

(7) 水質汚濁

ア. 隅田川の水質

項目	年度 地点	15	16	17	18	19	環境基準 (河川・C類型)
		水素イオン濃度 [pH]	白鬚橋	7.1	7.2	7.0	
溶存酸素量 [DO] (mg/l)	白鬚橋	4.0	4.8	4.5	4.6	4.6	5mg/l以上
	吾妻橋	4.2	4.8	4.6	4.4	4.5	
生物化学的酸素要求量 [BOD] (mg/l)	白鬚橋	1.5	1.5	1.6	2.3	1.9	5mg/l以下
	吾妻橋	1.4	1.2	1.6	2.4	1.6	
浮遊物質 [SS] (mg/l)	白鬚橋	11	12	9	10	10	50mg/l以下
	吾妻橋	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]	鶺鴒の池	8.2	7.6	7.7	
溶存酸素量 [DO] (mg/l)	ボート池	9.4	9.3	8.6	8.9	—	
	蓮池	7.8	7.9	7.7	7.6	—	
化学的酸素要求量 [COD] (mg/l)	鶺鴒の池	10	9.1	8.0	8.1	—	5mg/l以下
	ボート池	18	33	9.5	15	—	
	蓮池	12	12	6.9	10	—	
浮遊物質 [SS] (mg/l)	鶺鴒の池	17	17	14	16	—	5mg/l以下
	ボート池	45	43	93	32	—	
	蓮池	8	16	21	16	—	

(注) 蓮池、鶺鴒の池は2地点の平均値。平成18年度で事業終了。

環境保全課

ウ. 隅田川ハゼ釣りとお水辺観察

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)  
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)

環境保全課

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