

2021（令和3）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(調査結果個票)	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	127
図-9	天竜川水域調査地点図	127
3	湖沼(調査結果個票)	131
図-10	湖沼調査地点図	131
4	海域(調査結果個票)	135
図-11	海域のCOD等に関する調査地点図	135
図-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	137
(1)	伊勢湾水域	138
(2)	衣浦湾水域	178
(3)	渥美湾水域	195
5	公共用水域の要監視項目・評価指針農薬測定結果	233
表-4	測定項目及び指針値等	233
表-5	要監視項目の調査結果	234
表-6	評価指針農薬の調査結果	243

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 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	254
3 ダイオキシン類水環境（公共用水域・水生生物）調査結果	254
4 ダイオキシン類地下水調査結果	255
5 ダイオキシン類土壌環境調査結果	256