2021 (令和3)年度

公共用水域等水質調査結果

(資料 編)



第1章 公共月	用水域の水質調査結果
1 調査の構	既要
$\mathbb{X}-1$	水質調査地点図・・・・・・1
表-1	水質調査地点一覧表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 丿	(調査結果個票)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・13
(1)木曽	水域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・13
$\mathbb{Z}-2$	木曽川水域調査地点図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・13
(2) 庄内/	等水域・・・・・・・・・・・・・・・・19
$\mathbb{X} - 3$	庄内川等水域調査地点図(その1) ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 19
	庄内川等水域調査地点図(その2)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・32
(3)名古属	屋市内水域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 49
図-5	名古屋市内水域調査地点図49
(4)境川等	章水域 ······ 58
図-6	境川等水域調査地点図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	水域 ••••••••••••••••••••••••••••••••73
	矢作川水域調査地点図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(6)豊川等	章水域
図-8	豊川等水域調査地点図・・・・・・96
(7)天竜」	水域・・・・・・・・・・・・・・・・・127
図-9	天竜川水域調査地点図・・・・・・127
3 湖 氵	日(調査結果個票) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
図-10	湖沼調查地点図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4 海 均	或(調査結果個票) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
図-11	海域のCOD等に関する調査地点図 · · · · · · · · · · · · · · · · · 135
⊠-12	海域の全窒素・全りんに関する調査地点図 ····· 136
図-13	海域の全亜鉛等に関する調査地点図
	弯水域
	弯水域·······178
	弯水域····································
	k域の要監視項目・評価指針農薬測定結果 · · · · · · · · · · · · · · · 233
表-4	測定項目及び指針値等
表-5	要監視項目の調査結果・・・・・234

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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	245
	表-7	測定項目及び測定方法(地下水) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	245
2	2 概況調査	における要監視項目の調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	248
3	事業者か	らの報告により把握している調査結果の概要・・・・・・・・・・・・・	251

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・・・・・・・・・・・・・253
2	ダイオキシン類水環境(公共用水域・底質)調査結果
3	ダイオキシン類水環境(公共用水域・水生生物)調査結果
4	ダイオキシン類地下水調査結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5	ダイオキシン類土壤環境調査結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·