

# 資料編



# 大分県環境白書（資料編） 目次

1 環境分野における主な取り組み……………	171	表 水質11 水質汚濁防止法及び 瀬戸内海環境保全特別措置法に 基づく特定事業場数及び 有害物質貯蔵指定施設数……………	207
2 各種審議会委員等名簿……………	173	表 水質12 排水基準の概要……………	208
(1) 大分県環境審議会委員……………	173	表 水質13 地下水調査井戸数……………	209
(2) 大分県環境影響評価技術審査会委員……………	174	表 水質14 地下水質調査結果……………	210
(3) 大分県公害審査会委員……………	175	表 水質15 総量削減計画の概要(COD、 窒素含有量及びりん含有量)……………	212
(4) 大分県漁業被害認定審査会委員……………	175	表 水質16 瀬戸内海の環境保全に関する 大分県計画の施策……………	213
(5) おおいたうつくし作戦県民会議委員……………	176	表 水質17 水質環境基準等 (公共用水域)……………	214
(6) 自然公園指導員(大分県委嘱)……………	177	表 水質18 地下水の環境基準等と地下浸透の 防止に係る基準……………	221
(7) 自然公園指導員(環境省委嘱)……………	179	表 水質19 水質関係公害防止協定値……………	224
(8) 大分県環境教育アドバイザー……………	180		
3 大気関係資料……………	182	5 騒音・振動・悪臭・交通公害関係資料……………	225
表 大気1 環境基準及びその評価方法……………	182	表 騒音1 騒音に係る環境基準……………	225
表 大気2 硫黄酸化物に係る排出基準 (K値)の推移……………	182	表 騒音2 航空機騒音に係る環境基準……………	226
表 大気3 大気関係公害防止協定値……………	183	表 騒音3 特定工場等に関する 騒音の規制基準……………	226
図 大気4 大気環境監視測定局設置状況……………	183	表 騒音4 特定建設作業に関する 騒音の規制基準……………	226
表 大気5 各測定局の環境基準達成状況……………	184	表 騒音5 騒音規制法及び振動規制法に 基づく地域指定等市町村一覧……………	227
表 大気6 主要交差点における測定結果……………	184	表 騒音6 一般環境における騒音の 環境基準達成状況……………	228
表 大気7 有害大気汚染物質調査結果……………	185	表 騒音7 道路に面する地域の 騒音測定結果……………	229
表 大気8 空間放射線量率……………	186	表 騒音8 道路に面する地域における 騒音の環境基準の達成状況の面的 評価結果……………	230
表 大気9 雨水の全ベータ放射能……………	186	表 騒音9 道路に面する地域における 騒音の環境基準の 達成状況の評価結果 (道路種類別総括表)……………	231
表 大気10 環境試料中の放射性物質濃度……………	186	表 騒音10 町村の路線別の 面的評価結果(戸数)……………	232
表 大気11 ダイオキシン関係 (大気、水質、底質、土壌)……………	187	表 騒音11 町村の路線別の 面的評価結果(割合)……………	233
4 水質関係資料……………	188	表 騒音12 航空機騒音実態調査結果……………	234
表 水質1 公共用水域の水質測定項目……………	188	表 騒音13 騒音苦情受付件数 (発生原因別)……………	234
表 水質2 公共用水域の水質調査に係る 測定機関別測定地点総括表……………	189	表 騒音14 騒音に係る特定施設別届出数……………	234
表 水質3 生活環境項目(BOD、COD)の 環境基準達成率の推移……………	189	表 騒音15 騒音に係る特定建設作業別	
表 水質4 生活環境項目(BOD、COD)の 環境基準達成状況の推移……………	190		
表 水質5 生活環境項目(全窒素、全燐)の 環境基準達成率の推移……………	192		
表 水質6 生活環境項目(全窒素、全燐)の 環境基準達成状況の推移……………	193		
表 水質7 水生生物の保全に係る環境基準 達成状況……………	194		
表 水質8 環境基準類型指定状況……………	200		
表 水質9 水生生物調査に係る指標生物……………	206		
図 水質10 瀬戸内区域及び入津……………	206		

