

は じ め に

本報告書は、水質汚濁防止法第 16 条の規定に基づき、熊本県が国土交通省九州地方整備局及び関係市等との協議により策定した「平成 20 年度公共用水域及び地下水の水質測定計画」に基づき実施した調査結果を同法第 17 条の規定により公表するものです。

公共用水域については、環境基準の類型指定河川 47 水域、湖沼 3 水域及び海域 19 水域 (COD) の計 178 地点 (河川 : 120 地点、湖沼 : 4 地点、海域 : 54 地点) を対象に水質等の調査を実施しました。

調査の結果は、全体的には水質改善の傾向が続いており、平成 20 年度の河川における環境基準 (BOD) の達成率は 89.4% でした。また湖沼における環境基準 (COD) の達成率は 100% でした。海域については、環境基準の達成率 (COD) が 52.6% であった平成 12 年度以降、徐々に改善されてきましたが、近年は 70%~80% 台で推移しています。

一方、地下水については、新規概況調査 (246 地点)、県全体の概況を見る定点監視調査 (162 地点)、これまでの調査で汚染が確認された井戸等における定期モニタリング調査 (408 地点)、並びに新たに汚染が確認された井戸の周辺地区調査 (81 地点) を実施しました。

調査の結果は、新規概況調査では硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素について 235 地点中 229 地点で環境基準を満たし、環境基準の達成率は 97.4% でした。揮発性有機塩素化合物については、11 地点中 10 地点で環境基準を満たし、環境基準の達成率は 90.9% でした。定点監視調査では 162 地点中 152 地点で環境基準を満たし、環境基準の達成率は 93.8% でした。

本県では公共用水域のさらなる水質改善のため、これまでも河川の環境基準類型見直し並びに有明海や八代海の水質環境の改善を図るため平成 17 年度に「水質汚濁防止法に基づく上乘せ排水基準を定める条例」及び「熊本県生活環境の保全等に関する条例」を改正し平成 20 年 4 月から施行するなど、工場、事業場からの排水規制の強化をおこなってまいりました。

また、本県の貴重な資源である地下水の硝酸性窒素汚染対策については、平成 15 年 3 月に「荒尾地域硝酸性窒素削減計画」、平成 17 年 3 月に「熊本地域硝酸性窒素削減計画」を策定し、県、市町村、JA、農業従事者及び生活排水処理対象者が協力して地下水への窒素負荷削減に取り組んでいます。

県としては、今後とも、健全な水循環と水環境の保全への取り組みを進め、豊かできれいな水を次世代へしっかりと引き継いでまいりたいと考えております。

皆様におかれましては、この報告書を御活用いただき、熊本県の水質環境の現状を正しく御理解いただくとともに、水質の保全に向けた取り組みに御活用いただければ幸いです。

おわりに、公共用水域及び地下水の水質測定調査の実施に御協力いただいた関係各位に厚く御礼申し上げます。

平成 21 年 10 月

熊本県環境生活部長
駒崎 照雄

目 次

はじめに

第1編 公共用水域水質調査結果

I 調査の目的	1
II 調査方法等	
1 調査期間	1
2 調査項目	1
3 調査方法	2
4 調査機関	2
5 調査地点	2
III 調査結果の概要	
1 健康項目の環境基準の達成状況	14
2 生活環境項目の環境基準の達成状況	15
3 要監視項目の調査結果	24
4 特殊項目及びその他の項目の調査結果	24
5 底質調査結果	24
(別記1) 水質汚濁に係る環境基準	25
(別記2) 要監視項目及び指針値	33
IV 水質調査結果表	
1 健康項目	35
2 生活環境項目(ア) pH, DO, BOD(COD), SS(油分等), 大腸菌群数, 水生生物保全項目	69
3 生活環境項目(イ) 全窒素, 全燐	107
4 要監視項目	115
5 特殊項目	121
6 その他項目	124
7 トリハロメタン生成能	147
V 底質調査結果表	148
VI 参考資料	
1 類型別環境基準達成率の推移	149
2 調査地点の水質経年変化(BOD, COD, 全窒素, 全燐)	152
3 底質調査結果経年変化	168
4 水浴場水質調査結果	176
5 県内主要地点の年間降水量	178
6 県内主要河川の年間総流出量	178

第2編 地下水質調査結果

I	調査の目的	179
II	調査方法等	179
1	調査期間	179
2	調査項目	179
3	調査方法	179
4	調査機関	179
5	調査の種類	179
6	調査地点	181
III	調査結果の概要	182
1	概況調査	182
2	定期モニタリング調査	182
3	汚染井戸周辺地区調査	182
IV	参考資料	
1	項目別・年度別地下水質調査結果	245
2	地下水の水質汚濁に係る環境基準	252
3	地域コード表	253
卷末	用語解説	254