

縮尺 20万分の1

土地分類図付属資料

(長崎県)

昭和 50 年

国土庁 土地局

縮尺 20 万分の 1 土地分類図付属資料

目 次

利用者のための

A 土地条件等の概要

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	4
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	8
4. 土地利用可能性分級等の概要	12
4.1 土地利用現況の概要	12
4.2 土地利用可能性分級の地域別の概要	15

B 統計の部

1. 土地利用現況	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	24
2. 自然的土地条件	25
2 - 1 傾斜区分別面積市町村別内訳	25
2 - 2 標高区分別面積市町村別内訳	29
2 - 3 地形区分別面積市町村別内訳	32
2 - 4 表層地質分布面積市町村別内訳	38
2 - 5 土壤統群分布面積市町村別内訳	44
3. 土地利用可能性分級	50
3 - 1 土地利用可能性分級別面積市町村別内訳	50
3 - 2 土地利用可能性分級と自然的条件の関連	53
3 - 2 - 1 土地利用可能性分級と地形区分との関連	53
3 - 2 - 2 土地利用可能性分級と傾斜区分との関連	53
3 - 2 - 3 土地利用可能性分級と標高区分との関連	53
3 - 2 - 4 土地利用可能性分級と土壤生産力可能性との関連	53
3 - 3 土地利用可能性分級別主要地域の概要	54
3 - 4 土地利用可能性分級別市町村内訳	56

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、長崎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付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

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少図示単位として1Km²（図上では5mm四方）を原則とし、特殊な場合においても最少径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たっては、やや少なめ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は、項目ごとの絶対値を使用するものではなく、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

「○」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なもの

IV 調査一覧

(1) 総括調整	長崎県農林部耕地課	長崎市江戸町2番13号 TEL. 0958-26-6318
(2) 地形分類	長崎大学地理教室	長崎市文教町1-14 TEL. 0958-44-1111
(3) 地質分類	長崎大学地質教室	長崎市文教町1-14 TEL. 0958-44-1111
(4) 土壤	長崎県総合農林試験場 環境部土壤科	諫早市貝津町3118 TEL. 09572-2-3330
(5) 土地生産力可能性 等級区分	長崎県総合農林試験場 環境部土壤科	諫早市貝津町3118 TEL. 09572-2-3330
(6) 土地利用可能性分級	長崎県総合農林試験場 環境部土壤科	諫早市貝津町3118 TEL. 09572-2-3330
(7) 土地利用現況	長崎県総合農林試験場 環境部土壤科 長崎県農林部耕地課	諫早市貝津町3118 TEL. 09572-2-3330 長崎市江戸町2番13号 TEL. 0958-26-6318

A . 土地条件等の概要の部

1. 地形区分の概要

長崎県は東シナ海や玄界灘に突出する半島群（本土部）と同上海域に分布する600余の離島群から成り立ち、離島面積は本県全面積の45%を占める。

1-1 地形の特色と地形区分

本土の各半島部は古生層ないし火山体から成り立ち、それぞれが狭小な地峡で結ばれ、平野に乏しく、急傾斜の山地に富む。離島群も全域にわたって沈降性の山地で、新期火山体以外の地域は急峻な地形面を有する。従って本県の地形の特色は、地形的に広汎な同質地域に乏しく、数多くの地形ブロックに細分されていることを特色とする。なお地形区分に際して、浸食のすんだ古期火山岩の地域は非火山地として取扱い山地の項目に入れることとした。

1-2 山地・火山地

1-2-1 県南山地

県内で最も大きな起伏量（600m以上）を示す山地は雲仙・多良の比較的新しい火山地で、大起伏・中起伏・小起伏の各地形面がほぼ等間隔に、円状に配列し、それぞれの境界線付近の河谷には遷移点が分布している。火山々麓地は泥流より成る緩傾斜面で、標高300m付近を扇頂とする扇状地の形態をとり末端部は段丘面に移行している。諫早および愛野の地峡部を隔てて、これに隣接する長崎火山地は、その東部では蓮華石岳で小起伏を示す外は、起伏量200m以下の火山々麓地をなし、特に牧野火山地は泥流によって構成された平坦面を示している。西部では中起伏の地形面が4つに分散し、それぞれ広汎な小起伏山地を随伴する岩屋山・金比羅山・琴ノ尾山・行仙岳の4つのブロックに区分される。

西彼山地・野母山地は結晶片岩からなる準平原の山地で、前者は広汎な小起伏山地の頂上部に中起伏山地がモナドノック状に分布し、後者は北部の八郎岳付近で中起伏山地をなし、為石の断層線谷をへだてた南部では小起伏山地に移行している。

1-2-2 県北山地

県北山地は、山頂部に玄武岩台地をのせ、山腹部は第3紀層の小起伏山地から成る二重構造の明瞭な山地で、その境界付近には湧水があり、これを頭部とする地すべりの発生しやすい山地である。東南部には弘法岳を中心とする小起伏の東彼山地があり、さらに川棚川をへだてて虚空蔵火山地がある。この火山地は開析が著しく進み、谷底に流入したかつての熔岩が、現在では逆に鋸状の山稜線を示す地形の逆転景もみられ、その原型は辛じて推定可能である。

1-2-3 離島山地

対馬の山地は、北部の上県山地で小起伏量が示され、南部の下県山地では中起伏量を示す山頂部がかなり広く、南方では、花崗岩から成る内山の浸食盆地を抱いている。

五島列島では各島嶼の胴体部が小起伏山地で、中通島の西北部に局地的な中起伏山地がみられる。福江島では花崗岩からなる胴体部の中央部に山内の浸食盆地を抱いている。この胴体部の東南に鬼岳（ホマーテ群）・富江（台状火山）の両火山地、西北に京、岳（アスピーテ）・岐宿（台状火山）の両火山地を伴っている。

平戸島では、安満岳に中起伏火山地があり、それ以南は小起伏火山地（トロイデ群）がある。宇久島は

山麓地を伴う 1 つの小起伏火山地（城岳）で、小値賀島は小規模な数多くの火山碎屑丘から成る小起伏火山地である。

1-3 丘陵地

1-3-1 本土丘陵地

本土では多良岳火山地と長崎火山地との間に日岳および貝津の丘陵地があり、大村湾西岸には峰岳・尾戸からなる西彼丘陵地があり、西彼山地との境界線に断層が推定される。野母山地の西岸の丘陵地には標高 40m 内外の段丘面が点散している。東彼山地の周辺部に発達する丘陵地は、東彼山地の基底をなす第三紀層の化石原（Fossil Plane）である。

1-3-2 離島丘陵地

離島丘陵地は、九十九島から高島に至る外海海域の離島群が丘陵地に相当し、五島列島では若松瀬戸・滝河原瀬戸・奈留瀬戸、田ノ浦瀬戸の各瀬戸の周辺部ならびに属島がこれに相当し、上五島・中五島・下五島の三つの丘陵群に区分される。さらに男女群島も熔結凝灰岩から成る丘陵地である。対馬では北部ならびに浅茅湾周辺の沈降地帯が丘陵地を形成している。

1-4 台地

1-4-1 本土台地

北松山地の山頂部に高位（比高 200m 以上）の岩石台地、北部の田平海岸では中位（比高 100 ~ 200m）、低位（100m 未満）の岩石台地が分布し、佐世保湾周辺は北岸に中位、南岸に低位の台地がある。島原半島では口ノ津台地が高位を示し、南串山台地は高位、中位の 2 段となり、その境界線付近の河谷には遷移点がある。

1-4-2 離島台地

離島台地は伊万里湾内の島嶼群は玄武岩からなる台地で、平戸島北部ならびに生月島・的山大島・度島も台地の島である。壱岐では小型ホマーテ（岳ノ辻・津ノ上山）をのせる広汎な台地が示される。五島では、福江島の東南部と西北部に火山体の基盤をなす低位台地が発達している。対馬北端ならびに中央部の東岸にみられる台地は低位の海岸段丘に相当する。

1-5 平野

最初に述べた如く、本県は本土部・離島部共に、全域にわたって沈降性の山地で、これを刻む河谷は短小かつ急傾斜で、沖積地の発達は未熟であり、河谷内には礫の堆積が優先しているのが一般である。従って本県では広大な平野を欠くことを地形的特性の 1 つとしている。本県では自然的平野として大村扇状地と松原沖積地から成る大村平野が最大のものとして挙げられるにすぎない。諫早平野は干拓地が大部分を占める人工的平野である。その他は極めて小規模な低地が散在するにすぎない。浦上・時津の両低地から成る長崎低地、国見・沖田畷・有家の三低地から成る島原低地、川棚・早岐・相浦の三低地から成る佐世保低地がそれである。

離島低地としては、平戸島の紐差低地、壱岐の河内低地、福江島の山内低地があげられるにすぎない。狭小な河谷低地の多くは、礫に富み、生産性が低い。なお、本県の河谷低地は豪雨に際して、耕土とうす

い沖積層が掃流によって洗い流され礫層を露出する現象が頻発している。

石井泰義 (長崎大学)

2. 表層地質の分布とその性状等の概要

長崎県内に分布する主な地質系統を、生成年代の古いものから列記すると、次のように大別される。

- 1) 結晶片岩類（変成岩）および蛇紋岩
- 2) 第三紀層（固結堆積物）
- 3) 花こう岩、斑岩などの貫入岩類（深成岩）
- 4) 新期火山岩類（火山性岩石）
- 5) 第四紀層（未固結堆積物）

2-1 結晶片岩類および蛇紋岩

西彼杵半島と野母半島（長崎半島）を構成する西彼杵変成岩は、長崎県に分布する地質系統中、最も古い岩石であって、第三紀層や新期火山岩類の基盤をなしている。岩質は西彼杵半島においては主に絹雲母石墨石英片岩よりなる黒色片岩であるが、野母半島ではこの黒色片岩と、緑泥石綠れん片岩よりなる緑色片岩とが互層をなしている。西彼杵半島南部の村松付近には、紅れん片岩や石英片岩が分布し、マンガン鉱床をともなっている。点紋帶の発達は、西彼杵半島南西部において優勢である。また野母半島の緑色片岩には、所により硫化鉄鉱層の薄層を伴うことがある。

西彼杵変成岩中には、結晶片岩の片理面に調和して貫入した蛇紋岩があり、特に西彼杵半島北部と、野母半島南部に顕著に発達する。これらの蛇紋岩のまわりには、交代作用により生じた滑石鉱床が発達し、滑石・緑泥石・陽起石・磁鐵鉱などの美晶が集まり、とくに滑石（タルク）は採掘の対象となる。また黒色片岩中には、しばしばレンズ状の分泌石英脈が発達し、珪石として採掘されたこともある。

結晶片岩中に貫入した蛇紋岩以外の深成岩には、野母半島南部に分布する変せん綠岩～変はんれい岩があり、またせまい露出の花こう岩の断片的な分布も知られている。花こう岩は、野母半島先端の樺島や長崎市茂木町小立石海岸、西彼杵半島の呼子、瀬戸をはさんだ高汎山西麓海岸と寺島、本土と上五島の中間の大立島・小立島にあらわれる。これらの花こう岩は、中生代（白亜紀？）に貫入したものとされ、周辺の岩石に熱変成を与えている。とくに有川町の属島である相ノ島や、崎戸町江ノ島の中生層は、この熱変成を受けてホルンフェルスとなる。

2-2 第三紀層

野母半島の西岸ぞいでは、結晶片岩類を基盤として、白亜紀後期～古第三紀の堆積層が不整合に重なる。基底部には礫岩、砂岩、紫赤色頁岩よりなる赤崎層群（下部は白亜系の三ッ瀬層）が発達するが、上部には稼行炭層を含むため、この一帯は高島炭田とよばれる本邦でも有数の海底炭田となっている。長崎港外の伊王島、沖ノ島では夾炭層の上に重なる海成層が露出し、貝化石を豊富に産出する。

崎戸・松島岸田の崎戸（大島）夾炭層は、高島炭田の夾炭層より一段と若い時代に堆積したものである。この夾炭層を被覆するのは純海成層の西彼杵層群であり、その一部は西彼杵半島の結晶片岩類の直上にオーバーラップして重なる。とくに石灰分の高い地層中には七ッ釜鐘乳洞などの石灰洞がつくられている。

一方、西彼杵・野母半島の東側においては千々石湾（橘湾）の北岸より、大村湾南東岸に至る地域に、含炭第三紀層が分布するため諫早炭田とよばれる。この地域の層序や岩相は、下位の地層は天草炭田（熊本県）の本渡層群、また上位の地層は唐津炭田（佐賀県）の杵島層群に類似する。その分布の北限は、大

村付近で一時新期火山岩類に被覆されるが川棚、波佐見町で再び杵島層群としてあらわれ、佐世保市針尾島において、西彼杵半島の北部を縁どる西彼杵層群に連なる。

佐世保市周辺より北部の北松地域には、塊状砂岩の厚層よりなる佐世保層群が分布し、石炭・砂質頁岩・泥岩・凝灰岩などを挟在しかつては採炭地として栄えた所である。この地域はまた北松型地すべりの多発地帯でもあり、地すべり現象の地質的素因の一つには、この佐世保層群の風化、浸食現象があげられる。佐世保層群の上位に重なる野島層群と深月層は、主として砂岩・泥岩の互層よりなり、よく成層した地層の露出が西海国立公園の九十九島において独特の海岸景観を作っている。

五島列島の主部は、五島層群とよばれる砂岩の優勢な第三紀層よりなるが、泥岩や緑色凝灰岩を挟在して互層を呈する場合も多い。五島層群は、本土側の野島層群に対比される湖成層であるが、深成岩類の貫入の影響を受けたため、固結度は一般に高い。

一方、対馬は全島が頁岩の優勢な対州層群よりなり、きわめてよく成層する。対州層群はデルタ性の堆積相を示す第三紀層と考えられており、北東—南西方向に走る軸をもつ褶曲構造が顕著に発達している。対馬の下島南部は内山花こう岩の貫入を受けたため対州層群は熱変形を受け、堅硬なホルンフェルスとなる。壱岐島の基盤は第三系の勝本層で、本土側の杵島層群の一部に類似する岩質をもつ。

新第三紀後半から洪積世にかけて生成された、火山碎屑物をともなう半固結堆積層には、島原半島南部の口ノ津層群、平戸島北部の平戸層、壱岐島中央低地帯の壱岐層群がある。これらの地層は、いずれも岩相変化に富んだ砂岩や泥岩よりなり、凝灰岩を挟在することも多い。ロノ津層群中にあっては古期岩類の円礫（主としてチャート）を混えた砂礫層を挟在するのが特徴的である。

2-3 花こう岩・斑岩などの貫入岩類

第三紀の火成活動に關係する酸性深成岩の顕著なものは、五島列島と対馬に知られる。五島では、花こう岩～石英斑岩が五島層群に岩株～岩脈状に貫入するが、地質図上では一括して花こう岩としてあらわしてある。福江島中央部に分布する花こう岩類は、深層風化のため真砂状を呈し、山内盆地のような浸食盆地を発達させている。

対馬下島の南部では内山花こう岩が対州層群に貫入し、周辺に広いホルンフェルス帯を形成している。内山花こう岩の絶対年数は、 12×10^6 年前と測定されているので、中新世に貫入したものと考えられている。また対州層群中にはしばしば石英斑岩や斜長斑岩が岩床状に貫入している。

中性の深成岩である閃綠岩は、佐世保市黒島、崎戸町平島において、岩床～餅盤状に第三紀層に貫入している。また川平閃綠岩は長崎市浦上川上流地域に分布し、長与に分布する古第三系の一部に熱変成を与えている。

塩基性の深成岩である斑れい岩は、野母半島南部の西岸にそって分布する。結晶片岩中に貫入したもので、暗緑色を呈し、変質が著しく、また無数の石英脈や方解石脈をともなっている。同質の変斑れい岩は、長崎港口の皇后島（通称ねずみ島）を構成する。

2-4 新期火山岩類

新第三紀中新世末期より現在に至るまで、種々の火山活動が各地で行われ、その産物が火山体を形成し、本県における重要な山地形を構成している。その火山岩類を大別すると流紋岩類、安山岩類、玄武岩類と、五島列島・男女群島の溶結凝灰岩とに識別される。

流紋岩類は、大村湾北部の針尾島・川棚・波佐見付近において、杵島層群を貫いて噴出した小岩体が分布し、一部は変質して陶石として採掘されている。流紋岩の岩体のまわりには黒曜石や松脂岩のようなガラス質の部分が発達する。同様な流紋岩は、大村湾南岸の長与・時津付近、壱岐島南部宇久島などにも分布する。

安山岩類の分布は時代的にも地域的にも広く、長崎周辺・多良岳・雲仙岳・平戸島などにおいて、時期を異にする種々の溶岩や火山碎屑岩が発達する。島原半島南部に分布する口ノ津層群の堆積に引続いて重なる安山岩質の火山角礫岩～凝灰角礫岩と安山岩溶岩よりなる南島原火山岩類は、九州北部に広く認められる豊肥火山活動の産物である。同様な安山岩類は長崎付近・多良岳・平戸島にも分布する。豊肥溶岩（従来の筑紫溶岩）に相当するものは、長崎火山地域の小江原安山岩、有喜火山地域の森山安山岩、多良火山地域の大村安山岩で、ともに板状節理がよく発達する複輝石安山岩よりなり、コンクリート用粗骨材（バラス）として大規模な採石が行われている。

山陰系火山活動により噴出した黒雲母角閃石安山岩溶岩は雲仙火山の本体を形成する。また多良火山地域の多良岳と五家原岳の山頂部には、豊肥溶岩の上に重なる角閃石安山岩が分布する。長崎市東部の井樋ノ尾岳行・仙岳・普賢岳を構成するのも同様の角閃石安山岩である。また飯盛町には小柄ながら典型的な溶岩円頂立が南北にならび、八天岳・飯盛山・佐田岳を形成するが、斑晶の乏しい角閃石安山岩よりなる。この飯盛溶岩円頂立型の岩質は、雲仙型が斜長石や角閃石の粗い斑晶で特徴づけられるのとは対照的である。飯盛型のように斑晶の発達の貧弱な角閃石安山岩でつくられた溶岩円頂立は、西彼杵半島東南部の谷門山（琴海町西海）や大村市北部の武留路山にも独立して見られ、共に石垣用石材として採石されている。

古い時期に噴出した安山岩類として、長崎付近や平戸島中・南部において豊肥火山岩類の下にプロピライト（変朽安山岩）が発達する。また安山岩質の溶結凝灰岩が、五島列島の福江島や中通島、および男女群島に分布し、きわめて堅硬な岩体を作っている。これには従来から五島火山岩類といわれた安山岩～ひん岩も含めて地質図上にあらわしてある。

玄武岩類は、佐世保・北松地域、壱岐、五島列島に広く分布する。佐世保・北松地域では、第三紀層を浸食した準平原上に、松浦玄武岩とよばれる台地性玄武岩溶岩が発達し、本邦では希に見る大規模な溶岩台地を形成している。松浦玄武岩の厚さは、厚い所で300mにも達する。これは20～30mの溶岩流が累重したもので、各溶岩毎に見事な柱状節理が発達することが多い。K-Ar法により 8×10^6 年の絶対年数が測定されている。壱岐・小値賀・福江の各島に分布する玄武岩を流出した火山活動は、完新世まで続いたりしく、火口を残す噴石立がよく保存されている。その最も大きなものは福江島の鬼岳であり、噴出物の中には多数の火山弾が含まれている。

2-5 第四紀層

長崎県内では段丘堆積物をつくる洪積層や海岸平野を形成する沖積層の発達はきわめて貧弱である。ロームをのせた段丘堆積物は、島原半島北～東部に発達し、その延長が諫早市周辺に見られる。段丘堆積物中の礫が風化して、いわゆるクサリ礫状を呈している場合が多い。千々石湾北岸の江ノ浦海岸に発達する段丘礫層の基底部には下釜貝層とよばれる海成層があり、関東地方の下末吉層に対比される。また島原半島南部の原城趾海岸に露出する大江貝層より産出したアカニシの放射性炭素の年代測定では、19,400±700年B.P.の値が出ている。

大村市の海岸地帯にひろがる大村扇状地は、主として郡川が運搬した多良火山の火山岩類が累積して形成されたものである。水源用深井戸の掘削によると、この扇状地堆積層は砂や粘土を混えた円礫よりなり、

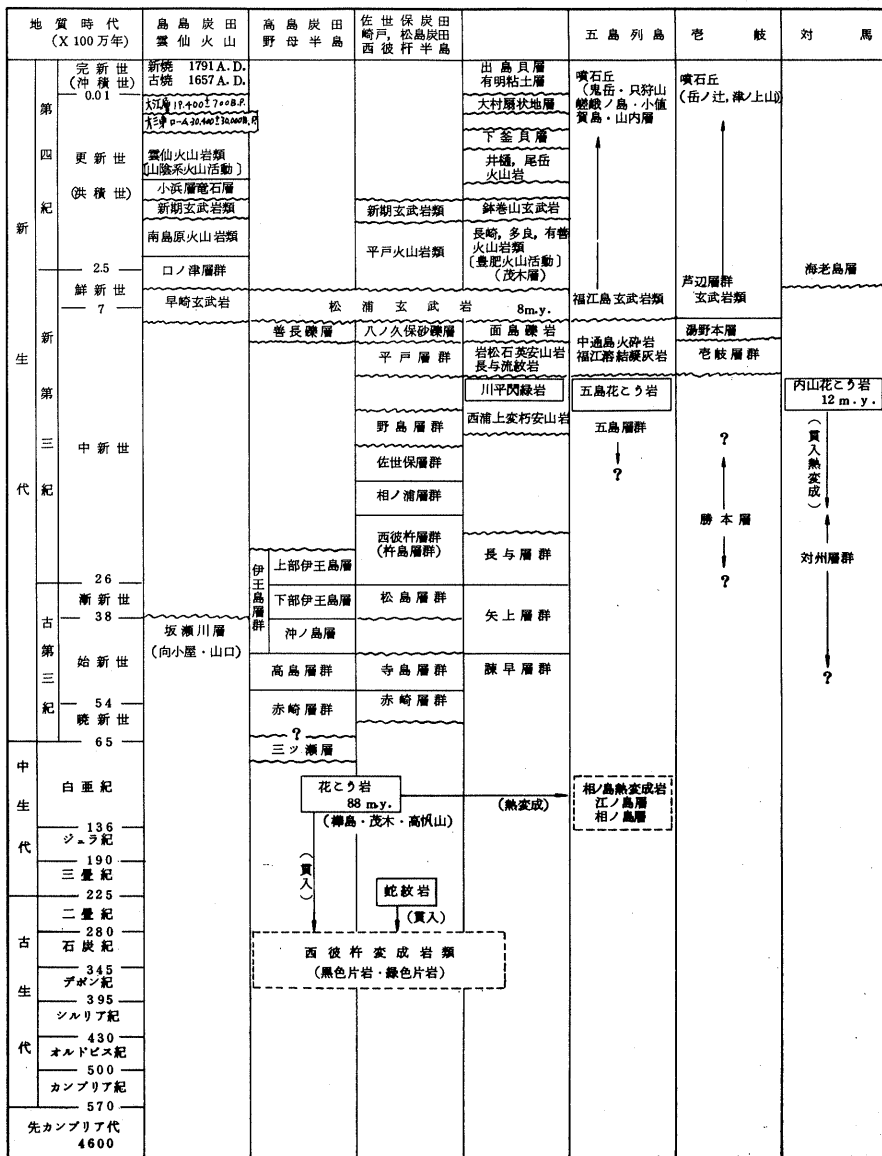
厚さは70~80mに達し、基盤岩は玄武岩である。

福江島の山内盆地には、真砂化した花こう岩を被覆する段丘礫層が発達し、一部は細粒質で成層する。沖積層の代表的なものは、諫早湾（泉州海）の干拓地に伏在する有明粘土層であり、湾奥の干潟にたまるガタ土はその最上部層である。層厚の最大は40mであるが、一般には15~20mである。各地の川口付近に小規模な沖積地がつくられている所は多いが、堆積物は砂礫が優勢で厚い海成粘土をもつ所は少ない。千々石湾北東岸の唐比の沖積層の最上部には厚い泥炭層が発達している。長崎港の埋立地の下に分布する沖積層は出島貝層とよばれ、その基底礫層が基盤岩に接する深度は、深い所でも約20mである。

鎌田泰彦（長崎大学）

長崎県地質系統表

（鎌田泰彦編、1974）



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

長崎県における山地、丘陵地、台地、低地の土壤は9土壤群、25土壤統群に分類されその内訳は次の通りである。

土壤統群一覧表

土壤群	土壤統群
岩屑土	岩屑性土壤
未熟土	残積性未熟土壤
黒ボク土	厚層クロボク土壤 黒ボク土壤 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（黄褐色） 褐色森林土壤（赤褐色）
赤黄色土	赤色土壤 黄色土壤 ^(I) 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 ^(I) 灰色低地土壤 粗粒灰色低地土壤
グライト	細粒グライト土壤 ^(I) グライト土壤 粗粒グライト土壤
泥炭土	低位泥炭土壤 黑泥土壤

3-1 山地の土壤

長崎県は九州の西端に位置し、対馬、五島等の離島を含んでおり、地形・地質とも極めて複雑多岐である。従って土壤の性格も概して多様といえよう。海洋の影響を全土にわたって強く受けており、山頂或は内陸部の山間にでもドベラ、シャリンバイ、ハマビワ、ハマヒサカキ等の通常は海岸近くに多くみられる樹種をごく普通に見かける。年間降雨量は多いといえようが（平均2,000mm前後）低起伏、短い河川長、

極めて小さく複雑に開析された山容等の地形的な面と、梅雨及び台風時期に集中的に降り、あとはあまり湿らない。むしろ乾くといった偏在的な降雨タイプのため、乾性土壌の面積が高い比率を占める。他に特徴的なものとしては黄、赤褐系土壌の分布が広いことが挙げられる。これらは受触に対する抵抗の弱いものが多く施業にあたっての留意が必要である。

3-1-1 本土地域の山地

東南部雲仙、多良岳の山脚部は唯一の大起伏地帯で本県としては乾性土壌の比率が比較的低い。このうち雲仙は公園地帯で施業には制約を受ける。かつて蓄積の大部分を占めたアカマツはマツクイムシによって激減したが、ヒノキ、スギの植栽は進んでおり生長も県のレベルからすれば良好で樹形も良い。大部分は褐色森林土であるが火山灰による黒色土壌も広範囲にみられ利用も進んでいる。

山頂付近に岩屑土、眉山に残積性未熟土も認められる。多良山麓には暗赤色土壌、赤褐系土壌が分布する。これに次ぐ起伏量を持つものとしては県北佐賀県境の西斜面が挙げられる。この一帯には玄武岩を母材とした赤褐系褐色森林土壌が広く分布するがこの中には暗赤色土壌もかなり含まれている。造林が盛んで人工林率は極めて高く生産力も比較的高い。ここに限らず玄武岩台地へのヒノキ造林というケースでは風衝が強い場合を除き、どのような状況下でもあまり変わらない生長を示す傾向があり（40年生時樹高13m前後）單に極端な事例に恵まれなかつたためかもしれない危惧はあるものの、母材に係わる特徴的な現象として印象に残る。

西彼杵半島県北中部にみられる乾性褐色森林土壌（黄褐系）はヤマツツジ、シャンヤンボ、コシダに指標される極めて乾性のものが多く、生産力は低い。しかし凹地の黄褐系褐色森林土壌では高い生産力を示す場合もある。なお、本土のみではなく離島（特に対馬において）も同様であるが、黄赤褐系のものを含め、褐色森林土壌の中には若干の湿性褐色森林土を含んでいる。もう一つ土地生産力可能性分級図に於てはP₅の区分を作らなかった。これは各森林土壤型が作図の上で非常に細密に分化され、利用上却って不都合になるのを恐れたため島岐或は沿岸部等、海風の影響の強いところ、又山嶺や地形上収斂された風が吹きつける地帯など常時強風にさらされる場所には数多くの実質上のP₅地域が存在することを付記しておく。

3-1-2 離島の山地

奄岐はほぼ玄武岩より成り地形はゆるやかで農地としてよく拓かれ、まとまった山林は少ないが、林地の大部分は褐色森林土（赤褐系）に占められている。対馬は上県の御嶽、下県の白岳、龍良山を除けば殆ど対州層（頁岩）で構成され、黄褐系の土壌が広く分布している。農地に乏しく旧藩以来木庭作が盛んであった。山陵はおおむね急峻であり尾根はコナラ、アベマキ、ミツバツツジ等陽性の強い樹木に覆われている。対馬に伝わる造林法はスギを谷間に数条、細長く植えるというもので厳しい立地条件を考えるとなかなか合理的ではあった。最近公社造林等で人工林率は急速に伸びているが干害などによる失敗例も続出し問題点が多数表面化してきた。対州層は脆弱でバラス状に崩れ易く、林地には石礫の堆積した、いわゆる岩屑土も多数存在する。特に中部では頻度が高いが面積狭小、一般的岩屑土のイメージとは生産力が格段に違う等の点で何れも黄褐系褐色森林土、又はその乾性のものに包含した。

五島の母材はさまざまであるが、黄褐系の土壌が全島に広く分布している。福江島と中通島では造林も進みある程度の生長も示しているが五島全体としては樹形はうらどけで枝が太く、材質は硬い傾向が認められる。対馬・五島とも昔はマツがよく育っていたのがマツバノタマバエその他の害虫で全滅状態となり林相は一変したといわれる。今後の林业における模索は長く道は険しい。

3-2 農地の土壤

長崎県は対馬・壱岐・五島等の島を有し、海岸線の長さは延長 3,700 km、北海道に次いで全国第二位に位置し、海に囲まれ低地の発達はきわめて悪く、わずかに大村および諫早にみられる程度である。

したがって農地は山麓地、丘陵地、台地に分布するものが多く、主として畑地、樹園地として利用され一部水田として利用されている。又本県の地質は複雑で、結晶片岩、第三紀層や花こう岩、斑岩との貫入岩、玄武岩、安山岩等の噴出岩、および洪積層、沖積層が分布している。

耕地の大部分は赤黄色土で黒ボク土は 10 %に満たず、又低地土壤は谷底平野が主体で各地に散在している。

3-2-1 山麓地、丘陵地台地の土壤

大部分は赤黄色土壤で県内各地に分布し、黒ボク土は雲仙山麓および五島の鬼岳周辺に分布するにすぎない。

雲仙山麓の北部および東部には厚層黒ボク、黒ボク土壤、淡色黒ボク土壤が分布し、鬼岳周辺には厚層黒ボクおよび黒ボク土壤が分布している。

黒ボク土は土壤の物理性は良好であるが化学性は不良である。しかし化学性を改良すれば透水性は良好であり、又保水性も強いて作物の生育には最適の土壤である。

赤黄色土は県下全域に分布している。

赤色土壤は玄武岩を母材とするものが多く、安山岩を母材とするものがこれに次ぎ一部には結晶片岩、および玢岩を母材としているものがある。島原半島南部の台地、多良山麓地、西彼杵半島北西部の丘陵地、北松浦郡北部の台地、宇久・小値賀の山麓地、丘陵地、下五島の台地、および壱岐に玄武岩、安山岩を母材とする赤色土壤が分布している。土壤は表層下層ともに重粘で、透水性は不良で過湿過干のおそれがある。

土壤の化学性は良好であるが、物理性は不良である。又西彼杵半島の山麓地には結晶片岩を母材とし、五島の山麓地、丘陵地には玢岩を母材とする赤色土壤が分布する。

暗赤色土壤は玄武岩、安山岩を母材とする土壤で赤色土壤と同地域に分布し、土壤の性質も同じである。

黄色土壤は県下全域に分布し、雲仙山麓地、島原半島南部台地、多良山麓地、長崎山麓地、丘陵地、佐世保、北松山麓地および台地、宇久・小値賀の山麓地、丘陵地、壱岐の台地には安山岩、玄武岩を母材とする黄色土壤が分布し、土壤の性質は赤色土壤に似ている。

結晶片岩を母材とする西彼杵山麓地、対州層を母材とする上五島山麓地や対馬の山麓地台地には表層下層ともに礫含量が多い黄色土壤が分布している。細土中の養分含量は中庸であるが、礫含量が多いために土壤全体としては養分含量は少なく生産力も低いので黄色土壤Ⅱとして区別した。

3-2-2 低地の土壤

本県は地形が複雑で傾斜地が多く、河川も短かく、すぐ海にそそぐため低地の発達は少ない。

最大の低地は諫早平野であり、約 300 年の歴史をもつ干拓地である。河川による低地としては雲仙山系の山田川、西郷川、有家川、有馬川、千々石川流域、多良山系では境川、鈴田川、郡川、彼杵川流域、県中部では川棚川流域、県北では志佐川流域、五島では鰐川、大川原川、小川原川流域、対馬では佐須川、佐護川流域に分布している。壱岐の銅鉱川流域には干拓地が分布している。

西彼杵半島、上五島地域にはみるべき低地はない。

褐色低地土壤は郡川、千綿川、川櫛川の上部、佐世保市の小森川、江迎川、東大川流域に分布する。郡川、千綿川流域の土壤は安山岩、玄武岩系の沖積土で土性は微粒質であり、生産力は中庸であるが、その

他の河川の流域は第三紀層系の沖積土で土性は壤質～中粒質で生産力はやや低い。

粗粒褐色低地土壤は諫早市久山川、鈴田川、郡川、彼杵川、小森川流域の一部に、離島では下五島の大川原川、小川原川、浦の川、上五島の大川、対馬の仁田川流域、その他の小河川の流域に散在する。

大部分は第三紀層の砂岩、頁岩系の沖積土で、土壤中の養分含量は少なく、生産力は低い。大部分は水田として利用されているが、対馬では畑地として利用されているものが多い。

細粒灰色低地土壤は諫早平野、諫早湾沿岸の沖積地、雲仙岳周辺の有馬川、千々石川流域、県北の佐久川、志作川流域、平戸島、宇久・小値賀、壱岐の小河川の流域に分布している。諫早平野は干拓地であり、排水良好なところが灰色土壤となっている。

粘度鉱物もモンモリロナイトで自然肥沃度は大きく養分含量も多い。

県下で最も広い平野であり、生産力も高く長崎県の米蔵地帯である。又有明海のガタ土は秋落水田の客土資料として用いられ、20～30%の増収効果が認められている。なお諫早湾沿岸の沖積土も生産力が高く干拓地土壤とともにⅠとして区別した。

諫早湾沿岸以外のところは安山岩、玄武岩系の沖積土が大部分である。土壤中の養分含量は中庸で生産力も中庸である。

灰色低地土壤は島原半島の小河川の流域の一部と彼杵川、川柵川の流域、平戸、五島、対馬の小河川の流域に分布している。

島原半島南部、五島、対馬、西彼杵半島では第三紀層や結晶片岩系の沖積土で土壤中の養分含量はやや少なく、生産力もやや低い。

他の地域は安山岩系の沖積土か第三紀層系に安山岩系のものが混合した沖積土で土壤中の養分含量は中庸であり生産力も中庸である。粗粒灰色低地土壤は島原半島、西彼杵半島、多良山麓、県北、平戸の小河川の流域に分布している。下層土は砂質か砂礫層を有し、養分含量は少なく生産力も低い。下層土の土性は細粒～微粒質で60cm以内に礫層を有するものも含めたが生産力はやや低い。

細粒グライ土壤は有明海の干拓地、西彼杵半島、県北、平戸、五島、壱岐に分布している。有明海の干拓地ではグライ層の位置は40～70cm程度で、土壤中の養分含量は多く生産力は高いのでⅠとして区別した。

他の地域では安山岩、玄武岩系の沖積土が多く根ぐされのおそれがあるが養分含量は中庸で生産力も中庸である。

グライ土壤は島原半島、西彼杵半島、佐世保地域に分布し、第三紀層系、結晶片岩系の沖積土が大部分で一部安山岩系を母材とする沖積土である。土壤中の養分含量はやや少なく、根ぐされ障害をうけやすく、生産力はやや低い。

粗粒グライ土壤は西彼杵半島、佐世保、県北、平戸、五島に分布している。水稻は根ぐされ障害をうけやすく土壤中の養分含量は少なく生産力は低い。

泥炭土は東岸近くの低地か盆地に分布し、低位泥炭土壤と黒泥土壤に分かれる。低位泥炭土壤は森山町唐比、北松浦郡田平町、五島の福江市に分布している。表層から腐植含量は多く、根ぐされ障害をうけ易く、又易酸化性硫黄含量が多く、養分含量は多いが生産力は低い。黒泥土壤は森山町上井牟田、諫早市有喜、南串山町、壱岐の石田に分布している。土壤中の養分含量は多いが、水稻は根ぐされ障害をうけ易く、生産力はやや低い。

小野末太（長崎県総合農林試験場）

松尾邦彦（　　〃　　）

4. 土地利用可能性等の概要

4-1 土地利用現況等の概要

4-1-1 総 説

本県は日本列島の最西端に位置し、地勢は平坦地に乏しく、いたる所に山岳、丘陵地が起伏して、海岸線の屈曲が甚だしく、沿岸は各所に半島、岬が突出し海岸線は延長3,698糠におよび、本県の一大特色である。

東には島原半島が遠く海上に突出し、有明海を隔てて熊本県、福岡県と接し、愛野山峠が千々石湾と有明海諫早地峡が有明海と大村湾を各々分っている。

南には野母半島が突出し、西海には55浬に五島列島西北海上には77浬を隔てて壱岐、106浬を隔てて対馬があり、韓国を遠く望んで居る。

北は北高来郡、東彼杵郡及び北松浦郡の三郡が佐賀県に接し、国見岳、多良岳の山系が県境をなしている。

本県各地は総て高峻な山に囲まれて居り、その主なものは、南高来郡の雲仙岳、北高来郡の多良岳、東彼杵郡の経が岳、北松浦郡の国見岳、西彼杵郡の八郎岳、南松浦郡の爺が岳、対馬の有明岳が有り、その山脈は数郡に通っている。

また本県すべて海に面し、平野部に恵まれないため、大きな河川はないが、大村市の郡川東杵郡の波佐見川、松浦市の志佐川等がその主なものである。地質は非常に複雑でその生成にも新しいものと古いもののが有り、西彼杵の大部分は古生層の結晶片岩から成り、土性は砂質土である。また主として第三紀層の頁岩からなる対馬、溶結凝灰岩よりなる南松浦郡は峻嶮な山岳地帯をなし、北松浦郡、東彼杵郡北高来郡、西彼杵郡の一部、壱岐及び五島列島の一部は主として砂岩からなる第三紀層がその基盤をなし、その上を玄武岩をもって覆われ、又河川の流域には沖積地帯が分布し、土地は概ね砂質土である。

以上、地勢の概要について述べたが、土地利用は非常に複雑な状況であり、これを地域毎に述べる事とする。

4-1-2 長崎、彼杵半島地域

県の西南部にあり、長崎市を中心に鳥が羽根を抜けた様な形で、南の長崎半島、北の西杵半島へと拡がり更に離島が転在する特殊な地域であり、古くは大陸文化の流入口として現在は交通機能の向上、都市機能の集積等により、西九州地方の中核地域として発達している。

地勢は西彼杵半島、中央部を南北に飯盛山系が走り、長崎半島では八郎岳山系が南下している。大村湾地区は安山岩よりなり、褶曲に富んだ急傾斜地をなし、主に甘橘園として利用され普通畑は少ない。水田は殆んど狭隘な谷間の沖積層に分布し、第三紀層が母成となっている。

長崎地区は安山岩が主体をなし北部に結晶片岩、玄武が見られ、開折の進んだ急傾斜地で沖積層の平坦地は狭い。

野母崎半島地区は結晶片岩が主軸をなし、外海地区に似た急傾斜地で沖積層の発達は悪く、水田は少なく大部分階段状の畑地で普通畑が多く一部枇杷園となっている。橘湾に面した地域は大部分古第三紀層を基盤とし、安山岩によって覆われている。

地区の中西部安山岩からなる傾斜の急な丘陵地で茂木、日見の枇杷、戸石、団結のしょうがなどの特産がある。中部から東部にかけて緩やかな起伏のある台地の畑地で近年、長崎むけのそ菜や酪農が伸びている。水田は主として中西部の狭少な沖積層に分布している。

土地利用の現況は畑 34 km^2 水田 35 km^2 果樹園 54 km^2 林地原野 358 km^2 で内 265 km^2 は自然広葉樹林地である。気象は海洋性気候を呈し、気温は 16.5°C 気温の年較差は少ない。

4-1-3 多良山麓地域

県の中央部に位置する諫早市、大村市を核とし、西彼杵半島、野母半島、更に島原半島と分岐する中枢点にある陸上交通網はすべて諫早市を結節点として四方にのびている。気候風土ともに恵まれているが特筆すべき産業がなく、諫早平野を中心に県下でも最も生産性の高い農業を主産業として発展してきたが、最近長崎市の発展に伴い、近郊工業都市化が進み、いまこの地域は大きく変わりつつある。

多良岳、雲仙岳を頂点に有明海、橘湾、大村湾にそれぞれゆるやかな傾斜をもって接して居り、果樹、畜産、漁貝類等と地域産物も豊かで国鉄新幹線、長崎空港、九州横断高速自動車道路等の完成により、益々都市化、工業化が急速に進展するものと予想される。

本地域を農業地区にみると、諫早干拓地区は有明沿岸に発達した活成沖積層からなっている平野で本県で最も広い水田地帯となっている。

大村平坦地は沖積平野で畑地として多く利用され、園芸作物の栽培が盛んである。

北高地区は多良山麓を形成し、扇状台地であるが、有明沿岸と河川流域には若干の沖積層もみられ、水田として利用されている。

土地利用の状況は畑 29 km^2 水田 61 km^2 果樹園 17 km^2 林地 183 km^2 となっている。

気象は暖流による影響が少なく、本県ではまれにみる内陸型気候を呈し寒暑の差が比較的甚だしく年間降水量 $2,615 \text{ mm}$ で多雨地区である。

4-1-4 島原半島地域

県の南端に位置し、島原市を中心とし雲仙天草国立公園の主峰雲仙岳（ $1,359 \text{ m}$ ）東西方斜面に位置し、全て雲仙岳を中心として三角状に緑の山裾を呈し乍ら、有明海に流れている。河川はいずれも流域が狭く利水可能な河川は少ないが、このゆるやかな傾斜地帯は水田農業の比重こそ低いが、昔から農耕に適し、かつ果樹、畜産などこれらの成長性の高い産業の適地として発展して来た。

地区の西部は雲仙岳の西麓にあたり安山岩が主体で馬蹄形に千々石湾を抱擁し、絶壁状の急峻な地形をなし、沖積層は千々石湾の一部に僅かに開けそれに続く若干の洪積層がある。

西部の耕地は千々石の沖積地とその周辺、猿葉山腹の鞍部、北野の扇状地に認められ、水田は殆んど沖積層に分布し他は傾斜畑として利用されている。

南部は丘陵性台地であるが開折が進み地形が複雑で緩傾斜台地は畑地に利用され、沖積層は海浜にやや発達し平坦地となり水田は沖積地のほか傾斜地にも棚田となって拡がって居る。畑は普通畑が多く馬鈴しょ、そ菜などの特産がある。

土地利用の状況は畑 63 km^2 水田 55 km^2 果樹園 33 km^2 林地 196 km^2 で人工林の針葉樹が 91 km^2 を示している。

従ってこのような自然条件を背景として、この地域の集落は南北に走る国道251号線を軸として、その大部分が海岸線に集中している。

4-1-5 佐世保、佐世保島嶼地域

県の北部に位置し佐世保市を中心とし、平戸、松浦市及び西海国立公園九十九島を含む島嶼地域で、丘陵山丘の起伏が多く海岸線の屈曲が甚だしく平野には乏しい。

佐世保一帯の南部丘陵地は起伏に富む丘陵性台地で台地間には沖積層が発達し、平坦地がやや広く、水田は殆んど沖積層に分布し、その他の火成岩地帯は主に畑地として利用されそ菜の産地となり最近はみかん畑も増加しつつある。

相浦川地区は相浦川沖積層、玄武岩はこれを相擁する傾斜地をなし、谷間も傾斜面も水田として利用され畠地は少ない。畠地はそ菜の連作地となっている。

佐々川、志佐川、調川流域は沖積層が形成され緩傾斜地と相まって水田地帯をなしている。

土地利用の現況は、畠 63 km² 水田 122 km² 果樹園 26 km² 林地原野 525 km² で 50 % を自然広葉樹林地が占めている。これは里山に多く分布し、パルプ材等として利用されて居る。

主要交通網は 34 号線、35 号線、202 号線、204 号線、205 号線、206 号線を主とし、これに 12 線の県道を幹線とし、市町村道が網らされている。

国鉄線は佐世保線、大村線、松浦線が開通している。離島は航路によって結ばれ、佐世保には大型船舶接岸施設が建設中である。これは工業製品の貿易の門戸が新しくひらける事となる。また針尾海岳団地跡地に一大工業団地がひらけるが、佐世保市を中心として北松一帯にかける低開発地区と東彼一帯に渡る大村湾沿岸ベルト工業地帯にまたがる両工業地域の中心をなすものである。

4 - 1 - 6 壱岐地域

本地域は九州本土と対馬島の中間、玄海灘上の島ではほぼ円形をなし、大小 29 の島がある。地勢は起伏が全体にゆるやかで丘の辻（標高 212.9 m）が長高の高地となっている。

河川は幡鉢川、谷江川などの小河川などの小河川があって深江地区、木田地区、物部地区などの小平野がある。

耕地は古くから開かれ、耕地率は 40 % と高く主な作物は、米、たばこ、肉牛、みかんなどで四囲の海に好漁場をもって居り、基幹産業となっている。

土地利用の現況は水田 28 km² 畠 19 km² 樹園地 57 km² 林地 49 km² で内天然林 41 km² である。

気象は対馬暖流に洗われて年平均気温 15 °C 降雨量は年間約 1,600 mm 前後の温暖多雨地帯である。

航路は壱岐 — 福岡間、佐賀県呼子間との海路により結ばれ、島内の道路は県道と巾員の狭い農耕に依っている。

産業構造は第一次産業 67.2 %、第二次産業 6.7 %、第三次産業 26 % となって居り、農業漁業を中心とした第一次産業の比率が極めて高い。

4 - 1 - 7 対馬地域

本土と朝鮮半島の間、本土から約 150 km の距離に位置し、東西 18 km に細長く、上島と下島と 98 の小島がある。

地勢は矢立山（648.5 m）を最高峰に標高 200 ~ 300 内外の峻嶮な山々が連なり、全面積の 9 割を占め、河川は急勾配で海に注いでいる。島の東西海両岸に対する分水界は東にかたよっているため、東沿岸には殆んど耕地ではなく、西沿岸にわずかに耕地があるのみである。土地の利用現況は水田 9 km² 畠 14 km² 林地 607 km² で内、454 km² は自然林広葉樹林である。

気象は年平均気温 15 °C、年間降雨量で 2,400 mm と概ね温暖多湿の海岸性気候であるが、冬季は大陸からの強い季節風が吹き、三寒四温的気候である。

対馬の産業は水産業、林業を主とするが、いか釣業、真珠養殖業、ブリ飼育漁業と並び、林地を利用したいたけ栽培が行なわれている。

九州本土との間は厳原 — 博田間、比田勝、小ヶ倉間が定期航路で結ばれている。

4 - 1 - 8 五島地域

本土より 124 km の海上に福江島、中通島を中心として南北に縦走する 20 有余の島嶼地域であり、各島嶼の胴体部は小起伏山地で、中通島の西北部に局地的な中起伏山地があり、福江島では東南に鬼丘（ホマーテ部）富江（台状火山）の両火山地、西北三井樂は京の岳（アスピーテ）岐宿（台状火山）の両火山地

を伴っており、その火山を中心として山裾に小さな台地が広がっている。

以上のとおり五島層群が縦断し、急峻な地形をなし、耕地に乏しく沖積層の発達も悪い。耕地は山麓の緩傾斜地、丘陵地や山間の傾斜地に点在して分布するに過ぎない。

畑は山なりに開かれ侵蝕に弱く、耕土は石礫を含み、土層が浅く石礫層が母岩に達する。水田は砂質土である。水田部は福江島の河川の流域に形成された沖積層（二本楠盆地）に多い。

土地利用の現況は畠 58 km²、水田 25 km²、林地原野 397 km²で 60 %が自然広葉樹林地である。又水産業、ブリの養殖、真珠の養殖等も主産業となっている。

気象は対馬暖流の主流に接しているので、その影響を強く受け、温暖で無霜地帯も多く夏は比較的涼しい。

年平均気温は富江で 16.6 °C、岐宿では 16.8 °C 年間降雨量は 2,110～2,149 mm であり、土壤の重粘性と相まって過湿、過乾の被害をもたらす。航路は長崎 — 五島間、佐世保 — 五島間の定期航路で結ばれている。

4-2 土地利用可能性分級の地域別概要

長崎県全域の土地利用可能性分級は所定の分類基準にもとづき、1類地より8類地（6類地は該当なし）に区分する事が出来る。各地域の分布状況は、本県の地形、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。非常に大小の起伏が多いため、平野部に乏しく、諫早平野（干拓地）が1類地に分級されるのみで、2～3類地も小規模のものが各地に点在するのみで、代表的なものは2類地で雲仙火山麓、3類地で壱岐台地、諫早丘陵地を上げる事ができる。

4類地は全分級の 60 %を占め、山地、丘陵地の全域にわたって分布して居り、西彼山地、上五島山地をあげる事ができる。

標高区分は (H₁) が多く、傾斜区分は (S₄) の耕地が大部分を占める。

5類地は標高区分は対馬を除いて H₂ で傾斜区分が (S₃～S₅) の地域にあり、上県山地をあげる事ができる。6類地は 1,000 m 以上の高地が少なく該当する地域がない。

次に各類地の分布状況について簡単に述べる。

○ 1類地

この類地は前述のとおり平野部に乏しく、干拓地である諫早平野のみである。

○ 2類地

3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。島原半島の沿岸地域、多良岳山麓地川欄、波佐見地域及壱岐、福江島の一部に分布する低地にあり、標高は低く (H₁)、傾斜はゆるく (S₁～S₂) 農地土壤の P 区分は P₂ である。

○ 3類地

この類地 4類地に次いで多く分布し県内の各地にはほぼ均等に点在し、壱岐は全島の約 60 %が 3類地である。標高は H₁ で傾斜は S₃、P 区分は P₂ で山地の山麓や丘陵地の緩傾斜面に小面積のものが分布する。

○ 4類地

この類地は県全面積の 60 %を占め、山地及び丘陵地に広く分布しており、対馬、五島列島、西彼半島、雲仙山麓、多良山麓にみられ、標高は H₁～H₂、傾斜区分は S₄ が多く P 区分は P₂～P₄ である。

○ 5類地

県全面積の約 6 %と少なく、小面積のものが雲仙山麓、多良山麓地、西彼半島、対馬の一部に点在して居る。標高は H_2 、傾斜は $S_4 - S_5$ 、P区分は $P_2 - P_4$ である。

○ 6類地

該当なし

○ 7類地

この類地は雲仙山麓、多良山麓の標高区分が ($H_1 - H_2$) 、傾斜区分が急な (S_6) の地域に小範囲に一部分布する。

○ 8類地

この類地は主として、長崎、島原、諫早、大村、佐世保、などの市街地および飛行場軍用地等である。

内田 隆佐（長崎県耕地課）

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

区 分 市町村名	農 地									原 野	
	田			畠			樹園地				
	普通田	特殊田	計	普通畠	牧草畠	計	果樹園	桑園 その他	計		
長崎市	600	—	600	715	57	772	1,151	388	1,539	2,911	812
佐世保市	2,870	34	2,904	764	—	764	669	391	1,060	4,728	1,391
島原市	301	3	304	601	—	601	308	141	449	1,354	118
諫早市	2,580	1	2,581	923	14	937	502	178	680	4,198	949
大村市	1,410	3	1,413	623	60	683	637	209	846	2,942	314
福江市	795	—	795	2,190	45	2,235	68	630	698	3,728	623
平戸市	2,030	4	2,034	789	1	790	208	210	418	3,242	1,213
松浦市	1,580	4	1,584	570	3	573	282	148	430	2,587	1,119
市 計	12,166	49	12,215	7,175	180	7,355	3,825	2,295	6,120	25,690	6,539
香焼町	—	—	—	24	—	24	0	—	0	24	49
伊王島町	—	—	—	29	—	29	0	—	0	29	9
高島町	—	—	—	0	—	0	—	—	—	0	4
野母崎町	52	—	52	269	—	269	53	97	150	471	127
三和町	103	—	103	194	—	194	230	30	260	557	155
多良見町	223	—	223	30	—	30	701	133	834	1,087	21
長与町	196	—	196	23	—	23	563	60	623	842	220
時津町	206	—	206	28	—	28	296	77	373	607	72
琴海町	429	—	429	88	32	120	546	67	613	1,162	232
西彼杵町	599	14	613	237	11	248	627	130	757	1,618	276
西海町	524	—	524	487	30	517	699	153	852	1,893	414
大島町	26	—	26	165	—	165	12	0	12	203	32
崎戸町	27	—	27	137	—	137	3	7	10	174	20
大瀬戸町	350	—	350	299	65	364	295	67	362	1,076	314
外海町	172	—	172	186	10	196	73	65	138	506	286
西彼杵計	2,907	14	2,921	2,196	148	2,344	4,098	886	4,984	10,249	2,231
東彼杵町	790	0	790	35	0	35	202	472	674	1,499	108
川棚町	330	1	331	69	0	69	250	48	298	698	83
波佐見町	814	0	814	158	0	158	84	151	235	1,207	228
東彼杵計	1,934	1	1,935	262	0	262	536	671	1,207	3,404	419
森山町	882	3	885	134	—	134	89	34	123	1,142	58

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	採草放牧地	その他	計		地	地	計	
3,504	—	3,504	78	8,736	8,814	18	595	613	12	12,943	1,921	5,233	23,820
3,320	—	3,320	55	7,199	7,254	18	455	473	13	11,060	1,425	6,371	24,975
1,002	—	1,002	1,243	1,021	2,264	10	52	62	3	3,331	384	670	5,857
2,449	—	2,449	817	2,980	3,797	13	249	262	23	6,511	705	2,316	14,679
3,192	—	3,192	75	2,557	2,632	13	83	96	25	5,945	555	2,643	12,399
2,791	50	2,841	128	4,528	4,656	14	958	972	37	8,506	282	2,659	15,798
2,708	—	2,708	171	5,394	5,565	45	1,053	1,098	25	9,396	240	3,024	17,115
2,353	—	2,353	10	1,728	1,738	32	211	243	9	4,343	221	1,200	9,470
21,319	50	21,369	2,577	34,143	36,720	163	3,656	3,819	127	62,035	5,733	24,116	124,113
1	—	1	0	68	68	—	4	4	—	73	123	129	398
0	—	0	1	49	50	—	4	4	—	54	30	74	196
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	87	130
48	—	48	2	832	834	0	113	113	3	998	59	414	2,069
287	—	287	27	741	768	0	26	26	1	1,082	42	331	2,167
884	—	884	52	977	1,029	5	40	45	—	1,958	93	601	3,760
232	—	232	10	942	952	4	65	69	—	1,253	143	388	2,846
130	—	130	9	653	662	16	26	42	—	834	170	399	2,082
1,326	—	1,326	101	2,054	2,155	1	258	259	5	3,745	66	1,626	6,831
1,040	—	1,040	308	2,143	2,451	4	124	128	2	3,621	83	1,347	6,945
1,359	—	1,359	78	1,640	1,718	17	86	103	2	3,182	77	1,163	6,729
69	—	69	1	478	479	0	38	38	—	586	49	439	1,309
53	—	53	35	405	440	—	8	8	24	525	74	631	1,424
1,654	—	1,654	68	2,554	2,622	9	145	154	7	4,437	68	1,883	7,778
650	—	650	133	1,719	1,852	26	58	84	2	2,588	55	1,235	4,670
7,735	—	7,733	825	15,255	16,080	82	995	1,077	46	24,936	1,171	10,747	49,334
2,305	—	2,305	59	1,463	1,522	0	67	67	7	3,901	91	1,818	7,417
1,074	—	1,074	67	976	1,043	2	105	107	—	2,224	125	598	3,728
1,857	—	1,857	110	1,501	1,611	4	102	106	10	3,584	138	412	5,569
5,236	—	5,236	236	3,940	4,176	6	274	280	17	9,709	354	2,828	16,714
138	—	138	15	567	582	0	11	11	3	736	68	328	2,330

区 分 市町村名	農 地									原 野	
	田			畑			樹園地				
	普通田	特殊田	計	普通畑	牧草畑	計	果樹園	桑園 その他	計		
飯盛町	362	—	362	476	2	478	56	41	97	937 27	
高来町	580	—	580	137	5	142	221	61	282	1,004 73	
小長井町	308	—	308	178	7	185	277	34	311	804 318	
北高計	2,132	3	2,135	925	14	939	643	170	813	3,887 476	
有明町	260	—	260	577	10	587	203	68	271	1,118 12	
国見町	570	—	570	239	—	239	281	181	462	1,271 28	
瑞穂町	415	1	416	70	—	70	233	85	318	804 83	
吾妻町	697	1	698	320	40	360	207	24	231	1,289 44	
愛野町	222	0	222	185	—	185	64	13	77	484 16	
千々石町	232	3	235	75	—	75	152	39	191	501 78	
小浜町	196	0	196	410	—	410	167	96	263	869 190	
南串山村	125	—	125	509	—	509	64	23	87	721 67	
加津佐町	393	1	394	348	—	348	231	25	2 2	4,049 45	
口之津町	143	—	143	244	—	244	87	30	117	504 4	
南有馬町	507	1	508	115	10	125	196	139	335	968 31	
北有馬町	418	1	419	180	14	194	272	184	456	1,069 140	
西有家町	415	1	416	174	—	174	250	217	467	1,057 175	
有家町	346	—	346	416	—	416	281	82	363	1,125 4	
布津町	79	—	79	292	—	292	106	4	110	481 3	
深江町	175	—	175	443	—	443	99	63	162	780 23	
南高計	5,193	9	5,202	4,597	74	4,871	2,893	1,324	4,217	14,090 913	
大島村	267	—	267	193	1	194	0	49	49	510 63	
生月町	320	—	320	187	—	187	1	0	1	508 171	
小値賀町	170	—	170	552	—	552	2	18	20	742 30	
宇久町	265	—	265	762	—	762	51	10	61	1,088 305	
田平町	464	2	466	430	1	431	71	2	73	970 155	
福島町	221	0	221	106	0	106	133	72	205	532 129	
鷹島町	175	0	175	300	0	300	67	21	88	563 120	
江迎町	386	—	386	95	—	95	47	30	77	558 241	
鹿町町	212	—	212	57	—	57	109	37	146	415 150	
小佐々町	164	—	164	62	—	62	79	27	106	332 168	
佐々町	444	1	445	86	—	86	107	36	143	674 254	
吉井町	359	—	359	59	—	59	52	52	104	522 135	
世知原町	379	—	379	43	—	43	2	114	116	538 152	

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 放 牧 地	その他の	計		地	地	計	
246	—	246	29	704	733	1	6	7	0	986	59	486	2,495
1,645	—	1,645	198	1,078	1,276	0	61	61	0	2,982	106	803	4,968
700	—	700	87	718	805	10	39	49	16	1,570	63	248	3,003
2,729	—	2,729	329	3,067	3,396	11	117	128	19	6,272	296	1,865	12,796
277	—	277	220	84	304	6	18	24	—	605	140	465	2,340
915	—	915	347	298	645	3	21	24	10	1,594	127	739	3,759
653	—	653	66	312	378	1	16	17	7	1,055	69	725	2,736
644	—	644	9	607	616	3	18	21	11	1,292	88	583	3,296
104	—	104	15	194	209	1	3	4	—	317	50	320	1,187
1,427	—	1,427	95	851	946	1	30	31	41	2,445	50	185	3,259
1,827	3	1,830	386	918	1,304	1	108	109	25	3,268	102	797	5,226
219	—	219	102	150	252	4	7	11	—	482	49	202	1,521
99	—	99	210	358	568	1	18	19	—	686	84	103	2,437
11	—	11	23	129	152	1	2	3	—	166	70	254	998
147	—	147	62	559	621	1	4	5	—	773	74	474	2,320
424	—	424	71	712	783	4	45	49	—	1,256	52	142	2,659
680	—	680	207	420	627	2	36	38	25	1,370	85	221	2,908
492	—	492	86	130	216	2	24	26	—	734	101	402	2,366
168	—	168	60	61	121	0	2	2	4	295	51	232	1,062
375	—	375	338	243	581	3	14	17	7	980	73	501	2,357
8,462	3	8,465	2,297	6,026	8,323	34	366	400	130	17,318	1,265	6,845	40,431
233	—	233	61	184	245	5	75	80	—	558	25	376	1,532
38	—	38	210	45	255	74	7	81	—	374	49	549	1,651
210	—	210	33	546	579	17	3	20	—	809	64	954	2,599
29	—	29	328	31	359	21	17	38	—	426	64	771	2,654
345	—	345	4	1,068	1,072	25	82	107	—	1,524	79	768	3,496
148	—	148	5	490	495	7	16	23	—	666	41	305	1,673
72	—	72	1	624	625	1	17	18	—	715	28	288	1,714
632	—	632	1	1,015	1,016	37	136	173	—	1,821	74	504	3,198
814	—	814	9	787	796	21	124	145	—	1,755	37	564	2,921
803	—	803	1	1,058	1,059	11	75	86	—	1,948	45	572	3,065
771	—	771	—	678	678	13	137	150	—	1,599	92	619	3,238
756	—	756	—	547	547	27	35	62	—	1,365	45	670	2,737
1,329	—	1,329	—	515	515	28	36	64	19	1,927	38	529	3,184

区 分 市町村名	農地									原 野 農 地 計	
	田			畑			樹園地				
	普通田	特殊田	計	普通畑	牧草畑	計	果樹園	桑園 その他	計		
北松 計	3,826	3	3,829	2,932	2	2,934	721	468	1,189	7,952	2,073
富江町	268	—	268	709	70	779	26	205	231	1,278	190
玉之浦町	296	—	296	115	27	142	24	19	43	481	667
三井楽町	187	—	187	800	—	800	5	163	168	1,155	338
岐宿町	676	—	676	332	—	332	51	100	151	1,159	331
奈留町	16	—	16	80	—	80	9	12	21	117	22
若松町	30	—	30	156	—	156	14	23	37	223	110
上五島町	134	—	134	228	5	233	17	32	49	416	18
新魚目町	38	—	38	202	1	203	4	21	25	266	61
有川町	79	—	79	147	13	160	76	49	125	364	69
奈良尾町	10	—	10	53	—	53	11	1	12	75	30
南松 計	1,734	—	1,734	2,822	116	2,938	237	625	862	5,534	1,836
郷ノ浦町	774	—	774	706	2	708	124	80	204	1,686	106
勝本町	614	—	614	249	4	253	78	32	110	977	56
芦辺町	977	1	978	407	3	410	172	98	270	1,658	232
石田町	446	—	446	140	2	142	142	58	200	788	35
壱岐 計	2,811	1	2,812	1,502	11	1,513	516	268	784	5,109	429
厳原町	288	—	288	219	20	239	42	163	205	732	127
美津島町	135	—	135	190	13	203	18	5	23	361	28
豊玉村	125	—	125	211	17	228	10	40	50	403	61
峰村	113	—	113	107	—	107	2	16	18	238	6
上県町	206	—	206	228	—	228	9	10	19	453	98
上対馬町	39	—	39	232	7	239	14	28	42	320	68
対馬 計	906	—	906	1,187	57	1,244	95	262	357	2,507	388
郡 計	21,443	31	21,474	16,423	422	16,845	9,739	4,674	14,413	52,732	8,765
県 計	33,609	80	33,689	23,598	602	24,200	13,564	6,969	20,533	78,422	15,304

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	採草 放牧地	その他	計								
6,180	—	6,180	653	7,588	8,241	287	760	1,047	19	15,487	681	7,469	33,662			
1,100	31	1,131	146	945	1,091	1	120	121	—	2,343	87	1,237	5,135			
2,267	—	2,267	102	2,807	2,909	2	198	200	—	5,376	29	230	6,783			
374	—	374	34	330	364	6	130	136	—	874	72	964	3,403			
2,424	958	3,382	68	2,474	2,542	4	193	197	—	6,121	72	931	8,614			
361	—	361	13	1,345	1,358	—	172	172	40	1,931	31	486	2,587			
1,318	—	1,318	32	3,091	3,123	—	390	390	17	4,848	34	794	6,009			
2,364	—	2,364	16	1,808	1,824	—	144	144	57	4,389	39	695	5,557			
340	—	340	27	1,202	1,229	8	65	73	—	1,642	36	604	2,609			
1,050	—	1,050	14	1,999	2,013	2	759	761	2	3,826	39	1,384	5,682			
202	—	202	5	415	420	—	120	120	8	750	24	695	1,524			
11,800	989	12,789	457	16,416	16,873	23	2,291	2,314	124	32,100	463	7,970	47,903			
111	—	111	240	914	1,154	36	29	65	—	1,330	133	1,456	4,711			
178	—	178	152	1,068	1,220	10	39	49	—	1,447	61	492	3,033			
190	—	190	177	1,245	1,422	15	40	55	—	1,667	102	851	4,510			
38	—	38	123	322	445	22	15	37	—	520	40	266	1,649			
517	—	517	692	3,549	4,241	83	123	206	—	4,964	336	3,065	13,903			
4,039	—	4,039	214	9,558	9,772	90	230	320	91	14,222	120	2,512	17,713			
2,040	—	2,040	8	7,921	7,929	10	114	124	148	10,241	75	1,264	11,969			
904	—	904	4	5,567	5,571	98	21	119	49	6,643	43	304	7,454			
1,416	—	1,416	18	4,594	4,612	4	34	38	15	6,081	32	956	7,313			
3,497	—	3,497	39	10,459	10,498	22	61	83	60	14,138	61	925	15,675			
2,307	—	2,307	4	7,258	7,262	23	65	88	64	9,721	60	644	10,813			
14,203	—	14,203	287	45,357	45,644	247	525	772	427	61,046	391	6,605	70,937			
56,860	992	57,852	5,776	101,198	106,974	773	5,451	6,224	782	171,882	4,957	47,394	285,680			
78,179	1,042	79,221	8,353	135,341	143,694	936	9,107	10,043	909	233,867	10,690	71,510	409,793			

1-2 1. おおむね10万人以上の都市の土地利用現況の内訳 (Km²)

市 分 区	市 街 地 の 内 訳				市 街 地 外 の 内 訳				合 計
	商 業 区	工 業 区	住 宅 区	そ の 他	農 地	草 地	林 地	そ の 他	
長 崎 市	2	2	14	9	24	7	121	29	208
佐 世 保 市	5	1	2	9	48	14	118	53	250

2. 自然的土地条件

2-1 傾斜区分別面積市町村別内訳

単位 (km²)

区分 市町村名 (・印は町)	0 ~ 3°	3 ~ 8°	8 ~ 15°	15 ~ 20°	20 ~ 30°	30 ~ 40°	40° ~	計
	1	2	3	4	5	6	7	
長崎	18	8	89	41	76	4	2	238
佐世保	47	30	80	57	28	8	—	250
島原	22	8	6	—	13	3	6	58
諫早	41	35	27	7	36	1	0	147
大村	30	13	33	13	16	11	8	124
福江	47	17	29	29	36	—	0	158
平戸	15	9	80	32	33	2	—	171
松浦	7	4	55	12	11	6	—	95
市計	227	124	399	191	249	35	16	1,241
・香焼	2	—	2	—	—	—	—	4
・伊王島	—	—	2	—	—	—	—	2
・高島	—	—	—	1	—	—	—	1
・野母崎	—	2	4	1	11	3	—	21
・三和	2	2	8	3	6	1	0	22
・多良見	3	2	16	8	9	—	—	38
・長与	2	3	13	2	8	—	—	28
・時津	—	6	8	—	4	3	0	21
・琴海	—	3	39	9	13	4	—	68
・西彼	3	7	33	16	10	0	—	69
・西海	—	21	25	7	14	—	—	67
・大島	1	—	3	—	9	—	—	13
・崎戸	—	—	5	8	1	0	0	14
・大瀬戸	—	2	25	7	44	—	—	78
・外海	—	1	12	10	24	—	0	47
計	13	49	195	72	153	11	—	493
・東彼杵	4	—	32	12	25	1	—	74
・川棚	6	3	9	11	8	—	—	37
・波佐見	12	4	21	5	14	—	—	56
計	22	7	62	28	47	1	—	167

単位 (km²)

区分 市町村名 (・印は町)	0 ~ 3°	3 ~ 8°	8 ~ 15°	15 ~ 20°	20 ~ 30°	30 ~ 40°	40°~	計
	1	2	3	4	5	6	7	
・森 山	9	4	6	3	1	—	—	23
・飯 盛	3	6	5	5	4	2	—	25
・高 来	8	8	7	—	20	4	3	50
・小 長 井	6	17	—	2	5	—	—	30
計	26	35	18	10	30	6	3	128
・有 明	16	2	1	3	1	—	—	23
・国 見	8	10	6	5	9	—	—	38
・瑞 穂	4	8	5	8	2	—	—	27
・吾 妻	9	5	8	0	10	—	—	32
・愛 野	4	3	2	2	1	—	—	12
・千 々 石	3	—	5	4	8	5	8	33
・小 浜	—	8	10	5	18	7	4	52
・南 串 山	—	4	8	1	2	—	—	15
・加 津 佐	3	8	11		2	—	—	24
・口 之 津	4	—	4	—	2	—	—	10
・南 有 馬	1	6	7	3	6	—	—	23
・北 有 馬	1	7	4	2	13	—	—	27
・西 有 家	4	—	6	10	9	0	—	29
・有 家	5	7	6	3	3	—	—	24
・布 津	6	3	1	—	1	—	—	11
・深 江	10	5	1	—	3	5	0	24
計	78	76	85	46	90	17	12	404
・大 島	—	4	10	1	0	—	0	15
・生 月	—	—	14	3	—	—	—	17
・小 値 賀	—	10	7	2	4	3	—	26
・宇 久	—	3	16	4	4	—	0	27
・田 平	—	5	24	1	5	—	—	35
・福 島	—	—	12	5	—	—	—	17
・鷹 島	—	1	11	5	—	—	0	17
・江 迎	5	1	14	5	7	—	—	32
・鹿 町	—	—	20	4	5	—	—	29
・小 佐 ハ	1	—	8	13	9	—	—	31
・佐 ハ	9	4	6	9	4	—	—	32

単位 (km²)

区分 市町村名 (・印は町)	0 ~ 3° 1	3 ~ 8° 2	8 ~ 15° 3	15 ~ 20° 4	20 ~ 30° 5	30 ~ 40° 6	40°~ 7	計
・吉井	3	—	16	6	1	1	—	27
・世知原	3	3	13	8	5	—	—	32
計	21	31	171	66	44	4	—	337
・富江	20	1	7	15	8	—	—	51
・玉之浦	—	—	22	8	38	—	—	68
・三井楽	22	4	7	—	1	—	—	34
・岐宿	9	6	26	23	22	—	—	86
・奈留	—	—	5	7	14	—	—	26
・若松	—	—	10	16	29	5	0	60
・上五島	—	—	12	16	21	7	—	56
・新魚目	—	—	7	0	10	5	4	26
・有川	—	2	5	19	23	8	0	57
・奈良尾	—	—	—	1	14	0	—	15
計	51	13	101	105	180	25	4	479
・郷ノ浦	0	10	37	0	—	—	—	47
・勝本	—	8	20	2	—	—	—	30
・芦辺	4	5	34	2	—	—	—	45
・石田	1	2	14	0	—	—	—	17
計	5	25	105	4	—	—	—	139
・厳原	—	2	25	64	41	45	0	177
・美津島	—	—	16	76	24	4	0	120
・豊玉峰	—	—	0	49	26	—	0	75
・上県	—	9	—	15	104	29	—	157
・上対馬	3	—	—	25	68	12	—	108
計	3	14	41	243	311	98	—	710
市計	227	124	399	191	249	35	16	1,241
郡計	219	250	778	574	855	162	19	2,857
県計	446	374	1,177	765	1,104	197	35	4,098

2-2 標高区分別面積市町村別内訳

単位 (km²)

区分 市町村名 (・印は町)	0 ~ 100	100 ~ 200	200 ~ 400	400 ~ 600	600 ~ 800	800 ~ 1,000	1,000 ~ 1,500	計
長崎	93	79	59	7	—	—	—	238
佐世保	147	44	42	15	2	—	—	250
島原	20	8	11	9	6	3	1	58
諫早	84	31	21	6	4	1	—	147
大村	50	22	29	13	9	1	—	124
福江	101	40	17	0	—	—	—	158
平戸	105	47	17	2	—	—	—	171
松浦	44	28	21	2	—	—	—	95
市計	644	299	217	54	21	5	1	1,241
・香焼	4	0	—	—	—	—	—	4
・伊王島	2	0	—	—	—	—	—	2
・高島	1	0	—	—	—	—	—	1
・野母崎	14	5	2	—	—	—	—	21
・三和	13	6	3	0	—	—	—	22
・多良見	16	12	10	0	—	—	—	38
・長与	14	8	6	—	—	—	—	28
・時津	15	5	1	—	—	—	—	21
・琴海	36	12	14	6	—	—	—	68
・西彼	44	13	12	0	—	—	—	69
・西海	32	18	17	—	—	—	—	67
・大島	12	1	—	—	—	—	—	13
・崎戸	13	1	—	—	—	—	—	14
・大瀬戸	27	25	23	3	—	—	—	78
・外海	12	13	19	3	—	—	—	47
計	255	119	107	12	—	—	—	493
・東彼杵	14	17	27	11	5	0	—	74
・川棚	17	11	8	1	—	—	—	37
・波佐見	23	24	8	1	—	—	—	56
計	54	52	43	13	5	—	—	167

単位 (km²)

区分 市町村名 (・印は町)	0 ~ 100	100 ~ 200	200 ~ 400	400 ~ 600	600 ~ 800	800 ~ 1,000	1,000 ~ 1,500	計
・森 山	18	5	0	—	—	—	—	23
・飯 盛	14	10	1	—	—	—	—	25
・高 来	16	7	11	10	5	1	0	50
・小 長 井	12	8	8	2	0	—	—	30
計	60	30	20	12	5	1	0	128
・有 明	13	5	3	1	1	—	—	23
・国 見	16	8	8	3	2	1	0	38
・瑞 穂	12	6	5	3	1	0	—	27
・吾 妻	16	7	7	2	0	0	—	32
・愛 野	11	1	—	—	—	—	—	12
・千々石	2	7	9	8	5	2	0	33
・小 浜	11	9	13	6	8	3	2	52
・南 串 山	6	5	4	—	—	—	—	15
・加 津 佐	13	7	4	—	—	—	—	24
・口 之 津	9	1	0	—	—	—	—	10
・南 有 馬	13	5	5	—	—	—	—	23
・北 有 馬	8	7	11	1	—	—	—	27
・西 有 家	8	7	8	5	1	0	—	29
・有 家	12	4	4	3	1	0	—	24
・布 津	6	2	3	—	—	—	—	11
・深 江	8	6	5	2	2	1	—	24
計	164	87	89	34	21	7	2	404
・大 島	11	4	0	—	—	—	—	15
・生 月	12	4	1	—	—	—	—	17
・小 値 賀	23	2	1	—	—	—	—	26
・宇 久	25	2	0	—	—	—	—	27
・田 平	25	10	0	—	—	—	—	35
・福 島	13	4	—	—	—	—	—	17
・鷹 島	16	1	—	—	—	—	—	17
・江 迎	11	16	5	—	—	—	—	32
・鹿 町	17	9	3	—	—	—	—	29
・小 佐 夕	21	6	4	—	—	—	—	31
・佐 夕	16	11	5	—	—	—	—	32

・単位 (km²)

区分 市町村名 (・印は町)	0 ~ 100	100 ~ 200	200 ~ 400	400 ~ 600	600 ~ 800	800 ~ 1,000	1,000 ~ 1,500	計
・吉井	4	10	13	0	—	—	—	27
・世知原	2	6	12	10	2	—	—	32
計	196	85	44	10	2	—	—	337
・富江	29	15	7	—	—	—	—	51
・玉之浦	36	24	8	0	—	—	—	68
・三井楽	30	4	0	—	—	—	—	34
・岐宿	44	27	15	0	—	—	—	—
・奈留	19	6	1	—	—	—	—	26
・若松	38	18	4	—	—	—	—	60
・上五島	31	20	5	—	—	—	—	56
・新魚目	14	8	4	0	—	—	—	26
・有川	31	17	9	—	—	—	—	57
・奈良尾	7	6	2	—	—	—	—	15
計	279	145	55	0	—	—	—	479
・郷ノ浦	42	5	—	—	—	—	—	47
・勝本	27	3	—	—	—	—	—	30
・芦辺	40	5	—	—	—	—	—	45
・石田	17	0	—	—	—	—	—	17
計	126	13	—	—	—	—	—	139
・嚴原	55	57	53	12	0	—	—	177
・美津島	92	23	5	—	—	—	—	120
・豊玉	62	13	—	—	—	—	—	75
峰	36	29	8	—	—	—	—	73
・上県	66	70	21	0	—	—	—	157
・上対馬	69	39	0	—	—	—	—	108
計	380	231	87	12	0	—	—	710
市計	644	299	217	54	21	5	1	1,241
郡計	1,514	762	445	93	33	8	2	2,857
県計	2,158	1,061	662	147	54	13	3	4,098

2-3 地形区分別面積市町村別内訳

区分 市町村名	山地・火山地										丘陵	
	大起伏山地	中起伏山地	小起伏山地	山ろく地	大起伏火山地	中起伏火山地	小起伏火山地	山ろく地(I)	山ろく地(II)	計	大起伏丘陵地	小起伏丘陵地
長崎	—	31	21	—	—	11	140	4	—	207	4	2
佐世保	—	—	74	7	17	—	—	—	—	98	33	8
島原	—	—	—	—	12	12	10	7	8	49	—	—
諫早	—	—	—	—	1	17	21	40	6	85	10	12
大村	—	—	—	—	6	27	23	19	—	75	13	1
福江	—	—	80	—	—	—	10	—	—	90	15	—
平戸	—	—	—	—	61	12	—	37	—	110	1	—
松浦	—	—	34	21	—	—	—	—	—	55	—	—
市計	—	31	209	28	97	79	204	107	14	769	76	23
香焼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
伊王島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
高島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
野母崎	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	11	9
三和	—	3	14	—	—	—	—	—	—	—	17	3
多良見	—	—	—	—	—	3	25	1	—	29	1	0
長与	—	—	—	—	—	2	15	7	1	25	—	—
時津	—	—	—	1	—	—	9	3	1	14	—	0
琴海	—	17	14	17	—	—	1	—	—	49	10	4
西彼海	—	1	—	19	—	—	—	—	—	20	21	—
西海	—	—	40	7	—	—	—	—	—	47	—	—
大島戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1
大瀬戸	—	2	45	15	—	—	—	—	—	—	62	7
外海	—	5	35	1	—	—	—	—	—	—	41	—
西彼杵15	—	28	159	60	—	5	50	11	2	315	77	8
東彼杵	—	—	—	—	—	—	10	58	—	68	—	—
川棚	—	—	7	5	—	7	9	—	—	28	2	—
波佐見	—	—	5	3	—	—	18	—	—	26	13	3
東彼杵3	—	—	12	8	—	7	37	58	—	122	15	3
森山	—	—	—	—	—	—	2	8	—	10	—	—

单位 (km²)

地		台 地 • 段 丘				低 地			副 分 類		合 計	
火山性 丘陵地	計	岩石上 台 地	岩石中 台 地	岩石下 台 地	計	扇状地 性低地	三角洲 性低地	自然堤防 (砂洲)	計	埋立地	干拓地	
—	6	—	—	—	—	19	5	—	24	1	—	238
—	41	33	24	8	65	23	12	—	35	4	7	250
—	—	—	—	—	—	6	—	3	9	—	—	58
—	22	—	—	—	—	12	14	—	26	—	14	147
—	14	—	—	—	—	29	5	—	34	1	—	124
—	15	—	—	33	33	8	7	—	15	—	5	158
—	1	—	8	30	38	13	8	1	22	—	—	171
—	—	13	2	10	25	13	1	—	14	1	—	95
—	99	46	34	81	161	123	52	4	179	7	26	1,241
—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	4
—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	9	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	21
—	3	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	22
—	1	—	—	—	—	3	5	—	—	8	—	38
—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3	—	28
—	0	—	—	—	—	—	7	—	—	7	—	21
—	14	—	—	—	—	4	1	—	—	5	—	68
—	21	—	—	3	3	23	2	—	—	25	—	69
—	—	—	—	17	17	—	3	—	—	3	—	67
—	11	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	13
—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	14
—	7	—	—	—	—	6	3	—	—	9	—	78
—	—	—	—	2	2	4	—	—	—	4	—	47
—	85	—	—	22	22	40	26	2	68	3	—	493
—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	6	—	74
—	2	—	—	—	—	4	2	—	—	6	1	37
—	16	—	—	—	—	14	—	—	—	14	—	56
—	18	—	—	—	—	22	4	—	—	26	1	167
—	—	—	—	—	—	—	6	0	—	6	—	23

区分 市町村名	山地・火山地										丘	
	大起伏山地	中起伏山地	小起伏山地	山ろく地	大起伏火山地	中起伏火山地	小起伏火山地	山ろく地(I)	山ろく地(II)	計	大起伏丘陵地	小起伏丘陵地
飯盛	—	—	—	—	—	—	7	11	—	18	—	—
高来	—	2	1	0	3	19	7	7	—	39	—	—
小長井	—	3	9	15	—	—	—	—	—	27	—	—
北高4	—	5	10	15	3	19	16	26	—	94	—	—
有明	—	—	—	—	—	1	3	4	10	18	—	—
国見	—	—	—	—	—	1	4	8	6	27	—	—
瑞穂	—	—	—	—	—	1	8	4	6	19	—	—
吾妻野	—	—	—	—	—	1	9	4	8	22	—	—
愛	—	—	—	—	—	—	—	2	7	9	—	—
千々石	—	—	—	—	6	10	7	3	—	26	—	—
小浜	—	—	—	—	11	14	13	—	—	38	—	—
南串山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
加津佐	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—
口之津	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—
南有馬	—	—	—	13	—	—	—	—	—	13	—	—
北有馬	—	—	—	—	—	1	10	6	—	17	—	—
西有家	—	—	—	—	—	10	10	7	—	27	—	—
有家	—	—	—	—	—	5	3	5	8	21	—	—
布津	—	—	—	—	—	1	2	2	3	8	—	—
深江	—	—	—	—	5	3	3	5	5	21	—	—
南高16	—	—	—	23	23	51	76	48	55	276	—	—
大島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
小値賀	—	—	6	—	—	—	15	—	—	21	3	—
宇久	—	—	—	—	—	—	3	14	8	25	—	—
田平島	—	—	—	12	—	—	—	—	—	12	—	—
福島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鷺島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
江迎	—	—	15	2	—	—	—	—	—	17	—	—
鹿町	—	—	17	—	—	—	—	—	—	17	—	3
小佐々	—	—	12	—	—	—	—	—	—	12	9	4
佐々	—	—	14	1	—	—	—	—	—	15	2	1
吉井	—	—	6	3	—	—	—	—	—	9	—	—

単位 (km²)

陵地		台地・段丘				低地			副分類		合計	
火山性丘陵地	計	岩石上台地	岩石中台地	岩石下台地	計	扇状地性低地	三角洲性低地	自然堤防(砂洲)	計	埋立地	干拓地	
—	—	—	—	—	—	3	2	—	5	—	2	25
—	—	—	—	—	—	10	—	—	10	—	1	50
—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	1	30
—	—	—	—	—	—	15	8	0	23	—	11	128
—	—	—	—	—	—	3	—	2	5	—	—	23
—	—	—	—	—	—	8	—	3	11	—	—	38
—	—	—	—	—	—	8	—	—	8	—	—	27
—	—	—	—	—	—	8	—	—	8	—	2	32
—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	1	12
—	—	—	—	—	—	4	2	1	7	—	—	33
—	—	1	5	—	6	8	—	—	8	—	—	52
—	—	3	9	—	12	2	1	—	3	—	—	15
—	—	6	4	5	15	—	2	0	2	—	1	24
—	—	0	—	4	4	—	1	1	2	0	—	10
—	—	7	—	—	7	0	1	2	3	—	0	23
—	—	5	—	—	5	4	1	—	5	—	—	27
—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	29
—	—	—	—	—	—	3	—	—	3	—	—	24
—	—	—	—	—	—	1	2	—	3	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	2	1	3	—	—	24
—	—	22	18	9	49	53	12	10	75	0	4	404
—	—	—	11	4	15	—	—	—	—	—	—	15
—	6	—	10	1	11	—	—	—	—	—	—	17
—	3	—	—	1	1	—	1	—	1	—	—	26
—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	27
—	—	—	10	10	20	3	—	—	3	—	—	35
—	—	—	14	2	16	—	1	—	1	—	—	17
—	—	—	—	17	17	—	—	—	—	—	—	17
—	—	8	—	—	8	6	1	—	7	0	0	32
—	3	5	—	1	6	2	1	—	3	—	0	29
—	13	4	—	—	4	2	—	—	2	—	0	31
—	2	7	—	—	7	7	—	—	7	1	0	32
—	—	15	—	—	15	3	—	—	3	—	—	27

区分 市町村名	山 地 ・ 火 山 地										丘 陵	
	大起伏 山 地	中起伏 山 地	小起伏 山 地	山ろく地	大起伏 火 山 地	中起伏 火 山 地	小起伏 火 山 地	山ろく地 (I)	山ろく地 (II)	計	大起伏 丘 陵 地	小起伏 丘 陵 地
世知原	—	—	15	—	—	—	—	—	—	15	—	—
北松 13	—	—	85	18	—	—	18	14	8	143	14	13
富江	—	—	29	—	—	—	1	—	—	30	1	—
玉之浦	—	—	62	—	—	—	—	—	—	62	—	—
三井楽	—	—	4	—	—	—	5	17	—	26	—	—
岐宿	—	—	55	—	—	—	3	—	—	58	3	—
奈留	—	—	18	—	—	—	—	—	—	18	7	—
若松	—	—	36	—	—	—	—	—	—	36	24	—
上五島	—	3	45	—	—	—	—	—	—	48	5	—
新魚目	—	0	22	—	—	3	—	—	—	25	—	—
有川	—	—	52	—	—	—	—	—	—	52	3	—
奈良尾	—	—	14	—	—	—	—	—	—	14	—	—
南松 10	—	3	337	—	—	3	9	17	—	369	43	—
郷ノ浦	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—
勝本	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
芦辺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
石田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
壹岐 4	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—
厳原	—	62	103	5	—	—	—	—	—	170	—	—
美津島	—	4	44	—	—	—	—	—	—	48	50	21
豊玉	—	—	10	8	—	—	—	—	—	18	47	—
峰	—	—	60	6	—	—	—	—	—	66	1	—
上県	—	—	141	—	—	—	—	—	—	141	10	—
上対馬	—	—	56	—	—	—	—	—	—	56	46	—
対馬 6	—	66	414	19	—	—	—	—	—	499	154	21
郡 計	—	102	1,017	143	26	85	208	174	65	1,820	303	45
県計 79	—	133	1,226	171	123	164	412	281	79	2,589	379	68

単位 (km²)

地		台 地 • 段 丘				低 地			副 分 類		合 計	
火山性 丘陵地	計	岩石上 台 地	岩石中 台 地	岩石下 台 地	計	扇状地 性低地	三角洲 性低地	自然堤防 (砂洲)	計	埋立地	干拓地	
—	—	16	—	—	16	1	—	—	1	—	—	32
—	27	55	45	38	138	24	4	—	28	1	0	337
—	1	—	—	15	15	2	3	—	5	—	—	51
—	—	—	—	—	—	4	1	1	6	—	—	68
—	—	—	—	5	5	0	3	—	3	—	—	34
—	3	—	—	7	7	16	2	—	18	—	—	86
—	7	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	26
—	24	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	60
—	5	—	—	—	—	3	—	0	3	—	—	56
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	26
—	3	—	—	—	—	2	—	0	2	—	—	57
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	15
—	43	—	—	27	27	29	10	1	40	—	—	479
—	—	—	24	19	43	1	1	—	2	—	0	47
—	—	—	6	20	26	3	1	—	4	—	0	30
—	—	—	33	5	38	4	3	—	7	—	—	45
—	—	—	6	8	14	0	3	—	3	—	0	17
—	—	—	69	52	121	8	8	—	16	—	0	139
—	—	—	—	—	—	2	5	—	7	—	—	177
—	71	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	120
—	47	—	—	6	6	1	3	—	4	—	—	75
—	1	—	—	2	2	1	3	—	4	—	—	73
—	10	—	—	—	—	—	6	—	6	—	—	157
—	46	—	—	5	5	—	1	—	1	—	—	108
—	175	—	—	14	14	4	18	—	22	—	—	710
—	348	77	132	162	371	195	90	13	298	5	15	2,857
—	447	123	166	243	532	318	142	17	477	12	41	4,098

2-4 表層地質分布面積市町村別内訳

区 分 市町村名	未 固 結 堆 積 物					固 結 堆 積 物								火		
	砂	礫 ・砂 ・粘 土 (I)	礫 ・砂 ・粘 土 (II)	碎 屑 物	計	砂泥 礫岩の 砂互 岩層	砂(I) 岩の ・互 泥岩層	砂(II) 岩の ・互 泥岩層	頁 岩	砂 岩が おち よび 互 泥岩層	砂 岩・互 泥岩層	礫 頁 岩の 砂互 岩層	計	流紋 岩質 岩石	角閃 岩・安山 岩	火 山 碎 屑 岩
長崎	-	7	-	-	7	-	-	-	1	-	-	8	9	1	10	-
佐世保	-	30	2	-	32	-	88	-	-	-	59	-	147	2	-	-
島原	-	3	2	11	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19
諫早	-	29	9	-	38	-	-	-	-	-	-	23	23	2	1	-
大村	-	2	15	-	17	2	-	-	36	-	-	11	49	-	12	-
福江	-	7	-	-	7	-	61	-	-	-	-	-	61	-	-	-
平戸	-	5	-	-	5	10	-	-	-	-	-	-	10	-	2	1
松浦	-	4	1	-	5	-	31	-	-	-	-	-	31	-	-	-
市計 8	-	87	29	11	127	12	180	-	37	-	59	42	330	5	44	20
香焼	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-
伊王島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
高島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
野母崎	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
三和	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
多良見	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-
長良見	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3	2	5	0	-	-
時津	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
琴海	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
西彼杵	-	1	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西海	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	12	-	12	-	-	-
大崎戸	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	11	2	13	-	-	-
瀬戸	-	2	-	-	2	-	-	4	1	-	-	5	-	10	-	-
外海	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2	18	-	-	-
西彼杵 15	-	15	2	-	17	-	4	1	-	-	49	15	69	1	1	-
東彼杵	-	11	-	-	11	-	-	-	-	-	2	-	2	-	10	-
川棚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	1	2	-
波佐見	-	7	-	-	7	-	-	-	-	-	37	-	37	1	-	-
東彼杵 3	-	18	-	-	18	-	-	-	-	-	43	-	43	2	12	-
森山	-	11	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位 (km²)

山 性 岩 石								深 成 岩				変 成 岩			合 計			
輝 石 安 山 岩	凝 灰 角 礫 岩	溶 結 凝 灰 石	変 朽 安 山 岩	玄 武 岩	玄 武 岩 質 物	お よ び 集 塊 岩	有 史 溶 岩	計	花 崗 岩 質 岩 石	石 英 閃 岩 斜 長 斑	岩 綠 長 岩	斑 れ い 岩	蛇 紋 岩	計				
52	53	—	19	11	—	—	—	146	0	5	—	—	5	—	23	48	71	238
—	1	—	—	64	—	—	—	67	—	4	—	—	4	—	—	—	—	250
—	3	—	—	—	—	—	1	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58
34	49	—	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147
—	32	—	—	14	—	—	—	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124
—	2	18	—	39	6	—	—	65	25	—	—	—	25	—	—	—	—	158
71	61	—	—	21	—	—	—	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171
—	—	—	—	59	—	—	—	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95
157	201	18	19	208	6	1	679	25	9	—	—	—	34	—	23	48	71	1,241
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	3	4	7	—	3	10	13	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	6	—	6	9	13	22	—
15	17	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
8	6	—	5	1	—	—	—	20	1	—	—	—	—	1	—	—	—	28
4	3	—	—	6	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	5	5	21
—	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	1	1	—	62	62	68
—	1	—	—	19	—	1	21	—	—	—	—	7	7	—	—	38	38	69
—	10	—	—	25	0	—	35	—	—	—	—	4	4	—	—	16	16	67
—	—	—	—	0	—	—	0	0	1	—	—	—	—	1	3	—	3	14
—	—	—	—	—	—	0	0	2	—	—	—	1	1	—	0	55	55	78
1	—	—	—	4	—	—	5	—	1	—	—	1	2	—	—	40	40	47
28	37	—	5	59	0	1	132	2	1	4	23	30	3	9	233	245	493	—
—	9	—	—	42	—	—	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74
13	9	—	—	8	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
1	9	—	—	1	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56
14	27	—	—	51	—	—	106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167
12	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23

区 分	未 固 结 堆 積 物				固 结 堆 積 物								火				
	砂	砾 ・砂 ・粘 土 (I)	砾 ・砂 ・粘 土 (II)	碎 屑 物	計	砂 砾 岩 ・の 砂 互 岩 層	泥 砾 岩 ・の 泥 互 岩 層	砂 砾 岩 ・の 砂 互 泥 岩 層	頁 岩	砂 砾 岩 ・の 砂 互 泥 岩 層	砂 砾 岩 ・の 砂 互 泥 岩 層	頁 岩	流 紋 岩 質 岩 石	角 閃 岩 安 山 岩	火 山 碎 屑 岩		
市町村名																	
飯 盛	—	4	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	
高 来	—	2	4	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
小 長 井	—	2	0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
北 高 4	—	—	19	4	—	23	—	—	—	—	—	—	8	8	5	—	
有 明	—	1	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	20	
国 見	—	0	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	28	
瑞 穂	—	0	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	19	
吾 妻	—	3	3	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	20	
愛 野	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	10	
千 石	—	1	3	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	3	
小 浜	—	1	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	29	
南 串	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
加 津	—	4	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	
津 佐	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	
口 之	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	
南 有	—	5	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	
北 有	—	4	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	9	
西 有	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	14	
有 家	—	1	2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	18	
布 津	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6	
深 江	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	14	
南 高 16	—	—	32	17	—	49	—	—	—	—	—	—	36	—	2	93	177
大 島	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	
生 月	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—	
小 倉	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
宇 久	—	1	—	—	1	—	1	2	—	—	—	—	—	2	—	—	
田 平	—	2	—	—	2	—	10	—	—	—	—	—	—	10	—	—	
福 島	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	7	—	—	
鷹 島	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	15	—	—	
江 迎	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	26	—	—	
鹿 町	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	25	—	—	
小 佐	—	1	—	—	1	—	12	—	—	—	—	—	—	12	3	—	
佐 々	—	13	—	—	13	—	14	—	—	—	—	—	—	14	—	—	
吉 井	—	2	—	—	2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

単位 (km²)

山 性 岩 石							深 成 岩				変 成 岩			合 計				
輝 石 安 山 岩	凝 灰 角 砾 岩	溶 結 凝 灰 石	変 朽 安 山 岩	玄 武 岩	玄 武 岩 質 碎 屑 物	有 史 溶 岩	計	花 崗 岩 質 岩 石	石 英 斑 岩 斜 長 岩	閃 綠 岩	斑 れ い 岩	蛇 紋 岩	計	ホ ル ン フ ェ ル ス	緑 色 片 岩	黒 色 片 岩	計	
-	9	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
32	11	-	-	0	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
20	3	-	-	5	0	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
64	23	-	-	5	-	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128
-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
2	2	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
5	4	-	-	3	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
4	2	-	-	2	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
3	4	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
4	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
18	12	-	-	17	-	-	319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404
5	1	-	-	8	1	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	13	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	7	-	16	2	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-14	-	-	-	11	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	31	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	17	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	3	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	2	-	-	2	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	11	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27

区 分 市町村名	未 固 結 堆 積 物					固 結 堆 積 物								火				
	砂	礫・砂・粘土(I)	礫・砂・粘土(II)	碎屑物	計	砂泥礫岩の砂岩の互層	砂(I)岩の砂岩の互層	頁岩	砂岩がおちよび互層	砂岩・互泥岩層	砂岩・互泥岩層	礫岩の砂岩の互層	頁岩の砂岩の互層	計	流紋岩質岩石	角閃岩・安山岩	火山碎屑岩	
世知原	—	—	—	—	1	—	14	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—
北松 13	—	20	—	—	20	5	126	—	—	—	—	—	—	—	131	7	—	—
富江	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—
玉之浦	—	2	1	—	3	—	47	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—
三井楽	—	1	—	—	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
岐宿	—	6	3	—	9	—	36	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—
奈留	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—
若松	—	—	—	—	—	—	24	2	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—
上五島	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—
新魚目	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
有川	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—
奈良尾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
南松 10	—	9	4	—	13	—	245	2	—	—	—	—	—	—	247	—	—	—
郷ノ浦	—	1	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—
勝芦	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	—	—
辺田	—	3	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
石巣	—	1	—	—	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	—	—
巣岐 4	—	6	—	—	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—
厳原	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	9	—	—	—	62	—	—	—
美津島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9	—	—	—
豊玉	—	2	—	—	2	—	—	—	—	59	9	—	—	—	68	2	—	—
峰県	—	1	—	—	1	—	—	—	—	63	3	—	—	—	66	—	—	—
上対馬	—	5	—	—	5	—	—	—	—	146	4	—	—	—	150	—	—	—
対馬 6	—	8	—	—	8	—	—	—	—	98	7	—	—	—	105	—	—	—
郡 計	—	127	27	0	154	8	375	3	419	77	92	23	997	17	111	177		
県 計 79	—	214	56	11	281	20	555	3	456	77	151	65	1,327	22	155	197		

単位 (km²)

山 性 岩 石							深 成 岩					変 成 岩			合 計			
輝 石 安 山 岩	凝 灰 角 礫 岩	溶 結 凝 灰 石	麥 朽 安 山 岩	玄 武 岩 質 碎 屑 物	お よ び 集 塊 岩	有 史 溶 岩	計	花 崗 岩 質 岩 石	石 英 斑 岩 斜 長 岩	閃 綠 岩	斑 れ い 岩	蛇 紋 岩	計	ホ ル ン フ ェ ル ス	綠 色 片 岩	黑 色 片 岩	計	
—	—	—	—	17	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
19	3	7	—	147	3	—	186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	337
—	—	0	—	17	1	—	18	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51
—	—	14	—	—	—	—	14	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	68
—	0	—	—	27	—	—	27	—	1	1	—	—	2	—	—	—	—	34
—	—	21	—	9	—	—	30	11	—	—	—	—	11	—	—	—	—	86
—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	26
—	—	25	—	—	—	—	25	9	—	—	—	—	9	—	—	—	—	60
—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	56
—	—	10	—	—	—	—	10	11	—	—	—	—	11	—	—	—	—	26
—	—	34	—	—	—	—	34	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	57
—	—	15	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	119	—	53	1	—	173	42	1	2	1	46	—	—	—	—	—	479
1	—	—	—	40	1	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47
—	—	—	—	25	4	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
—	—	—	—	40	1	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
—	—	—	—	15	0	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
1	—	—	—	120	6	—	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139
—	—	—	—	—	—	—	—	21	21	—	—	—	42	72	—	1	73	177
96	—	—	—	—	—	—	96	—	15	—	—	—	15	—	—	—	—	120
—	—	—	—	—	—	—	2	0	3	—	—	—	3	—	—	—	—	75
—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	73
—	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	157
—	—	—	—	1	—	—	1	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	108
96	—	—	—	2	—	—	100	27	42	—	—	—	69	72	—	1	73	710
240	102	126	5	454	10	1	1,243	71	44	6	24	145	75	9	234	318	2,857	
397	303	144	24	662	16	2	1,922	96	53	6	24	179	75	32	282	389	4,098	

2-5 土壤統群分布面積市町村別内訳

土 壤 統 群 市 町 村 名	岩屑 土 岩 土 肩 性	未熟 土	黒ボク土					褐色森林土					赤黄色土										
			残未 熟 土 性 壤	厚ボ ク層 土 性 壤	黒土 ボ ク 性 壤	多ク 湿土 性 壤	淡ク 色土 性 壤	計	乾森 性林 褐土 色壤	乾性 土壤 褐色 森林	乾性 土壤 褐色 森林	褐林 色壤	褐色 土壤 (黄 色 森林 系)	褐色 土壤 (赤 色 森林 系)	褐色 土壤 (黄 色 森林 系)	褐色 土壤 (赤 色 森林 系)	計	黃土 色壤 (I)	黃土 色壤 (II)	赤 色 土壤	暗 赤 色 土壤	計	
長崎市								55	18	7	25	13	2	120	51	2	4			57			
佐世保市								57	55		14	30	156	37			5				42		
島原市	1	3	16	0			16	2		20			22	5							5		
諫早市			0		0		0	25	1	13	16		8	63	36		5	3	3	44			
大村市			0		1		1	19		12	15		15	61	26		5	5	5	31			
福江市			1		9		10	2	74		1	19		96	36		2	1	2	39			
平戸市									37	28		29	10	104	28	0	12	3	12	43			
松浦市									21	18		7	16	62	11		9	1	1	21			
市計	1	3	17		10		27	103	208	133	77	82	81	684	230	2	37	13	282				
香焼町									1					1	1						1		
伊王島町									1					1	0						0		
高島町									0					0									
野母崎町									11	4				15	2	3					5		
三和町									11			2		13	7	1					8		
多良見町								6	4	1	3			14	19						19		
長与町								9	2	3	3			17	6	1				7	7		
時津町								3	4	0				7	5						5		
琴海町								16	13		6	16		51	3	12	1				16		
西彼町								12	3	16	9		4	44	4		11				15		
西海町								17		18	4		7	46	11		6	0			17		
大島町								11						11	1						1		
崎戸町								3	7					10	2						2		
大瀬戸町								10	11	22	0	6	9	58	8		8				16		
外海町									5	17		3	8	33	4	6	0	1			11		
計								87	73	81	25	27	28	321	73	21	28	1			123		
東彼杵町								28		4	19		0	51	1		5	10			16		
川棚町								8	7		8	1		24			5				5		
波佐見町								6	15		7	15		43	6						6		
計								42	22	4	34	16	0	118	7		10	10			27		

褐色低地土			灰色低地土				グライ土				泥炭土			未区分その他	合計			
褐色低地土壤	粗粒地 褐土地壤	計	細粒 灰色 低地(I)	細粒 灰色 低地(II)	灰色低地土壤	粗粒地 灰土地壤	計	細粒 グラ イ 土壤	細粒 グラ イ 土壤	グ ライ 土壤	粗粒 土壤	計	低位 泥炭土壤	黒 泥 土壤	計			
1	2	3			4	5	1	4	1	1	2	8	3	2		55	238	
	2	2				1	1	2					13			30	250	
3	3	3	12	1			13	8	1		1		10			7	58	
3	2	5	2				2		3	1	2		6			14	147	
3	1	4	2	4	3	1	2	10	1	7	4	4	12			18	124	
			4	3	1	0	4	1	4			4			2	3	158	
10	7	17	23	5	11	4	43	11	18	9	11	49	2			2	2	171
					0		0			0		0				4	95	
										0		0				1	1	
1		1				2	2	1	0	1	0	0	1			1	1	
			2		1	1	4		1	1	0	1	2			0	21	
				0		0	0		3	6	1	1	10			1	22	
			1	0		1	1	1	2				2			3	38	
				0		0	0		3	6	0	1	1			3	28	
			2	1	0	0	1		2				10			3	68	
				3	0	0	0		1				2			1	69	
			2	1	3	3	3		1				1			1	67	
1	1	4	2	4	3	13	1	7	8	3	3	19				1	13	
1	1	2	1	1	2	2	4		0	1	1					2	14	
3	3			4		4										0	78	
4	1	5	1	7	4	12			0	1	1					0	47	
																16	493	
																1	74	
																3	37	
																	56	
																4	167	

市 町 村 名	土 壤 統 群	岩屑土	未熟土	黒ボク土					褐色森林土					赤黄色土				計		
		岩土	残未積熟土	厚層土	黒土	多ク湿土	淡ク色土	計	乾性林	乾性土壤	褐林	褐色(黄褐色)森林	褐色(赤褐色)森林	褐色(赤褐色)土壤	黃土色(Ⅰ)	黃土色(Ⅱ)	赤色土壤	暗赤色土壤		
森山町									3		3	1			7	3	1	4		
飯盛町									12		1	0			13	9	0	1	10	
高来町		0							9		7	10			13	39	5		5	
小長井町									24		2	2			4	8	4	0	17	
計		0							13	13					17	67	21	1	18	
有明町			2				7	9	1		6				7	4			4	
国見町			2	0		3	5	2			15				17	12	0	0	12	
瑞穂町			0			0		2			12				14	9			9	
吾妻町			2			0	2	6			10				16	5		0	5	
愛野町			2	2		0	4	1			3				4	4			4	
千々石町			3	0		1	4	10			11				21	2	1	2	5	
小浜町	1		5	4			9	11			16				27	10	0	0	10	
南串山町			0					1			4				5	8	1	1	10	
加津佐町								12			1				13	5	1	0	6	
口之津町								1							1	2	2	0	4	
南有馬町								4			3				7	9	1		10	
北有馬町				1			1	1			14				15	9		0	9	
西有家町			1			1	2	8			9				17	7			7	
有家町			2	0	1	4	7	5			2				7	7	1		8	
布津町			4			5	9									0				
深江町			6	1		7	14	2			3				5	1			1	
計	1		25	10	3	28	66	67			109				176	94	1	6	3	104
大島村								0	2	4					6	8	1		9	
生月町									10						10	5			5	
小値賀町									7	4					11	4	1	9	14	
宇久町									2	6					8	4	0	10	14	
田平町									24						27	7	0	1	8	
福島町									12						12	3	1		4	
鷹島村									4	6					10	5			5	

褐色低地土			灰色低地土				グライ土				泥炭土			未区分その他	合計		
褐色低地土壤	粗低粒地	計	細粒灰壤(Ⅰ)	細粒灰壤(Ⅱ)	灰色低地土壤	粗低粒地	粗低粒地	計	細土粒	細土粒	グライ土壤(Ⅰ)	粗イ粒土	計	低位泥炭土壤	黒泥土壤	計	
			2				2	7	2		0	1	7	1	1	2	3 23
			2				2	1	8	2	1	11	2	1	1	2	0 25
			2	0	1	2	1	1	1	1	1	11	1	1	1	6 128	
			4	1	1	2	4	0	0	1	1	1	1			0 23	
			6	0	0	6	3	0	0	1	1	3				2 38	
			2	0	0	2	2	0	0	0	0					27 32	
			2	2	2	2	0								0	12 32	
			2	1	1	4	2									3 52	
			1	2	1	2	5								0	0 15	
			1	1	1	2	2									1 24	
			0	0	0	1	1								2	2 27	
			1	1	1	1	1								2	2 29	
			16	6	8	3	33	3	1	4		8				1 10	
			1	2	0		1									2 25	
			1	2	0		2									1 10	
0			1	1	1	1	1									2 24	
			16	6	8	3	33	3	1	4		8				1 16	
			1	2	0		1									2 17	
			1	2	0		2									1 27	
	1	1													0	1 26	
															0	1 36	
																1 17	
																0 17	

土壤統群 市町村名	岩屑土	未熟土	黒ボク土					褐色森林土					赤黄色土						
	岩土	残未熟土	厚ボク土	黒土	多ク湿土	淡ク色土	計	乾燥性林	乾燥性褐	土壤(赤褐色)	褐林	褐色(黄褐色)	褐色(赤褐色)	計	黄土色壤(Ⅰ)	黄土色壤(Ⅱ)	赤色土壤	暗赤色土壤	計
江迎町								17			4			21	2	0	2		4
鹿町町								9	6		8			23	2		1		3
小佐々町								12	9		3	3		27	2		1		3
佐々町								14			6			20	7		0		7
吉井町								12			11			23	3	1	0		4
世知原町								3	8		16			27	5		6	20	5
計								21	122	28	3	35	16	225	57	2	6	20	85
富江町								3	5		2	7		17	30	1	0	1	32
玉之浦町								4	42	2	2	12	1	63	1	0	2		3
三井楽町								0	28	1		1		30	2			1	3
岐宿町								50			20			70	7		1	1	9
奈留町								21			2			23	1			1	1
若松町								53			4			57	3			3	3
上五島町								39	1		8	1		49	5	1			6
新魚目町								3	15	1				19	7				7
有川町								1	39		10	1		51	3	1		4	4
奈良尾町								11	11		0			11	4			3	4
計								11	303	5	4	64	3	390	63	3	3	3	72
郷浦町									3	0			9	12	15		1	12	28
勝本町									3		9	2		6	20	2		3	5
芦辺町										12			16	28	3		2	2	7
石田町									3	3	24	2		0	3	8		3	0
計									3				31	63	28		6	17	51
厳原町									18	90		16	38	162		3	4		7
美津島町									5	91	2	21	18	120		0			
豊玉村									10	41		33		74					
峰村									31					64					
上県町									29	37	19	65		150					
上対馬町									16	42	4	5	40		107				
計									55	174	185	26	181	56	677		3	4	7
町村計	1	25	10	3	28	66	310	697	340	216	323	151	2,037	343	30	64	72	509	
県計	2	3	42	10	13	28	93	413	905	473	293	405	232	2,721	573	32	101	85	791

褐色低地土			灰色低地土				グライ土				泥炭土			未区分その他	合計			
褐色 低地 土壤	粗低 粒地 褐土 色壤	計	細土 粒灰 色低 地(Ⅰ)	細土 粒灰 色低 地(Ⅱ)	灰色 低地 土壤	粗低 粒地 灰土 色壤	計	細土 粒グ ラ(Ⅰ) 壤	細土 粒グ ラ(Ⅱ) 壤	グ ライ 土壤	粗イ 粒土 グラ壤	計	低位 泥炭 土壤	黒泥 土壤	計			
2		2	1	0	1	2	2	1	3		1	1				1	31	
0			2	0	1	3			1	0	1	2				29	30	
2	1	3	6	2	1	2	11	2	1	3	6		0		7	32	27	
1	0									1	1		0		1	51	32	
2	2	4	1	1			2		0						1	86	34	
1	1														1	25	60	
1	0														0	56	27	
3	4	7	1	1			2	0		1	1		0	0	7	479	57	
					1	2	3	3	3		3				1	47	15	
					1	1	2	2	3		3				0	30	45	
					1	1	1	1	9		9				0	17	17	
					1	4	3	2	0	1	1	16			1	139		
						3	3	0	2		2				3	178		
															3	120		
															4	74		
															4	74		
4	4		1				1	1	2			6				156		
2	2												3			108		
1	1															3	710	
8	8	1		3		4	1	10				11						
10	14	24	32	15	26	12	85	13	37	13	10	73	1	1	2	60	2,857	
20	21	41	55	20	37	16	128	24	55	22	21	122	3	1	4	193	4,098	

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

区分 市町村名 (・印は町)	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
長崎		4	35	133	9		2	55	238
佐世保		42	34	125	19			30	250
島原		14	15	15	1		6	7	58
諫早	18	41	9	60	5			14	147
大村		21	21	36	18		10	18	124
福江		43	19	93				3	158
平戸		11	32	123	3			2	171
松浦		8	31	46	6			4	95
市計	18	184	196	631	61		18	133	1,241
・香焼		0	1	1				2	4
・伊王島		0	0	1				1	2
・高島		0		0				1	1
・野母崎		2	3	13	2			1	21
・三和		5	3	13	1		0	0	22
・多良見		3	16	18	0			1	38
・長与		1	6	18	0			3	28
・時津		4	3	7	4			3	21
・琴海		1	25	31	11				68
・西彼		6	10	53					69
・西海		10	12	44				1	67
・大島		0	0	12				1	13
・崎戸		0	1	10	1			2	14
・大瀬戸		0	13	63	2				78
・外海		0	4	41	2			0	47
計		32	97	325	23		0	16	493
・東彼杵		3	16	46	8			1	74
・川棚		8	2	24	0			3	37
・波佐見		14	11	30	1				56
計		25	29	100	9			4	167

区分 市町村名 (・印は町)	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
・森 山	8	1	3	8				3	23
・飯 盛		6	2	16	1			0	25
・高 来	3	10	1	25	6		2	3	50
・小 長 井		6	1	23					30
計	11	23	7	72	7		2	6	128
・有 明		16	4	3	0			0	23
・国 見		18	5	12	1			2	38
・瑞 穂	4	7	5	10	1				27
・吾 妻	10	5	4	11	1		1		32
・愛 野	1	7	1	3	0				12
・千々石		2	5	11	8		6		32
・小 浜		7	7	22	8		5	3	52
・南 串 山		3	7	5				0	15
・加 津 佐		7	4	12				1	24
・口 之 津		1	4	3				2	10
・南 有 馬		7	7	9				1	24
・北 有 馬		8	3	16	0				27
・西 有 家		3	5	14	5			2	29
・有 家		11	5	5	2			2	25
・布 津		4	2	2	1			1	10
・深 江		14	1	1	6			2	24
計	15	120	69	139	33		12	16	404
大 島		2	6	7				1	16
・生 月			7	8				2	17
・小 値 賀		8	6	8	4			1	27
・宇 久		1	12	12				1	26
・田 平		0	11	25					36
・福 島			3	13				1	17
鷹 島		1	3	13				0	17
・江 迎		1	4	25				1	31
・鹿 町			4	25					29
・小 佐 々				30					30
・佐 々		14	2	16					32

区分 市町村名 (・印は町)	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
・吉井		3	9	15					27
・世知原		3	6	13	10				32
計	33	73	210	14			7		337
・富江	14		36				1		51
・玉之浦		13	54				1		68
・三井楽	25	3	5				1		34
・岐宿	11	17	57				1		86
・奈留		0	24				1		25
・若松		1	55	4					60
・上五島		8	41	7			0		56
・新魚目		2	15	5		4	1		27
・有川		3	44	9		0	1		57
・奈良尾			15	0		0	0		15
計	50	47	346	25		4	7		479
・郷ノ浦	10	31	5				1		47
・勝本	6	12	12						30
・芦辺	7	24	14				0		45
・石田	4	11	2						17
計	27	78	33				1		139
・嚴原	1	17	101	56			3		178
・美津島	24	5	87	4					120
豊玉			74						74
峰	2	0	64	8					74
・上県	5	1	130	20					156
・上対馬			95	13					108
計	32	23	551	101			3		710
町村計	26	342	423	1,776	212		18	60	2,857
県計	44	526	619	2,407	273		36	193	4,098

3-2 土地利用可能性分級と自然条件の関連

3-2-1 土地利用可能性分級と地形区分との関連

単位 (km²)

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	合計
山地・火山地	24	376	372	1,803	263	—	36	101	2,975
丘陵地	—	27	77	403	10	—	—	29	546
台地・段丘	—	71	145	160	—	—	—	17	393
低地	20	52	25	41	—	—	—	46	184
合計	44	526	619	2,407	273	—	36	193	4,098

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 傾斜 △ 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	合計
0~3° (S1)	44	280	25	44	—	—	—	193	586
3~8° (S2)	—	246	35	101	5	—	—	—	387
8~15° (S3)	—	—	559	491	22	—	—	—	1,072
15~30° (S4)	—	—	—	1,771	67	—	—	—	1,838
30~40° (S5)	—	—	—	—	179	—	5	—	184
40~ (S6)	—	—	—	—	—	—	31	—	31
合計	44	526	619	2,407	273	—	36	193	4,098

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 標高区分 △ 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	合計
低暖地帯(H1)	44	526	613	2,344	155	—	8	193	3,883
山間地帯(H2)	—	—	6	63	118	—	28	—	215
高冷地帯(H3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生産限界外地帯(H4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	44	526	619	2,407	273	—	36	193	4,098

3-2-4 土地利用可能性分級と土壤生産力可能性との関連

単位 (km²)

土地利用可能 性分級 △ 土壤生産力 可能性等級 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	合計
P1	44	2	1	—	—	—	—	193	240
P2	—	524	531	597	54	—	17	—	1,723
P3	—	—	87	51	16	—	1	—	155
P4	—	—	—	1,759	190	—	16	—	1,965
P5	—	—	—	—	13	—	2	—	15
合計	44	526	619	2,407	273	—	36	193	4,098

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			1類地	2類地	3類地	
地域の概要						
地域名 (団地名)			多良山麓地域 (諫早平野)	島原地域 (雲仙火山麓)	壱岐地域 (壱岐台地)	多良山麓地域 (諫早丘陵地)
地形	傾斜 (谷密度)		0 ~ 3° (0)	0 ~ 3° (11)	8 ~ 15° (10)	8 ~ 15° (8)
	標高 (植栽限界)		100m以下	400m以下	200m以下	100m以下
表層地質	岩石の種類		礫砂・粘土	火山碎屑岩	玄武岩	玄武岩
	岩石のかたさ			2c	3c	3c
	時代			洪積世	新第三紀	洪積世
土壤	農田	土壤群生産力可能性分級	細粒グライ土壤I 細粒灰色低地土壤I	—	—	黄色土壤
	畑地	"等級	—	黒ボク土壤III 単色黒ボク土壤III 黄色土壤I 灰色低地土壤II	細粒グライ土壤 黄色土壤 褐色森林土壤(赤褐系)II	暗赤色土壤II
	草地	土壤等群生産力可能性等級	—	—	—	—
	林地	土壤統群地位級	—	—	褐色森林土壤II 乾性褐色森林土壤IV (赤褐系)	—
水利用	地表水 地下水 天水		○ ○ ×	○ ○ ×	○ ○ ×	○ ○ ×
気候区分			西九州海洋型	西九州内陸型	山陰型	西九州海洋型
面積	土地利用可能性類地別面積 県内合計(A)		44	526	619	619
	当該地域の類地別面積 県内合計(B)		23	93	77	15
	% (B/A)		52	18	12	2

4類地		5類地	6類地	7類地	8類地
彼杵地域 (西彼山地)	上五島地域 (上五島山地)	対馬地域 (上県山地)	—	島原地域 (雲仙火山地)	長崎地域 (浦上低地)
20 ~ 30° (10)	15 ~ 30° (9)	30 ~ 40° (18)	—	40°以上 (9)	0 ~ 3° (12)
600m以下	400m以下	400m以下	—	400~1300m	400m以下
玄武岩 黒色変岩 砂岩・泥岩 蛇紋岩 3c	溶結凝灰岩 花崗岩質岩石 玄武岩 3c	頁岩 砂岩及び砂がち互層 2c	—	角閃石安山岩 礫岩・粘土・碎屑岩 2c	輝石安山岩 凝灰角礫岩 2b
古生代	古第三紀～新第三紀	洪積世		洪積世	洪積世
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
褐色森林土壤Ⅱ 乾性褐色森林土壤Ⅳ 褐色森林土壤Ⅱ (黄褐系) 乾性褐色森林土壤Ⅳ (赤褐系)	乾性褐色森林土壤Ⅳ 褐色森林土壤Ⅱ (黄褐系) 乾性褐色森林土壤Ⅳ (赤褐色)	褐色森林土壤Ⅱ 乾性褐色森林土壤Ⅳ 褐色森林土壤Ⅱ (黄褐系)	—	褐色森林土壤Ⅱ 厚層黒ボク土壤Ⅲ 乾性褐色森林土壤Ⅳ	—
○ ○ ○	○ ○ ×	○ ○ ×	—	○ ○ ×	○ ○ ×
西九州海洋型	西九州海洋型	山陰型	—	西九州内陸型	西九州海洋型
2407 42 2	2407 124 5	273 54 20		36 15 42	193 9 5

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				
	類地区分お よび含まれ る示式式	面積 Km ²	土地 利 用 占 有 率	平均收 穫量 率	土 地 利 用 占 有 率	主要作物 および平均 收穫量率	土 地 利 用 占 有 率	主要作物 および平均 收穫量率	土 地 利 用 占 有 率	草地の種 類および 平均收穫 量率	人 工 林	天 然 林	土 地 利 用 占 有 率	主要樹種 および平均 收穫量率	
長崎市	1類地	—	—		水稻 89	小麦 96 春ねりひよ 104 秋ねりひよ 106 秋ばれいしょ 122		みかん 112 びわ 113							
	2類地	112 122	4 0	B	C	かんじょ 101 人参 79 しょうが 125									
	3類地	123 132 133	1 31 3	A D	D		D		D	スギ ヒノキ 125	C	広葉樹			
	4類地	124 134 142 144	2 29 51 51		D		C		B D D C	ヒノキ 102 ヒノキ 100 ヒノキ 128 スギ ヒノキ 100	C B D B	広葉樹 “ “ “			
	5類地	234 244 254 152 154	2 3 1 1 3		C		B		D	ヒノキ 81	A A A C	“ “ “ “			
	6類地	—	—							B ヒノキ 100					
	7類地	162 164	0 2							A A	“ “				
	8類地		55												
市町村計		239													
佐世保市	1類地	—	—		水稻 95	小麦 104 春ねりひよ 98 秋ねりひよ 79		みかん 118							
	2類地	112 122	24 18	A B	D D	かんじょ 93 人参 51 しょうが 41	D D								
	3類地	113 132 133 222 232	4 26 1 1 2	A C A	D D		D		B B B	スギヒノキ 130 スギヒノキ 130 スギヒノキ 130	C C C	広葉樹 アカマツ広葉樹			
	4類地	114 134 142 144 242	10 28 26 49 2	B					B C C C B	ヒノキスギ 103 ヒノキ 105 スギヒノキ 127 ヒノキ 100 ヒノキスギ 125	A D D D C	広葉樹 “ “ “ “			
	5類地	152 154 224 234 244 254	5 3 27 1 1						C B B C A	ヒノキ 125 ヒノキ 96 ヒノキ 98 ヒノキ 100	B C C C B	“ “ “ “ “			
	6類地	—	—												
	7類地	—	—												
	8類地		31												
市町村計		250													

(注) 農地における収穫率は市町村の平均を初欄に示した。

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 および包含さ れる示性式	面積 Km ²	土地占有率	平均収 穫量率	普通畑	樹園地	土地占有率	主要作物 および平均 収穫量率	草地の種類 および 平均収穫量率	人工林	天然林	土地占有率	土地占有率	土地占有率		
島	1類地	—	—		水稻 115		小麥 118 蕷 112 春 116 秋 116 90		みかん 126 お茶 156							
	2類地	112 122	12 3	D	C	かんしょ 118 人参 118 しょうが 53	D A			D D	ヒノキ 132 " 140		アカマツ広葉樹			
	3類地	113 123 132 133 232	5 3 4 1 1	D	A					B D D C	ヒノキ 116 " 137 " 112 " 129	C D B	" " " "			
	4類地	114 142 143 242 243	1 2 1 6 6							D C B D C	" 101 " 134 " 120 " 129 " 120	B C C B C	" " " " "			
	5類地	234 244 254	0 0 1									A A	広葉樹			
	6類地	—	—													
	7類地	262 264 265	1 3 2							B	ヒノキ 122	C A A	アカマツ広葉樹 " "			
	8類地	—	7													
市町村計			59													
譲	1類地	111	18	A	水稻 114		小麥 94 蕷 103 春 105 秋 105 95		みかん 110 桑 96							
	2類地	112 121 122	14 1 26	A A	D C	かんしょ 107 人参 100 しょうが 92	B			D	ヒノキ 128	D	広葉樹			
	3類地	113 132	1 9	A D		D		D		D	ヒノキ 130	D	"			
	4類地	114 124 134 142 143 144 242	2 7 14 20 10 6	D A		D		D		D C C D A	" 98 " 98 ヒノキスギ 130 ヒノキスギ 95 ヒノキスギ 126	A B C C	" " " アカマツ広葉樹			
	5類地	244	5							B	ヒノキ 100	C	"			
	6類地	—	—													
	7類地	—	—													
	8類地	—	13													
市町村計			147													

市 町 村 名	類地区分		土地利用の現況												備考
			水田		畑				草地		林地				
	類地区分および 包含される示性式	面積 Km ²	土地用 利占有率	平均収 穫量率	土地用 利占有率	主要作物 および平均 収穫量率	土地用 利占有率	主要作物 および平均 収穫量率	土地用 利占有率	草地の種 類および 平均収穫量 率	人工林	天然林	土地用 利占有率	主要樹種 および平均 収穫量率	
大 村	1類地	—	—		水稻 112	小麦 春ばれいし 秋ばれいし 108 94 90		みかん 桑 122 79							
	2類地	112 122	13 8	C B		B C かんしょ 人参 105 147	D								
	3類地	113 123 132 133	4 0 16 1	B A D A		C D C D				C	ヒノキスギ 132	D	広葉樹		
	4類地	114 124 134 142 144 242	0 1 17 10 6 2	B						B D A A A	ヒノキ 103 130 " 100 " 130	A D			
	5類地	152 244 252 254	3 8 0 7							A A A D	ヒノキスギ ヒノキ " 119 " 93	D A	アカマツ広葉樹 広葉樹		
	6類地	—	—												
	7類地	262 264	8 3							B	ヒノキ 117	C A	"		
	8類地		17												
市町村計		124													
福 江 市	1類地	—	—		水稻 81	小麦 春ばれいし 秋ばれいし 77 84 64 69		みかん 桑 71 115							
	2類地	112 122	30 12	D		A A						D	アカマツ広葉樹		
	3類地	113 123 132	3 1 16	A A D		D		D	D		D	スキヒノキ 108	D	広葉樹	
	4類地	114 124 134 142 144	4 5 13 9 12						B		B B A	ヒノキ 92 " 118 ヒノキスギ 94	A C C C	アカマツ広葉樹 "	
	5類地	—	—												
	6類地	—	—												
	7類地	—	—												
	8類地		3												
市町村計		158													

市 町 村 名	類地区分		土地利用の現況												備考	
			水田		畑				草地		林地					
	類地区分および包含される示性式	面積 Km ²	土地利用占有率	平均収穫量率	土地利用占有率	主要作物	土地利用占有率	主要作物	草地の種類および平均収穫量率	利用占有率	人工林	天然林	土地利用占有率	土地利用占有率		
平戸市	1類地	—	—	水稻 98		小麥 88 穀物 104 春ばれいしょ 100 秋ばれいしょ 79		みかん 87								
	2類地	112 122	6 6	A C		D	かんしょ 86	人參 47	D				D D	広葉樹 "		
	3類地	113 132 133	1 30 0	A C A		C		D					D	"		
	4類地	114 124 134 142 144	8 3 49 11 51	C							D D	ヒノキ 82 ヒノキスギ 122	A A B	" " " "		
	5類地	153 154 244	0 2 1	A							D A	ヒノキ 66 ヒノキスギ 78	A D	" "		
	6類地	—	—													
	7類地	—	—													
	8類地		2													
市町村計			171													
浦松市	1類地	—	—	水稻 91		小麥 93 穀物 106 春ばれいしょ 64 秋ばれいしょ 90		みかん 87								
	2類地	112 122	4 5	A C		かんしょ 86	D				B	スキヒノキ 157				
	3類地	132	30	C		C		D			D	" 154	D	広葉樹		
	4類地	124 134 142 143 144	20 7 1 17	A D A		A	D				B B B	" 88 149 99	C D C	" " "		
	5類地	234 254 152	1 1 4								A A A	ヒノキ 89 " 78 スキヒノキ 145				
	6類地	—	—													
	7類地	—	—													
	8類地		4													
市町村計			95													

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況												備 考
			水 田		畑				草 地		林 地				
	類地区分および包含される示式		面 積 Km ²	土 地 利 用 占有率	平 均 収 穫量率	土 地 利 用 占有率	主 要 作 物 および平均 収穫量率	土 地 利 用 占有率	主 要 作 物 および平均 収穫量率	土 地 利 用 占有率	主 要 樹 種 および平均 収穫量率	土 地 利 用 占有率	主 要 樹 種 および平均 収穫量率	土 地 利 用 占有率	
香 焼 町	1 類地	—	—				小麦 84 裸麦 93 かんしょ 86								
	2 類地	—	—												
	3 類地	132	1			A									
	4 類地	134	1												A 広葉樹
	5 類地	—	—												
	6 類地	—	—												
	7 類地	—	—												
	8 類地		2												
市 町 村 計			4												
伊 王 島 町	1 類地	—	—				小麦 82 裸麦 93 かんしょ 85								
	2 類地	—	—												
	3 類地	132	0			A									
	4 類地	134	1												A 広葉樹
	5 類地	—	—												
	6 類地	—	—												
	7 類地	—	—												
	8 類地		1												
市 町 村 計			2												

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況												備 考	
			水 田		畑				草 地		林 地					
	類地区分 および包含さ れる示性式	面 横 Km ²	土 地	利 用	普 通 畑	樹 園 地	土 地	利 用	主 要 作 物	土 地	利 用	主 要 作 物	人 工 林	天 然 林		
島 町 村			利 用 占有率	平均収 穫量率	利 用 占有率	平均収 穫量率	利 用 占有率	平均収 穫量率	利 用 占有率	平均収 穫量率	利 用 占有率	利 用 占有率	利 用 占有率	利 用 占有率		
1類地	-	-														
2類地	-	-														
3類地	-	-														
4類地	144	0										A	広葉樹			
5類地	-	-														
6類地	-	-														
7類地	-	-														
8類地		1														
市 町 村 計		1														
野 母 崎 町	1類地	-	-	水稻 73		小麦 97 裸麥 104 かんしょ 99		びわ 106								
	2類地	122	1										A	広葉樹		
	3類地	123 132 133	2 0 1	A	A											
	4類地	134 142 143 144	4 2 1 7		A		D					A	"			
	5類地	154	2									A	"			
	6類地	-	-													
	7類地	-	-													
	8類地		1													
市 町 村 計		21														

市 町 村 名	類地区分		土地利用の現況												備 考	
			水田		畑				草地		林地					
	類地区分および包含される示性式	面積 Km ²	土地利用占有率	平均収穫量率	普通畑		樹園地		土地利用占有率	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	主要作物および平均収穫量率	土地利用占有率	主要作物および平均収穫量率			土地利用占有率	主要樹種および平均収穫量率	土地利用占有率	主要樹種および平均収穫量率	土地利用占有率	
三 和 町	1類地	—	—		水稻 82	小麦 裸麦 104 かんしょ 98		びわ 113								
	2類地	112 122	3 2	D		A		A								
	3類地	113 132	0 3	A D		C		B								
	4類地	124 134 142 144	1 6 0 6					A				D	ヒノキ 85	A A A	広葉樹 " " "	
	5類地	254	1								A	ヒノキ 82	D	"		
	6類地	—	—													
	7類地	164	0										A	"		
	8類地		0													
市町村計			22													
多 良 見 町	1類地	—	—		水稻 105	小麦 97 裸麦 101 かんしょ 93 しょうが 115		みかん 142								
	2類地	112 122	2 0	D				A								
	3類地	113 123 132 133	0 2 13 1	A A A		D		A D								
	4類地	134 142 144	6 5 8					B			D	B C B	ヒノキスギ 86 " 117 ヒノキ 90	D D D	広葉樹 " " "	
	5類地	244	0											A	"	
	6類地	—	—													
	7類地	—	—													
	8類地		1													
市町村計			38													

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況												備 考
			水 田		畑				草 地		林 地				
	類地区分 および包含さ れる示性式	面 積 Km ²	土 地 利 用 占 有 率	平均収 穫量率	土 地 利 用 占 有 率	主要作物 および平均 収 穫 量 率	土 地 利 用 占 有 率	主要作物 および平均 収 穫 量 率	土 地 利 用 占 有 率	草地の種 類および 平均収穫 量 率	人 工 林	天 然 林	空地・ その他の 利 用 占 有 率		
長 与 町 時 津 町	1類地	—	—		水稻 103				みかん 42						
	2類地	122	1	A											
	3類地	132	6					B			D	スキノキ 122	C	アカマツ広葉樹	
	4類地	114 124 134 142 144	2 0 6 4 6					A			B B C	ヒノキ 106 ヒノキ 78 ヒノキスギ 82 ヒノキスギ 86	C D C	" " " " "	
	5類地	244	0								C	ヒノキ 81	C	"	
	6類地	—	—												
	7類地	—	—												
	8類地		3												
市 町 村 計			28												
時 津 町	1類地	—	—		水稻 102				みかん 122						
	2類地	122	4	D				A							
	3類地	132 133	2 1	C A				B			D	ヒノキスギ 120	D	広葉樹	
	4類地	124 134 142 144	0 4 0 3					A			B C	" 90 ヒノキ 87	A C	アカマツ広葉樹 "	
	5類地	152 153 154	0 0 3					A			C	ヒノキ 83	C	"	
	6類地	—	—												
	7類地	—	—												
	8類地		4												
市 町 村 計			21												

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況												備 考	
			水 田		畑				草 地		林 地					
	類地区分お よび包含さ れる示性式		面 積 Km ²	土 地 利 用 占有率	平均収 穫量率	普 通 畑		樹 園 地		土 地 利 用 占有率	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	主要作物 および平均 収穫量率	土 地 利 用 占有率	主要作物 および平均 収穫量率			土 地 利 用 占有率	主要樹種 および平均 収穫量率	土 地 利 用 占有率	主要樹種 および平均 収穫量率	
琴 海 町	1 類 地	—	—		水稻 92		小麦 94 大麦 108 春小麥 103 秋小麥 89		みかん 122 桑 86							
	2 類 地	122	0	D			かんしょ 113	A								
	3 類 地	132 133	16 9			D		D A			D	ヒノキスギ 131	C	広葉樹		
	4 類 地	134 142 143 144	15 10 2 4	C		B		C B			B	ヒノキ 92	C	"		
	5 類 地	152 154 244	2 2 8								C C B	" 127 " 83 " 84	C B C	"		
	6 類 地	—	—													
	7 類 地	—	—													
	8 類 地	—	—													
市 町 村 計			68													
西 彼 町	1 類 地	—	—	水稻 93		小麦 102 大麦 111 春小麥 103 秋小麥 95		みかん 122								
	2 類 地	112 122	1 5	A D		B	かんしょ 99	C								
	3 類 地	132 133	10 1	D D		D D		D B			D	ヒノキ 116	D	広葉樹		
	4 類 地	114 124 134 142 144	1 3 20 14 14			C					D C C C B	" 101 " 92 " 87 ヒノキスギ 125 ヒノキ 94	A B B C C	" " " " "		
	5 類 地	—	—													
	6 類 地	—	—													
	7 類 地	—	—													
	8 類 地	—	—													
市 町 村 計			69													

市 町 村 名	類地区分		土地利用の現況												備考
			水田		畑				草地		林地				
	類地区分 および包含さ れる示性式	面 積 Km ²	土 地 利 用 占 有 率	平 均 收 穫 量 率	普通畑		樹園地		土 地 利 用 占 有 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 收 穫 量 率	人工林		天然林		
			利 用 占 有 率	收 穫 量 率	主 要 作 物 お よ び 平 均 收 穫 量 率	主 要 作 物 お よ び 平 均 收 穫 量 率	利 用 占 有 率	種 類 お よ び 平 均 收 穫 量 率	利 用 占 有 率	樹 種 お よ び 平 均 收 穫 量 率	利 用 占 有 率	樹 種 お よ び 平 均 收 穫 量 率	利 用 占 有 率	樹 種 お よ び 平 均 收 穫 量 率	利 用 占 有 率
西 海 町	1類地	—	—	水稻 91	小麦 100 裸麦 116 春小麦 88 秋小麦 80	—	—	—	みかん 122	—	—	—	—	—	—
	2類地	122	10	C	—	D	かんしょ 118	C	—	—	—	—	—	—	—
	3類地	132	12	C	—	—	—	C	—	—	D	ヒノキスギ 129	D	広葉樹	—
	4類地	124 134 142 144	12 11 8 14	D	—	D	—	—	—	—	C C B C	〃 〃 〃 〃 86 83 132 85	B B D B	〃 〃 〃 〃	—
	5類地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6類地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7類地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8類地	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村計			67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
島 町	1類地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2類地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3類地	132	0	—	—	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4類地	134 142 144	3 1 8	—	—	A	—	—	—	—	D D	ヒノキ 71 ヒノキスギ 77	A A D A	広葉樹 〃 〃	—
	5類地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6類地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7類地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8類地	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村計			13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況												備 考
			水 田		畑				草 地		林 地				
	類地区分 および包含さ れる示式性式		面 積 Km ²	土 地 利 用 占有率	平 均 収 穫量率	土 地 利 用 占有率	主 要 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量 率	土 地 利 用 占有率	主 要 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量 率	土 地 利 用 占有率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量 率	土 地 利 用 占有率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量 率	土 地 利 用 占有率	
	1 類 地	—	—				小麦 80 裸麥 95 かんしょ 100								
崎 戸 町	2 類 地	—	—												
	3 類 地	132	1			A									
	4 類 地	134 142 144	3 1 6			A						A	広葉樹		
	5 類 地	154	1									A			
	6 類 地	—	—												
	7 類 地	—	—												
	8 類 地		2												
	市 町 村 計	14													
大 瀬 戸 町	1 類 地	—	—	水稻 93			小麥 90 裸麥 109 春ねいん 88 秋ねいん 75		みかん 98						
	2 類 地	—	—				かんしょ 111								
	3 類 地	123 133	2 11	A D		D		D			C	ヒノキスギ 137	C	広葉樹	
	4 類 地	134 142 144	16 20 27	D		C		D			C D C	ヒノキ 89 ヒノキスギ 140 " 91	B C B	" " "	
	5 類 地	244	2								A	ヒノキ 86	D	"	
	6 類 地	—	—												
	7 類 地	—	—												
	8 類 地	—	—												
市 町 村 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				
	類地区分 および包含さ れる示性式	面積 Km ²	土地利 用占有率	平均收 穫量率	普通畑	樹園地	土地利 用占有率	主要作物 および平均 收穫量率	草地の種 類および 平均收穫 量率	土地利 用占有率	人工林	天然林	土地利 用占有率	空地・ その他	
外 海 町	1類地	—	—	水稻 89	小麦 90 裸麦 110 春穀 88 秋穀 73	かんしょ 113	—	—	—	—	B	ヒノキスギ 119	C	広葉樹	—
	2類地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3類地	132 133	3 1	—	D A	—	—	—	—	—	A	—	—	—	—
	4類地	124 134 142 143 144 242	0 8 14 8 10 1	—	B B	C C	—	—	—	—	C C	" 121 " 94 " 116	A B B	" " "	—
	5類地	234 244	1 1	—	—	—	—	—	—	—	C	ヒノキ 80	B A	" "	—
	6類地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7類地	164	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A	"	—
	8類地	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村計		47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東 彼 杵 町	1類地	—	—	水稻 111	小麦 92 裸麦 96 かんしょ 98	—	—	みかん 118 お茶 123	—	—	—	—	—	—	—
	2類地	112 122	2 1	A	—	—	—	—	—	—	B	スギ 132	D D	広葉樹 "	—
	3類地	113 132 232	1 13 2	A D D	—	D	—	—	C	—	C C	スギヒノキ 127 " 126	—	—	—
	4類地	124 134 142 143 144 242	0 11 21 12 10	D A	—	D	—	—	A D	—	B C A B	ヒノキ 92 ヒノキスギ 134 スギ 84 " 128	D D D C	" " " "	—
	5類地	224 234 244 254	1 6 1 1	—	—	—	—	—	—	—	B D B C	ヒノキ 89 " 86 " 81 " 76	C B	" " " "	—
	6類地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7類地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8類地	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村計		74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況												備 考	
			水 田		畑				草 地		林 地					
	類地区分および包含される示式	面 積 Km ²	土 地 利 用 占有率	平均收 穫量率	普 通 畑		樹 園 地		土 地 利 用 占有率	草地の種 類および 平均收穫 量	人 工 林		天 然 林			
					土 地 利 用 占有率	主要作物 および平均 収穫量率	土 地 利 用 占有率	主要作物 および平均 収穫量率			土 地 利 用 占有率	主要樹種 および平均 収穫量率	土 地 利 用 占有率	主要樹種 および平均 収穫量率		
川	1類地	—	—		水稻 108		小麦 93 裸麦 98 かんしょ 101		みかん 118							
	2類地	112 122	7 2	C		C A		D					C D	広葉樹 "		
	3類地	113 123	2 1	A A												
	4類地	114 124 134 142 144	0 3 2 8 10									D D B B	ヒノキ 84 " 82 ヒキスギ 137 ヒノキ 88	A A A C C	" " " " "	
	5類地	244	0									B	" 79	C		
	6類地	—	—													
	7類地	—	—													
	8類地		2													
市 町 村 計			37													
波佐見町	1類地	—	—	水稻 108		小麦 98 裸麦 100 かんしょ 100		みかん 96 お茶 90								
	2類地	112 122	11 3	A			D A					D D	広葉樹 "			
	3類地	132	11		D		D					D	スキヒノキ 145	C	"	
	4類地	134 142 144 244	13 6 11 1									C B C D	" 102 " 141 ヒノキ 85 " 77	B C B A	" " " "	
	5類地	—	—													
	6類地	—	—													
	7類地	—	—													
	8類地	—	—													
市 町 村 計			56													

市 町 村 名	類地区分		土地利用の現況												備 考	
			水田		畑				草地		林地					
	類地区分および包含される示性式	面積 Km ²	土地用 利占有率	平均收 穫量率	土地用 利占有率	主要作物 および平均 收穫量率	土地用 利占有率	主要作物 および平均 收穫量率	土地用 利占有率	草地の種 類および 平均收穫 量率	人工林	天然林	土地用 利占有率	空地・ その他		
森	1類地	111	9	A	水稻 124	小麦 92 裸麦 97 しょうが 88 かんしょ 106		みかん 102								
	2類地	121 122	0 1	A	D							D	広葉樹			
	3類地	123 132	1 2	A	D		D					A	"			
	4類地	124 134 142 144	1 3 2 2		A						D D C	ヒノキ 101 " 96 クロマツ 83 ヒノキ	A A D B	" " " "		
	5類地	-	-													
	6類地	-	-													
	7類地	-	-													
	8類地		2													
市町村計			23													
飯盛	1類地	-	-		水稻 98	小麦 101 春ねいじゅう 秋ねいじゅう 105 109 113										
	2類地	112 122	3 3	A	A	かんしょ 106 人参 106 しょうが 97										
	3類地	132	2	D	A						D	スキヒノキ 109				
	4類地	124 134 142 144	2 5 4 5	D	B						C D D D	ヒノキ 94 " 93 スキ 111 ヒノキスキ 91	B A D A	広葉樹 " " "		
	5類地	152 154	0 0		A						A	ヒノキ 76				
	6類地	-	-													
	7類地	-	-													
	8類地		1													
市町村計			25													

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		
	利 用 面 積 Km ²	土 地 利 用 占 有 率	土 地 利 用 收 穫 量 率	主 要 作物 利 用 占 有 率	主 要 作物 利 用 收 穫 量 率	利 用 面 積 Km ²	草 地 種 類 利 用 占 有 率	利 用 面 積 Km ²	林 木 利 用 占 有 率	利 用 面 積 Km ²	天然林	利 用 面 積 Km ²	林 木 利 用 占 有 率	利 用 面 積 Km ²	林 木 利 用 占 有 率		
高 来 來	1類地	111	3	A	水稻 110	小麥 105 春 106 秋 108 秋 96	みかん 106										
	2類地	112 122 121	2 6 1		A A	かんしょ 107	D										
	3類地	113	1	A													
	4類地	124 142 144 242 243	1 9 8 2 6								C A A C B	ヒノキスギ 103 " 156 " 105 " 160 ヒノキ 81	B C	アカマツ広葉樹	"		
	5類地	152 244 254	1 3 2								C	" 74	A B A	" " "			
	6類地	-	-														
	7類地	262 264	1 1								B C	ヒノキスギ 139 ヒノキ 70	C B	"	"		
	8類地		3														
市町村計			50														
小 長 井 町	1類地	-	-	水稻 103	小麥 101 春 107 秋 108 秋 98	みかん 102 桑 69											
	2類地	112 122	2 4	B		D	かんしょ 107 しょうが 84	C A									
	3類地	113	1	A			D										
	4類地	114 124 142 144 242	3 12 5 1 2		D D				D		B A A B	クロマツヒノキ 94 ヒノキスギ 100 " 138 ヒノキ 100 " 87	C D D D D	アカマツ広葉樹	" " " "		
	5類地	-	-														
	6類地	-	-														
	7類地	-	-														
	8類地		0														
市町村計			30														

市 町 村 名	類地区分			土地利用の現況													備考	
				水田				畑				草地			林地			
	類地区分 および包含さ れる示性式	面 積 Km ²	土 地 利 用 占 有 率	土 地 利 用 占 有 率	平 均 收 穫 量 率	土 地 利 用 占 有 率	主 要 作 物 お よ び 平 均 收 穫 量 率	土 地 利 用 占 有 率	主 要 作 物 お よ び 平 均 收 穫 量 率	土 地 利 用 占 有 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	主 要 樹 種 お よ び 平 均 收 穫 量 率	土 地 利 用 占 有 率		
有 明 町 見 町	1 類 地	—	—		水稻 109		小麦 123 穀 14 春 14 秋 138 秋 102		みかん 138									
	2 類 地	112	16	D		A	かんしょ 106 人參 142	D										
	3 類 地	123 132	2 1			A						B	ヒノキ 108	C	アカマツ 広葉樹			
	4 類 地	142 242 243	2 1 0	C		B						A	" 119	D D A	" " "			
	5 類 地	244	1									C	" 86	B	"			
	6 類 地	—	—															
	7 類 地	—	—															
	8 類 地		0															
市町村計			23															
見 町	1 類 地	—	—		水稻 113		小麦 116 穀 112 春 118 秋 118 秋 108		みかん 138									
	2 類 地	112 122	7 11	A C		D	かんしょ 103 人參 108	D D				D D	クロマツ 80 ヒノキスギ 159	D C	アカマツ 広葉樹 "			
	3 類 地	132	5	C				D				C	" 166	D	"			
	4 類 地	142 144 242 243	5 1 4 1	C		D		D				C B B C	" 169 ヒノキ 103 ヒノキスギ 154 ヒノキ 99	D C C C	" " " "			
	5 類 地	244	2									C	ヒノキ 87	B	"			
	6 類 地	—	—															
	7 類 地	—	—															
	8 類 地		2															
市町村計			38															

市 町 村 名	類地区分		土地利用の現況												備 考
			水田		畑				草地		林地				
	類地区分 および包含さ れる示性式	面 積 Km ²	土 地 利 用 占 有 率	平均收 穫量率	普通畑		樹園地		土 地 利 用 占 有 率	草地の種 類および 平均收穫 量率	人工林		天然林		
			利 用 率	收 穫 率	主 要 作 物 お よ び 平 均 收 穫 量	主 要 作 物 お よ び 平 均 收 穫 量	主 要 作 物 お よ び 平 均 收 穫 量	主 要 作 物 お よ び 平 均 收 穫 量	利 用 率	種 類 お よ び 平 均 收 穫 量	主 要 樹 種 お よ び 平 均 收 穫 量	主 要 樹 種 お よ び 平 均 收 穫 量	主 要 樹 種 お よ び 平 均 收 穫 量	利 用 率	
瑞穂町	1類地	111	4	A	水稻 126	小麦 112 大麦 112 春大豆 101 秋大豆 118	みかん 138 桑 102								
	2類地	112 122	1 7	A	D	かんしょ 115	A								
	3類地	132	5		D		C				C	ヒノキスキ 134	D	アカマツ広葉樹	
	4類地	142 143 144 242	7 0 0 2		D		D				B A A	ヒノキ 137 ヒノキ 102 ヒノキスキ 137	D	〃	
	5類地	244	1								A	ヒノキ 93	D	〃	
	6類地	—	—												
	7類地	—	—												
	8類地	—	—												
市町村計			27												
香妻町	1類地	111	10	A	水稻 125	小麦 105 大麦 105 春大豆 105 秋大豆 122 かんしょ 116	みかん 138								
	2類地	112 122	2 3	B A		しょうが 119	C D								
	3類地	132	4		C						C	スギヒノキ 135	D	広葉樹	
	4類地	124 134 142 143 144 242	1 1 0 0 1		D						B B B	ヒノキ 133 ヒノキ 109 スギヒノキ 128	A A C C D	アカマツ広葉樹 広葉樹 アカマツ広葉樹 アカマツ広葉樹	
	5類地	244	1										A	〃	
	6類地	—	—												
	7類地	164 264	1 1								A	ヒノキ 96	A	〃	
	8類地	—	—												
市町村計			33												

市 町 村 名	類地区分		土地利用の現況												備 考				
			水田		畑				草地		林地								
	類地区区分 および おさ れる示性式	面 積 Km ²	土 地 利 用 占 有 率	平均收 穫量率	土 地 利 用 占 有 率	主 要 作物 およ び 平均 收 穫 量 率	土 地 利 用 占 有 率	主 要 作物 およ び 平均 收 穫 量 率	土 地 利 用 占 有 率	草地の種 類および 平均收穫 量 率	人 工 林	天 然 林	土 地 利 用 占 有 率	主 要 樹 種 およ び 平均 收 穫 量 率	土 地 利 用 占 有 率	主 要 樹 種 およ び 平均 收 穫 量 率			
愛 野 町 村	1 類 地	111	2	A	水稻 119	小麦 103 穀子 104 春 104 秋 105 116		みかん 122											
	2 類 地	112 121 122	2 0 5	A	A A	D													
	3 類 地	132	1		B		C												
	4 類 地	134 142 144	0 1 1			D		C			C	ヒノキスギ 133 クロマツ 68	A D C	広葉樹	"	"			
	5 類 地	-	-																
	6 類 地	-	-																
	7 類 地	-	-																
	8 類 地																		
市 町 村 計			12																
千 々 石 町	1 類 地	-	-		水稻 124	小麦 103 穀子 106 春 97 秋 105 130		みかん 122											
	2 類 地	112	2	A		かんしょ 113													
	3 類 地	132	6	D		D	D	D	D	C	スギ 152	C	広葉樹	"	"	"	"	"	
	4 類 地	114 124 134 142 144 242 243	1 0 1 3 3 1			D				B C C C C A	ヒノキ 101 スギ 141 ヒノキ 97 スギ 142 " 119	A C B B B	"	"	"	"			
	5 類 地	244 253 254 152 154	3 2 2 2 0							A C D	ヒノキ 102 " 102 " 81	D B A	アカマツ 広葉樹	"	"				
	6 類 地	-	-							B	" 91	C	アカマツ 広葉樹	"	"				
	7 類 地	162 262 264	1 3 2							A A D	ヒノキスギ 127 " 132 ヒノキ 88	A	"						
	8 類 地	-	-																
市 町 村 計			33																

市 町 村 名	類地区分		土地利用の現況												備考
			水田		畑				草地		林地				
	類地区分 および包含さ れる示性式	面積 Km ²	土 地 利 用 占 有 率	平均収 穫量率	土 地 利 用 占 有 率	主要作物 および平均 収穫量率	土 地 利 用 占 有 率	主要作物 および平均 収穫量率	利 用 占 有 率	草地の種 類および 平均収穫 量率	人 工 林	天 然 林	空地・ その他		
			土 地 利 用 占 有 率	平均収 穫量率	土 地 利 用 占 有 率	主要作物 および平均 収穫量率	土 地 利 用 占 有 率	主要作物 および平均 収穫量率	利 用 占 有 率	草地の種 類および 平均収穫 量率	人 工 林	天 然 林	空地・ その他		
浜	1類地	-	-	水稻 107	小麦 103 春ばれいしょ 96 秋ばれいしょ 120			みかん 118							
	2類地	122	7	C	B	かんしょ 115 しょうが 106					D	スキヒノキ 142			
	3類地	132	7	D	C		D				C	" 137			
	4類地	134 142 143 144 242 243	4 0 1 3 6							B B A A A D	ヒノキ 103 スキヒノキ 148 ヒ 125 ヒノキスギ 146 ヒノキ 94	C D	広葉樹 アカマツ		
	5類地	152 154 234 244 252 253 254	1 1 1 1 1 2 1	C		B				A C C	" 94 " 92 " 92	A B B	" " "		
	6類地	-	-												
	7類地	162 262 263 264 265	1 3 1 0 1							A	" 90	A A A A	" " " 広葉樹		
	8類地		3												
市町村計			51												
南串山町	1類地	-	-	水稻 105	小麦 101 春ばれいしょ 94 秋ばれいしょ 115										
	2類地	122	3	D	B	かんしょ 117					D	ヒノキスギ 129			
	3類地	132	7	C	B						D	" 129			
	4類地	124 134 142 144	1 1 3 0		C					A C	ヒノキ 94 スキヒノキ 131	A D D A	アカマツ 広葉樹 " "		
	5類地	-	-												
	6類地	-	-												
	7類地	-	-												
	8類地		0												
市町村計			15												

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		
	類地区分および包含される示性式	面積Km ²	土地利用占有率	平均収穫量率	普通畑		樹園地		土地利用占有率	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		
加 津 佐 町	1類地	—	—	水稻 103		小麦 103 穀 104 春 104 秋 104 113		みかん 126									
	2類地	112 122	1 6	A		B	かんしょ 117				D	ヒノキスギ 136	D	アカマツ広葉樹			
	3類地	132	4	A		D		D									
	4類地	114 124 134 142 144	0 1 8 0 2								C	クロマツ 92	B	"			
	5類地	—	—								C	ヒノキ 83	A	"			
	6類地	—	—								C	" 80	B	"			
	7類地	—	—														
	8類地		2														
市町村計			24														
口 之 津 町	1類地	—	—	水稻 96		小麦 104 穀 105 春 104 秋 104 106		みかん 122									
	2類地	112	1	B		C	かんしょ 108										
	3類地	113 132	1 3	A C		B		D					D	広葉樹			
	4類地	114 134 142 144	1 0 1 1			B					C	ヒノキ 88	A B C A	"			
	5類地	—	—														
	6類地	—	—														
	7類地	—	—														
	8類地		2														
市町村計			10														

市 町 村 名	類地区分		土地利用の現況												備考
			水田		畑				草地		林地				
	類地区分および包含される示性式	面積 Km ²	土地利用占有率	平均収穫量率	普通畑		樹園地		土地利用占有率	主要作物および平均収穫量率	土地利用占有率	主要作物および平均収穫量率	人工林	天然林	
			利占有率	利占有率	利占有率	利占有率	利占有率	利占有率	利占有率	利占有率	利占有率	利占有率	ヒノキ 88	アカマツ広葉樹	
南	1類地	—	—		水稻 105		小麦 103 春ねいじょ 秋ねいじょ 108 107		みかん 138						
	2類地	112 122	2 5	A A		D	かんしょ 108	D							
	3類地	132 133	5 1	B A		D		C							
	4類地	134 142 144	1 5 3	C		B							C ヒノキ 88 B ヒノキスギ 92	D ヒノキスギ 92 C ヒノキスギ 92	
	5類地	—	—												
	6類地	—	—												
	7類地	—	—												
	8類地		1												
市町村計			23												
北	1類地	—	—		水稻 113		小麦 101 春ねいじょ 秋ねいじょ 112 112		みかん 138						
	2類地	112 122	1 6	A A		D	かんしょ 106 しょうが 79								
	3類地	132	3	A				D							
	4類地	124 142 144 233	1 13 1 1	D				D					C ヒノキスギ 129 A ヒノキスギ 118	C ヒノキスギ 101 A ヒノキスギ 101 C ヒノキスギ 101 A ヒノキスギ 101	
	5類地	234	1										B ヒノキ 101	D ヒノキ 101	
	6類地	—	—												
	7類地	—	—												
	8類地	—	—												
市町村計			27												

市 町 村 名	類地区分		土地利用の現況												備考	
			水田			畑			草地			林地				
			普通畑		樹園地		土地 利 用 占 有 率	草地の種 類および 平均収穫 量	主要作物 および平均 収穫量	土地 利 用 占 有 率	主要作物 および平均 収穫量	人工林	天然林	土地 利 用 占 有 率		
			土地 利 用 占 有 率	平均収 穫量	土地 利 用 占 有 率	主要作物 および平均 収穫量										
西 有 家 町	1 類 地	—	—	水稻 113	小麦 110 春 110 秋 120 85	みかん 138 桑 112										
	2 類 地	112	3	C	C	かんしょ 114	C									
	3 類 地	132	5	D	C		D			C	ヒノキスギ 133					
	4 類 地	114 142 144 242	1 9 3 2	D			C			B A B	ヒノキ 130 82 141	A D D C	広葉樹 アカマツ広葉樹			
	5 類 地	234 244 252	0 4 0							C B C	〃 〃 ヒノキスギ 86 94 150	B C B	〃 〃 〃			
	6 類 地	—	—													
	7 類 地	—	—													
	8 類 地		2													
市町村計			29													
有 家 町	1 類 地	—	—	水稻 117	小麦 111 春 109 秋 125 86	みかん 138 桑 104										
	2 類 地	112 122	3 7	B C	D C	かんしょ 116	C C									
	3 類 地	132	5		D		D			C	ヒノキスギ 142	D	アカマツ広葉樹			
	4 類 地	114 134 142	1 1 3		B		D			A A	ヒノキ 99 〃 95	D D	〃 〃			
	5 類 地	244	2							A	ヒノキ 101					
	6 類 地	—	—													
	7 類 地	—	—													
	8 類 地		2													
市町村計			24													

市 町 村 名	類地区分		土地利用の現況												備考
			水田		畑				草地		林地				
	類地区分 および包含さ れる示性式	面積 Km ²	土地利 用占有率	平均收 穫量率	土 地 利 用 占有 率	主 要 作 物 お よ び 平 均 收 穫 量 率	土 地 利 用 占有 率	主 要 作 物 お よ び 平 均 收 穫 量 率	土 地 利 用 占有 率	人 工 林	天 然 林	土 地 利 用 占有 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 收 穫 量 率		
布 津 町	1類地	—	—		水稻 109	小麦 109 春ばい 107 秋ばい 113 しょ 65		みかん 118							
	2類地	112	5	D		A	かんしょ 101								
	3類地	113 123	0 2			A D		D			C	ヒノキスギ 113	C	アカマツ 広葉樹	
	4類地	142 144 242	1 0 1			A					B	ヒノキスギ 122	A C	" "	
	5類地	244 253	1 0								A A	" "			
	6類地	—	—												
	7類地	—	—												
	8類地		1												
市町村計			11												
深 江 町	1類地	—	—		水稻 109	小麦 108 春ばい 107 秋ばい 113 しょ 80		みかん 118 桑 94							
	2類地	112 122	9 5	C		C C	かんしょ 100	D			C	ヒノキスギ 139	D C	アカマツ 広葉樹 "	
	3類地	113 123 132	0 0 1	A							B	ヒノキスギ 142	A C	" "	
	4類地	142 144	1 0								B	" 143	C A	広葉樹 "	
	5類地	244 253 254	1 3 2								C A	ヒノキ 82 ヒノキスギ 117	B D A	アカマツ 広葉樹 " "	
	6類地	—	—												
	7類地	—	—												
	8類地		2												
市町村計			24												

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況												備 考
			水 田		畑				草 地		林 地				
	類地区分 お よび 示性式	面 積 Km ²	土 地 利 用 占有率	平 均 収 穫量率	土 地 利 用 占有率	主 要 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量 率	土 地 利 用 占有率	主 要 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量 率	土 地 利 用 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	空地・ その他の 利 用	
大 村	1 類 地	—	—	水稻 93		小麦 90 裸麦 107 かんしょ 85									
	2 類 地	122	2	D	A										
	3 類 地	132	6	D	A							D	アカマツ広葉樹		
	4 類 地	124 134 144	2 4 0								D	クロマツ 95 A A A	" " "		
	5 類 地	—	—												
	6 類 地	—	—												
	7 類 地	—	—												
	8 類 地		1												
市 町 村 計		15													
生 月	1 類 地	—	—	水稻 84		小麥 83 裸麥 106 かんしょ 84									
	2 類 地	—	—												
	3 類 地	132	7	B	C										
	4 類 地	134 142 144	5 1 2		A				D C		B	クロマツ 62 ヒノキ B	C B	アカマツ広葉樹 "	
	5 類 地	—	—												
	6 類 地	—	—												
	7 類 地	—	—												
	8 類 地		2												
市 町 村 計		17													

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況												備 考		
			水 田		畑				草 地		林 地						
	類地区分 および包含さ れる示式	面 横 Km ²	土 地 利 用 占有率	平均収 穫量率	普 通 畑		樹 園 地		土 地 利 用 占有率	草地の種 類および 平均収穫 量率	主要作物 および平均 収穫量率		土 地 利 用 占有率	人 工 林		天 然 林	
市 町 村 名					土 地 利 用 占有率	主要作物 および平均 収穫量率	土 地 利 用 占有率	主要作物 および平均 収穫量率			土 地 利 用 占有率	主要樹種 および平均 収穫量率		土 地 利 用 占有率	主要樹種 および平均 収穫量率	土 地 利 用 占有率	
1 類 地	—	—	—	水稻 97	小麦 80 裸麦 108 かんしょ 91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2 類 地	122	8	D	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3 類 地	132	5	D	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4 類 地	134 142 144	2 2 5	—	A	—	—	—	—	A	—	—	—	A	广葉樹	—		
5 類 地	154	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A	“	—		
6 類 地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7 類 地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8 類 地	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
市 町 村 計		26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
市 町 村 名	1 類 地	—	—	水稻 91	小麦 78 裸麦 104 かんしょ 89	—	桑 93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2 類 地	122	2	D	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3 類 地	132 133	11 1	D A	A	D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4 類 地	124 134 142 144	1 5 3 3	—	A	—	—	—	—	A A D	クロマツ 81 ヒノキ 83	D C	アカマツ広葉樹 “	—	—		
	5 類 地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6 類 地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7 類 地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	8 類 地	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
市 町 村 計		27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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		
	類地区分および包含される示性式	面積 Km ²	土地利用占有率	平均穫量率	普通畑	樹園地	土地利用占有率	主要作物および平均穫量率	土地利用占有率	主要作物および平均穫量率	人工林	天然林	土地利用占有率	主要樹種および平均穫量率	土地利用占有率	主要樹種および平均穫量率	
平 町	1類地				水稻 91		小麦 93 裸麦 110 かんしょ 88		みかん 91								
	2類地	122	1	A													
	3類地	123 132 133	0 10 1	B A		D		D D					D	広葉樹			
	4類地	124 134 142 144	3 12 0 8			A						D ヒノキ 88	A A A	" " "			
	5類地	—	—														
	6類地	—	—														
	7類地	—	—														
	8類地	—	—														
市町村計		35															
島 町	1類地	—	—		水稻 81				みかん 83								
	2類地	—	—														
	3類地	132 133	3 0	A A													
	4類地	134 142 144	8 1 4	C			B		D			C ヒノキ 83	A B	広葉樹 "			
	5類地	—	—														
	6類地	—	—														
	7類地	—	—														
	8類地		1														
市町村計		17															

市 町 村 名	類地区分		土地利用の現況												備考	
			水田		畑				草地		林地					
	類地区分および包含される示性式	面積 Km ²	土地 利 用 占 有 率	平均收 穫量 率	土地 利 用 占 有 率	主要作物 および平均 収穫量 率	土地 利 用 占 有 率	主要作物 および平均 収穫量 率	土地 利 用 占 有 率	人工林	天然林	土地 利 用 占 有 率	土地 利 用 占 有 率	土地 利 用 占 有 率		
			利 用 率	穫 量 率	利 用 率	作 物 率	利 用 率	作 物 率	利 用 率	種 類	樹 種	利 用 率	利 用 率	利 用 率	利 用 率	
島	1類地	—	—		水稻 80		小麦 100 裸麦 112 かんしょ 85		みかん 69							
	2類地	122	1		A		D									
	3類地	132	3	D		B		C								
	4類地	124 134 142 144	1 7 2 3	A							C	ヒノキ クロマツ 61	A B A	広葉樹 " " "		
	5類地	—	—													
	6類地	—	—													
	7類地	—	—													
	8類地		0													
市町村計			17													
江迎町	1類地	—	—	水稻 92		小麦 90 裸麦 99 かんしょ 86										
	2類地	112	2	A												
	3類地	132	4	B		D					D	スキヒノキ144	D	広葉樹		
	4類地	114 124 134 142 144	2 0 11 3 9	C						D	C	スキヒノキ 95 ヒノキ 103 スキヒノキ148 ヒノキスギ102	B A B C C	" " " "		
	5類地	—	—													
	6類地	—	—													
	7類地	—	—													
	8類地		1													
市町村計			32													

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 および包含さ れる示性式	面積 Km ²			土地用 占有率	平均収 穫量率	土地用 占有率	主要作物 および平均 収穫量率	土地用 占有率	主要作物 および平均 収穫量率	土地用 占有率	主要樹種 および平均 収穫量率	土地用 占有率	主要樹種 および平均 収穫量率	土地用 占有率		
鹿 町	1 類地	—	—			水稻 87 裸麦 98 かんしょ 86		小麦 89		みかん 79							
	2 類地	—	—														
	3 類地	132	4	D		D		D		D		B	スキノキ 126	C	広葉樹		
	4 類地	114 134 142 143 144	0 15 4 0 6	D A				D				B C	ヒノキスギ 99 " 128	A C D	" " "		
	5 類地	—	—									B	" 97	C	"		
	6 類地	—	—														
	7 類地	—	—														
	8 類地	—	—														
市町村計			29														
佐 々 町	1 類地	—	—														
	2 類地	—	—														
	3 類地	—	—														
	4 類地	134 142 144	9 9 13	D	水稻 78	D	小麦 86 裸麦 96	D	みかん 71			B C D	ヒノキスギ 84 スキノキ 133 ヒノキ 89	C C A	広葉樹 "		
	5 類地	—	—				かんしょ 83										
	6 類地	—	—														
	7 類地	—	—														
	8 類地	—	—														
市町村計			31														

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・ その他の	
	類地区分 および包含さ れる示性式	面 積 Km ²	土 地 利 用 占有率	平均収 穫量率	土 地 利 用 占有率	主要作物 および平均 収穫量率	土 地 利 用 占有率	主要作物 および平均 収穫量率	土 地	草地の種 類および 平均収穫 量率	人 工 林	天 然 林	土 地	主 要 樹 種 および平均 収穫量率	
佐 々 々 々 々 々 々 々	1 類地	—	—	水稻 96					みかん 64						
	2 類地	112 122	11 3	A A			D								
	3 類地	113 123 132	0 0 2	A A A											
	4 類地	114 124 134 142 144	2 0 4 4 6							B B A	ヒノキスキ101 スキヒノキ134 ヒノキスキ103	A A C D D	広葉樹 " " " "		
	5 類地	—	—												
	6 類地	—	—												
	7 類地	—	—												
	8 類地	—	—												
市 町 村 計		32													
吉 井 町	1 類地	—	—	水稻 95				みかん 79							
	2 類地	112	3							C	スキヒノキ152	B	広葉樹		
	3 類地	132	8	C			D			C	スキヒノキ140	C	"		
	4 類地	134 142 144	10 3 3	C						B C C	ヒノキスキ104 スキヒノキ143 ヒノキスキ100	C C B	" " "		
	5 類地	—	—												
	6 類地	—	—												
	7 類地	—	—												
	8 類地		0												
市 町 村 計		27													

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 および包含さ れる示性式	面積 Km ²	土利 用占有率	地利 用占有率	平均収 穫量率	土利 用占有率	主要作物 および平均 収穫量率	地利 用占有率	主要作物 および平均 収穫量率	草地の種 類および 平均収穫 量率	土利 用占有率	人工林	天然林	地利 用占有率	地利 用占有率		
世 知 原 町	1類地	—	—		水稻 98												
	2類地	112 122	3 1	A								D B	スキヒノキ154 スキヒノキ150				
	3類地	132	6	D								A	スキヒノキ141				
	4類地	142 144	10 1	D								A A	スキヒノキ141 ヒノキスギ104				
	5類地	224 234 242 244	2 4 2 3	D								B C B C	ヒノキスギ102 ヒノキスギ102 スキヒノキ140 ヒノキスギ101	C B C B	広葉樹	“	
	6類地	—	—														
	7類地	—	—														
	8類地	—	—														
市町村計			32														
富 江 町	1類地	—	—		水稻 82		小麦 83 春ばれいしょ 96 秋ばれいしょ 44 65										
	2類地	112 122	14 0	D		A A	かんしょ 109										
	3類地	—	—														
	4類地	114 124 134 142 144	4 1 4 11 15	D							D	C B A	ヒノキ 53 ヒノキ 61 ヒノキスギ 116 ヒノキスギ 76	A B C D D	アカマツ広葉樹 広葉樹	“	
	5類地	—	—														
	6類地	—	—														
	7類地	—	—														
	8類地		2														
市町村計			51														

市 町 村 名	類地区分		土地利用の現況												備考
			水田		畑				草地		林地				
					普通畑		樹園地		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	空地・ その他
	類地区分 および包含さ れる示性式	面積 Km ²	土 地 利 用 率	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 要作物 および平均 収穫量	占有率	占有率	占有率	占有率	占有率	占有率	
市 玉	1類地	—	—												
	2類地	—	—												
	3類地	132	13	D		D					D	スキヒノキ117	C	広葉樹	
	4類地	134 142 143 144	12 8 1 33	A						D		D C C	B B B	ヒノキスギ 87 ヒノキスギ 119 ヒノキスギ 84	“ “ “
	5類地	—	—												
	6類地	—	—												
	7類地	—	—												
	8類地		1												
市町村計			68												
市 浦 町	1類地	—	—												
	2類地	—	—												
	3類地	—	—												
	4類地	—	—												
	5類地	—	—												
	6類地	—	—												
	7類地	—	—												
	8類地	—	—												
市町村計			68												
市 三 井 樂 町	1類地	—	—												
	2類地	112 122	21 4	D		A A									
	3類地	132	3			B					D	スギ 152	D	広葉樹	
	4類地	124 134 144	0 4 1								C D D	ヒノキスギ 38 ヒノキスギ 101 ヒノキスギ 103	B A A	“ “ “	
	5類地	—	—												
	6類地	—	—												
	7類地	—	—												
	8類地	—	—												
市町村計			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				
	類地区分ふ および包含さ れる示性式	面積 Km ²	土 地 利 用 占 有 率	平均収 穫量率	土 地 利 用 占 有 率	主 要 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量 率	土 地 利 用 占 有 率	主 要 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量 率	土 地 利 用 占 有 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		
岐 宿 町	1類地	—	—		水稻 64		小麦 裸麦 かんしょ	78 89 102							
	2類地	112 122	6 5	A B		D C					D	ヒノキスギ 154			
	3類地	113 123 132	1 2 14	A A D		C					D	スキヒノキ 152	D	アカマツ広葉樹	
	4類地	114 134 142 144	0 9 11 37								B B B	ヒノキスギ 92 " 150 " 85	A C D C	広葉樹 アカマツ広葉樹 広葉樹 アカマツ広葉樹	
	5類地	—	—												
	6類地	—	—												
	7類地	—	—												
	8類地		1												
市町村計			86												
奈 留 町	1類地	—	—				小麦 裸麦 かんしょ	65 76 89							
	2類地	—	—												
	3類地	132	0			A									
	4類地	134 142 144	3 2 20			C					C C	スキヒノキ 110 " 42	A C B	広葉樹 "	
	5類地	—	—												
	6類地	—	—												
	7類地	—	—												
	8類地		1												
市町村計			26												

市 町 村 名	類地区分		土地利用の現況												備考	
			水田		畑				草地		林地					
					普通畑		樹園地				土地 利 用 占 有 率	草地の種 類お よび 平均 収穫 量 率	人工林		天然林	
	類地区分 および包含さ れる示性式	面積 Km ²	土地 利 用 占 有 率	平均收 穫量率	土地 利 用 占 有 率	主要作物 および平均 収穫量率	土地 利 用 占 有 率	主要作物 および平均 収穫量率	占有率	量 率	土地 利 用 占 有 率	主要樹種 および平均 収穫量率	土地 利 用 占 有 率	主要樹種 および平均 収穫量率	土地 利 用 占 有 率	
若松町	1類地	-	-			小麦 62 裸麦 72 かんしょ 87										
	2類地	-	-													
	3類地	132	1			C						B	スキニキ 121			
	4類地	134 142 144	10 4 41			C						D D D	ヒノキ 61 ヒノキスキ 111 " 63	A C A	広葉樹 " "	
	5類地	154	4									D	ヒノキ 56	A	"	
	6類地	-	-													
	7類地	-	-													
	8類地	-	-													
市町村計			60													
島町	1類地	-	-		水稻 83	小麦 70 裸麦 87 稻 94 秋 91 " 73										
	2類地	-	-													
	3類地	132 133	6 2	C	C B							C	スキニキ 154	D	アカマツ広葉樹	
	4類地	134 142 144	6 3 32	D	D							C C C	ヒノキ 72 スキニキ 151 " 61	B B B	" "	
	5類地	154	7									D	ヒノキ 64	B	"	
	6類地	-	-													
	7類地	-	-													
	8類地	-	-													
市町村計			56													

市 町 村 名	類地区分 および包含さ れる示性式		土地利用の現況												備 考
			水田		畑				草地		林地				
	土地 利 用 占 有 率	平均収 穫量率	土 地 利 用 占 有 率	主要作物 および平均 収穫量率	土 地 利 用 占 有 率	主要作物 および平均 収穫量率	土 地 利 用 占 有 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	主要樹種 および平均 収穫量率	土 地 利 用 占 有 率	主要樹種 および平均 収穫量率	
新	1類地	—	—			小麦 67 裸麦 81 かんしょ 84									
	2類地	—	—												
	3類地	132	2		A					D	ヒノキ 80				
魚	4類地	134 142 144	3 2 9		A					D	ヒノキ 73 ヒノキ 47	A D A	広葉樹 "	"	
	5類地	152 154	0 5		A							A	"		
町	6類地	—	—												
	7類地	164	4							D	ヒノキ 42	A	"		
	8類地		1												
	市町村計	26													
有	1類地	—	—	水稻 82		小麦 77 裸麦 86 かんしょ 91		みかん 57							
	2類地	—	—												
	3類地	123 132	1 2	A		C				C	ヒノキ 121	D	アカマツ広葉樹		
川	4類地	134 142 143 144	3 6 1 36		D		A			B C C	ヒノキ 60 ヒノキスギ 121 ヒノキ 63	C C B	広葉樹 " アカマツ広葉樹		
	5類地	152 154	1 7							B D	ヒノキスギ 124 " 65	C A	広葉樹 "		
町	6類地	—	—												
	7類地	—	—												
	8類地		0												
	市町村計	57													

市 町 村 名	類地区分		土地利用の現況												備考	
			水田		畑				草地		林地					
	類地区分および包含される示性式	面積 Km ²	土地利用占有率	平均収穫量率	普通畑	樹園地	土地利用占有率	主要作物および平均収穫量率	草地の種類および平均収穫量率	土地利用占有率	人工林	天然林	土地利用占有率	主要樹種および平均収穫量率	土地利用占有率	
奈良尾町	1類地	-	-		水稻 65		小麦 75 裸麦 かんしょ 89									
	2類地	-	-													
	3類地	-	-													
	4類地	142 143 144	4 0 11	A		A			D		D スギヒノキ123 C " 71	C 広葉樹				
	5類地	154	0								D ヒノキ 36	A "				
	6類地	-	-													
	7類地	-	-													
	8類地		0													
市町村計		15														
浦町	1類地	-	-		水稻 89		小麦 88 裸麦 93 かんしょ 77									
	2類地	112 122	0 10	D		A					D スギヒノキ121					
	3類地	132	31	D		B			D			D アカマツ広葉樹				
	4類地	124 134 144	0 4 0						D		C スギヒノキ101 C " 94	B B A " 広葉樹				
	5類地	-	-													
	6類地	-	-													
	7類地	-	-													
	8類地		2													
市町村計		47														

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況												備 考	
			水 田		畑				草 地		林 地					
	類地区分 および包含さ れる示性式	面 積 Km ²	土 地 利 用 占 有 率	平 均 収 穫 量 率	土 地 利 用 占 有 率	主 要 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量 率	土 地 利 用 占 有 率	主 要 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量 率	土 地 利 用 占 有 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	空地・ その他		
勝 本 町	1 類 地	-	-	水稻 90		小麦 88 裸麦 92 かんしょ 76		みかん 72								
	2 類 地	122	6	C		C		D			D	ヒノキスキ 124	D	アカマツ広葉樹		
	3 類 地	132	12	C		D		D					D	"		
	4 類 地	124 134 144	2 8 2						B		D	スキヒノキ 97	A A C	" " "		
	5 類 地	-	-													
	6 類 地	-	-													
	7 類 地	-	-													
	8 類 地	-	-													
市 町 村 計			30													
芦 辺 町	1 類 地	-	-	水稻 84		小麦 84 裸麦 91 かんしょ 75		みかん 72								
	2 類 地	112 122	3 4	B D		C							C C	広葉樹 "		
	3 類 地	132	24	C		D							C	アカマツ広葉樹		
	4 類 地	124 134 144	1 11 2						A D				D D A	" " "		
	5 類 地	-	-													
	6 類 地	-	-													
	7 類 地	-	-													
	8 類 地		0													
市 町 村 計			45													

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況												備 考	
			水 田		畑				草 地		林 地					
					普 通 畑		樹 園 地		土 地	草地の種 類および 平均収穫 量	土 地	主要樹種 および平均 収穫量	土 地	主要樹種 および平均 収穫量		
	類地区分 および包含さ れる示式	面 積 Km ²	土 地 利 用 占有率	平均収 穫量率	土 地 利 用 占有率	主 要 作 物 お よび 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 占有率	主 要 作 物 お よび 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 占有率	主 要 樹 種 お よび 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 占有率	主 要 樹 種 お よび 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 占有率	空地・ その他の 利 用 占有率		
石 田 町 村	1 類地	—	—		水稻 91	小麦 84 裸麦 89 かんしょ 74										
	2 類地	112 122	2 2	A	D A											
	3 類地	132 133	9 0	A A									D	アカマツ広葉樹		
	4 類地	134 144	2 0										A A	"		
	5 類地	—	—													
	6 類地	—	—													
	7 類地	—	—													
	8 類地		0													
市 町 村 計		15														
鐵 原 町	1 類地	—	—		水稻 70	小麦 81 裸麦 93 かんしょ 60		みかん 72								
	2 類地	122	1		D						C	スキヒノキ136	C	広葉樹		
	3 類地	132 133	14 3	D		B		C			D	スキヒノキ132	B	"		
	4 類地	124 134 142 143 144	0 8 33 0 59	D		D A					D D	スキヒノキ 93 スギ 146	A A	アカマツ広葉樹 広葉樹		
	5 類地	152 153 154 244 254	14 3 29 9 1					A		D D	C C D B	スキヒノキ141 スキヒノキ102 " 52 " 56	B B B D	広葉樹 " " "		
	6 類地	—	—													
	7 類地	—	—													
	8 類地		3													
市 町 村 計		177														

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況												備 考	
			水 田		畑				草 地		林 地					
	類地区分 お よび 包含さ れる示性式	面 積 Km ²	土 地 利 用 占 有 率	平 均 收 穫 量 率	土 地 利 用 占 有 率	主 要 作 物 お よび 平均 收 穫 量 率	土 地 利 用 占 有 率	主 要 作 物 お よび 平均 收 穫 量 率	土 地 利 用 占 有 率	草 地 の 種 類 お よび 平均 收 穫 量 率	人 工 林	天 然 林	土 地 利 用 占 有 率	主 要 樹 種 お よび 平均 收 穫 量 率	土 地 利 用 占 有 率	主 要 樹 種 お よび 平均 收 穫 量 率
美	1 類 地	—	—													
	2 類 地	112	24													
津	3 類 地	132	5								B	スギ 137	C	アカマツ広葉樹		
	4 類 地	134 142 144	13 25 50								C B D	スギヒノキ 71 スギ 133 スギヒノキ 62	B C B	アカマツ広葉樹 " " "		
	5 類 地	152 154 254	1 1 1								B A	スギ 128 ヒノキスギ 58	C A	アカマツ広葉樹 広葉樹		
島	6 類 地															
	7 類 地															
町	8 類 地															
	市 町 村 計	120														
豊	1 類 地	—	—													
	2 類 地	—	—													
玉	3 類 地	132	1								A	スギヒノキ130				
	4 類 地	134 142 144	0 13 61								C D	スギ 146 スギヒノキ 52	A B A	広葉樹 " " "		
	5 類 地	—	—													
村	6 類 地	—	—													
	7 類 地	—	—													
市 町 村 計	8 類 地	—	—													
	市 町 村 計	75														

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況													備 考		
			水 田		畑				草 地			林 地						
					普 通 畑		樹 園 地		土 地	草地の種 類および 平均収穫量 率	土 地	主要作物 および平均 収穫量率	土 地	主要作物 および平均 収穫量率	土 地	人工林	天然林	空地・ その他の 利 用
類地区分 および包含さ れる示性式	面 積 Km ²	土 地 利 用 占有率	土 地 利 用 占有率	平均収 穫量率	土 地 利 用 占有率	主要作物 および平均 収穫量率	土 地 利 用 占有率	主要作物 および平均 収穫量率	土 地	利用	土 地 利 用 占有率	主要樹種 および平均 収穫量率	土 地 利 用 占有率	主要樹種 および平均 収穫量率	土 地 利 用 占有率	人工林	天然林	その他
蜂	1 類地	—	—		水稻 76	小麦 76 裸麦 94 かんしょ 57												
	2 類地	122	2	A									D	スギ 148	D	広葉樹		
	3 類地	123	0		A													
	4 類地	142 143 144	21 1 41		D A								C	スギ 152	C	"		
	5 類地	152 153 154	4 1 3		A								D	スキヒノキ 53	A	"		
	6 類地	—	—															
	7 類地	—	—															
	8 類地	—	—															
市 町 村 計			73															
上	1 類地	—	—	水稻 67	小麦 74 裸麦 81 かんしょ 59													
	2 類地	122	5	B									D	スギ 165	D	広葉樹		
	3 類地	123 132	1 1		A													
	4 類地	124 142 144	1 49 79										C C C	スキヒノキ 106 " 106 スギ 153	B B C	" " "		
	5 類地	152 154	6 14								D		C B	スキヒノキ 96 スギ 151	B C	" "		
	6 類地	—	—															
	7 類地	—	—															
	8 類地		1															
市 町 村 計			157															

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況												備 考		
			水 田				畑				草 地						
	類地区分 および包含さ れる示性式	面 積 Km ²	土 地 利 用 占 有 率	平均收 穫量率	土 地 利 用 占 有 率	主 要 作 物 および平 均 收 穫 量 率	土 地 利 用 占 有 率	主 要 作 物 および平 均 收 穫 量 率	土 地 利 用 占 有 率	草 地 の 種 類 および 平均收 穫 量 率	人 工 林	天 然 林	土 地 利 用 占 有 率	主 要 樹 種 類 および平 均 收 穫 量 率	土 地 利 用 占 有 率	主 要 樹 種 類 および平 均 收 穫 量 率	
対 馬 町	1 類 地	—	—			小麦 78 操麦 86 かんしょ 59											
	2 類 地	—	—														
	3 類 地	—	—														
	4 類 地	142 144	25 70		D						C C	スギ 160 スギヒノキ 97	C B	広葉樹 "			
	5 類 地	152 154	8 5								C C	" 158 " 96	B B	" "			
	6 類 地	—	—														
	7 類 地	—	—														
	8 類 地	—	—														
市 町 村 計			108														
市 町 村 名	1 類 地																
	2 類 地																
	3 類 地																
	4 類 地																
	5 類 地																
	6 類 地																
	7 類 地																
	8 類 地																
市 町 村 計																	

