

資料 2 - 1 水環境協働推進会議関連の取組み

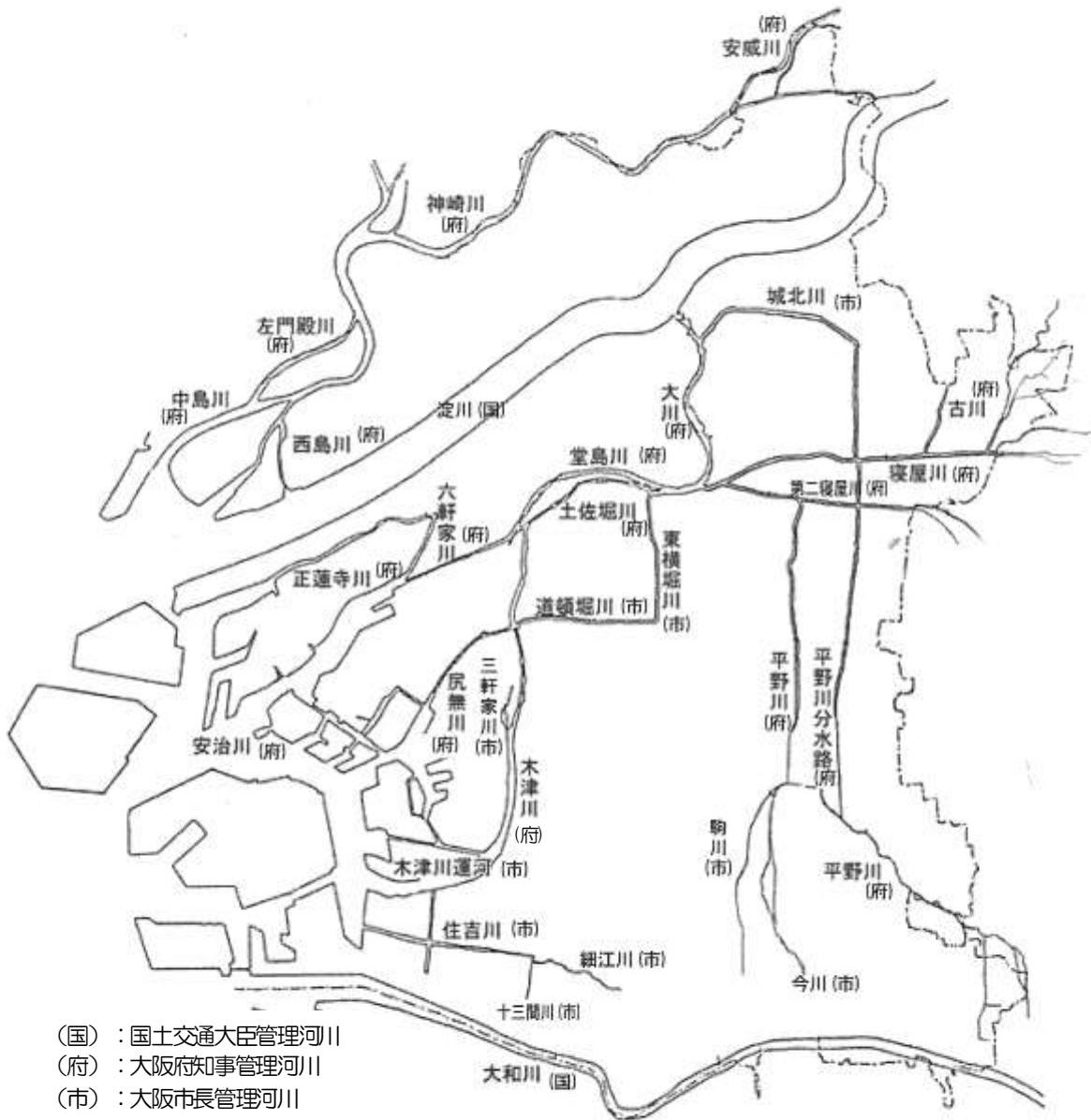
【水環境イベントの実施状況】

年・月・日	内 容
H25. 04. 21 (日)	イオン植樹祭(西区)
H25. 05. 12 (日)	外来魚駆除釣り大会(旭区)
H25. 05. 18 (土)	大阪ふれあいの水辺イベント(都島区)
H25. 06. 01 (土)	ECO 縁日(鶴見区)
H25. 06. 02 (日)	
H25. 06. 08 (土)	「楽しい水辺教室」in 東住吉(東住吉区)
H25. 06. 26 (水)	サンリバー柏里商店街イベント(西淀川区)
H25. 08. 02 (金)	市民セミナー「夏だ！科学だ！実験だ！親子で楽しむ自由研究」 (北区)
H25. 08. 05 (月)	
H25. 08. 03 (土)	なんばエコプロジェクト(浪速区)
H25. 08. 15 (木)	すみよしエコフェスタ(住吉区)
H25. 09. 04 (水)	伝法小学校水環境学習会(此花区)
H25. 09. 15 (日)	城北ワンド群観察会(旭区)
H25. 10. 05 (土)	「楽しい水辺教室」in 東淀川(東淀川区)
H25. 10. 06 (日)	大阪ふれあいの水辺イベント(都島区)
H25. 10. 12 (土)	「楽しい水辺教室」in 川辺(平野区)
H25. 10. 19 (土)	外来魚駆除釣り大会(旭区)
H25. 11. 16 (土)	市民セミナー「淀川・城北川の水質調査と生き物」(旭区)
H25. 12. 01 (日)	川辺小学校餅つき大会(平野区)
H26. 03. 02 (日)	身近な水環境の水質調査講習会(東成区)
H26. 03. 30 (日)	城北川フェスティバル(城東区)

【会議等】

年・月・日	内 容
H25. 07. 30 (火)	水環境協働推進会議ワーキンググループ開催

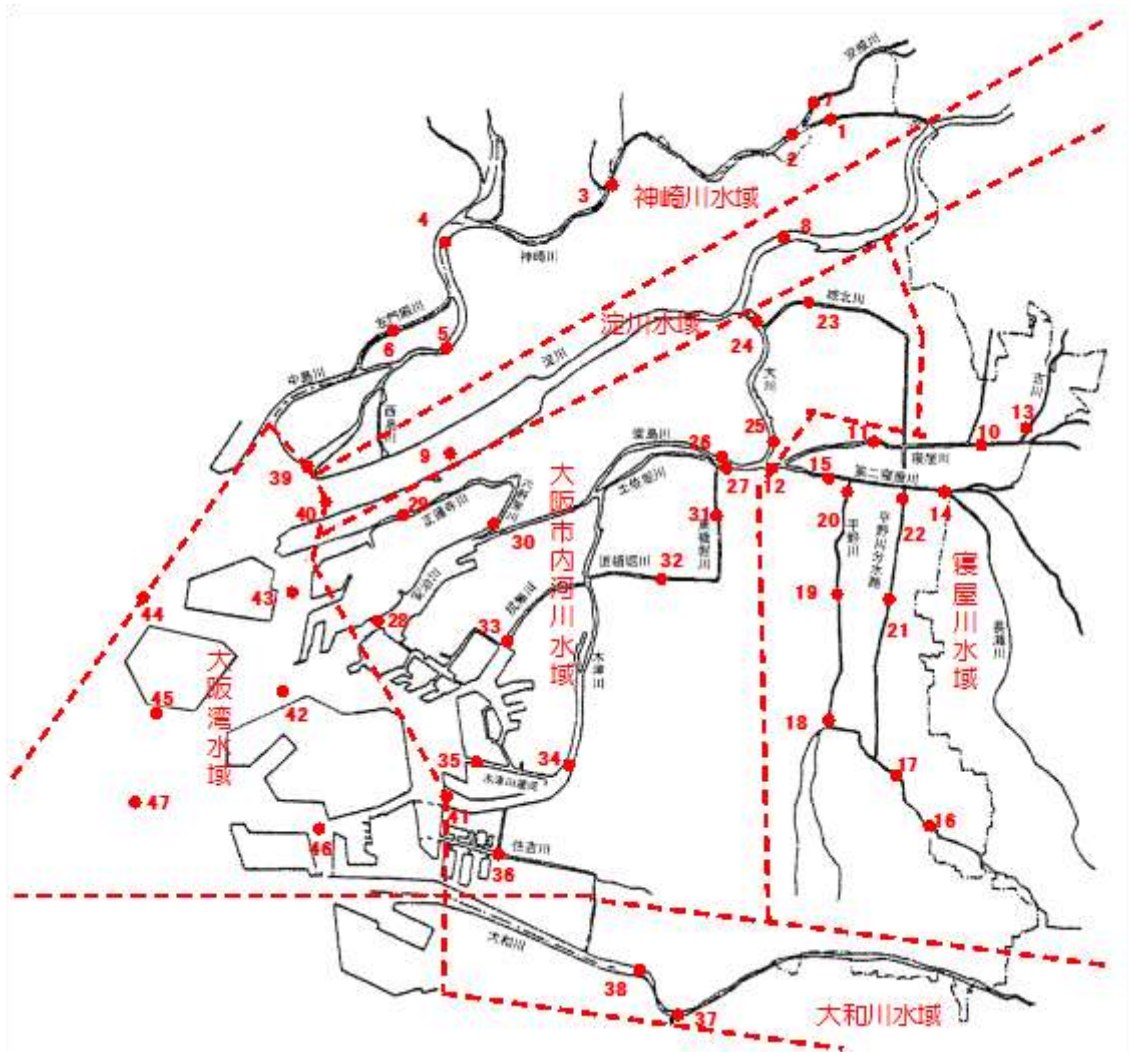
資料2-2 大阪市内河川の水質測定水域区分



水質測定水域区分	河川名
淀川水域	淀川
神崎川水域	神崎川、左門殿川、安威川、中島川、西島川
寝屋川水域	寝屋川、古川、第二寝屋川、平野川分水路、平野川、駒川、今川
大阪市内河川水域	大川、城北川、堂島川、土佐堀川、道頓堀川、正蓮寺川、六軒家川、安治川、尻無川、木津川、木津川運河、住吉川、東横堀川、細江川、十三間川
大和川水域	大和川

資料2-3 水質調査地点図

【計47地点（内大阪府実施5地点、近畿地方整備局実施4地点）】



No.	地点名	河川名	No.	地点名	河川名	No.	地点名	河川名	No.	地点名	河川名
△	小松橋	神崎川	14	阪東小橋	第二環濠川	30	天保山源	京治川	△	神崎川河口中央	大阪港(大阪湾)
○	吹田橋	〃	△	下城島橋	〃	31	北港大橋	正蓮寺川	△	淀川河口中央	〃
○	新三田橋	〃	16	中竹渡橋	平野川	32	下流7.00m	六軒家川	△	木津川河口中央	〃
○	神崎橋	〃	17	志家橋	〃	33	春日出橋	東横堀川	△	No.5Pイオン	〃
○	千船橋	〃	18	睦橋	〃	34	本町橋	濃姫堀川	△	No.25Pルフィン	〃
○	扇島橋	〃(左門前川)	△	扇合天橋	〃	35	大黒橋	扇島川	43	北港沖1.000m	〃
○	新大阪橋	安原川	19	城島橋	〃	36	扇島源	扇島川	44	大阪港開門外	〃
○	JF赤川鉄橋(築島)	淀川	20	片一橋	平野川分水筋	37	扇島源	木津川	△	扇島	〃
○	伝法大橋	〃	21	天王田大橋	〃	38	千本松源	木津川(渡河)	△	大阪環C-3	〃
○	金津橋	環濠川	22	赤川橋	城北川	39	扇町源	住吉川	○		
11	新喜多大橋	〃	23	赤川橋	大川	40	下流11.000m	大和川			
12	京橋	〃	24	毛馬橋	〃	41	渡部新取水口	〃			
13	渡宗橋	古川	25	松宮橋	〃	42	渡部小野橋	〃			
14	阪東小橋	第二環濠川	26	天神橋(石)	堂島川						
15	下城島橋	〃	27	天神橋(左)	土佐堀川						
16	中竹渡橋	平野川									
17	志家橋	〃									
18	睦橋	〃									
19	扇合天橋	〃									
20	城島橋	〃									
21	片一橋	平野川分水筋									
22	天王田大橋	〃									
23	赤川橋	城北川									
24	赤川橋	大川									
25	毛馬橋	〃									
26	松宮橋	〃									
27	天神橋(石)	堂島川									
28	天神橋(左)	土佐堀川									
29	天保山源	京治川									
30	北港大橋	正蓮寺川									
31	下流7.00m	六軒家川									
32	春日出橋	東横堀川									
33	本町橋	濃姫堀川									
34	大黒橋	扇島川									
35	扇島源	扇島川									
36	扇島源	木津川									
37	千本松源	木津川(渡河)									
38	扇町源	住吉川									
39	下流11.000m	大和川									
40	渡部新取水口	〃									
41	渡部小野橋	〃									
42											
43											
44											
45											
46											
47											

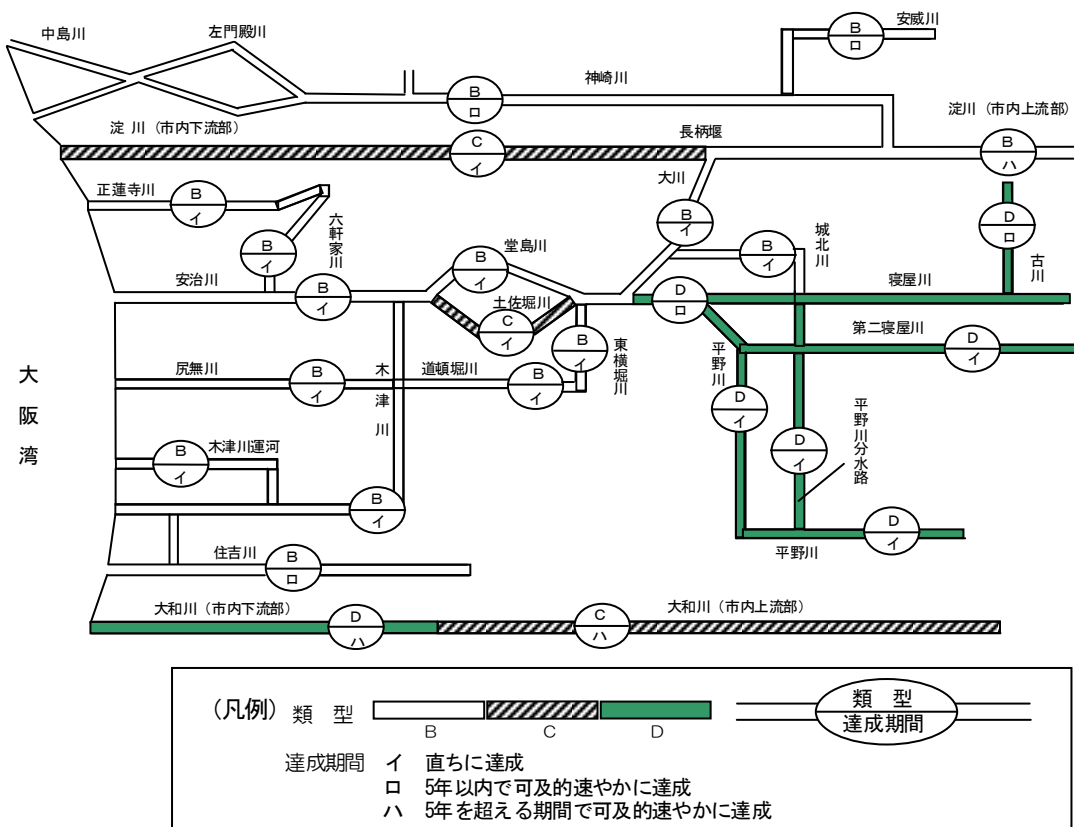
(注) 1. No. 3, 4, 6, 7, 47は大阪府、No. 8, 9, 37, 38は近畿地方整備局がそれぞれ測定しています。
 2. 表中の数字No.の○は環境基準点、△は準環境基準点、それ以外は本市の独自地点です。
 3. 健康項目は環境基準点、準環境基準点において監視しています。

資料 2 - 4 各水域の環境基準達成状況（平成25年度）

水 域 名	環境基準類型	環 境 基 準	達 成 状 況
淀川水域（市内上流部）	B類型	BOD 3mg/L以下	すべての地点で達成
淀川水域（市内下流部）	C類型	BOD 5mg/L以下	達成せず（伝法大橋）
神崎川水域	B類型	BOD 3mg/L以下	すべての地点で達成
寝屋川水域	D類型	BOD 8mg/L以下	第二寝屋川（阪東小橋）を除く すべての地点で達成
大阪市内河川水域 （土佐堀川を除く）	B類型	BOD 3mg/L以下	すべての地点で達成
（土佐堀川）	C類型	BOD 5mg/L以下	
大和川水域（市内上流部）	C類型	BOD 5mg/L以下	すべての地点で達成
大和川水域（市内下流部）	D類型	BOD 8mg/L以下	
大阪湾水域	海域C類型	COD 8mg/L以下	すべての地点で達成

（注）平成21年6月30日付大阪府公告第118号で、神崎川水系の安威川及び市内河川水域の正蓮寺川、尻無川、木津川、木津川運河、住吉川、東横堀川は環境基準類型がC類型からB類型に改訂されました。改定後の河川の水質環境基準類型は次図のとおりです。

（参考）河川の水質環境基準類型【平成21年6月30日改訂】



資料2-5 各測定地点における水質汚濁状況図

凡例

○ 環境基準達成地点 (45)
 ● 環境基準未達成地点 (2)
 [合計47地点]

上段: 年平均値
 下段: 75%値

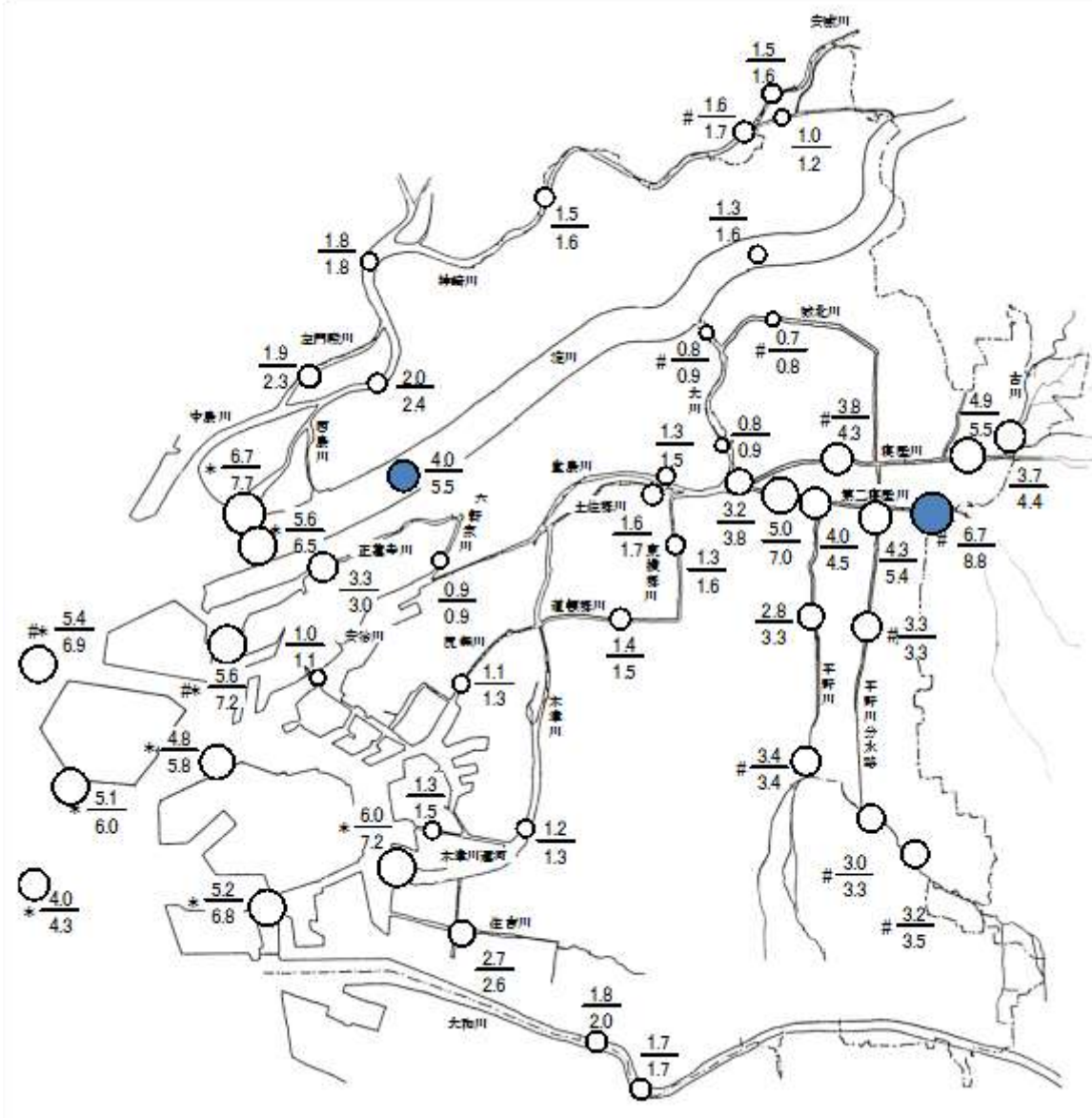
環境基準類型(河川BOD)

B類型 (3mg/L以下) — 淀川(上流部)、神崎川、安威川、左門殿川、城北川、市内河川(大川、堂島川、道頓堀川、六軒家川、安治川、東横堀川、正蓮寺川、尻無川、木津川、木津川運河、住吉川)

C類型 (5mg/L以下) — 大和川(上流部)、淀川(下流部)、土佐堀川

D類型 (8mg/L以下) — 大和川(下流部)、寝屋川水系(古川、寝屋川第二寝屋川、平野川、平野川分水路)

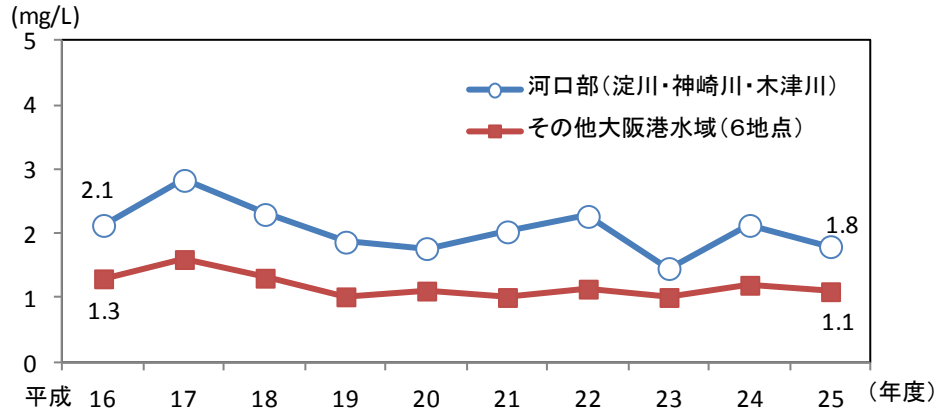
※大阪港湾水域(*印)のCOD環境基準は8mg/L以下



1. 上段の数字はBOD年平均値(mg/L)、ただし*の数字はCOD年平均値(mg/L)
 下段は環境基準を判定するための75%値(注3参照)
2. 河川はBODで評価し、河口地点及び海域はCODで評価しました。
3. 環境基準達成とは年間を通じて日間平均値が環境基準を満足する割合が75%以上の場合を指します。
4. 測定地点は、水質汚濁防止法にもとづく大阪府公共用水域水質測定計画により定めた地点及び本市が独自に定めた地点(図中の#印)です。

資料2-6 大阪湾の全窒素、全磷の経年変化（年平均値）

① 全窒素



② 全磷

