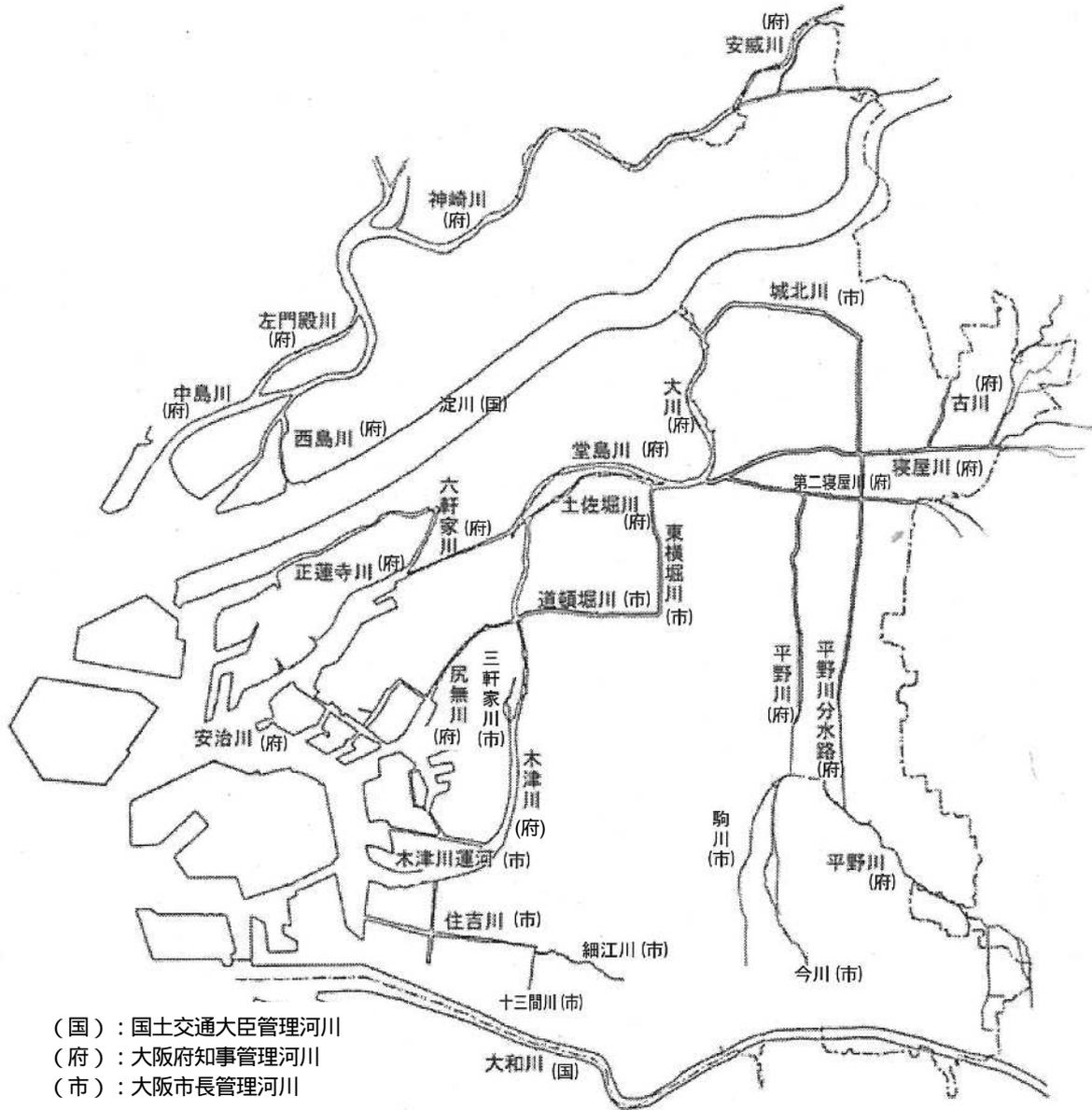


資料 2 - 1 水環境協働推進会議関連の取組み

【水環境イベントの実施状況】

年・月・日	内 容
H27.04.25 (土)	ふれあいの水辺(都島区)
H27.05.10 (日)	外来魚駆除釣り大会(旭区)
H27.05.14 (木)	出前講座(市民団体対象)
H27.05.30 (土)	水辺教室(東淀川区)
H27.06.17 (水)	出前講座(城東区関目東小学校)
H27.07.25 (土)	なんばエコプロジェクト
H27.07.25 (土)	出前講座(西成区)
H27.07.26 (日)	出前講座(西成区)
H27.08.01 (土)	出前講座(西成区)
H27.08.05 (水)	市民セミナー 阿倍野市民学習センター
H27.08.06 (木)	市民セミナー 阿倍野市民学習センター
H27.08.14 (金)	すみよしエコフェスタ(住吉区)
H27.08.23 (日)	下水道科学館
H27.09.22 (祝)	エコ縁日
H27.10.08 (木)	水辺教室(平野区长吉小学校)
H27.10.09 (金)	水辺教室(平野区川辺小学校)
H27.10.09 (金)	水都大阪
H27.10.10 (土)	エコフェスティバル
H27.10.12 (祝)	ふれあいの水辺(都島区)
H27.10.31 (土)	東成区自然ふれあいフェスタ
H27.12.06 (日)	川辺小学校餅つき大会(平野区)
H28.01.13 (水)	東成区大成小学校水環境学習会
H28.03.27 (日)	城北川フェスティバル(城東区)

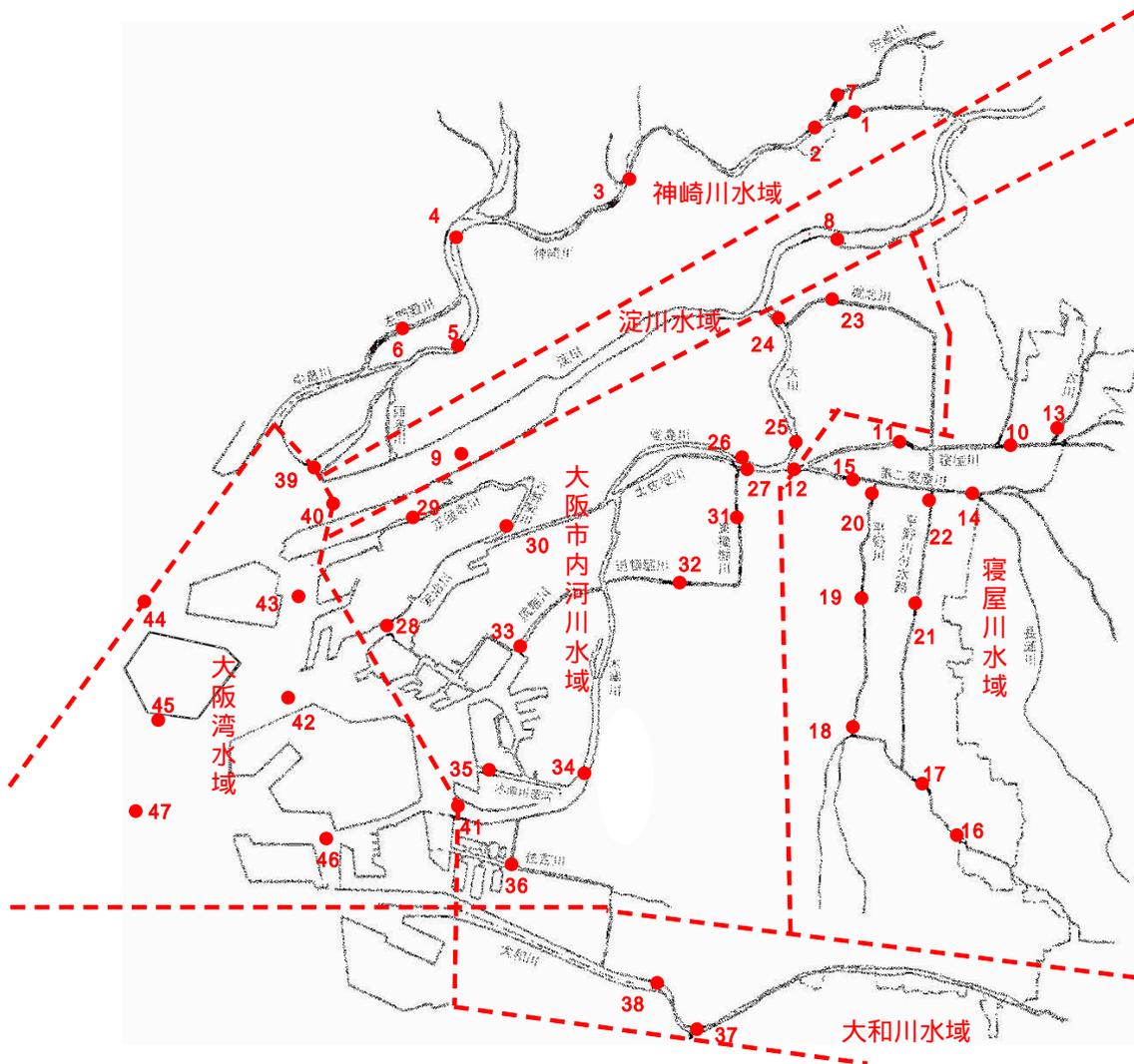
資料2 - 2 大阪市内河川の水質測定水域区分



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	"	15	下城見橋	"	29	北港大橋 下流700m	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)	19	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	35	船町渡	木津川運河	46	南港	"
⑨	伝法大橋	"	22	天王田大橋	"	36	住之江大橋 下流1100m	住吉川	47	大阪湾C-3	"
⑩	今津橋	寝屋川	23	赤川橋	城北川	37	浅香新取水口	大和川			
11	新喜多大橋	"	24	毛馬橋	大川	38	遠里小野橋	"			
12	京橋	"	25	桜宮橋	"						
13	徳栄橋	古川	26	天神橋(右)	堂島川						
			27	天神橋(左)	土佐堀川						

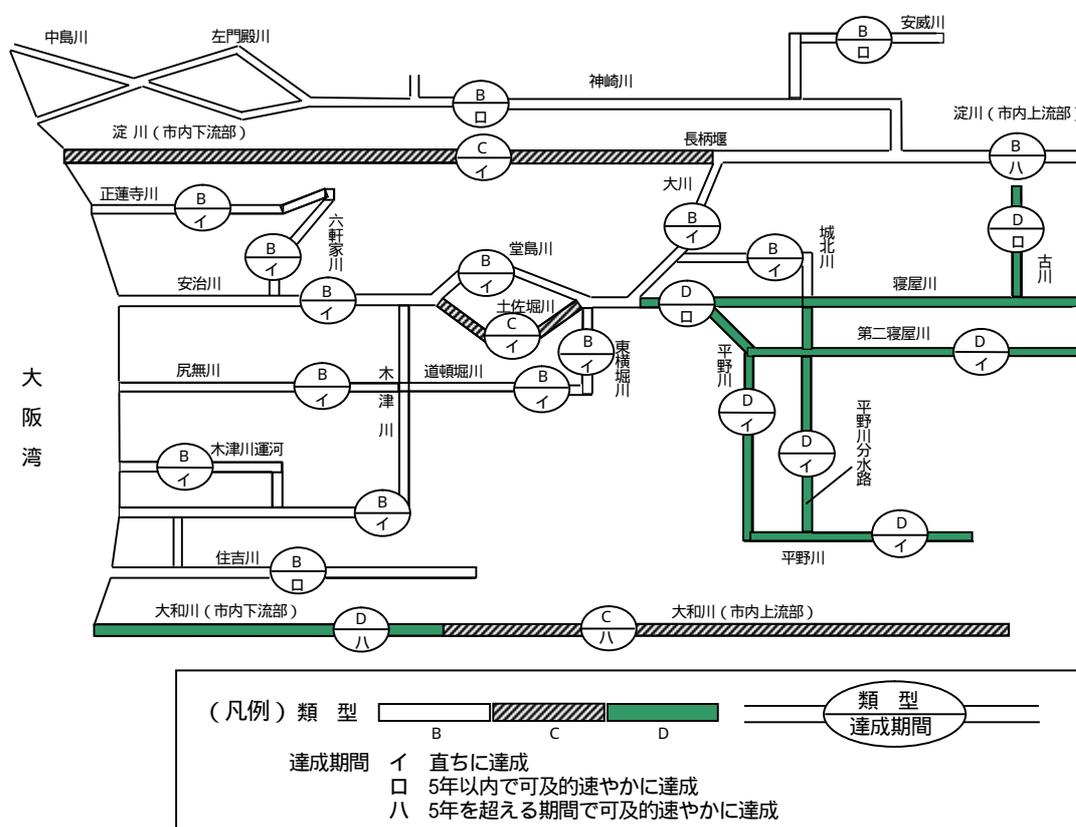
- (注) 1. No. 3, 4, 6, 7, 47は大阪府、No. 8, 9, 37, 38は近畿地方整備局がそれぞれ測定しています。  
 2. 表中の数字No.の は環境基準点、 は準環境基準点、それ以外は本市の独自地点です。  
 3. 健康項目は環境基準点、準環境基準点において監視しています。

資料 2 - 4 各水域の環境基準達成状況（平成27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	すべての地点で達成
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 - 5 各測定地点における水質汚濁状況図（平成27年度）



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。

**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

資料2 - 6 大阪湾の全窒素、全燐の経年変化 (年平均値)

