

資料 2 - 1 水環境協働推進会議関連の取組み

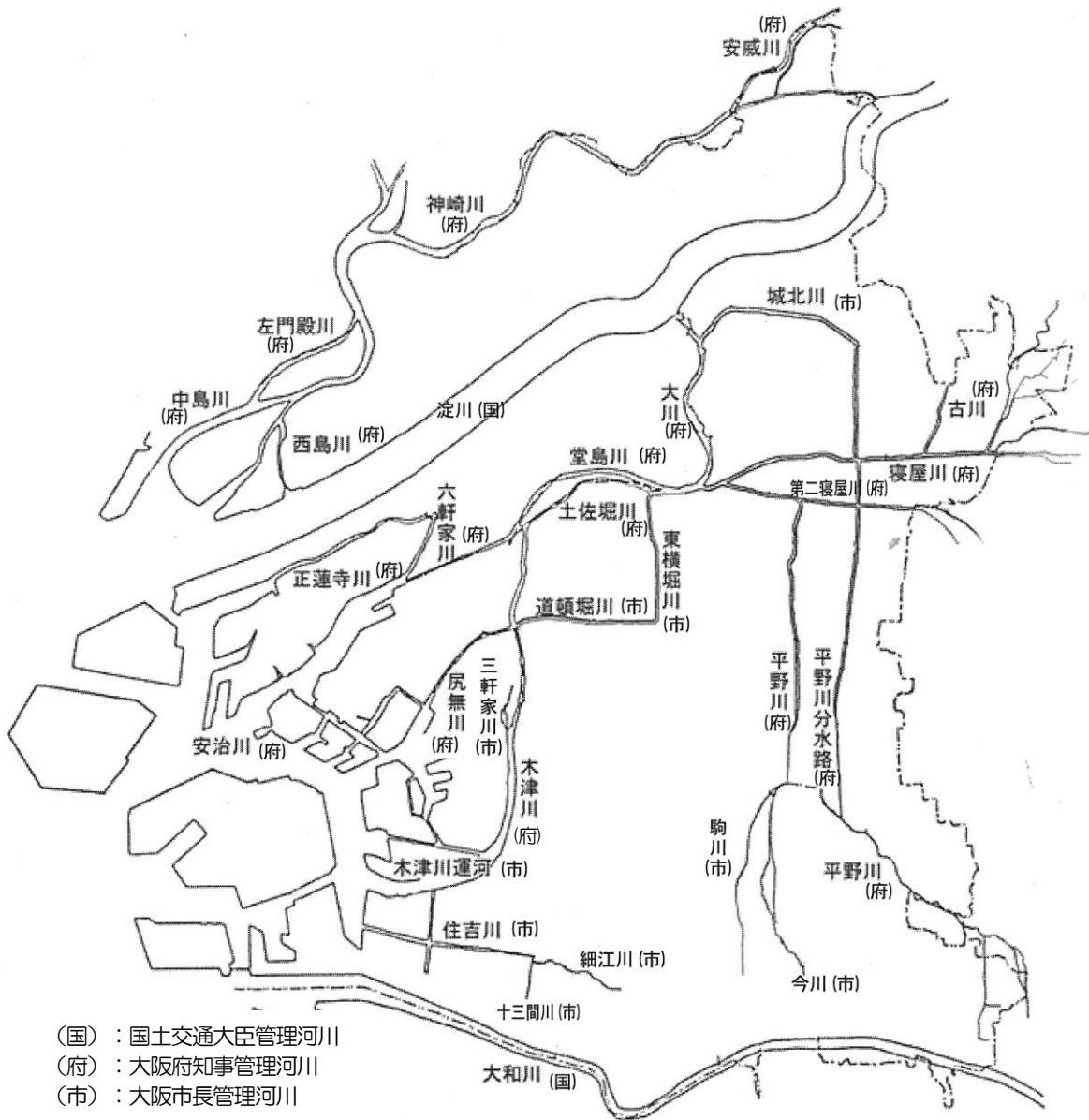
【水環境イベントの実施状況】

年・月・日		内 容
H26. 05. 11	(日)	外来魚駆除釣り大会(旭区)
H26. 05. 17	(土)	大阪ふれあいの水辺イベント(都島区)
H26. 05. 17	(土)	「楽しい水辺教室」in 柴島干潟(東淀川区)
H26. 06. 18	(水)	水環境学習会(城東区関目東小学校)
H26. 07. 04	(金)	水都大阪(北区)
H26. 07. 17	(木)	ディベート課題提供(都島区東高校)
H26. 07. 23	(水)	下水道展ブース出展(住之江区)
H26. 07. 24	(木)	下水道展水環境カフェ(住之江区)
H26. 07. 26	(土)	なんばエコプロジェクト(浪速区)
H26. 08. 13	(水)	すみよしエコフェスタ(住吉区)
H26. 08. 20	(水)	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)
H26. 08. 24	(日)	近畿高校生水フォーラム
H26. 10. 04	(土)	「楽しい水辺教室」in 東住吉(東住吉区)
H26. 10. 18	(土)	「楽しい水辺教室」in 西淀川(西淀川区)
H26. 10. 19	(日)	城北川フェスティバル(城東区)
H26. 10. 25	(土)	城北ワンドさかな一ニバル(旭区)
H26. 10. 31	(金)	「楽しい水辺教室」(平野区川辺小学校)
H26. 11. 03	(月)	大阪ふれあいの水辺イベント(都島区)
H26. 11. 15	(土)	東成区自然ふれあいフェスタ(東成区)
H26. 12. 07	(日)	川辺小学校餅つき大会(平野区)
H27. 02. 22	(日)	淀川河川敷清掃(東淀川区)

【会議等】

年・月・日		内 容
H26. 08. 27	(水)	水環境協働推進会議ワーキンググループ開催

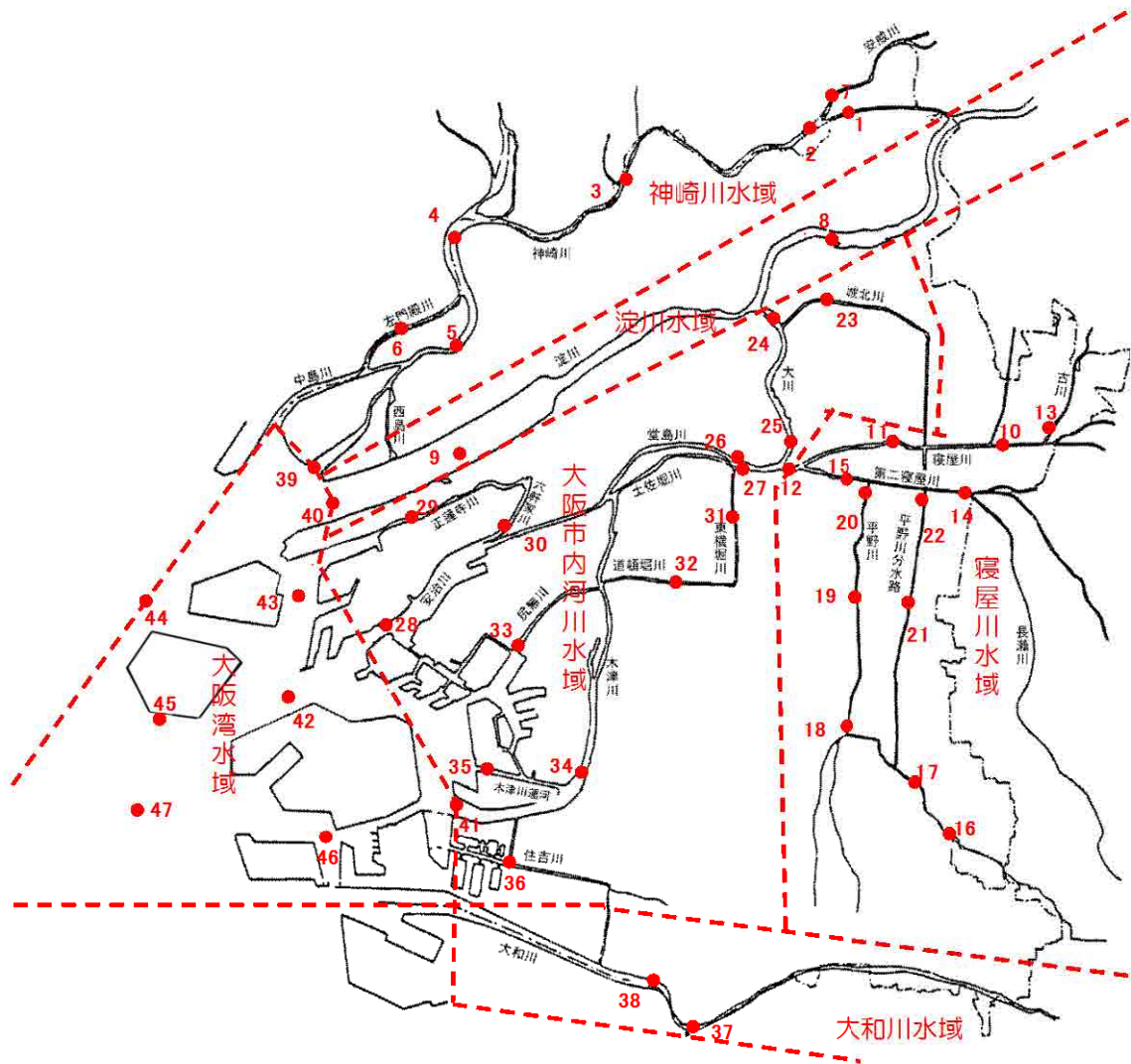
資料2-2 大阪市内河川の水質測定水域区分



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
△1	小松橋	神崎川	14	阪東小橋	第二寝屋川	28	天保山渡	安治川	△39	神崎川河口中央	大阪港(大阪湾)
2	吹田橋	〃	△35	下城見橋	〃	29	北港大橋	正蓮寺川	△40	淀川河口中央	〃
3	新三国橋	〃	16	中竹洲橋	平野川	30	春日出橋	六軒家川	△41	木津川河口中央	〃
△4	神崎橋	〃	17	安泰橋	〃	31	本町橋	東横堀川	△42	No.5ブイ跡	〃
5	千船橋	〃	18	睦橋	〃	32	大黒橋	道頓堀川	43	No.25ドルフィン	〃
6	辰巳橋	〃(左門殿川)	△39	南弁天橋	〃	33	甚兵衛渡	尻無川	44	北港沖1000m	〃
7	新京阪橋	安威川	20	城見橋	〃	34	千本松渡	木津川	△45	大阪港関門外	〃
8	菅原城北大橋	淀川	21	片一橋	平野川分水路	44	船町渡	木津川運河	△46	南港	〃
9	伝法大橋	〃	22	天王田大橋	〃	35	住之江大橋	住吉川	47	大阪湾C-3	〃
10	今津橋	寝屋川	23	赤川橋	城北川	36	下流1100m	大和川			
11	新喜多大橋	〃	24	毛馬橋	大川	37	浅香新取水口	〃			
12	京橋	〃	25	桜宮橋	〃	38	遠里小野橋	〃			
13	徳栄橋	古川	26	天神橋(右)	堂島川						
			27	天神橋(左)	土佐堀川						

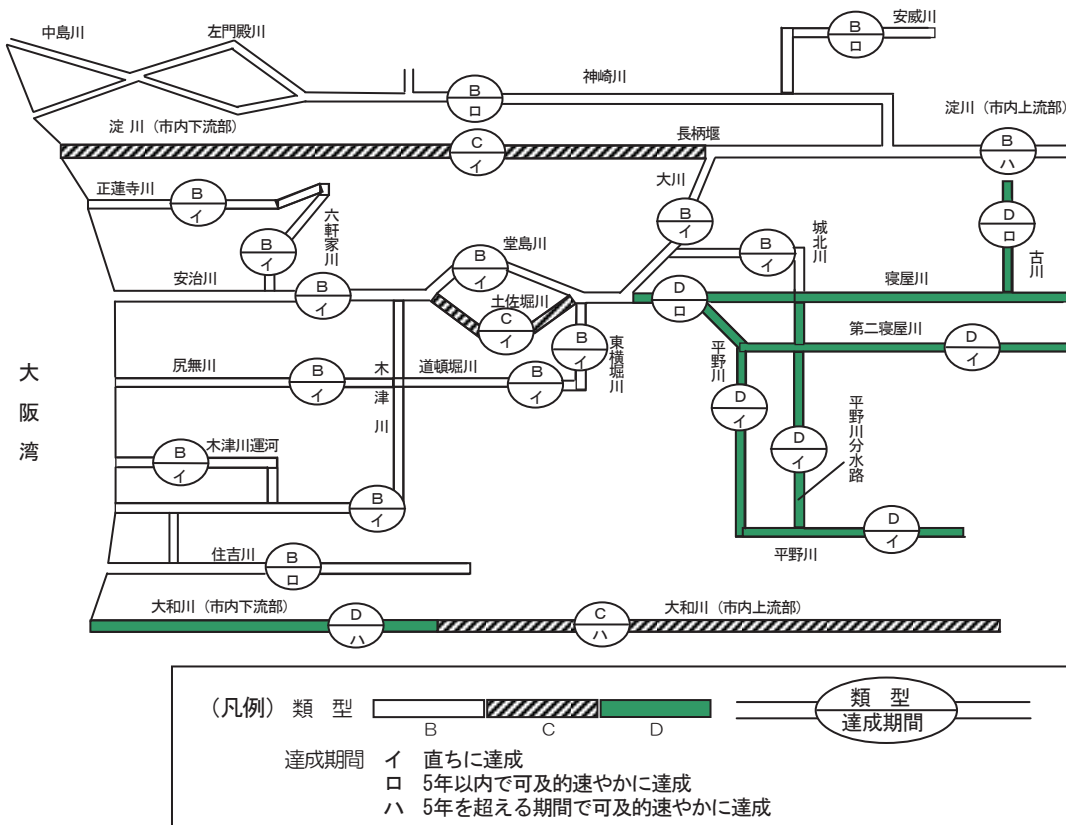
(注) 1. No. 3, 4, 6, 7, 47は大阪府、No. 8, 9, 37, 38は近畿地方整備局がそれぞれ測定しています。
 2. 表中の数字No.の○は環境基準点、△は準環境基準点、それ以外は本市の独自地点です。
 3. 健康項目は環境基準点、準環境基準点において監視しています。

資料 2 - 4 各水域の環境基準達成状況（平成26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	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

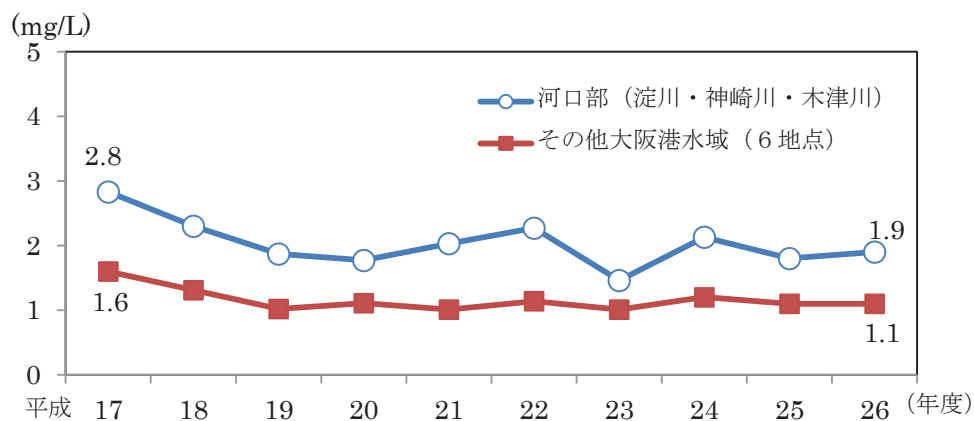
（注）平成21年6月30日付大阪府公告第118号で、神崎川水系の安威川及び市内河川水域の正蓮寺川、尻無川、木津川、木津川運河、住吉川、東横堀川は環境基準類型がC類型からB類型に改訂されました。改定後の河川の水質環境基準類型は次図のとおりです。

（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 2-6 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

