

(4) 主要河川・沼・東京湾岸の水質の状況

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9年度	1.9	2.1	2.6	11.0	23.0	1.5	2.1	3.1	3.0
10	1.7	2.2	2.3	10.0	19.0	1.5	2.0	2.8	3.1
11	2.0	2.0	2.4	12.0	18.0	2.0	2.4	2.3	2.6
12	1.7	2.1	2.1	10.0	14.0	1.8	2.1	3.1	2.9
	SS (mg/ℓ)								
平成9年度	24	22	13	31	54	18	15	20	15
10	17	17	13	33	47	24	16	18	14
11	16	12	17	37	51	14	12	14	9
12	10	11	24	29	39	11	12	15	9
	DO (mg/ℓ)								
平成9年度	9.3	9.1	7.7	11.0	13.0	9.5	10.0	7.6	6.1
10	9.4	9.7	7.6	11.0	14.0	9.5	10.0	7.8	5.4
11	9.9	9.5	8.1	11.0	11.0	9.4	9.5	7.9	5.4
12	9.6	9.2	8.1	11.0	13.0	9.5	9.9	7.7	5.8
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	
	BOD (COD) (mg/ℓ)								
平成9年度	1.9	1.7	2.0	4.2	3.5	3.1	3.1	1.1	
10	1.5	2.1	1.8	2.3	3.2	2.9	2.8	0.9	
11	1.8	2.0	2.1	3.1	3.0	3.0	2.7	1.1	
12	1.2	2.1	1.9	3.6	3.0	2.7	3.0	1.2	
	SS (mg/ℓ)								
平成9年度	9	9	11	14	
10	9	15	9	15	
11	8	9	15	14	
12	9	8	10	12	
	DO (mg/ℓ)								
平成9年度	8.1	6.6	8.6	8.9	8.1	6.8	7.3	8.0	
10	7.2	6.3	8.6	7.3	6.8	6.9	7.1	7.3	
11	7.3	6.4	8.8	7.8	7.0	7.0	6.7	7.6	
12	6.9	6.6	8.5	8.6	7.0	6.8	7.0	7.7	

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 (浮遊物質量)

DO (溶存酸素)

資料 水質保全課