

2008 日本河川水質年鑑の構成

目 次

第1章 全国河川の水質概況

第1節 河川水質の概要

- | | | |
|--------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| 1. 水質改善の取り組みと成果 | 4. 水質事故等の状況 | (1) 新しい水質指標（河川）（案）による調査について |
| 2. 水質の新たな取り組み | 5. 平成20年河川ランキング | (2) BOD平均水質による河川ランキングとの比較 |
| 3. 平成20年水質調査結果の概要 | (1) 平均水質によるランキング | (3) 新しい水質指標による全国の調査地点の総合評価マップ |
| (1) 生活環境の保全に関する環境基準の満足状況 | (2) 過去10年間の水質改善状況によるランキング | (4) 新しい水質指標（河川）（案）による全国の調査地点のAランク評価 |
| (2) 調査地点の水質状況 | (3) 環境基準の満足状況 | |
| (3) 人と川のふれあいからみた水質状況 | 6. 平成20年新しい水質指標による調査結果の概要 | |
| (4) ダイオキシシン類からみた水質状況 | | |

第2節 河川の水質現況

- | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1. 生活環境の保全に関する環境基準の項目からみた水質の現況 | 1) 生活環境項目 | 質の確保」からみた水質の現況 |
| (1) 水質調査地点 | 2) 要監視項目 | 1) 指標項目 |
| (2) 河川の流量 | 2. 新しい水質指標からみた水質の現況 | 2) 年間の地点平均値の分布状況 |
| (3) 生活環境の保全に関する環境基準の項目からみた水質の現況 | (1) 新しい水質指標とは | 3. 水生生物による簡易水質調査結果（水生生物調査） |
| 1) 評価項目 | (2) 平成20年調査の概要 | (1) 調査の概要 |
| 2) 環境基準の満足状況 | 1) 実施水系・地点数 | (2) 調査結果 |
| 3) 調査地点の類型指定状況と水質状況 | 2) 住民参加人数 | 4. 身近な水環境の全国一斉調査の結果について |
| 4) 調査地点のランク別水質状況 | (3) 「人と河川の豊かなふれあいの確保」からみた水質の現況 | (1) 調査の概要 |
| 5) 河川及び湖沼の代表地点の水質状況の経年変化 | 1) 評価項目と評価レベル | (2) 調査のまとめ |
| (4) 人の健康の保護に関する環境基準の項目からみた水質の現況 | 2) 年間の地点評価ランクの分布状況 | 5. 微量化学物質（ダイオキシシン類、内分泌かく乱物質）からみた水質の現況 |
| (5) 要監視項目からみた水質の現況 | 3) 年間の評価項目評価ランク | (1) 調査概要 |
| (6) 農業項目からみた水質の現況 | (4) 「豊かな生態系の確保」からみた水質の現況 | 1) 対象物質 |
| (7) 水道関連項目（トリハロメタン生成能）からみた水質の現況 | 1) 評価項目と評価レベル | 2) 調査地点及び調査頻度 |
| (8) 「人と川のふれあい」からみた水質の現況 | 2) 年間の地点評価ランクの分布状況 | (2) 調査の結果 |
| 1) 糞便性大腸菌群数 | (5) 「利用しやすい水質の確保」からみた水質の現況 | (3) これまでの経年変化と今後の対応 |
| 2) 透視度 | 1) 評価項目と評価レベル | 6. 水質事故等の状況 |
| (9) 水生生物の保全に係る水質の現況 | 2) 年間の地点評価ランクの分布状況 | (1) 水質事故の発生状況 |
| | 3) 年間の評価項目評価ランク | (2) コイヘルペスの状況 |
| | (6) 「下流域や滞留水域に影響の少ない水 | |

第3節 河川の水環境改善のための事業及び施策

- | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------|
| 1. 水質浄化対策等 | 4. 湖沼の水質保全 | 7. 水環境に関するその他の取り組み |
| 2. 流況改善対策等 | 5. 水質監視等 | |
| 3. 清流ルネッサンス21・清流ルネッサンスII | 6. 水質汚濁防止連絡協議会 | |

第2章 地方別の水質現況

第1節 北海道地方の水質現況

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1. 河川の流量 | 3.2 河川別の水質状況 |
| 2. 水質調査地点 | 3.3 河川別の水質ランキング |
| 3. 水質調査結果 | 3.4 環境基準の満足状況 |
| 3.1 調査地点の水質状況 | 4. 水質事故の発生状況 |

《以下細目は同じ》

- | | |
|---------------|---------------|
| 第2節 東北地方の水質現況 | 第6節 近畿地方の水質現況 |
| 第3節 関東地方の水質現況 | 第7節 中国地方の水質現況 |
| 第4節 北陸地方の水質現況 | 第8節 四国地方の水質現況 |
| 第5節 中部地方の水質現況 | 第9節 九州地方の水質現況 |

第3章 資料編

平成20年一級河川の水質現況資料

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. 水質観測地点一覧 | 6. 人の健康の保護に関する環境基準の項目の水質状況 | 11. 水生生物の保全に係る環境基準（全重鉛）の水質状況 |
| 2. 河川の流況 | 7. 要監視項目の水質状況（人の健康の保護に関する要監視項目） | 12. 要監視項目の水質状況（水生生物の保全に係る要監視項目） |
| 3. 生活環境の保全に関する環境基準の項目等の水質状況 | 8. 農業項目の水質状況 | 13. 水質事故状況 |
| 4. 生活環境の保全に関する環境基準の項目等の水質経年変化 | 9. 水道関連項目（トリハロメタン生成能）の水質状況 | 14. 河川ランキング |
| 5. 水域別環境基準（BODまたはCOD）の達成状況 | 10. 「人と川のふれあい」項目の水質状況 | |