

(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	木戸橋	中之橋
BOD (COD) (mg/ℓ)									
平成2年度	2.9	3.6	3.2	9.2	18.0	2.3	2.3	3.3	2.7
3	2.3	2.6	3.4	7.3	16.0	1.7	1.8	2.3	3.0
4	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
SS (mg/ℓ)									
平成2年度	32.0	29.0	13.0	29.0	51.0	22.0	18.0	15.0	12.0
3	16.0	13.0	14.0	24.0	40.0	22.0	14.0	15.0	15.0
4	17.0	15.0	11.0	22.0	43.0	34.0	17.0	17.0	17.0
5	16.0	16.0	13.0	27.0	50.0	14.0	14.0	14.0	13.0
DO (mg/ℓ)									
平成2年度	9.0	8.4	7.2	10.0	11.0	9.7	9.4	7.6	5.3
3	8.9	8.2	7.6	9.6	14.0	9.0	9.5	7.7	6.4
4	8.9	8.4	7.0	11.0	11.0	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
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	湾中央	館山湾	
BOD (COD) (mg/ℓ)									
平成2年度	1.5	2.2	1.7	2.7	3.3	2.9	2.9	1.1	
3	1.7	2.5	2.1	3.4	2.9	2.6	2.4	1.3	
4	1.4	2.3	2.1	2.3	3.6	2.5	2.0	1.3	
5	1.6	2.1	2.0	2.5	2.9	2.8	2.6	1.4	
SS (mg/ℓ)									
平成2年度	12	13	18	24	
3	9	18	16	30	
4	12	14	13	21	
5	9	16	12	13	
DO (mg/ℓ)									
平成2年度	7.1	6.6	8.3	9.4	7.7	7.4	7.7	7.6	
3	7.4	6.8	8.9	10.0	7.5	6.9	7.2	7.9	
4	7.3	7.1	9.1	9.4	7.1	6.9	7.2	7.8	
5	7.3	6.5	8.8	9.3	7.1	7.4	7.5	7.9	

注) 河川はBOD, 沼・東京湾はCOD

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

DO (溶存酸素)

資料 水質保全課