

2020（令和2）年度

公共用水域及び地下水の
水 質 調 査 結 果



目 次

第1章 公共用水域の水質調査結果

I はじめに	1
II 調査の概要	1
1 調査期間	1
2 調査地点	1
3 調査担当機関別調査地点数	1
4 測定項目及び測定方法	1
図-1 水質調査地点図	2
表-1 水質調査地点一覧表	3
表-2 測定項目及び測定方法（公共用水域）	9
III 調査結果の概要	12
1 調査地点数	12
2 健康項目	12
3 生活環境項目	12
(1) 河川（BOD、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）	12
表-3 河川49水域（BOD）の環境基準達成状況	13
表-4 河川49水域（BOD）の環境基準達成率の推移	13
図-2 河川49水域（BOD）の環境基準達成率の経年変化	14
表-5 河川42水域（全亜鉛）の環境基準達成状況	14
表-6 河川42水域（ノニルフェノール）の環境基準達成状況	15
表-7 河川42水域（LAS）の環境基準達成状況	15
表-8 河川42水域（全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）の環境基準達成率の推移	16
(2) 湖沼（COD、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）	16
表-9 湖沼1水域（COD）の環境基準達成状況	16
表-10 油ヶ淵におけるCODの経年変化	16
表-11 湖沼1水域（全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）の環境基準達成状況	17
(3) 海域（COD、全窒素、全燐、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）	17
表-12 海域11水域（COD）の環境基準達成状況	17
表-13 海域11水域（COD）の環境基準達成率の推移	17
表-14 海域6水域（全窒素）の環境基準達成状況	18
表-15 海域6水域（全燐）の環境基準達成状況	18
表-16 海域6水域（全窒素、全燐）の環境基準達成率の推移	18
図-3 海域における環境基準達成率（COD、全窒素及び全燐）の経年変化	19

表－17	海域4水域（全亜鉛）の環境基準達成状況	19
表－18	海域4水域（ノニルフェノール）の環境基準達成状況	19
表－19	海域4水域（L A S）の環境基準達成状況	19
表－20	海域4水域（全亜鉛、ノニルフェノール、L A S）の環境基準達成率の推移	20
図－4	河川・湖沼における環境基準の適合状況（BOD・COD）	21
図－5	河川・湖沼における環境基準の適合状況（水生生物の保全に係る環境基準項目）	22
図－6	海域における環境基準の適合状況（COD）	23
図－7	海域における環境基準の適合状況（全窒素）	24
図－8	海域における環境基準の適合状況（全燐）	24
図－9	海域における環境基準の適合状況（水生生物の保全に係る環境基準項目）	25
図－10	河川、湖沼、海域におけるBOD又はCODの推移（年間平均値）	26
表－21	河川、湖沼、海域におけるBOD又はCODの推移（年間平均値）	26
図－11	海域における全窒素及び全燐の濃度推移（年間平均値）	27
表－22	海域における全窒素及び全燐の濃度推移（年間平均値）	27
4	健康項目の環境基準達成状況及び生活環境項目の経年変化	29
表－23	健康項目に係る環境基準の達成状況	29
表－24	河川におけるBODの経年変化（75%水質値）	30
表－25	湖沼におけるCODの経年変化（75%水質値）	36
表－26	海域におけるCODの経年変化（75%水質値）	38
表－27	河川におけるBODの経年変化（年間平均値）	40
表－28	湖沼におけるCODの経年変化（年間平均値）	46
表－29	海域におけるCODの経年変化（年間平均値）	48
表－30	海域における全窒素の経年変化（表層の年間平均値）	50
表－31	海域における全燐の経年変化（表層の年間平均値）	52
表－32	海域における水域別年間平均値（全窒素）	54
表－33	海域における水域別年間平均値（全燐）	54
表－34	河川における全亜鉛の経年変化（年間平均値）	55
表－35	湖沼における全亜鉛の経年変化（年間平均値）	57
表－36	海域における全亜鉛の経年変化（年間平均値）	58
表－37	河川におけるノニルフェノールの経年変化（年間平均値）	59
表－38	湖沼におけるノニルフェノールの経年変化（年間平均値）	61
表－39	海域におけるノニルフェノールの経年変化（年間平均値）	62
表－40	河川におけるL A Sの経年変化（年間平均値）	63
表－41	湖沼におけるL A Sの経年変化（年間平均値）	65
表－42	海域におけるL A Sの経年変化（年間平均値）	66
IV	公共用水域の水質調査結果	67
表の見方		67

表-43 報告下限値及び報告下限値未満の表記方法	68
図-12 環境基準類型指定状況	69
1 河 川	71
(1) 木曽川水域	71
図-13 木曽川水域調査地点図	71
(2) 庄内川等水域	75
図-14 庄内川等水域調査地点図（その1）	75
図-15 庄内川等水域調査地点図（その2）	82
(3) 名古屋市内水域	89
図-16 名古屋市内水域調査地点図	89
(4) 境川等水域	94
図-17 境川等水域調査地点図	94
(5) 矢作川水域	102
図-18 矢作川水域調査地点図	102
(6) 豊川等水域	114
図-19 豊川等水域調査地点図	114
(7) 天竜川水域	130
図-20 天竜川水域調査地点図	130
2 湖 沼	133
図-21 湖沼調査地点図	133
3 海 域	137
図-22 海域のC O D等に関する調査地点図	137
図-23 海域の全窒素・全燐に関する調査地点図	138
図-24 海域の全亜鉛等に関する調査地点図	139
(1) 伊勢湾水域	140
(2) 衣浦湾水域	174
(3) 渥美湾水域	190
4 底質調査結果	219
図-25 底質調査地点図	219

第2章 地下水の水質調査結果

I はじめに	231
II 調査の概要	231
1 概況調査	231
(1) メッシュ調査	231
(2) 定点調査	231
2 定期モニタリング（継続監視）調査	232

(1) 調査期間	232
(2) 調査地点	232
(3) 調査機関別調査地点数	232
(4) 測定項目及び測定方法	232
3 汚染井戸周辺地区調査	233
(1) 調査期間	233
(2) 調査範囲	233
(3) 調査機関	233
(4) 測定項目及び測定方法	233
 III 調査結果の概要	233
1 概況調査	233
(1) メッシュ調査	233
表-44 調査項目ごとの検出状況（概況調査（メッシュ調査））	234
表-45 環境基準を超過した地点における調査結果	234
(2) 定点調査	235
表-46 調査項目ごとの検出状況（概況調査（定点調査））	235
2 定期モニタリング（継続監視）調査	236
(1) 概況調査により判明した汚染	236
表-47 定期モニタリング（継続監視）調査（概況調査により判明した分）結果の概要	236
(2) 事業者からの報告等により判明した汚染	236
表-48 定期モニタリング（継続監視）調査（事業者からの報告等により判明した分）結果の概要	237
3 汚染井戸周辺地区調査	237
(1) 概況調査等により判明した汚染	237
表-49 汚染井戸周辺地区調査（概況調査による判明分）の結果	238
(2) 事業者からの報告等により判明した汚染	239
表-50 汚染井戸周辺地区調査（事業者報告等による判明分）の結果	239
図-26 2020年度愛知県地下水質調査地点図	240
表-51 測定項目及び測定方法（地下水）	241
 IV 地下水の水質調査結果	243
1 概況調査	243
(1) メッシュ調査	243
(2) 定点調査	252
2 定期モニタリング（継続監視）調査	254
(1) 概況調査により判明した汚染	254
(2) 事業者からの報告等により判明した汚染	265
3 汚染井戸周辺地区調査	280

(1) 概況調査等により判明した汚染	280
(2) 事業者からの報告等により判明した汚染	281

参 考

1 河川・湖沼における主要環境基準点のBOD (COD) 及びSSの経年変化	285
2 河川・湖沼における主要環境基準点の全窒素及び全燐の経年変化	286
3 流量観測結果	287
4 過去5年間の愛知県内の地域別平均降水量	288
5 環境基準等	289
6 公共用水域調査地点所在地（河川・湖沼）	295
7 公共用水域におけるBOD又はCODの評価方法について	297
8 公共用水域における全窒素、全燐の評価方法について	298