

地域に開かれたダムや川とは何か？

容易にレクリエーションに利用できる。散策、魚釣り、水泳、ボート
——汚濁物の持込がない条件化で。

容易に河川情報を入手できる。
——公的機関で測定されたデータ(水量、水質に関する)情報の一般化

湖辺や水辺は公共物、多用な勝手な利用に不向。
——私有化できなくても、地域での活用はあるのでは

利用における責任問題

…湖や河川には瀬と淵が付きもので、急流や深みがあり、
自由な利用では危険なところがある。

まったく自由な利用では河川管理者が責任がもてない。

…危険個所・危険内容を明示して、利用者に水辺とは何かという原体験
をさせる。

利用する側・親の責任(住民の責任の明確化)。

現水系管理体系

流域水量管理、ダム統合管理(洪水、渇水管理)

……OHP(管理体制…降雨強度の把握とダム群の操作)

流域水質管理、環境基準点における月例水質管理

(都道府県・市町村…月1データの75%値)

……OHP(琵琶湖北湖48地点で測定される平均水質の変化)

利水者(水道事業体、漁業者など)による水質管理

……OHP(年次変化、傾向、本川、中小河川、琵琶湖など)

河川管理者による毎日の水質管理と住民への情報提供は実質的ない。

自動測定装置の設置はあっても、実質管理に活かされていない。

活用ソフトの問題化？

……OHP(自動測定装置の配置状況)

現水系管理体系

流域水量管理、ダム統合管理(洪水、渇水管理)

……OHP(管理体制…降雨強度の把握とダム群の操作)

流域水質管理、環境基準点における月例水質管理

(都道府県・市町村…月1データの75%値)

……OHP(琵琶湖北湖48地点で測定される平均水質の変化)

利水者(水道事業体、漁業者など)による水質管理

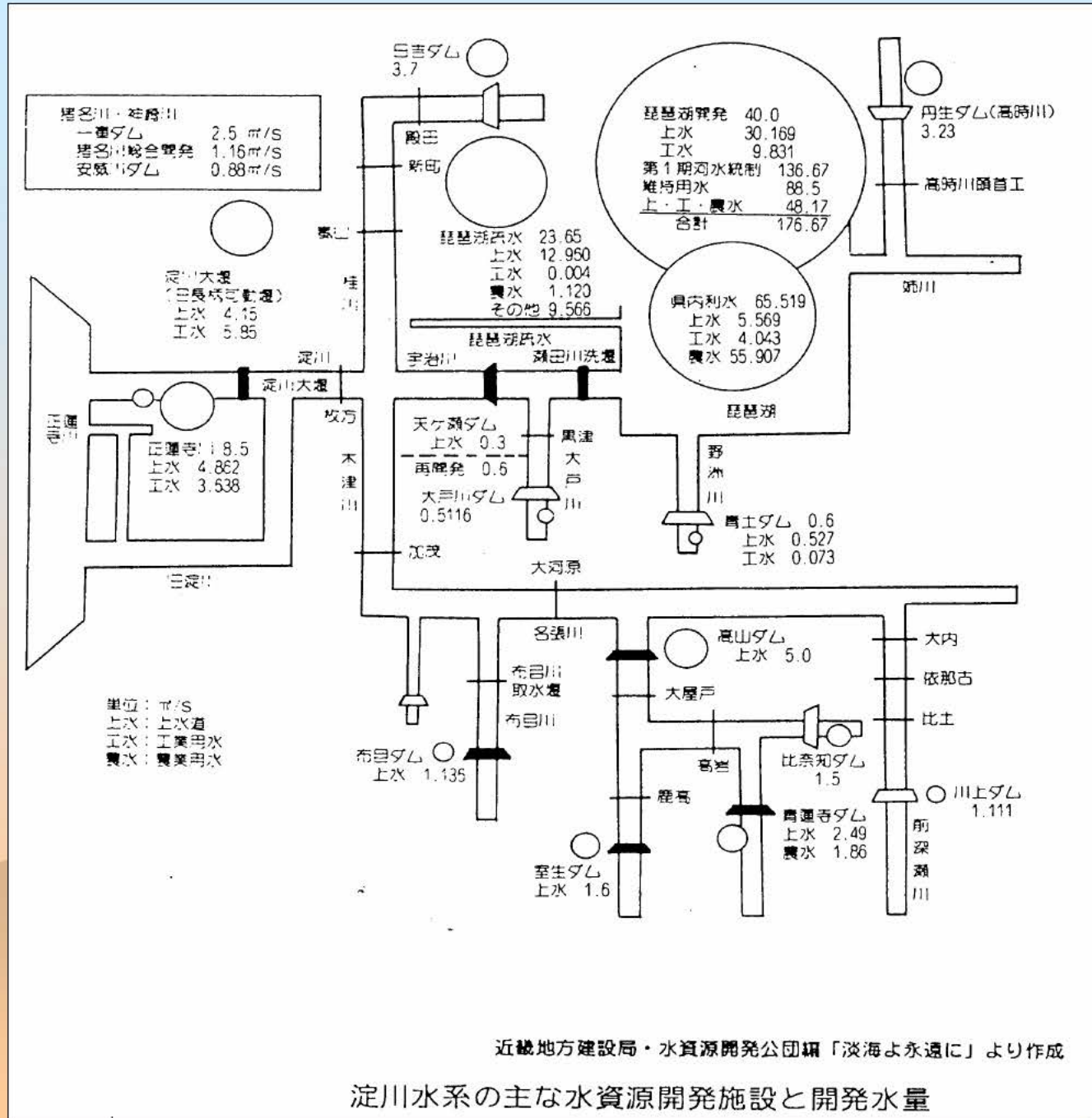
……OHP(年次変化、傾向、本川、中小河川、琵琶湖など),

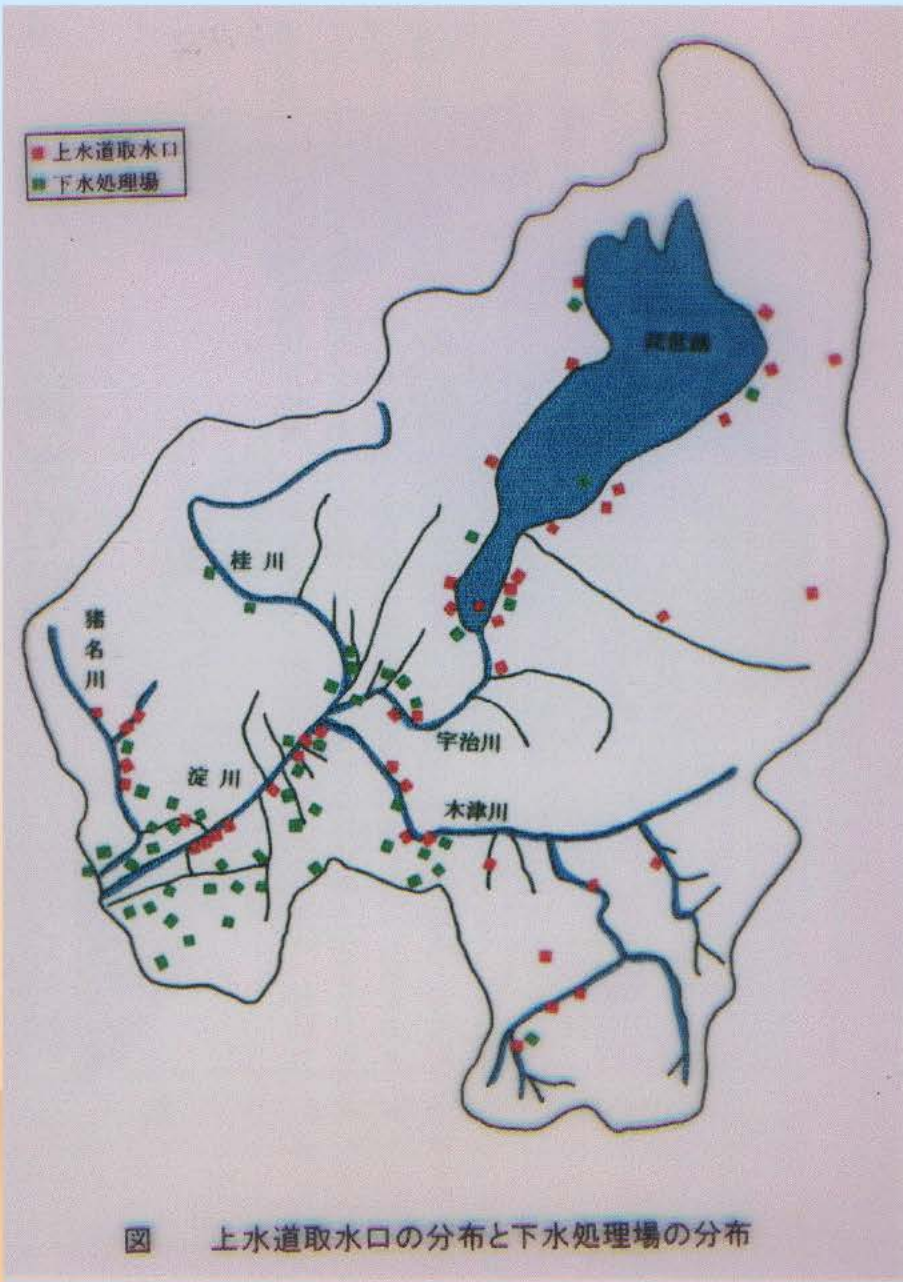
河川管理者による毎日の水質管理と住民への情報提供は実質的ない。

自動測定装置の設置はあっても、実質管理に活かされていない。

活用ソフトの問題化？

……OHP(自動測定装置の配置状況)





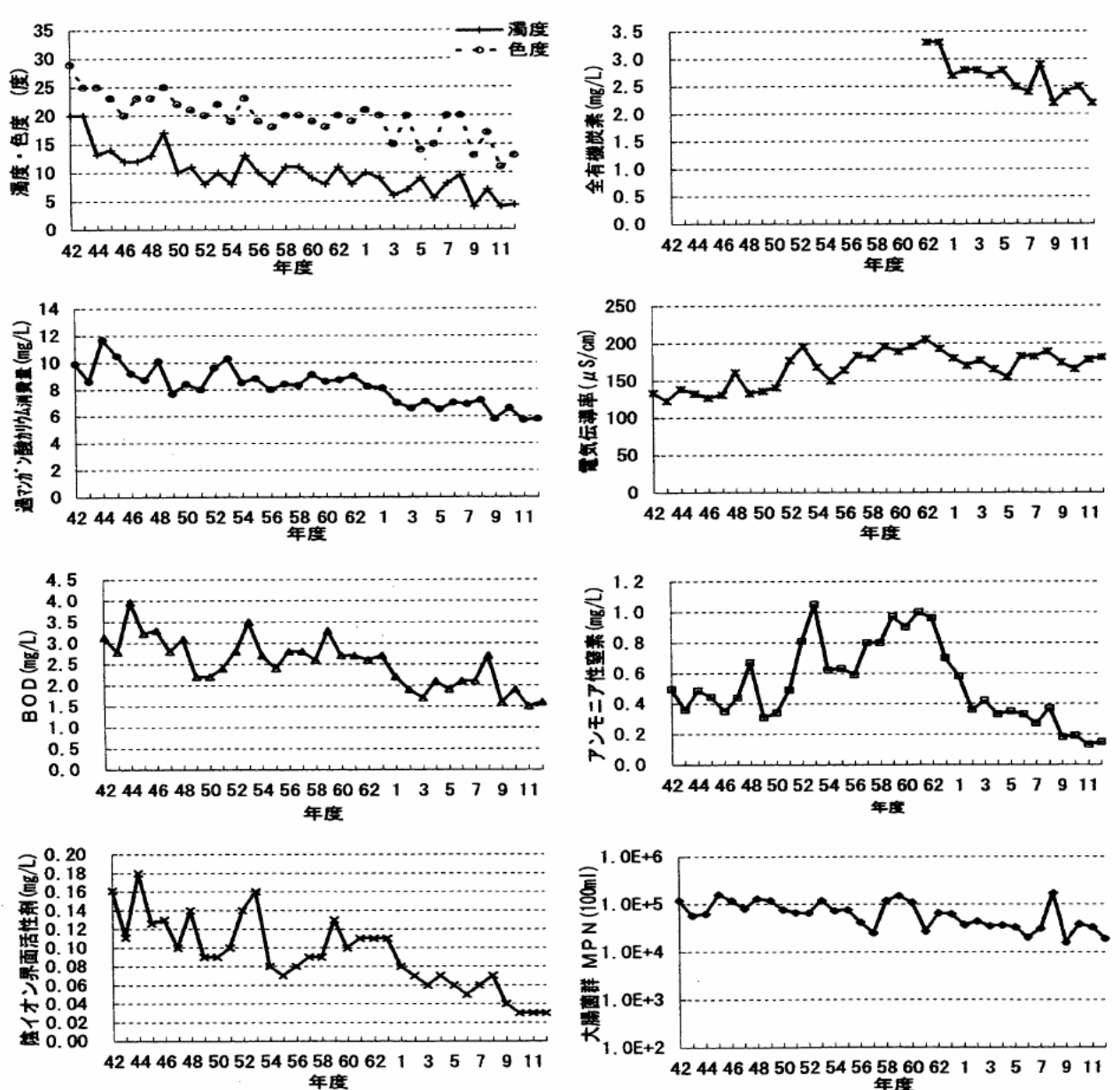


図2-23 淀川(鳥飼大橋左岸)

大阪府水道部水質管理センター
水質試験成績並びに調査報告(第41集)

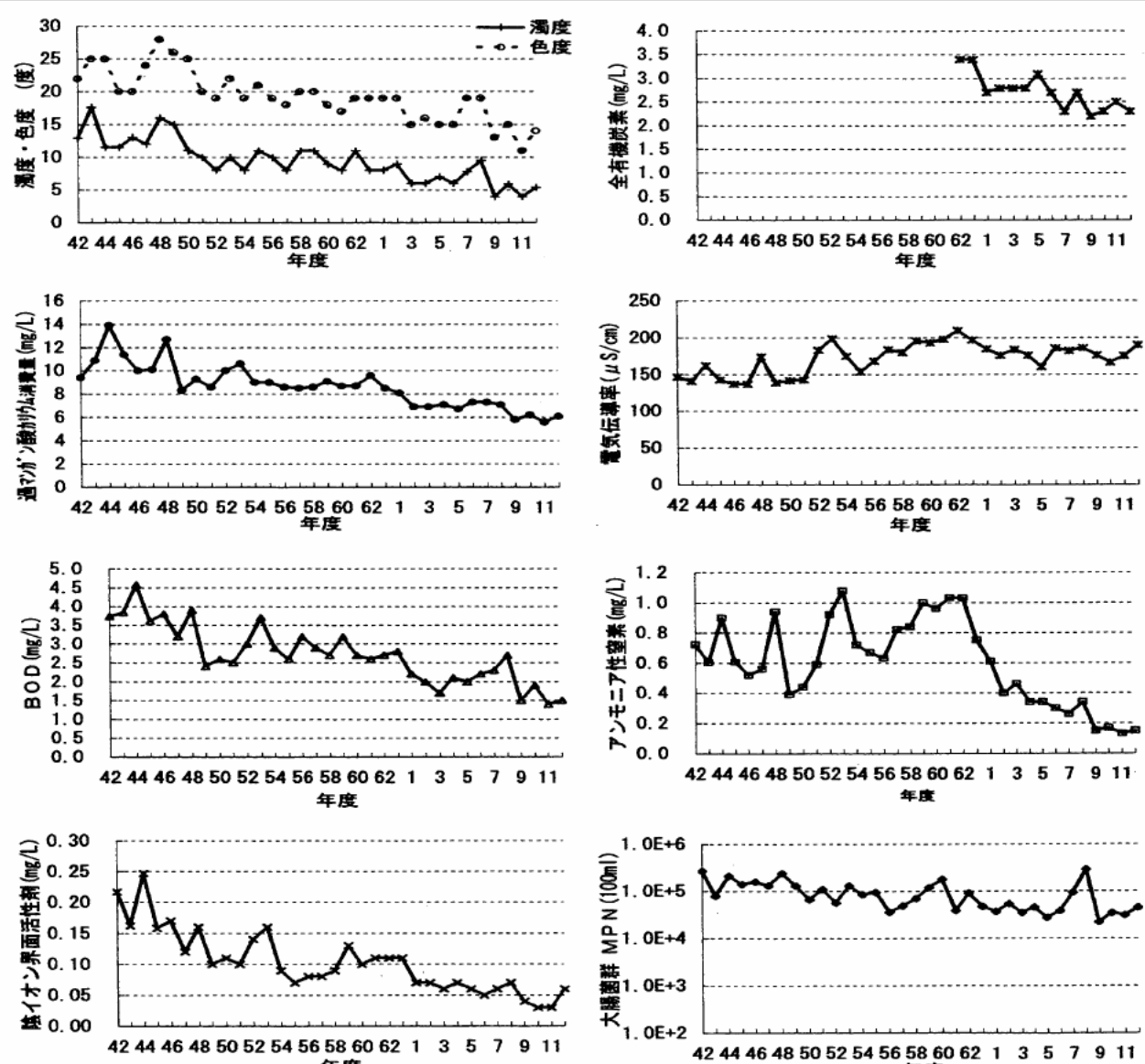


図2-2-4 淀川（烏鵲大橋流心）

大阪府水道部水質管理センター
水質試験成績並びに調査報告(第41集)