

(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	
	新 飾 橋	葛 橋	江 戸 川 水 門	浦 安 橋	上 水 道 取 水 口 下	手 賀 沼 中 央	栄 橋	佐 原	木 戸 橋	中 の 橋
BOD (COD)										
昭和55年度	2.0	2.7	2.5		11	23	1.6	2.0	3.4	4.3
56	2.4	2.8	2.3		10	22	1.8	2.5	3.2	3.5
57	2.1	2.7	2.5		12	21	2.1	2.5	2.9	2.9
58	2.7	3.2	3.0		11	20	2.5	2.6	5.7	3.1
S S										
昭和55年度	27	22	26		29	78	24	14	17	21
56	41	21	26		22	53	13	15	17	34
57	16	18	11		28	59	17	16	13	11
58	26	22	17		27	50	20	16	18	13
D O										
昭和55年度	8.6	7.7	6.2		12	10	8.8	9.6	7.4	6.0
56	9.1	8.7	7.4		12	12	10	11	7.4	6.1
57	9.0	8.5	6.6		12	12	10	11	7.3	5.9
58	9.6	8.9	7.3		13	14	10	11	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)										
昭和55年度	3.4	2.6	2.4	1.9	3.7	3.5	3.2	1.3		
56	2.9	3.0	2.5	3.4	4.7	3.8	3.7	1.9		
57	2.4	2.9	2.6	1.8	4.5	3.5	3.5	1.4		
58	1.6	2.8	2.2	2.8	4.9	3.8	3.9	1.6		
S S										
昭和55年度	11	34	20	22	-	-	-	-		
56	14	23	12	68	-	-	-	-		
57	11	18	10	20	-	-	-	-		
58	10	19	14	16	-	-	-	-		
D O										
昭和55年度	7.2	8.3	9.5	9.4	7.3	7.3	7.5	7.3		
56	7.5	8.0	8.9	8.7	8.2	7.5	7.9	7.5		
57	7.6	8.1	9.5	9.1	7.8	6.8	7.6	7.8		
58	7.6	8.1	9.4	9.0	8.5	7.6	8.1	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), DO(溶存酸素)

資料 環境部「千葉県環境白書」