

## 公共用水域水質測定結果の概要

### 1 平成 27 年度環境基準等達成状況

#### (1) 健康項目

人の健康の保護に関する環境基準が設定されている項目（カドミウム、全シアン等の 27 項目）については、「硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素」が忍川及び高田川で環境基準を超過したが、その他の項目については、いずれの地点においても環境基準を達成している。（表 1、図 1）

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の環境基準を超過した忍川及び高田川は、源流部及び湧水の硝酸性窒素濃度が高いことが判明しており、畜産及び畑作による影響が考えられることから、「千葉県硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素に係る地下水保全対策実施方針」に基づき、県、市町村、農業団体等で構成する地区協議会により、畜産農家への家畜排せつ物の適正管理に係る指導や畑作農家への適正施肥の推進及び環境にやさしい農業の推進について、今後も連携して進めていく。

表 1 健康項目の環境基準超過状況 (単位：mg/L)

物質名	河川名	地点名（市町村名）	年平均値	環境基準値
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	忍川	富川地先（銚子市）	15	10 以下
	高田川	白石取水場（銚子市）	12	

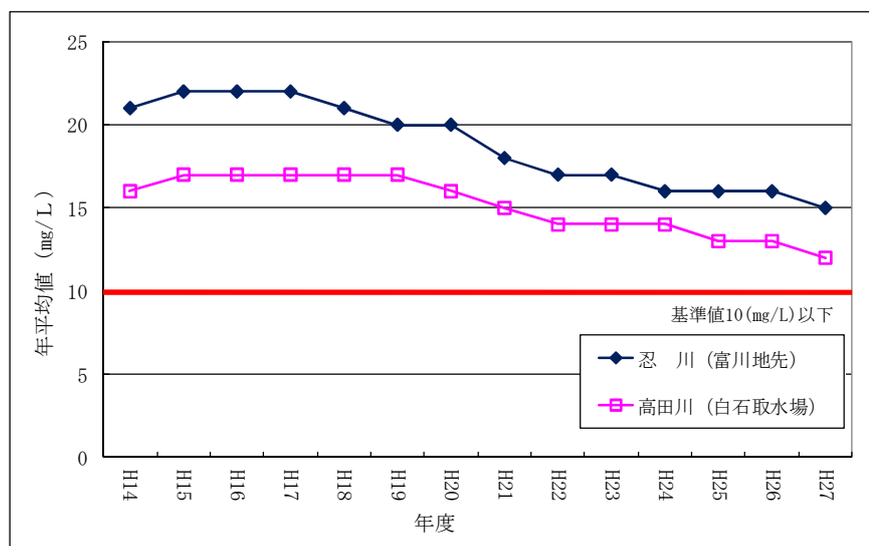


図 1 忍川及び高田川の硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の経年変化

#### (2) 生活環境項目

##### ア BOD (河川)・COD (湖沼及び海域)

環境基準が設定されている 85 水域のうち 63 水域で達成しており、達成率は 74.1% (前年度 70.6%) で、前年度より 3.5 ポイント上昇した。

河川、湖沼、海域の環境基準達成率は、河川で 82.9% (前年度 78.6%)、湖沼で 0% (同 0%)、海域で 45.5% (同 45.5%) となった。（表 2、図 2）

イ 全窒素・全りん

環境基準が設定されている7水域（湖沼2水域・海域5水域）の環境基準達成状況は、湖沼2水域ではともに未達成だったが、海域5水域では全窒素がすべての水域で、全りんが3水域でそれぞれ環境基準を達成した。

ウ 全亜鉛・ノニルフェノール・L A S（直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩）

環境基準が設定されている66水域（河川56水域・湖沼4水域・海域6水域）の環境基準達成状況は、ノニルフェノール及びL A Sについてはすべての水域で環境基準を達成し、全亜鉛については湖沼及び海域ではすべての水域で、河川では56水域のうち53水域で環境基準を達成した。

表2 BOD・CODの類型別環境基準達成状況

区分	類型	基準値 (mg/L)	指定 水域数	達成 水域数	達成率 (%)
河川 (BOD)	A	2以下	24(24)	18(17)	75.0( 70.8)
	B	3以下	22(22)	18(16)	81.8( 72.7)
	C	5以下	14(14)	12(12)	85.7( 85.7)
	D	8以下	2( 2)	2( 2)	100 ( 100 )
	E	10以下	8( 8)	8( 8)	100 ( 100 )
	河川計	—	70(70)	58(55)	82.9( 78.6)
湖沼 (COD)	A	3以下	3( 3)	0( 0)	0 ( 0 )
	B	5以下	1( 1)	0( 0)	0 ( 0 )
	湖沼計	—	4( 4)	0( 0)	0 ( 0 )
海域 (COD)	A	2以下	2( 2)	0( 0)	0 ( 0 )
	B	3以下	4( 4)	0( 0)	0 ( 0 )
	C	8以下	5( 5)	5( 5)	100 ( 100 )
	海域計	—	11(11)	5( 5)	45.5( 45.5)
合計	—	—	85(85)	63(60)	74.1( 70.6)

(注) ( ) 内は前年度。

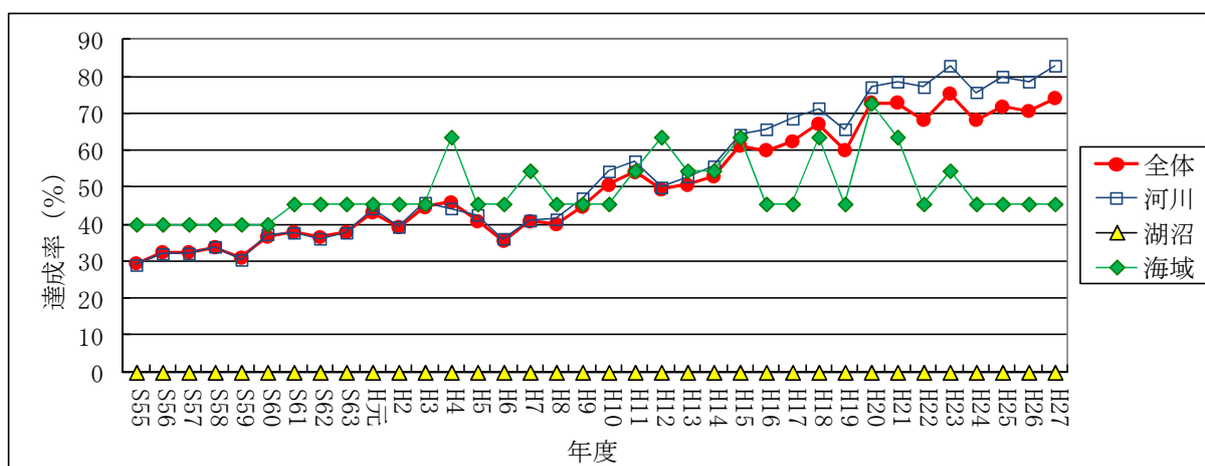


図2 環境基準達成率の推移 (BOD・COD)

## 2 水質及び底質の現況

### (1) 水質調査

#### ア 河川

##### (ア) 江戸川

上流、中流、下流（1）、下流（2）の4水域9地点で調査を実施しており、BODの年平均値は、0.7～2.5mg/Lであった。

主要地点においては、年度による変動があるものの、近年改善傾向にある。(図3-1)

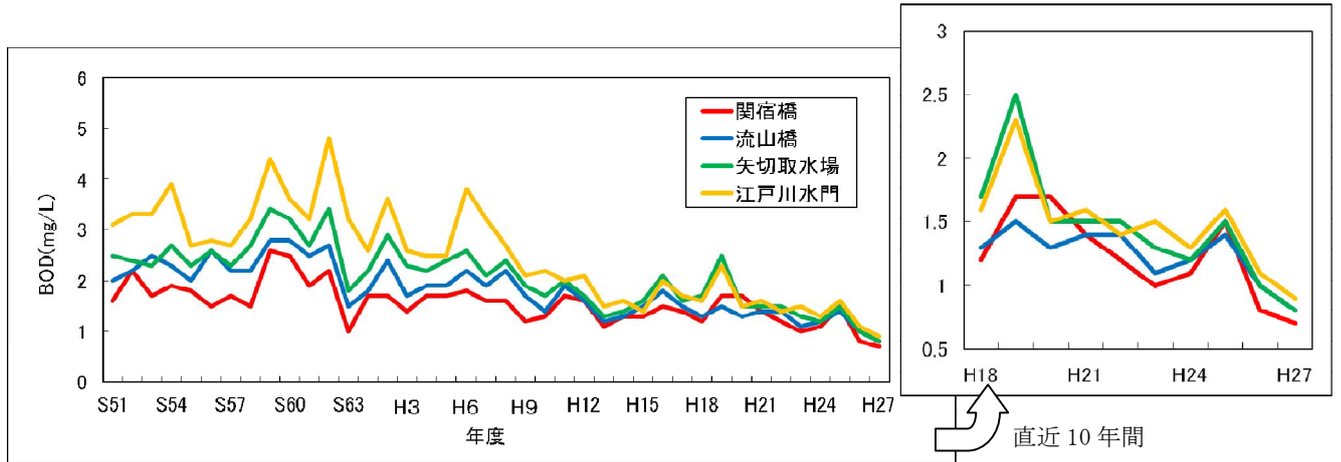


図3-1 江戸川の主要地点の水質経年変化（BOD年平均値）

##### (イ) 利根川

江戸川分岐点から下流の8地点で調査を実施しており、BODの年平均値は、1.1～1.8mg/Lであった。

主要地点においては、年度による変動はあるものの、ここ数年概ね横ばいの状況にある。(図3-2)

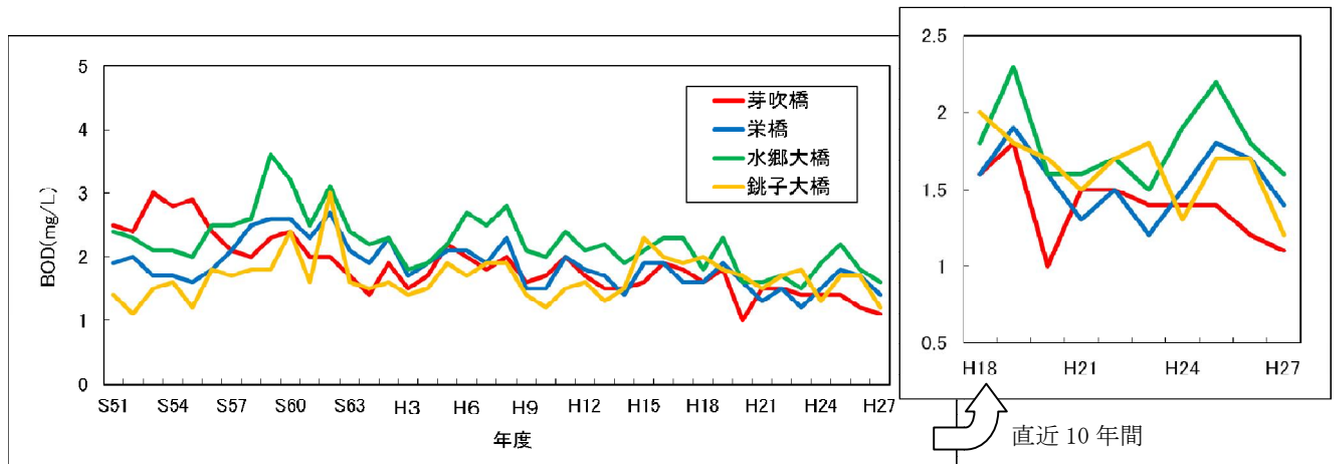


図3-2 利根川の主要地点の水質経年変化（BOD年平均値）

### (ウ) 県内主要河川

県内主要4河川（養老川、小櫃川、栗山川、黒部川）のBOD年平均値は、1.3mg/L～2.5mg/Lであり、黒部川はここ数年変動が大きくなっているが、その他は概ね横ばいまたは改善の状況にある。（図3-3）

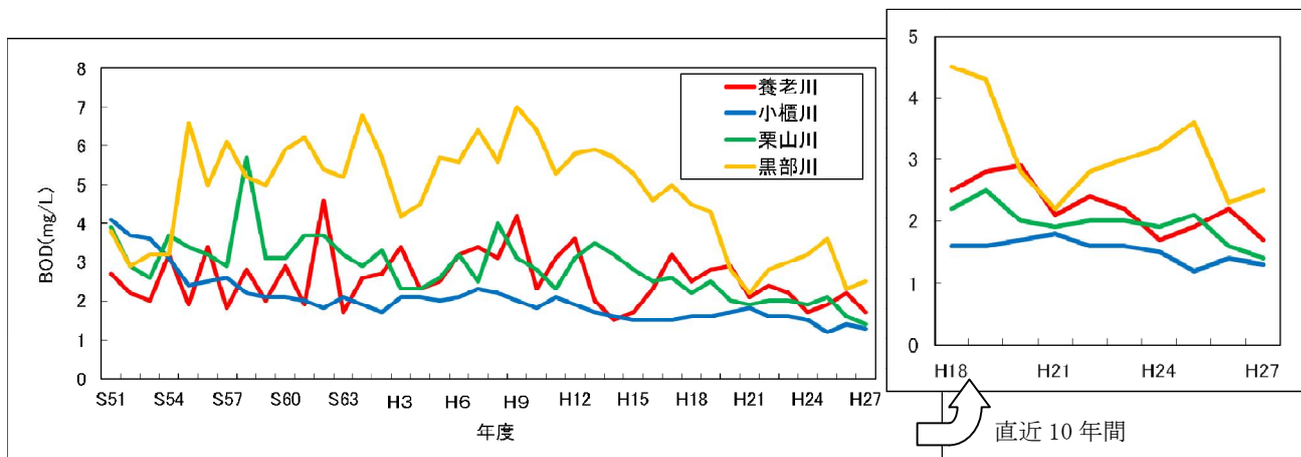


図3-3 県内主要河川の水質経年変化（BOD年平均値）

### (エ) 主要都市河川

流域の人口密度が高い県北西部の河川のBOD年平均値は、平成15年頃までに大幅に改善され、近年も改善または横ばいの状況にある。（図3-4）

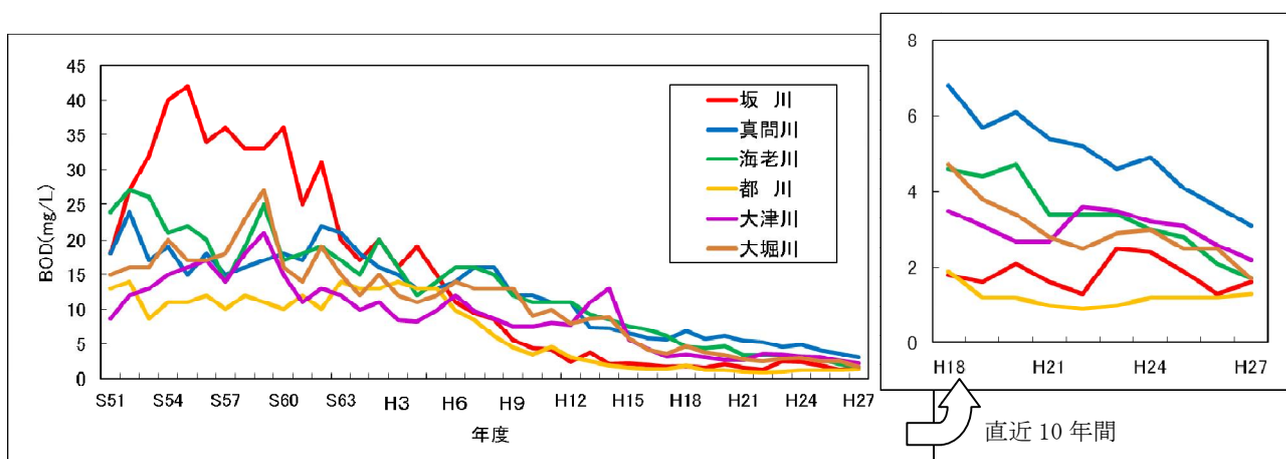


図3-4 県内主要都市河川の水質経年変化（BOD年平均値）

## イ 湖沼

印旛沼、手賀沼、高滝ダム及び亀山ダムの4水域、15地点で調査を実施している。COD年平均值は、ここ数年やや変動が大きくなっている地点もあるが、概ね横ばいの状況にある。(図3-5)

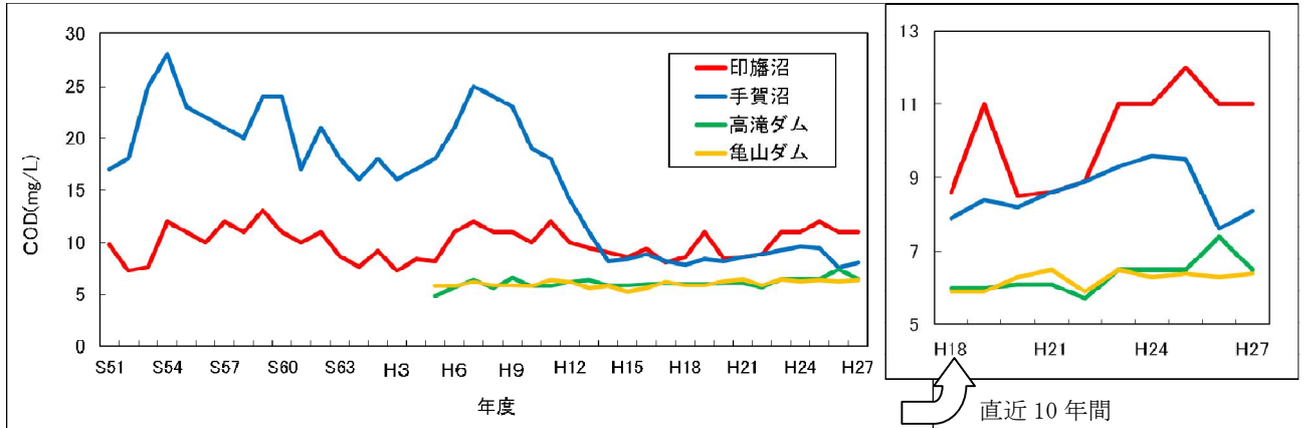


図3-5 県内湖沼の水質経年変化 (COD年平均值)

## ウ 海域

東京湾内湾、東京湾内房、南房総水域及び九十九里水域の計42地点で調査を実施している。COD年平均值は、ここ数年変動が大きくなっており、東京湾内房で若干悪化傾向にある。(図3-6、3-7)

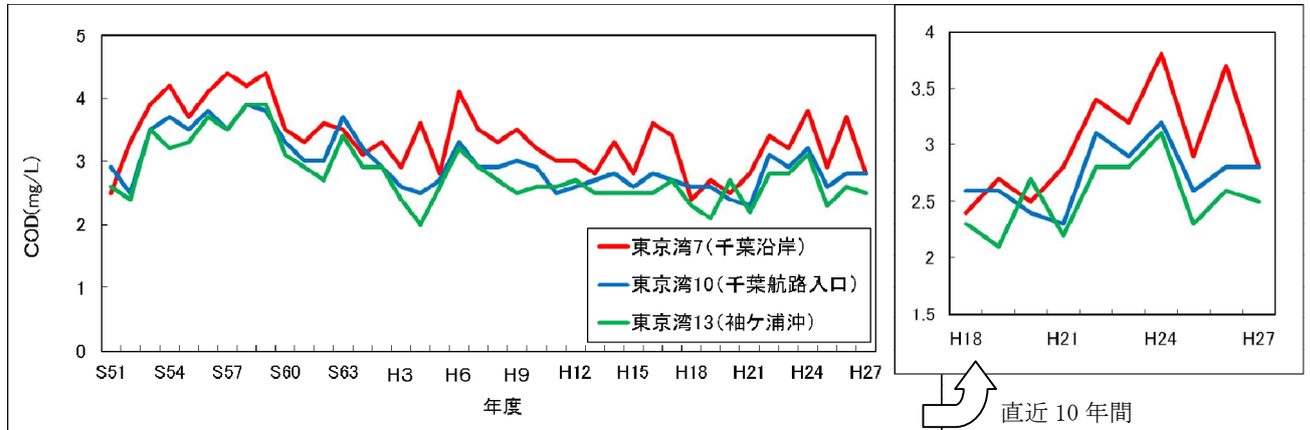


図3-6 東京湾内湾の水質経年変化 (COD年平均值)

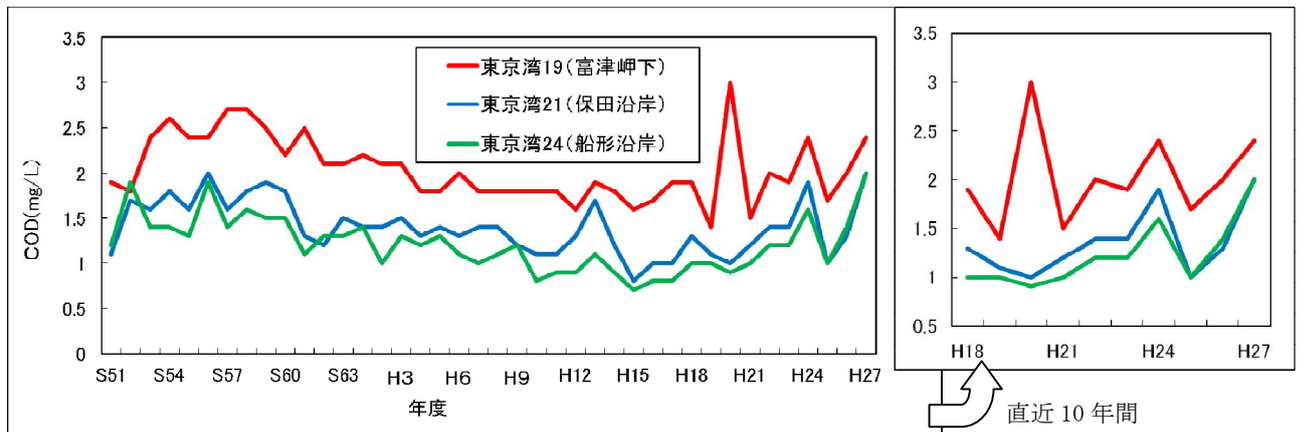


図3-7 東京湾内房の水質経年変化 (COD年平均值)