

(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7年度	2.1	3.2	2.7	12.0	25.0	1.9	2.5	2.5	3.5
8	2.4	2.7	2.7	11.0	24.0	2.3	2.8	4.0	2.8
9	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
SS (mg/ℓ)									
平成7年度	13	15	11	38	55	15	15	18	11
8	14	14	11	39	55	14	14	17	9
9	24	22	13	31	54	18	15	20	15
10	17	17	13	33	47	24	16	18	14
DO (mg/ℓ)									
平成7年度	9.8	10.0	7.3	11.0	12.0	9.7	10.0	7.9	6.0
8	9.4	9.6	7.2	11.0	13.0	9.8	10.0	8.6	5.5
9	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
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7年度	2.4	2.9	2.3	3.4	3.5	3.0	3.0	1.2	
8	1.9	2.4	2.2	3.1	3.3	3.2	3.1	1.2	
9	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	
SS (mg/ℓ)									
平成7年度	9	13	10	15	
8	10	11	12	14	
9	9	9	11	14	
10	9	15	9	15	
DO (mg/ℓ)									
平成7年度	8.0	6.3	9.0	9.8	7.4	7.1	7.3	7.8	
8	7.7	6.6	9.2	9.9	7.2	7.4	7.7	7.8	
9	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	

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