

# I 下関市の概要

## 1 地勢等自然条件

下関市は、本州最西端部に突き出た半島状の地形で、東南に周防灘、西に響灘、南は関門海峡を隔てて対岸の北九州市と、東は陸続きで山陽小野田市、北は長門市と接しています。

地勢は、豊浦山系の支脈をなす大部分と標高100m以下の丘陵からなり平野に乏しい起伏の多い地形のほか、標高約300mの山々が連なる丘陵地帯や、山林地帯、平野地帯が存在するなど豊かな自然環境に恵まれた地形となっています。

気候は、県東部に比べ平均気温は高く、降水量は少なく、また沿岸部は海洋の影響で気温の日較差が小さくなっています。

冬期においては、北西からの季節風が強く、山間部では降雪による降水量の増加が特徴的となっています。

【下関市の気候の概況（平成29年データ）】

年平均気温	最高気温	34.9°C
17.2°C	最低気温	-0.3°C
降水量		1508.5mm
平均風速		3.1m/s

## 2 都市形態

本市は、本州と九州及び大陸との接点でもある地理的条件から、内外の交通の要衝として古くから栄え、大正、昭和の時代の変遷とともに周辺市町村との合併、さらには、平成17年2月13日に豊浦郡4町との合併により市域を拡大し、商工業、港湾、農業、水産観光都市としての諸性格を持つ山口県最大の都市となりました。

交通面では、昭和33年の関門国道トンネルの開通に続き、昭和45年下関～韓国釜山間に関釜フェリー就航、昭和48年の関門橋の完成、昭和50年の山陽新幹線の開通、昭和58年3月には中国自動車道が全面開通しました。

また、山陰の海岸線を走る国道191号の慢性的な交通渋滞の解消を図るべく、筋川地区から安岡地区にかけて整備が進められていた全長6.8kmの下関北バイパスは、平成27年3月に全線が開通しました。

市域の南部に位置する彦島及び埋立地の大和町には、下関商港及び漁港を中心として化学工場、輸送用機械器具製造業及び食料品製造業が立地しています。

一方、市域の北部は、農業地帯を形成しており、主に都市近郊型農業が営まれています。

響灘海域では沿岸漁業、周防灘海域では主に浅海養殖業が営まれ生鮮食料品の供給源となっています。

更に新たなる物流拠点としての下関港（新港地区）港湾整備事業（人工島計画）の推進、及び下関・北九州道路の早期整備により交通アクセスの改善が見込まれ、今後の都市形態の一層の発展が期待できます。

## 3 人口

本市の人口は、平成27年10月1日時点での国勢調査では、268,517人でしたが、平成29年10月1日時点では262,702人となっており、約2.2%減少しています。

世帯数は、平成27年10月1日時点での国勢調査では116,298世帯でしたが、平成29年10月1日時点では116,269世帯となっており、一世帯あたりの人数は2.31人から2.26人へと減少しています。

また、平成30年3月31日時点で、65歳以上の人口は全人口の約34.4%となっており、高齢化が進んでいます。

## 4 産業

本市の就業人口は、平成26年時点で117,820人であり、年々減少を続けています。

産業別従業者数割合では、第1次産業が約0.7%、第2次産業が約20.4%、第3次産業が約78.9%となっています。

第1次産業は、高度経済成長の中で離農が進み昭和35年以降減少を続けています。

第2次産業は、平成7年まで増加傾向にありましたが、平成12年から減少に転じています。しかしながら、第2次産業の市内総生産や、基幹産業である食料品、輸送用機械器具を中心とする製造業の製造品出荷額等においては概ね横ばいの傾向にあります。

第3次産業については、本市は山口県で最も人口が多く、人口規模の影響が大きいと考えられる卸売・小売業、金融・保険業、不動産業及びサービス業の集積が進んだことから、就業者の割合は増加していますが、市内総生産は減少傾向にあります。

## 5 都市計画

下関都市計画区域（内日地区・蓋井島を除く旧下関市全域）では、旧都市計画法（大正8年法律第36号）に基づき、大正14年2月2日付で下関都市計画区域を決定しました。

その後、新都市計画法（昭和43年法律第100号）に基づき、将来の土地利用計画を勘案し、昭和46年12月25日付で市街化区域5,320haを決定し、昭和48年12月25日付で8種類の用途地域を決定しました。

そして、法改正に伴い平成8年4月2日付で12種類に変更し、社会情勢の変化や土地利用動向等を勘案しながら適宜変更を行い現在に至っています。

また、下関北都市計画区域（旧豊浦町全域、旧菊川町全域及び旧下関市の内日地区・蓋井島）につきましては、昭和50年3月28日付で豊浦都市計画区域（旧豊浦町全域）として決定後、昭和56年4月1日付で用途地域を決定しました。

そして、法改正に伴い平成8年4月1日付で5種類の用途地域への変更を行い、平成24年3月30日付で、旧菊川町全域と旧下関市の内日地区・蓋井島を追加編入し、下関北都市計画区域と名称変更を行いました。

その後、平成26年3月14日付で現在の6種類の用途地域へ変更し、社会情勢の変化や土地利用動向等を勘案しながら適時変更を行い、現在に至っています。

【都市公園等の種類】 市公園緑地課 平成30年3月31日

種別	街区公園	近隣公園	地区公園	総合公園	運動公園	歴史公園	墓園	広域公園	都市緑地
公園数	363	15	10	3	2	1	1	1	3

【都市計画区域別の市街化区域・用途地域等面積】

区分	面積(ha)		用途地域	面積(ha)	
	下関	下関北		下関	下関北
都市計画区域	19,273	19,163	第1種低層住宅専用地域	780	—
市街化区域	5,658	—	第2種低層住宅専用地域	116	—
			第1種中高層住宅専用地域	958	117
			第2種中高層住宅専用地域	574	—
			第1種住居地域	1,543	273
			第2種住居地域	17	11
			準住居地域	10	—
			近隣商業地域	162	56
			商業地域	368	15
			準工業地域	405	52
			工業地域	363	—
			工業専用地域	362	—
市街化調整区域	13,615	—		5,658	524

市都市計画課 平成30年3月31日

その他	面積(ha)	
	下関	下関北
特別用途地区	405.0	52
特定用途制限地域	—	18,639
高度利用地区	1.4	—
防火地域	60.0	—
準防火地域	550.0	71
風致地区	271.4	—
駐車場整備地区	149.9	—
臨港地区	170.7	—

## II 環境施策体制

### 1 条例・計画

#### (1) 下関市環境基本条例

本市の環境施策に関する基本的な理念・方針を示し、市民・事業者・行政のパートナーシップのもと、環境保全に関する施策を総合的かつ計画的に推進するための法的な枠組みとして、平成 17 年 2 月 13 日付で下関市の条例第 205 号として施行されました。

(※条文は資料編に掲載)

#### (2) 下関市環境保全条例

市民が健康な心身を保持し快適な生活を営むことができる良好な環境を保全するため、市長、事業者及び市民の責務を明らかにするために策定されました。

平成 17 年 6 月 29 日付けで下関市の条例第 358 号として施行されました。(※条文は資料編に掲載)

#### (3) 下関市環境基本計画

本市では、環境の保全に関する施策を総合的かつ計画的に推進するための基本的な計画として、平成 19 年 3 月に「下関市環境基本計画」を定めています。計画策定から 10 年が経ち、地球温暖化、生物多様性の損失、資源・エネルギー問題、地球規模で進行する環境問題に継続的に取り組むことが求められており、平成 29 年 3 月に望ましい環境像「地域で育み 未来へつなぐ 自然と歴史が共生する海峡都市 しものせき」を目指す新たな計画を策定しました。

#### (4) 下関市地球温暖化対策実行計画

##### ア 事務事業編

地球温暖化対策の推進に関する法律（平成 10 年法律第 17 号）第 21 条第 1 項に基づき、事務・事業に伴い排出される温室効果ガスを計画的に削減することについて、都道府県及び市町村並びに地方公共団体の組合に策定と公表が義務付けられている計画です。

平成 20 年 4 月に第 1 次計画を策定し、現在は第 2 次計画（平成 25 年度～平成 29 年度）を実施中であり、平成 29 年度における温室効果ガス総排出量を平成 23 年度比で 10% 削減することを目標としています。

##### イ 区域施策編（エコ・アース・Shimonoseki）

地球温暖化対策の推進に関する法律（平成 10 年法律第 17 号）第 21 条第 3 項に基づき、都道府県及び地方自治法第 252 条の 19 第 1 項の指定都市及び同法 252

条の 22 第 1 項の中核市に計画の策定が義務付けられており、その区域の自然的社会条件に応じて温室効果ガスの排出の抑制を行うための施策を策定したものです。

本計画では、2020 年までの中期目標として本市の温室効果ガス総排出量を 1990 年比で 13% 削減することを目標としています。

#### (5) 下関市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例

廃棄物の排出抑制、廃棄物の適正処理、生活環境の清潔保持によって、市民の健康で快適な生活を確保することを目的として定められました。平成 17 年 2 月 13 日付で下関市の条例第 198 号として施行されました。(※条文は資料編に掲載)

#### (6) 下関市環境美化条例

市内全域における飲食物容器等のポイ捨て及び公共の用に供する施設への落書きを禁止行為とすることにより、地域の環境美化の促進を図り、市民の生活環境の向上に資することを目的として、平成 17 年 2 月 13 日付で下関市の条例第 197 号として施行されました。

さらに、指定地区内における屋外の公共の場所での路上喫煙を禁止する条項と、従来の目的に、安全で快適な都市空間の形成を加える改正を行い、平成 20 年 3 月 28 日付で公布、平成 20 年 4 月 1 日に施行、罰則規定については平成 20 年 7 月 1 日に施行されました。

(※条文は資料編に掲載)

#### (7) 下関市ホタル保護条例

下関市環境基本計画にある環境保全・創造のための施策として、また、河川環境の指標生物であり「市の虫」に登録されているホタルを保全するため、暫定施行されていた「下関市ほたる保護条例」、「菊川町ほたる保護条例」、「豊田町ホタル保護条例」、「豊浦町ほたる保護条例」、「豊北町ほたる保護条例」を統一し、「下関市ホタル保護条例」を平成 23 年 3 月に制定しました。

「ホタル保護条例」では、市及び市民等の責務を明らかにするとともに、文化財保護法に規定する天然記念物の指定地域を除く豊田総合支所管内を特別保護区域に設定することにより、工事等の届出及びホタル及びカワニナ等の捕獲について届出を義務化しています。また、他の市内全域については、ホタルの保護区域とし、営利目的によるホタル等の捕獲を禁止しています。さらに、特別保護区域と保護区域のいずれであつ

てもホタル及びカワニナ等の捕獲は禁止しており、違反した者は過料に処することにしています。  
(※条文は資料編に掲載)

#### (8) 下関市一般廃棄物処理基本計画

廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき、一般廃棄物（ごみ・生活排水）処理基本計画をそれぞれ平成30年3月に策定しました。

これらの計画は、平成30年度から平成39年度までの10年間を計画期間とし、平成34年度を中間目標年度とします。

##### ア 下関市一般廃棄物（ごみ）処理基本計画

「『みんなで取り組む』資源循環都市しものせき」を基本理念に、一般廃棄物（ごみ）の効率的な収集及び資源化、減量化並びに減容化に関する基本的な方針を定めています。

##### イ 下関市一般廃棄物（生活排水）処理基本計画

生活排水の適正な処理と環境保全を目標として、集合処理施設の整備、個別処理施設の整備及び啓発指導に関する基本的な方針を定めています。

#### ア 環境審議会

任期 平成28年7月～平成30年6月

委員	
児玉 泰	産業医科大学名誉教授
鷲尾 圭司	水産大学校代表
木下 毅	下関市医師会会长
中谷 正行	弁護士
藤元 薫	北九州市立大学名誉教授
早川 誠而	山口大学名誉教授
須田 有輔	水産大学校教授
浮田 正夫	山口大学名誉教授
竹松 葉子	山口大学教授
一瀬 豊日	産業医科大学准教授
村上 良子	山口大学准教授
森 邦恵	下関市立大学准教授
藤村 整市	下関市連合自治会理事
松村 通世	下関さんしゃいん21代表
小林 知吉	豊北町自然観察指導員会
中嶋 八郎	粟野川と共に生きよう会副会長
日高 月江	下関商工会議所女性会会長
尾崎 昭嗣	(社)下関青年会議所
折橋 忠明	彦島製鍊(株)
松山 英治	(株)ひびき精機代表取締役社長

平成30年3月現在

平成29年度は1回開催しました。

## 2 組織

### (1) 行政機構

本市では、環境衛生、清掃、環境保全に関する事務を処理するため、環境部環境政策課、廃棄物対策課、クリーン推進課、環境施設課の4課体制で業務を行っています。

また、各総合支所の市民生活課に環境衛生係を配置しています。(※機構図は資料編に掲載)

### (2) 審議会設置・開催状況

環境部では、環境審議会、廃棄物減量等推進審議会を設置しています。

#### イ 廃棄物減量等推進審議会

任期 平成28年9月～平成30年8月

委員	
坂本 紘二	下関市立大学名誉教授
菅 正史	下関市立大学准教授
宇和島 正美	株式会社山口新聞編集局長・報道部長
三明 康佑	下関市連合自治会副会長
本間 美佳	生活協同組合コープやまぐち組合員理事
山内 拓朗	(社)下関青年会議所
木本 美代子	(財)下関21世紀協会評議員
和崎 法子	下関市連合婦人会会長
小河 和子	下関市消費者の会会長
田中 博子	下関市女性団体連絡協議会事務局員
家根内 清美	下関市食生活改善推進協議会会長
樋口 章子	豊田くらしの会会長
石川 博之	株式会社下関大丸業務企画グループスタッフ
永井 友浩	マックスバリュ西日本株式会社・ビッグ安岡店店長
藤岡 雅徳	株式会社サンリブ サンリブ唐戸店店長
益田 相福	下関一般廃棄物収集運搬事業協同組合代表理事
竹田 高治	下関再生資源協同組合代表理事
佐藤 倫弘	下関商工会議所総務部部長
満畠 宏昭	下関市商工会事務局長
中山 淑子	—

平成30年3月現在

平成29年度は5回開催しました。

### 3 公害防止協定

#### (1) 協定締結状況

本市では、環境保全又は公害防止のために38企業（39事業所）と協定を締結（平成30年3月末現在）しております。この協定に基づいて審査指導及び苦情処理等の取組みを実施しています。

事業所名	所在地	業種
（株）ブリヂストン	下関工場	ゴム製品
（株）シマノ	下関工場	自転車部品（機械）
下関三井化学（株）	本社工場	化学製品
（株）神戸製鋼所	長府製造所	非鉄
コベルコ鋼管（株）	（本社工場）	鉄鋼
彦島製鍊（株）	（本社工場）	非鉄
林兼産業（株）食品事業部	下関工場	食料
林兼産業（株）飼料事業部	下関工場	飼料
サンセイ（株）	下関工場	造船（機械）
三菱重工業（株）	下関造船所	造船（機械）
下関南風泊水産団地協同組合		食料
（株）中冷	（本社工場）	食料
西日本旅客鉄道（株）広島支社	下関総合車両所	普通鉄道
（有）エス・エス・メタル	（本社工場）	非鉄
（株）大津屋	（本社工場）	食料
下関自動車整備協同組合	長府扇町工場	自動車整備
サンデン交通（株）	東駅営業所	乗合旅客
（本社：下関市羽山町3番3号）	小月営業所	同上
	彦島営業所	同上
	北浦営業所	同上
	新下関営業所	同上
キャボットジャパン（株）	下関工場	無機原料
名城食品（株）	下関工場	食料
サン電子工業（株）	下関工場	電子機器
下関ハム（株）	（下関工場）	食料
吉見安岡蒲鉾協同組合	（汚水処理場）	食料
オルネクスジャパン（株）	下関工場	有機原料
旭洋造船（株）	長府工場	造船（機械）
下関鍍金（株）	（本社工場）	電気鍍金
日新リフラテック（株）	（本社工場）	耐火物
大東タンクターミナル（株）	六連油槽所	倉庫業
日清食品（株）	下関工場	食料
山口合同ガス（株）	生産供給本部 彦島工場	ガス
山陽ハイミール（株）	（本社工場）	飼料
中国電力（株）	下関発電所	電力
（株）コウミ		木製容器
西部コンクリート工業（株）		窯業
（株）長府製作所	本社工場	ボイラ（機械）
（株）日本無線電機サービス社		電子機器
山口小野田レミコン（株）		窯業
チヨダワー（株）		耐火物
（株）みなと山口合同新聞社		新聞
（株）瀬戸崎鉄工所		機械