

# 第1章 総 説

## 第1節 入間市の概要

### 1 位置

都心から40km圏の本市は、埼玉県南西部に位置し、狭山丘陵・加治丘陵や壮大な茶畑などの緑に恵まれたまちで、面積44.69km<sup>2</sup>、東西9.3km、南北9.8kmで「打出の小槌」のようなひし形をしています。周囲は、所沢市、狭山市、飯能市、東京都青梅市、瑞穂町にそれぞれ接しています。

・面積 44.69km<sup>2</sup>

※平成27年3月6日国土地理院発表の市町村別面積による。

(市街化区域 15.68km<sup>2</sup>、市街化調整区域 29.06km<sup>2</sup>)

※昭和45年8月25日埼玉県告示977号による。

・広 ぼ う 東西 9.3km、南北 9.8km

・海 抜 最高 203.5m、最低 58.3m

・緯度・経度(市役所) 東経 139°23'、北緯 35°49'

### 2 地勢

市域全体は、ややならかな台地と狭山・加治丘陵からなり、市域の約10分の1を占める茶畑、西北部には入間川、中央部に霞川、南部に不老川が流れており、豊かな緑と水辺の景観を醸成しています。

地質については、地表が軽い植質壤土で、地下は関東ローム層と呼ばれる砂壤土質の洪積火山灰土でそれぞれ形成され、肥沃な地味は狭山茶や野菜などの栽培に適しています。

### 3 人口

世帯数及び人口の推移(各年10月1日現在)

(世帯数：世帯、人口：人)

年度	H5	H10	H15	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
世帯数	45,638	49,010	54,993	58,813	59,760	60,430	60,955	60,945	61,686	62,305
人口	141,947	145,785	149,795	150,423	150,877	150,901	150,578	150,161	150,238	150,060

(入間市企画課 人口統計資料より)

### 4 気象

気象の推移(各年1月～12月)

(気温：℃、湿度：%、雨量(小数点以下四捨五入)：mm)

年		H5	H10	H15	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
気温	最高	35.5	37.6	36.4	36.9	35.6	38.0	37.5	36.9	38.9	38.7
	最低	-3.8	-5.9	-7.0	-5.4	-5.7	-5.8	-7.3	-6.7	-6.8	-4.5
	平均	13.6	15.3	14.2	14.8	14.7	15.2	14.7	14.5	15.5	14.8
湿度(平均)		71.8	71.7	77.1	70.8	68.8	71.3	68.1	67.4	72.1	73.1
総雨量		1,456	1,939	1,606	1,733	1,389	1,621	1,432	1,339	1,292	1,506

(埼玉西部消防組合入間消防署 気象記録より)

## 第2節 環境経済部組織

**環境課**〈環境総務担当、環境保全・衛生担当〉

環境政策、環境衛生、公害対策、犬の登録・予防注射、浄化槽の指導等

**みどりの課**〈公園担当、加治丘陵・みどり自然担当〉

自然保護、緑化推進、公園の設計・施工、公園の維持・管理、加治丘陵対策等

**農政課**〈農政担当〉

農業の振興、家畜伝染病予防、病害虫予防、林業、市民農園、ふれあい朝市等

**商工課**〈商業担当、観光担当、工業・労政担当〉

商工業の振興、住宅資金融資、勤労者福祉、観光等

**総合クリーンセンター**〈清掃指導・ごみ減量推進担当、プラント管理・業務推進担当〉

ごみ処理および処分、リサイクルプラザに関する事等

## 第3節 環境課所掌事務

**環境総務担当**

- ・環境政策の企画、立案及び調査に関する事。
- ・環境基本計画に関する事。
- ・環境マネジメントシステムに関する事。
- ・地球環境保全の推進に関する事。

**環境保全・衛生担当**

- ・騒音、振動及び悪臭の規制に関する事。
- ・大気汚染、水質汚濁、土壌の汚染及び地盤の沈下防止対策に関する事。
- ・開発行為等における環境保全に係る指導に関する事。
- ・河川の浄化に関する事。
- ・産業廃棄物に関する事。
- ・昆虫等の駆除に関する事。
- ・狂犬病の予防に関する事。
- ・墓地に関する事。
- ・納骨堂の管理運営に関する事。
- ・衛生自治組織に関する事。
- ・食品衛生組織に関する事。
- ・浄化槽に関する事。
- ・専用水道及び飲用井戸に関する事。
- ・瑞穂斎場組合との連絡調整に関する事。
- ・入間西部衛生組合との連絡調整に関する事。
- ・総合クリーンセンターとの連絡調整に関する事。