

2) 舟運の状況

毛馬閘門通船状況										
										(単位：隻)
	水上バス等		台船等		砂船等		ボート等		合計	
	上り	下り	上り	下り	上り	下り	上り	下り	上り	下り
H10	29	30	21	15	3,187	3,187	474	479	3,711	3,711
H11	26	28	34	36	2,835	2,835	371	384	3,266	3,283
H12	23	23	37	39	2,847	2,847	349	364	3,256	3,273
									上り：大川から淀川へ	
									下り：淀川から大川へ	
	水上バス等		台船等		砂船等		ボート等		合計	
	上り	下り	上り	下り	上り	下り	上り	下り	上り	下り
年平均	26	27	31	30	2,956	2,956	398	409	3,411	3,422
日平均	0.1	0.1	0.1	0.1	8.1	8.1	1.1	1.1	9.3	9.4
月平均	2	2	3	3	246	246	33	34	284	285
年平均：過去3カ年の平均、日平均：(年平均÷365日)、月平均(年平均÷12ヶ月)										

旧淀川(大川)

天神祭り・船渡御



旧淀川(大川)



花見



中之島バラ園

大川(旧淀川)の環境

散策・憩いの場



難波橋

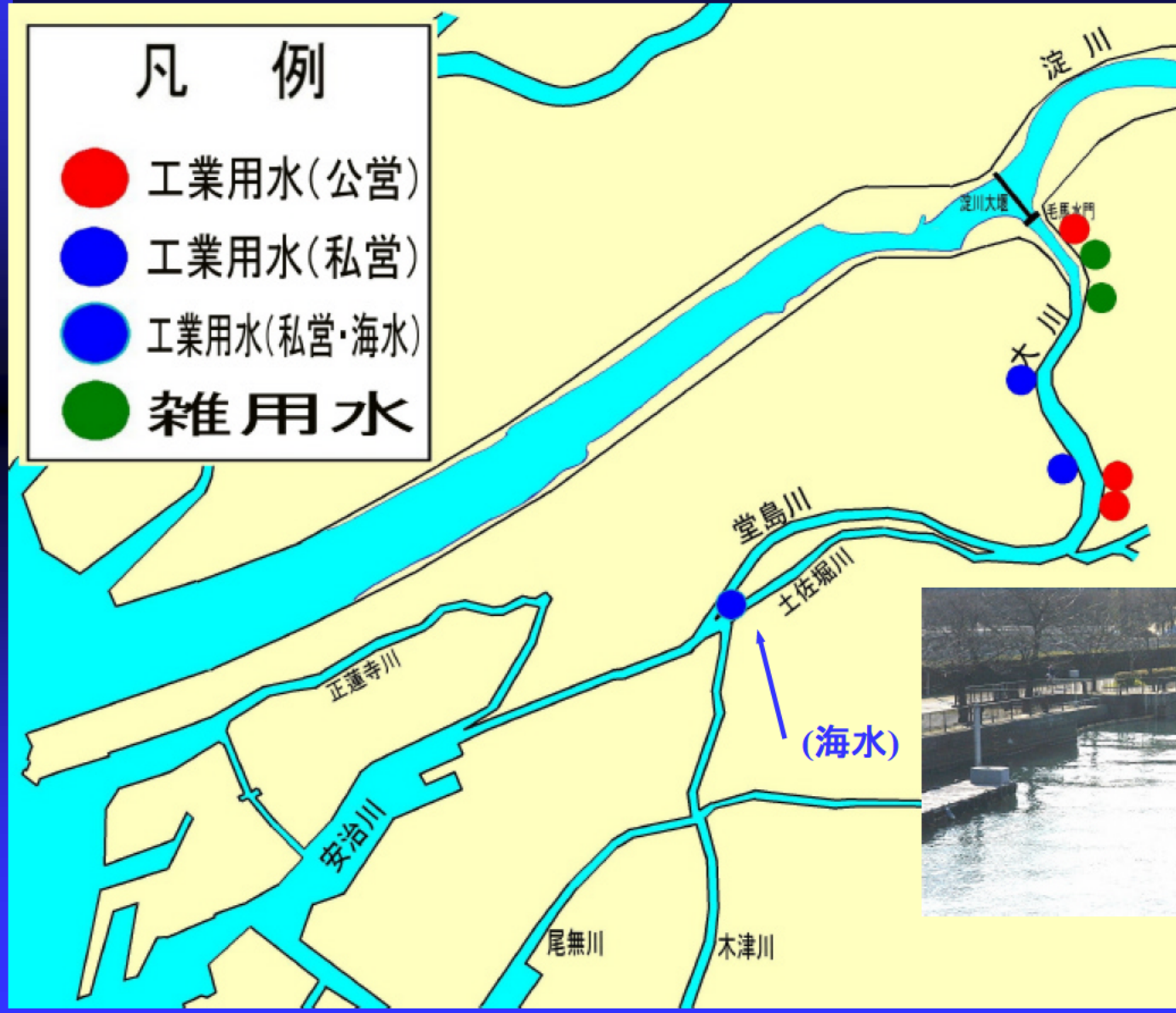


水晶橋



1. 旧淀川取水位置図

利水



大阪市工水
取水工



大川(旧淀川)の環境

純淡水魚

- コイ
- ギンブナ
- キングヨ
- ニゴイ

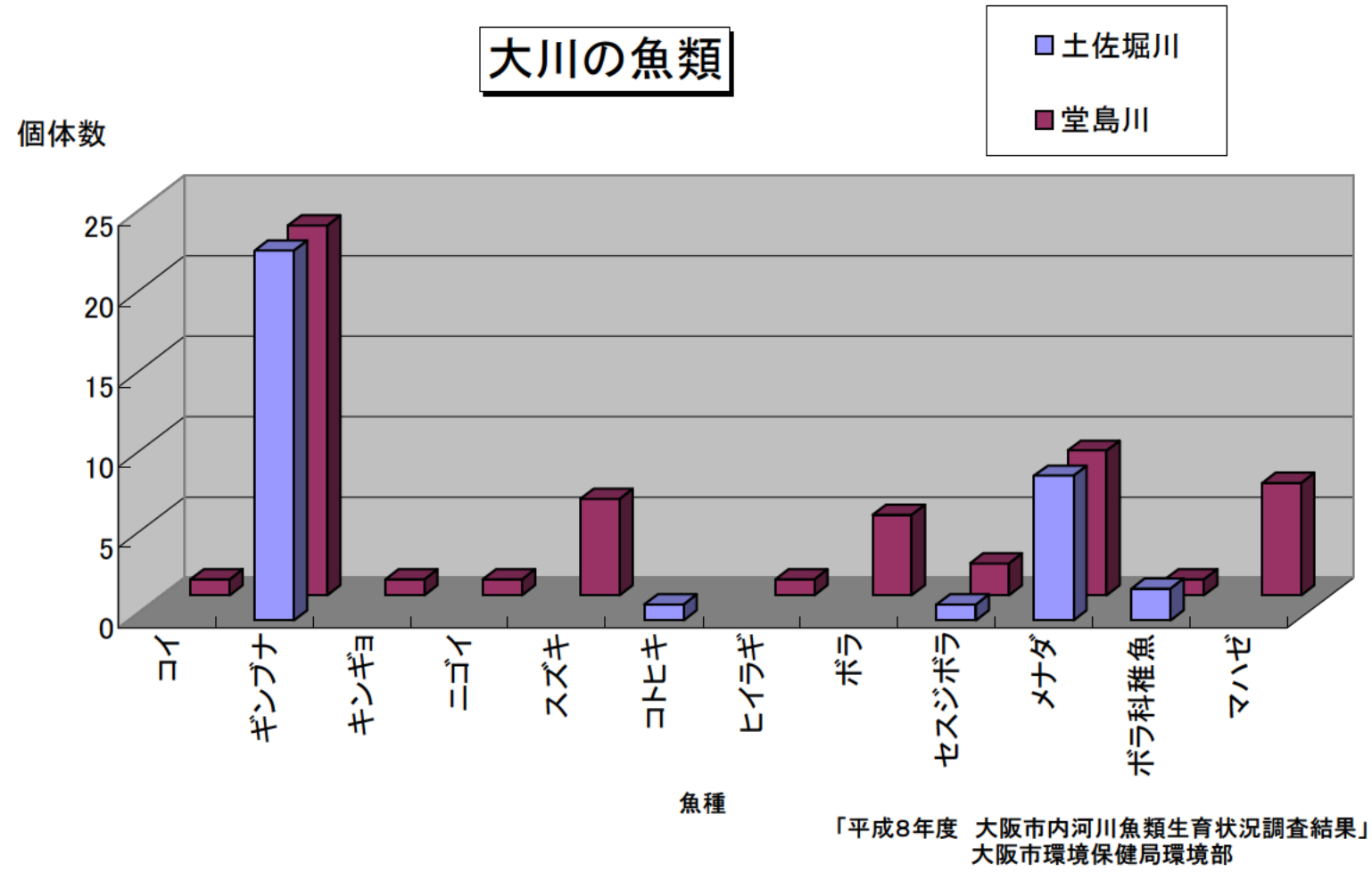
汽水魚

- コノシロ
- スズキ
- コトヒキ
- ヒイラギ
- ボラ
- セスジボラ
- メナダ
- マハゼ

回遊魚

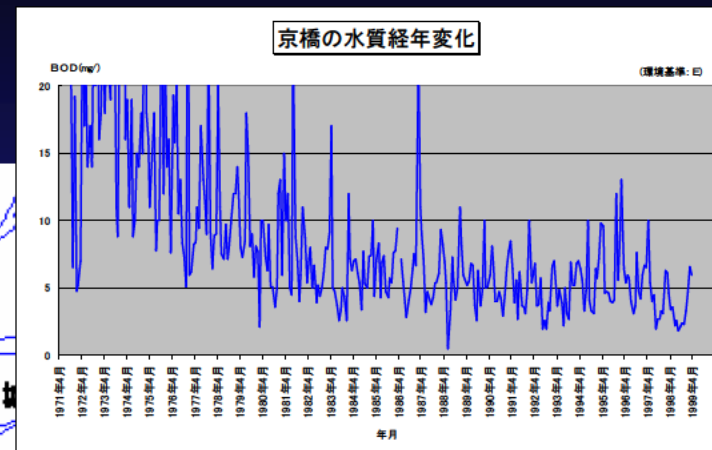
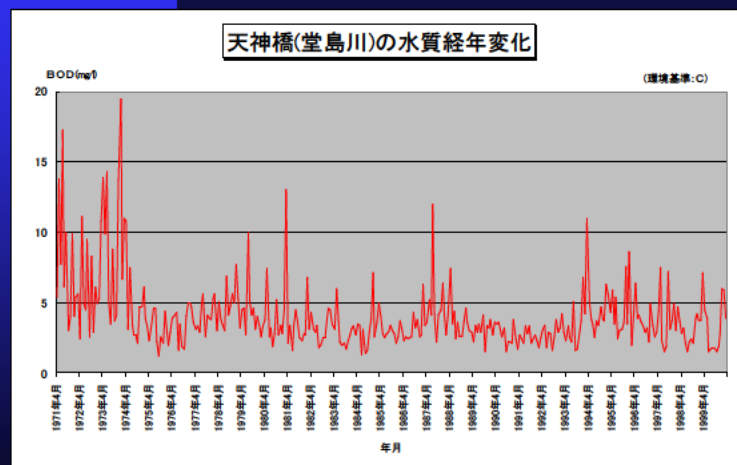
- アユ

旧淀川(堂島川)と土佐堀川の魚類

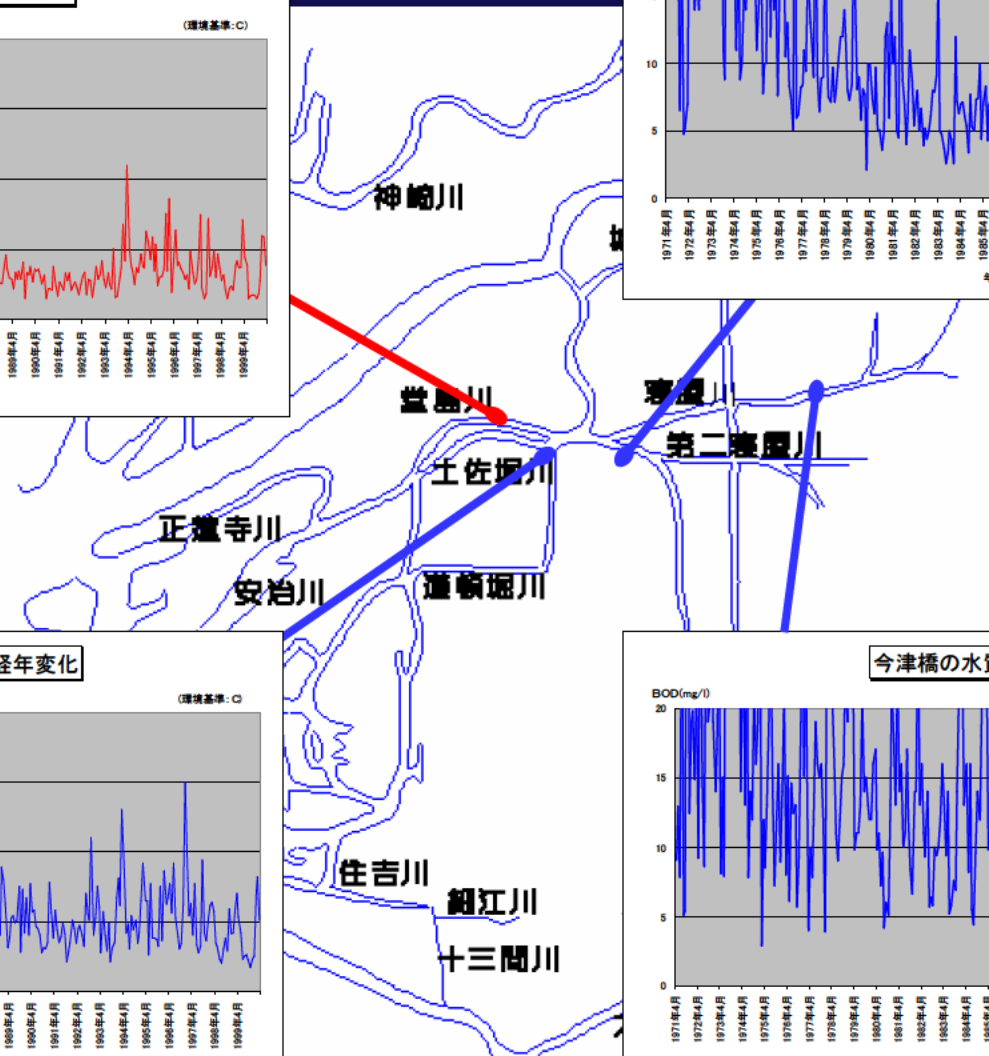


※春・夏・秋・冬の四季調査の合計

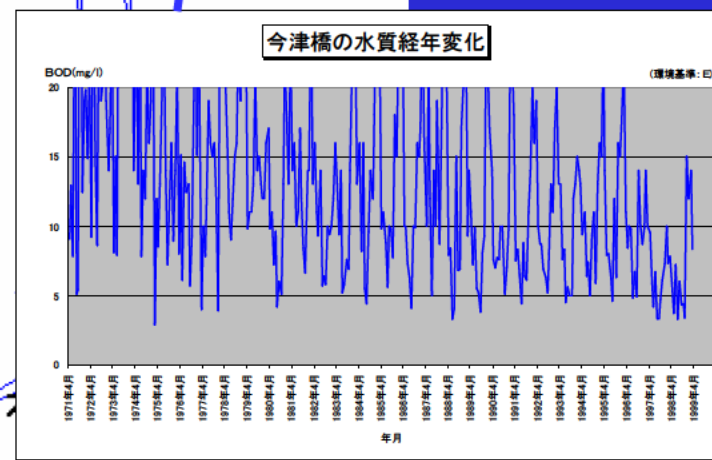
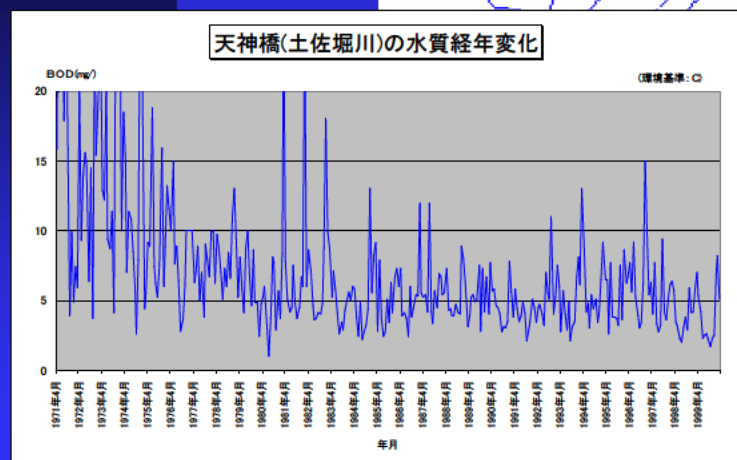
水質の状況



旧淀川(堂島川)
土佐堀川



寝屋川



3. 課題

1. 淀川大堰の魚道流量

現状は、流量の多い時にのみ魚道流量を放流しており、
渇水時には水の流れ魚道となっている

2. 寝屋川の水質改善

淀川本川に流量の多い時は、淀川から寝屋川にポンプ
により導水しているが、渇水時にも安定的な導水が必要