

平成28年版

環境白書

— 資料編 —



平成27年度「大分市環境ポスター展」最優秀賞作品 阿賀 朋花 さん（明治小学校）

大分市

資料編目次

環境一般

環境行政のあゆみ	6
大分市環境基本条例	11
大分市環境審議会条例	15
資1-1 第11期大分市環境審議会委員	16

環境基本計画

資2-1 事業・制度の実施状況	16
-----------------	----

公害防止統括者

資3-1 公害防止統括者等の選任区分	23
資3-2 公害防止統括者等の選任状況	24

大気環境

資4-1 大気関係公害防止協定値	25
資4-2 水質関係公害防止協定値	26
資4-3 測定地点及び測定項目	27
資4-4 大気汚染に係る環境基準及びその評価	28
資4-5 二酸化硫黄濃度測定結果	29
資4-6 二酸化硫黄濃度経年変化	29
資4-7 二酸化硫黄濃度経月変化	30
資4-8 窒素酸化物濃度測定結果	31
資4-9 窒素酸化物濃度経年変化	32
資4-10 二酸化窒素濃度経月変化	33
資4-11 光化学オキシダント濃度測定結果	34
資4-12 光化学オキシダント濃度経年変化	34
資4-13 光化学オキシダント濃度経月変化	35
資4-14 一酸化炭素濃度測定結果	36
資4-15 一酸化炭素濃度経月変化	36
資4-16 浮遊粒子状物質濃度測定結果	37
資4-17 浮遊粒子状物質濃度経年変化	37
資4-18 浮遊粒子状物質濃度経月変化	38
資4-19 微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度経月変化	39
資4-20 微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度測定結果	40
資4-21 微小粒子状物質 (PM2.5) 成分別濃度	40
資4-22 微小粒子状物質 (PM2.5) 成分別組成	40
資4-23 微小粒子状物質 (PM2.5) 無機系元素成分濃度	41

資4-24	降下ばいじん量経年変化	41
資4-25	降下ばいじん量及び降水量経月変化	42
資4-26	炭化水素濃度測定結果	43
資4-27	炭化水素濃度経年変化	43
資4-28	非メタン炭化水素濃度経月変化	44
資4-29	測定局別風配図	45
資4-30	有害大気汚染物質モニタリング調査結果	47
資4-31	光化学オキシダントの緊急時等発令地域区分	49
資4-32	緊急時等発令地域区分図（光化学オキシダントの緊急時等を除く）	50
資4-33	緊急時等発令基準及び措置	51
資4-34	緊急時等協力工場数	51
資4-35	光化学オキシダントの緊急時等の発令状況	52
資4-36	ダイオキシン類対策特別措置法に係る大気基準適用施設	53
資4-37	ダイオキシン類対策特別措置法に係る大気排出基準	53
資4-38	ダイオキシン類対策特別措置法に係る特定施設の届出状況（大気基準適用施設）	54
資4-39	ダイオキシン類対策特別措置法に係る自主測定結果報告状況（大気基準適用施設）	55
資4-40	空間放射線量率調査結果	55
資4-41	車両登録台数の経年変化	56
資4-42	主要交差点の流入交通量経年変化	56
資4-43	一酸化炭素濃度測定結果（自排局）	57
資4-44	一酸化炭素濃度経月変化（自排局）	57
資4-45	窒素酸化物濃度測定結果（自排局）	57
資4-46	窒素酸化物濃度経月変化（自排局）	58
資4-47	浮遊粒子状物質濃度測定結果（自排局）	58
資4-48	浮遊粒子状物質濃度経月変化（自排局）	58
資4-49	炭化水素濃度測定結果（自排局）	59
資4-50	非メタン炭化水素濃度経月変化（自排局）	59
資4-51	交通環境調査測定結果	60
資4-52	大気汚染物質の経年変化	61

悪臭防止

資5-1	悪臭防止法に基づく規制地域	62
資5-2	臭気強度と特定悪臭物質の濃度関係	63
資5-3	規制基準（3号規制）	64
資5-4	悪臭調査結果	65

水質対策

資 6-1	人の健康の保護に関する環境基準	6 6
資 6-2	生活環境の保全に関する環境基準（河川）	6 7
資 6-3	生活環境の保全に関する環境基準（海域）	6 8
資 6-4	要監視項目及び指針値（公共用水域）	6 9
資 6-5	要監視項目及び指針値（水生生物の保全に係る項目）	7 0
資 6-6	公共用水域環境基準設定状況（河川）	7 1
資 6-7	水生生物の保全に係る環境基準設定状況（河川）	7 2
資 6-8	河川の環境基準点における経年変化	7 3
資 6-9	河川の環境基準点におけるBOD年平均値の経年変化	7 3
資 6-10	河川地点別水質測定結果	7 4
資 6-11	河川地点別水質測定結果（水生生物保全に係る環境基準項目、要監視項目）	7 9
資 6-12	トリハロメタン生成能調査結果	8 0
資 6-13	公共用水域環境基準設定状況（海域）	8 1
資 6-14	公共用水域環境基準設定状況（全窒素・全燐）	8 1
資 6-15	水生生物の保全に係る環境基準設定状況（海域）	8 2
資 6-16	海域の環境基準点における経年変化	8 2
資 6-17	海域のCOD年平均値の経年変化	8 3
資 6-18	海域水質測定結果水域別総括表（生活環境項目）	8 4
資 6-19	海域地点別水質測定結果（生活環境項目）	8 5
資 6-20	海域地点別水質測定結果（健康項目）	8 6
資 6-21	海域地点別水質測定結果（全窒素、全燐）	8 6
資 6-22	海域地点別水質測定結果（その他）	8 7
資 6-23	水浴場水質判定基準	8 8
資 6-24	海水浴場水質調査結果	8 9
資 6-25	海水浴場放射性物質等調査	8 9
資 6-26	一律排水基準（有害物質）	9 0
資 6-27	一律排水基準（その他の項目）	9 1
資 6-28	上乘せ排水基準	9 2
資 6-29	立入検査の概要	9 4
資 6-30	業種別立入件数	9 4
資 6-31	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等の数	9 5
資 6-32	ダイオキシン類対策特別措置法に係る水質基準対象施設及び水質排出基準	9 8
資 6-33	ダイオキシン類対策特別措置法に係る特定施設の届出状況（水質基準対象施設）	9 9
資 6-34	ダイオキシン類対策特別措置法に係る自主測定結果報告状況（水質基準対象施設）	9 9
資 6-35	水質汚濁に係る環境基準（地下水）	1 0 0
資 6-36	要監視項目及び指針値（地下水）	1 0 0
資 6-37	地下水質測定結果（概況調査）	1 0 1
資 6-38	地下水質測定結果（継続監視調査）	1 0 2
資 6-39	土壌汚染対策法施行状況	1 0 2

資 6-4 0	公共下水道普及状況	1 0 3
資 6-4 1	浄化槽の設置補助対象地域、補助金額等	1 0 5
資 6-4 2	汚水処理人口普及率	1 0 5

騒音・振動

資 7-1-1	騒音に係る環境基準の指定地域及び自動車騒音の指定地域図	1 0 6
資 7-1-2	騒音に係る環境基準の指定地域及び自動車騒音の指定地域図（佐賀関地区）	1 0 7
資 7-1-3	騒音に係る環境基準の指定地域及び自動車騒音の指定地域図（野津原地区）	1 0 8
資 7-2-1	騒音規制の指定地域図	1 0 9
資 7-2-2	騒音規制の指定地域図（佐賀関地区、野津原地区）	1 1 0
資 7-3-1	振動規制の指定地域図	1 1 1
資 7-3-2	振動規制の指定地域図（佐賀関地区）	1 1 2
資 7-4	騒音に係る環境基準について（一般地域）	1 1 3
資 7-5	騒音に係る環境基準について（道路に面する地域）	1 1 3
資 7-6	騒音に係る環境基準について（幹線交通を担う道路に近接する空間）	1 1 3
資 7-7	騒音規制法及び大分市騒音防止条例に基づく特定工場等に関する規制基準	1 1 4
資 7-8	振動規制法に基づく特定工場等に関する規制基準	1 1 4
資 7-9	特定建設作業に関する規制基準	1 1 5
資 7-1 0	自動車騒音の要請限度	1 1 5
資 7-1 1	道路交通振動の要請限度	1 1 6
資 7-1 2	大分市騒音防止条例に基づく一般建設作業に関する規制基準	1 1 6
資 7-1 3	大分市騒音防止条例に基づく夜間営業等の騒音の制限	1 1 6
資 7-1 4	大分市騒音防止条例に基づく拡声機の使用の制限	1 1 7
資 7-1 5	環境騒音調査地点図（一般地域）	1 1 8
資 7-1 6	環境騒音調査結果（一般地域）	1 1 9
資 7-1 7	環境基準達成状況（一般地域）	1 1 9
資 7-1 8	自動車騒音・道路交通振動調査地点図	1 2 0
資 7-1 9	自動車騒音・道路交通振動調査結果	1 2 1
資 7-2 0	環境基準達成状況（道路に面する地域）	1 2 2
資 7-2 1	環境基準達成状況経年変化（道路に面する地域）	1 2 2
資 7-2 2	各種届出状況（特定施設）	1 2 3
資 7-2 3	特定建設作業の届出件数の推移	1 2 4
資 7-2 4	各種届出状況（特定建設作業）	1 2 4
資 7-2 5	特定建設作業の騒音・振動防止対策	1 2 5

地球温暖化

資 8 - 1	月平均気温の変化……………	1 2 6
資 8 - 2	大分市における過去 50 年間の温度変化……………	1 2 7
資 8 - 3	地球温暖化対策おおいた市民会議設置要綱……………	1 2 8
資 8 - 4	第 5 期地球温暖化対策おおいた市民会議委員……………	1 3 0
資 8 - 5	温室効果ガスの活動区分別排出量（大分市地球温暖化対策実行計画（事務事業編））……………	1 3 1
資 8 - 6	温室効果ガスの種類別排出量（大分市地球温暖化対策実行計画（事務事業編））……………	1 3 2
資 8 - 7	目標達成状況（大分市地球温暖化対策実行計画（事務事業編））……………	1 3 2
資 8 - 8	大分市のエコエネルギー導入状況……………	1 3 3