

縮尺 20 万分の 1

土地分類図付属資料

(山 口 県)

昭和 48 年 3 月

経済企画庁総合開発局

縮尺20万分の1 土地分類図付属資料目次

利用者のために

A 土地条件等の概要の部

1. 地形区分とその性状等の概要	1
2. 表層地質の分布とその性状等の概要	6
3. 土壌統群の分布とその性状および生産力可能性等の概要	7
4. 土地利用可能性分級等の概要	11
4-1 土地利用現況の概要	11
4-2 土地利用可能性分級の地域別概要	13

B 統計の部

1. 土地利用状況	18
1-1 土地利用現況別面積市町村別内訳	18
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	22
2. 自然的土地条件	24
2-1 傾斜区分別面積市町村別内訳	24
2-2 標高区分別面積市町村別内訳	27
2-3 地形区分別面積市町村別内訳	30
2-4 表層地質分布面積市町村別内訳	36
2-5 土壌統群分布面積市町村別内訳	42
3. 土地利用可能性分級	48
3-1 土地利用可能性分級別面積市町村別内訳	48
3-2 土地利用可能性分級と自然条件との関連	50
3-2-1 土地利用可能性分級と地形区分との関連	50
3-2-2 土地利用可能性分級と傾斜区分との関連	50
3-2-3 土地利用可能性分級と標高区分との関連	51
3-2-4 土地利用可能性分級と土壌生産力可能性との関連	51
3-3 土地利用可能性分級別主要地域の概要	52
3-4 土地利用可能性分級別市町村別内訳	54

利用者のために

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、2-2表「傾斜区分別面積市町村別内訳」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、3-2-1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。

ただし、1-1表「土地利用現況別市町村別内訳」および1-2表「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」については山口県における各種統計資料等を調整して作成したものである。

なお縮尺20万分の1の土地分類図の各図幅と、附属資料統計表との関連を示すと次のとおりである。

統計表作成のために使用した土地分類図等の一覧

土地分類図等の 名称		1 地 形 分 類 図	2 起 伏 量 ・ 谷 密 度 図	3 傾 斜 区 分 図	4 表 (平 面 的 地 分 類 図 質)	5 表 (垂 直 的 地 分 類 図 質)	6 土 壤 図	7 土 壤 生 産 力 可 能 性 図	8 土 地 利 用 可 能 性 分 級 図 (土 地 利 用 現 況 分 級 図)	9 土 分 利 用 可 能 性 図	10 標 高 区 分 図	11 都 道 府 県 統 計 資 料 等
1-1	土地利用現況別市町村別内訳											○
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											○
2-1	傾斜区分別面積市町村別内訳			○								
2-2	標高区分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	土壌統群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									○		
3-2-1	土地利用可能性分級と地形区分との関連	○								○		
3-2-2	土地利用可能性分級と傾斜区分との関連			○						○		
3-2-3	土地利用可能性分級と標高との関連									○	○	
3-2-4	土地利用可能性分級と土壌生産力等級区分との関連							○		○		
3-3	土地利用可能性分級別主要地域の概要	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3-4	土地利用可能性分級別市町村別内訳									○		○

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1Km²（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400m（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っては、やや少ない目に数値が出る傾向がある。

したがって、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、概括的把握ないし、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 市町村別面積

「山口県統計年鑑」（山口県統計課）

「全国都道府県市町村別面積」（建設省国土地理院）

イ 土地利用現況別面積

「山口県統計年鑑」，「世界農林業センサス」の外，林政課・畜産課等の資料により調整した。

ウ D・I・D10万人以上の都市の土地利用現況の内訳

都市計画総括図等の関係資料による。

エ 所有形態と土地利用現況との関連

「山口県統計年鑑」「市町村公有財産台帳」「国有財産台帳」の関係資料による。

V 調査機関一覧

総括調整	山口県農林部農地課	山口市滝町1番1号
地形分類	山口大学	山口市吉田1677-1
表層地質	同上	同上
土 壤	山口県農業試験場	山口市大字大内御堀1418
	山口県林業試験場	山口市大字宮野上2538
土地利用現況	同上	
土地利用可能性分級	同上	

A 土地条件等の概要

縮尺 20 万分の 1 土地分類図付属資料目次

1. 地形区分とその性状等の概要

山口県は山地、河谷、島嶼などの形態や配列が北東—南西方向の断層構造に支配されるものが多く、またこれとほぼ直交する副次的な断層系によって小規模な区画に分裂した分布模様を示すことが、まず特徴として挙げられる。したがって地形の規模がきわめて小さく、大起伏・中起伏山地は少なく、小起伏山地と丘陵地が大部分を占め、河川も第一の長流である錦川も 110 Km にすぎないし、比較的多い盆地や三角州平野もその面積はいずれも小さい。また、県中央部にはあまり目立たないが、安山岩の火山丘の噴出を各所に見、さらに阿武高原から北浦沿岸にかけては玄武岩台地が散在して起伏に変化を与えているし、県西部の内陸には約 80 Km² にわたって特異な地形を展開する石灰岩台地も存在するなど、各種の地形に富むことが第二の特徴として指摘される。

地形地域区分は、山地の起伏に応じて、西中国山地、周防山地、長門山地、周南丘陵、長門丘陵に大きく五区分し、低地は散在する三角州平野などを瀬戸内沿岸平野と北浦沿岸平野にまとめ、島嶼地域を別て扱った。全般に平地に乏しく、山地も丘陵地も小規模であるから、別表のようにその地域の特徴によって、さらにやや細分化した地域区分を行なった。

1.1 山地・火山地

1.1.1 西中国山地

県内でもっとも起伏量の大きい県境付近の山地で、一部には寂地山地や馬糞ヶ岳付近、高岳山の山塊のような大起伏山地をふくむが、大部分は中起伏山地から成る地域である。島根・広島・山口三県の県境の寂地山地は隣県の冠山山地にふくめてひとつの地域をなすが、山口県内ではさらに中国脊梁山地の西の延長として徳佐山地まで包括して西中国山地とした。寂地山、羅漢山、平家岳、石ヶ岳、十種ヶ峰などは高度 900～1000 m の山頂をもつが、西方の物見岳では高度 700 m ばかりとなり、やや低くなる。これらは北東方向の構造性の河谷に隔てられた地壘山地の特徴をもち、いずれもその山頂部一帯に前輪廻性の緩斜面を残している。この地域の大部分は白亜紀の各種岩石から成るが、北東部には古生代の粘板岩から成る山地がそびえ、新しい火山性の台地もある。

寂地山地や平家岳山地では錦川によって、石ヶ岳山地は佐波川によって深く開析されているため、急斜面の谷壁をめぐらし、起伏量が增大しているが、徳佐山地は県境付近に噴出した安山岩の三原山火山群によって生じた堰塞湖盆に起源をもつ徳佐盆地が、高度 300 m に埋積低地を発達させており、山地の起伏量をやや減じる結果となっている。

1.1.2 周防山地

西中国山地の南側に広がる小起伏山地の地域であって、一部に物見ヶ岳(700 m)、大平山(631 m)など中起伏の小山塊があるが、一般に 400～500 m の高度を示し、高原状をなしている。一部に領家変成岩の部分もあるが、大部分は三郡変成岩の分布地域に相当し、花崗岩の露出するところでは、

たとえば須々万や島地などのように差別浸食の結果、そこが盆地状の丘陵地となっている。また西部の山口山地の東半部を占める真田ヶ岳山地は、仁保川と佐波川の断層谷によってその東西を限られる地壘山地であるが、ほとんど花崗岩から成るこの山塊の上部は、小起伏の高原状の山地をなしている。

周防山地の東部はおそらく隆起地域に相当していて、山代山地、物見ヶ岳山地、都濃山地では穿入曲流する錦川がほとんど谷底平野をつくらず、その支流も河川争奪地形を各所に残しながら、谷底平野も狭小である。しかし、周防山地の西部はおそらく沈降地域にあたっていて、佐波川や榎野川に沿って谷底平野が発達し、とくに山口盆地は著しく埋積の進んだ内陸盆地として県下最大の広さをもっている。

また、周防山地の中央部付近には金峰山、白井ヶ原、千石岳、四熊ヶ岳、岳山など安山岩の小円頂丘が、散在的に噴出している。

1.1.3 長門山地

県の北部から西部にかけて、中起伏山地と交錯しながら小起伏山地や丘陵地が広がっている地域である。それぞれの地域的特徴によって、阿武高原、阿武山地、鳳翔山地、花尾山地、大津山地、豊浦山地に区分される。

阿武山地と阿武高原は島根県の石見高原の延長に当たる丘陵地をなす地域であるが、多くの玄武岩丘が噴出して山地の起伏に変化を与えており、また小堰塞湖盆が各所に生じ、河川転移も行なわれ、火山性河岸段丘を形成しているところもあって、河谷地形は著しく変化を受けている。

鳳翔山地は、県のほぼ中央部を占める分水界山地で、北東へ傾むく地壘である。花尾山地、大津山地も北東方向の谷に切られて配列する小地壘の連続する山地であって、北方に偏して走る分水界となっている。大津山地の北側には、主に第三紀の岩石や新しい玄武岩からなる大津丘陵がある。

豊浦山地は解体の進んだ地壘山地で、南北の二山塊に分かれるが、とくに南の山塊はほぼ南北方向の断層谷に切れ、さらにいくつかの小山塊に分裂している。そのうち鬼ヶ城山(620m)がもっとも高く、中起伏山地となっている。豊浦山地の北側に豊北丘陵が、南側に下関丘陵があるが、その中でもとくに第三紀の岩石の部分では浸食が進み、低い小起伏丘陵地となっている。

1.2 丘陵地

1.2.1 周南丘陵

周防山地の南側に、高度も一段低くなって広がる丘陵地で、花崗岩や領家変成岩などから成る地域である。概して東部が高く、西部は低くなっており、この地域の大半は、同じ方向に流れる島田川の流域に属している。変成岩の部分が、残丘性の山地となって高く残っていて、東部では高照寺山(645m)、銭壺山(540m)、琴石山(545m)が小規模な中起伏山地となり、山麓地をともなってそびえている。ただ、室津半島では第三紀の安山岩の部分が中起伏山地となって残っている。西部では、丘陵地よりやや高くなっている小起伏山地のほとんどが変成岩の部分にあっている。これらの残丘性の山地をとりまいて、主に花崗岩の地域が広がり、高度100~200mの平夷な丘陵地となっているのである。その中には、島田川の中流域で支流の集中する玖珂や、三丘のやや広い盆地状の埋積平野が見られる。

この周南丘陵の南部は、由宇川や柳井川、田布施川の小河川があるが、その上流部には谷中分水の地形を残しているところが多く、なかでも伊陸の山間小盆地は、由宇川と島田川の支流との分水界付近に残されている代表的な谷中分水地形である。

1.2.2 長門丘陵

県西部の瀬戸内斜面に属する厚東川、有帆川、厚狭川、木屋川の流域を占める丘陵地域である。秋吉台石灰岩地を中心とした秋吉丘陵、小起伏山地をなす長門残丘群、大起伏丘陵地の厚狭丘陵、小起伏丘陵地をなす宇部丘陵に区分される。

秋吉丘陵はその西側を雁飛山、南側を桜山などの長門残丘群によって限られ、北側には中起伏の花尾山地、東側も中起伏の鳳翔山地がそびえているから、厚東川、厚狭川の上流域にありながら、全体として低く盆地状をなし、浸食が進んでいて広く丘陵化している。秋吉台の石灰岩の部分が300～400mの高度を示してやや高く高原状をなし、砂岩・頁岩から成る部分のほとんどが高度200mばかりの小起伏丘陵地となっている。

厚狭丘陵と宇部丘陵は、全国的にも数少ない柔順な起伏を示す老年期の地形としてよく知られ、100～200mの高度に発達したきわめて平夷な浸食平坦面で、縁辺準平原の性質をもち、瀬戸内面と呼ばれている。おもに花崗岩や第三紀の岩石のところに発達している。ただ、厚狭丘陵の北部は無煙炭はさむ中生代の岩石の地域で、高度も200～300mを示し、起伏も次第に大きくなっている。

1.3 低地

1.3.1 瀬戸内沿岸平野

山口県の海岸は、一般に沈水性の曲屈に富む海岸線を示しており、平地に乏しい。河川も小規模で、三角州平野はいずれも小さく、岩国・光・周南・防府・小郡・宇部・小野田・小月などの沿岸の諸平野も、その半ば以上が藩政時代以降の干拓地や埋立地である。従って高潮などの自然災害に対して基本的に弱点をもっている。こうした沿岸平野について、わずかに内陸に入ったところには、柳井・山口・厚狭・田部などの低地や盆地が生じているのは、沿岸の沈水地形と関連して、内陸でもやゝ広い河谷に沿う埋積作用が著しく進んだ結果であると考えられる。

沈水海岸の多い山口県では、宇部台地は例外的に隆起海岩をなすところであって、礫層、粘土層、砂礫層、火山灰層からなる三段の海成段丘が広く発達し、一部には基盤岩を切って、岩石段丘をなすところもある。

1.3.2 北浦沿岸平野

北浦では、さらに沿岸平野は乏しく、わずかに萩、仙崎、大津の小平野が目立つ程度である。萩の沿岸平野は県下第二の阿武川の河口に形成された三角州平野でやゝ大きく、深川川の河口の仙崎平野は、三角州平野と砂嘴が複合してやや広い平野をつくっており、大津平野は大津丘陵の中にひらけた盆地状の低地である。響灘沿岸では、さらに小さい沿岸平野が豊浦と下関に見られるに過ぎないが、この沿岸には、角島や豊北海岸の土井ヶ浜、豊浦平野の小串や八ヶ浜、下関平野の綾羅木などに砂堆地が見られ、

<p>A III 長門山地</p>	<p> { A III-1 阿武山地 A III-1 a 須佐丘陵 A III-2 阿武高原 A III-2 a 阿武火山群 A III-3 鳳凰山地 A III-4 花尾山地 A III-5 大津山地 A III-5 a 大津丘陵 A III-6 豊浦山地 A III-6 a 豊北丘陵 A III-6 b 田部盆地 A III-6 c 下関丘陵 </p>
<p>B I 周南丘陵</p>	<p> { B I-1 岩国丘陵 B I-2 周南残丘群 B I-3 周南丘陵 B I-3 a 玖珂盆地 B I-4 夜市丘陵 </p>
<p>B II 長門丘陵</p>	<p> { B II-1 秋吉丘陵 B II-2 長門残丘群 B II-3 厚狭丘陵 B II-3 a 豊田盆地 B II-4 宇部丘陵 B II-4 a 厚狭盆地 </p>
<p>C I 瀬戸内沿岸平野</p>	<p> { C I-1 岩国平野 C I-2 柳井平野 C I-3 光平野 C I-4 周南平野 C I-5 防府平野 C I-6 小郡平野 C I-7 宇部台地 C I-8 宇部・小野田平野 C I-9 小月平野 </p>
<p>C II 北浦沿岸平野</p>	<p> { C II-1 萩平野 C II-2 仙崎平野 C II-3 大津平野 C II-4 豊浦平野 C II-5 下関平野 </p>
<p>D I 周南島嶼群</p>	
<p>D II 北浦島嶼群</p>	

2. 表層地質の分布とその性状等の概要

山口県は先第三系基盤岩類を主体とし、古第三系、新第三系が沿岸部に、第四系が海岸部、河川流域、山間盆地に分布する。

先第三系基盤岩類は三郡変成岩類、領家変成岩類、非変成岩生層および中生層である。

三郡変成岩類は宇部市本山岬から長門山地南半部をへて、周防山地中部より西中国山地に分布する山陽支脈と、下関市小村付近より東北に長門山地中西部に分布する山陰支脈とある。黒色片岩、緑色片岩を主とし、これに砂岩片岩を挟み、またしばしば蛇紋岩を伴なう。

領家変成岩類は周防山地中部以南より周南丘陵にかけて分布し、その北部では変成度が弱くて非変成古生層に似ており、砂岩、頁岩、チャートの弱変成岩よりなり、レンズ状石灰岩中よりは二疊紀のフズリナ化石を産する。変成度の高い中・南部では泥質岩起源ならびに珪質岩起源の縞状岩ないし縞状片麻岩および花崗閃緑片麻岩とよりなる。

非変成古生層は石灰岩よりなる秋吉相古生層と砂岩、頁岩、チャート等よりなる山口相古生層の両者がある。

秋吉相古生層は長門山地中央部の秋吉台、および同山地北部の阿武川沿岸の半田台、蔵目喜台を作り、珊瑚石灰岩あるいはフズリナ石灰岩よりなり、石炭紀ないし二疊紀のものである。秋吉台の西北部および蔵目喜台の中・西部の石灰岩は熱変成をうけて塊状石灰岩となり甚しい部分は大理石となっている。石灰岩はいわゆるテラ・ロッサによって被われていることが多い。

山口相古生層は長門山地中西部における豊東層群、台層群、同山地中央部の秋吉台南側から山口市東北部にかけての大田層群、秋吉台西側の常森層群、秋吉台北側の別府層群、西中国山地の錦層群、および同山地寂地山一帯の古生層（層群名なし）がある。砂岩、頁岩、礫岩、チャートよりなり、これに玄武岩質凝灰岩（通称輝緑凝灰岩）あるいはレンズ状石灰岩を挟んでおり、石灰岩中よりフズリナ化石を産する。時代は秋吉相古生層と同時期である。

中生層は三疊系、ジュラ系および白亜系よりなる。

三疊系は長門山地南部の厚狭地区の津布田、埴生両層群、同山地中部の大嶺炭田地区の厚保、美弥両層群よりなり、砂岩、頁岩、礫岩に無煙炭を挟んでいる。貝および植物化石より時代は中部～上部三疊紀である。

白亜系は下部層の豊西層群吉母層、中部層の関門層群、上部層の周南層群、阿武層群からなる。

豊西層群吉母層および関門層群は長門山地に分布し、前者は砂岩、頁岩、後者は砂岩、頁岩、礫岩、赤色砂岩、赤色頁岩に流紋・石灰安山岩または輝石安山岩、角閃安山岩ならびに、これら火山岩類の凝灰角礫岩を伴なう。

周南、阿武両層群はいずれも石英安山岩、流紋岩ならびにこれらの凝灰岩、凝灰角礫岩からなり、周南層群は周防山地西部の佐波川流域および小郡町付近、ならびに長門山地中部の厚狭北部に分布し、阿武層群は西中国山地西部から長門山地北部一帯に広く分布する。

中生代末期の貫入岩は斑岩、閃緑岩、花崗閃緑岩、花崗岩、花崗斑岩、石英斑岩、長石斑岩、ひん岩で全県的に分布するが、最も著しいものは花崗岩で、西中国山地、周防山地南部および長門山地南部

および西部であり、同山地北部の庄市にも小分布をしている。ところによってマサ土化が著しい。

第三紀層は古第三紀層と新第三紀層からなる。

古第三紀層は田万川層群と宇部層群であり、前者は長門山地最北部に分布し石英安山岩、流紋岩からなり、古第三紀初頭のものである。宇部層群は長門丘陵に分布し、下半部は厚東川礫岩層および砂岩、シルトよりなる岐波層、上半部は宇部夾炭層である。宇部夾炭層は砂岩、頁岩に炭層を挟み、動物および植物化石を産して時代は始新世である。

新第三紀層は長門丘陵西南の下関市彦島および六連島の芦屋層群、下関市幡生一帯の幡生層群、長門山地最西北部の日置層群、油谷湾層群、および同山地最北部の須佐層で、砂岩、頁岩、礫岩よりなり、日置層群には玄武岩および流紋岩質凝灰岩を伴う。いづれの層群もまたは植物の化石により時代は中新世である。周南島嶼群東部の大島郡一帯より室津半島方面の瀬戸内層群は両輝石安山岩、両輝石安山岩質凝灰岩および凝灰角礫岩よりなり、植物化石より時代は鮮新世である。

第四紀層の代表は洪積層と沖積層よりなり、丘陵、沿岸平野、河川の流域および内陸盆地各所に分布する。洪積層の代表は長門丘陵、および長門山地北部の徳佐盆地である。洪積世中期のものは上位段丘（海拔30～70m）を作り、主としてクサリ礫よりなり、中～末期のものは下位段丘（海拔30m以下）を作り、砂を主とし、ときに粘土、火山灰を挟み、その最上部は赤土ロームである。徳佐盆地の洪積層は湖成層で、砂層あるいは粘土中に泥炭を挟む。また黒色火山灰がある。

洪積世の火山岩は下関市、六連島および北浦島嶼群ならびに北浦沿岸部に分布する玄武岩と、長門山地北部の野坂山、三原山より南に徳山市方面にかけて周防山地中部の円山、金峰山、千石岳、四熊岳、岳山を作る大山―青野山火山帯の角閃黒雲母安山岩である。金峰山と四熊岳は山麓部に安山岩の碎屑層を伴う。

沖積層は沿岸平野を主とし山地、丘陵の河川の流域に分布し砂、礫に粘土を挟むものと、砂を主とするものがある。

高橋 英太郎（山口大学）

3. 土壌統群の分布とその性状及び生産力可能性等の概要

山口県における山地・丘陵地・台地・低地の土壌は、大土壌群で8、土壌統群で22に分類され、その内訳は次表のとおりである。

土 壌 統 群 一 覧 表

大土壌群	土 壌 統 群
岩石地	岩石地
未熟土	残積性未熟土壌 粗粒残積性未熟土壌
黒ボク土	黒ボク土壌 多湿黒ボク土壌

	淡色黒ボク土壌
褐色森林土	湿性褐色森林土壌 褐色森林土壌 褐色森林土壌（黄褐色系） 乾性褐色森林土壌 乾性褐色森林土壌（黄褐色系） 乾性褐色森林土壌（赤褐色系）
赤黄色土	（赤色土壌）…乾性褐色森林土壌（赤褐色系）に含める。 黄色土壌 暗赤色土壌
灰色低地土	組粒灰色低地土壌 灰色低地土壌 粗粒灰色低地土壌
グライ土	組粒グライ土壌 グライ土壌 粗粒グライ土壌
泥炭土	低位泥炭土壌 黒泥土壌

また、土壌統群の分布およびそれと地形・地質・土地利用との関連を説明すれば次のとおりである。

3.1 山地の土壌

山口県の土壌統群の分布の一般的な傾向としては、山頂、尾根筋および斜面の凸地など乾燥環境にあるところに残積性の乾燥土壌が出現し、それ以外の山腹急斜面には、通気透水性が良好で礫に富む崩積性の適潤土壌が、分布している。山頂や尾根筋の附近に分布する乾性土壌は、中～大起伏山地では、乾性褐色森林土壌が主として分布し、小起伏山地では、黄褐色系や、赤褐色系の乾性褐色森林土壌が、斜面上部に出現する。

適潤土壌については、小起伏山地の斜面上部から中部に黄褐色系、それより下部の山脚・谷筋に普通の褐色森林土壌が、また、大～中起伏山地では斜面下部から上部にかけて、新時代の母材を主とした普通の褐色森林土壌が広く分布している。そして、湿性褐色森林土壌は、中～大起伏山地の谷に臨んだ斜面下部や谷頭などの、水分が比較的よく集まる地形に小面積点在している。（〈注〉土壌図では、拡大表示している）

以上のように、山腹斜面上で乾性・適潤・湿性の各土壌が出現する割合は、降水量に恵まれ、起伏量の大きい内陸の山地では適潤土壌が広く分布し、逆に、降水量が少なく起伏量の凸型の地形の多い海岸部の小起伏山地では、斜面全体に乾性土壌が広く優占する。

このような傾向は、東部の西中国山地と西部の豊浦山地でよく現われている。瀬戸内海沿岸の降水量

の少ない地域では早くから土地利用がなされ、土壌浸食が著しく、花崗岩を母材とする粗粒残積性未熟土壌が広く分布しているのも、本県の特徴である。

また、地質的には、中・古生層堆積岩および三郡変成岩類からなる山地は崩積土の分布が広く適潤性の土壌が広く分布し、それらは相対的に大きな広がりを示している。

集落に近い山間部の谷筋は、灰色低地土壌が出現しているが、耕作に不便なところから次第に放棄され、現在はスギの植栽に適する湿性土壌となっている。

3.2 丘陵地の土壌

これまで述べた山地、山塊の周辺と、海岸近接地や半島部および島には、それぞれ大小の丘陵地が分布している。なかでも、本県中央部に位置する秋吉台は、石灰岩の風化した埴質の暗赤色土壌が広く出現している。カルスト台上は、国立公園に指定されており、毎年火入れが行なわれているため、ケネササ、ヤマハギなどからなる人為的な草原で腐植の乏しい乾性土壌となっているが、台地の斜面には生産性の高い適潤土壌も見られる。同様な土壌が、半田、蔵目喜にも分布する。

山地周辺の丘陵地は、凸型の緩斜面で起伏量も小さい。浸食開析作用は大きく働いていない。したがって、土壌母材としては古い生成の風化物が残存したり、運搬堆積したもので、埴質緊密な赤黄色ないし赤褐色の乾性土壌が分布する。とくに、新第三紀層の頁岩、凝灰岩からなる油谷湾沿岸、神田地域、西市盆地東部に多く出現している。

また、瀬戸内海側の埴質深層風化の性格を帯びた花崗岩丘陵地においては、理学的の劣る赤褐色～黄褐色の土壌が分布する。

また、この地域は古くから都市化が進んでいるほか、炭坑、塩田、農耕地に近接していたため、森林の伐採の繰り返しなどの人為が加わり、土壌のA、B層の流出が著しく、加えて、この地域の大部分は年降水量1,600mm以下で、アカマツの二次林をなし、土壌の復旧に必要な有機物の供給も乏しく、表層浸食に起因する未熟土壌が広く出現している。

全般としては、粗粒の残積性未熟土壌と、乾性褐色森林（赤褐色、黄褐色）が分布の主体を占め、褐色森林土壌はやや起伏の大きい大起伏丘陵地以外には（黄褐色）出現しない。

3.3 台地と低地の土壌

3.3.1 概要

山口県は、県名のとおり山地県であって、大平野は形成されず、農用地は中国山脈の支流を源として流出する錦川、佐波川、厚東川、厚狭川、阿武川など大小無数の河川流域に発達した沖積地および海岸地帯の沖積地である。したがって、灰色低地土が最も多く、ほぼ大半を占め、グライ土を含めると、約7割が低地土である。

低地より台地に移行する地帯では崩積および残積地帯で、畑作が多くなり、土壌的には褐色低地上、褐色森林土へと順次変化する。これらの畑地は樹園地として利用されている場合が多く、一部そさい、草地として開発利用されている。

3.3.2 西中国山地

この地域は県東北部から県中央北部地帯で農用地は比較的少なく、山間谷間に散在している。主な農用地集団としては徳佐盆地がある。

徳佐盆地は土壌的にみて灰色低地土が最も多く、赤黄色土がこれにつぐが、他に黒ボク土、グライ土、泥炭土などわずかではあるが散在している。土性的には中粒質が主体をなしている。

3.3.3 周防山地

この地域は県中央部をほぼ北から南にかけての地帯で、主な農用地集団としては、須々万、鹿野、島地、山口、秋穂の各盆地がある。前三者は山間地帯に属し、後二者は瀬戸内沿岸地帯に属する。いずれの地帯も土壌的にみて灰色低地土が大半を占め、次いで赤黄色土になっている。特に異なる点は、山間地帯では黒ボク土が、瀬戸内沿岸地帯ではグライ土が出現している。土性的には、おおむね中粒質である。

3.3.4 長門山地

この地域は県の北部から西部にかけての山地で、農用地集団としては田部盆地があるが、これ以外に、須佐、大津、豊北の各丘陵がある。

田部盆地は灰色低地土が最も多く、次いで赤黄色土になっている。土性的には細粒質が比較的多い。

丘陵地はほとんどが赤黄色土、森林褐色土で、土性的には細粒質が大部分を占めている。

3.3.5 周南丘陵

この地域は県東部から中部にかけての丘陵地帯で、主な農用地集団として玖珂盆地がある。

玖珂盆地は土壌的にみて、灰色低地土が最も多く大半を占め、次いで赤黄色土、グライ土である。土性的には中粒質が多い。

3.3.6 長門丘陵

この地域は県中部から西部にかけての丘陵地帯で、主な農用地集団は豊田、厚狭盆地がある。いずれも灰色低地土が大半を占め、グライ土、赤黄色土の順である。土性的には細粒質が大半を占めている。

3.3.7 瀬戸内沿岸平野

この地域は県東南部から西南部にかけての瀬戸内海沿岸地帯で、農用地集団は海岸の平坦地に発達している。土壌的にみると、灰色低地土とグライ土が大半を占め、赤黄色土および森林褐色土がわずかに存在する。土性的には中粒質が大半を占めている。

3.3.8 北浦沿岸平野

この地域は県北部の日本海沿岸から県西部の響灘沿岸にかけて発達した平野である。土壌的には灰色低地土が大半を占め、次いで赤黄色土、グライ土である。その他、わずかではあるが、褐色低地土、泥炭土が散在している。土性的には、細粒質～中粒質が大半を占めている。

3.3.9 周南島嶼群

この地帯は瀬戸内海島嶼地帯である。土壌的には赤黄色土と灰色低地土がほぼ同程度存在し、わずかにグライ土があるにすぎない。土性的には細粒質が大半を占めている。

3.3.1 0 北浦島嶼群

この地帯は日本海ならびに響灘に点在する島嶼地帯である。土壌的にみると、赤黄色土、森林褐色土で、土性的には細粒質である。

三 須 基 (山口県農業試験場)
藤 原 俊 廣 (山口県林業試験場)

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

4.1.1 総 説

山口県は、地形、地質、土壌といった自然的条件が複雑多岐にわたるほか、古くから人為が加わり、土地利用の現況は、細かく複雑なものとなっている。人為的な要因としては、旧藩時代からの三白政策（米、塩、紙）に伴ない、開作による増米や製塩業が盛んに行われた。また、戦中戦後の石炭産業の盛衰、近年の瀬戸内海臨海の工業開発に伴ない都市化など、それぞれの時代の要請に鋭い対応を示した土地利用の変転が見られる。

山口県の地質基盤は、古い古生層の地層から新しい第四紀の地層まで種々の地質時代のものが見られ、複雑な分布をしている。

このことは、地下資源も豊富で、特に本県の中央部に産する石灰岩（埋蔵量全国第一位）の採掘によるセメント鉱工業が盛んであるほか、原材料としても全国各地に送り出されている。また宇部の有煙炭、大嶺無煙炭、河山の硫化鉱など全国的にも特色のある鉱山があったが、最近相次いで閉山された。なかでも、宇部有煙炭は宇部小野田の重化学工業を支えてきたが、閉山とともに、石油化学工業への脱皮が計られつつある。

そのほか、結晶片岩、古生層、中生層の硬質基岩の分布箇所では、コンクリート骨材の砕石が各地で行われるほか、瀬戸内海側の花崗岩、北浦のはんれい岩、蠟石の採掘など新たな地下資源の開発利用がなされている。

これらとは別に、瀬戸内海沿岸の重化学、鉄鋼、石油化学工業地帯の周辺は、宅地、工場用地拡充のために樹木の伐採、地表の剝離など緑地の破壊が見られる。そのほか、内海沿岸では、潮の干満差の大きさと温暖か雨という好条件から、塩田式の製塩が盛んに行われたが、化学製塩法にとって代られ、その後地は、自動車工場用地などをして再利用が期待されている。

県内には、行政、文教の中心としての山口市、工業中心の瀬戸内海沿岸の宇部・小野田・防府・新南陽・徳山・下松・光・岩国の諸都市、商業、水産業の下関市・長門市、鉱工業の美祿市、商業を主とす

る萩・柳井市など4万～25万の中小都市が散在分布しているが、これらを中核として、都市の拡大が進んでいる。特に、本県に於ける特徴としては、瀬戸内海および周防灘に面した諸都市は、海に向かって埋立が進み、内陸では農地、林地が国道や主要県道に沿って街から農・村部へ、また、低地から丘陵地へと宅地、商業地、工場地、公共用地として造成されつつある。一方、農山村では、過疎化の進展に伴い、山間地や山ろくに近い水田では米の減反政策と相まって、杉の人工植栽が見られる。台地、丘陵地は、果樹園（温州みかん、夏みかん、梨、栗）、茶園等、樹園地化されつつある。

また、林地では、山地を中心に人工用材林の拡大がなされて土地の生産性の向上が行なわれているが、最近の過疎化現象による労働力の不足から、その進捗率は低下の傾向にある。

4.1.2 各 説

4.1.2.1 山地および丘陵地

大起伏丘陵地および小～大起伏山地では、そのほとんどが林地となっている。全般的には、人工林率は30%前後であるが、非石灰岩の古生層堆積岩および三郡変成岩からなる山地ではかなりの人工林率を占め、スギ、ヒノキの人工造林がなされている。これ以外の地域の大部分は、戦後造林された幼令林の割合が大きい。

本県は、古くから開けた土地であり、東西交通の要衝となっていたので、起伏量300m以下の低山、丘陵地は早くから森林の伐採が繰り返された。特に、瀬戸内海沿海地方は降水量も少なく、土壌の多くは花崗岩の深層風化を受けた粗粒残積性未熟土壌からなり、地味はせき悪で、生産性の低いアカマツの二次林が大部分を占め、生産性の高い人工植栽地はほとんど見られない。

そのほか、本県は国有林が極めて少なく、大部分が私有林および市町村有林からなり、その利用形態は所有規模の零細化とあいまって、モザイク状をなしている。

草地は稀れである。高い山の頂には、気象関係から、小規模の草原が見られる。広大なものとして秋吉台があるが、毎年春・山焼きを行なっている人為的な草原である。牧畜は、石灰岩の台上の一部と宇部丘陵に見られるが、大規模のものはない。

北浦から内陸部にかけて、小面積の竹林が点在し、質量とも全国有数の竹材生産県であったが、近年の異常開花により、竹林の面積は年々減少している。

そのほか、米の生産調整にともなう作付転換と果実消費の増大を背景に、低山、丘陵地の山頂や緩斜面、山麓を利用して、果樹園の造成が行われているが、大島郡を中心とする瀬戸内海沿岸や響灘に面した沿岸の温州みかん、萩地方を中心とした、北浦の夏みかん以外は地域的にまとまったものは見られない。そのほか、クリ、ナシ、茶など樹園地の開園も見られるが、いずれも小面積である。

山地、丘陵地にはかなり奥地まで谷間や山腹の緩斜面に水田が開けているが、山間地や集落から離れたところでは、作付転換の一作目としてスギの造林が奨励され、水田に造林される場合が多くなっている。

以上のような、農林業的な利用とは別に、瀬戸内沿岸の諸都市周辺では住宅地および商業用地、工業用地としての利用が急速に進みつつある。

4.1.2.2 台地および平地

山口県内の中核的市町の市街地とその周辺は、住宅地、商工業用地、港湾・交通機関用地（含飛行場）

公園など各種用地として利用されている。しかし、これらを除く大都市の平坦地は水田が主要な農用地となっている。

山口県内では、人口10万またはそれ以上の都市として、下関市、宇部市、山口市、岩国市、徳山市、防府市と多数の中核的市町が散在し、これに伴う上記の商工・住・公共用地の面積は、かなりの規模に達し、しかも、市街地は拡大される気運がある。その他の市町においても、農地は次第に商工・住宅・交通機関用地など市街地的用地に変わりつつある。

農用地としての平坦地は、ほとんどが水田として利用され、県下各所に山口県としての穀倉地がある。田の主要作物の中心は米であるが、都市近郊ではそさい、花卉の栽培が行われている。

丘陵・台地では、みかん、梨などの果樹栽培が多く、大根、かんらんなどのそさい栽培集団も各所にみられ、山間台地では草地、放牧地に利用されている。

4.1.2.3 海洋および離島

山口県は、日本海、響灘、瀬戸内海（周防灘）と三方を海で囲まれ、沿海漁業と養殖漁業に利用され、日本海側の入江では、ハマチ・ブリ・タイを、内海側では、クルマエビやノリが養殖されている。しかし、内海側では海岸の埋立てによる工業用地の造成と海水汚染による赤潮の発生等、今後の発展は望みが少ない。

日本海に散在する玄武岩の島は台状をなし、主として、畑作が行われているが、青海島は養殖漁業と観光開発以外の土地利用はあまり行われていない。

また、瀬戸内海の島は、大島（屋代島）の温州みかん以外は、一部の緩斜面で畑作等の農耕が行われている程度で、めだつた土地利用は行われていない。

4.2 土地利用可能性分級の地域別概要

山口県全域の土地利用可能性分級は、所定の分類基準にもとずき、2類地より8類地（6類地は該当なし）に区分することができる。各地域の分布状況は、山口県の地形、地質構造の特異性とあいまって、性状のことなる土壤が細かく入り組んで分布しているため、複雑に分級される。本県の特徴として、1類地に該当する地域がみられないが、これは、低地（ H_1 ）に分布する農地土壤の土壤生産力可能性がいずれもⅡ～Ⅲであるためである。また山がちな地勢のため、広大な平坦地に乏しく、2～3類地も小規模のものが各地に点在し、いずれの地域を類地代表としてあげることができない分布状況である。しいてあげるとすれば、2類地では、防府平野を、3類地では、宇部台地をあげることができる。

次に、4類地は全分級の73%を占め、山地・丘陵地の全域にわたって分布しており、代表的なところとしては、長門丘陵および周防丘陵をあげることができる。これら4類地は、西中国山地をのぞけば、標高区分（ H_2 ）のものは比較的少なく、多くは（ H_1 ）で傾斜区分は（ S_3 ～ S_4 ）の林地が大部分を占める。5類地は、標高区分が H_2 で、傾斜区分が（ S_3 ～ S_5 ）の地域にみられ、代表地域として西中国山地地域の平家岳山地をあげることができる。6類地は、本県には該当がないが、これは人口植栽限界（1,000m）以上の（ H_3 ）に分級される高冷地が小面積であることと、これら H_3 の地域は、

山腹上部は準平原からなり、傾斜が($S_1 \sim S_3$)であるためである。7類地は主として、標高区分が($H_1 \sim H_2$) で河川に接した急斜地($S_6 \sim$)の地域で、代表地としては西中国山地にみることができる。次に各類地の分布状況について、簡単に述べる。

○ 1類地、該当なし。

○ 2類地

この類地は、4類地に次いで、多く分布し県内の各地に小面積のものが点在する。すなわち、北浦沿岸地域の萩・仙崎・大津・豊浦・下関などの各平野や、長門山地地域の田部盆地、長門丘陵地域の豊田、厚狭盆地、瀬戸内海沿岸地域の岩国・柳井・光・周南・防府・小郡・宇部・小野田・小月などの各平野、周防山地地域の山口・鹿野・須々万・島地・などの各盆地など河川に接する低地、および、瀬戸内海沿岸の干拓地に分布する。以上、2類地の分布は、いずれも標高は低く(H_1), 傾斜はゆるく($S_1 \sim S_2$), 農地土壌のP区分等級はいずれも(P_2)である。

○ 3類地

この類地は、県全面積の約5%と少なく、その分布は小面積のものが点在している。比較的広く分布する地域としては、標高が(H_1) で傾斜は($S_1 \sim S_2$), 農地土壌のP級区分等級が P_3 の地域で宇部台地、防府平野、下関平野、山口盆地などがみられる。そのほかのものとしては、標高区分が(H_1), 傾斜区分が(S_3), P級区分が($P_2 \sim P_3$)のもので、山地の山ろくや、丘陵地の緩斜面に小面積のものがみられる程度で、代表的な地域としてあげられるような地域はみあたらない。

○ 4類地

この類地は、本県の約73%を占め、山地および丘陵地に広く分布しており、長門山地、周防山地、長門丘陵、周防丘陵および瀬戸内海沿岸島嶼など標高区分は($H_1 \sim H_2$), 傾斜区分は($S_2 \sim S_4$), P級区分は($P_2 \sim P_4$)と標高傾斜および林地の土壌生産力などにかかなりの幅がある。すなわち、長門山地や周防山地では傾斜は急で(S_4) あるが、林地のP区分等級は P_2 とかなり高い土壌生産力を示めすが、逆に、長門丘陵や周防丘陵では傾斜区分は($S_1 \sim S_3$)とやや緩くなるが、P区分等級の低い(P_4)の地域が多くなる。

○ 5類地

県東部の西中国山地地域の寂地山地、羅漢山地、平家岳山地、徳佐山地や周防山地地域の物見ヶ岳山地、山口山地、都濃山地および長門山地地域の鳳翔山地、豊浦山地などは標高区分が(H_2) で傾斜の急な(S_5) 地域に分布するが、点的でいずれも小面積である。しかし、P区分等級は、比較的高いものが多い。

○ 6類地

該当なし

○ 7 類地

この類地は、5類地と同様、県東部の西中国山地の標高区分が（ $H_1 \sim H_3$ ）で傾斜区分が急な（ $S_5 \sim S_6$ ）の地域に分布する。錦川流域、阿武川流域にも小範囲に分布している。

○ 8 類地

この類地は主として、北浦および瀬戸内海沿岸地域の萩・下関・宇部・小野田・防府・新南陽・徳山・下松・光・岩国などの市街地および、阿武川ダム（建設中）、管野ダム、佐波川ダム、厚東川ダムおよび岩国・小月・防府の各飛行場などである。

三 須 基（山口県農業試験場）

藤 原 俊 廣（山口県林業試験場）

B 統 計 の 部

1. 土地利用状況

1-1 土地利用現況面積市町村別内訳

区 市 町 村	農 地									草 地				
	田			畑						農 地 計	利用草地			未 利用 草地 (原野)
	普 通 田	特 殊 田	計	普 通 畑	牧 草 畑	樹 園 地			永 年 牧 草 地		自 然 草 地	計		
						果 樹 園	桑 園	そ の 他						
総 計	584	2	586	78	1	63	1	64	729	5	4	9	-	
下 関 市	29	0	29	5	0	2	0	2	36	0	0	0	-	
宇 部 市	28	0	28	6	0	1	0	1	35	0	0	0	-	
山 口 市	57	0	57	4	0	1	0	1	62	0	0	0	-	
萩 市	9	0	9	4	0	7	0	7	20	0	0	0	-	
徳 山 市	24	0	24	4	0	1	0	1	29	0	0	0	-	
防 府 市	32	0	32	2	0	3	0	3	37	0	0	0	-	
下 松 市	10	0	10	2	0	0	0	0	12	0	0	0	-	
岩 国 市	8	2	10	4	0	1	1	2	16	0	0	0	-	
小 野 田 市	7	-	7	1	0	0	0	0	8	0	-	0	-	
光 市	8	0	8	2	0	1	0	1	11	0	0	0	-	
長 門 市	11	0	11	1	0	1	0	1	13	0	-	0	-	
柳 井 市	22	0	22	3	0	2	0	2	27	0	0	0	-	
美 禰 市	20	0	20	2	0	1	-	1	23	0	0	0	-	
新 南 陽 市	5	0	5	1	0	0	0	0	6	0	0	0	-	
市 部 計	270	2	272	41	0	21	1	22	335	0	0	0	-	
郡 部 計	314	0	314	37	1	42	0	42	394	5	4	9	-	
久 賀 町	1	0	1	0	0	4	0	4	5	0	0	0	-	
大 島 町	5	0	5	1	0	5	-	5	11	0	0	0	-	
大 東 和 町	1	0	1	1	0	8	0	8	10	0	-	0	-	
橘 町	0	0	0	0	-	7	0	7	7	-	0	0	-	
大 島 郡	7	0	7	2	0	24	0	24	33	0	0	0	-	
和 木 村	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	-	
由 宇 町	4	0	4	1	0	0	0	0	5	0	0	0	-	
玖 珂 町	4	0	4	1	0	0	0	0	5	0	0	0	-	
本 郷 町	2	0	2	0	-	0	0	0	2	0	1	1	-	
周 東 町	15	0	15	1	0	0	0	0	16	0	0	0	-	

(単位：km²)

草 地 計	林 地											宅 地	公 共 用 地 そ の 他	合 計
	人 工 林			天 然 林			未 立 木 地			除 地	林 地 計			
	針 葉 樹	広 葉 樹	計	針 葉 樹	広 葉 樹	計	採 用 し て お く る 土 地 に 利 用 す る 土 地	そ の 他	計					
9	1,281	4	1,284	1,105	1,859	2,964	71	82	153	5	4,407	55	884	6,084
0	22	0	22	24	73	97	0	1	1	0	120	7	56	219
0	20	0	20	50	32	82	1	1	2	1	105	5	60	205
0	56	0	56	101	77	178	4	1	5	0	239	4	51	356
0	37	0	37	18	35	53	1	3	4	0	94	2	22	138
0	80	0	80	49	110	159	6	5	11	0	250	3	56	338
0	15	—	15	55	24	79	0	4	4	0	98	4	45	184
0	16	0	16	15	21	36	1	2	3	0	55	2	20	89
0	43	2	45	47	61	108	1	1	2	0	155	4	44	219
0	2	0	2	3	6	9	0	0	0	0	11	1	21	41
0	5	0	5	13	8	21	1	1	2	0	28	2	20	61
0	38	0	38	16	68	84	1	1	2	1	125	1	13	152
0	7	0	7	45	20	65	1	1	2	0	74	2	24	127
0	54	0	54	22	90	112	2	2	4	1	171	1	30	225
0	15	0	15	7	17	24	1	1	2	0	41	1	15	63
0	410	2	412	465	642	1,107	20	24	44	3	1,566	39	477	2,417
9	871	2	873	640	1,217	1,857	51	58	109	2	2,841	16	407	3,667
0	3	0	3	7	2	9	0	0	0	0	12	0	6	23
0	3	0	3	14	9	23	0	0	0	0	26	1	10	48
0	2	0	2	13	4	17	0	0	0	0	19	1	9	39
0	2	0	2	10	2	12	—	0	0	0	14	1	7	29
0	10	0	10	44	17	61	0	0	0	0	71	3	32	139
0	1	—	1	3	3	6	0	0	0	0	7	0	3	10
0	2	0	2	10	6	16	0	0	0	0	18	0	6	29
0	1	0	1	9	4	13	1	0	1	—	15	0	3	23
1	12	0	12	6	15	21	1	0	1	0	34	0	3	40
0	20	1	21	53	34	87	1	1	2	0	110	1	16	143

区 市 町 村	農 地									草 地			
	田			畑			農 地			利用草地			未 利用 草地 (原野)
	普 通 田	特 殊 田	計	普 通 畑	牧 草 畑	樹 園 地			農 地 計	永 年 牧 草 地	自 然 草 地	計	
						果 樹 園	桑 園 他	計					
錦 町	4	0	4	2	0	1	0	1	7	1	1	2	—
大 島 町	1	0	1	0	0	1	0	1	2	—	—	—	—
美 川 町	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	—
美 和 町	6	0	6	1	0	1	0	1	8	0	1	1	—
玖 珂 郡 計	37	0	37	6	0	4	0	4	47	1	3	4	—
上 関 町	1	0	1	1	0	2	0	2	4	0	0	0	—
大 和 町	6	0	6	1	0	0	—	0	7	0	0	0	—
田 布 施 町	11	0	11	2	0	0	0	0	13	0	0	0	—
平 生 町	7	0	7	1	0	2	0	2	10	0	—	0	—
熊 毛 町	11	0	11	1	0	0	0	0	12	0	0	0	—
熊 毛 郡 計	36	0	36	6	0	4	0	4	46	0	0	0	—
鹿 野 町	7	0	7	1	0	0	0	0	8	1	0	1	—
都 農 郡 計	7	0	7	1	0	0	0	0	8	1	0	1	—
徳 地 町	15	0	15	1	0	1	0	1	17	1	0	1	—
佐 波 郡 計	15	0	15	1	0	1	0	1	17	1	0	1	—
秋 穂 町	6	—	6	1	0	1	—	1	8	—	—	—	—
小 郡 町	4	0	4	0	0	0	0	0	4	0	—	0	—
阿 知 須 町	6	0	6	1	0	0	0	0	7	0	—	0	—
吉 敷 郡 計	16	0	16	2	0	1	0	1	19	0	—	0	—
楠 町	10	0	10	1	0	0	0	0	11	0	0	0	—
山 陽 町	12	0	12	1	0	0	0	0	13	0	0	0	—
厚 狭 郡 計	22	0	22	2	0	0	0	0	24	0	0	0	—
菊 川 町	14	0	14	1	0	0	0	0	15	0	0	0	—
豊 田 町	15	0	15	1	0	0	—	0	16	0	0	0	—
豊 浦 町	10	0	10	1	0	1	0	1	12	0	0	0	—

(単位：km²)

草 地 計	林 地										宅 地	公 共 用 地 そ の 他	合 計	
	人 工 林			天 然 林			未 立 木 地			除 地				林 地 計
	針 葉 樹	広 葉 樹	計	針 葉 樹	広 葉 樹	計	採 用 し て い る 土 地 利 用 に 利 用 さ れ て い る 土 地	そ の 他	計					
2	73	0	73	23	85	108	6	4	10	0	191	0	11	211
—	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	7	0	3	12
0	27	0	27	13	27	40	1	0	1	0	68	0	7	77
1	30	—	30	57	15	72	6	1	7	0	109	0	10	128
4	166	1	167	179	191	370	16	6	22	0	559	1	62	673
0	3	—	3	7	10	17	0	1	1	0	21	0	9	34
0	2	—	2	12	5	17	0	0	0	0	19	0	7	33
0	3	0	3	17	3	20	1	0	1	0	24	1	12	50
0	2	—	2	10	2	12	0	0	0	0	14	1	9	34
0	12	—	12	20	13	33	0	1	1	0	46	1	12	71
0	22	0	22	66	33	99	1	2	3	0	124	3	49	222
1	74	—	74	12	65	77	5	9	14	0	165	0	9	183
1	74	—	74	12	65	77	5	9	14	0	165	0	9	183
1	88	0	88	52	106	158	3	7	10	0	256	1	13	288
1	88	0	88	52	106	158	3	7	10	0	256	1	13	288
—	2	1	3	7	0	7	—	0	0	0	10	0	5	23
0	6	0	6	8	8	16	1	0	1	0	23	1	5	33
0	3	0	3	4	1	5	0	0	0	0	8	0	7	22
0	11	1	12	19	9	28	1	0	1	0	41	1	17	78
0	12	—	12	13	29	42	0	1	1	0	55	0	11	77
0	9	—	9	14	31	45	0	1	1	0	55	1	19	88
0	21	—	21	27	60	87	0	2	2	0	110	1	30	165
0	19	0	19	9	30	39	0	1	1	0	59	1	9	84
0	37	0	37	15	76	91	0	2	2	0	130	1	19	166
0	13	0	13	15	21	36	0	1	1	0	50	1	15	78

市 町 村	区 分	農 地							草 地					
		田			畑				農 地 計	利 用 草 地			未 利 用 草 地 (原野)	
		普 通 田	特 殊 田	計	普 通 畑	牧 草 畑	樹 園 地							
							果 樹 園	桑 の 園 他		計				
永 年 牧 草 地	自 然 草 地	計												
豊北町		18	0	18	2	0	1	0	1	21	0	1	1	—
豊浦郡計		57	0	57	5	0	2	0	2	64	0	1	1	—
美東町		11	—	11	2	0	0	0	0	13	0	0	0	—
秋芳町		13	0	13	1	0	1	—	1	15	0	0	0	—
美禰郡計		24	0	24	3	0	1	0	1	28	0	0	0	—
三隅町		5	0	5	0	0	1	0	1	6	0	0	0	—
日置村		7	0	7	1	0	0	0	0	8	0	—	0	—
油谷町		14	0	14	1	0	1	—	1	16	0	0	0	—
大津郡計		26	0	26	2	0	2	0	2	30	0	0	0	—
川上村		2	—	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	—
阿武町		8	0	8	1	0	2	0	2	11	0	0	0	—
田万川町		6	—	6	1	0	1	0	1	8	1	0	1	—
阿東町		23	0	23	2	1	0	0	0	26	1	0	1	—
むつみ村		9	0	9	1	0	0	—	0	10	0	0	0	—
須佐町		5	0	5	1	0	0	0	0	6	0	0	0	—
旭村		5	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	—
福栄村		9	0	9	1	0	0	—	0	10	0	0	0	—
阿武郡計		67	0	67	7	1	3	0	3	78	2	0	2	—

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

市 分	区	市 街 地 の 内 訳								
		商 業 区	工 業 区			住 宅 地	そ の 他			
			重工業地	軽工業地	計		漁業区	運輸区	公共区	計
下関市		2	2	1	3	15	0	1	2	3
宇部市		2	4	2	6	10	0	1	1	2
合計		4	6	3	9	25	0	2	3	5

(単位: km²)

草 地 計	林 地											宅 地	公 共 用 地 そ の 他	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	採 用 し て い る 土 地 利 用 に 放 牧 に 利 用 さ れ て い る 土 地	そ の 他	計					
1	33	0	33	23	70	93	1	1	2	0	128	1	18	169
1	102	0	102	62	197	259	1	5	6	0	367	4	61	497
0	43	0	43	14	39	53	3	2	5	0	101	0	16	130
0	30	—	30	10	32	42	12	1	13	1	86	0	14	115
0	73	0	73	24	71	95	15	3	18	1	187	0	30	245
0	21	0	21	8	25	33	1	0	1	0	55	0	7	68
0	17	0	17	3	8	11	0	1	1	0	29	0	9	46
0	26	0	26	9	24	33	0	2	2	0	61	1	14	92
0	64	0	64	20	57	77	1	3	4	0	145	1	30	206
0	30	0	30	6	50	56	1	0	1	0	87	0	6	95
0	37	0	37	12	46	58	1	2	3	0	98	0	8	117
1	18	0	18	9	34	43	1	1	2	0	63	0	6	78
1	68	0	68	32	133	165	3	10	13	1	247	1	19	294
0	13	0	13	7	26	33	0	1	1	0	47	0	12	69
0	13	0	13	13	46	59	1	1	2	0	74	0	7	87
0	29	0	29	17	71	88	1	5	6	0	123	0	6	134
0	32	0	32	39	5	44	0	1	1	0	77	0	10	97
2	240	0	240	135	411	546	8	21	29	1	816	1	74	971

(単位: km²)

市 地 街 計	市 街 地 外 の 内 訳						計	合 計
	農 地	草 地	林 地	宅 地	公 用 共 地	そ の 他		
23	36	0	120	0	40	196	219	
20	35	0	105	0	45	185	205	
43	71	0	225	0	85	381	424	

2 - 1 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°~	湖沼	合計	備考
総計			841	181	943	1,426	2,269	369	45	10	6,084	
下関市			56	10	48	55	46	4	—	—	219	
宇部市			45	23	68	53	13	—	—	厚東ダム2 常盤湖1	205	
山口市			93	5	49	64	131	14	—	—	356	
萩市			23	3	14	28	66	4	—	—	138	
徳山市			24	4	40	51	193	20	2	向道ダム1 菅野ダム3	338	
防府市			67	3	21	34	54	5	0	—	184	
下松市			15	1	14	17	37	4	1	—	89	
岩国市			33	5	22	37	102	14	6	—	219	
小野田市			18	3	17	3	—	—	—	—	41	
光市			14	2	18	9	16	2	—	—	61	
長門市			19	2	6	38	82	4	1	—	152	
柳井市			20	4	34	37	28	4	—	—	127	
美祿市			27	9	52	97	39	1	0	—	225	
新南陽市			12	1	1	13	32	3	1	—	63	
市部計			466	75	404	536	839	79	11	7	2,417	
郡部計			375	106	539	890	1,430	290	34	3	3,667	
久賀町			2	1	5	6	9	0	—	—	23	
大島町			5	1	5	14	22	1	—	—	48	
東和町			2	0	4	13	20	0	0	—	39	
橘町			3	0	4	8	13	1	—	—	29	
大島郡計			12	2	18	41	64	2	0	—	139	
和木村			2	—	—	3	4	1	—	—	10	
由宇町			2	—	2	13	11	1	—	—	29	
玖珂町			7	—	7	2	6	1	0	—	23	
本郷村			1	—	1	10	23	5	—	—	40	
周東町			15	4	36	38	44	6	0	—	143	
錦町			1	3	7	18	71	95	16	—	211	
大島町			1	—	1	7	3	—	—	—	12	
美川町			—	—	—	6	48	17	6	—	77	
美和町			5	4	10	23	76	8	2	—	128	
玖珂郡計			34	11	64	120	286	134	24	—	673	

(単位: km²)

市町村	0°~3°	3°~8°	8°~15°	15°~20°	20°~30°	30°~40°	40°~	湖沼	合計	備考
上関町	1	—	1	8	19	4	1	—	34	
大和町	4	—	10	11	8	—	—	—	33	
田布施町	11	3	18	15	3	—	—	—	50	
平尾町	7	2	7	10	8	0	—	—	34	
熊毛町	9	1	23	20	18	0	—	—	71	
熊毛郡計	32	6	59	64	56	4	1	—	222	
鹿野町	12	1	2	18	107	43	0	—	183	
都濃郡計	12	1	2	18	107	43	0	—	183	
徳地町	24	2	15	53	155	37	1	佐波川△1	288	
佐波郡計	24	2	15	53	155	37	1	1	288	
秋穂町	9	2	2	4	6	—	—	—	23	
小郡町	7	1	2	9	14	—	—	—	33	
阿知須町	7	5	9	1	—	—	—	—	22	
吉敷郡計	23	8	13	14	20	—	—	—	78	
楠町	8	1	15	48	4	1	—	—	77	
山陽町	15	4	28	37	4	—	—	—	88	
厚狭郡計	23	5	43	85	8	1	—	—	165	
菊川町	17	5	12	23	27	0	—	—	84	
豊田町	21	2	49	51	37	4	—	木野川△2	166	
豊浦町	14	3	21	24	13	3	—	—	78	
豊北町	17	7	63	52	23	7	—	—	169	
豊浦郡計	69	17	145	150	100	14	—	2	497	
美東町	16	6	16	33	55	4	—	—	130	
秋芳町	17	6	28	19	43	2	0	—	115	
美郡計	33	12	44	52	98	6	0	—	245	
三隅町	10	2	1	15	38	2	—	—	68	
日置村	10	1	17	10	8	0	0	—	46	
油谷町	10	4	34	19	23	2	0	—	92	
大津郡計	30	7	52	44	69	4	0	—	206	

(単位: km²)

市 町 村	区分	0°~3°	3°~ 8°	8°~ 15°	15°~ 20°	20°~ 30°	30°~ 40°	40°~	湖沼	合計	備考
川上村		2	0	1	12	66	10	4	—	95	
阿武町		9	5	7	25	65	5	1	—	117	
田万川町		7	3	4	17	47	0	—	—	78	
阿東町		40	8	30	64	133	17	2	—	294	
むつみ村		8	9	13	32	7	—	—	—	69	
須佐町		4	3	3	14	57	5	1	—	87	
旭村		7	1	15	57	49	5	—	—	134	
福栄村		6	6	11	28	43	3	—	—	97	
阿武郡計		83	35	84	249	467	45	8	—	971	

2-2 標高区分別面積市町村別内訳

(単位: km²)

市町村	標高区分							湖沼	合計	備考
	0~ 100m	100~ 200m	200~ 400m	400~ 600m	600~ 800m	800~ 1000m	1000m 以上			
総計	2,070	1,191	1,801	745	198	59	10	10	6,084	
下関市	154	38	25	2	0	—	—	—	219	
宇部市	161	32	9	—	—	—	厚東ダム2	常盤湖1	205	
山口市	157	69	99	28	3	—	—	—	356	
萩市	64	38	32	4	—	—	—	—	138	
徳山市	66	55	165	45	3	—	向道ダム1	管野ダム3	338	
防府市	113	31	32	8	0	—	—	—	184	
下松市	38	14	31	6	—	—	—	—	89	
岩国市	80	55	69	14	1	—	—	—	219	
小野田市	41	—	—	—	—	—	—	—	41	
光市	42	14	5	—	—	—	—	—	61	
長門市	36	37	64	15	0	—	—	—	152	
柳井市	61	39	25	2	—	—	—	—	127	
美市	80	70	69	6	—	—	—	—	225	
新南陽市	20	10	27	6	0	—	—	—	63	
市部計	1,113	502	652	136	7	—	—	7	2,417	
郡部計	957	689	1,149	609	191	59	10	3	3,667	
久賀町	9	6	6	1	1	—	—	—	23	
大島町	18	12	12	6	0	—	—	—	48	
東和町	29	8	2	—	—	—	—	—	39	
橘町	16	6	5	2	—	—	—	—	29	
大島郡計	72	32	25	9	1	—	—	—	139	
和木村	6	3	1	—	—	—	—	—	10	
由宇町	13	6	9	1	—	—	—	—	29	
玖珂町	12	6	4	1	—	—	—	—	23	
本郷町	—	5	14	14	5	2	—	—	40	
周東町	36	32	56	17	2	0	—	—	143	
錦町	—	23	53	56	43	27	9	—	211	
大島町	6	4	2	—	—	—	—	—	12	
美川町	12	18	33	13	1	—	—	—	77	
美和町	15	24	53	23	10	3	—	—	128	

(単位: km²)

市町村	区分								湖沼	合計	備考
	0~ 100m	100~ 200m	200~ 300m	400~ 600m	600~ 800m	800~ 1000m	1000m 以上				
玖珂郡計	100	121	225	125	61	32	9	-	673		
上関町	20	8	5	1	-	-	-	-	34		
大和町	21	9	3	0	-	-	-	-	33		
田布施町	35	13	2	-	-	-	-	-	50		
平生町	21	6	7	0	-	-	-	-	34		
熊毛町	24	15	28	4	-	-	-	-	71		
熊毛郡計	121	51	45	5	-	-	-	-	222		
鹿野町	-	0	32	72	60	18	1	-	183		
都濃郡計	-	0	32	72	60	18	1	-	183		
徳地町	15	52	112	73	30	5	-	佐波川△1	288		
佐波郡計	15	52	112	73	30	5	-	1	288		
秋穂町	20	3	0	-	-	-	-	-	23		
小郡町	19	8	5	1	-	-	-	-	33		
阿知須町	22	0	-	-	-	-	-	-	22		
吉敷郡	61	11	5	1	-	-	-	-	78		
楠町	34	25	17	1	-	-	-	-	77		
山陽町	70	14	4	-	-	-	-	-	88		
厚狭郡計	104	39	21	1	-	-	-	-	165		
菊川町	45	24	13	2	-	-	-	-	84		
豊田町	60	44	43	16	1	-	-	木曾川△2	166		
豊浦町	46	16	14	2	-	-	-	-	78		
豊北町	99	43	21	5	1	-	-	-	169		
豊浦郡計	250	127	91	25	2	-	-	2	497		
美東町	18	41	48	21	2	-	-	-	130		
秋芳町	20	39	46	10	0	-	-	-	115		
美郡計	38	80	94	31	2	-	-	-	245		
三隅町	26	18	21	3	-	-	-	-	68		

(単位：km²)

市町村	区分							湖沼	合計	備考
	0～ 100m	100～ 200m	200～ 300m	400～ 600m	600～ 800m	800～ 1000m	1000m 以上			
日置村	25	12	8	1	—	—	—		46	
油谷町	55	16	19	2	0	—	—		92	
大津郡計	106	46	48	6	—	—	—		206	
川上村	9	24	47	15	0	—	—		95	
阿武町	22	21	40	33	1	—	—		117	
田万川町	33	23	21	1	—	—	—		78	
阿東町	—	5	142	117	26	4	—		294	
むつみ村	—	10	36	21	2	—	—		69	
須佐町	20	24	33	10	0	—	—		87	
旭村	4	10	65	49	6	—	—		134	
福栄村	2	13	67	15	0	—	—		97	
阿武郡計	90	130	451	261	35	4	—		971	

2 - 3 地形区分別面積市町村別内訳

地 形 区 分 市 町 村	山 地 ・ 火 山 地						丘 陵 地			
	大起伏山地	中起伏山地	小起伏山地	小起伏火山地	山麓地	計	大起伏丘陵地	小起伏丘陵地	火山性丘陵地	計
総 計	100	1,077	2,441	68	152	3,838	900	299	54	1,253
市 部 計	—	221	995	9	77	1,302	401	149	21	571
下 関 市	—	19	70	—	8	97	37	22	1	60
宇 部 市	—	—	17	—	1	18	49	63	—	112
山 口 市	—	34	150	—	11	195	40	11	—	51
萩 市	—	26	59	3	—	88	10	1	19	30
徳 山 市	—	20	214	4	—	238	62	6	—	68
防 府 市	—	19	68	—	17	104	8	2	—	10
下 松 市	—	—	45	—	2	47	20	3	—	23
岩 国 市	—	28	126	—	7	161	26	3	—	29
小 野 田 市	—	—	—	—	—	—	1	22	—	23
光 市	—	—	20	—	—	20	24	1	—	25
長 門 市	—	29	91	—	—	120	3	3	1	7
柳 井 市	—	34	18	—	20	72	26	1	—	27
美 禰 市	—	12	84	—	11	107	83	8	—	91
新 南 陽 市	—	—	33	2	—	35	12	3	—	15
郡 部 計	100	856	1,446	59	75	2,536	499	150	33	682
久 賀 町	—	9	8	—	1	18	1	—	—	1
大 島 町	—	18	9	—	8	35	4	3	—	7
東 和 町	—	—	18	—	—	18	19	1	—	20
橘 町	—	5	7	—	2	14	12	1	—	13
大 島 郡 計	—	32	42	—	11	85	36	5	—	41
和 木 村	—	—	3	—	—	3	4	—	—	4
由 宇 町	—	14	0	—	7	21	6	—	—	6
玖 珂 町	—	2	8	—	—	10	6	—	—	6
本 郷 町	—	21	17	—	—	38	—	—	—	—
周 東 町	—	21	71	—	14	106	19	—	—	19
錦 町	83	59	60	3	—	205	—	—	—	—

(单位: Km²)

台地・段丘			低地						湖沼	合計	備考
砂礫台地	岩石台地	計	扇状地性低地	三角洲性低地	旧埋湖積盆地	砂自然堤州防	埋干立拓地	計			
115	15	130	581	96	17	17	142	853	10	6,084	
66	5	71	259	70	-	14	123	466	7	2,417	
9	-	9	26	8	-	3	16	53	-	219	
20	5	25	19	8	-	2	18	47	3	205	
17	-	17	75	4	-	0	14	93	-	356	
1	-	1	8	10	-	1	-	19	-	138	
2	-	2	18	3	-	0	5	26	4	338	
3	-	3	25	13	-	1	28	67	-	184	
-	-	-	10	3	-	2	4	19	-	89	
-	-	-	9	4	-	1	15	29	-	219	
1	0	1	1	2	-	-	14	17	-	41	
1	-	1	7	5	-	2	1	15	-	61	
4	-	4	14	5	-	2	-	21	-	152	
7	-	7	17	2	-	-	2	21	-	127	
1	-	1	26	-	-	-	-	26	-	225	
-	-	-	4	3	-	-	6	13	-	63	
49	10	59	322	26	17	3	19	387	3	3,667	
1	-	1	1	2	-	-	-	3	-	23	
-	-	-	4	1	-	-	1	6	-	48	
-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	39	
-	-	-	2	0	-	-	-	2	-	29	
1	-	1	8	3	-	-	1	12	-	139	
-	-	-	1	0	-	-	2	3	-	10	
-	-	-	0	2	-	-	0	2	-	29	
-	-	-	7	-	-	-	-	7	-	23	
-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	40	
0	-	0	18	-	-	-	-	18	-	143	
3	-	3	3	-	-	-	-	3	-	211	

市 町 村 名	地 形 区 分	山 地 ・ 火 山 地					丘 陵 地				
		大起伏山地	中起伏山地	小起伏山地	小起伏火山地	山麓地	計	大起伏丘陵地	小起伏丘陵地	火山性丘陵地	計
大 島 町		—	2	5	—	3	10	—	—	—	—
美 川 町		—	16	61	—	—	77	—	—	—	—
美 和 町		—	40	78	—	—	118	—	—	—	—
玖 珂 郡 計		83	175	303	3	24	588	35	—	—	35
上 関 町		—	7	17	—	—	24	9	1	—	10
大 和 町		—	—	13	—	—	13	11	4	—	15
田 布 施 町		—	—	13	—	—	13	9	17	—	26
平 生 町		—	8	10	—	3	21	4	0	—	4
熊 毛 町		—	7	19	—	4	30	24	5	—	29
熊 毛 郡 計		—	22	72	—	7	101	57	27	—	84
鹿 野 町		12	94	43	2	—	151	17	—	1	18
都 濃 郡 計		12	94	43	2	—	151	17	—	1	18
德 地 町		—	130	114	3	0	247	10	—	—	10
佐 波 郡 計		—	130	114	3	0	247	10	—	—	10
秋 穂 町		—	—	3	—	1	4	7	0	—	7
小 郡 町		—	—	16	—	—	16	9	—	—	9
阿 知 須 町		—	—	—	—	—	—	1	10	—	11
吉 敷 郡 計		—	—	19	—	1	20	17	10	—	27
楠 町		—	—	19	—	—	19	44	6	—	50
山 陽 町		—	—	12	—	—	12	49	10	—	59
厚 狭 郡 計		—	—	31	—	—	31	93	16	—	109
菊 川 町		—	12	42	—	0	54	9	—	—	9
豊 田 町		—	36	60	—	—	96	29	16	—	45
豊 浦 町		—	6	40	—	5	51	—	9	—	9
豊 北 町		—	23	54	—	3	80	40	25	8	73
豊 浦 郡 計		—	77	196	—	8	281	78	50	8	136

(单位: km)

台地・段丘			低地						湖沼	合計	備考
砂礫台地	岩石台地	計	扇状地性低地	三角州性低地	旧埋湖積盆地	砂自然堤州防	埋干立拓地	計			
-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	
4	-	4	6	-	-	-	-	6	-	128	
7	-	7	39	2	-	-	2	43	-	673	
-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	34	
1	-	1	4	-	-	-	-	4	-	33	
1	-	1	6	3	-	-	1	10	-	50	
-	-	-	3	2	-	-	4	9	-	34	
-	-	-	12	-	-	-	-	12	-	71	
2	-	2	25	5	-	-	5	35	-	222	
3	-	3	11	-	-	-	-	11	-	183	
3	-	3	11	-	-	-	-	11	-	183	
1	-	1	29	-	-	-	-	29	1	288	
1	-	1	29	-	-	-	-	29	1	288	
3	-	3	2	2	-	1	4	9	-	23	
1	0	1	2	5	-	-	0	7	-	33	
5	0	5	2	1	-	-	3	6	-	22	
9	0	9	6	8	-	1	7	22	-	78	
0	-	0	8	-	-	-	-	8	-	77	
2	-	2	10	2	-	-	3	15	-	88	
2	-	2	18	2	-	-	3	23	-	165	
4	-	4	17	-	-	-	-	17	-	84	
0	-	0	23	-	-	-	-	23	2	166	
3	-	3	12	1	-	2	-	15	-	78	
0	-	0	15	1	-	0	-	16	-	169	
7	-	7	67	2	-	2	-	71	2	497	

市 町 村 名	山 地 ・ 火 山 地						丘 陵 地			
	大起伏山地	中起伏山地	小起伏山地	小起伏火山地	山麓地	計	大起伏丘陵地	小起伏丘陵地	火山性丘陵地	計
美 東 町	-	33	36	-	4	73	29	9	-	38
秋 芳 町	-	28	29	-	5	62	17	18	-	35
美 称 郡 計	-	61	65	-	9	135	46	27	-	73
三 隅 町	-	18	31	-	-	49	8	-	-	8
日 置 村	-	-	21	3	-	24	9	1	2	12
油 谷 町	-	9	42	5	-	56	-	14	12	26
大 津 郡 計	-	27	94	8	-	129	17	15	14	46
川 上 村	-	37	56	-	-	93	-	-	-	-
阿 武 町	-	35	52	14	-	101	7	-	-	7
田 万 川 町	-	4	37	-	-	41	23	-	5	28
阿 東 町	5	94	105	5	15	224	23	-	1	24
む つ み 村	-	-	21	9	-	30	24	-	1	25
須 佐 町	-	19	48	-	-	67	14	-	-	14
旭 村	-	38	89	-	-	127	-	-	-	-
福 栄 村	-	11	59	15	-	85	2	-	3	5
阿 武 郡 計	5	238	467	43	15	768	93	-	10	103

(単位: km²)

台地・段丘			低地						湖	合	備
砂礫台地	岩石台地	計	扇状地性低地	三角洲性低地	埋旧湖積盆地	砂自然堤州防	埋干立拓地	計	沼	計	考
2	—	2	17	—	—	—	—	17	—	130	
1	—	1	17	—	—	—	—	17	—	115	
3	—	3	34	—	—	—	—	34	—	245	
1	—	1	8	2	—	—	—	10	—	68	
1	—	1	9	—	—	—	—	9	—	46	
1	—	1	6	1	1	—	1	9	—	92	
3	—	3	23	3	1	—	1	28	—	206	
—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	95	
—	—	—	6	0	3	—	—	9	—	117	
—	2	2	6	1	0	—	—	7	—	78	
11	1	12	25	—	9	—	—	34	—	294	
—	4	4	7	—	3	—	—	10	—	69	
—	3	3	3	—	—	—	—	3	—	87	
—	—	—	7	—	—	—	—	7	—	134	
—	—	—	6	—	1	—	—	7	—	97	
11	10	21	62	1	16	—	—	79	—	971	

2-4 表層地質分布面積市町村別内訳

市町村	未固結堆積物				固 結 堆 積 物								火 山 性		
	砂 s	礫 砂 gs	礫・砂・粘土 gsm	計	礫 岩 cg	砂 岩 ss	泥岩(頁岩) ms	珪岩質 岩石 ch	礫泥岩・砂岩 alt	輝緑凝灰岩 sch	石 灰 岩 ls	計	火山 碎屑物 Py	集塊岩 および 凝灰角礫岩 Ag	流質 紋岩 岩石 Ry
總 計	201	59	611	871	34	623	303	130	420	1	88	1,603	4	173	904
市 部 計	173	41	290	504	17	203	141	68	162	—	25	616	2	31	93
下 関 市	15	9	26	50	—	69	—	—	25	—	—	94	—	—	—
宇 部 市	32	20	17	69	13	3	—	—	18	—	—	34	—	—	—
山 口 市	29	8	62	99	—	25	—	—	0	—	—	25	—	15	18
萩 市	10	—	11	21	1	21	—	—	—	—	—	22	—	—	38
德 山 市	3	1	27	31	—	—	7	—	19	—	—	26	2	—	—
防 府 市	42	—	30	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
下 松 市	2	—	11	13	—	—	32	6	—	—	—	38	—	—	—
岩 国 市	10	—	22	32	—	—	98	46	—	—	—	144	—	—	—
小 野 田 市	17	1	1	19	1	1	—	—	18	—	—	20	—	—	—
光 市	4	—	14	18	—	—	4	5	—	—	—	9	—	—	—
長 門 市	6	—	15	21	2	50	—	—	—	—	—	52	—	—	36
柳 井 市	—	2	18	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
美 禰 市	—	—	26	26	—	34	—	11	82	—	25	152	—	16	1
新 南 陽 市	3	—	10	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
郡 部 計	28	18	321	367	17	424	162	62	258	1	63	987	2	142	811
久 賀 町	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 島 町	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東 和 町	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
橘 町	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 島 郡 計	—	—	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
和 木 村	—	—	1	1	—	—	8	1	—	—	—	9	—	—	—
由 宇 町	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
玖 珂 町	—	—	6	6	—	—	6	4	—	—	—	10	—	—	—
本 郷 村	—	—	1	1	—	—	—	—	4	—	—	4	—	—	1
周 東 町	—	—	12	12	—	—	33	14	—	—	—	47	—	—	—
錦 町	—	4	1	5	—	—	—	—	85	—	—	85	—	—	36

(単位 Km²)

岩 石			深 成 岩					変 成 岩					合 計	備 考	
安質 山岩 岩石 Ab	玄質 武岩 岩石 B	計	斑 岩 Qp	花質 崗岩 岩石 Gr	斑質 れ 岩 岩石 Gb	蛇質 紋岩 岩石 Sp	計	緑色 片 岩 Gs	黒色 片 岩 Bs	砂 岩 片 岩 Ss	珪 質 片 麻 岩 Sg	泥 質 片 麻 岩 Pg	計	計	
333	130	1,544	69	1,175	43	13	1,300	72	461	22	93	18	766	6,086	
116	21	263	26	540	11	11	588	34	334	14	55	9	446	2,417	
20	1	21	—	54	—	—	54	0	0	—	—	—	0	219	
—	—	—	—	71	—	5	76	1	25	—	—	—	26	205	
15	—	48	24	94	1	1	120	7	57	—	—	—	64	356	
28	19	85	—	9	1	—	10	—	—	—	—	—	—	138	
10	—	12	—	60	—	4	64	22	151	12	20	—	205	338	
1	—	1	—	73	—	—	73	1	37	—	—	—	38	184	
—	—	—	—	35	—	—	35	—	3	—	—	—	3	89	
—	—	—	—	31	—	—	31	—	—	—	3	9	12	119	
—	—	—	—	0	—	—	0	1	1	—	—	—	2	41	
—	—	—	—	29	—	—	29	—	—	—	5	—	5	61	
39	1	76	2	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	152	
—	—	—	—	59	—	—	59	—	21	—	27	—	48	127	
—	—	17	—	21	9	0	30	—	—	—	—	—	—	225	
3	—	3	—	3	—	1	4	2	39	2	—	—	43	63	
217	109	1,281	43	635	32	2	712	38	227	8	38	9	320	3,667	
—	1	1	—	21	—	—	21	—	—	—	—	—	—	23	
—	8	8	—	35	—	—	35	—	—	—	0	—	0	48	
5	3	8	—	28	—	—	28	—	—	—	1	—	1	39	
—	3	3	—	24	—	—	24	—	—	—	0	—	0	29	
5	15	20	—	108	—	—	108	—	—	—	1	—	1	139	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
—	—	—	—	12	—	—	12	—	—	—	11	4	15	29	
—	—	—	—	7	—	—	7	—	—	—	—	—	—	23	
—	—	1	—	—	—	—	1	8	25	—	—	—	33	40	
—	—	—	—	78	—	—	78	—	—	—	3	3	6	143	
—	2	38	—	46	1	—	47	5	31	—	—	—	36	211	

市町村	未固結堆積物				固 結 堆 積 物								火 山 性			
	砂 s	礫 砂 gs	礫・砂・粘土 gsm	計	礫 岩 cg	砂 岩 ss	粘板岩 (頁岩) ms	珩岩質岩石 ch	泥岩の互層 礫岩・砂岩 alt	輝綠凝灰岩 sch	石 灰 岩 ls	計	火山碎屑物 Py	集塊岩 おとよび Ag	凝灰角礫岩 Ry	流質 紋岩 Ry
大 畠 町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
美 川 町	—	—	—	—	—	—	41	14	5	—	—	60	—	—	—	—
美 和 町	—	1	4	5	—	3	49	0	—	—	—	52	—	—	—	—
玖珂郡計	—	5	27	32	—	3	137	33	94	—	—	267	—	—	—	37
上 関 町	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 和 町	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
田布施町	—	—	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平 生 町	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
熊 毛 町	—	—	5	5	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—
熊毛郡計	—	—	23	23	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—
鹿 野 町	—	—	6	6	—	12	—	—	19	—	—	31	2	45	62	—
都濃郡計	—	—	6	6	—	12	—	—	19	—	—	31	2	45	62	—
德 地 町	—	—	29	29	—	20	—	—	—	—	—	20	—	26	71	—
佐波郡計	—	—	29	29	—	20	—	—	—	—	—	20	—	26	71	—
秋 穂 町	12	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小 郡 町	5	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—
阿知須町	3	5	3	11	—	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—
吉敷郡計	20	5	6	31	—	—	—	—	3	—	—	3	—	3	1	—
楠 町	—	—	7	7	—	15	—	—	24	—	—	39	—	2	—	—
山 陽 町	2	1	12	15	1	17	—	—	34	—	—	52	—	—	—	—
厚狭郡計	2	1	19	22	1	32	—	—	58	—	—	91	—	2	—	—
菊 川 町	—	3	18	21	—	14	1	—	30	—	—	45	—	—	—	—
豊 田 町	—	—	24	24	—	87	1	—	22	—	—	110	—	—	—	5
豊 浦 町	2	3	7	12	—	11	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
豊 北 町	—	1	9	10	—	73	—	—	6	—	—	79	—	—	—	34
豊浦郡計	2	7	58	67	—	185	2	—	58	—	—	245	—	—	—	39

(単位: km²)

岩石			深成岩					変成岩					合	備	
安質山岩 岩石 Ab	玄質武岩 岩石 B	計	斑岩 Qp	花崗岩 Gr	斑質 れ岩 Gb	蛇質 紋岩 Sp	計	綠色片岩 Gs	黒色片岩 Bs	砂岩片岩 Ss	珪質片麻岩 Sg	泥質片麻岩 Pg	計	計	考
—	—	—	—	6	—	—	6	—	—	—	6	—	6	12	
—	—	—	—	—	—	—	—	2	15	—	—	—	17	77	
—	—	—	—	22	1	—	23	14	34	—	—	—	48	128	
—	2	39	1	171	2	—	174	29	105	—	20	7	161	673	
—	—	—	—	10	—	—	10	—	16	—	4	2	22	34	
—	—	—	—	28	—	—	28	—	—	—	3	—	3	33	
—	—	—	—	34	—	—	34	—	—	—	8	—	8	50	
—	—	—	—	22	—	—	22	—	4	—	2	—	6	34	
—	—	—	—	64	—	—	64	—	—	—	—	—	—	71	
—	—	—	—	158	—	—	158	—	20	—	17	2	39	222	
2	—	111	—	2	—	1	3	1	29	2	—	—	32	183	
2	—	111	—	2	—	1	3	1	29	2	—	—	32	183	
22	—	119	33	48	—	—	81	—	35	4	—	—	39	288	
22	—	119	33	48	—	—	81	—	35	4	—	—	39	288	
—	—	—	—	11	—	—	11	—	—	—	—	—	—	23	
3	—	7	—	2	—	—	2	1	13	2	—	—	16	33	
—	—	—	—	8	—	—	8	—	—	—	—	—	—	22	
3	—	7	—	21	—	—	21	1	13	2	—	—	16	78	
10	—	12	—	16	—	—	16	—	3	—	—	—	3	77	
10	—	10	—	9	—	—	9	1	1	—	—	—	2	88	
20	—	22	—	25	—	—	25	1	4	—	—	—	5	165	
7	—	7	2	7	2	—	11	0	0	—	—	—	0	84	
22	—	27	1	—	2	1	4	—	1	—	—	—	1	166	
21	—	21	—	34	—	—	34	—	—	—	—	—	—	78	
31	4	69	1	2	8	—	11	—	—	—	—	—	—	169	
81	4	124	4	43	12	1	60	0	1	—	—	—	1	497	

市町村	未固結堆積物				固 結 堆 積 物								火 山 性		
	砂 s	礫 砂 gs	礫・砂・粘土 gsm	計	礫 岩 cg	砂 岩 ss	泥岩 (頁岩) ms	珪 岩 質 岩 石 ch	礫 泥 岩 の 互 層 alt	輝 綠 凝 灰 岩 sch	石 灰 岩 ls	計	火 山 碎 屑 物 Py	凝 灰 角 礫 岩 Ag	流 質 紋 岩 石 Ry
美 東 町	—	—	12	12	—	30	—	6	9	1	17	63	—	—	18
秋 芳 町	—	—	13	13	—	31	—	10	14	—	37	92	—	—	0
美禰郡計	—	—	25	25	—	61	—	16	23	1	54	155	—	—	18
三 隅 町	2	—	9	11	—	31	—	4	—	—	—	35	—	—	2
日 置 村	—	—	10	10	8	5	—	—	—	—	—	13	—	—	11
油 谷 町	2	—	8	10	1	21	5	—	—	—	—	27	—	—	30
大津郡計	4	—	27	31	9	57	5	4	—	—	—	75	—	—	43
川 上 村	—	—	6	6	—	15	—	6	3	—	1	25	—	—	54
阿 武 町	—	—	9	9	4	3	—	—	—	—	—	7	—	—	74
田万川町	—	—	8	8	2	4	—	—	—	—	—	6	—	37	13
阿 東 町	—	—	45	45	—	13	5	1	—	—	6	25	—	—	209
むつみ村	—	—	9	9	—	5	2	—	—	—	—	7	—	—	17
須 佐 町	—	—	4	4	1	1	5	—	—	—	—	7	—	29	30
旭 村	—	—	3	3	—	6	—	2	—	—	1	9	—	—	108
福 栄 村	—	—	7	7	—	7	4	—	—	—	1	12	—	—	35
阿武郡計	—	—	91	91	7	54	16	9	3	—	9	98	—	66	540

(単位: ㎥)

岩 石			深 成 岩					変 成 岩					合 計	備 考
安質 山岩 岩石 Ab	玄質 武岩 岩石 B	計	斑 岩 Qp	花質 崗岩 岩石 Gr	斑質 れ岩 岩石 Gb	蛇質 紋岩 岩石 Sp	計	緑 色 片 岩 Gs	黒 色 片 岩 Bs	砂 岩 片 岩 Ss	珪 質 片 麻 岩 Sg	泥 質 片 麻 岩 Pg		
6	—	24	0	5	2	0	7	6	18	—	—	—	24	130
9	—	9	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	115
15	—	33	0	6	2	0	8	6	18	—	—	—	24	245
20	—	22	—	0	—	—	0	—	—	—	—	—	—	68
5	6	22	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	46
3	22	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92
28	28	99	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	206
8	0	62	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	95
2	17	93	—	7	1	—	8	—	—	—	—	—	—	117
1	6	57	1	3	3	—	7	—	—	—	—	—	—	78
9	3	221	2	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	294
5	13	35	—	18	—	—	18	—	—	—	—	—	—	69
6	3	68	0	—	8	—	8	—	—	—	—	—	—	87
5	—	113	2	5	—	—	7	—	2	—	—	—	2	134
5	18	58	—	19	1	—	20	—	—	—	—	—	—	97
41	60	707	5	52	16	—	73	—	2	—	—	—	2	971

2 - 5 土壤統群分布面積市町村別内訳

土 壤 統 群 市 町 村	未 熟 土			黒 ボ ク 土				褐 色 森 林 土						赤		
	残積性未熟土	粗粒残積性未熟土	計	黒ボク土	多湿黒ボク土	淡色黒ボク土	計	乾性褐色森林土	乾性褐色森林土 (黄褐色系)	乾性褐色森林土 (赤褐色系)		褐色森林土	褐色森林土 (黄褐色系)	湿性褐色森林土	計	黄色土
総 計	10	772	782	14	2	3	19	332	903	311		1,255	839	31	3,671	144
市 部 計	10	385	395	—	—	—	—	59	453	80		268	341	5	1,206	62
下 関 市	—	29	29	—	—	—	—	6	38	11		17	26	—	98	5
宇 部 市	10	53	63	—	—	—	—	—	34	5		1	6	—	46	2
山 口 市	—	72	72	—	—	—	—	12	54	12		45	46	3	172	14
萩 市	—	6	6	—	—	—	—	5	24	16		21	32	1	99	2
徳 山 市	—	44	44	—	—	—	—	23	57	2		98	29	0	209	7
防 府 市	—	50	50	—	—	—	—	—	39	1		—	12	—	52	8
下 松 市	—	25	25	—	—	—	—	—	20	—		5	7	—	32	0
岩 国 市	—	28	28	—	—	—	—	7	38	—		38	50	—	133	2
小 野 田 市	—	11	11	—	—	—	—	—	1	0		—	—	—	1	0
光 市	—	13	13	—	—	—	—	—	12	2		—	4	—	18	0
長 門 市	—	—	—	—	—	—	—	4	42	7		25	49	0	127	3
柳 井 市	—	30	30	—	—	—	—	—	25	8		—	16	—	49	13
美 禰 市	—	23	23	—	—	—	—	—	53	16		5	55	1	130	3
新 南 陽 市	—	1	1	—	—	—	—	2	16	—		13	9	—	40	3
郡 部 計	—	387	387	14	2	3	19	273	450	231		987	498	26	2,465	82
久 賀 町	—	7	7	—	—	—	—	—	1	—		—	8	—	9	1
大 島 町	—	11	11	—	—	—	—	—	5	—		—	16	—	21	3
東 和 町	—	15	15	—	—	—	—	—	4	—		—	9	—	13	0
橘 町	—	11	11	—	—	—	—	—	1	—		0	9	—	10	0
大 島 郡 計	—	44	44	—	—	—	—	—	11	—		0	42	—	53	4
和 木 村	—	0	0	—	—	—	—	—	5	—		—	2	—	7	0
由 宇 町	—	6	6	—	—	—	—	—	8	—		—	5	—	13	1
玖 珂 町	—	4	4	—	—	—	—	1	3	1		1	6	—	12	1
本 郷 村	—	—	—	0	—	—	0	6	—	—		29	—	—	35	1
周 東 町	—	56	56	—	—	—	—	6	12	2		21	14	—	55	3
錦 町	—	—	—	7	1	1	9	28	5	—		131	12	12	188	2

(単位 Km²)

黄色土		灰色低地土				グライ土				泥炭土			岩石地	工業用地・その他 不明箇所・市街地	合 計	備 考
暗赤色土 壤	計	細粒灰色低地土 壤	灰色低地土 壤	粗粒灰色低地土 壤	計	細粒グライ土 壤	グライ土 壤	粗粒グライ土 壤	計	低位泥炭土 壤	黒泥 土 壤	計				
85	229	134	139	30	303	74	39	20	133	1	2	3	5	939	6,084	
24	86	51	70	22	143	22	28	17	67	—	0	0	4	516	2,417	
—	5	5	4	4	13	4	5	2	11	—	0	0	—	63	219	
3	5	2	9	—	11	5	9	1	15	—	—	—	—	65	205	
—	14	12	15	8	35	3	2	3	8	—	—	—	0	55	356	
—	2	4	2	0	6	1	0	—	1	—	—	—	—	24	138	
—	7	3	7	1	11	2	4	0	6	—	—	—	2	59	338	
—	8	1	9	6	16	0	1	7	8	—	—	—	1	49	184	
—	0	3	4	—	7	0	3	—	3	—	—	—	—	22	89	
—	2	1	4	0	5	1	2	0	3	—	—	—	—	48	219	
—	0	1	1	—	2	4	0	1	5	—	—	—	—	22	41	
—	0	0	5	0	5	1	2	—	3	—	—	—	—	22	61	
—	3	3	3	—	6	0	0	2	2	—	—	—	—	14	152	
—	13	6	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	26	127	
21	24	10	7	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	31	225	
—	3	0	0	2	2	1	0	1	2	—	—	—	1	16	63	
61	143	83	69	8	160	52	11	3	66	1	2	3	1	423	3,667	
—	1	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	—	6	23	
—	3	0	1	0	1	0	1	0	1	—	—	—	—	11	48	
—	0	0	1	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10	39	
—	0	0	0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	—	8	29	
—	4	0	2	0	2	0	1	0	1	—	—	—	—	35	139	
—	0	—	—	0	0	0	—	—	0	—	—	—	—	3	10	
—	1	0	2	0	2	0	0	1	1	—	—	—	—	6	29	
—	1	—	2	0	2	1	0	—	1	—	—	—	—	3	23	
—	1	1	—	—	1	0	—	—	0	—	—	—	—	3	40	
—	3	3	6	1	10	1	1	—	2	—	—	—	—	17	143	
—	2	1	0	0	1	0	—	—	0	—	—	—	—	11	211	

土 壤 統 群 市 町 村	未 熟 土			黒 ボ ク 土				褐 色 森 林 土						赤		
	残積性未熟土壌	粗粒残積性未熟壤	計	黒ボク土壌	多湿黒ボク土壌	淡色黒ボク土壌	計	乾性褐色森林土壌	乾性褐色森林土壌 (黄褐色)	乾性褐色森林土壌 (赤褐色)	褐色森林土壌	褐色森林土壌 (黄褐色)	湿性褐色森林土壌	計	黄色土壌	
大 畠 町	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	2	—	8	1
美 川 町	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	55	—	—	—	69	1
美 和 町	—	20	20	0	—	—	0	15	8	2	55	11	—	—	91	1
玖珂郡計	—	86	86	7	1	1	9	70	47	5	292	52	12	—	478	11
上 関 町	—	9	9	—	—	—	—	—	9	0	—	6	—	—	15	1
大 和 町	—	13	13	—	—	—	—	—	4	2	—	1	—	—	7	1
田布施町	—	3	3	—	—	—	—	—	8	11	0	4	—	—	33	0
平 生 町	—	11	11	—	—	—	—	—	3	1	—	2	—	—	6	0
熊 毛 町	—	42	42	—	—	—	—	—	4	—	—	1	—	—	5	3
熊毛郡計	—	78	78	—	—	—	—	—	28	14	0	14	—	—	56	5
鹿 野 町	—	—	—	—	—	—	—	34	6	—	109	13	5	—	167	2
都濃郡計	—	—	—	—	—	—	—	34	6	—	109	13	5	—	167	2
徳 地 町	—	67	67	—	—	—	—	34	19	—	114	23	2	—	192	4
佐波郡計	—	67	67	—	—	—	—	34	19	—	114	23	2	—	192	4
秋 穂 町	—	11	11	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1
小 郡 町	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	4	8	—	—	23	1
阿知須町	—	6	6	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	3	2
吉敷郡計	—	17	17	—	—	—	—	—	12	2	4	9	—	—	27	4
楠 町	—	18	18	—	—	—	—	—	20	4	—	14	—	—	38	5
山 陽 町	—	9	9	—	—	—	—	—	26	7	4	10	—	—	47	2
厚狭郡計	—	27	27	—	—	—	—	—	46	11	4	24	—	—	85	7
菊 川 町	—	7	7	—	—	—	—	3	15	1	15	19	0	—	53	3
豊 田 町	—	—	—	—	—	—	—	8	34	21	29	37	2	—	131	2
豊 浦 町	—	23	23	—	—	—	—	2	9	4	7	7	—	—	29	3
豊 北 町	—	—	—	—	—	—	—	5	22	55	16	34	0	—	132	5
豊浦郡計	—	30	30	—	—	—	—	18	80	81	67	97	2	—	345	13

黄色土		灰色低地土				グライ土				泥炭土			岩 石 地	工業用地・その他 不明箇所・市街地	合 計	備 考
暗赤 色 土 壤	計	細 粒 灰 色 低 地 土 壤	灰 色 低 地 土 壤	粗 粒 灰 色 低 地 土 壤	計	細 粒 グ ラ イ 土 壤	グ ラ イ 土 壤	粗 粒 グ ラ イ 土 壤	計	低 位 泥 炭 土 壤	黒 泥 土 壤	計				
—	1	0	0	0	0	0	0	—	0	—	—	—	—	3	12	
—	1	0	—	—	0	0	—	—	0	—	—	—	—	7	77	
—	1	2	2	0	4	1	0	—	1	—	—	—	1	10	128	
—	11	7	12	1	20	3	1	1	5	—	—	—	1	63	673	
—	1	0	0	0	0	0	—	—	0	—	—	—	—	9	34	
—	1	1	2	—	3	2	0	—	2	—	—	—	—	7	33	
—	0	2	1	—	3	7	1	0	8	—	—	—	—	13	50	
—	0	1	2	0	3	3	1	0	4	—	—	—	—	10	34	
—	3	3	3	0	6	1	1	0	2	—	—	—	—	13	71	
—	5	7	8	0	15	13	3	0	16	—	—	—	—	52	222	
—	2	3	1	0	4	1	—	—	1	—	—	—	—	9	183	
—	2	3	1	0	4	1	—	—	1	—	—	—	—	9	183	
—	4	3	7	1	11	0	—	—	0	—	—	—	—	14	288	
—	4	3	7	1	11	0	—	—	0	—	—	—	—	14	288	
—	1	1	1	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	23	
—	1	0	3	0	3	—	0	0	0	—	—	—	—	6	33	
—	2	1	1	1	3	1	0	—	1	—	—	—	—	7	22	
—	4	2	5	4	11	1	0	0	1	—	—	—	—	18	78	
—	5	4	0	—	4	1	0	—	—	1	—	1	—	11	77	
—	2	4	2	—	6	3	0	—	1	4	—	4	—	20	88	
—	7	8	2	—	10	4	0	—	1	5	—	5	—	31	165	
—	3	8	2	—	10	1	0	0	1	—	—	—	—	10	84	
—	2	9	1	—	10	3	—	—	3	—	—	—	—	20	166	
—	3	2	2	—	4	2	0	0	2	—	1	1	—	16	78	
—	5	8	1	—	9	4	—	—	4	—	—	—	—	19	169	
—	13	27	6	—	33	10	0	0	10	—	1	1	—	65	497	

土 壤 統 群 市 町 村	未 熟 土			黒 ボ ク 土				褐 色 森 林 土						赤		
	残積性未熟土壌	粗土粒残積性未熟土壌	計	黒ボク土壌	多湿黒ボク土壌	淡色黒ボク土壌	計	乾性褐色森林土壌	乾性褐色森林土壌 (黄褐色系)	乾性褐色森林土壌 (赤褐色系)		褐色森林土壌	褐色森林土壌 (黄褐色系)	湿性褐色森林土壌	計	黄色土壌
美 東 町	—	—	—	—	—	—	—	4	22	11		32	16	1	86	1
秋 芳 町	—	—	—	—	—	—	—	1	88	26		11	4	—	50	1
美 郡 計	—	—	—	—	—	—	—	5	30	37		43	20	1	136	2
三 隅 町	—	—	—	—	—	—	—	5	13	3		14	21	—	56	1
日 置 村	—	—	—	—	—	—	—	—	12	11		1	6	—	30	4
油 谷 町	—	—	—	—	—	—	—	1	15	24		7	16	—	63	8
大 津 郡 計	—	—	—	—	—	—	—	6	40	38		22	43	—	149	13
川 上 村	—	7	7	—	—	—	—	11	5	—		65	6	—	87	1
阿 武 町	—	6	6	—	—	—	—	—	29	1		17	47	—	94	1
田 万 川 町	—	—	—	4	1	2	7	3	17	8		9	23	—	60	1
阿 東 町	—	15	15	3	—	—	3	60	21	5		148	3	4	241	4
む つ み 村	—	—	—	—	—	—	—	6	3	2		13	7	—	30	2
須 佐 町	—	—	—	—	—	—	—	6	23	13		19	14	—	75	1
旭 村	—	10	10	—	—	—	—	15	25	1		37	45	—	123	3
福 栄 村	—	—	—	—	—	—	—	5	9	13		24	16	—	67	4
阿 武 郡 計	—	38	38	7	1	2	10	106	131	43		332	161	4	777	17

黄色土		灰色低地土				グライ土				泥炭土			岩石地	工業用地・その他 土壌不明箇所・市街地	合 計	備 考
暗赤色 土壌	計	細粒灰色 低地土壌	灰色低地 土壌	粗粒灰色 低地土壌	計	細粒グ ライ土 壌	グ ライ土 壌	粗粒グ ライ土 壌	計	低位泥 炭土 壌	黒 泥土 壌	計				
17	18	5	2	0	7	2	1	0	3	—	—	—	—	16	130	
38	39	8	0	—	8	4	0	—	4	—	—	—	—	14	115	
85	57	13	2	0	15	6	1	0	7	—	—	—	—	30	245	
—	1	0	3	0	3	0	1	—	1	—	0	0	—	7	68	
—	4	0	1	—	1	2	0	—	2	—	—	—	—	9	46	
—	8	2	1	0	3	2	1	0	3	—	0	0	—	15	92	
—	13	2	5	0	7	4	2	0	6	—	0	0	—	31	206	
—	1	0	1	0	1	0	—	—	0	—	—	—	—	6	95	
—	1	1	2	1	4	1	0	1	2	1	—	1	—	8	117	
—	1	3	0	—	3	2	0	0	2	—	—	—	—	6	78	
4	8	2	14	0	16	2	1	—	3	—	0	0	—	20	294	
1	3	1	—	0	1	2	1	—	3	—	1	1	—	12	69	
—	1	2	—	0	2	2	0	—	2	—	—	—	—	7	87	
—	3	1	0	1	2	0	0	—	0	—	—	—	—	6	134	
1	5	1	2	0	3	1	1	0	2	—	—	—	—	10	97	
6	23	11	19	2	32	10	3	1	14	1	1	2	—	75	971	

3-1 土地利用可能性分級別面積市町村別内訳

区 市 町 分 村 名	一 類 地	二 類 地	三 類 地	四 類 地	五 類 地	六 類 地	七 類 地	八 類 地 (未区分地)	合 計	備 考
下関市	—	28	27	149	6	—	—	9	219	
宇部市	—	36	9	142	—	—	—	18	205	
山口市	—	80	31	220	20	—	—	5	356	
萩市	—	12	2	116	4	—	—	4	138	
徳山市	—	12	4	278	30	—	3	11	338	
防府市	—	30	34	110	1	—	1	8	184	
下松市	—	9	1	65	6	—	1	7	89	
岩国市	—	12	1	154	34	—	2	16	219	
小野田市	—	8	1	23	—	—	—	9	41	
光市	—	9	1	44	1	—	—	6	61	
長門市	—	14	5	133	—	—	—	—	152	
柳井市	—	17	4	97	5	—	1	3	127	
美禰市	—	22	16	186	1	—	—	—	225	
新南陽市	—	4	1	46	3	—	2	7	63	
市計	—									
久賀町	—	1	4	15	2	—	—	1	23	
大島町	—	3	5	34	5	—	—	1	48	
東和町	—	1	3	35	—	—	—	—	39	
楠町	—	1	5	20	3	—	—	—	29	
和木村	—	—	—	6	1	—	1	2	10	
由宇町	—	1	1	26	1	—	—	—	29	
玖珂町	—	6	—	15	2	—	—	—	23	
本郷村	—	1	—	32	7	—	—	—	40	
周東町	—	17	4	107	15	—	—	—	143	
錦町	—	1	5	85	104	—	15	1	211	
大島村	—	1	—	11	—	—	—	—	12	
美川町	—	—	—	47	24	—	6	—	77	
美和町	—	8	5	96	18	—	1	—	128	
上関町	—	—	—	27	6	—	1	—	34	
大和町	—	5	—	28	—	—	—	—	33	
田布施町	—	10	2	38	—	—	—	—	50	
平生町	—	5	—	28	—	—	—	—	34	

(単位 Km²)

区 市 町 村 分 名	一 類 地	二 類 地	三 類 地	四 類 地	五 類 地	六 類 地	七 類 地	八 類 地 (未 区 分 地)	合 計	備 考
熊毛町	—	12	1	54	4	—	—	—	71	
鹿野町	—	4	4	101	74	—	—	—	183	
徳地町	—	18	12	205	52	—	1	—	288	
秋穂町	—	4	7	11	—	—	—	1	23	
小郡町	—	6	1	25	—	—	—	1	33	
阿知須町	—	7	4	11	—	—	—	—	22	
楠町	—	10	—	66	1	—	—	—	77	
山陽町	—	15	10	63	—	—	—	—	88	
菊川町	—	18	5	60	1	—	—	—	84	
豊田町	—	21	10	126	9	—	—	—	166	
豊浦町	—	16	1	59	2	—	—	—	78	
豊北町	—	10	7	143	9	—	—	—	169	
美東町	—	15	—	104	11	—	—	—	130	
秋芳町	—	19	—	94	2	—	—	—	115	
三隅町	—	5	5	57	1	—	—	—	68	
日置村	—	19	4	32	1	—	—	—	46	
油谷町	—	12	13	66	1	—	—	—	92	
川上村	—	2	1	80	11	—	1	—	95	
阿武町	—	5	4	87	21	—	—	—	117	
田万川町	—	7	1	70	—	—	—	—	78	
阿東町	—	36	11	246	1	—	—	—	294	
むつみ村	—	9	2	49	9	—	—	—	69	
須佐町	—	5	—	74	8	—	—	—	87	
旭村	—	5	5	103	21	—	—	—	134	
福栄村	—	5	4	82	6	—	—	—	97	
町村計	—									
県計	—	629	283	4,481	544	—	36	111	6,084	

3-2-1 土地利用可能性分級と地形区分の関連

(単位: Km²)

土地利用可能性分級 地形区分	一類地	二類地	三類地	四類地	五類地	六類地	七類地	八類地	湖沼等	合計	備考
山地・火山地	-	12	89	3,190	511	-	36	-	-	3,838	
丘陵地	-	5	43	1,175	21	-	-	9	-	1,253	
台地・段丘	-	54	24	45	2	-	-	5	-	130	
低地	-	558	127	71	10	-	-	97	-	863	
合計	-	629	283	4,481	544	-	36	111	-	6,084	

3-2-2 土地利用可能性分級と傾斜区分との関連

(単位: Km²)

土地利用可能性分級 傾斜	一類地	二類地	三類地	四類地	五類地	六類地	七類地	八類地 (未区分地)	湖沼等	合計	備考
0°~3°(S ₁)	-	542	146	62	4	-	0	97	-	851	
3°~8°(S ₂)	-	49	23	105	1	-	0	3	-	181	
8°~15°(S ₃)	-	22	110	791	11	-	0	9	-	943	
15°~30°(S ₄)	-	15	1	3,477	199	-	1	2	-	3,695	
30°~40°(S ₅)	-	1	3	45	320	-	0	0	-	369	
40°~(S ₆)	-	0	0	1	9	-	35	0	-	45	
合計	-	629	283	4,481	544	-	36	111	-	6,084	

3-2-3 土地利用可能性分級と標高区分との関連

(単位: Km²)

土地利用可能性分級 標高区分	一 類 地	二 類 地	三 類 地	四 類 地	五 類 地	六 類 地	七 類 地	八 類 地 (未区分地)	湖 沼 等	合 計	備 考
低 暖 地 帯(H ₁)	-	629	260	3,924	117	-	31	111	-	5,072	
山 間 地 帯(H ₂)	-	-	23	557	417	-	5	-	-	1,002	
高 冷 地 帯(H ₃)	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10	
生産限界外地帯(H ₄)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合 計	-	629	283	4,481	544	-	36	111	-	6,084	

3-2-4 土地利用可能性分級と土壌生産力との関連

(単位: Km²)

土地利用可能性分級 土壌生産力可能性等級区分	一 類 地	二 類 地	三 類 地	四 類 地	五 類 地	六 類 地	七 類 地	八 類 地 (未区分地)	湖 沼 等	合 計	備 考
はなはだよい(P ₁)	-	1	-	31	18	-	-	-	-	50	
ややよい(P ₂)	-	593	71	1,113	238	-	25	-	-	2,040	
やや劣る(P ₃)	-	17	192	797	39	-	2	-	-	1,047	
劣る(P ₄)	-	18	20	2,540	249	-	9	-	-	2,836	
はなはだ劣る(P ₅)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合 計	-	629	283	4,481	544	-	36	-	-	5,973	

3 - 3 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 地域の概要		1 類 地	2 類 地	3 類 地
地 域 名 (団 地 名)		—	瀬戸内沿岸平野 (防府平野)	瀬戸内沿岸平野 (宇部台地)
地 形	傾 斜 (谷 密 度)	—	S ₁ (0 ~ 3 °) (1 ~ ~ 5)	S ₂ (3 ~ 8 °) (1 2 ~ 2 6)
	標 高 (植 栽 限 界)	—	0 ~ 6 0 m	1 0 ~ 2 5 m
表層地質 岩 石 の 種 類 岩 石 の か た さ 時 代		—	礫, 砂, 粘土 軟 第 四 紀 沖 積 世	礫, 砂, 粘土 軟 第 四 紀 洪 積 世 古 第 三 紀
土 壤	農 田 地 畑	土 壤 統 群 土 壤 生 産 力 可 能 性 分 級	—	灰色低地土壌 II
		土 壤 統 群 土 壤 生 産 力 可 能 性 等 級	—	—
	草 地	土 壤 統 群 生 産 力 可 能 性 等 級	—	—
	林 地	土 壤 統 群 地 位 級	—	—
水 利 用	地 表 水	—	○	×
	地 下 水	—	×	×
	天 水	—	×	○
気 候 区 分		北九州気候区	北九州気候区	北九州気候区
面 積	土地利用可能性類地別面積 県内合計 (A)	—	6 2 9	2 8 3
	当該地域の類地別面積県内 合計 (B)	—	3 0	1 3
	% (B / A)	—	4. 8	4. 6

4 類 地	5 類 地	6 類地	7 類 地	8 類 地 (未区分地)	備 考
長門丘陵 (厚狭丘陵)	西中国山地 (平家岳山地)	—	西中国山地 (寂地山地)	瀬戸内沿岸平野 (周南平野)	
S ₃ ~S ₄ (8~30°) (18~34)	S ₃ ~S ₅ (8~40°) (21~31)		S ₆ (40°) (15~31)	S ₁ (0~3°) (1~5)	
60~328m	100~1,066m	—	300~1,300m	0~50m	
礫岩, 砂岩 中硬 中生代	流紋岩 硬 中生代		粘板岩, 砂岩 硬 古生代	礫, 砂, 粘土 軟 第四紀 沖積世	
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	
褐色森林土壌 (黄褐色) III 乾性褐色森林土壌 (黄褐色赤褐色) IV	褐色森林土壌 II 乾性褐色森林土壌 IV	—	湿性褐色森林土壌 I 褐色森林土壌 II	—	
○ × ×	○ × ×	—	○ × ×	○ × ×	○ 利 用 △ 若干利用 × 利用せず
北九州気候区	北九州気候区	北九州 気候区	北九州気候区	北九州気候区	
4,481 63 14.0	544 74 13.6	— — —	36 15 4.2	111 11 10.0	合計 6,084 Km ²

3-4 土地利用可能性分級別市町村別内訳

市町村名	類地区分			土 地 利 用 の 現 況													備 考			
				水 田		畑				草 地			林 地					空 地 その他		
	類地区分	包含される示性式	面積 (Km ²)	土占有 率	平均収 穫量率	土占有 率	普通畑		樹園地		土占有 率	草地の種 類および 平均収穫 量率	土占有 率	人工林		天然林		土地利用 占有率		
							土占有 率	主要作物 および平 均収穫量	土占有 率	主要作物 および平 均収穫量				土占有 率	スギ	ヒノキ			土占有 率	主要樹種 および平 均収穫量
下 関 市	1類地																			
	2類地	1.1 2	2 8	A	水 稻															
	3類地	1.1 3	2 0																	
		1.3 2	3																	
		1.3 3	4											B	スギ 1 2 0	D	広 1 2 0			
	4類地	1.3 4	7 8																	
		1.4 3	1 0																	
		1.4 4	6 1																	
5類地	1.5 4	3																		
	2.4 4	3																		
6類地																				
7類地																				
8類地		9																	A	
市 町 村 計 (地域計)			2 1 9																	
宇 部 市	1類地																			
	2類地	1.1 2	3 4 2	A	水 稻	D														
		1.2 2																		
	3類地	1.1 3	2																	
		1.2 3	3																	
		1.3 2	4																	
	4類地	1.2 4	1 1																	
		1.3 4	7 7																	
1.4 4		5 4																		
5類地																				
6類地																				
7類地																				
8類地		1 8																	A	
市 町 村 計 (地域計)			2 0 5																	

市町村名	類地区分			土地利用の現況												備考		
				水田		畑				草地		林地					空地その他	
	類地区分	含まれる示性式	面積 (Km ²)	土地利用率	平均収穫量率	普通畑		樹園地		土地利用率	草地の種類および平均収穫量率	人工林		天然林			土地利用占有率	
						土地利用率	主要作物および平均収穫量率	土地利用率	主要作物および平均収穫量率			土地利用率	主要樹種および平均収穫量率	土地利用率	主要樹種および平均収穫量率			
山口市	1類地																	
	2類地	1.1 2	8 0	B	水稻													
	3類地	1.1 3	2 5	B	水稻	D												
		1.2 3	3															
		1.3 3	3									C	スギ120	D	広 120			
	4類地	1.3 4	1 1															
		1.4 2	7 0															
		1.4 4	1.3 9									B	スギ150 ヒノキ 120	A	マツ80 広 80			
5類地	1.5 2	7																
	1.5 4	5																
	2.4 4	8									A	スギ150	A	マツ 80 広 100				
6類地																		
7類地																		
8類地		5															A	
市町村計 (地域計)			356															
徳山市	1類地																	
	2類地	1.1 2	1 2	B	水稻													
	3類地	1.1 3	2															
		1.3 2	2			A												
	4類地	1.3 4	4 0															
		1.4 2	2 1															
		1.4 3	4 9															
		1.4 4	1.4 8															
2.4 2	2 0										D	アカマツ 80	B	広 80 マツ 80				
5類地	1.5 2	2 6																
	1.5 4	4																
6類地																		
7類地	1.6 4	3															A	
8類地		1 1															A	
市町村計 (地域計)			338															

市町村名	類地区分			土地利用の現況										備考			
				水田		畑				草地		林地				空地その他	
	類地区分	包含される示性式	面積(Km ²)	土地利用率	平均収穫量率	普通畑		樹園地		土地利用率	草地の種類および平均収穫量率	人工林			天然林		土地利用占有率
						土地利用率	主要作物および平均収穫量率	土地利用率	主要作物および平均収穫量率			土地利用率	主要樹種および平均収穫量率		土地利用率	主要樹種および平均収穫量率	
萩市	1類地																
	2類地	1.1 2	12	A		D											
	3類地	1.2 3 1.3 2	1 1				A										
	4類地	1.1 4 1.3 4 1.4 2 1.4 3 1.4 4	5 9 28 47 27				D				D	スギ 120 ヒノキ 100	A C	マツ 80 広 80 マツ 100 広 100			
	5類地	1.5 2	4														
	6類地																
	7類地																
	8類地		4														A
市町村計 (地域計)			138														
防府市	1類地																
	2類地	1.1 2	30	A													
	3類地	1.1 3	34	D		D		D									
	4類地	1.3 4 1.4 3 1.4 4	23 10 77								C	マツ 80 スギ 100 ヒノキ 100	B	マツ 80 広 80			
	5類地	1.5 4	1										A	マツ 50			
	6類地	1.6 4	1														
	7類地																A(岩石地)
	8類地		8														A
市町村計 (地域計)			184														

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考		
				水田		畑				草地		林地				空地 その他	
	土地 利用率	平均収 穫量率	土 地 利 用 率	主 要 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率				
下松市	1類地																
	2類地	1.1 2	9	A	水稲												
	3類地	1.3 3	1			A						B	スギ 100	D	マツ 80		
	4類地	1.3 4 1.4 3 1.4 4	15 5 45			D						D	マツ 80 ヒノキ 100 スギ 100	A	マツ 80 広 80		
	5類地	1.5 4 2.4 4	1 5											A	マツ 80		
	6類地													—	—		
	7類地	1.6 4	1											A	マツ 80		
	8類地		7														A
市町村計 (地域計)			89														
岩国市	1類地																
	2類地	1.1 2	12	A	水稲	D											
	3類地	1.1 3	1	A	水稲												
	4類地	1.3 4 1.4 2 1.4 3 1.4 4	34 17 49 54				D					D	マツ 80 ヒノキ 100 スギ 120	A	マツ 100 広 100		
	5類地	1.5 2 1.5 3 1.5 4 2.4 4	14 8 2 10									C	スギ 120 ヒノキ 100	B	マツ 100 広 100		
	6類地																
	7類地	1.6 2	2									A	スギ 120				
	8類地		16														A
市町村計 (地域計)			219														

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考		
	類地区分	包含される示性式	面積 (Km ²)	水田		畑				草地		林地				空地その他	
				土地利用率	平均収獲量率	普通畑		樹園地		土地利用率	草地の種類および平均収獲量率	人工林		天然林		土地利用占有率	
						土地利用率	主要作物および平均収獲量	土地利用率	主要作物および平均収獲量			土地利用率	主要樹種および平均収獲量	土地利用率			主要樹種および平均収獲量
小野田市	1類地																
	2類地	1.1 2	8	A	水稻							D	マツ 100				
	3類地	1.1 3	1									D	マツ 80	A	マツ 80 広 80		
	4類地	1.3 4 1.4 4	20 3														
	5類地																
	6類地																
	7類地																
	8類地		9														A
市町村計 (地域計)			41														
光市	1類地																
	2類地	1.1 2	9	A	水稻												
	3類地	1.3 3	1									D	マツ 100				
	4類地	1.3 4 1.4 2 1.4 3 1.4 4	16 1 2 2.5									D	マツ 80 スギ 80	B	マツ 80 広 100		
	5類地	1.5 4	1											A	マツ 80		
	6類地																
	7類地																
	8類地		6														A
市町村計 (地域計)			61														

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考			
	類地区分	包含される示性式	面積(Km ²)	水田		畑		草地		林地		空地その他						
				土占有率	平均収穫量率	土占有率	主要作物および平均収穫量	土占有率	主要作物および平均収穫量	土占有率	種類および平均収穫量	土占有率	人工林	土占有率		天然林	土占有率	土地利用占有率
長門市	1類地																	
	2類地	1.1 2	1 4	A	水稻	D												
	3類地	1.1 3 1.3 3	3 2	A							D	スギ 100	B	マツ 120 広 100				
	4類地	1.3 4 1.4 2 1.4 3 1.4 4	3 34 60 36								C	マツ 80 スギ 120 ヒノキ100	C	広 100				
	5類地																	
	6類地																	
	7類地																	
	8類地																	
市町村計 (地域計)			152															
柳井市	1類地																	
	2類地	1.1 2	1 7	A	水稻													
	3類地	1.1 3 1.2 3 1.3 3	1 2 2 1								B	スギ 100 ヒノキ100						
	4類地	1.3 4 1.4 3 1.4 4	28 29 40			D	温州みかん				D	マツ 80 スギ 80	A	マツ 80 広 80				
	5類地	1.5 4	5										A	マツ 50				
	6類地																	
	7類地	1.6 4	1															
	8類地		3															A
市町村計 (地域計)			127															

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考		
				水田		畑				草地		林地				空地その他	
	土地利用率	平均収獲量率	土地利用率	主要作物おおよび平均収獲量	土地利用率	主要作物おおよび平均収獲量	土地利用率	主要作物おおよび平均収獲量	土地利用率	草地の種類おおよび平均収獲量率	土地利用率	主要樹種おおよび平均収獲量	土地利用率	主要樹種おおよび平均収獲量		土地利用率	土地利用占有率
美禰市	1類地																
	2類地	1.1 2	2 2	A	水稻												
	3類地	1.3 3	1 6			D								A	広 120		
	4類地	1.2 4 1.3 4 1.4 2 1.4 3 1.4 4	4 3 3 1 6 4 0 9 3									B	スギ 120 ヒノキ 100 マツ 100	B	マツ 80 広 80		
	5類地	1.5 4	1											A	マツ 70		
	6類地																
	7類地																
	8類地																
市町村計 (地域計)			2 2 5														
新南陽市	1類地																
	2類地	1.1 2	4	A	水稻												
	3類地	1.1 3	1	A	水稻												
	4類地	1.4 2 1.4 3 1.4 4	1 4 1 6 1 6									C	スギ 120 ヒノキ 100	B	マツ 80 広 100		
	5類地	1.5 4	2											A	広 80		
	6類地																
	7類地	1.6 2 2.5 2	2 1									A	スギ 120				
	8類地		7														A
市町村計 (地域計)			6 3														

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考			
	地区分	包含される示性式	面積 (Km ²)	水田		畑				草地			林地				空地その他 土地利用 占有率	
				土地 利用率	平均 収量率	普通畑 土地 利用率	普通畑		樹園地 土地 利用率	主要作物 おおよび 平均 収量率	草地 土地 利用率	草の種 類およ び平均 収量率	人工林			天然林		
							土地 利用率	主要樹種 おおよ び平均 収量率					土地 利用率	主要樹種 おおよ び平均 収量率				
久賀町	1類地																	
	2類地	1.1 2	1	A	水稻													
	3類地	1.3 2 1.3 3	2 2					A	温州 みかん									
	4類地	1.4 2 1.4 3 1.4 4	2 8 5					D	温州 みかん			D	マツ 80 ヒノキ 80	A	マツ 80 広 80			
	5類地	2.4 4	2															
	6類地																	
	7類地																	
	8類地		1															A
市町村計 (地域計)			23															
大島町	1類地																	
	2類地	1.1 2	3	B	水稻			D	温州 みかん									
	3類地	1.3 2 1.3 3	3 2					A	温州 みかん									
	4類地	1.4 2 1.4 3 1.4 4 2.4 3	9 10 12 3								D	マツ 80 スギ 100 ヒノキ 80	A	マツ 80 広 100				
	5類地	2.4 4 2.5 4	2 3															
	6類地																	
	7類地																	
	8類地		1															A
市町村計 (地域計)			48															

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考		
				水田		畑				草地		林地				空地その他	
	類地区分	包含される示性式	面積(K㎡)	土地利用率	平均収穫量率	土地利用率	主要作物おおよび平均収穫量	土地利用率	主要作物おおよび平均収穫量	土地利用率	草地の種類おおよび平均収穫量率	土地利用率	主要樹種おおよび平均収穫量率	土地利用率		主要樹種おおよび平均収穫量率	土地利用占有率
東和町	1類地																
	2類地	1.12	1	A	水稻												
	3類地	1.33	3				A	温州みかん									
	4類地	1.34 1.43 1.44	3 5 27				A	温州みかん				D	マツ 80	A	マツ 80		
	5類地																
	6類地																
	7類地																
	8類地																
市町村計 (地域計)			39														
橘町	1類地																
	2類地	1.12	1	A	水稻												
	3類地	1.13 1.33	2 3				A	温州みかん									
	4類地	1.43 1.44	5 15				D	温州みかん			D	マツ100 スギ 80	A	マツ 80 広 100			
	5類地	2.53	3								D	スギ100	B	マツ 80			
	6類地																
	7類地																
	8類地																
市町村計 (地域計)			29														

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考			
				水田		畑				草地		林地				空地その他		
	類地区分	包含される示性式	面積(Km ²)	土占有利用率	平均収獲量率	普通畑		樹園地		土占有利用率	草地の種類および平均収獲量率	土占有利用率	人工林			天然林		土地利用占有率
						土占有利用率	主要作物および平均収獲量率	土占有利用率	主要作物および平均収獲量率				主要樹種および平均収獲量率	主要樹種および平均収獲量率				
和木村	1類地																	
	2類地																	
	3類地																	
	4類地	1.42 1.44	1 5									D	スギ 100	A	マツ 80 広 80			
	5類地	1.53	1									D	マツ 100	A	マツ 100			
	6類地																	
	7類地	1.63	1												A	広 80		
	8類地		2															A
市町村計 (地域計)			10															
由宇町	1類地																	
	2類地	1.12	1	A	水稻													
	3類地	1.13	1	A	水稻													
	4類地	1.43 1.44	7 19			D						D	マツ 100 スギ 100 ヒノキ 100	A	マツ 80 広 80			
	5類地	2.44	1															
	6類地																	
	7類地																	
	8類地																	
市町村計 (地域計)			29															

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考			
				水田		畑		草地		林地		空地その他						
	包含される示性式	面積	土占有率	平均収穫量	普通畑		樹園地		土占有率	草地の種類および平均収穫量	人工林		天然林			土地利用占有率		
					土占有率	主要作物および平均収穫量	土占有率	主要作物および平均収穫量			土占有率	主要樹種および平均収穫量	土占有率	主要樹種および平均収穫量				
玖珂町	1類地																	
	2類地	1.1.2	6	B	水稻	D												
	3類地																	
	4類地	1.3.4	6															
		1.4.3	2								D	マツ 80 スギ100	A	マツ60 広 80				
		1.4.4	7															
	5類地	2.4.4	2										A	マツ60				
	6類地																	
7類地																		
8類地																		
市町村計 (玖珂町地域計)			23															
本郷村	1類地																	
	2類地	1.1.2	1	A														
	3類地																	
	4類地	1.4.2	18	D	水稻													
		1.4.4	1															
		2.3.3	1								C	スギ 150 ヒノキ120	C	広 120 マツ 120				
		2.4.2	12															
	5類地	2.4.4	3															
2.5.2		3																
2.5.4		1								D	ヒノキ120	A	広 100 マツ 100					
6類地																		
7類地																		
8類地																		
市町村計 (本郷村地域計)			40															

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考	
				水田		畑				草地		林地				空地その他
	地区分	包含される示性式	面積(km ²)	土地利用率	平均収獲量率	土地利用率	主要作物および平均収獲量率	土地利用率	主要作物および平均収獲量率	土地利用率	草の種別および平均収獲量率	土地利用率	主要樹種および平均収獲量率	土地利用率		主要樹種および平均収獲量率
周東町	1類地															
	2類地	1.1.2	15	A	水稻											
		1.2.2	2			B										
	3類地	1.1.3	2	A	水稻											
		1.3.2	1									C	スギ100 ヒノキ100	C	広100	
		1.3.3	1													
	4類地	1.2.4	1													
		1.3.4	27													
1.4.2		19														
1.4.3		13														
5類地	1.4.4	43														
	2.4.2	4														
	1.5.2	1														
6類地	2.4.4	8														
	2.5.2	4														
	2.5.4	2														
7類地																
8類地																
市町村計 (周東町地域計)			143													
錦町	1類地															
	2類地	1.2.2	1	A	水稻											
		1.1.3	1	A	水稻											
	3類地	1.2.3	1	A	水稻											
		1.3.2	1	A	水稻											
		1.3.3	2			A										
	4類地	1.4.2	26													
		1.4.3	5													
1.4.4		3														
2.4.2		43														
5類地	2.4.3	8														
	1.5.2	9														
6類地	2.5.2	95														
7類地	1.6.2	8														
	2.6.2	5														
	3.5.2	2														
8類地		1													A	
市町村計 (錦町地域計)			211													

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考		
	類地区分	包含される示性式	面積(km ²)	水田		畑				草地		林地				空地その他 土地利用 占有率	
				土地利用率	平均収穫量率	土地利用率	主要作物おおよび平均収穫量	土地利用率	主要作物おおよび平均収穫量	土地利用率	草種の種類おおよび平均収穫量率	土地利用率	主要樹種おおよび平均収穫量率	土地利用率			主要樹種おおよび平均収穫量率
大島村	1類地																
	2類地	1.2.2	1	A	水稻												
	3類地																
	4類地	1.4.3 1.4.4	2 9				D	温州みかん				A	マツ 100 スギ 100	B	マツ 80 広 80		
	5類地																
	6類地																
	7類地																
	8類地																
市町村計 (大島村地域計)			12														
美川町	1類地																
	2類地																
	3類地																
	4類地	1.4.2 1.4.4 2.4.2	4.2 4 1	D	水稻							B	スギ 150 ヒノキ120	D	マツ 80 広 80		
	5類地	1.5.2 2.4.4	16 8									D	スギ 150 ヒノキ120	A	マツ 80 広 80		
	6類地																
	7類地	1.6.2	6														
	8類地																
市町村計 (美川町地域計)			77														

市町村名	類地区分			土地利用の現況													備考		
	類地区分	包含される示性式	面積(km ²)	水田		畑				草地		林地				空地その他			
				土占有利用率	平均収獲量率	普通畑		樹園地		土占有利用率	草地の種類および平均収獲量率	人工林		天然林		土地利用占有率			
						土占有利用率	主要作物および平均収獲量	土占有利用率	主要作物および平均収獲量			土占有利用率	主要樹種および平均収獲量	土占有利用率	主要樹種および平均収獲量				
美和町	1類地																		
	2類地	1.1 2	5	A	水稻														
		1.2 2	3			C													
	3類地	1.1 3	1	A	水稻								A	スギ 150					
		1.3 2 1.3 3	1 3					C	く										
	4類地	1.2 4	1										D	スギ 150	C	広 120			
		1.3 4 1.4 4 2.4 2	6 3 20 34											ヒノキ150		マツ 100			
	5類地	1.5 2	3																
1.5 3 1.5 4 2.4 4 2.5 2		1 2 11 1										D	スギ 150	A	広 100				
														A	広 120				
	7類地	1.6 2	1																
	8類地																		
市町村計 (美和町地域計)			128																
上関町	1類地																		
	2類地																		
	3類地																		
	4類地	1.4 3	6	D	水稻			C	温州みかん				D	マツ 100	C	マツ 60			
		1.4 4	21													広 80			
	5類地	1.5 4	5												A	マツ 60			
		2.4 4	1													広 80			
	6類地														A	マツ 60			
7類地	1.6 4	1																	
8類地																			
市町村計 (上関町地域計)			34																

市町村名	類地区分			土地利用の現況													備考
				水田		畑		草地		林地		空地					
	包含される示性式	面積(km ²)	土占有率	平均収穫量	普通畑		樹園地		土占有率	草地の種類および平均収穫量	人工林		天然林		土地利用率		
					土占有率	主要作物および平均収穫量	土占有率	主要作物および平均収穫量			土占有率	主要樹種および平均収穫量	土占有率	主要樹種および平均収穫量			
大和町	1類地																
	2類地	1.1 2	5	A	水稻												
	3類地																
	4類地	1.3 4 1.4 3 1.4 4	8 1 19								D	マツ100 スギ100	A	マツ100 広 80			
	5類地																
	6類地																
	7類地																
	8類地																
市町村計 (大和町地域計)			33														
田布施町	1類地																
	2類地	1.1 2	10	A	水稻												
	3類地	1.3 3	2			A											
	4類地	1.1 4 1.3 4 1.4 3 1.4 4	1 24 6 7								D	マツ100	A	マツ100 広 100			
	5類地																
	6類地																
	7類地																
	8類地																
市町村計 (田布施町地域計)			50														

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考				
	地区区分	包含される示性式	面積(km ²)	水田		畑				草地			林地				空地その他 土地利用 占有率		
				土地利用率	平均収 穫量率	普通畑		樹園地		土地利用率	草地 の種 類 お よ び 平 均 収 穫 量 率	土地利用率	人工林			天然林			
						土地利用率	主要作物 お よ び 平 均 収 穫 量 率	土地利用率	主要作物 お よ び 平 均 収 穫 量 率				土地利用率	主要樹種 お よ び 平 均 収 穫 量 率		土地利用率		主要樹種 お よ び 平 均 収 穫 量 率	
平生町	1類地																		
	2類地	1.14	5	A	水稻														
	3類地																		
	4類地	1.24 1.34 1.42 1.43 1.44	3 5 1 1 18				A A	温州みかん				D	マツ100 スギ80	A	マツ80				
	5類地																		
	6類地																		
	7類地																		
	8類地		1															A	
市町村計 (平生町地域計)			34																
熊毛町	1類地																		
	2類地	1.12	12	A	水稻														
	3類地	1.32	1			A													
	4類地	1.34 1.42 1.44	12 1 41									D	マツ100 スギ100	A	マツ80 広80				
	5類地	1.54 2.44	1 3																
	6類地																		
	7類地																		
	8類地																		
市町村計 (熊毛町地域計)			71																

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考			
				水田		畑				草地		林地				空地その他		
	包含される示性式	面積(km ²)	土占有率	平均収穫量率	土占有率	主要作物および平均収穫量率	土占有率	主要作物および平均収穫量率	土占有率	草地の種類および平均収穫量率	土占有率	主要樹種および平均収穫量率	土占有率	主要樹種および平均収穫量率		土地利用占有率		
鹿野町	1類地																	
	2類地	1.12	4	A	水稻													
	3類地	1.13	3	A	水稻													
		1.33	1			A												
	4類地	1.42	9															
		1.43	6															
		1.21	1									C	スギ120 ヒノキ120 マツ100	C	広 120			
	5類地	2.42	84															
2.43		1																
1.52		3																
2.44		20																
6類地	2.52	48																
	2.53	1																
	2.54	2										D	スギ120 ヒノキ120 マツ100	C	広 120 マツ 80			
7類地																		
8類地																		
市町村計 (鹿野町地域計)			183															
徳地町	1類地																	
	2類地	1.12	17	A	水稻													
	3類地	1.22	1															
		1.32	1			A												
		1.33	10										A	ヒノキ120 スギ150	D	広 120		
		2.32	1															
	4類地	1.42	26															
		1.43	14															
1.44		127																
2.42		36																
5類地	2.43	2																
	1.52	19																
	2.34	1																
6類地	2.44	22																
	2.52	10																
7類地	1.62	1																
8類地																		
市町村計 (徳地町地域計)			288															

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考			
				水田		畑				草地		林地				空地その他		
	類地区分	包含される示性式	面積(km ²)	土占有率	平均収量率	普通畑		樹園地		土占有率	草地の種類および平均収量率	土占有率	人工林			天然林		土地利用占有率
						土占有率	主要作物および平均収量率	土占有率	主要作物および平均収量率				土占有率	主要樹種および平均収量率		土占有率	主要樹種および平均収量率	
秋穂町	1類地																	
	2類地	1.1 2	4	A	水稻													
	3類地	1.1 3	7	C	水稻	D		D	温州みかん									
	4類地	1.1 4 1.2 4	10 1									D	マツ 80	B	マツ 50			
	5類地																	
	6類地																	
	7類地																	
	8類地		1															
市町村計 (秋穂町地域計)			23															
小郡町	1類地																	
	2類地	1.1 2	6	B	水稻													
	3類地	1.1 3	1	B	水稻													
	4類地	1.3 4 1.4 2 1.4 3 1.4 4 2.4 3	1 10 4 9 1									D	スギ120 ヒノキ120 マツ100	A	広 120 マツ100			
	5類地																	
	6類地																	
	7類地																	
	8類地		1															
市町村計 (小郡町地域計)			33															

市町村名	類地区区分			土地利用の現況											備考			
				水田		畑		草地		林地		空地その他						
				土占有率	平均収穫量率	普通畑	樹園地	土占有率	主要作物および平均収穫量	土占有率	草地の種類および平均収穫量	土占有率	主要樹種および平均収穫量	土占有率		主要樹種および平均収穫量	土地利用占有率	
阿知須町	1類地																	
	2類地	1.12 1.22	2 5	A	水稻													
	3類地	1.13 1.23	3 1	A	水稻	C					C	マツ 80	D	マツ 100				
	4類地	1.34 1.44	10 1								D	マツ 80	B	マツ 50				
	5類地																	
	6類地																	
	7類地																	
	8類地																	
市町村計 (阿知須町地域計)			22															
楠町	1類地																	
	2類地	1.12	10	A	水稻													
	3類地																	
	4類地	1.34 1.43 1.44	13 14 39								D	マツ 80 スギ 100	B	マツ 100				
	5類地	2.44	1										A	マツ 80				
	6類地																	
	7類地																	
	8類地																	
市町村計 (楠町地域計)			77															

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考			
				水田		畑				草地		林地				空地その他		
	類地区分	包含される示性式	面積(km ²)	土占有利用率	平均収穫量率	普通畑		樹園地		土占有利用率	草地の種類および平均収穫量率	土占有利用率	人工林			天然林		土地利用占有率
						土占有利用率	主要作物および平均収穫量	土占有利用率	主要作物および平均収穫量				主要樹種および平均収穫量	土占有利用率		主要樹種および平均収穫量		
山陽町	1類地																	
	2類地	1.12	13	A	水稻													
		1.22	2	D	"	B												
	3類地	1.13	3	A	"													
		1.32 1.33	4 3				A	ぶどう				C	スギ 120 ヒノキ 100	D	マツ 120 広 100			
	4類地	1.34	22															
		1.43 1.44	4 37									D	マツ 80	A	マツ 100 広 100			
	5類地																	
6類地																		
7類地																		
8類地																		
市町村計 (山陽町地域計)			88															
菊川町	1類地																	
	2類地	1.12	18	A	水稻													
		1.13 1.32 1.33	1 1 3	A	水稻	C						A	スギ 120					
	4類地	1.34	10															
		1.42 1.43 1.44	14 9 27									D	スギ 120 ヒノキ 120 マツ 100	A	マツ 100 広 100			
	5類地	2.52	1															
	6類地																	
	7類地																	
8類地																		
市町村計 (菊川町地域計)			84															

市町村名	類地区分			土地利用の現況													備考	
	地区区分	包含される示性式	面積(km ²)	水田		畑				草地		林地				空地その他		
				土地利用率	平均収獲量率	土地利用率	主要作物および平均収獲量	土地利用率	主要作物および平均収獲量	土地利用率	草地の種類および平均収獲量率	土地利用率	主要樹種および平均収獲量率	土地利用率	主要樹種および平均収獲量率	土地利用占有率		
豊田町	1類地																	
	2類地	1.12	21	A	水稻													
	3類地	1.32 1.33	3 7			C						D	スギ120					
	4類地	1.24 1.34 1.42 1.43 1.44 2.42	1 17 15 74 12 7									D	マツ120 スギ150 ヒノキ120	B	広120 マツ100			
	5類地	1.52 1.54 2.44 2.52 2.54	1 2 4 1 1									D	スギ120	D	広120 マツ80			
	6類地																	
	7類地																	
	8類地																	
市町村計 (地域計)			166															
豊浦町	1類地																	
	2類地	1.12	16	A	水稻													
	3類地	1.33	1			A		D	温州みかん									
	4類地	1.34 1.42 1.43 1.44	12 12 17 18									D	マツ80 スギ100	A	マツ50 広50			
	5類地	2.44	2											A	マツ50			
	6類地																	
	7類地																	
	8類地																	
市町村計 (地域計)			78															

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考		
				水田		畑				草地			林地			空地その他	
	包含される示性式	面積(km ²)	土地利用率	平均収穫量率	土地利用率	普通畑 主要作物 および平均 収穫量率	樹園地 土地利用率	主要作物 および平均 収穫量率	土地利用率	草地の種類 および平均 収穫量率	土地利用率	人工林 主要樹種 および平均 収穫量率	天然林 土地利用率	主要樹種 および平均 収穫量率		土地利用 占有率	
豊北町	1類地																
	2類地	1.12	7	A	水稻												
		1.22	3	A	"												
	3類地	1.32	1	A	"							D	マツ 80				
		1.33	6	D	"												
	4類地	1.34	52														
		1.42	9									D	マツ 80		広 100		
		1.43	25										スギ 120	A	マツ100		
1.44		57										ヒノキ120					
5類地	1.52	3															
	1.54	2									D	スギ120	A	マツ100			
2.44	4											ヒノキ120		広 100			
6類地																	
7類地																	
8類地																	
市町村計 (地域計)		169															
美東町	1類地																
	2類地	1.12	15	B	水稻	D											
	3類地																
	4類地	1.34	10														
		1.42	12									D	スギ150		マツ100		
		1.43	23										ヒノキ100	A	広 120		
		1.44	58										マツ100				
	5類地	1.52	1														
2.43		1									D	ヒノキ120	A	広 100			
2.44	9																
2.52	1											スギ150					
6類地																	
7類地																	
8類地																	
市町村計 (地域計)		130															

市町村名	類地区分			土地利用の現況													備考	
				水田			畑				草地			林地				空地その他
	土地利用率	平均収獲量率	面積(km ²)	土地利用率	普通	樹園地	土地利用率	主要作物および平均収獲量	土地利用率	主要作物および平均収獲量	土地利用率	種類および平均収獲量率	土地利用率	主要樹種および平均収獲量	土地利用率	主要樹種および平均収獲量		土地利用占有率
秋芳町	1類地																	
	2類地	1.12	19	B	水稻	D												
	3類地																	
	4類地	1.24 1.34 1.42 1.44 2.42	2 20 13 10 49										C	スギ150 ヒノキ120 マツ100	D	広 120 マツ120		
	5類地	1.54	2												A	マツ 80		
	6類地																	
	7類地																	
	8類地																	
市町村計 (地域計)			115															
三隅町	1類地																	
	2類地	1.12	5	A	水稻													
	3類地	1.33	5				D	夏みかん					D	スギ 100				
	4類地	1.41 1.42 1.43 1.44	1 13 22 21										C	マツ 100 ヒノキ 120 スギ 150	C	広 100 マツ 100		
	5類地	1.54	1												A	マツ 80		
	6類地																	
	7類地																	
	8類地																	
市町村計 (地域計)			68															

市町村名	類地区分			土地利用の現況										備考				
	地区区分	包含される形式	面積(km ²)	水田		畑				草地		林地				空地その他 土地利用占有率		
				土地利用率	平均収獲量率	普通畑		樹園地		土地利用率	草地の種類および平均収獲量率	人工林			天然林			
						土地利用率	主要作物および平均収獲量率	土地利用率	主要作物および平均収獲量率			土地利用率	主要樹種および平均収獲量率		土地利用率		主要樹種および平均収獲量率	
日置村	1類地																	
	2類地	1.12	9	A	水稻	D												
	3類地	1.32	4								D	スギ 120	C	広 120				
	4類地	1.34 1.42 1.43 1.44	21 1 5 5									C	マツ120 ヒノキ100 スギ 80	D	広 80 マツ 100			
	5類地	2.24	1											A	マツ 80			
	6類地																	
	7類地																	
	8類地																	
市町村計 (地域計)			46															
油谷町	1類地																	
	2類地	1.12 1.22	9 3	A	水稻													
	3類地	1.13 1.32	1 12	A D	水稻	D		D	温州柿かん									
	4類地	1.34 1.43 1.42 1.44	17 33 5 11									C	マツ 100 スギ 120	C	広 120 マツ 100			
	5類地	1.52	1									C	スギ 120	B	広 120			
	6類地																	
	7類地																	
	8類地																	
市町村計 (地域計)			92															

市町村名	類地区分			土地利用の現況												備考	
				水田		畑				草地		人工林		天然林			空地その他
	土地利用率	平均収穫量率	土地利用率	主要作物おおよび平均収穫量	土地利用率	主要作物おおよび平均収穫量	土地利用率	主要作物おおよび平均収穫量	土地利用率	草地の種類おおよび平均収穫量率	土地利用率	主要樹種おおよび平均収穫量	土地利用率	主要樹種おおよび平均収穫量	土地利用占有率		
川上村	1類地																
	2類地	1.12	2	A	水稻												
	3類地	1.32	1									A	スギ150				
	4類地	1.42 1.43 1.44 2.42	65 6 5 4									O	スギ150 ヒノキ150	D	広120 マツ100		
	5類地	2.44 1.52	5 6									D	スギ150	A	広100 マツ100		
	6類地													A	広150		
	7類地	1.62	1														
	8類地																
市町村計 (地域計)																	
阿武町	1類地																
	2類地	1.12 1.22	3 2	A	水稻												
	3類地	1.23 1.32	3 1	A	"	A											
	4類地	1.34 1.42 1.43 1.44 2.42 2.43	1 2 59 18 2 5									D	マツ100 スギ120 ヒノキ100	C	広100 マツ100		
	5類地	1.53 2.44	6 15									D	ヒノキ100	A	マツ80 広100		
	6類地																
	7類地																
	8類地																
市町村計 (地域計)			117														

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考		
	地区区分	包含される示性式	面積(km ²)	水田		畑				草地		林地				空地その他	
				土地利用率	平均収穫量率	土地利用率	主要作物および平均収穫量	土地利用率	主要作物および平均収穫量	土地利用率	草地の種類および平均収穫量率	土地利用率	主要樹種および平均収穫量率	土地利用率		主要樹種および平均収穫量率	土地利用占有率
田万川町	1類地																
	2類地	1.12 1.22	6 1	A	水稻												
	3類地	1.23	1									A	スギ100				
	4類地	1.34 1.42 1.43 1.44	4 2 3 3										D	マツ100 スギ120 ヒノキ120	A	マツ80 広100	
	5類地																
	6類地																
	7類地																
	8類地																
市町村計 (地域計)			78														
阿東町	1類地																
	2類地	1.12 1.22	31 5	A C	水稻 "												
	3類地	1.13 1.32	2 9	A	"							A	スギ120				
	4類地	1.34 1.42 1.44 2.42	20 116 25 85										D	スギ120 ヒノキ150 マツ100	A	広100 マツ100	
	5類地	1.52	1										A	スギ120			
	6類地																
	7類地																
	8類地																
市町村計 (地域計)			294														

市町村名	類地区分			土地利用の現況										備考				
	地区区分	包含される示性式	面積(km ²)	水田		畑				草地		林地				空地その他 土地利用占有率		
				土地利用率	平均収穫量率	土地利用率	主要作物おおよび平均収穫量	土地利用率	主要作物おおよび平均収穫量	土地利用率	草地の種類おおよび平均収穫量率	人工林			天然林			
												土地利用率	主要樹種おおよび平均収穫量		土地利用率		主要樹種おおよび平均収穫量	
むつみ村	1類地																	
	2類地	1.1 2	5	A	水稻													
		1.2 2	4	A	〃													
	3類地	1.2 3	1	A	〃								D	スギ 100				
		1.3 3	1															
	4類地	1.3 4	11															
		1.4 2	11															
		1.4 3	8										D	スギ120 ヒノキ120 マツ100	A	マツ100 広 80		
1.4 4 2.4 2		13 6																
5類地	2.2 4	2													A	広 80 マツ 80		
	2.4 4	7																
6類地																		
7類地																		
8類地																		
市町村計 (地域計)			69															
須佐町	1類地																	
	2類地	1.1 2	2	A	水稻													
		1.2 2	3															
	3類地																	
	4類地	1.4 2	20															
		1.4 3	12										D	スギ 120 マツ 120	A	マツ 100 広 100		
		1.4 4	42															
	5類地	1.5 2	4															
1.5 3 2.4 4		1 3										C	スギ 120 ヒノキ100	B	広 120 マツ 80			
6類地																		
7類地																		
8類地																		
市町村計 (地域計)			87															

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考								
	地区区分	包含される示性式	面積(km ²)	水田		畑				草地			林地				空地その他						
				土地利用率	平均収獲量率	普通畑	樹園地	土地利用率	主要作物および平均収獲量	土地利用率	主要作物および平均収獲量	土地利用率	草地の種類および平均収獲量率	人工林		天然林	土地利用率	主要樹種および平均収獲量	土地利用率	主要樹種および平均収獲量	土地利用占有率		
旭村	1類地																						
	2類地	1.12	5	A	水稻																		
	3類地	1.33	5										D	ヒノキ100	B	広 100							
	4類地	1.42 1.43 1.44 2.42	30 41 12 20										D	スギ120 ヒノキ120 マツ100	B	広 120 マツ 80							
	5類地	2.44	21																				
	6類地																						
	7類地																						
	8類地																						
市町村計 (地域計)			134																				
福栄村	1類地																						
	2類地	1.12	5	A	水稻																		
	3類地	1.32 1.33	2 2	A	〃								D	スギ120									
	4類地	1.24 1.42 1.43 1.44	4 28 31 19										D	スギ150 ヒノキ120 マツ100	B	広 120 マツ 120							
	5類地	1.54	1												A	マツ 80 広 80							
	6類地																						
	7類地	2.44	5																				
	8類地																						
市町村計 (地域計)			97																				

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考			
	地区区分	包含される示性式	面積(km ²)	水田		畑				草地		林地				空地その他		
				土地利用率	平均収穫量率	普通畑		樹園地		土地利用率	種の平均収穫量率	人工林		天然林		土地利用占有率		
						土地利用率	主要作物および平均収穫量	土地利用率	主要作物および平均収穫量			土地利用率	主要樹種および平均収穫量	土地利用率			主要樹種および平均収穫量	
山口県	1類地																	
	2類地	1.12	591															
		1.22	38															
	3類地	1.13	118															
		1.33	90															
		1.32	58															
		1.23	16															
		2.32	1															
	4類地	1.44	1,691															
		1.43	826															
1.42		786																
1.34		701																
2.42		409																
1.24		28																
2.43		21																
1.14		16																
1.41		1																
5類地	2.41	1																
	2.33	1																
	2.44	184																
	2.52	165																
	1.52	119																
	1.54	42																
	1.53	17																
	2.54	9																
2.53	4																	
計	2.34	1																
	2.24	3																
	6類地																	
	7類地	1.62	24															
		2.62	5															
1.64		4																
3.52		2																
1.63	1																	
8類地		111																
市町村計 (地域計)																		

1973年3月 印刷発行

縮尺20万分の1

土地分類図付属資料

山口県

編集発行 経済企画庁総合開発局国土調査課

印刷 アイコー印刷株式会社

東京都中野区沼袋2-38-16

電話 (389) 4761~2

