

イ. 不忍池の水質

項目	年度	16	17	18	19	20	参 考 (湖沼の環境基準・B類型)
	地点						
水素イオン濃度 [pH]	鶉の池	7.6	7.7	7.7	—	—	6.5以上 8.5以下
	ボート池	9.3	8.6	8.9	—	—	
	蓮池	7.9	7.7	7.6	—	—	
溶存酸素量 [DO] (mg/l)	鶉の池	10.0	9.6	9.2	—	—	5mg/l以上
	ボート池	11.9	11.7	13.2	—	—	
	蓮池	8.1	7.7	6.3	—	—	
化学的酸素要求量 [COD] (mg/l)	鶉の池	9.1	8.0	8.1	—	—	5mg/l以下
	ボート池	33	9.5	15	—	—	
	蓮池	12	6.9	10	—	—	
浮遊物質 [SS] (mg/l)	鶉の池	17	14	16	—	—	5mg/l以下
	ボート池	43	93	32	—	—	
	蓮池	16	21	16	—	—	

(注) 蓮池、鶉の池は2地点の平均値。平成18年度で事業終了。

環境課

ウ. 隅田川ハゼ釣りとは水辺観察

年 度	16	17	18	19	20
ハゼ釣り参加者 (人)	652	707	454	455	457
釣 果 (匹)	210	407	102	773	147
水辺観察参加者 (人)	30	60	30	30	16
子供釣り教室参加者 (人)	—	—	12	9	11

(注) 子供釣り教室は、平成18年度より実施。

環境課

平成20年度水辺観察は、区民環境調査として実施。

2. 美化推進

(1) 大江戸清掃隊 [行政計画]

年 度	16	17	18	19	20
登録団体数	123	128	143	154	180
登録者数 (人)	1,577	1,719	1,924	2,120	2,458

環境課

(2) まちの美化里親制度 [行政計画]

年 度	16	17	18	19	20
認定場所数	9	11	13	16	15
認定団体数	20	22	27	30	29

環境課

3. リサイクル

(1) 資源回収 [行政計画]

ア. 集団回収実績 (平成20年度)

登録団体数 (団体)	登録世帯数 (世帯)	回収品目及び回収量 (kg)					回収総量 (kg)	
		紙 類		布類	金属類	びん類		その他
325	68,825	新聞	紙パック	布	鉄	生きびん	その他	5,510,597.2
		2,802,465	4,333	19,206	777.6	3,879.1	105.2	
		雑誌	その他紙		アルミ	カレット		
		1,393,210	32,019		55,092.3	9		
		段ボール		その他金属				
		1,199,485			16			
計		5,431,512		19,206	55,885.9	3,888.1	105.2	

清掃リサイクル課