# Ⅱ 公共用水域水質常時監視の結果

### 1 測定結果概要

平成 26 年度は、水質汚濁に係る環境基準の類型指定がなされている 43 河川 15 湖沼 (主要河川・湖沼) の 101 地点で測定を実施しました。

水質汚濁に係る環境基準は、人の健康の保護に関する項目(健康項目)と生活環境の保全に関する項目(生活環境項目)が定められています。

このうち健康項目は、38 河川 53 地点及び 15 湖沼 18 地点で測定を行い、砒素について 1 河川 2 地点、 1 湖沼 1 地点で環境基準を超過しました。(表 1-II-1、表 1-II-2 参照)

一方、生活環境項目は、河川、湖沼ごとにその利用目的等に応じた類型が指定されており、類型に応じた環境基準値が適用されますが、有機汚濁の代表的な水質指標である生物化学的酸素要求量 (BOD) 又は化学的酸素要求量 (COD) の環境基準の達成率は、河川は BOD で 94.4% (39 河川 71 地点中 67 地点で達成)、湖沼は COD で 40.0% (15 湖沼中 6 湖沼で達成) でした。(表 1-Ⅱ-1、図 1-Ⅱ-1 参照)

表Ⅰ−Ⅱ−Ⅰ 土妛汋川・湖沿の水貨環境基準達成状況										
測定項目	健康項目1)		生活環境項目2)							
	7U. =	その他	BOD (河川)	A ==	V 17#	水生生物保全項目				
河川・湖沼の別	砒素	26 項目	COD(湖沼)	全窒素	全燐	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS		
河川	96.2%	100 %	94.4%	_	_	100%	100%	100%		
達成地点数/ 測定地点数 (河川数)	50 / 52 (38)	52 / 52 (38)	67 / 71 (39)	_	_	61/61 (43)	56/56 (43)	56/56 (43)		
湖沼	93.3 %	100 %	40.0 %	0 %	66.7 %	100%	100%	100%		
達成湖沼数/ 測定湖沼数	14 / 15	15 / 15	6 / 15	0 / 1	4/6	15/15	15/15	15/15		

表 1- II -1 主要河川・湖沼の水質環境基準達成状況

#### ※1 健康項日

- ・いずれの項目も、年間平均値が環境基準に適合している場合に「達成」とする。
- ・ただし、全シアンについては、年間の全測定値の最高値が環境基準に適合している場合に、アルキル水銀 及びPCBについては、年間の全測定で不検出の場合に「達成」とする。

## ※2 生活環境項目

- ・BOD 及び COD については、日間平均値の75%水質値が環境基準に適合している場合に「達成」とする。
- ・全窒素及び全燐については、表層の水質の年間平均値が環境基準に適合している場合に「達成」とする。

#### ※3 水生生物保全項目

- ・いずれの項目も、年間平均値が環境基準に適合している場合に「達成」とする。
- 注) 湖沼のうち、複数の地点で測定をしている湖沼は、当該湖沼の全ての環境基準点において環境基準を達成している場合にその湖沼は環境基準を「達成」したものとし、河川については、測定地点毎に達成状況を評価する。

表 1-Ⅱ-2 環境基準未達成状況(健康項目)

水域名	測定地点名	未達成 項 目	基準値 (mg/L)	年間平均値 (mg/L)	m / n*
夜間瀬川	夜間瀬橋	砒 素	0.01	0.027	12 / 12
	天川橋	砒 素	0.01	0.025	11 / 12
蓼 科 湖	蓼科湖	砒 素	0.01	0.017	12 / 12

※ m:環境基準を超える検体数 n:総検体数

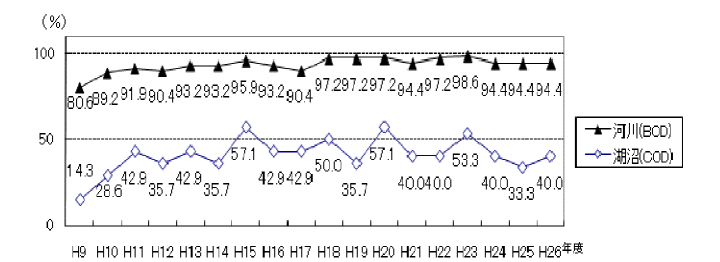


図 1-Ⅱ-1 河川 (BOD) 及び湖沼 (COD) の環境基準達成率の推移