令和5 (2023) 年度

公共用水域等水質調査結果 (資料編)



目 次

第1章	章 公共用	目水域の水質調査結果
1	調査の棚	既要
	図-1	水質調査地点図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Ę	表-1	水質調査地点一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Ę	表-2	報告下限値及び報告下限値未満の表記方法・・・・・・・・・7
Ę	表-3	水色コード・・・・・・・8
2	河川	川(調査結果個表)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・13
(1) 木曽川	水域 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 13
	$\mathbf{Z} - 2$	木曽川水域調査地点図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・13
(2) 庄内川	等水域・・・・・・・・・・・・・19
	図-3	庄内川等水域調査地点図(その1)・・・・・・・・・・・19
	$\mathbb{Z}-4$	庄内川等水域調査地点図(その2)・・・・・・・・・・・32
(3) 名古屋	a 市内水域 ······49
	図-5	名古屋市内水域調査地点図49
(.	4) 境川等	ទ水域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 58
	図-6	境川等水域調査地点図・・・・・・・・・・・・58
(5) 矢作川	水域 · · · · · · · · · · · · · 73
	$\mathbf{Z} - 7$	矢作川水域調査地点図・・・・・・・・・・・・・・・・・・73
(6)豊川等	ទ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 沼	日(調査結果個表)・・・・・・・・・・・・・・・・・129
	図-10	湖沼調査地点図 · · · · · · · 129
4	海垣	成(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
	図-13	海域の全亜鉛等に関する調査地点図
(写水域
()		9水域
(写水域
5	公共用才	
-	表-4	測定項目及び指針値等・・・・・・・241
3	表-5	要監視項目の調査結果・・・・・・242
3	表一 6	評価指針農薬の調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・ 251

第2章 地下水の要監視項目・計画外のモニタリング等の調査結果
1 測定項目及び測定方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 253
表-7 測定項目及び測定方法(地下水)
2 概況調査における要監視項目の調査結果 255
(1)メッシュ調査255
(2) 定点調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3 定期モニタリング調査における要監視項目の調査結果・・・・・・・・・・・ 258
4 事業者からの報告により把握している調査結果の概要
第3章 ダイオキシン類調査結果
1 ダイオキシン類水環境(公共用水域・水質)調査結果・・・・・・・・・・・ 261
2 ダイオキシン類水環境(公共用水域・底質)調査結果・・・・・・・・・・・ 262
3 ダイオキシン類地下水調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4 ダイオキシン類土壌環境調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・ 264