

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 調査の概要	1
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 河川（調査結果個表）	13
(1) 木曾川水域	13
図-2 木曾川水域調査地点図	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
図-4 庄内川等水域調査地点図（その2）	32
(3) 名古屋市内水域	49
図-5 名古屋市内水域調査地点図	49
(4) 境川等水域	58
図-6 境川等水域調査地点図	58
(5) 矢作川水域	73
図-7 矢作川水域調査地点図	73
(6) 豊川等水域	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 湖沼（調査結果個表）	129
図-10 湖沼調査地点図	129
4 海域（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
(1) 伊勢湾水域	136
(2) 衣浦湾水域	176
(3) 渥美湾水域	193
5 公共用水域の要監視項目・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

## 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	243
表-7 測定項目及び測定方法（地下水）	243
2 概況調査における要監視項目の調査結果	245
（1）メッシュ調査	245
（2）定点調査	248
3 汚染井戸周辺地区調査における要監視項目の調査結果	249
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	250

## 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	251
2 ダイオキシン類水環境（公共用水域・底質）調査結果	252
3 ダイオキシン類水環境（公共用水域・水生生物）調査結果	252
4 ダイオキシン類地下水調査結果	253
5 ダイオキシン類土壌環境調査結果	254