

平成 27 年度

環 境 水 質

平成 28 年 12 月

神戸市環境局

## はじめに

神戸市では、昭和 40 年代、工場や人口が集中している市街地を中心に、河川や海域の水質汚濁がすすみ、公害問題が深刻化しました。これに対し、昭和 42 年より公共用水域の監視を開始するとともに、市内の主要企業と公害防止協定を締結し、総量規制の考え方を導入するなど、法律以上に厳しい規制を行ってきました。さらに、「神戸市民の環境をまもる条例」の制定（昭和 47 年。平成 6 年全面改定）、総量削減計画の推進、下水道整備等の生活排水対策など、さまざまな水環境保全施策に取り組んできました。これらの取り組みにより、神戸の河川の水質は大きく改善され、近年は良好な水質を維持しています。

一方、神戸の海域は、富栄養化の影響により赤潮が発生し、水質汚濁が慢性化していましたが、瀬戸内海環境保全特別措置法等に基づく各種施策を進めてきた結果、水質の改善が図られてきました。しかしながら、大阪湾は、水理構造や内部生産などの影響を強く受けるため、汚濁負荷量の削減対策の効果が出にくく、改善が遅れている地域があります。

さらに近年、藻場・干潟の減少、海苔の色落ちなど、新たな課題も顕在化してきたことから、これらの課題解決を図るため、平成 27 年 10 月に瀬戸内海環境保全特別措置法の改正、さらに平成 28 年 10 月には同法に基づく兵庫県計画が策定されました。瀬戸内海を人の活動により、自然が持つ価値や機能が最大限に發揮される「豊かな海（里海）」とすることを目的として、「沿岸域の環境の保全、再生・創出」「水質の保全、管理の推進」「自然景観、文化的景観の保全」「資質資源の持続的な利用の確保」を 4 つの柱として、各種施策が進められようとしています。

このような水環境を取り巻く状況の変化を踏まえ、神戸市では、平成 28 年 3 月に策定した「神戸市環境マスター プラン」に基づき、安全・安心で快適な生活環境のあるくらしと社会を目指し、公共用水域や地下水の常時監視、底質、水生生物等の各種調査を実施していくこととしています。

この冊子は、平成 27 年度に実施した水環境に係る調査結果をとりまとめたものです。市民の皆様が神戸の水辺に親しむ契機となること、また活動の際の情報源として活用いただけることを期待しています。

平成 28 年 12 月

## 目 次

I	神戸市の水環境	
1.	市域の概況	1
2.	平成 27 年度に実施した測定、調査の概要	3
3.	平成 27 年度の水質の概況	4
II	水質測定計画に基づく調査	
1.	公共用水域の常時監視(通年調査)	5
2.	植物プランクトン調査	46
3.	地下水調査	49
III	ダイオキシン類調査	
1.	調査の概要	54
2.	公共用水域の水質及び底質	54
3.	地下水	55
4.	土壤	55
IV	特別調査	
1.	底質調査	58
2.	水生生物調査	61
3.	海水浴場水質調査	76
4.	六甲山渓流調査	80
5.	ゴルフ場で使用される農薬の影響調査	84
6.	化学物質環境実態調査	87
(資料編)		
V	公共用水域経年変化等	
1.	測定項目、測定方法及び定量下限値	89
2.	水質経年変化一覧	92
VI	環境基準等	
1.	水質汚濁に係る環境基準について	106
2.	地下水の水質汚濁に係る環境基準について	118
3.	土壤の汚染に係る環境基準について	119
4.	ダイオキシン類に係る環境基準について	121
5.	公共用水域等における農薬の水質評価指針について	122

# I 神戸市の水環境

# I 神戸市の水環境

## 1. 市域の概況

### (1) 地形

神戸市は東西約36km、南北約30km、総面積約557km<sup>2</sup>であり、六甲山系（最高峰931m）により大きく南北に二分されている。

六甲山系南側の海岸に沿った地域には、明治時代以降、急速に人口の集中が進み、現在では神戸市全人口約153.7万人（平成28年9月末現在）のうちおよそ6割が居住する既成市街地が広がっている。

一方、六甲山系の北側は山地や丘陵地が波状に展開し、西側は低くなだらかな台地が広がっている。これらの地域では都市近郊農業が営まれるとともに大規模な住宅団地や産業団地が整備されている。

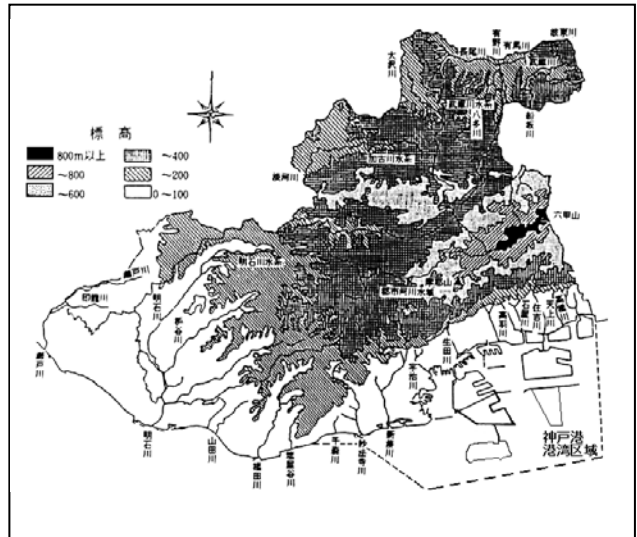


図 1-1-1 水域の概要

### (2) 河川

本市域を流れる河川は、①都市河川水域（表六甲河川群）、②北神水域（武庫川水系・加古川水系）、③西神水域（明石川水系・瀬戸川水系）に区分することができる。

#### ① 都市河川水域（流域面積：約172km<sup>2</sup>）

六甲山系南側の既成市街地は、山麓部に住宅、中央部に商業地域、沿岸部に工業地域が広がるという三層構造をなしており、これらの地域を河川が六甲山から大阪湾に向かって流れている。

都市河川水域の河川の多くは、勾配が大きく、通常の河川水量は少ないが、ひとたび豪雨があれば短時間に多量の雨水が流出し、これまでしばしば大きな災害を発生させてきたため、治水面に重点を置いた河川護岸が整備されている。

#### ② 北神水域（流域面積：約198km<sup>2</sup>）

##### ア. 武庫川水系（流域面積：約88km<sup>2</sup>）

武庫川は篠山市に源を発し、三田市、神戸市北東部、宝塚市を経て、尼崎市と西宮市の市境を流下し大阪湾に注いでいる。

武庫川本流が本市域を流下する距離は約6～7kmと短いが、六甲山の北斜面の一部や丘陵地域から流れ出る支流の有馬川、有野川、長尾川及び八多川などは比較的流域面積が広い。この水系に位置する千苅水源池は、本市の貴重な自己水源である。

##### イ. 加古川水系（流域面積：約110km<sup>2</sup>）

加古川は丹波市に源を発し、播磨平野東部を流れて播磨灘に注いでいる。

本市域には支流の淡河川、志染川及び草谷川が流れしており、3河川とも一級河川に指定されている。これらの河川は、六甲山系の北斜面の一部や標高約600mの帝釈山系・丹生山系及びその周辺の丘陵地の水を集めて、三木市、稻美町、加古川市などを経由して、加古川本流に合流している。

### ③ 西神水域（流域面積：約 156km<sup>2</sup>）

#### ア. 明石川水系（流域面積：約 131km<sup>2</sup>）

明石川は北区山田町に源を発し、支川の櫛谷川、天上川、伊川などと合流後、明石市内を流れて播磨灘に注いでいる。

河川周辺の多くは河岸段丘に開けた農業地帯で、河川水は農業用水として利用されるほか、明石市の上水源として取水されている。

#### イ. 濑戸川水系（流域面積：約 25km<sup>2</sup>）

瀬戸川（一部上流域では通称「鰓川」）は西区神出町、岩岡町に源を発し、支川の印籠川、清水川と明石市内で合流後、播磨灘に注いでいる。河川延長は他水系と比較して短い。この地域には利水できる河川が少ないこともあり、古くから多くのため池が造られ、農業用水に利用されている。

## （3）湖沼

本市の北東端には、羽束川、波豆川を水源とする貯水量約 1,160 万 m<sup>3</sup> の千苅水源池があり、本市の上水源として利用されている。千苅水源池の上流域は三田市や宝塚市で、集水域の多くは農地や山林であるが、近年、都市化が進んでいる。

また、本市と三木市との市境には、志染川を水源とする貯水量約 1,886 万 m<sup>3</sup> の衝原湖があり、本市の上水源、農業用水源として利用されている。

## （4）海域

既成市街地の南側には大阪湾が広がり、本市域における海岸線の総延長は約 130 km に達する。このうち東灘区から須磨区（境川）までの区域は、水面面積約 9,203ha の神戸港港湾区域として位置づけられている。

神戸港には、埠頭施設などの港湾関連施設並びに人工の海上都市であるポートアイランドと六甲アイランドが整備されている。臨海部には大規模な臨海公園やプロムナードの整備も行われ、平成 18 年 2 月には神戸空港が開港した。平成 7 年 1 月の阪神・淡路大震災により護岸や港湾施設は壊滅的な被害を受けたが、現在はほぼ震災前の状態に復興が遂げられている。

一方、須磨から舞子にかけての海岸線は半自然海岸となっており、特に、須磨海岸は阪神間に残る数少ない海水浴場として、長年、市民に親しまれている。

また、明石海峡大橋に隣接した舞子海岸では、海岸防災と海浜の復元を目的とするコースタル・コミュニティ・ゾーン整備事業が進められ、平成 10 年度よりアジュール舞子が海水浴場として多くの市民に利用されている。

須磨区から垂水区にかけての海域は、のり養殖や漁場として古くより利用されている。

## 2. 平成 27 年度に実施した測定、調査の概要

### (1) 公共用水域・地下水の常時監視

水質汚濁防止法第 15 条に基づき、公共用水域及び地下水の水質の汚濁の状況について常時監視を実施している。常時監視の実施にあたっては、同法第 16 条に基づく水質測定計画（以下「水質測定計画」）を作成し、計画的に行って（公共用水域は昭和 42 年、地下水は平成元年より常時監視を開始。）

### (2) ダイオキシン類の常時監視

ダイオキシン類については、ダイオキシン類対策特別措置法第 26 条に基づき、水質・底質・土壤について常時監視を実施している。

### (3) 特別調査

上記のほか、広く水環境の状況を把握しその保全を図るため、特別調査を実施している。

表 1-2-1 水質等の監視・調査の実施状況（平成 27 年度）

調査区分	調査名	調査地点		備 考
水質測定計画に基づく調査 (Ⅱ章参照)	公共用水域常時監視	河川	38 地点	独自調査地点（河川 2、湖沼 1）を含む
		湖沼	2 地点	
		海域	22 地点	
ダイオキシン類対策特別措置法に基づく ダイオキシン類調査（Ⅲ章参照）	植物プランクトン調査	海域	12 地点	
	地下水常時監視	概況調査	8 地点	
		継続監視調査	4 地点	
特別調査 (Ⅳ章参照)	汚染井戸周辺地区調査		0 地点	
	水質		25 地点	
	(公共用水域 23 地点、地下水 2 地点)			
	底質		23 地点	
	土壤		4 地点（公園等）	
特別調査 (Ⅳ章参照)	底質調査	河川	10 地点（西神水域）	
		海域	7 地点（B 類型水域）	
	水生生物調査	底生生物調査	海域	7 地点
		指標生物調査	西神水域	10 地点
	海水浴場調査	須磨海水浴場 3 地点 アジュール舞子海水浴場 1 地点		
	六甲山渓流調査	六甲山 10 渓流 19 地点		
特別調査 (Ⅳ章参照)	公共用水域の農薬調査及び ゴルフ場農薬の水質調査		公共用水域 春季 5 地点、秋季 1 地点 ゴルフ場 春季 20 ゴルフ場 24 地点 秋季 7 ゴルフ場 8 地点	
	化学物質実態調査		河川 3 地点	

### 3. 平成 27 年度の水質の概況

#### (1) 公共用水域の常時監視

##### ① 河川

ア. 人の健康の保護に関する基準（以下「健康項目」という）

有馬川において、ふつ素が自然的要因により環境基準値を超過したが、その他の河川ではすべての項目で環境基準を達成した。

イ. 生活環境の保全に関する基準（以下「生活環境項目」という）

環境基準の類型指定がなされている河川（明石川、志染川、伊川、福田川）において、すべての項目で環境基準を達成した。その他の河川についても全般的に良好な水質で推移している。

##### ② 湖沼

ア. 健康項目

すべての項目で環境基準を達成した。

イ. 生活環境項目

環境基準点である千苅水源池において、COD75%水質値（以下「COD」という）が環境基準（A類型。基準値 3.0 mg/L 以下）非達成であった。また、全燐も環境基準（II類型。基準値 0.01mg/L）、暫定目標値（0.019mg/L）ともに非達成であった。

##### ③ 海域

ア. 健康項目

全測定地点において、すべての項目で環境基準を達成した。

イ. 生活環境項目

環境基準点である兵庫運河（材木橋）において、すべての項目で環境基準を達成した。

また、神戸海域（大阪湾）における COD は、C類型では全 7 地点で環境基準値以下であったが、B類型では全 7 地点で、A類型では 7 地点中 6 地点で環境基準値を超過した。  
その他の項目については、各類型とも環境基準値以下であった。

ウ. 水生生物の保全に係る水質指標

全亜鉛・ノニルフェノール・LASについて、測定した全地点で環境基準値以下であった。

#### (2) 地下水の常時監視

##### ① 概況調査

9 地点のうち、地下水が使用されなくなった 1 地点を除いた 8 地点において、すべての項目で環境基準を達成した。

##### ② 汚染井戸周辺地区調査

概況調査を行った全地点において、すべての項目で環境基準を達成していたため、実施していない。

##### ③ 継続監視調査

調査を行った 4 地点中 3 地点で環境基準値を超過した。具体的には東灘区の地点で砒素及びふつ素が、垂水区の 1 地点でテトラクロロエチレンが、北区の地点で砒素、ふつ素及びほう素が環境基準値を超過した。

#### (3) ダイオキシン類の常時監視

水質、底質、地下水及び土壤のいずれの地点も、ダイオキシン類の環境基準を達成した。

#### (4) 特別調査

平成 27 年度は特に大きく変動した項目はなく、水環境の状況は安定した状態であった。

## II 水質測定計画に基づく調査

## II 水質測定計画に基づく調査

### 1. 公共用海域の常時監視（通年調査）

#### (1) 常時監視の概要（平成 27 年度）

##### ① 調査期間、頻度

水質測定計画に基づき、平成 27 年 4 月～平成 28 年 3 月の間、原則として各地点月 1 回、1 日につき 1 回、採水し分析を行った。

##### ② 採水方法

水質調査方法（昭和 46 年 9 月、環水管第 30 号）に準拠して行った。採取水深は次のとおりである。

###### ア. 河 川

原則として流心において、水深の 2 割程度の深さで採水した。

###### イ. 湖 沼

表層（水面下 0.5m）及び下層（水面下 10m）からそれぞれ採水した。

###### ウ. 海 域

水深 5 m 以浅の地点（1 地点；兵庫運河・材木橋）では、表層（海面下 0.5m）から採水し、水深 5 m 以深の地点（21 地点）では、表層（海面下 0.5m）及び中層（海面下 2 m）からそれぞれ採水し、等量混合して分析した（表中層等量混合）。

なお、13 地点では中下層（海面下 6 m）、底層（海底下 1 m）でも採水した。

##### ③ 分析方法

以下の方法に基づき分析を行った。

- ・日本工業規格 K0102（工場排水試験方法）
- ・「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（平成 15 年 7 月厚生労働省告示 261 号）」
- ・「水質汚濁に係る環境基準について（昭和 46 年 12 月、環境庁告示第 59 号）」
- ・「海洋観測指針（気象庁編）」
- ・「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について（平成 5 年 4 月、環水規第 121 号）」
- ・「水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について（平成 15 年 11 月、環水企発第 031105001 号・環水管発第 031105001 号）」
- ・「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について（平成 16 年 3 月、環水企発第 040331003 号・環水土発第 040331005 号）」
- ・「水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について（平成 25 年 3 月、環水大水発第 1303272 号）」

##### ④ 測定地点及び環境基準類型指定状況

水質測定計画に基づき、河川 43 地点、湖沼 1 地点、海域 22 地点の計 66 地点を常時監視地点としている。そのうち、流量が少なく、流域面積の狭い比較的小規模な河川については、平成 20 年度よりローリング方式（地点）を導入し隔年調査としている。

平成 27 年度は河川 38 地点、湖沼 2 地点、海域 22 地点の計 62 地点の常時監視地点で調査を実施した（地点数には本市独自の調査地点（補助地点）として、河川 2 地点、湖沼 1 地点を測定したものも含む）。

常時監視地点及び環境基準の類型指定状況は表 2-1-1 のとおりである。

表 2-1-1 常時監視地点及び環境基準の類型指定状況

## ○常時監視地点

## ア. 河川

※太枠は環境基準点

水域名	水系名	地点No.	河川名	測定地点名	緯度・経度(世界測地系)	環境基準の水域類型	H27調査地点
北神水域	武庫川水系	1	武庫川	亀治橋	北緯 34° 52' 1" 東経 135° 15' 27"	B	○
		2	武庫川	大岩橋	北緯 34° 51' 45" 東経 135° 16' 19"	B	○
		4	有馬川	長尾佐橋	北緯 34° 48' 10" 東経 135° 14' 55"		○
		6	有馬川	月見橋	北緯 34° 52' 18" 東経 135° 14' 11"		○
		9	有野川	流末	北緯 34° 52' 4" 東経 135° 13' 48"		○
		10	八多川	才谷橋	北緯 34° 51' 22" 東経 135° 13' 16		○
		11	長尾川	大江橋	北緯 34° 52' 24" 東経 135° 12' 2"		○
加古川水系	加古川水系	12	大沢川	万歳橋	北緯 34° 52' 13" 東経 135° 9' 25"		○
		14	淡河川	万代橋	北緯 34° 48' 42" 東経 135° 5' 22"		○
		16	志染川	坂本橋	北緯 34° 45' 51" 東経 135° 6' 38"	B	○
西神水域	明石川水系	18	明石川	藤原橋	北緯 34° 44' 23" 東経 135° 0' 34"	B	○
		19	明石川	玉津大橋	北緯 34° 40' 38" 東経 134° 59' 0"	B	○
		20	明石川	上水源取水口	北緯 34° 40' 7" 東経 134° 59' 9"	B	○
		21	木津川	流末	北緯 34° 44' 49" 東経 135° 4' 21"		○
		22	木見川	流末	北緯 34° 44' 44" 東経 135° 4' 19"		○
		23	櫛谷川	流末	北緯 34° 40' 34" 東経 134° 59' 5"		○
		25	伊川	水道橋	北緯 34° 41' 53" 東経 135° 4' 26"	C	○
		27	伊川	二越橋	北緯 34° 39' 31" 東経 134° 59' 25"	C	○
		補6	明石川	旧水源	北緯 34° 39' 40" 東経 134° 59' 2"	B	○
		補22	明石川	西戸田	北緯 34° 43' 2" 東経 134° 59' 28	B	○
	瀬戸川水系	28	鰯川	西区岩岡町	北緯 34° 43' 32" 東経 134° 55' 26"		○
		29	印籠川	西区岩岡町	北緯 34° 42' 58" 東経 134° 54' 43"		○

水域名	水系名	地点No.	河川名	測定地点名	緯度・経度 (世界測地系)	環境基準の 水域類型	H27 調査 地点
都 市 河 川 水 域	東 部 都 市 河 川	30*	要玄寺川	琴田橋	北緯 34° 43' 21" 東経 135° 17' 13"		-
		31*	天上川	天上川橋	北緯 34° 42' 58" 東経 135° 16' 42"		-
		32	住吉川	住吉川橋	北緯 34° 42' 43" 東経 135° 16' 8"		○
		33*	天神川	辰巳下橋	北緯 34° 42' 36" 東経 135° 15' 8"		-
		34*	石屋川	石屋川橋	北緯 34° 42' 35" 東経 135° 15' 5"		-
		35*	高羽川	玉利橋	北緯 34° 42' 35" 東経 135° 14' 44"		-
		36	都賀川	昌平橋	北緯 34° 42' 19" 東経 135° 13' 58"		○
		37*	西郷川	流末	北緯 34° 42' 17" 東経 135° 13' 26"		-
		38	生田川	小野柄橋	北緯 34° 41' 44" 東経 135° 12' 10"		○
		39	布引水源池	水源池上流	北緯 34° 42' 52" 東経 135° 11' 15"		○
	西部 都 市 河 川	40*	宇治川	山手幹線上流	北緯 34° 41' 13" 東経 135° 10' 27"		-
		41	新湊川	南所橋	北緯 34° 39' 56" 東経 135° 9' 1"		○
		42*	天王谷川	雪御所公園東	北緯 34° 41' 24" 東経 135° 9' 57"		○
		43	鳥原川	水源池上流	北緯 34° 41' 48" 東経 135° 8' 59"		○
		44	イヤガ谷川	水源池上流	北緯 34° 41' 36" 東経 135° 9' 0"		○
		45	鳥原水源池	取水塔前	北緯 34° 41' 28" 東経 135° 9' 31"		○
		46*	苅藻川	八雲橋	北緯 34° 40' 20" 東経 135° 8' 46"		○
		47	妙法寺川	若宮橋	北緯 34° 38' 54" 東経 135° 7' 53"		○
		48*	千森川	流 末	北緯 34° 38' 34" 東経 135° 6' 56"		○
		49*	一の谷川	流 末	北緯 34° 38' 31" 東経 135° 6' 22"		○
		50*	塩屋谷川	流 末	北緯 34° 38' 7" 東経 135° 4' 56"		○
		51	福田川	福田橋	北緯 34° 38' 2" 東経 135° 3' 39"	E	○
		52*	山田川	山田橋	北緯 34° 38' 33" 東経 135° 1' 39"		○

\*はローリング方式（地点）による隔年調査（2年に1度測定）。

#### イ. 湖沼

水域名	水系名	地点No.	湖沼名	測定地点名	緯度・経度 (世界測地系)	環境基準の水域類型	
						COD等	全燐
北 神 水 域	武庫川水系	3	千苅水源池	取水塔前	北緯 34° 52' 36" 東経 135° 16' 11"	A	II
	加古川水系	補 21	衝 原 湖	取水塔前	北緯 34° 46' 23" 東経 135° 4' 18"		

ウ. 海域

水 域 名	地 点 No.	海 域 名	測定地点名	緯度・経度 (世界測地系)	COD等の 水 域 類型	T-N-T-Pの 水 域 類型	水 生 物 の保全に係る 水 域 類型
大阪湾 (1)	56	第 2 工 区 南	六 甲 大 橋	北緯 34° 42' 5" 東経 135° 16' 4"	C	IV	生物 A
	59	葺 合 港	摩 耶 大 橋	北緯 34° 41' 36" 東経 135° 13' 1"			
	61	神 戸 港 東	神 戸 大 橋	北緯 34° 40' 39" 東経 135° 12' 2"			
	65	六 甲 アイ ラ ン ド 南	沖 合 (3)	北緯 34° 40' 12" 東経 135° 17' 26"			
	76	第 4 工 区 南	沖 合 (1)	北緯 34° 41' 40" 東経 135° 18' 26"			
	79	ポ ー ト アイ ラ ン ド 東	第 6 防 波 堤 北	北緯 34° 40' 42" 東経 135° 14' 45"			
	80	神 戸 港	中 央	北緯 34° 39' 52" 東経 135° 11' 40"			
兵 庫 運 河	64	兵 庫 運 河	材 木 橋	北緯 34° 39' 35" 東経 135° 9' 59"	C		
大阪湾 (2)	62	ポ ー ト アイ ラ ン ド 南	沖 合 (1)	北緯 34° 38' 38" 東経 135° 14' 44"	B	III	生物 A
	66	第一 防 波 堤 南	沖 合	北緯 34° 38' 42" 東経 135° 11' 50"			
	67	苅 藻 南	神 戸 灯 台 南	北緯 34° 38' 52" 東経 135° 10' 7"			
	68	苅 藻 島 南	沖 合	北緯 34° 38' 12" 東経 135° 9' 50"			
	77	第 4 工 区 南	沖 合 (2)	北緯 34° 39' 20" 東経 135° 18' 21"			
	78	六 甲 アイ ラ ン ド 南	観 测 塔	北緯 34° 38' 51" 東経 135° 16' 36"			
	81	六 甲 アイ ラ ン ド 南	沖 合 (2)	北緯 34° 37' 42" 東経 135° 16' 50"			
大阪湾 (4)	70	須 磨 港	西 防 波 堤	北緯 34° 38' 22" 東経 135° 7' 55"	A	生物 特 A	生物 特 A
	71	須 磨 海 域	J R 須 磨 駅 前	北緯 34° 38' 26" 東経 135° 6' 52"			
	72	須 磨 海 域	海 釣 公 園	北緯 34° 38' 1" 東経 135° 6' 23"		II	生物 A
	82	ポ ー ト アイ ラ ン ド 南	沖 合 (3)	北緯 34° 37' 42" 東経 135° 11' 50"			
大阪湾 (5)	74	垂 水 海 域	垂 水 漁 港	北緯 34° 37' 28" 東経 135° 3' 15"		生物 特 A	生物 特 A
	75	舞 子 海 域	舞 子 漁 港	北緯 34° 38' 12" 東経 135° 1' 32"			
	83	垂 水 海 域	沖 合	北緯 34° 36' 36" 東経 135° 5' 32"			

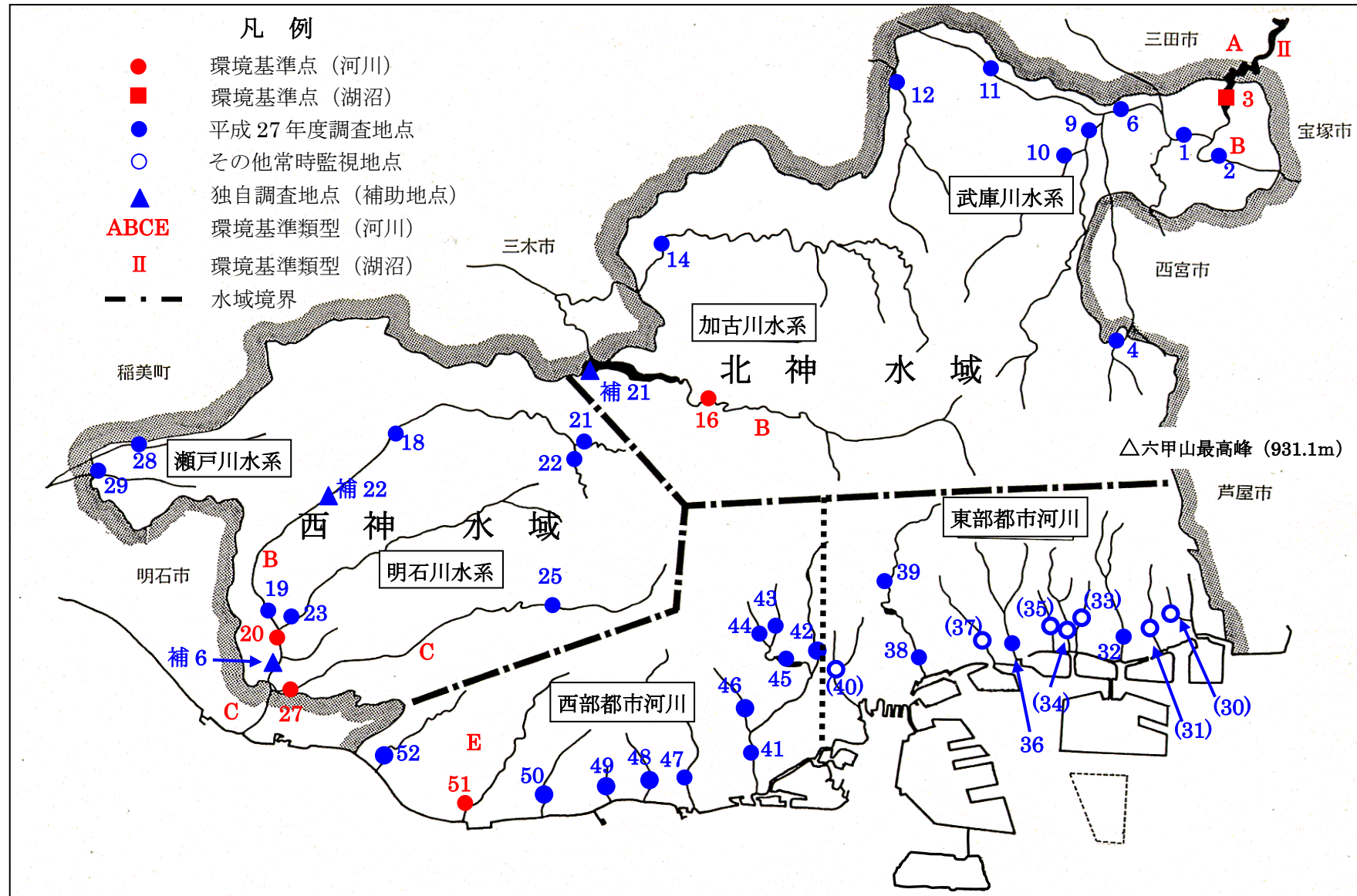


図 2-1-1 河川・湖沼調査地点図

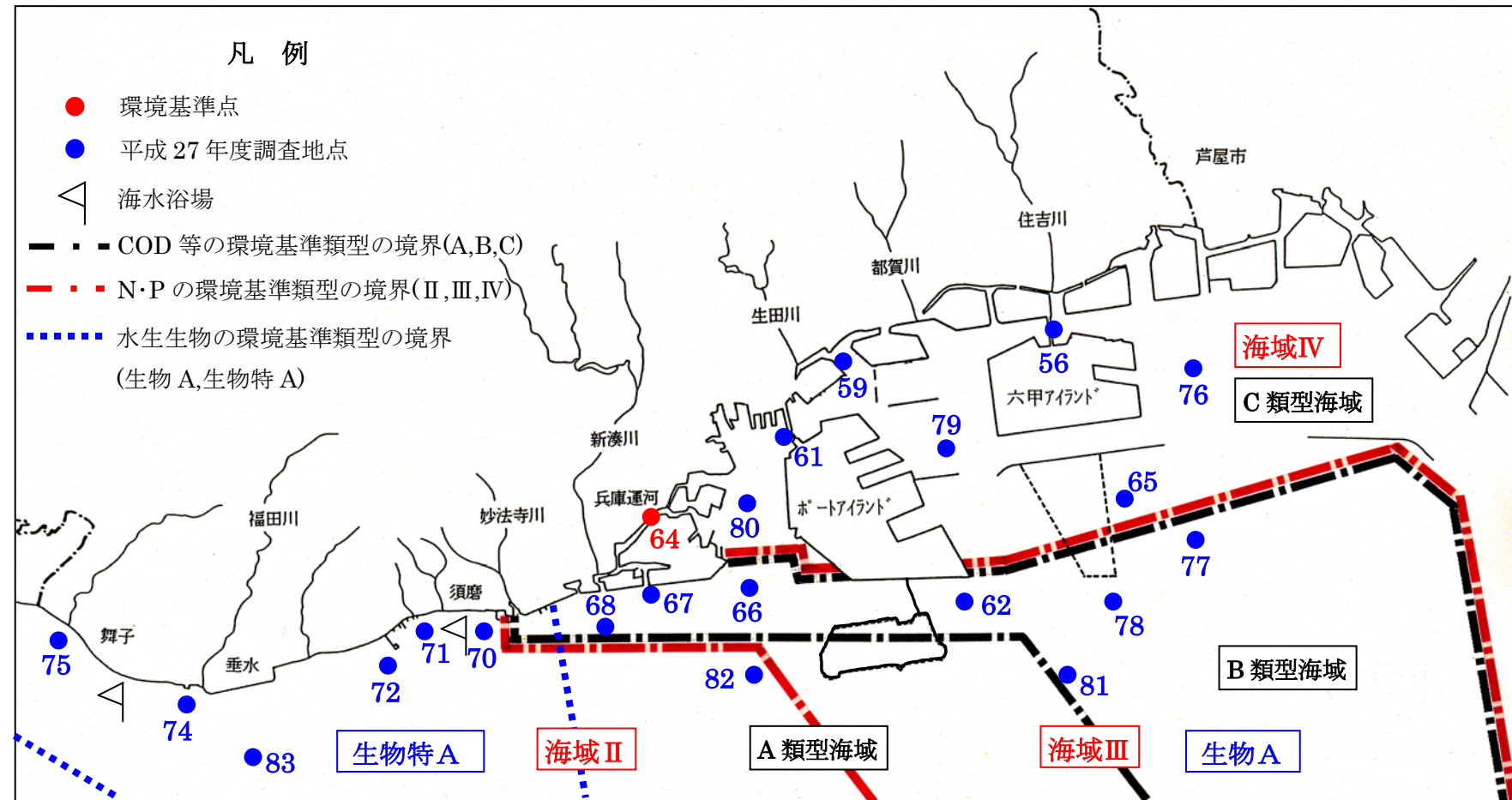


図 2-1-2 海域調査地点図

○環境基準の類型指定状況

ア. 河川

水域		水域の範囲	類型
武庫川中流		三田市大橋から仁川合流点まで	B
明石川	上流	伊川合流点より上流	B
	下流	伊川合流点より下流	C
志染川		呑吐ダム上流端から上流の本流	B
伊川		明石川との合流点から上流の本流	C
福田川		福田川本流全域	E

イ. 湖沼

水域		水域の範囲	類型
千苅水源池		千苅ダムのえん堤及びこれに接続する陸岸に囲まれた水域	COD等 A
			全燐 II

ウ. 海域

水域		水域の範囲	類型	
兵庫運河		新川運河を含む	COD等	C
大阪湾		図 2-1-2 の水域	COD等	A～C
			全窒素・全燐	II～IV
			全亜鉛等の水生生物の保全に係る項目	生物特A 生物A

## (2) 平成27年度水質測定計画

## ① 河川

## ② 湖沼

要監視項目															特殊項目										
															トリハロメタン生成能	銅	溶解性鉄	クロム	塩化物イオン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	陰イオン界面活性剤	一般細菌		
クロロホルム	P-ジクロロベンゼン	1,2-ジクロロエチレン																							
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	12	12	12	4	4	12
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	12	12	12	4	4	12
																1	1	1	1	4	4	4	4	4	4
																1	1	1	1	4	4	4	4	4	4

### ③ 海域

類型	地點No.	海域名・測定地点名	生活環境項目						健康項目																										
			P H	C O D	D O	大 腸 菌 群 数	油 分 等	全 窒 素	全 磷	全 亜 鉛	ノ ニ ル フ エ ノ ール	L A S	カ ド ミ ウ ム	全 シ ア ン	鉛	六 価 ク ロ ム	砒 素	総 水 銀	アル キ ル 水 銀	P C B	ジ クロ ロ メ タ ン	四 塩 化 炭 素	1, 2- ジ クロ ロ エ タ ン	1, 1- ジ クロ ロ エ チ レン	シ ス 1, 1- トリ クロ ロ エ チ レン	1, 1- トリ クロ ロ エ チ レン	トリ クロ ロ エ チ レン	テ ト ラ クロ ロ エ チ レン	1, 3- ジ クロ ロ ブ ロ ペ ン ベ ン ゼ ン	シ マ ジ ン	チ オ ベ ン カ ル ブ	セ レ ン	硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素	ふ つ 素	ほ う 素
C 類 型	56	第2工区南・六甲大橋	12	12	12	6		12	12	2			2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12		2	
	59	葺合港・摩耶大橋	12	12	12	6	2	12	12	2			2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12		2	
	61	神戸港東・神戸大橋	12	12	12	6		12	12	2			2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12		2	
	64	兵庫運河・材木橋	12	12	12	6	2	12	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	1	2	
	65	六甲アイランド南・沖合(3)	12	36	36	6	2	36	36	2																							36		
	76	第4工区南・沖合(1)	12	36	36	6		36	36	2			2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36		2
	79	ポートアイランド東・第6防波堤北	12	36	36	6		36	36	2			2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36		2
	80	神戸港・中央	12	36	36	6		36	36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36		2	
B 類 型	62	ポートアイランド南・沖合(1)	12	36	36	6		36	36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36		2	
	66	第1防波堤南・沖合	12	36	36	6		36	36	2																						36			
	67	苅藻南・神戸灯台南	12	12	12	6	2	12	12	2			2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12		2	
	68	苅藻島南・沖合	12	36	36	6		36	36	2																						36			
	77	第4工区南・沖合(2)	12	36	36	6		36	36	2																						36			
	78	六甲アイランド南・観測塔	12	36	36	6		36	36	2																						36			
	81	六甲アイランド南・沖合(2)	12	36	36	6	2	36	36	2																						36			
	70	須磨港・西防波堤	12	12	12	6	2	12	12	2																							12		
A 類 型	71	須磨海域・JR須磨駅前	12	12	12	6	2	12	12	2			2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12		2	
	72	須磨海域・海釣公園	12	36	36	6	2	36	36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36		2		
	74	垂水海域・垂水漁港	12	12	12	6	2	12	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12		2		
	75	舞子海域・舞子漁港	12	12	12	6	2	12	12	2			2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12		2		
	82	ポートアイランド南・沖合(3)	12	36	36	6	2	36	36	2																						36			
	83	垂水海域・沖合	12	36	36	6	2	36	36	2																						36			

※ 測定数36の項目は、3層(表中層・中下層・底層)で年12回測定を行った項目である。測定数20の項目は、表中層を年12回、中下層及び底層を各年4回測定を行った項目



### (3) 平成 27 年度の水質の状況

#### ① 河川

##### ア. 概況

平成 27 年度の河川における有機汚濁の代表的指標である BOD75% 水質値<sup>\*</sup>（以下「BOD」という）は、各水域とも良好な水質を維持している。

経年的には、近年良好な水質を維持している。

<sup>\*</sup>75%水質値

測定データ（総数 n 個）をその小さい者から順に並べて  $0.75 \times n$  番目の測定データ。

環境基準の達成状況を評価する場合に用いる。

表 2-1-2 水域別 BOD の比較（平均値<sup>\*</sup>）

		平成 27 年度	平成 26 年度
全測定地点		1.5 mg/L	1.8 mg/L
都市河川 水域	東部都市河川	1.1 mg/L	1.3 mg/L
	西部都市河川	2.1 mg/L	2.0 mg/L
西神水域		1.6 mg/L	2.0 mg/L
北神水域		1.3 mg/L	1.7 mg/L
下水道普及率		98.7 %	98.7 %

※平均値は隔年調査の河川を除いた地点で平均している

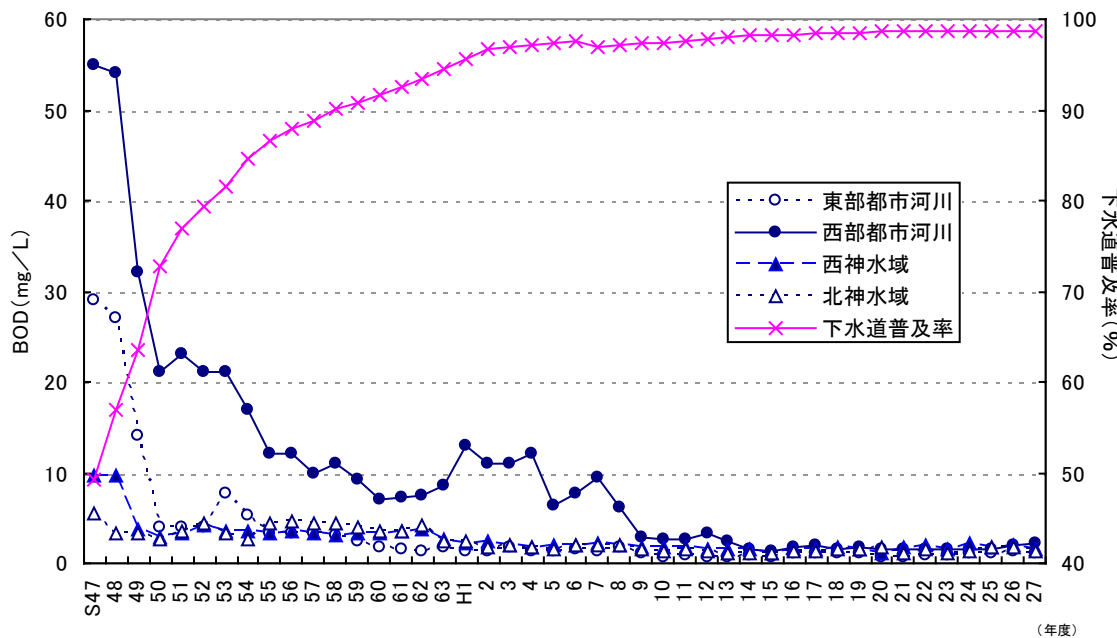


図 2-1-3 水域別 BOD の経年変化（平均値）

注) 東部都市河川は住吉川・都賀川・生田川、西部都市河川は新湊川・妙法寺川・福田川の平均値

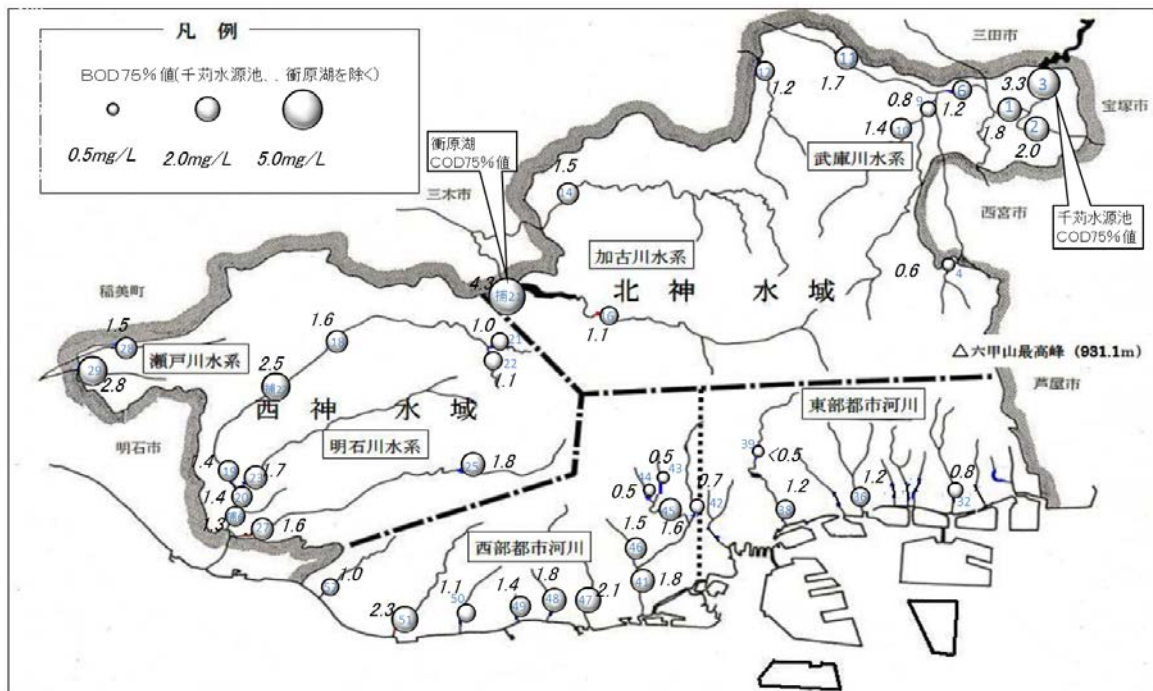


図 2-1-4 河川のBODの分布状況（平成 27 年度）

#### イ. 環境基準の達成状況

##### a. 健康項目の達成状況

38 地点（河川 24 地点、湖沼 1 地点、海域 13 地点）で健康項目（27 項目）の調査を行った結果、有馬川において、自然的要因でふつ素が環境基準値を超過して検出された。

○ 有馬川・長尾佐橋 年平均値 0.98mg/L（環境基準値 0.8mg/L 前年度 0.97mg/L）

##### b. 生活環境項目の達成状況

河川の環境基準点におけるBOD等生活環境項目の環境基準の達成状況を表に示す。BODは、環境基準の水域類型指定がなされている4河川の環境基準点において、平成 26 年度に引き続き、環境基準を達成した。

表 2-1-3 環境基準点における生活環境項目の環境基準の達成状況（平成 27 年度）

水域名	類型	環 境 基 準 点	適合率 (%)					BOD (mg/L)	BOD 環境基準値	達成 状況
			pH	BOD	SS	DO	大腸菌 群数			
明石川	B	上水源取水口	67 (83)	100 (100)	100 (92)	100 (100)	92 (50)	1.4 (1.9)	3mg/L 以下	○ (○)
志染川	B	坂本橋	75 (58)	100 (100)	100 (100)	100 (100)	75 (75)	1.1 (1.1)		○ (○)
伊川	C	二越橋	8 (8)	100 (100)	100 (100)	100 (100)	—	1.6 (1.6)	5mg/L 以下	○ (○)
福田川	E	福田橋	25 (0)	92 (100)	92 (92)	100 (100)	—	2.3 (2.4)	10mg/L 以下	○ (○)

下段（ ）内は平成 26 年度の値

◆ 適合率(%) = [(環境基準に適合している検体数) ÷ (全測定検体数)] × 100

表 2-1-4 河川の水質の状況（平成27年度）

水域名	水系名	No.	河川名	測定地点名	環境基準類型	BOD (mg/L)	pH	DO (mg/L)	SS (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)
北神水域	武庫川水系	1	武庫川	亀治橋	B	1.8	8.7	12	5	4700
		2	武庫川	大岩橋	B	2.0	8.4	11	6	3700
		4	有馬川	長尾佐橋		0.6	7.7	9.5	3	11000
		6	有馬川	月見橋		1.2	8.8	12	2	18000
		9	有野川	流末		0.8	8.8	12	4	9000
		10	八多川	才谷橋		1.4	9.1	12	3	3800
		11	長尾川	大江橋		1.7	8.5	13	7	72000
	加古川水系	12	大沢川	万歳橋		1.2	8.2	9.8	10	22000
	西神水域	14	淡河川	万代橋		1.5	8.7	12	4	43000
		16	志染川	坂本橋	B	1.1	8.4	11	6	4000
		18	明石川	藤原橋	B	1.6	8.1	11	4	6200
		19	明石川	玉津大橋	B	1.4	9.1	13	5	820
		20	明石川	上水源取水口	B	1.4	8.2	11	4	4500
		21	木津川	流末		1.0	8.5	11	3	980
		22	木見川	流末		1.1	8.9	12	3	4300
		23	櫛谷川	流末		1.7	9.2	13	5	1500
		25	伊川	水道橋	C	1.8	8.5	12	11	2400
		27	伊川	二越橋	C	1.6	9.4	14	5	660
	瀬戸川水系	28	鰯川	西区岩岡町		1.5	8.0	12	4	12000
		29	印籠川	西区岩岡町		2.8	8.0	9.6	8	14000
		補6	明石川	旧水源	B	1.3	7.0	8.3	2	-
		補22	明石川	西戸田	B	2.5	8.2	10	5	21000
都市河川水域	東部都市河川	32	住吉川	住吉川橋		0.8	7.9	10	2	840
		36	都賀川	昌平橋		1.2	8.0	10	1	7600
		38	生田川	小野柄橋		1.2	8.4	10	1	4700
		39	布引水源池	水源池上流		<0.5	7.6	10	2	2800

水域名	水系名	No.	河川名	測定地点名	環境基準 類型	BOD (mg/L)	pH	DO (mg/L)	SS (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)
都市河川水域	西部都市河川	41	新湊川	南所橋		1.8	8.9	10	4	2800
		42	天王谷川	雪御所公園東		0.7	7.4	9.6	2	2700
		43	鳥原川	水源池上流		0.5	8.1	9.6	1	1000
		44	イヤガ谷川	水源池上流		0.5	8.0	10	1	12000
		45	鳥原水源池	取水塔前		1.7	8.7	9.8	3	2300
		46	苅藻川	八雲橋		1.5	9.3	12	2	3700
		47	妙法寺川	若宮橋		2.1	9.3	10	5	1500
		48	千森川	流末		1.8	8.1	8.7	4	13000
		49	一の谷川	流末		1.4	9.2	10	1	5900
		50	塩屋谷川	流末		1.1	9.8	13	3	1800
		51	福田川	福田橋	E	2.3	9.1	13	5	9600
		52	山田川	山田橋		1.0	9.2	12	1	5900

※pH、DO、SS、大腸菌群数は年平均値

## ウ. 水域ごとの状況

### a. 北神水域

昭和 50 年代から 60 年代にかけて、宅地開発等により急激に人口定着が進み、生活排水の影響を受けた一部の河川で、やや水質の悪化が見られたが、下水道の整備や生活排水対策の進捗などによって改善が進み、近年は良好な水質で推移している。

なお、志染川（B類型）の環境基準点である坂本橋では、昭和 63 年度以降、BOD の環境基準（3 mg/L 以下）を達成している。

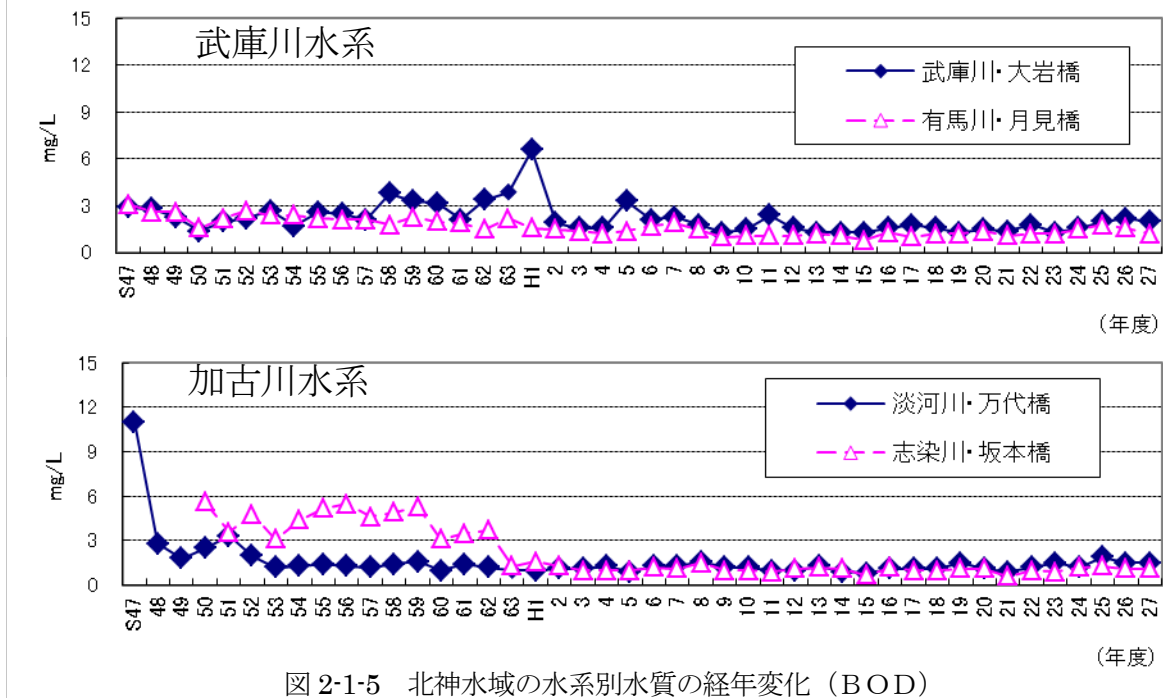


図 2-1-5 北神水域の水系別水質の経年変化 (BOD)

### b. 西神水域

明石川水系の伊川では、昭和 40 年代から 60 年代にかけて、生活排水や工場等からの排水の影響等を受け、汚濁の程度が高い地点が見られたが、下水道の整備、生活排水対策や工場・事業場対策が進んだ結果、近年は良好な水質で推移している。また、瀬戸川水系は、流量が少ないため、年度により変動も見られるが、おおむね良好な水質で推移している。

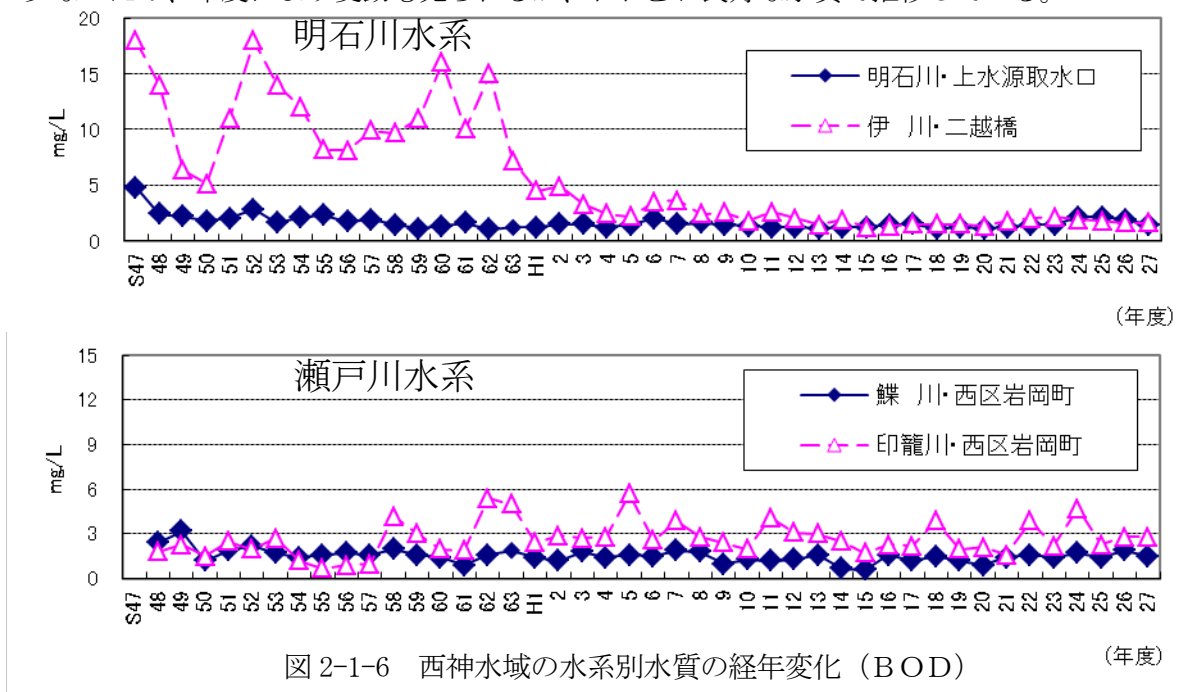


図 2-1-6 西神水域の水系別水質の経年変化 (BOD)

c. 都市河川水域

昭和 40 年代まではかなり汚濁の程度が高かったが、下水道の普及に伴い、多くの河川では水質は大幅に改善された。一部の河川では、下水処理場からの放流水に含まれる硝化菌の影響を受けて BOD が高くなる現象が見られたが、高度処理化等の対策がとられたことにより、近年ではすべての河川で良好な水質が維持されている。

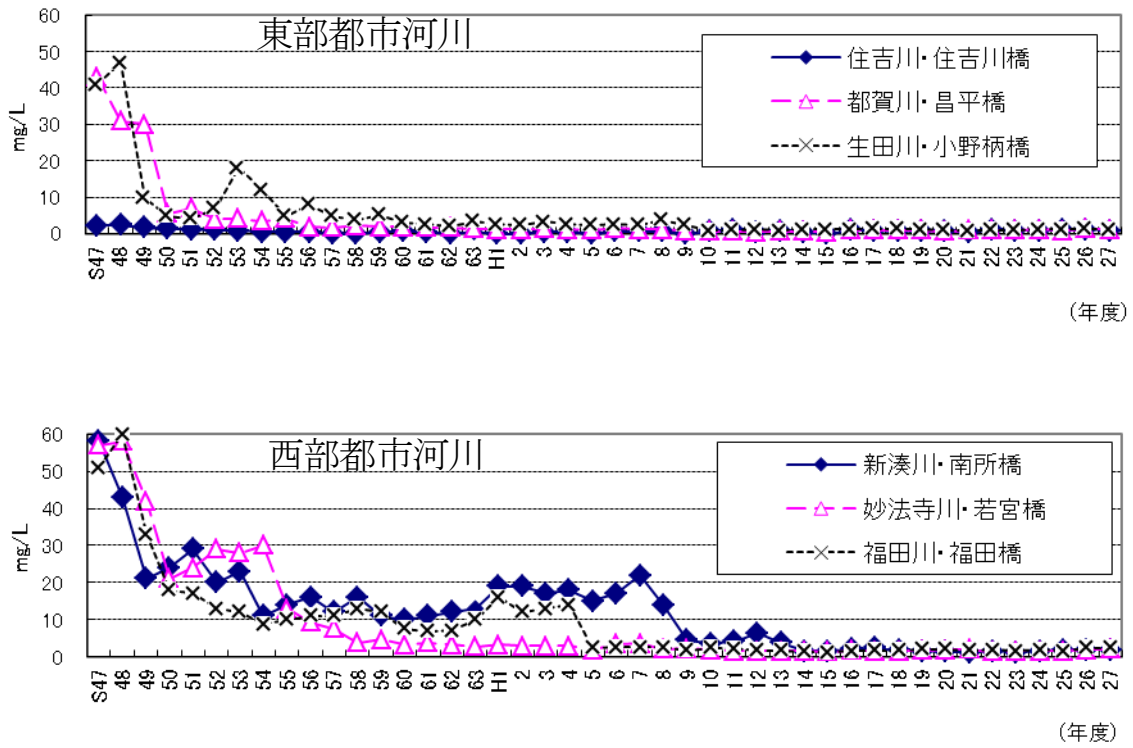


図 2-1-7 都市河川水域の水系別水質の経年変化 (BOD)

## ② 湖沼

### ア. 概況

平成27年度の湖沼(千苅水源池)におけるCODは3.3mg/L、全燐は、年平均値が0.022mg/L、全窒素は0.43 mg/Lであった。

経年的には、いずれの項目も、概ね横ばい傾向で推移している。

表 2-1-5 千苅水源池の水質の状況(平成 27 年度)

水域名	類型	環境基準点	COD (全層) (mg/L)	全燐年平均値 (表層) (mg/L)	全窒素年平均値 (表層) (mg/L)
千苅水源池	A	取水塔前	3.3 (3.6)	0.022 (0.020)	0.43 (0.51)

下段( )内は平成 26 年度の値

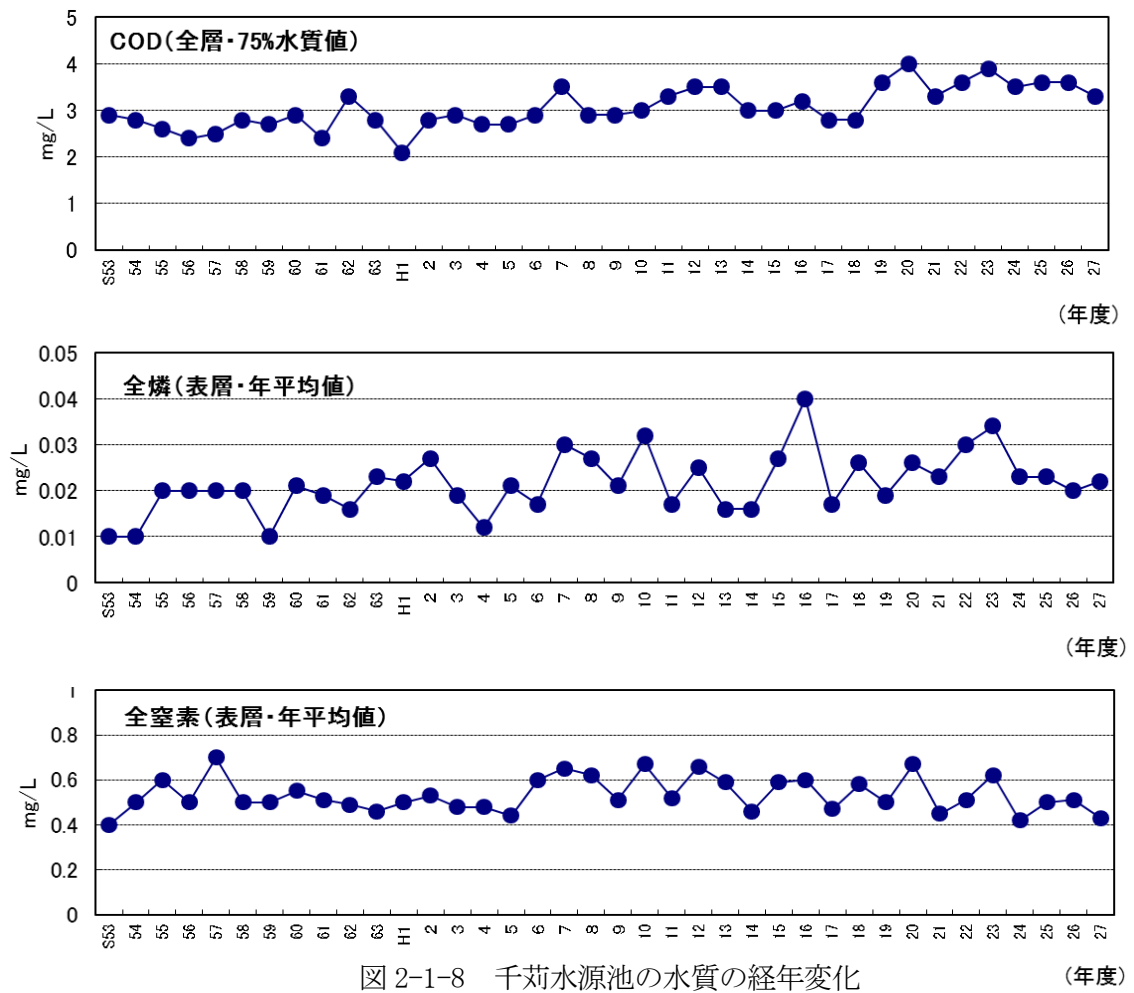


図 2-1-8 千苅水源池の水質の経年変化

イ. 環境基準の達成状況

a. 健康項目の達成状況

すべての項目で環境基準を達成した。

b. 生活環境項目の達成状況

湖沼の環境基準点である千苅水源池におけるCOD等の生活環境項目の環境基準の達成状況を表に示す。CODは、平成27年度は3.3mg/Lで、環境基準非達成であった(26年度も非達成)。

また、全鱗については、環境基準とともに、暫定目標(目標年度：平成27年度)が設定されているが、平成27年度は、環境基準、暫定目標ともに非達成であった。

表2-1-6 神戸市域内湖沼の水質の状況(全層)(平成27年度)

No.	水系名	湖沼名	地点名	類型	COD (mg/L)	pH	DO (mg/L)	SS (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)
3	武庫川水系	千苅水源池	取水塔前	A	3.3	7.3	8.1	2	2300
補21	加古川水系	衝原湖	取水塔前		4.3	7.6	9.7	4	70

表2-1-7 湖沼の環境基準点におけるCOD等に係る環境基準の達成状況(平成27年度)

水域名	類型	環境基準点	適合率(%) (表層・下層平均値で評価)					COD (mg/L)	COD 環境基準値	達成状況
			pH	COD	SS	DO	大腸菌群数			
千苅水源池	A	取水塔前	100 (100)	25 (50)	100 (92)	58 (42)	67 (67)	3.3 (3.6)	3.0mg/L 以下	× (×)

下段( )内は平成26年度の値

表2-1-8 湖沼の環境基準点における全鱗に係る環境基準の達成状況(平成27年度)

水域名	類型	環境基準点	年平均値(表層) (mg/L)	環境基準値 (mg/L)	環境基準達成状況	暫定目標 (mg/L)	暫定目標達成状況
千苅水源池	II	取水塔前	0.022 (0.020)	0.01 以下	× (×)	0.019	× (×)

下段( )内は平成26年度の値

### ③ 海域

#### ア. 兵庫運河

##### a. 概況

環境基準点である兵庫運河の材木橋(C類型)における、平成27年度のCODは3.4 mg/L、pHは8.2、DOは8.2 mg/Lといずれも良好な値であった。また、全窒素は0.49 mg/L、全燐は0.046 mg/Lであった。

経年的には、いずれも漸減傾向で推移している。

表 2-1-9 兵庫運河における水質の状況(平成27年度)

水域名	類型	環境基準点	COD (mg/L)	pH	DO (mg/L)	全窒素 (mg/L)	全燐 (mg/L)
兵庫運河	C	材木橋	3.4 (3.0)	8.2 (8.1)	8.2 (7.1)	0.49 (0.44)	0.046 (0.050)

下段( )内は平成26年度の値

##### b. 環境基準の達成状況

###### ・健康項目の達成状況

すべての項目で環境基準を達成した。

###### ・生活環境項目の達成状況

CODは、環境基準を達成した(平成26年度も達成)。

pH、DOの年平均値は、ともに環境基準を達成しており、月別ではpHは75%、DOは100%環境基準を達成した。

表 2-1-10 兵庫運河・材木橋のCOD、pH、DOの環境基準適合状況(平成27年度)

項目	環境基準値(C類型)	COD (mg/L)	達成状況	環境基準 適合率(%)
COD	8 mg/L以下	3.4 (3.0)	○ (○)	100 (100)

項目	環境基準値(C類型)	年平均値	m/n*	環境基準 適合率(%)
pH	7.0以上8.3以下	8.2 (8.1)	9/12	75 (92)
DO	2 mg/L以上	8.2 (7.1)	12/12	100 (100)

\* m/n:環境基準適合検体数/全検体数

下段( )内は平成26年度の値

c. 各項目の経年変化、経月変化の状況

- ・ COD

経年的にみると、漸減傾向で推移している。また経月的には、7月に高い値を示しており、さらに春季から夏季に比較的高い傾向であった。pHも高い値を示していることから、植物プランクトンの影響であると考えられる。

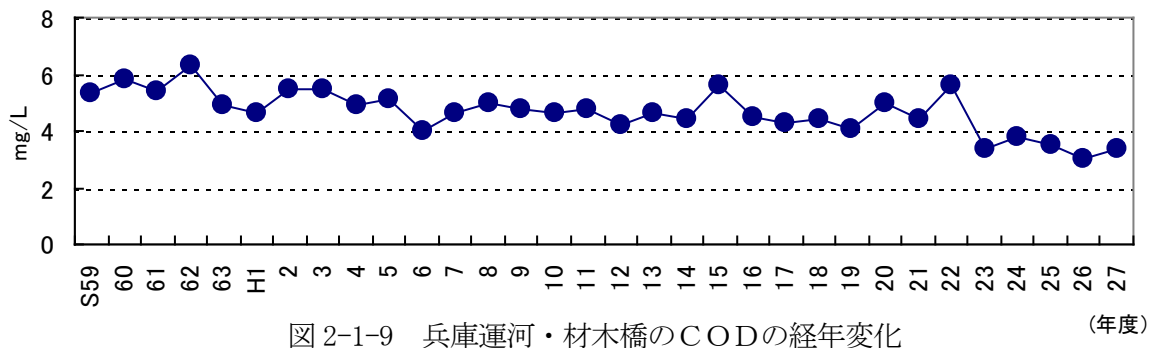


図 2-1-9 兵庫運河・材木橋の COD の経年変化 (年度)

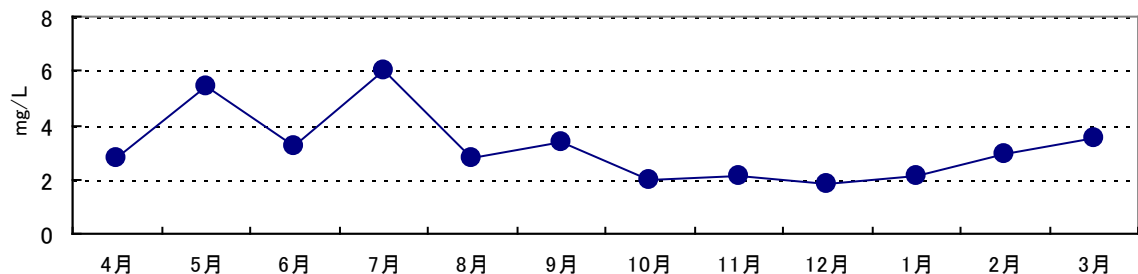


図 2-1-10 兵庫運河・材木橋の COD の経月変化 (平成 27 年度)

- ・ pH

経月的には、5月に比較的高く、環境基準を超過した。CODも同月、高い値を示したことから、内部生産された植物プランクトンによる炭酸同化作用の影響を受けたものと推測される。

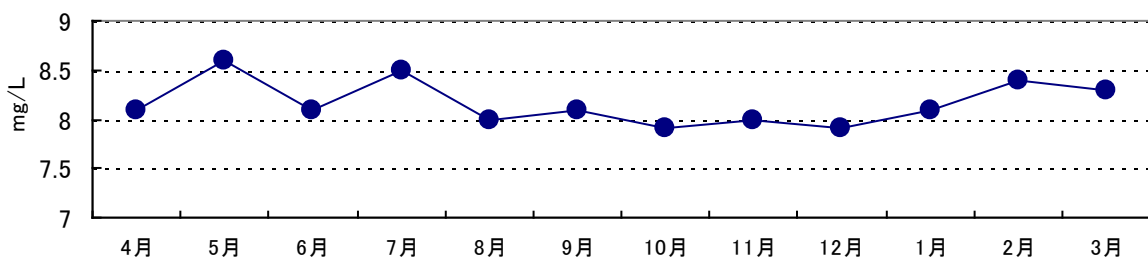


図 2-1-11 兵庫運河・材木橋の pH の経月変化 (平成 27 年度)

・DO

経月的には、夏季にやや低く、冬季に高い傾向がみられた。

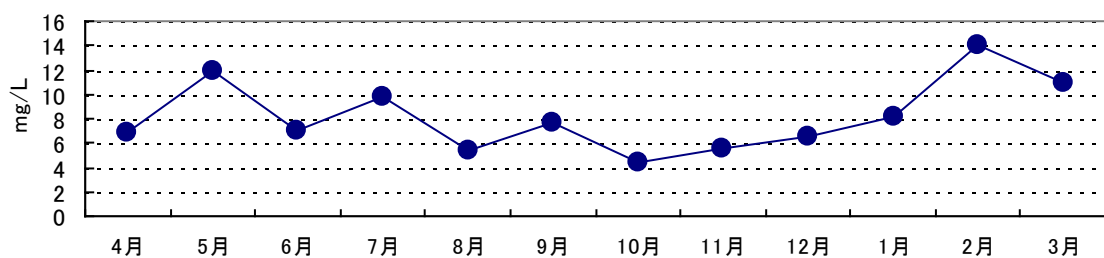


図 2-1-12 兵庫運河・材木橋のDOの経月変化（平成27年度）

・全窒素、全燐

経年的みると、全窒素、全燐とも漸減傾向で推移している。

また、経月的にはともに7月に高い値を示している。

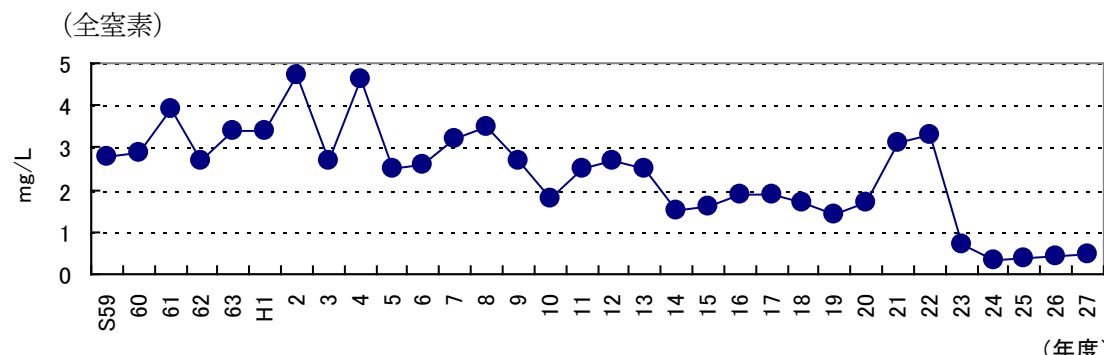


図 2-1-13 兵庫運河・材木橋の全窒素（年平均値）の経年変化

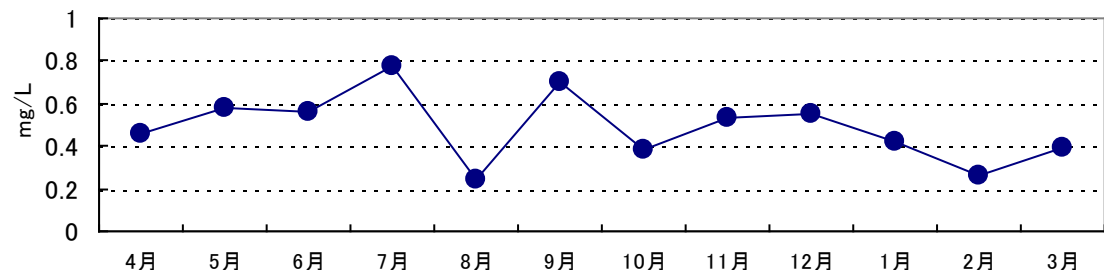


図 2-1-14 兵庫運河・材木橋の全窒素の経月変化（平成27年度）



図 2-1-15 兵庫運河・材木橋の全燐（年平均値）の経年変化

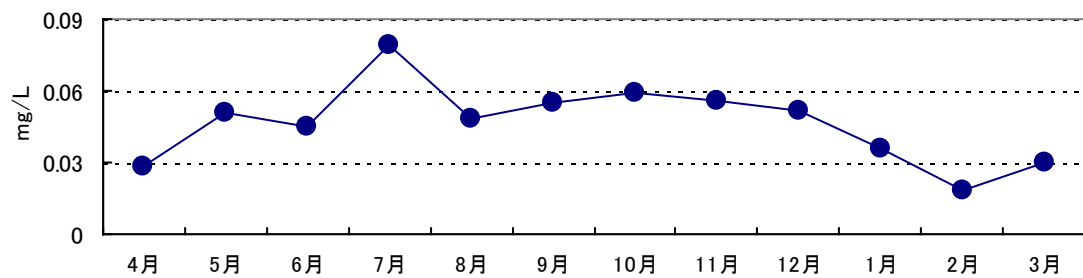


図 2-1-16 兵庫運河・材木橋の全燐の経月変化（平成 27 年度）

## イ. その他測定地点

### a. 概況

#### ・ COD

A類型 3.5 mg/L、B類型 5.0 mg/L、C類型 5.2 mg/L と、全類型で前年度より高い値を示した。また、神戸海域（大阪湾）の西側に位置する明石海峡から、東側に位置する大阪湾奥部に向かって、COD濃度が高くなる傾向が見られた。

#### ・ 全窒素

II類型 0.24 mg/L、III類型 0.38 mg/L、IV類型 0.45 mg/L と、全類型で前年度とほぼ同じ値を示した。また、神戸海域の西側に位置する明石海峡から東側に位置する大阪湾奥部に向かって濃度が高くなる傾向が見られた。

#### ・ 全燐

II類型 0.027 mg/L、III類型 0.037 mg/L、IV類型 0.042 mg/L と、全類型で前年度とほぼ同じ値を示した。また、神戸海域の西側に位置する明石海峡から東側に位置する大阪湾奥部に向かって濃度が高くなる傾向が見られた。

#### ・ pH

全地点でほぼ同じ値を示した（pH 8.2～8.5）。

#### ・ DO

A類型 9.1 mg/L、B類型 9.9 mg/L、C類型 9.9 mg/L で、全類型で前年度より高い値を示した。

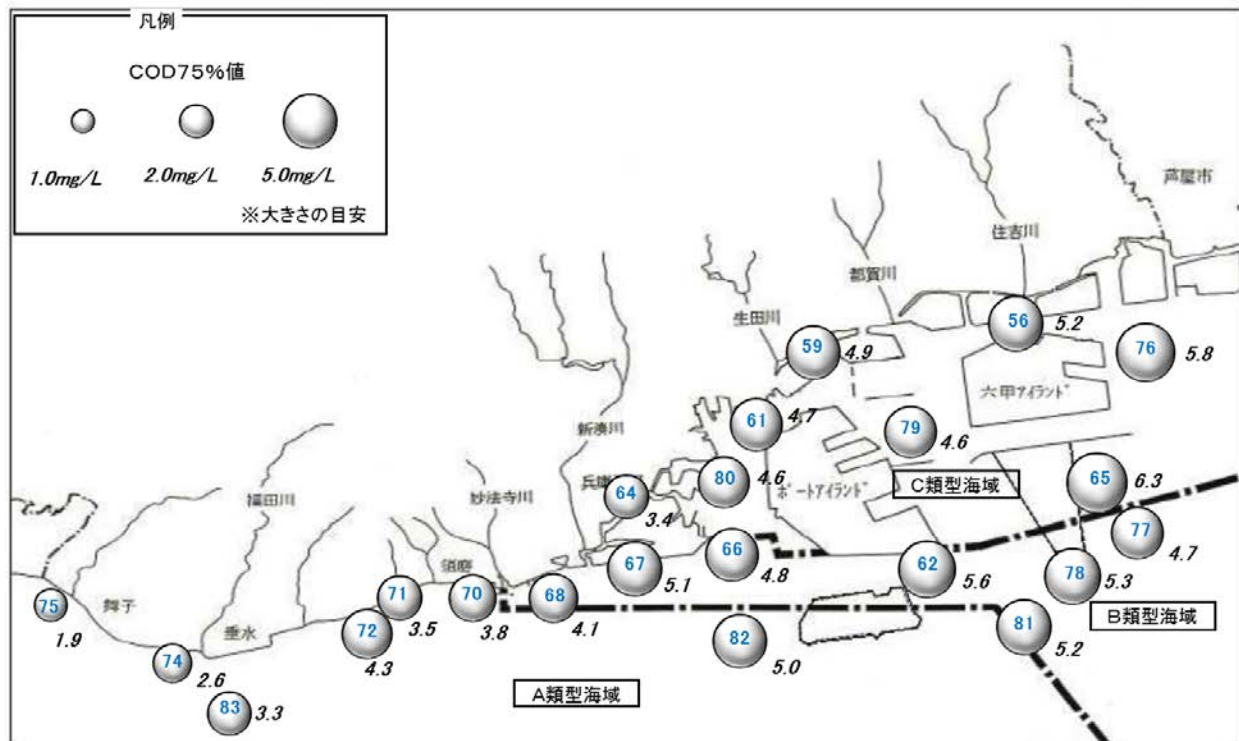


図 2-1-17 神戸海域のCODの分布状況（平成27年度）

b. 環境基準の達成状況

・ COD

CODの類型別平均値は、C類型では全地点で環境基準値以下であった。B類型では全7地点で、A類型では7地点中6地点で環境基準値を超過した。

表 2-1-11 神戸海域の類型別CODと環境基準値との比較(平成27年度)

項目	類型	類型平均値 (mg/L)	環境基準値 (mg/L)	環境基準値超過地点／測定地点
COD	A類型	3.5 (2.6)	2.0 以下	6 / 7 (4 / 7)
	B類型	5.0 (4.3)	3.0 以下	7 / 7 (7 / 7)
	C類型	5.2 (4.9)	8.0 以下	0 / 7 (0 / 7)

( )内は平成26年度の値

・全窒素・全燐

全窒素及び全燐の類型別の平均値は、ともに全類型で環境基準値以下であった。

表 2-1-12 神戸海域の類型別全窒素、全燐年平均値と環境基準値との比較(平成27年度)

項目	類型	類型平均値 (mg/L)	環境基準値 (mg/L)	適合状況
全窒素	II類型	0.24 (0.25)	0.3 以下	○ (○)
	III類型	0.38 (0.40)	0.6 以下	○ (○)
	IV類型	0.45 (0.46)	1.0 以下	○ (○)
全 燐	II類型	0.027 (0.029)	0.03 以下	○ (○)
	III類型	0.037 (0.044)	0.05 以下	○ (○)
	IV類型	0.042 (0.050)	0.09 以下	○ (○)

( )内は平成26年度の値

※神戸海域を含む大阪湾については、平成7年2月に全窒素及び全燐に係る水域類型が指定。

◆評価方法：各測定地点の表層または表中層の年平均値を水域類型別に平均した値で評価。

・ pH

pHの類型別の適合率は、A類型で71%、B類型で58%、C類型で44%であった。

環境基準に適合しなかった検体は、すべて環境基準値の上限(pH8.3)を超過し、アルカリ性側の数値になったものであり、特に春季から夏季に顕著であった。増殖した植物プランクトンによる炭酸同化作用の影響を受けたものと推測される。

表 2-1-13 神戸海域の類型別pHの環境基準の適合状況(平成27年度)

項目	類型	類型平均値	環境基準値	環境基準適合検体数／全検体数	環境基準適合率
pH	A類型	8.3	7.8～8.3	60 / 84	71%
	B類型	8.4	7.8～8.3	49 / 84	58%
	C類型	8.4	7.0～8.3	37 / 84	44%

・D O

B、C類型ではD Oの類型別適合率は100%であったが、A類型では80%であった。

D Oは6月から11月に環境基準値(7.5 mg/L)以下であり、植物プランクトンの増殖による影響をうけたものと推測される。

表 2-1-14 海域の類型別D Oの環境基準の適合状況(平成27年度)

項目	類型	類型平均値 (mg/L)	環境基準値 (mg/L)	環境基準適合検体数／全検体数	環境基準適合率
D O	A類型	9.1	7.5 以上	67/84	80%
	B類型	9.9	5.0 以上	84/84	100%
	C類型	9.9	2.0 以上	84/84	100%

・水生生物の保全に係る項目(全亜鉛・ノニルフェノール・L A S)

全亜鉛・ノニルフェノール・L A S(直鎖アルキルベンゼンズルホン酸及びその塩)の類型別の平均値は、すべての地点で環境基準値以下であった。

表 2-1-15 水生生物の保全に係る項目と環境基準値との比較(平成27年度)

項目	類型 <sup>(※1)</sup>	類型平均値 (mg/L)	環境基準値 (mg/L)	環境基準値超過 地点／測定地点
全亜鉛	生物特A	0.002	0.01 以下	0 / 6
	生物A	0.005	0.02 以下	0 / 16
ノニルフェノール	生物特A	<0.00006	0.0007 以下	0 / 2
	生物A	0.00006 <sup>(※2)</sup>	0.001 以下	0 / 3
L A S	生物特A	<0.0006	0.006 以下	0 / 2
	生物A	<0.0006	0.01 以下	0 / 3

※1 神戸海域を含む大阪湾については、平成25年6月に水生生物の保全に係る水域類型が指定。

※2 測定値が下限値未満の数値について、下限値の数字として取り扱い、平均値を計算している。

表 2-1-16 神戸海域の水質の状況（平成 27 年度）

No.	海域名	測定地点名	類型	COD	類型	全窒素 (mg/L)	全燐 (mg/L)	pH	DO (mg/L)	透明度 (m)	クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	
56	第2工区南	六甲大橋	C 類型	5.2	IV 類型	0.68	0.050	8.4	10	3.0	18	
59	葺合港	摩耶大橋		4.9		0.41	0.041	8.4	10	3.4	-	
61	神戸港東	神戸大橋		4.7		0.35	0.035	8.3	8.5	4.0	13	
65	六甲アイランド南	沖合(3)		6.3		0.50	0.044	8.4	10	3.2	22	
76	第4工区南	沖合(1)		5.8		0.49	0.043	8.5	10	3.0	21	
79	ポートアイランド東	第6防波堤北		4.6		0.39	0.040	8.4	10	3.5	18	
80	神戸港	中央		4.6		0.31	0.034	8.4	8.8	4.2	13	
類型平均値				5.2		0.45	0.041	8.4	9.9	3.5	17.3	
62	ポートアイランド南	沖合(1)		5.6		0.39	0.038	8.4	10	3.7	16	
66	第一防波堤南	沖合	B 類型	4.8	III 類型	0.30	0.031	8.4	10	4.7	12	
67	苅藻南	神戸灯台南		5.1		0.32	0.033	8.3	9.2	4.6	12	
68	苅藻島南	沖合		4.1		0.28	0.029	8.4	9.6	4.9	10	
77	第4工区南	沖合(2)		4.7		0.50	0.047	8.3	10	3.3	15	
78	六甲アイランド南	観測塔		5.3		0.43	0.040	8.4	10	3.6	17	
81	六甲アイランド南	沖合(2)		5.2		0.41	0.039	8.4	10	4.0	15	
類型平均値				5.0		0.38	0.037	8.4	9.9	4.1	14.1	
70	須磨港	西防波堤	A 類型	3.8	II 類型	0.30	0.030	8.3	9.3	4.2	-	
71	須磨海域	JR須磨駅前		3.5		0.24	0.027	8.3	9.1	4.3	9.0	
72	須磨海域	海釣公園		4.3		0.24	0.027	8.4	9.7	4.8	-	
74	垂水海域	垂水漁港		2.6		0.22	0.026	8.2	8.7	5.2	7.0	
75	舞子海域	舞子漁港		1.9		0.18	0.023	8.2	8.1	5.4	-	
82	ポートアイランド南	沖合(3)		5.0		0.32	0.031	8.4	9.9	5.2	12	
83	垂水海域	沖合		3.3		0.21	0.025	8.2	8.9	5.5	6.8	
類型平均値				3.5		0.24	0.027	8.3	9.1	5.0	8.7	

※全窒素、全燐、pH、DO、透明度、クロロフィルaについては年平均値

c. 各項目の経年変化、経月変化の状況

・COD

経年的には、近年ほぼ横ばいで推移している。

経月的には春から秋にかけて高い値を示しており、特に懸濁性COD（全CODから溶解性CODを差し引いた値）の比率が高くなっていた。

A類型よりB類型やC類型で高いこと及び同期間のクロロフィルaの値が高い（後述）ことから、植物性プランクトンの増殖による影響であると考えられる。

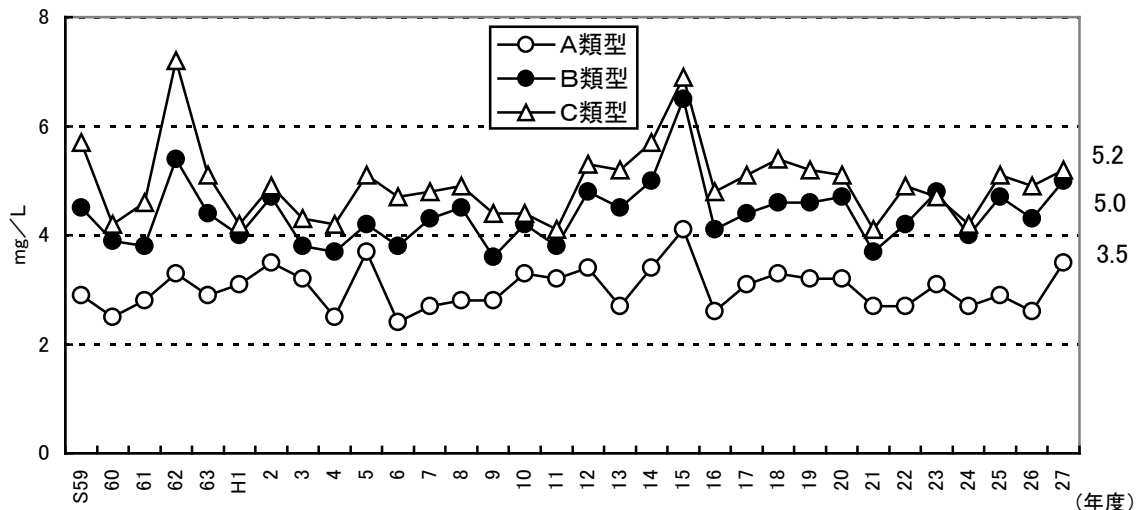


図 2-1-18 神戸海域のCODの経年変化

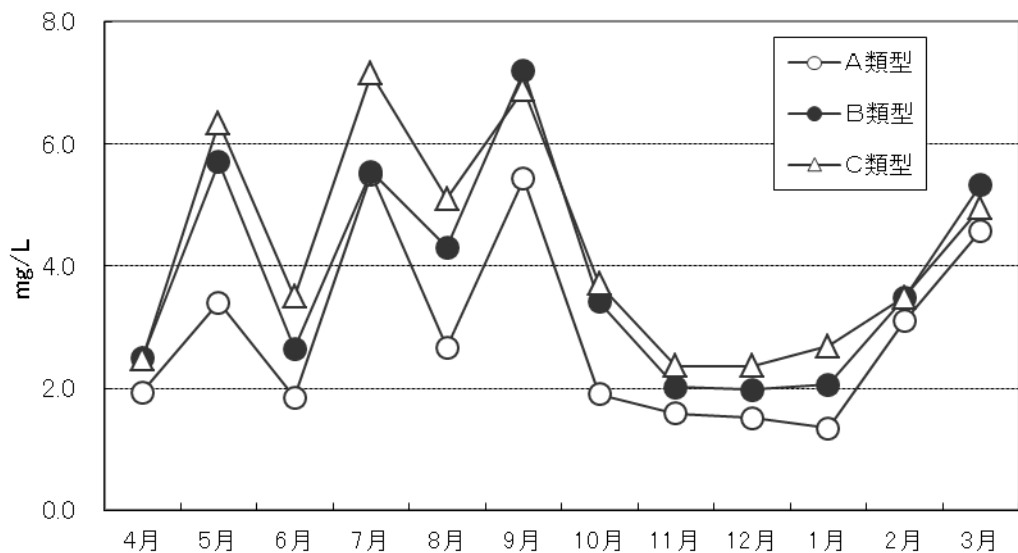


図 2-1-19 神戸海域のCODの経月変化（平成 27 年度）

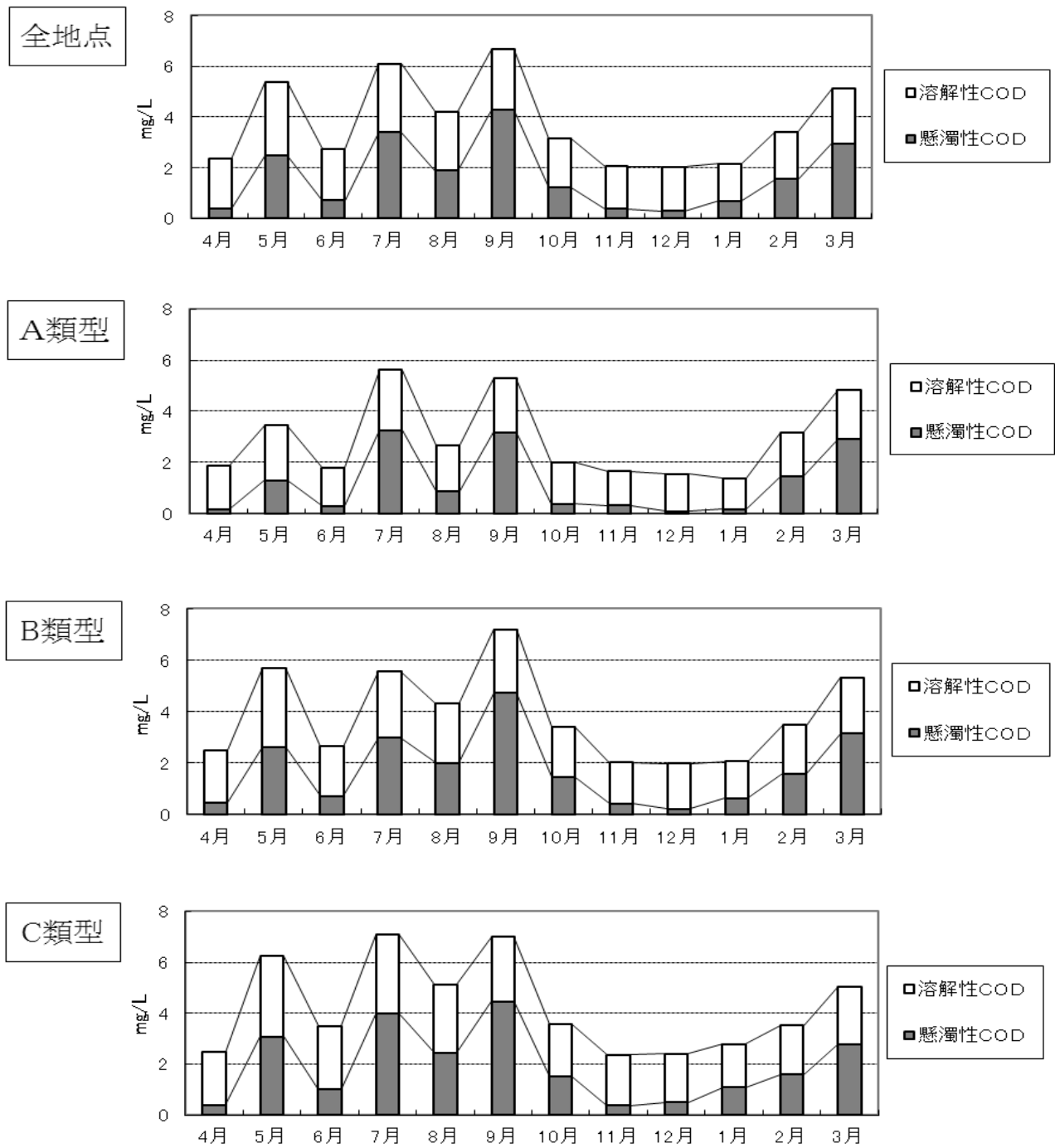


図 2-1-20 神戸海域のCOD構成比率の経月変化（平成27年度）

(注) グラフは、溶解性CODを測定している17地点(A類型4地点、B類型7地点、C類型6地点)の値を集計したもの。

・全窒素

経年的には、各類型とも、漸減傾向で推移している。

経月的には、各類型とも4月に低い値を示した。全窒素に占める各態窒素の割合を図2-1-23に示す。

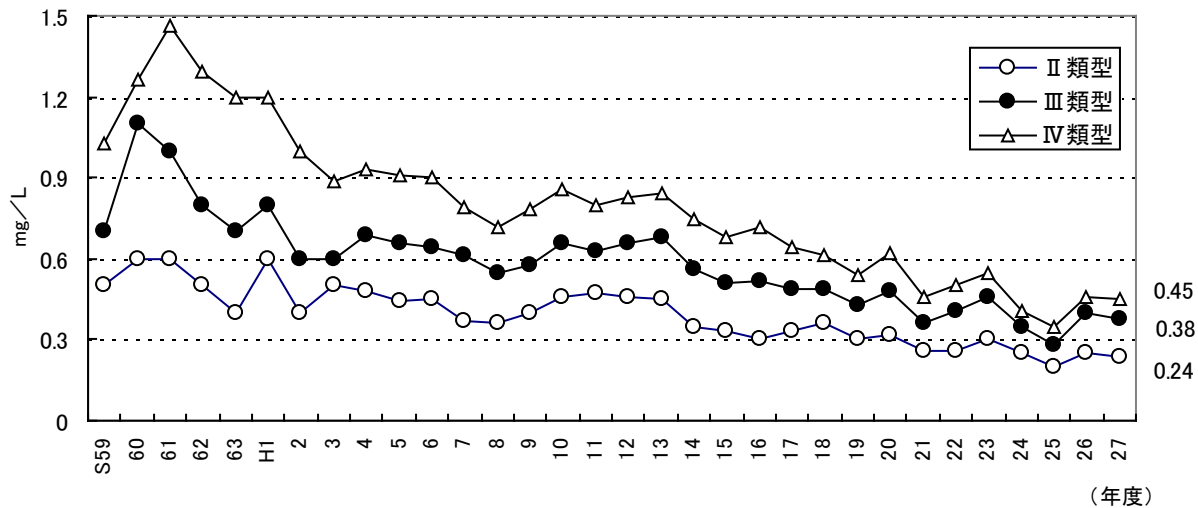


図2-1-21 神戸海域の全窒素（年平均値）の経年変化

(注) 全窒素及び全磷について大阪湾水域を対象に水域指定がなされたのは、平成7年2月28日である。

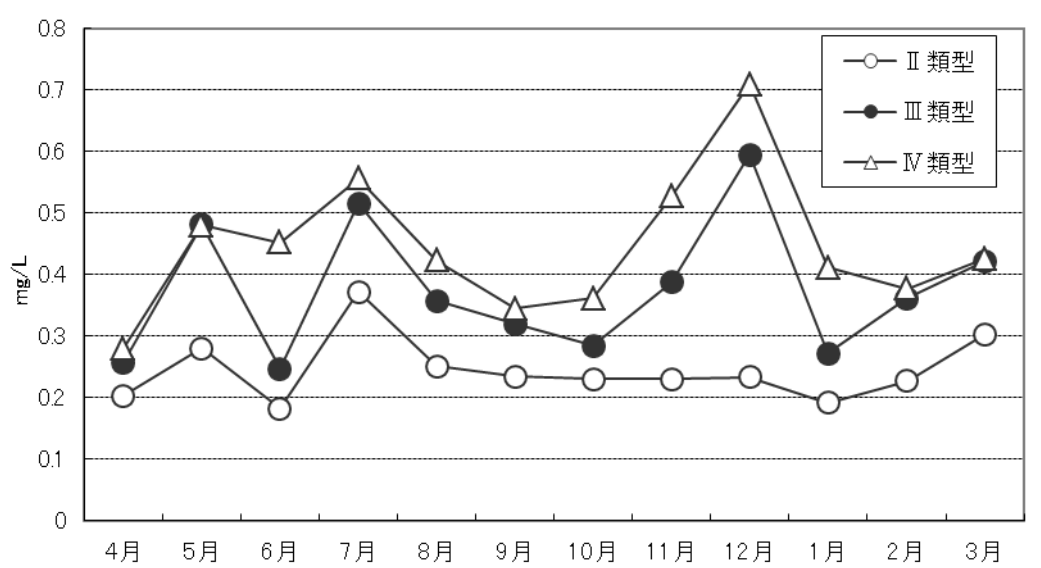
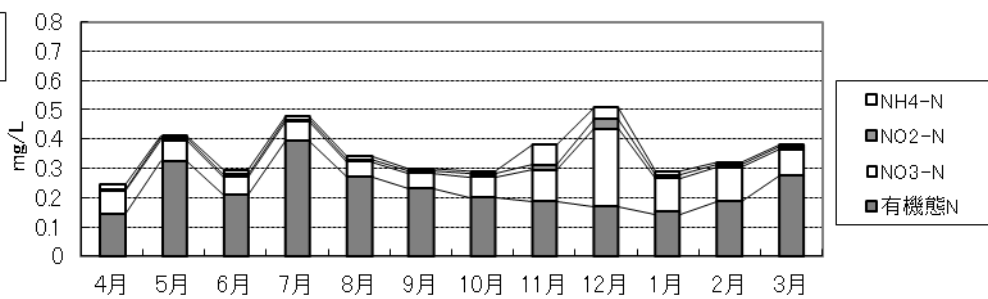
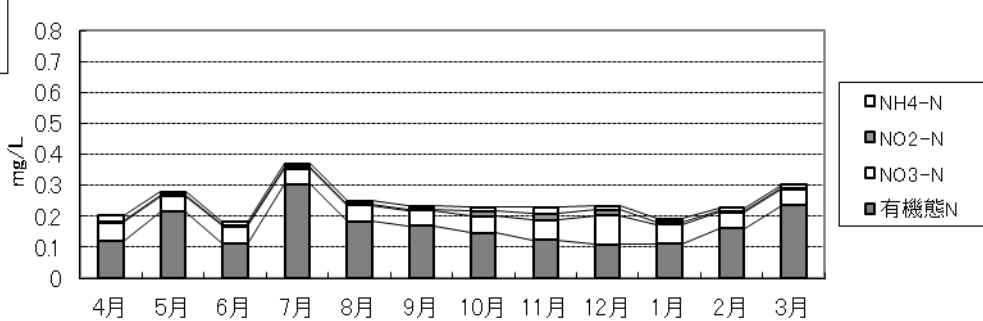


図2-1-22 神戸海域の全窒素の経月変化（平成27年度）

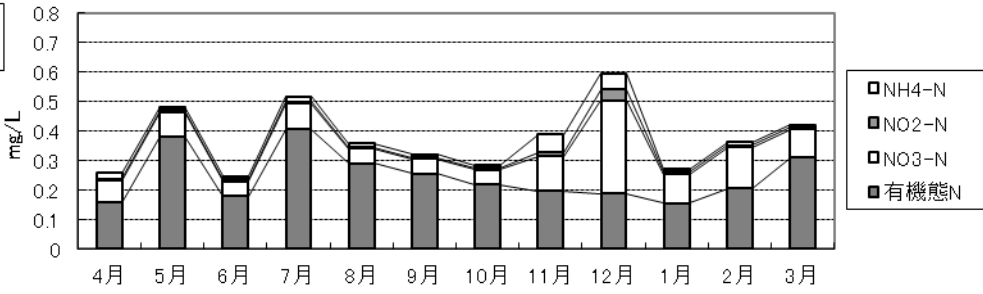
全地点



II類型



III類型



IV類型

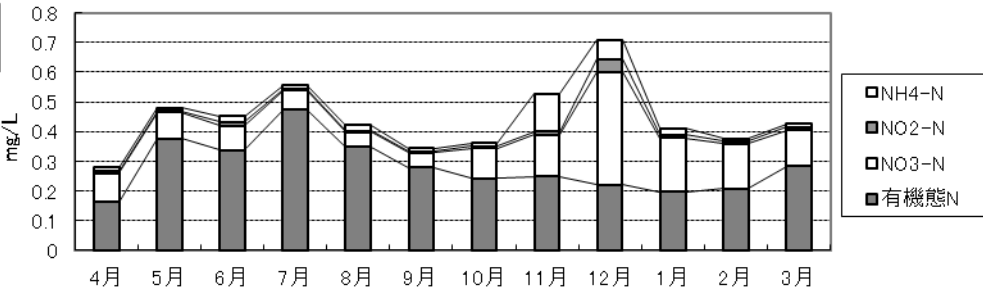


図 2-1-23 神戸海域の全窒素の構成比率の経月変化（平成 27 年度）

・全燐

経年的には、各類型とも漸減傾向で推移している。

経月的には、各類型とも特に有機態燐がこの傾向が強く、概ね春季から秋季に高く、冬季に低い傾向が見られた。無機態燐 ( $\text{PO}_4-\text{P}$  : 磷酸性燐) はあまり変動が見られなかつたが、11月～12月にやや高い値を示した。

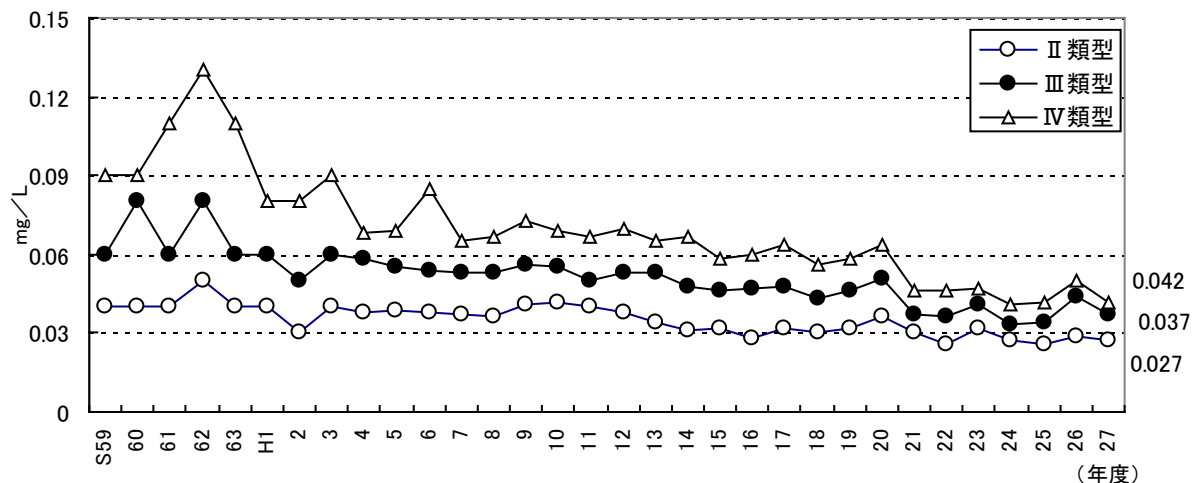


図 2-1-24 神戸海域の全燐（年平均値）の経年変化

(注) 全窒素及び全燐について大阪湾水域を対象に水域指定がなされたのは、平成 7 年 2 月 28 日である。

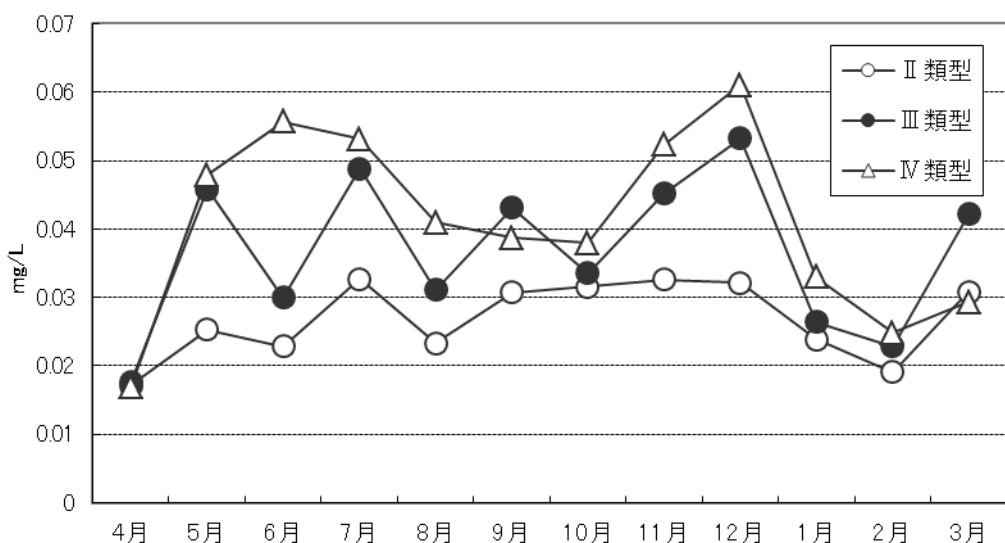


図 2-1-25 神戸海域の全燐の経月変化（平成 27 年度）

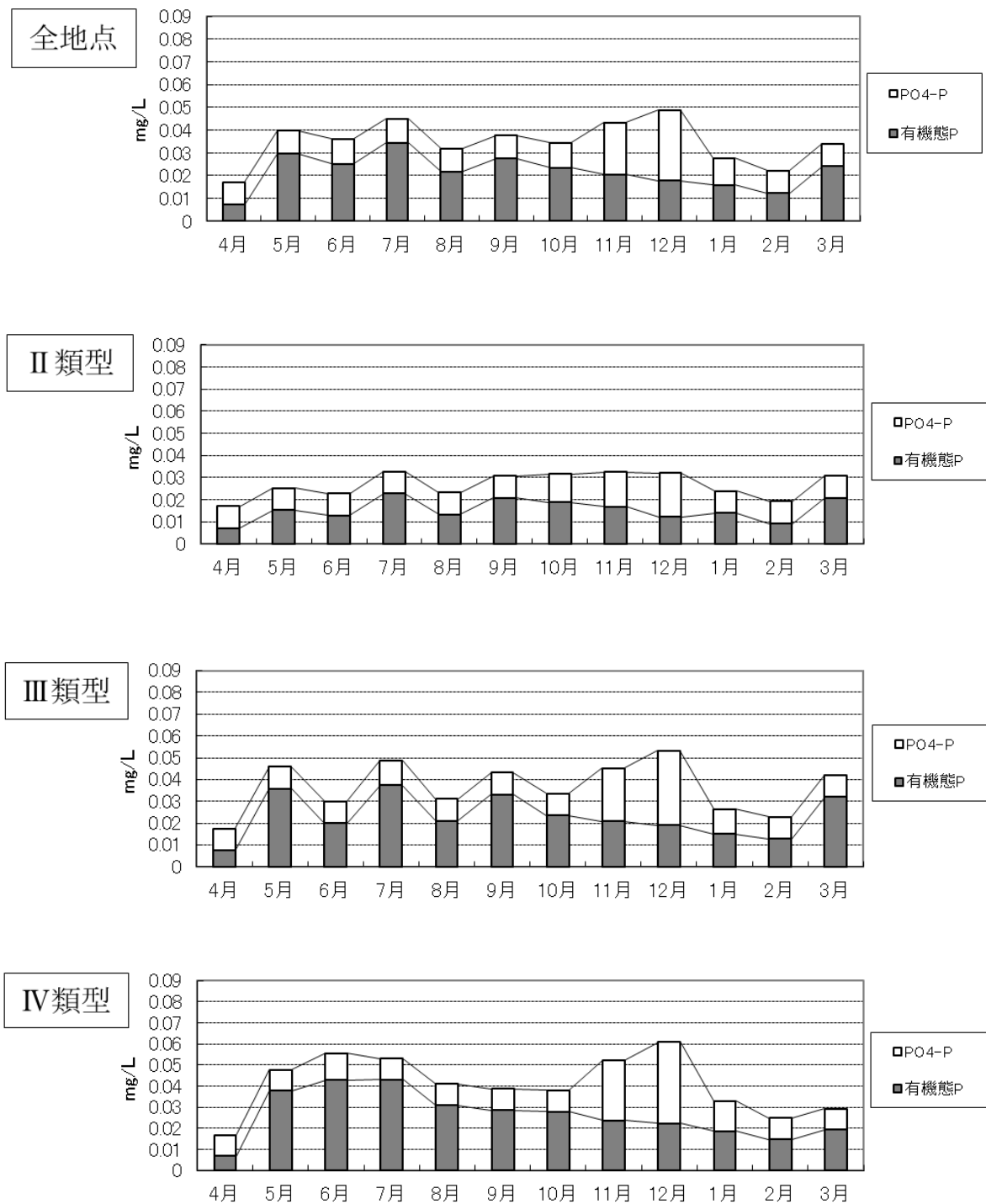


図 2-1-26 神戸海域の全燐の構成比率の経月変化（平成 27 年度）

#### ・ pH

経月的には、春季から夏季にはB、C類型がA類型よりやや高い値を示したが、秋季から冬季には、各類型ともほぼ同程度の値であった。CODとほぼ同様の変動を示していることから、植物プランクトンの影響であると推測される。

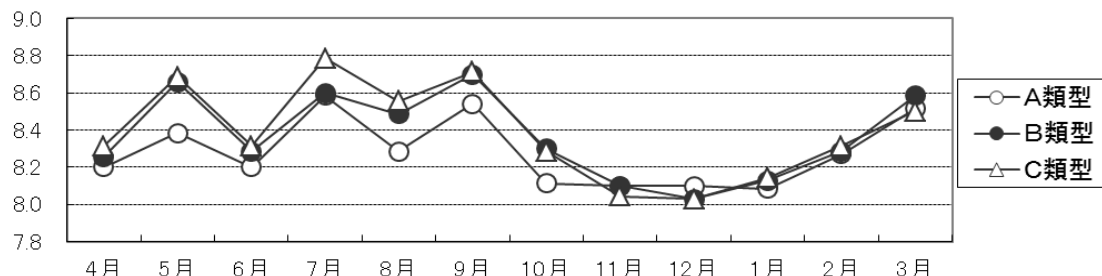


図 2-1-27 神戸海域の pH の経月変化 (平成 27 年度)

#### ・ DO

経月的には、類型毎の傾向は特に見られなかった。また、通常は海水温の上昇のため夏季に低く冬季に高い傾向を示すが、平成27年度は、春季から夏季にも高い値を示した。pHと同様に、植物プランクトンの影響を受けたものと推測される。

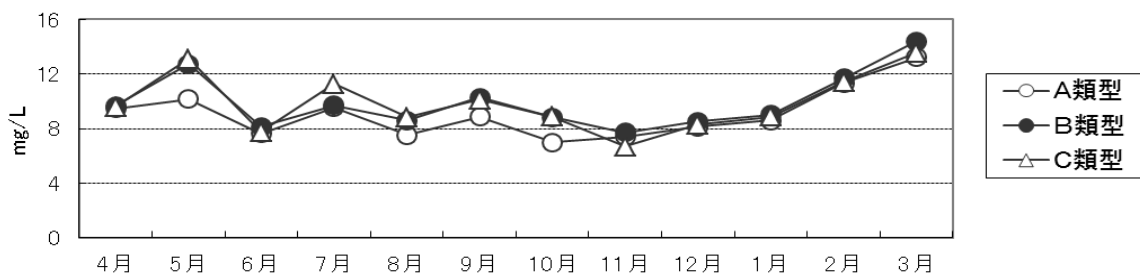


図 2-1-28 神戸海域のDOの経月変化 (平成 27 年度)

#### ・ 透明度

経月的には、年間を通して、A類型の透明度が最も高く、次いでB類型、C類型の順で低くなっていた。季節でみると、各類型とも冬季に高い傾向が見られた。

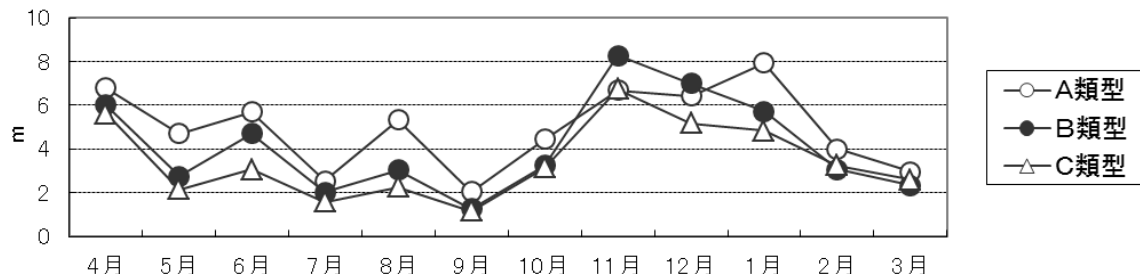


図 2-1-29 神戸海域の透明度の経月変化 (平成 27 年度)

#### ・ クロロフィル a

クロロフィル a は植物が有する色素であり、植物プランクトンの増殖の指標となる。経月的には夏季に高い値を示した。

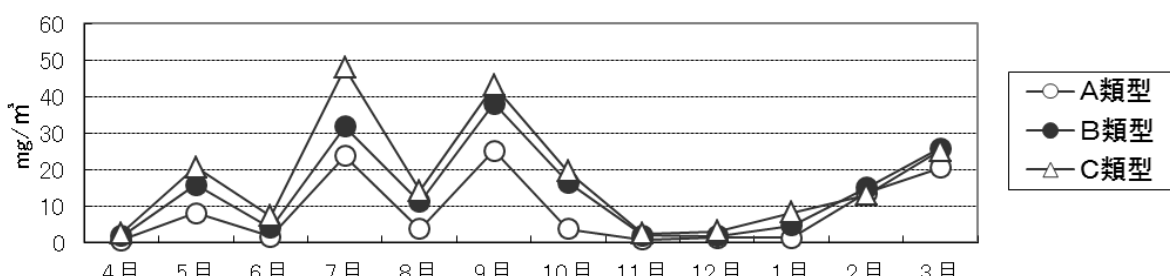


図 2-1-30 神戸海域のクロロフィル a の経月変化 (平成 27 年度)

d. 神戸海域の水質の鉛直分布

海域の鉛直分布特性を把握するため、常時監視地点 22 地点のうち、表に示す 13 地点で、表中層に加え、中下層（海面下 6 m）及び底層（海底上 1 m）でも水質測定を行っている。

表 2-1-17 3層で測定を行っている地点と各地点の水深（平成 27 年度）

類型 (※)	地点 No.	測定地点名	水深 (m) 最小～最大 (平均)
A (II)	7 2	須磨海域・海釣公園	14.3～16.2(15.4)
	8 2	ポートアイランド南・沖合(3)	16.3～17.4(16.9)
	8 3	垂水海域・沖合	19.8～24.0(22.6)
B (III)	6 2	ポートアイランド南・沖合(1)	16.0～16.9(16.5)
	6 6	第一防波堤南・沖合	14.0～16.5(14.7)
	6 8	苅藻島南・沖合	15.2～16.2(15.7)
	7 7	第4工区南・沖合(2)	15.1～16.7(16.0)
	7 8	六甲アイランド南・観測塔	15.9～17.1(16.7)
	8 1	六甲アイランド南・沖合(2)	16.9～18.1(17.6)
C (IV)	6 5	六甲アイランド南・沖合(3)	14.2～15.5(15.0)
	7 6	第4工区南・沖合(1)	11.8～12.9(12.3)
	7 9	ポートアイランド東・第6防波堤北	12.9～14.9(14.0)
	8 0	神戸港・中央	10.0～10.7(10.5)

※ ( ) 内は、全窒素・全燐にかかる水域類型

表 2-1-18 各層の測定項目

採取層	採取位置	項目
表中層	海面下 0.5m、2.0mの 等量混合	pH, COD, DO, 大腸菌群数, n-ヘキサン抽出物質, T-N, T-P, 全亜鉛, ノニルフェノール, LAS, 健康項目, 要監視項目, 塩素量, NH <sub>4</sub> -N, NO <sub>2</sub> -N, NO <sub>3</sub> -N, PO <sub>4</sub> -P, 溶解性C OD, クロロフィル a, 植物プランクトン, 濁度, SS
中下層	海面下 6 m	水温, COD, DO, T-N, NH <sub>4</sub> -N, NO <sub>2</sub> -N, NO <sub>3</sub> -N, T-P, PO <sub>4</sub> -P, 塩 素量の 10 項目
底 層	海底上 1 m	(※ No.76、No.80、No.81、No.82、No.83 の 5 地点では、溶 解性 CODについて年4回中下層及び底層で測定)

表 2-1-19 各層の測定結果（年平均値）（平成 27 年度）

No.	海域名	測定地点名	採取水深	類型	COD (mg/L)	類型	全窒素 (mg/L)	全磷 (mg/L)	DO (mg/L)	塩素量 (‰)		
65	六甲アイランド南	沖合(3)	表中層	C 類型	4.5	IV 類型	0.50	0.044	10	13.7		
			中下層		2.9		0.37	0.040	8.2	15.9		
			底層		1.8		0.30	0.051	5.8	17.3		
76	第4工区南	沖合(1)	表中層		4.6		0.49	0.043	10	14.1		
			中下層		2.6		0.33	0.040	7.1	16.4		
			底層		1.8		0.30	0.046	5.9	17.2		
79	ポートアイランド東	第6防波堤北	表中層		4.0		0.39	0.040	10	15.1		
			中下層		2.9		0.34	0.041	8.0	16.2		
			底層		1.8		0.32	0.050	5.7	17.2		
80	神戸港	中央	表中層		4.0		0.31	0.034	8.8	15.7		
			中下層		2.7		0.36	0.034	7.4	16.7		
			底層		2.0		0.27	0.034	7.0	17.1		
類型別年平均値			表中層		4.3		0.42	0.027	10	14.6		
			中下層		2.8		0.35	0.039	7.7	16.3		
			底層		1.9		0.30	0.023	6.1	17.5		
62	ポートアイランド南	沖合(1)	表中層	B 類型	4.1	III 類型	0.39	0.038	10	14.4		
			中下層		2.7		0.28	0.030	8.5	16.2		
			底層		1.7		0.22	0.032	7.3	17.3		
66	第一防波堤南	沖合	表中層		3.7		0.30	0.031	10	15.5		
			中下層		2.6		0.24	0.027	8.7	16.4		
			底層		1.7		0.19	0.026	7.6	17.3		
68	苅藻島南	沖合	表中層		3.6		0.28	0.029	9.6	15.7		
			中下層		2.7		0.22	0.024	9.0	16.6		
			底層		1.7		0.16	0.021	7.8	17.5		
77	第4工区南	沖合(2)	表中層		3.9		0.50	0.047	10	13.8		
			中下層		2.7		0.32	0.034	8.2	16.2		
			底層		1.7		0.26	0.041	6.3	17.5		
78	六甲アイランド南	観測塔	表中層		4.0		0.43	0.040	10	14.2		
			中下層		2.7		0.30	0.034	8.4	16.1		
			底層		1.7		0.26	0.039	6.4	17.2		
81	六甲アイランド南	沖合(2)	表中層		3.9		0.41	0.039	10	14.8		
			中下層		2.7		0.27	0.031	8.8	16.3		
			底層		1.6		0.19	0.027	7.5	17.4		
類型別年平均値			表中層		3.9		0.38	0.037	10	14.7		
			中下層		2.7		0.27	0.030	8.6	16.3		
			底層		1.7		0.22	0.031	7.1	17.4		
72	須磨海域	海釣公園	表中層	A 類型	3.2	II 類型	0.24	0.027	9.7	15.7		
			中下層		2.2		0.18	0.023	8.6	17.0		
			底層		1.6		0.16	0.022	8.1	17.5		
82	ポートアイランド南	沖合(3)	表中層		3.6		0.32	0.031	9.9	15.5		
			中下層		2.4		0.22	0.026	8.7	16.8		
			底層		1.7		0.17	0.023	7.7	17.5		
83	垂水海域	沖合	表中層		2.6		0.21	0.025	8.9	16.7		
			中下層		2.1		0.16	0.022	8.4	17.2		
			底層		1.6		0.18	0.025	7.9	17.5		
類型別年平均値			表中層		3.1		0.26	0.040	9.5	16.0		
			中下層		2.2		0.19	0.024	8.6	17.0		
			底層		1.6		0.17	0.023	7.9	17.2		

・ COD

3層で測定している13地点の年平均値は、表中層3.8 mg/L、中下層2.6 mg/L、底層1.7 mg/Lであった。表中層では植物プランクトンの増殖の影響を受けやすく、COD値も表中層が高くなる傾向にあるが、11～1月は、各層とも低い値を示した。底層は年間を通して、あまり変動がなかった。

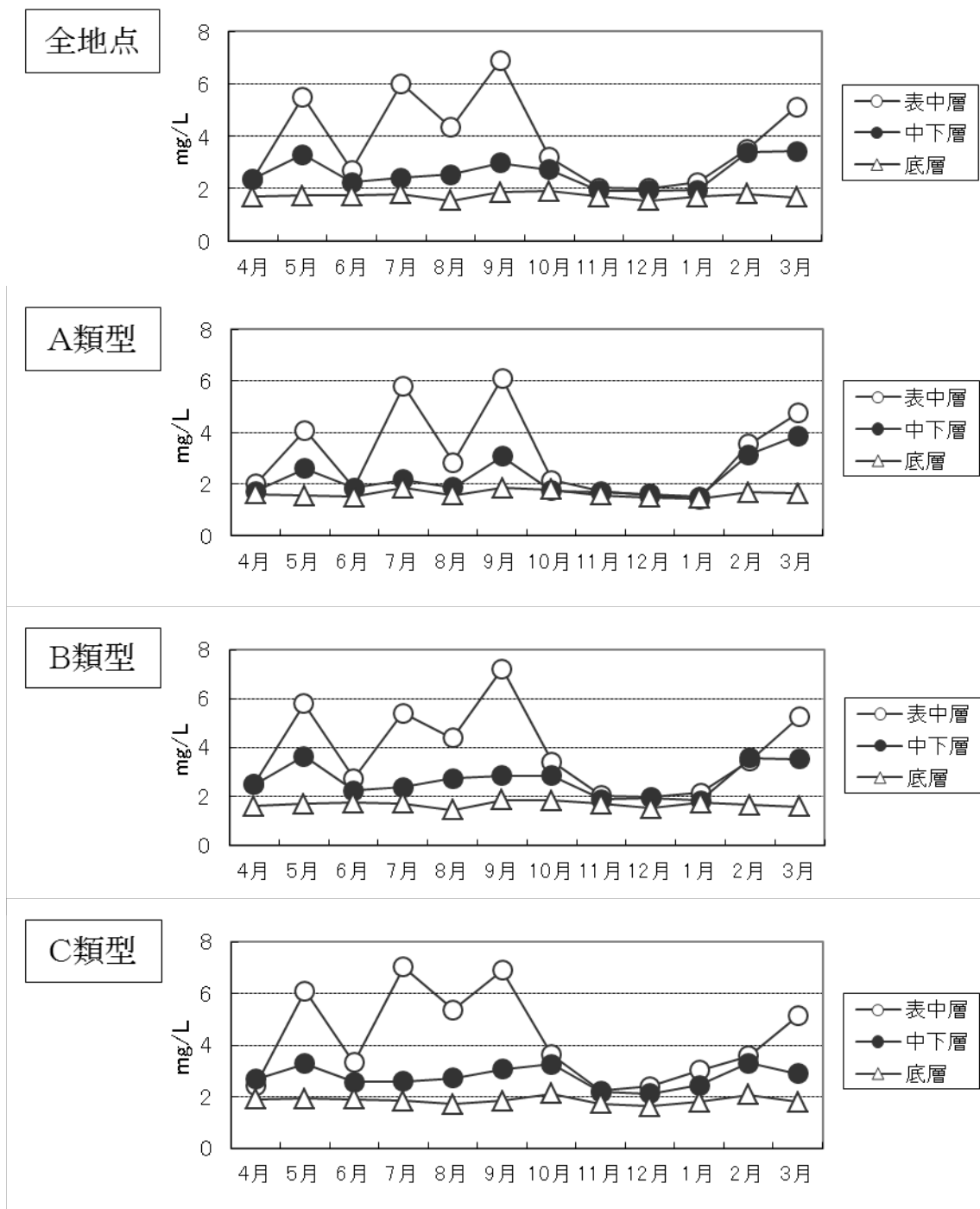


図 2-1-31 水深層別 COD濃度の経月変化（水域類型別）（平成 27 年度）

・全窒素

3層で測定している13地点の年平均値は、表中層0.37 mg/L、中下層0.28 mg/L、底層0.23 mg/Lと、下の層ほど低い値を示した。

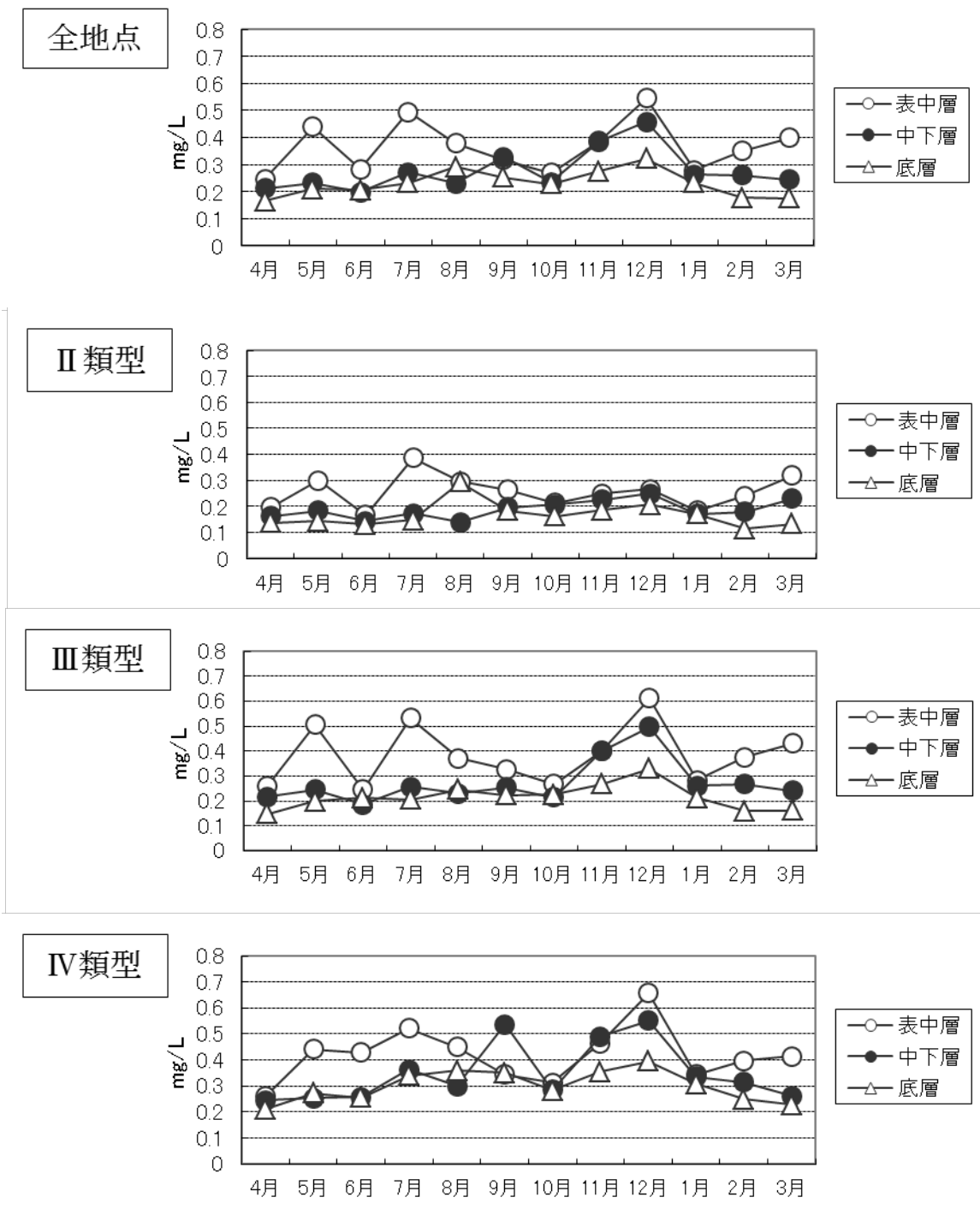


図 2-1-32 水深層別全窒素濃度の経月変化（水域類型別）（平成 27 年度）

・全鱗

3層で測定している13地点の年平均値は、表中層0.036 mg/L、中下層0.031 mg/L、底層0.034 mg/Lであった。特にIV類型では、夏季を中心に底層が高くなる傾向が見られた。これは、貧酸素時の底泥からの溶出の影響を受けたものと推測される。

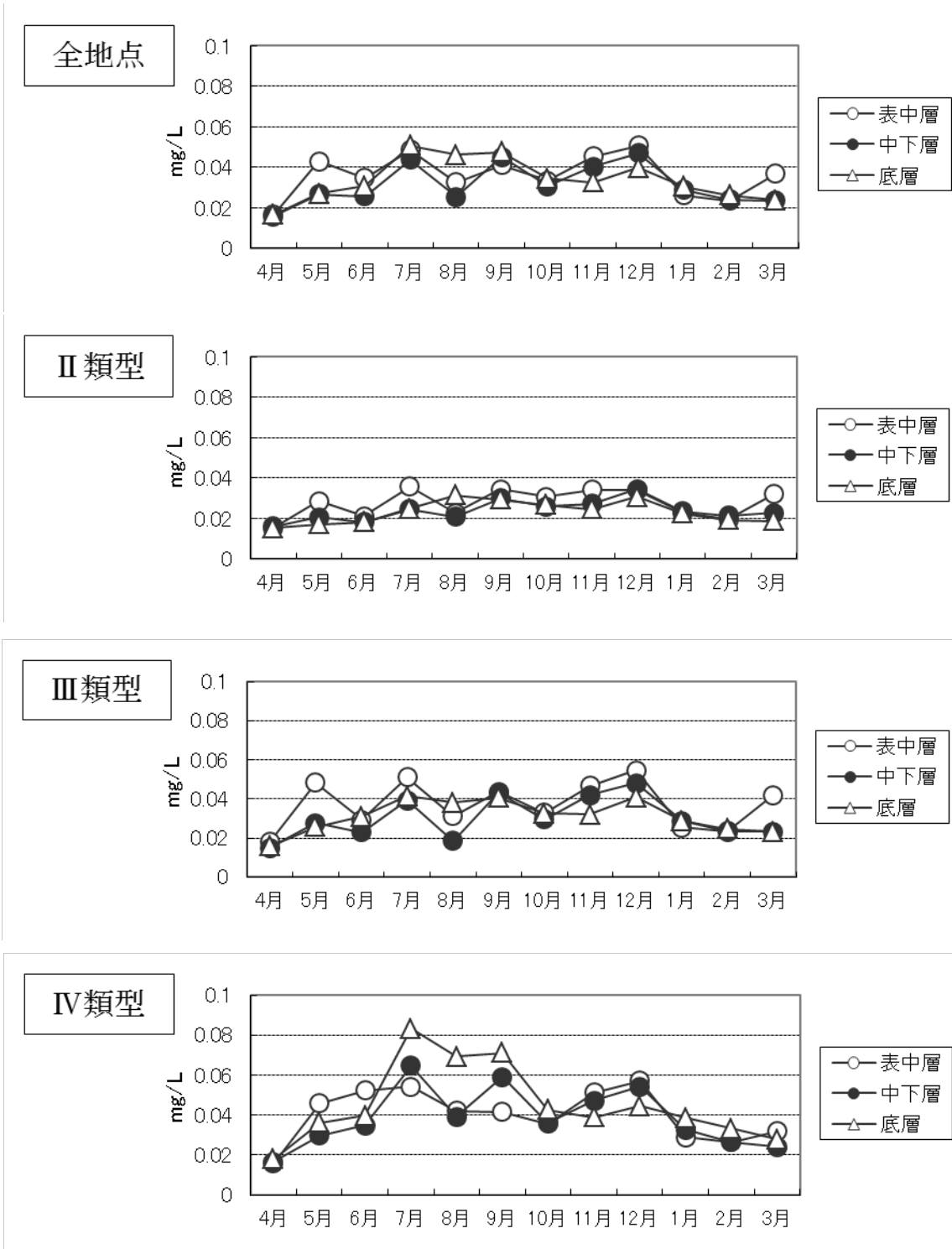


図 2-1-33 水深層別全鱗濃度の経月変化（水域類型別）（平成 27 年度）

・ D O

3層で測定している13地点の年平均値は、表中層9.9 mg/L、中下層8.3 mg/L、底層7.0 mg/Lと、下の層ほど低い値を示した。特にB、C類型では春季から秋季にかけて表中層と底層のD O濃度の差が大きくなる傾向が見られた。

また、平成27年度は底層D O濃度が2 mg/L以下となった貧酸素水塊が出現した地点は確認されなかった。

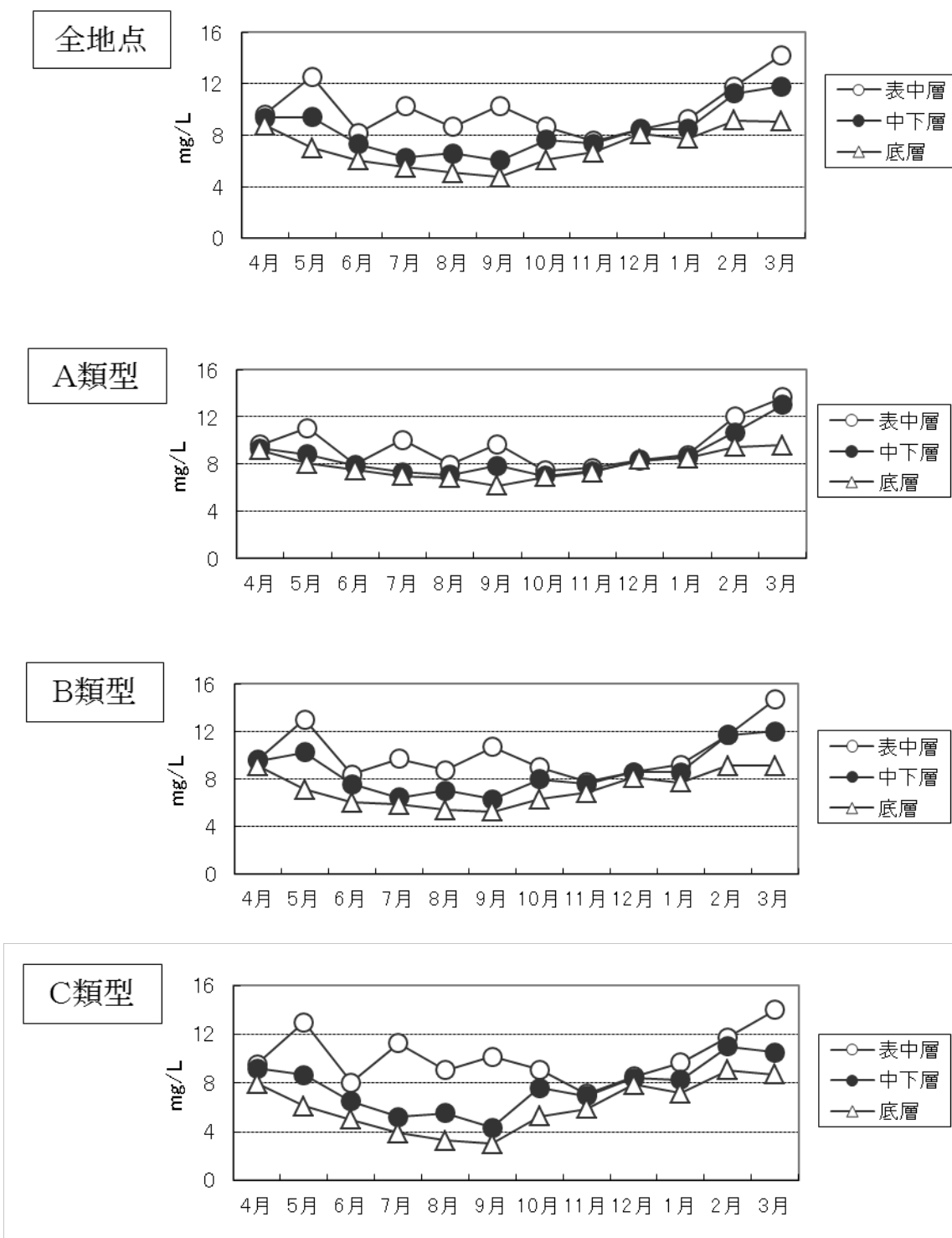


図 2-1-34 水深層別D O濃度の経月変化（水域類型別）（平成27年度）

・ 塩素量

3層で測定している13地点の年平均値は、表中層15.0‰、中下層16.5‰、底層17.3‰であり、下の層ほど高い値を示した。特に表中層は降雨や河川水の影響を受け、7月から9月に低い値を示した。

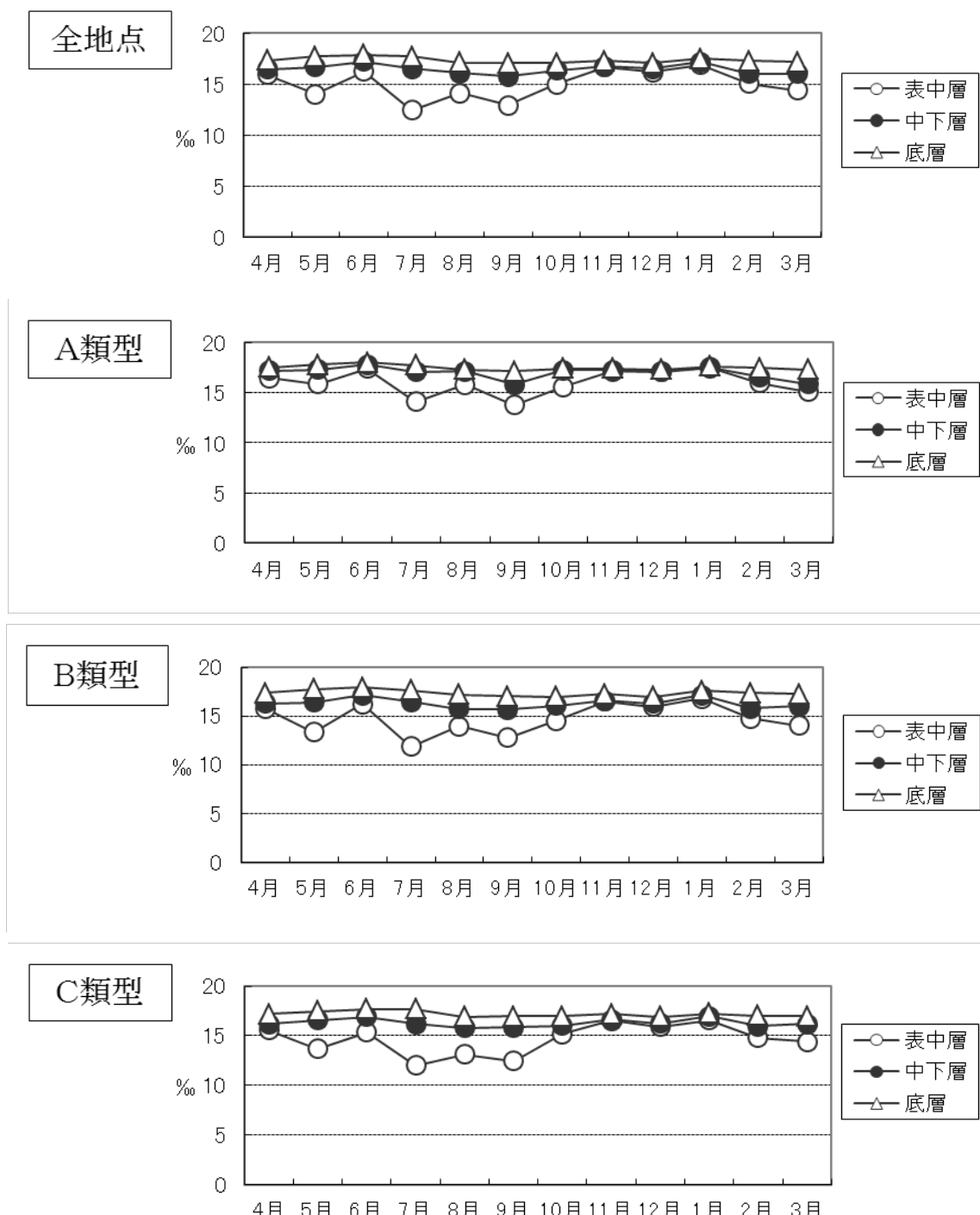


図 2-1-35 水深層別塩素量の経月変化（水域類型別）（平成 27 年度）

## 2. 植物プランクトン調査

### (1) 調査の概要

#### ① 調査の目的

海域に分布する植物プランクトンの実態を把握するとともに、植物プランクトンが水質に与える影響等を検討する際の基礎資料とする。

#### ② 調査期間、頻度

平成 27 年 4 月～平成 28 年 3 月、月 1 回（年 12 回）

#### ③ 調査地点

水質測定計画に基づく調査地点から 12 地点（各水域類型 4 地点）を選定した。

表 2-2-1 植物プランクトン調査地点（平成 27 年度）

類型	地点No.	調査地点名
A 類型	71	須磨海域・JR 須磨駅前
	74	垂水海域・垂水漁港
	82	ポートアイランド南・沖合 (3)
	83	垂水海域・沖合
B 類型	62	ポートアイランド南・沖合 (1)
	66	第一防波堤南・沖合
	67	苅藻南・神戸灯台南
	81	六甲アイランド南・沖合 (2)
C 類型	56	第 2 工区南・六甲大橋
	61	神戸港東・神戸大橋
	65	六甲アイランド南・沖合 (3)
	79	ポートアイランド東・第 6 防波堤北

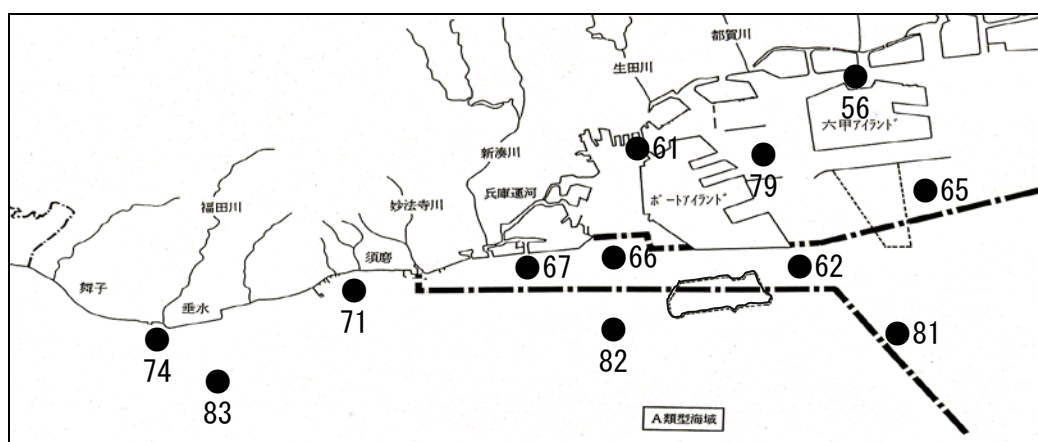


図 2-2-1 植物プランクトン調査地点図（平成 27 年度）

#### ④ 調査方法

表中層混合水（海面下 0.5m と 2.0m の等量混合）を試料とし、中性ホルマリンで固定の後、種の同定及び細胞数の計測を行った。

## (2) 調査結果

### ① 地点別の出現状況

地点別に植物プランクトンの細胞数をみると、平成27年度の全地点の年間平均値は $96,735 \times 10^5$ 個／m<sup>3</sup>で、前年度（ $71,459 \times 10^5$ 個／m<sup>3</sup>）よりやや多い細胞数であった。

類型別では、A類型が $66,914 \times 10^5$ 個／m<sup>3</sup>で最も少なく、次いでB類型の $100,300 \times 10^5$ 個／m<sup>3</sup>、C類型の $122,992 \times 10^5$ 個／m<sup>3</sup>であった。

測定地点別の年平均値を図2-2-2に示す。

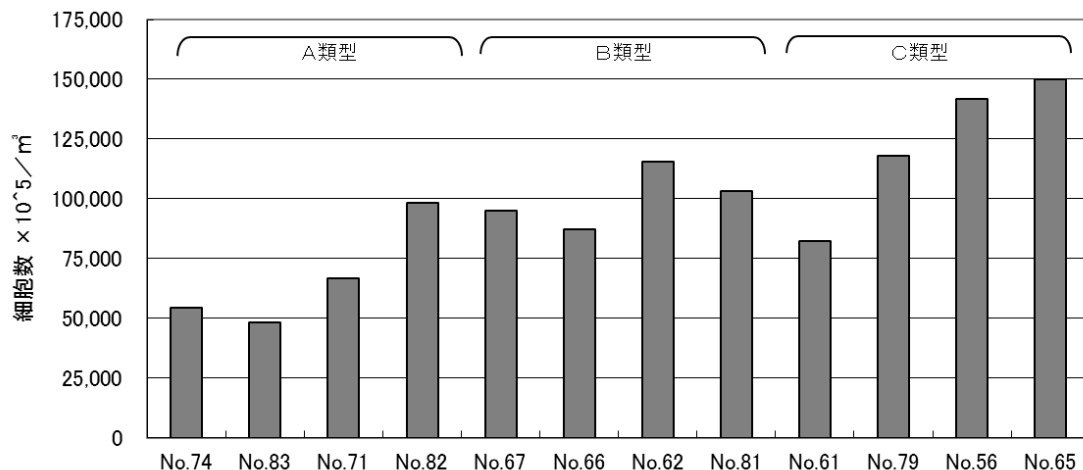


図2-2-2 植物プランクトンの測定地点別出現状況（年平均値）（平成27年度）

### ② 経月変化

植物プランクトン細胞数の類型別の経月変化を図2-2-3に示す。例年夏季を中心に植物プランクトン数が多くなるが、平成27年度は12月に各類型とも低い値を示したほかは、ほぼ同程度で推移していた。

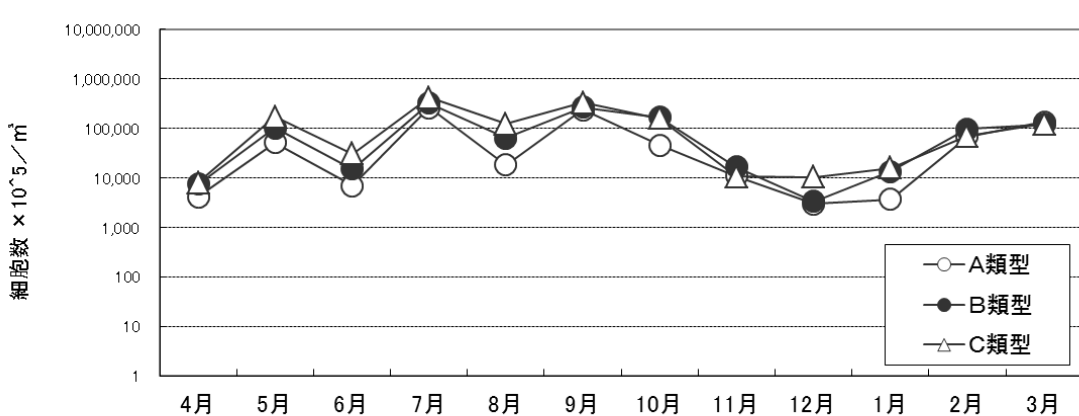


図2-2-3 植物プランクトン細胞数の経月変化（類型別平均・対数表示）（平成27年度）

表 2-2-2 地点毎の植物プランクトン細胞数 (平成27年度)

No.	海域名	測定地点名	類型	植物プランクトン細胞数
				年平均値 (細胞数／m <sup>3</sup> )
56	第2工区南	六甲大橋	C 類型	141,883×10 <sup>5</sup>
61	神戸港東	神戸大橋		82,452×10 <sup>5</sup>
65	六甲アイランド南	沖合(3)		149,797×10 <sup>5</sup>
79	ポートアイランド東	第6防波堤北		117,836×10 <sup>5</sup>
62	ポートアイランド南	沖合(1)	B 類型	115,445×10 <sup>5</sup>
66	第一防波堤南	沖合		87,252×10 <sup>5</sup>
67	苅藻南	神戸灯台南		95,131×10 <sup>5</sup>
81	六甲アイランド南	沖合(2)		103,372×10 <sup>5</sup>
71	須磨海域	J R 須磨駅前	A 類型	66,748×10 <sup>5</sup>
74	垂水海域	垂水漁港		54,538×10 <sup>5</sup>
82	ポートアイランド南	沖合(3)		98,208×10 <sup>5</sup>
83	垂水海域	沖合		48,161×10 <sup>5</sup>

### 3. 地下水調査

#### (1) 調査の概要

平成 27 年度に実施した地下水調査の概要は、次のとおりである。

表 2-3-1 地下水調査の概要（平成 27 年度）

調査時期	概況調査・継続監視調査とも平成 27 年 10 月に実施した。	
調査地点 <sup>*</sup>	<p>① 概況調査：8 地点 地域の地下水質の概況を把握するため、発生源との位置関係を考慮して選定した地点（定点：各区 1 地点）において経年的な調査を行っている。平成 25 年度から 3 年間調査予定の概況調査地点 9 地点のうち、1 地点で地下水が使用されなくなったため、平成 27 年度は当該地点を除く 8 地点で調査を行った。</p> <p>②汚染井戸周辺地区調査：0 地点 概況調査を行った全地点において、すべての項目で環境基準を達成していなかったため、実施していない。</p> <p>③継続監視調査：4 地点 前年度までの調査により環境基準値を超過する項目が確認された 4 地点において、汚染の継続的な監視を行った。</p>	
調査項目	一般項目（3 項目）	水温、外観、臭気
	環境基準項目（28 項目）	カドミウム、全ジアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、塩化ビニルモノマー、1, 2-ジクロロエタン、1, 1-ジクロロエチレン、1, 2-ジクロロエチレン、1, 1, 1-トリクロロエタン、1, 1, 2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1, 3-ジクロロプロパン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふつ素、ほう素、1, 4-ジオキサン
	要監視項目（24 項目）	クロホルム、1, 2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダーアジノン、フェニトオロン、イソプロトオラン、オキシン銅、クロタロニル、プロピサミド、EPN、ジクロルボス、フェノブカルブ、イソプロパンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キシリソ、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、エピクロロヒドリン、全マンガン、ウラン
	その他の項目	pH、導電率
採水方法	井戸の水面からの直接採水、又は既設ポンプによる汲み上げ	
測定方法等	「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」等による（資料編参照）	

\*調査地点は、表 2-3-2 及び図 2-3-1 を参照。

表 2-3-2 調査地点（平成 27 年度）

概況調査	①東灘区青木（実施せず） ②灘区新在家南町 ④兵庫区中之島 ⑦垂水区西舞子	③中央区坂口通 ⑤長田区東尻池 ⑥須磨区堀池町 ⑧西区玉津町新方 ⑨北区淡河町勝雄
継続監視調査 (調査項目)	⑩東灘区本山北町（砒素、ふつ素） ⑪垂水区大町（テトラクロロエチレン） ⑫北区道場町塩田（砒素、ふつ素、ほう素） ⑬垂水区舞子台（テトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン）	

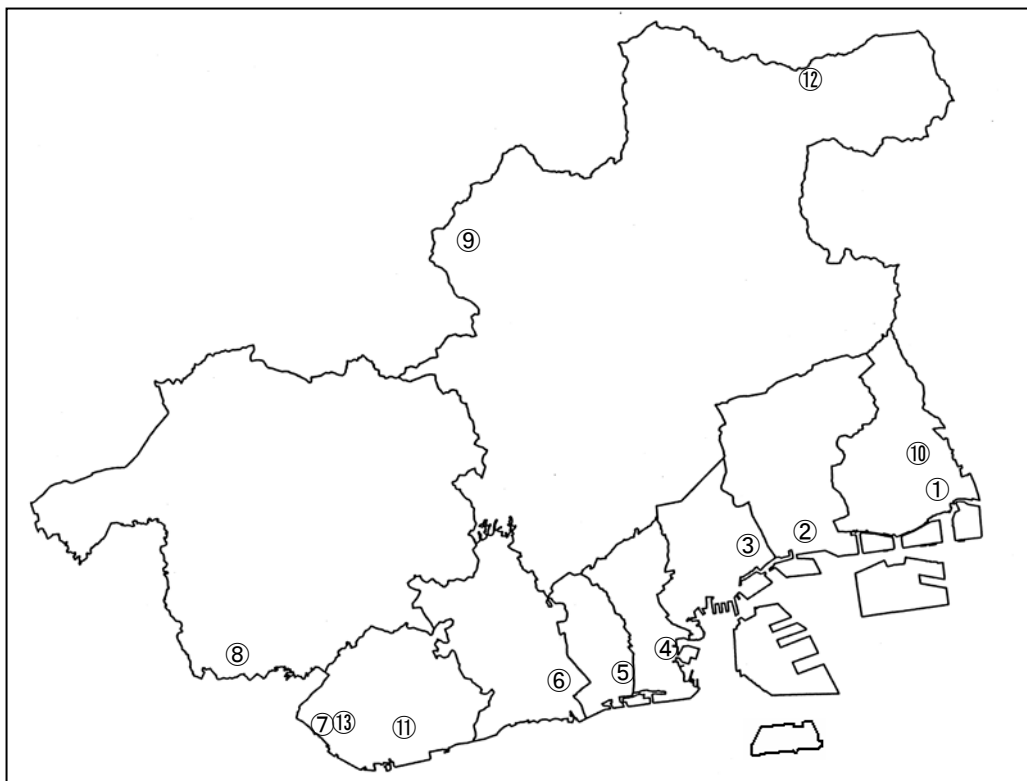


図 2-3-1 地下水の調査地点（平成 27 年度）

## (2) 調査結果

### ① 概況調査

概況調査では、8 地点においてカドミウム等 28 項目を調査した。その結果、調査を行った全地点において、すべての項目で環境基準を達成していた。

また、要監視項目であるクロロホルム等 24 項目についても、3 地点において調査した。その結果、調査を行った全地点において、すべての項目で指針値以下であった。

### ② 汚染井戸周辺地区調査

概況調査を行った全地点において、すべての項目で環境基準を達成していたため、実施していない。

### ③ 継続監視調査

継続監視調査では、4 地点において、以前に環境基準値を超過した項目を調査した。その結果、3 地点（⑩東灘区本山北町は砒素及びふつ素、⑫北区道場町は砒素、ふつ素及びほう素、⑬垂水区舞子台はテトラクロロエチレン）において環境基準値を超過した。砒素、ふつ素及びほう素については、調査地点の状況、ヒアリング等から人為的な汚染とは考えにくく、自然由来と推測される。

表 2-3-3 調査結果（平成 27 年度）

調査区分	No.	環境基準項目	環境基準値	調査地点数	環境基準値超過地点数	調査結果 (mg/L)
概況調査	1	カドミウム	0.003 mg/L 以下	8	0	全地点 N.D.
	2	全シアン	検出されないこと	8	0	全地点 N.D.
	3	鉛	0.01 mg/L 以下	8	0	N.D. ~ 0.001
	4	六価クロム	0.05 mg/L 以下	8	0	全地点 N.D.
	5	砒素	0.01 mg/L 以下	8	0	N.D. ~ 0.003
	6	総水銀	0.0005 mg/L 以下	8	0	全地点 N.D.
	7	アルキル水銀*	検出されないこと	8	0	全地点 N.D.
	8	P C B	検出されないこと	8	0	全地点 N.D.
	9	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	8	0	全地点 N.D.
	10	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	8	0	全地点 N.D.
	11	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/L 以下	8	0	全地点 N.D.
	12	1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	8	0	全地点 N.D.
	13	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	8	0	全地点 N.D.
	14	1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	8	0	全地点 N.D.
	15	1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L 以下	8	0	全地点 N.D.
	16	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下	8	0	全地点 N.D.
	17	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	8	0	全地点 N.D.
	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	8	0	全地点 N.D.
	19	1, 3-ジクロロブロベンソン	0.002 mg/L 以下	8	0	全地点 N.D.
	20	チウラム	0.006 mg/L 以下	8	0	全地点 N.D.
	21	シマジン	0.003 mg/L 以下	8	0	全地点 N.D.
	22	チオベンカルブ	0.02 mg/L 以下	8	0	全地点 N.D.
	23	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	8	0	全地点 N.D.
	24	セレン	0.01 mg/L 以下	8	0	全地点 N.D.
	25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L 以下	8	0	N.D. ~ 9.1
	26	ふつ素	0.8 mg/L 以下	8	0	N.D. ~ 0.36
	27	ほう素	1 mg/L 以下	8	0	0.01 ~ 0.27
	28	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	8	0	全地点 N.D.
継続監視調査	1	砒素	0.01 mg/L 以下	2	2	0.029 ~ 0.040
	2	1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	1	0	0.023
	3	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	1	0	0.005
	4	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	2	1	0.0051 ~ 0.036
	5	ふつ素	0.8 mg/L 以下	2	2	2.3 ~ 4.1
	6	ほう素	1 mg/L 以下	1	1	1.6

N. D. : 定量下限値未満

※ アルキル水銀は、総水銀の測定値が定量下限値以上の場合に測定することとされている。

表 2-3-4 地点別調査結果（平成27年度）

測定番号	1	2	3	4	5	6	環境基準値・指針値	
調査区分	概況	概況	概況	概況	概況	概況		
所在地	灘区 新在家南町	中央区 坂口通	兵庫区 中之島	長田区 東尻池	須磨区 堀池町	垂水区 西舞子		
地区番号	2048	3031	5059	6072	7063	8100		
井戸番号	042904	042803	039703	039604	039504	038103		
井戸 の 諸元	井戸深度 (m)	不明	8	不明	不明	不明		
用 途	浅井戸・深井戸の別	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明		
採水年月日	H27.10.6	H27.10.7	H27.10.7	H27.10.7	H27.10.7	H27.10.6		
水温	(°C)	21.6	20.1	22.0	19.8	21.3	22.0	
							(mg/L)	
環境基準項目	カドミウム (mg/L)	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.003	環境基準値
	全シアン (mg/L)	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	不検出	
	鉛 (mg/L)	0.001	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001	
	六価クロム (mg/L)	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.05	
	砒素 (mg/L)	0.001>	0.001>	0.003	0.001>	0.001>	0.002	
	総水銀 (mg/L)	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005	
	P C B (mg/L)	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005	
	ジクロロメタン (mg/L)	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.02	
	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002>	0.0002>	0.0002>	0.0002>	0.0002>	0.002	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	0.0002>	0.0002>	0.0002>	0.0002>	0.0002>	0.002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.1	
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004>	0.004>	0.004>	0.004>	0.004>	0.04	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.006	
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.01	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.01	
	1,3-ジクロロブロヘン (mg/L)	0.0002>	0.0002>	0.0002>	0.0002>	0.0002>	0.002	
	チウラム (mg/L)	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.006	
	シマジン (mg/L)	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.003	
	チオベンカルプ (mg/L)	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.02	
	ベンゼン (mg/L)	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.01	
	セレン (mg/L)	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.01	
要監視項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性 (mg/L)	0.8	9.1	3.0	0.05>	4.8	1.3	指針値
	ふつ素 (mg/L)	0.08	0.08>	0.26	0.27	0.36	0.1	
	ほう素 (mg/L)	0.02	0.06	0.14	0.27	0.09	0.04	
	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.05	
	クロロホルム (mg/L)	—	0.006>	—	—	0.006>	—	
	1,2-ジクロロブロヘン (mg/L)	—	0.006>	—	—	0.006>	—	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	—	0.02>	—	—	0.02>	—	
	イソキサチオノン (mg/L)	—	0.0008>	—	—	0.0008>	—	
	ダイアジノン (mg/L)	—	0.0005>	—	—	0.0005>	—	
	フェニトロチオ (mg/L)	—	0.0003>	—	—	0.0003>	—	
	イワフチオラン (mg/L)	—	0.004>	—	—	0.004>	—	
	オキシン銅 (mg/L)	—	0.004>	—	—	0.004>	—	
	クロロタロニル (mg/L)	—	0.004>	—	—	0.004>	—	
	プロピザミド (mg/L)	—	0.0008>	—	—	0.0008>	—	
	E P N (mg/L)	—	0.0006>	—	—	0.0006>	—	
	ジクロルボス (mg/L)	—	0.0008>	—	—	0.0008>	—	
	フェノブカルブ (mg/L)	—	0.002>	—	—	0.002>	—	
	イプロベンホス (mg/L)	—	0.0008>	—	—	0.0008>	—	
	クロルニトロフェン (mg/L)	—	0.0001>	—	—	0.0001>	—	
その他	トルエン (mg/L)	—	0.06>	—	—	0.06>	—	指針値
	キシレン (mg/L)	—	0.04>	—	—	0.04>	—	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	—	0.006>	—	—	0.006>	—	
	ニッケル (mg/L)	—	0.001>	—	—	0.001>	—	
	モリブデン (mg/L)	—	0.007>	—	—	0.007>	—	
	アンチモン (mg/L)	—	0.002>	—	—	0.002>	—	
	エビクロロヒドリン (mg/L)	—	0.00004>	—	—	0.00004>	—	
	全マンガン (mg/L)	—	0.02>	—	—	0.02>	—	
	ウラン (mg/L)	—	0.0002>	—	—	0.0009	—	
	pH (水素指数)	7.6	6.4	7.2	6.7	7.2	6.8	
	導電率 (μS/cm)	18	38	95	200	47	26	

測定番号		7	8	9	10	11	12	環境基準値・指針値
調査区分		概況	概況	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	
所在地		西区 玉津町新方	北区 淡河町勝雄	東灘区 本山北町	垂水区 大町	垂水区 舞子台	北区 道場町	
地区番号		4056	9010	1059	8023	8138	9042	
井戸番号		329903	048301	013125	038207	038104	052903	
井戸	井戸深度(m)	30~40	不明	80	不明	不明	50	
の	浅井戸・深井戸の別	深井戸	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	深井戸	
諸元	用途	冷却水	雑用水	雑用水	雑用水	生活用水	雑用水	
採水年月日		H27.10.6	H27.10.7	H27.10.6	H27.10.6	H27.10.6	H27.10.7	
水温(°C)		18.4	19.9	18.9	21.8	24.4	18.4	
環境基準項目	カドミウム(mg/L)	0.0003	0.0003	—	—	—	—	0.003
	全シアン(mg/L)	0.1	0.1	—	—	—	—	不検出
	鉛(mg/L)	0.001	0.001	—	—	—	—	0.01
	六価クロム(mg/L)	0.005	0.005	—	—	—	—	0.05
	砒素(mg/L)	0.001	0.002	0.040	—	—	0.029	0.01
	総水銀(mg/L)	0.0005	0.0005	—	—	—	—	0.0005
	アルキル水銀(mg/L)	0.0005	0.0005	—	—	—	—	不検出
	P C B(mg/L)	0.0005	0.0005	—	—	—	—	不検出
	ジクロロメタン(mg/L)	0.002	0.002	—	—	—	—	0.02
	四塩化炭素(mg/L)	0.0002	0.0002	—	—	—	—	0.002
	塩化ビニルモノマー(mg/L)	0.0002	0.0002	—	—	—	—	0.002
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)	0.0004	0.0004	—	—	—	—	0.004
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	0.002	0.002	—	—	—	—	0.1
	1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	0.004	0.004	—	—	0.023	—	0.04
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	0.0005	0.0005	—	—	—	—	1
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	0.0006	0.0006	—	—	—	—	0.006
	トリクロロエチレン(mg/L)	0.002	0.002	—	—	0.005	—	0.01
	テトラクロロエチレン(mg/L)	0.0005	0.0005	—	0.0051	0.036	—	0.01
	1,3-ジクロロブロベンゾン(mg/L)	0.0002	0.0002	—	—	—	—	0.002
	チウラム(mg/L)	0.0006	0.0006	—	—	—	—	0.006
	シマジン(mg/L)	0.0003	0.0003	—	—	—	—	0.003
要監視項目	チオベンカルプ(mg/L)	0.002	0.002	—	—	—	—	0.02
	ベンゼン(mg/L)	0.001	0.001	—	—	—	—	0.01
	セレン(mg/L)	0.001	0.001	—	—	—	—	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.05	0.13	—	—	—	—	10
	ふつ素(mg/L)	0.08	0.23	2.3	—	—	4.1	0.8
	ほう素(mg/L)	0.01	0.04	—	—	—	1.6	1
	1,4-ジオキサン(mg/L)	0.005	0.005	—	—	—	—	0.05
	クロロホルム(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.06
	1,2-ジクロロブロベンゾン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.06
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.2
	イソキサチオノン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.008
	ダイアジノン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.005
	フェニトロチオ(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.003
	イソブチオラン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.04
	オキシン銅(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.04
監視項目	クロロタロニル(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.05
	プロピザミド(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.008
	E P N(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.006
	ジクロルボス(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.008
	フェノブカルブ(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.03
	イプロベンホス(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.008
	クロルニトロフェン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
	トルエン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.6
	キシレン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.4
	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.06
その他	ニッケル(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
	モリブデン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.07
	アンチモン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.02
	エピクロロヒドリン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.0004
	全マンガン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.2
ウラン(mg/L)		—	—	—	—	—	—	0.002
pH (水素指数)		6.6	6.6	7.0	6.1	6.1	7.4	指針値
導電率(μS/cm)		41	30	41	26	29	420	

III ダイオキシン類調査  
(水質・底質・土壤)

### III ダイオキシン類調査

#### 1. 調査の概要

神戸市では、ダイオキシン類対策特別措置法（平成 12 年 1 月施行）第 26 条に基づき、平成 12 年度より、ダイオキシン類について常時監視を実施している。

平成 27 年度は、河川 13 地点、湖沼 1 地点、海域 9 地点、地下水 2 地点、土壤 4 地点で調査を行った。

#### 2. 公共用水域の水質及び底質

##### (1) 調査時期、頻度

河川・湖沼：平成 27 年 9 月、年 1 回 海域：平成 27 年 9 月、年 1 回

##### (2) 調査地点

公共用水域測定地点等から選定した、河川 13 地点、湖沼 1 地点、海域 9 地点（図 3-2-1）

##### (3) 調査方法

水質	日本工業規格 K0312「工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法」による。
底質	「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」（平成 21 年 3 月）による。

##### (4) 調査結果

平成 27 年度の調査結果を表 3-2-1 に示す。

水質、底質ともに、全調査地点で環境基準を達成した。

環境基準値：水質 1 pg-TEQ/L、底質 150pg-TEQ/g

表 3-2-1 水質・底質のダイオキシン類調査結果（平成 27 年度）

調査地点	地点No.	調査地点名	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g-dry)
河川	16	志染川・坂本橋	0.13	0.72
	20	明石川・上水源取水口	0.074	0.76
	27	伊川・二越橋	0.11	0.18
	51	福田川・福田橋	0.12	0.64
	6	有馬川・月見橋	0.065	0.13
	36	都賀川・昌平橋	0.069	0.15
	39	布引水源池・水源池上流	0.057	0.18
	43	鳥原川・水源池上流	0.060	0.13
	14	淡河川・万代橋	0.12	4.8
	2	武庫川・大岩橋	0.069	0.48
	12	大沢川・万歳橋	0.12	0.61
	28	鰯川・西区岩岡町	0.27	3.4
	29	印籠川・西区岩岡町	0.31	1.3
湖沼	3	千苅水源池・取水塔前	0.059	13
海域	64	兵庫運河・材木橋	0.14	45
	80	神戸港・中央	0.067	14
	76	第 4 工区南・沖合(1)	0.065	19
	77	第 4 工区南・沖合(2)	0.074	16
	79	ポートアイランド東・第 6 防波堤北	0.062	12
	71	須磨海域・JR 須磨駅前	0.060	1.5
	62	ポートアイランド南・沖合(1)	0.061	14
	75	舞子海域・舞子漁港	0.063	0.39
	-	遠矢浜北側水域	0.19	36

### 3. 地下水

#### (1) 調査時期、頻度

平成 27 年 8 月、年 1 回

#### (2) 調査地点

北区、西区の計 2 地点（図 3-3-1）

#### (3) 調査方法

日本工業規格 K0312「工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法」による。

#### (4) 調査結果

平成 27 年度の調査結果を表 3-3-1 に示す。

調査したすべての地点で環境基準値（1 pg-TEQ/L）以下であった。

表 3-3-1 地下水のダイオキシン類調査結果（平成 27 年度）

調査地點		調査結果 (pg-TEQ/L)
地下水	北区山田町下谷上	0.056
	西区学園西町	0.058

### 4. 土壌

#### (1) 調査時期、頻度

平成 27 年 8 月、年 1 回

#### (2) 調査地点

市内の公園等 4 地点（図 3-3-1）

#### (3) 調査方法

「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」（平成 21 年 3 月）による。

#### (4) 調査結果

平成 27 年度の調査結果を表 3-4-1 に示す。

調査したすべての地点で環境基準値（1,000 pg-TEQ/g）以下であった。

表 3-4-1 土壌のダイオキシン類調査結果（平成 27 年度）

調査地点名	所在地	調査結果 (pg-TEQ/g-dry)
木見中央公園	西区見津が丘 3 丁目	0.012
滝が谷公園	須磨区神の谷 3 丁目	2.5
西ノ子公園	垂水区つつじが丘	7.4
井吹台東公園	西区井吹台東町 6 丁目	0.70

## 凡例

- 河川測定地点（毎年測定）
- 河川測定地点（隔年測定）
- 湖沼測定地点
- ▲ 海域測定地点

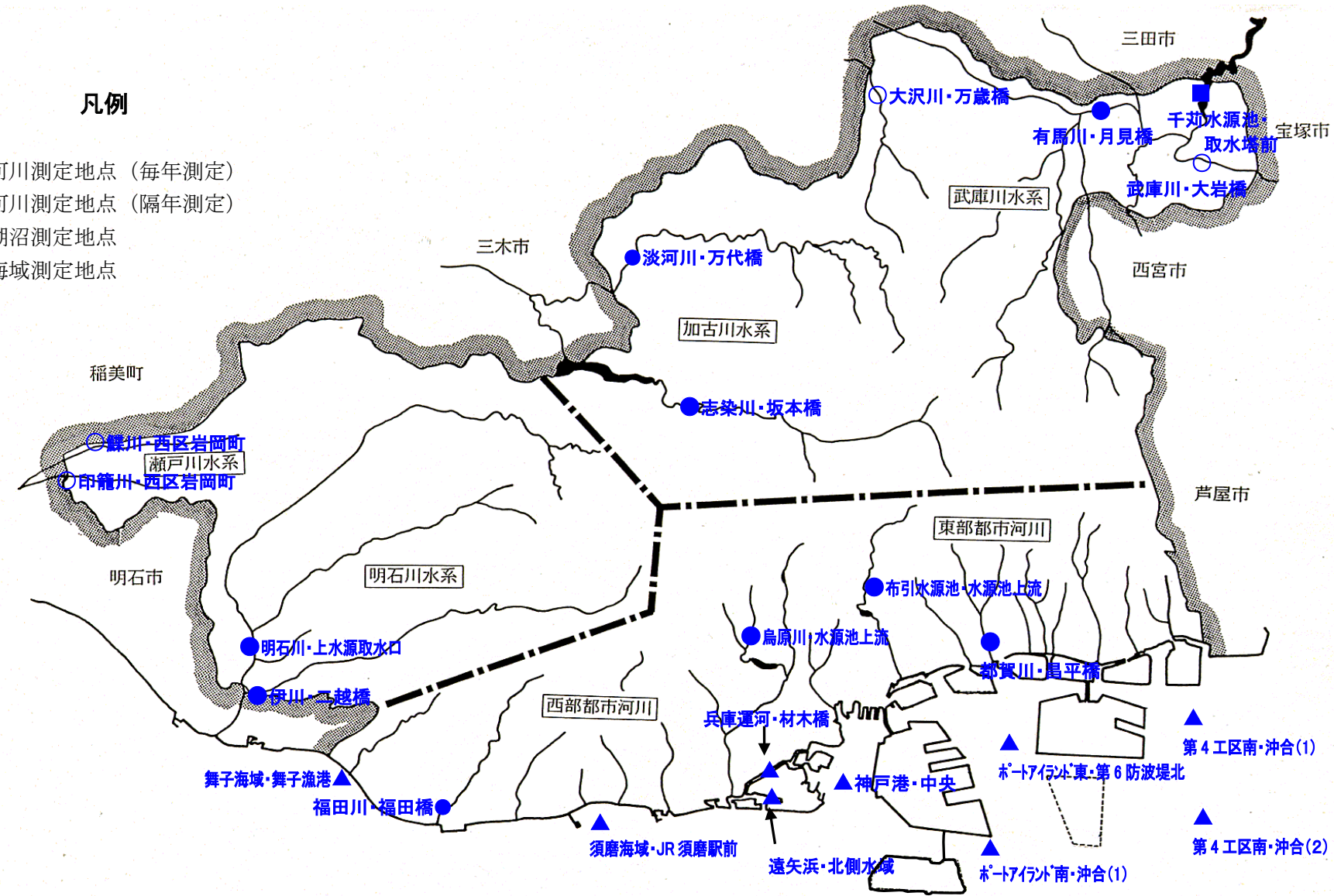


図 3-2-1 ダイオキシン類常時監視地点（公共用海域；水質及び底質）（平成 27 年度）

## 凡例

△ 地下水調査地点(2地点)

■ 土壌調査地点(4地点)



図 3-3-1 ダイオキシン類常時監視地点（地下水・土壤）（平成 27 年度）

## IV 特別調查

# IV 特別調査

## 1. 底質調査

### (1) 調査の趣旨・目的

公共用水域における底質の状況を調査することにより、累積した水質汚濁の状況を把握するとともに、底泥からの有機物・栄養塩類等の溶出や貧酸素水塊の発生など、底質が水質に及ぼす影響を検討するまでの基礎的な資料とする。

### (2) 底質調査の概要

#### ① 調査時期、頻度

河川：平成 27 年 12 月、年 1 回 海域：平成 27 年 12 月、年 1 回

#### ② 調査地点

調査は公共用水域測定地点で実施した。

河川：（西神水域）10 地点（表 4-1-1） 海域：（B 類型）7 地点（表 4-1-2）

表 4-1-1 河川における底質調査地点（平成 27 年度）

水域名	地点 No.	調査地点名
西神 水域	18	明石川・藤原橋
	19	明石川・玉津大橋
	20	明石川・上水源取水口
	21	木津川・流末
	22	木見川・流末
	23	櫛谷川・流末
	25	伊川・水道橋
	27	伊川・二越橋
	28	鰯川・西区岩岡町
	29	印籠川・西区岩岡町

表 4-1-2 海域における底質調査地点（平成 27 年度）

類型	地点 No.	海域名
B 類型	62	ポートアイランド南・沖合(1)
	66	第一防波堤南・沖合
	67	苅藻南・神戸灯台南
	68	苅藻島南・沖合
	77	第4工区南・沖合(2)
	78	六甲アイランド南・観測塔
	81	六甲アイランド南・沖合(2)

### (3) 調査方法

河川は鋤簾又はスコップ、海域はエクマンバージ型採泥器を用い、表層泥を採集した。

### (4) 分析項目及び分析方法

項目	分析方法
①粒度分布	J I S A 1 2 0 4 -2000
②乾燥減量	「底質調査方法」* II. 4.1
③強熱減量	「底質調査方法」 II. 4.2
④p H	「底質調査方法」 II. 4.4
⑤酸化還元電位	「底質調査方法」 II. 4.5
⑥C O D <sub>sed</sub>	「底質調査方法」 II. 4.7
⑦全窒素	「底質調査方法」 II. 4.8.1
⑧全燐	「底質調査方法」 II. 4.9.1
⑨硫化物	「底質調査方法」 II. 4.6

\* 底質調査方法：平成 24 年 8 月 8 日付け環水大水発第 120725002 号

### (3) 調査結果

底質調査結果を表 4-1-3 に示す。

#### ① 河川

いずれの調査地点でも底質に臭気はなく、性状は砂質であった。

分析の結果、COD<sub>sed</sub> は <500～1,900 mg/kg-dry、全窒素は 30～190 mg/kg-dry、全燐は 53～192 mg/kg-dry の範囲であった。また、硫化物はすべて検出下限値未満(<10)であった。全地点とも底泥中の有機物の酸素消費に伴う底質の悪化は起こっていないものと考えられる。

#### ② 海域

7 地点中 3 地点で、底質に硫化水素臭が認められ、性状はほぼシルト質であった。

分析の結果、COD<sub>sed</sub> は 8,200～32,700 mg/kg-dry、全窒素は 500～2,280 mg/kg-dry、全燐は 412～683 mg/kg-dry、硫化物は 170～870 mg/kg-dry の範囲で検出された。全窒素、全燐といった有機物の堆積に係る項目は、いずれの地点も高い値を示したが、特にシリト分の多かった地点で高い値を示す傾向にあり、有機物の堆積による影響が現れていると思われる。

表 4-1-3 河川・海域の底質調査結果（平成27年度）

区分	地点No.	測定地点	採泥日時		天候	気温 (℃)	水質に関する調査項目			底質に関する調査項目															
			水域名	地点名			日	時		泥温 (℃)	色相	臭氣	性状	p H (間隙水)	乾燥減量 (%)	強熱減量 (%dry)	CODsed	全窒素 (mg/kg-dry)	全燐	硫化物	酸化還元電位 (mV)	粒度分布 (%)			
河川	18	西神水域	明石川 藤原橋	12月17日	14:18	晴	7.2	9.8	18	-----	9.3	暗褐 (10YR3/3)	なし	砂質	7.5	17.7	1.07	<500	40	136	<10	250	0.4	99.2	0.4
	19		明石川 玉津大橋	12月17日	11:45	晴	6.3	10.8	>50	-----	9.8	にぶい黄褐(10YR4/3)	なし	砂質	7.6	18.8	0.76	<500	40	64	<10	250	0.4	97.4	2.2
	20		明石川 上水源取水口	12月17日	13:35	晴	7.8	10.0	>50	-----	9.6	オーブ'黒(5Y2/2)	なし	砂質	7.5	21.5	1.13	1500	190	106	<10	50	0.4	99.2	0.4
	21		木津川 流末	12月17日	10:32	晴	7.1	8.1	>50	-----	9.8	にぶい黄褐(10YR4/3)	なし	砂質	7.3	20.9	1.42	800	50	101	<10	260	0.1	99.7	0.2
	22		木見川 流末	12月17日	10:05	晴	9.1	9.3	>50	-----	9.8	にぶい黄褐(10YR4/3)	なし	砂質	7.4	22.1	1.08	700	60	132	<10	260	0.1	99.7	0.2
	23		櫛谷川 流末	12月17日	11:30	晴	11.0	10.5	>50	-----	9.6	にぶい黄褐(10YR4/3)	なし	砂質	7.3	19.5	0.69	<500	40	63	<10	260	0	94.6	5.4
	25		伊川 水道橋	12月17日	9:30	晴	5.9	9.4	45	-----	8.8	にぶい黄褐(10YR4/3)	なし	砂質	7.7	20.9	1.37	800	60	81	<10	240	6.5	93.2	0.3
	27		伊川 二越橋	12月17日	13:10	晴	11.6	11.4	>50	-----	9.8	にぶい黄褐(10YR4/3)	なし	砂質	7.6	17.6	0.84	<500	30	53	<10	250	8.9	90.7	0.4
	28		鯛川 西区岩岡町	12月17日	15:07	晴	8.6	11.0	>50	-----	10.3	暗灰黄(2.5Y4/2)	なし	砂質	7.6	19.2	1.06	1300	130	192	<10	250	4.7	94.8	0.5
	29		印籠川 西区岩岡町	12月17日	15:23	晴	8.0	10.8	>50	-----	9.1	オーブ'褐(2.5Y4/3)	なし	砂質	7.4	21.4	1.08	1900	190	182	<10	220	2.4	97.4	0.2
海域	62	大阪湾 (2)	ポートアイランド南 沖合(1)	12月22日	10:04	晴	13.0	13.1	-----	3.8	16.2	オーブ'灰(10Y4/2)	なし	シルト	7.4	53.1	9.61	25500	1880	457	300	-310	6.1	86.7	7.2
	66		第一防波堤 沖合	12月22日	9:48	晴	13.1	13.3	-----	5.2	16.1	オーブ'灰(10Y4/2)	微硫化水素臭	シルト	7.3	53.9	9.85	27700	2170	524	560	-370	6.6	82.4	11
	67		茹藻南 神戸灯台南	12月22日	9:23	晴	12.1	12.3	-----	3.4	15.8	灰(10Y4/1)	なし	シルト混じり砂	7.6	16.0	3.94	8200	500	683	230	-150	34	63.7	1.9
	68		茹藻島南 沖合	12月22日	9:35	晴	12.5	13.1	-----	3.4	15.9	灰(10Y4/1)	なし	砂混じりシルト	7.6	37.4	8.15	18700	1290	412	170	-340	38	60.8	1.2
	77		第4工区南 沖合(2)	12月22日	10:46	晴	14.5	13.1	-----	2.9	16.2	オーブ'灰(10Y4/2)	微硫化水素臭	シルト	7.7	62.1	11.34	32700	2280	566	870	-440	8.8	89.3	1.9
	78		六甲アイランド南観測塔	12月22日	10:32	晴	13.3	13.4	-----	3	16.3	オーブ'灰(10Y4/2)	なし	シルト	7.7	56.7	9.93	28300	2090	558	610	-340	22	75.8	2.0
	81		六甲アイランド南沖合(2)	12月22日	10:19	晴	12.9	13.4	-----	4	16.2	オーブ'灰(10Y4/2)	微硫化水素臭	シルト	7.5	59.7	10.26	30200	2230	563	570	-330	14	83.2	2.7

## 2. 水生生物調査

### (1) 概要

公共用水域における水生生物の生育・生息状況等を調査することにより、生物相及びその環境条件の把握を行う。

本調査では、公共用水域を都市河川水域、西神水域、北神水域及び海域の4水域に分け、原則として毎年1水域ずつ水生生物調査を実施している。平成27年度は西神河川水域について調査を実施した。また、海域の底生生物及び底質については、平成9年以降、毎年調査を行っている（表4-2-1）。

表4-2-1 水生生物調査の実施状況

実施年度	水域区分	調査項目
S57, S61, H2, H6, H10, H14, H18, H22, H26	都市河川水域	魚類、水生小動物*、 底生動物、付着藻類
S58, S62, H3, H7, H11, H15, H19, H23, <b>H27</b>	西神水域	
S59, S63, H4, H8, H12, H16, H20, H24	北神水域	
S60, H1, H5, H9, H13, H17, H21, H25	海 域	魚類、甲殻類等
S60, H1, H2, H5, H9, H10, H11, H12, H13, H14, H15, H16, H17, H18, H19, H20, H21, H22, H23, H24, H25, H26		マクロベントス（底生生物）、 底質

\* 水生小動物とは、魚類調査において同時に採取された貝類、甲殻類、昆虫などの水生の小動物をいう。

## (2) 西神水域の指標生物調査

### ①調査内容

#### ア. 調査地点

調査地点は図 4-2-1、表 4-2-2 に示す 10 調査地点とした。



図 4-2-1 水生生物調査地点位置 (平成 27 年度)

表 4-2-2 水生生物調査地点及び過去の調査実施状

No.	河川名等	地点名	昭和 58年度	昭和 62年度	平成 3年度	平成 7年度	平成 11年度	平成 15年度	平成 19年度	平成 23年度	平成 27年度
1	明石川	木津川・木見川合流点下流			○	○	○	○	○	○	○
2	明石川	藤原橋	○	○	○	○	○	○	○		○
3	明石川	平野橋		○	○	○	○	○	○	○	○
4	明石川	上水源取水口	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	櫛谷川	寺谷橋			○	○	○	○	○	○	○
6	櫛谷川	菅野大橋			○	○	○	○	○	○	○
7	伊川	水道橋	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8	伊川	谷田橋		○			○	○	○	○	○
9	伊川	二越橋	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10	鰯川	庄太夫川			○	○	○	○	○	○	○

#### イ. 調査項目

水生生物：魚類、底生動物（水生小動物）、および付着藻類

環境要因：透視度、pH、電気伝導率、水温、気温、採取地点の水深、底質の状況、天候、調査時刻およびその他必要な事項

#### ウ. 調査日

現地調査は平成27年11月9日～10日に実施した。

## ② 調査結果

#### ア. 魚類

出現した種類は、ウナギ科1種、コイ科8種、ドジョウ科1種、ギギ科1種。ナマズ科1種、メダカ科1種、サンフィッシュ科2種、ドンコ科1種、ハゼ科2種の、合計9科18種であった。これらのうちオイカワ、カワヨシノボリ、メダカなどの個体数が多く、オイカワは8地点で、カワヨシノボリ、ミナミメダカはそれぞれ1地点で個体数による第1優占種となっていた。

重要種としてはウナギ、ヌマムツ、タモロコ、ドジョウ、ミナミメダカ、ドンコ、ゴクラクハゼの7種が該当し、特定外来生物としてブルーギル、オオクチバスの2種が該当した（表4-2-3）。

昭和58年度から4年に1度実施されている既往調査のうち、今回（平成27年度）調査と共通する10地点における魚類調査による確認種は、11科34種となる。調査実施回数はNo.4（明石川：上水源取水口）、No.7（伊川：水道橋）、No.9（伊川：二越橋）が最も多く9回、No.2（明石川：藤原橋）、No.3（明石川：平野橋）が8回、No.1（明石川：木津川・木見川合流点下流）、No.5（櫨谷川：寺谷橋）、No.6（櫨谷川：菅野大橋）、No.8（伊川：谷田橋）、No.10（鰈川：庄太夫川）が7回であった。

平成27年度調査で初めて確認された種は以下に示す1種である。

- ゴクラクハゼ（No.2、明石川：藤原橋で捕獲）

なお、ゴ克拉クハゼは、本市の希少種リストである「神戸版レッドリスト2015（以下「レッドリスト」という）」でCランクであり、両側回遊性魚類であるため、海域から遡上してきた可能性が考えられる。その反面、主に河口域に生息する本種が今回中流域で確認されたため、人為的移入による可能性も否定はできず、精査が必要であろう。

このほか、過去に生息記録がなかったり長期間確認記録がなかったりした種が、近年になって記録された場合は、国内移入種の可能性もあるため、種の同定、取り扱いには注意が必要である。

一方、過去の調査で記録のあるゲンゴロウブナ、ギンブナ、ヤリタナゴ、イチモンジタナゴ、タイリクバラタナゴ、カワバタモロコ、ニゴイ、イトモロコ、コウライモロコ、シマドジョウ、チュウガタスジシマドジョウ、ボラ、マハゼ、トウヨシノボリ（型不明）、シマヒレヨシノボリ、カムルチーの各種は今回の調査では確認できなかった。

表 4-2-3 魚類の重要種・外来種等該当状況(平成 27 年度)

科	No.	和名	学名	天然記念物	種の保存法 1992	環境省RDB 2014	兵庫県RDB 2012-2014	神戸版 レッドリスト 2015	外来種
ウナギ科	1	ウナギ	<i>Anguilla japonica</i>			絶滅危惧 I 類(EN)		Cランク	
トショウ科	4	トショウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>				Bランク	Cランク	
メダカ科	5	ミナミメダカ	<i>Oryzias latipes</i>			絶滅危惧 II 類(VU)	要注目種	Cランク	
サンフィッシュ科	6	ブルーギル	<i>Lepomis macrochirus</i>						特定 外来生物
	7	オオケチハバス	<i>Micropterus salmoides</i>						特定 外来生物
ハゼ科	9	ゴクラクハゼ	<i>Rhinogobius giurinus</i>					Cランク	

(注) 指定区分と凡例は以下の通り。

- ・天然：文化財保護法に基づく天然記念物
- ・保存：絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律で指定された国内希少野生動植物種
- ・環境省 RDB（環境省レッドデータブック、平成 26 年）
  - 国 EX：絶滅、国 CR+EN：絶滅危惧 I 類、国 VU：絶滅危惧 II 類、国 NT：準絶滅危惧、国 DD：情報不足
  - 改訂・兵庫の貴重な自然 一兵庫県版レッドデータブック 2012-2014
    - 兵庫 EX：絶滅、兵庫 A : A ランク、兵庫 B : B ランク、兵庫 C : C ランク、兵庫 LE : 地域絶滅危惧種、  
兵庫調 : 要調査種
  - ・神戸版レッドリスト 2015
    - 神戸今 : 今見られない、神戸 A : A ランク、神戸 B : B ランク、神戸 C : C ランク
    - 神戸調 : 要調査種

#### イ. 底生動物（コドラートを用いて採取されたもの）

今回調査対象とした 10 地点のうち、種類数が 20 種を越えるのは No.7 (伊川 : 水道橋) のみであり、他の地点はいずれも 6 ~ 19 種と少なかった。

明石川水系・瀬戸川水系を含む西神水域の底生動物相は、北神水域や東部都市河川などと比較して貧弱であるのが特徴的である。これは西神水域の河川の源流域の標高が低く、源流域まで開発が進んでいることが大きな原因のひとつと考えられる。このため、山地渓流に多く冷水性の指標種ともされ、北神水域や東部都市河川で多く見られるカゲロウ類・カワグラ類・トビケラ類に代表される水生昆虫類の出現種数が極端に少ない状況となっている。

#### ウ. 水生小動物（魚類採取時に同時に採取された魚類以外の動物で、底生動物を含む）

調査を実施した 10 地点の合計確認種類数は 50 種であった。

早瀬ないし平瀬の石礫底で実施する定量採集調査では流水性の種類が多く出現するが、任意採集による底生動物は、貝類・エビカニ類、トンボ類など、水際の植物群落や落葉の中などに隠れて生活する止水性ないし緩流性の種類が多くなっている。

底生動物の重要種としては、表 4-2-4 に示すとおり、軟甲綱のモクズガニ、昆虫綱のギンヤンマ、タベサナエの 3 種が確認された。

また、生態系被害防止外来種リストに「緊急対策外来種」として掲載されているアメリカザリガニ、ミシシッピアカミミガメの 2 種が、それ以外の外来種としてアメリカナミウズムシ、サカマキガイ、フロリダマミズヨコエビの 3 種が確認された。

表 4-2-4 水生小動物の重要種・外来種等該当状況（平成 27 年度）

綱	科	No.	和名	学名	天然記念物	種の保存法 1992	環境省 RL 2014	兵庫RDB 2012- 2014	神戸版 レッドリスト 2015	外来種
渦虫綱	サンカクアタマウズムシ科	1	アメリカナミウズムシ	<i>Girardia tigrina</i>						外来種
腹足綱	サカマキガイ科	2	サカマキガイ	<i>Physa acuta</i>						外来種
軟甲綱	マミズヨコエビ科	3	フロリダマミズヨコエビ	<i>Crangonyx floridanus</i>						外来種
	アメリカザリガニ科	4	アメリカザリガニ	<i>Procambarus clarkii</i>						生態系被害防止外来種
	モクズガニ科	5	モクズガニ	<i>Eriocheir japonicus</i>						
昆虫綱	ヤンマ科	6	ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>						
	サナエトシボ科	7	タベサナエ	<i>Trigomphus citimus tabei</i>			NT			
	ヌマガメ科	8	ミシシッピアカミミガメ	<i>Trachemys scripta elegans</i>						生態系被害防止外来種

注) 指定区分と凡例は以下の通り。

- ・天然：文化財保護法に基づく天然記念物
- ・保存：絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律で指定された国内希少野生動植物種
- ・環境省RDB（環境省レッドデータブック、平成26年）

国EX：絶滅、国CR+EN：絶滅危惧I類、国VU：絶滅危惧II類、国NT：準絶滅危惧、国DD：情報不足

・改訂・兵庫の貴重な自然 一兵庫県版レッドデータブック 2012-2014

兵庫EX：絶滅、兵庫A：Aランク、兵庫B：Bランク、兵庫C：Cランク、兵庫LE：地域絶滅危惧種、  
兵庫調：要調査種

・神戸版レッドリスト2015

神戸今：今見られない、神戸A：Aランク、神戸B：Bランク、神戸C：Cランク

神戸調：要調査種

## エ. 付着藻類

出現種は、藍藻 9 種、珪藻 69 種、紅藻 1 種、渦鞭毛藻 1 種、緑藻 13 種の合計 91 種であり、珪藻の種数が最も多かった。

各調査地点で出現種数が最も多かったのは No. 1 (明石川 : 木津川・木見川合流点下流) で 47 種、少なかったのは、No. 2 (明石川 : 藤原橋) で 20 種であった。(表 4-2-2)。

付着藻類の重要種としては該当する種が見られなかった。

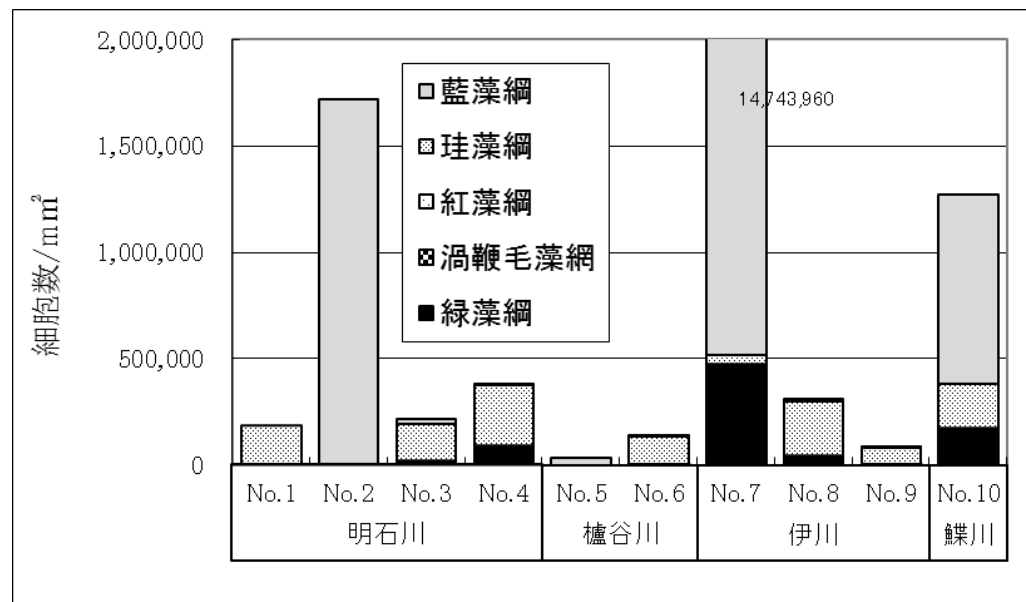


図 4-2-2 綱別出現細胞数 (平成 27 年度)

### (3) 水生生物による水質評価

#### ① 評価方法

水生生物による生物学的水質階級（貧腐水性～強腐水性）については、以下の5つの手法による評価を用いる。

1. 底生動物による生物指数 (BI) Back-Tsuda 式による

$$BI = 2A+B \quad (A: \text{非汚濁耐性種数}, B: \text{汚濁耐性種数} [\text{不明種数を含む}])$$

2. 底生動物による汚濁指数 (PI) Pantle u. Buck 法による

$$PI = \Sigma (s \times h) / \Sigma h \quad (s: \text{汚濁階級指数} [1 = \text{貧腐水性種}, 2 = \beta \text{中腐水性種}, 3 = \alpha \text{中腐水性種}, 4 = \text{強腐水性種}], h: \text{出現多少度} [1 = 1 \text{個体}, 2 = 2 \sim 9 \text{個体}, 3 = 10 \text{個体以上}])$$

3. 底生動物の個体数による優占種法

優占種法：採取した生物の優占種を、個体数、質重量または細胞数から選定し、第1優占種の属する水質階級により水質を判定するものである。（④⑤についても同様）

4. 底生動物の湿重量による優占種法

5. 付着藻類の細胞数による優占種法

これら5つの手法それぞれで得られた水質階級を各1点とし、os（貧腐水性）、 $\beta_m$ （ $\beta$ 中腐水性）、 $\alpha_m$ （ $\alpha$ 中腐水性）、ps（強腐水性）の水質階級ごとに点数を算出する（優占種法による種の水質階級が3階級にわたる場合はその中間の階級を採用し、2階級にわたる場合は各階級に0.5点ずつ加算する）。水質階級ごとに点数を加算し、最も高い点数の水質階級を採用する。ただし、隣り合う水質階級の点数差が1点以内のときは、水質階級は2階級にわたるものとする。

このほか、各調査地点の生物群集の多様性を比較するため、魚類（個体数）、底生生物（個体数・質重量）、付着藻類（細胞数）の多様性指数 (DI) を算出した (Shannon and Weaver の式による)。

$$DI = -\sum_{i=1}^s (n_i / N) \log_2 (n_i / N) \quad (N: \text{総個体数}, s: \text{種類数}, n_i: i \text{番目の種の個体数・質重量または細胞数})$$

#### ② 調査地点別評価結果

生物指数・汚濁指数・優占種法による水質評価結果と、魚類・底生動物・付着藻類の多様性指数をまとめて表4-2-5に示す。またそれぞれの水質評価による評価点数一覧を表4-2-6に、各地点の水質評価を図4-2-3に示す。

表にみるように、明石川ではNo.1(明石川:木津川・木見川合流点下流)とNo.2(明石川:藤原橋)、No.3(明石川:平野橋)が $\beta$ 中腐水性、No.4(明石川:上水源取水口)が $\beta$ 中腐水性～ $\alpha$ 中腐水性と評価された。

櫛谷川では、No.5(櫛谷川:寺谷橋)、No.6(櫛谷川:菅野大橋)双方ともに $\beta$ 中腐水性と評価された。

伊川では、No.7(伊川:水道橋)、No.8(伊川:谷田橋)が $\beta$ 中腐水性、No.9(伊川:二越橋)が $\alpha$ 中腐水性と評価された。

鰯川では、No.10(鰯川:庄太夫橋)が $\alpha$ 中腐水性と評価された。

表 4-2-5 水生生物による水質評価結果（平成 27 年度）

No.	河川名	地点名	魚類調査	底生動物調査										付着藻類			総合評価	
				個体数 DI	個体数 DI	湿重量 DI	生物指數		汚濁指數		優占種法			細胞数 DI	優占種法			
							BI	結果	PI	結果	個体数優占種	結果	湿重量優占種	結果	細胞数優占種	結果		
1	明石川	木津川・木見川合流点下流		1.68	2.57	2.16	16	β m	2.21	β m	コガタシマトビ'ケラ	β m	キ'フシマトビ'ケラ	β m	3.87	<i>Melosira varians</i>	α m～os	β m
2	明石川	藤原橋		0.67	2.79	2.13	15	β m	2.45	β m	コガタシマトビ'ケラ	β m	コガタシマトビ'ケラ	β m	0.02	<i>Entophysalis lemaniae</i>	α m～os	β m
3	明石川	平野橋		1.75	3.19	2.43	19	β m	2.08	β m	アシマダラブユ属の1種	os	カ'ガ'ンボ'属の1種	β m	3.58	<i>Nitzschia f rustulum</i>	β m	β m
4	明石川	上水源取水口		0.97	2.47	1.01	9	α m	2.38	α m	コガタシマトビ'ケラ	β m	コガタシマトビ'ケラ	β m	3.03	<i>Fragilaria construens</i>	β m～os	β m～α m
5	櫛谷川	寺谷橋		2.16	2.47	2.45	17	β m	2.00	β m	コガタシマトビ'ケラ	β m	コガタシマトビ'ケラ	β m	2.10	<i>Pleurocapsa fluviatilis</i>	不明	β m
6	櫛谷川	菅野大橋		1.75	2.29	2.17	22	os	2.72	β m	コガタシマトビ'ケラ	β m	コガタシマトビ'ケラ	β m	3.76	<i>Melosira varians</i>	α m～os	β m
7	伊川	水道橋		1.24	2.56	1.19	25	os	2.10	β m	コガタシマトビ'ケラ	β m	Neocaridina属の1種	α m	0.25	<i>Pleurocapsa fluviatilis</i>	不明	β m
8	伊川	谷田橋		1.40	2.15	1.89	11	β m	2.19	β m	コガタシマトビ'ケラ	β m	カ'ガ'ンボ'属の1種	β m	3.36	<i>Melosira varians</i>	α m～os	β m
9	伊川	二越橋		0.37	2.66	0.70	7	α m	2.78	α m	コガタシマトビ'ケラ	β m	Neocaridina属の1種	α m	3.64	<i>Nitzschia amphibia</i>	β m	α m
10	鰐川	庄太夫橋		1.18	1.18	1.33	7	α m	3.00	β m	フロリダ'ミズ'ヨコエビ'	α m	Neocaridina属の1種	α m	2.56	<i>Entophysalis lemaniae</i>	α m～os	α m

個体数DI: 個体数から計算したDI(多様性指數、単位はbit)

湿重量DI: 湿重量から計算したDI(多様性指數、単位はbit)

細胞数DI: 細胞数から計算したDI(多様性指數、単位はbit)

表 4-2-6 各水質階級への評価点数一覧（平成 27 年度）

No.	河川名	地点名	os	$\beta$ m	$\alpha$ m	ps	総合評価
			貧腐水性	$\beta$ 中腐水性	$\alpha$ 中腐水性	強腐水性	
1	明石川	木津川・木見川合流点下流		5.0			$\beta$ m
2	明石川	藤原橋		5.0			$\beta$ m
3	明石川	平野橋	1.0	4.0			$\beta$ m
4	明石川	上水源取水口	0.5	2.5	2.0		$\beta$ m～ $\alpha$ m
5	櫛谷川	寺谷橋		5.0			$\beta$ m
6	櫛谷川	菅野大橋	1.0	4.0			$\beta$ m
7	伊川	水道橋	0.5	2.0	1.0		$\beta$ m
8	伊川	谷田橋		5.0			$\beta$ m
9	伊川	二越橋		2.0	3.0		$\alpha$ m
10	鰯川	庄太夫橋		1.5	3.5		$\alpha$ m

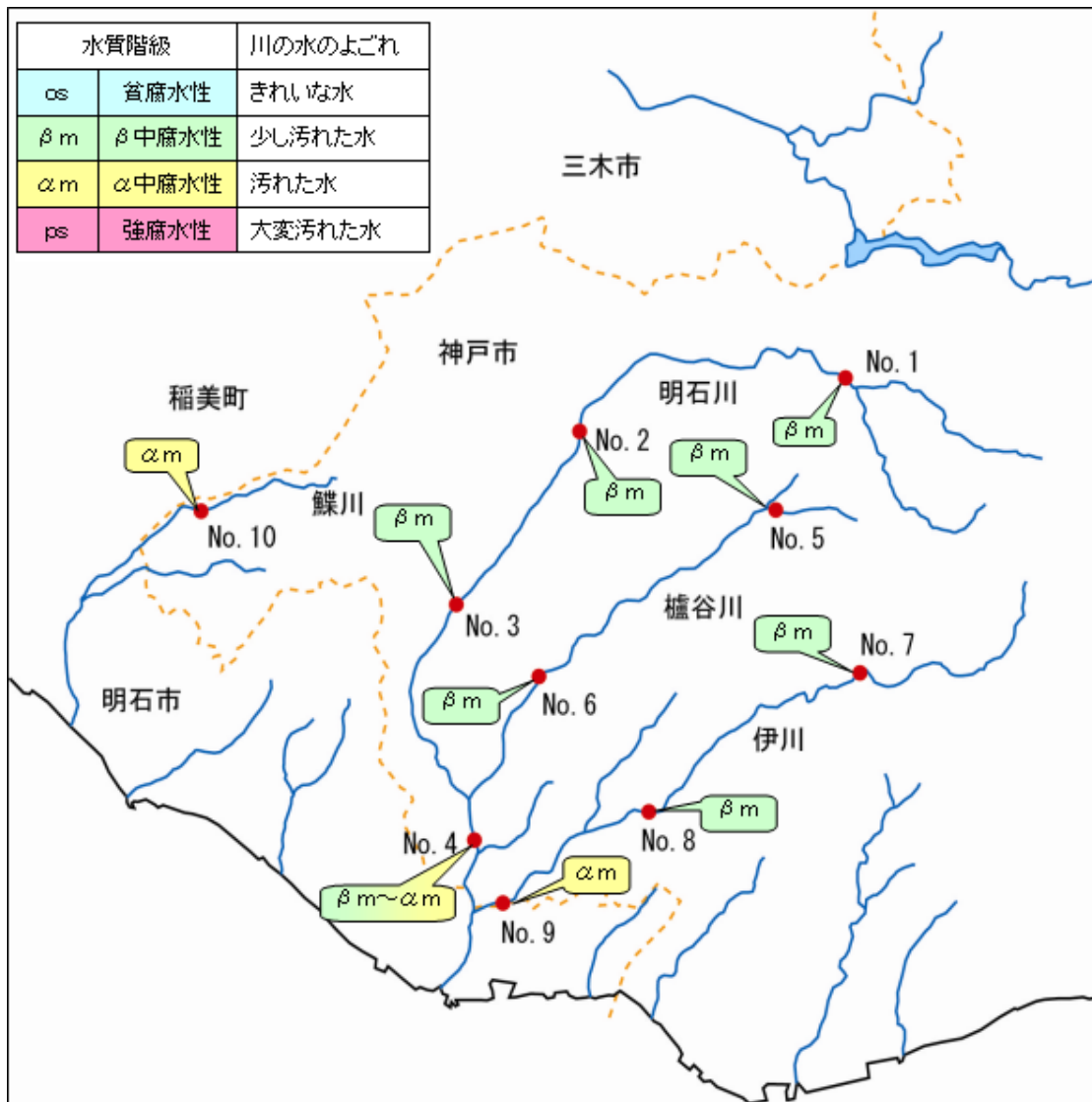


図 4-2-3 各地点の水質評価（平成 27 年度）

### ③ 生物による水質評価結果と水質試験結果の比較

平成 27 年度公共用水域測定結果のうちBODと本調査による生物学的水質評価結果を表 4-2-7 に示す。

津田・森下 (1979) は、BODと生物学的水質階級との関係を、

貧腐水性 (os) : 2.5 mg/L 以下

$\beta$  中腐水性 ( $\beta m$ ) : 2.5~5mg/L

$\alpha$  中腐水性 ( $\alpha m$ ) : 5~10mg/L

強腐水性 (ps) : 10mg/L 以上

としている。

上記の関係をあてはめると、BODによる水質階級は欠測の地点を除いてすべて貧腐水性 (os) となり、本調査による総合評価とは一致しなかった。

表 4-2-7 平成 27 年 11 月のBODと水質評価結果

No.	河川名	地点名	平成27年11月 BOD(mg/L)	BODによる 水質階級	平成27年11月 生物による総合評価結果
1	明石川	木津川・木見川 合流点下流	0.8	os	$\beta m$
			1.1	os	
2	明石川	藤原橋	-	-	$\beta m$
3	明石川	平野橋	1.8	os	$\beta m$
4	明石川	上水源取水口	0.9	os	$\beta m \sim \alpha m$
5	櫛谷川	寺谷橋	0.8	os	$\beta m$
6	櫛谷川	菅野大橋			$\beta m$
7	伊川	水道橋	1.1	os	$\beta m$
8	伊川	谷田橋	-	-	$\beta m$
9	伊川	二越橋	1.2	os	$\alpha m$
10	鰯川	庄太夫橋	1.3	os	$\alpha m$

注：各地点のBODは近日（平成 27 年 11 月）の公共用水域調査結果を引用

#### ④ 過去の調査結果との比較

平成 19 年度、平成 23 年度および平成 27 年度の生物からみた水質総合評価結果の推移を表 4-2-8 に示す。

各地点のうち有機汚濁からの回復傾向が見られたのは、No. 2(明石川：藤原橋)、No. 6 (櫛谷川：菅野大橋)、No. 8(伊川：谷田橋)の 3 地点、有機汚濁のわずかな進行傾向が見られたのは No. 9 (伊川：二越橋))、No. 10 (鰯川：庄太夫橋) の 2 地点、変化が見られなかったのは No. 1 (明石川：木津川・木見川合流点下流)、No. 3 (明石川：平野橋)、No. 4(明石川：上水源取水口)、No. 5(櫛谷川：(寺谷橋) No. 7 (伊川：水道橋) の 5 地点であった。

なお 1 階級以上にわたる大幅な有機汚濁の進行した地点は見られなかった。

表 4-2-8 生物からみた水質総合評価結果の推移

No.	河川名	地点名	総合評価結果			有機汚濁の傾向
			平成19年度	平成23年度	平成27年度	
1	明石川	木津川・木見川合流点下流	$\beta$ m	$\beta$ m	$\beta$ m	➡
2	明石川	藤原橋	$\alpha$ m	-	$\beta$ m	➡
3	明石川	平野橋	$\beta$ m	$\beta$ m	$\beta$ m	➡
4	明石川	上水源取水口	ps	$\beta$ m~ $\alpha$ m	$\beta$ m~ $\alpha$ m	➡
5	櫛谷川	寺谷橋	os~ $\beta$ m	$\beta$ m	$\beta$ m	➡
6	櫛谷川	菅野大橋	$\beta$ m	$\beta$ m~ $\alpha$ m	$\beta$ m	➡
7	伊川	水道橋	os~ $\beta$ m	$\beta$ m	$\beta$ m	➡
8	伊川	谷田橋	$\beta$ m	$\beta$ m~ $\alpha$ m	$\beta$ m	➡
9	伊川	二越橋	$\beta$ m	$\beta$ m	$\alpha$ m	➡
10	鰯川	庄太夫橋	$\beta$ m~ $\alpha$ m	$\beta$ m~ $\alpha$ m	$\alpha$ m	➡



変化なし



汚濁の回復傾向



汚濁の進行傾向

### (3) 神戸海域の底生生物調査

#### ① 調査の目的

海域における底生生物（マクロベントス）の生息実態を把握するとともに、水質試験、底質試験等の結果から、これらの生物の環境条件を把握する。

#### ② 調査時期

平成 27 年 5 月、8 月、11 月及び平成 28 年 2 月の 4 回

#### ③ 調査地点

神戸海域の 7 地点（図 4-2-4 および表 4-2-9 のとおり）

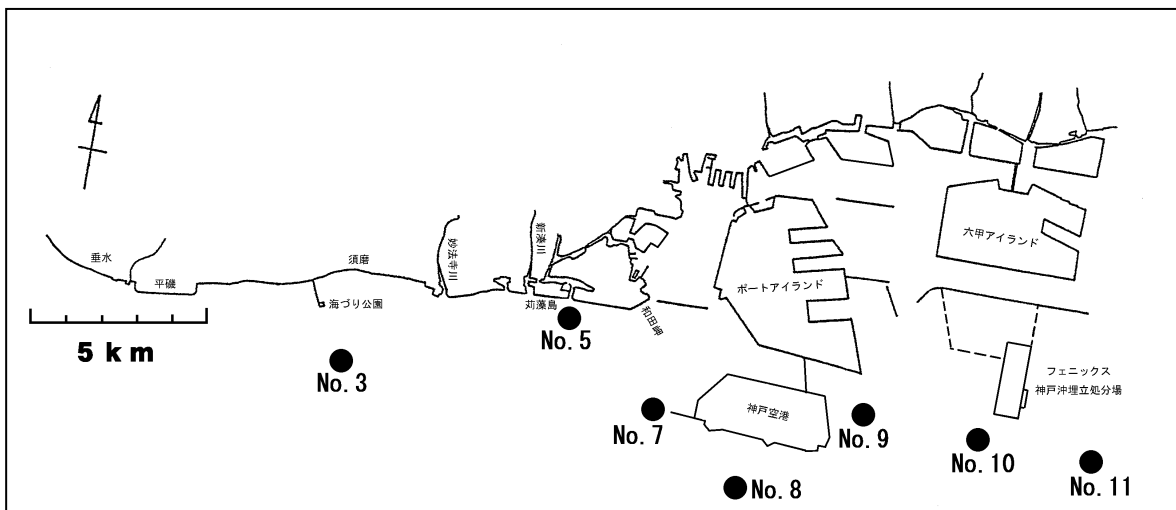


図 4-2-4 調査地点図（平成 27 年度）

表 4-2-9 調査地点の名称と調査項目別の調査時期

No.	調査地点名	緯度・経度 (世界測地系)	調査項目と調査時期	
			マクロベントス	底質
3	須磨海域・沖合	北緯 34° 37' 35" 東経 135° 06' 49"	5, 8, 11, 2 月	11 月
5	茹藻島南・沖合	北緯 34° 38' 36" 東経 135° 10' 08"		
7	兵庫～第一防波堤南・沖合	北緯 34° 37' 50" 東経 135° 11' 37"		
8	ポートアイランド南・沖合(1)	北緯 34° 36' 55" 東経 135° 13' 19"		
9	ポートアイランド南・沖合(2)	北緯 34° 38' 36" 東経 135° 14' 49"		
10	六甲アイランド南・沖合	北緯 34° 38' 50" 東経 135° 16' 37"		
11	第 4 工区南・沖合	北緯 34° 38' 54" 東経 135° 18' 14"		

#### ④ 調査項目及び調査方法

##### ア. マクロベントス

採泥器を用いて採取した海底の表層泥を1mm目のふるいにかけ、ふるい上に残ったものを固定して試料とした。なお、採泥面積は約0.034m<sup>2</sup>（採泥回数4回）とした。

##### イ. 底質分析

底泥試料を別途採取し、粒度分布、乾燥減量（含水率）、強熱減量、COD、全窒素、全りん、硫化物の分析を実施した。

また、マクロベントス採取時に、採取した底泥の泥色、臭気、夾雜物、外観、泥温、pH、ORP（酸化還元電位）を、現地にて観察・測定した。

#### ⑤ 調査結果

##### ア. マクロベントス

###### a. 出現種類数

春季に62種類、夏季に54種類、秋季に46種類、冬季に56種類、年間を通して合計113種類のマクロベントスが確認された。

調査地点別の出現種類数は、No.3が30～39種類で年間80種類、No.5が15～24種類で年間41種類、No.7が7～26種類で年間37種類、No.8が7～14種類で年間25種類、No.9が7～17種類で年間28種類、No.10が1～8種類で年間12種類、No.11が2～5種類で年間8種類であった（図4-2-5）。

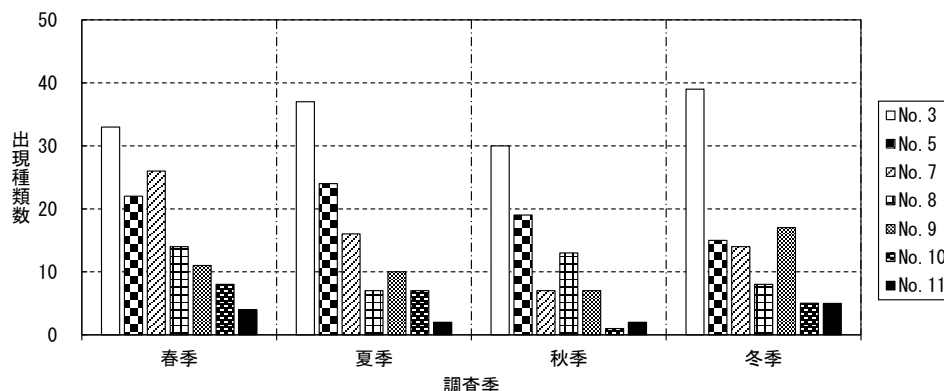


図4-2-5 マクロベントスの地点別出現種類数（平成27年度）

###### b. 出現個体数

調査地点別の出現個体数（採取面積当たり）は、No.3が117～685個体、No.5が24～212個体、No.7が17～339個体、No.8が15～198個体、No.9が151～511個体、No.10が70～752個体、No.11が105～577個体であった（図4-2-6）。

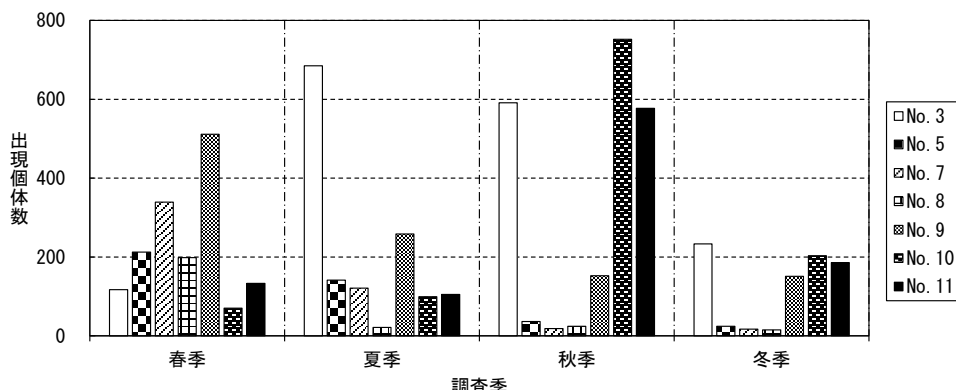


図4-2-6 マクロベントスの地点別出現個体数（平成27年度）

### c. 個体数における類別組成

出現したマクロベントスを多毛類(多毛綱)、貝類(大部分は二枚貝綱)、甲殻類(甲殻綱)、その他のグループに類別し、個体数における各グループの占める割合を地点別にみると、No. 8 から No. 11 にかけての 4 地点では、ほとんどの調査季で多毛類の占める割合がきわめて高く、おおむね 60%以上を占めており、時には 100%に達する場合もみられた。ただし、春季は多毛類の占める割合が相対的に低い地点が多く、そこでは代わって貝類の占める割合が高くなつた。

一方、甲殻類やその他のグループの占める割合は常に低く、まったく出現しない場合もみられた。これとは対照的に、No. 3 では甲殻類の占める割合が常に高く、多毛類の占める割合は 30%に達しなかつた。No. 5 および No. 7 では、春季は多毛類の占める割合は約 20%程度であり、貝類が占める割合が高かつたが、経時的に多毛類の占める割合が増加し、秋季および冬季には 50~60%程度を多毛類が占めた(図 4-2-7)。

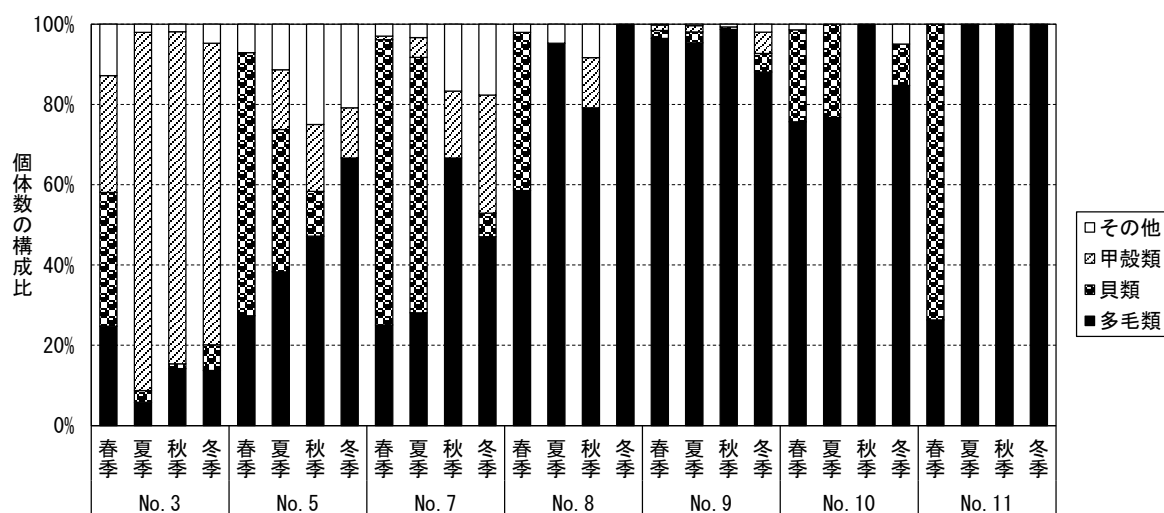


図 4-2-7 マクロベントスの個体数における類別組成(平成 27 年度)

### イ. 底質分析結果

分析項目のうち、乾燥減量(含水率)、強熱減量、C O D、全窒素、全りん、硫化物について、いずれも No. 3 で顕著に低い値を示した。また、おおむね、調査域の西に位置する地点ほど値が低く、東に位置する地点ほど高い値を示す傾向がみられた。

粒度組成については、No. 3 では細砂分が主体で、シルト+粘土分は少なかつた。No. 5 ではシルト+粘土が主体で、細砂分は少なかつた。また、他の地点の海底泥にはほとんど含まれない粗砂～細礫分の占める割合がやや高かつた。これより東側の 5 地点では、いずれもシルト+粘土分が約 95%以上を占めた。

現地観測項目のうち、臭気は、No. 3 では年間を通してまったく感じられなかつたが、No. 10、No. 11 では常に硫化臭が感じられた。No. 5～No. 9 の 4 地点では、臭気が感じられないか弱い硫化臭が感じられるかのどちらかであった。

O R P は、No. 3 が秋季を含めて年間を通して他の 6 地点よりも顕著に高く、冬季を除いてプラスの値が観測された(図 4-2-8)。

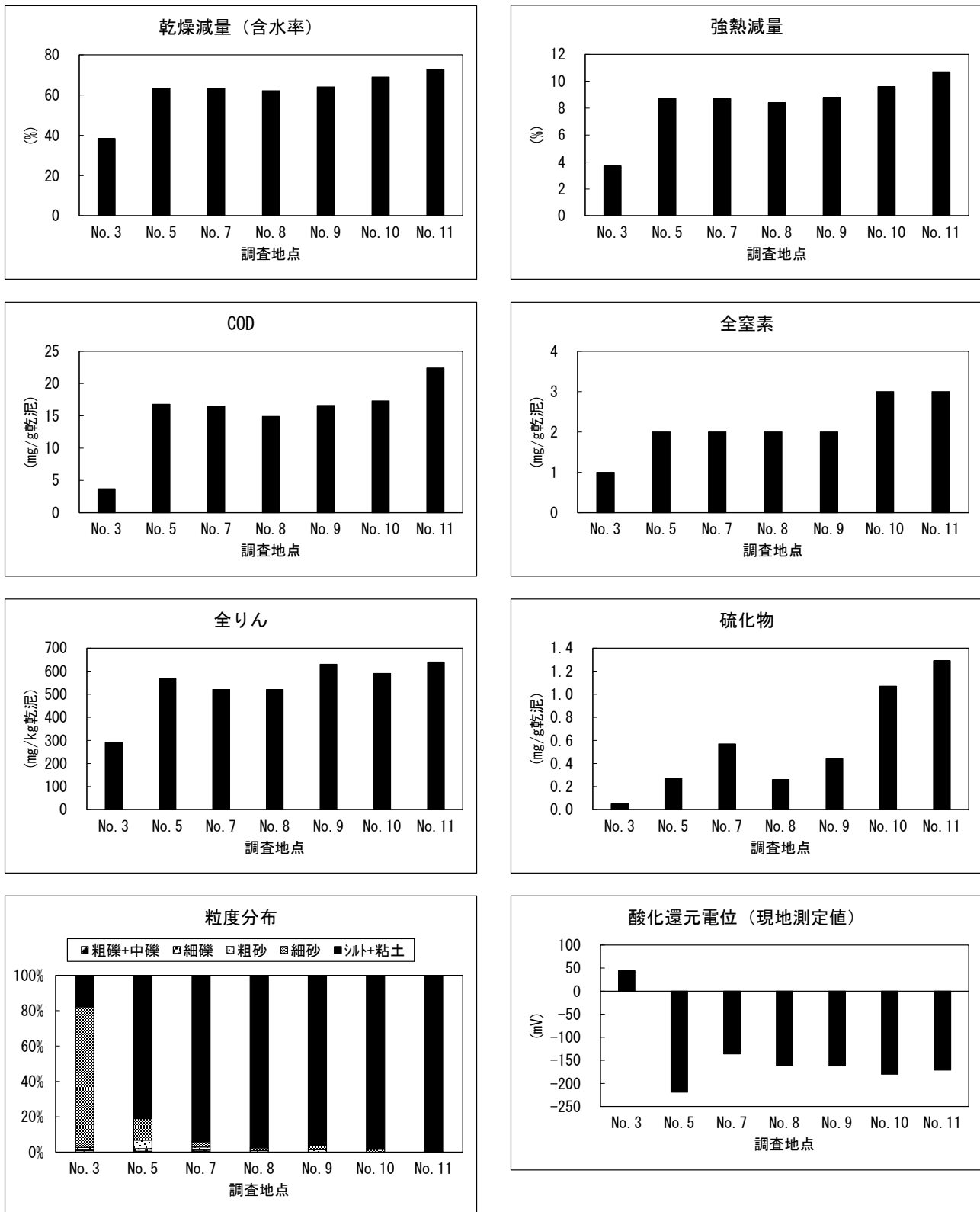


図 4-2-8 底質分析結果（平成 27 年度）

### 3. 海水浴場水質調查

## (1) 調査の目的

人が水と直接的に触れ合う海水浴場において、特に利用者が多い夏季の水浴場開設中の水質の状況を把握する。

あわせて、環境省が示す水浴場の放射性物質に関する指針値以下であるか確認するため、放射性物質濃度測定を行う。

#### (2) 調査時期（水浴場水質調査）

- ア. 開設前調査 平成 27 年 5 月 7 日、11 日  
イ. 開設中調査 平成 27 年 7 月 13 日、7 月 21 日

### (3) 調査地点

## ① 水浴場水質調查

須磨海水浴場 3 地点、アジュール舞子海水浴場 1 地点

## ② 放射性物質濃度調査

須磨海水浴場及びアジュール舞子海水浴場 各 1 地点

なお、各調査地点の詳細は、図 4-3-1 及び図 4-3-2 のとおり



図 4-3-1 須磨海水浴場

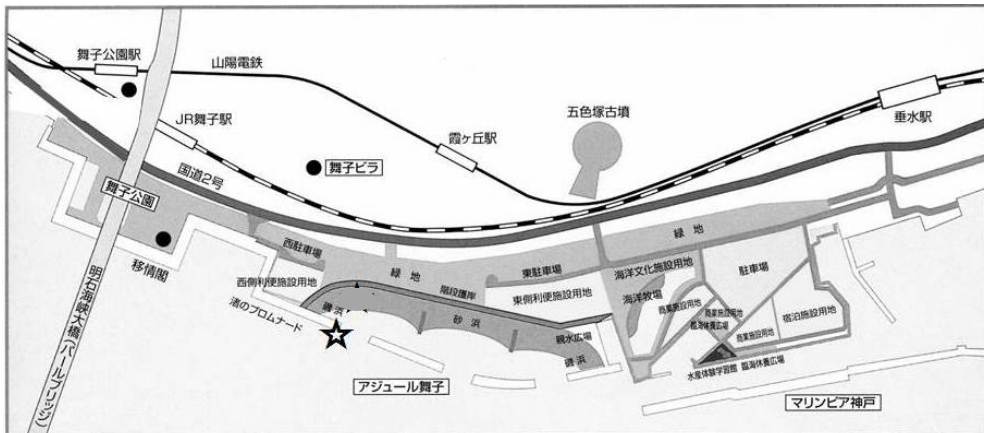


図 4-3-2 アジュール舞子海水浴場

#### (4) 調査項目及び調査方法

##### ① 水浴場水質調査

ふん便性大腸菌群数（メンブランフィルター法）、油膜の有無（目視）、C O D（日本工業規格 K0102 17）、透明度（白色円板による目視）、病原性大腸菌 0-157(食安監発 0515 第 1 号(平成 24 年 5 月 15 日)及び食安監発第 1102004 号(平成 18 年 11 月 2 日)に示す方法)、その他（水温、色相、臭気、p H 等）

##### ② 放射性物質濃度調査

放射性セシウム 134 及び放射性セシウム 137(ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (文部科学省放射能測定シリーズ、平成 4 年 8 月))

#### (5) 調査結果

##### ① 水浴場水質調査

平成 27 年度の水質調査結果を表 4-3-1 に示す。環境省の水浴場水質判定基準（表 4-3-2）に照らすと、須磨海水浴場では、開設前、開設中ともに「適 水質 A」、アジュール舞子海水浴場では、開設前は「適 水質 AA」、開設中は「適 水質 A」であった。

また、平成 8 年度より参考項目として病原性大腸菌 0-157 の検査を実施しているが、平成 27 年度は検出されず、これまでにも須磨海水浴場およびアジュール舞子海水浴場で検出されたことはない。

表 4-3-1 水浴場水質調査結果（平成 27 年度）

海水浴場名	調査時期	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	油膜の 有無	C O D (mg/L)	透明度 (m)	判定
須磨海水浴場	開設前	5	無	2.0	1 以上	適 水質 A
	開設中	20	無	2.0	1 以上	適 水質 A
アジュール舞子 海水浴場	開設前	不検出	無	1.9	1 以上	適 水質 AA
	開設中	4	無	1.3	1 以上	適 水質 A

表 4-3-2 環境省の水浴場水質判定基準

区分	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	油膜の有無	C O D (mg/L)	透明度
適	水質 AA	不検出*	油膜が認められない	2 以下 全透 (1m 以上)
	水質 A	100 以下	油膜が認められない	2 以下 全透 (1m 以上)
可	水質 B	400 以下	當時は油膜が認められない	5 以下 1m 未満～50cm 以上
	水質 C	1,000 以下	當時は油膜が認められない	8 以下 1m 未満～50cm 以上
不適	1,000 超過	當時油膜が認められる	8 超過	50cm 未満

\* 「不検出」とは、検出下限（2 個／100mL）未満のことをいう。

須磨海水浴場及びアジュール舞子海水浴場の C O D、ふん便性大腸菌群数の経年変化を図 4-3-3～6 に示す。

須磨海水浴場は昭和 40 年代、存続すら危ぶまれる状況であったが、周辺地域での下水道整備や法令による規制強化等により、水質は一時に比べ大幅に改善され、近年はほぼ良好な状態で推移している。

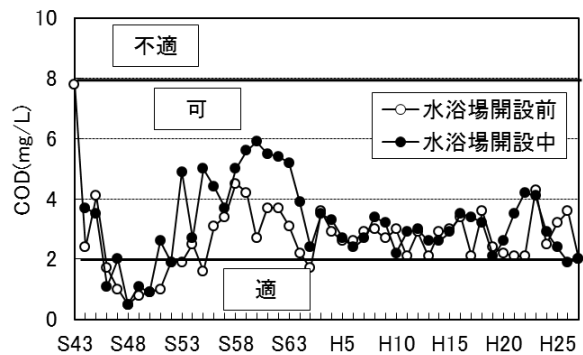


図 4-3-3 CODの経年変化  
(須磨海水浴場)

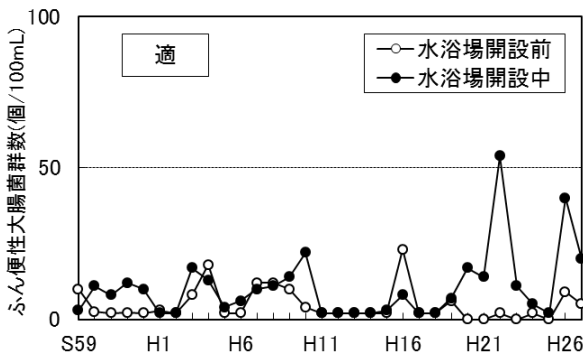


図 4-3-4 ふん便性大腸菌群数の経年変化  
(須磨海水浴場)

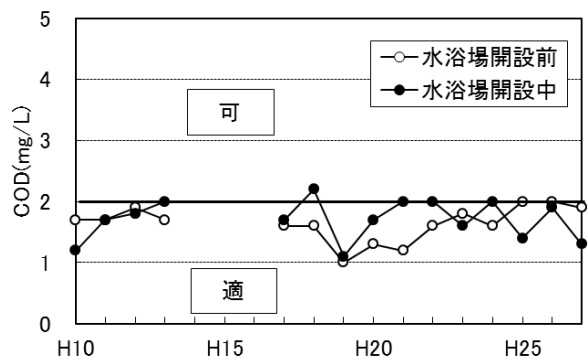


図 4-3-5 CODの経年変化  
(アジュール舞子海水浴場\*)

\*アジュール舞子海水浴場は、平成 14 年度から平成 16 年度まで開設を中止

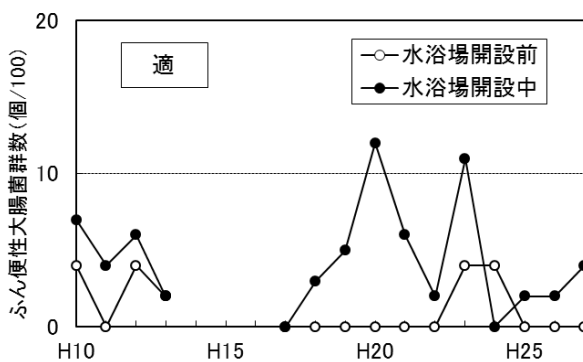


図 4-3-6 ふん便性大腸菌群数の経年変化  
(アジュール舞子海水浴場\*)

## ② 放射性物質濃度調査

平成 27 年度の放射性物質の調査結果を表 4-3-3 に示す。須磨海水浴場及びアジュール舞子海水浴場とともに放射性物質は検出されず、環境省が設定した水浴場の放射性物質に関する指針値（※1）以下であり、適合していた。

表 4-3-3 放射性物質濃度調査結果(平成 27 年度)

海水浴場名	核種別放射性物質濃度 (Bq/L)	
	セシウム-134	セシウム-137
須磨海水浴場	不検出 ※2	不検出 ※2
アジュール舞子海水浴場	不検出 ※2	不検出 ※2

※1 水浴場の放射性物質に関する指針について(改定版)(平成 24 年 6 月 8 日付環境省通知)

指針値：放射性セシウム（放射性セシウム 134 及び放射性セシウム 137 の合計）10Bq/L

※2 「不検出」とは定量下限値（セシウム-134、セシウム-137 ともに 1Bq/L）未満のことをいう。

表 4-3-4 地点別水質調査結果（平成 27 年度）

## 4. 六甲山溪流調査

### (1) 調査の目的

大都市に隣接しながら身近に自然と触れ合える貴重な場所として多くの市民に親しまれている六甲山の溪流は、市内を流れる多くの河川の源流であり、六甲山上にある多数の施設からの排水が市内河川に与える影響は決して小さくないことから、生活排水対策推進のため、昭和 47 年より溪流の水質について継続監視している。

### (2) 調査時期

平成 27 年 10 月 2 日～10 月 30 日（のべ 8 日間）

### (3) 調査地点

10 溪流 19 地点（図 4-4-1）

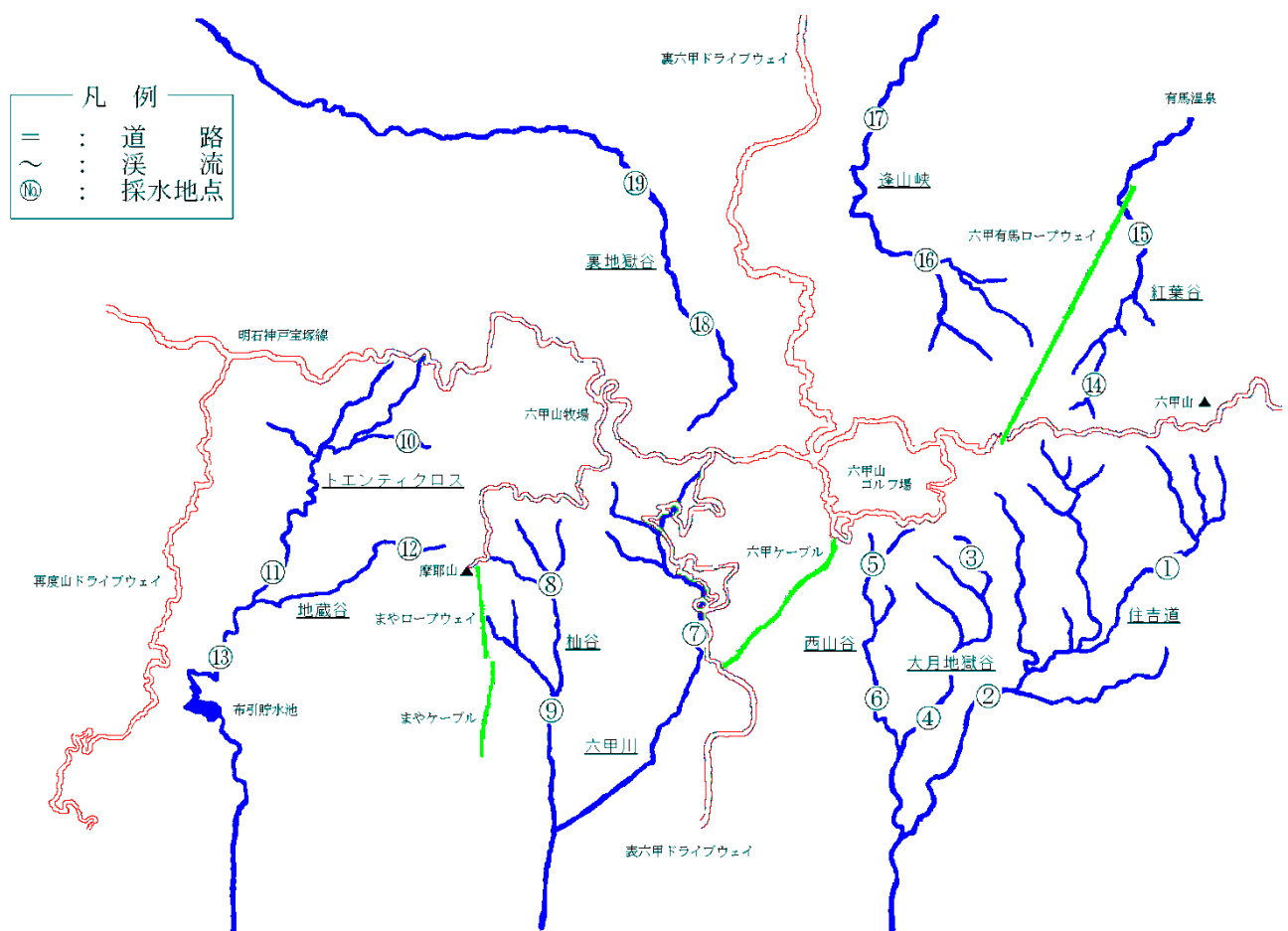


図 4-4-1 六甲山溪流調査地点（平成 27 年度）

#### (4) 調査項目

流量測定、水質分析（pH、BOD、COD、塩化物イオン、全窒素、全燐、陰イオン界面活性剤、大腸菌群数、ふん便性大腸菌群数（中流、下流））、水生生物調査（指標生物による水質評価）

#### (5) 調査結果

調査結果を河川の環境基準値と比較すると、BODは15地点でAA類型の基準値（1.0mg/L）を、3地点でA類型の基準値（2.0mg/L）以下であった。大腸菌群数については2地点でAA類型の基準値（50MPN/100mL）を、16地点でA類型の基準値（1,000MPN/100mL）を、全19地点でB類型の基準値（5,000MPN/100mL）以下であった。その他の項目からも、概ね良好な水質であった。

環境省及び国土交通省によって定められた、水生生物による簡易水質調査法で水質判定を行った結果、全19地点において「きれいな水（I）」と判定された。

調査を開始した昭和40年代後半には、水質保全対策が不十分であったため、溪流の水質汚濁が進み、泡立ちが目立つようなこともあったが、近年、六甲山溪流の水質は大幅に改善され、若干の変動はあるものの概ね良好な水質で推移している。

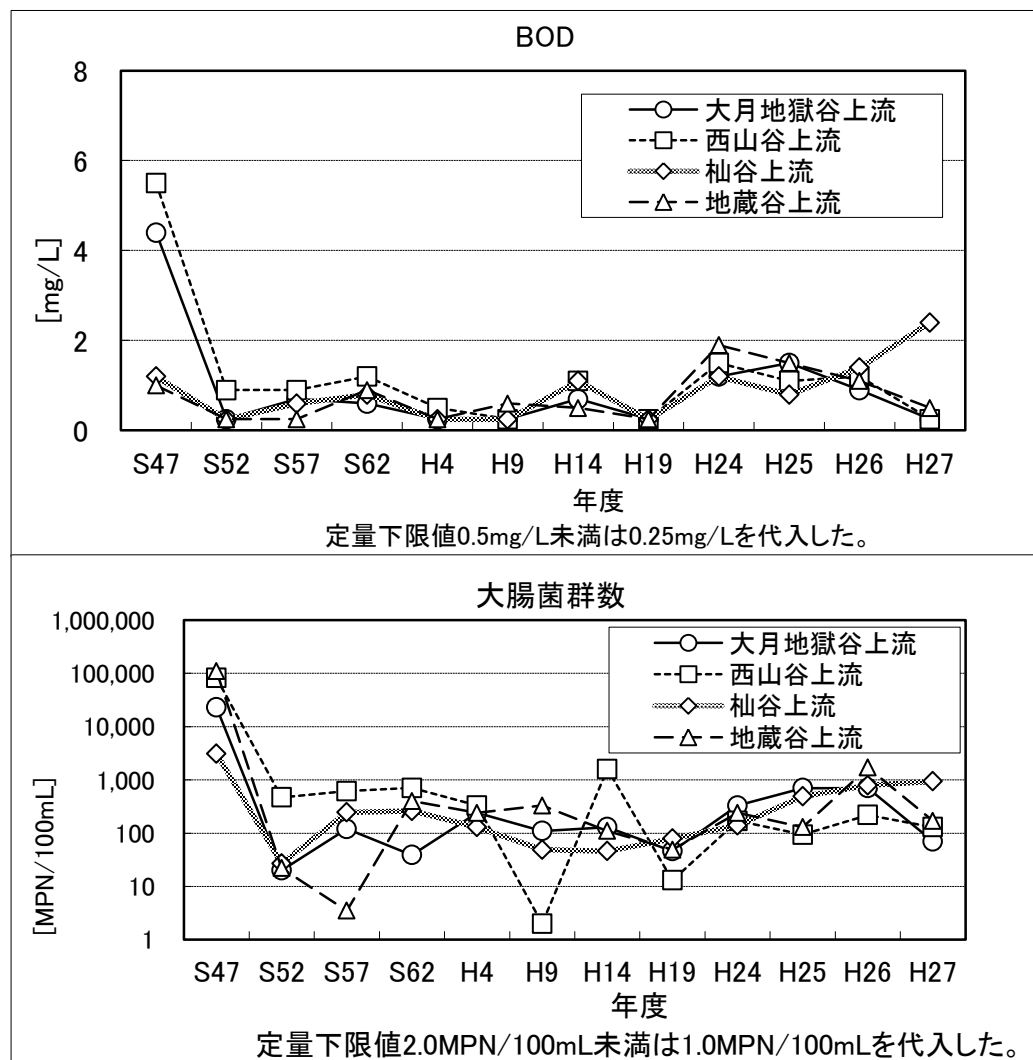


図 4-4-2 代表的な溪流における水質の経年変化

表 4-4-1 六甲山渓流調査地点別結果集計表（平成27年度）

測定地点名	水系名	流末河川	採取年月日	気温(°C)	水温(°C)	流量(m <sup>3</sup> /s)	外観	pH	BOD(mg/L)	COD(mg/L)	大腸菌群数(MPN/100mL)	ふん便性大腸菌群数(個/100mL)	塩化物イオン(mg/L)	全窒素(mg/L)	全りん(mg/L)	陰イオン界面活性剤(mg/L)	環境基準3項目で類型
①住吉道上流	五助川水系		H27.10.02	19.1	15.8	0.24	無色透明	7.2	0.9	1.6	220	-	5	1.2	0.005	<0.01	A
②住吉道下流			H27.10.02	20.7	17.1	0.58	やや濁り有	7.4	0.7	2.5	2200	72	5	1.0	0.021	<0.01	B
③大月地獄谷上流	住吉川		H27.10.09	15.4	13.6	0.001	無色透明	7.5	<0.5	1.2	70	-	4	2.0	0.015	<0.01	AA
④大月地獄谷下流			H27.10.09	18.5	15.5	0.069	無色透明	7.9	<0.5	1.1	2200	30	5	1.2	0.004	<0.01	B
⑤西山谷上流	西山谷水系		H27.10.23	15.8	12.7	0.011	無色透明	7.6	<0.5	1.9	130	-	8	1.3	0.015	<0.01	A
⑥西山谷下流			H27.10.23	17.2	13.8	0.22	無色透明	7.7	<0.5	1.0	630	14	8	1.5	0.017	<0.01	A
⑦六甲川中流	六甲川水系	都賀川	H27.10.29	18.3	13.5	0.18	無色透明	7.8	1.8	1.6	240	24	11	0.87	0.009	<0.01	A
⑧杣谷上流			H27.10.29	12.5	11.8	0.002	無色透明	7.2	2.4	8.0	940	-	6	0.48	0.027	<0.01	B
⑨杣谷下流			H27.10.29	17.0	13.8	0.034	無色透明	7.6	1.7	2.5	330	16	7	0.75	0.011	<0.01	A
⑩トエンティクロス上流	布引川水系	生田川	H27.10.21	16.4	13.8	0.043	無色透明	7.3	0.8	2.2	490	-	9	0.51	0.005	<0.01	A
⑪トエンティクロス下流			H27.10.21	20.2	15.8	0.10	無色透明	7.4	0.9	1.8	350	2	7	0.43	0.002	<0.01	A
⑫地蔵谷上流			H27.10.16	14.5	13.5	0.002	無色透明	6.7	0.5	1.7	170	-	5	0.29	0.010	<0.01	A
⑬地蔵谷下流			H27.10.16	17.2	15.5	0.22	無色透明	7.2	0.6	1.0	94	<2	7	0.40	0.010	<0.01	AA
⑭紅葉谷上流	有馬滝川水系	武庫川	H27.10.14	12.5	11.7	0.006	無色透明	7.9	0.5	0.6	49	-	4	0.48	0.010	<0.01	AA
⑮紅葉谷下流			H27.10.14	18.1	14.9	0.033	無色透明	7.7	0.5	1.3	70	14	5	0.55	0.009	<0.01	AA
⑯蓬山峠上流	奥山川水系	有野川 ↓ 武庫川	H27.10.30	13.5	11.5	0.062	無色透明	7.3	<0.5	1.3	32	-	8	0.49	0.005	<0.01	AA
⑰蓬山峠下流			H27.10.30	15.4	12.0	0.096	無色透明	7.3	0.6	1.5	79	4	8	0.43	0.004	<0.01	AA
⑱裏地獄谷上流	山田川水系	志染川	H27.10.28	12.5	12.5	0.025	無色透明 やや濁り有	7.0	1.2	4.6	1100	-	6	0.41	0.016	<0.01	B
⑲裏地獄谷下流			H27.10.28	16.5	14.2	0.07	無色透明 やや濁り有	7.4	0.6	2.2	280	20	28	0.31	0.001	<0.01	A

注：表中の[&lt;]は定量下限値未満を、[-]は試験未実施を示す。

表 4-4-2 六甲山渓流調査水生生物調査に基づく水質評価（平成27年度）

水質階級	No.	指標生物	測定地点番号																		
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰		
きれいな水 (I) の指標生物	1	ナミウズムシ																			
	2	サワガニ			●	○	○	○	○	●	○	○		●	○	○	○	○			
	3	ヒラタカゲロウ類	○	○				○		○	○	○		○	○	○	○	●	●		
	4	カワゲラ類	●	○	○	●	●	●	●	●	○	○	●	●	○	○	●	●	●		
	5	ヘビトンボ	○	●		○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○			
	6	ナガレトビケラ類	○		○				○	○	○		○	○	○	●		○			
	7	ヤマトビケラ類					○			●											
	8	ブユ類					○														
	9	アミカ類																			
	10	ヨコエビ類																			
合計点数			5	3	4	5	4	5	4	5	5	7	3	5	2	4	7	4	6	5	6
きれいな水(I)～ ややきれいな水(II)	1	ヒゲナガカツビケラ類	△															△	△		
	2	ニンギョウビケラ類																			
	3	タニガワカゲロウ類	△	△											△	△					
	4	チラカゲロウ		△				△		△	△	△	△			△	△				
			(指標としない)																		
ややきれいな水 (II) の指標生物	1	カワニナ類																			
	2	コオニヤンマ	○																		
	3	コガタシマトビケラ類	●	●							●	●				●	●				
	4	オオシマトビケラ				●															
	5	ヒラタドロムシ類																			
	6	ゲンジボタル																			
合計点数			0	3	2	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0
きたない水 (III) の指標生物	1	タニシ類																			
	2	シマイシビル																			
	3	ミズムシ																			
	4	ミズカマキリ																			
合計点数			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大変きたない水 (IV) の指標生物	1	サカマキガイ																			
	2	エラミミズ																			
	3	アメリカザリガニ																			
	4	ユスリカ類																			
	5	チョウバエ類																			
合計点数			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
判定した水質階級※			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		

※判定方法： ●は個体数上位 2 種（同数の場合は最大 3 種）， ○はその他の生物種。 △は参考。

●： 2 点， ○： 1 点として点数を付け， 点数の最も高い階級をその地点の水質階級と判定する。

①住吉道・上流， ②住吉道・下流， ③大月地獄谷・上流， ④大月地獄谷・下流， ⑤西山谷・上流， ⑥西山谷・下流， ⑦六甲川・中流， ⑧榎谷・上流， ⑨榎谷・下流， ⑩トエティクロス・上流， ⑪トエティクロス・下流， ⑫地蔵谷・上流， ⑬地蔵谷・下流， ⑭紅葉谷・上流， ⑮紅葉谷・下流， ⑯逢山峠・上流， ⑰逢山峠・下流， ⑱裏地獄谷・上流， ⑲裏地獄谷・下流

## 5. ゴルフ場で使用される農薬の影響調査

### (1) ゴルフ場農薬の指導指針

平成2年5月、国において、ゴルフ場で使用されている農薬による水質汚濁の未然防止を図るため、主要な21項目の農薬成分について、排水に係る暫定的な指導基準を定めた「ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針(環境庁水質保全局長通知。以下「国指針」)」が策定された。以後、順次対象とする農薬が追加され、現在は平成25年6月の改正により約300項目の農薬成分が対象となっている。

本市では、地域特性を踏まえた指導を行うため、平成3年9月、「神戸市ゴルフ場農薬指導指針(以下「市指針」)」を策定し、国指針の改正に合わせて、順次指針値等を改正している(平成25年10月に第7次改正)。

市指針では、ゴルフ場を営業する事業者の責務として、低毒性農薬の選定や、使用量の抑制等を定めるとともに、国指針より最大10倍厳しい排出水指導指針値(以下「市指針値」)を設定し、その遵守状況をゴルフ場排出水及び河川等の公共用水域の水質調査により確認している。

### (2) ゴルフ場排出水の調査内容

#### ① 調査時期及び地点数

- (ア) 春季：20ゴルフ場24地点
- (イ) 秋季：7ゴルフ場8地点

#### ② 調査項目

市指針値で定める農薬成分約300項目のうち、使用実態等を考慮し選定した43項目

#### ③ 調査結果

##### (ア) 春季

2項目の殺虫剤(クロチアニジン、チアメトキサム)、6項目の殺菌剤(アゾキシストロビン、シプロコナゾール、チオファネートメチル、チフルザミド、ベンシクロン、メタラキシル及びメタラキシルM)、9項目の除草剤(アシュラム、シクロスルファムロン、トリクロピル、フラザスルフロン、プロジアミン、フルポキサム、プロピザミド、メコプロップカリウム塩等、イソプロピルアミン塩等)が検出されたが、いずれの農薬成分も市指針値以下であった。

##### (イ) 秋季

2項目の殺虫剤(クロチアニジン、チアメトキサム)、3項目の殺菌剤(アゾキシストロビン、シプロコナゾール、チフルザミド)、4項目の除草剤(アシュラム、トリクロピル、ハロスルフロンメチル、フルポキサム)が検出されたが、いずれの農薬成分も市指針値以下であった。

### (3) 公共用水域への影響調査の内容

#### ① 調査時期及び地点数

- (ア) 春季：4河川1湖沼 計5地点
- (イ) 秋季：1河川 計1地点

表 4-5-1 公共用水域における調査地点（平成 27 年度）

区分	水系名	河川・湖沼名	調査地点名(公共用水域測定地点 No.)	春季	秋季
河川	武庫川水系	有馬川	月見橋(No. 6)	○	—
	加古川水系	淡河川	万代橋(No. 14)	○	—
	加古川水系	志染川	坂本橋(No. 16)	○	—
	明石川水系	明石川	上水源取水口(No. 20)	○	○
湖沼	加古川水系	衝原湖	取水塔前[表層](No. 補 21)	○	—

## ① 調査項目

ゴルフ場排出水で調査を実施した農薬成分 43 項目及び環境省「公共用水域等における農薬の水質評価指針（平成 6 年 4 月 15 日通知。以下「水質評価指針」）」に定められている農薬成分 27 項目のうち、重複するものを除いた 66 項目

## ② 調査結果

### (ア) 春季

明石川・上水源取水口及び衝原湖・取水塔前では 66 項目すべて検出されなかった。有馬川・月見橋、志染川・坂本橋及び淡河川・万代橋では 2 項目の除草剤（プレチラクロール、ブロモブチド）が検出されたが、いずれも水質評価指針に定める指針値以下であった。

### (イ) 秋季

明石川・上水源取水口では 66 項目すべて検出されなかった。

調査結果の詳細を表 4-5-2 に示す。

表 4-5-2 公用用水域におけるゴルフ場農薬の水質調査結果一覧 (平成27年度)

区分	分析項目	河川／湖沼名 地点名 検体番号 採水日	春季					秋季		水質評価指針値 公共用水域 環境省策定: 平成6年4月
			有馬川	淡河川	志染川	明石川	衝原湖	明石川		
			月見橋	万代橋	坂本橋	上水源取水口	表層	上水源取水口		
			R-1	R-2	R-3	R-4	R-5	R-4		
殺虫剤	イミダクロブリド	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.2
	エトフェンプロックス	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.08
	カルバリル (NAC)	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.05
	クロチアニジン	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	クロルビリホス	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.03
	ジクロフェンチオン (ECP)	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.006
	ダイアジノン	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	チアメトキサム	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	チオジカルブ	0.008>	0.008>	0.008>	0.008>	0.008>	0.008>	0.008>	0.008>	
	テブフェノジド	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	トリクロルホン (DEP)	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.03
	ピリダフェンチオン	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.002
	フェニトロチオン (MEP)	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	ブロフェジン	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.01
	ベンスルタップ	0.009>	0.009>	0.009>	0.009>	0.009>	0.009>	0.009>	0.009>	
	マラチオン (マラソン)	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.01
殺菌剤	アゾキシストロビン	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	イソプロチオラン	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	イブロジオン	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.3
	エディフェンホス (EDDP)	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.006
	シアゾファミド	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	シブロコナゾール	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	ジメコナゾール	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	チオニアートメチル	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	チフルザミド	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	テトラコナゾール	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	テブコナゾール	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	トリシクラゾール	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.1
	トルクロホスメチル	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.2
	ヒドロキシイソキサゾール(ヒメキサゾール)	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	
	フサライド	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.1
	フルトラニル	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.2※
	プロビコナゾール	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	プロベナゾール	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.05
	プロバモカルブ塩酸塩	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
除草剤	ベンシクリン	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.04※
	ホセチル	0.23>	0.23>	0.23>	0.23>	0.23>	0.23>	0.23>	0.23>	
	ポリカーバメート	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>	
	メタラキシル及びメタラキシルM	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	メトコナゾール	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	メプロニル	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.1※
	アシュラム	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	エスプロカルブ	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.01
	オキサジアルギル	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	オキサジクロメホン	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	カフェンストロール	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	シクロスルファムロン	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	ジチオピル	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	シデュロン	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	シマジン (CAT)	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	シメトリン	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.06
	トリクロビル	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	ハロスルフロンメチル	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	ブタミホス	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.004
	フラザスルフロン	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	フルボキサム	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	プレチラクロール	0.0017	0.0021	0.0006	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.04
	プロジアミン	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	プロビサミド	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	プロモブチド	0.0006	0.0013	0.0007	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.04
	ベンスリド (SAP)	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.1
	ベンディメタリン	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.1※
	メコプロップカリウム塩 (MCPPカリウム塩) 等	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
	メフェナセット	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.009
	モリネート	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.005
	MCPPイソプロビルアミン塩及びMCPAナトリウム塩	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	

※水質評価指針で定める農薬成分のうち、ゴルフ場排出水の調査項目と重複している農薬成分

## 6. 化学物質環境実態調査

### (1) 調査の概要

神戸市では平成10年度より、人や野生生物の内分泌をかく乱し、生殖機能を阻害するなど、有害な影響を及ぼす可能性が指摘されている外因性内分泌かく乱化学物質について市域の実態を把握するため、独自に調査を行っている。

平成21年度からは、内分泌かく乱作用以外に、残留性や使用実態を考慮し、広く化学物質全般の実態把握を行うため、環境省の化学物質環境実態調査のモニタリング物質や、従来の環境ホルモン調査で検出された物質、P R T R届出で排出移動量が多かった物質等の中から選定し、調査を実施している。

平成27年度は、5物質（群）について、河川3地点で水質の調査を実施した。

### (2) 調査時期、頻度

平成28年2月、年1回

### (3) 調査地点

公共用水域測定地点から選定した、河川3地点（表4-6-1）

表4-6-1 化学物質環境実態調査地点（平成27年度）

	No.	調査地点名（公共用水域地点No.）
河川	①	伊川・二越橋（No.27）
	②	都賀川・昌平橋（No.36）
	③	福田川・福田橋（No.51）

### (4) 調査項目及び調査方法

平成27年度は、環境省の化学物質環境実態調査でモニタリングの対象となっているP O P s（残留性有機汚染物質）群のうちディルドリン、クロルデン類、マイレックス、P F O A（パーフルオロオクタン酸）、P F O S（パーフルオロオクタンスルホン酸）の5物質（群）について調査を行った。

調査方法は、環境省化学物質環境実態調査の分析方法、「外因性内分泌攪乱化学物質調査暫定マニュアル（水質、底質、水生生物）」（平成10年10月 環境庁水質保全局水質管理課）、「要調査項目等調査マニュアル（水質、底質、水生生物）」（平成15年3月 環境省環境管理局水環境部企画課）等に基づき実施した。

表4-6-2 調査物質の概要

ヘプタクロル類	殺虫剤・シロアリ駆除剤（農薬取締法登録はS47年失効）環境省モニタリング物質。
マイレックス	海外で難燃剤・殺虫剤として使用されていたことがある。環境省モニタリング物質。
H C H類	殺虫剤（農薬取締法登録はS46年失効）。環境省モニタリング物質。
P F O A	フッ素樹脂の製造に使用。環境省モニタリング物質。
P F O S	フッ素樹脂の製造に使用。環境省モニタリング物質。
H B C D類	難燃剤等として使用。環境省モニタリング物質。

## (5) 調査結果

調査結果を表4-6-3に示す。

いずれも、これまでの全国的な調査結果の範囲内であった。

表 4-6-3 化学物質環境実態調査結果（平成 27 年度）

単位	河 川			全国調査結果※ (化学物質環境実態調査)
	伊 川 二越橋	都賀川 昌平橋	福田川 福田橋	
ディルドリン	pg/L	100	92	2.1～300
クロルデン 類	cis-クロルデン	pg/L	50	3.8～500
	trans-クロルデン	pg/L	54	3.2～470
	オキシクロルデン	pg/L	3.5	N.D.～34
	cis-ノナクロル	pg/L	16	0.8～130
	trans-ノナクロル	pg/L	42	2.6～480
マイレックス	pg/L	N.D.	N.D.	N.D.～0.8
PFOA	ng/L	26	7	0.19～100
PFOS	ng/L	4	1>	0.020～230

※「化学物質と環境」（環境省環境保健部環境安全課）による平成 22 年度～平成 26 年度（過去 5 年分）モニタリング調査結果より引用。

# 資料編

V 公共用水域経年変化等

# 1. 測定項目、測定方法及び定量下限値 (個別データについては、CD-ROM 又はホームページ参照)

分析項目	分析方法	単位	有効桁	定量下限値	定量下限値 未満の表記
一般項目	気温	°C	* 1	—	—
	水温	°C	* 1	—	—
	外観(色相)	—	—	—	—
	臭気	—	—	—	—
	透視度	cm	1	< 1	
	透明度	m	0. 1	< 0. 1	
	流量	m <sup>3</sup> / s	2	0. 01	< 0. 01
	全水深	m	0. 1	< 0. 1	
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	—	* 1	—	—
	溶存酸素量(DO)	mg/L	2	0. 5	< 0. 5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2	0. 5	< 0. 5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2	0. 5	< 0. 5
	浮遊物質量(SS)	mg/L	2	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	2	2. 0 × 10 <sup>0</sup>	< 2. 0 × 10 <sup>0</sup>
	全窒素(T-N)	mg/L	2	0. 04	< 0. 04
	全燐(T-P)	mg/L	2	0. 003	< 0. 003
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	2	0. 5	< 0. 5
	全亜鉛	mg/L	2	0. 001	< 0. 001
	ノニルフェノール	mg/L	2	0. 00006	< 0. 00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホ酸及びその塩(LAS)	mg/L	2	0. 0006	< 0. 0006
	カドミウム	mg/L	2	0. 0003	< 0. 0003
	全シアン	mg/L	2	0. 1	N. D.
健康項目	鉛	mg/L	2	0. 001	< 0. 001
	六価クロム	mg/L	2	0. 005	< 0. 005
	砒素	mg/L	2	0. 001	< 0. 001
	総水銀	mg/L	2	0. 0005	< 0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	2	0. 0005	< 0. 0005
	PCB	mg/L	2	0. 0005	N. D.
	ジクロロメタン	mg/L	2	0. 002	< 0. 002
	四塩化炭素	mg/L	2	0. 0002	< 0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	2	0. 0004	< 0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	2	0. 002	< 0. 002
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	2	0. 004	< 0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	2	0. 0005	< 0. 0005

分析項目	分析方法	単位	有効桁	定量下限値	定量下限値 未満の表記
健康項目	1, 1, 2-トリクロロエタン	日本工業規格K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法	mg/L	2	0. 0006 <0. 0006
	トリクロロエチレン	日本工業規格K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法	mg/L	2	0. 001 <0. 001
	テトラクロロエチレン	日本工業規格K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法	mg/L	2	0. 0005 <0. 0005
	1, 3-ジクロロプロパン	日本工業規格K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法	mg/L	2	0. 0002 <0. 0002
	チウラム	告示付表4に掲げる方法	mg/L	2	0. 0006 <0. 0006
	シマジン	告示付表5の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2	0. 0003 <0. 0003
	チオベンカルブ	告示付表5の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2	0. 002 <0. 002
	ベンゼン	日本工業規格K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法	mg/L	2	0. 001 <0. 001
	セレン	規格 67.2、67.3 又は 67.4 に定める方法	mg/L	2	0. 001 <0. 001
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	硝酸性窒素にあっては規格 43.2.1、43.2.3 又は 43.2.5 に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格 43.1 に定める方法	mg/L	2	0. 05 <0. 05
要監視項目	ふつ素	規格 34.1 に定める方法又は規格 34.1(c) (注 <sup>(6)</sup> 第三文を除く) に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラ法で妨害となる物質が共存しない場合にあっては、これを省略することができる。)及び告示付表6に掲げる方法	mg/L	2	0. 08 <0. 08
	ほう素	規格 47.1、47.3 又は 47.4 に定める方法	mg/L	2	0. 02 <0. 02
	1, 4-ジオキサン	告示付表7に掲げる方法	mg/L	2	0. 005 <0. 005
	クロロホルム	日本工業規格K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法	mg/L	2	0. 001 <0. 001
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	日本工業規格K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法	mg/L	2	0. 004 <0. 004
	1, 2-ジクロロプロパン	日本工業規格K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法	mg/L	2	0. 006 <0. 006
	p-シクロロベンゼン	日本工業規格K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法	mg/L	2	0. 03 <0. 03
	イソキサチオノン	通達付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2	0. 0008 <0. 0008
	ダイアジノン	通達付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2	0. 0005 <0. 0005
	フェニトロチオノン	通達付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2	0. 0003 <0. 0003
	イソプロチオラン	通達付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2	0. 004 <0. 004
	オキシン銅	通達付表2に掲げる方法	mg/L	2	0. 004 <0. 004
	クロロタロニル	通達付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2	0. 004 <0. 004
	プロピザミド	通達付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2	0. 0008 <0. 0008
	E P N	通達付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2	0. 0006 <0. 0006
	ジクロルボス	通達付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2	0. 0008 <0. 0008
	フェノブカルブ	通達付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2	0. 002 <0. 002
	イプロベンホス	通達付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2	0. 0008 <0. 0008
	クロルニトロフェン	通達付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2	0. 0001 <0. 0001
	トルエン	日本工業規格K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法	mg/L	2	0. 06 <0. 06
	キシレン	日本工業規格K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法	mg/L	2	0. 04 <0. 04
	フタル酸ジエチルヘキシル	通達付表3の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2	河川0. 003 海域0. 006 <0. 003 <0. 006
	ニッケル	規格 59.3 に定める方法又は通達付表4若しくは通達付表5に掲げる方法	mg/L	2	0. 001 <0. 001

分析項目		分析方法	単位	有効桁	定量下限値	定量下限値未満の表記
要監視項目	モリブデン	規格 68.2 に定める方法又は通達付表 4 若しくは通達付表 5 に掲げる方法	mg/L	2	0. 007	<0. 007
	アンチモン	通達 2 付表 5 の第 1、第 2 又は第 3 に掲げる方法	mg/L	2	0. 0002	<0. 0002
	塩化ビニルモノマー	通達 2 付表 1 に掲げる方法	mg/L	2	0. 0002	<0. 0002
	エピクロロヒドリン	通達 2 付表 2 に掲げる方法	mg/L	2	0. 00008	<0. 00008
	全マンガン	規格 56.2、56.3、56.4 又は 56.5 に定める方法 (準備操作は規格によるほか、海水など塩類を多く含む試料を分析する場合にあっては、必要に応じ試料を希釈することとする。) 又は厚生労働省告示別表に掲げる方法	mg/L	2	0. 02	<0. 02
	ウラン	通達 2 付表 4 の第 1 又は第 2 に掲げる方法	mg/L	2	0. 0004	<0. 0004
	フェノール	通達 3 付表 1 に掲げる方法	mg/L	2	0. 001	<0. 001
	ホルムアルデヒド	通達 3 付表 2 に掲げる方法	mg/L	2	0. 03	<0. 03
	4-t-オクチルフェノール	通達 4 付表 1 に掲げる方法	mg/L	2	0. 00003	<0. 00003
	アニリン	通達 4 付表 2 に掲げる方法	mg/L	2	0. 002	<0. 002
	2,4-ジクロロフェノール	通達 4 付表 3 に掲げる方法	mg/L	2	0. 0003	<0. 0003
トリハロメタン生成能		特定水道利水障害の防止のための水道水源水域の水質の保全に関する特別措置法施行規則の規定に基づく特定排水基準に係る検定方法(平成 7 年 6 月 16 日環境庁告示第 30 号)	mg/L	2	クロロホルム、プロモジクロロメタン、ジプロモクロロメタン、プロモホルム各 0. 0005	<0. 0005
特殊項目	フェノール類	規格 28.1 に定める方法又は厚生労働省告示別表に掲げる方法	mg/L	2	0. 01	<0. 01
	銅	規格 52.2 若しくは 52.4 に定める方法又は厚生労働省告示別表に掲げる方法	mg/L	2	0. 001	<0. 001
	溶解性鉄	規格 57.2 若しくは 57.4 に定める方法又は厚生労働省告示別表に掲げる方法	mg/L	2	0. 01	<0. 01
	溶解性マンガン	規格 56.2 若しくは 56.4 に定める方法又は厚生労働省告示別表に掲げる方法	mg/L	2	0. 01	<0. 01
	クロム	規格 65.1 に定める方法又は厚生労働省告示別表に掲げる方法	mg/L	2	0. 01	<0. 01
その他項目	塩化物イオン	規格 35 に定める方法	mg/L	2	1	<1
	塩素量	海洋観測指針(気象庁編)に定める方法	%	* 1	—	—
	アンモニア性窒素	規格 42 に定める方法	mg/L	2	0. 01	<0. 01
	亜硝酸性窒素	規格 43.1 に定める方法	mg/L	2	0. 005	<0. 005
	硝酸性窒素	規格 43.2.1、43.2.3 又は 43.2.5 に定める方法	mg/L	2	0. 05	<0. 05
	燐酸性燐	規格 46.1 に定める方法	mg/L	2	0. 01	<0. 01
	陰イオン界面活性剤	規格 30.1 に定める方法又は厚生労働省告示別表に掲げる方法	mg/L	2	0. 01	<0. 01
	一般細菌	厚生労働省告示別表に掲げる方法	集落/mL	2	0. 5	<0. 5
	導電率(電気伝導度)	規格 13 に定める方法	μS/cm	2	1	<1
	溶解性 COD	メンプランフィルター (0.45 μm) ろ過の後、規格 17 に掲げる方法	mg/L	2	0. 5	<0. 5
	クロロフィル a	海洋観測指針(気象庁編)に定める方法又は上水試験方法 20.2 に定める方法	mg/m³	2	0. 1	<0. 1
	プランクトン	海洋観測指針(気象庁編)に定める方法	—	—	—	—
	濁度	厚生労働省告示別表に掲げる方法	度	2	1	<1
	ATU-BOD	規格 21 に定める方法	mg/L	2	0. 5	<0. 5

規格：日本工業規格 K0102

告示：水質汚濁に係る環境基準について(昭和 46 年 12 月環境庁告示第 59 号)

厚生労働省告示：水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成 15 年 7 月厚生労働省告示 261 号)

通達：水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について(平成 5 年 4 月 28 日環水規第 121 号)

通達 2：水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(平成 16 年 3 月、環水企発第 040331003 号・環水土発第 040331005 号)

通達 3：水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について(平成 15 年 11 月、環水企発第 031105001 号・環水管発第 031105001 号)

通達 4：水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について(平成 25 年 3 月、環水大水発第 1303272 号)

\* 1 : 気温、水温、pH、塩素量の有効桁は、小数点第 1 位まで。

※ 平成 25 年 3 月環境省告示第 30 号により、4-t-オクチルフェノール、アニリン及び 2,4-ジクロロフェノールが水生生物の保全に関する要監視項目に追加されたが、平成 25 年度は測定を行わなかった。

## 2. 水質経年変化一覧

### (1) 河川

#### ① BOD75%水質値(mg/L)

No.	河川名	地点名	環境基準類型	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1		
1	武庫川	亀治橋	B	-	-	-	2.3	2.3	2.7	2.2	1.6	1.9	2.1	2.2	2.6	3.1	4.4	3.0	6.3	3.1	2.5			
2	武庫川	大岩橋	B	-	2.9	2.8	2.3	1.4	2.0	2.2	2.7	1.7	2.6	2.5	2.1	3.8	3.3	3.2	2.1	3.4	3.9	6.6		
4	有馬川	長尾佐橋	-	5.8	4.3	4.1	3.0	4.0	4.4	5.8	4.5	4.6	3.9	3.5	5.6	4.6	3.1	3.3	4.1	4.0	3.2			
5	有馬川	沖代橋	-	-	-	2.1	1.4	1.8	1.4	1.6	1.0	1.7	1.7	1.9	1.7	1.9	2.1	1.9	1.3	1.7	1.4			
6	有馬川	月見橋	-	3.1	2.6	2.6	1.6	2.2	2.7	2.4	2.4	2.2	2.1	2.1	1.8	2.3	2.0	1.9	1.5	2.2	1.6			
7	有野川	岡場橋	-	-	2.1	4.0	2.5	6.3	9.4	6.2	2.9	5.3	4.4	5.2	5.2	5.7	5.3	5.7	5.2	1.3	1.9			
8	有野川	昭和橋	-	3.6	2.0	2.8	1.4	1.8	4.5	1.7	1.6	2.0	2.4	1.8	1.6	2.0	1.4	1.7	1.4	1.1	1.1			
9	有野川	流末	-	-	-	-	2.2	5.0	7.0	3.1	2.4	3.0	2.7	3.4	2.6	2.9	1.9	2.5	1.5	1.6	1.6			
10	八多川	才谷橋	-	2.6	2.4	2.6	1.8	2.8	3.1	2.3	1.9	2.7	2.1	2.2	2.4	2.6	2.6	2.2	2.5	2.1	2.1			
11	長尾川	大江橋	-	4.6	-	2.9	2.2	3.7	4.8	3.5	2.9	3.8	4.2	2.6	3.6	4.4	3.5	5.1	5.2	3.4	4.3			
補1	有野川	有馬橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	4.6	5.8	2.1	3.3			
補2	武庫川	本流	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	3.5	6.3			
12	大沢川	万歳橋	-	-	1.8	3.0	1.8	2.7	2.8	2.5	2.0	1.9	2.8	1.7	1.8	2.1	2.3	1.9	1.7	1.5	1.6			
13	淡河川	開通橋	-	3.2	1.9	2.2	1.1	1.3	1.2	1.1	1.0	0.6	0.7	0.6	0.6	1.0	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8			
14	淡河川	万代橋	-	11	2.8	1.8	2.5	3.3	2.0	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.4	1.6	1.0	1.4	1.2	1.0	1.0			
15	志染川	大滝橋	B	-	12	12	8.8	8.5	13	17	12	10	9.2	8.6	11	9.9	7.9	6.3	7.3	8.9	3.6	2.7		
16	志染川	坂本橋	B	-	-	-	-	5.6	3.6	4.8	3.1	4.4	5.2	5.5	4.6	4.9	5.3	3.1	3.5	3.7	1.3	1.6		
17	箕谷川	小橋	-	-	-	-	-	-	37	27	23	23	26	25	19	13	13	13	18	6.9	4.1			
補3	大池川	出合橋	-	-	-	-	-	-	53	21	15	12	19	21	31	20	23	26	20	22	-			
補4	志染川	最上流	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	-			
18	明石川	藤原橋	B	-	-	2.4	2.0	2.3	2.1	3.3	2.0	1.6	2.8	2.5	2.3	2.3	2.9	3.8	3.4	2.5	1.7	3.0		
19	明石川	玉津大橋	B	-	-	2.0	2.0	1.2	1.8	1.9	1.5	2.0	1.6	1.8	1.5	1.5	1.6	1.8	1.5	1.5	1.5	-		
20	明石川	上水源取水口	B	6.7	4.8	2.4	2.2	1.8	2.0	2.8	1.6	2.1	2.3	1.7	1.9	1.4	1.1	1.3	1.6	1.0	1.2	1.2		
21	木津川	流末	-	-	2.6	1.4	1.3	1.3	1.4	1.9	0.9	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	2.1	2.0	1.4	0.9	1.2			
22	木見川	流末	-	-	2.0	1.4	1.8	1.4	1.1	1.0	0.7	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.4	2.0	2.1	1.5	1.5			
23	櫛谷川	流末	-	-	3.4	2.1	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	1.7	1.2	1.3	1.1	1.2	1.0	1.2	0.8	0.9	0.8			
24	天上川	流末	-	-	13	8.8	7.3	7.6	11	7.6	13	14	12	12	6.5	4.2	3.2	2.6	2.4	2.5	3.3			
25	伊川	水道橋	C	-	3.0	3.5	4.3	3.4	3.5	4.7	3.6	2.9	3.4	2.7	2.5	2.4	3.0	2.9	2.7	2.8	2.5			
26	伊川	白水橋	C	-	6.4	5.4	4.6	5.6	6.8	3.5	2.8	2.1	2.9	6.3	3.8	3.2	7.9	3.4	12	7.5	4.8	4.2		
27	伊川	二越橋	C	12	18	14	6.3	5.1	11	18	14	12	8.2	8.1	9.9	9.7	11	16	10	15	7.2	4.5		
補5	明石川	平野橋	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.5	1.7	1.0	1.9		
補6	明石川	旧水源	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	2.8	4.7	3.5	4.6	5.0	5.8	9.2	8.4
補8	伊川	上脇橋	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	1.6	2.1	2.0	2.8		
補22	明石川	西戸田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
28	鰐川	西区岩岡町	-	-	2.4	3.2	1.2	1.9	2.2	1.7	1.4	1.6	1.7	1.6	2.0	1.6	1.4	0.9	1.6	1.9	1.4			
29	印籠川	西区岩岡町	-	-	1.8	2.3	1.5	2.5	2.0	2.7	1.2	0.7	0.9	1.0	4.2	3.0	2.0	1.9	5.4	5.0	2.4			
30	要玄寺川	琴田橋	101	53	35	15	7.1	6.8	4.3	5.4	6.6	4.3	4.7	2.5	5.2	4.0	1.8	2.2	1.5	1.9	2.8			
31	天上川	天上川橋	-	110	29	19	9.8	6.8	4.9	3.9	3.1	3.4	3.3	3.1	2.0	1.4	1.2	1.8	6.2	2.3	2.6			
32	住吉川	住吉川橋	-	2.2	2.3	1.6	1.3	1.1	0.9	0.8	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	<0.5			
33	天神川	辰巳下橋	-	68	68	34	11	16	8.6	7.0	3.8	3.5	3.9	3.0	3.1	4.8	3.2	3.6	4.5	3.6	3.0			
34	石屋川	石屋川橋	-	31	24	25	12	7.3	3.3	4.0	3.1	2.3	3.2	2.0	1.8	1.8	2.1	1.8	1.9	1.4	1.8			
35	高羽川	玉利橋	-	91	50	59	14	12	9.2	6.0	6.7	4.2	8.6	4.9	6.8	5.7	6.4	7.6	5.4	8.6	5.6			
36	都賀川	昌平橋	-	43	31	30	5.5	6.9	3.9	4.2	3.4	4.2	1.8	1.7	2.2	1.8	1.9	1.7	1.6	1.4	1.2			
37	西郷川	流末	-	42	21	27	8.1	7.5	7.3	5.3	6.4	4.1	4.1	2.2	3.2	2.8	2.9	2.6	2.2	3.1	2.7			
38	生田川	小野柄橋	-	41	47	9.8	4.8	4.1	6.9	18	12	4.8	8.0	4.9	3.8	5.2	3.0	2.5	2.0	3.4	2.6			
39	布引水源池	水源池上流	-	2.0	-	1.0	0.5	1.0	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
40	宇治川	山手幹線上流	-	-	17	18	6.5	4.0	6.1	6.2	4.1	4.6	2.9	4.2	2.7	2.6	3.8	2.5	2.4	3.9	3.9			
41	新湊川	南所橋	82	58	43	21	24	29	20	23	11	14	16	12	16	11	10	11	12	13	19			
42	天王谷川	雪御所公園東	-	7.6	11	13	3.3	5.5	5.6	5.0	7.0	3.7	3.6	3.8	1.7	5.1	4.0	4.5	2.9	1.8	2.4			
43	烏原川	水源池上流	-	-	4.2	3.4	3.9	2.0	1.8	2.0	1.5	1.1	0.7	0.5	<0.5	0.5	0.7	0.7	<0.5	0.6	0.9			
44	イヤガ谷川	水源池上流	-	-	11	12	7.8	21	19	20	12	13	14	13	11	6.5	2.5	2.0	2.3	1.0	1.1			
45	烏原水源池	取水塔前*	-	3.6	5.0	12	2.8	3.5	4.8	3.2	3.4	3.0	3.1	4.6	2.0	1.3	1.6	1.4	1.9	1.9	1.8			
46	苅藻川	八雲橋	-	63	42	31	22	27	32	21	12	8.4	12	8.2	5.7	4.1	3.8	4.1	3.4	4.0	4.2			
47	妙法寺川	若宮橋	-	57	58	42	21	24	29	28	30	13	9.3	7.6	3.8	4.7	3.3	3.7	3.3	2.8	3.2			
48	千森川	流末	-	-	31	-	5.3	8.3	10	10	8.5	8.1	7.1	6.4	5.3	13	10	9.7	7.0	8.9	6.8			
49	一の谷川	流末	-	9.2	6.9	7.6	2.9	2.6	2.6	2.5	1.9	1.3	1.5	2.4	1.4	2.1	1.1	0.9	0.8	<0.5	1.7			
50	塩屋谷川	流末	-	81	64	53	44	53	55	57	47	42	25	26	64	46	37	26	13	8.1	5.7			
51	福田川	福田橋	E	75	51	60	33	18	17	13	12	8.8	10	11	11	13	12	7.6	6.8	7.1	10	16		
52	山田川	山田橋	-	178	107	69	33	32	33	18	18	23	22	15	20	10	8.5	9.5	4.7	3.0	3.1			

\* 烏原水源池は、昭和52年度までは表層、昭和53年度以降は全層(表層と中層の平均値)のデータである。

また、平成13年度から平成21年度まで工事のため貯水しておらず欠測であったが、工事終了に伴い平成22年度より測定を再開している。

\* 都市河川のうち小規模河川については、ローリング方式(地点)による隔年調査(2年に1度測定)を実施している。

流域名	S46	S47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H1




<tbl\_r cells="19

H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
2.5	3.4	1.8	1.9	4.3	2.9	2.1	1.3	1.5	2.0	1.5	1.3	1.6	1.6	1.7	1.5	2.6	2.1	1.5	1.2	2.0	1.7	1.7	2.0	1.8	1.8
1.9	1.6	1.6	3.3	2.1	2.3	1.8	1.3	1.5	2.4	1.6	1.3	1.3	1.3	1.6	1.8	1.6	1.3	1.5	1.4	1.8	1.3	1.6	2.0	2.2	2.0
1.4	1.2	1.2	0.8	1.2	0.9	1.1	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.9	0.7	1.0	0.5	1.1	0.7	<0.5	1.6	0.9	0.6
1.1	1.0	0.8	0.9	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.5	1.4	1.2	1.4	1.7	1.9	1.5	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	0.8	1.3	1.0	1.2	1.2	1.4	1.1	1.2	1.2	1.5	1.8	1.6	1.2
1.3	1.5	2.1	1.8	1.7	1.7	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.3	0.9	0.9	0.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.3	1.8	1.3	1.5	1.8	1.8	1.8	1.5	1.1	1.2	1.0	1.0	0.9	1.1	1.5	1.1	1.2	1.2	1.5	0.7	1.3	0.9	1.4	1.2	1.2	0.8
2.3	2.1	1.9	1.8	2.0	2.4	2.3	2.2	1.8	2.0	1.6	1.9	1.3	1.6	1.6	2.0	1.3	1.5	1.7	1.4	1.9	1.5	1.4	1.7	2.1	1.4
3.3	4.8	3.5	2.7	4.0	4.5	6.1	4.5	4.3	6.6	4.3	3.1	1.9	2.4	3.6	3.5	3.8	3.7	4.9	3.3	2.6	1.4	1.8	2.1	2.4	1.7
1.3	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	3.4	2.2	1.9	5.6	4.0	2.4	1.7	2.5	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.9	2.3	2.3	1.9	2.0	1.9	2.0	1.6	1.4	1.4	1.3	0.8	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	1.3	1.3	0.9	1.6	1.0	1.4	1.5	2.1	1.2
0.5	0.8	1.0	0.9	1.1	0.9	1.1	1.1	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.1	1.1	1.3	0.9	1.3	1.3	1.6	1.2	1.2	1.0	1.0	1.3	0.9	0.8	1.1	1.1	1.1	1.5	1.1	0.9	1.2	1.5	1.2	1.9	1.5	1.5
1.5	2.0	1.8	1.3	1.4	1.0	1.0	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
1.3	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.5	1.0	1.0	0.9	1.1	1.2	1.1	0.7	1.2	1.0	1.0	1.1	1.1	0.6	1.0	0.9	1.2	1.3	1.1	1.1
3.7	4.4	3.5	2.3	2.8	1.9	3.5	2.7	1.1	1.9	1.3	1.9	1.3	0.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	20	9.6	4.1	1.3	3.6	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1	2.0	1.5	1.3	1.6	1.9	2.1	1.4	1.4	1.4	1.2	1.5	1.6	2.0	2.1	1.9	1.9	1.3	1.4	1.8	2.3	2.1	2.6	2.5	3.9	1.6
1.4	1.0	1.2	1.4	2.1	1.7	1.7	1.4	1.4	1.2	1.3	1.3	1.1	1.3	1.4	1.6	1.1	1.2	1.3	1.2	1.5	1.3	1.6	1.7	1.9	1.4
1.5	1.5	1.2	1.4	2.0	1.5	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.4	1.5	1.1	1.2	1.1	1.2	1.4	1.4	2.1	2.1	1.9	1.4
0.8	1.2	1.5	1.9	1.7	1.6	1.9	1.6	1.2	1.5	1.5	1.2	1.2	0.7	1.1	1.5	1.5	1.3	0.5	1.2	1.3	0.8	1.8	0.9	1.2	1.0
1.2	1.4	1.7	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	0.9	0.5	1.0	1.0	1.4	1.1	1.2	1.2	0.9	1.0	1.2	0.7	1.7	1.1	1.6	1.1
1.6	1.4	1.0	0.9	1.3	1.1	1.8	1.4	1.3	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.4	1.2	1.2	1.3	1.3	1.6	1.0	1.4	1.7	1.6	1.7
2.5	2.1	1.7	1.5	1.6	3.8	1.7	2.2	1.7	1.6	1.3	1.7	1.4	1.4	1.6	1.9	1.9	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	1.8	2.1	1.7	3.0	3.2	2.1	2.1	2.0	1.8	1.9	2.3	2.0	1.6	1.5	1.8	1.5	1.8	1.4	4.2	2.7	2.5	1.4	2.7	1.7	1.8
7.1	3.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.0	1.6	1.6	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.9	3.3	2.4	2.2	3.5	3.6	2.4	2.5	1.8	2.6	2.0	1.4	1.9	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5	1.3	1.8	2.0	2.1	1.9	1.8	1.6	1.6
2.5	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.9	9.2	8.7	7.6	7.3	2.9	1.9	1.9	3.4	2.1	1.7	0.9	1.6	1.0	1.3	2.2	2.0	3.3	4.6	2.3	3.0	3.6	2.7	4.2	2.3	1.3
1.5	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.6	2.4	1.3	2.7	2.5	2.0
1.2	1.8	1.4	1.6	1.5	1.9	1.8	1.0	1.3	1.2	1.3	1.6	0.7	0.6	1.6	1.2	1.5	1.2	0.9	1.4	1.6	1.4	1.7	1.4	1.9	1.5
2.9	2.7	2.8	5.7	2.6	3.9	2.8	2.4	2.0	4.1	3.1	3.0	2.5	1.7	2.3	2.2	3.9	2.0	2.1	1.6	3.9	2.2	4.7	2.3	2.8	2.8
2.1	2.9	1.9	2.9	1.7	3.6	1.1	1.1	1.4	1.0	1.6	1.6	1.7	1.0	2.0	4.2	1.6	2.3	1.4	*	2.4	*	2.0	*	2.1	*
2.0	1.7	1.7	1.6	1.7	2.0	2.1	1.3	1.1	1.1	1.3	1.6	1.9	1.3	2.2	2.1	1.3	1.8	1.5	*	1.7	*	1.7	*	3.0	*
<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5	0.6	0.9	0.5	0.6	0.5	<0.5	1.0	0.8	0.6	0.8	0.7	0.5	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	0.8
3.8	5.1	4.3	4.5	1.7	1.3	1.4	2.1	1.7	3.1	3.0	<0.5	1.6	1.9	2.5	3.4	4.2	5.2	2.8	*	2.9	*	1.7	*	2.5	*
1.3	1.3	1.3	1.3	2.4	2.1	2.1	1.7	1.2	1.4	1.6	1.7	0.9	1.0	2.1	2.5	1.6	1.5	1.0	*	1.2	*	1.4	*	1.7	*
4.6	5.7	3.8	5.7	3.4	2.8	1.3	1.8	1.2	1.5	2.0	3.4	3.6	3.9	2.4	2.7	4.6	2.8	3.2	*	2.4	*	2.3	*	3.2	*
1.2	1.3	1.2	1.0	1.5	1.2	1.1	0.8	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.9	1.0	1.0	0.6	0.9	1.0	0.9	1.1	0.8	1.4	1.2	
1.7	2.7	1.6	1.3	1.4	1.8	2.6	2.0	1.5	0.8	1.8	1.4	1.6	1.1	1.9	1.2	0.9	1.2	1.3	*	1.1	*	1.0	*	1.5	*
2.3	3.2	2.6	2.3	2.6	2.4	3.8	2.3	0.8	1.0	1.1	0.8	1.2	1.2	1.1	1.3	1.4	1.2	0.9	0.8	0.9	0.9	1.1	1.2	1.3	1.2
<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
3.1	2.8	2.9	2.3	2.9	2.6	2.6	1.6	2.4	2.8	2.8	1.7	1.6	3.7	2.1	2.8	2.6	1.3	1.4	*	1.3	*	1.0	*	1.5	*
19	17	18	15	17	22	14	4.5	3.6	4.1	6.4	3.8	1.6	1.5	2.0	2.3	1.7	1.5	1.4	1.1	1.5	1.2	1.5	1.8	1.8	1.8
0.9	0.8	0.8	0.7	1.2	0.6	<0.5	0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.8	0.7	0.8	*	0.7	*	1.1	*	1.6	*	0.7	
1.0	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	1.0	0.8	0.8	0.6	0.5	0.7	0.5	
1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.3	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	
2.0	1.8	2.2	1.6	2.5	2.2	2.7	1.8	1.3	2.1	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	1.6	1.5	1.5	2.1
4.2	2.5	3.0	2.2	3.6	2.6	2.5	2.0	2.0	2.2	2.9	2.3	2.4	1.3	1.6	1.3	1.8	1.4	*	1.0	*	1.6	*	1.4	*	1.5
2.9																									

② BOD年平均値(mg/L)

No	河川名	地点名	環境基準 類型	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1
1	武庫川	亀治橋	B	-	-	-	-	1.9	2.0	2.4	2.2	1.4	1.8	2.0	2.0	2.1	2.4	5.6	2.8	4.4	3.2	2.3
2	武庫川	大岩橋	B	-	2.7	2.4	2.2	1.1	1.7	1.9	2.3	1.7	2.0	2.2	2.9	3.7	2.5	2.7	1.7	2.7	3.0	4.8
4	有馬川	長尾佐橋		-	5.4	3.9	4.2	2.5	3.5	4.1	4.5	3.6	3.6	3.3	3.4	3.8	3.3	2.5	2.6	3.2	2.9	2.7
5	有馬川	沖代橋		-	-	1.7	1.7	1.4	1.5	1.3	1.3	0.9	1.3	1.4	1.4	1.3	1.6	1.7	1.6	1.3	1.3	1.3
6	有馬川	月見橋		-	2.9	2.5	2.6	1.4	2.0	2.3	1.9	1.8	1.8	1.9	1.7	1.5	1.8	1.5	1.5	1.3	1.8	1.6
7	有野川	岡場橋		-	-	2.2	3.7	2.1	3.9	6.8	5.2	2.7	4.4	3.8	4.4	4.1	4.6	4.1	4.6	3.6	1.2	1.7
8	有野川	昭和橋		-	3.1	1.9	3.1	1.3	2.1	3.7	1.8	1.4	1.8	2.1	1.5	1.4	1.8	1.4	1.6	1.2	1.1	0.9
9	有野川	流末		-	-	-	-	2.2	3.1	4.4	2.2	2.7	2.6	2.6	2.4	2.5	2.5	1.6	2.0	1.6	1.5	1.5
10	八多川	才谷橋		-	2.9	2.2	2.6	1.4	2.2	2.5	2.2	1.8	1.8	2.0	2.1	2.0	2.5	2.1	1.9	2.1	1.9	1.9
11	長尾川	大江橋		-	4.3	2.7	2.8	2.1	2.9	3.8	3.1	2.7	3.0	3.7	2.6	3.4	3.3	3.2	4.1	4.3	3.0	3.5
補1	有野川	有馬橋		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	3.9	4.8	2.4	3.3
補9	武庫川	本流	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2.5	5.1
12	大沢川	万歳橋		-	-	1.6	2.8	1.5	2.3	2.5	2.0	1.7	1.8	2.7	1.7	1.6	1.8	1.9	1.5	1.5	1.4	1.5
13	淡河川	開通橋		-	3.8	1.9	1.7	0.9	1.0	1.1	1.0	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6
14	淡河川	万代橋		-	7.4	2.9	1.9	2.2	3.7	1.6	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.4	0.9	1.6	1.0	0.9	0.9
15	志染川	大滝橋	B	-	12	10	12	8.1	12	12	10	7.8	7.0	7.0	9.1	7.9	7.6	8.0	5.9	7.7	3.0	2.5
16	志染川	坂本橋	B	-	-	-	-	4.4	3.5	3.6	2.4	3.6	4.6	3.9	3.7	3.3	3.9	2.3	3.0	2.9	1.1	1.3
17	箕谷川	小橋		-	-	-	-	-	-	31	25	21	19	19	21	16	13	16	12	16	6.2	3.5
補3	大池川	出合橋		-	-	-	-	-	-	-	42	15	13	11	15	17	22	17	18	19	15	18
補4	志染川	最上流		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6	0.6	
18	明石川	藤原橋	B	-	-	1.9	1.7	1.9	1.8	2.4	1.8	1.5	2.1	2.0	2.0	2.1	2.0	2.6	2.5	1.9	1.3	2.6
19	明石川	玉津大橋	B	-	-	2.2	1.9	1.1	1.5	2.0	1.2	1.8	1.7	1.5	1.4	1.6	1.3	1.4	1.4	1.6	1.1	1.3
20	明石川	上水源取水口	B	5.2	4.7	1.9	1.8	1.7	1.7	2.1	1.5	1.5	1.8	1.5	1.6	1.2	1.0	1.2	1.3	1.0	0.9	1.1
21	木津川	流末		-	-	1.9	1.5	2.6	1.2	1.4	1.4	0.8	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	1.6	1.5	1.2	0.8	1.9
22	木見川	流末		-	-	1.9	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.7	1.3	0.7	0.8	0.8	1.0	1.1	1.6	1.1	1.3	
23	櫛谷川	流末		-	-	3.3	1.8	1.3	1.3	1.5	1.6	1.7	1.3	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8
24	天上川	流末		-	-	8.7	8.7	5.6	6.7	7.5	6.6	9.6	12	10	9.9	6.2	3.5	2.7	2.1	1.9	1.9	2.3
25	伊川	水道橋	C	-	-	3.2	3.4	5.3	2.9	4.0	6.0	3.0	2.8	2.9	2.3	2.7	2.0	2.7	3.1	2.0	2.1	2.2
26	伊川	白水橋	C	-	6.2	5.2	6.3	4.0	6.0	2.6	2.1	2.3	2.4	5.5	3.2	2.9	6.9	6.9	6.5	5.2	6.3	5.1
27	伊川	二越橋	C	10	14	10	5.4	4.4	8.9	13	11	8.5	7.0	7.1	9.2	7.7	8.8	12	7.9	9.1	5.6	4.3
補5	明石川	平野橋	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.4	1.5	1.0	1.6
補6	明石川	旧水源	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	2.5	3.2	3.0	4.1	4.4	5.0
補8	伊川	上脇橋	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	1.5	1.8	1.9	2.3
補22	明石川	西戸田		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	鰐川	西区岩岡町		-	-	2.0	2.4	0.9	1.5	1.7	1.5	1.3	1.7	1.5	1.3	1.8	1.6	1.2	1.3	1.5	1.9	1.4
29	印籠川	西区岩岡町		-	-	1.6	1.8	1.2	1.9	1.7	2.0	1.2	0.6	1.6	1.3	4.2	2.7	1.4	3.1	4.1	4.4	2.2
30	要玄寺川	琴田橋		75	47	31	15	6.2	5.4	4.3	4.9	6.3	4.5	4.1	2.8	8.5	3.1	1.6	1.6	1.4	2.0	1.9
31	天上川	天上川橋		-	88	34	21	6.9	5.5	4.5	3.6	2.8	2.7	2.8	2.2	1.8	1.1	1.3	1.4	8.4	2.6	2.0
32	住吉川	住吉川橋		-	2.8	2.0	1.3	1.2	1.3	0.9	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5
33	天神川	辰巳下橋		-	63	58	43	8.4	14	7.5	5.1	3.3	3.1	3.4	2.7	2.9	3.8	3.4	3.8	3.7	3.2	2.9
34	石屋川	石屋川橋		-	27	52	39	11	5.6	3.0	2.7	2.7	1.8	2.3	1.7	1.5	1.9	1.8	1.6	1.4	1.1	1.4
35	高羽川	玉利橋		-	81	53	50	11	12	7.9	5.4	8.7	5.8	12	4.0	7.8	5.7	6.0	6.0	6.6	7.5	4.4
36	都賀川	昌平橋		-	40	53	25	4.6	6.5	4.3	3.6	3.1	3.1	2.7	6.1	1.9	1.5	1.3	1.4	1.3	1.1	
37	西郷川	流末		-	49	48	25	5.2	6.0	7.3	5.2	4.4	3.4	3.3	2.1	2.8	2.2	2.7	2.6	1.8	2.6	2.2
38	生田川	小野柄橋		-	32	39	8.8	4.4	2.8	6.6	16	14	3.7	5.8	4.3	3.2	3.8	2.6	2.9	1.6	3.1	2.1
39	布引水源池	水源池上流		-	2.1	0.9	1.1	0.5	1.1	0.8	0.6	0.9	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
40	宇治川	山手幹線上流		-	-	16	15	5.4	3.7	4.9	4.5	3.7	4.2	3.0	3.4	2.6	3.1	2.3	2.2	4.8	3.7	
41	新湊川	南所橋		54	41	30	20	20	23	22	20	11	12	12	12	12	11	9.6	9.0	11	12	18
42	天王谷川	雪御所公園東		-	9.0	11	12	2.5	4.4	5.4	5.2	7.1	3.1	2.7	3.3	1.8	4.1	4.2	3.7	3.5	1.9	2.3
43	鳥原川	水源池上流		-	-	4.4	6.7	3.1	1.7	1.6	1.7	1.4	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
44	イヤガ谷川	水源池上流		-	-	11	11	6.5	14	17	18	10	8.5	10	11	7.6	5.3	2.0	1.6	1.5	0.9	1.1
45	鳥原水源池	取水塔前*		-	5.7	5.5	8.5	1.9	3.0	3.0	2.2	2.5	2.2	2.4	3.5	2.0	1.0	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5
46	苅藻川	八雲橋		-	51	42	42	19	23	27	21	11	7.8	8.3	6.8	4.9	4.0	3.5	3.4	3.3	3.1	4.3
47	妙法寺川	若宮橋		-	48	45	32	17	23	25	27	22	12	8.6	6.3	4.6	4.0	3.0	2.9	3.0	2.4	3.2
48	千森川	流末		-	49	32	17	5.6	7.0	8.1	8.0	7.0	5.2	7.2	5.9	5.3	10	8.3	9.5	8.5	10	5.6
49	一の谷川	流末		-	7.5	5.2	5.0	2.2	2.4	2.1	3.0	1.7	1.3	1.1	2.1	1.4	1.8	1.2	1.1	0.8	0.7	1.4
50	塙屋谷川	流末		-	58	60	52	31	37	39	35	35	31	32	25	47	37	27	21	12	11	5.6
51	福田川	福田橋	E	56	54	39	28	16	14	12	10	8.5	9.6	8.5	10	12	12	7.1	5.8	6.6	9.6	12
52	山田川	山田橋		-	137	76	129	27	24	25	16	16	19	17	14	15	10	7.6	7.7	4.6	2.9	3.2

\* 鳥原水源池は、昭和52年度までは表層、昭和53年度以降は全層(表層と中層の平均値)のデータである。

また、平成13年度から平成21年度まで工事のため貯水しておらず欠測であったが、工事終了に伴い平成22年度より測定を再開している。

\* 都市河川のうち小規模河川については、ローリング方式(地点)による隔年調査(2年に1度測定)を実施している。

流域名	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1


<tbl\_r cells="20" ix="2" maxcspan="1" maxrspan

H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
3.5	3.8	2.2	2.7	5.2	3.2	2.5	1.2	1.2	1.7	1.2	1.2	1.3	2.4	1.3	1.8	1.9	1.7	1.2	1.1	1.7	1.2	1.3	1.8	1.6	1.7
1.6	1.5	2.2	2.5	2.9	2.4	2.1	1.3	1.2	1.8	1.5	1.1	1.3	1.2	1.4	1.5	1.4	1.4	1.2	1.3	1.7	1.2	1.4	1.7	1.8	1.7
1.4	1.0	1.2	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	1.1	0.7	0.6	1.1	0.9	0.8
0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	1.3	1.1	1.1	1.2	1.6	1.4	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	1.2	1.0	1.1	0.9	1.1	0.9	1.0	0.9	1.1	1.5	1.4	1.3
1.1	1.3	1.5	1.2	1.4	1.5	0.9	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	1.6	1.2	1.2	1.6	1.6	1.5	1.2	1.1	1.1	1.2	0.9	0.8	0.9	1.2	1.0	1.0	0.9	1.2	0.7	1.4	1.1	1.3	1.1	1.2	0.9
1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	2.2	2.2	1.9	1.9	1.8	1.6	1.6	1.2	1.2	1.5	1.6	1.3	1.3	1.7	1.2	1.7	1.2	1.5	1.6	1.9	1.4
2.8	3.4	2.9	2.5	3.2	5.1	5.5	3.7	4.3	5.5	3.7	2.5	1.7	2.0	2.8	2.3	3.3	2.8	4.0	2.8	2.4	1.4	2.0	2.0	2.2	1.8
1.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.7	3.3	2.2	2.0	4.0	3.1	2.0	1.6	1.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.6	2.0	2.0	1.7	1.9	1.8	1.7	1.3	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.4	0.8	1.2	1.4	1.6	1.2
0.6	0.8	0.9	0.7	1.0	0.9	1.0	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.9	1.0	1.1	0.8	1.2	1.2	1.4	0.9	1.0	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	1.0	0.9	1.1	1.1	1.1	0.9	1.2	1.0	1.1	1.6	1.3	1.6
1.7	1.7	1.4	1.0	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	0.9	0.8	0.9	1.1	1.0	1.1	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	0.6	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.6	1.0	0.8	0.9	1.1	1.1	0.9
2.8	3.4	3.7	2.0	2.6	2.3	2.8	1.8	1.5	1.5	1.1	1.7	1.0	0.9	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	17	10	3.3	1.5	3.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	0.6	0.5	0.6	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	1.6	1.7	1.4	1.2	1.3	1.1	1.2	1.4	1.5	1.8	1.6	1.9	1.3	1.3	1.8	2.4	1.9	2.7	2.5	2.8	1.8
1.3	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.5	1.3	1.6	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	1.2	1.4	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.3	1.6	1.5	1.6	1.3
1.2	1.3	1.0	1.1	1.7	1.3	1.4	1.1	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.3	1.3	1.0	1.3	1.0	1.0	1.2	1.3	1.6	2.0	1.6	1.1
0.9	1.0	1.3	1.4	1.2	1.4	1.5	1.4	1.2	1.4	1.1	1.1	0.9	0.7	1.0	1.0	1.2	1.4	1.4	0.7	1.0	1.4	0.9	1.5	1.0	1.5
1.1	1.3	1.3	1.5	0.9	1.5	1.3	1.1	1.1	1.0	0.8	0.6	0.9	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	0.7	0.9	1.2	1.0	1.4	1.1	1.4	1.2
1.2	1.2	0.8	0.8	1.0	0.9	1.5	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.1	2.0	1.7	1.6	1.4
2.2	2.3	1.6	1.4	1.6	3.2	2.0	2.6	1.4	1.4	1.4	1.9	1.6	1.6	2.0	2.1	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	1.5	1.9	1.7	2.1	2.6	1.9	2.2	2.8	1.6	1.5	1.9	1.5	1.7	1.3	1.7	1.4	1.4	1.2	2.6	2.5	1.9	1.2	2.7	1.5	2.7
4.5	4.6	1.6	1.6	1.6	2.1	2.2	1.6	1.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.4	2.5	2.4	2.0	2.4	2.9	2.3	2.3	1.6	2.4	1.8	1.5	1.6	1.0	1.2	1.2	1.2	1.5	1.1	1.2	1.7	1.7	1.6	1.5	1.2	1.2
1.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.4	7.8	7.6	5.3	5.5	3.2	1.8	2.6	2.6	2.5	1.9	0.8	1.7	0.9	1.4	2.1	1.8	2.5	3.6	1.7	3.4	2.4	2.8	3.6	2.1	1.2
1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3	1.4	1.9	1.8	1.4	1.7	1.5	1.1	1.1	1.2	1.2	1.5	0.9	0.7	1.4	1.1	1.8	1.3	1.2	1.2	1.4	1.5	1.5	1.2	1.9	1.8
2.4	2.4	2.8	6.3	1.7	3.1	2.2	2.1	1.6	3.0	3.0	2.3	3.0	1.8	2.2	1.7	3.0	1.9	2.3	1.8	5.2	2.2	3.6	2.2	3.1	2.8
1.8	2.6	1.8	2.3	1.4	3.3	1.3	1.1	1.4	1.0	1.5	1.6	1.4	1.0	2.0	3.6	1.5	2.2	1.3	*	2.1	*	2.2	*	2.2	*
2.9	2.8	1.7	1.7	1.8	1.8	2.1	1.2	1.1	0.9	1.2	1.5	1.8	1.4	2.0	2.0	1.6	1.9	1.6	*	1.3	*	1.5	*	2.5	*
0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8
3.1	5.1	4.0	3.0	2.2	1.3	1.5	1.8	2.4	3.3	2.3	0.9	2.3	1.5	3.2	4.2	4.3	3.7	2.3	*	2.3	*	1.6	*	2.4	*
1.2	1.2	1.2	1.0	2.1	1.6	2.1	1.4	0.9	1.2	1.4	1.1	0.9	1.3	2.0	2.5	1.4	1.9	1.2	*	1.1	*	1.5	*	1.7	*
5.0	4.4	4.1	4.4	2.6	2.4	1.6	1.7	1.2	1.4	1.7	4.8	4.0	3.2	2.1	3.0	3.4	2.4	3.5	*	2.5	*	2.2	*	4.7	*
1.0	1.3	1.0	0.9	1.2	1.1	1.0	0.9	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0
1.6	2.3	1.6	1.4	1.5	1.8	2.2	1.4	1.3	0.7	1.5	1.6	1.2	1.2	1.6	1.1	0.9	1.0	1.1	*	1.6	*	1.3	*	1.5	*
1.8	2.9	1.8	1.7	2.1	2.2	2.8	1.8	0.7	0.8	1.1	0.8	1.1	1.1	0.9	1.3	1.1	0.9	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	1.1	1.1	1.0
<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
2.9	2.6	2.6	2.0	2.4	2.3	2.1	1.5	2.0	2.5	2.2	1.8	1.3	3.2	2.0	2.4	2.2	1.3	1.5	*	1.6	*	0.9	*	1.3	*
18	16	16	11	12	18	13	4.2	4.7	3.8	5.5	3.4	1.4	1.5	1.9	1.9	1.5	1.5	1.4	1.2	1.3	1.1	1.3	1.6	1.8	1.5
0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.6	0.5	0.5	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.8	0.7	0.7	*	0.7	*	0.8	*	1.5	*	0.8
0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	
1.0	1.0	1.1	0.8	0.9	1.1	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	
1.5	1.6	1.7	1.2	2.0	2.1	1.9	1.4	1.1	1.3	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.4	1.7	1.3
3.3	2.4	2.4	2.0	2.7	2.4	2.2	2.0	1.8	1.9	2.1	2.1	2.1	1.4	1.6	1.6	1.7	1.3	*	1.1	*	1.1	*	1.4	*	1.4
2.8	2.6	2.6	1.7	3.1	3.2	2.3	1.9	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.4	1.3	1.2	1.6	1.5	1.6	1.2	1.3	1.5	1.2	1.8	1.5	
5.0	4.9	5.1	3.3	3.6	4.8	6.5	3.3	2.6	2.8	3.5	3.6	3.1	3.7	2.7	2.5	2.3	2.6	*	2.6	*	2.1	*	5.7	*	2.1

## (2) 湖沼

### ① COD75%水質値及び年平均値

#### ア. 千苅水源池 (mg/L)

年度	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	
全層	75%水質値	2.8	2.9	2.8	2.6	2.4	2.5	2.8	2.7	2.9	2.4	3.3	2.8	2.1	2.8	2.9	2.7	2.9	
	年平均値	2.6	2.7	2.8	2.3	2.2	2.3	2.4	2.6	2.4	2.4	2.9	2.6	2.2	2.6	2.5	2.6	2.4	
表層	年平均値	2.9	3.0	3.2	2.7	2.6	2.7	2.9	2.7	2.8	3.3	2.9	2.4	2.7	2.9	2.9	3.0	2.9	
下層	年平均値	2.3	2.3	2.4	1.8	1.8	1.9	2.0	2.2	2.0	2.0	2.6	2.3	2.0	2.3	2.0	2.3	2.2	1.8

#### (環境基準適合率(千苅水源池・COD・全層))

年度	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6
環境基準適合率(%)	83	75	75	92	92	92	83	83	92	92	67	92	92	83	83	75	83	91
達成日数／測定日数	10/12	9/12	9/12	11/12	11/12	11/12	10/12	10/12	11/12	11/12	8/12	11/12	11/12	10/12	10/12	9/12	10/12	11/12

#### イ. 衝原湖 (mg/L)

年度	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6
全層	75%水質値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	4.7
	年平均値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.3
表層	年平均値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	4.5
下層	年平均値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	4.1

### ② 全窒素・全燐の年平均値

#### ア. 千苅水源池 (mg/L)

年度	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	
全 窒 素	表層	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.55	0.51	0.49	0.46	0.50	0.53	0.48	0.48	0.44	0.60
	下層	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.61	0.62	0.59	0.56	0.54	0.61	0.57	0.62	0.50	0.75
全 燐	表層	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.021	0.019	0.016	0.023	0.022	0.027	0.019	0.012	0.021	0.017
	下層	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.021	0.016	0.018	0.026	0.022	0.030	0.015	0.014	0.020	0.017

#### イ. 衝原湖 (mg/L)

年度	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6
全 窒 素	表層	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.73	1.1
	下層	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.73	1.1
全 燐	表層	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.024	0.025
	下層	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.024	0.025

H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
3.5	2.9	2.9	3.0	3.3	3.5	3.5	3.0	3.0	3.2	2.8	2.8	3.6	4.0	3.3	3.6	3.9	3.5	3.6	3.6	3.3
3.0	2.7	2.8	2.8	3.0	3.3	2.7	2.8	2.8	2.9	2.3	2.6	3.1	3.6	3.2	3.3	3.2	3.2	3.1	3.3	3.2
3.3	3.1	3.2	3.5	3.2	3.7	3.1	2.9	3.1	3.3	2.2	2.8	3.7	4.3	3.6	3.8	3.7	3.5	3.3	3.8	3.5
2.7	2.3	2.3	2.0	2.7	2.8	2.4	2.7	2.4	2.5	2.3	2.5	2.6	2.8	2.8	2.9	2.7	2.8	2.9	2.9	2.9

H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
42	83	75	75	58	50	42	75	75	67	83	83	58	58	58	50	58	58	58	50	75
5/12	10/12	9/12	9/12	7/12	6/12	5/12	9/12	9/12	8/12	10/12	10/12	7/12	7/12	7/12	7/12	6/12	7/12	7/12	6/12	9/12

H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
4.2	4.4	3.6	4.2	3.9	3.8	4.3	4.2	5.1	4.6	3.8	4.7	4.0	4.5	4.4	4.7	5.1	3.5	4.5	3.9	4.3
4.0	3.8	4.0	4.0	3.8	3.8	3.8	4.4	5.5	4.3	3.9	4.6	4.2	4.3	4.5	5.0	4.6	3.6	13	3.8	4.1
4.1	4.1	4.4	4.1	3.9	3.9	4.1	4.6	7.0	4.6	4.0	5.0	4.4	4.6	4.5	5.2	5.0	3.9	22	3.9	4.4
3.9	3.6	3.5	3.9	3.6	3.6	3.5	3.8	3.9	4.1	3.8	4.3	3.9	4.0	4.5	4.7	4.2	3.3	4.3	3.7	3.9

※H25年度は夏季にアオコ発生

H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
0.65	0.62	0.51	0.67	0.52	0.66	0.59	0.46	0.59	0.60	0.47	0.58	0.50	0.67	0.45	0.51	0.62	0.42	0.50	0.51	0.43
0.74	0.66	0.59	0.61	0.62	0.71	0.73	0.59	0.58	0.64	0.62	0.67	0.61	0.65	0.60	0.61	0.67	0.56	0.60	0.58	0.51
0.030	0.027	0.021	0.032	0.017	0.025	0.016	0.016	0.027	0.040	0.017	0.026	0.019	0.026	0.023	0.030	0.034	0.023	0.023	0.020	0.022
0.035	0.022	0.021	0.020	0.027	0.028	0.021	0.027	0.025	0.033	0.022	0.025	0.019	0.038	0.025	0.037	0.035	0.029	0.031	0.021	0.022

H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
1.1	0.96	0.77	0.89	0.79	0.80	0.75	0.85	0.82	0.86	0.86	0.92	0.57	0.83	0.87	0.69	1.0	0.79	4.3	0.59	0.69
1.1	0.92	0.72	0.88	0.74	0.73	0.76	0.79	0.72	0.81	0.74	0.83	0.57	0.78	0.91	0.60	1.0	0.76	0.74	0.63	0.69
0.034	0.030	0.032	0.026	0.028	0.024	0.032	0.048	0.053	0.031	0.029	0.031	0.023	0.027	0.033	0.049	0.042	0.028	0.31	0.016	0.027
0.034	0.030	0.021	0.026	0.027	0.024	0.031	0.027	0.025	0.032	0.025	0.033	0.023	0.029	0.035	0.039	0.033	0.019	0.021	0.017	0.022

### (3) 海域

#### ① COD75%水質値(mg/L)

No.	海域名	地点名	類型	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63
53	第4工区東	深江フェリー埠頭	C類型	-	-	-	-	4.3	3.8	5.6	5.8	6.5	5.2	6.3	6.0	7.4	6.6	5.8	4.8	9.4	6.9
55	六甲アイランド東	フェリー埠頭		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	5.3	5.4	4.9	4.8	3.7	3.9	6.8	4.8
56	第2工区南	六甲大橋		-	-	-	-	3.6	4.1	4.7	4.6	5.6	4.8	5.7	5.7	4.9	6.1	3.9	4.7	9.0	5.1
58	摩耶埠頭	第四突堤南		-	1.5	1.4	2.9	3.9	4.1	3.3	4.1	3.4	5.8	5.2	5.5	4.3	4.5	3.3	5.0	7.2	4.9
59	葺合港	摩耶大橋		1.7	1.8	1.2	1.7	2.4	3.8	2.6	2.8	3.6	4.3	2.9	4.2	3.7	4.2	3.9	4.4	6.9	4.5
60	ポートアイランド東	中埠頭東		-	2.1	1.4	3.6	2.3	3.6	3.4	4.1	3.4	4.1	4.4	5.5	4.1	5.8	3.7	4.0	7.1	4.1
61	神戸港東	神戸大橋		1.5	2.1	1.4	2.2	3.6	3.5	3.1	3.2	3.5	3.6	3.7	4.9	3.8	4.3	3.8	4.1	5.8	5.2
63	神戸港西	兵庫第二突堤南		-	0.5	1.0	2.0	3.0	3.3	3.5	3.0	2.7	3.7	3.5	2.8	3.3	3.9	3.7	4.1	4.9	3.7
64	兵庫運河	材木橋		3.9	3.4	2.4	2.9	3.9	3.7	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.6	5.0	5.3	5.8	5.4	6.3	4.9
65	六甲アイランド南	沖合(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	第4工区南	沖合(1)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	5.3	8.5	6.1
79	ポートアイランド東	第6防波堤北		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	神戸港	中央		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	3.4	4.9	4.6	4.6	5.7
補11	東部運河東	東魚崎橋		-	-	3.7	5.5	5.7	5.2	6.7	7.9	6.4	7.2	6.9	7.0	8.7	8.0	9.4	8.9	8.0	7.1
補12	六甲水路	住吉川河口南		-	-	-	-	4.2	4.1	5.7	8.2	5.7	6.4	7.2	6.4	6.4	7.4	5.6	5.6	9.1	6.8
補19	東神戸水路	東部市場西		2.0	2.3	2.0	3.5	3.4	4.1	4.4	5.4	5.7	4.2	7.0	5.8	5.3	5.1	4.5	5.1	10	6.8
補20	東部運河西	石屋川河口南		-	-	2.6	4.1	3.2	4.6	5.2	3.9	3.4	4.1	4.1	4.6	3.6	7.6	4.7	4.8	5.5	4.1
62	ポートアイランド南	沖合(1)	B類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	4.5	4.9
65	六甲アイランド南	沖合(1)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	4.3	4.8	4.5	6.6	5.7
66	第1防波堤南	沖合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	4.1	4.4	4.3	6.5	4.6
67	苅藻南	神戸灯台南		-	1.4	1.2	2.8	2.6	2.6	2.6	2.1	2.8	3.1	3.3	3.2	2.6	4.3	3.4	3.6	5.4	3.8
68	苅藻島南	沖合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	4.2	4.1	3.4	4.9	3.8
69	長田港	港口		1.4	1.6	1.6	2.0	3.3	3.6	2.9	2.4	2.1	2.7	2.6	2.8	2.4	3.9	2.8	3.1	4.2	3.3
77	第4工区南	沖合(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	4.8	7.6	5.0
78	六甲アイランド南	観測塔		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	4.3	
81	六甲アイランド南	沖合(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補17	苅藻運河	苅藻橋		-	4.6	2.7	3.6	4.6	4.4	4.7	4.0	3.1	4.0	4.0	4.6	5.0	5.3	4.0	4.8	4.9	3.7
70	須磨港	西防波堤	A類型	-	-	1.0	3.0	1.7	2.2	2.5	2.2	2.1	2.5	1.7	2.9	3.0	3.6	2.4	3.2	3.6	3.0
71	須磨海域	JR須磨駅南		-	0.6	0.5	4.1	2.5	2.9	2.3	1.6	2.3	3.2	1.7	3.6	3.0	3.6	2.5	3.2	3.4	2.7
72	須磨海域	海釣公園		-	-	-	-	-	-	1.9	2.0	2.9	1.8	3.1	3.4	4.8	2.9	3.1	4.1	3.0	
73	塩屋海域	塩屋漁港		-	0.3	0.4	2.7	1.6	2.5	1.8	1.8	1.3	3.0	1.2	2.6	2.4	3.1	2.4	2.4	3.3	2.8
74	垂水海域	垂水漁港		-	-	0.3	1.8	1.5	1.8	1.4	1.6	1.5	2.3	1.4	2.3	2.4	2.3	2.3	2.9	3.0	2.9
75	舞子海域	舞子漁港		-	-	-	-	-	-	1.6	1.3	1.9	1.3	2.6	2.6	1.8	2.7	2.2	2.4	2.8	
82	ポートアイランド南	沖合(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
83	垂水海域	沖合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補18	垂水海域	平磯海釣公園		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	2.9	3.5	2.9

注1) No.65 六甲アイランド・沖合(3)は、平成7年度よりB類型水域からC類型水域に地点を移動している。この際、地点名を六甲アイランド・沖合(1)から変更している。

注2) No.82 ポートアイランド南・沖合(3)は平成7年度よりA類型水域内で地点を移動している。この際、地点名をポートアイランド南・沖合(2)から変更している。

【COD】75%水質値の類型別平均値(mg/L) ※平均値には、補助地点は含まない。

水域	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63
A類型	-	0.5	0.6	2.9	1.8	2.4	2.0	1.8	1.8	2.6	1.5	2.9	2.8	3.2	2.5	2.8	3.3	2.9
B類型	1.4	1.5	1.4	2.4	3.0	3.1	2.8	2.3	2.5	2.9	3.0	3.0	3.0	4.2	3.9	4.0	5.7	4.4
C類型	2.4	1.9	1.5	2.6	3.4	3.7	3.8	4.0	4.1	4.5	4.6	4.9	4.5	5.0	4.4	4.6	7.1	4.9

H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
3.7	5.5	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	5.0	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4	4.5	4.3	5.3	5.5	5.8	5.8	5.1	5.4	4.6	4.5	5.4	5.7	6.2	7.7	5.2	5.5	6.4	5.4	5.7	4.4	5.6	5.0	3.6	5.8	5.1	5.2
4.7	4.7	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	4.7	3.8	4.1	5.2	5.4	4.7	4.0	3.8	4.4	3.7	5.9	5.0	5.1	6.0	4.5	4.7	5.5	4.6	4.2	4.0	4.6	4.2	3.8	4.3	5.1	4.9
4.1	4.1	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1	5.1	3.5	3.9	4.7	3.4	4.2	3.7	3.3	4.2	4.0	5.4	4.3	5.7	6.5	4.0	4.5	5.1	5.1	4.8	3.9	4.4	3.9	4.7	4.4	3.9	4.7
3.9	3.9	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	5.5	5.5	4.9	5.1	4.0	4.6	5.0	4.8	4.6	4.8	4.2	4.6	4.4	5.6	4.5	4.3	4.4	4.1	5.0	4.4	5.6	3.4	3.8	3.5	3.0	3.4
-	-	-	-	-	-	5.2	5.8	4.2	4.4	4.8	4.9	6.5	5.6	7.1	5.5	5.6	4.6	5.3	6.1	3.9	5.5	5.0	4.5	5.5	5.5	6.3
5.5	5.6	4.0	4.3	4.6	5.7	5.7	6.9	5.6	5.3	4.4	5.5	6.1	6.3	8.2	5.3	6.0	5.6	5.7	5.8	4.7	4.9	5.4	4.9	6.4	5.6	5.8
-	-	-	3.9	5.8	5.0	4.8	5.1	4.7	4.2	3.9	5.1	4.9	5.5	6.2	5.2	4.8	5.4	5.5	4.7	3.5	4.7	4.8	4.0	4.9	4.9	4.6
4.6	4.0	3.5	3.0	4.8	3.9	3.7	3.9	3.7	4.0	3.4	5.2	4.2	5.6	6.3	3.9	4.3	5.0	5.0	4.7	4.0	4.7	4.3	3.8	4.1	4.1	4.6
6.4	5.9	5.8	3.6	4.5	8.2	5.9	4.7	4.8	5.0	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.8	6.6	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4	5.4	4.2	3.9	3.5	6.7	6.3	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	4.4	6.0	3.8	2.6	4.0	3.7	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	4.8	4.0	3.5	4.5	4.2	4.4	4.1	3.6	4.0	3.8	4.6	4.8	5.0	6.9	4.8	4.6	4.9	4.8	4.3	3.8	4.4	5.2	3.7	4.7	4.3	5.6
4.5	5.1	4.3	4.2	5.0	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	4.7	3.8	3.7	4.8	2.9	4.3	3.6	3.2	4.5	3.8	4.7	3.9	5.2	6.0	3.9	3.9	4.9	4.7	4.2	3.3	4.0	4.3	4.2	4.2	3.8	4.8
3.7	4.7	3.7	3.2	5.0	2.8	3.7	3.2	3.4	4.0	3.6	4.3	3.5	4.1	6.1	3.2	3.6	4.0	3.6	4.3	3.1	3.6	3.6	3.6	4.0	3.7	5.1
3.5	4.3	3.6	3.4	4.3	3.2	3.6	3.7	3.1	4.0	3.4	4.5	3.6	4.3	6.1	3.3	3.9	4.6	4.2	4.4	4.0	3.2	4.0	3.4	3.9	3.6	4.1
3.5	3.9	3.6	3.5	2.3	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8	5.4	3.9	3.7	3.9	5.5	5.5	6.0	4.3	4.4	4.4	6.2	5.9	5.8	6.6	4.8	5.6	4.8	4.9	5.5	4.1	4.9	5.4	4.7	5.3	5.0	4.7
3.7	5.0	3.7	3.9	3.6	3.6	4.4	5.1	3.8	4.2	4.0	5.3	5.0	5.1	7.0	4.3	4.8	4.9	5.1	5.4	3.8	5.0	5.8	4.6	5.7	4.9	5.3
-	-	-	3.8	4.4	4.4	4.3	5.5	4.0	4.0	3.6	4.1	5.1	5.4	6.8	4.4	4.2	4.3	4.9	4.7	3.6	4.1	5.3	3.8	5.0	4.5	5.2
4.7	4.3	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9	3.6	4.1	3.2	4.4	3.0	3.0	3.0	2.6	3.6	3.2	4.7	3.0	3.9	4.8	3.0	3.5	3.9	4.0	3.5	3.3	2.7	3.4	3.3	3.5	2.9	3.8
3.2	3.8	2.9	2.5	3.4	2.0	2.6	3.2	2.7	3.5	3.4	4.0	3.0	3.9	4.1	2.6	3.3	3.6	3.6	3.2	2.9	2.6	3.1	3.9	3.2	2.9	3.5
3.3	3.8	3.6	3.0	5.2	2.5	2.6	2.8	2.7	3.7	3.4	4.2	2.8	3.5	4.8	2.8	3.3	3.4	3.4	3.9	2.9	3.1	3.3	2.9	3.4	2.9	4.3
3.6	2.7	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	2.9	2.8	2.1	3.1	2.3	2.1	2.3	3.0	3.2	3.0	2.9	2.5	2.6	3.8	2.2	2.5	2.9	2.5	3.5	2.1	2.2	2.4	1.9	2.4	1.9	2.6
2.4	2.9	2.3	1.7	1.8	1.7	1.7	2.0	2.6	2.8	2.8	2.2	2.0	2.4	2.7	2.0	2.3	2.6	2.2	1.8	1.9	2.1	1.9	1.8	2.1	1.6	1.9
-	-	-	3.4	4.7	3.4	5.0	3.8	3.1	3.6	3.5	3.7	3.2	4.8	5.4	3.7	3.9	4.0	4.3	4.2	3.2	3.8	4.5	3.1	3.9	4.0	5.0
-	-	-	1.8	3.0	2.0	1.9	2.3	3.2	2.8	3.2	2.1	2.7	2.6	3.3	2.1	2.7	2.5	2.2	2.1	2.6	2.5	3.3	2.2	1.9	1.9	3.3
3.1	3.1	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
3.1	3.3	3.2	2.5	3.7	2.4	2.7	2.8	2.8	3.3	3.2	3.4	2.7	3.4	4.1	2.6	3.1	3.3	3.2	3.2	2.7	2.7	3.1	2.7	2.9	2.6	3.5
4.0	4.7	3.8	3.7	4.2	3.8	4.3	4.5	3.6	4.2	3.8	4.8	4.5	5.0	6.5	4.1	4.4	4.6	4.6	4.7	3.7	4.2	4.8	4.0	4.7	4.3	5.0
4.3	4.8	4.1	4.2	5.1	4.7	4.8	4.9	4.4	4.5	4.2	5.2	5.2	5.6	6.7	4.8	5.0	5.3	5.1	5.1	4.1	5.0	4.5	4.1	4.9	4.7	4.9

② COD年平均値(mg/L)

No.	海域名	地点名	類型	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63
53	第4工区東	深江フェリー埠頭	C 類型	-	-	-	-	3.5	3.0	4.1	4.5	5.6	5.3	5.3	5.6	6.9	4.8	4.3	4.3	8.5	5.8
55	六甲アイランド東	フェリー埠頭		-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	3.6	4.1	4.7	3.1	3.2	3.6	4.8	4.0	
56	第2工区南	六甲大橋		-	-	-	-	2.9	3.1	4.0	4.3	4.2	5.1	4.5	4.7	4.5	4.6	3.3	4.1	6.6	4.8
58	摩耶埠頭	第四突堤南		-	3.0	1.1	2.1	2.7	3.0	2.9	3.3	3.0	4.5	3.7	4.5	3.6	3.5	3.1	4.0	5.2	4.1
59	葺合港	摩耶大橋		1.2	1.3	1.1	1.5	2.3	2.5	2.1	2.7	3.1	5.1	3.5	3.3	2.9	3.1	3.2	4.2	5.2	3.5
60	ポートアイランド東	中埠頭東		-	2.1	1.1	3.0	1.9	2.6	2.8	2.9	3.1	3.9	3.3	4.3	3.5	4.2	3.4	3.9	5.0	3.6
61	神戸港東	神戸大橋		1.2	1.4	1.0	1.8	2.4	2.5	2.4	2.8	3.0	3.5	3.6	4.1	3.1	3.3	3.5	3.8	5.2	4.4
63	神戸港西	兵庫第二突堤南		-	0.8	0.8	1.5	2.4	2.8	2.8	2.4	3.2	4.7	2.9	2.5	2.6	3.6	3.4	3.4	4.2	3.3
64	兵庫運河	材木橋		3.2	2.7	2.0	2.6	3.2	3.2	3.9	3.7	3.4	3.8	3.9	4.2	4.7	4.6	4.5	4.5	5.5	4.7
65	六甲アイランド南	沖合(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
76	第4工区南	沖合(1)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	5.1	6.1	4.7	
79	ポートアイランド東	第6防波堤北		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	神戸港	中央		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	3.0	3.5	3.6	4.0	4.5	4.1
補11	東部運河東	東魚崎橋		-	-	15	5.6	4.9	5.4	5.9	7.3	5.3	6.3	5.9	6.5	8.8	7.4	7.7	8.1	6.3	6.6
補12	六甲水路	住吉川河口南		-	-	-	-	3.5	3.3	4.7	5.7	5.4	7.2	5.8	6.8	5.4	5.8	4.5	5.1	7.3	6.4
補19	東神戸水路	東部市場西		1.6	2.5	1.4	3.3	3.0	3.0	3.2	4.1	4.4	4.8	5.9	7.4	5.5	4.3	4.2	4.9	7.8	5.2
補20	東部運河西	石屋川河口南		-	-	2.9	3.2	2.6	2.9	3.5	3.2	2.7	5.0	5.0	3.7	3.4	5.2	4.3	4.6	5.1	3.8
62	ポートアイランド南	沖合(1)	B 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.0	4.4	3.5
65	六甲アイランド南	沖合(1)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	3.2	4.1	4.2	4.8	4.1
66	第1防波堤南	沖合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	3.2	3.2	3.3	4.6	3.6
67	苅藻南	神戸灯台南		-	1.1	1.1	2.5	1.9	2.5	2.3	1.9	2.2	3.8	3.7	3.2	2.2	3.2	3.1	3.4	4.3	3.0
68	苅藻島南	沖合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.8	3.4	3.3	3.9	2.9
69	長田港	港口		0.9	1.2	1.3	1.7	2.9	2.5	2.2	2.0	2.3	3.0	2.5	2.4	2.3	2.5	2.5	2.8	3.7	2.8
77	第4工区南	沖合(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	4.4	5.1	4.0
78	六甲アイランド南	観測塔		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	4.1	
81	六甲アイランド南	沖合(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補17	苅藻運河	苅藻橋		-	5.0	2.9	3.3	3.7	3.5	3.9	3.3	2.6	4.3	4.0	4.2	4.4	3.9	3.4	3.9	4.2	3.3
70	須磨港	西防波堤	A 類型	-	-	0.8	2.4	1.6	2.2	1.6	1.8	2.0	2.7	1.8	2.3	2.2	2.3	2.4	2.7	3.5	2.8
71	須磨海域	JR須磨駅南		-	0.8	0.7	3.0	2.1	2.3	1.6	1.5	2.6	3.2	1.8	2.9	2.2	2.4	2.4	2.8	3.3	2.6
72	須磨海域	海釣公園		-	-	-	-	-	-	1.6	2.6	2.6	2.1	2.3	2.8	2.9	2.6	2.6	3.6	2.6	
73	塩屋海域	塩屋漁港		-	0.5	0.4	2.1	1.3	2.2	1.5	1.7	2.1	1.9	1.4	2.1	1.8	2.1	2.1	2.2	2.9	2.5
74	垂水海域	垂水漁港		-	-	0.3	1.6	1.2	1.8	1.3	1.4	1.4	1.6	1.3	2.0	1.7	1.6	1.9	2.3	3.0	2.4
75	舞子海域	舞子漁港		-	-	-	-	-	-	1.5	1.1	1.3	1.2	2.3	2.0	1.3	2.2	1.9	2.3	2.4	
82	ポートアイランド南	沖合(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
83	垂水海域	沖合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補18	垂水海域	平磯海釣公園		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	2.4	3.4	2.3

注1) No.65 六甲アイランド・沖合(3)は、平成7年度よりB類型水域からC類型水域に地点を移動している。この際、地点名を六甲アイランド・沖合(1)から変更している。

注2) No.82 ポートアイランド南・沖合(3)は平成7年度よりA類型水域内で地点を移動している。この際、地点名をポートアイランド南・沖合(2)から変更している。

【COD】年平均値の類型別平均値(mg/L) ※平均値には、補助地点は含まない。

水域	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63
A類型	-	0.7	0.6	2.3	1.6	2.1	1.5	1.6	2.0	2.2	1.6	2.3	2.1	2.1	2.3	2.4	3.1	2.6
B類型	0.9	1.2	1.2	2.1	2.4	2.5	2.3	2.0	2.3	3.4	3.1	2.8	2.6	3.0	3.4	3.6	4.5	3.5
C類型	1.9	1.9	1.2	2.1	2.7	2.8	3.1	3.3	3.6	4.6	3.8	4.1	4.0	3.8	3.6	4.1	5.5	4.3

H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
3.7	4.7	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	4.5	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	4.0	3.8	3.6	4.4	5.4	4.5	4.6	4.1	4.0	4.0	4.4	4.7	5.1	6.3	4.8	5.0	4.7	4.6	5.0	3.8	5.1	3.9	3.4	4.7	4.2	4.4
3.7	4.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9	3.8	3.4	3.3	3.6	4.4	3.7	3.7	3.3	3.6	3.4	4.1	3.7	4.1	5.1	4.0	4.4	4.5	4.1	4.0	3.0	3.9	3.5	3.3	4.1	3.8	4.2
3.4	3.9	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	3.8	3.2	2.8	3.1	3.2	3.2	3.6	3.1	3.7	3.7	4.1	3.8	4.4	5.3	3.8	4.2	4.2	4.1	4.0	3.7	4.0	3.3	3.8	4.1	3.4	4.1
3.0	3.5	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	5.1	4.5	4.3	4.4	4.2	4.0	4.7	4.3	4.0	4.8	4.5	4.9	4.4	4.9	4.2	4.3	4.3	4.2	4.0	4.1	4.8	3.0	3.4	3.2	2.7	3.2
-	-	-	-	-	-	4.1	5.0	4.1	4.1	4.2	4.3	4.8	4.8	5.8	4.7	4.9	4.3	4.5	4.6	3.5	4.6	4.1	3.8	4.5	3.8	4.5
4.6	4.8	3.6	3.3	4.1	5.0	4.4	5.2	4.5	4.7	4.6	4.4	5.1	5.3	6.2	4.9	5.6	4.6	4.7	4.7	3.8	4.6	4.4	4.1	5.1	4.4	4.6
-	-	-	3.0	3.8	4.3	3.7	4.4	4.1	3.9	3.7	4.1	4.0	4.4	5.3	4.7	4.4	4.5	4.3	4.2	3.2	4.2	3.6	3.4	4.2	3.6	4.0
4.2	3.5	3.1	2.6	3.4	3.5	3.1	3.5	3.4	3.7	3.2	4.0	3.6	4.5	5.1	3.4	4.0	4.1	3.9	3.7	3.7	4.0	3.6	3.8	4.1	3.3	4.0
4.4	4.8	3.9	3.3	3.8	6.1	4.6	4.3	5.0	4.7	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9	5.3	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	4.4	3.9	3.7	3.5	5.5	4.9	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	4.2	4.1	3.0	3.5	4.0	4.0	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	3.7	3.4	3.1	3.5	3.6	3.3	3.6	3.4	3.5	3.4	3.8	3.8	4.2	5.6	4.1	4.1	4.1	3.9	4.0	3.1	3.7	3.8	3.6	3.9	3.6	4.1
4.0	4.6	3.2	3.4	3.9	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7	3.8	3.3	3.0	3.4	3.0	3.3	3.4	3.4	3.8	3.6	3.6	3.4	4.1	4.9	3.5	3.8	4.0	3.7	3.6	2.8	3.3	3.5	3.4	3.5	3.1	3.7
3.2	3.4	3.0	2.5	3.5	2.6	3.0	2.9	3.1	3.4	3.2	3.5	3.3	3.6	4.7	2.9	3.4	3.4	3.4	3.5	3.0	3.1	3.3	3.4	3.6	3.0	3.7
3.2	3.4	3.2	2.5	3.2	2.8	3.0	3.4	2.8	3.4	3.1	3.4	3.4	3.7	4.6	3.0	3.6	3.5	3.4	3.4	3.0	3.2	3.1	3.4	3.5	3.0	3.6
3.1	3.2	2.9	3.0	2.9	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1	4.4	3.7	3.1	3.6	4.5	4.0	5.2	3.8	4.1	3.9	4.5	4.7	4.7	5.4	4.6	4.9	4.3	4.2	4.5	3.7	4.4	4.1	3.9	4.4	4.3	3.9
3.7	4.2	3.1	3.2	3.3	3.5	3.6	4.1	3.6	3.6	3.4	4.1	4.3	4.4	5.5	4.0	4.3	4.1	4.0	4.2	3.3	4.4	3.9	3.8	4.4	3.5	4.0
-	-	-	3.1	3.3	3.5	3.5	3.9	3.5	3.6	3.4	3.8	4.0	4.4	5.4	4.0	4.0	3.8	3.8	3.9	3.3	3.7	3.9	3.4	4.2	3.5	3.9
3.6	4.0	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	2.9	2.7	2.5	2.9	2.6	2.5	2.8	2.6	3.1	3.1	3.5	2.8	3.4	4.0	2.6	3.3	3.1	3.4	3.1	2.7	2.6	2.7	3.0	2.9	2.7	3.3
2.7	2.8	2.7	2.2	2.7	2.1	2.3	2.5	2.7	3.0	3.0	3.2	2.9	3.2	3.8	2.2	3.1	3.0	3.1	2.8	2.5	2.7	2.5	3.0	2.8	2.5	3.1
3.1	3.1	2.7	2.5	3.3	2.4	2.5	2.6	2.4	3.0	3.1	3.3	2.8	3.1	3.8	2.4	3.0	3.0	2.8	2.9	2.5	2.7	2.6	3.0	2.7	2.5	3.2
3.0	2.8	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	2.7	2.5	2.1	3.1	2.2	2.1	2.2	2.9	3.0	2.7	2.4	2.4	2.4	3.0	2.1	2.4	2.7	2.4	2.7	1.9	2.0	2.1	1.9	2.1	1.7	2.5
2.1	2.5	1.9	1.5	1.7	1.7	1.7	1.8	2.5	2.6	2.7	2.0	1.8	2.2	2.5	1.9	2.2	2.3	2.1	1.7	1.8	1.9	1.9	1.7	1.9	1.5	2.0
-	-	-	3.0	3.7	2.9	3.4	3.5	3.3	3.4	3.2	3.4	3.5	3.9	4.6	3.3	3.6	3.8	3.4	3.3	2.9	3.3	3.5	3.0	3.3	2.9	3.6
-	-	-	1.6	2.3	1.9	1.9	2.2	2.9	2.7	2.9	2.1	2.2	2.5	3.0	2.1	2.4	2.4	2.3	2.1	2.1	2.3	2.6	2.2	2.1	1.7	2.6
2.4	2.5	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	
2.8	2.8	2.5	2.2	2.8	2.3	2.3	2.5	2.8	3.0	3.0	2.8	2.6	3.0	3.5	2.4	2.9	2.9	2.8	2.7	2.3	2.5	2.6	2.5	2.5	2.2	2.9	
3.5	3.8	3.2	3.0	3.4	3.4	3.4	3.8	3.4	3.6	3.4	3.8	3.8	3.4	4.2	5.2	3.7	4.0	3.9	3.8	3.9	3.2	3.7	3.7	3.5	3.9	3.4	3.8
3.7	4.2	3.6	3.3	3.8	4.3	3.8	4.3	3.9	4.0	4.0	4.2	4.3	4.6	5.5	4.3	4.6	4.4	4.3	4.3	3.6	4.4	3.7	3.6	4.2	3.7	4.1	

### ③ 全窒素年平均値(mg/L)

No.	海域名	地点名	類型	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3
53	第4工区東	深江フェリー埠頭	IV 類型	1.2	0.9	1.6	2.4	1.4	1.7	1.8	1.4	1.4	1.8	2.1	1.9	2.3	1.2	1.1	0.9
55	六甲アイランド東	フェリー埠頭		-	-	-	-	-	-	1.3	1.0	1.4	1.3	1.5	1.2	1.2	1.4	1.5	1.3
56	第2工区南	六甲大橋		1.2	1.1	1.2	1.8	1.4	1.4	1.3	1.3	1.6	1.6	2.1	2.1	2.0	1.9	1.6	1.4
58	摩耶埠頭	第四突堤南		0.9	0.8	0.9	1.3	1.4	1.1	1.3	0.7	0.8	1.0	1.3	1.3	1.0	1.3	1.2	0.8
59	葺合港	摩耶大橋		0.8	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5	1.1	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7
60	ポートアイランド東	中埠頭東		0.8	0.8	0.7	1.3	1.8	0.8	0.8	0.6	1.0	1.0	1.2	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6
61	神戸港東	神戸大橋		0.7	0.7	0.7	1.4	0.7	0.8	0.9	0.5	0.8	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.6	0.6
63	神戸港西	兵庫第二突堤南		1.0	0.7	0.8	1.3	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	1.2	1.2	0.8	0.6	1.2	0.9	0.6
65	六甲アイランド南	沖合(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	第4工区南	沖合(1)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.3	0.8	1.1
79	ポートアイランド東	第6防波堤北		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	神戸港	中央		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.0	0.5	0.6
64	兵庫運河	材木橋		2.7	2.8	3.1	3.0	3.0	3.9	3.5	2.8	2.8	2.9	3.9	2.7	3.4	3.4	4.7	2.7
補11	東部運河東	東魚崎橋		5.3	7.8	6.4	6.7	8.4	7.1	6.7	14	9.9	15	12	15	16	1.6	1.4	1.1
補12	六甲水路	住吉川河口南		2.1	2.2	3.0	3.1	3.1	3.7	4.9	3.7	2.2	3.0	5.0	8.1	6.8	1.6	1.4	1.3
補19	東神戸水路	東部市場西		1.2	1.5	1.3	1.9	1.8	1.9	4.7	1.5	1.8	2.7	2.2	2.4	2.2	1.5	1.2	0.9
補20	東部運河西	石屋川河口南		1.0	1.0	0.8	1.2	1.1	1.0	1.6	0.9	0.8	1.2	1.4	2.2	1.1	1.0	0.9	0.9
62	ポートアイランド南	沖合(1)	III 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5
65	六甲アイランド南	沖合(1)		-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	0.7	0.7	-
66	第1防波堤南	沖合		-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.0	0.9	0.8	0.5	0.6	0.5	0.4	-
67	苅藻南	神戸灯台南		0.7	0.4	0.6	1.1	0.5	0.6	0.8	0.4	0.7	0.8	1.0	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4
68	苅藻島南	沖合		-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.8	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	-
69	長田港	港口		1.0	0.7	0.8	1.2	1.0	0.7	1.6	0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	0.8	1.2	0.6	0.7
77	第4工区南	沖合(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.1	0.9	0.7
78	六甲アイランド南	観測塔		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.9	0.7	0.6
81	六甲アイランド南	沖合(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補17	苅藻運河	苅藻橋		1.8	1.5	1.3	1.4	1.7	1.7	1.6	2.2	1.5	-	-	-	1.5	1.6	1.6	1.2
70	須磨港	西防波堤	II 類型	0.5	0.4	0.5	1.0	0.6	0.4	0.5	0.3	0.6	0.8	0.8	0.7	0.5	0.9	0.4	0.5
71	須磨海域	JR須磨駅南		0.5	0.3	0.4	0.9	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4
72	須磨海域	海釣公園		-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.5	0.6	0.3	0.8	0.4	0.5	-
73	塩屋海域	塩屋漁港		0.5	0.3	0.4	0.9	0.6	0.3	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
74	垂水海域	垂水漁港		0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5
75	舞子海域	舞子漁港		-	-	-	-	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	-
82	ポートアイランド南	沖合(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	垂水海域	沖合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補18	垂水海域	平磯海釣公園		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.3	0.4

注1) T-Nの測定方法は、平成4年度から告示法に変更した。

注2) №.65 六甲アイランド・沖合(3)は平成7年度より地点を移動し、地点名を六甲アイランド・沖合(1)から変更した。

注3) №.82 ポートアイランド南・沖合(3)は平成7年度より地点を移動し、地点名をポートアイランド南・沖合(2)から変更した。

【T-N】年平均値の類型別平均値(mg/L) ※平均値には、補助地点は含まない。

水域類型	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3
II類型	0.5	0.4	0.4	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
III類型	0.9	0.6	0.7	1.2	0.8	0.7	1.2	0.5	0.7	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6
IV類型	1.2	1.1	1.2	1.7	1.4	1.4	1.4	1.1	1.2	1.4	1.7	1.4	1.4	1.4	1.3	1.0

(注) 平成7年2月、大阪湾における全窒素、全磷に係る類型指定がされたため、これ以前についても II・III・IV類型別に評価している。

H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.5	1.5	1.5	1.2	1.0	0.96	1.1	0.94	1.0	1.1	1.0	0.92	1.0	0.86	0.76	0.70	0.85	0.53	0.68	0.71	0.56	0.50	0.65	0.68
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.75	0.74	0.80	0.67	0.60	0.72	0.75	0.70	0.63	0.66	0.71	0.61	0.59	0.56	0.59	0.50	0.50	0.43	0.49	0.51	0.39	0.30	0.44	0.41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.67	0.57	0.61	0.64	0.56	0.61	0.73	0.68	0.68	0.73	0.62	0.56	0.55	0.52	0.56	0.51	0.45	0.41	0.44	0.42	0.36	0.31	0.38	0.35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.79	0.76	0.87	0.88	0.91	0.93	0.91	0.70	0.67	0.79	0.63	0.61	0.54	0.72	0.47	0.51	0.63	0.45	0.37	0.49	0.50
0.99	0.94	0.84	0.79	0.79	0.86	0.96	0.87	0.93	0.93	0.76	0.75	0.76	0.70	0.60	0.53	0.66	0.52	0.55	0.64	0.46	0.38	0.52	0.49
0.76	0.82	0.77	0.65	0.62	0.68	0.76	0.71	0.80	0.70	0.69	0.56	0.61	0.56	0.53	0.47	0.52	0.42	0.43	0.52	0.37	0.30	0.41	0.39
0.66	0.69	0.68	0.56	0.53	0.60	0.65	0.69	0.75	0.63	0.52	0.48	0.43	0.50	0.52	0.47	0.39	0.36	0.40	0.40	0.31	0.28	0.35	0.31
4.6	2.5	2.6	3.2	3.5	2.7	1.8	2.5	2.7	2.5	1.5	1.6	1.9	1.9	1.7	1.4	1.7	3.1	3.3	0.69	0.35	0.37	0.44	0.49
0.80	1.0	2.7	1.7	0.86	0.85	1.1	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.84	0.75	1.3	0.92	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	0.74	1.1	0.87	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.67	0.59	0.64	0.60	0.49	0.51	0.69	0.54	0.62	0.66	0.51	0.50	0.58	0.45	0.50	0.41	0.50	0.36	0.41	0.45	0.33	0.27	0.41	0.39
0.76	0.85	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.58	0.56	0.50	0.55	0.47	0.52	0.58	0.58	0.53	0.62	0.47	0.44	0.40	0.44	0.45	0.42	0.40	0.32	0.37	0.41	0.30	0.23	0.32	0.30
0.61	0.57	0.51	0.52	0.46	0.55	0.57	0.66	0.61	0.55	0.59	0.45	0.42	0.43	0.48	0.43	0.40	0.32	0.38	0.41	0.34	0.26	0.34	0.32
0.53	0.53	0.47	0.47	0.42	0.50	0.55	0.55	0.61	0.58	0.45	0.42	0.39	0.47	0.44	0.37	0.35	0.30	0.33	0.35	0.30	0.22	0.31	0.28
0.67	0.52	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.86	0.92	1.0	0.80	0.81	0.75	0.87	0.80	0.75	0.79	0.71	0.66	0.72	0.63	0.60	0.50	0.64	0.48	0.50	0.61	0.42	0.36	0.56	0.50
0.75	0.73	0.72	0.66	0.61	0.61	0.73	0.65	0.76	0.82	0.63	0.60	0.60	0.56	0.50	0.47	0.56	0.40	0.46	0.49	0.37	0.30	0.43	0.43
0.74	0.65	0.61	0.65	0.56	0.60	0.66	0.60	0.71	0.76	0.53	0.53	0.57	0.48	0.48	0.44	0.49	0.37	0.39	0.51	0.37	0.29	0.46	0.41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.64	0.46	0.51	0.42	0.43	0.41	0.50	0.57	0.49	0.51	0.40	0.40	0.36	0.40	0.43	0.47	0.43	0.30	0.30	0.38	0.31	0.24	0.30	0.30
0.46	0.44	0.43	0.38	0.36	0.42	0.46	0.49	0.49	0.42	0.38	0.34	0.29	0.36	0.37	0.32	0.33	0.26	0.28	0.31	0.27	0.20	0.26	0.24
0.52	0.45	0.50	0.38	0.34	0.37	0.46	0.47	0.50	0.44	0.34	0.32	0.29	0.35	0.39	0.27	0.31	0.24	0.27	0.30	0.27	0.19	0.27	0.24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.49	0.48	0.48	0.34	0.36	0.43	0.53	0.48	0.35	0.41	0.26	0.31	0.26	0.35	0.34	0.24	0.30	0.25	0.24	0.27	0.23	0.20	0.24	0.22
0.33	0.35	0.35	0.26	0.29	0.31	0.34	0.36	0.34	0.38	0.28	0.28	0.26	0.23	0.28	0.21	0.22	0.23	0.20	0.21	0.19	0.19	0.18	0.18
0.60	0.56	0.52	0.47	0.41	0.47	0.53	0.51	0.55	0.59	0.45	0.41	0.41	0.38	0.44	0.35	0.38	0.30	0.34	0.39	0.30	0.22	0.31	0.32
0.35	0.37	0.34	0.36	0.30	0.39	0.37	0.39	0.49	0.41	0.33	0.27	0.25	0.25	0.27	0.21	0.27	0.22	0.22	0.25	0.21	0.19	0.20	0.21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
0.48	0.44	0.45	0.37	0.36	0.40	0.46	0.47	0.46	0.45	0.35	0.33	0.30	0.33	0.36	0.30	0.32	0.26	0.26	0.30	0.25	0.20	0.25	0.24
0.69	0.66	0.64	0.61	0.55	0.58	0.66	0.63	0.66	0.68	0.56	0.51	0.52	0.49	0.49	0.43	0.48	0.36	0.41	0.46	0.35	0.28	0.40	0.38
1.4	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.95	1.0	1.1	1.0	0.81	0.77	0.83	0.78	0.73	0.64	0.72	0.78	0.85	0.57	0.41	0.35	0.46	0.45

#### ④ 全燐年平均値(mg/L)

No	海域名	地点名	類型	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3
53	第4工区東	深江フェリー埠頭	IV 類型	0.13	0.11	0.16	0.32	0.15	0.17	0.14	0.13	0.10	0.14	0.19	0.26	0.25	0.10	0.11	0.12
55	六甲アイランド東	フェリー埠頭		-	-	-	-	-	-	0.11	0.09	0.08	0.09	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10
56	第2工区南	六甲大橋		0.12	0.13	0.14	0.23	0.14	0.14	0.13	0.11	0.10	0.10	0.13	0.17	0.16	0.10	0.11	0.11
58	摩耶埠頭	第四突堤南		0.08	0.09	0.09	0.18	0.15	0.11	0.12	0.08	0.07	0.08	0.12	0.14	0.11	0.08	0.09	0.08
59	葺合港	摩耶大橋		0.10	0.08	0.09	0.15	0.10	0.11	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.13	0.09	0.09	0.09	0.09
60	ポートアイランド東	中埠頭東		0.08	0.09	0.09	0.18	0.24	0.09	0.09	0.07	0.09	0.08	0.10	0.10	0.08	0.06	0.06	0.07
61	神戸港東	神戸大橋		0.08	0.07	0.09	0.17	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07	0.10	0.08	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06
63	神戸港西	兵庫第二突堤南		0.09	0.09	0.08	0.17	0.10	0.07	0.07	0.05	0.08	0.07	0.09	0.05	0.07	0.05	0.06	-
65	六甲アイランド南	沖合(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	第4工区南	沖合(1)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.09	0.08	0.09	
79	ポートアイランド東	第6防波堤北		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	神戸港	中央		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.05	0.06
64	兵庫運河	材木橋		0.33	0.45	0.32	0.45	0.28	0.34	0.57	0.25	0.21	0.20	0.20	0.16	0.16	0.18	0.20	0.13
補11	東部運河東	東魚崎橋		0.5	0.71	0.47	0.55	0.73	0.56	0.36	0.57	0.57	0.60	0.68	0.45	0.48	0.11	0.14	0.10
補12	六甲水路	住吉川河口南		0.21	0.21	0.29	0.32	0.30	0.27	0.37	0.20	0.13	0.20	0.23	0.49	0.34	0.20	0.19	0.19
補19	東神戸水路	東部市場西		0.15	0.14	0.16	0.27	0.18	0.18	0.36	0.12	0.13	0.20	0.20	0.26	0.18	0.11	0.15	0.10
補20	東部運河西	石屋川河口南		0.14	0.13	0.12	0.17	0.15	0.12	0.17	0.10	0.08	0.09	0.15	0.13	0.09	0.10	0.13	0.11
62	ポートアイランド南	沖合(1)	III 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06
65	六甲アイランド南	沖合(1)		-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07
66	第1防波堤南	沖合		-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.07	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05
67	茹藻南	神戸灯台南		0.07	0.08	0.07	0.13	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05
68	茹藻島南	沖合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	
69	長田港	港口		0.12	0.12	0.09	0.16	0.10	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.05	0.09	0.05	0.06	0.05	0.06
77	第4工区南	沖合(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.07	0.06	
78	六甲アイランド南	観測塔		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.05	
81	六甲アイランド南	沖合(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補17	茹藻運河	茹藻橋		0.28	0.22	0.19	0.19	0.21	0.15	0.16	0.18	0.11	-	-	-	0.12	0.12	0.11	0.09
70	須磨港	西防波堤	II 類型	0.08	0.06	0.06	0.13	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.07	0.04	0.06	0.04	0.05
71	須磨海域	JR須磨駅南		0.11	0.06	0.05	0.14	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04
72	須磨海域	海釣公園		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.04	0.06	0.03	0.05	0.03	0.04
73	塩屋海域	塩屋漁港		0.05	0.06	0.05	0.14	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04
74	垂水海域	垂水漁港		0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04
75	舞子海域	舞子漁港		-	-	-	-	0.06	0.08	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
82	ポートアイランド南	沖合(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
83	垂水海域	沖合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補18	垂水海域	平磯海釣公園		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	0.04

注1) T-Pの測定方法は、平成4年度から告示法に変更した。

注2) No.65 六甲アイランド・沖合(3)は平成7年度より地点を移動し、地点名を六甲アイランド・沖合(1)から変更した。

注3) No.82 ポートアイランド南・沖合(3)は平成7年度より地点を移動し、地点名をポートアイランド南・沖合(2)から変更した。

【T-P】年平均値の類型別平均値(mg/L) ※平均値には、補助地点は含まない。

水域類型	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3
II類型	0.07	0.06	0.05	0.12	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04
III類型	0.10	0.10	0.08	0.15	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06
IV類型	0.13	0.14	0.13	0.23	0.16	0.14	0.15	0.10	0.10	0.10	0.12	0.13	0.12	0.09	0.09	0.09

(注) 平成7年2月、大阪湾における全窒素、全燐に係る類型指定がされたため、これ以前についてもII・III・IV類型別に評価している。

H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.092	0.089	0.13	0.084	0.092	0.084	0.083	0.091	0.092	0.081	0.089	0.073	0.078	0.081	0.073	0.079	0.091	0.054	0.061	0.054	0.052	0.050	0.060	0.050
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.065	0.064	0.083	0.064	0.061	0.067	0.065	0.058	0.073	0.059	0.064	0.055	0.055	0.060	0.057	0.061	0.061	0.047	0.046	0.045	0.043	0.040	0.053	0.041
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.056	0.055	0.062	0.059	0.059	0.063	0.059	0.061	0.061	0.058	0.060	0.052	0.050	0.056	0.050	0.051	0.052	0.043	0.039	0.041	0.036	0.037	0.041	0.035
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.064	0.072	0.078	0.081	0.069	0.071	0.071	0.070	0.062	0.073	0.071	0.059	0.057	0.074	0.045	0.044	0.055	0.042	0.042	0.052	0.044
0.070	0.082	0.094	0.074	0.074	0.085	0.078	0.072	0.076	0.073	0.071	0.063	0.066	0.071	0.056	0.059	0.071	0.050	0.051	0.051	0.042	0.046	0.054	0.043
0.066	0.068	0.078	0.062	0.060	0.071	0.061	0.064	0.061	0.058	0.062	0.057	0.057	0.062	0.053	0.053	0.058	0.046	0.042	0.045	0.036	0.039	0.047	0.040
0.056	0.056	0.060	0.051	0.049	0.062	0.057	0.052	0.056	0.053	0.054	0.045	0.040	0.047	0.046	0.047	0.044	0.039	0.038	0.040	0.033	0.037	0.040	0.034
0.17	0.11	0.11	0.10	0.085	0.11	0.11	0.11	0.13	0.12	0.083	0.063	0.068	0.067	0.061	0.059	0.065	0.064	0.055	0.047	0.044	0.045	0.050	0.046
0.080	0.059	0.24	0.11	0.079	0.087	0.10	0.066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.086	0.057	0.16	0.079	0.091	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.078	0.063	0.12	0.078	0.074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.056	0.054	0.052	0.050	0.046	0.049	0.050	0.050	0.052	0.053	0.044	0.047	0.052	0.048	0.042	0.045	0.052	0.037	0.036	0.038	0.029	0.033	0.046	0.038
0.068	0.071	0.070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.047	0.048	0.042	0.049	0.043	0.051	0.048	0.043	0.048	0.049	0.040	0.038	0.038	0.040	0.038	0.048	0.043	0.034	0.033	0.040	0.027	0.029	0.036	0.031
0.053	0.051	0.044	0.045	0.043	0.060	0.054	0.049	0.051	0.042	0.043	0.040	0.038	0.042	0.037	0.041	0.042	0.034	0.033	0.037	0.033	0.032	0.036	0.033
0.045	0.045	0.039	0.042	0.045	0.047	0.044	0.040	0.043	0.044	0.037	0.040	0.032	0.042	0.034	0.038	0.038	0.029	0.031	0.033	0.030	0.028	0.034	0.029
0.056	0.043	0.039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.080	0.068	0.088	0.072	0.083	0.074	0.072	0.068	0.067	0.065	0.062	0.058	0.063	0.064	0.061	0.054	0.069	0.048	0.045	0.052	0.041	0.042	0.060	0.047
0.058	0.062	0.059	0.058	0.059	0.057	0.057	0.054	0.057	0.060	0.060	0.052	0.055	0.056	0.048	0.051	0.059	0.039	0.040	0.043	0.034	0.037	0.048	0.040
0.058	0.055	0.055	0.055	0.056	0.057	0.049	0.052	0.061	0.047	0.045	0.050	0.045	0.043	0.044	0.051	0.036	0.034	0.044	0.035	0.036	0.045	0.039	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.048	0.044	0.045	0.040	0.040	0.047	0.048	0.049	0.045	0.036	0.034	0.036	0.034	0.037	0.036	0.050	0.041	0.033	0.029	0.037	0.026	0.031	0.033	0.030
0.040	0.041	0.037	0.036	0.036	0.042	0.042	0.041	0.040	0.035	0.034	0.032	0.029	0.034	0.031	0.036	0.035	0.031	0.026	0.033	0.026	0.026	0.031	0.027
0.046	0.040	0.038	0.039	0.036	0.043	0.039	0.039	0.037	0.033	0.032	0.032	0.027	0.032	0.031	0.031	0.036	0.029	0.026	0.032	0.027	0.025	0.030	0.027
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.035	0.036	0.037	0.033	0.035	0.036	0.057	0.037	0.032	0.034	0.031	0.032	0.025	0.034	0.030	0.026	0.035	0.031	0.025	0.031	0.027	0.027	0.027	0.026
0.021	0.031	0.032	0.030	0.030	0.034	0.031	0.035	0.028	0.028	0.026	0.027	0.025	0.025	0.023	0.028	0.028	0.024	0.027	0.024	0.025	0.024	0.023	
0.046	0.048	0.047	0.045	0.041	0.044	0.045	0.042	0.046	0.041	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.034	0.040	0.032	0.029	0.035	0.031	0.027	0.034	0.031
0.029	0.033	0.030	0.033	0.033	0.040	0.034	0.037	0.037	0.028	0.027	0.029	0.025	0.027	0.025	0.024	0.034	0.026	0.023	0.031	0.028	0.025	0.024	0.025
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
0.038	0.039	0.038	0.037	0.036	0.041	0.042	0.040	0.038	0.034	0.031	0.032	0.028	0.032	0.030	0.032	0.036	0.030	0.026	0.032	0.027	0.027	0.029	0.027
0.058	0.055	0.054	0.053	0.053	0.056	0.055	0.050	0.053	0.053	0.048	0.046	0.047	0.048	0.043	0.046	0.051	0.037	0.036	0.041	0.033	0.034	0.044	0.037
0.082	0.075	0.088	0.070	0.069	0.078	0.074	0.072	0.078	0.072	0.069	0.059	0.061	0.064	0.057	0.058	0.065	0.049	0.047	0.047	0.041	0.042	0.050	0.042

# 資料編

VI 環境基準等

# 1. 水質汚濁に係る環境基準について（昭和46年12月28日環境庁告示第59号）

(改正：昭49環告63、昭50環告3、昭57環告41、昭57環告140、昭60環告29、昭61環告1、平3環告78、平5環告16、平5環告65、平7環告17、平10環告15、平11環告14、平12環告22、平15環告123、平20環告40、平21環告78、平23環告94、平24環告84、平24環告127、平25環告30、平26環告39、平26環告126)

水質汚濁に係る環境基準は、「環境基本法（平成5年法律第91号）」第16条第1項に基づき定められたものであり、人の健康の保護に関する環境基準と生活環境の保全に関する環境基準とに分かれている。

人の健康の保護に係る環境基準は、全公共用水域につき一律に適用されるものとして設定され、設定後直ちに達成維持すべきものとされている。

生活環境の保全に関する環境基準は、河川、湖沼、海域の利水目的に応じて水域別に設定されており、水域ごとに類型、達成期間が定められている。

## (1) 人の健康の保護に関する環境基準

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003 mg/L 以下	日本工業規格K0102（以下「規格」という。）55.2、55.3又は55.4に定める方法
全シアン	検出されないこと	規格38.1.2及び38.2に定める方法、規格38.1.2及び38.3に定める方法又は規格38.1.2及び38.5に定める方法
鉛	0.01 mg/L 以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05 mg/L 以下	規格65.2に定める方法（ただし、規格65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合にあっては、日本工業規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。）
砒素	0.01 mg/L 以下	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005 mg/L 以下	付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	付表2に掲げる方法
PCB	検出されないこと	付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロパン(D-D)	0.002 mg/L 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006 mg/L 以下	付表4に掲げる方法
シマジン(CAT)	0.003 mg/L 以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	0.02 mg/L 以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベニゼン	0.01 mg/L 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01 mg/L 以下	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L 以下	硝酸性窒素にあっては規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格43.1に定める方法
ふつ素	0.8 mg/L 以下	規格34.1若しくは34.4に定める方法又は規格34.1c)（注 <sup>(6)</sup> 第三文を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあっては、これを省略することができる。）及び付表6に掲げる方法
ほう素	1 mg/L 以下	規格47.1、47.3又は47.4に掲げる方法
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	付表7に掲げる方法

### 備考

- 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については最高値とする。
- 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。
- 海域については、ふつ素及びほう素の基準値は適用しない。
- 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。

## (2) 生活環境の保全に関する環境基準

### ① 河川（湖沼を除く。）

ア

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値				
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道1級 自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	50 MPN/100mL 以下
A	水道2級 水産1級 水浴 及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000 MPN/100mL 以下
B	水道3級 水産2級 及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	25mg/L以下	5mg/L以上	5,000 MPN/100mL 以下
C	水産3級 工業用水1級 及びD以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	50mg/L以下	5mg/L以上	——
D	工業用水2級 農業用水 及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L以下	100mg/L以下	2mg/L以上	——
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L以下	ごみ等の浮遊が認められないこと。	2mg/L以上	——
測定方法		規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	規格21に定める方法	付表9に掲げる方法	規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	最確数による定量法

#### 備考

- 基準値は、日間平均値とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）。
- 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/L以上とする。（湖沼もこれに準ずる。）
- 水質自動監視測定装置とは、当該項目について自動的に計測することができる装置であって、計測結果を自動的に記録する機能を有するもの又はその機能を有する機器と接続されているものをいう（湖沼、海域もこれに準ずる。）。
- 最確数による定量法とは次のものをいう（湖沼、海域もこれに準ずる。）。

試料10mL、1mL、0.1mL、0.01mL……のように連続した4段階（試料量が0.1mL以下の場合は1mLに希釈して用いる。）を5本ずつBGLB醣酵管に移植し、35~37°C、48±3時間培養する。ガス発生を認めたものを大腸菌群陽性管とし、各試料量における陽性管数を求め、これから100mL中の最確数を最確数表を用いて算出する。この際、試料はその最大量を移植したものの全部か又は大多数が大腸菌群陽性となるように、また最少量を移植したものの全部か大多数が大腸菌群陰性となるように適切に希釈して用いる。なお、試料採取後、直ちに試験ができないときは、冷蔵して数時間以内に試験する。

- (注)
- 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
  - 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの  
〃2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの  
〃3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
  - 水産1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用  
〃2級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用  
〃3級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
  - 工業用水1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの  
〃2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの  
〃3級：特殊の浄水操作を行うもの
  - 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L 以下	0.001 mg/L 以下	0.03mg/L 以下
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L 以下	0.0006 mg/L 以下	0.02mg/L 以下
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.05mg/L 以下
生物特B	生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.04mg/L 以下
測定方法		規格53に定める方法	付表11に掲げる方法	付表12に掲げる方法

備考 1 基準値は年間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)

◆ノニルフェノール(平成24年8月環境省告示第127号)並びに直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(平成25年3月環境省告示第30号)が、新たに環境基準項目に追加された。

## ② 湖沼（天然湖沼及び貯水量が1,000万立方メートル以上あり、かつ、水の滞留時間が4日間以上ある人工湖）

ア

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン濃度(pH)	化学的酸素要求量(COD)	浮遊物質量(SS)	溶存酸素量(DO)	大腸菌群数
AA	水道1級 水産1級 自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L 以下	1mg/L 以下	7.5mg/L 以上	50 MPN/100mL 以下
A	水道2、3級 水産2級 水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L 以下	5mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000 MPN/100mL 以下
B	水産3級 工業用水1級 農業用水及びCの欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L 以下	15mg/L 以下	5mg/L 以上	—
C	工業用水2級 環境保全	6.0以上 8.5以下	8mg/L 以下	ごみ等の浮遊が認められないこと。	2mg/L 以上	—
測定方法		規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	規格17に定める方法	付表9に掲げる方法	規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	最確数による定量法

備考 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
- 2 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
  - " 2、3級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
- 3 水産1級：ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
  - " 2級：サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
  - " 3級：コイ、フナ等、富栄養湖型の水域の水産生物用
- 4 工業用水1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
  - " 2級：薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの
- 5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩道等を含む。）において不快感を生じない限度

## イ

	利用目的の適応性	基準値	
		全窒素	全燐 りん
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの	0.1mg/L 以下	0.005mg/L 以下
II	水道1、2、3級(特殊なものを除く。) 水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの	0.2mg/L 以下	0.01 mg/L 以下
III	水道3級(特殊なもの)及びIV以下の欄に掲げるもの	0.4mg/L 以下	0.03 mg/L 以下
IV	水産2種及びVの欄に掲げるもの	0.6mg/L 以下	0.05 mg/L 以下
V	水産3種 工業用 農業用 環境保全	1 mg/L 以下	0.1 mg/L 以下
測定方法		規格45.2、45.3、45.4又は45.6に定める方法	規格46.3に定める方法

## 備考

- 1 基準値は、年間平均値とする。
- 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。
- 3 農業用水については、全燐 りんの項目の基準値は適用しない。

- (注)
- 1 自然環境保全: 自然探勝等の環境保全
  - 2 水道1級: ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
    - " 2級: 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
    - " 3級: 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの(「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。)
  - 3 水産1種: サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用
    - " 2種: ワカサギ等の水産生物用及び水産3級の水産生物用
    - " 3種: コイ、フナ等の水産生物用
  - 4 環境保全: 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

## ウ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L 以下	0.001 mg/L 以下	0.03mg/L 以下
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L 以下	0.0006 mg/L 以下	0.02mg/L 以下
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.05mg/L 以下
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.04mg/L 以下
測定方法		規格53に定める方法	付表11に掲げる方法	付表12に掲げる方法

## 備考

- 1 基準値は年間平均値とする。

◆ノニルフェノール(平成24年8月環境省告示第127号)並びに直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(平成25年3月環境省告示第30号)が、新たに環境基準項目に追加された。

### ③ 海域

ア

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質 (油分等)
A	水産1級 水浴 自然環境保全及び B以下の欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000 MPN/100mL 以下	検出されないこと
B	水産2級 工業用 水及びCの欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/L以下	5 mg/L以上	—	検出されないこと
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/L以下	2 mg/L以上	—	—
測定方法		規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	規格17に定める方法(ただし、B類型の工業用水及び水産2級のうちノリ養殖の利水点における測定方法はアルカリ性法)	規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	最確数による定量法	付表13に掲げる方法

備考

1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100mL以下とする。

2 アルカリ性法とは、次のものをいう。

試料50mLを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mLを加え、次に過マンガン酸カリウム溶液(2mmol/L)10mLを正確に加えた後、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後ヨウ化カリウム溶液(10w/v%)1mLとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%)1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mLを加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)ででんぶん溶液を指示薬として滴定する。同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。

$$\text{COD} (\text{O}_2 \text{mg/L}) = 0.08 \times [(b) - (a)] \times f \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1000 / 50$$

(a) : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の滴定値(mL)

(b) : 蒸留水について行った空試験値(mL)

$f \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の力価

(注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

2 水産1級：マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用並びに水産2級の水産生物用

" 2級：ボラ、ノリ等の水産生物用

3 環境保全：国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

イ

	利用目的の適応性	基準値	
		全窒素	全燐りん
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.2mg/L以下	0.02mg/L以下
II	水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下
III	水産2種及びIVの欄に掲げるもの(水産3種を除く)	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下
IV	水産3種 工業用 水 生物 生息 環境 保全	1 mg/L以下	0.09mg/L以下
測定方法		規格45.4又は45.6に定める方法	規格46.3に定める方法

備考

1 基準値は、年間平均値とする。

2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。

(注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

2 水産1種：底生魚介類を含め多様な水産生物がバランスよく、かつ、安定して漁獲される

水産2種：一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多様される

水産3種：汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される

3 生物生息環境保全：年間を通して底生生物が生息できる限度

## ウ

類型 項目	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
生物 A	水生生物の生息する水域	0.02 mg/L 以下	0.001 mg/L 以下	0.01mg/L 以下
生物特 A	生物 A の水域のうち、水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.01 mg/L 以下	0.0007 mg/L 以下	0.006mg/L 以下
測定方法		規格 53 に定める方法	付表 11 に掲げる方法	付表 12 に掲げる方法
備考 1 基準値は年間平均値とする。				

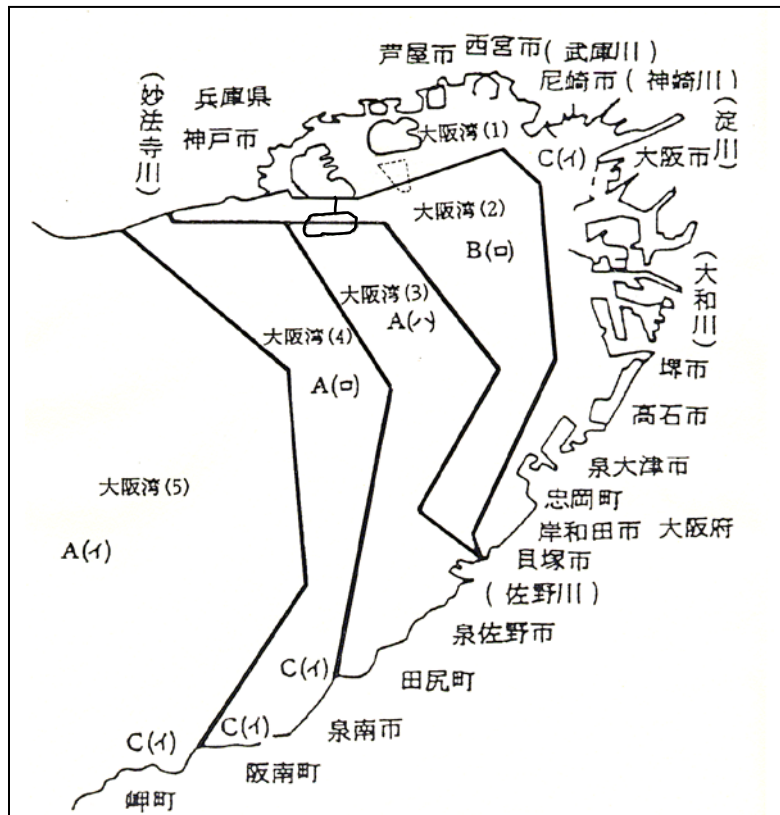
◆ノニルフェノール(平成 24 年 8 月環境省告示第 127 号) 並びに直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(平成 25 年 3 月環境省告示第 30 号)が、新たに環境基準項目に追加された。

(3) 環境基準に係る水域類型の指定(全窒素・全燐・水生生物の保全に係る項目以外)

水域の範囲	水域類型	達成期間	指定年月、告示等
武庫川中流 (三田市大橋から仁川合流点まで)	B	イ	昭和 45 年 9 月 1 日 閣議決定
明石川上流 (伊川合流点より上流)	B	イ	昭和 48 年 9 月 4 日 兵庫県告示第 1415 号
明石川下流 (伊川合流点より下流)	C	口	
志染川 (呑吐ダム上流端から上流の志染川本流)	B	口	
伊川 (伊川と明石川との合流点から上流の伊川本流)	C	口	昭和 60 年 3 月 22 日 兵庫県告示第 451 号
福田川 (福田川本流全域)	E	口	
千苅水源池 (千苅ダムのえん堤及びこれに接続する陸岸に囲まれた水域)	A	イ	昭和 53 年 3 月 24 日 兵庫県告示第 652 号
兵庫運河 (新川運河を含む)	C	口	昭和 46 年 12 月 28 日
大阪湾(1) (別記 1 の水域)	C	イ	環境庁告示第 60 号
大阪湾(2) (別記 2 の水域)	B	口	
大阪湾(3) (別記 3 の水域)	A	ハ	改正
大阪湾(4) (別記 4 の水域)	A	口	平成 14 年 3 月 29 日
大阪湾(5) (別記 5 の水域)	A	イ	環境省告示第 33 号

(注) 達成期間の分類は、次のとおりとする。

- { (1) 「イ」 : 直ちに達成  
 (2) 「口」 : 5 年以内で可及的すみやかに達成  
 (3) 「ハ」 : 5 年を越える期間で可及的すみやかに達成



(別記)

- 1 兵庫県神戸港和田岬灯台と同港第一防波堤西端を結ぶ線、同防波堤、同防波堤東端と同港第一南防波堤北端を結ぶ線、同防波堤、同防波堤南端と同県ポートアイランド埋立地南端を結ぶ線、同港第八防波堤、同防波堤東端と同地点から東北東方 9,200m の地点（北緯 34 度 40 分 20 秒、東経 135 度 21 分 11 秒）を結ぶ線、同地点と同地点から南東 1,600m の地点を結ぶ線、同地点と同地点から南方 12,200m の地点（北緯 34 度 33 分 12 秒、東経 135 度 22 分 52 秒）を結ぶ線、同地点と大阪府阪南港阪南四区北防波堤基部から同防波堤に沿って 300m の地点を結ぶ線、同防波堤、同港阪南六区埋立地南端と同港阪南五区埋立地西端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、兵庫運河（新川運河を含む。）に係る部分を除いたもの（大阪湾(1)）
- 2 兵庫県神戸市妙法寺川河口右岸、同地点と同地点から南 500m の地点を結ぶ線、同地点と同地点から東 11,500m の地点を結ぶ線、同地点と同地点から南東方 12,000m の地点（北緯 34 度 32 分 42 秒、東経 135 度 20 分 34 秒）を結ぶ線、同地点と同地点から南南西 9,300m の地点を結ぶ線および同地点と大阪府貝塚市近木川河口左岸を結ぶ線及び陸岸に囲まれた海域であって、兵庫運河（新川運河を含む。）および大阪湾(1)に係る部分を除いたもの（大阪湾(2)）
- 3 兵庫県神戸市妙法寺川河口右岸、同地点と同地点から南 500m の地点を結ぶ線、同地点と同地点から東 5,700m の地点を結ぶ線、同地点と同地点から南東方 12,600m の地点（北緯 34 度 32 分 54 秒、東経 135 度 16 分 44 秒）を結ぶ線、同地点と大阪府阪南市男里川河口左岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、兵庫運河（新川運河を含む。）、大阪湾(1)および同湾(2)に係る部分を除いたもの（大阪湾(3)）
- 4 兵庫県神戸市塩屋川河口右岸、同地点と同地点から南東方 14,000m の地点（北緯 34 度 33 分 6 秒、東経 135 度 12 分 0 秒）を結ぶ線、同地点と同地点から南東 11,500m の地点（北緯 34 度 27 分 0 秒、東経 135 度 13 分 22 秒）を結ぶ線、同地点と大阪府泉南郡岬町淡輪 5893 番地の 2 の地点を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域であって、兵庫運河（新川運河を含む。）、大阪湾(1)、同湾(2)、同湾(3)、尾崎港および淡輪港に係る部分を除いたもの（大阪湾(4)）
- 5 和歌山県和歌山市田倉崎と兵庫県淡路島生石鼻を結ぶ線、同島松帆崎と兵庫県明石市朝霧川河口左岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、兵庫運河（新川運河を含む。）、大阪湾(1)、同湾(2)、同湾(3)、同湾(4)、尾崎港、淡輪港、洲本港(1)、同港(2)および津名港に係る部分を除いたもの（大阪湾(5)）

#### (4) 千苅水源池における全燐に係る水域類型の指定

(指定：平成 14 年 4 月 30 日兵庫県告示第 689 号)

千苅水源池における富栄養化の進行に伴い、植物プランクトンの増殖による利水障害が見られることから、総合的な水質保全対策の推進を図るため、平成 14 年 4 月 30 日付で全燐に係る環境基準が設定された。段階的に暫定目標（平成 27 年度：全燐 0.019mg/L）を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることとなっている。

##### 公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

水域	該当類型	達成期間	基準値	暫定目標 (平成 27 年度)
千苅水源池 (別記の水域)	湖沼 II (全窒素の 項目の基準 値を除く)	段階的に暫定目標を達成し つつ、環境基準の可及的速 やかな達成に努める。	全燐 0.01mg/L 以下	全燐 0.019mg/L

(別記) 千苅ダムのえん堤及びこれに接続する陸岸に囲まれた水域

#### (5) 大阪湾における全窒素、全燐に係る水域類型の指定

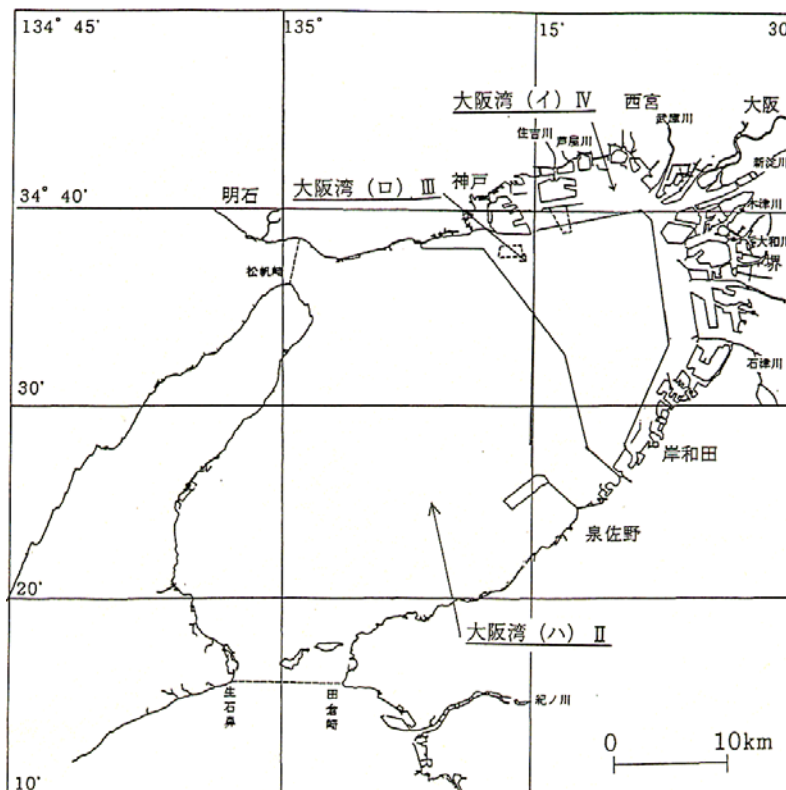
(指定：平成 7 年 2 月 28 日環境庁告示第 5 号、改正：平成 14 年 3 月 15 日環境省告示第 19 号)

海域の富栄養化防止の観点から、平成 5 年 8 月 27 日付けで海域の全窒素及び全燐に係る環境基準が設定された。この環境基準は、水域の利水目的に対応して複数の類型が設けられており、個々の水域にいずれかの類型をあてはめることによって、当該水域の具体的な水質目標が示されることとなっている。この類型指定は、政令で都道府県知事に委任された水域以外の水域については、環境大臣がおこなうこととされている。

環境大臣が類型指定を行うこととされている水域のうち、特に富栄養化の著しい東京湾、大阪湾、伊勢湾並びに播磨灘～響灘及び周防灘の瀬戸内海について、水域類型が指定されている。（なお、環境基準の達成が明らかに困難と予測される類型について、段階的に達成すべき暫定目標として大阪湾では海域 II 類型の全窒素のみに平成 16 年度をめどに設定されていたが、平成 17 年度以降は環境基準の維持・達成を図ることとなった。平成 17 年 1 月 28 日中央環境審議会水環境部会報告より）

公共用水域が該当する全窒素、全燐に係る水質環境基準の水域類型の指定 (大阪湾のみ抜粋)

水域	該当類型	基準値	達成期間	暫定目標 (平成 16 年度)
大阪湾（イ）	海域IV	全窒素 1mg/L 以下 全燐 0.09mg/L 以下	直ちに達成する。	
大阪湾（ロ）	海域III	全窒素 0.6mg/L 以下 全燐 0.05mg/L 以下	直ちに達成する。	
大阪湾（ハ）	海域II	全窒素 0.3mg/L 以下 全燐 0.03mg/L 以下	段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速度やかな達成に努める。	全窒素 0.34mg/L



(別記)

- 1 兵庫県神戸港和田岬灯台と同港第一防波堤西端を結ぶ線、同防波堤、同防波堤東端と同港第一南防波堤北端を結ぶ線、同防波堤、同防波堤南端と同県ポートアイランド埋立地南端を結ぶ線、同港第八防波堤、同防波堤東端と同地点から東北東方 9,200m の地点（北緯 34 度 40 分 20 秒、東経 135 度 21 分 11 秒）を結ぶ線、同地点と同地点から南東 1,600m の地点を結ぶ線、同地点と同地点から南方 12,200m の地点（北緯 34 度 33 分 12 秒、東経 135 度 22 分 52 秒）の地点を結ぶ線、同地点と大阪府阪南港阪南四区北防波堤基部から同防波堤に沿って 300m の地点を結ぶ線、同防波堤、同港阪南六区埋立地南端と同港阪南五区埋立地西端を結ぶ線及び陸岸によって囲まれた海域（大阪湾（イ））
  - 2 兵庫県神戸市妙法寺川河口右岸、同地点と同地点から南 500m の地点を結ぶ線、同地点と同地点から東 5,700m の地点を結ぶ線、同地点と同地点から南東方 12,600m の地点（北緯 34 度 32 分 54 秒、東経 135 度 16 分 44 秒）を結ぶ線、同地点と同地点から南南東方 9,000m の地点（北緯 34 度 28 分 4 秒、東経 135 度 18 分 1 秒）を結ぶ線、同地点と大阪府貝塚市近木川河口左岸を結ぶ線及び陸岸に囲まれた海域であって、大阪湾（イ）に係る部分を除いたもの（大阪湾（ロ））
  - 3 和歌山県和歌山市田倉崎と兵庫県淡路島生石鼻を結ぶ線、同島松帆崎と兵庫県明石市朝霧川河口左岸を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域であって、大阪湾（イ）及び大阪湾（ロ）に係る部分を除いたもの（大阪湾（ハ））

## (6) 大阪湾における水生生物の保全に係る水質環境基準の水域類型の指定

(指定：平成 21 年 3 月環境省告示第 15 号、改正：平成 25 年 6 月 5 日環境省告示第 58 号)

中央環境審議会「水生生物の保全に係る水質環境基準の水域類型の指定について」(諮問 平成 16 年 8 月 27 日)により、公共用水域（河川、湖沼及び海域）毎に水生生物の生息状況の適応性に応じた水域類型について、個々の水域に対して水域類型を指定している。当該環境基準の類型指定（海域）の指定については、これまで、国が類型指定を行う海域のうち 2 海域（東京湾、伊勢湾）について、類型指定を行っており、平成 25 年 6 月 5 日の改正により、大阪湾についても水域類型の指定がなされた。

海域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定（大阪湾のみ抜粋）

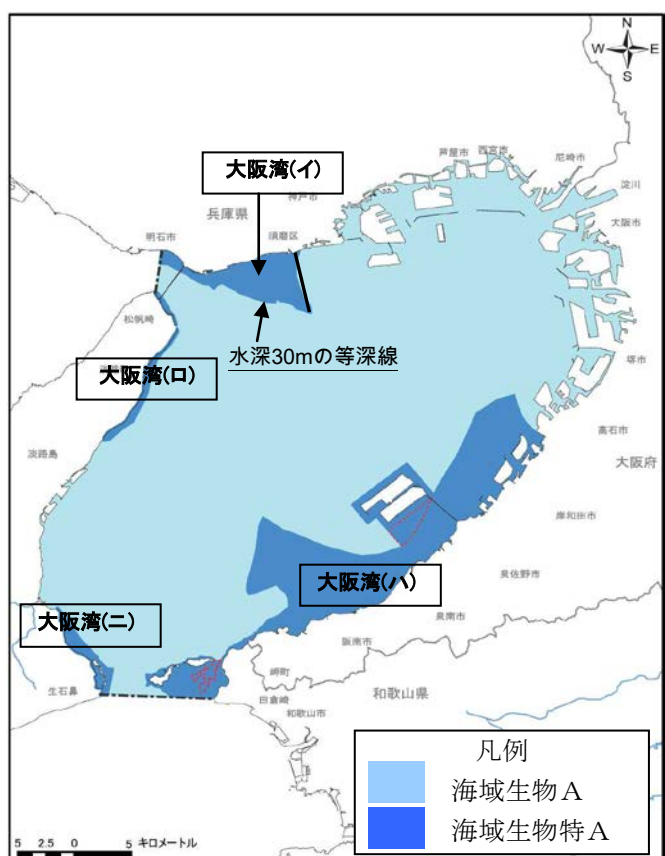
政令に基づく名称	水域	該当類型	達成期間	指定日
和歌山市田倉崎から兵庫県淡路島生石鼻まで引いた線、同島松帆崎から明石市朝霧川河口左岸まで引いた線及び陸岸により囲まれた海域（大阪湾）	大阪湾（全域。ただし、大阪湾（イ）、大阪湾（ロ）、大阪湾（ハ）及び大阪湾（ニ）に係る部分を除く。）	海域生物 A	直ちに達成	平成 25 年 6 月 5 日
	大阪湾（イ）（別記 1 の水域）	海域生物 特A	直ちに達成	平成 25 年 6 月 5 日
	大阪湾（ロ）（別記 2 の水域）	海域生物 特A	直ちに達成	平成 25 年 6 月 5 日
	大阪湾（ハ）（別記 3 の水域）	海域生物 特A	直ちに達成	平成 25 年 6 月 5 日
	大阪湾（ニ）（別記 4 の水域）	海域生物 特A	直ちに達成	平成 25 年 6 月 5 日

（別記）

- 1 明石市朝霧川河口左岸と同地点から南方 1290m の地点（北緯 34 度 37 分 57 秒、東経 135 度 0 分 36 秒）を結ぶ線、垂水漁港西防波堤先端と同港東防波堤（II）先端を結ぶ線、塩屋漁港西防波堤先端と同港南防波堤先端を結ぶ線、須磨浦港西防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、須磨港西防波堤先端と同港南防波堤西端を結ぶ線、同防波堤、同防波堤東端と同港東防波堤を結ぶ線、神戸市長田区駒ヶ林南町 1-5 地先の陸地の地点（北緯 34 度 38 分 36 秒、東経 135 度 8 分 35 秒）と同地点から南方 6050m の地点（北緯 34 度 35 分 23 秒、東経 135 度 9 分 20 秒）を結ぶ線、水深 30m の等深線及び陸岸により囲まれた海域（大阪湾（イ））

- 2 淡路島松帆崎と同地点から北方 180m の地点（北緯 34 度 36 分 31 秒、東経 135 度 0 分 22 秒）を結ぶ線、淡路市岩屋長浜北東端の防波堤（西）先端（北緯 34 度 35 分 52 秒、東経 135 度 0 分 44 秒）と岩屋港防波堤（東）先端を結ぶ線、同防波堤、同港防波堤（中）、同港防波堤（1）、岩屋漁港 2 号防波堤先端と同港防波堤（北）東端を結ぶ線、同防波堤、同防波堤西端と同港西防波堤東端を結ぶ線、同防波堤、同防波堤西端と長谷川河口右岸を結ぶ線、浦港北防波堤東端（北緯 34 度 32 分 35 秒、東経 134 度 59 分 45 秒）と同港南防波堤先端を結ぶ線、仮屋漁港（森地区）南防波堤先端と同港東防波堤南端を結ぶ線、同防波堤、同防波堤北端と同港北防波堤先端を結ぶ線、仮屋漁港（仮屋地区）南防波堤先端と同港東防波堤南端を結ぶ線、同防波堤、同防波堤北端と同港中防波堤先端を結ぶ線、釜口漁港 1 号防波堤先端と同港 3 号防波堤先端を結ぶ線、淡路市佐野地先の陸地の地点（北緯 34 度 28 分 60 秒、東経 134 度 57 分 14 秒）と同地点から東方 690m の地点（北緯 34 度 28 分 56 秒、東経 134 度 57 分 40 秒）を結ぶ線、水深 30m の等深線及び陸岸により囲まれた海域（ただし、交流の翼港浮桟橋（A）先端と同港防波堤（東）先端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域を除く。）（大阪湾（ロ））

（別記 3 及び 4 については省略）



大阪湾における生物 A、生物特 A 類型の類型指定図

## (7) 要監視項目

### ① 人の健康の保護に関する要監視項目

項目	指針値
クロロホルム	0.06 mg/L 以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下
1,2-ジクロロプロパン	0.06 mg/L 以下
p-ジクロロベンゼン	0.2 mg/L 以下
イソキサチオン	0.008 mg/L 以下
ダイアジノン	0.005 mg/L 以下
フェニトロチオン (MEP)	0.003 mg/L 以下
イソプロチオラン	0.04 mg/L 以下
オキシン銅 (有機銅)	0.04 mg/L 以下
クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L 以下
プロピザミド	0.008 mg/L 以下
E P N	0.006 mg/L 以下
ジクロルボス (DDVP)	0.008 mg/L 以下
フェノブカルブ (BPMC)	0.03 mg/L 以下
イプロベンホス (IBP)	0.008 mg/L 以下
クロルニトロフェン (CNP)	設定されていない
トルエン	0.6 mg/L 以下
キシレン	0.4 mg/L 以下
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06 mg/L 以下
ニッケル	設定されていない
モリブデン	0.07 mg/L 以下
アンチモン	0.02 mg/L 以下
塩化ビニルモノマー	0.002 mg/L 以下
エピクロロヒドリン	0.0004 mg/L 以下
全マンガン	0.2 mg/L 以下
ウラン	0.002 mg/L 以下

- ◆ 平成5年3月8日付 環水管第21号 環境庁水質保全局長通達
- ◆ 平成11年2月22日付環水企第58号及び環水管第49号により、クロロタロニル(TPN)、ジクロルボス (DDVP)、フェノブカルブ (BPMC) は、指針値が変更され、ニッケル、アンチモンは指針値が削除された。また、ほう素、ふつ素は環境基準の人の健康の保護に関する項目に追加されたため、要監視項目から削除された。
- ◆ 平成16年3月31日付 環水企第040331003号及び環水土第040331005号により、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、1,4-ジオキサン、全マンガン、ウランが追加され、p-ジクロロベンゼン、アンチモンの指針値が改訂された。
- ◆ 平成21年11月30日付 環水大水発091130004号及び環水大土発第091130005号により、1,4-ジオキサンは環境基準の人の健康の保護に関する項目に追加されたため、要監視項目から削除された。

## ② 水生生物の保全に関する要監視項目

### ア. 河川及び湖沼

項目 類型	生物A	生物特A	生物B	生物特B
クロロホルム	0.7 mg/L 以下	0.006 mg/L 以下	3 mg/L 以下	3 mg/L 以下
フェノール	0.05 mg/L 以下	0.01 mg/L 以下	0.08 mg/L 以下	0.01 mg/L 以下
ホルムアルデヒド	1 mg/L 以下	1 mg/L 以下	1 mg/L 以下	1 mg/L 以下
4-t-オクチルフェノール	0.001 mg/L 以下	0.0007 mg/L 以下	0.004 mg/L 以下	0.003 mg/L 以下
アニリン	0.02 mg/L 以下	0.02 mg/L 以下	0.02 mg/L 以下	0.02 mg/L 以下
2, 4-ジクロロフェノール	0.03 mg/L 以下	0.003 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下	0.02 mg/L 以下

### イ. 海域

項目 類型	生物A	生物特A
クロロホルム	0.8 mg/L 以下	0.8 mg/L 以下
フェノール	2 mg/L 以下	0.2 mg/L 以下
ホルムアルデヒド	0.3 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下
4-t-オクチルフェノール	0.0009 mg/L 以下	0.0004 mg/L 以下
アニリン	0.1 mg/L 以下	0.1 mg/L 以下
2, 4-ジクロロフェノール	0.02 mg/L 以下	0.01 mg/L 以下

◆ 平成 25 年 3 月環境省告示第 30 号により、4-t-オクチルフェノール、アニリン及び 2, 4-ジクロロフェノールが要監視項目に追加された。

## 2. 地下水の水質汚濁に係る環境基準について（平成9年3月13日環境庁告示第10号）

（改正：平10環告23、平11環告16、平20環告41、平21環告79、平23環告95、平24環告85、平26環告40、平26環告127）

環境基本法（平成5年法律第91号）第16条の規定に基づく水質汚濁に係る環境上の条件のうち、地下水の水質汚濁に係る環境基準について次のとおり告示する。

環境基本法第16条第1項による地下水の水質汚濁に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準（以下「環境基準」という。）及びその達成期間等は、次のとおりとする。

### 第1 環境基準

環境基準は、すべての地下水につき、別表の項目の欄に掲げる項目ごとに、同表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

### 第2 地下水の水質の測定方法等

環境基準の達成状況を調査するため、地下水の水質の測定を行う場合には、次の事項に留意することとする。

(1) 測定方法は、別表の測定方法の欄に掲げるとおりとする。

(2) 測定の実施は、別表の項目の欄に掲げる項目ごとに、地下水の流動状況等を勘案して、当該項目に係る地下水の水質汚濁の状況を的確に把握できると認められる場所において行うものとする。

### 第3 環境基準の達成期間

環境基準は、設定後直ちに達成され、維持されるように努めるものとする（ただし、汚染が専ら自然的原因によることが明らかであると認められる場合を除く。）。

### 第4 環境基準の見直し

環境基準は、次により、適宜改定することとする。

(1) 科学的な判断の向上に伴う基準値の変更及び環境上の条件となる項目の追加等

(2) 水質汚濁の状況、水質汚濁源の事情等の変化に伴う環境上の条件となる項目の追加等

別表

項目	基 準 値	測 定 方 法
カドミウム	0.003mg/L 以下	日本工業規格（以下「規格」という。）K0102 の 55.2、55.3 又は 55.4 に定める方法
全シアン	検出されないこと。	規格 K0102 の 38.1.2 及び 38.2 に定める方法、規格 K0102 の 38.1.2 及び 38.3 に定める方法又は規格 K0102 の 38.1.2 及び 38.5 に定める方法
鉛	0.01mg/L 以下	規格 K0102 の 54 に定める方法
六価クロム	0.05mg/L 以下	規格 K0102 の 65.2 に定める方法（ただし、規格 K0102 の 65.2.6 に定める方法により塩分の濃度の高い試料を測定する場合にあっては、規格 K0170-7 の 7 の a) 又は b) に定める操作を行うものとする。）
砒素	0.01mg/L 以下	規格 K0102 の 61.2、61.3 又は 61.4 に定める方法
総水銀	0.0005mg/L 以下	昭和46年12月環境庁告示第59号(水質汚濁に係る環境基準について)（以下「公共用水域告示」という。）付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	公共用水域告示付表2に掲げる方法
P C B	検出されないこと。	公共用水域告示付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/L 以下	規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L 以下	付表に掲げる方法
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2 に定める方法
1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下	規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下	シス体にあっては規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法、トランス体にあっては、規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法
1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/L 以下	規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/L 以下	規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/L 以下	規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法
チウラム	0.006mg/L 以下	公共用水域告示付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L 以下	公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/L 以下	公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L 以下	規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
セレン	0.01mg/L 以下	規格 K0102 の 67.2、67.3 又は 67.4 に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L 以下	硝酸性窒素にあっては規格 K0102 の 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格 K0102 の 43.1 に定める方法
ふつ素	0.8mg/L 以下	規格 K0102 の 34.1 若しくは 34.4 に定める方法又は規格 K0102 の 34.1c)（注(6)第三文を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあっては、これを省略することができる。）及び公共用水域告示付表6に掲げる方法
ほう素	1mg/L 以下	規格 K0102 の 47.1、47.3 又は 47.4 に定める方法
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	公共用水域告示付表7に掲げる方法

### 備考

1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。

2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。

3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格 K0102 の 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと規格 K0102 の 43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。

### 3. 土壌の汚染に係る環境基準について(平成3年8月23日環境庁告示第46号)

(改正:平5環告19、平6環告5、平6環告25、平7環告19、平10環告21、平13環告16、平20環告46、平22環告37、平26環告44)

環境基本法(平成5年法律第91号)第16条第1項による土壌の汚染に係る環境上の条件につき、人の健康を保護し、及び生活環境を保全するうえで維持することが望ましい基準(以下、「環境基準」という。)並びにその達成期間等は、次のとおりとする。

#### 第1 環境基準

- 1 環境基準は、別表の項目の欄に掲げる項目ごとに、同表の環境上の条件の欄に掲げるとおりとする。
- 2 1の環境基準は、別表の項目の欄に掲げる項目ごとに、当該項目に係る土壌の汚染の状況を的確に把握することができると認められる場所において、同表の測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合における測定値によるものとする。
- 3 1の環境基準は、汚染がもっぱら自然的原因によることが明らかであると認められる場所及び原材料の堆積場、廃棄物の埋立地その他の別表の項目の欄に掲げる項目に係る物質の利用又は処分を目的として現にこれらを集積している施設に係る土壌については、適用しない。

#### 第2 環境基準の達成期間等

環境基準に適合しない土壌については、汚染の程度や広がり、影響の態様等に応じて可及的速やかにその達成維持に努めるものとする。

なお、環境基準を早期に達成することが見込まれない場合にあっては、土壌の汚染に起因する環境影響を防止するために必要な措置を講ずるものとする。

別表

項目	環境上の条件	測定方法
カドミウム	検液 1 Lにつき 0.01mg 以下であり、かつ、農用地においては、米 1 kg につき 0.4 mg 以下であること。	環境上の条件のうち、検液中濃度に係るものにあっては、日本工業規格 K0102 (以下「規格」という。) 55 に定める方法、農用地に係るものにあっては、昭和 46 年 6 月農林省令第 47 号に定める方法
全シアン	検液中に検出されないこと。	規格 38 に定める方法 (規格 38.1.1 に定める方法を除く。)
有機燐 (りん)	検液中に検出されないこと。	昭和 49 年 9 月環境庁告示第 64 号付表 1 に掲げる方法又は規格 31.1 に定める方法のうちガスクロマトグラフ法以外のもの (メチルジメトンにあっては、昭和 49 年 9 月環境庁告示第 64 号付表 2 に掲げる方法)
鉛	検液 1 L につき 0.01mg 以下であること。	規格 54 に定める方法
六価クロム	検液 1 L につき 0.05mg 以下であること。	規格 65.2 に定める方法 (ただし、規格 65.2.6 に定める方法により塩分の濃度の高い試料を測定する場合にあっては、日本工業規格 K0170-7 の 7 の a) 又は b) に定める操作を行うものとする。)
砒 (ひ) 素	検液 1 L につき 0.01mg 以下であり、かつ、農用地 (田に限る。) においては、土壤 1 kg につき 15mg 未満であること。	環境上の条件のうち、検液中濃度に係るものにあっては、規格 61 に定める方法、農用地に係るものにあっては、昭和 50 年 4 月総理府令第 31 号に定める方法
総水銀	検液 1 L につき 0.0005mg 以下であること。	昭和 46 年 12 月環境庁告示第 59 号付表 1 に掲げる方法
アルキル水銀	検液中に検出されないこと。	昭和 46 年 12 月環境庁告示第 59 号付表 2 及び昭和 49 年 9 月環境庁告示第 64 号付表 3 に掲げる方法
P C B	検液中に検出されないこと。	昭和 46 年 12 月環境庁告示第 59 号付表 3 に掲げる方法
銅	農用地 (田に限る。) において、土壤 1 kg につき 125mg 未満であること。	昭和 47 年 10 月総理府令第 66 号に定める方法
ジクロロメタン	検液 1 L につき 0.02mg 以下であること。	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
四塩化炭素	検液 1 L につき 0.002mg 以下であること。	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
1, 2-ジクロロエタン	検液 1 L につき 0.004mg 以下であること。	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2 に定める方法
1, 1-ジクロロエチレン	検液 1 L につき 0.1mg 以下であること。	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
シス-1, 2-ジクロロエチレン	検液 1 L につき 0.04mg 以下であること。	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
1, 1, 1-トリクロロエタン	検液 1 L につき 1 mg 以下であること。	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
1, 1, 2-トリクロロエタン	検液 1 L につき 0.006mg 以下であること。	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
トリクロロエチレン	検液 1 L につき 0.03mg 以下であること。	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
テトラクロロエチレン	検液 1 L につき 0.01mg 以下であること。	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
1, 3-ジクロロブロペン	検液 1 L につき 0.002mg 以下であること。	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法
チウラム	検液 1 L につき 0.006mg 以下であること。	昭和 46 年 12 月環境庁告示第 59 号付表 4 に掲げる方法
シマジン	検液 1 L につき 0.003mg 以下であること。	昭和 46 年 12 月環境庁告示第 59 号付表 5 の第 1 又は第 2 に掲げる方法
チオベンカルブ	検液 1 L につき 0.02mg 以下であること。	昭和 46 年 12 月環境庁告示第 59 号付表 5 の第 1 又は第 2 に掲げる方法
ベンゼン	検液 1 L につき 0.01mg 以下であること。	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
セレン	検液 1 L につき 0.01mg 以下であること。	規格 67.2、67.3 又は 67.4 に定める方法
ふつ素	検液 1 L につき 0.8mg 以下であること。	規格 34.1 若しくは 34.4 に定める方法又は規格 34.1c) (注(6) 第 3 文を除く。) に定める方法 (懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあっては、これを省略することができる。) 及び昭和 46 年 12 月環境庁告示第 59 号付表 6 に掲げる方法
ほう素	検液 1 L につき 1 mg 以下であること。	規格 47.1、47.3 又は 47.4 に定める方法

## 備考

- 1 環境上の条件のうち検液中濃度に係るものにあっては付表に定める方法により検液を作成し、これを用いて測定を行うものとする。
- 2 カドミウム、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、セレン、ふつ素及びほう素に係る環境上の条件のうち検液中濃度に係る値にあっては、汚染土壤が地下水水面から離れており、かつ、原状において当該地下水中のこれらの物質の濃度がそれぞれ地下水 1 L につき 0.01mg、0.01mg、0.05mg、0.01mg、0.0005mg、0.01mg、0.8mg 及び 1 mg を超えていない場合には、それぞれ検液 1 L につき 0.03mg、0.03mg、0.15mg、0.03mg、0.0015mg、0.03mg、2.4mg 及び 3mg とする。
- 3 「検液中に検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 4 有機燐とは、パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及び E P N をいう。

付表 省略

4. ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚濁を含む。)及び土壤の汚染に係る環境基準について(平成 11 年 12 月 27 日環境庁告示第 68 号)  
(改正 平成 14 環告 46、平成 21 環告 11)

ダイオキシン類対策特別措置法(平成 11 年法律第 105 号)第 7 条の規定に基づくダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壤の汚染に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準(以下「環境基準」という。)は次のとおりとする。

第 1 環境基準

- 1 環境基準は、別表の媒体の項に掲げる媒体ごとに、同表の基準値の項に掲げるとおりとする。
- 2 1 の環境基準の達成状況を調査するため測定を行う場合には、別表の媒体の項に掲げる媒体ごとに、ダイオキシン類による汚染又は汚濁の状況を的確に把握することができる地点において、同表の測定方法の項に掲げる方法により行うものとする。
- 3 大気の汚染に係る環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については適用しない。
- 4 水質の汚濁(水底の底質の汚染を除く。)に係る環境基準は、公共用水域及び地下水について適用する。
- 5 水底の底質の汚染に係る環境基準は、公共用水域の水底の底質について適用する。
- 6 土壤の汚染に係る環境基準は、廃棄物の埋立地その他の場所であって、外部から適切に区別されている施設に係る土壤については適用しない。

第 2 達成期間等

- 1 環境基準が達成されていない地域又は水域にあっては、可及的速やかに達成されるように努めることとする。
- 2 環境基準が現に達成されている地域若しくは水域又は環境基準が達成された地域若しくは水域にあっては、その維持に努めることとする。
- 3 土壤の汚染に係る環境基準が早期に達成されることが見込まれない場合にあっては、必要な措置を講じ、土壤の汚染に起因する環境影響を防止することとする。

第 3 環境基準の見直し

ダイオキシン類に関する科学的な知見が向上した場合、基準値を適宜見直すこととする。

別表

媒体	基 準 値	測 定 方 法
大 気	0.6pg-TEQ / m <sup>3</sup> 以下	ポリウレタンフォームを装着した採取管をろ紙後段に取り付けたエアサンプラーにより採取した試料を高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法
水 質 (水底の底質を除く。)	1 pg-TEQ / L 以下	日本工業規格 K 0312 に定める方法
水底の底質	150 pg-TEQ / g 以下	水底の底質中に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法
土 壤	1,000 pg-TEQ / g 以下	土壤中に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法(ポリ塩化ジベンゾフラン等(ポリ塩化ジベンゾフラン及びポリ塩化ジベンゾーパラジオキシンをいう。以下同じ。)及びコプラナーポリ塩化ビフェニルをそれぞれ測定するものであって、かつ、当該ポリ塩化ジベンゾフラン等を 2 種類以上のキャピラリーカラムを併用して測定するものに限る。)

備 考

- 1 基準値は、2, 3, 7, 8-四塩化ジベンゾーパラジオキシンの毒性に換算した値とする。
- 2 大気及び水質(水底の底質を除く。)の基準値は、年間平均値とする。
- 3 土壤中に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出又は高圧流体抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計、ガスクロマトグラフ四重極形質量分析計又はガスクロマトグラフ三次元四重極形質量分析計により測定する方法(この表の土壤の欄に掲げる測定法を除く。以下「簡易測定方法」という。)により測定した値(以下「簡易測定値」という。)に 2 を乗じた値を上限、簡易測定値に 0.5 を乗じた値を下限とし、その範囲内の値をこの表の土壤の欄に掲げる測定方法により測定した値とみなす。
- 4 土壤にあっては、環境基準が達成されている場合であって、土壤中のダイオキシン類の量が 250 pg-TEQ / g 以上の場合(簡易測定方法により測定した場合にあっては、簡易測定値に 2 を乗じた値が 250 pg-TEQ / g 以上の場合)には、必要な調査を実施することとする。

5. 公共用水域等における農薬の水質評価指針について  
 (平成6年4月15日 環境庁水質保全局長通知 環水土86号)

種類	農薬名	評価指針値(mg/L)
殺虫剤	エトフェンプロックス	0.08 以下
	クロルピリホス	0.03 以下
	トリクロロホン (DEP)	0.03 以下
	ピリダafenチオン	0.002以下
	イミダクロブリド	0.2 以下
	カルバリル (NAC)	0.05 以下
	ジクロfenチオン (ECP)	0.006以下
	ブプロフェジン	0.01 以下
	マラチオン (マラソン)	0.01 以下
殺菌剤	イプロジオン	0.3 以下
	トルクロホスメチル	0.2 以下
	フルトラニル	0.2 以下
	ペンシクロン	0.04 以下
	メプロニル	0.1 以下
	エディフェンホス (EDDP)	0.006以下
	トリシクラゾール	0.1 以下
	フサライド	0.1 以下
	プロベナゾール	0.05 以下
除草剤	ブタミホス	0.004以下
	ベンスリド (SAP)	0.1 以下
	ペンディメタリン	0.1 以下
	エスプロカルブ	0.01 以下
	シメトリン	0.06 以下
	プレチラクロール	0.04 以下
	ブロモブチド	0.04 以下
	メフェナセット	0.009以下
	モリネート	0.005以下
	以上、27農薬	

## 平成 27 年度 環境水質

神戸市 環境局 環境保全部 自然環境共生課

Tel.(078)322-5316 Fax.(078)322-6069  
E-mail: kankyo\_sidou\_joho@office.city.kobe.lg.jp

神戸市 環境局 環境保全部 環境保全指導課 水・土壤環境係

Tel.(078)322-5309 Fax.(078)322-6068  
E-mail: kankyo\_sidou\_suisitu@office.city.kobe.lg.jp

〒650-8570  
神戸市中央区加納町 6 丁目 5 番 1 号

### ★神戸市公共用水域測定結果

<http://www.city.kobe.lg.jp/life/recycle/environmental/earth/index.html>

### ★神戸市水環境関係のホームページ

<http://www.city.kobe.lg.jp/life/recycle/environmental/cleanup/index.html>

平成 28 年 12 月発行

神戸市広報印刷物登録 平成 28 年度第 460 号  
(広報印刷物規格 A-6 類)

**リサイクル適性 A**

この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。