

縮 尺 20 万 分 の 1

土 地 分 類 図 付 屬 資 料

(静 岡 県)

昭 和 4 6 年 3 月

経 濟 企 画 庁 総 合 開 発 局

## 縮尺 20 万分の1 土地分類図付属資料目次

### A 土地条件等の概要

1. 地形区分とその性状等の概要.....	5
2. 表層地質の分布とその性状等の概要.....	7
3. 土壤統群の分布とその性状および生産力可能性等の概要.....	9
4. 土地利用現況等の概要.....	18

### B 統計の部

#### 1. 土地利用現況

1 - 1 土地利用現況別面積市町村別内訳.....	23
1 - 2 D . I . D . おおむね 10 万人以上の都市の土地利用現況の内訳.....	35
1 - 3 地形区分と土地利用現況との関連.....	36
1 - 4 標高と土地利用現況との関連.....	38
1 - 5 傾斜区分と土地利用現況との関連.....	39
1 - 6 土壤統群と土地利用現況との関連.....	40
1 - 7 所有形態と土地利用現況との関連.....	44

#### 2. 自然的土条件

2 - 1 傾斜区分別面積市町村別内訳.....	45
2 - 2 標高別面積市町村別内訳.....	50
2 - 3 地形区分別面積市町村別内訳.....	54
2 - 4 表層地質分布面積市町村別内訳.....	62
2 - 5 土壤統群分布面積市町村別内訳.....	74
2 - 6 土壤の性状別分布面積市町村別内訳.....	90

#### 3. 土地利用可能性分級

3 - 1 土地利用可能性分級別面積市町村別内訳.....	95
3 - 2 土地利用可能性分級と土地利用現況との関連.....	100
3 - 3 土地利用可能性分級と自然条件との関連.....	101
3 - 3 - 1 土地利用可能性分級と地形区分との関連.....	101
3 - 3 - 2 土地利用可能性分級と傾斜区分との関連.....	102
3 - 3 - 3 土地利用可能性分級と標高との関連.....	102
3 - 3 - 4 土地利用可能性分級と土壤生産力可能性等級区分との関連.....	103
3 - 4 土地利用可能性分級別主要地域の概要.....	104
3 - 5 土地利用可能性分級別団地の内訳.....	106

# 利 用 者 の た め の

## I 編 集 方 針

この附属資料は、縮尺20万分の1土地分類図についての概要説明と面積統計とに分けられるが、面積統計については、原則としてそれぞれの縮尺20万分の1土地分類図の統計項目に対応した図幅について面積を測定し製表作成したものである。

たとえば、2-1表「傾斜区分別面積市町村内訳」は、「傾斜区分図」(オーバー・レイ)を市町村の行政区画単位に面積測定して作成したものであり、3-3-1表「土地利用可能性分級と地形区分との関連」は「土地利用可能性分級図」および「地形分類図」を用い、前者においては、土地利用可能性分級である類地のパターンを、後者においては地形区分のパターンをそれぞれ重ねあわせて面積を測定し、両者の面積的関連を把握して作成したものである。両者の関連を示すと次表のとおりである。

ただし、1-1「土地利用現況別面積」および1-2表「D.I.Dおむね10万人以上の都市の土地利用現況の内訳」および1~7表「所有形態と土地利用現況との関連」は各県の統計資料等によつて作成した。

統計表作成のために使用した土地分類図等の一覧

統計表の 名 称	土地分類図等の 名 称	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		地形分類図	起伏量・谷密度図	傾斜区分図	表層面的地質分布図	垂直面的地質分布図	土壤分質類図	土壤分質類図	土壤	土壤生産力	土地利用可能現況分級図	土地利用可能現況分級図
1-1	土地利用現況別面積市町村別内訳								○			(○)
1-2	D.I.Dおむね10万人以上の都市の土地利用現況の内訳								○			○ ○ ○
1-3	地形区分と土地利用現況との関連	○							○			○
1-4	標高と土地利用現況との関連			○					○ ○			
1-5	傾斜区分と土地利用現況との関連							○			○ ○ ○	
1-6	土壤統群と土地利用現況との関連							○			○ ○ ○	
1-7	所有形態と土地利用現況との関連							○				○
2-1	傾斜区分別面積市町村別内訳											○
2-2	標高別面積市町村別内訳											○
2-3	地形区分別面積市町村別内訳	○										
2-4	表層地質分布面積市町村別内訳											
2-5	土壤統群分布面積市町村別内訳											
2-6	土壤の性状別分布面積市町村別内訳											
3-1	土地利用可能性分級別面積市町村別内訳											
3-2	土地利用可能性分級と土地利用現況との関連											
3-3-1	土地利用可能性分級と地形区分との関連	○										
3-3-2	土地利用可能性分級と傾斜区分との関連		○									
3-3-3	土地利用可能性分級と標高との関連			○								
3-3-4	土地利用可能性分級と土壤生産力可能性等級区分との関連		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3-4	土地利用可能性分級別主要地域の概要											
3-5	土地利用可能性分級別丘陵地の内訳											

## II 利用上の留意事項

土地分類図の各図から測定された項目別パターンの面積値は、各図の図示表現の技術的な制約、すなわち縮尺20万分の1の土地分類図の場合には最小図示単位として1km<sup>2</sup>（図上では5mm四方）を原則とし、特殊な場合においても最小径40m（図上で2mm）を限度としたため、実在の面積とは一致しない場合もあると考えられる。とくに、パターンの小さい性格をもつ分類項目にあつては、やや少な目に数値が出る傾向がある。

したがつて、この統計表を各種資料として使用する場合には、項目ごとの絶対値を使用するのではなく概略的把握ないし項目の構成比率等を用いるようにされたい。

## III 表中の記号について

「0」は数値が掲載単位に満たないもの

「-」は該当事実のないもの

「 」（空白）は編集時において資料がなく不明のもの

## IV 県統計等の資料について

### ア 土地利用現況別面積市町村別内訳

#### (1) 市町村面積

（資料）建設省国土地理院「全国都道府県市町村面積」による

#### (2) 田、畠、草地面積

（資料）1969年農業センサス「静岡県統計書」及び「静岡県農林水産統計年報」による。

#### (3) 林地面積

（資料）「静岡県農林水産統計年報」及び「昭和40年林業属地基本調査結果資料」による。

#### (4) 宅地面積

（資料）総務部地方課「固定資産に関する資料」による。

#### (5) 公共用地

建設省国土地理院「全国都道府県市町村面積」より農地、草地、林地、宅地の面積を差引いて算出した。

### イ D・I・D おおむね10万人以上の都市の土地利用現況面積

（資料）「静岡県統計資料」（1969年版）

市街地の内訳は「都市計画のあらまし」（1968年）

### ウ 所有形態別面積

（資料）1-1表を基に「固定資産に関する概要調書」（1969年版）

### エ 本調査に当つた関係機関は下記のとおり

1) 静岡大学 静岡市大谷836

〒420 電話<0542>85-1171(代)

- 2) 静岡県農業試験場 静岡市北安東 845  
　　〒420 電話<0542>46-6411(代)
- 3) 静岡県林業試験場 浜北市根堅 2542-8  
　　〒434 電話<05392>5-3121(代)
- 4) 静岡県 静岡市追手町9番6号  
　　(農地部県営企画課) 〒420 電話<0542>54-1111(代)  
　　(農林水産部造林課)  
　　( " 農産園芸課 )

## A 土地条件等の概要



## 1 地形区分とその性状等の概要

静岡県は地質構造や地形および地質の特徴から、東部地域と西部地域とに大別することができる。東部地域はいわゆるフォツサ・マグナの地帯で、ここには富士、愛鷹、天城、達磨などの新旧の火山群と、それよりもさらに古い時代の火山質岩石からなる伊豆の半島部とがある。いつまでも西部地域はその大半が中央構造線以南のいわゆる西南日本外帯に属する部分で（西南日本内帯に属する部分は佐久間山地のみである）、そこには赤石の大山地が北から南へ末広がりに展開し、その前面に丘陵地、台地と平野とがちょうど指を組み合わせたような形で配列している。この東部、西部両地域の境界は、フォツサ・マグナの西縁をなす静岡構造線にあたるものであるが、ただ完全な意味での東部地域は富士川以東に広がっているので、両者の中間に位置する庵原山地は、東、西両地域の漸移地帯と考えることができる。なお東部、西部両地域の海岸線沿いには、大小の丘陵地、台地と扇状地、三角州などの沖積平地とが広がっているので、静岡県は全体として東部山地、西部山地、東部平地、西部平地の四地区に区分することができる。

### 1.1 山 地

#### 1.1.1 東部山地

東部地域はフォツサ・マグナの地域である。このうち東部山地は、富士、愛鷹、箱根などの火山地と、三国、天子、庵原（一部に火山を含む）などの非火山地、さらに火山地、非火山地の両者を含む伊豆半島とからなつている。

火山地にはコニーデ（円錐）型の富士、愛鷹の両火山と、カルデラ型の箱根火山（もつとも本県内の部分は西方外輪山のみ）、アスピーテ（楯状）型の達磨火山、複合火山としての天城火山、やや古い複合火山としての宇佐美、多賀火山、溶岩台地としての先原群火山などがある。これらのうち富士、愛鷹、箱根、達磨、天城などの火山地では、火山体の中腹以上が起伏量600m以上の大起伏火山地となつていて、いつまでも富士、愛鷹両火山の裾野には、溶岩原もしくは厚い火山灰層よりなる広大な山麓地が続いている。なおこれらの火山地内には、火山性丘陵地、火山扇状地、溶岩流、寄生火山・側火山などの火山地に特有な地形の存在していることがある。

これに対して非火山地には三国、天子の両山地のほか、伊豆半島の基底をなす第三紀の火山質岩石からなる南伊豆山地と、外帯要素とフォツサ・マグナ要素との両方の影響を受けた庵原山地などがある。

#### 1.1.2 西部山地

西部山地は内帯の佐久間山地と外帯の赤石山地とに分けられる。内帯の佐久間山地は中央構造線の北西側に位置するもので、本県内の面積はわずか72km<sup>2</sup>にすぎないが、花崗岩や雲母片岩からなつていて、内帯としての特色をよく表わしている。いつまでも外帯の赤石山地は、西を中心構造線に東をフォツサ・マグナに限られた楔形の大山地で、主脈をなす赤石山地主部を始めその前面に続く安倍川山地、志太、

春野山地、秋葉山地では、その大半が起伏量600m以上の大起伏山地にあたつてゐる。これらの大起伏山地部分は、いずれも満壯年期的に開析された急斜面からなつてゐるので、そこには大谷崩れを始めとする巨大な崩かい地がいたるところに認められる。なおこの赤石山地内にはしばしば前輪廻性の準平原遺物としての緩斜面が存在しており、山腹の急斜面とは見事な対照を示している。

大起伏山地と中・小起伏山地との境界は一般にかなり明瞭であるが、後者と山麓地との境界はむしろ不明瞭な場合が多く、山麓地の発達はごく貧弱である。

## 1.2 平 地

### 1.2.1 東部平地

東部平地（岳南、北伊豆平地）は岳南平野と北伊豆平野からなる。岳南平野は富士川の河口に発達した富士川扇状地と、その東方に続く軟弱な浮島低地とに分けられるが、このうち後者は愛鷹の山麓線と臨海の砂礫州との間に広がつていた潟湖（ラグーン）がゆるやかに埋積されて陸化したもので、近年まで名残りをとどめていた浮島沼は現在では排水設備のととのつた浮島原へと変つている。

いつほう北伊豆平野は狩野川の形成した狩野川低地と、黄瀬川のつくつた黄瀬川扇状地とからなつてゐる。なお伊豆半島には、この狩野川低地以外には広い平地は全く存在せず、海岸線には切り立つた海食崖が連続していることが多い。

### 1.2.2 西部平地

赤石山地の南端は高度を低めつつ末広がりに広まつて、その先で丘陵地、台地と沖積平野に移り変わる。これらの丘陵地、台地と平野とは、主に安倍川、大井川、天竜川などの大河川が形成した新旧の扇状地地形にあたつてゐる。このうち丘陵地Ⅱは、東海地方に分布する段丘群としては最高位面に属するもの（小笠山面など）厚い礫層からなる堆積面はすでに開析が進んで丘陵地と呼ぶにふさわしい地形を呈してゐる。なお丘陵地Ⅰは小笠山丘陵地の北東半部、牧ノ原台地をとりまく開析斜面部などに分布するもので、定高性は認められるものの侵食谷による開析はより一層進んでゐる。地層は新第三紀層からなつてゐる。

台地、段丘地のうち高位台地群は、静岡県下ではとくに雄大な発達を示すもので、日本平（有渡山）、牧ノ原、磐田原、三方原などいずれも隆起扇状地にあたるものである。厚い砂礫層からなる平坦な堆積面は、ほぼ同時期（牧ノ原期）に形成されたものと考えられている。なおこれらの台地の縁辺部や河川の上、中流部には、小規模ながら数段の段丘群の発達が認められる。

これらの丘陵地や隆起扇状地の間には、河川の形成した沖積平野が広がつてゐる。このうち安倍川、大井川、天竜川などの河口部には、厚い砂礫層からなる高燥な扇状地性平野が分布するが、いつほうそれらから離れた臨海部には、軟弱な地層からなる三角州や後背湿地性の低地が広がつてゐる。このほか臨海平野の前線には、帶

状をなした砂州、砂礫州が続いている。

(静岡大学教育学部地理学研究室 松本繁樹)

## 2 表層表質の分布とその性状等の概要

静岡県を表層の岩質によつてわけると、東部、中部、西部、海岸地域の4つに地質区分することができる。

東部は三国山地、箱根・富士・愛鷹火山地および伊豆半島を含み、ここでは火山と火山性物質が卓越する。

中部は赤石山地とその前山、フォッサ・マグナ南部の山地を含み大部分が砂岩、頁岩などの堆積岩からなる。

西部は赤石裂線以西の山地で、結晶片岩と古生層を主とするが、県の北西隅を走る中央構造線を境にその内側には花崗岩、片麻岩などの火成岩一変成岩が分布する。海岸地域とはここでは駿河湾西岸から遠州灘沿岸にかけての地域を指すが、一般に礫相を主とした洪積台地と海岸平野が広く発達する。

### 2.1 東部地域

この地域は、火山が多く、火山性物質が卓越している。

#### 2.1.1 三国山地および箱根・富士・愛鷹火山地

県の北東隅を占める三国山地は新第三紀の凝灰質の地層とこれを貫く花崗岩類からなる。

箱根火山地は輝石安山岩溶岩と同質の火山碎屑物が成層する古期外輪山で、その山麓沿いにはスコリアないし軽石からなる火山碎屑物とローム層が堆積している。

富士火山地はかんらん石玄武岩溶岩流とスコリア質火山碎屑物からなる。前者は山体南側中腹以下の斜面に広がり、後者は火口から主に東側斜面に偏して広がる。

富士川および芝川沿いの火山碎屑物は古富士火山泥流堆積物を含めてのものである。山体西側の扇状地状に堆積した碎屑物は大沢崩れに由来する。

愛鷹火山地は玄武岩ないし安山岩類からなり、その山麓にはローム層が堆積している。

#### 2.1.2 伊豆半島：

東海岸の稻取と西海岸の土肥を結ぶ線を境に、北東部と南西部は趣を異にする。

北東部の大部分は天城、達磨、宇佐美、多賀の火山地に占められている。ローム層は箱根火山の南から天城にかけて広く堆積している。伊東市の南では、主にスコリア質の火山碎屑物が丘陵性台地を作り、その南にはかんらん石玄武岩からなる先原溶岩台地が続く。

これに對して、南西部は新第三系の山地（南伊豆山地）である。輝綠凝灰岩として示したものはプロビライトを含めての緑色変質岩類で、いわゆる湯が島層群である。凝灰質岩石として示したものおよび石室崎付近の集塊岩は、いわゆる白浜層群である。伊豆半島北東部では、静浦山地の白浜層群を除けば、白浜層群と湯が島層群の分布は限られている。

丹那断層沿いおよび熱海市付近の碎屑物は火山岩類の深層風化による角礫化を示す。土肥付近の湯が島層群と火山岩類の深層風化は著しい粘土化作用のためである。下田の東の碎屑物は海岸段丘堆積物である。

## 2.2 中部地域

この地域は図を見て明らかなように大部分が砂岩、頁岩の互層からなつておあり、ときに輝綠凝灰岩や蛇紋岩など火成岩に貫かれている。

地層の走向は全体としてNE-SW性で、北から南、つまり赤石山地から海岸の方に向つて中生代、古第三紀、新第三紀の順に若い地層が分布している。岩石の硬さも、ほほ時代が若くなるとともに軟かくなるが、とくに、古第三系、下部新第三系、上部新第三系の間の差が著しい。

地層の風化状態については、中生層からなる山地の尾根の部分にしばしば風化穀が厚くなつておあり、また、風化の著しい部分に崩壊地が見られる。

主な構造線としては、糸魚川-静岡構造線とその東に平行して走る数条の南北性衝上断層、古第三系と中生層を境する笛山構造線、赤石裂線とされる光明東(西)断層線がある。

## 2.3 西部（赤石裂線以西）

本地域は赤石山地の南西～南西縁部にあたり、地質は中央構造線を境として、大きく内、外二帶に区分できる。すなわち、その北西側（内帶）は花崗岩・片麻岩・雲母片岩・ホルンフェルスなどの火成岩～変成岩類よりなり、南東側（外帶）は各種の結晶片岩・変質塩基性火成岩類・非変成古生層・中生層が分布する。

これらのうち、内帶の花崗岩・片麻岩・雲母片岩・ホルンフェルス類は概して緻密・堅硬な岩質をもち、中央構造線に接する部分を除いては、構造的な擾乱および深層風化は著しくない。しかし、中央構造線に接する部分には激しい変位、変成による圧碎岩分布域があり、著しい擾乱、深層風化の認められる部分がある。

本地域の大半を占める外帶の結晶片岩類は中央構造線と光明断層に挟まれた地域に分布する。主体をなすものは石墨片岩などの黒色片岩で、変成度のより低い黑色千枚岩も多く見られる。天竜川沿いにみられる黒色片岩中にはしばしば崩壊地・地辻り地が認められる。

結晶片岩類およびこれと密接な関係をもつ変質塩基性火成岩類（変輝綠岩・変斑橋岩など）の分布域には蛇紋岩が分布するが、蛇紋岩は通性として崩落を起こしやすい。

本地域南西部（浜名湖北）および北東部（水窪町）に分布する古生層はチャート・粘板岩・砂岩・輝緑凝灰岩・石灰岩などからなり、概して緻密・堅硬で深層風化もほとんど認められない。ただし浜名湖周辺の丘陵状山地では、輝緑凝灰岩および凝灰質砂岩部に深層風化の進んだ部分が認められる。

## 2.4 海岸地域（台地と平野）

中部から西部の海岸にはいわゆる洪積台地や丘陵性台地がひろく発達する。これら台地は大部分が砂礫からなり、ときに泥層をはさむ。礫層の厚さは変化に富むが、最厚160mに達する。礫の組成はそれが由来する大河川の河床礫の組成にほぼ等しい。一般に堅硬であるが、丘陵性台地の構成礫の一部は風化が著しく「くさり礫」となっているところがある。台地の表層には薄い褐色～赤褐色砂質粘土層がのつていることが多いが、火山灰層にはおおわれていない。

狩野川、富士川、安倍川、大井川、天竜川などの下流部には広い平野が発達する。河川の礫運搬量の大小によつて扇状地性、三角州性の平野にわかれる。このほか、潟湖から変化した浮島が原低湿地、菊川流域の低地、大田川下流域の低地がある。このようなところでは軟弱な沖積泥層が厚く発達し、軟弱地盤地域を形成する。

（静岡大学理学部地学研究室 土 隆一・黒田直）

## 3 土壌統群分布とその性状および生産力可能性等の概要

静岡県における山地、丘陵、台地および低地の土壤は大土壤群11、土壤統群34に分類され、その内訳は次表のとおりである。

第1表 土壤統群一覧表

大土壤群	土壤統群
岩屑土	高山岩屑性土壤
	岩屑性土壤
未熟土	残積性未熟土壤
	粗粒残積性未熟土壤
	砂丘未熟土壤
	粗粒火山拠出物未熟土壤
黒ボク土	厚層黒ボク土壤
	黒ボク土壤
	粗粒黒ボク土壤
	多湿黒ボク土壤
	粗粒多湿黒ボク土壤
	淡色黒ボク土壤
褐色森林土	乾性褐色森林土壤

	乾性褐色森林土壤（黄褐系）
	乾性褐色森林土壤（赤褐系）
	褐色森林土壤
	褐色森林土壤（黄褐系）
	褐色森林土壤（赤褐系）
	湿性褐色森林土壤
ボドゾル	乾性ボドゾル化土壤
	湿性ボドゾル化土壤
赤黄色土	赤色土壤
	黄色土壤
	暗赤色土壤
褐色低地土	褐色低地土壤
	粗粒褐色低地土壤
灰色低地土	細粒灰色低地土壤
	灰色低地土壤
	粗粒灰色低地土壤
グライ土	細粒グライ土壤
	グライ土壤
	粗粒グライ土壤
泥炭土	低位泥炭土壤
黒泥土	黒泥土壤

また、上記の各土壤統群の分布状況について概観すると、それぞれ特長的な分布パターンをもつたつぎの24土壤地区に区分することができる。

#### 1. 山 地

※

1) 富士山地地区 (富士火山地、三国山地)

2) 愛鷹山地地区 (愛鷹火山地)

3) 箱根山地地区 (箱根火山地)

※ 括弧内は土壤地区に対応する地形区分を示す。

4) 伊豆山地地区 (伊豆半島)

5) 赤石山地地区 (赤石山地主部の北部)

6) 天竜山地地区 (秋葉山地、引佐山地、佐久間山地、志太春野山地の西半、袋井丘陵地、浜名湖周辺平野)

7) 大井川流域山地地区 (赤石山地主部の南縁、志太春野山地の東半)

8) 安倍川流域山地地区 (安倍川山地)

9) 庵原山地地区 (庵原山地、天子山地)

## 2. 丘陵地、台地

- 10) 有度山丘陵地区 (有度山丘陵地)
- 11) 牧の原台地およびその周辺丘陵地区 (牧の原台地)
- 12) 小笠丘陵地区 (小笠丘陵地)
- 13) 磐田原台地地区 (磐田原台地)
- 14) 三方原台地地区 (三方原台地)
- 15) 湖西台地地区 (湖西台地)

## 3. 低 地

- 16) 菊川平野地区 (菊川平野)
- 17) 太田川平野地区 (太田川平野)
- 18) 天竜川平野地区 (浜松平野)
- 19) 大井川平野地区 (大井川平野・瀬戸川平野)
- 20) 安倍川平野地区 (静岡平野・清水平野・三保半島)
- 21) 遠州砂丘地地区 (遠州海岸砂丘地)
- 22) 岳南平野地区 (浮島低地)
- 23) 富士川・潤川平野地区 (岳南平野)
- 24) 狩野川・黄瀬川平野地区 (北伊豆平野)

これら各土壤地区の土壤分布パターンは、各地区的地形、地質や土地利用の特性などと深いつながりをもつている。つぎに各土壤地区別に土壤統群分布の概況をのべる。

### 3.1 富士山地地区 (富士火山地、三国山地)

富士山地は截頂円錐形を呈する富士火山を中心とした幼年期地形で、放射谷の発達はほとんどみとめられないので、山地斜面における森林土壤の分布は単調でおおまかにバターンを呈している。これを概観すると頂上部は高山性岩屑土壤でしめられ標高2,000m附近から褐色森林土壤に漸変し、標高1,000m附近の山麓部からは黒ボク土壤に移行している。富士山の東山麓を特長とする土壤の一つは、須走口登山道をほぼ中心線とし、地区北縁の御殿場市街地附近を東西方向にのびている宝永スコリア層に由来する粗粒火山拠出物未熟土壤である。また板妻附近には固結度の低い扇状地堆積物である火山砂礫に由来する粗粒褐色低地土壤が分布している。この他富士火山拠出物に由来する厚層黒ボク土壤が分布し畑地に利用されている。御殿場附近では、これが開田され、水田に利用されている粗粒多湿黒ボク土壤がかなり広い面積にわたって分布している。つぎに、南山麓に分布する黒ボク土壤は、黒色～黒褐色を呈する腐植質土層の厚さが20～40cm程度で、一部には下層にスコリア固結層(所謂「マサ」)を有するものがある。この土壤と褐色森林土壤の分布地域内にはマルビと称する溶岩流が帶状に散在しているのがみられる。

西山麓で最も分布の広い耕地の土壤は、溶岩または火山泥流風化物上をおおう比

較的新しい富士火山拠出物を母材とする黒ボク土壌および厚層黒ボク土壌である。これらの土壌の大半はスコリア風化物を含むが、上井出、大淵にわたつて分布するものは、下層にマサとよばれる固結盤（スコリサ固結層）をもつものがある。白糸滝以南では、この山麓斜面が階段状に広く整地され水田に利用されているが、そこには多湿黒ボク土壌の分布がみられる。この他上井出開拓地一帯、万野原、大淵穴原、厚原などには、扇状地状に堆積した火山砂礫を母材とする粗粒褐色低地土壌が分布している。これは畑地、草地、茶園に利用されているが、表土層の下に固結砂礫層（ジャリマサ）が形成されているものがある。また北部には粗粒残積性未熟土壌の分布がみられる。

### 3.2 愛鷹山地地区（愛鷹火山地）

愛鷹山地の地貌は幼～壯年期を呈する越前岳、幼年期を呈する東麓と北端の黒岳、愛鷹本体の主要部の4グループに分けられ、地形によつて土壌の分布パターンも異つている。すなわち、黒岳や東麓には主に黒ボク土壌が分布しているが、解析のすすんだ本体主要部や越前岳附近には褐色森林土壌が多く分布している。山麓一帯は富士火山の比較的古い拠出物（洪積世に古富士火山から降灰し、風化のすすんだ褐色火山灰、所謂「ローム」）が地表に堆積していて、これを母材とする黒ボク土壌、厚層黒ボク土壌が広く分布し、畑地、茶園に利用されている。

### 3.3 箱根山地地区（箱根火山地）

箱根山地は洪積前期の火山であるため、侵蝕谷が発達しているが、なお原形をとどめる幼年～壯年期の地形で、解析がすすんでいる地形のところには褐色森林土壌が分布しているが、この山地には前記の富士火山の古い拠出物（ローム）を母材とする淡色黒ボク土壌が広く分布し、畑地、茶園に利用されている。田代盆地や浮橋附近の小盆地の一部には低位泥炭土壌が、丹那盆地には灰色低地土壌が分布し、いずれも水田に利用されている。

### 3.4 伊豆山地地区（伊豆半島）

伊豆山地は東西に走る標高1,000m余の山々からなる天城山系によつて南北に分かれ、この山系の南側、東側および西側は侵蝕がかなりすすみ、侵蝕輪廻的には早壯年期的地形を呈している。この山地には各所に新しい火山があり、それらを中心とする部分および伊豆半島南部は幼年期地形を呈している。山地に分布する林野の土壌は、褐色森林土壌と黒ボク土壌であるが、それらの分布パターンには地形的に判然とした区別がみられる。すなわち、南方につきでた半島地形の西側は、一般に季節風の影響をうけるため、土肥、西伊豆、松崎町方面には乾性褐色森林土壌が多く分布し、山地中央部の河津、天城湯ヶ島町のあたりは主に降水量が多いことから、褐色森林土壌と湿性褐色森林土壌の分布が多くなつている。半島南部の下田町

南伊豆町の丘陵性低山地には乾性褐色森林土壤（赤褐系）や褐色森林土壤の分布がみられる。また、各所に散在的に赤色土壤や黄褐土壤が分布し、果樹園、畑地に利用されている。この他駿河湾に面する達磨山火山北麓（沼津市西浦）には、古い富士火山拠出物を母材とする淡色黒ボク土壤が分布し、東海岸の伊東から赤沢にかけては前者と同じ母材からなる黒ボク土壤が分布し、果樹園、茶園、畑地に利用されている。また山間の低地には細粒灰色低地土壤、グライ土壤、および粗粒グライ土壤が分布し、水田に利用されている。

### 3.5 赤石山地地区（赤石山地主部の北部）

赤石山地（ここでは白倉山、黒法師岳、大無間山、笛山をむすぶ線の北側をいう）は、日本南アルプスの主稜線部をなし、起伏の大きい満壯年期の地形を呈している。この山地の標高1,800～1,900m以上森林限界に達するまでの地域には、森林下にボドゾル化土壤が発達し、緩傾斜で凸～凹形をなす尾根筋には湿性ボドゾル化土壤が、急傾斜凸形斜面および急斜面上部には乾性ボドゾル化土壤の分布がみられる。しかし斜面下部においては標高の低下とともにない褐色森林土壤が分布している。森林限界以上、標高3,000mをこす荒川岳、赤石岳などの高峯がならぶ高山主稜線部には、ハイマツ群落下にボドゾル化土壤が分布し、植生に乏しい部分には高山岩屑性土壤の分布がみられる。

### 3.6 天竜山地地区（秋葉山地、引佐山地、佐久間山地、志太春野山地の西半、袋井丘陵地、浜名湖周辺平野）

この山地は、つぎにのべる大井川、安倍川流域山地とともに、日本南アルプスの前山をなしており、壯年期地形を呈している。赤石山地の高山に接する部分には乾性ボドゾル化土壤がみられるが、その分は広くない。この地区は全般的に山腹から沢じにかけてはA層の厚い、腐植に富んだ褐色森林土壤が、尾根筋には乾性褐色森林土壤が発達し、その分布領域はきわめて広い。この山地の南部、浜名湖岸のゆるやかな晩壯年期の地貌を呈する古生層山地の斜面の林野には、古赤色風化殻を母岩とする褐色森林土（赤褐系）が分布し、耕地には赤色土壤の分布がみられる。天竜川流域の山間の低地には粗粒褐色低地土壤や細粒灰色低地土壤が分布し、前者は畑地に後者は水田に利用されている。また河岸段丘上には黒ボク土壤が分布し、茶園、畑地に利用されている。この他浜名湖に面する三ヶ日、細江の低地にはグライ土壤（水田に利用）が、段丘上には黄色土壤（畑地、果樹園に利用）が分布している。

### 3.7 大井川流域山地地区（赤石山地主部の南縁、志太・春野山地の東半）

この山地は、主に所謂時代未詳の中生界に属する固結堆積岩類からなる急峻な壯年期山地で、赤石山地の高山に接する北部の山地斜面には、各所に乾性ボドゾル化

土壤の発達がみられるがその分布面積は広くない。この山地で最も広く分布する林野の土壤は褐色森林土で、それに属する各土壤統群の分布は前記の天竜山地におけると同様地形と密接な関連性をもつている。山地斜面は農耕地としての利用がすくないが、大井川の流れに沿つた河岸段丘上には黒ボク土壤が分布し、主として茶園に利用されている。またそれより下の狭小な低地には粗粒褐色低地土壤が分布し、茶園、畑地に利用されているが、その面積は広くない。

### 3.8 安倍川流域山地地区（安倍川山地）

安倍川流域の山地は、主として第三紀中新統、古第三紀の固結堆積岩類からなる急峻な壯年期山地で、北部の赤石山地に接する部分には乾性ポドゾル化土壤の発達が各所にみられ、この山地全般的に広く分布する褐色森林土の各土壤統群の分布は地形と密接な関連性をもつている。北部山地斜面における耕地としての利用はすくないが、安倍川の流れに沿つた河岸段丘上には黒ボク土壤や黄色土壤が分布し、茶園、畑地に利用されている。この他、山地南部の低い斜面には黄色土壤が分布し、一部には黒ボク土壤の分布もみられ、茶園、果樹園に利用されている。安倍川の流れに沿つた低地には、灰色低地土壤、粗粒灰色低地土壤が分布し水田に利用されているが、静岡市賦機の地域では最近果樹園と宅地への転換がすすめられている。

### 3.9 庵原山地地区（庵原山地、天子山地）

安倍川と富士川とにはさまれた標高500～700m位の急峻な壯年期山地で、東端の富士川に面する山地斜面は古い火山岩類からなるが、山地の大半は新第三紀層に属する固結堆積岩類からなつている。山地の大部分は林野で、褐色森林土壤や乾性褐色森林土壤が広く分布するが、南部は耕地が開け、山地斜面や段丘上に黄色土壤が広く分布し、清水市高部、飯田、庵原から興津にかけては古赤色風化殻を母岩とする赤色土壤が低い山地斜面の各所に分布している。またこの地区の山地斜面や段丘上の各所には黒ボク土壤の分布がみられる。この他山間の狭小な低地には、褐色低地土壤、粗粒褐色低地土壤および細粒灰色低地土壤が分布し、畑地、水田に利用されていたが、最近ではその大半が果樹園に転換されている。

### 3.10 有度山丘陵地区（有度山丘陵地）

この丘陵の山頂平坦部（日本平）や北西山麓斜面上には黒ボク土壤が分布し、主として、茶園に利用されているが、それ以外の開析された急斜面上には、主に久能山礫層を母岩とする黄色土壤が分布し、果樹園、茶園、畑地に利用されている。丘陵の南は駿河湾に面する海崖で、その上部は残積性未熟土壤が分布し、下部には岩屑性土壤が分布している。

### 3.1.1 牧の原台地およびその周辺地区（牧の原台地）

牧の原台地中南部と南端部の平坦面上には黄色土壌が、北部の平坦面上には黒ボク土壌が分布し、茶園に利用されている。台地の東、西、南にはいくつかの狭い侵蝕谷があるが、その斜面の林野には礫質の乾性褐色森林土（壤黄褐系）や残積性未熟土壌が分布している。また、谷底の低地には、グライ土壌が分布し、水田に利用されている。

### 3.1.2 小笠丘陵地区（小笠丘陵地）

この丘陵は、厚い洪積層の礫層をかぶつた開析のすんだ丘陵で、縦侵蝕が大きく、放射谷の両側山腹には急傾斜地が多い。谷すじには円礫層の再堆積物からなる岩屑性土壌が分布し、尾根筋には残積性未熟土壌が分布している。これらの土壌はいずれも表層部が明るい黄褐色を呈し、乾性傾向である。以上は林野に分布する土壌であるが、耕地には黄色土壌が分布し、侵蝕谷底の低地には粗粒褐色低地土壌、細粒灰色低地土壌および灰色低地土壌が分布し、畑地や水田に利用されている。

### 3.1.3 磐田原台地地区（磐田原台地）

この台地の東半部には黄色土壌が、西半部には黒ボク土壌が分布し、台地を刻む谷筋には厚層黒ボク土壌が分布し、畑地、茶園に利用されている。

### 3.1.4 三方原台地地区（三方原台地）

静岡県下の洪積台地中でもっとも面積が広く、起伏の少いこの台地上には、黄色土壌が広い分布をしめている。台地北東端の浜北市地域内には最低位の段丘が発達し、その上に黄色土壌と黒ボク土壌が分布し、畑地、茶園、果樹園に利用されている。また、上記の土壌の分布地域中には開田されているところがかなりある。この他台地を刻む谷の上部斜面には残積性未熟土壌が、谷すじには岩屑性土壌が分布し、谷底低地にはグライ土壌、粗粒グライ土壌が分布し、水田に利用されている。なお浜名湖中に突出した村篠半島の先端などには干拓地があり、粗粒グライ土壌が分布している。

### 3.1.5 湖西台地地区（湖西台地）

愛知県境近くの新所原から白須賀にかけては、小規模ながらよく発達した3段の段丘群から構成されている洪積台地がある。白須賀附近にある高位段丘上には風化のすんだ赤色土壌が分布し、中位、低位の段丘上には黄色土壌が分布し、畑地、果樹園に利用されている。またこの台地を刻む谷底の低地にはグライ土壌が分布し、水田に利用されている。

### 3.1.6 菊川平野地区（菊川平野）

菊川は後述の太田川とともに三角州的性格をもち、その流域に細粒質沖積物を広

く堆積している。それを母材とする細粒灰色土壌が上流部に、細粒グライ土壌が下流部に分布し、菊川平野南部の海岸よりでは砂丘砂が混入するため土性が粗くなり、粗粒グライ土壌となつてゐる。これらはいずれも水田として利用されている。

### 3.17 太田川平野地区（太田川平野）

太田川流域は既述のように三角州的性格をもち、南は海岸の砂丘にせきとめられ、周囲の新第三紀層に由来する重粘な堆積物が圧倒的に優勢である。河川流路ぞいの自然堤防上には細粒灰色低地土壌（水田に利用）と褐色低地土壌（畑地に利用）が分布し、平野の主要部や山間の低地には前記の河成堆積物を母材とするグライ土壌が分布し、水田に利用されている。

### 3.18 天竜川平野地区（浜松平野）

天竜川は扇状地的性格をもつてゐるので、砂礫質の堆積物が支配的である。しかし、詳細にみると、旧流路のあいだの埋めのこし部分には、中粒、細粒質堆積物がたまつてゐる。これらの堆積物が天竜川平野に分布する土壌の母材をなしてゐるが、概して上流にゆくほど排水不良でグライ土壌の分布が多く、下流部には灰色低地土壌、細粒灰色低地土壌、粗粒灰色低地土壌が多く分布している。この地区の著しい特長は、土地利用上水田と畑が非常にいりこんで分布していることである。

### 3.19 大井川平野地区（大井川平野、瀬戸川平野）

この地区は、典型的な扇状地の性格をもつており、沖積平野では主に中粒・粗粒質のうすい堆積物が礫の上にのつており、それを母材とする灰色低地土壌、粗粒灰色低地土壌、グライ土壌、粗粒グライ土壌が広い分布面積を占め、焼津市、久保田一帯には細粒灰色土壌が、岡部附近にはグライ土壌と一部に低位泥炭土壌の分布がみられ、いずれも水田に利用されている。

### 3.20 安倍川平野地区（静岡平野、清水平野、三保半島）

この地区内では、現河床ぞいに扇状地性の粗粒・中粒堆積物を母材とする粗粒灰色低地土壌と灰色低地土壌が分布し、小支流閉塞部は排水不良でグライ土壌が分布している。用宗・大里附近と北安東附近の旧流路ぞいには、かつての乱流の跡をしめる扇状地性粗粒堆積物が分布しているが、山地、砂州および堤防にかこまれた現在の地形的条件のもとで排水不良な環境におかれているため、この地域に分布する土壌は粗粒グライ土壌になつてゐる。北部の麻機方面の山間閉塞平野部や、有度山西麓から登呂にかけての低湿地には、低位泥炭土壌や黒泥土壌の分布がみられる。以上の各土壌はすべて水田に利用されているが、駿機方面の灰色低地土壌の水田は、最近果樹園、宅地への転換がすすんでいる。

### 3.21 遠州砂丘地地区（遠州海岸砂丘地）

この地区は御前崎以西、浜名湖南岸にかけての海岸平野部で、海浜の砂丘と砂堤

列からなつてゐる。海浜の新しい砂丘上には砂丘未熟土壤が分布し、内陸よりの古い砂丘や砂州には粗粒褐色低地土壤（畑地）が、砂堤列間の低地には粗粒グライ土壤（水田）が分布してゐる。

### 3.2.2 岳南平野地区（浮島低地）

愛鷹山南麓の沼津市街より富士市吉原にいたる愛鷹山と駿河湾岸の砂礫州との間にできた広大な低湿地で、旧くから浮島ヶ原の名でよばれてゐる。この地区の中心部には典型的な低位泥炭地の名残りが認められるが、現在では大半が開田され、この地区に分布する低位泥炭土壤は水田に利用されてゐる。愛鷹山麓よりには、山腹より流入する土砂が泥炭地をおおい、泥炭と混合してその分解をすすめ、現在グライ土壤や粗粒グライ土壤を形成し、水田に利用されているところがある。

### 3.2.3 富士川、潤川平野地区（岳南平野）

この地区的うち、潤川流域には西富士山麓斜面上の火山拠出物、および山麓を切つて氾濫・堆積している扇状地状火山性砂礫の再堆積物が分布し、それを母材とする粗粒灰色低地土壤、灰色低地土壤が分布してゐる。富士川中流部では、芝川附近に灰色低地土壤、粗粒灰色低地土壤が分布し、松野附近ではグライ土壤の分布がみられる。下流部の扇状地性平野へゆくと、河床ぞいに扇状地堆積物に由来する粗粒灰色低地土壤、灰色低地土壤、粗粒グライ土壤が分布し、その東側、潤川との中間部にはグライ土壤、細粒グライ土壤、黒泥土壤が分布してゐる。以上の土壤はいずれも水田に利用されているが、最近この扇状地の都市化がすすみ、工場敷地、宅地への転用が増加しつつある。

### 3.2.4 狩野川・黄瀬川平野地区（北伊豆平野）

狩野川本流ぞい中流部には、細粒灰色低地土壤、灰色低地土壤、粗粒灰色低地土壤が分布するが、支流の谷筋では本流の自然堤防によつて閉塞されるためやや排水不良となりグライ土壤が分布する。特に函南町畠毛附近では下層に泥炭および黒泥を含む黒泥土壤が分布してゐる。下流部の三島～大場附近には下層に盤層を含む細粒灰色低地土壤、粗粒灰色低地土壤、灰色低地土壤が分布し、河口部左岸の静浦附近には粗粒グライ土壤、粗粒灰色低地土壤が分布してゐる。以上の各土壤は水田に利用されているが、最近は宅地への転用が増加しつつある。また本流にそつて褐色低地土壤が分布し、畑地に利用されているが、これも最近宅地への転用が増加してゐる。黄瀬川平野には粗粒灰色低地土壤（水田）と粗粒褐色低地土壤（畑地）が河流にそつて南北に細長く分布してゐる。

( 静岡県林業試験場	県	富美夫 )
( " "	三 原 康 美 )	
( " "	鈴 木 正 )	
( 静岡県農業試験場	近 藤 鳴 雄 )	
( 静岡大学農学部	加 藤 芳 郎 )	
( 東京農工大学	黒 部 隆 )	

## 4 土地利用可能性分級等の概要

### 4.1 土地利用現況の概要

静岡県西部の山地においては、北端に位する赤石山地と、それにつらなる前山山地の北部におけるボドゾル分布帯と、南端に位する丘陵性山地における赤褐系・黄褐系褐色森林土の分布帯の中間には、前山山地のほとんど全域を占める広い褐色森林土の分布帯が存在する。北端のボドゾル分布帯は、天然の針葉樹、広葉樹で生産性が低く、最近生産性の高い人工林への更改が徐々にすすめられている。褐色森林土の分布帯中、天竜山地はとくにスギ、ヒノキの人工林率が高く、いわゆる天竜林業地帯を形成し、生産性が最も高い。南端の赤褐系・黄褐系褐色森林土の分布帯では、ほう芽更新による広葉樹林、天然更新によるアカマツ林、ヒノキ、スギの人工林が形成されているが、その生産性はあまり高くない。

西部山地と海岸との間には広い冲積平野が形成され、南端の海岸砂丘地には未熟土が分布し、冲積平野部にはグライ土、灰色低地土、褐色低地土が分布し、水田、畑地に利用されている。最近施設園芸が盛になつてきたが、浜松市を中心として都市化、工業化がいちじるしくすすみ、それにともなつて耕地の宅地、工業用地への転用が急増してきた。

沖積平野の北方の丘陵性山地の斜面には、赤褐系・黄褐系褐色森林土に接して赤黄色土が分布し、果樹園(みかん)、茶園、畑地に利用されている。また浜名湖周辺山地から三方原台地に接する山地斜面には赤黄色土が分布し、果樹園(みかん)、茶園畑地に利用されている。また、浜名湖周辺から三方原につづく台地上には、赤黄色土が広く分布し、果樹園(みかん)、茶園、畑地に利用されている。

県の中部の山地は、北部の赤石山地に接する前山山地の一部をなす大井川、安倍川流域の山地には広い褐色森林土の分布帯が存在し、南部の丘陵性山地には黄褐系褐色森林が分布している。既述のようにボドゾル分布帯における天然の針葉樹林と広葉樹林の生産性は低く、褐色森林土の分布地帯は大部分がスギ、ヒノキの人工林で、一部に天然の広葉樹林が存在するが、一般に生産性は天竜山地にはおよばない。南部の黄褐系褐色森林土の分布地帯は主としてほう芽更新の広葉樹林で占められているが、その生産性は一般に低い。

県中部の低地のうち、太田川、菊川、大井川、瀬戸川、安倍川などが形成する広い

冲積平野には、グライ土、灰色低地土、褐色低地土が分布し、グライ土、灰色低地土は水田に利用され、褐色低地土は主として畑地に利用されている。大井川扇状地における粗粒灰色低地土壤の分布地域は水稻の秋落ち現象が発生して生産性が低い。これらの冲積平野の北部における丘陵性山地の斜面には、黄褐系褐色森林土に隣接して赤黄色土、黒ボク土が分布し、果樹園（みかん）、茶園、畑地に利用されている。また、磐田原、牧の原台地上や、大井川、安倍川流域の河岸段丘上には、赤黄色土や黒ボク土が分布し、主として茶園に利用されている。小笠山丘陵、牧の原台地周辺の丘陵には赤黄色土が分布し、茶園、果樹園、畑地に利用されており、それに隣接して分布する褐色森林土壤（黄褐系）、未熟土、岩屑土は林地に利用されている。有度山丘陵には黒ボク土、赤黄色土が分布し主として茶園、果樹園に利用され、一部に岩屑土などが分布し林地に利用されている。以上の各河川の冲積平野、台上では最近施設園芸が進展しつつあるが、一方都市化、工業化もすすみ、耕地の宅地、工業用地への転用が静岡、清水市、磐田市および袋井市周辺では増加している。

県東部の富士・愛鷹・箱根山地の急斜面には褐色森林土の分布がみられるが、緩傾斜面には黒ボク土が分布し、いずれも林地に利用されている。東富士地域には火山拠出物未熟土が広く分布し、急斜面は林地に利用されているが緩傾斜面は原野をなし、現在演習場になつてている。西富士山麓の緩傾斜面には黒ボク土が広く分布し、主として茶園、畑地に利用されている。伊豆山地には褐色森林土が広く分布するが、一部に黒ボク土の分布もみられる。これらの土壤の分布地域は林地に利用されているが、一部では観光開発の発展にともなつてレジャー施設に転換されているところもある。以上の東部山地のうち伊豆半島の南端は、ほう芽更新の広葉樹林帯をなしているが、他はヒノキ（一部にスギ）を中心とした人工林が大半を占め、その生産性は、天城山地をのぞけば、県西部山地にくらべて一般に低い。伊豆半島の駿河湾に面する山地斜面には淡色の黒ボク土が分布し、主として果樹園（みかん）に利用されている。伊豆半島中部以南の山地斜面には林地に利用されている褐色森林土や褐色森林土壤（赤褐系）と隣接して各所に赤黄色土が分布し、畑地および果樹園に利用されている。現在この地域の畑地では絹ザヤエンドウや花卉栽培が盛んである。この他伊豆山間の低地には、灰色低地土、グライ土が分布し、水田に利用されているが、最近灰色低地土の水田の果樹園（みかん）転換が多くなつてきた。県東部の低地のうち、富士川・潤川の冲積平野にはグライ土、灰色低地土および一部には黒泥土が分布し水田に利用されているが、最近富士市に属する富士川扇状地は都市化、工業化がすすみ、水田の工場敷地、宅地への転用が増加している。愛鷹山南麓と駿河湾との間に東西にひろがる低湿な岳南平野（浮島ヶ原）には泥炭土が分布し、一部にはいまも原野が残存するが大部分は水田に利用されている。最近この地域の水田の一部には工場敷地への転用がおこなわれているところがある。黄瀬川・狩野川流域の冲積平野には灰色低地土やグライ土が分布し水田に利用されている。狩野川流域では韭山附近の灰色低地土の水田は生産性が高いことで知られている。これらの地域は現在施設園芸が盛んで、一方最近都市化

にともない水田の宅地転用も増加してきている。

( 静岡県林業試験場	県 県富美夫 )
( 静岡県農業試験場	近 藤 鳴 雄 )
( 東京農工大学	黒 部 隆 )
( 農林水産部造林課	杉 山 光 治 )

#### 4.2 土地利用可能性分級の概要

静岡県全域に対する土地利用可能性分級は、所定の分級基準に基づき 2 類地～8 類地に区分することができる。各類地の分布状況は大要つぎにしめすとおりである。

##### 1) 2 類地：

県西部では、浜名湖周辺の低地、三方原台地を刻む谷底の低地、天竜川平野の一部に分布している。中部では太田川平野、菊川平野、牧の原台地を刻む谷底の低地、大井川下流部の扇状地および岡部方面の閉塞平野部に分布し、さらに安倍川上流部の山間の低地、静岡－清水の安倍川平野、庵原山地間の低地などに広く分布している。東部では富士川平野にかなりまとまつた面積の分布がみられ、岳南平野中にも小面積の分布がみられる。また狩野川・黄瀬川平野では河流にそつて分布し、伊豆半島内では東西の海岸に面する狭小な低地と南部の山間の低地に小面積の分布がみられる。以上の各地域に 2 類地が分布するのは、一般に土地の標高が低く ( $H_1$ )、地形がほとんど平坦 ( $S_1 - S_2$ ) で、耕地土壤の生産力可能性分級（以下 P 分級と略称する）における等級が高い ( $P_2$ ) ことによるものである。

※ 1 類地区分がないのは、耕地では土壤の生産力可能性分級等級における 1 等級に該当するものが十分に図示できるほど広い面積を占めていないことまた、林地では標高が高いか、傾斜が急であることによる。

##### 2) 3 類地：

県西部の浜名湖西岸の台地、山地の一部、三方原台地、天竜川平野、遠州砂丘地などに広く分布し、中部では磐田原台地とその東方の低い山地斜面の一部、小笠山丘陵の一部や牧の原台地上に分布し、また大井川平野の扇状地部にはかなりまとまつた分布がみられ、さらに安倍川平野の扇状地部と中流部の低地に分布し、三保砂州や有度山丘陵の西・北・東側斜面にも分布している。東部は富士地西側斜面の一部、西富士山麓の富士市、富士宮市および東富士山麓の裾野町、小山地の地域に広く分布し、愛鷹山麓の東、南、西側斜面にも広い分布がみられる。低地では富士川平野、岳南平野および黄瀬川平野などに分布し、さらに箱根山地、伊豆山地の各所に分布がみられる。以上の 3 類地の分布地域中、各河川の平野、遠州砂丘地、台地上における分布は、主に耕地土壤の P 分級等級 ( $P_3$ ) によるものであり、山地や火山山麓では主に林地土壤の P 分級等級 ( $P_3$ ) と傾斜区等級 ( $S_3$ ) によるものである。

※ 標高区分は  $H_1$ 、傾斜区分は  $S_1$  に属する。

※※ 標高区分は  $H_1 \sim H_2$

### 3) 4類地：

この類地は静岡県下で最も広範囲の分布をなしている。すなわち、県西部から中部にかけては赤石山地（日本南アルプス）の前山をなす天竜、大井川、安倍川流域および庵原の山地に広く分布し、東部では富士、愛鷹、箱根および伊豆山地に広大な分布がみられる。この他、小笠山丘陵や牧の原台地周辺の丘陵斜面にも小面積の分布がみられる。以上の4類地の分布地域中、前記の中部、西部の山地の北部、伊豆山地の中部および愛鷹山地、箱根山地斜面における4類地の分布は、耕地および林地土壌のP分級等級はそれ程低くない（ $P_3$ ）が、山麓部をのぞき一般に標高が高く（ $H_2$ ）、山地斜面の傾斜が急（ $S_4$ ）であることによるものである。また、これらの山地の南部地域においては、耕地および林地土壌のP分級等級は必ずしも低くなく（ $P_2 \sim P_3$ ）、標高も低くない（ $H_1$ ）が、傾斜が急（ $S_4$ ）であるため4類地に等級分けられているのである。ただし、二俣附近（天竜山地南部）などでは、標高は高くなく（ $H_1$ ）、傾斜もあまり急でない（ $S_3$ ）が、林地土壌のP分級が低い（ $P_4$ ）ため4類地になつてゐるところがある。富士山地斜面における4類地の分布は、耕地および林地土壌のP分級等級はそれ程低くなく（ $P_3$ ）、傾斜も比較的ゆるやか（ $S_2$ ）であるが、標高が高い（ $H_3$ ）ことによるものである。これに対し、小笠山丘陵や牧の原台地周辺の丘陵斜面における4類地の分布は、標高は低い（ $H_1$ ）が傾斜が急（ $H_4$ ）であるか、または林地土壌のP分級等級が低い（ $P_4$ ）ことによるものである。

### 4) 5類地：

中部以西の地域では、赤石山地の南部とそれに接する前山山地の北部および伊豆山地の中部に広い分布がみられる。またこれらの山地における4類地の分布地域中において各所に点在するほか、小笠山丘陵や牧の原台地周辺の丘陵斜面においては4類地と隣接して小面積の分布がみられる。東部では、富士山頂に近い西側斜面の一部と、愛鷹山頂部および山頂に近い西側斜面の一部に分布している。以上の山地における5類地の分布は、林地土壌のP分級等級はそれほど低くない（ $P_2 \sim P_3$ ）が、標高が高く（ $H_2$ ）、傾斜が急（ $S_4 \sim S_5$ ）ことによるものである。これに対し、伊豆半島西海岸の山地斜面や、西部の山地および丘陵の一部における分布は、標高は比較的低く（ $H_1$ ）、傾斜もあまり急でない（ $S_3$ ）が、林地土壌のP分級等級が低い（ $P_5$ ）ことによるものである。

### 5) 6類地：

赤石山地や富士山頂附近の東斜面において7類地と交錯し、あるいは隣接して分布している。これは、これらの地域が標高が高く（ $H_3$ および森林限界以上）、地形が起伏にとみ、傾斜がきわめて急（ $S_5$ ）で、林地土壌のP分級等級も低い（ $P_5$ ）ことによるものである。

6) 7類地：

中部以西の地域では主に赤石山地とそれに接する前山山地の北部に分布し、東部では天子山地稜線部、富士・愛鷹山地の山頂部および伊豆山地の一部に分布している。これらの地域における7類地の分布は、標高が高く( $H_3$ および森林限界以上)傾斜がきわめて急( $S_6$ )で、林地土壤のP分級等級が低い( $P_5$ )ことによるものである。

7) 8類地：

これは主として市街地および天竜川、大井川、安倍川などの大河川の河川敷などである。

(静岡県林業試験場 縦 富美夫・三原康美)

(静岡県農業試験場 近藤鳴雄 )

(静岡大学農学部 加藤芳郎 )

## B 統 計 の 部



## 1. 土地利用現況

### 1-1 土地利用現況別面積市町村別内訳(1)

(単位:ヘクタール)

区分 市町村	農地										草地					
	農					畠					煙			草		
	普通田	特種田	不作付田	計	1年1作	1年2作	2年3作	1年2作	牧草	樹	園	地	未利用地	草地	草地 (原野)	計
熱海市	20	3	—	2	25	14	—	30	44	1	214	1	216	261	286	5
三島市	425	250	1	10	686	360	100	600	1,060	9	33	4	41	1,110	1,796	5
伊東市	100	9	1	7	117	66	10	160	236	9	534	12	560	805	922	3
沼津市	1,118	184	—	11	1,313	236	100	800	1,136	5	672	5	347	2,165	3478	5
御殿場市	1,477	31	2	5	1,515	285	—	600	885	49	1	22	113	1,047	2562	3
富士市	1,296	587	—	18	1,901	500	50	1,200	1,750	68	224	6	954	2,772	4673	8
富士宮市	651	341	1	10	1,003	820	100	1,400	2,320	1,080	19	42	216	3618	4619	36
清水市	779	156	1	18	954	87	50	400	537	—	2,935	125	3,821	4358	5312	13
静岡市	2,133	354	29	38	2554	193	70	600	863	—	1,344	19	3,112	3,975	6,529	3
鳥田市	679	638	2	17	1,336	95	20	200	315	—	125	11	937	1,257	2,588	—
焼津市	1,471	256	1	14	1,742	35	—	70	105	—	162	2	119	2,130	3,38	2
藤枝市	1,591	488	2	22	2,103	42	—	80	122	—	842	79	1,558	1,680	3,783	11
掛川市	2,109	326	1	16	2,452	110	30	300	440	3	92	2	148	591	3,043	6
磐田市	1,596	80	1	1	1,678	300	100	600	1,000	25	21	6	372	3,99	1,364	3,402
袋井市	2,112	190	1	8	2,511	81	31	200	311	7	13	3	432	448	766	3,077
天竜市	204	2	—	5	211	146	10	400	556	59	21	29	115	780	994	12

(注) 林地、宅地、公共用地および合計は29頁(続)

区分 市町村	農地										草地					
	田					畠					畑			草地		
	普通田	特種田	不作田	計	1年1作	2年3作	1年2作	計	牧草	煙	樹	園	果樹園	桑園	茶園	計
浜松市	4260	140	34	28	4,462	1,380	300	35,000	5,180	8	566	526	38	6318	10,780	2
浜北市	722	27	1	4	754	480	50	1,100	1,630	5	184	204	70	458	2,093	1
市郊計	22,743	4,062	78	234	27,117	5,230	1,020	12,240	18,490	13,28	8,002	6,78	6,903	35,401	62,518	114
東伊豆町	63	22	2	5	22	13	—	25	38	—	396	2	598	436	528	1
河津町	183	5	7	25	220	32	5	80	117	—	209	3	213	330	550	—
下田町	376	31	2	8	417	78	5	140	223	—	59	4	63	286	703	3
南伊豆町	452	14	1	10	477	111	30	250	391	—	136	12	149	540	1,017	—
松崎町	245	32	3	7	287	51	5	100	156	2	86	1	87	245	532	—
西伊豆町	79	13	1	5	98	34	—	80	114	2	17	1	18	134	232	—
賀茂村	36	12	1	4	53	13	—	30	43	1	21	—	21	65	118	—
賀茂計	1,434	129	17	64	1,644	332	45	705	1,082	5	924	22	949	2,036	3,680	4
伊豆長岡町	130	42	—	6	178	34	5	60	99	1	50	3	54	154	332	—
戸田村	43	2	—	3	48	5	—	15	20	5	63	—	63	88	136	—
土肥町	81	26	2	8	117	43	5	80	128	1	65	1	67	196	313	2
修善寺町	250	65	1	2	318	88	10	180	278	15	14	20	38	331	649	4
函南町	286	171	—	1	458	220	30	410	660	13	18	6	26	699	1,157	11
韮山町	322	165	—	3	490	95	10	170	275	10	8	6	16	301	731	—

(注) 林地、宅地、公用地および合計は30頁に統計。

大仁町	165	58	—	5	228	96	10	180	286	6	16	11	33	325	553	1	12	13	18	31	
天城湯 ヶ島町	214	31	14	13	272	43	—	80	123	2	2	12	16	141	413	—	64	64	10	74	
中伊豆町	215	74	17	7	313	55	—	100	155	2	18	17	2	35	194	507	10	20	30	8	38
由方郡 合計	1,706	634	34	48	2,422	679	70	1,275	2,024	55	254	76	20	350	2,429	4,851	28	127	155	75	230
清水町	153	80	—	3	236	29	5	79	104	—	—	—	—	—	—	104	340	—	—	—	
長泉町	41	131	1	4	177	161	20	250	431	14	10	2	14	459	636	3	5	8	45	53	
裾野町	178	244	—	6	428	247	20	450	717	26	13	13	5	31	774	1,202	12	29	41	22	63
小山町	372	194	1	4	571	125	10	220	355	50	1	53	8	62	467	— <del>4,038</del>	6	28	34	6	40
駿東郡 合計	744	649	2	17	1,412	562	55	990	1,607	90	24	68	15	107	1,804	3,216	21	62	83	73	156
芝川町	145	228	1	2	376	157	10	300	467	42	15	16	9	40	549	925	1	2	3	7	10
富士御 合計	145	228	1	2	376	157	10	300	467	42	15	16	9	40	549	925	1	2	3	7	10
富士町	104	65	—	4	173	38	—	70	108	5	165	4	176	289	462	1	3	4	14	18	
蒲原町	33	19	—	1	53	6	—	15	21	—	174	4	179	200	2,53	7	7	14	4	18	
由比町	12	1	—	2	15	50	—	90	140	11	404	4	409	560	575	—	6	6	6	12	
庵原郡 合計	149	85	—	7	241	94	—	175	269	16	743	6	764	1,049	1,290	8	16	24	24	48	
岡部町	261	18	—	1	280	9	—	15	24	—	449	77	721	745	1,025	10	44	54	31	85	
大井町	541	348	3	9	901	37	—	80	117	—	33	1	91	208	1,109	—	—	—	—	—	
志太郡 合計	802	366	3	10	1,181	46	—	95	141	—	482	78	812	953	2,134	10	44	54	31	85	

(注) 林地、宅地、公用用地および合計は 31 頁(続)。

区 分 市 町 村	農							地							草					
	田			畑				煙				牧 草 烟	樹 木 園	桑 園	茶 園	計	利 用 地	草 地	未利用 地 (原野)	草地 計
	普通田	1年1作	1年2作	特 殊 田	不 作 付	計	1年1作	2年3年	1年2作	計	牧 草 烟	樹 木 園	桑 園	茶 園	計	永 年 放 牧 地	自然 草 地	未利用 草 地 (原野)	草地 計	
御加崎町	39	1	—	—	40	92	10	250	352	—	5	137	143	1,164	1,030	535	—	—	—	
相良町	733	72	1	2	808	120	10	240	370	—	60	734	794	1,164	1,972	3	63	66	64	
樺原町	789	33	1	3	826	65	5	140	210	—	80	769	849	1,059	1,885	1	8	9	66	
吉田町	280	258	1	7	546	39	10	80	129	—	2	97	101	230	776	—	—	—	—	
金谷町	300	138	—	2	440	13	—	30	43	—	52	550	603	646	1,086	—	26	26	29	
川根町	45	1	—	1	47	51	—	60	111	—	1	270	271	382	429	2	10	12	13	
中ノ郷町	37	5	1	1	44	76	—	80	156	—	1	275	277	433	477	—	15	15	62	
本郷町	3	—	1	—	4	37	—	50	87	—	1	145	147	234	238	—	8	8	22	
樺原郡合計	2,226	508	5	16	2,755	493	35	930	1,458	—	202	2,977	3,185	4,643	7,398	6	130	136	244	
城東村	505	68	1	5	579	32	—	60	92	3	14	158	179	274	853	—	1	1	2	
大須賀町	439	1	—	1	441	105	10	280	295	2	26	97	123	420	861	—	—	—	—	
大浜町	492	7	—	2	501	105	20	220	345	—	9	76	86	451	932	—	—	—	—	
浜岡町	750	56	1	6	813	210	50	400	660	1	89	420	510	1,171	1,984	1	4	5	3	
小笠町	781	93	1	2	877	44	5	80	129	—	3	274	278	407	1,284	—	2	2	14	
菊川町	1,065	84	1	3	1,153	89	5	120	214	2	13	667	681	897	2,050	1	21	22	51	
小笠郡合計	4,033	309	4	18	4,364	585	90	1,060	1,735	8	154	1,692	1,857	3,600	7,964	2	28	30	48	
森町	770	123	1	8	902	91	10	200	301	—	14	293	309	610	1,512	—	33	33	22	
																			55	

(注) 林地、宅地、公用地および合計は32頁に継ぐ。

春野町	123	8	-	1	132	100	-	190	290	4	7	219	228	518	654	3	135	138	52	190	
周管面積計	893	131	1	9	1,034	191	10	390	591	4	21	512	537	1,132	2,166	3	168	171	74	245	
浅羽町	1,273	8	-	1	1,282	87	20	200	307	-	18	93	111	418	1,700	-	-	-	-	-	
福田町	629	3	-	1	633	56	10	120	186	-	-	-	-	186	819	-	1	1	-	1	
竜洋町	395	35	1	1	432	156	50	350	556	-	8	1	9	565	997	-	2	2	1	3	
豊田村	591	28	7	2	628	144	40	260	444	-	46	3	63	112	556	1,184	2	2	4	4	
豊岡村	312	28	-	2	342	139	30	250	419	-	21	38	131	550	892	-	6	6	1	7	
佐久間町	40	2	-	1	43	104	-	110	214	-	1	30	101	315	358	1	21	22	8	30	
水窪町	17	2	1	1	21	114	-	120	234	-	2	21	13	270	291	3	22	25	17	42	
竜山村	1	-	-	1	25	-	25	50	-	11	4	55	70	120	121	5	33	38	33	71	
磐田郡計	3,258	106	9	9	3,382	825	150	1,435	2,410	-	107	122	341	570	2,980	6,362	11	87	98	60	158
可美村	103	-	1	1	105	23	5	40	68	-	-	-	-	68	173	-	-	-	-	-	
舞阪町	5	-	1	2	8	20	3	35	58	-	-	-	-	58	66	-	-	-	-	-	
新居町	128	1	1	9	139	64	10	120	194	-	4	-	4	198	337	-	3	3	-	3	
湖西町	758	1	1	5	765	278	50	450	778	-	209	8	220	998	1,763	-	-	-	-	-	
雄踏町	185	1	1	-	187	52	10	110	172	-	1	-	1	173	360	-	-	-	-	-	
浜名郡計	1,179	3	5	17	1,204	437	78	755	1,270	-	214	8	225	1,495	2,699	-	3	3	3	3	
細江町	508	6	41	2	557	84	10	140	234	25	372	42	416	675	1,232	-	-	-	-	-	
引佐町	502	26	7	7	542	145	10	300	455	-	297	67	385	840	1,382	4	88	92	68	160	

(注) 林地、宅地、公共用地および合計は33頁に統計。

区分 市町村	農地										草地						
	田					畠					園					地	
	普通田	特殊田	不作畠	計	1年1作	1年2作	2年3作	1年2作	計	牧草	樹木	園	地	煙	地	利地	草地
1年1作	21	22	4	547	21	5	35	61	6	1,143	—	—	—	1,144	1,211	1,758	36
1年2作	53	70	13	1,646	250	25	475	750	51	1,812	70	63	63	1,945	2,726	4,372	7
計	500	70	13	1,646	250	25	475	750	51	1,812	70	63	63	1,945	2,726	4,372	95
三ヶ日町	1,510	53	70	1,646	250	25	475	750	51	1,812	70	63	63	1,945	2,726	4,372	95
引佐郡計	18,079	3,201	151	23,0	21,661	4,651	5,68	8,585	13,804	251	4,952	4,88	5,902	11,342	25,397	47,058	98
郡部計	40,822	7,263	229	4,64	4,877	8	9,881	1,588	20,825	3,229	4	1,579	12,954	1,166	26,925	10,957	102,576
合計	40,822	7,263	229	4,64	4,877	8	9,881	1,588	20,825	3,229	4	1,579	12,954	1,166	26,925	10,957	102,576

(注) 林地、宅地、公共用地および合計は34頁に統く。

1-1 土地利用現況別面積市町村別内訳(2)

(単位:ヘクタール)

区分 市町村	林						地				宅地	公共用地	合計
	人 針葉樹	工 広葉樹	林 計	天 針葉樹	然 広葉樹	林 計	未 採草放牧 利用	立 その他	木 地	除 地			
熱海市	2,425	167	2,592	1	1,156	1,157	111	363	474	123	4346	418	1,183
三島市	1,607	15	1,622	—	738	738	11	115	126	85	2,571	399	1,366
伊東市	3,760	767	4,527	120	3,411	3,531	107	175	282	—	8340	816	2,272
沼津市	4,365	210	4,575	107	2,365	2,472	—	150	150	12	7,209	1,160	3,129
御殿場市	3,908	73	3,981	97	944	1,041	14	115	129	1,930	7,081	—	1,160
富士市	7,887	111	7,998	260	2,225	2,485	5	332	337	19	1,0839	1,721	4,228
富士宮市	13,000	410	13,410	1,072	4,713	5,785	4	1,278	1,282	329	2,0806	681	5,168
清水市	7,682	44	7,726	140	3,104	3,244	21	625	646	68	11,684	1,652	3,894
静岡市	32,975	26	33,001	17,391	3,6901	5,4292	45	3595	3640	305	9,1238	5499	11,007
磐田市	26,733	3	26,76	430	3,724	4,154	29	275	304	38	7,172	542	2,663
焼津市	257	—	257	7	127	134	14	25	39	—	430	610	1,213
藤枝市	3,061	1	3,062	92	2,957	3,049	7	472	479	55	6645	754	2,910
掛川市	6,337	22	6,359	631	2,819	3,450	19	249	268	272	10,349	—	4,462
磐田市	715	—	715	18	36	54	—	38	38	—	807	—	560
袋井市	1,207	44	1,251	1,207	358	1,565	13	46	59	70	2,945	—	376
天竜市	11,525	4	11,529	373	2,785	3,158	1	285	286	4	14,977	—	1,855
												1,917	1,855

区分 市町村	林地										合計	
	森林					未利用地						
	人针叶树	人工林	天然林	针叶树	计	广叶树	计	採草放牧地	其他	计		
浜松市北部	1,201	4	1,205	1,135	453	1,588	—	168	168	117	3,078	
浜北市	231	—	231	882	338	1,220	15	44	59	17	527	
市 計	184,816	1,901	106,717	23,963	6,915,14	9,311,7	416	8,350	8,766	3,444	212,044	
東伊豆町	2,464	248	2,712	73	2,537	2,610	709	112	821	—	6,143	
河津町	4,264	692	4,956	109	2,347	2,456	437	600	1,087	—	8,499	
下田町	1,997	316	2,313	4	5,292	5,296	276	360	636	—	8245	
南伊豆町	1,120	208	1,328	—	6,710	6,710	378	323	701	—	8,739	
松崎町	2,277	439	2,716	—	4,050	4,050	248	148	396	—	7,162	
西伊豆町	2,875	814	3,689	3	1,708	1,711	148	239	387	—	5,787	
賀茂村	1,817	598	2,415	—	753	753	159	108	267	—	3,435	
賀茂郡計	168,14	33,15	20,129	189	23,597	23,586	2,405	1,890	4,295	—	48,10	
伊豆長岡町	306	128	434	—	3,65	3,65	6	42	48	77	924	
戸田村	1,115	342	1,457	—	1,495	1,495	57	259	316	149	3417	
土肥町	1,614	656	2,270	22	1,638	1,638	116	75	191	225	4,346	
修善寺町	1,526	656	1,982	—	2,727	2,727	72	82	154	108	4,971	
幽南町	2,251	650	2,901	—	739	739	513	124	637	327	4,604	
垂山町	1,372	227	1,599	—	233	233	3	54	57	28	1,917	
										596	60,38	
											58,379	

130-1  
130-2  
130-3  
130-4

大仁町	1,260	336	1,596	-	873	125	110	235	80	2,784	138	1,010	4,516
天城湯神町	6537	466	7,003	60	3688	572	453	1,025	515	12291	76	497	1,3351
中伊豆町	5003	1,030	6,033	25	2518	2543	179	260	439	171	9,186	67	1,215
田方郡計	20,784	4491	25,275	107	14,276	14,585	1,643	1,459	3,102	1,680	4,4440	930	5487
清水町	72	2	74	-	21	21	-	2	2	-	97	125	319
長泉町	924	17	941	24	352	376	-	18	18	-	1,335	194	881
裾野町	6,029	87	6,116	119	2,750	2,869	36	324	360	129	9,474	182	2409
小山町	4580	243	4,823	223	3244	3,467	38	95	133	59	8,482	-	13,782
駿東郡計	11,605	349	11,954	366	6,367	6,733	74	439	513	188	19,388	672	3690
芝川町	4205	82	4287	2	1,111	1,113	10	113	123	5	10,906	-	1,3421
富士郡計	4205	82	4287	2	1,111	1,113	10	113	123	5	5,528	72	7,061
富士川町	1,336	18	1,354	-	350	350	-	42	42	3	1,749	106	774
蒲原町	377	2	379	4	41	42	-	49	49	7	4,77	154	3109
由比町	809	1	810	14	126	140	-	54	54	7	1,011	57	665
庵原郡計	2522	21	2,543	15	517	532	-	145	145	17	3,237	317	1,567
岡部町	1,967	1	1,968	23	1,044	1,067	19	379	398	26	3,459	84	689
大井川町	18	-	18	-	-	-	-	3	3	-	21	177	5,342
志太郡計	1,985	1	1,986	23	1,044	1,067	19	382	401	26	3,480	261	2,439
												1,893	7,853

区 分 市 町 村	林							地							合 計
	人	工	林	天	然	林	未	立	木	地	除	地	林	地	
	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	探草放牧 利用地	その他	計	3	197	79	305	1,116	
御前崎町	163	—	163	4	21	25	—	6	6	3	197	79	305	1,116	
相良町	1,322	—	1,322	14	800	814	173	24	197	157	2,490	200	1,009	5,801	
樺原町	879	—	879	557	535	1,092	3	80	83	30	2,084	201	1,038	5,283	
吉田町	30	—	30	—	16	16	—	4	4	8	58	197	1,015	2,046	
金谷町	1,927	65	1,992	375	1,193	1,568	—	224	224	35	3,819	154	1,504	6,615	
川根町	6,024	2	6,026	60	4,278	4,338	4	165	169	19	10,552	58	680	11,732	
中川根町	6,147	107	6,254	39	3,904	3,943	16	282	298	285	10,780	73	806	12,213	
本川根町	9,840	529	10,369	11,520	12,688	24,208	18	340	358	29	34,964	46	2,252	37,530	
榛原郡計	26,332	703	27,035	12,569	23,435	36,004	214	1,125	1,339	566	64,944	1,085	8,609	82,336	
城東村	78	3	81	450	304	754	3	3	6	41	882	79	745	2,562	
大須賀町	632	30	662	614	299	913	—	94	94	25	1,694	89	720	3,364	
大浜町	274	—	274	53	14	67	—	—	—	10	351	100	653	2,036	
浜岡町	658	—	658	313	301	614	1	12	13	60	1,345	156	1,898	5,391	
小笠町	576	—	576	—	441	441	20	2	22	36	1,075	120	536	3,031	
菊川町	990	1	991	93	439	532	1	27	28	381	1,932	223	2,094	6,550	
小笠郡計	3,208	34	3,242	1,523	1,798	3,521	25	138	163	553	7,279	767	6,646	22,734	
森町	6,825	4	6,829	305	2,856	3,161	2	108	110	47	10,147	185	1,533	13,432	

春野町	15003	3	15006	901	5,719	6,620	—	507	507	245	22378	91	1,966	25279
周智郡計	21,828	7	21,835	1,206	8575	9,781	2	615	617	292	32,525	276	3,499	38,711
浅羽町	79	—	79	14	20	34	1	4	—	—	118	120	891	2,829
福竜町	27	—	27	—	—	—	—	—	—	—	27	148	594	1,589
豊岡町	65	—	65	—	—	—	—	—	—	—	10	75	121	1,144
豊田村	8	—	8	—	10	10	—	—	—	—	—	18	149	654
佐久間町	1,423	—	1,423	37	607	644	1	68	69	—	—	2,136	96	875
水窪町	12,252	7	12,259	33	2,495	2,528	—	299	299	—	47	15,133	96	1,177
山村	10,309	39	10,348	4,645	9,936	14,581	—	345	345	18	25,292	39	1,453	27,117
磐田郡計	29,729	63	29,792	4,747	13,515	18,262	21	888	909	80	49,043	799	7,595	63,757
可美村	3	—	3	1	1	2	—	—	—	—	—	5	110	123
舞阪町	5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	85	341
新居町	303	1	304	33	17	50	5	13	18	2	374	124	401	12,39
西湖町	1,890	5	1,895	72	294	366	—	47	47	14	23,22	283	11,36	55,04
雄踏町	58	—	58	1	2	3	—	1	1	—	62	75	75	755
浜名郡計	2,259	6	2,265	107	314	421	5	61	66	16	2,768	675	2,259	8,404
細江町	579	3	582	411	220	631	6	100	106	33	1,352	106	700	3,390
引佐町	5569	51	5,620	529	2,840	3,569	3	197	200	149	9338	133	1,031	12,044

区分 市町村	林							地							合計
	人	工	林	天	然	林	未	立	木	地	除	地	林地計	宅地	公共用地
針葉樹	2454	83	2537	623	389	1,012	8	203	211	149	3,909	137	1,113	6,953	
広葉樹	8602	137	8,739	1,563	3,449	5012	17	500	517	331	14599	376	2,844	223,87	
計	14,9873	9,209	15,9082	22,417	97,798	120,215	4,435	7,755	12,190	3,754	29,5241	6,746	54,869	405,557	
三ヶ日町															
引佐郡計															
部計															
合計	254,689	11,110	265,799	4,6380	16,6952	21,3332	4,851	16,105	20,956	7,198	507,285	27,644	122,219	770,041	

1-2 D.I.D. おおむね 10万人以上の都市の土地利用現況の内訳

区分 市		市街地の内訳						市街地外の内訳						合 計			
		工業地		商業区		住宅区		その他の		農地		草地		林地			
		重業	軽業	工業区	商業区	漁業区	運輸区	公共区	計	市街地	計	地	地	宅地	公共用地	その他	計
静岡市	645	486	985	1,471	2218	1	13	382	396	45,50	65,29	323	91,238	3,281	8,675	110,046	114,596
浜松市	235	762	997	1,759	2,558	—	23	597	620	4,972	10,780	35	3,078	698	5476	200,67	250,39
沼津市	228	315	313	628	1,112	1	6	141	152	2,120	3,478	121	7,209	48	2,121	12,977	15,097
清水市	156	671	523	1,194	973	1	342	174	527	2,850	5312	109	11,684	679	2,017	19,801	22,651
合 計	1,084	2,234	2,818	5,052	6,661	17	383	1,294	1,695	14,492	26,099	588	113,209	4,706	18,289	162,891	177,383

注) 市街地の住宅区と市街地外の宅地を合計したものと 1-1 表「土地利用現況別面積市町村別内訳」の宅地欄は一致する。

市街地外の公共用地と住宅区を除く市街地を合計したものと 1-1 表「土地利用現況別面積市町村別内訳」の公共用地欄は一致する。

1-3 地形と土地利用現況との関連

地形区分 土地利用		山 地 山 麓 地						火 山 、 火 山 山 麓 地					
		大起伏 山 地	中起伏 山 地	小起伏 山 地	山 麓 地 I	山 麓 地 II	計	大起伏 火 山	中起伏 火 山	小起伏 火 山	火 山 I	火 山 II	計
農	田												
	普通畑				19	2	21				7	26	12
	牧草畑			0	2	2	4				1	11	1
	樹果樹園			1	43	13	56				0	4	4
	桑園・茶園			0	23	13	36				0	27	8
	地その他												
地	畑 計			1	87	30	118				8	68	25
農	地 計			1	87	30	118				8	68	25
草													
	利用草地		0	2	3	1	6				1	2	1
	未利用草地	2	4	1	0	0	8	1	4	2	0		7
地	草地 計	2	4	3	3	1	14	1	5	4	1	1	12
林	人工林	624	580	397	23	11	1,635	17	102	357	135	24	635
	天然林	1,109	383	365	14	12	1,883	20	118	34	26	7	205
	未立木林	54	62				116	18	57				75
	除地	20					20		2	19			21
	保安林												
地	林地 計	1,807	1,025	762	37	23	3,654	57	296	391	161	31	936
宅	地				0	0	0			0	1	2	1
そ	の	地	215	6	16	11	4	252	21	132	106	113	23
合	計	2,024	1,036	782	138	58	4,038	79	433	510	345	81	1,448

(単位:平方キロメートル)

丘陵地、台地段丘地								低地						その合計
丘陵地	丘陵地	高位台地	低位台地	火山性山麓地	火山性扇状地	溶岩原溶岩流	計	扇状地I	扇状地II	三州低角性地	砂州砂礫地	埋立地干拓地	計	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
11	12	13	14	15	16	17		18	19	20	21	22		23
			26	1	1		28	125	230	103	1		459	488
59	24	17	15	30	17		162	63	32				95	322
			0				0							16
23	13	7	18	5	0		66	0	0				0	130
34	3	8	4	17	0		66	0	0				0	140
116	40	32	37	52	17		294	63	32				95	608
116	40	32	63	52	18		322	188	262	103	1		554	1,096
1	2	3	4	2			12							17
1	2	3	4	2			12							16
74	67	112	8	10	19	1	291	23	48	24	1		96	2,658
		30	1	6		9	46							2,133
						18	18							210
						31	31							72
74	67	142	9	16	19	60	387	23	48	24	1		96	5,073
11	5	1	1	0	9		28	42	114	58	0	0	214	276
42	17	5	1	7	27	10	108	97	194	88	0	3	383	1,222
244	131	182°	78	78	73	70	857	350	619	273	2	3	1,248	111
														7,700

1-4 標高と土地利用現況との関連

(単位:平方キロメートル)

土地利用現況		標高 0~100	100~200	200~400	400~600	600~800	800~1,000	1,000~1,500	1,500~	合計	備考
農地	田	401	68	18	1					488	
農地	普通草畑	63	102	81	66	11				323	
農地	樹木園	2	6	23	95	13				16	
農地	桑園	89	38	1						139	
農地	その他									128	
農地	总计	154	146	105	162	34	5			606	
草地	草地	555	214	123	163	34	5			1,094	
草地	利用草地	4	4	3	3	2	1	1		17	
草地	未利用草地	1	1	3	3	2	2	2		16	
草地	草地	5	5	6	6	5	3	3		33	
人工林	人工林	745	360	1,094	221	141	67	25	5	2,658	
天然林	天然林			126	512	441	358	397	299	2,133	
未立木地	未立木地					3	21	71	115	210	
未除害地	未除害地								72	72	
保林地	保林地	745	360	1,220	733	585	446	493	491	5,073	
宅地	宅地	201	55	18	2					276	
その他	その他	546	231	144	112	97	48	34	12	1,224	
合計	合計	2,051	865	1,511	1,016	720	502	530	505	7,700	

1-5 傾斜と土地利用現況との関連

(単位: 平方キロメートル)

土地利用現況		傾斜	0°~3°	3°~8°	8°~15°	15°~20°	20°~30°	30°~40°	40°~	合計	備考
農地	田	495	27	2						488	
	普通通草	307	14	2						323	
	牧草			9	7					16	
	樹木園		12	35	74	18				139	
	桑園	6	27	36	30	29				128	
	その他										
農地		計	313	53	82	111	47			606	
農地		計	772	80	84	111	47			1,094	
草地	草地		1	2	5	6	3			17	
	利用草地			1	3	5	6	1		16	
	未利用草地		1	3	8	11	9	1		33	
人工林	草地	計									
	天然林		95	218	239	258	1,097	748	3	2,658	
	未除地			8	16	47	76	40	23	210	
	保林地	計	95	226	367	693	1,918	1,328	446	72	5,073
宅地	草地		227							277	
	その他		408	326	243	164	82			1,223	
合計		計	1552	633	694	976	2,058	1,337	447	7,700	

1 - 6 土壤と土地利用現況との関連

土壤統群 土地利用現況		岩 脊 土			未 熟 土				黒 ボ ク 土			
		1	2	計	3	4	5	6	計	7	8	9
		高土 山 岩 屑 性 壤	岩土 屑 性壤		残土 横 性 未 熟 壤	粗未 粒熟 残 積土 性壤	砂土 丘 未 熟壤	粗抛未 粒熟 火出 山物壤		厚土 層 黑 ボ ク壤	黑 ボ ク 土 壤	粗土 粒 黑 ボ ク壤
農地	田											22
	普通畑						1		1			2
	牧草地									2	4	10
	樹園地						1		1	2	4	12
農地計							1		1	2	4	34
草地	利用草地								17	17		
	未利用草地								16	16		
	草地計								33	33		
林地	人工林	0.5	52	52	37		157	40	234	41	86	406
	天然林	0.5	31.5	32	45			73	118	27	27	42
	未立木地											
	除地											
	林地計	0.5	83.5	84	82		157	113	352	68	113	448
宅地			1									
その他				1	2		4	3	9		6	1
合計		0.5	84.5	85	84	—	162	149	395	70	123	483

(単位: 平方キロメートル)

土壤 統群	ボドゾル			赤 黄 色 土			褐 色 低 地 土			27		
	20	21	計	22	23	24	計	25	26			
	乾ボ土 ドゾル 性化壤	湿ボ土 ドゾル 性化壤		赤色 土壤	黄色 土壤	暗赤色 土壤		褐土 色 低 地 壤	粗低 粒地 褐土 色壤			
土地利用 現況												
農地	田					3	4	7	3	20	23	98
	普通畑	22		22					13	117	130	55
	牧草地					211	7	218				
	樹園地					211	7	218	13	117	130	55
	計	22		22		214	11	225	16	137	153	153
草地	利用草地											
	未利用草地											
	草地計											
林地	人工林		22	112	134	12	319	7	338			
	天然林			63	63	12		7	19			
	未立木地											
	除地											
	林地計	22	175	197	24	319	14	357				
宅地					1	41	1	43				
その他		18	27	45	27	59	3	89	3	22	25	24
合計		62	202	264	52	633	29	714	19	159	178	177

注) km<sup>2</sup>未満を km<sup>2</sup>に四捨五入のため下1桁の数値は一致しないものがある。

(単位: 平方キロメートル)

灰色低地土			グライ土			泥炭土			その他	合計	
28	29	計	30	31	32	計	33	34	計	36	
灰土色	粗低粒地		細土粒	グライ	粗土粒		低土地	黒泥土壤			
低地壤	灰土色壤		グライ壤	土壤	グライ壤		泥炭壤				
38	54	190	55	72	87	214	5	11	16		488
21	3	79	9	5	1	15					323
											16
21	3	79	9	5	1	15					267
											606
59	57	269	64	77	88	229	5	11	16		1,094
											17
											16
											33
											2,658
											2,133
											210
											72
											5,073
21	20	65	119	12	12	143					143
			88		2	90					276
											140
											1,224
80	77	334	271	89	102	462	12	11	23	256	7,700

1 - 7 所有形態と土地利用現況との関連

( 単位: 平方キロメートル )

2-1 自然的土壤条件  
2 傾斜区分別面積市町村別内訳

市町村		区 分		0°~3°		3°~8°		8°~15°		15°~20°		20°~30°		30°~40°		40°以上		合 計		(単位:平方キロメートル)
1 静岡市	市	117	5	7	31	338	409	239	1,146											
2 浜松市	市	184	49	14	3	33	3	3	250											
3 沼津市	市	46	28	15	25	33	3		151											
4 清水市	市	56	6	7	23	78	41	16	227											
5 熱海市	市	3		4	18	35	2		62											
6 三島市	市	21		19	18	4			344											
7 富士市	市	60	144	53	8	25	23	2												
8 伊東市	市	4	31	11	38	35	5		124											
9 島田市	市	44	3	6	18	49	11		134											
10 富士宮市	市	75	96	7	19	9	7		215											
11 銚子市	市	49	10	4	2				64											
12 烧津市	市	37				1	3	3	44											
13 掛川市	市	36	11	43	35	53	9		186											
14 藤枝市	市	48		4	24	56	8	1	142											
15 御殿場市	市	66	77	20	25	10	1		199											
16 袋井市	市	42	8	24	5				179											
17 天竜市	市	14		6	30	96		32	182											
18 浜北市	市	43	6	14	3				6											

市町村	区分	0°~3°	3°~6°	8°~15°	15°~20°	20°~30°	30°~40°	40°以上	合計	備考
市 部 計	943	475	257	322	827	554	266	3,644		
19 東伊豆町		3		10	12	35	21		78	
20 河津町		11		4	21	37	37		101	
21 下伊豆町		9		2	33	46	12	0	105	
22 南伊豆町		7		2	38	59	2		110	
23 松崎町		3		2	28	39	10	0	85	
24 西伊豆町		4		1	20	24	17		66	
25 賀茂郡 賀茂村	37			21	152	259	114	1	584	
26 伊豆長岡町	7				3	5	1		16	
27 修善寺町	11			20	38	0			69	
28 戸田村	2				4	24	6		36	
29 土肥町	1				6	14	21	7	49	
30 南函町	15			4	30	12	5		66	
31 菊山村	10	3		14	6	1			33	
32 大仁町	6	0		20	16	2	1		45	
33 天城湯ヶ島町	6	1		16	51	40	16	1	134	
34 中伊豆町	8	3		26	43	25	5		110	
田方郡 計	66	11	133	188	125	35	1		559	
35 清水町	9				0				9	
36 長泉町	6	8	4	2	3				24	

37	福野町	27	37	20	29	23	1	138
38	小山町	20	26	28	34	3		134
	駿東郡計	62	72	52	60	4		305
39	芝川町	12	6	5	9	23	15	4
	富士郡計	12	6	5	9	23	16	4
40	富士川町	11	1		10	8	1	31
41	蒲原町	7	0		7	1		16
42	由比原町	1	1		10	10	2	24
	庵原郡計	19	2		28	19	3	71
43	岡部町	9			8	31	5	53
44	大井川町	25						25
	志太郡計	34			9	31	5	79
45	御前崎町	11						11
46	相良町	20	4	29	5			58
47	榛原町	19	3	25	6			53
48	吉田町	19	5	1				20
49	金谷町	6		4	14	19	6	66
50	川根町	9		2	11	66	34	117
51	中川根町	1			6	63	32	111
52	本川根町	103	13	61	10	99	182	83
	榛原郡計				51	247	254	94
53	城東村	9	1	11	4	1		26

市町村	区分	0°~3°	3°~8°	8°~15°	15°~20°	20°~30°	30°~40°	40°以上	合計	備考
54 大須賀町	町	16	4	1	11	2	.	.	34	
55 大浜町	町	18	0	3					20	
56 浜岡町	町	24	14	12	4				54	
57 小笠川町	町	14	0	16					30	
58 菊部計	町	18	7	29	4	6			64	
59 素野町	町	26	71	23	9				227	
60 春周智部計	町	98								
61 渋羽町	町	18	6	11	11	63	24	1	134	
62 福田洋電	町	16		2	30	117	90	14	253	
63 壇岡山町	町	23		13	41	180	114	15	387	
64 鹿久間町	村	19	1						29	
65 佐久間町	村	1		4	19	15	1		16	
66 水窪町	村	4		1	1	35	23	10	70	
67 水窪郡計	町	1	5	5	37	76	147	38	271	
68 可美村	村	4				202	234	66	638	
70 舞阪町	町	5							5	
71 新居町	町	7							12	

72	湖 西 町	23	6	24	2			55
73	雄 踏 町	5	3					8
	浜 名 郡 計	44	9	29	2			84
74	細 江 町	13	3	8	2	8		
75	引 佐 町	3	6	19	44	43		34
76	三 ケ 日 町	10		22	13	25		120
	引 佐 郡 計	26	9	49	59	76		70
	都 部 計	609	158	440	654	1,230	784	2,24
	合 计	1,552	633	694	976	2,058	1,337	447
								7,700

2-2 標高別面積市町村別内訳

( 単位: 平方キロメートル )

市町村	区分	0m~100m	100m~200m	200m~400m	400m~600m	600m~800m	800m~1,000m	1,000m~1,500m	1,500m以上	合計	備考
1 静岡市	126	63	127	108	115	101	183	323	1,146	250	
2 浜松市	242	5	3							151	
3 沼津市	73	23	30	13	7	3	3			227	
4 清水市	66	37	59	36	16	7	6			62	
5 热海市	11	9	23	14	5					62	
6 三島市	25	12	13	6	4	2				314	
7 富士宮市	2	32	43	44	51	53	26			124	
8 伊東市	26	28	50	8	7	4	2			131	
9 富士田舎場	51	30	36	14	1					215	
10 富士河口湖町	76	19	26	24	22	21	6			64	
11 富士磐梯町	64									44	
12 姉崎町	40	2	3							186	
13 藤枝市	92	39	37	15	4					142	
14 御殿場市	64	24	31	16	7	0				199	
15 伊豆高原町				69	43	27	26	16		79	
16 天竜浜名湖町	30	40	74	30	6	0				182	
17 天竜浜名湖町	56	9	1							66	
18 天竜浜名湖町											

市 部 計		116	380	572	396	288	220	303	371	3,645
19 東伊豆町	計	7	11	18	14	13	8	7	7	78
20 河津町	計	13	12	27	25	17	7	2	101	105
21 下伊豆町	計	34	30	34	7					
22 南伊豆町	計	43	33	30	5	0				110
23 松崎町	計	16	15	30	16	6	1			85
24 西伊豆町	計	9	9	16	14	11	6	0		64
25 賀茂村	計	6	6	12	10	4	1			39
賀茂郡計		127	115	167	91	51	24	9		584
26 伊豆長岡町	計	9	4	3						16
27 修善寺町	計	12	23	22	7	4	1			69
28 戸田町	計	8	3	14	8	3	1			36
29 土肥町	計	9	7	15	11	6	1	5		49
30 函南町	計	13	7	22	12	9	3	8		66
31 菲山町	計	13	3	8	8	1		12		33
32 大仁町	計	6	6	21	2	9	1			45
33 天城湯ヶ島町	計	2	9	41	35	26	15	1		134
34 中伊豆町	計	11	43	30	11	9	17	3		110
田方郡計		72	74	190	113	68	31	18	11	559
35 清水町	計	8	0	0			36	14	9	9
36 長泉町	計	8	5	5	3	2	1	1		24
37 堀野町	計	0	15	34	30	21	18	1		138
38 小用駿東郡計	計	16	20	55	75	51	37			134
39 芝川町	計	5	23	26	13	5	2			305
										75

市町村	区分	0~100	100~200	200~400	400~600	600~800	800~1,000	1,000~1,500	1,500以上	合計	備考
富士市 郡 計		5	23	26	13	5	2			75	
40 富士川町	8	8	12	3						31	
41 溝原町	8	4	3	1						16	
42 由比町	6	5	11	3	0					24	
庵原郡 計	21	16	26	7	0					71	
43 网部町	14	16	20	4	0					53	
44 大井川町	25									25	
志太郡 計	39	16	20	4	0					79	
45 御前崎町	11									11	
46 相良原町	45	13								58	
47 横吉町	53									53	
48 金谷町	20									20	
49 金根町	14	20	21	10	2	0				66	
50 川根町	11		34	44	24	5				117	
51 中川根町	4		36	36	25	10				122	
52 本川根町			114	33	51	55	31	10	91	375	
横原郡 計	143	48	205	123	102	70	41	41	91	823	
53 城東村	21	4	0							26	
54 大須賀町	22	9	2							34	
55 大浜町	19	1								20	
56 小浜町	48	6								54	
57 小菊笠川町	26	5								30	
58 小笠郡 計	52	11	0							64	
	187	37	3							227	

59	森	町	44	26	36	22	6	0	24	24	134
60	春	野	都	計	44	18	71	66	42	32	253
61	浅	羽	町	28							28
62	福	田	町	16							16
63	竜	洋	町	23							23
64	豊	岡	村	20							20
65	電	山	村	25	10	5					40
66	電	佐	村	5	4	12	17	22	11	0	71
67	豊	久	村			19	40	48	37	18	168
68	水	電	町			0	11	29	47	57	271
69	可	美	町	118	32	68	94	106	86	105	638
70	舞	阪	村		4						4
71	新	居	町		5						5
72	湖	西	町		12						12
73	雄	崎	町		48	4	3				55
					8						8
					77	4	3				84
74	烟	江	町	28	4	2					34
75	引	佐	町	20	34	54	12				120
76	三	ヶ	日	39	17	12	1				70
				86	55	69	14				224
	都	計		936	485	939	620	432	282	227	133
	部	計		2,051	865	1,511	1,016	720	502	530	505
	合	計									7,700

2-3 地形区分別面積市町村別内訳

No.	区分 市町村名	山 地 山 麓 地						火 山 、 火 山 山 麓 地						丘陵地 I					
		大起伏		中起伏		小起伏		山麓地	山麓地	計	大起伏		中起伏		小起伏		火 山 地 I	火 山 地 II	計
		山 地	山 地	山 地	山 地	I	II	山 地	山 地	山 地	山 地	山 地	山 地	山 地	山 地	II			
1	静岡市	803	149	38				990								5		5	
2	浜松市			6	6			12								18			
3	沼津市		11	2					8	30	25	21	11						
4	清水市	55	59	34					2		33	4	7						
5	熱海市		14	6							33								
6	三島市									8	15	18	16						
7	富士宮市	34	2		4				12	28	60	91							
8	伊東市		1	1						41	15								
9	島田市		24	40	10					14	26	67	21					6	
10	富士市																		
11	磐田市															1			
12	焼津市		7										0						
13	掛川市		26	36	23	31				17	27	57	42	40				13	
14	藤枝市		30	33	20														
15	御殿場市			1															
16	袋井市				1														
17	天竜市		56	90	8														
18	浜北市				6														
	市部計	893	390	288	78	31			53	194	242	224	56					19	
19	東伊豆町	1	3							24	21							27	
20	河津町	33	24	14						6	6							8	
21	下田町		60	31									8						
22	南伊豆町		18	69															
23	松崎町	9	61							4									

(単位:平方キロメートル)

丘陵地台地段丘地							低地						合計	
丘陵地 Ⅱ	高位 台地	低位 台地	火山性 山麓地	火山性 扇状地	溶岩原 溶岩流	計	扇状地 I	性低地 II	三角州 性低地	砂州 砂礫地	埋立地 干拓地	計		
	段丘地	段丘地												
9	2	5				16	36	60	19			115	21 1,146	
3	83	2					77	22	25				9 250	
8		3		12				9	20				2 151	
								42	14		2		1 227	
								3					2 62	
								4	8				62	
		2	13	41	13			12					2 314	
			18		29			8					1 124	
2	5	1				22	10	8					3 131	
11			3	15	8	28	6	10					5 215	
		24					12	10	17				0 64	
							33	1	3				44	
6		3						48						1 186
							31	12	15				1 142	
								0						1 199
27	3	2						36	10				0 79	
1		0						22					5 182	
7	5	11				30	1						6 66	
73	123	33	34	72	61	268	306	149		2		56	3,645	
								3					78	
			2					7					1 101	
			1					13					1 105	
								15					1 110	
								11					85	

No.	区分 市町村名	山 地 山 麓 地						火 山 、 火 山 山 麓 地						丘陵地 I
		大起伏 山 地	中起伏 山 地	小起伏 山 地	山麓地 I	山麓地 II	計	大起伏 火 山 山 地	中起伏 火 山 山 地	小起伏 火 山 山 地	火 麓 山 地 I	火 麓 山 地 II	計	
		山 地	山 地	山 地										
24	西伊豆町	38	17						5					
25	賀茂村	19	16											2
	賀茂群計	100	199	114					39	35				37
26	伊豆長岡町		11											
27	修善寺町			20					16	20				
28	戸田村								17					16
29	土肥町	3	16	6					6					15
30	函南町		1			2			14	12				
31	韮山町			4						9				
32	大仁町		3	3					11					
33	天城湯ヶ島町	9	7	26	1				47	24				10
34	中伊豆町		1	1					30	56				5
	田方郡計	12	40	61	1	2			139	134	0			47
35	清水町		1					3						
36	長泉町								4	8	3	5		
37	裾野町							14	33	46	24	11		
38	小山町	17	20	11				9	19	15	17	9		
	駿東郡計	17	21	11				26	56	68	45	26		
39	芝川町	21	21	14						5				
	富士郡計	21	21	14						5				
40	富士川町								4	8				
41	蒲原町								2	2	1			6
42	由比町		12		4					2				1
	庵原郡計	12		4					6	12	1			7
43	岡部町		14	25	2									
44	大井川町										1			

丘陵地台段丘地							低地							合計	
丘陵地	高位台地	低位台地	火山性山麓地	火山性扇状地	溶岩原溶岩流	計	扇状地性低地		三角州低地	砂州砂礫地	埋立地干拓地	計	その他		
							I	II							
									6				0	66	
									2				39		
		3							57				1	584	
													2	16	
													1	69	
													36		
													49		
													1	66	
													1	33	
													45		
													134		
													5	110	
													8	559	
													1	9	
													24		
													138		
													134		
													1	305	
													3	75	
													3	75	
11		2							1	2			3	31	
1		1							2	2			1	16	
12		3							3	4	1	0	6	71	
									5	7			4	53	
									20				25		

No.	区分 市町村名	山 地 山 麓 地					火 山 火 山 山 麓 地					丘陵地 I	
		大起伏 山 地	中起伏 山 地	小起伏 山 地	山麓地 I	山麓地 II	計	大起伏 火 山 山 地	中起伏 火 山 山 地	小起伏 火 山 山 地	火 麓 地 I	火 麓 地 II	
	志太郡計		14	25	2						1		
45	御前崎町										6		
46	相良町										4		26
47	榛原町										4		23
48	吉田町										3		
49	金谷町		25	7		9							1
50	川根町	24	70	13									
51	中川根町	57	44	7									
52	本川根町	353	19										
	榛原郡計	434	158	27		9					17		50
53	城東村												10
54	大須賀町										18		
55	大浜町											4	
56	浜岡町											8	1
57	小笠町											19	19
58	菊川町	3	10										11
	小笠郡計	3	10								18	31	23
													64
59	森町		49	27	12	16							
60	春野町	122	43	76									
	周智郡計	122	92	103	12	16							
61	浅羽町											3	
62	福田町											4	
63	竜洋町											5	
64	豊田村												
65	豊岡村		2	2	16								
66	竜山村	37	34										5

丘陵地台地段丘地							低地					合計	
丘陵地 Ⅱ	高 位	低 位	火 火山性	火 火山性	溶 岩 原	計	扇 状 地	性 低 地	三 角 性 地	砂 州	埋 立 地	計	
	台 地	台 地	山 麓 地	扇 状 地	溶 岩 流		I	II	低 地	砂 草 地	干 拓 地		
							20	5	7			4	78
	5							0					11
	12							16					58
3	7							10	6				53
1	4	1					8	3				4	21
								9					8
	5							2					167
	2							1					117
												7	122
													375
4	28	9					18	38	11			20	823
	5							6	5				26
	3							5	7				34
1	7							2	6				20
2	3							4	10				54
	3	3						20	2				30
10	13	3						37	38				64
													122
1		1						27				1	134
								12					257
1		1						39				1	387
	0		2					2	21				28
								1	11				16
								14	0				24
								12					3
1								15					40
													71

No.	区分 市町村名	山 地 山 麓 地						火 山 、 火 山 山 麓 地						丘陵地 I					
		大起状			中起状		小起状	山麓地	山麓地	計	大起状			中起状		小起状	火 麓 地 I	火 麓 地 II	計
		山 地	山 地	山 地	I	II		山 地	山 地	山 地		山 地	山 地	山 地	火 麓 地 I	火 麓 地 II			
67	佐久間町	117	35	12															
68	水窪町	268																5	
	磐田郡計	422	70	14	16														
69	可美村															2			
70	舞阪町															3			
71	新居町															2			
72	湖西町			7	2													5	
73	雄踏町															3		2	
	浜名郡計			7	2											10		7	
74	細江町			6	4													8	
75	引佐町		6	90	3														
76	三ヶ日町		2	22	17													8	
	引佐郡計		8	118	24														
	郡部計	1,131	646	495	60	27		26	239	268	121	26						224	
	合 計	2,024	1,036	782	138	58		79	433	510	346	81						244	

丘陵地台地段丘地							低地						合計	
丘陵地 Ⅱ	高位 台地	低位 台地	火山性 山麓地	火山性 扇状地	溶岩原 溶岩流	計	扇状地性低地		三 角 州 性 低 地	砂 州 性 低 地	埋立地 砂礫地 干拓地	計		
	I	II	III	IV										
	1	0					3						168	
1	1	2					3						271	
							41	9	32				638	
													4	
									2				5	
4								5	1				12	
20								19	2				55	
24									3				8	
							24	10		0			84	
		1						5	11				34	
1	3	0						18	0				120	
5	13							9	2				70	
6	16	1						32	13				224	
58	59	46	44	1	9	83	83	314	124		1		55 4,055	
131	183	78	79	73	70	350	350	619	275		3		110 7,700	

2-4 表層地質分布面積市町村別内訳

No.	区分 記号 市町村名 地質	未 固 結 堆 積 物					固 結		
		泥	砂	礫	泥砂礫 互 層	碎屑物	礫 岩	砂 岩	泥 硼 (頁岩) 粘板岩
1	静 岡 市	8	7	76	33	5		63	16
2	浜 松 市		17	130	68				17
3	沼 津 市	20	6	1	13	5			
4	清 水 市	4	10	21	32		48	2	3
5	熱 海 市			3		11			0
6	三 島 市	8			6	3			
7	富 士 宮 市			21		47	12		
8	伊 東 市			7		6			
9	島 田 市	5		36	7		0	1	15
10	富 士 市	14		42	8	4			
11	磐 田 市	19		40	5				
12	焼 津 市	6		25	6				
13	掛 川 市	14		12	32	3	1	30	68
14	藤 枝 市	18		38			2	7	8
15	御 殿 場 市			11		1			
16	袋 井 市	40		38				1	
17	天 竜 市			21		5	1		1
18	北 浜 市			52	2				
市 部 計		156	41	572	212	137	65	104	129
19	東 伊 豆 町			3		6			
20	可 津 町			8		0			
21	下 田 町		0	11	2	11			
22	南 伊 豆 町			14	3	4			
23	松 崎 町			7	3	2			
24	西 伊 豆 町			6		2			
25	賀 茂 村			3		1			
賀 茂 郡 計			0	51	9	26			
26	伊 豆 長 岡 町			0	5				

(単位:平方キロメートル)

堆積物				火山性岩石					
珪岩質 岩石	左記各 岩の互層	輝綠 凝灰岩	石炭岩	火山灰	火 山 碎屑物	軽 石	ローム	集塊岩及 凝灰角 礫 岩	凝灰岩 質岩石
2	786 1 84 17 51 0 27 68 8 6 16	10 4  15    44 0 32	6         7				45 3 19 33 11  23 130 248	16 3 2 2 33   59 54	14 6 2 0     23
		9 49 47 15 13 32 23 188		1		9 9      1	10       14	6 4 7 26 1 3 0 43	13 25 35 54 18 6 150 3 7

No.	区分 記号	火 山 性 岩 石			深 成 岩				変 ホルン フエルス
		流紋岩質 岩 石	安山岩質 岩 石	玄武岩質 岩 石	斑 岩	花崗岩質 岩 石	斑櫛岩質 岩 石	蛇紋岩質 岩 石	
	市町村名								
1	静岡市	6	23	19				5	
2	浜松市								
3	沼津市	2	13	21					
4	清水市	4	7						
5	熱海市	1	28	7					
6	三島市		21	4					
7	富士宮市		2	119		0			1
8	伊東市	1	17	32					
9	島田市		2	0					
10	富士市		3	83					
11	磐田市			7					
12	焼津市								
13	掛川市								1
14	藤枝市								
15	御殿場市		25	32					
16	袋井市								
17	天竜市			10					
18	北浜市							2	
	市 部 計	14	141	334		0	2	7	
19	東伊豆町	33							
20	可津町		17	1					
21	下田町	1							
22	南伊豆町		12						
23	松崎町			4					
24	西伊豆町								
25	賀茂村	2							
	賀茂郡計	37	40	6					
26	伊豆長岡町	0	1						

成 岩			圧碎岩	その他	合 計
緑 色 片 岩	黒 色 片 岩	その他の 片 岩	圧 碎 岩 石	その他の 湖河川	
				23	1,146
				12	250
				2	151
				10	227
					62
					62
				1	314
					124
				12	131
				6	215
				0	64
					44
					186
					142
					199
					79
4	50	29		10	182
	1			4	66
4	51	29		80	3,645
					78
					101
					105
					110
					85
					66
				1	39
				1	584
					16

No.	区分 記号	未 固 結 堆 積 物					固 結		
		泥	砂	礫	泥砂礫	碎屑物	礫岩	砂岩	泥岩
	市町村名								
27	修善寺町			11	3	0			
28	戸田村			2		4			
29	土肥町			3		6			
30	函南町	8		5		7			
31	韭山町			0	9	1			
32	大仁町			4	3	2	0		
33	天城湯ヶ島町			14		2			
34	中伊豆町			13		3			
	田方郡計	8		52	19	25	0		
35	清水町	5			3				
36	長泉町			2					
37	裾野町			3		3			
38	小山町			17		8			
	駿東郡計	5		22	3	12			
39	芝川町			15			23		
	富士郡計			15			23		
40	富士川町			13	3		1		
41	蒲原町			5			3		
42	由比町			5			13		
	庵原郡計			23	3		17		
43	岡部町	6		4	3				0
44	大井川町			19	2				
	志太郡計	6		23	5				0
45	御前崎町			5	4				
46	相良町	1		14	15		0		5
47	櫟原町	3	2		21		5		
48	吉田町			16	2				
49	金谷町			15		2	1	3	10
50	川根町			9					55
51	中川根町			3		3		1	41

堆 積 物				火 山 性 岩 石					
珪岩質 岩 石	左 記 各 岩 の 互 層	輝 緑 灰 岩	石 灰 岩	火 山 灰	火 山 碎屑物	輕 石	ローム	集塊岩 及 灰 角 砂 岩	凝灰岩 質 岩 石
		1 3 14  13 9 41					38 1 1 6 1 42 179	1 1 1 15 16 23 4	5 1 1 2 2 18
					12 69 81	6	5 18 23	7 12 19	19
	28 28						2 2		
	5 5								
	36 36								
	2 22 15  27 46 68								

No.	区分 記号	火 山 性 岩 石			深 成 岩				変 ホルン フエルス
		流紋岩質	安山岩質	玄武岩質	斑 石	花崗岩質	斑構岩質	蛇紋岩質	
		岩 石	岩 石	岩 石		岩 石	岩 石	岩 石	
27	修 善 寺 町		8	0					
28	戸 田 村		21	5					
29	土 肥 町		25						
30	函 南 町		20	4					
31	韭 山 町		0	5	1	0			
32	大 仁 町		4	5					
33	天城湯ヶ島町	2	39	1					
34	中伊豆町		18	2	2	5			
	田 方 郡 計	3	137	21	3	5			
35	清 水 町			0					
36	長 泉 町		1	10					
37	裾 野 町		30	53					
38	小 山 町	2	13	7					
	駿 東 郡 計	2	44	71					
39	芝 川 町		2	2		0			
	富 士 郡 計		2	2		0			
40	富 士 川 町		12						
41	蒲 原 町		6						
42	由 比 町		2						
	庵 原 郡 計		20						
43	岡 部 町			3			1		
44	大 井 川 町						1		
	志 太 郡 計			3					
45	御 前 崎 町								
46	相 良 町								
47	榛 原 町								
48	吉 田 町								
49	金 谷 町								
50	川 根 町								
51	中 川 根 町								

成 岩			压碎岩	その他	合 計
緑色 片 岩	黒色 片 岩	その他 片 岩	压 碎 岩 石	その他 湖河川	
			1	69	
				36	
				49	
			1	66	
			1	33	
			1	45	
				134	
				110	
			4	559	
			1	9	
				24	
				138	
				134	
			1	305	
			3	75	
			3	75	
			3	31	
			2	16	
				24	
			5	71	
				53	
			5	25	
			5	79	
				11	
				58	
				53	
			3	40	
			5	66	
			6	117	
			6	122	

No.	区分 記号	未 固 結 堆 積 物					固 結		
		泥	砂	礫	泥砂礫	碎屑物	礫岩	砂岩	泥岩
52	本川根町			1		7		2	11
	榛原郡計	4	2	64	44	12	6	6	122
53	城東村	10		4				0	9
54	大須賀町	1	10	22					
55	大浜町	7	10	3					1
56	浜岡町		15	7	7				16
57	小笠町	13		4	3				10
58	菊川町	13		2	11		5	1	4
	小笠郡計	43	35	42	21		5	2	40
59	森町	11		14	6		1	17	31
60	春野町			12		17		2	88
	周智郡計	11		26	6	17	1	20	119
61	浅羽町	17	6	3	2				
62	福田町	8	5		4				
63	竜洋町		7	12					
64	豊田村			18					
65	豊岡村			22			1	3	1
66	竜山村					3			
67	佐久間町			4		3			
68	水窪町			3		9	2	9	2
	磐田郡計	25	17	62	6	15	4	11	3
69	可美村			2	3				
70	舞阪町			2	3				
71	新居町			7	4	2			
72	湖西町			3	24	20			
73	雄踏町				5				3
	浜名郡計		13	33	27				3
74	細江町			7	12				4
75	引佐町				18				
76	三ヶ日町				17	10			
	引佐郡計				43	22			4
郡部計		101	68	455	155	107	56	39	292
合計		257	110	1,027	367	244	121	143	420

堆 積 物				火 山 性 岩 石					
珪岩質 岩 石	左 記 各 岩 の 互層	輝綠凝 灰 岩	石灰岩	火山灰	火 山 碎屑物	軽 石	ローム	集塊岩 及凝灰 角礫岩	凝灰岩 質岩石
	344	5							
6	527	5							
	2	0							
	8								
	29								
	39	0							
	54								
	130	3							
	184	3							
	9								
	6								
2	23		1						
7	192	1	1						
10	229	1	2						
4	4								
4	4								
6	4	1							
5	2	7							
21	9	2							
32	15	10							
52	1,067	249	2	23	91	32	218	66	187
68	2,145	281	9	23	339	83	287	120	210

No.	区分 記号	火 山 性 岩 石			深 成 岩				変 ホルン フエルス
		流紋岩質 岩 石	安山岩質 岩 石	玄武岩質 岩 石	斑 岩	花崗岩質 岩 石	斑鷹岩質 岩 石	蛇紋岩質 岩 石	
市町村名									
5 2	本川根町 樺原郡計								
5 3	城東村								
5 4	大須賀町								
5 5	大浜町								
5 6	浜岡町								
5 7	小笠町								
5 8	菊川町 小笠郡計								
5 9	森町								
6 0	春野町 周智郡計					0			
6 1	浅羽町								
6 2	福田町								
6 3	竜洋町								
6 4	豊田村								
6 5	豊岡村								
6 6	竜山村								
6 7	佐久間町	2				25			11
6 8	水窪町 磐田郡計	2				31			8
						56			18
6 9	可美村								
7 0	舞阪町								
7 1	新居町								
7 2	湖西町								
7 3	雄踏町 浜名郡計								
7 4	細江町								
7 5	引佐町						36	4	
7 6	三ヶ日町 引佐郡計						9		
							46	4	
郡部計		43	242	103	3	61	55	5	18
合 計		57	383	437	5	61	56	15	18

成 岩			压碎岩	その他	
緑色 片岩	黒色 片岩	その他 片岩	压碎 岩石	その他 湖河川	合 計
				4	375
				24	823
					26
					34
					20
					54
					30
					64
					227
					134
					253
					387
					28
					16
				4	23
				2	20
				4	40
22	38			1	71
27	33	31	6		168
			2		271
50	71	33	10	12	638
					4
					5
					12
					55
					8
					84
					34
		37		9	120
		1			70
		38		9	224
50	71	71	10	63	4,056
53	122	100	10	142	7,700

2-5 土壤統群分布面積市町村別内訳

土壤統群No.	岩屑土			未熟土				黒ポク土			
	1	2	計	3	4	5	6	計	7	8	9
	高土	岩屑性土壤		残未熟積土	粗土粒残積性壤	砂丘未熟積性壤	粗未粒火熟山拋出土出物壤		厚土層黒ボク土壤	黒ボク土壤	粗土粒黒ボク土壤
区 分 No.	市町村名										
1	静岡市		2	2	3		5		8	13	
2	浜松市		1	1	1		9		10	3	
3	沼津市		8	8	3		8		11		17
4	清水市						1		1		3
5	熱海市						4		4		42
6	三島市										23
7	富士宮市				3				3	1	38
8	伊東市				11				11		59
9	島田市	0		0	3		24		27	4	
10	富士市						9		9		17
11	磐田市						0		0	6	4
12	焼津市						4		4		
13	掛川市		2	2	4		16		20	4	
14	藤枝市						6		6		0
15	御殿場市						71		71	35	
16	袋井市		9	9	6				6	0	1
17	天竜市		1	1						1	
18	浜北市		5	5	3		1		4	5	
	市部計	0	27	28	37		89	71	160	42	36
											237
19	東伊豆町									19	
20	河津町									18	
21	下田町									5	
22	南伊豆町									6	
23	松崎町									7	
24	西伊豆町										5

(単位: 平方キロメートル)

黒 ボ ク 混 合 土				褐 色 森 林 土								計
10	11	12	35		13	14	15	16	17	18	19	
多土 湿 黒 ボ ク壤	粗黑 粒 ボ ク 多土 湿壤	淡土 色 黒 ボ ク壤	厚土 層壤 黒複 ボ合 ク相	計	乾森 性林	森 林	湿森 性林	乾森(黄 色) 性林(褐 色)	褐(黄 色) 森林(褐 色)	乾森(赤 色) 性林(褐 色)	褐(赤 色) 森林(褐 色)	
				13	191	556	5					753
				0		4						7
6		8		31	17	32						50
				3	43	54	3					102
		5		47	3	9						12
		20		43								88
		0	133	172	18	70						53
				59	7	45	1					42
				4	9	16		17				33
			93	110	8	25						3
				10		3						
				4	29	39		14				82
				0	20	30	0	7				57
				84	0	8						16
				1								4
0	2			3	31	72	0					153
				5								3
7	2	41	226	589	376	963	9	38	0	25	45	1,457
				19	11	46						57
		1		19	22	42	2					79
				5	9	7						88
				6								97
				7	10	10						46
		0		5	26	25						59

土壤統群№	ボドゾル			赤 黄 色 土				褐 色 低 地 土			細土 粒 灰 色 低 地 壤	
	20	21	計	22	23	24	計	25	26	計		
№	区分	乾土 性 ボ ド ゾ ル 化 壤		赤 色 土 壤	黃 色 土 壤	暗 赤 色 土 壤		褐 土 色 低 地 性 低 地 壤	粗土 粒 褐 色 低 地 壤			
市町村名												
1	静岡市	32	121	153	1	59	60	9	9	5		
2	浜松市		15	15	6	98	104	38	38	7		
3	沼津市				4	69	73	2	1	3	21	
4	清水市							2		2	5	
5	熱海市											
6	三島市					0	0	3	29	32	13	
7	富士宮市											
8	伊東市											
9	島田市					17	18				4	
10	富士市								13	13		
11	磐田市					17	17	1	3	4	7	
12	焼津市					6	6				7	
13	掛川市					35	35				15	
14	藤枝市					26	26				6	
15	御殿場市						21	21				
16	袋井市					20	20	1		1	12	
17	天竜市				0	10	10		1	1	4	
18	浜北市				0	17	17		22	22		
	市部計	32	137	168	114	375	21	509	10	117	126	108
19	東伊豆町					2	2					
20	河津町					1	1					2
21	下田町				4		4					8
22	南伊豆町				3		3					2
23	松崎町				23	0	23					2
24	西伊豆町											2

(単位:平方キロメートル)

灰色低地土			グライ土				泥炭土			その他	合計	摘要
28	29	計	30	31	32	計	33	34	36	計		
灰色 低地 土壤	粗土 粒 灰 色 低 地 土壤		細 粒 グ ラ イ 土 壤	グ ラ イ 土 壤	粗 粒 グ ラ イ 土 壤		低位 泥炭 土壤	黒 泥 土 壤				
14	4	23		26	5	31		2	2	92	1,146	1
1	0	8	22		27	49				18	250	2
	5	26		5	3	8	4	1	5	10	151	3
1	1	7	18			18				20	227	4
0	1	14			3	3		1	1		62	5
2	6	8			1	1				11	314	7
13		17	1	6		7				15	181	9
7	12	19		16	3		2	2	4	9	215	10
3		10	18		1	19					64	11
4	9	20	8		5	13				1	44	12
3	18	22	0		22	1			1	1	186	13
8	16	30	10	9	1	20		1	1	2	142	14
	7	7			0	0					199	15
		12	25			25		2		2	79	16
		4			4	8				7	182	17
53	63	224	127	62	54	243	10	7	16	189	3,645	18
			2								78	19
			8								101	20
			2	1							105	21
			2	5						1	110	22
			2							5	85	23
										0	66	24

土壤統群 No.	岩屑土			未熟土					黒ポク土		
	1 高土 山 岩 屑 性 土 壤	2 岩 屑 性 土 壤	計	3 残未 熟 積 土 性 壤	4 粗未 粒 熟 残 積 土 性 壤	5 砂丘 未熟 土 壤	6 粗未 粒 火熟 山 拗土 出 物 壤	計	7 厚土 層 黑 ボ ク 土 壤	8 黒 ボ ク 土 壤	9 粗土 粒 黑 ボ ク 土 壤
区分 No.	市町村名										
25	賀茂村										
	賀茂郡計									55	5
26	伊豆長岡町		8	8	2			2			
27	修善寺町										
28	戸田村										1
29	土肥町										
30	函南町		0	0							
31	垂山町										
32	大仁町										
33	天城湯ヶ島町										
34	中伊豆町		8	8	2		4	4		5	
	田方郡計						4	6		5	
35	清水町		1	1					2		
36	長泉町								2		
37	裾野町								26		
38	小山町						78	78			
	駿東郡計		1	1			78	78	28		
39	芝川町									4	
	富士郡計									4	
40	富士川町						6		6		3
41	蒲原町						1		1		1
42	由比町						7		7		1
	庵原郡計										5
43	岡部町										
44	大井川町						2		2		
	志太郡計						2		2		
45	御前崎町						5		5		

(単位:平方キロメートル)

黒 ポ ク 混 合 土					褐 色 森 林 土								計
10	11	12	35	計	13	14	15	16	17	18	19		
多土 湿 黒 ポ ク 多 土 夕壤	粗黒 粒 ボ ク 多 土 温壤	淡土 色 黒 複 ボ ク 多 土 夕壤	厚土 層壤 黑複 ボ合 ク相		乾森 性林 褐土 色壤	森 林 土 壤	湿森 性林 褐土 色壤	乾土(黄 性 褐 色 森林壤)	褐(黄 色 褐 色 森林壤)	乾土(赤 性 褐 色 森林壤)	褐(赤 色 褐 色 森林壤)	褐色 森林 褐 系 土壤	計
				61	96	150	4			96	120	466	
					1	3							4
					14	25							39
					17	16							33
			0	1	22	25	1						47
			17	17	1								1
			11	11									
			6	6	1		4						5
					86		81	7					174
			1	6	9			37					46
			35	39	102		164	45					31
					2		3						3
			4	30	9		23						32
			2	2	1								1
			6	34	11		27						37
				10	14	20		33					53
				10	14	20		33					53
					3			11					11
					1			1					1
					1	5		6					11
					5	5		18					23
					17		20						37
					17		20						37
												4	4

土壤統群 No.	ボドゾル			赤 黄 色 土			褐 色 低 地 土			細土 粒 灰 色 低 地 壤
	20	21	計	22	23	24	計	25	26	計
No.	区 分	乾土性 ボドゾル化壤	湿土性 ボドゾル化壤		赤色土 壤	黄色土 壤	暗赤色土 壤	褐色地性 低地壤	粗土粒 褐色低地壤	
市町村名										
25	賀茂村						33			
	賀茂郡計			30	3					16
26	伊豆長岡町							2		
27	修善寺町								2	10
28	戸田村									0
29	土肥町									3
30	函南町							2		
31	韭山町							1		4
32	大仁町							0		2
33	天城ヶ島町									4
34	中伊豆町									4
	田方郡計							5		29
35	清水町							1	2	
36	長泉町								4	
37	裾野町								5	
38	小山町						9	9	11	12
	駿東郡計						9	9		
39	芝川町					3		3		
	富士郡計					3		3		
40	富士川町					6		6		
41	蒲原町	1	1			9		9		
42	由比町	1	1			11		11	1	
	庵原郡計	3	3			25		25	1	
43	岡部町					9		9		
44	大井川町					9		9		
	志太郡計									
45	御前崎町					1		1		

(単位: 平方キロメートル)

灰色低地土			グライ土			泥炭土			その他	合計	摘要
28	29	計	30	31	32	計	33	34	計	36	
灰色 低 地 土壤	粗土 粒 灰 色 低 地 土壤		細 粒 グ ラ イ 土 壤	グ ラ イ 土 壤	粗 粒 グ ラ イ 土 壤		低位 泥 炭 土 壤	黑 泥 土 壤			
										39	25
		16	6			6				584	
		10		1		1				16	26
		0		1		1				69	27
		3			1	1				36	28
		4								49	29
	1	3					0			66	30
		4					2	2		33	31
		4					2	2		45	32
	1	29		19	3	22	0	4	4	134	33
										110	34
										559	
3	1	4								9	35
	2	2								24	36
7		7								6	138
	7	7									37
10	10	20								6	305
2		2								2	75
2		2								2	75
	1	1		2		2				2	31
				1		1				2	40
										2	16
										24	41
	1	1		3		3				3	71
											42
											53
				7		7				25	43
				5	5	9	19			5	44
				12	5	9	26			5	79
				1		1				11	45

土壤統群№	岩屑土			未熟土				黒ボク土		
	1	2	計	3 残土 積性 未熟壤	4 粗土 粒残 積性壤	5 砂丘 未熟 土壤	6 粗未 粒火熟 山拠土 出物壤	計	7 厚土 層黑 ボク土 壤	8 黒 ボク土 壤
№	区分	市町村名	高土 山 岩 屑 性 土 壤							
46	相良町		12	12	9		4	4		
47	榛原町		5	5	8		3	3	1	
48	吉田町						2	2		
49	金谷町						9	9	6	
50	川根町						0	1		
51	中川根町						1	1	4	
52	本川根町							1		
	榛原郡計		17	17	17		26	43	10	
53	城東村		2	2	2			2		
54	大須賀町		6	6	6		4	10		
55	大浜町		1	1	1		4	5		
56	浜岡町		8	8	5		6	11		
57	小笠町		6	6	4			4		
58	菊川町		2	2	3		3	6	3	
	小笠郡計		25	25	22		16	38	3	
59	森町		2	2	3			3		0
60	春野町		2	2	3			3		0
	周智郡計									
61	浅羽町		0	0			4	4		
62	福田町						2	2		
63	竜洋町						6	6		
64	豊田村						0	0	0	5
65	豊岡村		5	5	4			4		0
66	竜山村									
67	佐久間町									
68	水窪町									
	磐田郡計		5	5	4		12	16	0	5

(単位: 平方キロメートル)

土壤統群番	区分	ボドゾル		赤黄色土			褐色低地土		細低 粒地 灰土 色壤		
		20	21	計	22	23	24	計	25	26	
番	市町村名	乾土性 ボドゾル化壤	湿土性 ボドゾル化壤		赤色土壤	黄色土壤	暗赤色土壤		褐色地低地性壤	粗低粒地 褐色土色壤	計
46	相良町					19		19			1
47	榛原町					21		21			
48	吉田町					1		1			
49	金谷町					10		10			
50	川根町										
51	中川根町										
52	本川根町	16	37	53							
	榛原郡計	16	37	53		52		52			1
53	城東村					9		9			2
54	大須賀町					2		2			
55	大浜町					1		1			3
56	浜岡町					15		15			
57	小笠町					10		10			
58	菊川町					28		28			8
	小笠郡計					66		66			12
59	森町		1	1		28		28			7
60	春野町		1	1							0
	周智郡計		2	2		28		28			8
61	浅羽町					3		3	2	2	
62	福田町								1	2	3
63	竜洋町									8	8
64	豊田村					0		0		2	2
65	豊岡村					5		5		7	7
66	竜山村	0	0								
67	佐久間町	1	1						1	1	1
68	水窪町	14	5	19					2	20	3
	磐田郡計	14	7	21		8		8	2	22	

(単位:平方キロメートル)

灰色低地土			グライ土				泥炭土			その他	合計	摘要
28	29	計	30	31	32	計	33	34	計	36		
灰色 低 地 土 壤	粗低 粒地 灰土 色壤		細粒 グライ 土壤	グ ラ イ 土 壤	粗粒 グライ 土壤		低位 泥炭 土壤	黑 泥 土 壤				
		1	11			11				58	46	
			14			14				53	47	
3	2	5	5	0	3	8		0	0	3	20	48
5	1	6	2		1	3		0	0	1	66	49
										5	117	50
										7	122	51
										9	375	52
8	3	12	33	0	3	36		0	0	24	823	
		6	4			4				26	53	
		3	6			0				34	54	
			11			6				20	55	
1	9					11				54	56	
5	17	23			9	32				30	57	
		7	13			13				64	58	
		0					0		0	4	227	
		8	13			13	0		0		134	59
										253	60	
										387		
		2	19			19				28	61	
			8			8				159	62	
		0	2		2	2				23	63	
		3	7	10		1				3	20	64
			2	2						4	40	65
		1				1				4	71	66
		3	30	11	42	2				1	168	67
										17	27	68
										2	638	

土壤統群№	岩屑土			未熟土				黒ボク土			
	1	2	計	3	4	5	6	計	7	8	9
№	区分	高土 山 岩 屑 性 土 壤		残土 積 性 未 熟 壤	粗未 粒 熟 残 積 性 壤	砂丘 未熟 土 壤	粗未 粒 火熟 山 拗土 出 物 壤		厚土 層 黑 ボ ク 土 壤	黒 ボ ク 土 壤	粗土 粒 黑 ボ ク 土 壤
	市町村名										
69	可美村										
70	舞阪町						2		2		
71	新居町						2		2		
72	湖西町						1		1		
73	雄踏町 浜名郡計						6		6		
74	細江町										
75	引佐町										
76	三ヶ日町 引佐郡計										
郡部計			57	57	47		73	78	198	23	87
合計		0	85	85	84		162	149	395	70	123

( 単位: 平方キロメートル )

土壤統群№		ポドゾル			赤 黄 色 土				褐 色 低 地 土			27
		20	21	計	22	23	24	計	25	26	計	
№	区 分 市町村名	乾土性 ポドゾル化壤	湿土性 ポドゾル化壤		赤色土壌	黄色土壌	暗赤色土壌		褐色地低地性壤	粗低粒地褐土色壤		
69	可美村								2	2		
70	舞阪町								1	1		
71	新居町				4			4		2	2	
72	湖西町				2	22		23		1	1	
73	雄踏町				2	2		2		3	3	
浜名郡計					2	27		29		9	9	
74	細江町		14	14	1	13		14				
75	引佐町				3	1		4				
76	三ヶ日町		3	3	6	21		26		2	2	
引佐郡計			17	17	9	35		44		2	2	
郡部計		30	65	96	40	258	9	307	9	42	51	70
合計		62	202	264	52	633	29	714	19	159	178	177

(単位:平方キロメートル)

灰色低地土			グライ土				泥炭土			その他	合計	摘要
28	29	計	30	31	32	計	33	34	36	計		
灰色 低地 土壤	粗低 粒地 灰土 色壤		細粒 グライ 土壤	グ ラ イ 土 壤	粗 粒 グライ 土壤		低位 泥 炭 土壤	黑 泥 土 壤				
			0		2	2				4	69	
			1		1	1				5	70	
			18		3	4				12	71	
			0		0	18				55	72	
			20		3	3				8	73	
					8	28				84		
										34	74	
										1	120	75
										5	70	76
										6	224	
26	15	111	144	27	48	219	2	4	6	68	4056	
80	78	335	272	89	102	462	12	11	23	258	7,700	合計

2-6 土壌の性状別分布面積市町村別内訳

(単位: 平方キロメートル)

市町村	区分	過乾地 (常習干 涸地)	排水不良地 (漬水地)	老朽化 水田	腐植土	輕じよ う土	浅土層(下層の土層1m以内)				酸化沈積物			備 考	
							重粘土	礫	土	砾 石 砂礫層	泥炭 黒泥層	盤 層	計	表 層	1m以内
静浜	市	6	17	3	15	13	105	12	15	—	2	17	56	56	
岡	市	9	35	6	0	0	134	39	38	—	—	58	57	57	
松	市	8	18	—	28	31	28	9	—	10	5	15	34	34	
津	市	1	13	—	3	3	100	—	2	—	—	2	25	25	
水	市	4	—	—	42	47	—	—	—	16	—	16	—	—	
海	市	—	2	—	24	43	13	—	—	14	1	15	18	18	
島	市	—	—	—	39	38	5	29	29	13	—	42	8	8	
官	市	—	—	—	—	9	5	—	—	—	—	—	—	—	
東	市	24	3	10	4	4	42	0	13	—	—	13	24	24	
富士	市	9	25	—	21	17	22	13	13	6	4	23	39	39	
伊	市	1	12	3	10	10	46	3	3	—	—	3	29	29	
島	市	4	5	9	—	—	25	—	10	—	—	10	33	33	
磐	市	4	5	—	5	4	73	2	—	—	—	1	1	40	40
焼	市	16	2	—	—	—	59	—	17	—	—	1	18	51	51
掛	市	6	14	18	1	0	84	21	71	—	—	—	—	—	
藤	市	—	—	—	76	1	1	58	9	—	28	—	—	37	37
御	市	—	13	—	—	5	3	14	2	1	—	—	2	3	6
袋	市	—	—	—	5	5	21	56	22	—	—	—	22	8	8
天	市	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
浜	市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
北	市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

市 部 計	89	164	49	338	363	766	245	16	87	16	267	476	476
賀茂郡	-	-	-	19	19	2	-	0	-	-	0	-	-
東伊豆町	-	-	-	18	19	4	-	2	-	-	2	3	3
津町	-	-	-	5	5	12	-	-	-	-	-	8	8
日下町	-	-	-	6	6	6	-	-	-	-	-	4	4
南伊豆町	-	1	-	7	7	3	-	2	-	-	2	7	7
崎町	-	1	-	5	6	2	-	1	-	-	1	2	2
西伊豆町	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
茂村	-	-	-	60	62	56	-	6	-	-	6	23	23
賀茂郡計	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
田方郡	-	3	-	-	-	3	8	-	-	-	-	1	1
伊豆長岡町	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	1	10	10
修善寺町	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2
戸田町	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1
肥南町	-	3	-	41	56	5	0	-	-	2	2	7	7
山町	-	4	-	2	11	21	-	-	-	2	2	21	21
函南町	-	1	-	31	37	2	-	-	-	0	0	3	3
大藪町	-	-	-	5	5.	4	-	-	-	-	-	4	4
仁天城陽ヶ島町	-	1	-	54	55	4	-	-	-	-	-	6	6
伊豆郡	4	1	-	14.5	17.5	53	8	1	-	4	5	55	55
田方郡計	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
駿東郡	-	-	-	14	14	-	5	4	2	-	-	9	3
水野町	-	2	-	81	85	7	5	5	5	28	-	33	9
長沼町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	9

区分 市町村	排水不良地 (常習干ばつ地)	老朽化水田	腐植土	重粘土	浅土層(下層の土層1m以内)				酸化沈積物		備考		
					漂砂層	整層	泥炭層	黒泥層	計	表層			
小山町	一	—	—	3.8	4.0	9	7.8	—	1.3	—	13	7	7
駿東郡計	—	—	—	13.2	13.8	2.0	9.0	1.1	4.6	—	5.8	2.3	2.3
富士郡川町	—	—	—	4	4	5	—	2	1	—	4	2	2
富士郡計	—	—	—	4	4	5	—	2	1	—	4	2	2
檍原郡川町	6	2	—	3	3	8	—	2	—	—	2	3	3
檍原郡原町	1	—	—	1	1	1.0	—	—	—	—	1	1	—
檍原郡比原町	—	—	—	1	1	1.2	—	—	—	—	—	—	—
檍原郡計	7	2	—	5	5	2.9	—	2	—	—	2	4	4
志太郡田町	—	4	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	7	7
志太郡大井町	2	1.3	—	—	—	9	—	9	—	—	9	19	19
志太郡計	2	1.7	—	—	—	2.6	—	9	—	—	9	26	26
檍原郡前嶋町	5	1	—	—	—	2	—	—	—	—	1	1	1
檍原郡良原町	4	7	—	—	—	3.2	1.2	—	—	—	13	13	—
檍原郡相模吉田町	3	7	—	1	1	3.4	5	—	—	—	14	14	14
檍原郡根谷町	2	5	—	—	—	9	—	—	—	—	12	12	—
檍原郡中川町	9	1	4	6	6	1.7	—	—	—	0	0	9	9
檍原郡本川町	1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
檍原郡計	26	2.1	4	11	10	9.5	1.7	—	—	0	0	49	49

小笠郡	東	村	町	町	町	町	町	町	町	計	1	-	-	-	19	2	-	-	-	-	10	10	-			
城	大	賀	浜	浜	閥	笠	笠	川	川	計	4	5	5	5	-	2	6	-	-	-	3	3	6			
大	大	森	春	小	菊	野	野	森	菊	計	6	10	1	-	-	3	1	8	-	-	-	11	11	9		
大	浜	福	洋	福	龍	羽	田	磐	磐	計	1	-	-	-	-	21	8	-	-	-	6	6	-	-		
小	菊	水	間	水	佐	龍	田	田	久	計	3	1	-	-	-	10	1	6	-	-	9	9	1	1		
周	知	郡	野	野	春	森	森	磐	磐	計	16	27	1	3	3	10	7	25	-	-	-	49	49	4	4	
知	郡	野	野	野	野	野	野	磐	磐	計	-	7	7	1	1	4	8	2	-	-	-	20	20	0	0	
周	知	郡	野	野	野	野	野	磐	磐	計	-	-	-	0	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	
磐	田	羽	田	田	田	田	田	磐	磐	計	4	13	-	-	-	23	0	4	-	-	-	19	19	11	11	
田	福	福	福	福	福	福	福	磐	磐	計	2	3	-	-	-	11	2	2	-	-	2	11	11	3	3	
磐	田	田	田	田	田	田	田	磐	磐	計	6	1	-	-	-	1	8	8	-	-	8	3	10	10	2	
磐	田	田	田	田	田	田	田	磐	磐	計	0	6	-	-	-	5	3	2	-	-	2	7	2	2	-	
磐	田	田	田	田	田	田	田	磐	磐	計	-	-	-	-	-	2	1	7	-	-	0	0	0	0	-	
磐	田	田	田	田	田	田	田	磐	磐	計	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
磐	田	田	田	田	田	田	田	磐	磐	計	12	24	-	8	6	4	4	25	20	-	2	22	45	45	4	4
磐	田	田	田	田	田	田	田	磐	磐	計	-	-	-	-	0	2	2	-	-	2	2	2	1	1	1	
磐	田	田	田	田	田	田	田	磐	磐	計	2	0	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	
磐	田	田	田	田	田	田	田	磐	磐	計	2	0	-	-	-	5	2	2	-	-	2	4	4	4	4	

区 分 市町村	排 水 不良地 (常習干 ばつ地)	老朽化 水 田	腐植土	輕しよ う 土	重粘土	淺土層(下層の土層 1m 以内)				酸化沈積物			備 考
						砂層	腐植層	整 地	泥炭層	計	表 層	1m 以内	
湖 西 町	1	8	—	—	41	1	1	—	—	1	18	18	
雄 鷲 町	—	2	—	—	—	2	3	—	—	3	3	3	
浜 名 郡 計	6	10	—	—	49	9	9	—	—	9	28	28	
引佐郡 江 細 町	—	6	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	
引 佐 町	—	5	—	7	4	—	—	—	—	—	7	7	
三 ケ 日 町	—	5	—	—	34	2	2	—	—	2	8	8	
小 郡 計	—	16	—	7	51	2	2	—	—	2	15	15	
都 部 計	73	143	13	375	410	584	177	62	48	6	116	340	340
合 計	162	307	13	714	774	1,350	393	226	134	23	383	816	816

### 3. 土地利用可能性分級

#### 3-1 土地利用可能分級別面積市町村別内訳

(単位: 平方キロメートル)

市町村	区分	1類地	2類地	3類地	4類地	5類地	6類地	7類地	8類地	合計	備考
1 静岡市		40	40	282	224	314	219	27	1,146		
2 浜松市		15	165	13				7	250		
3 沼津市		5	72	61	6			7	151		
4 清水市		28	20	123	31			15	9	227	
5 熱海市			1	60					1	62	
6 三島市		13	3	43				3	62		
7 富士市		103	151	47	11		1		314		
8 伊東市		41	79	4					124		
9 島田市		28	27	63	13				131		
10 富士宮市		24	99	67	15			3	6	215	
11 豊郷町		23	39	1					1	64	
12 燐原町		17	20	5	1		2		44		
13 掛川市		42	34	100	10		0		186		
14 藤枝市		33	24	76	7		1		142		
15 御殿場市		24		165	3	5	3		199		
16 袋井市		41	23	6	9				79		
17 天竜市		3	49	12	3		4		182		
18 浜北郡		362	783	1,465	393	331	249	62	66	3,645	
19 東伊豆町		2	3	45	28				78		
20 河津町		3	3	59	36				101		

市町村	区分	1類地	2類地	3類地	4類地	5類地	6類地	7類地	8類地	合計	備考
21 下田町		9	5		83	12		0	0	105	
22 南伊豆町					104	2				110	
23 松崎町		6			69	9		0		85	
24 西伊豆町		3			47	16				66	
25 賀茂村		1			23	15				39	
賀茂郡計		29	6		429	119		1	0	584	
26 伊豆長岡町		1	2	10	2					16	
27 修善寺町		11	9	50						69	
28 戸田町		1		29	6					36	
29 土肥町		1	5	37	6					49	
30 虹南町		1	2	63	7					66	
31 菲山町		1		32						33	
32 大仁町		3	10	31	0					45	
33 天城湯ヶ島町		5		110	18		2			134	
34 中伊豆町		8	1	94	7					110	
田方郡計		31	30	456	40		2			559	
35 清水町			8	1	0					9	
36 長泉町			18	7						24	
37 榎野町		2	44	82	9			1		138	
38 小山町			17	110			3	5		134	
駿東郡計		2	85	199	9		3	6		305	
39 芝川町		4	12	38	15		4	2		75	

富士郡計		4	12	38	15		4	2	75
40	富士川町		2	3	23	1			3
41	蒲原町		2	10					31
42	由比原郡計		1	22	1				16
43	庵岡部原郡計	2	6	54	2		0	24	
44	大井川町	7		45	2		7	71	
	志太郡計	10	11					53	
45	御前崎町	17	11	45	2		4	25	
46	相良原町	1	10					4	
47	様原町	10	26	13	9				79
48	吉原田谷町	12	23	9	8				
49	金根町		14						
50	川根町	7	7	48	4				
51	中川根町			87	31				
52	本川根町	4	2	84	31		2	122	
	様原郡計	2		66	175		63	375	
53	城東村	36	83	307	258	63	71	6	823
54	大須賀町	8	12	4	2				26
55	大浜岡町	1	24	2	6				34
56	浜岡笠川町	7	13			1			20
57	小菊川町	5	31	11	6				54
58		12	7	7	4				30
		20	32	9	3				64

市町村	区分	1類地	2類地	3類地	4類地	5類地	6類地	7類地	8類地	合計	備考
小笠郡	計	53	120	32	23					227	
59	森町	18	22	77	17			1		134	
60	春野町	18	22	169	68			16		253	
	周智郡			246	85			17		387	
61	浅羽町	24	4	0						28	
62	福田町	11	4							0	16
63	竜洋田町	2	16	6							23
64	豊岡田村		16	4							
65	豊岡山村	13	27	1						20	
66	竜山町		49	14						40	
67	佐久間町	1		113	41			4		71	
68	水窪町		66	136	35			3		168	
	磐田郡	38	53	265	192	33	54	4		271	
										638	
69	可美村	1	3							4	
70	舞阪町		5							5	
71	新居町	1	11							1	12
72	西湖町	18	27	10						55	
73	雄踏町	0	7							8	
	浜名郡	20	54	10						1	84
74	細江町	15	6	13						34	
75	引佐町	1	17	101	1					120	
76	三ヶ日町	15	5	49						70	

引 佐 部 計		31	28	163	1			224	
都 部 計		280	509	2,245	745	99	154	24	4,056
合 計		643	129	3,709	1,138	429	403	86	7,700

3-2 土地利用可能性分級と土地利用現況との関連

(単位: 平方キロメートル)

土地利用現況		1類地	2類地	3類地	4類地	5類地	6類地	7類地	8類地 (未区分地)	合計	備考
農地	田	—	479	8	1	—	—	—	—	488	
	普通草畠	—	102	218	3	—	—	—	—	323	
	牧地	—	—	—	16	—	—	—	—	16	
	果樹園	—	3	38	85	3	—	—	—	129	
	桑園・茶園	—	—	120	18	2	—	—	—	140	
	その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	畑	—	105	376	122	5	—	—	—	608	
	農地計	—	584	384	123	5	—	—	—	1,096	
	利草地	—	—	—	—	17	—	—	—	17	
	未利用草地	—	—	—	—	16	—	—	—	16	
	草地計	—	—	—	—	33	—	—	—	33	
	人工林	—	—	287	2,270	88	13	—	—	2,658	
	天然林	—	—	—	—	453	960	355	365	2,133	
	未立木地	—	—	—	—	—	111	69	13	17	210
	除地	—	—	—	—	—	—	3	48	21	72
	森林	—	—	—	287	2,834	1,120	429	403	—	5,073
	宅地	—	18	183	41	9	—	—	—	25	76
	公用地	—	41	438	678	4	—	—	—	61	1,222
	その他	—	643	1,292	3,709	1,138	429	403	86	7,700	
	合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

3-3 土地利用可能性分級と自然条件との関連

3-3-1 土地利用可能性分級と地形区分との関連

( 単位: 平方キロメートル )

地形区分		土地利用可能性分級		1類地	2類地	3類地	4類地	5類地	6類地	7類地	8類地 (未区分地)	合計	備考
大	起	伏	伏	—	—	—	348	958	429	360	8	2,103	
中	起	伏	伏	—	—	—	1,338	114	—	17	—	1,469	
小	起	伏	伏	—	—	—	170	1,122	—	—	—	1,292	
山	麓	計	地	—	—	—	5	291	326	1	—	—	623
火	山			—	—	—	5	461	3,134	1,073	429	377	5,486
大	起	伏	伏	—	—	2	31	190	21	—	—	—	244
小	起	伏	伏	—	—	3	30	94	4	—	—	—	131
丘	陵	計	地	—	—	5	61	284	25	—	—	—	375
砂	口	砾	礫	—	—	—	116	145	—	—	—	—	261
岩	岩	ム	ム	—	—	—	67	85	—	—	—	—	152
台	地	石	石	—	—	—	—	—	—	—	26	44	70
・	段	計	正	—	—	—	183	230	—	—	26	44	483
扇	状	地	性	—	—	388	548	14	19	—	—	—	969
三	角	州	性	—	—	245	23	5	—	—	—	—	273
自	然	提	防	—	—	16	42	21	—	—	34	113	
低	地	沙	州	—	—	633	587	61	40	—	—	34	1,355
合	計	計	合	—	—	643	1,292	3,709	1,138	429	403	86	7,700

3-3-2 土地利用可能性分級と自然条件との関連(傾斜)

(単位:平方キロメートル)

傾斜	土地利用可能性分級	1類地	2類地	3類地	4類地	5類地	6類地	7類地	8類地 (未区分地)	合計	備考
0~3°(S <sub>1</sub> )	—	58.2	81.9	117	—	—	—	—	34	155.2	
3~8°(S <sub>2</sub> )	—	61	36.8	20.5	—	—	—	—	—	63.4	
8~15°(S <sub>3</sub> )	—	—	10.5	59.2	—	—	—	—	—	69.7	
15~30°(S <sub>4</sub> )	—	—	—	2,794	72	124	—	—	44	3,034	
30~40°(S <sub>5</sub> )	—	—	—	—	1,067	246	24	—	—	1,337	
40~(S <sub>6</sub> )	—	—	—	—	—	59	379	8	446	—	
合計	—	64.3	1,292	3,709	1,138	429	403	86	7,700	—	

3-3-3 土地利用可能性分級と自然条件との関連(標高)

(単位:平方キロメートル)

標高(m)	土地利用可能性分級	1類地	2類地	3類地	4類地	5類地	6類地	7類地	8類地 (未区分地)	合計	備考
低 暖 地 帯 (H <sub>1</sub> )	0~100	—	64.3	1,047	327	—	—	—	—	34	2,051
	100~200	—	—	129	756	—	—	—	—	—	865
	200~400	—	—	82	1,399	12	—	18	—	—	1,511
山地 又は(400~植栽限界) 間帶 (H <sub>2</sub> )	400~600	—	—	34	873	103	—	6	—	—	1,016
	600~800	—	—	—	243	449	—	28	—	—	720
高地 又は(600~植栽限界) 冷 帶 (H <sub>3</sub> )	800~1000	—	—	—	130	271	3	98	—	—	502
	1000~1500	—	—	—	1	270	11	204	44	—	530
生 外 産 地 限 界 (H <sub>4</sub> )	1500以上 又は(森林限界以上)	—	—	—	—	33	415	49	8	—	505
	合計	—	64.3	1,292	3,709	1,138	429	403	86	7,700	—

3-3-4 土地利用可能性分級と土壤生産力可能性区分との関連

(単位: 平方キロメートル)

土壤生産力可能性 区分	1類地	2類地	3類地	4類地	5類地	6類地	7類地	8類地 (未区分地)	合計	備考
はなはだよい (P <sub>1</sub> )	—	—	—	56	—	—	—	—	56	
やよい (P <sub>2</sub> )	—	643	—	10	—	—	—	—	653	
やや劣る (P <sub>3</sub> )	—	—	1,292	3,180	116	34	—	—	4,622	
劣る (P <sub>4</sub> )	—	—	—	463	1,022	316	391	—	2,192	
はなはだ劣る (P <sub>5</sub> )	—	—	—	—	—	79	12	86	177	
合計	—	643	1,292	3,709	1,130	429	403	86	7,700	

3-4 土地利用可能性分級別主要地域の概要

土地利用可能性分級			1類地	2類地	3類地	4類地
地域名(団地名)			太田川平野	富士・愛鷹山地	天竜山地南部	
地 形	傾斜 (谷密度)		$s_1 (0^\circ \sim 3^\circ)$ 0	$s_2 \sim s_6 (3^\circ \sim 40^\circ)$ 30	$s_4 \sim s_5 (15^\circ \sim 30^\circ)$ 25	
	標高 (植栽限界)		$5^m (0 \sim 10^m)$	$1,000^m (100 \sim 3,776^m)$	$500^m (100 \sim 1,000^m)$	
表層地質	岩石の種類		粘土、土壤	輝石安山岩溶岩、スコリア又は軽石	砂岩、粘板岩、輝	
	岩石のかたさ		未固結	かんらん石玄武岩	緑凝灰岩、石灰岩、	
	時代		沖積世	溶岩、火山灰(ローム)	蛇紋岩 硬	新第三紀
土	農田	土壤統群 生産力可能性分級		粗粒褐色低地土壤 (Ⅲ) 細粒グライ土壤(Ⅱ)		
	畠地	土壤統群 生産力可能性分級		黄色土壤 (Ⅲ)		
草地	土壤統群 生産力可能性分級				厚層黒ボク土壤(Ⅲ)	
	林地	土壤統群 地位級			同上 黒ボク土壤 (Ⅲ) 褐色森林土壤 (Ⅲ) " (赤褐系Ⅳ)	褐色森林土壤 (Ⅱ) 乾性褐色森林土壤 (Ⅲ) " (赤褐系Ⅳ)
水利用	地表水			○	○	○
	地下水			○	×	×
	天水			×	×	×
気候区分			一	湿潤暖帯	湿潤温帶～亞寒帯	湿潤暖帯
面積	土地利用可能性類地別面積県内合計(A) 当該地域の類地別面積県内合計(B) %(B/A)		—	$643 km^2$ 139 21	1,292 363 28	3,709 783 20

5類地	6類地	7類地	8類地 (未区分地)	備考
天竜山地北部	赤石山地	安倍川上流山地	静岡市街地	
$s_5 \sim s_6 (20^\circ \sim 40^\circ)$ 30	$s_5 \sim s_7 (20^\circ \sim 40^\circ)$ 以上 23	$s_5 \sim s_7 (20^\circ \sim 40^\circ)$ 以上 27	$s_1 (0^\circ \sim 3^\circ)$ 0	
750 <sup>m</sup> (500~1,500 <sup>m</sup> )	2,000 <sup>m</sup> (1,500~3,100 <sup>m</sup> )	500 <sup>m</sup> (50~1,700 <sup>m</sup> )	4 <sup>m</sup> (0~10 <sup>m</sup> )	
花崗岩、片麻岩、 雲母片岩、砂岩、 粘板岩 硬 古第三紀	砂岩、頁岩、輝綠 岩、蛇紋岩 中生代	砂岩、頁岩、石 灰岩、凝灰岩 新第三紀	砂、礫、粘土壤 未固結	
		黃色土壤 (III)		
褐色森林土壤 (II) 乾性 " (III) 湿性 " (I)	褐色森林土壤 (II) 湿性ポドソル化土壤 (IV) 乾性ポドソ ル化土壤 (V) 岩石地	褐色森林土壤 (II) 乾性 " (III)		
○ × ×	○ × ×	○ × ×	○ ○ ×	
漫潤温帶	湿潤亞寒帶	湿潤温帶	湿潤暖帶	
1,138 389 34	429 420 98	403 234 57	86 36 42	

3-5 土地利用可能性分級別団地の内訳

類地区分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土 区 分
			類地区分示性 式	面積 (Km <sup>2</sup> )	
II	三島市、修善寺町、函南町、中伊豆町、清水町、松崎町、韭山町、東伊豆町、西伊豆町、大仁町、下田町、天城湯ヶ島町、河津町、長泉町、裾野町	狩野川及び中小河川の水源地	1.1.2	7.6	土壤生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物、樹種 平均収穫量率%
2 類地計				7.6	
III	沼津市、三島市、長泉町、裾野町、御殿場市、小山町、韭山町、修善寺町、大仁町、河津町、伊東市、土肥町、東伊豆町、伊豆長岡町	中小河川の水源地	1.1.3	4.7	土壤生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物、樹種 平均収穫量率%
			1.2.3	1.5	土壤生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物、樹種 平均収穫量率%
			1.3.3	1.7	土壤生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物、樹種 平均収穫量率%
3 類地計				7.9	
IV	小山町、御殿場市、裾野町、長泉町、三島市、函南町、熱海市、清水町、韭山町、伊東市、中伊豆町、大仁町、東伊豆町、修善寺町、西伊豆町、土肥町、松崎町、賀茂村、河津町、下田町、南伊豆町、天城湯ヶ島町、伊豆長岡町	狩野川及び中小河川の水源地	1.4.2	1.7	土壤生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物、樹種 平均収穫量率%
			1.4.3	2.92	土壤生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物、樹種 平均収穫量率%
			1.4.4	5.14	土壤生産力可能性分級又は地位級

地域名 伊豆、箱根地域

地利利用の現況					主要經營形態の概要	備考	
農地		草地	林地				
田	畑		人工林	天然林	その他		
普通畑	樹園地						
2					/\		
A					D	一部宅地	
水 稲					/\		
100					/\		
3					/\		
A					D	一部宅地	
水 稲					/\		
100					/\		
3					/\		
A					/\		
水 稲					/\		
98					/\		
3	3						
B	C						
水 稲	ソサイ						
89	88						
2					/\		
A					D	一部宅地	
水 稲					/\		
70					/\		
		3	3			ヒノキ、スギ	
		B	C			経済林が主体、広葉	
		針	広			樹林がこれにつぐ	
		68	49				
		4	4			クヌギ	

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水利用の概要	類地区分の内訳		土 区 分	
			類地区分示 性 式	面 積 ( Km <sup>2</sup> )		
IV					土地利用占有 rate	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率 %	
			2.2.3	125	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有 rate	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率 %	
			2.3.3	17	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有 rate	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率 %	
			2.4.2	58	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有 rate	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率 %	
			2.4.3	73	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有 rate	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率 %	
4 類地計				1,096		
V			2.5.2	77	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有 rate	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率 %	
			2.5.3	86	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有 rate	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率 %	
5 類地計				158		
合計				1,409		

地 利 用 の 現 況				地域名 伊豆、箱根地域		
農 地		草 地	林 地	宅 地 その他の	主要経営形態の概要	備 考
田	畑		人工林	天然林		
	普通畑	樹園地				
			C	B	広葉樹林	
			針	広	スギ、ヒノキがつぐ しいたけ	
			6 8	4 9		
			3		ヒノキ、スギ	
			A		広葉樹林がつぐ	
			針		しいたけ	
			7 0			
				3	クヌギ	
				A	広葉樹林	
				広	しいたけ	
				8 0		
				2	クヌギ	
				A	広葉樹林	
				広		
				8 7		
				3	スギ、ヒノキ	
				A		
				針		
				8 9		
				2	広葉樹林	
				A	クヌギ他、ザツ	
				広		
				7 8		
				3 3	広葉樹林にスギ、ヒ	
				C B	ノキがつぐ	
				針 広		
				8 1 7 7		

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水利用の概要	類地区分の内訳		土 区 分	
			類地区分示 性 式	面 積 ( Km <sup>2</sup> )		
II	芝川町	芝川	1 . 1 . 2	4	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
<b>2 類地計</b>				4		
III	御殿場市、裾野町、長泉町、沼津市、富士市、富士宮市、芝川町	富士川及び中小河川	1 . 1 . 3	137	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
			1 . 2 . 3	111	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
			1 . 3 . 3	40	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
			2 . 2 . 2	23	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
			2 . 3 . 2	38	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
<b>3 類地計</b>				349		
IV	小山町、御殿場市、裾野町、長泉	富士川及び中小河	2 . 1 . 2	8	土壤生産力可能性分級 又は地位級	

						地域名	富士、愛鷹、三国山地地域		
地 利 用 の 現 態						主要経営形態の概要	備 考		
農 地		草 地	林 地		宅 地 その他の				
田	畑		人工林	天然林					
2						水稻			
A					D	一部ソサイ及び宅地			
水 稲									
8 9									
3						水稻			
A					D	一部ソサイ及び宅地			
水 稲									
9 8									
	3	3				カンラン、茶、トウ			
B	C				D	モロコシ、タマネギ			
ソサイ	茶					一部宅地			
1 1 0	7 2								
	3		3			スギ、ヒノキ			
	0		B			一部広葉樹林			
	茶		針			茶			
	7 0		6 8						
				2		天然混交林			
				A		天然広葉樹林			
				広		一部人工針葉樹林			
				4 8					
				2		同 上			
				A					
				広					
				4 7					
2									

類 地 区 分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土 分	
			類地区分示性式	面積 (Km <sup>2</sup> )	区	分
	町、沼津市、富士市、富士宮市、 芝川町	川の水源			土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
			1.4.2	7.8	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
			2.2.2	9.8	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
			2.2.3	15.1	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
			2.3.3	3.8	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
			2.4.2	1.3	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
			3.3.3	1.4	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
4 類地計				400		

地域名	富士、愛鷹、三国山地地域
-----	--------------

地 利 用 の 現 態					主要經營形態の概要	備 考	
農 地		草 地	林 地				
田	畑		人工林	天然林	その他		
	普通畑	樹園地					
A						キヤベツ	
ソサイ						白ネギ	
110						その他	
			2			人工針葉樹林	
			A			スギ、ヒノキ	
			針				
			68				
					/	自衛隊演習場(陸上)	
					A		
					/		
					/		
		3	3			スギ、ヒノキ	
		C	B			牧草	
		牧 草	針			放牧、採草兼用	
		100	70				
			3			スギ、ヒノキ	
			A				
			針				
			68				
			2			スギ、ヒノキ	
			A				
			針				
			65				
				3		マツ類	
				A		クヌギ等広葉樹林が づぐ	
				針			
				80			

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水利用の概要	類地区分の内訳		土 区 分	
			類地区分示性 式	面 積 ( Km <sup>2</sup> )		
V	御殿場市、裾野町、富士市、富士宮市		3 . 3 . 2	4 2	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
			3 . 4 . 2	2 5	土地利用占有 rate	
			2 . 5 . 3	8	主要作物、樹種	
5 類 地 計				7 5	平均収穫量率 %	
合計				8 2 8		

地域名	富士、愛鷹、三国山地地域
-----	--------------

地 利 用 の 現 況					主要經營形態の概要	備 考	
農 地		草 地	林 地				
田	畑		人工林	天然林	その地		
	普通畑	樹園地					
				2		クヌギ、モミ、マツ 一部広葉樹林	
				A			
				混合林			
				70			
				2		天然広葉林 一部混交林	
				A			
				広葉樹			
				60			
				3		同 上	
				A			
				広葉樹			
				30			

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水利用の概要	類地区分の内訳		土
			類地区分示 性 式	積 面 ( Km <sup>2</sup> )	区 分
II	芝川町、富士川町	由比川及び中小河 川の水源	1 . 1 . 2	2	土壤生産力可能性分級 又は地位級 土地利用占有率 主要作物、樹種 平均収穫量率%
<b>2 類地計</b>				2	
III	富士川町、蒲原町、由比町	富士川及び中小河 川の水源	1 . 2 . 3	6	土壤生産力可能性分級 又は地位級 土地利用占有率 主要作物、樹種 平均収穫量率%
<b>3 類地計</b>				6	
IV	芝川町、富士川町、蒲原町、由比 町、清水町	興津川、由比川及 び中小河川の水源	1 . 4 . 3	14	土壤生産力可能性分級 又は地位級 土地利用占有率 主要作物、樹種 平均収穫量率%
			2 . 4 . 3	8	土壤生産力可能性分級 又は地位級 土地利用占有率 主要作物、樹種 平均収穫量率%
<b>4 類地計</b>				22	
V	芝川町、富士川町、由比町、清水 町	興津川、由比川及 び中小河川の水源	1 . 5 . 3	21	土壤生産力可能性分級 又は地位級 土地利用占有率 主要作物、樹種 平均収穫量率%
			2 . 5 . 3	4	土壤生産力可能性分級 又は地位級

地 利 用 の 現 況				主要經營形態の概要		備 考	
田	農 地		草 地	林 地			
	畑	樹園地		人工林	天然林		
2						水稻	
A					D	一部ソサイ及び宅地	
水 稲							
97							
	3					温州ミカン及び夏ミ カン	
	A						
	ミカン						
	111						
	3					同 上	
	A						
	ミカン						
	91						
			3			ヒノキ、スギ及び広 葉樹林 一部竹林	
			A				
			針 竹				
			109				
			3			ヒノキ、スギ、マツ 広葉樹林がつぐ	
			A				
			針				
			109				

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水利用の概要	類地区分の内訳		土 区 分	
			類地区分示 性 式	面 積 ( Km <sup>2</sup> )		
					土地利用占有 rate	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率 %	
5 類地計				25		
VII	清水市	興津川その他中小 河川の水源	2.6.3	15	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有 rate	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率 %	
7 類地計				15		
合計				70		

地域名	天子、庵原山地地域
-----	-----------

地 利 用 の 現 態				主要經營形態の概要	備 考
農 地		草 地	林 地		
田	畑		人工林	天然林	
	普通畑	樹園地			
				A	
				広	
				6 6	
				3	
				A	
				広	
				6 6	

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水利用の概要	類地区分の内訳		土 区 分	
			類地区分示性式	面 積 ( Km <sup>2</sup> )		
II	静岡市、岡部町、藤枝市、島田市 川根町、佐久間町	安倍川、瀬戸川、 大井川、天竜川、 その他中小河川の 水源	1.1.2	2.2	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
<b>2 類地計</b>				2.2		
III	静岡市、島田市、佐久間町、天竜 市、中川根町、藤枝市、掛川市、 森町、引佐町	安倍川、大井川、 天竜川、その他中 小河川の水源	1.3.2	4.6	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
			1.3.3	1.1	土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
<b>3 類地計</b>				5.7		
IV	静岡市、水窪町、佐久間町、春野 町、竜山村、天竜市、本川根町、 中川根町、藤枝市、島田市、焼津 市、岡部町、掛川市、金谷町、豊 岡村、森町、引佐町、浜北市、細 江町、湖西町、菊川町、浜松市	安倍川、大井川、 天竜川、その他中 小河川の水源	1.4.2	4.54	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
			1.4.4	3.15	土地利用占有率	
			2.4.2	4.94	主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
<b>4 類地計</b>				1,263		

地 利 用 の 現 態					地域名	赤石山地地域	
農 地		草 地	林 地		宅 地 その他の	主要經營形態の概要	備 考
田	畑		人工林	天然林			
	普通畑	樹園地					
2						水稻一部	
A					D		
水 稲							
77							
2						水稻	
A					D	一部宅地	
水 稲							
70							
3						水稻	
A					D	一部宅地	
稻							
70							
	2		2			スギ、ヒノキ、ミカン	
	D		A				
	ミカン		針				
	106		107				
	4		4			スギ、ヒノキに広葉樹林がつぐ ミカン	
	D		A				
	ミカン		針				
	100		107				
	2		2	2		スギ、ヒノキに広葉樹林 ミカン	
	D		B	C			
	ミカン		針	広			
	89		107	76			
		•					

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水利用の概要	類地区分の内訳		土 区 分	
			類地区分示性 式	面 積 ( Km <sup>2</sup> )		
V	静岡市、水窪町、佐久間町、春野町、竜山村、天竜市、本川根町、中川根町、川根町、島田市、藤枝市、岡部町、焼津市、金谷町、掛川市、森町、豊岡村、浜北市、引佐町、湖西町、細江町、浜松市、菊川町	安倍川、大井川、天竜川、その他中小河川の水源	1 . 5 . 2	3 5	土壤生産力可能性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
			2 . 5 . 2	6 3	土壤生産力可能性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
			3 . 5 . 2	4 5 1	土壤生産力可能性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
5 類地計				5 4 9		
VI	静岡市、本川根町、水窪町	大井川、安倍川、天竜川	2 . 5 . 2	3 4	土壤生産力可能性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
			3 . 5 . 2	1 9 1	土壤生産力可能性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
			3 . 5 . 5	1 8 5	土壤生産力可能性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
6 類地計				4 1 0		
VII	静岡市、本川根町、中川根町、水窪町、春野町、佐久間町、竜山村	大井川、安倍川、天竜川、その他中	1 . 6 . 2	1 2	土壤生産力可能性分級又は地位級	
					土地利用占有率	

地 利 用 の 現 況						主要經營形態の概要	備 考
農 地		草 地	林 地		宅 地		
田	畑		人工林	天然林	その他の		
	普通畑	樹園地					
		2		2	2	スギ、ヒノキに広葉 樹林	
		D		C	B	ミカン	
		ミカン		針	広		
		89		107	76		
					2	クヌギ及び雜木林	
					A		
					広		
					80		
					2	同 上	
					A		
					混交林		
					68		
					2	同 上	
					A		
					混交林		
					65		
					2	同 上	
					A		
					混交林		
					65		
					5	マツ	
					A		
					針葉林		
					90		
					2	雜木及びマツ	
					A		

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水利用の概要	類地区分の内訳		土
			類地区分示 性 式	面 積 ( Km <sup>2</sup> )	区 分
	天竜市、森町、藤枝市、焼津市	小河川の水源			主要作物、樹種
			2.6.2	88	平均収穫量率%
			3.6.2	262	土壤生産力可能性分級 又は地位級
					土地利用占有率
					主要作物、樹種
					平均収穫量率%
7 類地計			362		土壤生産力可能性分級 又は地位級
合計			2,663		土地利用占有率
					主要作物、樹種
					平均収穫量率%

地域名	赤石山地地域
-----	--------

地 利 用 の 現 況				主要經營形態の概要	備 考
農 地		草 地	林 地		
田	畑		人工林	天然林	
	普通畑			混交林	
	樹園地			60	
				2	
				A	
				混交林	
				60	
				2	
				A	
				針	
				70	

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水利用の概要	類地区分の内訳		土
			類地区分示性式	面 積 (Km <sup>2</sup> )	区 分
Ⅱ	御前崎町、浜岡町、菊川町、小笠町、浜松市、湖西町、城東村、雄踏町、新居町	大井川、天竜川、その他中小河川の水源	1.1.2	9.2	土壤生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物、樹種 平均収穫量率%
	<b>2 類地計</b>			9.2	
Ⅲ	金谷町、吉田町、榛原町、相良町 御前崎町、菊川町、掛川市、小笠町、浜岡町、大浜町、城東村、大須賀町、袋井市、磐田市、豊田村 浜北市、浜松市、湖西町、新居町 雄踏町	大井川、天竜川、その他中小河川の水源	1.1.3 1.3.3	45.7 26.6	土壤生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物、樹種 平均収穫量率%  土壤生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物、樹種 平均収穫量率%
	<b>3 類地計</b>			72.3	
IV	金谷町、榛原町、相良町、小笠町 浜岡町、掛川市、菊川町、袋井市 城東村、湖西町、大須賀町、浜北市	中小河川の水源	1.3.4 1.4.3	10.5 11.5	土壤生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物、樹種 平均収穫量率%  土壤生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物、樹種 平均収穫量率%
	<b>4 類地計</b>			22.0	

地 利 用 の 現 態					地域名	遠州台地丘陵地地域	
農 地		草 地	林 地		宅 地 その他の	主要經營形態の概要	備 考
田	畑		人工林	天然林			
普通畑	樹園地						
2						水稻	
A					D	一部ソサイ	
水稻						宅地	
100							
	3					葉菜、果菜	
	A				D	一部陸稻	
	ソサイ					宅地	
	100						
	3					茶、一部ソサイ及び	
	A				D	宅地	
	茶						
	107						
	4		4			スギ、ヒノキ、茶	
	C		B				
	茶		針				
	107		77				
	3		3			スギ、ヒノキ、ミカ	
	C		B			ン、茶	
	ミカン		針				
	76		77				

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水利用の概要	類地区分の内訳		土 区 分	
			類地区分示性 式	面 積 ( Km <sup>2</sup> )		
V	相良町、榛原町、小笠町、浜岡町 掛川市、菊川町、大浜町、城東村 浜北市、大須賀町	中小河川の水源	1 . 3 . 5	2 2	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
			1 . 4 . 5	3 4	土地利用占有率	
<b>5 類地計</b>					主要作物、樹種	
<b>合計</b>					平均収穫量率 %	
				5 6		
				1,091		

地域名	遠州台地丘陵地地域
-----	-----------

地 利 用 の 現 況				主要經營形態の概要	備 考	
農 地		林 地				
田	畑	草 地	人工林	天然林		
	普通畑		針	77		
			5		スギ、ヒノキ、マツ	
			A			
			針			
			77			
			5		スギ、ヒノキ、マツ	
			A			
			針			
			77			

類 地 区 分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土 区 分	
			類地区分示性 式	面積 (Km <sup>2</sup> )		
II	沼津市、富士市、三島市、函南町 韮山町	狩野川、富士川及び中小河川の水源	1.1.2	3.1	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
2 類地計				3.1		
III	韮山町、函南町、三島市、長泉町 沼津市、富士市、富士川町、蒲原町	狩野川、富士川及び中小河川の水源	1.1.3	3.6	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
3 類地計				3.6		
VII	沼津市	狩野川及び地下水 利用		3.1	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
8 類地計				3.1		
合計				9.8		

地域名	岳南北部、伊豆山地地域
-----	-------------

地利用の現況					主要經營形態の概要	備考	
農地		草地	林地				
田	畑		人工林	天然林	宅地 その他		
	普通畑	樹園地					
2						水稻一部ソサイ 宅地	
A					D		
水稻							
105							
3						水稻一部ソサイ 宅地	
A					D		
水稻							
100							
						市街地及び河川敷	
					A		

類 地 区 分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土 区 分	
			類地区分示 性 式	面積 (Km <sup>2</sup> )		
II	清水町、静岡市	安倍川及び中小河 川の水源	1.1.2	6.8	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
2 類地計				6.8		
III	清水市、静岡市	同上	1.1.3	2.8	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
			1.2.3	3.2	土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
3 類地計				6.0		
IV	清水市、静岡市	同上	1.4.4	21.1	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
			1.2.4	9.4	土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
4 類地計				30.5		
VII	清水市、静岡市	同上及び地下水		9.4	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
8 類地計				9.4		
合計				52.7		



類地区分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土区 分	
			類地区分示性式	積面 (km²)		
II	岡部町、焼津市、藤枝市、大井川町、島田市、金谷市、吉田町、榛原町、相良町	大井川、瀬戸川、その他中小河川の水源	1.1.2	108	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有 rate	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率 %	
2 類地計				108		
III	焼津市、大井川町、藤枝市、島田市、吉田町、金谷町、榛原町、相良町	同上	1.1.3	141	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有 rate	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率 %	
3 類地計				141		
IV	焼津市、岡部町、藤枝市	同上	1.4.3	101	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有 rate	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率 %	
4 類地計				101		
VII	島田市、焼津市	同上及び地下水		5	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有 rate	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率 %	
8 類地計				5		
合計				355		

地域名 大井川平野地域

地利利用の現況					主要經營形態の概要	備考	
農地		草地	林地				
田	畑		人工林	天然林	宅地 その他		
	普通畑	樹園地					
2	2				/		
B	C				D		
水 稲	ソサイ				/		
1 1 1	1 0 8				/		
3	3				/		
B	C				D		
水 稲	ソサイ				/		
1 1 1	1 0 8				/		
	3		3		スギ、ヒノキ、ミカ ン 一部広葉樹林		
	C		B				
	ミカン		針				
	1 1 0		1 0 0				
					市街地		

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水利用の概要	類地区分の内訳		土 区 分	
			類地区分示 性 式	面 積 ( Km <sup>2</sup> )		
II	小笠町、菊川町、掛川市、城東村、 大浜町、浅羽町、福田町、袋井市、 森町、磐田市、竜洋町、浜北市、 浜松市、雄踏町、細江町、引佐町、 湖西町、三ヶ日町	大井川、天竜川、 太田川、その他中 小河川の水源	1 . 1 . 2	292	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
<b>2 類地計</b>				292		
III	同 上	同 上	1 . 1 . 3	269	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
<b>3 類地計</b>				269		
IV	磐田市、豊田村、天竜市、細江町 引佐町、湖西町	同 上	1 . 4 . 3	24	土壤生産力可能性分級 又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物、樹種	
					平均収穫量率%	
<b>4 類地計</b>				24		
VII	浜松市	天竜川及び地下水		74		
<b>8 類地計</b>				74		
合計				659		





1971年3月 印刷発行

縮尺20万分の1

土地分類図付属資料

静岡県

編集発行 経済企画庁総合開発局国土調査課

印 刷 有限会社三協社印刷所

東京都千代田区神田淡路町1-11

