

(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
	B O D (C O D) (mg/ℓ)								
平成元年度	2.2	2.6	2.6	7.7	16	1.9	2.2	2.9	2.7
2	2.9	3.6	3.2	9.2	18	2.3	2.3	3.3	2.7
3	2.3	2.6	3.4	7.3	16	1.7	1.8	2.3	3.0
4	2.2	2.5	2.7	8.4	17	1.9	1.9	2.3	3.4
	S S (mg/ℓ)								
平成元年度	61	47	13	22	47	31	22	12	12
2	32	29	13	29	51	22	18	15	12
3	16	13	14	24	40	22	14	15	15
4	17	15	11	22	43	34	17	17	17
	D O (mg/ℓ)								
平成元年度	8.9	8.5	8.0	11	13	10	11	8.1	5.6
2	9.0	8.4	7.2	10	11	9.7	9.4	7.6	5.3
3	8.9	8.2	7.6	9.6	14	9.0	9.5	7.7	6.4
4	8.9	8.4	7.0	11	11	8.9	8.9	7.8	7.2
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	
	B O D (C O D) (mg/ℓ)								
平成元年度	1.9	2.7	1.9	2.6	3.1	3.2	2.9	1.5	
2	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	
	S S (mg/ℓ)								
平成元年度	12	2	18	20	...	...	...	...	...
2	12	13	18	24	...	...	...	...	...
3	9	18	16	30	...	...	...	...	...
4	12	14	13	21	...	...	...	...	...
	D O (mg/ℓ)								
平成元年度	7.4	7.2	8.6	9.3	7.5	7.5	7.7	7.5	
2	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	

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