

(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	水大郷橋	木戸橋	中の橋	
BOD (COD)										
昭和60年度	3.2	3.6	3.2	(11.0)	(24.0)	2.6	3.2	3.1	3.2	
61	2.7	3.2	2.8	(10.0)	(17.0)	2.3	2.5	3.7	2.3	
62	3.4	4.8	3.3	(11.0)	(21.0)	2.7	3.1	3.7	3.1	
63	1.8	3.2	2.7	( 8.7)	( 1.8)	2.1	2.4	3.2	3.5	
S S										
昭和60年度	28	20	15	24	50	25	17	13	18	
61	20	15	14	28	47	18	14	11	11	
62	13	12	11	32	54	11	17	13	12	
63	27	16	14	23	53	21	19	17	20	
D O										
昭和60年度	9.3	8.9	7.4	12.0	13.0	11.0	12.0	7.5	6.0	
61	9.3	9.0	7.4	12.0	11.0	11.0	12.0	7.4	6.0	
62	9.1	8.4	7.1	11.0	12.0	11.0	11.0	8.0	5.9	
63	8.9	8.6	8.0	11.0	12.0	11.0	11.0	7.9	5.7	
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60年度	1.5	3.2	2.1	2.9	(3.5)	(3.3)	(3.1)	(1.6)		
61	1.9	3.2	2.0	1.9	(3.3)	(3.0)	(2.9)	(1.2)		
62	1.6	2.7	1.8	4.6	(3.6)	(3.0)	(2.7)	(1.1)		
63	1.7	3.1	2.1	1.7	(3.5)	(3.7)	(3.4)	(1.7)		
S S										
昭和60年度	30	19	19	24	—	—	—	—		
61	11	12	16	18	—	—	—	—		
62	9	18	11	23	—	—	—	—		
63	18	20	13	17	—	—	—	—		
D O										
昭和60年度	7.5	7.7	8.7	9.4	7.2	7.0	7.5	7.7		
61	7.6	7.3	8.5	9.3	7.4	6.9	7.6	7.5		
62	7.6	7.4	8.9	9.3	7.4	7.0	7.6	7.4		
63	7.5	7.3	8.8	8.8	7.8	8.1	8.2	7.4		

注) 1. 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)

2. ( )内の数字は年平均値

資料 環境部「千葉県環境白書」