

令和5年度版

環境報告書

～焼津市の環境～

焼 津 市

環境課

市の概要

焼津市は静岡県ほぼ中央に位置し、北は静岡市、西は藤枝市、南は榛原郡吉田町へとそれぞれ接しています。

また、志太平野の北東部に位置し、北側には標高 501m の高草山がそびえ、東は駿河湾に面する約 15.5km の海岸があり、南西は南アルプスに源流を發する大井川に面しています。

遠洋漁業や水産加工業を基盤に發展し、水産都市として全国的にその名を知られており、遠洋漁業のマグロやカツオのほか、沖合・沿岸漁業のサバやサクラエビ、シラスなどが特産です。

中央部は市街地を形成し、北部の高草山などの山間地ではお茶やみかん、平坦地では水稲とともにトマトやメロン、菊などの生産が行われています。

市内では土地区画整理事業や公共下水道事業など都市基盤の整備を進めており、産業の振興とともに快適な居住環境づくりを目指しています。



市の位置・大きさ

市役所 【北 緯】 034 度 52 分 01 秒
【東 経】 138 度 19 分 23 秒
【海 抜】 1.8m

大きさ 【長 さ】 東西 10.2 km 南北 17.3 km
【面 積】 70.31 km²

人口 【合計】 136,623 人 [男…67,348 人 女…69,275 人]
【世帯数】 59,636 世帯
(令和 5 年 3 月 31 日現在) (外国人を含む。)

目 次

1	環境行政の概要	1
	(1) 機構図（令和4年度）	1
	(2) 事務分掌	1
2	環境基本計画	3
	(1) 第2次焼津市環境基本計画（抜粋）	3
	(2) 焼津市環境審議会	7
	(3) 環境基本計画推進状況	8
	(4) 焼津市役所地球温暖化防止実行計画	30
	(5) ノーカーチャレンジ	31
	(6) 環境教育	31
3	大気環境	33
	(1) 大気環境の現状	33
	硫黄酸化物（二酸化硫黄）	33
	窒素酸化物（一酸化窒素、二酸化窒素）	33
	光化学オキシダント	34
	浮遊粒子状物質（SPM）	34
	ダイオキシン類	35
	年間風向	35
	(2) 大気汚染物質に係る環境基準	36
	(3) 大気汚染監視測定局	37
4	水環境	38
	(1) 水質汚濁の現状	38
	河川の環境基準（湖沼を除く。）	38
	志太、大井川水域の類型（河川）	39
	海域の環境基準	41
	西駿河湾、焼津漁港、大井川港の類型（海域）	41
	(2) 河川水質の状況（BOD75%値 単位＝mg/ℓ）	43
	(3) 水系別 BOD 経年変化	44
	瀬戸川水系	44
	小石川水系	45
	黒石川水系	45
	前の川	46

木屋川水系	46
栃山川水系	47
藤守川	47
志太田中川	48
泉川水系	48
飯淵川	49
(4) 水生生物による水質調査	50
(5) 海域水質の現状 (COD 年間 75%値 単位=mg/ℓ)	52
(6) 水系別 COD 経年変化	53
小浜、浜当目沖	53
焼津港	53
小川港、小川港中間	54
藤守水門、吉永水門、大井川河口	54
(7) 合併処理浄化槽設置事業	55
(8) 環境ホルモン	56
環境ホルモン (外因性内分泌かく乱物質)	56
5 騒音・振動・悪臭	57
(1) 騒音	57
騒音苦情の現状	57
自動車騒音常時監視結果	57
騒音に係る環境基準	58
航空機騒音に係る環境基準	59
新幹線鉄道騒音に係る環境基準	59
騒音規制法に基づく規制基準	60
騒音の大きさの例	61
(2) 振動	62
振動の現状	62
振動規制法に基づく規制基準	62
振動の大きさの例	63
(3) 悪臭	64
悪臭の現状	64
悪臭防止法に基づく悪臭物質の規制基準 (E 区域) と主な発生源	64
物質濃度規制及び臭気指数規制に係る測定結果一覧	65
臭気指数と臭いの強さの目安	66
6 一般廃棄物処理事業	67
(1) 一般廃棄物処理基本計画	67

計画の主旨	67
計画の期間	67
ごみ処理基本計画の基本指針	67
生活排水処理基本計画の基本指針	68
計画目標	68
(2) 分別収集・回収	69
分別の区分	69
(3) 廃棄物収集量	69
1年間のごみの量	69
(4) ミニステーション	70
開設場所	70
開設時間	70
回収品目	70
品目別回収量集計	70
利用状況	71
(5) 廃食用油のリサイクル	71
(6) ごみ減量対策	72
生ごみたい肥化等処理機器設置事業補助金交付制度	72
資源物集団回収事業奨励金交付制度	72
7 苦情	73
(1) 公害苦情	73
(2) その他の苦情	74
犬・猫関係	74
空き地管理	74
8 資料編	75
(1) 焼津市環境基本条例	75
(2) 環境調査結果	79
令和4年度 環境大気測定結果	79
令和4年度 河川水質測定結果	85
海域水質測定結果（過去3か年）	97
令和4年度立入検査	101