2022 (令和4) 年度

公共用水域等水質調査結果 (資料編)



目 次

第1章 公共	用水域の水質調査結果
1 調査の	既要
図-1	水質調査地点図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
表-1	水質調査地点一覧表2
表-2	報告下限値及び報告下限値未満の表記方法・・・・・・・・・・7
表-3	水色コード・・・・・・・・8
2 河 リ	川(調査結果個表)・・・・・・・・・・13
(1) 木曽川	川水域13
$\boxtimes -2$	木曽川水域調査地点図 ・・・・・・・・・・・・・・・ 13
(2) 庄内/	川等水域19
$\mathbb{Z}-3$	庄内川等水域調査地点図(その1)・・・・・・・・・・19
$\mathbf{Z} - 4$	庄内川等水域調査地点図(その2) ・・・・・・・・・・32
(3) 名古原	量市内水域 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 49
図-5	名古屋市内水域調査地点図49
(4) 境川等	等水域
図-6	境川等水域調査地点図・・・・・・・・・・・・・・58
(5) 矢作儿	川水域73
図-7	
(6) 豊川智	等水域96
図-8	豊川等水域調査地点図・・・・・・・・・・・・・・・・・・96
(7) 天竜/	川水域・・・・・・・・・・・・・・・・・125
図-9	天竜川水域調査地点図・・・・・・・・・・・・・・・・・ 125
3 湖 注	図 (調査結果個表) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
図-10	湖沼調査地点図 · · · · · · · · · · · · · · · · 129
4 海 均	或(調査結果個表)・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 133
図-11	海域のCOD等に関する調査地点図・・・・・・・・・・・133
図-12	海域の全窒素・全りんに関する調査地点図・・・・・・・・ 134
図-13	海域の全亜鉛等に関する調査地点図・・・・・・・・・ 135
	弯水域
	弯水域176
	弯水域193
	水域の要監視項目・評価指針農薬測定結果・・・・・・・・・・・・ 231
表-4	測定項目及び指針値等・・・・・・・・・・・・・・・ 231
表-5	要監視項目の調査結果・・・・・・・・・・・・232
表-6	評価指針農薬の調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・ 241