(7) 水質汚濁

ア. 隅田川の水質

項目	地点	度	15	16	17	18	19	環境基準 (河川・C類型)
水素イオン濃度	白鬚	喬	7. 1	7. 2	7. 0	6.9	7.2	6.5以上
[pH]	吾 妻	喬	7. 1	7. 3	7. 0	6.9	7.2	8.5以下
溶存酸素量 [DO] (mg/1)	白 鬚	喬	4.0	4.8	4. 5	4.6	4.6	5mg/1以上
	吾 妻	喬	4.2	4.8	4.6	4.4	4. 5	
生物化学的酸素要求量 [BOD] (mg/1)	白鬚	喬	1.5	1. 5	1. 6	2.3	1.9	5mg/1以下
	吾 妻	喬	1.4	1. 2	1.6	2.4	1.6	
浮遊物質量	白鬚	喬	11	12	9	10	10	50mg/1以下
[SS] (mg/l)	吾 妻	喬	8	11	9	7	10	

環境保全課

イ. 不忍池の水質

項目	年度 地点	15	16	17	18	19	参 考 (湖沼の環境基準・B類型)	
水素イオン濃度 [pH]	鵜の池	8.2	7. 6	7. 7	7. 7	_	c = D1	
	ボート池	9.4	9.3	8.6	8.9		6.5以上 8.5以下	
CP 113	蓮 池	7.8	7. 9	7. 7	7. 6	l	3, 3, 5, 7	
溶存酸素量 [DO] (mg/1)	鵜の池	9.8	10.0	9.6	9. 2			
	ボート池	11.9	11.9	11.7	13. 2	-	5mg/1以上	
	蓮 池	6.5	8.1	7. 7	6.3	l		
化学的酸素要求量 [COD] (mg/1)	鵜の池	10	9. 1	8.0	8. 1	l		
	ボート池	18	33	9. 5	15	l	5mg/1以下	
	蓮 池	12	12	6. 9	10	ĺ		
浮遊物質量 [SS] (mg/1)	鵜の池	17	17	14	16			
	ボート池	45	43	93	32	_	5mg/1以下	
	蓮 池	8	16	21	16			

⁽注) 蓮池、鵜の池は2地点の平均値。平成18年度で事業終了。

環境保全課

ウ. 隅田川ハゼ釣りと水辺観察

年 度	15	16	17	18	19
参加者(人)	753	652 (30)	707 (60)	454 (30)	455 (30)
釣 果 (匹)	354	210	407	102	773

(注) 平成16年度より水辺観察を実施 参加者欄() 内はその参加人数(再掲)

環境保全課

平成18年度より、子供釣り教室も実施(平成19年度 参加者9名)

2. 美化推進

(1) 大江戸清掃隊 [行政計画]

年 度	15	16	17	18	19
登録団体数	114	123	128	143	154
登録者数(人)	1, 420	1, 577	1, 719	1, 924	2, 120

清掃リサイクル課

(2) まちの美化里親制度 [行政計画]

年 度	15	16	17	18	19
認定団体数	4	9	11	13	16

清掃リサイクル課