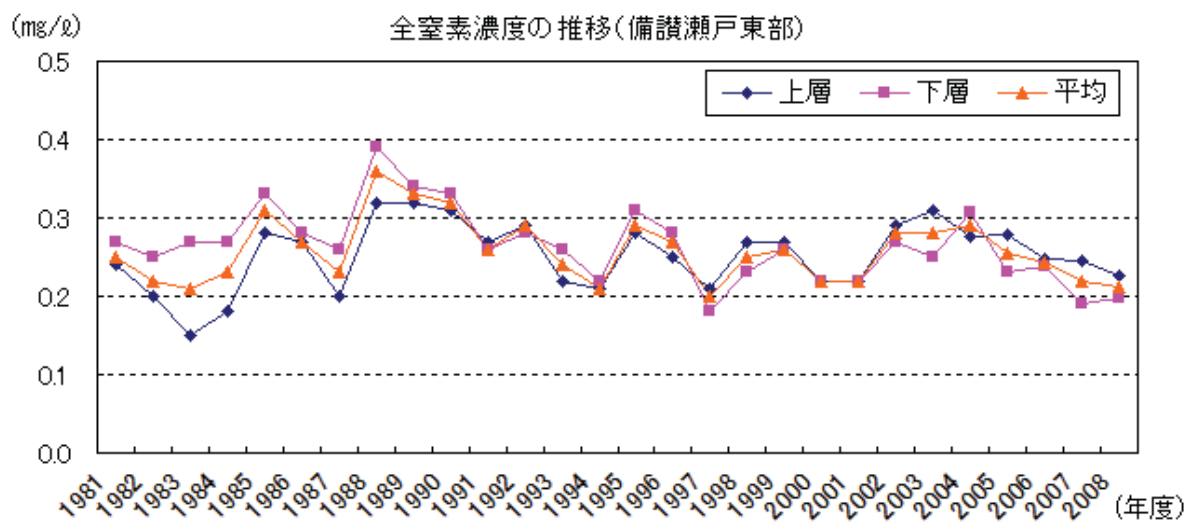
■ T-N (5/16)



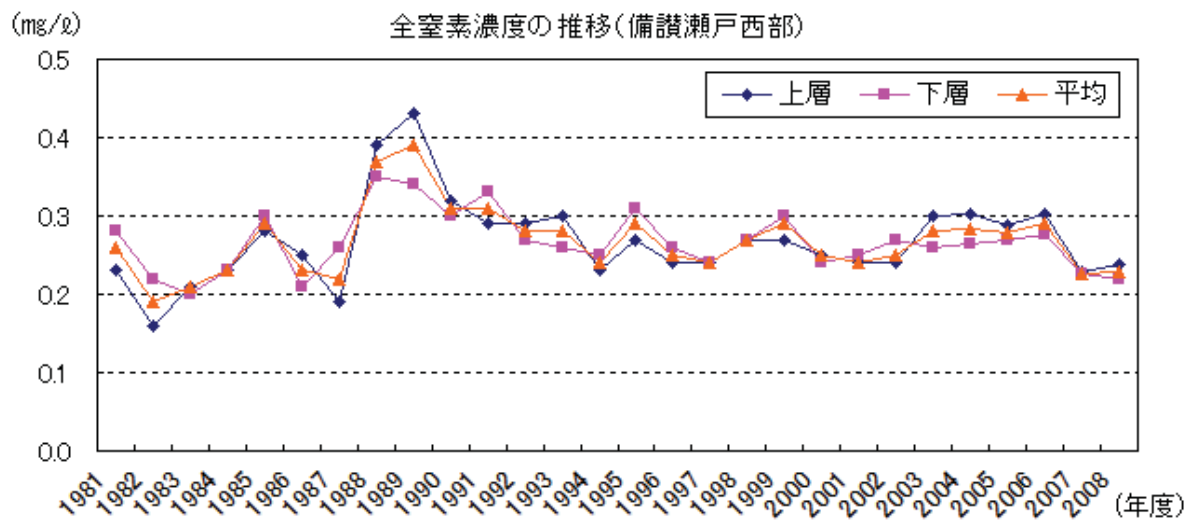
■ T-N (6/16)



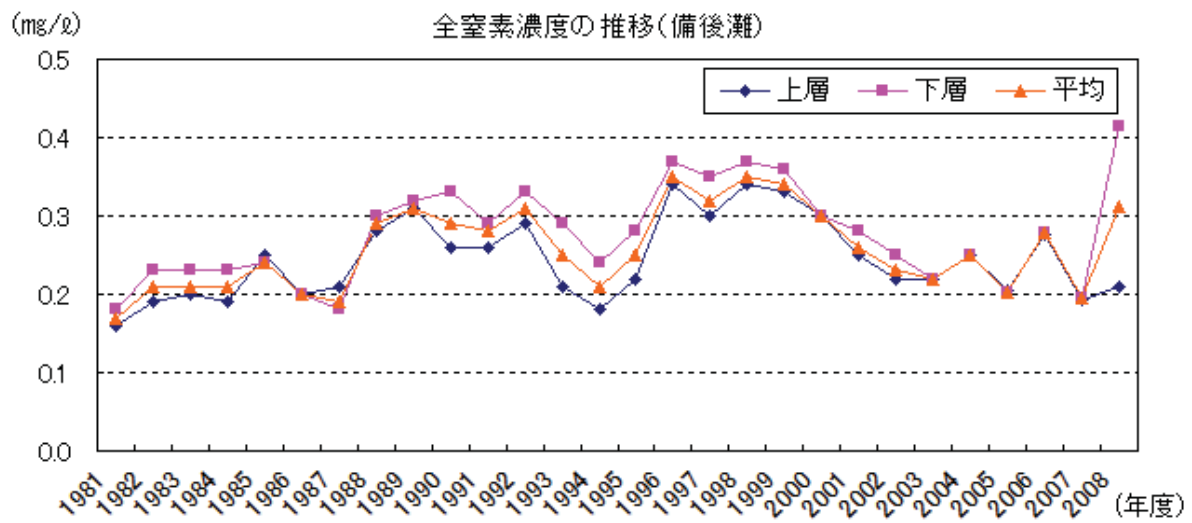
■ T-N (7/16)



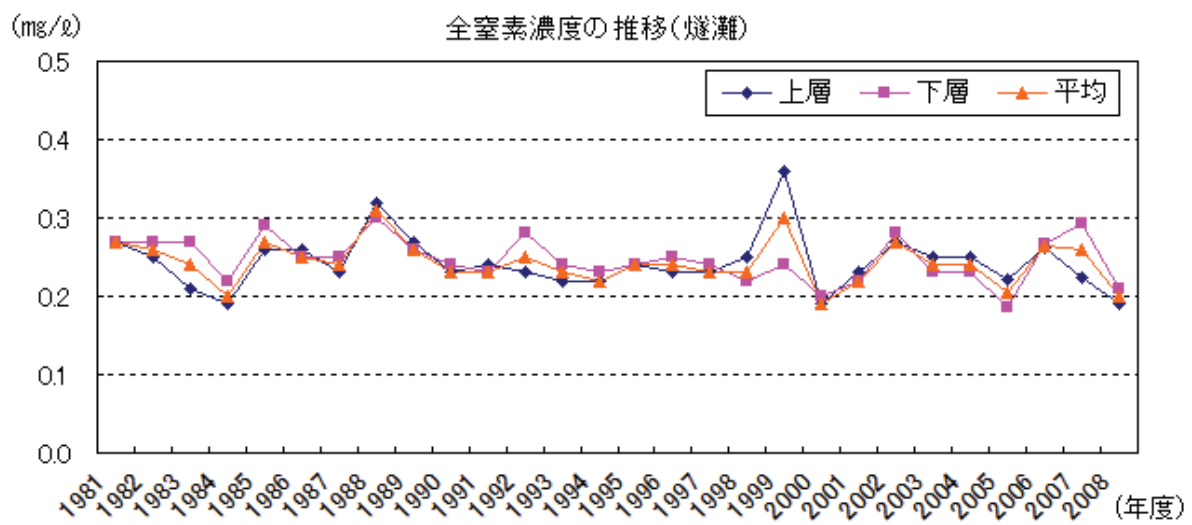
■ T-N (8/16)



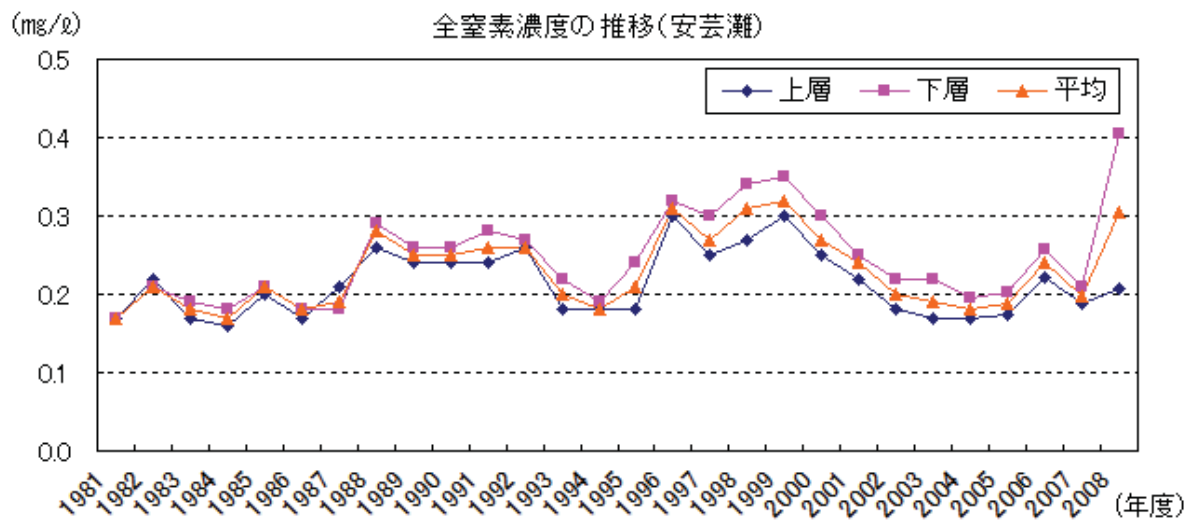
■ T-N (9/16)



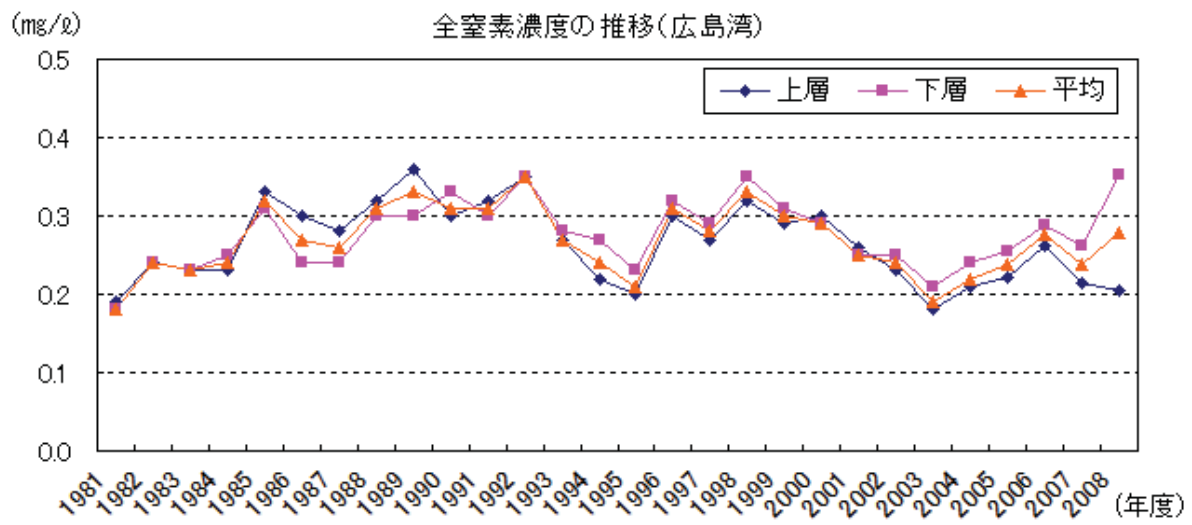
■ T-N (10/16)



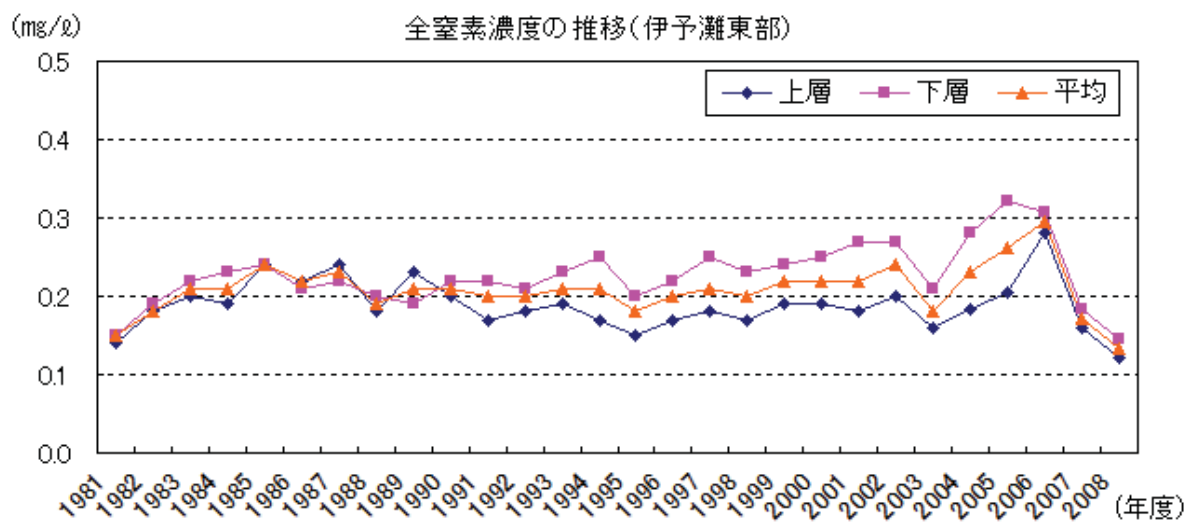
■ T-N (11/16)



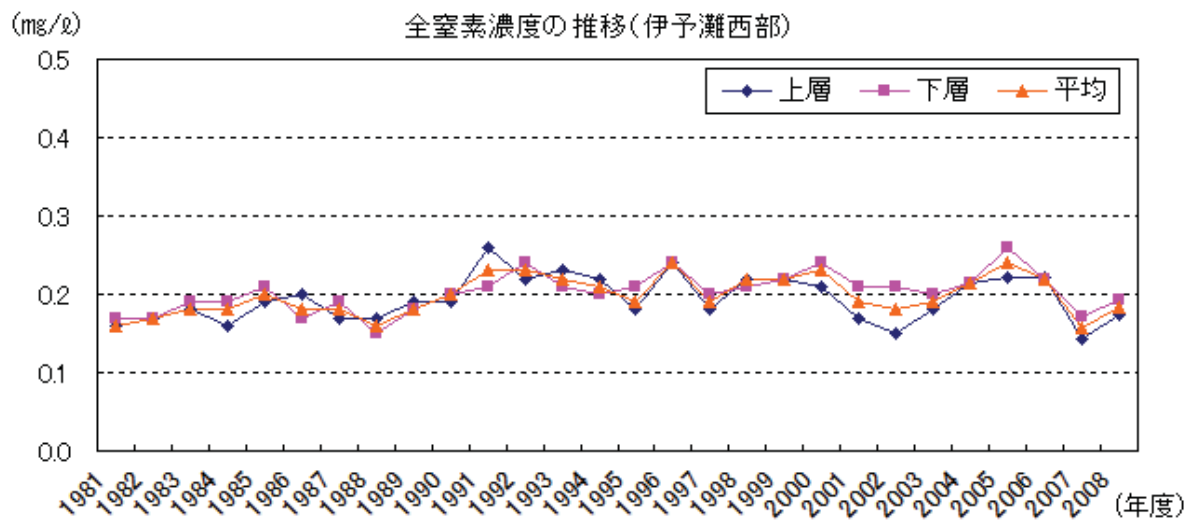
■ T-N (12/16)



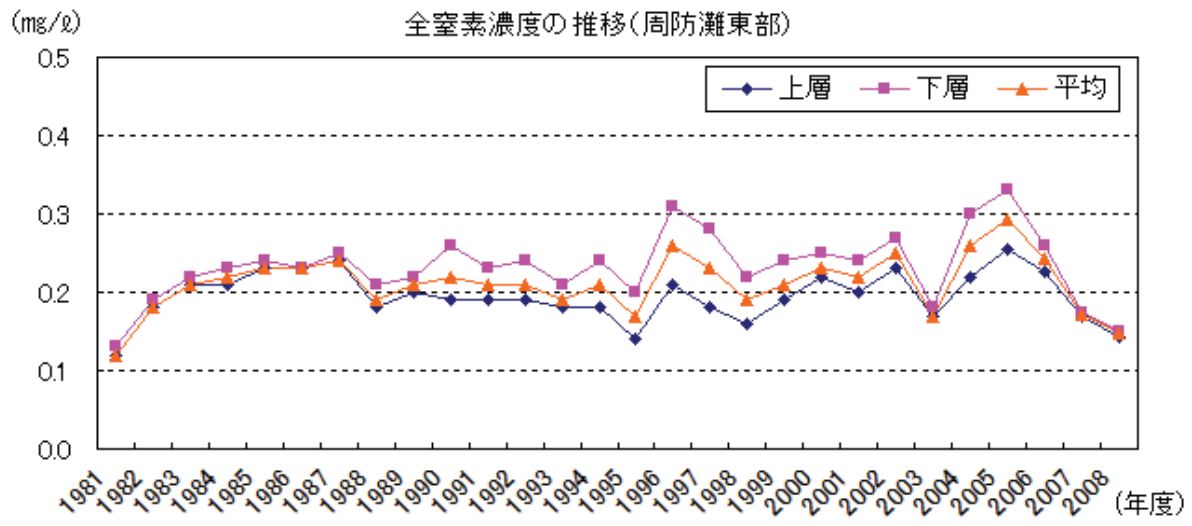
## ■ T-N (13/16)



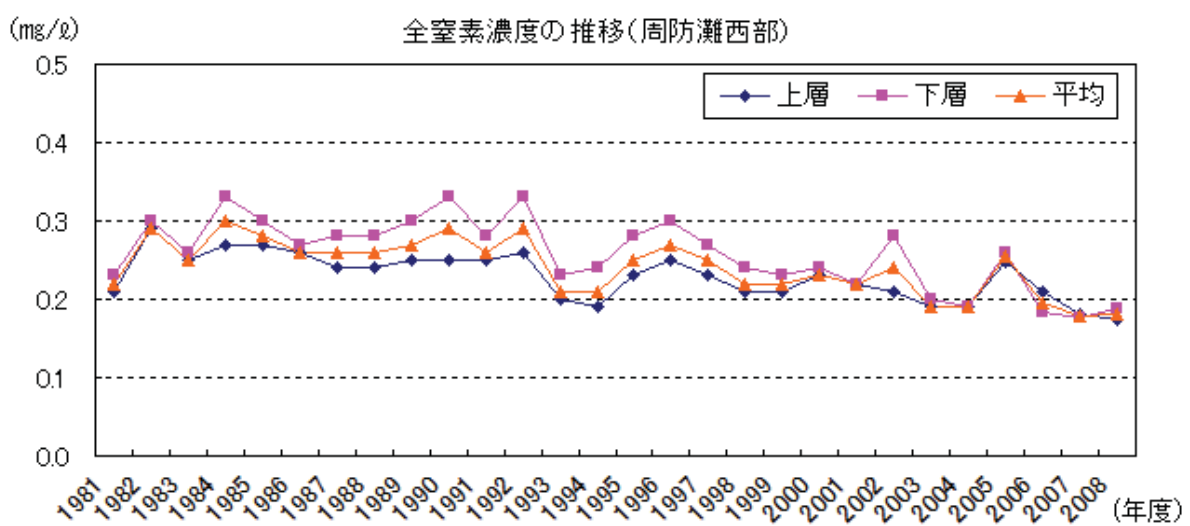
## ■ T-N (14/16)



## ■ T-N (15/16)

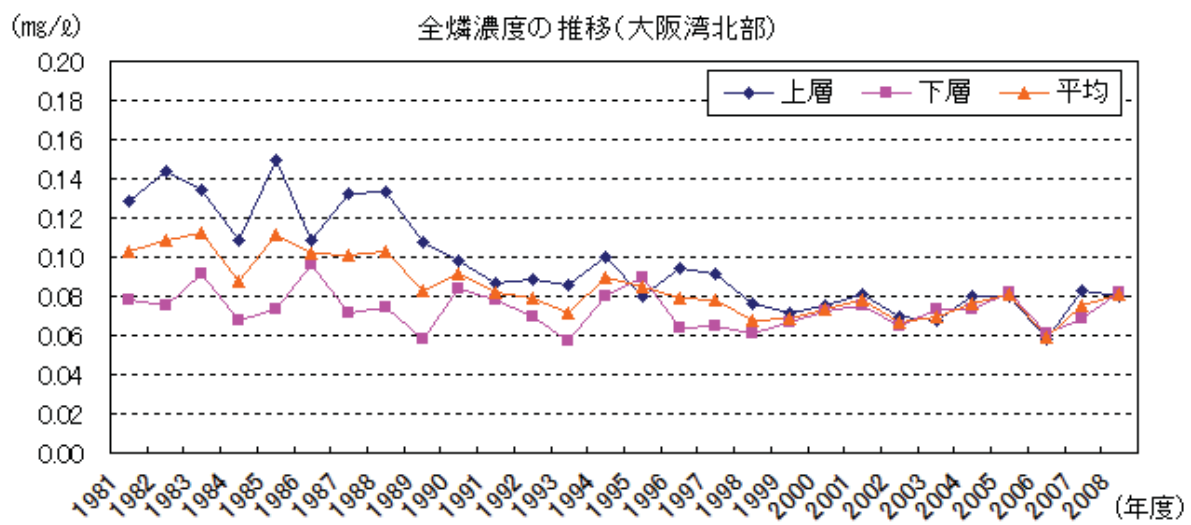


## ■ T-N (16/16)

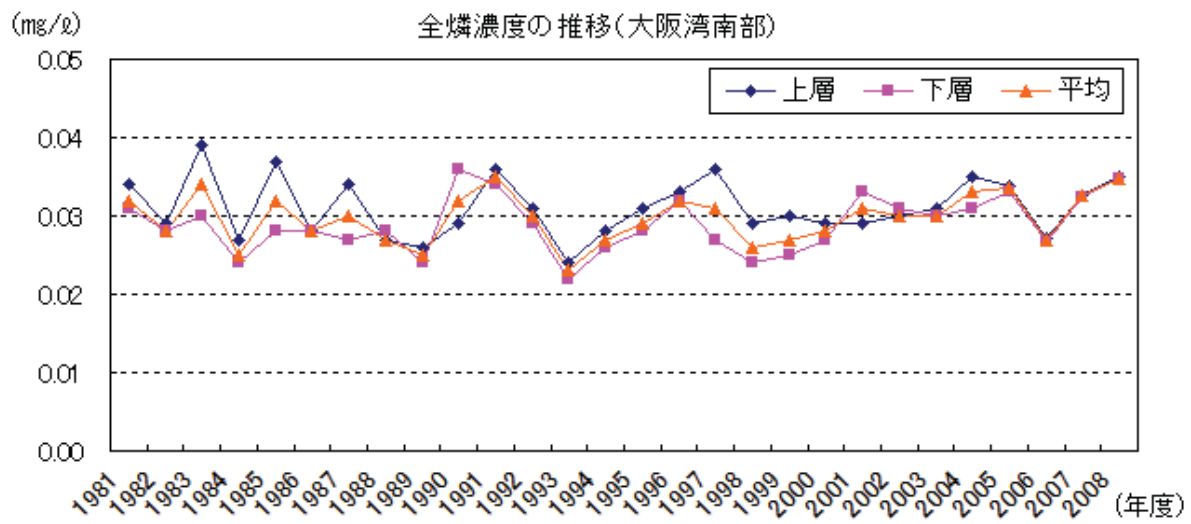


※出典：「せとうちネット」<http://w3.seto.or.jp/seto/index.htm>（環境省）より。「広域総合水質調査」（環境省）の調査結果を掲載。

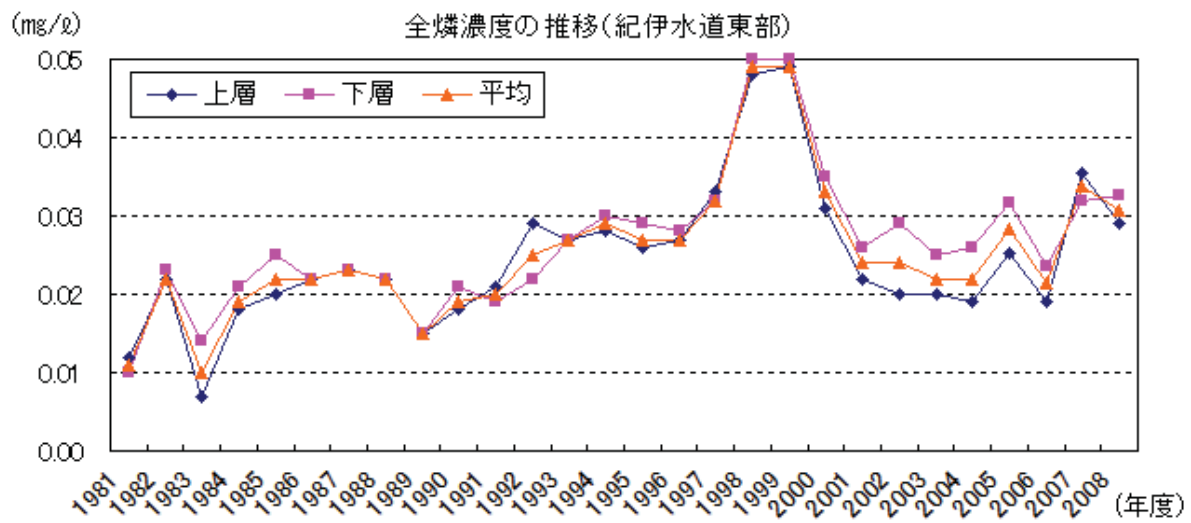
■ T-P (1/16)



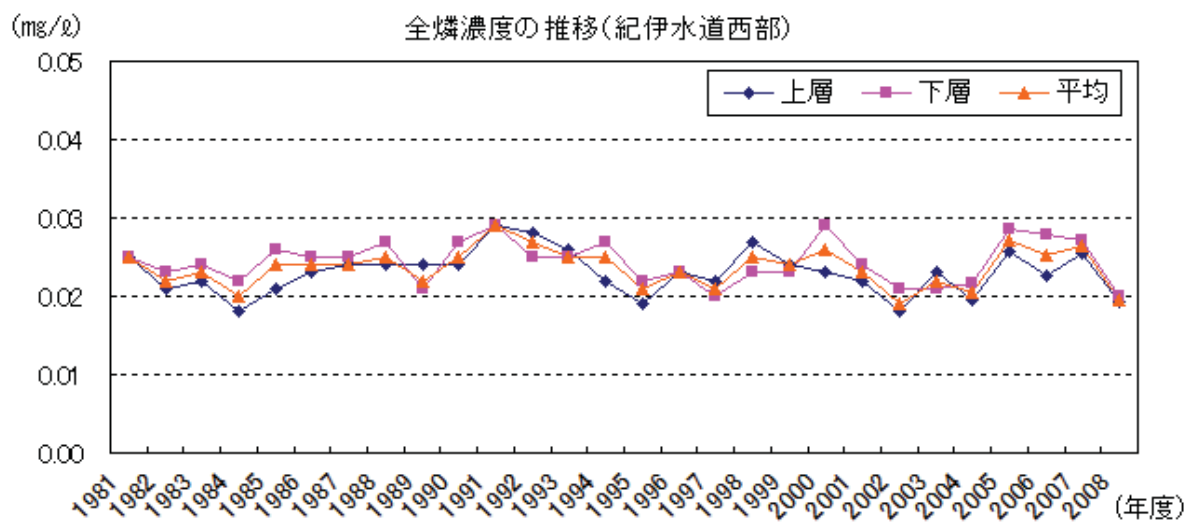
■ T-P (2/16)



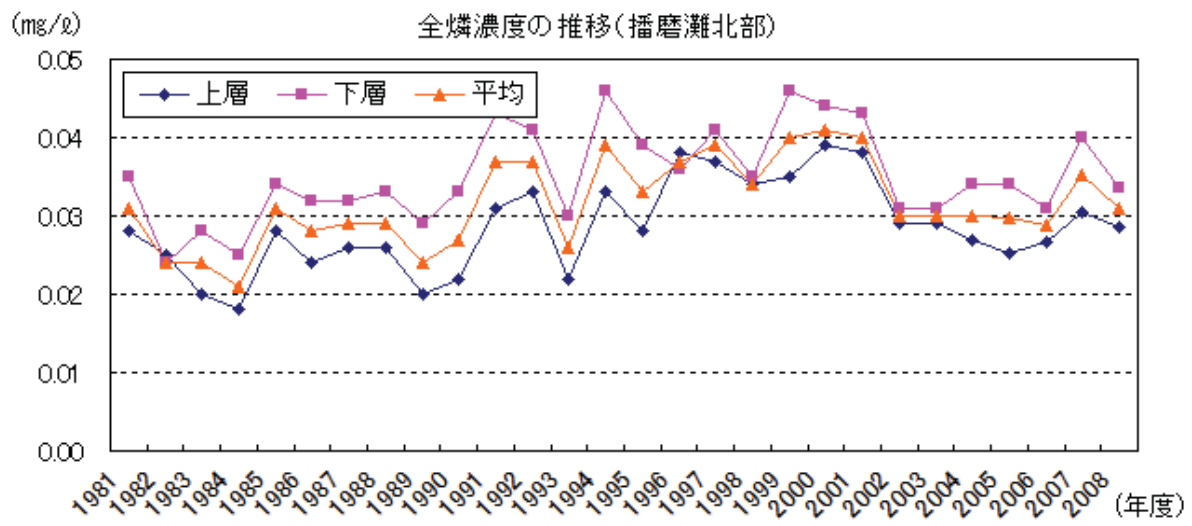
■ T-P (3/16)



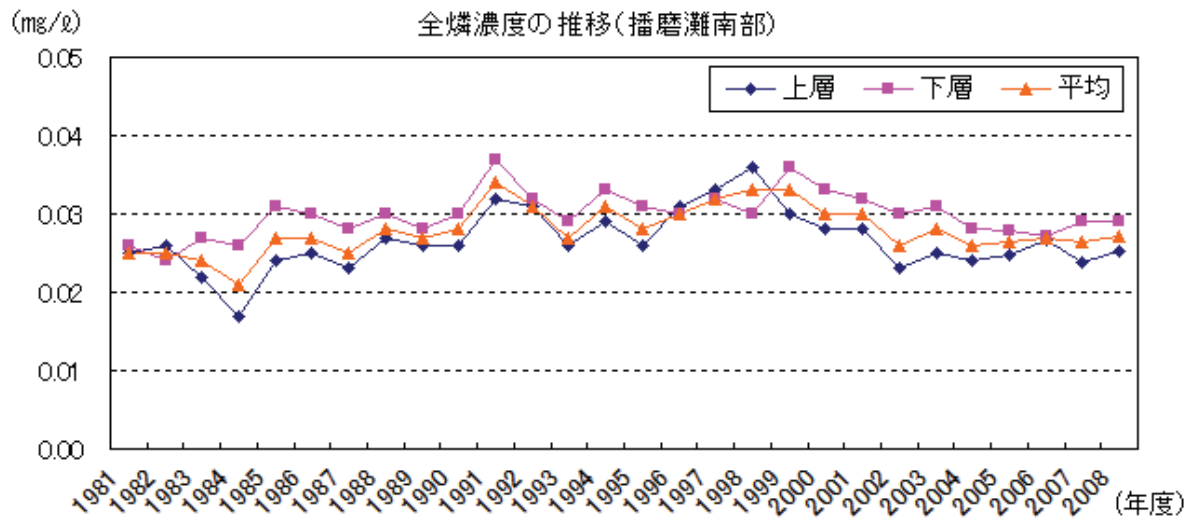
■ T-P (4/16)



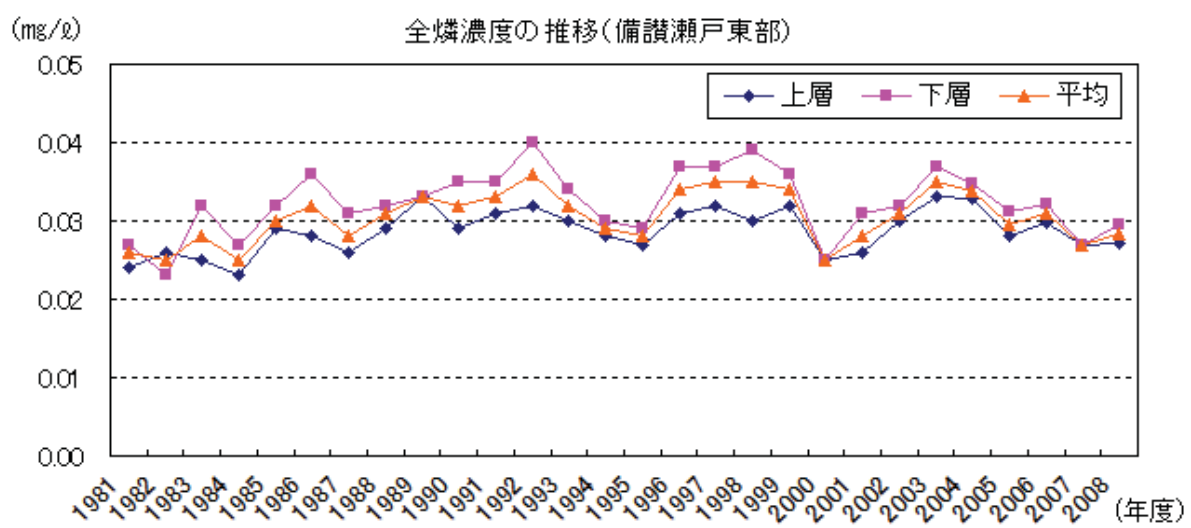
■ T-P (5/16)



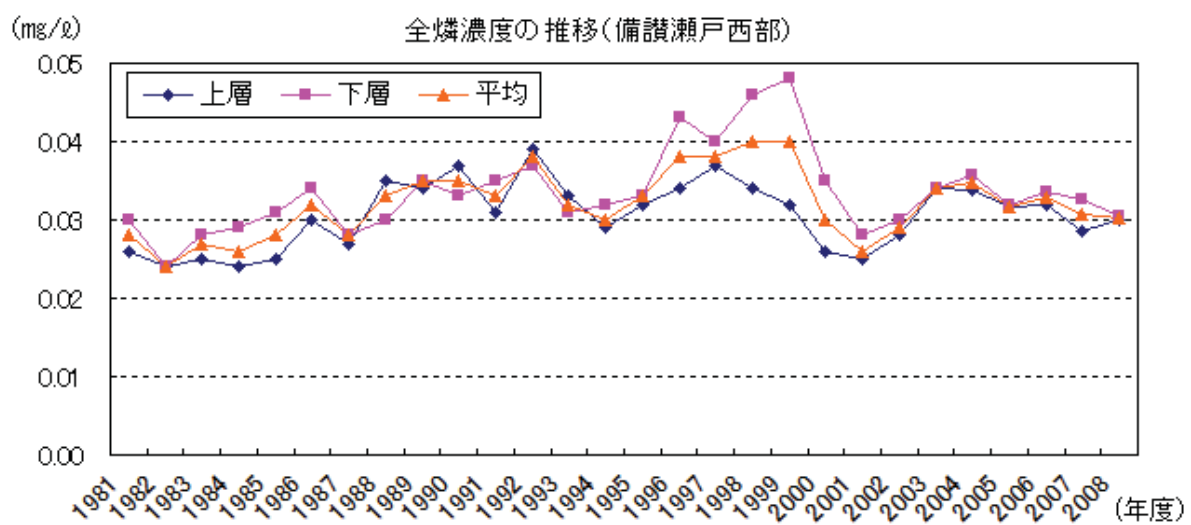
■ T-P (6/16)



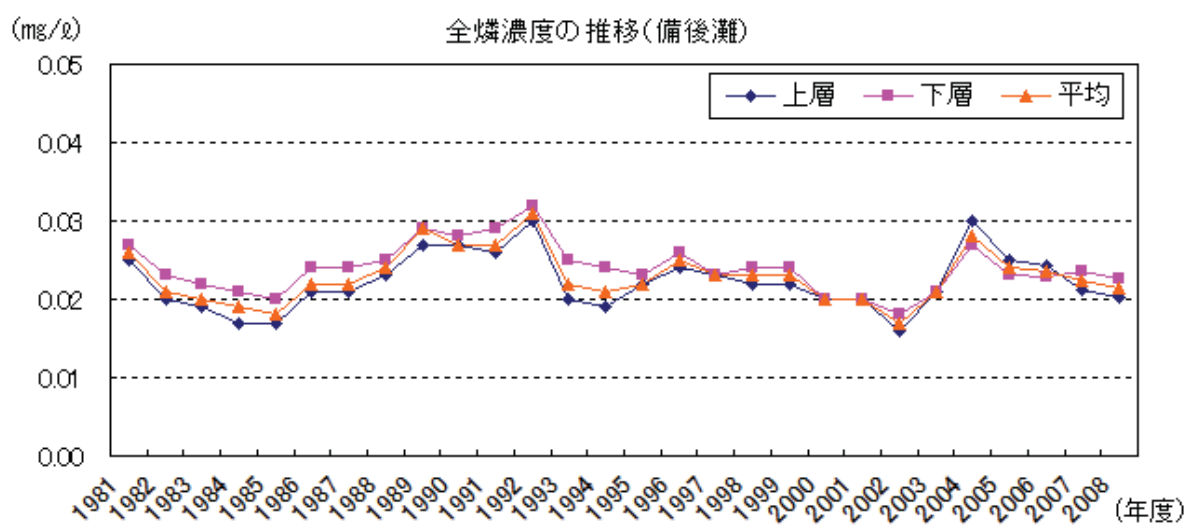
## ■ T-P (7/16)



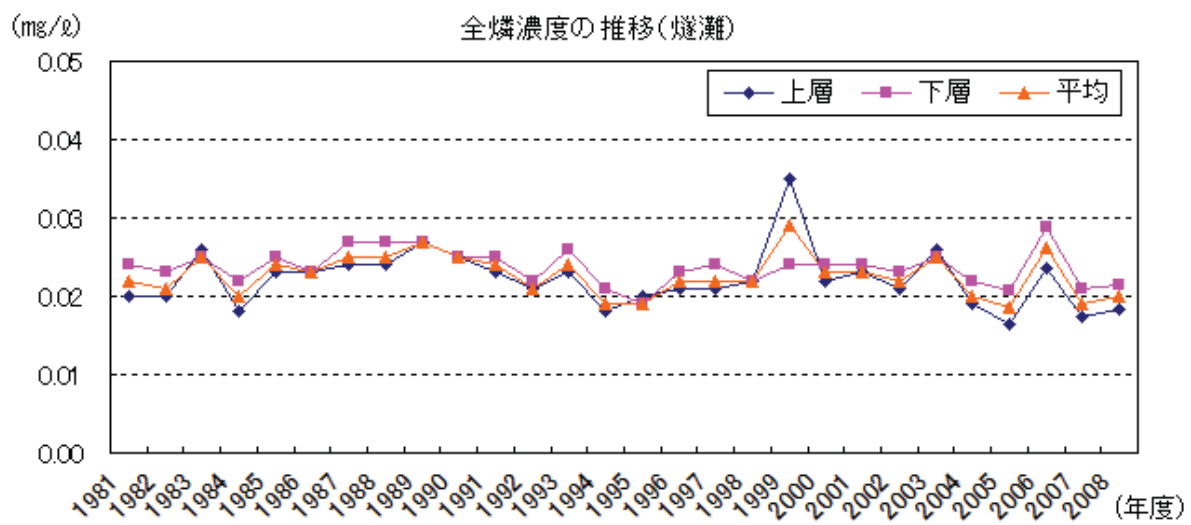
## ■ T-P (8/16)



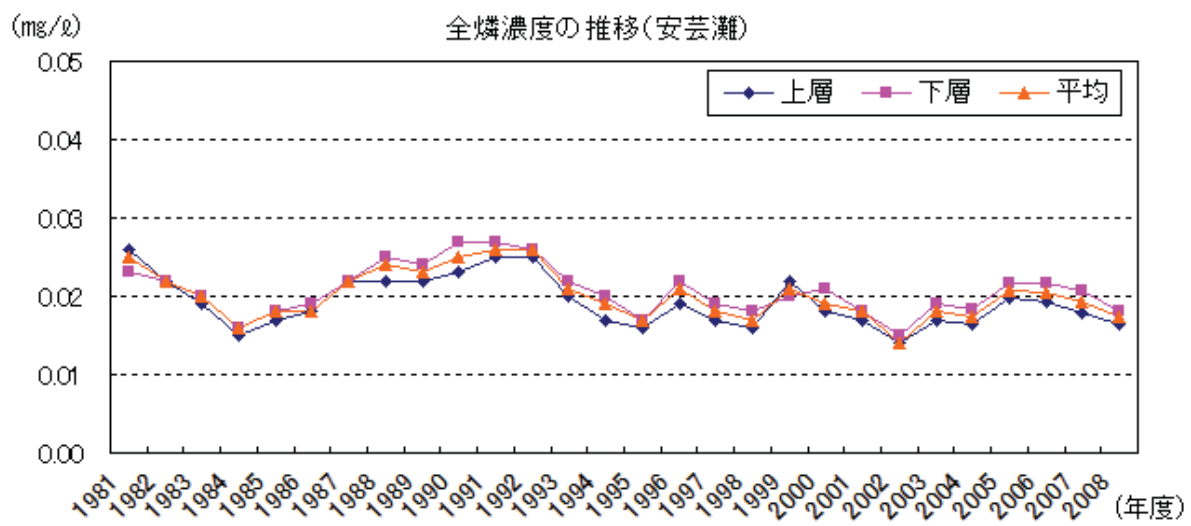
## ■ T-P (9/16)



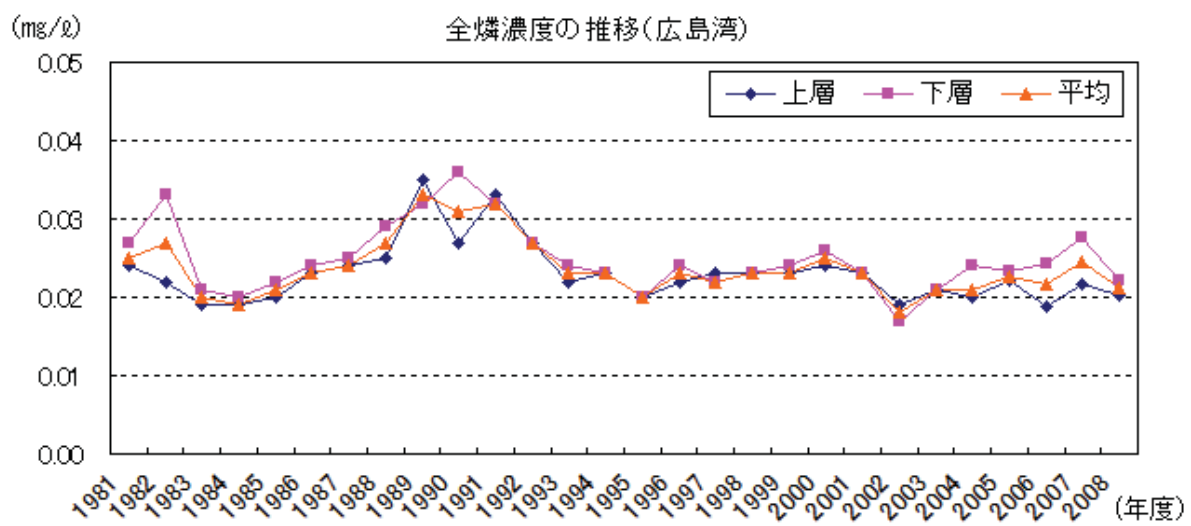
■ T-P (10/16)



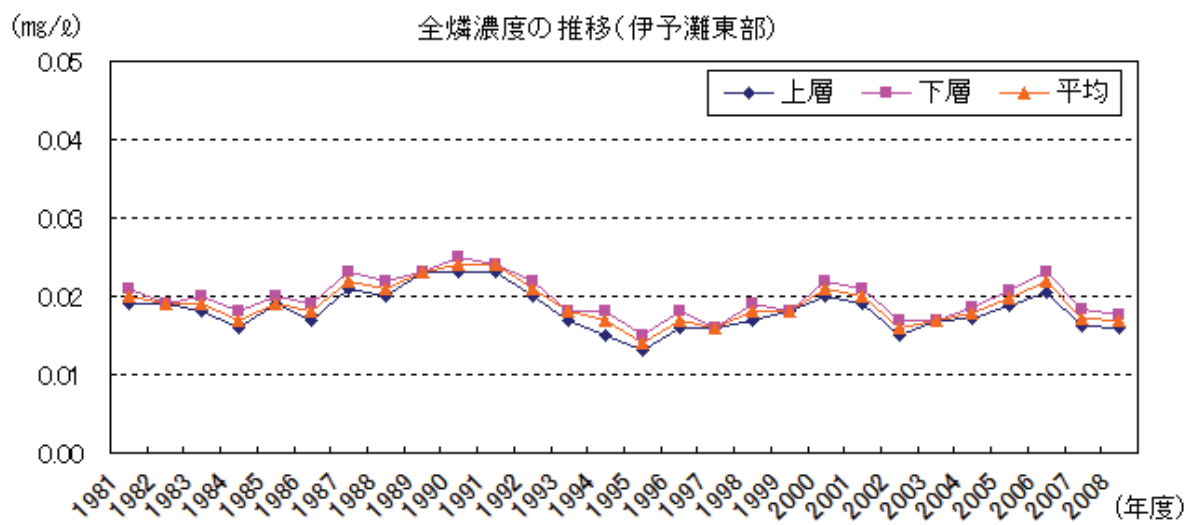
■ T-P (11/16)



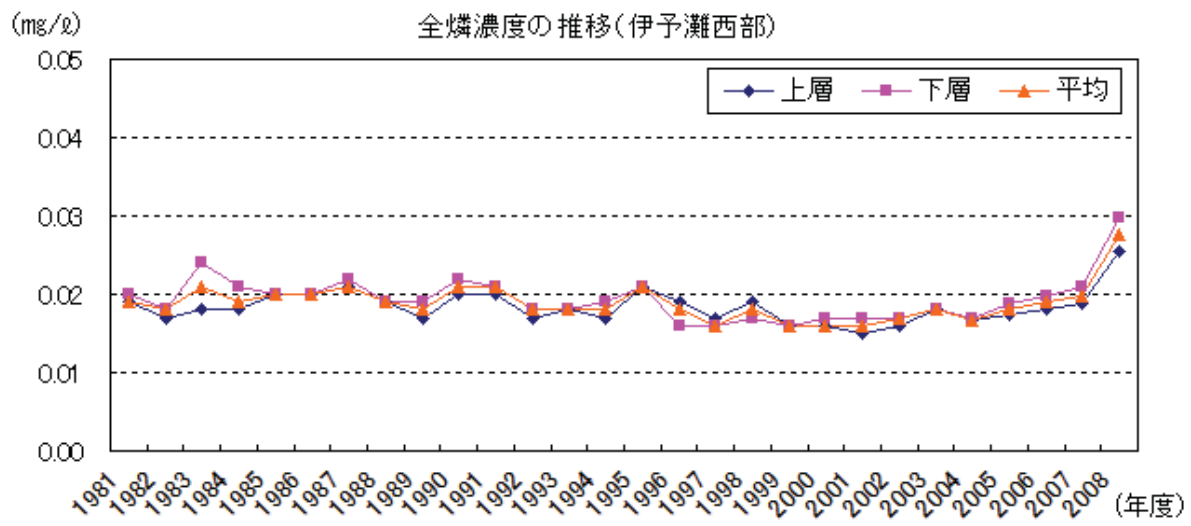
■ T-P (12/16)



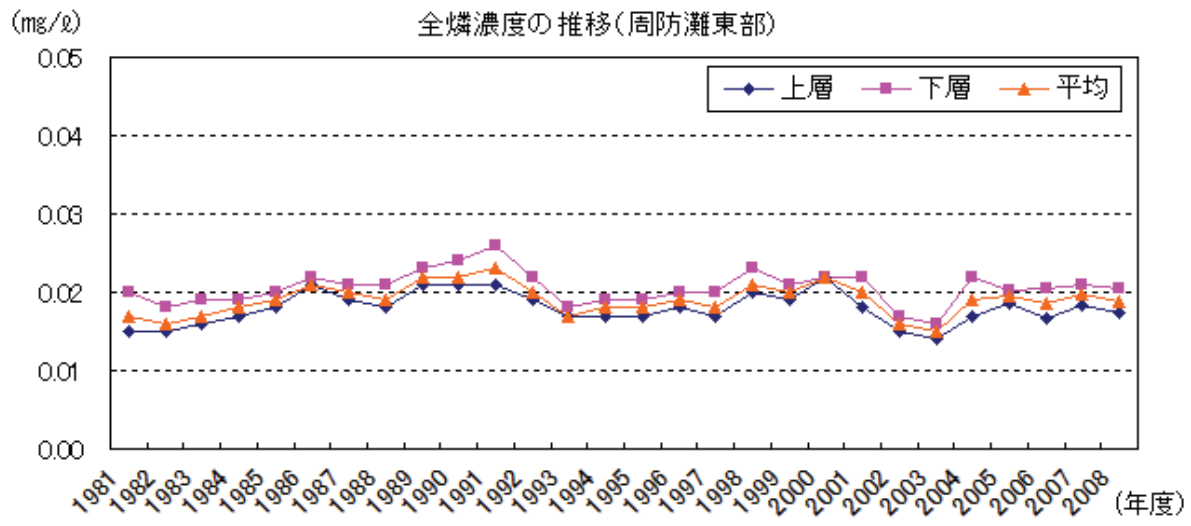
■ T-P (13/16)



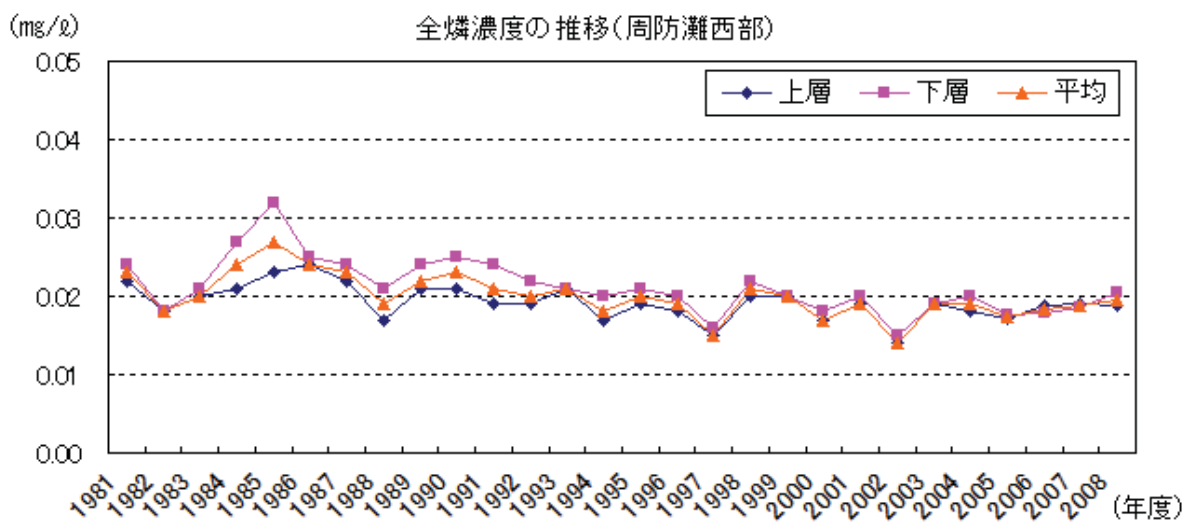
■ T-P (14/16)



■ T-P (15/16)

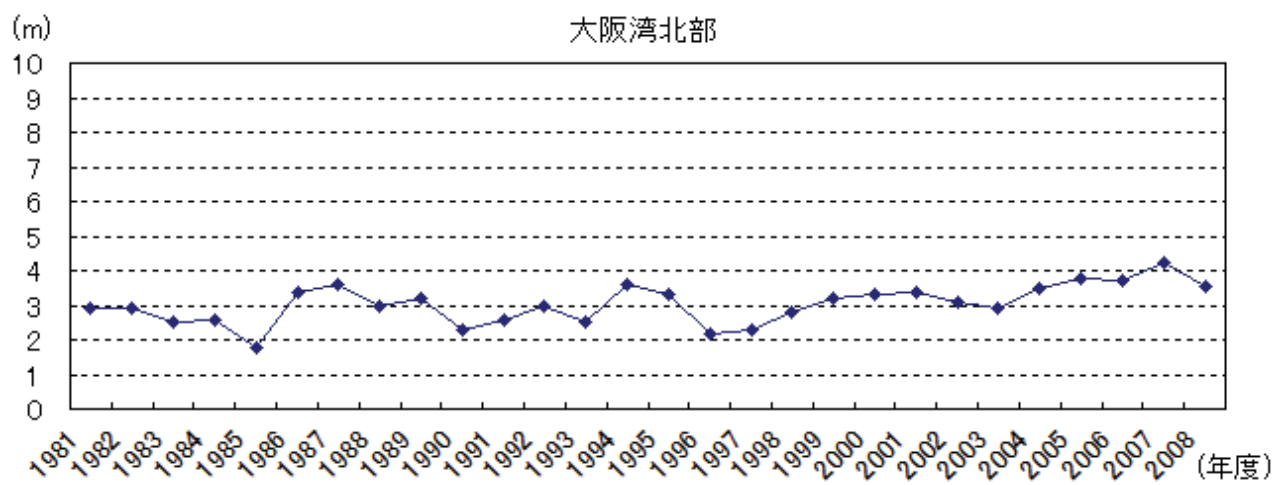


## ■ T-P (16/16)

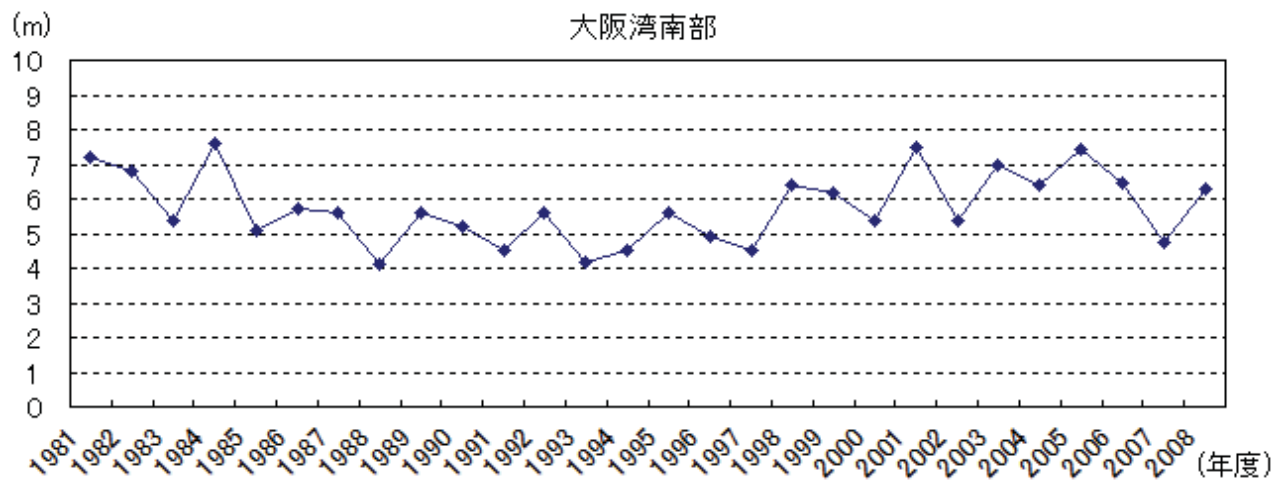


※出典：「せとうちネット」<http://w3.seto.or.jp/seto/index.htm>（環境省）より。「広域総合水質調査」（環境省）の調査結果を掲載。

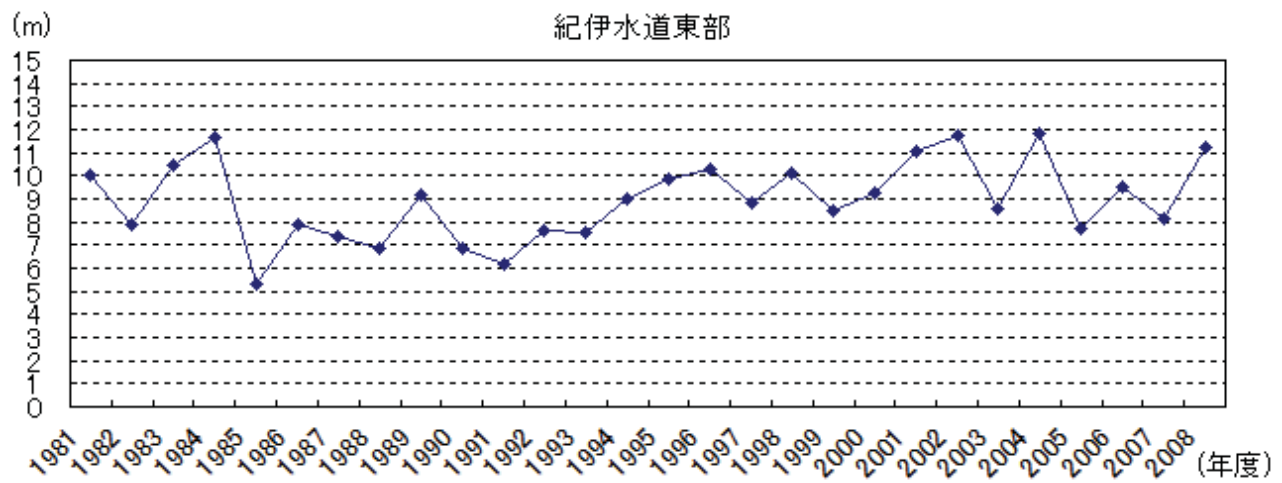
## ■透明度 (1／16)



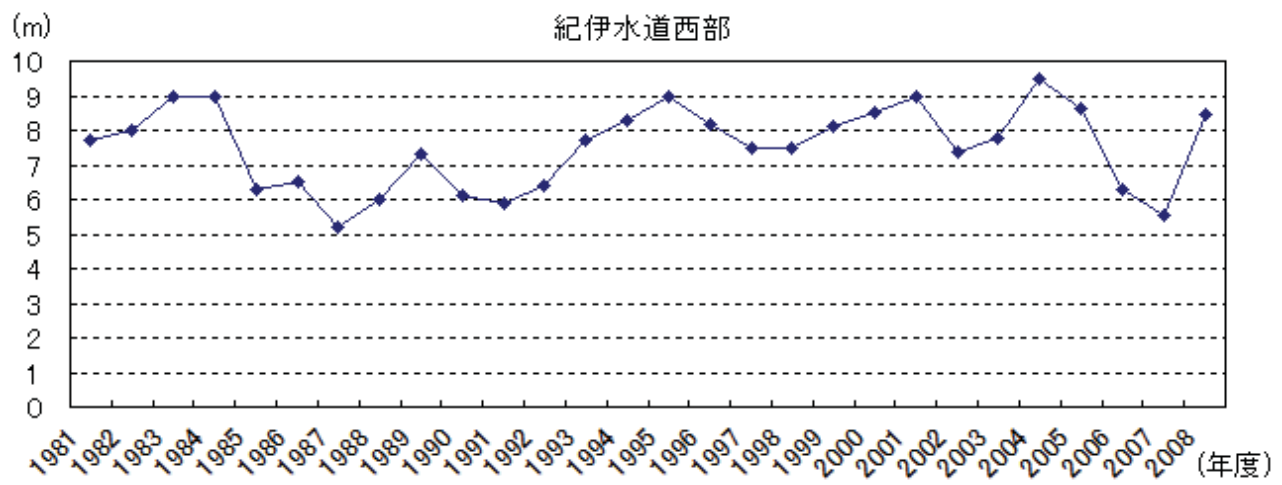
## ■透明度 (2／16)



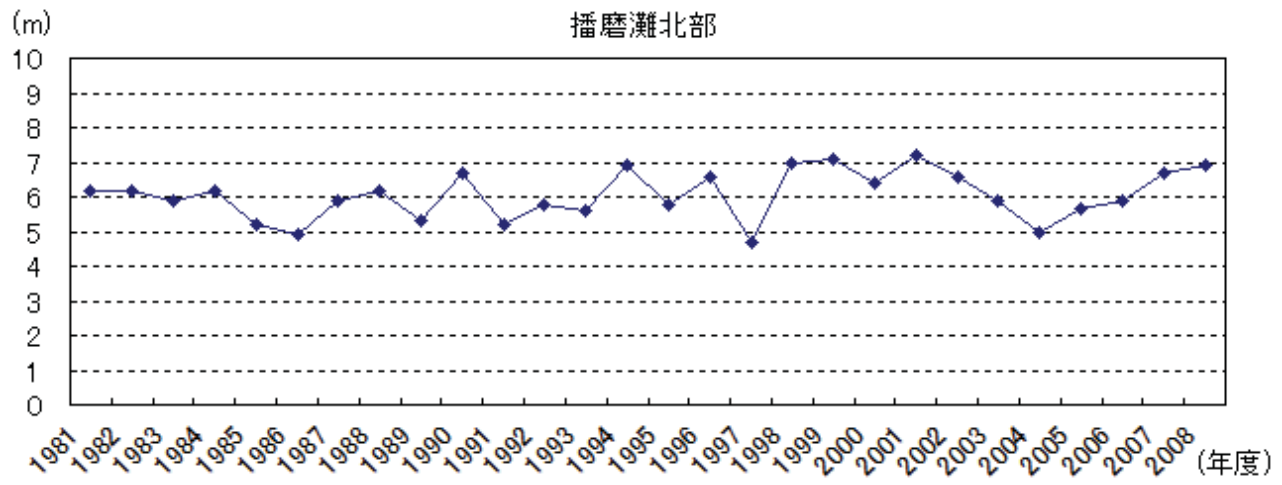
## ■透明度 (3／16)



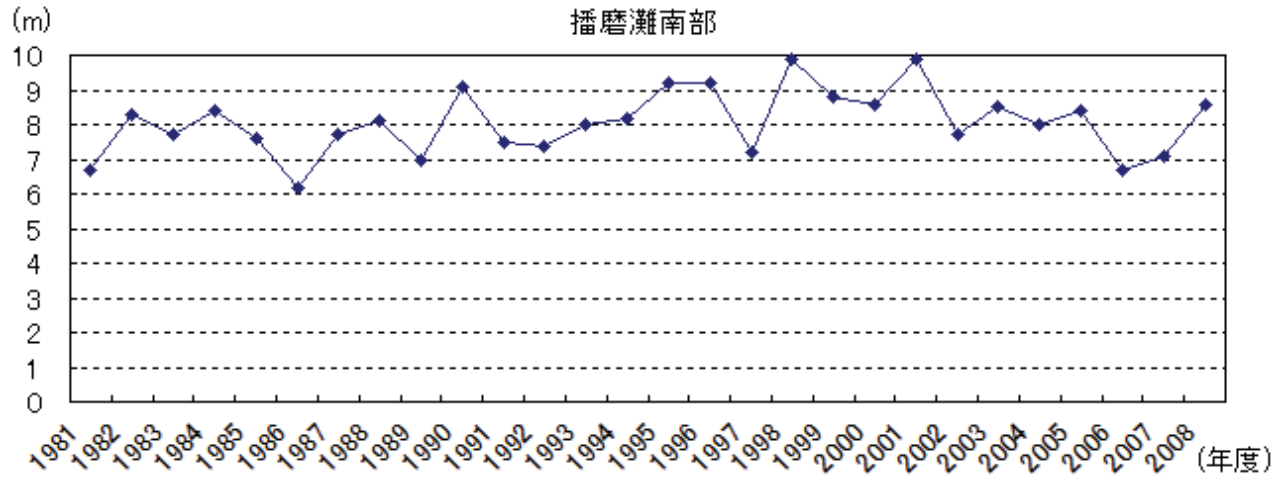
■透明度 (4／16)



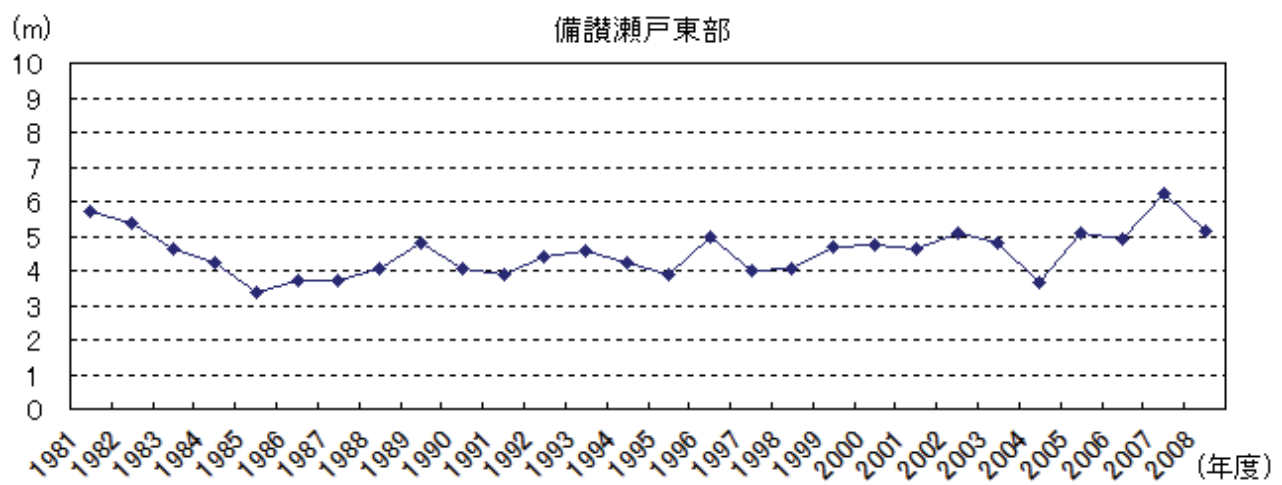
■透明度 (5／16)



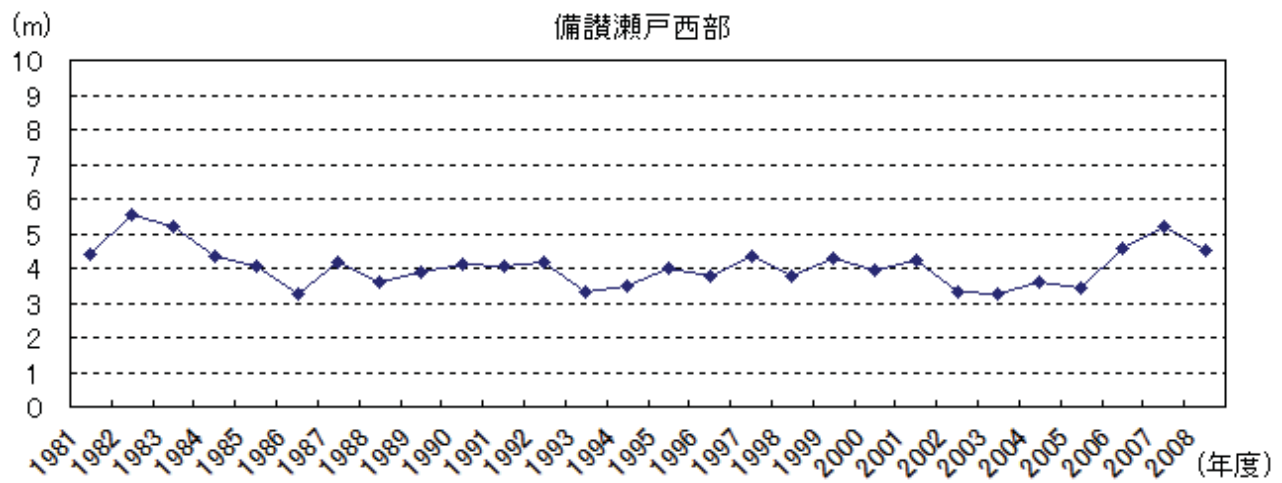
■透明度 (6／16)



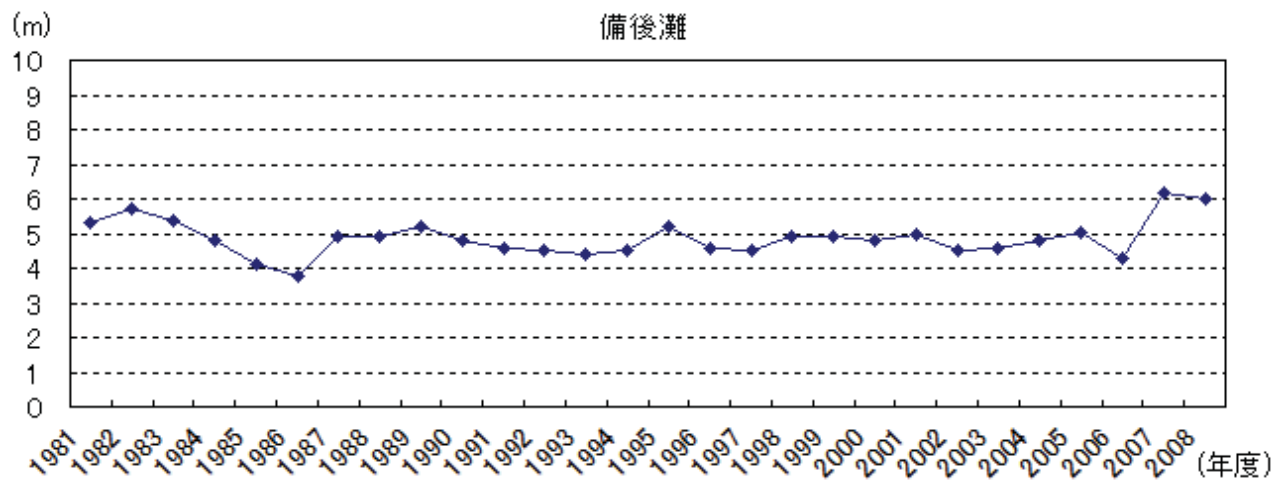
## ■透明度 (7/16)



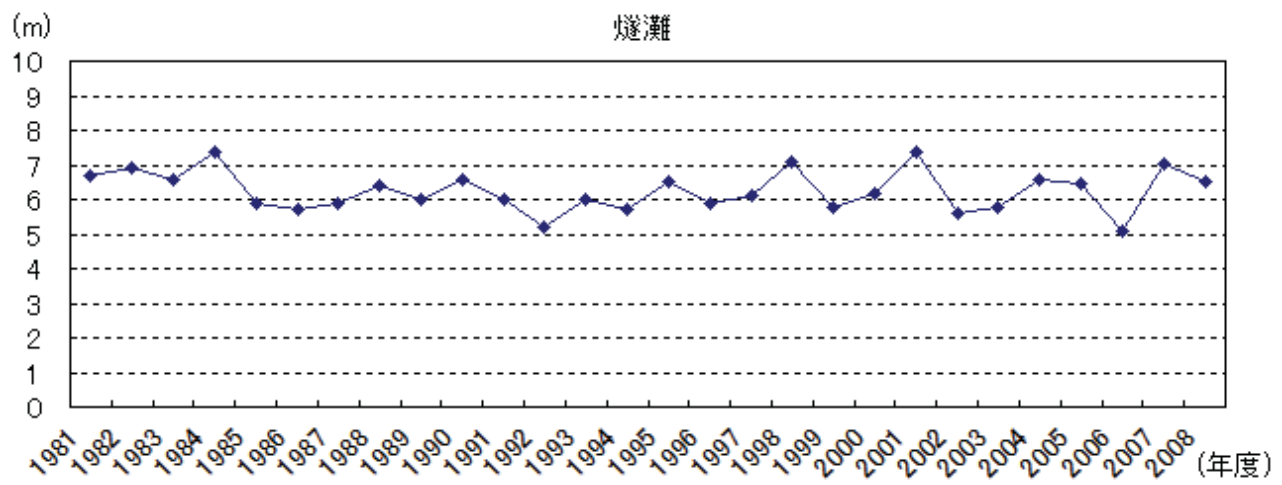
## ■透明度 (8/16)



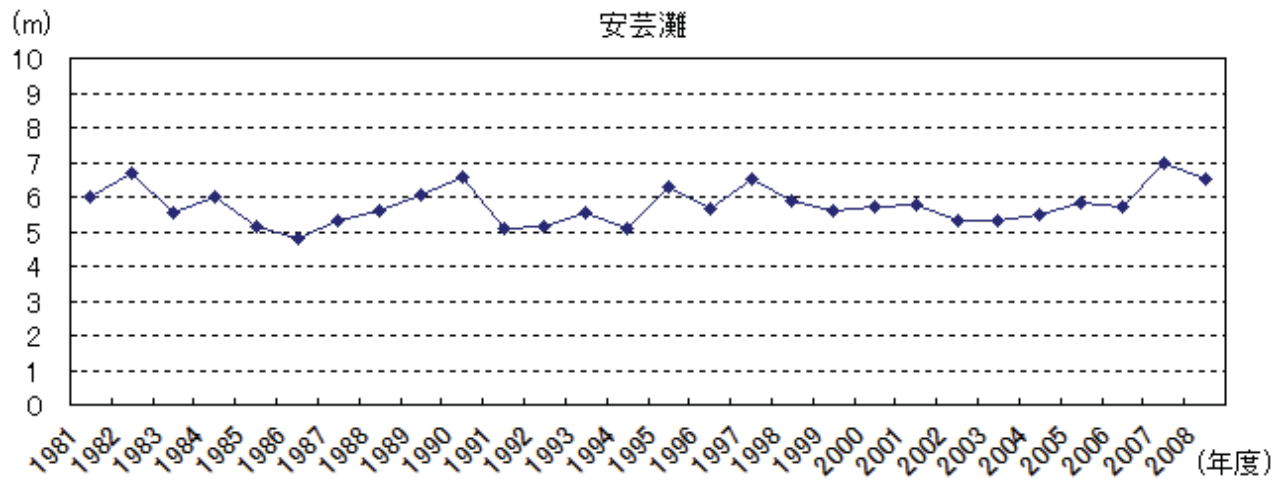
## ■透明度 (9/16)



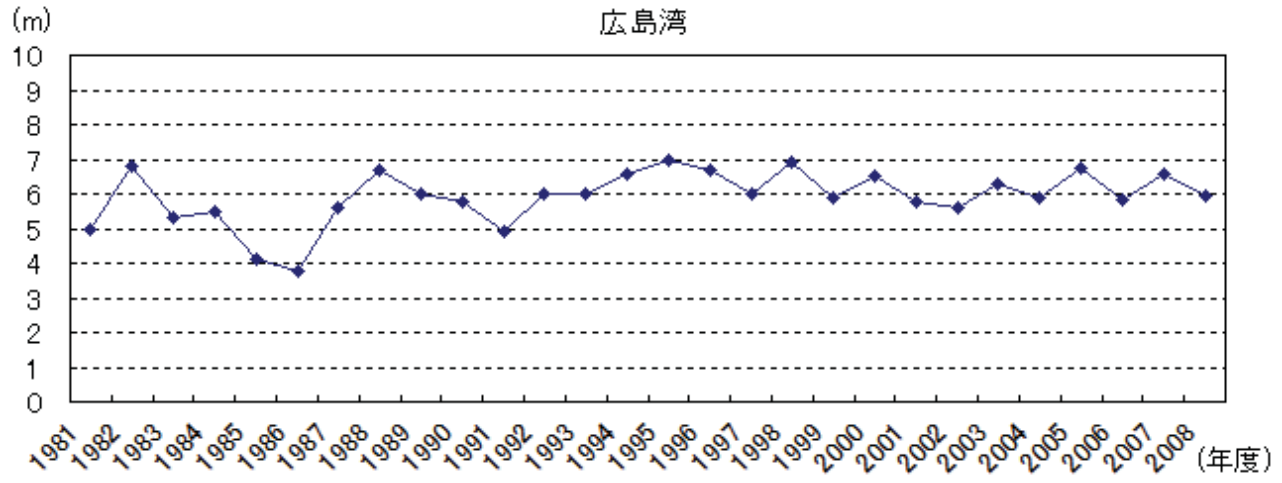
## ■透明度 (10/16)



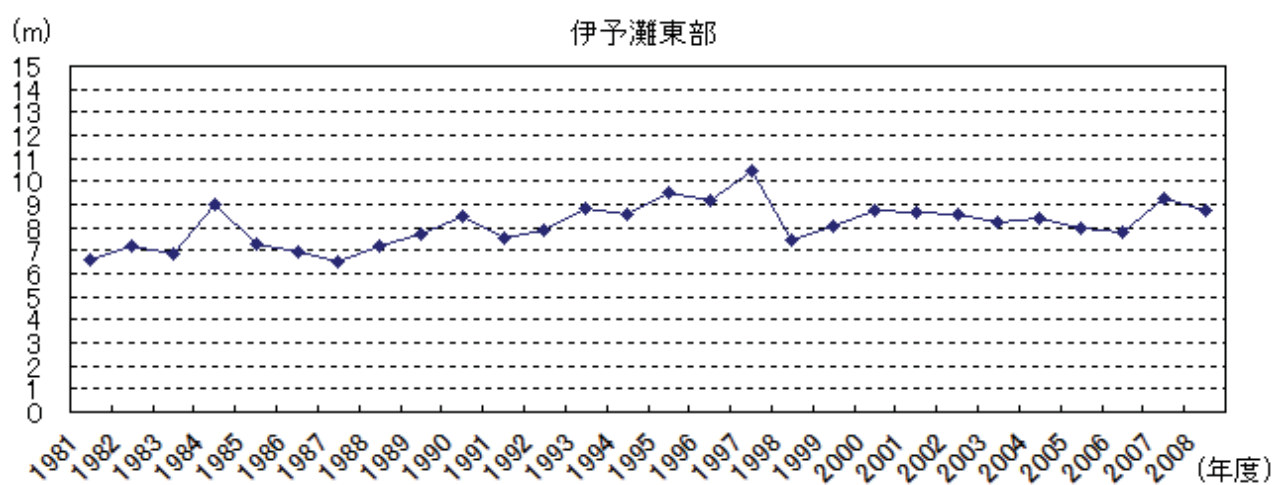
## ■透明度 (11/16)



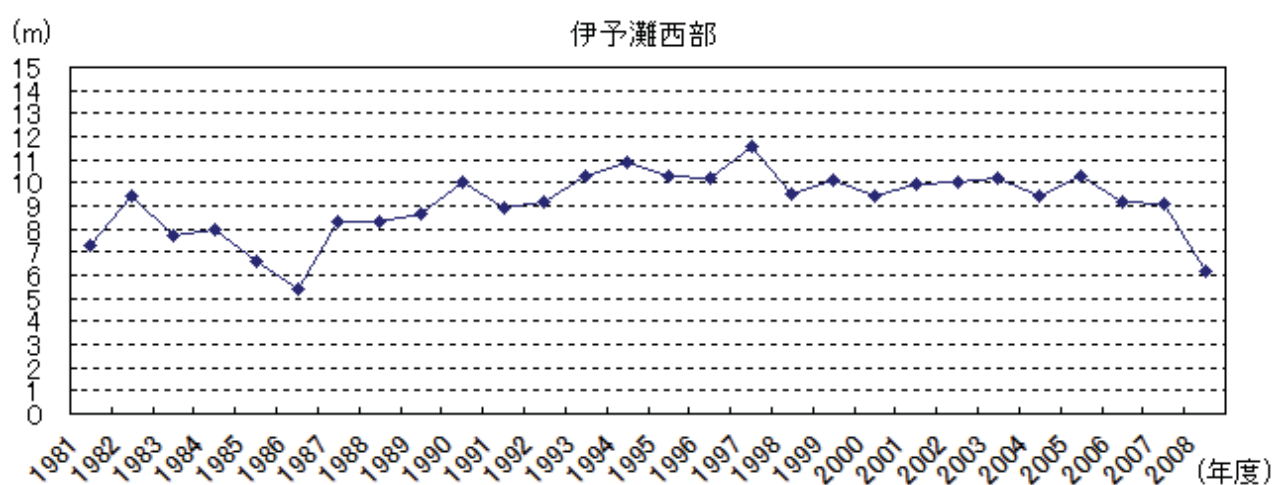
## ■透明度 (12/16)



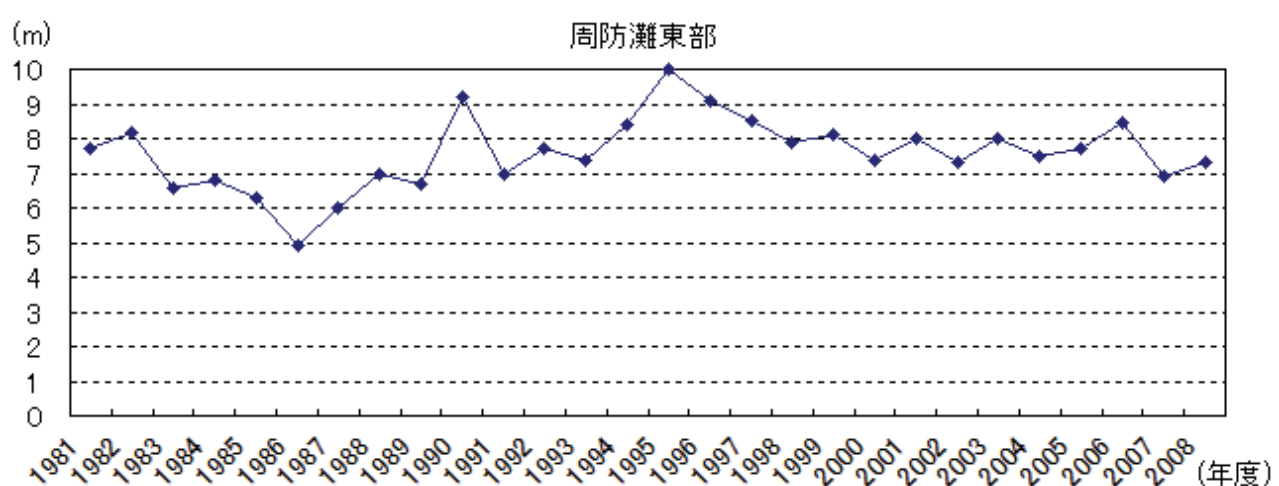
## ■透明度(13/16)



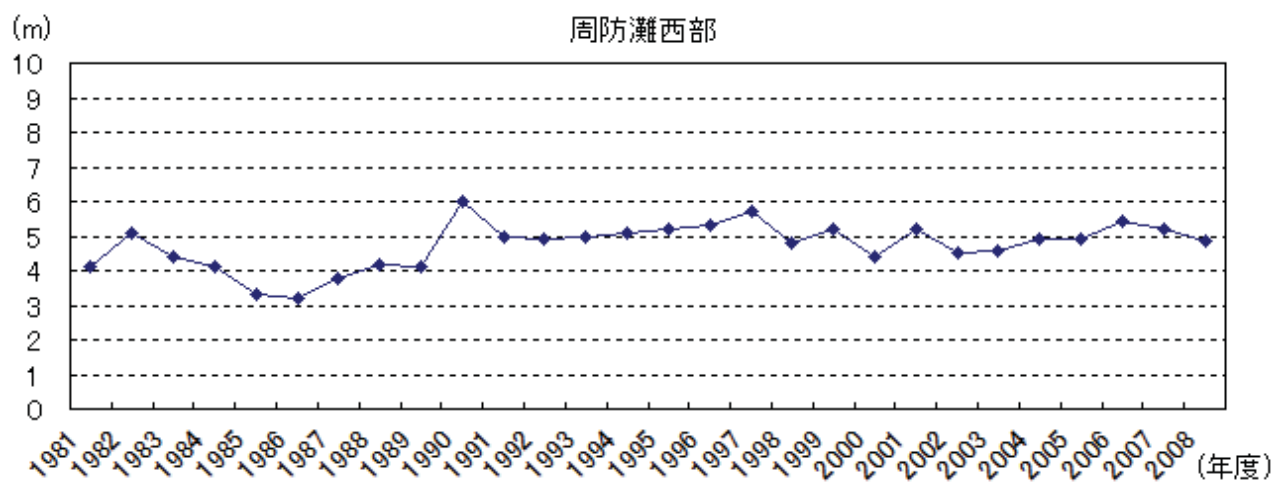
## ■透明度(14/16)



## ■透明度(15/16)



## ■透明度 (16/16)



※出典：「せとうちネット」<http://w3.seto.or.jp/seto/index.htm>（環境省）より。「広域総合水質調査」（環境省）の調査結果を掲載。



## 52.田辺湾（たなべわん）

## 海域の概要



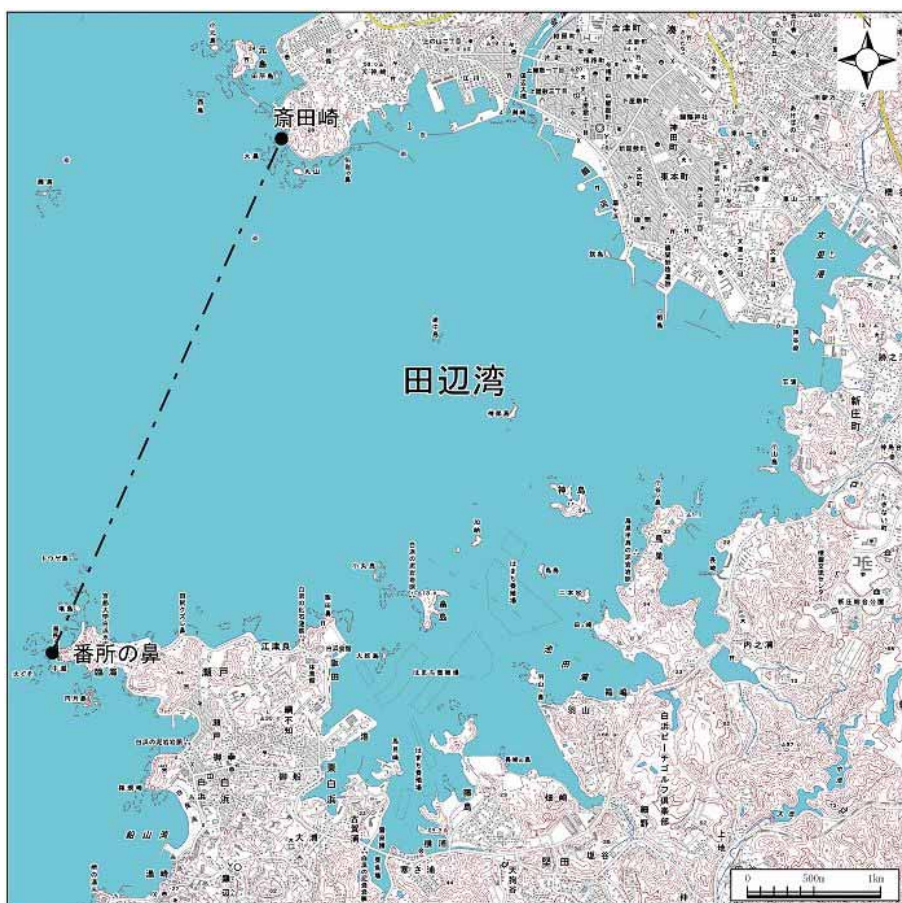
本湾は、太平洋に面した湾で、湾東部は県下有数の漁港である田辺港が存在します。沿岸の黒潮の影響を受け、湾内には多種多様な海洋生物が生息しています。

## 諸元



湾口幅	4.05km
面積	17.95km <sup>2</sup>
湾内最大水深	28m
湾口最大水深	28m
閉鎖度指標	1.05

## 範囲または位置



和歌山県田辺市斎田崎  
と西牟婁郡白浜町番所ノ  
鼻を結ぶ線及び陸岸によ  
り囲まれた海域

## 環境基準類型指定の状況

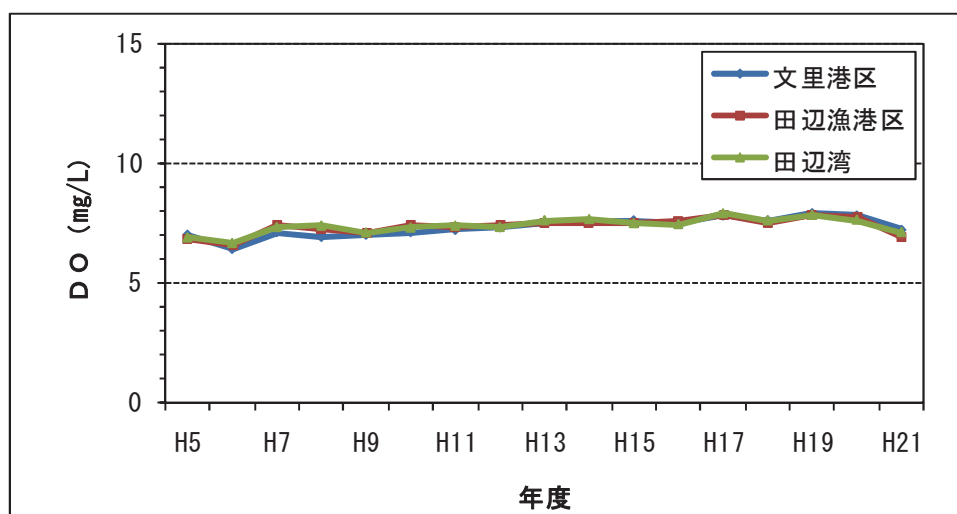


### 環境基準類型の指定

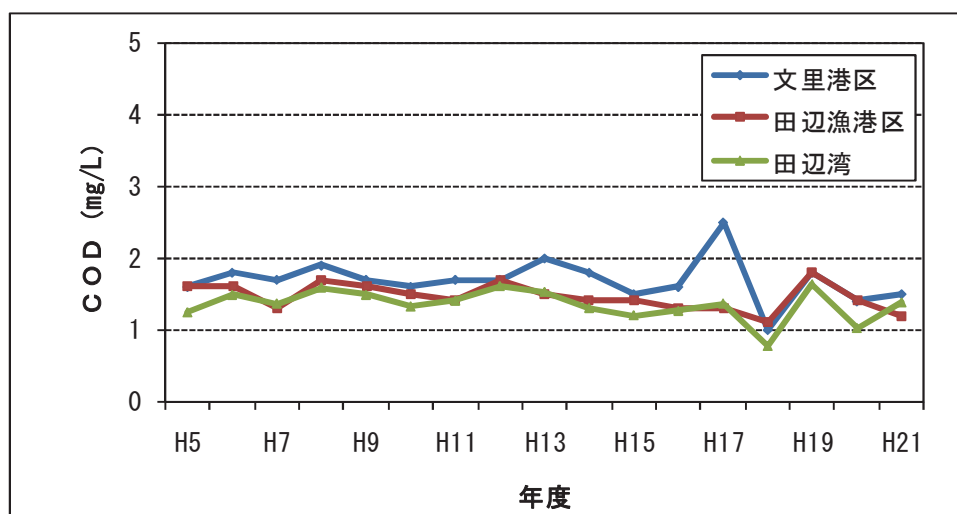
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
文里港区	B	/	海域
田辺漁港区	B	/	海域
田辺湾	A	/	海域
田辺湾	/	II	海域

## 水質の変化

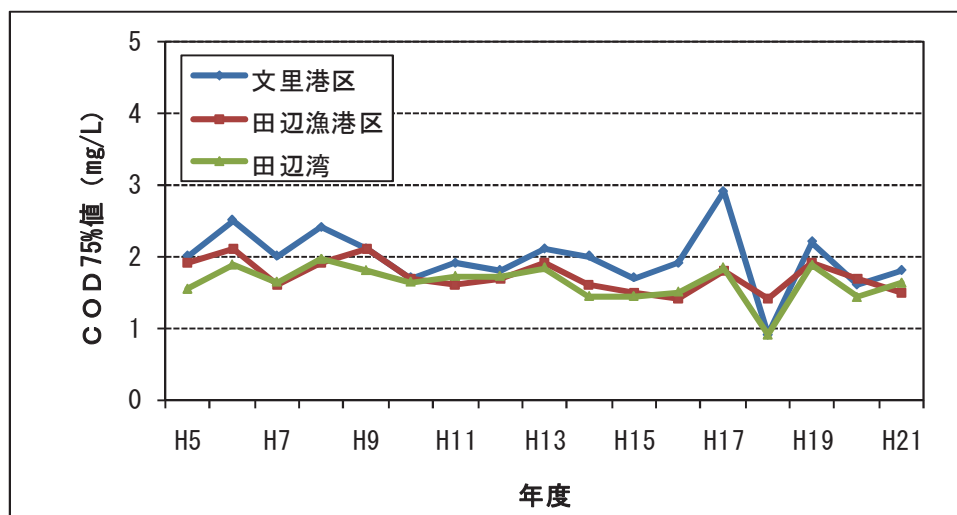
## ■ DO



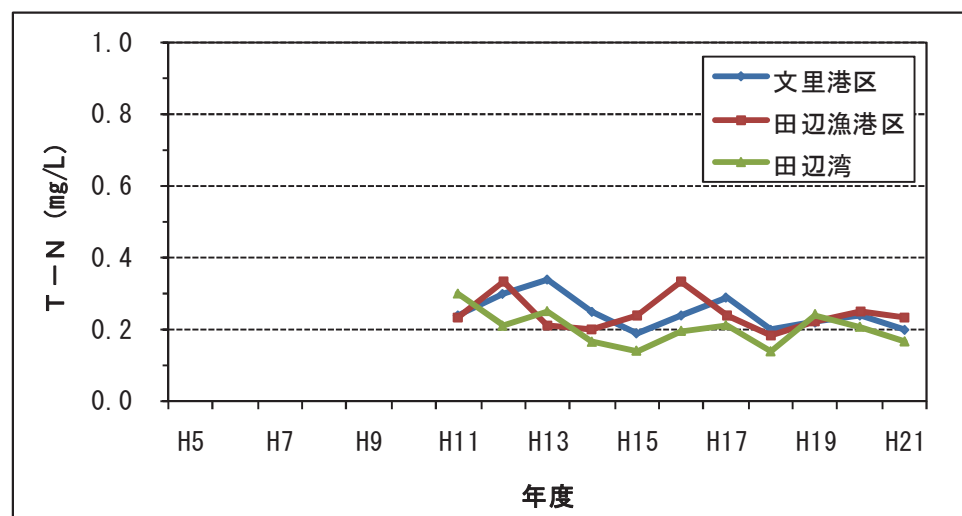
## ■ COD



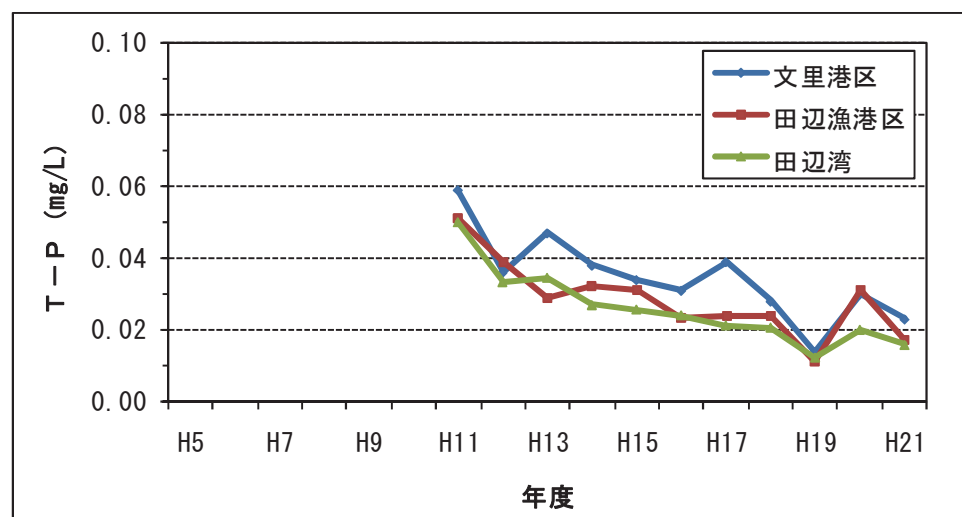
## ■ COD 75%値



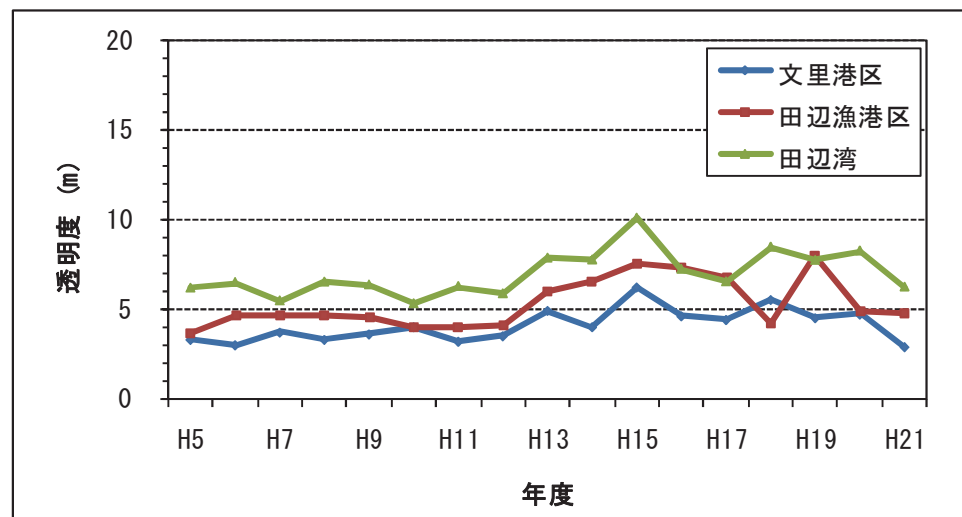
■ T-N



■ T-P



■ 透明度



## 53. 仙崎湾（せんざきわん）

## 海域の概要



本湾は、南部を中国地方、北部を青海島に挟まれた内海で、東部が日本海に向かって開けています。西部は深川湾と隣接しています。湾内ではクルマエビやヒラメなどの栽培漁業が推進されています。

## 諸元



湾口幅	2.99km
面積	27.22km <sup>2</sup>
湾内最大水深	37m
湾口最大水深	37m
閉鎖度指標	1.74

## 位置



山口県大津郡三隅町※  
一宗の鼻と長門市 笥島南端を結ぶ線、同島北端と長門市大島東端を結ぶ線、  
同島北端と長門市通字大山六番一東端を結ぶ線、  
同市青海大橋及び陸岸により囲まれた海域

※大津郡三隅町：現在の  
長門市

## 環境基準類型指定の状況

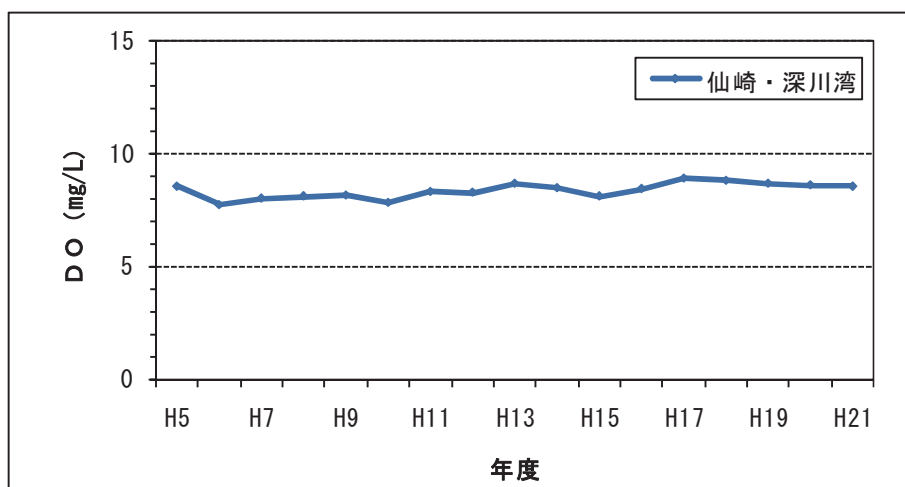


### 環境基準類型の指定

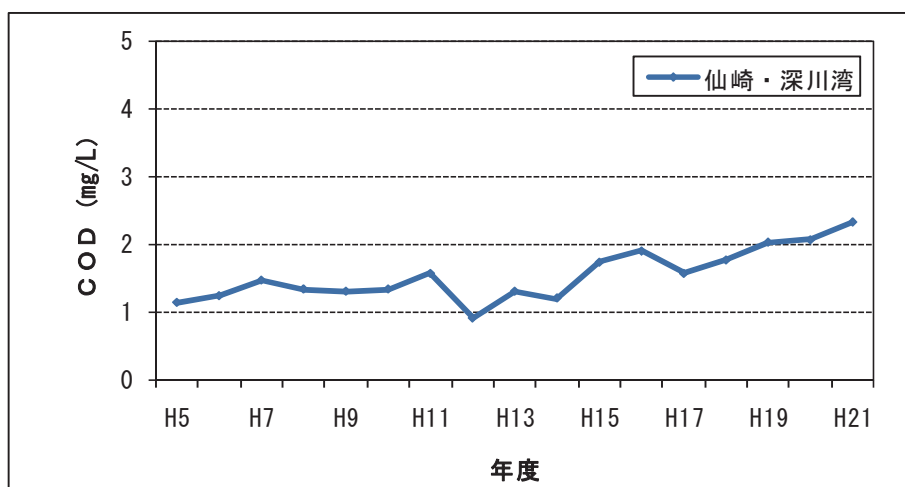
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
仙崎・深川湾	A		海域
仙崎湾		I	海域

## 水質の変化

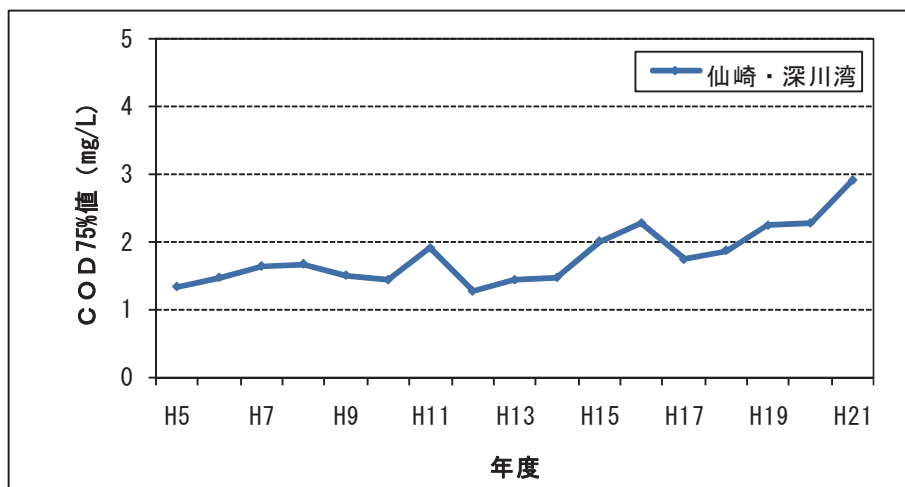
## ■ DO



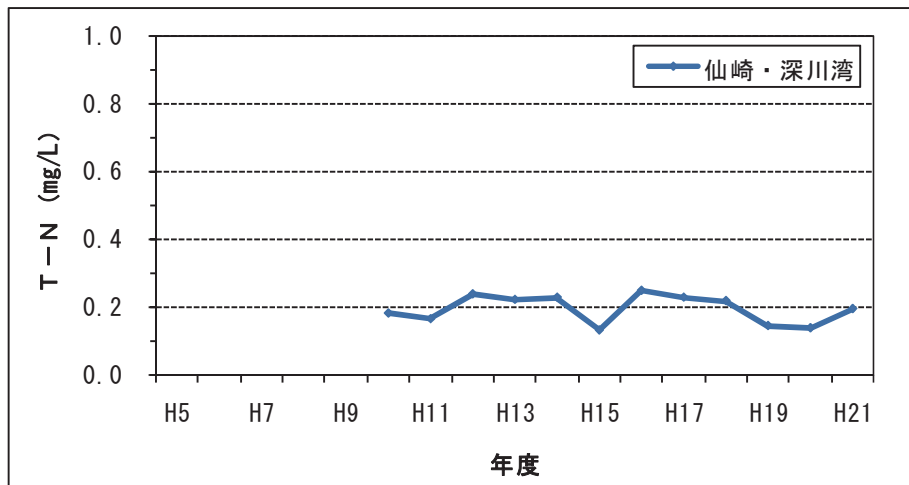
## ■ COD



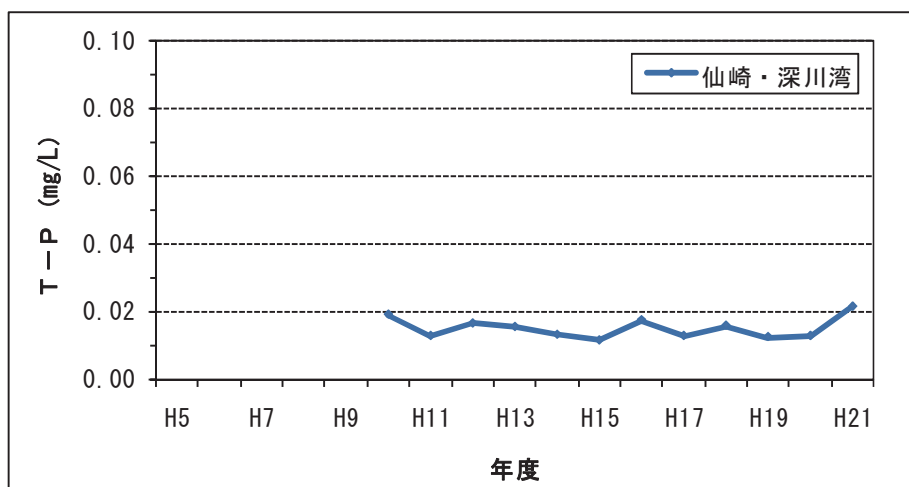
## ■ COD 75%値



■ T-N



■ T-P



## 54. 深川湾（ふかわん）

## 海域の概要



本湾は、西部と南部を中国地方、東部を青海島に挟まれた内海で、北部が日本海に向かって開けています。東部は仙崎湾に隣接しています。湾内には稚魚育成のための魚礁が設置されています。

## 諸元



湾口幅	3.6km
面積	22.4km <sup>2</sup>
湾内最大水深	44m
湾口最大水深	44m
閉鎖度指標	1.31

## 範囲または位置



山口県長門市青海大橋、  
同市青海島西端と大津郡  
日置町\*今岬を結ぶ線及び  
陸岸により囲まれた海域

\*大津郡日置町: 現在の長  
門市日置

## 環境基準類型指定の状況

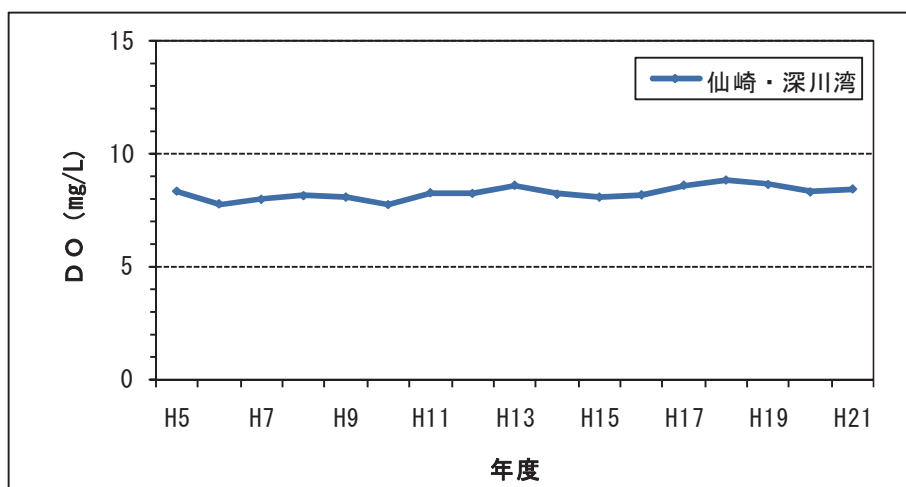


### 環境基準類型の指定

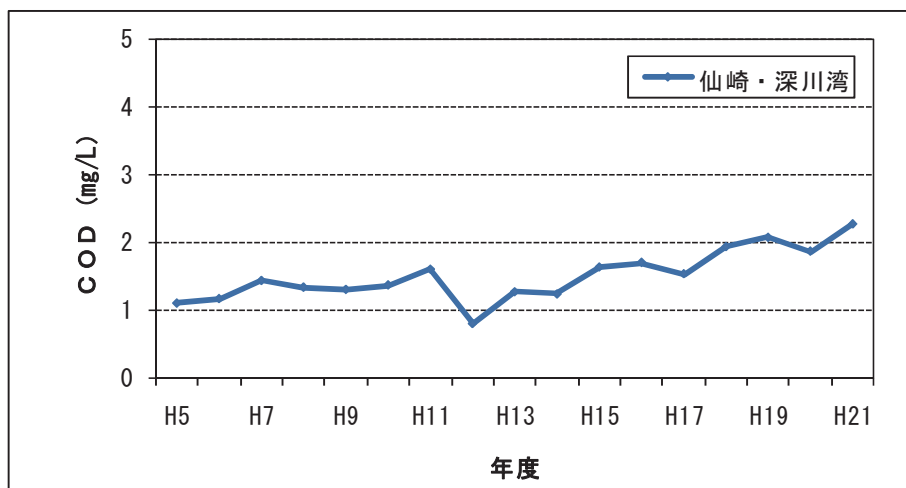
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
仙崎・深川湾	A		海域
深川湾		I	海域

## 水質の変化

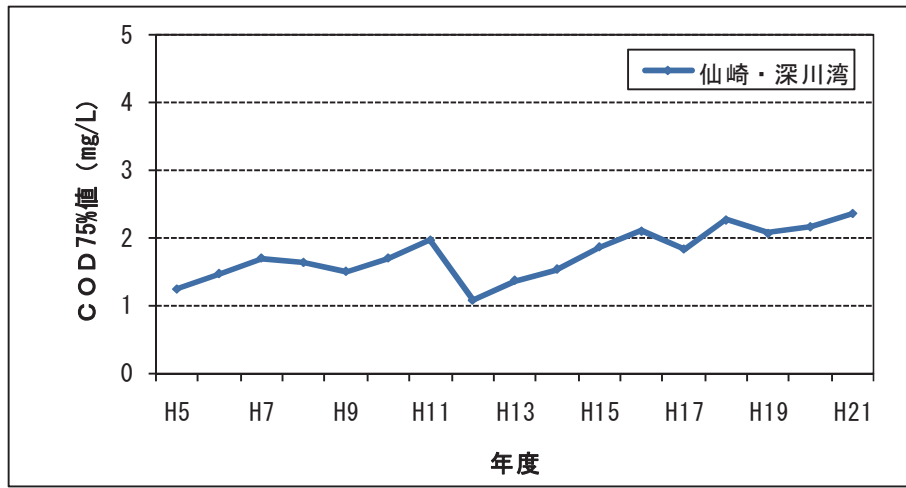
## ■ DO



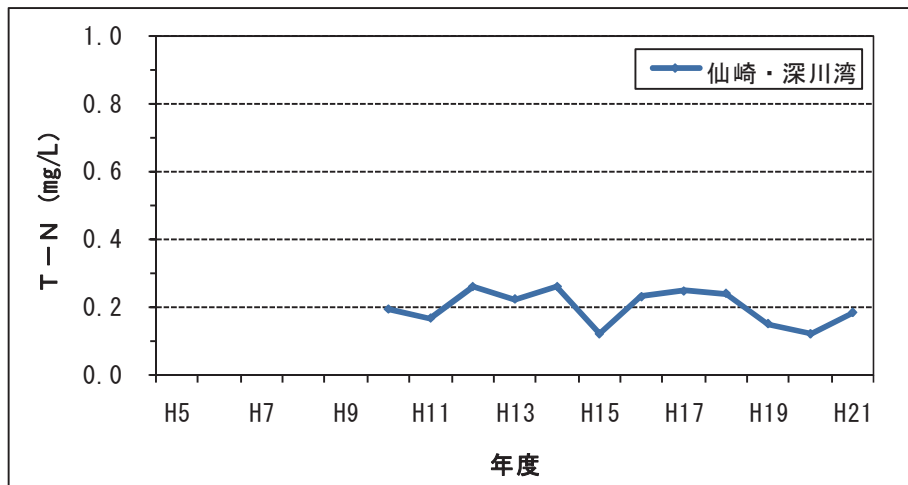
## ■ COD



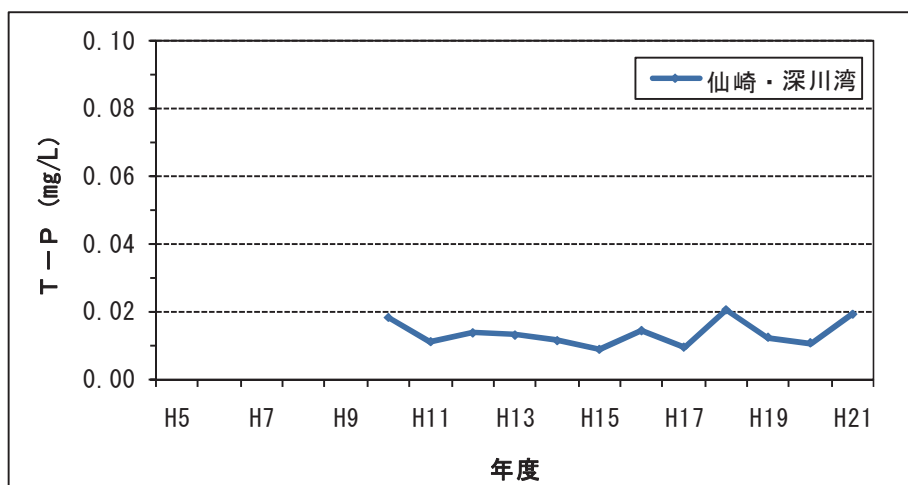
## ■ COD 75%値



■ T-N



■ T-P



## 55. 油谷湾（ゆやわん）

## 海域の概要



本湾は、西部を日本海に開いた内湾で、湾内部にはいくつかの小島が点在します。湾内では、ハマチ・タイ・クルマエビなどの養殖が行われています。

## 諸元



湾口幅	4.54km
面積	45.89km <sup>2</sup>
湾内最大水深	40m
湾口最大水深	37m
閉鎖度指標	1.61

## 範囲または位置



山口県大津郡油谷町※<sup>1</sup>  
俵島西端と豊浦郡豊北町  
※<sup>2</sup>本場鼻を結ぶ線及び陸  
岸により囲まれた海域

※<sup>1</sup> 大津郡油谷町: 現在の  
長門市油谷  
※<sup>2</sup> 豊浦郡豊北町: 現在の  
下関市豊北町

## 環境基準類型指定の状況

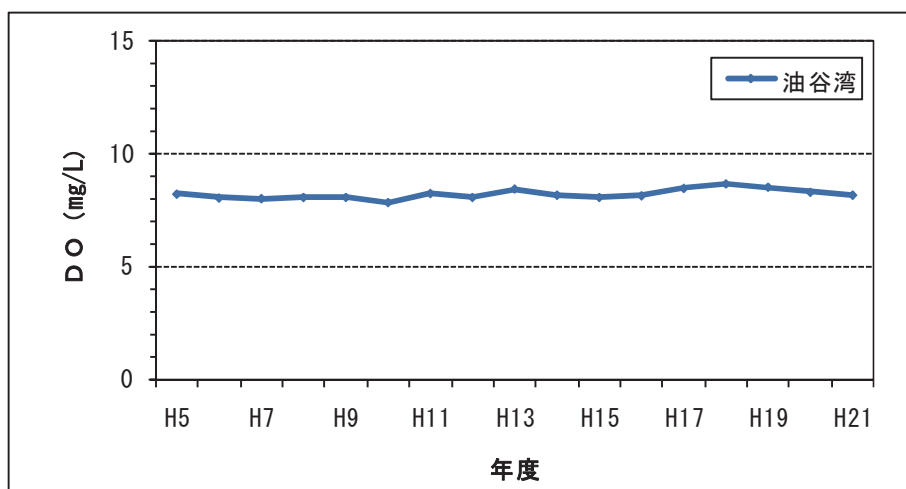


## 環境基準類型の指定

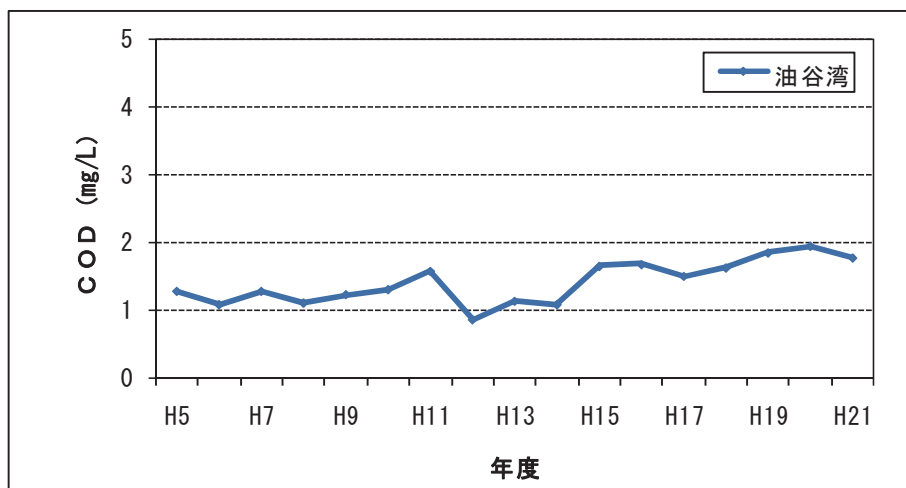
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
油谷湾	A	I	海域

## 水質の変化

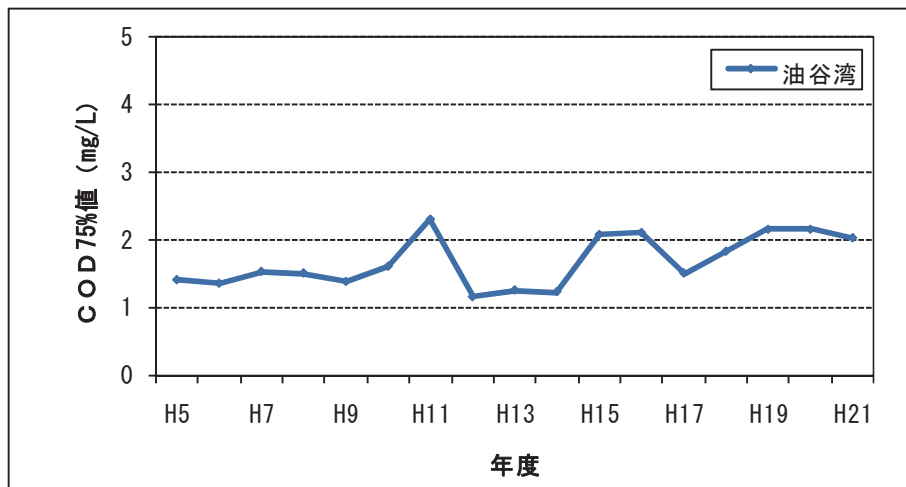
## ■ DO



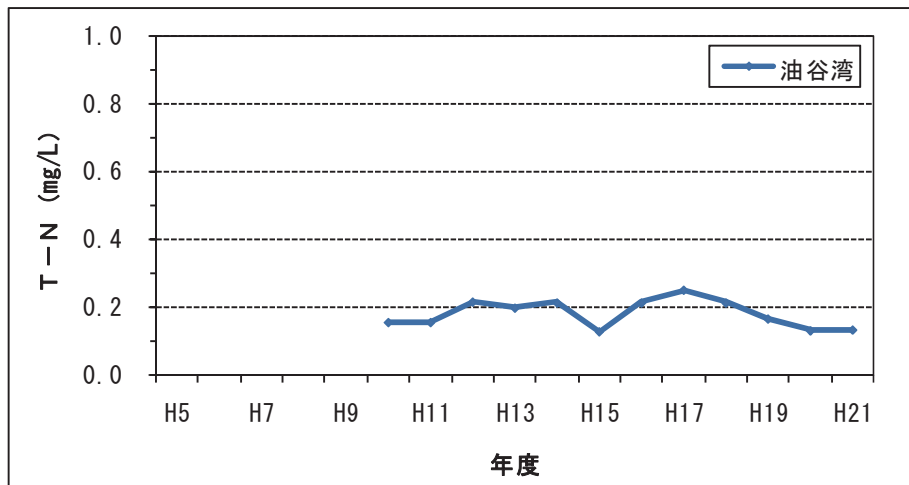
## ■ COD



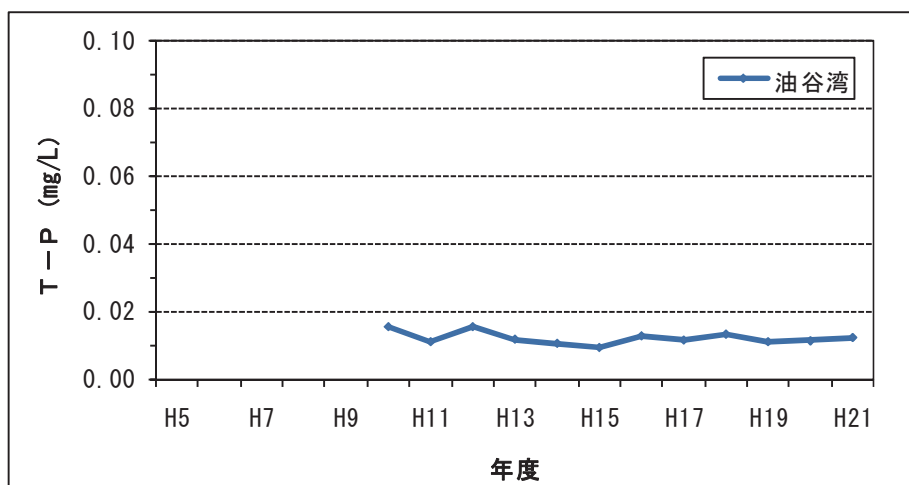
## ■ COD 75%値



■ T-N



■ T-P



## 56. 浦戸湾（うらとわん）

### 海域の概要



本湾は、高知市中央部の南側にある湾で、湾の入り口幅140m、奥行き6kmという縦長の湾です。湾に流れ込む河川の数が多いことから、汽水性の魚が数多くすんでいます。

### 諸元





## 範囲または位置

高知県高知市浦戸大橋及び陸岸により囲まれた海域



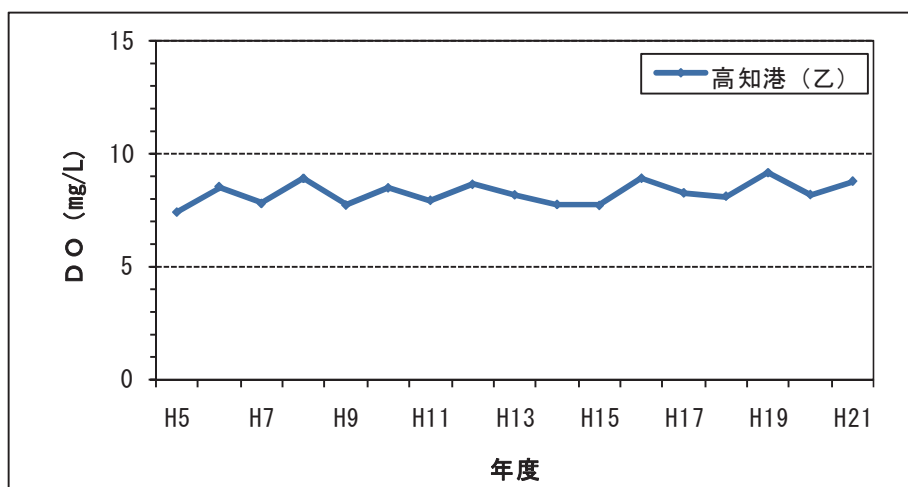
## 環境基準類型指定の状況

### 環境基準類型の指定

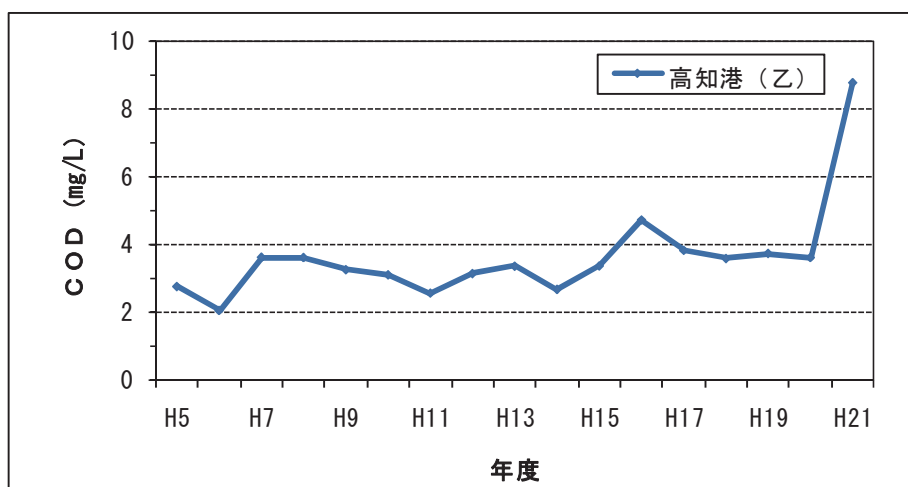
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
高知港（乙）	B		海域
浦戸湾		III	海域

## 水質の変化

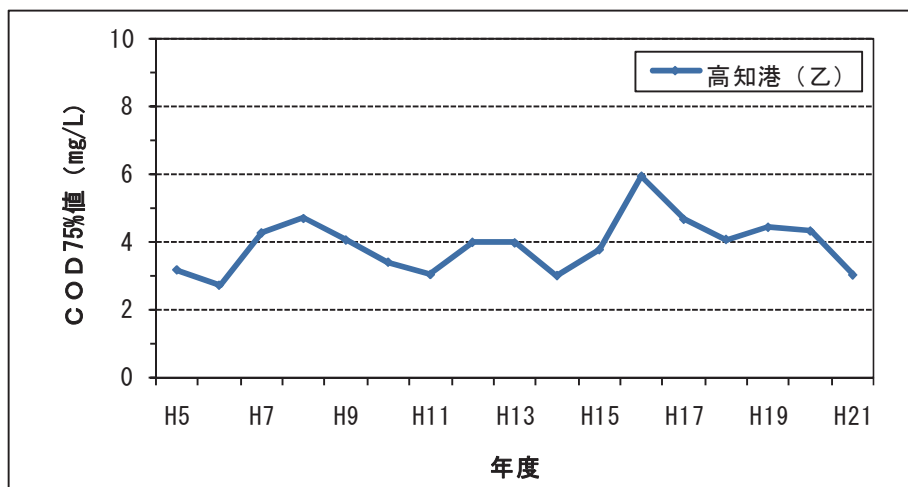
## ■ DO



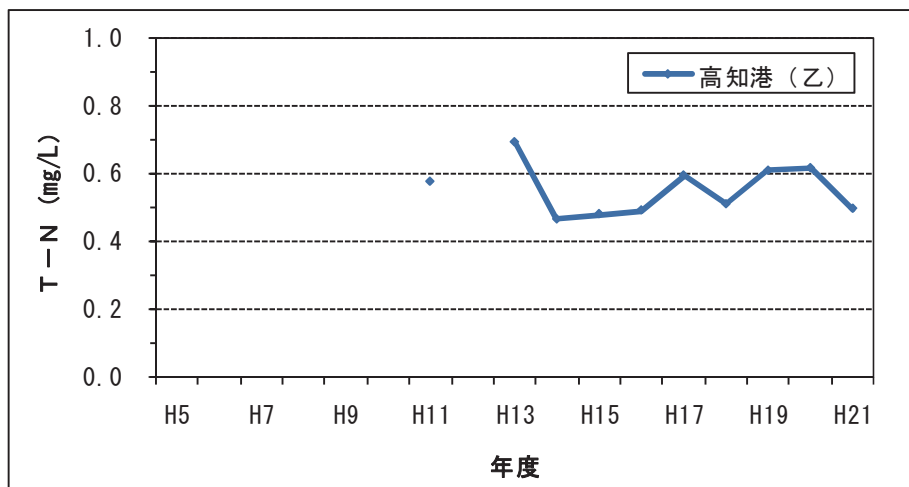
## ■ COD



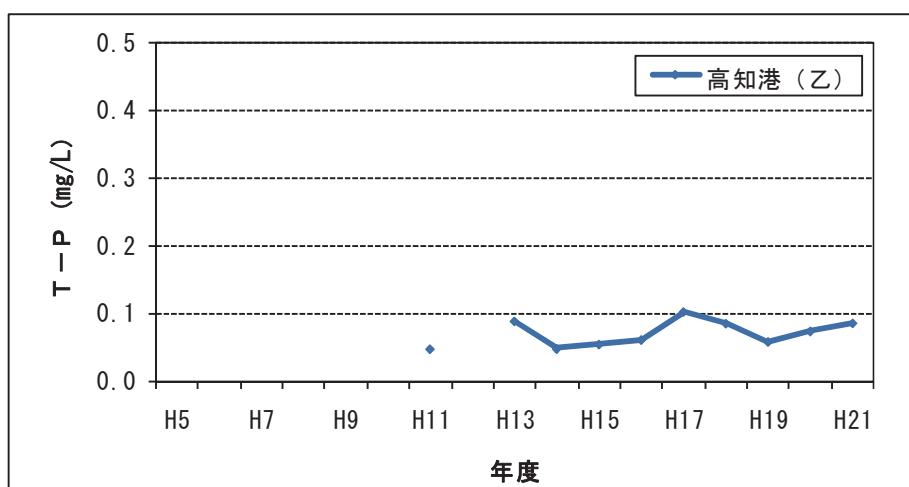
## ■ COD 75%値



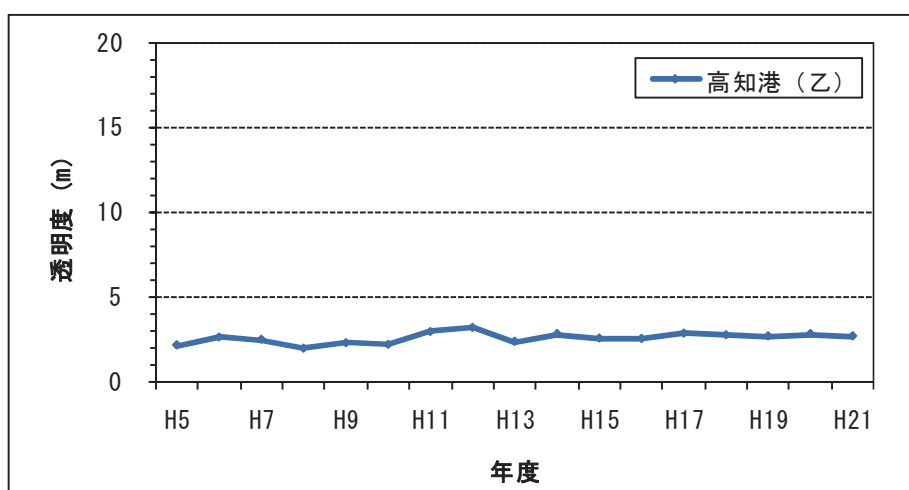
■ T-N



■ T-P



■ 透明度



## 57. 浦ノ内湾（うらのうちわん）

## 海域の概要



本湾は、土佐湾中央部に存在する湾で、奥行きが8.8kmあるにも関わらず入り口が狭い湾です。入り口の水深も浅く、非常に閉鎖的な湾となっています。

## 諸元



湾口幅	1.24km
面積	12.37km <sup>2</sup>
湾内最大水深	20m
湾口最大水深	9m
閉鎖度指標	6.30

## 範囲または位置



高知県土佐市竜岬と宇佐漁港荻岬防波堤先端を結ぶ線、同防波堤及び陸岸により囲まれた海域

## 環境基準類型指定の状況

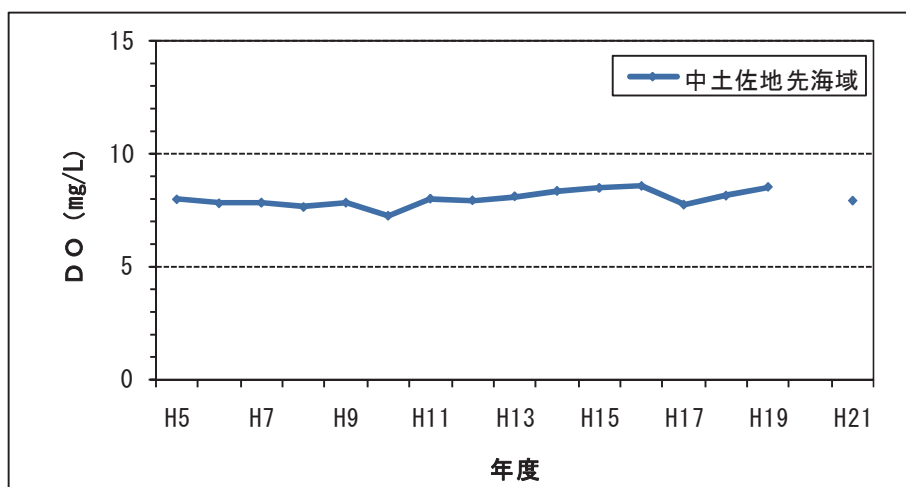


## 環境基準類型の指定

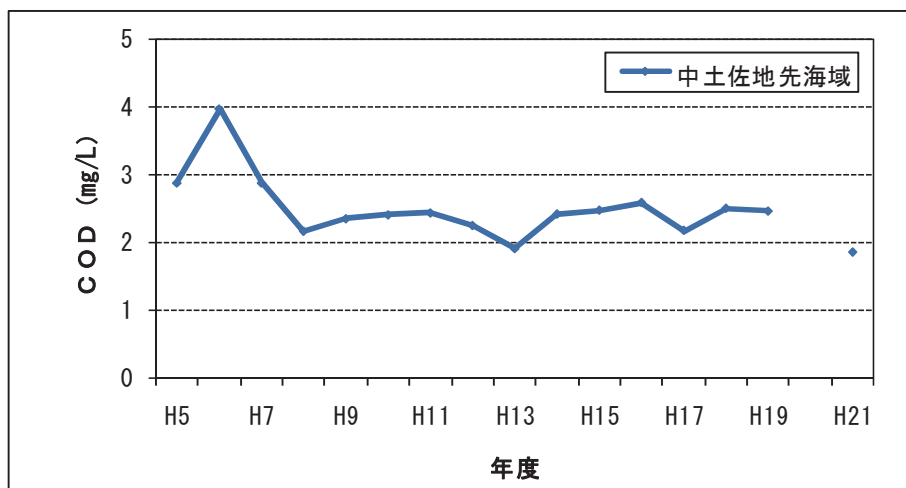
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
中土佐地先海域	A	/	海域
浦ノ内湾	/	II	海域

## 水質の変化

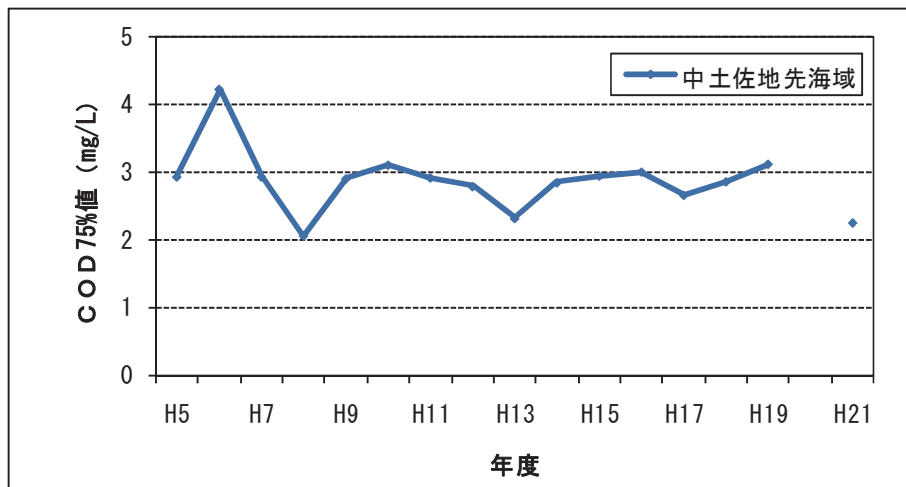
## ■ DO



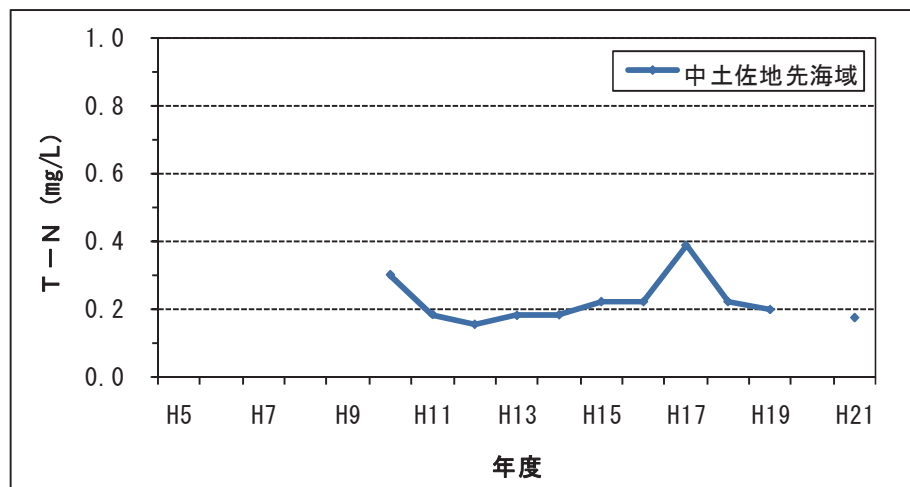
## ■ COD



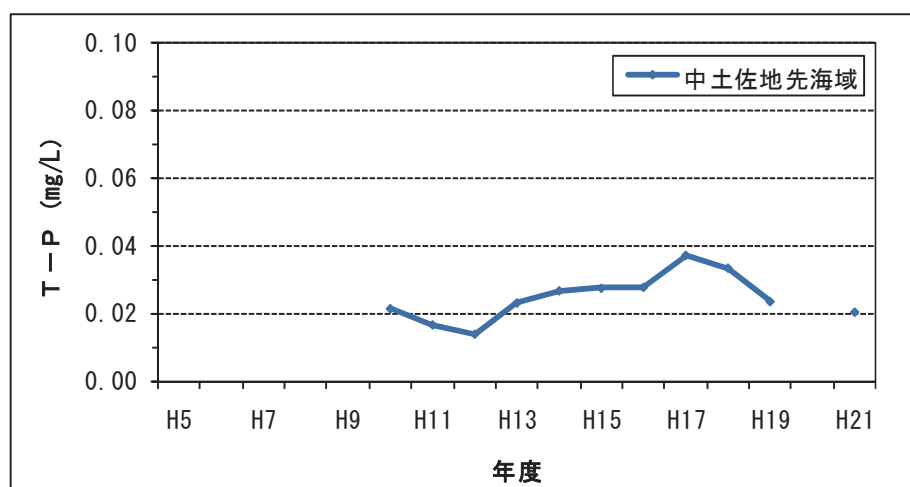
## ■ COD 75%値



■ T-N



■ T-P



■ 透明度

