

索引

- 図 1 県内自動車保有台数の推移
- 図 2 鳥取市（山陰合同銀行鳥取支店屋上）の降下はいじん
- 図 3 倉吉市（倉吉市役所）の降下はいじん
- 図 4 米子市（西部総合事務所）の降下はいじん
- 図 5 境港市（済生会境港病院）の降下はいじん
- 図 6 日吉津村（日吉津小学校）の降下はいじん
- 図 7 はい煙発生施設による市町村別硫黄酸化物排出量（立方米／時）の推定図
- 図 8 三大河川のBOD測定結果
- 図 9 三大河川の水質の経年変化
- 図 10 都市河川のBOD測定結果
- 図 11 二級河川BOD測定結果
- 図 12 湖山池の水質測定結果
- 図 13 多鯉池の水質調査結果
- 図 14 東郷他の水質測定結果
- 図 15 中毎の水質測定結果
- 図 16 美保湾の水質測定結果
- 図 17 日本海沿岸海域のCOD測定結果
- 図 18 処理計画区域内におけるし尿処理状況
- 図 19 処理計画区域内におけるごみ処理状況
- 図 20 歴年度し尿浄化そつ設置基数

- 表 1 大気汚染に係る環境基準
- 表 2 自動測定機による二酸化硫黄濃度経年変化
- 表 3 二酸化鉛法による硫黄酸化物濃度年平均値経年変化
- 表 4 二酸化鉛法による硫黄酸化物汚染度の評価
- 表 5 県内石油製品年度別使用量の推移
- 表 6 自動測定機による一酸化炭素濃度経年変化
- 表 7 一酸化炭素濃度測定結果経年変化
- 表 8 環境週間中の一酸化炭素濃度測定結果
- 表 9 自動測定による浮遊粒子状物質濃度経年変化
- 表 10 自動測定機による二酸化窒素濃度の経年変化

- 表 1 1 自動測定機によるオキダント昼間濃度の経年変化
- 表 1 2 降下ばいじん量の経年変化
- 表 1 3 大気汚染防止法に基づくばい塵発生施設種類別届出数
- 表 1 4 大気汚染防止法に基づく粉じん発生施設種類別届出数
- 表 1 5 昭和 5 2 年度及び 5 3 年度規制と現行規制の比較
- 表 1 6 粉じん関係特定施設と規模
- 表 1 7 粉じん関係特定施設に係る構造並びに使用及び管理に関する基準
- 表 1 8 公害防止条例に基づく粉じん関係特定施設種類別届出数
- 表 1 9 昭和 5 1 年度塵道測定立入検査状況
- 表 2 0 昭和 5 1 年度重油採取りいおう分検査状況
- 表 2 1 大気関係監視指導累計指導件数
- 表 2 2 生活環境基準項目のうち BOD 又は COD の概要
- 表 2 3 生活環境に係る環境基準
- 表 2 4 三大河川の水質測定結果
- 表 2 5 都市河川の水質測定結果
- 表 2 6 二級河川の水質測定結果
- 表 2 7 主要水域の環境基準
- 表 2 8 湖山池、東郷池、中毎及び美保湾の環境基準達成のための施策
- 表 2 9 水質汚濁防止法の特定事業場一覧表
- 表 3 0 鳥取県公害防止条例の汚水関係特定施設一覧表
- 表 3 1 工場、事業場の指導状況
- 表 3 2 騒音に係る環境基準
- 表 3 3 一般的な騒音レベル
- 表 3 4 環境週間行事における自動車騒音測定調査結果
- 表 3 5 昭和 5 1 年度環境騒音実態調査結果
- 表 3 6 鳥取県公害防止条例による騒音関係特定施設の規模
- 表 3 7 鳥取県公害防止条例による深夜騒音の規制基準
- 表 3 8 特定施設の種類別届出数
- 表 3 9 特定建設作業の種類別届出数
- 表 4 0 騒音関係特定施設届出数
- 表 4 1 業種別悪臭物質測定結果
- 表 4 2 休廃止鉱山下流の玄米、土じょうのカド、ウムの調査結果
- 表 4 3 土じょう、農作物調査
- 表 4 4 魚介類調査

- 表 4 5 食品PCB汚染調査
- 表 4 6 し尿処理施設の整備状況
- 表 4 7 ごみ処理施設（粗大ごみ処理施設を除く）整備状況
- 表 4 8 粗大ごみ処理施設
- 表 4 9 ごみ埋立処分地整備状況
- 表 5 0 保健所別し尿浄化そう設置基数
- 表 5 1 産業廃棄物専門部会一覧表
- 表 5 2 鳥取県の公害防止資金貸付制度
- 表 5 3 公害防止資金貸付実績
- 表 5 4 施設別貸付実績
- 表 5 5 中小企業設備近代化資金貸付実績
- 表 5 6 中小企業金融公庫（産業公害防止貸付）及び国民金融公庫（公害貸付）による貸付実績
- 表 5 7 公害防止事業団貸付実績
- 表 5 8 公害防止管理者等設置状況
- 表 5 9 昭和 5 1 年度環境週間行事実施状況一覧表