

## 平成24年度公共用水域中のダイオキシン類調査結果

### 1 調査内容

- 1) 調査項目 公共用水域中（河川・海域の水質及び底質）のダイオキシン類濃度
- 2) 調査地点 調査結果表参照
- 3) 試料採取 平成24年8月
- 4) 調査方法 日本工業規格 K0312（2008）に定める方法及び「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」（平成21年3月環境省作成）に準じた。

### 2 調査結果

調査河川名	調査地点名	ダイオキシン類 水質(pg-TEQ/L)	ダイオキシン類 底質(pg-TEQ/g)
那賀川	①蔭谷橋*	0.18	0.12
桑野川	②桑野谷橋	0.19	0.35
岡川	③文化橋	0.43	0.77
打樋川	④天神橋	0.54	18

\*那賀川の底質調査地点は田野橋である。

海 域 名	調査地点名	ダイオキシン類 水質(pg-TEQ/L)	ダイオキシン類 底質(pg-TEQ/g)
勝浦川河口	①勝浦浜橋	0.12	0.17
河川・海域全体の平均値		0.29	3.9

### 3 評価

水質については、全ての地点で環境基準値（1 pg-TEQ/L）を下回っていた。  
底質についても、全ての地点で環境基準値（150pg-TEQ/g）を下回っていた。