

## (4) 主要河川・沼・東京湾岸の水質の状況

(単位 mg/ℓ)

年 度	江 戸 川			印 旛 沼	手 賀 沼	利 根 川		栗 山 川	一 宮 川
	栗山浄水 場取水口	江戸川 水 門	浦安橋	上 水 道 取水口下	手賀沼 中 央	栄 橋	水 郷 大 橋 (佐原)	木戸橋	中之橋
	BOD (COD) (mg/ℓ)								
平成4年度	2.2	2.5	2.7	8.4	17.0	1.9	1.9	2.3	3.4
5	2.4	2.5	2.7	8.2	18.0	2.1	2.2	2.6	3.2
6	2.6	3.8	3.5	11.0	21.0	2.1	2.7	3.2	3.5
7	2.1	3.2	2.7	12.0	25.0	1.9	2.5	2.5	3.5
	S S (mg/ℓ)								
平成4年度	17	15	11	22	43	34	17	17	17
5	16	16	13	27	50	14	14	14	13
6	12	13	10	27	48	12	14	20	10
7	13	15	11	38	55	15	15	18	11
	DO (mg/ℓ)								
平成4年度	8.9	8.4	7.0	11.0	12.0	8.9	8.9	7.8	7.2
5	9.1	8.4	7.8	11.0	13.0	9.8	9.8	7.7	6.2
6	9.6	9.7	7.3	11.0	13.0	9.7	10.0	7.7	6.1
7	9.8	10.0	7.3	11.0	12.0	9.7	10.0	7.9	6.0
年 度	夷隅川	小糸川	小櫃川	養老川	東 京 湾				
	江東橋	人見橋	小櫃橋	養老大橋	千葉沿岸	市原沖 (五井沖)	湾中央	館山湾 (北条沿岸)	
	BOD (COD) (mg/ℓ)								
平成4年度	1.4	2.3	2.1	2.3	3.6	2.8	2.6	1.3	
5	1.6	2.1	2.0	2.5	2.8	2.8	2.9	1.3	
6	1.7	2.4	2.1	3.2	4.1	3.4	3.9	1.1	
7	2.4	2.9	2.3	3.4	3.5	3.0	3.0	1.2	
	S S (mg/ℓ)								
平成4年度	12	14	13	21	...	...	...	...	
5	9	16	12	13	...	...	...	...	
6	7	11	10	12	...	...	...	...	
7	9	13	10	15	...	...	...	...	
	DO (mg/ℓ)								
平成4年度	7.3	7.1	9.1	9.4	7.1	6.9	6.9	7.8	
5	7.3	6.5	8.8	9.3	7.4	7.9	8.2	7.8	
6	7.1	6.2	5.3	8.8	7.9	7.4	7.8	7.5	
7	8.0	6.3	9.0	9.8	7.4	7.1	7.3	7.8	

注) 河川はBOD, 沼・東京湾はCOD

BOD (生物化学的酸素要求量), COD (化学的酸素要求量), SS (浮遊物質)

DO (溶存酸素)

資料 水質保全課