

縮尺 20 万分の 1

土地分類図付属資料

(群馬県)

昭和 46 年 3 月

経済企画庁総合開発局

縮尺 20 万分の 1 土地分類図付属資料目次

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	3
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. 土地利用現況等の概要	11

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	16
1 - 2 D. I. D. おむね 10 人以上の都市の土地利用現況の内訳	22
1 - 3 地形区分と土地利用現況との関連	22
1 - 4 標高と土地利用現況との関連	24
1 - 5 傾斜と土地利用現況との関連	24
1 - 6 土壤統群と土地利用現況との関連	26
1 - 7 所有形態と土地利用現況との関連	28

2. 自然的土地条件

2 - 1 傾斜区分別面積市町村別内訳	30
2 - 2 標高別面積市町村別内訳	32
2 - 3 地形区分別面積市町村別内訳	34
2 - 4 表層地質分布面積市町村別内訳	40
2 - 5 表層地質の性状別分布面積市町村別内訳	44
2 - 6 土壤統群分布面積市町村別内訳	48

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	52
3 - 2 土地利用可能性分級と土地利用現況との関連	54
3 - 3 土地利用可能性分級と自然条件との関連	54
3 - 3 - 1 土地利用可能性分級と地形区分との関連	54
3 - 3 - 2 土地利用可能性分級と傾斜区分との関連	56
3 - 3 - 3 土地利用可能性分級と標高との関連	56
3 - 3 - 4 土地利用可能性分級と土壤生産力等級区分との関連	56
3 - 4 土地利用可能性分級別主要地域の概要	58
3 - 5 土地利用可能性分級別団地の内訳	60

利用者のために

I 編集方針

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

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

ただし、1-1表「土地利用現況別市町村別内訳」および1-2表「D.I.D.おおむね10万人以上の都市の土地利用現況の内訳」のほか1-7表「所有形態と土地利用現況との関連」については群馬県における各種統計資料等を調整して作成したものである。

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

統計表作成のために使用した土地分類図等の一覧

土地分類図等の 名 称		1 地 形 分 類 図	2 起 伏 量 ・ 谷 密 度 図	3 傾 斜 区 分 図	4 表 (平 層 面 的 地 分 類 質 図) 図	5 表 (垂 層 直 的 地 分 類 質 図) 図	6 土 壤 図	7 土 壤 生 産 力 可 分 能 性 図	8 土 壤 土 地 利 用 可 能 性 図 (土 地 利 用 可 能 性 分 級 現 況 図)	9 土 分 地 利 用 可 能 性 図 (土 地 利 用 可 能 性 分 級 現 況 図)	10 標 高 区 分 図	11 都 道 府 県 統 計 資 料 等
統計表の 名 称												
1-1	土地利用現況別市町村別内訳								○		○	
1-2	D.I.D.おおむね10万人以上の都市の土地利用現況の内訳										○	
1-3	地形区分と土地利用現況との関連	○							○			
1-4	標高と土地利用現況との関連								○			
1-5	傾斜区分と土地利用現況との関連			○					○			
1-6	土壤統群と土地利用現況との関連						○		○			
1-7	所有形態と土地利用現況との関連										○	
2-1	傾斜区分別面積市町村別内訳				○							

土地分類図等の 名 称		1 地形 分類 図	2 起伏 量・ 谷密 度図	3 傾 斜 区 分 図	4 表(平 層面的 地分 類質 図) 図	5 表(垂 直的 地分 類質 図) 図	6 土 壤 図	7 土等 級 生 産 力 可 分 能 性 図	8 土図(土 地利 用可 能現 況分 級) 図	9 土分 地利 用級 可 能 性 図	10 標高 区 分 図	11 都道府県統計資料等
統計表の 名 称												
2-2	標高別面積市町村別内訳										○	
2-3	地形区分別面積市町村別内訳	○			○							
2-4	表層地質分布面積市町村別内訳					○						
2-5	表層地質の性状別分布面積市町村別内訳				○		○					
2-6	土壤統群分布面積市町村別内訳					○						
3-1	土地利用可能性分級別面積市町村別内訳								○	○		
3-2	土地利用可能性分級と土地利用現況との関連							○	○	○		
3-3-1	土地利用可能性分級と地形区分との関連	○							○	○		
3-3-2	土地利用可能性分級と標高との関連			○					○	○	○	
3-3-3	土地利用可能性分級と傾斜区分との関連				○				○	○		
3-3-4	土地利用可能性分級と土壤生産力等級区分との関連				○		○		○	○		
3-4	土地利用可能性分級別主要地域の概要	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3-5	土地利用可能性分級別団地の内訳								○	○	○	

II 利用上の留意事項

土地分類図の各図から測定された項目別パターンの面積値は、各図の図示表現の技術的な制約、すなわち縮尺20万分の1の土地分類図の場合には最小図示単位として1 km²（図上では5 mm四方）を原則とし、特殊な場合においても最小径400mm（図上で2mm）を限度としたため、実在の面積とは一致しない場合もあると考えられる。とくに、パターンの小さい性格をもつ分類項目にあっては、やや少な目に数値が出る傾向がある。

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

III 表中の記号について

- 「0」は数値が掲載単位に満たないもの
- 「-」は該当事実のないもの
- 「」(空白)は編集時において資料がなく不明のもの

IV 県統計等の資料について

ア 市町村別面積

- 「群馬県統計年鑑」(群馬県統計課)
- 「全国都道府県市町村面積」(建設省国土地理院)

イ 土地利用現況別面積

「群馬県統計年鑑」、「農業センサス」の外、林政課・畜産課等の資料により調整した。

ウ D.I.D 10万人以上の都市の土地利用現況の内訳

関係市に照会作成した。

エ 所有形態と土地利用現況との関連

「群馬県統計年鑑」「市町村公有財産台帳」「国有財産台帳」(前橋財務部、関東地方建設局)の関係資料による。

V 調査機関1覧

総括調整	群馬県農政部農業技術課	前橋市大手町1丁目1-1 TEL前橋21-1511
地形分類	群馬大学教育学部	前橋市荒牧町1375 TEL前橋32-1611
表層地質	同 上	
土壤	群馬県農業試験場 群馬県蚕業試験場 群馬県林業試験場	前橋市江木町1251 TEL前橋31-9121~3 前橋市総社町総社2326-2 TEL前橋51-5145 北群馬郡榛東村大字新井2935 TEL金子260
土地利用現況	群馬県農政部農業技術課	
土地利用可能 性 分級	同 上	

A 土地条件等の概要

1. 地形区分とその性状等の概要

群馬県は関東地方の北西部にあたる内陸県である。県の南西部には関東山地が、北西部および北部には関東山地が、北西部および北部には三国山地が、さらに、東部には足尾山地が分布し、それらの山地の間に多くの火山が存在している。これらの山々から流れる河川を集めて利根川と渡良瀬川とが東南に向いながら関東平野を形成している。

すなわち、本県は山地の占める面積が平地に比べて広く、人口の多くは県の南東部の東西約60km、南北約10kmほどの平地に集中している。これは県全体の面積の約 $1/10$ にすぎない。ここでは、地形を大きく山地・丘陵および台地・低地に分類し、5万分の1地形図で計測した起伏量・傾斜および海拔高度などの分布図と空中写真による判読ならびに現地調査の結果などから、地形区分をおこなつた。

1.1 山 地

山地は大別して火山地と非火山地とに区分した。ここで火山地としたものは、とくに第四紀に活動したと考えられるものに限定してある。

1.1.1 北部火山地

群馬県北部の火山としては、利根川と片品川の間に武尊山(Av-1-2、2158m)を中心とする奥利根火山群と、日光火山群中の白根山(Av-1-1、2578m)の西斜面とが含まれる。武尊山は赤城山などよりは開析もすすんで起伏に富むが、複輝石安山岩質熔岩からなる総斜面も分布している火山である。

1.1.2 中央火山地

群馬県中央部を占める赤城山(Av-2-2)、榛名山(Av-2-3)および子持・小野子(Av-2-1)の火山群をまとめて中央火山地とした。赤城山と榛名山はともに二重式火山で山頂部にカルデラと火口原湖を有し、休火山であり周囲に広い山麓緩斜面があつておもに桑畠として利用されていることなど共通点が多い。

構成岩石は赤城山の中央火口丘である地蔵岳(1674m)は角閃石安山岩質熔岩で、黒檜山(1828m)をはじめとする外輪山は輝石安山岩質熔岩および火山碎屑岩である。榛名火山では中央火口丘や寄生火山は流動性に乏しい熔岩からなるため円頂丘を形成しているが、外輪山は複輝石安山岩からなっている。子持山(1296m)と小野子山(1208m)は複輝石安山岩からなり、赤城・榛名両火山に比べて開析が進んだ古い火山と考えられている。

1.1.3 西部火山地

長野県との県境付近には、草津白根山(Av-3-1、2162m)・四阿山(Av-3-2、2333m)・浅間山(Av-3-3m、2542m)などの上信火山群があり、それらの山々の山麓緩斜面が高原を形成している。草津白根山は複輝石安山岩質熔岩や凝灰角礫岩および軽石流などからなり、とくに南東部には厚さが400mにも及ぶ白根軽石流が拡がっている。浅間山は現在も活動の盛んな三重式円錐火山で、鬼押出のような熔岩流もみられるのが軽石流や泥流の噴出も著しく、吾妻川に達する広大な緩斜面が発達している。

1.1.4 東部火山地

おもに古生界の堆積岩からなる傾動地塊と考えられている足尾山地(Am-1-4)のうち、西側の高度約1200mの分水界付近とその北方に分布している皇海山(Am-1-2、2144m)、袈裟丸山(Am-1-3、1878m)などの山地群をまとめて東部火山地とした。後者は安山岩質の火山岩からなり日光火山群として火山

地に扱う場合もあるが、開析が著しく進み火山としての原形をとどめていないためここでは火山としなかった。

1.1.5 北西部山地

群馬県と新潟県の県境をなしている分水界を中心として、北東から南西に連なる三国山地は、花崗岩・閃緑岩・第三系および中生界からなる。とくに、谷川山地（Am-2-2）は高度2000m近い山々が利根川源流部の谷に刻まれて急斜面をもったけわしい壯年期の山容を呈している。積雪の多い分水界付近では雪や霜による地形変化の影響もあらわれている。

また、大峰山（Am-2-3、1255m）や三峰山（Am-2-4、1123m）は石英安山岩などからなるものである。

1.1.6 南西部山地

群馬県南西部の鏑川以南の地域は、関東山地の北部（Am-3-3）にあたり、秩父古生層や白堊系の堆積岩類と長瀬系変成岩類が広く分布して、壯年期的な山地をつくっている。

榛名火山と浅間火山の間にある霧積山地（Am-3-1）は、その南に差別侵蝕によって急峻で特異な山容をみせている妙義山と、さらにその南西に平坦な地形を示す荒船山などの山地（Am-3-2）とともに火山活動によって生じた山地であるが、火山体が古く第四紀に活動したものとは考えにくいので、ここでは火山として扱うこと避けた。

1.2 台地・丘陵地

山地の多い群馬県では、台地・丘陵地が平地とともに重要な生活の舞台となっている。ここでは、その高さによって高い丘陵地と低い台地にわけた。台地に含まれるものには河岸段丘として形成されたものも少くない。

1.2.1 南西部丘陵地

関東山地の北縁部にあたる鏑川と碓氷川の流域に、高度200～300mの丘陵が分布している。これらは第三系堆積岩からなり、岩野谷（Bh-1-1）、安中北部（Bh-1-2）、松井田（Bh-1-3）、円生（Bh-1-4）小幡（Bh-1-5）などの丘陵にわかれるが、いずれも開析がすんでおり台地面はおもに桑畠として、開析谷の谷底は水田として利用されている。

1.2.2 南東部丘陵地

渡良瀬川が足尾山地西部から関東平野に流れ出るところに、高さ約200～300mの第三系および秩父古生層からなる丘陵（Bh-2-2）があり、八王寺丘陵ともよばれている。これは足尾山地から断層によって生じた分離丘陵であると考えられている。また、これとは別に大間々の南にも独立した鹿田山丘陵（Bh-2-1）が存在する。

1.2.3 中央部台地

群馬県の県都である前橋市が立地しているのは、現在の利根川の河床からおよそ10mほどの比高をもつ台地である。交通の要地で前橋市に次ぐ人口をもつ高崎市もまたこの台地にのっている。この台地（Bh-2-1）は、おもに榛名火山起源と考えられる厚い泥流堆積物からなっており、その上を2m弱の厚さの関東ローム層がおおっている。

1.2.4 南東部台地

渡良瀬川は谷口にあたる大間々町を扇頂とし、ほぼ伊勢崎市から太田市を結ぶ線を扇端として広がる大間々扇状地（Bt-3-1）を形成した。現在、この扇状地は開析されて段丘化しつつあり3段に分けられる。上位と中位の面は関東ロームにおおわれているため洪積統に相当することがわかる。この地域では一般に地下水が深く、畠地または桑園として利用されている。

また、太田市南方の尾島町や小泉町付近（Bt-3-2）や館林市一帯（Bt-3-3）に、沖積低地よりも一段高い関東ローム層の被覆している台地があって、集落や畠地として利用されている。

1.3 低地・盆地

群馬県は低地の占める面積が山地に比べて少ないといえる。そのうち、主要な低地としては県東南部の利根川および渡良瀬川の沿岸があげられる。北部の山地にも各河川の支流に沿って谷底平野が分布しているが、沼田、中之条両盆地は山間の貴重な平地となっており人口の集中がみられる。なお高原性低地ともいえる凹地も存在する。

1.3.1 北部低地

温泉と溪谷美とで知られる片品川（C1-1-1）、奥利根（C1-1-2）、赤谷川（C1-1-3）、吾妻川（C1-1-4）などの谷底平野が北部山地の間に細長く伸び、狭いながらも昔からの交通の要路となっている。

1.3.2 南部低地

群馬県の南東部には、利根川を中心として鳥川（C1-2-1）、碓氷川・九十九川（C1-2-2）、鏑川（C1-2-3）、利根川本流（C1-2-4）などの沿岸に沿って沖積低地がみられる。一般にこれらの低地は水田として高率の利用度を示すが、利根川本流の旧流路に沿った地帶などは、微起伏に応じた土地利用の差違が認められ、自然堤防状の高い土地には集落と畠が、後背湿地性の低地には水田がみられることが多い。一方、渡良瀬川（C1-2-5）に沿っても沖積低地が広がっている。桐生市はその支流である桐生川の形成した扇状地（C1-2-6）に立地している。

1.3.3 北部盆地群

利根川と片品川の合流点付近には沼田盆地（Cb-1-2）があり、過去において子持および赤城火山から噴出物によってせきとめられて湖が形成されていたことが湖成層堆積物から察知されている。吾妻川上流部の嬬恋高原低地（Cb-1-4）、中流部の中之条盆地（Cb-1-3）も浅間火山や榛名火山の活動と関連して生じたせきとめ湖であったと推定されている。また県北部には、海抜約1,400mの高地に尾瀬が原（Cb-1-1）と称される凹地があり、湿原となっている。

山内秀夫（群馬大学）

2. 表層地質の分布とその性状等の概要

2.1 地質構成

2.1.1 岩石山地

2.1.1.1 古生層・中生層からなる山地

2.1.1.2 新第三紀層からなる山地

2.1.1.3 火山岩類からなる山地

2.1.2 火山山麓

2.1.3 洪積台地・段丘・沖積地

2.2 地質系統

付 表2.

群馬県の表層をしめる岩石および堆積物はきわめて多様であるが、本調査においては定められた分類基準にしたがい、まず未固結堆積物・固結堆積物・深成岩・変成岩の5大分類をおこないそれを岩相によってさらに小分類した。この区分に岩石のかたさ、地質時代等を記号で加え表層地質図(I)（平面的分類図）に示した。したがって、地質図凡例の区分は定められた基準どおりのものであるが、小分類された各岩石もかなり多様なものを一括しているので、凡例解説の文中でできるだけ補つてある。

表層地質図(II)（垂直的分類図）は、地表下一定の深さまでの構成物質（岩石山地では風化殻の深度）の概要を表現したもので、凡例に示したように、あらかじめこの地域の表層における模式的な層序型をいくつか設定し、それぞれに該当する地域を区分した。岩石山地における風化殻深度は、同一岩質でも地域によって大いに異なることがあるが、一般に同一風化状態にあるものとして表現してある。

つぎに群馬県全域の表層地質を総括する意味で概要を述べる。

2.1 地質構成

群馬県は、関東平野に連る県南東部の平坦地域をのぞいて大部分の地域が岩石山地からなっている。岩石山地は古生代から第四紀の各時代にわたるさまざまな固結堆積物や、火成岩・変成岩などで構成され表層には一般に風化殻をともなっている。時代、岩質の硬軟に応じて地形はさまざまである。

本県は、いわゆる那須火山帯の南端が富士火山帯と交会する附近に位置しているため、第四紀火山活動が激しくおこなわれ武尊・赤城・榛名・子持・小野子・白根・浅間など多数の火山が分布している。これらの第四紀火山は、いずれも成層火山で広大な裾野を展開し、広く基盤岩層をおおっている。

そのため、面積的にみた場合には、火山性の岩石や堆積物がしめる比率は、きわめて大きなものとなっている。

第四紀火山活動が激しくおこなわれたことと関係して、火山山麓緩斜面や、洪積台地・段丘などの比較的平坦な地域ではほとんど例外なく関東ローム層が堆積しており、表層地質の主要な構成物となっている。関東ロームは岩石山地においても、幅の広い山稜部や緩傾斜面に厚く堆積していることがあるが、一般には流亡していて存在しないことが多い。

つぎに地域を、(1)岩石山地、(2)火山山麓、(3)洪積台地・段丘・沖積地にわけそれぞれについて摘要を記す。

2.1.1 岩石山地

2.1.1.1 古生層・中生層からなる山地

県南西端の関東山地、県東部の足尾山地が主なもので、その他利根川源流地域、片品川上流部などにみられる。砂岩・粘板岩・珪岩・輝緑凝灰岩・石灰岩などの固結堆積物からなる（中生層は主として砂岩・頁岩からなる）。一般に固結度はきわめて高く、岩体、岩片ともに硬いものが多い。したがって、これらの山地は他に比較して険しい地形を呈し風化殻の深度は一般に浅い。なお、関東山地北東部の三波川、御荷鉢山の地域は各種の結晶片岩・千枚岩などの変成岩類からなり、未変成の古生層に比較すれば軟かくて侵蝕されやすいため、比較的おだやかな地形を呈している。

構造は、関東山地ではNW-S E、足尾山地ではNW-SWの一般走向を示し、ともに強く褶曲している。また、大小の断層も発達して複雑である。このようなかく乱の激しいところでは破碎作用がすすみ、岩体としてはかならずしも硬くない場合がある。

2.1.1.2 新第三紀層からなる山地

関東山地北縁の鏑川・碓氷川流域、県北部の水上・猿ヶ京地域に広い面積をしめているほか、八王寺丘陵、

吾妻川上流部などに分布する。礫岩・砂岩・泥岩など海成の固結堆積物を主とするが、堆積当時の海底火山活動による凝灰質岩石・凝灰角礫岩・熔岩などの火山性岩石（緑色に変質したものはグリントフと総称される）を多量にともなっているのが特徴である。

硬さは、岩体・岩片ともに一般に中程度で地形は比較的のなだらかである。

構造を大観すると、県南部の新第三紀層はNW-SEの一般走向を示してNEに傾斜し、県北部に分布するものは走向は同傾向であるが全体としてNSに傾斜している。すなわち新第三紀層は、県北東部と県南部の古期岩層からなる山地に挟まれた地域に分布し、県中央部（榛名火山附近）が相対的に沈みこむような大規模な向斜構造、または盆状構造をなしているとみられる。

2.1.1.3 火成岩類からなる山地

利根川・片品川上流部や渡良瀬川上流部などには、中生代末に貫入した大規模な花崗岩体が広い地域をしめて分布する。

その他本県は新第三紀以降活発な火成活動がおこなわれたため、各種の火成岩類に富んでおり特に県北部および北西部の地域は大半が火山性岩石や深成岩類などによって構成されている。

2.1.2 火山山麓

赤城・榛名・白根・浅間など第四紀成層火山において山頂部附近は安山岩質熔岩が主体をなしているが、広大な裾野斜面の地域は主として成層した火山碎屑物によって構成されている。それらは火山角礫一円礫層、火碎流堆積物、泥流堆積物など多様な層の累積からなる。一般に未固結～半固結の状態にある。各火山とも、軽石流堆積物を主とする火碎流堆積物が裾野の原面を構成しているところが多く、それらは深い放射谷によって刻まれている。火山裾野の最表層には、一般に厚い関東ローム層が堆積しているが、浅間火山、榛名火山等では現世に入ってからも降下軽石、火碎流などを噴出しているのでそれらが厚く分布する地域の表層にはローム層はみられない。

2.1.3 洪積台地・段丘・沖積地

県南東部の平野部、および利根川・片品川・鏑川などの諸河川の河岸に発達する段丘や谷底平野は、第四紀洪積世・沖積世を通して形成されたもので主としている。それらは地形面の新旧に応じて、さまざまな厚さの関東ローム層に被覆されている。

北関東における関東ローム層の堆積終了時期は今から約1万年前と考えられるので、これを指標として堆積物を洪積層、沖積層に区分することができる。すなわち、堆積面が関東ローム層によって被覆されている段丘や台地の堆積物は洪積層ということになり、かつ、厚いローム層におおわれているものほど旧期の堆積物とみなせる。一方、初生的なロームにおおわれない低位段丘や低地の堆積物は沖積層とみることができる。表層地質図(I)の平野部や河岸地域で、「ローム」として塗色した地域は、洪積層からなる台地、段丘、扇状地などの地域で段丘の場合には高位のものほど厚いローム層（最大約20m）が分布している。これらのローム層の下位には、一般にそれぞれの地形面を構成する河成、湖成の未固結堆積物（礫・砂・泥）が伏在している。その概要は柱状図からよみとることができる。諸河川上流部の河岸段丘などでは、これら未固結堆積物の層厚はさほど大きいものではなく、数m～数10mの範囲内で基盤（先第四系）に達しているが、県南部の平坦地では200m以上に達していることも少なくない。

なお、県南東部の館林附近では約70m以深に海棲貝化石をふくむ未固結砂・シルト層が存在している。

〈関東ローム層の層序〉

岩石山地、沖積地を除けば地表部はほとんど関東ローム層におおわれている。表層地質図(I)に等厚線で示した第四紀主要降下軽石層は、ローム層の区分や対比にあたって重要な鍵層となっているものである。この地域で従来なされてきたローム層の層序区分と、各鍵層軽石の層位関係を模式的に示しておく。（第1表）

参考までに、群馬県の地質を地質年代区分と対応させて概括したものを表示しておく。(第2表)

新井房夫(群馬大学)

第1表 関東ローム層の層序

時代	区分	柱状図	鍵層名・年代・給源火山
完新世	黒土		TP. 天明軽石 (1783年、浅間) FP. 二ッ岳軽石 (6C末、榛名)
	上部ローム層		YP. 板鼻黄色軽石 (約11,000年まえ、浅間)
			BP. 板鼻褐色軽石 (約24,000年まえ、浅間)
洪積世	中部ローム層		暗色帶 (岩宿I文化期) (埋没土)
			KP. 鹿沼軽石 (赤城)
	下部ローム層		HP. 八崎軽石 (榛名)
			UP. 湯ノ口軽石 (赤城)
			未命名の多くの軽石層をはさむ

第2表 群馬県地質系統表

地質年代			絶対年 代 (百万年)	群馬県 地史	主な堆積物	主な火成岩	
新生代	第四紀	沖積世	0.01	低形時 成 地の代	低地・低位段丘堆積物 (未固結)	第四紀火山熔岩 (安山岩)	
		洪積世		台火時 地山 ・形 段成 丘の代	関東ローム層、台地、中・高位 段丘堆積物(未固結～半固結)		
	第三紀	鮮新世	2	谷諸形 川丘成 陵の 連 ・ 峯時 盆 や地代	本宿・妙義・秋間・中之条など の火碎岩層(固結～半固結)	三峯・大峯岩・石英安山 岩・安山岩	
		中新世			富岡丘陵、水上・猿ヶ京、八王 子丘陵の中新統(固結) 高崎層群 富岡層群	谷川岳石英閃綠岩 流紋岩 安山岩 玄武岩	
		漸新世	1.3		猿ヶ京層群 水上層群 (グリンタフ)		
		始新世					
		暁新世	2.5				
		白亜紀					
	中生代	ジュラ紀	7.0	関山 東地 山形 地成 ・ の 足時 尾代	下仁田中生層(以下すべて固 結) 山中地溝帯中生層	泥入・片品・奥利根など の花崗岩	
		三疊紀			片品中生層		
古生代	二疊紀		13.5	本 州 造 山 の 時 代	奥利根中生層	蛇紋岩 はんれい岩	
					関東山地、足尾山地の古生層		
	石炭紀		18.0		三波川結晶片岩、上越変成岩		
					これより古い時代の地層は未 発見		
	デボン紀		22.5				
	シルル紀		27.0				
	オルドビス紀		35.0				
	カンブリア紀		40.0				

3. 土壤統群の分布とその性状及び生産力可能性等の概要

群馬県における山地・丘陵・台地および低地の土壤は、大土壤群 10 土壤統群 24 に分類され、その内訳は次表のとおりである。

土壤統群一覧表

大土壤群	土壤統群
岩石地	岩石地
岩屑地	高山岩屑性土壤 岩屑性土壤
未熟土	火山拠出物未熟土壤 粗粒火山拠出物未熟土壤
黒ボク土	厚層黒ボク土壤 粗粒黒ボク土壤 淡色黒ボク土壤 粗粒淡色黒ボク土壤
褐色森林土	乾性褐色森林土壤 褐色森林土壤 湿性褐色森林土壤
ボドゾル	乾性ボドゾル化土壤 湿性ボドゾル化土壤
褐色低地土	褐色低地土壤
灰色低地土	細粒灰色低地土壤 灰色低地土壤 粗粒灰色低地土壤
グライ土	細粒グライ土壤 グライ土壤
泥炭土	高位泥炭土壤 低位泥炭土壤 黒泥土壤

また土壤統群の分布およびそれと地形・地質・生産力との関連について概説すれば次のとおりである。

3.1 山地の土壤

群馬県には、外的環境因子として気候条件の影響を強くうけて生成された土壤(褐色森林土、ボドゾル)が広範囲に出現する。ついで火山の爆発に由来する土壤母材をもち、この母材の影響が強く残っている黒ボク土、および火山性未熟土が広大な火山山麓を中心に広い分布面積をもつてゐる。

山地における土壤の一般的な分布の傾向として、乾燥環境下にある山頂・尾根筋・および凸形上昇斜面には乾性褐色森林土壤が出現し、侵蝕を強くうけた狭長な尾根ほど乾燥の度合の強い土壤となる。水分環境にめぐまれた山腹斜面には腐植に富み、通気、透水性など物理性の良好な褐色森林土壤が広く分布する。さらに、斜面下部や沢筋などの集水地形には湿性褐色森林土壤が優占し、一部の谷底平面を除いてこの土壤のところでは角礫の混入割合が多いが、種々の条件にめぐまれた生産力の高い林地となっていることが多い。

このように、一連の傾斜に分布する各土壤の分布割合は起伏量が大きく、傾斜が急で開析の進んだ壯年期の山地ほど湿地褐色森林土壤の占める比率が相対的に大きくなっている。

寒冷な気候下にある高海拔の山岳地にはボドゾルが出現し、露岩の現われやすい俠長な尾根筋に乾性ボドゾル化土壤、海拔1,600m以上で傾斜のゆるやかな比較的安定した地形に湿性ボドゾル化土壤が分布する。とくに、裏日本気候に近い気候条件をもつ奥利根地方から吾妻郡西部にかけては、湿性ボドゾル化土壤の分布面積が多い。これに対して表日本気候下の県南部では、赤城山の黒檜山頂附近と上野村の三国山附近にボドゾルの分布がみられるが、急傾斜地が多いため乾性ボドゾル化土壤が優占している。

地質的には、古生層や变成岩山地では礫や風化碎屑物を含む熟成した膨軟な埴壤土が多い。花崗岩山地では、粗粒の石英砂を含むため土性は砂壤土ないし砂土を呈する土壤が多い。また、風化、侵蝕などによるため岩石地がやや大きな広がりをもっている。

一方火山地においては、開析の進んだ急斜面には褐色森林土が優占するが、緩斜面では侵蝕による影響が少ないため、拠出された火山灰砂はあまり流亡せず、かなり厚く堆積して地表をおおいこれを土壤母材とする黒ボク土壤が広く分布している。このほか草津白根、浅間、赤城および榛名などの火山山麓には比較的新しい拠出物を母材とする未熟な土壤がみられる。また、浮石層を介在する粗粒黒ボク土壤は、浅間火山の東方と榛名山二つ岳の浮石峰下地域の緩斜面上にその分布がみられる。

なお黒ボク土壤は火山地のほか、開析の進んだ壯年期山地でも侵蝕をあまりうけていない丸味をおびた尾根や緩斜面、あるいは谷底平坦地など地形と深い関連をもって分布している。

一般に、黒ボク土壤は二次堆積による崩積面以外では褐色森林土にくらべてその生産力は劣る。さらによつて、表層近くに浮石層を介在する土壤は、根が伸長できず水はけがみだされるなどのためその生産力は低い。

3.2 丘陵地の土壤

山地の周辺には、おおむね海拔500m以下の起伏量の小さい丘陵や台地が続いている。丘陵の主なものは県南西部に多く、岩野谷丘陵、安中北部丘陵、松井田丘陵、円生丘陵、小幡丘陵などがあり、県南部には太田市北方の鹿田山丘陵、茶臼、金山丘陵がある。これらの丘陵地における土壤層序は、第三紀層の堆積物あるいは安山岩質岩石類を基層とし、その上部にそれらの風化物あるいは火山拠出物を堆積している。このうち、南西部の丘陵地帯には浅間火山の噴火により拠出された粗粒の浮石あるいは粗砂が表層に大量に混在するかまたは層として介在しているものがみられる。

土壤分布傾向は、乾性土壤が尾根や尾根性緩斜面および凸形上昇斜面に幅広くあらわれ、その分布面積は相対的に大きな広がりをもつ。これに対して斜面に分布する適潤土壤も、乾燥の影響による土壤構造をもつものが多く湿性土壤は斜面下部にごくわずか分布がみられるにすぎない。

一般に第三紀層の丘陵地の土壤は埴質で堅密な物理性の悪い土壤が多く、生産力は山地の土壤にくらべて低い。とくに耕作地の給肥源として落葉の採集がおこなわれてきたところでは腐植に乏しい堅密な土壤となり、生産力は一般に低くなっている。

3.3 火山麓・台地等の土壤

起伏の小さい火山地、傾斜の比較的ゆるい火山麓ならびに台地に分布する土壤はほとんど火山拠出物「関東ローム」を母材とするもので、土壤としては色あるいは粒径組成によって区分される土壤の色は腐植含量との相関が高く、標高がおおむね500m以上となると腐植に富む黒色土壤となり、それより低いものは腐植の少ない暗褐色の土壤となる。土壤の粒径組成は火山浮石ならびに火山砂の量に大きく影響され、表層は噴出源である浅間火山に近いほど粗粒である。

小起伏火山地火山麓は、赤城、榛名、子持、小野子、武尊、草津白根、浅間等の火山の周辺部に広がっており、土壤は黒ボク土壤、粗粒黒ボク土壤あるいは火山拠出物未熟土壤となっている。

台地としては鳥川、碓川、九十九川、鏑川等の流域台地、あるいは藤岡台地、大間扇状地などはほとんど

粗粒淡色黒ボク土壤である。

噴出源に遠い東毛の大泉台地、館林台地は淡色黒ボク土壤であるが一部の低地には湿性の黒ボクに近い土壤もある。

そのほか前橋、高崎台地、藤岡台地周辺部、伊勢崎市から尾島町にかけての台地は水の影響を受けて堆積したと思われる火山灰質の褐色低地土壤となっている。

これらの土壤の生産性は概して低く、理化学的性質はやや不良で、磷酸吸収係数が高く有効磷酸、石灰苦土等の塩基にも欠乏している。また一般に粗粒質軽鬆で孔隙が過大なものが大部分であり、水利の便も悪い地域があるので桑園及び普通畠として利用されている場合が多い。

最近では農業用水の開発、土壤改良資材の投入により生産性は急速に向上しつつある。

3.4 低地の土壤

群馬県の低地は利根川とその支流である片品川、吾妻川、鳥川、碓氷川、鏑川、神流川および渡良瀬川などが形成した谷底平地、河岸沖積地、扇状地、後背湿地などである。

本県の河川は源をほとんど県内の山地に発して、関東平野に移行するまでの流域を有するために上流では山地を削って谷をつくり、山麓や台地を刻んで河岸段丘や谷底低地を開き、それらが平地に移行する地域で扇状地や河岸沖積地が形成され、さらに下流になると河川の貫流をほしいままにする氾濫原の平野となる。このような河川活動による地形形成と同時に河流は沖積性の砂・泥の堆積を行ない、それを材料として土壤が生成されている。

一般に河川の影響としては流速の緩急に従って上流および中流部は粗粒な礫や砂を堆積し、下流部では微砂や粘土が多い。しかし局所的には堆積環境の相違もあり上流部にも湖沼的な泥土の堆積の見られるところもある。

このように河川活動に大きく影響されている低地土壤は、当然上流の山地を構成している岩質に母材として影響をうけている。

群馬県の主流である利根川上流の基盤岩類は火成岩類が大部分であり、岩石も安山岩質のものが多いのでその影響は大きいと考えられるが、沖積地に再堆積された土壤では母材の識別は困難である。

しかし多野地方の変成岩地帯を開析して流下した神流川河岸などは、結晶片岩の砂礫に富み、また碓氷川および鏑川河岸の土壤は第三紀層の凝灰岩風化物の影響が認められ、桐生川沿いに古生層の礫が多いことなどは母材的な影響があるものとしてあげられる。なお山地の急傾斜地を除く県全域にわたって火山灰の堆積が見られるように、低地の沖積上においても火山灰の影響が大きいものと考えられる。

土壤統は利根川上流地域全般としては、灰褐色に近い灰色土壤、粗粒灰色土壤、細粒灰色土壤の面積が最も大きく、前橋、高崎附近の一部には細粒グライ土壤、大間々扇状地の湧水部にあたる新田町附近には腐植に富む細粒グライ土壤および黒泥土壤がかなり広く分布している。

邑楽館林地方の土壤は、東西にのびる館林台地と渡良瀬川および利根川の自然堤防に挟まれた後背湿地に、細粒グライ土壤、台地間の谷津田および東方の板倉町附近には低位泥炭土壤が発達している。なおこの平坦地域の有機質土壤は表層に腐植含量の少い土砂が堆積し、そのうえ最近の機械排水による乾田化の進歩によって灰色土壤に近い土壤となっている。

低地の土壤はほとんど水田として利用されているが、土壤的に生産性が低いのは新田邑楽館林地域のグライ土壤、泥炭土壤、主要河川沿いの粗粒灰色土壤、鏑川河岸の灰色土壤である。その他の本県における大部分の水田の水稻主産力は必ずしも高くはないが、これは土壤的原因というよりも二毛作等による水稻の晚植に関わる気候条件の影響であろう。

その他渡良瀬川流域および碓氷川流域には、重金属鉱害地が存在し数千ヘクタールに及ぶ米麦の被害が認められる。

中島文四郎（群馬県農政部農業技術課）

近藤 次雄（群馬県林業試験場）

4. 土地利用の現況等の概要

4.1 総 説

本県は首都東京から 60.～165 km 圏内に全域が包含され、面積 6,355.6 km² の関東平野の北西部に位置する林野率 65 % の内陸県である。地勢および気象条件は、東、北、西の三面を山岳地帯に囲まれ、県中央部から東南部にかけて平坦地が拡がり、主要河川は中央部を北から南に、埼玉県との境を東南方に利根川本流が貫き、渡良瀬川が県南東部を栃木県との境を東南方に流れている。

土地利用の状況は県中央部から南東部平坦地に農地が広く分布し、北部から西部にかけての山岳地帯が林地になっている。

農地では、中部より南東部にかかる平地に大部分の水田があり、更に利根川の各支川沿いに分布している。即ち東部においては 渡良瀬川流域に、西部においては鳥、碓氷、鏑等の各支川流域、北西部は吾妻川流域、北部は利根本流及び片品川流域にそれぞれ細長く分布している。

畠地はこれらの水田の周囲から山麓にかけて分布しているが本県の特色である桑園が広く混在し、又梨、桃等の樹園地も点在している。なお前橋、高崎から東部平坦地域まで都市附近においては蔬菜栽培が多くなり、県内消費のみでなく京浜方面の大都市向け栽培が増加している。

北部から西部にかけての山地には、林地が多く針葉樹（スギ、ヒノキ、カラマツ等大部分が人工林）及び広葉樹林（雜木で天然林）が混在している。北部から北西部の県境三国山地は高冷地で植栽不適地が多く、針葉樹（シガ）広葉樹（ミズナラ、ブナ等）混交の天然林が分布している。

また県境部には、栃木、福島と 3 県にまたがる日光国立公園（本県分 635 km²）北部から北西部にかけての上信越国立公園（本県分 607 km²）又西部から西南部にかけて、妙義、荒船、佐久高原国定公園（本県分 80 km²）が所在し観光地として開発されつつある。

4.2 各 説

4.2.1 群馬平坦地域

当地帶は県内のほぼ中央部から東部に位置し、前橋、高崎市、桐生市を結ぶ線の南側の平地であって、地形は全地帯にわたって平坦部で北部は赤城南麓、南部は利根本流で埼玉県と隣接し東部は渡良瀬川を境に栃木県と隣接しており県内産業の主力地帯である。

本地域は林地は極めて少ない。全般的に利根川の沿岸に水田が広く分布しているが、前橋、高崎、伊勢崎を結ぶ本地域の中部から西部にかけては水田中に畠が点在しているが桑園の多いのが目立っている。又大間々、伊勢崎、太田の三角形の地域内には比較的畠が多いが、最近（藪塚台地等の畠作地に渡良瀬川の水利用による畠灌）計画があってこれ等が完成すれば作目の変更による土地利用の高度化が可能となる。東部は標高十数米の低地でグライ形の水田が多く又周辺の畠地は大半が陸田になっており、本県の穀倉地帯といわれているが近年蔬菜栽培が盛んになっている。

4.2.2 赤城、榛名地域

当地域は県の東部から中部にかけて所在の赤城山、榛名山を中心とした地帯で、赤城山の東側を渡良瀬川が西側を榛名山との間に利根川本流が南へ流下している。気象的には北斜面は利根、吾妻に近く冬季の積雪もあるが南斜面は平坦地に近い様相を呈している。

赤城、榛名ともに山頂は県立公園で観光開発が進められており山腹の急傾斜地及び東方の県境まで森林地

帶で、主として針葉樹は杉、ヒノキ、赤松、黒松、カラマツが栽培されている。広葉樹は雜木の天然樹である。山麓は耕地として利用されているが火山灰輕鬆の畑地が多い。近年奥利根において八木沢ダムが完成し榛名東麓および赤城南麓に農業用水としての水利用の工事が進んでおり、これが完成すれば従来の主穀中心の経営から野菜園芸等をとり入れた高度の土地利用が可能となり、農業經營形態が飛躍的に変化するものと思われる。又榛名の北東から赤城北麓にかけて榛名の火山噴出物である軽石が堆積しているが、特に層の厚い榛名北東の山麓ではこれを採掘してブロック材料として利用されているが、採掘後の措置の不充分のところにおいては台風等により流出して被害の恐れがあるので、これが防災措置を要する地域がある。赤城北麓においては、浮石も比較的薄いので榛名東麓程の危険はないが、土壤侵蝕による表層作土流出の必配があるので、これが防止策として牧草畑等による酪農が進められ、又準高原野菜地で今後更に発展が期待される。

4. 2. 3 西部地域

本地域は西部、西南部が山間地帯で東部に流れる利根川の支流（鳥川、碓氷川、鏑川）沿いに平地になっているが地形的には変化に富んでいる。農地は碓氷川、鏑川を中心とした比較的平坦な地域及び榛名山麓の西方から南方にかけて流下している鳥川の右岸に分布している。水田と畑および桑園が混在しており特徴は少ない。

西部および南部にかけての山地では比較的奥深い所は天然の広葉樹（雜木）が多く、比較的農地に近い部分は針葉樹（杉を主としたヒノ木、赤松等）の人工林が多い。西方の県境は妙義、荒船、佐久高原国定公園として指定されており、妙義、荒船等観光開発の地域がある。

4. 2. 4 吾妻地域

当地帯は県北西部に位置し、地形は四圍山岳にかこまれる山間高冷地帯であるため高原、盆地、渓谷が介在し、耕地は少なく西部と東部の一部に集中しこれが吾妻川に沿って関東平野の北西部に接している。土地利用は中之条町から西方嬬恋方面に吾妻川に沿って農地として利用されているが、農地では浅間山麓を中心とした標高の高い長野原、嬬恋等においてキャベツ、白菜等が多く作付けされ高原蔬菜として東京方面への出荷が多い。又酪農業の伸びが多く牧野造成が行なわれその面積も多い。林地は全般に亘って分布している。針葉樹はスギ、カラマツ、ヒノキ等が人工植栽されており、広葉樹（雜木）はチップ材、シイタケ原木として利用されている。利根地域から県境の高地にそって軽井沢まで広大な面積を有す上信越国立公園は長野原より草津まで観光開発がなされてきたが六合村等今後の開発に待つものも多い。

4. 2. 5 利根地域

当地域は県北部に位置し、吾妻地域と同様本県における山間高冷地農業の代表的地域であり広大であるがその82%が林野によって占められ耕地は、利根、片品、薄根および赤谷の各河川の流域と赤城、子持、三国山系の山麓の標高280mから1,000mの間に段階的に分布し、その面積は全面積の約6%程度にすぎない。西南は吾妻地域の中之条町に通じている。気象の特徴は冬期が東北型に属し寒さがきびしく凍霜害等気象灾害も多い。従って農地も積雪のため冬季の作物は少なく、吾妻同様蔬菜栽培と草資源開発により酪農經營が大きなウェイトをもつ。林地については奥利根の県境に近い山岳地では天然の混交林（針葉樹-アオモリトドマツ、ツガ等、広葉樹-ブナ、ミスナラ、その他）と広葉樹（コナラ、クリ等を交えた雜木）が多い。針葉樹（スギ、ヒノ木、カラマツ等）は比較的低く人工植栽されている。奥利根地方については日光国立公園の1部として尾瀬、菅沼、丸沼があり道路網も漸次整備されており更に今後開発の余地がある。

4. 3 土地利用可能性分級の地域別概要

群馬県は全域首都圏へ入り、関東より日本海に通ずる北関東の交通の要路であり、ゆたかな水資源、未開発な農林産資源、地下資源あるいは風光明媚な山岳・河川や温泉などの観光資源等の自然的条件に恵まれ、

社会経済的には京浜地区の巨大な産業、人口の分散傾向に対する前橋・高崎、太田・館林などの都市化、工業化がある。群馬県の今後の開発の方向は、現在すでに市街化区域の設定が周辺で進められているが、このような東京を中心とする急速な発展とそれを受け入れる群馬県の自然条件、社会経済的情勢を配慮した総合的な土地利用配分によって大きく影響されるものと考えられる。土地利用可能性分級は土地利用の配分にかかわる自然条件についての類別であるが、以下地域別に開発計画の概要と類地別分布について概要を述べることにする。

4.3.1 群馬平坦地域

この地域は東京を中心とする100キロ圏内にあり、開発計画の基本をなす鉄道、道路の建設については前橋市と東京を1時間以内で連絡する上越新幹線、高崎線の複々線化があり、道路は東北縦貫自動車道とそのインターチェンジの建設計画あるいは国道50号線バイパスおよび国道122号線その他主要地方道の整備、さらには関越自動車道および上武国道の建設計画がある。このような基盤に立つ開発計画は、首都圏都市開発地区として西は前橋・高崎地区、東は両毛広域都市建設構想との関連のある太田・館林地区に包括されている。これらの開発構想と関連させるために、土地利用可能性分級による類地区別分布をみるとおおむね次のようである。

本地域の総面積は 866.43 km^2 あり、このうちわけはⅡ類地が最も大きく 453.70 km^2 で全域に分布し、Ⅲ類地は 194.32 km^2 あり、藪塚台地その他の畠地に散在する。Ⅰ類地は約 104.54 km^2 で太田市以西に分布している。Ⅳ類地は極めて少なく 37.37 km^2 で邑楽・館林地域あるいは新田町に分布する泥炭・黒泥の湿田であり、Ⅷ類地は 76.49 km^2 である。

なお、本地域は標高区分でいえば全域400m以下であり傾斜区分は吉井町の1部を除いては8度以下で大部分が3度以下である。土壤の生産力可能性区分はやや幅があり、本地域のⅢおよびⅣ類地は土壤生産力が支配因子になっている。したがって本地域の開発計画には自然条件が重大な支障となるものは極めて少ないと考えられる。また農業生産についてだけいえば、Ⅲ類地の大部分を占める藪塚台地については畠地灌漑事業の計画があり、Ⅳ類地の泥炭・黒泥土壤の湿田については機械排水などにより安定した水田作が行なわれるようになっている。

4.3.2 赤城・榛名各地域

この地域の開発構想としては赤城山南麓においては研究学園を中心とする赤城高原都市建設、あるいは両山頂周辺の県立公園を中心とする観光開発登山道路の建設計画はさらに神戸ダム周辺の観光開発などが地元市町村の間で進められている。

都市計画としては桐生市大間々町にまたがる工業開発適地、渋川市南方の工業開発適地などが重点的に進められている。また林業振興計画としては林道の新設整備による林産資源の開発構想があり、農業振興については養蚕業の拡大と群馬用水の効率的利用による県中央部都市ならびに京浜市場を対象とする野菜生産団地あるいは畜産の振興と畜産公害を回避するねらいをもつ大規模畜産団地設定の計画がある。これらの開発構想ならびに振興計画と関連させるために土地利用可能性分級による類地区別分級をみるとおおむね次のようである。

本地域の総面積は $1,325.31\text{ km}^2$ あり、このうちわけはⅣ類地が最も広く 575.23 km^2 で主として桐生市北方の山地および榛名山周辺の傾斜が15乃至30度に及ぶ地域ならびに傾斜3乃至8度の伊香保町から昭和村などに分布している粗粒火山拠出物未熟土壤の分布地帯とにわかれる。Ⅲ類地は 448.81 km^2 あり、これは傾斜が8乃至15度の範囲の山地と、粗粒火山灰質土壤の赤城南麓、榛名東麓に分布する傾斜3乃至8度の地帯にわかれる。Ⅴ類地は 123.73 km^2 で傾斜30乃至40度に及ぶものもあり、急峻な山頂付近に見られる。Ⅱ類地は 109.82 km^2 、Ⅰ類地は 24.20 km^2 で山麓の中小の河川沿いの冲積地に散在する。Ⅶ類地は 35.56 km^2 、Ⅷ類地は 4.40 km^2 で山頂付近に分布している。Ⅸ類地は 3.56 km^2 である。

4.3.3 西南地域

この地域の開発計画としては関越自動車道（直江津線）、国道254号線、主要地方道秩父佐久町線の整備、スーパー林道妙義荒船の建設計画があり、また下久保ダム建設に伴う周辺地域の観光開発あるいは妙義・荒船地区、奥多野地区の観光開発の構想がある。またこの地域は過疎地帯が多いが低開発地域工業開発地としての富岡・安中地区を中心とする工業開発が計画されている。これらの開発計画と関連させる意味で土地利用可能性分級による類地区別分布をみるとおおむね次のようである。

本地域の総面積は $1,187.53\text{ km}^2$ あり、このうちわけが最も広く 606.07 km^2 で多野、甘楽、碓氷の山地にみられ傾斜が15乃至30度に分布する。**III**類地は 301.67 km^2 あり、傾斜8乃至15度の粗粒黒色ボク土壌および淡色黒ボク土壌の地帯に分布している。**II**類地は 124.14 km^2 、**I**類地は 5.20 km^2 で鏑川、碓氷川河岸の下位段丘等に分布している。**V**類地は 98.70 km^2 で標高400m以上における傾斜地に分布し、**VI**類地 33.45 km^2 、**VII**類地 15.48 km^2 で傾斜30度以上の急傾斜地にあり上野村その他に見られる。**VII**類地は 2.82 km^2 。

4.3.4 吾妻地域

この地域の開発構想としては豊野線の新設と共に伴う吾妻線の幹線化、国際観光ルートとしての日本中部横断道路などがあり、関連するものとしては八場ダム建設計画がある。また農業面では大規模な農用地造成事業として干俣地区795haの国有林の開畠化などが進み、従来の高原野菜、酪農などが一層振興される。これらの振興計画と関連させるために土地利用可能性分級による類地区別分布をみると次のようである。

本地域の総面積は $1,430.90\text{ km}^2$ ある。そのうちわけは**III**類地が最も多く 444.89 km^2 で**II**類地は 147.09 km^2 長野原、嬬恋、中之条、高山などに分布している。**IV**類地は 355.97 km^2 あり、浅間山東方から榛名山につらなる傾斜3乃至15度程度の台地および四万付近の傾斜15及至30度の山地に集団的に分布している。**V**類地は 233.05 km^2 で浅間山北部に分布する火山拠出物未熟土壌生産力が制限となっており、四万北方のものは傾斜が30乃至50度の急傾斜地に分布している。**VI**類地は 190.51 km^2 、**VII**類地は 53.11 km^2 あり、やはり県境の山岳地の人工林植栽限界以上の地域に分布している。**VII**類地は 6.28 km^2 である。

4.3.5 利根地域

この地域の開発の基幹をなす交通は、上越新幹線、関越自動車道（新潟線）さらには国際観光ルートとしての日本中部横断道路、スーパー林道（奥鬼怒線）があり、工業面では低開発地域工業開発地区としての沼田地区がある。観光においては尾瀬金精地区、奥利根地区、三国地区などにわかるがそれぞれ山岳湿原湖沼（人工湖）、渓谷、温泉などの特色があり道路の整備とともに飛躍的に開発される可能性がある。林業振興としては林業構造改善事業、片品川上流の治山事業などがある。これらの開発構想あるいは振興計画と関連させるために土地利用可能性分級による類地区別分布をみると次のようである。

本地域の総面積は $1,545.44\text{ km}^2$ である。そのうちわけは**IV**類地が最も広く 525.50 km^2 あり、標高400m及至人工林植栽限界の傾斜15及至30度の範囲の山地に分布している。**V**類地は 387.41 km^2 で県境地域および武尊山附近の人工林植栽限界以上の傾斜15及至40度の山地に分布している。**VI**類地 326.32 km^2 、**VII**類地 127.36 km^2 で県境地域の人工林植栽限界以上の山岳地域である。**III**類地は 113.10 km^2 、**II**類地は 33.42 km^2 で地域内にそれぞれ散在しほんど農地として利用されている。**I**類地は 8.30 km^2 で、片品川が利根川に合流する附近に分布している。**VII**類地は 24.03 km^2 である。

中島文四郎（群馬県農政部農業技術課）
青木 弘行（ 同 上 ）

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 市 分 町 村	農地											原野		
	田			畠						農 地	利 用 地	未 利 用 地	計	
	普通田		計	普 通 畠	樹園地			そ の 他	畠 計					
	一毛田	二毛田	桑園	果樹園	計									
前橋市	565.1	3,226.6	3,791.7	1,790.5	2,128.3	89.0	2,217.3	6.5	4,014.3	7,805.9	-	-	-	
高崎市	380.3	2,415.6	2,795.9	661.8	987.9	68.4	1,056.3	2.3	1,720.4	4,516.2	-	-	-	
桐生市	269.2	160.0	429.1	399.4	97.6	42.5	140.1	4.4	543.9	972.9	-	10	10	
伊勢崎市	137.2	1,728.0	1,865.1	878.8	1,101.5	12.4	1,113.9	2.8	1,995.5	3,860.6	-	-	-	
太田市	788.8	234.5	3,133.8	655.0	1,110.1	21.4	1,131.5	4.4	1,790.9	4,924.6	-	-	-	
沼田市	681.5	18.6	700.2	1,067.0	513.5	80.5	59.4	1.8	1,662.8	2,363.0	159	27	186	
館林市	1,100.5	1,006.1	2,106.6	1,266.6	33.9	14.9	48.8	5.4	1,320.8	3,427.3	-	-	-	
渋川市	79.2	281.5	360.7	544.7	268.0	103.3	371.3	7.7	923.7	1,284.3	2	-	2	
藤岡市	240.6	1,079.7	1,320.3	870.2	911.8	63.5	975.3	9.5	1,855.1	3,175.4	-	-	-	
富岡市	323.3	514.6	837.9	874.6	1,104.7	16.8	1,121.5	1.6	1,997.7	2,835.6	-	3	3	
安中市	485.3	555.6	1,040.9	841.3	1,337.1	80.5	1,417.6	4.7	2,258.9	3,304.5	1	6	7	
市計	5,051	13,331.3	18,382.2	9,849.9	9,594.4	593.2	10,187.6	50.8	20,088.4	38,470.5	162	46	208	
北橘村	73.5	101.9	175.4	449.2	308.6	3.2	311.8	4.2	765.2	940.6	-	-	-	
赤城村	114.6	117.0	231.6	1,152.3	429.2	23.0	452.2	2.4	1,606.9	1,838.4	-	88	88	
富士見村	114.3	326.8	441.1	720.0	564.2	1.4	565.6	0.6	1,286.2	1,727.3	40	54	94	
大胡町	84.3	181.3	266.1	526.2	298.5	3.7	302.2	1.8	830.3	1,096.4	1	3	4	
宮城村	137.4	245.2	382.6	510.2	397.8	19.5	419.4	2.1	929.6	1,312.2	2	47	49	
柏川村	70.6	339.0	409.6	397.6	400.5	37.3	437.8	2.9	838.3	1,247.9	-	6	6	
新里村	108.4	202.5	310.9	702.4	439.7	7.0	446.7	1.9	1,151.0	1,461.9	-	1	1	
黒保根村	93.0	7.4	100.4	217.0	81.3	12.5	93.8	2.8	313.6	413.9	16	203	219	
東村	73.9	16.1	90.0	122.3	72.7	26.2	98.9	9.4	230.6	320.6	-	33	33	
伊多郡計	870.2	1,537.2	2,407.4	4,797.3	2,992.6	133.9	3,126.5	28.1	7,951.8	10,359.2	59	435	494	
榛名町	270.7	247.9	518.6	885.7	328.5	228.7	557.2	9.1	1,452	1,970.6	2	3	5	
倉淵村	203.4	18.6	222.0	471.6	75.1	18.2	93.3	1.8	566.6	788.6	8	110	118	
箕郷町	146.8	206.5	353.3	498.9	314.3	109.8	424.1	3.1	926.1	1,279.4	-	5	5	
群馬町	127.9	316.0	443.8	492.1	416.8	28.7	445.5	2.4	940	1,383.8	-	-	-	
群馬郡計	748.8	788.9	1,537.7	2,348.4	1,134.7	385.3	1,520.1	16.4	3,884.9	5,422.5	10	118	128	
子持村	66.3	32.5	98.7	704.9	198.6	37.1	235.7	3.3	9,439	1,042.6	2	19	21	
小野上村	24.8	20.5	45.3	152.6	77.6	2.5	80.1	0.1	237.7	278.0	13	18	31	
伊香保町	16.6	-	16.6	63.8	9.8	2.1	11.9	0.6	76.2	92.8	46	-	46	

(単位: ha)

林										地		宅	公共用 その他の 計	合			
人人工林			天燃林			その他			除	林地	地						
針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	伐採跡地	竹林	計									
148	127	275	14	33	47	1	28	29	—	351	1,997.5	4,576.6	14,731				
596	32	628	57	416	473	5	15	20	23	1,144	1,482.2	3,913.6	11,056				
3,828	12	3,840	53	4,722	4,775	40	—	40	38	8,693	949.9	2,567.2	13,193				
4	—	4	—	2	2	—	1	1	—	7	937.6	1,736.8	6,542				
33	58	91	77	438	515	—	4	4	—	610	1,124.2	3,093.2	9,752				
2,897	179	3,076	47	4,715	4,762	153	59	212	254	8,304	391.5	2,420.5	13,665				
—	13	13	85	29	114	—	6	6	—	133	606.7	1,915	6,082				
934	224	1,158	83	1,012	1,095	63	1	64	—	2,317	418.5	1,162.2	5,184				
3,096	37	3,133	—	3,504	3,504	87	—	87	—	6,724	546.1	2,325.5	12,771				
891	—	891	—	2,309	2,309	20	39	59	28	3,287	434.3	2,803.1	9,363				
1,119	—	1,119	181	2,569	2,750	1	51	52	5	3,926	449.5	2,469	10,156				
13,546	682	14,228	597	19,749	20,346	370	204	574	348	35,496	9,338.0	28,982.6	112,495				
121	88	209	2	4	6	—	17	17	—	232	92.0	692.4	1,957				
2,117	148	2,265	22	1,800	1,822	126	37	163	111	4,361	147.3	1,383.3	7,818				
2,405	—	2,405	—	1,851	1,851	21	20	41	20	4,317	144.2	680.5	6,963				
146	—	146	—	83	83	5	12	17	—	246	989	525.7	1,971				
1,836	—	1,836	—	669	669	24	14	38	47	2,590	110.3	787.5	4,849				
442	7	449	21	207	228	5	5	10	17	704	152.3	465.8	2,576				
735	—	735	—	439	439	—	19	19	3	1,196	141.8	755.3	3,556				
3,851	9	3,860	21	5,018	5,039	115	40	155	161	9,215	52.5	338.6	10,239				
3,154	—	3,154	—	9,070	9,070	70	32	102	27	12,353	63.0	6,396.4	14,166				
14,807	252	15,059	66	19,141	19,207	366	196	562	386	35,214	1,002.3	7,025.5	54,095				
1,708	240	1,948	—	3,447	3,447	20	68	88	8	5,491	207.7	1,647.7	9,322				
6,864	227	7,091	—	3,831	3,831	42	22	64	97	11,083	76.6	653.8	12,720				
1,476	9	1,485	—	347	347	3	16	19	—	1,851	130.0	1,067.6	4,333				
9	—	9	—	—	—	—	5	5	—	14	240.2	545	2,183				
10,057	476	10,533	—	7,625	7,625	65	111	176	105	18,439	654.5	3,914.1	28,558				
1,929	13	1,942	—	279	279	51	5	56	18	2,295.	113.9	425.5	3,898				
1,263	50	1,313	—	844	844	29	13	42	29	2,228	28.9	467.1	3,033				
692	—	692	—	1,104	1,104	—	—	—	—	1,796	40.1	254.1	2,229				

区 市 町 村	農地										原野		
	田畠			樹園地			その他	畠	農地	利	未	計	
	普通田		普通畠	桑園	果樹園	計				用	利用地		
一毛田	二毛田	計	普通畠	桑園	果樹園	計	その他	畠	農地	利	未利用地	計	
榛東村	35.6	148.4	184.0	425.1	278.6	46.6	325.2	2.9	753.3	937.3	—	—	—
吉岡村	122.6	136.9	259.4	389.2	296.6	23.5	320.0	3.1	712.3	971.8	7	2	9
北群馬郡計	265.8	338.3	604.1	1,735.6	861.2	111.8	972.9	10.0	2,718.5	3,322.6	68	39	107
新町	—	43.6	43.6	21.4	21.8	1.8	23.6	0.2	45.2	88.8	—	—	—
鬼石町	11.0	31.9	43.0	245.1	50.6	9.8	60.4	2.6	308.1	351.0	14	—	14
吉井町	238.6	371.9	610.6	384.0	702.6	17.7	720.3	—	1,104.3	1,714.8	—	—	—
万場町	—	—	—	194.5	86.6	1.4	88	2.3	284.8	2,848	—	—	—
中里村	—	—	—	96.1	36.3	4.5	40.8	2.2	139.2	139.2	31	39	70
上野村	0.5	—	0.5	143.9	42.7	1.4	44.0	—	187.9	188.4	65	—	65
多野郡計	250.1	447.5	697.6	1,085.0	940.6	36.6	977.2	7.3	2,069.5	2,767.0	110	39	149
妙義町	46.0	204.2	250.2	195.6	286.6	6.5	293.1	4.8	493.4	743.6	—	95	95
下仁田町	467	62.1	108.8	627.8	238.5	10.5	249	5.9	882.8	991.6	860	25	885
南牧村	—	—	—	480.7	144.8	1.7	146.5	2.8	629.9	629.9	747	323	1,070
甘楽町	65.3	207.7	273.0	513.1	581.3	23.1	604.4	3.1	1,120.6	1,393.6	32	10	42
甘楽郡計	158.1	473.9	632.0	1,817.2	1,251.1	41.8	1,293.0	16.5	3,126.7	3,758.7	1,639	453	2,092
松井田町	337.8	130.0	467.9	635.5	473.2	125.6	598.8	4.7	1,239	1,706.9	52	223	275
碓氷郡計	337.8	130.0	467.9	635.5	473.2	125.6	598.8	4.7	1,239	1,706.9	52	223	275
中之条町	516.9	16.7	533.6	790.5	317.8	30.7	348.5	4.7	1,143.7	1,677.2	411	—	411
東村	20.8	70.8	91.6	134.0	55.8	8.3	64.1	0.3	198.4	290.1	94	—	94
吾妻町	389.0	19.1	408.2	1,264.3	283.1	21.9	305.0	3.5	1,572.8	1,981.0	151	—	151
長野原町	79.0	—	79.0	992.1	55.4	24.9	80.3	0.2	1,072.6	1,151.5	770	34	804
嬬恋村	178.1	—	178.1	1,665.8	54.6	2.0	56.6	3.6	1,726	1,904.0	2,049	1,910	3,959
草津町	1.7	—	1.7	162.1	4.2	1.5	5.7	0.3	168.1	169.9	279	253	532
六合村	15.4	0.1	15.5	245.7	48.4	1.4	49.8	0.4	295.8	311.3	764	983	1,747
高山村	145.0	—	145.0	386.0	106.0	6.0	112.0	1.0	499	644.0	137	—	137
吾妻郡計	1,345.9	106.7	1,452.6	5,640.5	925.3	96.7	1,022	14.0	6,676.4	8,128.9	4,655	2,180	7,835
白沢村	138.5	3.8	142.3	298.8	124.1	12.5	136.6	0.4	435.7	578	—	—	—
利根村	70.1	16.0	86.1	919.8	207.5	25.6	233.1	1.5	1,154.3	1,240.3	148	—	148
片品村	178.7	0.2	178.9	485.5	226.0	31.9	257.9	0.3	743.9	922.6	119	854	973
川場村	186.3	18.5	204.8	275.7	151.6	15.8	167.3	—	443	647.9	20	—	20
月夜野町	340.2	8.7	348.9	327.2	351.0	33.7	384.7	2.6	714.5	1,063.4	20	14	34

(単位: ha)

林地											宅	公共用その他	合計			
人工林			天然林			その他			除地	林地						
針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	伐採跡地	竹林	計								
823	5	828	—	132	132	—	25	25	—	985	79.5	764.2	2,766			
195	—	195	—	139	139	2	17	19	—	353	104.1	630.1	2,068			
4,902	68	4,970	—	2,498	2,498	82	60	142	47	7,657	366.5	2,540.9	13,994			
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	113.4	219.8	423			
2,312	30	2,342	—	1,576	1,576	48	—	48	4	3,970	100.1	832.9	5,268			
550	—	550	33	1,645	1,678	—	74	74	—	2,302	217.9	1,563.3	5,798			
2,029	—	2,029	—	2,493	2,493	1	—	1	25	4,548	41.2	1,337	6,211			
949	—	949	53	3,326	3,379	23	13	36	18	4,382	18.1	514.7	5,124			
4,210	6	4,216	88	12,376	12,464	104	7	111	177	16,968	22.8	962.8	18,207			
10,051	36	10,087	174	21,416	21,590	176	94	270	224	32,171	513.5	5,430.5	41,031			
595	25	620	—	803	803	20	5	25	104	1,552	48.0	426.4	2,865			
5,983	40	6,023	47	9,252	9,299	10	26	36	100	15,458	168.9	1,440.5	18,944			
3,180	—	3,180	—	5,332	5,332	65	30	95	173	8,780	54.6	1,398.5	11,933			
954	12	966	49	1,613	1,662	19	37	56	8	2,692	152.0	1,565.4	5,845			
10,712	77	10,789	96	17,000	17,096	114	98	212	385	28,482	423.5	4,830.8	39,587			
5,463	48	5,511	732	7,104	7,836	29	33	62	259	13,668	195.6	1,571.5	17,417			
5,463	48	5,511	732	7,104	7,836	29	33	62	259	13,668	195.6	1,571.5	17,417			
6,292	61	6,353	88	11,604	11,692	56	65	121	479	18,649	195.5	2,803.3	23,736			
929	354	1,283	1	906	907	6	44	50	27	2,267	33.0	611.9	3,296			
7,383	650	8,033	31	7,802	7,833	119	62	181	166	16,213	199.8	3,655.2	22,200			
2,435	7	2,442	25	6,353	6,378	90	23	113	44	8,977	95.8	2,289.7	13,318			
8,166	1	8,167	5,253	7,483	12,736	33	—	33	1,560	22,496	90.7	5,155.3	33,605			
1,355	60	1,415	476	1,210	1,686	10	—	10	1,025	4,136	56.8	41.3	4,936			
3,480	3	3,483	4,345	8,637	12,982	394	5	399	1,298	18,162	25.0	26.7	20,272			
1,349	390	1,739	—	1,957	1,957	5	38	43	3	3,742	52.2	1,852.8	6,428			
31,389	1,526	32,916	10,219	45,952	56,171	713	237	950	4,602	94,642	748.8	16,436.3	127,791			
943	—	943	—	932	932	27	—	27	21	1,923	39.4	287.6	2,828			
11,136	—	11,136	242	11,896	12,738	595	12	607	814	24,695	82.6	1,732.1	27,898			
7,030	—	7,030	10,723	15,508	26,231	790	5	795	383	34,439	83.9	2,731.5	39,150			
4,778	42	4,820	35	2,056	2,091	97	2	99	271	7,281	53.2	533.9	8,536			
1,281	12	1,293	17	2,945	2,962	38	41	79	29	4,363	115.0	1,503.6	7,079			

区 市 分 町 村	農地											原野		
	田畠			樹園地			その 他	畠 計	農 地 計	利 用 地	未 利 用 地	計		
	普通田		普通畠	桑園	果樹園	計								
一毛田	二毛田	計												
水上町	88.3	—	88.3	85.8	35.0	6.5	41.5	1.1	128.4	216.6	444	658	1,102	
新治村	283.5	3.0	286.4	437.0	329.5	29.6	359.1	1.1	797.2	1,083.7	702	857	1,559	
昭和村	69.2	1.0	70.1	1,917.4	304.9	52.4	357.3	3.0	2,277.7	2,347.8	—	—	—	
利根郡計	1,354.7	51.1	1,405.8	4,749.1	1,729.5	207.9	1,937.5	10.0	6,694.6	8,100.2	1,453	2,383	3,836	
赤堀村	61.5	311.9	373.4	762.2	416.2	6.3	422.5	14.3	1,199	1,572.4	—	—	—	
東村	109.9	269.1	379.0	610.7	436.9	5.7	442.6	1.2	1,054.5	1,433.5	—	—	—	
境町	181.9	425.7	607.7	760.2	507.5	3.0	510.5	0.3	1,271.0	1,878.7	—	—	—	
玉村町	49.4	985.4	1,034.8	142.0	460.1	1.6	461.7	0.6	604.3	1,639.1	—	4	4	
佐波郡計	402.8	1,992.1	2,394.9	2,275.0	1,820.7	16.6	1,839.3	16.5	4,128.8	6,523.7	—	4	4	
尾島町	51.6	255.8	307.4	531.7	232.9	2.6	235.5	—	767.2	1,074.6	—	—	—	
新田町	715.4	378.9	1,094.3	1,033.2	661.0	3.6	664.6	3.3	1,701.1	2,795.4	—	—	—	
藪塚本町	58.2	52.5	110.6	985.7	318.1	5.5	323.6	2.0	1,311.3	1,421.9	—	—	—	
笠懸村	28.6	96.5	125.1	673.2	330.8	36.4	367.2	7.5	1,047.9	1,173.0	—	—	—	
新田郡計	853.7	783.7	1,637.4	3,223.8	1,542.7	48.2	1,590.9	12.8	4,827.5	6,464.9	—	—	—	
大間々町	80.5	37.8	118.3	407.6	138.5	157	154.2	0.7	562.5	680.7	8	18	26	
山田郡計	80.5	37.8	118.3	407.6	138.5	157	154.2	0.7	562.5	680.7	8	18	26	
板倉町	1,509.5	534.7	2,044.1	560.3	1.7	2.4	4.1	2.2	566.6	2,610.7	—	—	—	
明和村	423	267.7	690.7	326.2	21.4	42.0	63.4	0.5	390.1	1,080.8	—	—	—	
千代田村	438.4	441.1	879.5	339.6	47.0	3.6	50.6	13.6	403.8	1,283.2	—	—	—	
大泉町	211.1	256.4	467.6	206.1	78.6	2.1	80.7	0.6	287.4	755.0	—	—	—	
邑楽町	611.2	620.1	1,231.1	752.4	20.2	6.3	26.5	0.3	779.2	2,010.5	—	—	—	
邑楽郡計	3,193.2	2,119.9	5,313.1	2,184.6	168.9	56.4	225.3	17.3	2,427.1	7,740.2	—	—	—	
郡計	9,861.7	8,807.1	18,668.8	30,897.6	13,979	1,296.5	15,255.5	154.3	46,307.6	64,975.5	8,054	6,892	14,946	
県計	14,912.4	22,138.5	37,050.8	40,747.3	23,573.2	1,869.4	25,442.6	205.1	66,395.0	103,445.9	8,216	6,938	15,154	
(参考) 20万分の1 での図測			37,051	40,747			25,648		66,395	103,446			15,154	

(単位 : ha)

林地												宅地	公共用その他	合計
人工林			天然林			その他			除地	林地				
針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	伐採跡地	竹林	計		地	地	地	計	
3,122	31	3,153	5,020	35,476	40,496	817	17	834	6,905	51,388	63.3	70.1	52,840	
3,866	649	4,515	245	9,286	9,531	46	65	111	1,351	15,508	119.1	17.2	18,287	
1,935	10	1,945	—	705	705	89	113	132	103	2,885	104.9	1,033.3	6,371	
34,091	744	34,835	16,282	78,804	95,086	2,499	185	2,684	9,877	142,482	661.4	7,909.4	162,989	
29	17	46	7	11	18	—	15	15	—	79	175.8	619.8	2,447	
2	—	2	—	—	—	—	1	1	—	3	169.4	214.1	1,820	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	275.7	1,009.6	3,164	
—	—	—	4	1	5	—	12	12	—	17	192.8	736.1	2,589	
31	17	48	11	12	23	—	28	28	—	99	813.7	2,579.6	10,020	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	197.4	658	1,930	
17	12	29	—	—	—	—	—	—	—	29	366.9	634.7	3,826	
11	6	17	44	61	105	—	4	4	—	126	131.9	407.2	2,087	
14	2	16	52	71	123	1	2	3	—	142	118.6	397.4	1,831	
42	20	62	96	132	228	1	6	7	—	297	814.8	2,097.3	9,674	
838	—	838	—	2,304	2,304	—	40	40	—	3,182	176.9	727.4	4,793	
838	—	838	—	2,304	2,304	—	40	40	—	3,182	176.9	727.4	4,793	
3	9	12	3	17	20	7	29	36	—	68	253.9	1,202.4	4,135	
2	1	3	—	—	—	—	1	1	—	4	160.8	668.4	1,914	
45	11	56	—	—	—	—	2	2	—	58	140.8	698	2,180	
—	—	—	1	10	11	—	—	—	—	11	336.7	738.4	1,841	
53	—	53	2	30	32	—	1	1	—	86	213.9	736.6	3,047	
103	21	124	6	57	63	7	33	40	—	227	1,106.1	4,043.7	13,117	
122,486	3,285	125,771	27,682	202,045	229,727	4,052	1,121	5,173	15,885	376,560	7,477.6	59,106.9	523,066	
136,032	3,967	139,999	28,279	221,794	250,073	4,402	1,325	5,747	16,233	412,056	16,815.6	88,089.5	635,561	
		145,655			250,073				16,233	411,961	16,815	88,185	635,561	

1-2 D. I. D. おおむね 10万人以上の都市の土地利用現況の内訳

区分 市	市街地の内訳							
	商業区	工業区			住宅区	その他		
		工業地	準工業地	計		その他	公共区	計
前橋市	209	44	199	243	490	16	525	541
合 計	209	44	199	243	490	16	525	541

1-3 地形区分と土地利用現況との関連

地形区分 土地利用現況	山 地					火 山 地					大丘 起陵 伏地
	大山 起伏地	中山 起伏地	小山 起伏地	山麓 地	計	大火 起山 伏地	中火 起山 伏地	小火 起山 伏地	火山 麓 山地	計	
農地	田	-	-	-	-	-	-	-	794	794	316
	普通畑	-	-	321	435	756	218	414	1,416	6,081	8,129
	樹園地	-	-	-	-	-	-	-	1,210	3,556	4,766
	畑計	-	-	321	435	756	218	414	2,626	9,637	12,895
農地計		-	-	321	435	756	218	414	2,626	10,431	13,689
野		5,416	681	-	-	6,097	4,416	4,641	-	-	9,057
林地	人工林	34,804	28,294	34,011	717	97,826	3,113	12,288	18,423	4,331	38,155
	天然林	74,361	86,974	30,970	510	192,815	5,454	11,650	23,445	8,041	48,590
	除地	7,146	2,440	-	-	9,586	3,976	330	468	1,325	6,099
	保安林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	林地計	116,311	117,708	64,981	1,227	303,227	12,543	24,268	42,336	13,697	92,844
宅地		-	-	821	136	957	-	2,236	2,701	1,467	6,404
その他		823	10,192	3,264	3,659	17,938	5,138	10,764	13,287	7,735	36,924
合 計		122,550	128,581	69,387	5,457	325,975	22,315	42,323	60,950	33,330	158,918
											13,003

(単位: ha)

		市街地外の内訳						合 計
市 街 地 計		農 地	草 地	林 地	宅 地	公 共 用 地	そ の 他	
1,483		7,806	—	351	514	4,577	13,248	14,731
1,483		7,806	—	351	514	4,577	13,248	14,731

(単位: ha)

丘陵地		台地・段丘			低地				合計	摘要
小丘 起陵 伏地	計	砂台 礫地	口台 ム地	計	扇性 状低 地地	自堤 然防	沖低 積地	計		
871	1,287	1,125	2,489	3,614	359	4,393	26,704	31,456	37,051	
1,211	1,835	5,865	15,410	21,275	—	794	7,958	8,752	40,747	
1,365	4,715	2,221	9,194	11,415	—	2,651	2,101	4,752	25,648	
2,576	6,550	8,086	24,604	32,690	—	3,445	10,059	13,504	66,395	
3,447	7,737	9,211	27,093	36,304	359	7,838	36,763	44,960	103,446	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,154	
372	3,788	1,241	4,427	5,668	—	—	218	218	145,655	
529	3,393	759	4,210	4,969	—	—	306	306	250,073	
—	525	—	23	23	—	—	—	—	16,233	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
901	7,706	2,000	8,660	10,660	—	—	524	524	411,961	
121	382	1,127	3,166	4,293	450	894	3,435	4,779	16,815	
171	1,818	4,409	16,287	20,696	420	2,146	8,243	10,809	88,185	
4,640	17,643	16,747	55,206	71,953	1,229	10,878	48,965	61,072	635,561	

1-4 標高と土地利用現況との関連

土地利用現況		標 高	0 ~ 100 ^m	100 ~ 200 ^m	200 ~ 400 ^m	400 ~ 600 ^m
農地	田		24,390	5,447	5,467	1,267
	畑	普通畑	14,628	9,135	11,972	2,499
		果樹園	3,065	8,973	7,046	3,898
		畑計	17,693	18,108	19,018	6,397
農地計			42,083	23,555	24,485	7,664
牧野			0	26	186	276
林地	人工林		275	2,123	9,246	28,530
	天然林		1,391	1,703	9,293	27,281
	除地		0	23	581	1,463
	林地計		1,666	3,849	19,120	57,274
宅地			5,527	3,721	3,797	2,039
その他			23,832	21,031	19,813	6,095
合計			67,608	47,368	62,748	72,017

1-5 傾斜と土地利用現況との関連

土地利用現況		傾 斜	0 ~ 3°	3 ~ 8°	8 ~ 15°	15 ~ 20°
農地	田		34,087	1,853	1,111	
	畑	普通畑	34,269	4,522	1,539	417
		果樹園	15,392	10,256	—	—
		畑計	49,661	14,778	1,539	417
農地計			83,748	16,631	2,650	417
牧野			24	2,778	7,300	5,052
林地	人工林		5,318	63,673	38,581	23,496
	天然林		5,594	22,716	42,383	48,681
	除地		23		1,928	4,820
	保安林	()	()	()	()	()
	林地計		10,935	86,389	80,964	74,105
宅地			16,815	0	0	0
その他			25,331	23,025	20,010	11,698
合計			136,853	128,823	110,924	91,272

(单位: ha)

$600 \sim 800^m$	$800 \sim 1000^m$	$1000 \sim 1500^m$	$1500^m \sim$	合 計	備 考
4 8 0	—	—	—	3 7,0 5 1	
2,1 9 8	3 1 5	—	—	4 0,7 4 7	
2,5 4 3	1 2 3	—	—	2 5,6 4 8	
4,7 4 1	4 3 8	—	—	6 6,3 9 5	
5,2 2 1	4 3 8	—	—	1 0 3,4 4 6	
2,2 6 5	3,6 7 6	6,8 4 5	1,8 8 0	1 5,1 5 4	
4 1,1 6 1	4 6,2 8 3	1 6,0 1 5	2,0 2 2	1 4 5,6 5 5	
3 2,0 8 1	3 8,1 3 0	1 1 0,3 3 7	2 9,8 5 7	2 5 0,0 7 3	
1,8 4 6	2,9 7 2	5,1 3 2	4,2 1 6	1 6,2 3 3	
7 5,0 8 8	8 7,3 8 5	1 3 1,4 8 4	3 6,0 9 5	4 1 1,9 6 1	
1,2 4 1	4 9 0	—	—	1 6,8 1 5	
6,7 6 7	3,9 9 1	6,4 5 0	2 0 6	8 8,1 8 5	
8 5,0 1 4	9 0,4 0 4	1 7 2,2 8 3	3 8,1 1 9	6 3 5,5 6 1	

(单位: ha)

$20 \sim 30^\circ$	$30 \sim 40^\circ$	$40^\circ \sim$	合 計	備 考
—	—	—	3 7,0 5 1	
—	—	—	4 0,7 4 7	
—	—	—	2 5,6 4 8	
—	—	—	6 6,3 9 5	
—	—	—	1 0 3,4 4 6	
—	—	—	1 5,1 5 4	
9,4 8 7	5,1 0 0	—	1 4 5,6 5 5	
1 1 1,5 9 0	1 9,1 0 9	—	2 5 0,0 7 3	
4,8 2 0	7,6 8 9	1,7 7 3	1 6,2 3 3	
()	()	()	()	
1 2 5,8 9 7	3 1,8 9 8	1,7 7 3	4 1 1,9 6 1	
0	0	0	1 6,8 1 5	
6,4 4 3	1,6 7 8	0	8 8,1 8 5	
1 3 2,3 4 0	3 3,5 7 6	1,7 7 3	6 3 5,5 6 1	

1-6 土 統群と土地利用現況との関連

土壤統群		岩石地		岩屑土			未熟土		
		岩石地	計	高屑性山土岩壩	岩土屑性壩	計	火未山塗拋出土物	粗未粒塗火土山壩	計
土地利用現況									
農地	田	-	-	-	-	-	-	-	-
	普通畑	-	-	-	-	-	863	1,216	2,079
	樹園地	-	-	-	-	-	-	-	-
	畑計	-	-	-	-	-	863	1,216	2,079
農地計		-	-	-	-	-	863	1,216	2,079
牧野		-	-	-	-	-	-	-	-
林地	人工林	-	-	346	2,018	2,364	1,857	11,157	13,014
	天然林	12,022	12,022	451	3,354	3,805	2,390	11,120	13,510
	除地	11,416	11,416	1,215	1,198	2,413	-	158	158
	保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
林地計		23,438	23,438	2,012	6,570	8,582	4,247	22,435	26,682
宅地		-	-	-	-	-	96	1,452	1,548
その他				256	256	2,435	8,550	10,985	
合計		23,438	23,438	2,012	6,826	8,838	7,641	33,653	41,294

土壤統群		ボドノル			褐色低地土		灰色低地土		
		乾ボ土 ドソル 性化壩	湿ボ土 ドソル 性化壩	計	褐低土 色地壩	計	細低土 灰 色地壩	灰低土 色地壩	粗低土 粒 色地壩
土地利用現況									
農地	田	-	-	-	2,037	2,037	4,186	15,399	5,698
	普通地	-	-	-	1,429	1,429	1,243	5,290	2,415
	樹園地	-	-	-	3,162	3,162	3,419	1,986	329
	畑計	-	-	-	4,591	4,591	4,662	7,276	2,744
農地計		-	-	-	6,628	6,628	8,848	22,675	8,442
牧野		-	-	-	-	-	-	-	-
林地	人工林	1,873	8,471	10,344	2,457	2,457	96	1,852	1,948
	天然林	4,186	10,412	14,598	2,347	2,347	104	2,148	2,457
	除地	-	2,246	2,246	-	-	-	-	-
	保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
林地計		6,059	21,129	27,188	4,804	4,804	200	4,000	4,405
宅地		-	-	-	2,967	2,967	228	1,491	335
その他		116	1,241	1,357	9,472	9,472	2,141	7,645	2,280
合計		6,175	22,370	28,545	23,871	23,871	11,417	35,811	11,262
									58,590

(単位: ha)

黒 ポ ク 土							褐 色 森 林 土				摘要
厚 黒 土 ホ	黒 土 ホ	粗 黒 土 ホ	淡 黑 土 ホ	粗 黑 土 粒 ホ 淡	計	乾 森 土 B 性 褐	褐 森 土 性 褐	湿 森 土 B 性 褐	計		
層 ク 壹 ク 壠	ク 壠 粒 ク 壠	粒 ク 壠 色 ク 壠	色 ク 壠 色 ク 壠			色林壤 d	色林壤	色林壤 w			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,241	1,649	8,473	1,460	2,667	15,490	—	11,584	—	11,584		
—	—	175	—	—	175	—	16,413	—	16,413		
1,241	1,649	8,468	1,460	2,667	15,665	—	27,997	—	27,997		
1,241	1,649	8,468	1,460	2,667	15,665	—	27,997	—	27,997		
—	—	—	—	2,668	2,668	—	12,486	—	12,486		
1,145	29,333	8,805	2,357	8,194	49,834	15,533	43,516	6,645	65,694		
1,445	44,225	10,896	3,258	9,611	59,435	18,390	104,088	9,421	131,899		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2,590	73,558	19,701	5,615	17,805	119,269	33,923	147,604	16,066	197,593		
167	1,518	1,541	417	1,246	4,889	—	4,981	—	4,981		
589	10,636	9,147	1,668	8,451	30,491	466	17,581	218	18,265		
4,587	87,361	39,037	9,160	32,837	172,982	34,389	210,649	16,284	261,322		

(単位: ha)

グ ラ イ 土			泥 炭 土			湖 沼	合 計	摘要		
細 グ 土 ラ	グ 土 ラ	計	高 位 泥 炭	低 位 泥 炭	黑 泥 土 壤					
粒 1 壤 イ 壤	イ 壤									
—	—	—	—	—	—					
5,260	1,448	6,708	—	2,098	925	3,023	—	37,051		
584	166	750	—	234	233	467	—	40,747		
164	—	164	—	—	—	—	—	25,648		
748	166	914	—	234	233	467	—	66,395		
6,008	1,614	7,622	—	2,332	1,158	3,490	—	103,446		
—	—	—	—	—	—	—	—	15,154		
—	—	—	—	—	—	—	—	145,655		
—	—	—	—	—	—	—	—	250,073		
—	—	—	—	—	—	—	—	16,233		
—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	411,961		
116	74	190	—	121	65	186	—	16,815		
864	296	1,160	735	486	261	1,482	2,651	2,651	88,185	
6,988	1,984	8,972	735	2,939	1,484	5,158	2,651	2,651	635,561	

1-7 所有形態と土地利用現況との関連

土地 利 用 現 況		私 有					
		個人・会社有	組合・団体有	その他	計		
農 地	田		37,037	0	0		
	畑	普通畑 (牧草畑を含む)	— 38,024	— 2,496	— 0		
		樹園地	1,865	0	1,865		
		桑園、茶園	23,429	124	23,553		
		その他	205	0	205		
	畑 計		63,523	2,620	66,143		
	農地 計		100,560	2,620	103,180		
草 地	利用草地		3,624	3,724	202		
	未利用草地		2,369	144	6		
	草地 計		5,993	3,868	208		
林 地	人工林		59,619	11,327	738		
	天然林		101,904	14,392	1,011		
			1,281	12	26		
	未立木地		738	80	5		
	除地		—	—	—		
	保安林		(0)	(0)	(0)		
	林地 計		163,542	25,811	1,780		
宅地							
その他							
合計							

(単位：ha)

公 有			国 有	合 計	備 考
市町村有	都道府県有	計			
1	13	14	0	37,051	
—	—	—	—	—	
26	56	82	145	40,747	
0	5	5	0	1,870	
0	14	14	6	23,573	
0	0	0	0	205	
26	75	101	151	66,395	
27	88	115	151	103,446	
393	116	509	157	8,216	
39	65	104	4,315	6,938	
432	181	631	4,472	15,154	
6,758	1,267	8,025	60,290	139,999	
5,212	3,263	8,475	124,291	250,073	
6	0	6	0	1,325	
98	0	98	3,501	4,422	
—	—	—	16,237	16,237	
(4,946)	(3,830)	(8,776)	(100,561)	(175,331)	
12,074	4,530	16,604	204,319	412,056	
				16,815	
				88,090	
				635,561	

2. 自然的 土地 条件

2-1 傾斜区分別面積市町別内訳

(単位 : ha)

区分 No	市町村名	1	2	3	4	5	6	7	合計	摘要
		0°~3°	2°~8°	8°~15°	15°~20°	20°~30°	30°~40°	40°以上		
1	前橋市	1,4181	550	—	—	—	—	—	14,731	
2	高崎市	9,648	—	1,408	—	—	—	—	11,056	
3	桐生市	2,218	1,363	3,167	3,626	2,137	682	—	13,193	
4	伊勢崎市	6,542	—	—	—	—	—	—	6,542	
5	太田市	8,325	1,427	—	—	—	—	—	9,752	
6	沼田市	2,736	2,061	2,909	3,402	2,327	230	—	13,665	
7	館林市	6,082	—	—	—	—	—	—	6,082	
8	渋川市	2,468	2,616	100	—	—	—	—	5,184	
9	藤岡市	4,973	1,099	1,015	1,966	3,487	231	—	12,771	
10	富岡市	2,207	1,787	3,579	1,321	469	—	—	9,363	
11	安中市	2,300	4,748	2,768	340	—	—	—	10,156	
	市計	61,680	15,651	14,946	10,655	8,420	1,143	—	112,495	
12	北橘村	1,952	5	—	—	—	—	—	1,957	
13	赤城村	466	5,534	1,668	—	150	—	—	7,818	
14	富士見村	2,239	3,403	462	553	251	55	—	6,963	
15	大胡町	1,477	494	—	—	—	—	—	1,971	
16	宮城村	1,358	2,833	542	116	—	—	—	4,849	
17	柏川村	1,580	911	85	—	—	—	—	2,576	
18	新里村	1,368	2,159	29	—	—	—	—	3,556	
19	黒保根村	265	3,344	1,243	1,616	2,477	1,208	86	10,239	
20	東村	197	—	850	1,391	8,066	3,494	168	14,166	
	勢多郡計	10,902	18,683	4,879	3,676	10,944	4,757	254	54,095	
21	榛名町	1,143	4,055	2,888	888	348	—	—	9,322	
22	倉淵村	—	4,371	6,397	727	1,225	—	—	12,720	
23	箕郷町	315	2,616	817	576	9	—	—	4,333	
24	群馬町	1,771	412	—	—	—	—	—	2,183	
	群馬郡計	3,229	11,454	10,102	2,191	1,582	—	—	28,558	
25	子持村	966	1,180	1,017	444	291	—	—	3,898	
26	小野上村	—	1,010	1,138	748	137	—	—	3,033	
27	伊香保町	151	793	472	206	607	—	—	2,229	
28	榛東村	91	1,882	511	101	181	—	—	2,766	
29	吉岡村	1,250	700	95	23	—	—	—	2,068	
	北群馬郡計	2,458	5,565	3,233	1,522	1,216	—	—	13,994	
30	新町	423	—	—	—	—	—	—	423	
31	鬼石町	97	30	1,410	2,418	1,218	95	—	5,268	
32	吉井町	1,909	242	2,858	110	679	—	—	5,798	
33	万場町	—	870	2,003	1,725	1,613	—	—	6,211	
34	中里村	—	535	1,021	1,456	2,112	—	—	5,124	
35	上野村	—	—	4,059	3,295	8,732	2,121	—	18,207	
	多野郡計	2,429	1,677	11,351	9,004	14,354	2,216	—	41,031	

(単位: ha)

区分 No	市町村名	1	2	3	4	5	6	7	合計	摘要
		0°~ 3°	3°~ 8°	8°~ 15°	15°~ 20°	20°~ 30°	30°~ 40°	40°以上		
36	妙義町	249	1,235	986	179	116	100	—	2,865	
37	下仁田町	276	—	3,157	8,458	6,058	995	—	18,944	
38	南牧町	—	—	298	2,821	7,552	1,262	—	11,933	
39	甘樂町	1,029	—	1,118	1,258	2,440	—	—	5,845	
	甘樂郡計	1,554	1,235	5,559	12,716	16,166	2,357	—	39,587	
40	松井田町	1,118	3,918	5,642	3,098	3,353	288	—	17,417	
	碓氷郡計	1,118	3,918	5,642	3,098	3,353	288	—	17,417	
41	中之条町	1,224	4,525	7,093	5,012	4,540	1,342	—	23,736	
42	東山村	259	2,142	348	285	262	—	—	3,296	
43	吾妻町	746	10,104	8,135	2,915	300	—	—	22,200	
44	長野原町	3,532	3,819	3,472	1,659	836	—	—	13,318	
45	嬬恋村	5,040	13,725	8,506	3,020	3,004	310	—	33,605	
46	草津町	596	2,024	1,050	1,266	—	—	—	4,936	
47	六合村	468	7,624	884	2,456	7,680	1,160	—	20,272	
48	高山村	287	3,699	1,028	1,379	35	—	—	6,428	
	吾妻郡計	12,152	47,662	30,516	17,992	16,657	2,812	—	127,791	
49	白沢村	731	432	367	731	567	—	—	2,828	
50	利根村	669	5,950	1,983	5,481	11,288	2,527	—	27,898	
51	片品村	660	2,224	7,922	7,150	18,252	2,942	—	39,150	
52	川場村	698	—	1,960	1,954	3,520	404	—	8,536	
53	月夜野町	747	956	2,819	1,689	698	170	—	7,079	
54	水上町	—	1,570	2,962	10,000	23,719	13,070	1,519	52,840	
55	新治村	1,494	6,987	5,461	2,978	649	718	—	18,287	
56	昭和村	2,718	3,460	193	—	—	—	—	6,371	
	利根郡計	7,717	21,579	23,667	29,983	58,693	19,831	1,519	162,989	
57	赤堀村	2,447	—	—	—	—	—	—	2,447	
58	東山村	1,820	—	—	—	—	—	—	1,820	
59	境町	3,164	—	—	—	—	—	—	3,164	
60	玉村町	2,589	—	—	—	—	—	—	2,589	
	佐波郡計	10,020	—	—	—	—	—	—	10,020	
61	尾島町	1,930	—	—	—	—	—	—	1,930	
62	新田町	3,826	—	—	—	—	—	—	3,826	
63	藪塚本町	2,087	—	—	—	—	—	—	2,087	
64	笠懸村	1,831	—	—	—	—	—	—	1,831	
	新田郡計	9,674	—	—	—	—	—	—	9,674	
65	大間々町	803	1,399	1,029	435	955	172	—	4,793	
	山田郡計	803	1,399	1,029	435	955	172	—	4,793	
66	板倉町	4,135	—	—	—	—	—	—	4,135	
67	明和村	1,914	—	—	—	—	—	—	1,914	
68	千代田村	2,180	—	—	—	—	—	—	2,180	
69	大泉町	1,841	—	—	—	—	—	—	1,841	
70	邑楽町	3,047	—	—	—	—	—	—	3,047	
	邑楽郡計	13,117	—	—	—	—	—	—	13,117	
	郡計	75,173	113,172	95,978	80,617	123,920	32,433	1,773	523,066	
	県計	136,853	128,823	110,924	91,272	132,340	33,576	1,773	635,561	

2-2 標高別面積市町別内訳

(単位: ha)

No	市町村名	0~400m	100~200m	200~400m	400~600m	600~800m	800~1000m	1000~1500m	1500m以上	合計	摘要
1	前橋市	6,606	7,240	727	158	—	—	—	—	14,731	
2	高崎市	6,860	3,790	406	—	—	—	—	—	11,056	
3	桐生市	887	3,314	3,594	2,936	1,399	906	157	—	13,193	
4	伊勢崎市	6,004	521	17	—	—	—	—	—	6,542	
5	太田市	8,950	776	26	—	—	—	—	—	9,752	
6	沼田市	—	—	2,054	3,605	3,060	1,677	2,892	377	13,665	
7	館林市	6,082	—	—	—	—	—	—	—	6,082	
8	渋川市	—	1,339	2,117	1,668	60	—	—	—	5,184	
9	藤岡市	3,029	2,527	1,784	1,941	1,627	605	1,258	—	12,771	
10	富岡市	—	3,754	4,052	1,110	293	124	30	—	9,363	
11	安中市	—	2,946	6,146	751	313	—	—	—	10,150	
	市計	38,418	26,207	20,923	12,169	6,752	3,312	4,337	377	112,495	
12	北橘村	—	330	1,322	280	25	—	—	—	1,957	
13	赤城村	—	145	1,694	2,265	1,703	1,013	975	23	7,818	
14	富士見市	—	809	2,037	1,087	712	511	1,660	147	6,963	
15	大胡町	—	1,099	743	123	6	—	—	—	1,971	
16	宮城村	—	128	1,996	1,016	763	544	383	19	4,849	
17	柏川村	—	1,208	594	300	211	162	101	—	2,576	
18	新里村	—	1,005	1,650	613	217	55	16	—	3,556	
19	黒保根村	—	—	871	2,301	2,411	2,220	2,194	242	10,239	
20	東村	—	—	962	2,630	3,676	3,739	2,830	329	14,166	
	勢多群計	—	4,724	11,869	10,615	9,724	8,244	8,159	760	54,095	
21	榛名町	—	1,149	3,062	2,493	866	630	1,034	88	9,322	
22	倉淵村	—	—	351	2,789	4,137	2,452	2,952	39	12,720	
23	箕郷町	—	825	1,573	815	499	333	288	—	4,333	
24	群馬町	—	2,025	158	—	—	—	—	—	2,183	
	群馬郡計	—	3,999	5,144	6,097	5,502	3,415	4,274	127	28,558	
25	子持村	—	356	1,901	938	450	234	19	—	3,898	
26	小野上村	—	—	728	893	803	425	184	—	3,033	
27	伊香保町	—	—	—	279	478	890	582	—	2,229	
28	榛東村	—	25	1,426	602	309	249	155	—	2,766	
29	吉岡村	—	1,024	583	254	143	64	—	—	2,068	
	北群馬郡計	—	1,405	4,638	2,966	2,183	1,862	940	—	13,994	
30	新町	423	—	—	—	—	—	—	—	423	
31	鬼石町	—	642	1,932	1,613	715	333	33	—	5,268	
32	吉井町	259	4,073	1,104	221	141	—	—	—	5,798	
33	万場町	—	—	546	1,476	2,088	1,745	356	—	6,211	
34	中里村	—	—	—	836	1,221	1,603	1,464	—	5,124	
35	上野村	—	—	—	740	2,222	4,287	10,958	—	18,207	
	多野郡計	682	4,715	3,582	4,886	6,387	7,968	12,811	—	41,031	
36	妙義町	—	87	1,613	281	533	337	14	—	2,865	
37	下仁田町	—	—	3,209	4,803	4,841	3,230	2,861	—	18,944	
38	南牧村	—	—	460	2,310	3,689	2,766	2,708	—	11,933	
39	甘楽町	—	1,316	1,578	1,225	1,058	420	248	—	5,845	
	甘楽郡計	—	1,403	6,860	8,619	10,121	6,753	5,831	—	39,587	

(単位 : ha)

No	市町村名	0~100m	100~200m	200~400m	400~600m	600~800m	800~1000m	1000~1500m	1500m以上	合計	摘要
40	松井田町	—	—	3,760	3,483	4,375	3,794	1,931	—	17,417	
	碓氷郡計	—	—	3,760	3,483	4,375	3,794	1,931	—	17,417	
41	中之条町	—	—	1,399	5,068	5,758	5,584	5,306	621	23,736	
42	東山村	—	—	618	1,253	763	322	340	—	3,296	
43	吾妻町	—	—	870	4,680	8,057	4,980	3,225	388	22,200	
44	長野原町	—	—	—	419	2,544	3,812	6,480	63	13,318	
45	嬬恋村	—	—	—	—	443	3,241	18,416	11,505	33,605	
46	草津町	—	—	—	—	—	218	2,886	1,832	4,936	
47	六合村	—	—	—	—	809	3,354	10,107	6,002	20,272	
48	高山村	—	—	22	1,960	2,841	1,273	332	—	6,428	
	吾妻郡計	—	—	2,909	13,380	21,215	22,784	47,092	20,411	127,791	
49	白沢村	—	—	—	1,320	720	379	409	—	2,828	
50	利根村	—	—	—	429	4,269	5,846	13,060	4,294	27,898	
51	片品村	—	—	—	—	684	3,952	14,220	—	39,150	
52	川場村	—	—	—	—	1,327	1,700	4,713	796	8,536	
53	月夜野町	—	—	368	3,088	2,440	972	211	—	7,079	
54	水上町	—	—	—	1,009	4,714	9,914	27,385	9,818	52,840	
55	新治村	—	—	—	—	2,172	8,521	6,058	1,536	18,287	
56	昭和村	—	—	590	2,513	1,898	839	531	—	6,371	
	利根郡計	—	—	958	8,359	18,224	32,123	66,587	16,444	162,989	
57	赤堀村	600	1,847	—	—	—	—	—	—	2,447	
58	東山村	1,634	186	—	—	—	—	—	—	1,820	
59	境町	3,164	—	—	—	—	—	—	—	3,164	
60	玉村町	2,589	—	—	—	—	—	—	—	2,589	
	佐波郡計	7,987	2,033	—	—	—	—	—	—	10,020	
61	尾島町	1,930	—	—	—	—	—	—	—	1,930	
62	新田町	3,826	—	—	—	—	—	—	—	3,826	
63	藪塚本町	1,648	422	17	—	—	—	—	—	2,087	
64	笠懸村	—	1,794	37	—	—	—	—	—	1,831	
	新田郡計	7,404	2,216	54	—	—	—	—	—	9,674	
65	大間々町	—	666	2,051	1,369	531	149	27	—	4,793	
	山田郡計	—	666	2,051	1,369	531	149	27	—	4,793	
66	板倉町	4,135	—	—	—	—	—	—	—	4,135	
67	明和村	1,914	—	—	—	—	—	—	—	1,914	
68	千代田村	2,180	—	—	—	—	—	—	—	2,180	
69	大泉町	1,841	—	—	—	—	—	—	—	1,841	
70	邑楽町	3,047	—	—	—	—	—	—	—	3,047	
	邑楽郡計	13,117	—	—	—	—	—	—	—	13,117	
	郡計	29,190	21,161	41,825	59,841	78,262	87,092	167,946	37,742	523,066	
	県計	67,608	47,368	62,748	72,017	85,014	90,404	172,283	38,119	635,561	

2-3 地形区分面積市町村別内訳

No	市町村名	山 地					火 山 地					丘
		大山 起 伏地	中山 起 伏地	小山 起 伏地	山 地 麓	計	火 火 起 伏地	中 火 起 伏地	小 火 起 伏地	火 山 麓	計	大丘 起 陵 伏地
1	前橋市	-	-	-	-	-	-	-	-	4,471	4,471	-
2	高崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,119
3	桐生市	2,123	4,397	3,340	-	9,860	-	-	-	-	-	418
4	伊勢崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	太田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,752
6	沼田市	76	2,843	2,542	-	5,461	1,338	1,825	1,238	434	4,835	-
7	館林市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	渋川市	-	-	-	-	-	7	271	2,723	129	3,130	-
9	藤岡市	1,499	4,009	1,440	-	6,948	-	-	-	-	-	952
10	富岡市	157	774	1,316	-	2,247	-	-	-	-	-	2,669
11	安中市	-	-	2,708	-	2,708	-	-	-	-	-	3,121
12	市 計	3,855	12,023	11,346	-	27,224	1,345	2,096	3,961	5,034	12,436	10,031
12	北橘市	-	-	-	-	-	-	-	334	1,451	1,783	-
13	赤城村	-	-	-	-	-	484	1,801	3,912	950	7,147	-
14	富士見村	-	-	-	-	-	549	1,585	1,909	2,920	6,963	-
15	大胡町	-	-	-	-	-	-	-	184	1,334	1,518	-
16	宮城村	-	-	-	-	-	671	413	1,790	1,215	4,089	-
17	粕川村	-	-	-	-	-	-	277	441	794	1,512	-
18	新里村	-	-	-	-	-	-	90	926	1,744	2,760	-
19	黒保根村	126	1,089	3,367	-	4,582	927	1,910	2,381	-	5,218	-
20	東村	5,687	6,394	1,533	-	13,614	-	-	-	-	-	-
	勢多群計	5,813	7,483	4,900	-	18,196	2,631	6,076	11,877	10,408	30,992	-
21	榛名村	-	-	-	-	551	-	1,469	3,108	2,144	6,721	-
22	倉淵村	1,370	3,233	551	-	8,207	-	801	1,932	140	2,873	-
23	箕郷町	-	-	3,604	-	-	-	-	1,238	2,489	3,727	-
24	群馬町	-	-	-	-	-	-	-	-	141	141	-
25	群馬郡計	1,370	3,233	4,155	-	8,758	-	2,270	6,278	4,914	13,462	-
25	子持村	-	-	-	-	-	446	552	289	-	1,287	-
26	小野上村	-	-	-	-	-	734	1,736	397	-	2,867	-
27	伊香保町	-	-	-	-	-	708	1,274	247	-	2,229	-
28	榛東村	-	-	-	-	-	-	625	814	1,216	2,655	-
29	吉岡村	-	-	-	-	-	40	224	309	231	804	-
	北群馬郡計	-	-	-	-	-	1,928	4,411	2,056	1,447	9,842	-
30	新町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	鬼石町	548	1,929	2,588	-	5,065	-	-	-	-	-	-
32	吉井町	-	637	237	-	874	-	-	-	-	-	-
33	万場町	1,570	4,542	99	-	6,211	-	-	-	-	-	-
34	中里村	2,720	2,404	-	-	5,124	-	-	-	-	-	-

(单位: ha)

陵 地		台 地 · 段 丘			低 地				合 計	摘 要
小丘	計	砂 台	口 台	計	扇 性	自 売	沖 低	計		
起 陵		礫 地	△ 地	地 地	状 低	然 防	橫 地	地		
-	-	937	5,451	6,388	-	1,732	2,140	3,872	14,731	
405	1,524	215	4,905	5,120	-	721	3,691	4,412	11,056	
-	418	542	577	1,119	708	-	1,088	1,769	13,193	
-	-	103	1,966	2,069	-	2,140	2,333	4,473	6,542	
-	1,751	-	1,646	1,646	-	1,289	5,065	6,354	9,752	
-	-	593	1,549	2,142	-	-	1,227	1,227	13,665	
-	-	-	3,088	3,088	521	-	2,473	2,994	6,082	
-	-	410	939	1,349	-	280	425	705	5,184	
-	952	854	1,108	1,962	-	-	2,909	2,909	12,771	
1,892	4,498	1,615	90	1,705	-	-	913	913	9,363	
408	3,529	564	2,312	2,876	-	-	1,043	1,043	10,156	
2,642	12,673	5,833	23,631	29,464	1,229	6,162	23,307	30,698	112,495	
-	-	78	64	142	-	-	30	30	1,957	
-	-	518	84	602	-	-	69	69	7,818	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,963	
-	-	453	-	453	-	-	-	-	1,971	
-	-	760	-	760	-	-	-	-	4,849	
-	-	974	90	1,064	-	-	-	-	2,576	
-	-	241	555	796	-	-	-	-	3,556	
-	-	-	209	209	-	-	230	230	10,239	
-	-	-	46	46	-	-	506	506	14,166	
-	-	3,024	1,048	4,072	-	-	835	835	54,095	
-	-	-	1,025	1,025	-	-	1,025	1,025	9,322	
-	-	254	739	993	-	-	647	647	12,720	
-	-	-	283	283	-	-	323	323	4,333	
-	-	-	1,999	1,999	-	-	43	43	2,183	
-	-	254	4,046	4,300	-	-	2,038	2,038	28,558	
-	-	1,103	759	1,862	-	-	749	749	3,898	
-	-	31	-	31	-	-	135	135	3,033	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,229	
-	-	-	111	111	-	-	-	-	2,766	
-	-	61	916	977	-	80	207	287	2,068	
-	-	1,195	1,786	2,981	-	80	1,091	1,171	13,994	
-	-	-	-	-	-	86	337	423	423	
-	99	-	104	104	-	-	-	-	5,268	
1,646	2,728	688	823	1,511	-	-	685	685	5,798	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,211	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,124	

No	市町村名	地形区分					山 地					火 山 地					丘
		大山	中山	小山	山 地	計	大火	中火	小火	火山	麓	計	大丘				
		起伏地	起伏地	起伏地	麓		起山	起山	起山	麓	山地		起陵				
35	上野村	11,033	7,056	118	—	18,207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	多野郡計	15,871	16,568	3,042	—	35,481	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,181	
36	妙義町	343	581	795	—	1,719	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	
37	下仁田町	6,618	8,410	3,057	—	18,035	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220	
38	南牧村	5,693	5,855	385	—	11,933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
39	甘楽町	525	2,844	516	—	3,885	—	—	—	—	—	—	—	—	—	765	
	甘楽郡計	13,179	17,690	4,753	—	35,622	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,047	
40	松井田町	3,055	4,410	6,887	—	14,352	—	—	—	—	—	—	—	—	—	505	
	碓氷郡計	3,055	4,410	6,887	—	14,352	—	—	—	—	—	—	—	—	—	505	
41	中之条町	7,554	8,102	5,219	62	20,937	301	466	507	—	1,274	—	—	—	—	—	
42	東 村	—	—	—	—	—	366	690	1,842	—	2,898	—	—	—	—	—	
43	吾妻町	1,219	4,548	5,038	765	11,570	—	1,304	6,313	274	7,891	—	—	—	—	—	
44	長野原町	1,179	3,202	1,632	—	6,013	—	—	2,594	4,170	6,764	—	—	—	—	—	
45	嬬恋村	—	—	—	1,890	1,890	1,009	10,297	11,763	6,646	31,715	—	—	—	—	—	
46	草津町	—	—	—	—	—	249	2,445	2,242	—	4,936	—	—	—	—	—	
47	六合村	5,799	6,364	2,960	938	16,061	3,199	836	2,117	59	4,211	—	—	—	—	—	
48	高山村	—	1,422	1,271	469	3,162	234	1,256	1,421	242	3,153	—	—	—	—	—	
	吾妻郡計	15,751	23,638	16,120	4,124	59,633	5,358	17,294	28,799	11,391	62,842	—	—	—	—	—	
49	白沢村	—	1,507	191	—	1,698	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50	利根村	11,609	6,523	3,557	—	21,689	92	3,243	1,067	—	4,402	—	—	—	—	—	
51	片品村	13,583	10,309	5,464	787	30,143	4,214	2,685	283	—	7,182	—	—	—	—	—	
52	川場村	639	2,327	758	162	3,886	1,456	1,461	849	100	3,866	—	—	—	—	—	
53	月夜野町	441	2,640	2,396	—	5,477	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
54	水上町	31,438	11,437	1,161	285	44,321	5,291	2,473	332	—	8,096	—	—	—	—	—	
55	新治村	5,946	7,968	2,097	—	16,011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
56	昭和村	—	—	—	—	—	—	314	5,038	—	5,352	—	—	—	—	—	
	利根郡計	63,656	42,711	15,624	1,234	123,225	11,053	10,176	7,569	100	28,898	—	—	—	—	—	
57	赤堀村	—	—	—	99	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
58	東 村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
59	境 村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
60	玉村町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	佐波郡計	—	—	—	99	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
61	尾島町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
62	新田町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
63	藪塚本町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	217	
64	笠懸村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
	新田郡計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	239	
65	大間々町	—	825	2,560	—	3,385	—	—	410	36	446	—	—	—	—	—	

(単位: ha)

陵 地		台 地 地・段 丘			低 地				合 計	摘要
小山	計	砂 台	口 大	計	扇 性	自 提	沖 低	計		
起		礫 地	△ 地		状 低	然 防	積 地			
伏地										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18207	
1,646	2,827	688	927	1,615	—	86	1,022	1,108	41,031	
—	62	235	558	793	—	—	291	291	2,865	
—	220	285	144	429	—	—	210	210	18,944	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,933	
—	765	489	423	912	—	—	283	238	5,845	
—	1,047	1,009	1,125	2,134	—	—	784	784	39,587	
—	505	288	1,155	1,443	—	—	1,117	1,117	17,417	
—	505	288	1,155	1,443	—	—	1,117	1,117	17,417	
—	—	412	663	1,075	—	—	450	450	23,736	
—	—	243	41	284	—	—	114	114	3,296	
—	—	1,189	622	1,811	—	—	928	928	22,200	
—	—	328	—	328	—	—	213	213	13,318	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,605	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,936	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,272	
—	—	—	86	86	—	—	27	27	6,428	
—	—	2,172	1,412	3,584	—	—	1,732	1,732	127,791	
—	—	241	835	1,076	—	—	54	54	2,828	
—	—	365	759	1,124	—	—	683	683	27,898	
—	—	—	967	967	—	—	858	858	39,150	
—	—	529	255	784	—	—	—	—	18,536	
—	—	396	566	962	—	—	640	640	7,079	
—	—	102	117	219	—	—	204	204	52,840	
—	—	267	1,137	1,404	—	—	872	872	18,287	
—	—	362	449	811	—	—	208	208	6,371	
—	—	2,262	5,085	7,347	—	—	3,519	3,519	162,989	
—	—	22	1,806	1,828	—	—	520	520	2,447	
—	—	—	1,328	1,328	—	—	492	492	1,820	
—	—	—	809	809	—	786	1,569	2,355	3,164	
—	—	—	448	448	—	682	1,459	2,141	2,589	
—	—	22	4,391	4,413	—	1,468	4,040	5,508	10,020	
—	—	—	33	33	—	1,276	621	1,897	1,930	
—	—	—	2,540	2,540	—	60	1,226	1,286	3,826	
—	217	—	1,741	1,741	—	—	129	129	2,087	
352	374	—	1,387	1,387	—	—	70	70	1,831	
352	591	—	5,701	5,701	—	1,336	2,046	3,382	9,674	
—	—	—	694	694	—	—	268	268	4,793	

地形区分		山 地					火 山 地					丘
		大山 起 伏地	中山 起 伏地	小山 起 伏地	山 地 麓	計	大火 起山 伏地	中火 起山 伏地	小火 起山 伏地	火山 麓 山地	計	
No	市町村名											
	山田郡計	-	825	2,560	-	3,385	-	-	410	36	446	-
66	板倉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	明和村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	千代田村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	大泉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	邑楽郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	邑楽郡計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	郡 計	118,695	116,558	58,041	5,457	298,751	20,970	40,227	56,989	28,296	146,482	2,972
	県 計	122,550	128,581	69,387	5,457	325,875	22,315	42,323	60,950	33,330	158,918	13,003

(单位：ha)

陵 地		台 地 · 丘			低 地				合 計	摘 要
小丘 起陵	計	砂 台 礫 地	口 台 △ 地	計	扇 性 状 低 地 地	自 堤 然 妨	沖 低 積 地	計		
—	—	—	694	694	—	—	268	268	4,793	
—	—	—	641	641	—	447	3,047	3,494	4,135	
—	—	—	—	—	—	712	1,202	1,914	1,914	
—	—	—	659	659	—	482	1,039	1,521	2,180	
—	—	—	1,471	1,471	—	—	370	370	1,841	
—	—	—	1,434	1,434	—	105	1,508	1,613	3,047	
—	—	—	4,205	4,205	—	1,746	7,166	8,912	13,117	
1,998	4,970	10,914	31,575	42,489	—	4,716	25,658	30,374	523,066	
4,640	17,643	16,747	55,206	71,953	1,229	10,878	48,965	61,072	635,566	

2-4 表層地質分布面積市町村別内訳

No	区 市 町 村 分 名	未 固 結 堆 構 物						固 結 堆 構 物						火 山		
		礫	砂	泥	礫 屑 岩	礫 岩	計	泥 岩	珪岩 質石	砂瓦 礫層	砂瓦 泥層	石 灰 岩	計	火 礫 屑 山物	口 ム	集 塊 岩
1	前橋市	6,323	—	—	—	—	6,323	—	—	—	—	—	—	253	8,155	—
2	高崎市	5,033	—	—	24	1,139	6,196	—	—	—	—	—	—	165	4,587	108
3	桐生市	2,831	—	3,967	—	—	6,798	—	—	—	5,657	92	5,749	—	519	—
4	伊勢崎市	4,076	—	—	—	—	4,076	—	—	—	—	—	—	—	2,466	—
5	太田市	2,780	787	—	—	—	3,567	—	—	—	756	—	756	163	4,761	—
6	沼田市	2,369	—	234	—	318	2,921	—	—	—	—	—	—	—	2,129	480
7	館林市	—	2,364	776	—	—	3,140	—	—	—	—	—	—	—	2,942	—
8	渋川市	1,379	—	—	—	—	1,379	—	—	—	—	—	—	—	2,811	954
9	藤岡市	2,199	—	335	—	—	2,534	555	—	—	635	—	1,190	—	3,003	—
10	富岡市	2,114	—	—	—	191	2,305	3,692	—	—	1,171	—	4,863	—	598	—
11	安中市	2,347	—	—	—	2,754	5,101	836	—	—	—	—	836	—	2,129	1,566
	市 計	31,451	3,151	5,312	24	4,402	44,340	5,083	—	—	8,219	92	13,394	3,392	32,243	2,154
12	北橘村	116	—	—	—	—	116	—	—	—	—	—	—	574	1,267	—
13	赤城村	583	—	—	—	—	583	—	—	—	—	—	—	3,828	3,152	—
14	富士見村	930	—	—	—	—	930	—	—	—	—	—	—	2,903	2,435	—
15	大胡町	527	—	—	—	—	527	—	—	—	—	—	—	423	1,021	—
16	宮城村	965	—	—	—	—	965	—	—	—	—	—	—	2,686	1,104	—
17	粕川村	1,091	—	—	—	—	1,091	—	—	—	—	—	—	611	874	—
18	新里村	48	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—	—	538	2,970	—
19	黒保根村	397	—	947	—	—	1,344	62	—	—	3,378	19	3,459	2,132	1,200	—
20	東村	674	—	1,296	—	—	1,970	—	—	—	5,713	18	5,731	—	130	—
	勢多群 計	5,331	—	2,243	—	—	7,574	62	—	—	9,091	37	9,190	13,695	14,153	—
21	榛名町	1,387	—	—	—	—	1,387	—	—	—	—	—	—	3,637	2,334	1,424
22	倉淵村	1,473	—	—	—	—	1,473	—	—	—	—	—	—	264	1,881	7,310
23	箕郷町	534	—	—	—	—	534	—	—	—	—	—	—	2,666	585	—
24	群馬町	136	—	—	—	—	136	—	—	—	—	—	—	75	1,972	—
	群馬郡 計	3,530	—	—	—	—	3,530	—	—	—	—	—	—	6,672	6,772	8,734
25	子持村	747	—	—	—	—	747	—	—	—	—	—	—	—	955	968
26	小野上村	277	—	—	—	—	277	—	—	—	—	—	—	—	46	1,165
27	伊香保町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,720	—	—
28	榛東村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,351	147	—
29	吉岡村	404	—	—	—	—	404	—	—	—	—	—	—	745	861	—
	北群馬郡 計	1,428	—	—	—	—	1,428	—	—	—	—	—	—	4,816	2,009	2,133
30	新町	423	—	—	—	—	423	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	鬼石町	851	—	254	—	—	1,105	—	—	32	—	—	32	—	—	—
32	吉井町	1,662	—	—	130	651	2,443	1,754	—	—	396	—	2,150	—	680	—
33	万場町	—	—	1,348	—	—	1,348	—	—	—	4,200	283	4,483	—	—	—
34	中里村	—	—	1,044	—	—	1,044	—	—	—	3,844	236	4,080	—	—	—
35	上野村	—	—	4,795	—	—	4,795	—	—	—	13,118	294	13,412	—	—	—
	多野群 計	2,936	—	7,441	130	651	11,158	1,754	—	32	21,558	813	24,157	—	680	—
36	妙義町	566	—	—	—	—	566	1,729	—	—	129	—	1,858	—	95	189
37	下仁田町	254	—	751	—	27	1,032	211	—	—	5,411	175	5,797	—	188	8,434
38	南牧村	—	—	266	—	—	266	—	—	—	8,165	216	8,381	—	—	2,981
39	甘楽町	791	—	156	—	—	947	27	—	—	1,157	—	1,184	—	383	—

(単位：ha)

性 岩 石				深 成 岩					変 成 岩						合 計
凝 質 灰 岩 岩 石	流 質 紋 岩 岩 石	安 質 山 岩	計	斑 岩	花 質 巖 岩	斑 質 楓 岩	蛇 質 紋 岩	計	ホ フ ル ン ス	綠 片 色 岩	黒 片 色 岩	計	湖	計	
—	—	—	8,408	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,731
—	—	—	4,860	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,056
—	127	—	646	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,193
—	—	—	2,466	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,542
342	163	—	5,429	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,752
2,751	1,089	4,295	10,744	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,665
—	—	—	2,942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,082
—	—	40	3,805	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,184
—	—	—	3,003	—	—	—	—	—	—	1,318	4,726	6,044	—	—	12,771
—	—	15	613	—	481	—	16	497	—	408	677	1,085	—	—	9,363
—	—	524	4,219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,156
3,093	1,379	4,874	47,135	—	481	—	16	497	—	1,726	5,403	7,129	—	—	112,495
—	—	—	1,841	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,957
—	—	255	7,235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,818
—	—	614	5,952	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	81	6,963
—	—	—	1,444	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,971
—	—	94	3,884	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,849
—	—	—	1,485	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,576
—	—	—	3,508	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,556
—	—	2,104	5,436	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,239
—	—	1,201	1,331	—	2,874	—	—	2,874	2,260	—	—	2,260	—	—	14,166
—	—	4,268	32,116	—	2,874	—	—	2,874	2,260	—	—	2,260	81	81	54,095
—	—	428	7,833	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112	112	9,322
—	—	1,762	11,247	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,720
—	—	548	3,799	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,333
—	—	—	2,047	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,183
—	—	2,738	24,916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112	112	28,558
—	—	1,228	3,151	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,898
50	—	1,495	2,756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,033
—	—	509	2,229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,229
—	—	268	2,766	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,766
—	—	58	1,664	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,068
50	—	3,558	12,566	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,994
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	423
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,761	2,370	4,131	—	—	5,268
—	—	—	680	—	—	—	—	—	—	—	525	525	—	—	5,798
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	380	—	380	—	—	6,211
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,124
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,141	2,895	5,036	—	—	18,207
—	—	157	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,031
—	—	843	9,465	—	808	543	71	1,422	—	1,228	—	1,228	—	—	2,865
—	50	200	3,231	—	55	—	—	55	—	—	—	—	—	—	18,944
—	—	—	383	—	—	—	—	—	—	542	2,789	3,331	—	—	11,933
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,845

No	区 市 分 町 村 名	未 固 结 堆 積 物						固 结 堆 積 物						火 山		
		砾	砂	泥	砾 屑 岩	砾 岩	計	泥 岩	珪 岩 質 石	砂互 砾層	砂互 泥層	石 灰 岩	計	火 砾 屑 山物	口 I ム	集 塊 石
	甘楽郡計	1,611	—	1,173	—	27	2,811	1,967	—	—	14,862	391	17,220	—	666	11,804
40	松井田町	1,292	—	—	—	811	2,103	2,047	—	—	542	—	2,589	—	1,524	7,654
	碓氷郡計	1,292	—	—	—	811	2,103	2,047	—	—	542	—	2,589	—	1,524	7,654
41	中之条町	1,539	—	—	—	55	1,594	1,837	—	609	—	—	2,446	—	1,686	2,837
42	東 村	445	—	—	—	—	445	—	—	—	—	—	—	1,967	403	73
43	吾妻町	1,966	—	—	—	—	1,966	245	—	—	—	—	245	—	5,009	9,794
44	長野原町	639	—	—	—	—	639	584	—	—	—	—	584	3,116	52	7,031
45	嬬恋村	—	—	—	—	—	—	617	—	818	—	—	1,435	7,031	4,599	9,673
46	草津町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,604	1,071	469
47	六合村	671	—	—	—	—	671	—	—	—	—	—	—	6,373	1,318	8,434
48	高山村	279	—	—	—	—	279	131	—	—	—	—	131	—	1,154	2,652
	吾妻郡計	5,539	—	—	—	55	5,594	3,414	—	1,427	—	—	4,841	20,091	15,292	40,963
49	白沢村	397	—	—	—	—	397	—	—	—	148	—	148	—	701	—
50	利根村	1,123	—	249	—	—	1,372	—	—	—	2,521	37	2,558	2,412	1,721	—
51	片品村	1,415	—	—	—	—	1,415	887	—	—	1,285	—	2,172	1,642	535	—
52	川場村	694	—	—	—	—	694	97	—	—	184	—	281	—	394	—
53	月夜野町	900	—	—	161	—	1,061	422	—	—	—	—	422	—	733	330
54	水上町	944	—	—	—	—	2,616	3,560	337	—	5,640	26	5,903	92	880	—
55	新治村	1,101	—	—	612	233	1,946	2,858	—	391	—	—	3,249	—	976	868
56	昭和村	294	—	—	—	—	294	70	—	—	—	70	1,290	4,168	—	—
	利根郡計	6,868	—	249	773	2,849	10,739	4,671	—	391	9,678	63	14,803	5,436	10,108	1,138
57	赤堀村	474	—	—	—	—	474	—	—	—	—	—	—	—	1,973	—
58	東 村	177	—	—	—	—	177	—	—	—	—	—	—	—	1,643	—
59	境町	1,589	—	—	—	—	1,589	—	—	—	—	—	—	—	1,575	—
60	玉村町	2,167	—	—	—	—	2,167	—	—	—	—	—	—	—	422	—
	佐波郡計	4,407	—	—	—	—	4,407	—	—	—	—	—	—	—	5,613	—
61	尾島町	1,763	—	—	—	—	1,736	—	—	—	—	—	—	—	194	—
62	新田町	1,323	—	—	—	—	1,323	—	—	—	—	—	—	—	2,503	—
63	藪塚本町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,833	—
64	笠懸村	—	—	—	—	—	—	58	—	—	25	—	83	71	1,585	—
	新田群計	3,059	—	—	—	—	3,059	58	—	—	25	—	83	71	6,115	—
65	大間々町	478	—	759	—	—	1,237	—	—	—	2,682	—	2,682	241	633	—
	山田郡計	478	—	759	—	—	1,237	—	—	—	2,682	—	2,682	241	633	—
66	板倉町	—	942	—	—	—	942	—	—	—	2,420	—	2,420	—	773	—
67	昭和村	—	1,914	—	—	—	1,914	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68	千代田村	893	889	—	—	—	1,782	—	—	—	—	—	—	—	398	—
69	大泉町	359	375	—	—	—	734	—	—	—	—	—	—	—	1,107	—
70	邑楽町	—	1,517	—	—	—	1,517	—	—	—	—	—	—	—	1,530	—
	邑楽郡計	1,252	5,637	—	—	—	6,889	—	—	—	2,420	—	2,420	—	3,808	—
	郡 計	37,731	5,637	11,865	903	4,393	60,529	13,973	—	1,850	60,858	1,304	77,985	51,022	67,373	72,226
	県 計	69,182	8,788	17,177	927	8,795	104,869	19,056	—	1,850	69,077	1,396	91,379	54,414	99,616	74,380

(単位: ha)

性 岩 石				深 成 岩				変 成 岩						合 計	
凝 質 灰 岩 岩 石	流 質 紋 岩 岩 石	安 質 山 岩 岩 石	計	斑 岩	花 質 崗 岩 岩 石	斑 質 櫛 岩 岩 石	蛇 質 紋 岩 岩 石	計	ホ フ ェ ル ル ン ス	緑 片 色 岩	黒 片 色 岩	計	湖	計	合 計
-	50	1,200	13,520	-	863	543	71	1,477	-	1,770	2,789	4,559	-	-	39,587
-	-	3,547	12,725	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,417
-	-	3,547	12,725	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,417
63	5,369	9,741	19,696	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,736
-	-	408	2,851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,296
294	284	4,356	19,737	252	-	-	-	252	-	-	-	-	-	-	22,200
-	125	1,771	12,095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,318
-	-	10,776	32,079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	91	33,605
-	-	1,792	4,936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,936
1,090	-	1,987	19,202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	399	20,272
-	-	2,212	6,018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,428
1,447	5,778	33,043	116,614	252	-	-	-	252	-	-	-	-	490	490	121,791
369	84	-	1,154	229	313	-	587	1,129	-	-	-	-	-	-	2,828
-	8,857	7,941	20,931	905	1,546	528	58	3,037	-	-	-	-	-	-	27,898
-	8,844	16,960	27,981	613	3,576	2,012	760	6,961	-	-	-	-	621	621	39,150
639	1,027	3,107	5,167	-	966	472	956	2,394	-	-	-	-	-	-	8,536
2,513	682	1,338	5,596	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,079
2,191	4,749	6,686	14,598	88	25,122	232	2,471	27,913	-	-	-	-	866	866	52,840
2,628	3,210	4,663	12,291	-	320	-	-	320	-	-	-	-	481	481	18,287
-	-	549	6,007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,371
8,340	27,459	41,244	93,725	1,835	31,843	3,244	4,832	41,754	-	-	-	-	1,968	1,968	162,989
-	-	-	1,973	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,447
-	-	-	1,643	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,820
-	-	-	1,575	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,589
-	-	-	422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,589
-	-	-	5,613	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,020
-	-	-	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,930
-	-	-	2,503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,826
193	61	-	2,087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,087
32	60	-	1,748	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,831
225	121	-	6,532	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,674
-	-	-	874	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,793
-	-	-	874	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,793
-	-	-	773	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,135
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,914
-	-	-	398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,180
-	-	-	1,107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,841
-	-	-	1,530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,047
-	-	-	3,808	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,117
10,062	33,408	89,598	323,689	2,087	35,580	3,787	4,903	46,357	2,260	3,911	5,684	11,855	2,651	2,651	523,066
13,155	34,787	94,472	370,824	2,087	36,061	3,787	4,919	46,854	2,260	5,637	11,087	18,984	2,651	2,651	635,561

2-5 表層地質の性状別分布面積市町村別内訳

区 分 No 市 町 村 名 No	区 分 No	1	2	3	4	5	6	7	8
	区 分 市 町 村 名	岩 石 山 地			火 山 篓 ・ 台 地				
		風 化 段 の 深 度			ローム～礫	ローム～ 層～火碎岩	火碎岩類	熔 岩	ローム～ 火碎岩を はさむ
		ごく浅い 約300以深	中 程 度	ごく深い 約10,000 以深	類～岩盤	～ 岩 盤	岩 盤	火碎岩を はさむ	砂 層 ～ 岩 盤
1 前橋市		—	—	—	212	1,646	699	—	—
2 高崎市		—	711	515	—	—	—	—	192
3 桐生市	9,979	—	—	—	—	—	—	—	540
4 伊勢崎市	—	—	—	—	—	—	—	—	1,193
5 太田市	849	—	—	535	—	—	—	—	2,235
6 沼田市	62	4,462	—	—	342	294	4,051	136	
7 館林市	—	—	—	—	—	—	—	—	
8 渋川市	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 藤岡市	—	7,607	—	—	—	—	—	—	2,887
10 富岡市	—	6,091	454	—	—	—	—	—	432
11 安中市	583	5,049	43	—	—	—	—	—	2,098
	市 計	11293	23,920	1547	212	1988	993	4,051	9,713
12 北橘村	—	—	—	—	—	1,016	533	—	208
13 赤城村	—	—	—	—	—	2,811	3,552	326	310
14 富士見村	—	—	—	—	755	1,723	2,937	547	—
15 大胡村	—	—	—	—	—	1,097	330	—	—
16 宮城村	—	—	—	—	—	1,112	2,817	47	—
17 畑川村	—	—	—	—	—	—	971	—	—
18 新里村	—	—	—	—	—	2,172	590	—	664
19 黒保根村	4,216	598	—	—	—	528	2,106	1,635	30
20 東村	9,117	1,249	2,977	—	—	—	—	—	155
	勢多郡計	13,333	1847	2,977	755	10,459	13,836	2,555	1,367
21 樟名町	178	410	—	—	—	1,209	3,604	1,234	1,241
22 倉淵村	1,381	6828	—	—	—	1,224	847	408	478
23 篠郷町	—	—	—	—	—	44	2,730	580	260
24 群馬町	—	—	—	—	—	—	95	—	—
	群馬郡計	1559	7238	—	—	2,477	7276	2,222	1,979
25 子持村	—	—	—	—	—	—	1,068	1,266	970
26 小野上村	—	—	—	—	—	—	1,197	1,521	39
27 伊香保町	—	—	—	—	—	—	1,672	557	—
28 樟東村	—	—	—	—	—	—	2,365	272	—
29 吉岡村	—	—	—	—	—	—	741	54	3
	北群馬郡計	—	—	—	—	—	7043	3,670	1,012
30 新町	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鬼石町	—	4,594	—	—	—	—	—	—	45
32 吉井町	—	3,526	—	—	—	—	—	—	686
33 万場町	5,744	467	—	—	—	—	—	—	—
34 中里村	5,124	—	—	—	—	—	—	—	—
35 上野村	18,207	—	—	—	—	—	—	—	—
	多野郡計	29,075	8,587	—	—	—	—	—	731
36 妙義町	14	2,201	—	—	—	—	—	—	103
37 下仁田町	8,479	9,294	633	—	—	—	—	—	172
38 南牧村	8,527	3,406	—	—	—	—	—	—	—
39 甘楽町	—	4,577	—	—	—	—	—	—	368

(単位: ha)

9	10	11	12	13	14	15	16	合計	摘要
ローム～	ローム～	ローム～	ローム～	泥層を主とする地域 (地下 40m迄)	砂層を主とする地域 (〃)	礫層を主とする地域 (〃)	その地		
砂 磨 層	火 碎 流～	磨 層～	碎 屑 物	する地域	する地域	する地域			
～ 岩 盤	磨層～岩盤	～ 岩 盤	～ 岩 盤	(地下 40m迄)	(〃)	(〃)			
—	5754	—	—	—	—	6420	—	14,731	
—	4642	—	—	—	—	4996	—	11,056	
—	—	—	—	—	—	2854	—	13,193	
—	1232	—	—	—	—	4117	—	6,542	
958	—	—	—	—	1137	4038	—	9,752	
—	—	2066	—	—	—	2252	—	13,665	
2959	—	—	—	789	2334	—	—	6,082	
2521	—	—	—	673	1990	—	—	5,184	
—	—	—	—	—	—	2277	—	12,771	
—	—	—	—	—	—	2386	—	9,363	
—	—	—	—	—	—	2383	—	10,156	
6438	—	2066	—	1462	5461	31723	—	112,495	
—	—	—	—	—	—	200	—	1,957	
—	—	—	—	—	—	819	—	7,818	
—	—	—	—	—	—	920	81	6,963	
—	13	—	—	—	—	531	—	1,971	
—	—	—	—	—	—	873	—	4,849	
—	470	—	—	—	—	1,135	—	2,576	
—	39	—	—	—	—	91	—	3,556	
—	—	728	—	—	—	398	—	10,239	
—	—	—	—	—	—	668	—	14,166	
—	522	728	—	—	—	5635	81	54,095	
—	—	—	—	—	—	1,334	112	9,322	
—	—	—	—	—	—	1,554	—	12,720	
—	272	—	—	—	—	447	—	4,333	
—	1966	—	—	—	—	122	—	2,183	
—	2238	—	—	—	—	3,457	112	28,558	
—	—	—	—	—	—	594	—	3,898	
—	—	—	—	—	—	276	—	3,033	
—	—	—	—	—	—	—	—	2,229	
—	129	—	—	—	—	—	—	2,766	
—	873	—	—	—	—	397	—	2,068	
—	1002	—	—	—	—	1267	—	13,994	
—	—	—	—	—	—	423	—	423	
—	—	—	—	—	—	629	—	5,268	
—	—	—	—	—	—	1,586	—	5,798	
—	—	—	—	—	—	—	—	6,211	
—	—	—	—	—	—	—	—	5,124	
—	—	—	—	—	—	—	—	18,207	
—	—	—	—	—	—	2638	—	41,031	
—	—	—	—	—	—	547	—	2,865	
—	—	—	—	—	—	366	—	18,944	
—	—	—	—	—	—	—	—	11,933	
—	—	—	—	—	—	900	—	5,845	

	区分 No	1	2	3	4	5	6	7	8
No	区 分 市 町 村 名	岩 石 山 地			火 山 麓 ・ 台 地				
		風 化 粒 の 深 度			ローム～礫	ロ～ム～	火碎岩類	熔 岩	ローム～
		ごく浅い	中 程 度	ごく深い 約 10,000以深	層～火碎岩類	火碎岩類	～	火碎岩を	砂 磨 層
		約 300 以深			類～岩盤	～ 岩 盤	岩 盤	はさむ	～ 岩 盤
	甘楽郡計	17020	19,478	633	—	—	—	—	643
40	松井田町 碓氷郡計	4,506 4,506	9,957 9,957	—	—	—	—	—	1,474 1,474
41	中之条町	157	18,692	—	—	—	361	616	—
42	東 村	—	—	—	—	308	1,919	435	—
43	吾妻町	1,011	9,991	—	—	2,863	2,046	2,018	—
44	長野原町	1,250	4,717	—	—	47	6,665	—	—
45	嬬恋村	—	—	—	—	698	17,383	9,360	—
46	草津町	—	—	—	—	1,018	2,003	1,915	—
47	六合村	445	13,921	—	—	879	3,419	—	797
48	高山村	1,282	1,554	—	—	—	1,050	974	848
	吾妻郡計	4,145	48,875	—	—	5813	34,846	15,318	1645
49	白沢村	99	1,314	300	—	—	—	—	—
50	利根村	3,783	16,578	1,417	—	861	2,480	634	845
51	片品村	5,157	17,423	3,000	—	218	—	10,437	275
52	川場村	—	3,277	730	—	—	—	3,339	—
53	月夜野町	134	5,085	—	—	—	—	—	722
54	水上町	17,673	11,062	14,904	—	909	—	6,649	40
55	新治村	4,403	11,106	—	—	—	—	—	1,517
56	昭和村	—	—	—	—	3,401	1,289	515	—
	利根郡計	3,1249	65,845	20,351	—	5389	3,769	21,584	3,399
57	赤堀村	—	—	—	—	—	—	—	1,949
58	東 村	—	—	—	—	—	—	—	1,653
59	境 町	—	—	—	—	—	—	—	1,581
60	玉村町 佐波郡計	—	—	—	—	—	—	—	5,183
61	尾島町	—	—	—	—	—	—	—	226
62	新田町	—	—	—	—	—	—	—	2,528
63	藪塚本町	78	—	188	—	—	—	—	1,821
64	笠懸村	14	—	162	—	—	—	—	1,655
	新田郡計	92	—	350	—	—	—	—	6,230
65	大間々町 山田郡計	3,416 3,416	—	—	—	—	249	—	626 626
66	板倉村	805	—	—	—	—	—	—	—
67	明和村	—	—	—	—	—	—	—	—
68	千代田村	—	—	—	—	—	—	—	400
69	大 泉 町	—	—	—	—	—	—	—	—
70	邑楽町 邑樂郡計	— 805	—	—	—	—	—	—	400
	郡 計	105897	161829	24,311	755	24,138	67,509	45,790	24,211
	県 計	115995	185749	25,858	967	26,126	68,502	49,841	33,924

(単位：ha)

9	10	11	12	13	14	15	16	合計	摘要
				沖積地			その他		
ローム～ 砂礫層 ～岩盤	ローム～ 火碎流 ～岩盤	ローム～ 礫層～ 岩盤	ローム～ 伴屑物 ～岩盤	泥層を主と する地域 (地下40m迄)	砂層を主と する地域 (〃)	礫層を主と する地域 (〃)			
—	—	—	—	—	—	—	1813	—	39587
—	—	—	—	—	—	—	1,478	—	17,417
—	—	—	—	—	—	—	1478	—	17,417
—	—	2,426	—	—	—	—	1,484	—	23,736
—	—	176	—	—	—	—	458	—	3,296
—	—	1,946	371	—	—	—	1,954	—	22,200
—	—	—	—	—	—	—	639	—	13,318
—	—	5,453	—	—	—	—	620	91	33,605
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,936
—	—	—	—	—	—	—	412	399	20,272
—	—	437	—	—	—	—	283	—	6,428
—	—	10,438	371	—	—	—	5,850	490	127,91
—	—	800	—	—	—	—	315	—	2,828
—	—	—	—	—	—	—	1,300	—	27,898
—	—	766	—	—	—	—	1,243	621	39,150
—	—	506	—	—	—	—	684	—	8,536
—	—	195	—	—	—	—	943	—	7,079
—	—	—	—	—	—	—	737	866	52,840
—	—	—	—	—	—	—	780	481	18,287
—	—	704	—	—	—	—	462	—	6,371
—	—	2971	—	—	—	—	6,464	1968	162,989
—	—	—	—	—	—	—	498	—	2,447
—	—	—	—	—	—	—	167	—	1,820
—	—	—	—	—	—	—	1,583	—	3,164
—	464	—	—	—	—	—	2,125	—	2,589
—	464	—	—	—	—	—	4,373	—	10,020
—	—	—	—	—	—	—	1,704	—	1,930
—	—	—	—	—	—	—	1,298	—	3,826
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,087
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,831
—	—	—	—	—	—	—	3,002	—	9,674
—	—	—	—	—	—	—	502	—	4,793
—	—	—	—	—	—	—	502	—	4,793
—	—	—	—	2,384	946	—	—	—	4,135
—	—	—	—	34	1,880	—	—	—	1,914
—	—	—	—	880	900	—	—	—	2,180
1,135	—	—	—	—	282	424	—	—	1,841
1,429	—	—	—	—	1,618	—	—	—	3,047
2,564	—	—	—	3,298	5,626	424	—	—	13,117
2,564	4,226	14,137	498	3,298	5,626	3,6863	2,651	523,066	
9,002	15,854	16,203	498	4,760	11,087	69,009	2,651	635,561	

2-6 土 統群分布面積市町村別内訳

No	市町村名	岩石地		岩 岩 岩			未熟土			黒 ボ ク 土						褐 森 林 土			
		岩	石	高 層 計	高 層 計	岩 层 計	火出 物	粗 木	粒 熟	火 土	厚 黑 土	黒 ボ ク 土	粗 黑 土	淡 黑 土	粗 淡 黑 土	乾 森 性 林	褐 森 林	湿 森 性 林	
		地		山 壤	山 壤	土 壤	山 壤	未 抛 壊	火 土	山 壤	層 壌	土 壌	土 壌	土 壌	土 壌	色 壌	土 壌	土 壌	
1	前橋市	-	-	-	-	-	-	127	127	-	-	-	-	-	4,494	4,494	-	-	
2	高崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	714	714	356	1,344	
3	桐生市	-	-	-	67	67	-	-	-	-	-	-	-	-	113	148	261	1,885	
4	伊勢崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,060	1,060	-	7,821	
5	太田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,703	62	1,765	193	
6	沼田市	2,559	2,559	-	138	138	-	5,524	5,524	-	247	54	-	-	568	869	1,022	2,766	
7	館林市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,733	-	2,733	-	
8	渋川町	-	-	-	-	-	-	3,662	3,662	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	藤岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	652	-	-	-	1,366	2,018	584	5,643	
10	富岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,824	-	-	261	2,085	1,555	104	
11	安中市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,417	-	-	993	3,410	436	544	
	市 計	2,559	2,559	-	205	205	-	9,313	9,313	-	899	4,295	4,549	9,666	19,489	6,031	18,695	1,430	
12	北橘村	-	-	-	-	-	-	208	208	-	287	-	-	1,067	1,354	-	-	-	
13	赤城村	-	-	-	-	-	35	4,019	4,054	-	837	1,381	-	19	2,237	-	839	-	
14	富士見村	-	-	-	516	516	-	-	-	-	5,658	34	-	-	5,692	-	86	-	
15	大胡村	-	-	-	-	-	50	50	-	-	-	126	-	-	1,518	1,644	-	68	
16	宮城村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,379	-	-	1,770	4,149	139	-	-	
17	粕川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	585	-	-	661	1,246	55	139	-	
18	新里村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200	-	-	1,720	2,920	-	77	-	
19	黒保根村	49	49	-	-	-	-	-	-	41	2,681	371	-	-	3,093	1,017	5,165	597	
20	東村	-	-	-	103	103	-	-	-	-	836	-	-	-	836	1,836	10,040	670	
	勢多郡計	49	49	-	669	669	35	4,227	4,262	41	14,589	1,786	-	6,755	23,171	3,047	16,414	1,267	
21	榛名町	-	-	-	114	114	-	-	-	345	1,442	3,583	-	1,298	6,668	-	599	-	
22	倉淵村	-	-	-	107	107	-	-	-	456	-	4,651	-	-	5,107	41	6,786	295	
23	箕郷町	-	-	-	-	-	-	-	-	80	1,165	785	-	1,290	3,320	-	165	-	
24	群馬町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	548	548	-	-	-	
5	郡馬郡計	-	-	-	221	221	-	-	-	881	2,607	9,019	-	3,136	15,643	41	1,550	295	
25	子持村	18	18	-	-	-	-	2,392	2,392	-	-	-	-	-	-	-	1,437	-	
26	小野上村	-	-	-	48	48	-	292	292	48	1,289	-	-	-	1,337	186	1,079	-	
27	伊香保町	-	-	-	-	-	-	1,494	1,494	166	20	371	-	-	557	-	41	-	
28	榛東村	-	-	-	-	-	-	762	762	-	-	632	-	1,056	1,688	-	-	-	
29	吉岡村	-	-	-	62	62	-	606	606	-	133	-	-	537	670	-	-	-	
	北群馬郡計	18	18	-	110	110	-	5,546	5,546	214	1,442	1,003	-	1,593	4,252	186	2,557	-	
30	新町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	鬼石町	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	70	650	3,896	236	
32	吉井町	-	-	-	-	-	-	730	103	833	39	3,167	-	-	122	3,328	87	704	
33	万場町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	862	197	4,541	611	
34	中里村	-	-	-	232	232	-	-	-	-	341	-	-	-	341	774	3,230	547	
35	上野村	567	567	-	125	125	-	-	-	76	-	-	-	-	76	3,275	12,143	1,529	
	多野郡計	567	567	-	357	357	730	103	833	39	4,516	-	-	-	122	4,677	4,983	24,514	2,923
36	妙義町	146	146	-	99	99	-	-	-	-	294	-	-	-	294	67	1,705	-	
37	下仁田町	146	146	-	625	625	-	-	-	1,738	337	-	-	-	2,075	1,620	12,911	1,150	
38	南牧村	144	144	-	387	387	-	-	-	-	553	-	-	-	533	1,534	8,227	1,047	
39	甘楽町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	-	-	-	615	761	548	3,076	
	甘楽郡計	436	436	-	1,111	1,111	-	-	-	-	2,417	631	-	-	615	3,663	3,769	25,919	2,548

(単位:ha)

計	ボドソル		褐色低地土			灰色低地土				グライ土			泥炭土				湖	合計	摘要
	乾ボ土 ドソル 性化壤	湿ボ土 ドソル 性化壤	褐低 地 土 色 壤	計	細低 粒地 灰土 色壤	灰低 地 土 色壤	粗低 粒地 灰土 色壤	計	細 グ ラ イ 土 壤	グ ラ イ 土 壤	計	高士 位 泥炭壤	低士 位 泥炭壤	黒士 泥壤	計				
-	-	-	-	4,910	4,910	-	2,835	2,228	5,064	136	-	136	-	-	-	-	14,731		
1,700	-	37	37	2,457	2,457	684	2,910	1,188	4,782	1,176	190	1,366	-	-	-	-	11,056		
9,934	-	-	-	675	675	76	1,377	803	2,256	-	-	-	-	-	-	-	13,193		
-	-	-	-	992	992	554	2,677	1,259	4,490	-	-	-	-	-	-	-	6,542		
-	-	-	-	1,145	1,145	1,945	2,455	266	4,666	562	112	674	-	-	292	292	9,752		
3,832	59	-	-	475	475	-	-	209	209	-	-	-	-	-	-	-	13,665		
-	-	-	-	204	204	-	1,318	-	1,318	-	-	-	-	-	-	-	5,184		
6,788	-	-	-	859	859	674	1,897	535	3,106	-	-	-	-	-	-	-	12,771		
2,203	-	-	-	-	-	3,658	855	562	5,075	-	-	-	-	-	-	-	9,363		
489	-	-	-	4,690	4,690	479	1,083	-	1,562	-	-	-	-	-	-	-	10,156		
26,156	59	37	96	16,407	16,407	8,070	18,026	7,075	33,171	3,432	635	4,067	-	658	454	1,112	112,495		
-	-	-	-	248	248	-	147	-	147	-	-	-	-	-	-	-	1,957		
839	-	-	-	688	688	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,818		
86	-	-	-	194	194	-	394	-	394	-	-	-	-	-	-	-	81,6,963		
68	-	-	-	39	39	-	220	-	220	-	-	-	-	-	-	-	1,971		
139	-	-	-	205	205	-	306	-	306	-	-	-	-	-	-	-	4,849		
-	-	-	-	351	351	-	785	-	785	-	-	-	-	-	-	-	2,576		
77	-	-	-	345	345	-	214	-	214	-	-	-	-	-	-	-	3,556		
6,779	-	23	23	-	-	-	-	295	295	-	-	-	-	-	-	-	10,239		
12,546	149	-	149	-	-	-	532	-	532	-	-	-	-	-	-	-	14,166		
20,728	149	23	172	2,070	2,070	-	2,598	295	2,893	-	-	-	-	-	-	-	81,54,095		
599	-	-	-	152	152	-	1,677	-	1,677	-	-	-	-	-	-	-	112,9,322		
7,122	-	-	-	-	-	-	384	-	384	-	-	-	-	-	-	-	12,720		
165	-	-	-	303	303	-	93	452	545	-	-	-	-	-	-	-	4,333		
-	-	-	-	1,475	1,475	-	160	-	160	-	-	-	-	-	-	-	2,183		
7,886	-	-	-	1,930	-	2,314	452	2,766	-	-	-	-	-	-	-	-	112,28,558		
1,437	-	-	-	-	-	-	51	-	51	-	-	-	-	-	-	-	3,898		
1,265	-	-	-	-	-	-	91	-	91	-	-	-	-	-	-	-	3,033		
41	-	-	-	-	-	-	137	-	137	-	-	-	-	-	-	-	2,229		
-	-	-	-	-	-	-	290	26	316	-	-	-	-	-	-	-	2,766		
-	-	-	-	209	209	-	521	--	521	'	-	-	-	-	-	-	2,068		
2,743	-	-	-	209	209	-	1,090	26	1,116	-	-	-	-	-	-	-	13,994		
-	-	-	-	-	-	85	338	-	423	-	-	-	-	-	-	-	423		
4,782	-	-	-	-	-	-	416	-	416	-	-	-	-	-	-	-	5,268		
791	74	518	592	-	-	132	122	-	254	-	-	-	-	-	-	-	5,798		
5,349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,211		
4,551	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,124		
16,947	-	492	492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,207		
32,420	74	1,010	1,084	-	-	217	876	-	1,093	-	-	-	-	-	-	-	41,031		
1,772	-	-	-	82	82	472	-	-	472	-	-	-	-	-	-	-	2,865		
15,681	-	-	-	-	-	290	-	127	417	-	-	-	-	-	-	-	18,944		
10,808	-	-	-	-	-	-	61	-	61	-	-	-	-	-	-	-	11,933		
3,975	-	-	-	-	-	661	-	448	1,109	-	-	-	-	-	-	-	5,845		
32,236	-	-	-	82	82	1,423	61	575	2,059	-	-	-	-	-	-	-	39,587		

No	市町村名	区分		岩石地			岩屑土			未熟土			黒ボク土						褐色森林土		
		石 地	計	高 屑 山 性 土 岩 壊	岩 屑 性 土 壊	計	火 出 土 物 未 拋 棄	粗 末 粒 火 土 山 壊	計	厚 黑 ボ ク 土 壊	黑 ボ ク 土 壊	粗 黑 ボ ク 土 壊	淡 黑 ボ ク 土 壊	粗 黑 ボ ク 淡 土 色 壊	計	乾 森 性 林 褐 土 色 壊	褐 森 林 土 色 壊	湿 森 性 林 褐 土 色 壊			
				岩 石 計	岩 屑 性 土 壊		火 出 土 物 未 拋 棄	粗 末 粒 火 土 山 壊		厚 黑 ボ ク 土 壊	黑 ボ ク 土 壊	粗 黑 ボ ク 土 壊	淡 黑 ボ ク 土 壊	粗 黑 ボ ク 淡 土 色 壊		乾 森 性 林 褐 土 色 壊	褐 森 林 土 色 壊	湿 森 性 林 褐 土 色 壊			
40	松井田町 碓米郡計	456	456	—	1,834	1,834	—	—	—	—	—	—	—	—	6,170	513	7,550	64			
		456	456	—	1,834	1,834	—	—	—	—	—	—	—	—	6,170	513	7,550	664			
41	中之条町	—	234	—	215	215	—	—	—	290	6,589	—	—	—	6,879	2,216	11,248	613			
42	東山村	—	—	—	—	—	—	—	—	403	1,647	—	—	—	2,050	178	458	39			
43	吾妻町	117	117	—	319	319	—	—	—	730	5,735	5,372	—	—	11,837	1,562	6,726	276			
44	長野原町	259	259	—	550	550	1,208	2,289	3,497	—	3,295	1,086	—	—	4,381	433	4,198	—			
45	嬬恋村	2,261	2,261	—	—	—	4,696	658	5,354	248	20,185	—	—	—	20,433	—	1,671	—			
46	草津町	149	149	—	52	52	906	—	906	—	2,978	—	—	—	2,978	—	336	—			
47	六合村	2,496	2,495	—	—	—	66	—	66	250	6,921	—	—	—	7,171	457	4,695	—			
48	高山村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,682	—	—	—	2,682	370	2,810	—			
	吾妻郡計	5,516	5,516	—	1,136	1,136	6,876	2,947	9,823	1,921	50,032	6,458	—	—	58,411	5216	32,142	928			
49	白沢村	—	—	—	—	—	—	1,247	1,247	—	47	573	—	—	67	687	151	743	—		
50	利根村	1,167	1,167	—	762	762	—	3,186	3,186	—	261	5,729	—	—	333	6,323	1,631	12,055	865		
51	片品村	694	694	56	—	568	—	1,493	1,493	771	464	1,946	—	—	3,181	1,491	18,355	2,887			
52	川場村	519	519	—	—	—	—	—	—	77	975	1,292	—	—	345	2,689	622	4,187	156		
53	月夜野町	—	—	—	—	—	—	—	—	40	1,859	—	—	—	750	2,649	739	3,049	73		
54	水上町	8,781	8,781	1,43	421	1,852	—	—	—	298	1,623	—	—	—	1,921	4,221	26,847	2,522			
55	新治町	2,676	2,676	—	—	—	—	—	—	305	5,191	—	—	—	5,496	1,190	6,411	211			
56	昭和村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,591	5,591	—	135	—	135	—	645	—		
	利根郡計	13,837	13,837	1,99	1,183	3,182	—	11,517	11,517	1,491	10,420	9,675	—	1,495	23,081	10,045	72,292	6,714			
57	赤堀村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,030	2,030	—	—	—		
58	東山村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,586	1,586	—	—	—		
59	境町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	437	530	—	—		
60	玉村町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	4,053	4,146	—	—		
	佐波郡計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
61	尾島町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	—	82	—	—		
62	新田町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	646	1,674	2,320	—	—		
63	藪塙本町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,668	1,668	37	188	—	
64	笠懸村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,475	1,475	8	211	—	
	新田郡計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	728	4,817	5,545	45	399	—	
65	大間々町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	439	—	—	—	—	1,024	513	2,617	115	—	
	山田郡計	—	—	—	—	—	—	—	—	439	—	601	—	—	—	601	—	—	—	—	
66	板倉町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	601	—	601	—	—		
67	明和村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
68	千代田村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	573	—	573	—	—		
69	大泉町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,273	—	1,273	—	—		
70	邑楽町	—	—	13	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,343	—	1,343	—	—	
	邑楽郡計	—	—	13	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,790	—	3,790	—	—	
	郡計	20,879	20,879	2,012	6,621	8,633	7,641	24,340	31,981	4,587	86,462	34,742	4,611	23,171	153,573	28,358	191,954	14,854			
	県計	23,438	23,438	2,012	6,826	8838	7,641	33,653	41,294	4,587	87,361	39,037	9,160	32,837	172,982	34,389	210,648	16,284			

(単位: ha)

計	ボドソル			褐色低地上		灰色低地上			グライ士			泥炭土			湖	合 計	摘要	
	乾燥土 ソル 性化壤	湿潤土 ソル 性化壤	計	褐土 色 低 地 壤	計	細粒地 灰土 色 低 地 壤	灰土 色 低 地 壤	粗粒地 灰土 色 低 地 壤	計	細粒 ク ラ イ 土 壤	ク ラ イ 土 壤	計	高土位 泥炭壤	低土位 泥炭壤	黒土 泥壤	計		
8. 127	—	—	—	—	265	265	565	—	—	565	—	—	—	—	—	—	17. 417	
8. 127	—	—	—	—	265	265	565	—	—	565	—	—	—	—	—	—	17. 417	
14. 077	51	600	651	381	—	1, 299	—	1, 299	—	—	—	—	—	—	—	—	23. 736	
675	—	—	—	—	—	571	—	571	—	—	—	—	—	—	—	—	3. 296	
8. 564	—	—	—	—	—	1, 363	—	1, 363	—	—	—	—	—	—	—	—	22. 200	
4. 631	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13. 318	
1. 671	472	3, 323	3, 795	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	
336	—	443	443	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	72	—	4. 936	
5. 152	668	4, 012	4, 680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	308	308	399	20. 272	
3. 180	—	—	—	—	—	566	—	566	—	—	—	—	—	—	—	—	6. 428	
38. 286	1. 191	8, 378	9, 569	381	381	3, 799	3, 799	3, 799	3, 799	—	—	—	—	380	—	380	490	
894	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 828	
14. 551	1, 302	607	1, 909	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27. 898	
22. 733	—	8, 947	8, 947	—	—	—	144	144	—	—	—	735	34	—	769	621	39. 150	
4. 965	—	—	—	126	126	—	—	186	186	—	—	—	51	—	51	—	8. 536	
3. 861	—	—	—	—	99	99	—	207	263	470	—	—	—	—	—	—	7. 079	
33. 590	2, 738	3, 062	5, 800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	30	866	52. 840	
7. 812	662	306	968	—	—	—	—	321	321	—	—	—	533	—	533	481	18. 287	
645	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6. 371	
89. 051	4. 702	12, 922	17. 624	225	225	—	207	914	1, 214	—	—	735	648	—	1, 383	1, 968	162. 989	
—	—	—	—	—	—	—	146	271	417	—	—	—	—	—	—	—	2. 447	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	234	—	234	—	—	—	—	—	1. 820	
—	—	—	—	923	923	—	1, 187	238	1, 425	286	—	286	—	—	—	—	3. 164	
—	—	—	—	—	10	10	1, 077	895	406	2, 378	201	—	201	—	—	—	2. 589	
—	—	—	—	933	933	1, 077	2, 228	915	4, 220	721	—	721	—	—	—	—	10. 020	
—	—	—	—	—	1, 021	1, 021	—	683	96	779	48	—	48	—	—	—	1. 930	
—	—	—	—	23	23	233	17	150	—	167	551	59	610	—	496	496	3. 826	
225	—	—	—	—	10	10	48	—	136	184	—	—	—	—	—	—	2. 087	
219	—	—	—	—	—	—	—	—	137	137	—	—	—	—	—	—	1. 831	
444	—	—	—	—	1	1, 264	1, 264	65	833	369	1, 267	599	59	658	—	496	496	9. 674
3. 245	—	—	—	—	—	—	—	22	394	416	108	—	108	—	—	—	—	4. 793
3. 245	—	—	—	—	—	—	—	22	394	416	108	—	108	—	—	—	—	4. 793
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	105	105	—	1, 070	—	1, 070	829	262	1, 091	—	823	445	1, 268	—	4. 135
—	—	—	—	—	—	—	—	1, 410	—	1, 410	195	309	504	—	—	—	—	1, 914
—	—	—	—	—	—	—	719	231	950	220	379	599	—	58	58	—	2. 180	
—	—	—	—	—	—	—	212	16	228	—	340	340	—	—	—	—	1. 841	
—	—	—	—	—	—	—	346	—	346	884	—	884	—	430	31	461	—	3. 047
—	—	—	—	105	105	—	3, 757	247	4, 004	2, 128	1, 290	3, 418	—	1, 253	534	1, 787	—	13. 117
235. 166	6. 116	22. 333	28. 449	7. 464	7. 464	3. 347	17. 785	4. 187	25. 319	3. 556	1. 349	4. 905	735	2, 281	1. 030	4. 046	2. 651	523. 066
261. 322	6. 175	22. 370	28. 545	23. 871	23. 871	11. 417	35. 811	11. 262	58. 490	6. 988	1. 984	8. 972	735	2, 939	1. 484	5. 158	2. 651	635. 561

3. 土地利用可能性

3-1 土地利用可能性分級別面積市町村別内訳

(単位: ha)

		1類地	2類地	3類地	4類地	5類地	6類地	7類地	8類地	湖沼	合計	備考
1	前橋市	1,776	5,930	4,816	—	—	—	—	2,209	—	14,731	
2	高崎市	2,226	5,292	2,400	256	—	—	—	882	—	11,056	
3	桐生市	512	160	1,949	7,592	1,832	—	—	1,148	—	13,193	
4	伊勢崎市	640	3,912	1,353	—	—	—	—	637	—	6,542	
5	太田市	992	6,432	48	1,314	—	—	—	966	—	9,752	
6	沼田市	240	1,440	3,578	5,896	1,548	288	240	435	—	13,665	
7	館林市	—	5,067	—	352	—	—	—	663	—	6,082	
8	渋川市	—	1,517	2,512	992	—	—	—	163	—	5,184	
9	藤岡市	336	3,880	3,693	4,048	544	48	—	222	—	12,771	
10	富岡市	864	1,792	4,798	1,632	128	—	—	149	—	9,363	
11	安中市	368	3,840	5,383	352	80	—	—	133	—	10,156	
	市計	7,954	39,262	30,530	22,434	4,132	336	240	7,607	—	112,495	
12	北橘村	256	—	1,701	—	—	—	—	—	—	1,957	
13	赤城村	144	—	1,392	3,680	256	2,346	—	—	—	7,818	
14	富士見村	224	—	4,496	1,270	540	352	—	—	81	6,963	
15	大胡村	80	208	1,536	147	—	—	—	—	—	1,971	
16	宮城村	176	528	1,024	2,817	192	112	—	—	—	4,849	
17	粕川村	352	792	1,168	232	32	—	—	—	—	2,576	
18	新里村	352	432	2,080	644	48	—	—	—	—	3,556	
19	黒保根村	—	2,552	1,392	3,748	1,392	1,048	107	—	—	10,239	
20	東村	64	128	672	6,349	3,904	3,017	32	—	—	14,166	
	勢多郡計	1,648	4,640	15,461	18,887	6,354	6,875	139	—	81	54,095	
21	榛名町	—	1,688	3,128	3,596	292	506	—	—	112	9,322	
22	倉淵村	—	1,824	4,720	5,376	528	144	128	—	—	12,720	
23	箕郷町	16	256	2,624	1,437	—	—	—	—	—	4,333	
24	群馬町	1,408	144	528	—	103	—	—	—	—	2,183	
	群馬郡計	1,424	3,912	11,000	10,409	923	650	128	—	112	28,558	
25	子持村	—	240	732	2,256	96	557	17	—	—	3,898	
26	小野上村	—	368	1,280	800	192	393	—	—	—	3,033	
27	伊香保町	—	16	373	1,840	—	—	—	—	—	2,229	
28	榛東村	—	304	1,104	1,278	80	—	—	—	—	2,766	
29	吉岡村	32	684	860	412	80	—	—	—	—	2,068	
	北群馬郡計	32	1,612	4,349	6,586	448	950	17	—	—	13,994	
30	新町町	—	284	—	—	—	—	—	139	—	423	
31	鬼石町	16	128	768	3,477	384	495	—	—	—	5,268	
32	吉井町	—	1,652	2,912	1,138	96	—	—	—	—	5,798	
33	万場町	—	640	1,847	3,084	624	16	—	—	—	6,211	
34	中里村	—	—	832	3,056	1,184	52	—	—	—	5,124	
35	上野村	—	—	3,052	7,825	3,994	2,716	620	—	—	18,207	
	多野郡計	16	2,704	9,411	18,580	6,282	3,279	620	139	—	41,031	
36	妙義町	—	993	1,375	305	—	—	192	—	—	2,865	
37	下仁田町	—	181	2,894	11,672	3,462	510	225	—	—	18,944	
38	南牧村	—	—	260	6,868	3,911	286	608	—	—	11,933	
39	甘楽郡	64	400	2,997	2,048	336	—	—	—	—	5,845	
	甘楽郡計	64	1,574	7,526	20,893	7,709	796	1,025	—	—	39,587	

(単位: ha)

		1類地	2類地	3類地	4類地	5類地	6類地	7類地	8類地	湖沼	合計	備考	
40	松井田町 碓氷郡計	80 80	1,392 1,392	7,664 7,664	5,961 5,961	1,824 1,824	96 96	400 400	— —	— —	17,417 17,417		
41	中之条町	—	2,848	6,896	9,902	2,608	1,088	256	138	—	23,736		
42	東山村	—	576	1,424	1,056	240	—	—	—	—	3,296		
43	吾妻町	—	2,848	4,816	12,684	1,504	244	124	—	—	22,200		
44	長野原町	—	656	4,144	5,846	2,240	96	336	—	—	13,318		
45	嬬恋村	—	704	13,152	5,029	10,480	3,296	944	—	—	33,605		
46	草津町	—	117	2,232	64	720	1,504	208	—	91	4,936		
47	六合村	—	1,104	4,176	5,568	2,721	4,385	1,920	—	399	20,272		
48	高山村	—	1,216	2,576	2,300	336	—	—	—	—	6,428		
	吾妻郡計	—	10,069	39,416	42,449	20,849	10,592	3,788	138	490	121,791		
49	白沢村	—	136	250	2,261	181	—	—	—	—	2,828		
50	利根村	—	912	616	11,520	5,120	8,914	816	—	—	27,898		
51	片品村	—	464	1,456	7,344	14,361	14,632	272	—	621	39,150		
52	川場村	—	128	768	5,800	992	416	432	—	—	8,536		
53	月夜野町	32	320	3,244	2,683	752	32	16	—	—	7,079		
54	水上町	—	720	1,104	18,016	12,496	9,832	9,806	—	866	52,840		
55	新治村	—	176	5,242	7,503	1,360	1,184	2,336	—	481	18,287		
56	昭和村	512	—	—	5,859	—	—	—	—	—	6,371		
	利根郡計	544	2,856	12,685	60,986	35,262	35,010	13,678	—	1,968	162,989		
57	赤堀村	—	—	1,824	—	—	—	—	—	—	2,447		
58	東山村	—	—	1,820	—	—	—	—	—	—	1,820		
59	境村	816	1,580	544	224	—	—	—	—	—	3,164		
60	玉村町	32	2,092	465	—	—	—	—	—	—	2,589		
	佐波郡計	848	4,295	4,653	224	—	—	—	—	—	10,020		
61	尾島町	1,070	860	—	—	—	—	—	—	—	1,930		
62	新田町	288	1,248	1,924	366	—	—	—	—	—	3,826		
63	藪塚本町	—	208	1,847	32	—	—	—	—	—	2,087		
64	笠懸村	224	32	1,575	—	—	—	—	—	—	1,831		
	新田郡計	1,582	2,348	5,346	398	—	—	—	—	—	9,674		
65	大間々町	32	848	2,238	1,008	496	—	—	171	—	4,793		
	山田郡計	32	848	2,238	1,008	496	—	—	171	—	4,793		
66	板倉町	—	3,191	—	944	—	—	—	—	—	4,135		
67	明和村	—	1,914	—	—	—	—	—	—	—	1,914		
68	千代田村	—	2,148	—	32	—	—	—	—	—	2,180		
69	大泉町	—	1,230	—	—	—	—	—	612	—	1,840		
70	邑楽町	—	2,823	—	224	—	—	—	—	612	—	3,047	
	邑楽郡計	—	11,305	—	1,200	—	—	—	—	612	—	13,117	
	郡計	6,270	47,555	119,749	187,581	80,157	58,248	19,795	1,060	2,651	523,066		
	県計	14,224	86,817	150,279	210,015	84,289	58,584	20,035	8,667	2,651	635,561		

3-2 土地利用可能性分級と土地利用現況との関連

土地利用可能性分級		1類地	2類地	3類地	4類地
土地利用現況					
農地	田	8,165	20,956	5,933	1,997
	普通畑	1,142	14,486	15,177	7,697
	樹園地	3,635	11,012	10,132	744
	畑計	4,777	25,498	25,309	8,441
農地計		12,942	46,454	31,242	10,438
草地	草地計	—	252	2,618	8,711
林地	人工林		16,762	40,745	72,955
	天然林		6,254	41,972	86,828
	除地	—	—	—	—
	林地計		23,016	82,717	159,783
宅地		857	3,084	3,686	475
公用地		—	—	—	—
その他		425	14,011	30,016	30,608
合計		14,224	86,817	150,279	210,015

3-3 土地利用可能性分級と自然条件との関連

3-3-1 土地利用可能性分級と地形区分との関連

地形区分		1類地	2類地	3類地	4類地	5類地
地形区分						
山地・火山地	大起伏	—	—	—	54,570	36,276
	中起伏	—	—	40,822	84,568	23,597
	小起伏	—	18,799	37,875	53,313	15,801
	山麓地	—	2,767	20,488	8,556	6,191
	計	—	21,566	99,885	201,007	81,865
丘陵地	大起伏	—	3,530	8,534	926	13
	小起伏	—	392	3,752	496	—
	計	—	3,922	12,286	1,422	313
台地・段丘	砂礫	—	7,687	6,401	1,892	1,863
	ローム	6,072	13,349	27,078	2,648	11
	岩石	—	—	—	—	—
	計	6,072	21,036	3,479	4,540	2,174
低地	扇状地性	—	207	215	118	—
	沖積低地	6,851	33,302	3,692	2,042	—
	自然堤防	1,301	6,784	1,422	886	237
	計	8,152	40,297	5,329	3,046	237
合計		14,224	86,817	150,279	210,015	84,289

(単位: ha)

5類地	6類地	7類地	8類地 (未区分地)	合計	備考
—	—	—		37,051	
2,245	—	—		40,747	
93	32	—		25,648	
2,338	32	—		66,395	
2,338	32	—		103,446	
3,304	269	—		15,154	
12,041	3,152	—		145,655	
53,389	50,065	11,565		250,073	
68,127	58,283	20,035		411,961	
68,127	58,283	20,035		411,961	
46	—	—	8,667	16,815	
—	—	—	2,651	88,185	
84,289	58,584	20,035	11,318	635,561	

(単位: ha)

6類地	7類地	8類地 (未区分地)	湖	合計	備考
39,156	14,863	—	—	144,865	
16,022	3,881	—	2,014	170,904	
3,182	1,181	—	185	130,337	
224	110	—	451	38,787	
58,584	20,035	—	2,651	484,893	
—	—	—	—	13,003	
—	—	—	—	4,640	
—	—	—	—	17,953	
—	—	404	—	16,747	
—	—	4,248	—	55,206	
—	—	—	—	—	
—	—	4,652	—	71,953	
—	—	689	—	1,229	
—	—	3,078	—	48,965	
—	—	248	—	10,878	
—	—	4,015	—	61,072	
58,584	20,035	8,667	2,651	635,561	

3-3-2 土地利用可能性分級と傾斜区分との関連

土地利用可能性分級 傾 斜	1類地	2類地	3類地	4類地	5類地
0 ~ 3 (S ₁)	14,224	54,735	45,325	8,596	4,470
3 ~ 8 (S ₂)	—	32,082	41,145	43,840	8,968
8 ~ 15 (S ₃)	—	—	63,809	15,417	22,230
15 ~ 30 (S ₄)	—	—	—	142,162	43,952
30 ~ 40 (S ₅)	—	—	—	—	4,669
40 ~ (S ₆)	—	—	—	—	—
合 計	14,224	86,817	150,279	210,015	84,289

3-3-3 土地利用可能性分級と標高との関連

土地利用可能性分級 標 高	1類地	2類地	3類地	4類地	5類地
低 暖 地 帶 (H ₁)	0 ~ 100	7,534	33,029	22,666	480
	100 ~ 200	6,050	19,160	17,814	289
	200 ~ 400	640	24,732	27,431	6,132
山 間 地 帶 (H ₂)	400 ~ 600 又は(400~植栽限界)	—	3,915	38,795	38,750
	600 ~ 800 又は(600~植栽限界)	—	5,981	30,014	39,615
高 冷 地 帶 (H ₃)	800 ~ 1000 又は(1000~植栽限界)	—	—	13,559	52,294
	1000 ~ 森林限界	—	—	—	88,455
合 計	14,224	86,817	150,279	210,015	84,289

3-3-4 土地利用可能性分級と土壤生産力可能性

区 分 土壤生産力可能性	1類地	2類地	3類地	4類地	5類地
は な は だ よ い (P ₁)	14,224	23,904	46,060	129,594	50,614
や や よ い (P ₂)	—	62,913	52,103	14,627	8,760
や や 劣 る (P ₃)	—	—	52,116	60,491	785
劣 る (P ₄)	—	—	—	5,303	24,130
は な は だ 劣 る (P ₅)	—	—	—	—	—
そ の 他	—	—	—	—	—
合 計	14,224	86,817	150,279	210,015	84,289

(单位：ha)

6類地	7類地	8類地 (未区分地)	湖	合計	備考
836	—	8,667	—	136,853	
1,902	886	—	—	128,823	
7,580	1,437	—	451	110,924	
27,070	10,242	—	186	223,612	
21,196	5,697	—	2,014	33,576	
—	1,773	—	—	1,773	
58,584	20,035	8,667	2,651	635,561	

(单位：ha)

6類地	7類地	8類地 (未区分地)	湖	合計	備考
—	—	3,899	—	67,608	
23	—	4,032	—	47,368	
175	8	301	—	62,748	
1,148	112	435	481	72,017	
263	859	—	299	85,014	
5,764	4,529	—	567	90,404	
51,211	14,527	—	1,304	210,402	
58,584	20,035	8,667	2,651	635,561	

(单位：ha)

6類地	7類地	8類地	湖	計
12,205	220	—	—	276,821
—	—	—	—	138,403
—	—	—	—	113,392
8,766	—	—	—	38,199
37,613	774	—	—	38,387
—	19,041	8,667	2,651	30,359
58,584	20,035	8,667	2,651	635,561

3-4 土地利用可能性分級別主要地域の概要

土地利用可能性 分級 地域の概要		1類地	2類地	3類地	4類地
地域名(団地名)		前橋・高崎台地	利根川低地	大間々扇状地	棒名火山地
地形	傾斜 (谷密度)	S ₁ (0~3) 5	S ₁ (0~3) 6	S ₁ (0~3) 3	S ₂ ~S ₃ (3~15) 36
	標高 (植栽限界)	100~200 150	30~100 60	60~200 100	400~800 600
表層地質	岩石の種類	ローム	沖積層	ローム	火山碎屑 ローム
	岩石のかたさ	軟	軟	軟	中~軟
	時代	第4紀	第4紀	第4紀	第4紀
土壤	農田	土壤統群生産力 可能性等級	褐色低地土壤Ⅰ	灰色低地土壤Ⅱ	
	畑	土壤統群生産力 可能性等級	褐色低地土壤Ⅰ		粗粒漆色黒ボク 土壤Ⅲ
	草地	土壤統群生産力 可能性等級			
	林地	土壤統群 地位級			粗粒黒ボク土壤 Ⅲ
水利	地表水	○	○	○	○
	地下水	○	○	○	×
	天水	×	×	×	×
気候区分		南関東	南関東	南関東	南関東
土地利用可能性類地 別面積合計(A)		142.24	868.17	1502.79	2100.15
当該地域の類地別面 積合計(B)		104.54	453.70	190.32	575.23
% (B/A)		(73.5)	(52.3)	(12.9)	(27.4)

5類地	6類地	7類地	8類地 (未区分地)	備考
足尾山地	草津白根火山地	谷川山地		
S ₃ ～S ₆ (8～40) 24	S ₂ ～S ₄ (3～20) 20	S ₃ ～S ₇ (8～40 以上) 25		
600～800 700	1000～2000 1,500	1000～2000 1,500		
砂岩・泥岩互層 珪岩質岩石 硬 古生代	安山岩質岩石 集塊岩・凝灰角 礫岩 中～硬 第4紀	凝灰岩質岩石 泥岩・斑岩 花崗岩質岩石 硬～中 新第3紀		
褐色森林土 I	湿性ボゾドルV	岩石地 V		
○ × ×	○ × ×	○ × ×		○ 利用 × 利用せず
842.89 123.73 (14.7)	585.84 190.51 (32.5)	200.35 127.36 (63.6)		合計 6,356 km ²

3-5 土地利用可能性分級別団地の内訳

類地区分	該当市町村名	水 利 用 の 概 要	類地区分の内訳		土 区 分	
			類地区分示性式	面 積 (km ²)		
I	前橋市、高崎市、伊勢崎市、藤岡市、桐生市、太田市、群馬町、境町、尾島町、新田町、笠懸村	<p>群馬平坦地区</p> <p>本地域は、立地的、地形的条件に恵まれているため、古くから大規模な水利開発が行なわれ、水田が発達している。</p> <p>歴史的、又は規模的な意味からいわゆる群馬三大用水といわれてきた広桃用水、待矢場両堰、長野堰等のほか岡登用水、利根加用水、天狗岩用水等を含めて封建藩主時代に開発された水利事業は今でも本地域水田の大部分をかんがいしておらず、更に近年では邑楽東部用水、早川貯水池、群馬中部用水、大正用水、中群馬用水、大間々用水等のかんがい事業が次々と完成し、本地域内水田のほとんどは、これら大規模なかんがい施設により水源が確保されている。</p> <p>本地域内の河川は、利根本川の中流部とこれに流入する烏川、渡良瀬川の下流部であり、その利用は農業用水が主であるが、渡良瀬川の鉛毒や都市工業汚水による水質問題が顕在化しつつある。</p> <p>本地域内河川と水利用の概況は次のとおりである。</p>	1.11	104.54	土じょう生産力可能分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
					平均収穫量率(%)	
I 類地計				104.54		
II	前橋市、大間々町、高崎市、境町、明和村、伊勢崎市、尾島町、藤岡市、新田町、桐生市、藪塚本町、大田市、大泉町、館林市、邑楽町、群馬町、板倉町、棒名町、北橘村、鬼石田、赤堀村、新町、東村、玉村町、千代田村	<p>本地域内河川と水利用の概況は次のとおりである。</p> <p>1. 地域内河川の概況と農業用水</p> <p>(1) 利根川本川 流域面積 8,588 km² (栗橋) 取水ヶ所数 3ヶ所 取水量 59.2 m³/s かんがい面積 10,200 ha</p> <p>(2) 烏川 流域面積 1,809.1 km² 取水ヶ所数 5ヶ所 取水量 10.4 m³/s かんがい面積 3,780 ha</p>	1.12	439.36	土じょう生産力可能分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
					平均収穫量率(%)	
II 類地計				453.70		
III	前橋市、境町、高崎市、尾島町、伊勢崎市、新田町、藤岡市、藪塚本町、桐生市、邑楽町、安中市、赤堀村、群馬町、東村、箕郷町、新里村、玉村町、笠懸村、大間々町、千代田村	<p>1. 地域内河川の概況と農業用水</p> <p>(1) 利根川本川 流域面積 8,588 km² (栗橋) 取水ヶ所数 3ヶ所 取水量 59.2 m³/s かんがい面積 10,200 ha</p> <p>(2) 烏川 流域面積 1,809.1 km² 取水ヶ所数 5ヶ所 取水量 10.4 m³/s かんがい面積 3,780 ha</p>	1.13	190.47	土じょう生産力可能分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
					平均収穫量率(%)	
			1.23		土じょう生産力可能分級又は地位級	
					土地利用占有率	

地 利 用 の 現 態			地 域 名			群 馬 平 坦 地 域		
			草 地	林 地		宅 地 その他の概要	備 考	
田	農 地			人工林	天然林			
	普通畠	樹園地						
I	I	I				養蚕、米麦複合	開発計画（全県） (1) 関越自動車道（新潟線） ・区間 埼玉県東松山市～群馬県渋川市 ・延長 64 km ・幅員 32m 23 m ・事業費概算 294 億 ・着工予定年次 未定 (2) 上武国道 ・区間 埼玉県原島市～群馬県渋川市 ・22.5 km (国道50号以南まで) ・幅員 30m ・事業費 200 億 ・着工予定年次 未定	
D	B	C						
水稻	ホーレンソウ	桑						
90	120	110						
II	II	II						
B	D	C						
水稻	陸稻	桑						
100	100	100						
I	I	I			I			
	C				B	開発計画（群馬平坦） (1) 東北縦貫自動車道 ・区間 群馬県明和村～板倉町 ・延長 8 km ・幅員 32.5 m ・事業費 一 ・着工年次 昭和45年度 ・完工予定年次 昭和47年度		
	陸稻				ナラ			
	60				70			
III	III	III						
D	B	C						
水稻	大根	桑						
90	100	110						
III	III	III						
D	D	B						

類地区分	該当市町村名	水 利 用 の 概 要	類地区分の内訳		土 区 分	
			類地区分示性式	面 積 (km ²)		
III	吉井町	<p>(3) 渡良瀬川 流域面積 2,621.4 km² 取水ヶ所数 10ヶ所 取水量 27.7 m³/s かんがい面積 7,750 ha</p> <p>2. 水利用の工事名</p> <p>(1) 農業用水 (1) 邑楽東部用水 主要工事 頭首工 取水量 3.5 m³/s かんがい面積 1,185 ha</p> <p>(2) 早川貯水池 堤高 22m 貯水量 860 m³ かんがい面積 525 ha</p> <p>(3) 群馬中部用水(貯水池) 堤高 21.6m 貯水量 1,290,000 m³ かんがい面積 672 ha</p> <p>(4) 大正用水 主要工事 導水路 取水量 8.6 m³/s かんがい面積 1,786 ha</p> <p>(5) 大間々用水 主要工事 揚水機、導水路 取水量 0.2 m³/s かんがい面積 (畳) 620 ha</p> <p>(2) 発電関係(県営)</p> <p>(1) 田口 6,000 kW (2) 関根 7,800 kW (3) 小出 8,400 kW (4) 柳原 7,500 kW</p>	1.33	2.59	主 要 作 物 樹 種	
					平 均 収 穫 量 率 (%)	
					土 じ ょう 生 産 力 可 能 性 分 級 又 は 地 位 級	
					土 地 利 用 占 有 率	
					主 要 作 物 樹 種	
			1.26	194.32	平 均 収 穫 量 率 (%)	
					土 じ ょう 生 產 力 可 能 性 分 級 又 は 地 位 級	
					土 地 利 用 占 有 率	
					主 要 作 物 樹 種	
III	類地計		32.51	1.14	平 均 収 穫 量 率 (%)	
IV	大田市, 館林市, 境町, 新田町, 板 倉町	<p>(1) 田口 6,000 kW (2) 関根 7,800 kW (3) 小出 8,400 kW (4) 柳原 7,500 kW</p>		1.24	土 じ ょう 生 產 力 可 能 性 分 級 又 は 地 位 級	
					土 地 利 用 占 有 率	
					主 要 作 物 樹 種	
					平 均 収 穫 量 率 (%)	
		4.87	37.38	土 じ ょう 生 產 力 可 能 性 分 級 又 は 地 位 級		
				土 地 利 用 占 有 率		
				主 要 作 物 樹 種		
				平 均 収 穫 量 率 (%)		
VII	類地計		76.49			
群馬平坦地域計			86.643			

地 利 用 の 現 態		地域名		群馬平坦地域			
農 地		草 地	林 地		宅 地 そ の 他	主要經營形態と概要	備 考
田	畑		人工林	天然林			
水稻	トマト	桑					
100	100	110					
A							
水稻							
100							
						A	
					アカマツ ナラ		
					70		

類地区分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土区分
			類地区分示性式	面積(km ²)	
I	北橘村、大胡町、赤山村、宮城村、富士見村、粕川村、前橋市、新里村	<p>赤城・榛名地域 本地域は赤城山及び榛名山の山麓地帯であり、農用地は概して赤城山南西面及び榛名山東面において発達しており、1/20~1/40程度の傾斜農地である。</p> <p>本地域内の河川は、それぞれの山頂を基点として放射状の大小の渓流として流下しており、その利用はやはり農業用水が大部分を占めている。</p> <p>したがって、農地の展開する赤城南麓、榛名東麓の河川の利用が主であるが、これらは河川流量が少ないので少規模な数多くの取水口による反復利用により、限度まで利用しつくされている。水田が谷底地や渓流沿いの台地に限られているためこの反復利用を可能なものとした。</p> <p>このような現況によって本地域はむしろ畑地農業主体の地域であったので、戦後は積極的な水利用導入が図られ、赤城大沼用水、赤城北麓用水をはじめとして、昭和38年に着工しすでに基幹工事が完了した。群馬用水は本地域の大半をかんがいするものであり、末端事業の進捗により本地域の水利用は大きく進展するであろう。</p> <p>本地域内河川と水利用の概況は次のとおりである。</p>	1.11	24.20	土じょう生産力可能性分級又は地位級
					土地利用占有率
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
I 類地計				24.20	
II	倉淵村 吾妻町 東村 箕郷町 榛東村 吉岡村 渋山市 赤城村 富士見村 利根村 前橋市 大胡町 宮城村 粕川村 伊勢崎市 赤堀市 新里村 黒保根村 大間々町 東村 桐生市	<p>したがって、農地の展開する赤城南麓、榛名東麓の河川の利用が主であるが、これらは河川流量が少ないので少規模な数多くの取水口による反復利用により、限度まで利用しつくされている。水田が谷底地や渓流沿いの台地に限られているためこの反復利用を可能なものとした。</p> <p>このような現況によって本地域はむしろ畑地農業主体の地域であったので、戦後は積極的な水利用導入が図られ、赤城大沼用水、赤城北麓用水をはじめとして、昭和38年に着工しすでに基幹工事が完了した。群馬用水は本地域の大半をかんがいするものであり、末端事業の進捗により本地域の水利用は大きく進展するであろう。</p> <p>本地域内河川と水利用の概況は次のとおりである。</p>	1.12	40.60	土じょう生産力可能性分級又は地位級
					土地利用占有率
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
		<p>したがって、農地の展開する赤城南麓、榛名東麓の河川の利用が主であるが、これらは河川流量が少ないので少規模な数多くの取水口による反復利用により、限度まで利用しつくされている。水田が谷底地や渓流沿いの台地に限られているためこの反復利用を可能なものとした。</p> <p>このような現況によって本地域はむしろ畑地農業主体の地域であったので、戦後は積極的な水利用導入が図られ、赤城大沼用水、赤城北麓用水をはじめとして、昭和38年に着工しすでに基幹工事が完了した。群馬用水は本地域の大半をかんがいするものであり、末端事業の進捗により本地域の水利用は大きく進展するであろう。</p> <p>本地域内河川と水利用の概況は次のとおりである。</p>	1.21	11.89	土じょう生産力可能性分級又は地位級
					土地利用占有率
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
		<p>したがって、農地の展開する赤城南麓、榛名東麓の河川の利用が主であるが、これらは河川流量が少ないので少規模な数多くの取水口による反復利用により、限度まで利用しつくされている。水田が谷底地や渓流沿いの台地に限られているためこの反復利用を可能なものとした。</p> <p>このような現況によって本地域はむしろ畑地農業主体の地域であったので、戦後は積極的な水利用導入が図られ、赤城大沼用水、赤城北麓用水をはじめとして、昭和38年に着工しすでに基幹工事が完了した。群馬用水は本地域の大半をかんがいするものであり、末端事業の進捗により本地域の水利用は大きく進展するであろう。</p> <p>本地域内河川と水利用の概況は次のとおりである。</p>	1.22	11.89	土じょう生産力可能性分級又は地位級
					土地利用占有率
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
		<p>したがって、農地の展開する赤城南麓、榛名東麓の河川の利用が主であるが、これらは河川流量が少ないので少規模な数多くの取水口による反復利用により、限度まで利用しつくされている。水田が谷底地や渓流沿いの台地に限られているためこの反復利用を可能なものとした。</p> <p>このような現況によって本地域はむしろ畑地農業主体の地域であったので、戦後は積極的な水利用導入が図られ、赤城大沼用水、赤城北麓用水をはじめとして、昭和38年に着工しすでに基幹工事が完了した。群馬用水は本地域の大半をかんがいするものであり、末端事業の進捗により本地域の水利用は大きく進展するであろう。</p> <p>本地域内河川と水利用の概況は次のとおりである。</p>	2.21	45.44	土じょう生産力可能性分級又は地位級
					土地利用占有率
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)

地 利 用 の 現 況						主要經營形態の概要	備 考	地 域 名	赤 城 ・ 横 名 地 域					
農 地			草 地	林 地				宅 地 その 他						
田	畑			人 工 林	天 然 林									
	普 通 畑	樹 園 地												
I	I	I												
D	B	D												
水稻	野 菜	桑												
110	90	120												
II	II	II												
C	C	D												
水稻	大 根	桑												
100	120	110												
I	I	I		I	I									
	A			D	D									
	大 根			ス ギ	広 葉									
	110			120	110									
II	II	II		II	II									
D	C	D		D	C									
水稻	野 菜	桑		ス ギ	広 葉									
90	100	100		120	110									
I	I	I		I	I									
				B	B									
				ス ギ	広 葉									
				110	100									

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水 利 用 の 概 要	類 地 区 分 の 内 訳		土 区 分		
			類 地 区 分 示 性 式	面 積 (km ²)			
II	類 地 計	取水量 0.2 m ³ /s		109.82			
III	倉淵村 吾妻町 榛名町 東 村 箕郷町 群馬町 榛東村 吉岡村 伊香保町 渋川市 子持村 北橋村 赤城村 富士見村 利根村 前橋市 大胡町 宮城村 粕川村 伊勢崎市 赤堀村 新里村 黒保根村 大間々町	かんがい面積 39.9 ha	1.13 1.23 1.31 1.32 1.33	土じょう生産力可能 性分級又は地位級			
		(2) 白 川 流域面積 16.2 km ² 取水ヶ所数 16ヶ所 取水量 1.1 m ³ /s かんがい面積 594.2 ha			土地利用占有 rate		
		(3) 荒砥川 流域面積 56.7 km ² 取水ヶ所数 25ヶ所 取水量 6.7 m ³ /s かんがい面積 620.3 ha			主要作物樹種		
		(4) 粕 川 流域面積 47.5 km ² 取水ヶ所数 29ヶ所 取水量 8.1 m ³ /s かんがい面積 1,200 ha			平均収穫量率(%)		
		(5) 鎌木川 流域面積 23.2 km ² 取水ヶ所数 23ヶ所 取水量 2.8 m ³ /s かんがい面積 286.8 ha		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	土地利用占有 rate		
		榛名山系 (1) 沼尾川 流域面積 21.9 km ² 取水ヶ所数 4ヶ所 取水量 0.5 m ³ /s かんがい面積 36.2 ha			主要作物樹種		
					平均収穫量率(%)		
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級		
					土地利用占有 rate		
		(2) 滝沢川 流域面積 9.6 km ² 取水ヶ所数 19ヶ所 取水量 0.5 m ³ /s かんがい面積 146.5 ha			主要作物樹種		
					平均収穫量率(%)		
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級		
					土地利用占有 rate		
		(3) 染谷川 流域面積 23.3 km ² 取水ヶ所数 48ヶ所 取水量 0.75 m ³ /s かんがい面積 84.3 ha			主要作物樹種		
					平均収穫量率(%)		
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級		
					土地利用占有 rate		
		(4) 井野川 流域面積 62.6 km ²			主要作物樹種		
					平均収穫量率(%)		

地 利 用 の 現 況						主要經營形態の概要	備 考			
農 地			草 地	林 地						
田	畑			人工林	天然林					
	普通畑	樹園地								
III	III	III								
C	B	C								
水稻	ホーレン ソウ	桑								
90	120	90								
III	III	III								
D	A	D		D	D					
水稻	白菜	梨		マツ	広葉					
80	90	100		110	100					
I	I	I								
D	D			C	A					
水稻	白菜			マツ	広葉					
130	120			120	120					
II	II	II								
					A					
					広葉					
					100					
III	III	III								
	A	D			D					
	こんげ やく	桑			広葉					
	120	80			110					

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水 利 用 の 概 要	類 地 区 分 の 内 訳		土 区 分
			類 地 区 分 示 性 式	面 積 (km ²)	
東 村 桐生市		<p>取水ヶ所数 50ヶ所 取水量 1.3m³/s かんがい面積 262.7ha</p> <p>(5) 白川 流域面積 20.7 km² 取水ヶ所数 31ヶ所 取水量 2.3m³/s かんがい面積 1086.6ha</p> <p>(6) その他 47河川 取水ヶ所数 1,210ヶ所 取水量 25.7m³/s かんがい面積 4,570ha</p> <p>2. 水利用の工事名 (1) 赤城大沼用水 主要工事 取水工、導水路 取水量 0.835m³/s かんがい面積 553ha</p> <p>(2) 赤城北麓用水 主要工事 取水工、導水路、畑地 かんがい施設 取水量 0.3m³/s かんがい面積 500.0ha</p> <p>(3) 群馬用水 主要工事 取水工、導水路、畑地 かんがい施設 取水量 19.7m³/s かんがい面積 10,205ha</p>	2.12 2.22 100.12 2.31 53.80 2.32 30.72 448.81 1.41 35.79 	土じょう生産力可能 性分級又は地位級 土地利用占有 率 主要作物樹種 平均収穫量率(%) 土じょう生産力可能 性分級又は地位級 土地利用占有 率 主要作物樹種 平均収穫量率(%) 土じょう生産力可能 性分級又は地位級 土地利用占有 率 主要作物樹種 平均収穫量率(%) 土じょう生産力可能 性分級又は地位級 土地利用占有 率 主要作物樹種 平均収穫量率(%) 土じょう生産力可能 性分級又は地位級 土地利用占有 率 主要作物樹種 平均収穫量率(%) 	
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有 率
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有 率
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級
Ⅲ 類 地 計					土地利用占有 率
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有 率
IV	倉淵村 吾妻町 榛名町 東 村 箕郷町				主要作物樹種
					平均収穫量率(%)

地 利 用 の 現 況						主要經營形態の概要	備 考		
農 地		草 地	杯 地		宅 地 その他の				
田	畑		人工林	天然林					
II	II	II							
	D			B	B				
	こんに や く			スギ	広葉				
	120			120	120				
II	II	II							
	D			A	C				
	里芋			マツ	広葉				
	120			100	110				
I	I	I							
	D			A	D				
	実取とう もろこし			カラマツ	広葉				
	130			120	120				
II	II	II							
	D			B	B				
	こんに や く			スギ	広葉				
	120			110	110				
I	I	I							
				D	A				
				スギ	広葉				
				120	110				

類地区分	該当市 町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土 区 分	
			類地区分 示性式	面積 (km ²)		
榛東村 吉岡村 伊香保町 渋川市 赤城村 昭和村 利根村 宮城村 黒保根村 大間々町 東村 桐生市			1.42		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
			1.61		平均収穫量率(%)	
			1.43		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
			1.61		平均収穫量率(%)	
			2.13		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
			32.44		平均収穫量率(%)	
			2.23		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
			192.18		平均収穫量率(%)	
			2.33		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
			56.95		平均収穫量率(%)	
			2.41		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	

地 利 用 の 現 況						主要經營形態の概要	備 考			
農 地			草 地	林 地						
田	畑			人工林	天然林					
	普通畑	樹園地								
II	II	II								
				B	B					
				スギ	広葉					
				120	110					
III	III	III								
D	C				B					
水稻	さやえん どう				広葉					
100	130				80					
III	III	III								
	B	D		D	D					
	キャベツ	桑		スギ	広葉					
	100	70		100	90					
III	III	III								
	C			B	C					
	豆類			カラマツ	広葉					
	100			120	110					
III	III	III								
				C	B					
				スギ	広葉					
				110	100					
I	I	I								

類地区分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土区分	
			類地区分 示性式	面積 (km ²)	区	分
IV				209.20	土地利用占有率	
					主要作物樹種	
					平均収穫量率(%)	
			2.42	29.30	土じょうう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
			2.43	16.15	平均収穫量率(%)	
					土じょうう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
				575.23	主要作物樹種	
					平均収穫量率(%)	
					類地計	
V	吾妻町 榛名町 東村 箕郷町 榛東村 吉岡村 赤城村 富士見村 利根村 宮城村 粕川村		2.24	3.71	土じょうう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
			2.34	3.71	平均収穫量率(%)	
					土じょうう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
			2.44		主要作物樹種	
					平均収穫量率(%)	
					土じょうう生産力可能 性分級又は地位級	

地 域 名	赤 城 · 棟 名 地 域
-------	---------------

地 利 用 の 現 況						主要經營形態の概要	備 考		
農 地			草 地	林 地					
田	畑			人 工 林	天 然 林				
	普 通 畑	樹 園 地			そ の 地				
				D	A				
				スギ	広葉				
				110	100				
II	II	II							
				D	B				
				スギ	広葉				
				110	100				
III	III	III							
	D			D	B				
	小豆			スギ	広葉				
	120			110	100				
IV	IV	IV							
				D	A				
				マツ	広葉				
				70	70				
IV	IV	IV							
				C	B				
				カラマツ	広葉				
				70	70				
IV	IV	IV							

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水 利 用 の 概 要	類 地 区 分 の 内 訳		土 区 分
			類 地 区 分 始 性 式	面 積 (km ²)	
V	黒保根村 大間々町 東 村 桐生市			23.45	土地 利 用 占 有 率
					主 要 作 物 樹 種
					平 均 収 穫 量 率 (%)
			2.51	58.14	土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地 利 用 占 有 率
					主 要 作 物 樹 種
			2.54	2.60	土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地 利 用 占 有 率
					主 要 作 物 樹 種
			3.22	1.30	土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地 利 用 占 有 率
					主 要 作 物 樹 種
			3.31	3.71	土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地 利 用 占 有 率
			3.32		主 要 作 物 樹 種
					平 均 収 穫 量 率 (%)
					土じょう生産力可能 性分級又は地位數
					土地 利 用 占 有 率

地 利 用 の 現 況						地 域 名	赤 城 ・ 横 名 地 域	
農 地			草 地	林 地		宅 地 その 他	主 要 経 営 形 態 の 概 要	備 考
田	畑			人 工 林	天 然 林			
	普 通 畑	樹 園 地						
				C	B			
				スギ	広葉			
				90	70			
I	I	I						
				C	B			
				スギ	広葉			
				90	80			
IV	IV	IV						
				B	B			
				スギ	広葉			
				100	100			
II	II	II						
					A			
					白かば			
					80			
I	I	I						
					A			
					広葉			
					60			
II	II	II						
					A			

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水 利 用 の 概 要	類 地 区 分 の 内 訳		土 区 分
			類 地 区 分 示 性 式	面 積 (km ²)	
				3.71	主 要 作 物 樹 種 平 均 収 穫 量 率 (%)
			3.33		土 じ ょ う 生 産 力 可 能 性 分 級 又 は 地 位 級 土 地 利 用 占 有 率 主 要 作 物 樹 種 平 均 収 穫 量 率 (%)
			3.41		土 じ ょ う 生 產 力 可 能 性 分 級 又 は 地 位 級 土 地 利 用 占 有 率 主 要 作 物 樹 種 平 均 収 穫 量 率 (%)
			16.90		土 じ ょ う 生 產 力 可 能 性 分 級 又 は 地 位 級 土 地 利 用 占 有 率 主 要 作 物 樹 種 平 均 収 穫 量 率 (%)
			3.42		土 じ ょ う 生 產 力 可 能 性 分 級 又 は 地 位 級 土 地 利 用 占 有 率 主 要 作 物 樹 種 平 均 収 穫 量 率 (%)
			5.20		土 じ ょ う 生 產 力 可 能 性 分 級 又 は 地 位 級 土 地 利 用 占 有 率 主 要 作 物 樹 種 平 均 収 穫 量 率 (%)
V 類 地 計				123.73	
VI	吾妻町 榛名町 富士見村 利根村 宮城村 東 村		3.34		土 じ ょ う 生 產 力 可 能 性 分 級 又 は 地 位 級 土 地 利 用 占 有 率 主 要 作 物 樹 種 平 均 収 穫 量 率 (%)
			8.44		土 じ ょ う 生 產 力 可 能 性 分 級 又 は 地 位 級 土 地 利 用 占 有 率
			3.35		土 じ ょ う 生 產 力 可 能 性 分 級 又 は 地 位 級 土 地 利 用 占 有 率

地 利 用 の 現 況						地 域 名	赤 城 · 横 名 地 域	
農 地			草 地	林 地		宅 地 その 他	主要經營 形 態 の 概 要	備 考
田	畑			人 工 林	天 然 林			
					広葉			
					80			
Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ						
					A			
					広葉			
					50			
					A			
					広葉			
					60			
					A			
					広葉			
					70			
					A			
					広葉			
					80			
					A			

類地区分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土区分
			類地区分示性式	面積(km ²)	
				4.18	主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
			3.44	10.45	土じょう生産力可能性分級又は地位級
					土地利用占有率
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
			3.45	12.49	土じょう生産力可能性分級又は地位級
					土地利用占有率
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
				35.56	
VI 類地計			2.50	2.20	土じょう生産力可能性分級又は地位級
					土地利用占有率
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
			3.50		土じょう生産力可能性分級又は地位級
VII 利根村				2.20	土地利用占有率
					主要作物樹種
VII 類地計				4.40	平均収穫量率(%)
VIII 類地計				3.56	

地 利 用 の 現 況				地域名	赤城 標名地域	
田	農 地	草 地	林 地	宅 地	主要經營形態の概要	備 考
	畑		人工林	天然林		
	普通畑 樹園地					
				広葉		
				70		
			D	A		
			マツ	広葉		
			80	80		
			D	A		
			スギ	広葉		
			80	70		
				A		
				広葉		
				30		
				A		
				広葉		
				30		

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水 利 用 の 概 要	類 地 区 分 の 内 訳		土 区 分
			類 地 区 分 示 性 式	面 積 (km ²)	
赤城・榛名地域計				1,325.31	

地域名		赤城・榛名地域						
地利利用の現況								
農地			草地	林地		宅地 その他	主要経営形態の概要	備考
田	畑			人工林	天然林			
	普通畑	樹園地						

類地区分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土区分
			類地区分示性式	面積(km ²)	
I	安中市 富岡市 松井田町 甘楽町	南西地区 本地域の水利用は、そのほとんどを利根川支川烏川に依存している。烏川本川はその水源を浅間火山系鼻曲山（群馬郡倉淵村）より発し、碓氷川、鏑川、神流川を合流させ、八斗島地点において利根川本川と合流しているものであり、利根川の水源地域としての役割は他の上流河川に比較して、必ずしも高いものではなかったが昭和43年神流川上流に下久保ダムが完成して以来下流首都圏の水資源供給の役割は極めて大きなものがある。 本地域に対する烏川水系 자체の水利用は、量的にみてそのほとんどは農業用水が主であり、その歴史は可成り古く、封建領主時代の権勢や経済力の象徴とされた水田開発が、先進的に行なわれてきたことがうかがえる。このことは烏川水源の各河川が本県の他の河川に比較して、地形的にみて水利開発の容易性に基図するものであって、その代表的なものとして、長野堰（烏川本川、建長年間）人見堰（碓氷川、寛文年間）中村堰（鏑川 年次不詳）神流用水（神流川、享保年間）等があげられる。 このように、本地域に含ま	1.11	5.20	土じょう生産力可能分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
I	類地計			5.20	
II	安中市 富岡市 藤岡市 榛名町 松井田町 妙義町 甘楽町 吉井町 万場町 中里村 倉淵村		1.12		土じょう生産力可能分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
			1.21		土じょう生産力可能分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
			1.22		土じょう生産力可能分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
			2.21		土じょう生産力可能分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)

							地域名	西 南 地 域		
地 利 用 の 現 況							主要経営形態の概要	備 考		
農 地			草 地	林 地		宅 地 その他の				
田	畑			人工林	天然林					
	普通畑	樹園地					養蚕 こんにゃく 複合経営	開発計画 (1) スーパー林道(妙義荒船線) ・区間 群馬県松井田町～長野県軽井沢町～佐久市～群馬県下仁田町 ・延長 41.1km ・幅員 4.6m ・事業費 15億6千2百万円 (2) 低開発地域工業開発地区 ・富岡安中地区 松井田町、安中町、吉井町、富岡市、妙義町、下仁田町 (3) 山村振興法適用市町村 下仁田町、鬼石町、松井田町(46年度指定予定) 藤岡市(〃) (4) 過疎対策事業市町村(県単) 南牧村、万場町 (5) 過疎対策地域(国) 上野村、中里村、倉淵村		
D	C	B								
水稻	野菜	桑								
90	90	100								
C	D	D			D					
水稻	野菜 こんにゃく	桑			広葉					
90	85	100			90					
D	B 60	D 10			D					
水稻	野菜	桑			広葉					
90	85	100			90					
C 50	C 40	D 5			D					
水稻	野菜	桑			広葉					
85	85	100			90					
D	C			C	C					
水稻	野菜 こんにゃく			スギ	広葉					
80	100			100	100					

類地区分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土区分
			類地区分示性式	面積(km ²)	
Ⅱ類地計		れる水田のほとんどは明治以前に開発されたものであり、水利用方式や水利慣行も歴史的なものとして引きつがれて強固に現存している。		124.14	
Ⅲ	高崎市	明治以後も水田開発を主とする農業用水として水利用が進められ、甘楽用水（鏑川）三名川用水（神流川支線、三名川）鮎川用水（鏑川支線、鮎川）及び、鏑川用水（鏑川）等がその主なものとしてあげられるが、その特徴的な水利用式は貯水池利用を伴うことがあり、このことは、既存水利競合と水源河川流量の少なさによるものである。 農業用水以外の水利用は、発電及び上水道、工業用水であるが、その利用率は比較的低い。発電は烏川・本川の里見発電所のほかは、神流川下久保ダム関連県営下久保発電所があるのみである。 上水道及び工業用水も、在来より地下水依存が行なわれてきたが近年における都市化、工業化の進展により、漸次河川水利用の方向に向かいつつあるが水利権取得上の問題は可成りきびしいものがあり、既存水利権との調整等の問題が課題となるであろう。 本地域内の重要河川の概況と水利用の実態は次のとおり	1.13	39.59	土じょう生産力可能性分級又は地位級
	安中市				土地利用占有率
	富岡市				主要作物樹種
	藤岡市				平均収穫量率(%)
	吾妻町		1.23	28.05	土じょう生産力可能性分級又は地位級
	榛名町				土地利用占有率
	松井田町				主要作物樹種
	妙義町				平均収穫量率(%)
	下仁田町		1.31	67.60	土じょう生産力可能性分級又は地位級
	甘楽町				土地利用占有率
	吉井町				主要作物樹種
	鬼石町				平均収穫量率(%)
	万場町		1.32	10.18	土じょう生産力可能性分級又は地位級
	南牧村				土地利用占有率
	中里村				主要作物樹種
	上野村				平均収穫量率(%)
	倉淵村		1.33	8.92	土じょう生産力可能性分級又は地位級
					土地利用占有率
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)

地 利 用 の 概 況							地 域 名	利 南 地 域
田	農 地		草 地	林 地		宅 地 その 他	主要 経営 形態 の 概 要	備 考
	普通 畑	樹 園 地		人 工 林	天 然 林			
D 20	D 20	B 60						
水稻	野菜	桑						
90	100	100						
C 30	D 20	C 50						
水稻	野菜	桑						
95	100	100						
D 10	C 30	D 15		D 5	C 40			
水稻	こんにゃく	梅		スギ	広葉			
95	100	100		80	90			
D 10	C 35	D 10			C 40			
水稻	こんにゃく	桑			広葉			
95	100	100			90			
C 30	D 10	C 50			C 10			
水稻	こんにゃく	桑			広葉			
95	100	100			90			

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水 利 用 の 概 要	類地区分の内訳		土 区 分
			類地区分 示性式	面 積 (km ²)	
		である。	2.22	1.26	土じょう生産力可能 性分級又は地位級
		1. 地域内河川			土地利用占有率
		(1) 烏川本川			主要作物樹種
		流域面積 213.5 km ²			平均収穫量率(%)
		取水ヶ所 701ヶ所			土じょう生産力可能 性分級又は地位級
		取水量 36.8 m ³ /s			土地利用占有率
		かんがい面積 8303 ha			主要作物樹種
		(2) 神流川			平均収穫量率(%)
		流域面積 417.6 km ²			土じょう生産力可能 性分級又は地位級
		取水ヶ所 35ヶ所			土地利用占有率
		取水量 10.4 m ³ /s			主要作物樹種
		かんがい面積 861 ha			平均収穫量率(%)
		(3) 鎧川		137.15	土じょう生産力可能 性分級又は地位級
		流域面積 632.4 km ²			土地利用占有率
		取水ヶ所 468ヶ所			主要作物樹種
		取水量 20.0 m ³ /s			平均収穫量率(%)
		かんがい面積 3335 ha			土じょう生産力可能 性分級又は地位級
		(4) 硯氷川			土地利用占有率
		流域面積 290.9 km ²			主要作物樹種
		取水ヶ所 590ヶ所			平均収穫量率(%)
		取水量 22.5 m ³ /s			土じょう生産力可能 性分級又は地位級
		かんがい面積 1565 ha			土地利用占有率
		2. 主な水利用の工事名			主要作物樹種
		(1) 農業用水関係			平均収穫量率(%)
		(1) 三名川用水			土じょう生産力可能 性分級又は地位級
		主要工事			土地利用占有率
		取水施設及び貯水池			主要作物樹種
		規 模			平均収穫量率(%)
		取水量 0.28 m ³ /s		1.52	土じょう生産力可能 性分級又は地位級
		(三名川)			土地利用占有率
		貯水量 1.280.000 m ³			主要作物樹種
		堤 高 24m			平均収穫量率(%)
		かんがい面積 390 ha			土じょう生産力可能 性分級又は地位級
		(2) 鮎川用水			土地利用占有率
		主要工事			主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
III	類地計		301.67		
IV	高崎市 富岡市 藤岡市 吾妻町 榛名町 松井田町 妙義町 下仁田町 甘楽町		1.24		

地 利 用 の 概 況						主要經營形態の概要	備 考
農 地		草 地	林 地		宅 地		
田	畑		人工林	天然林	その他		
	普通畑	樹園地					
D 20			B 70	D 10			
水 稲	野菜		スギ	広葉			
90	95		100	80			
	D		C	B			
	こんにゃく		スギ	広葉			
	90		100	100			
		C	D	B			
		牧 草	スギ	広葉			
		70	90	80			
	B 70	D 25	D 5				
	野 菜	桑	牧 草				
	100	100	90				
D 5	D 25		D 10	B 60			
水 稲	野菜		スギ	広葉			
90	100		100	100			

類地区分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土区分
			類地区分 示性式	面積 (km ²)	
吉井町 鬼石町 万場町 南牧村 中里村 上野村 倉淵村		<p>取水施設及び貯水池 規 模</p> <p>取水量 2.8m³/s (鮎川)</p> <p>貯水量 かんがい面積 500ha</p> <p>(イ) 甘楽多野用水 主要工事 取水施設、導水路、 貯水池 規 模 取水量 0.6m³/s 貯水量 1,400,000m³ 堤 高 かんがい面積 265ha</p> <p>(二) 鎌川用水 主要工事 頭首工3ヶ所 導水路 貯水池2ヶ所 規 模 取水量 2.5m³/s (新規) 貯水量 大塩 1,750,000m³ 竹沼 970,000m³ 堤 高 大塩 31.90m 竹沼 274m かんがい面積 2567ha</p> <p>3. 多目的ダム (イ) 下久保ダム 堤 高 129.0m 貯水量 13,000,000 容量配分 治水 35,000,000m³</p>	1.41	85.20	土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有率
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級
			1.42	4.66	土地利用占有率
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級
			1.43	3.20	土地利用占有率
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級
			1.44	4.66	土地利用占有率
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級
			2.23	4.66	土地利用占有率
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級
			2.33		土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					主要作物樹種

地域名	西南地域
-----	------

地利用の現況						主要經營形態の概要	備考		
農地			草地		宅地				
田	畑		人工林	天然林	その他				
	普通畑	樹園地							
	D 5	D 5		D 80	B 80				
	こんげやく	桑		スギ	広葉				
	100	100		90	80				
D 10	C 40	D 10		D 20	D				
水稻	こんげやく	桑		スギ	広葉				
80	100	80		90	100				
D 12	D 18	D 20			C 50				
水稻	野菜	桑			広葉				
80	100	100			80				
	D			D	B				
	野菜 キャベツ			スギ	広葉				
	100			100	80				
	D 10			C	B				
	野菜 (ミョガ)			スギ	広葉				
	100			100	100				

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水 利 用 の 概 要	類 地 区 分 の 内 訳		土 区 分
			類 地 区 分 示 性 式	面 積 (km ²)	
		不特定 54,000,000 m ³ 特定(上水) 60,000,000 m ³ 発電 最大出力 15,000 kW		44.30	土地利用占有 rate
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
			2.41		土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有 rate
					主要作物樹種
			2.42	428.00	平均収穫量率(%)
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有 rate
	IV 類地計		2.43	14.21	主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
	富岡市 藤岡市 吾妻町 松井田町 甘楽町 南牧村		2.24	7.83	土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有 rate
					主要作物樹種
			2.34	606.07	平均収穫量率(%)
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有 rate
					主要作物樹種

地 利 用 の 現 態					地 域 名	西 南 地 域	
農 地		草 地	林 地		宅 地	主要經營形態の概要	備 考
田	畑		人工林	天然林	その他		
	D 5			C 35	B 60		
	野菜 (ミョガ)			スギ	広葉		
	100			100	80		
	D 5	D 3		D 20	B 70		
	野菜 こんげやく	桑		スギ	広葉		
	85	70		80	60		
	D 5			B	B		
	こんげやく			スギ	広葉		
	100			100	80		
	D 10			C	B		
	野菜 (ミョガ)			スギ	広葉		
	100			100	85		
				C	A		
				スギ	広葉		
				90	90		

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水 利 用 の 概 要	類 地 区 分 の 内 訳		土 区 分	
			類 地 区 分 示 性 式	面 積 (km ²)		
中里村 上野村 倉淵村				20.62	土 地 利 用 占 有 率	
					主 要 作 物 樹 種	
					平 均 収 穫 量 率 (%)	
			2.44		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土 地 利 用 占 有 率	
					主 要 作 物 樹 種	
			44.94		平 均 収 穫 量 率 (%)	
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土 地 利 用 占 有 率	
			2.51		主 要 作 物 樹 種	
					平 均 収 穫 量 率 (%)	
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
			3.31		土 地 利 用 占 有 率	
					主 要 作 物 樹 種	
					平 均 収 穫 量 率 (%)	
			2.62		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土 地 利 用 占 有 率	
					主 要 作 物 樹 種	
			13.08		平 均 収 穫 量 率 (%)	
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土 地 利 用 占 有 率	
			3.42		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土 地 利 用 占 有 率	

地 利 用 の 現 況					地 域 名	西 南 地 域		
田	農 地		草 地	林 地		宅 地 そ の 他	主要經營 形 態 の 概 要	備 考
	普 通 畑	樹 園 地		人 工 林	天 然 林			
				D 20	A 80			
				ス ギ	広葉			
				9 0	9 0			
	D 3				A 80			
	こんげやく				広葉			
	100				100			
	2 0				A			
	こんげやく				広葉			
	98				80			
					A			
					広葉 針葉			
					70			
					A 80			
					広葉			
					70			
					A			

類地区分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土	
			類地区分示性式	面積(km ²)	区分	
					主要作物樹種	
				1.31	平均収穫量率(%)	
VI 類地計				98.70		
VI	嬬恋村 草津町 六合村 長野原町 中之条町 新治村		3.44		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
			20.92		平均収穫量率(%)	
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
VII	松井田町 妙義町 下仁田町 南牧村 上野村 倉淵村		3.51		主要作物樹種	
					平均収穫量率(%)	
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
			10.46		土地利用占有率	
					主要作物樹種	
					平均収穫量率(%)	
VI 類地計			3.54		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
			2.09		平均収穫量率(%)	
			3.345			
VIII	松井田町 妙義町 下仁田町 南牧村 上野村 倉淵村		2.40		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
			7.74		平均収穫量率(%)	
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
			2.50			

地 利 用 の 現 態					地 域 名	西 南 地 域	
農 地		草 地	林 地		宅 地	主要經營形態の概要	備 考
	畑		人 工 林	天 然 林	そ の 他		
	普通畑	樹園地					
				広葉			
				70			
				A			
				広葉			
				50			
				A			
				広葉			
				70			
				A			
				広葉			
				50			
				A			
				広葉			
				40			

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水 利 用 の 概 要	類 地 区 分 の 内 訳		土 区 分
			類 地 区 分 示 性 式	面 積 (km ²)	
					土地 利 用 占 有 率
					主 要 作 物 樹 種
			5.54		平 均 収 穫 量 率 (%)
			3.40		土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土 地 利 用 占 有 率
					主 要 作 物 樹 種
			2.20		平 均 収 穫 量 率 (%)
VII	類 地 計			15.48	
VII	類 地			2.82	
西南	地 域 計			1,187.53	

地 利 用 の 現 況							主要經營形態の概要	備 考		
農 業		草 地	林 地		宅 地					
田	畑		人工林	天然林	そ の 他					
	普通畑		樹園地							
				A						
				広葉						
				30						

類地区分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土区分
			類地区分示性式	面積(km ²)	
Ⅱ	嬬恋村	吾妻地域 本地域の水利用は、すべて吾妻川水系に依存して行なわれている。		16.71	土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
	草津町	吾妻川本川は本地域の西端鳥居峠にその源を発し、浅間山、白根山によって代表される上信越国立公園の連峰及び榛名山、子持山等より流出す多くの支流川を合流させ、その大部分は溪谷河川として流下し渋川市で利根川本川と合流する。			土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
	六合村	吾妻川本川は、その支流として強酸性の須川を合流させることからその下流は酸性河川となり、魚類の生息も許されない死の川となり、溪谷河川としての条件もあってかんがい等の利用はほとんど行なわれていない。			土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
	長野原町	したがって、本地域における農業用水としての水利用は支流の名久田川、四万川、温川等が主であるが、地形条件もあって、戦後完成をみた美野原用水以外には、みるべきものがなく小規模で数多くの水利用が行なわれている。			土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
	中乏条町	本地域の水利用の特質は、急勾配な流下河川を利用した電源開発にあると言えるのであって中流部より下流の常時流水はほとんど発電用トンネルで流下している。吾妻川の水利秩序は発電が主体となっていることは、他の河川利用形態からみて特徴的のことである。		2.21	土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
	吾妻町	吾妻町			土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
	高山村	高山村			土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
	小野上村	小野上村			土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
	東村	東村		113.08	土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
	子持村	子持村			土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
	渋川市	渋川市			土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
	沼田市	沼田市			土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
	新泊村	新泊村			土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
Ⅱ 類地計				147.09	
Ⅲ	嬬恋村	吾妻川総合開発事業の一環として水質改善事業が昭和		1.13	土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
	草津町				土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
	六合村				土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
	長野原町				土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
				2.53	

地 利 用 の 現 況						主要經營形態の概要	備 考	地 域 名	吾 妻 地 域		
農 地			草 地	林 地				宅 地 その他の			
田	畑			人工林	天然林						
B	C	C									
水 稲	こんにゃく	桑									
105	100	100									
C	B	C									
水 稲	麦	桑									
100	90	100									
C	B	C									
水 稲	麦	桑									
100	90	90									
C	B	C									
水 稲	こんにゃく	桑									
100	105	80									
A	D										
水 稲	麦										
110	100										

類地区分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土区分	
			類地区分示性式	面積(km ²)		
	中乏条町 吾妻町 高山村 小野上村 子持村 沼田市 日夜野町 新治村	40年に完成、強酸性河川も中和されてきたので、今後は積極的な水利用が図られることが期待されている。 吾妻川総合開発事業の一環として水質改善事業が昭和40年に完成し、強酸性河川水質も中和されてきたので、今後は積極的な水利用がはかられることが期待されている。 1. 地域内河川の概況と農業用水 (1) 吾妻川本川 流域面積 344.4 km ² 取水ヶ所数 13ヶ所 取水量 0.9 m ³ /s かんがい面積 141.0 ha (2) 名久田川 流域面積 77.2 km ² 取水ヶ所数 31ヶ所 取水量 0.9 m ³ /s かんがい面積 136.0 ha (3) 四万川 流域面積 71.4 km ² 取水ヶ所数 4ヶ所 取水量 2.9 m ³ /s かんがい面積 577 ha (4) 流域面積 74.4 km ² 取水ヶ所数 7ヶ所 取水量 0.55 m ³ /s かんがい面積 77 ha (5) 須川 流域面積 95.5 km ² 取水ヶ所数 1ヶ所 取水量 0.15 m ³ /s かんがい面積 0.01 ha (6) 態川 流域面積 68.0 km ² 取水ヶ所数 1ヶ所 取水量 0.2 m ³ /s	1.23 1.31 2.53 2.12 3.580 2.22 198.61 2.31 124.80 2.32	9.12	土じょう生産力可能 性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 土じょう生産力可能 性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%) 土じょう生産力可能 性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%) 土じょう生産力可能 性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%) 土じょう生産力可能 性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%) 土じょう生産力可能 性分級又は地位級 土地利用占有率	主 要 作物 樹 種

						地 域 名 吾 妻 地 域	
地 利 用 の 現 況						主要經營形態の概要	備 考
農 地			草 地	林 地			
田	畑			人工林	天然林	宅 地	その 他
	普通畑	樹園地					
C	B	C					
水 稲	こんじやく	桑					
100	90	100					
A	D						
水 稲	麦						
105	100						
				2	2		
	C			C	D		
飼料作物				カラマツ	広葉		
100				100	80		
				2	2		
C				C	C		
カンラン				カラマツ	広葉		
110				100	80		
				2	2		
				C	B		
				スギ	広葉		
				90	80		
				2	2		

類地区分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土地区分
			類地区分示性式	面積(km ²)	
		(7) かんがい面積 0.03 ha その他 195 河川 流域面積 624 km ² 取水ヶ所数 757ヶ所 取水量 11.6 m ³ /s かんがい面積 2,798ha	2.32	71.50	土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
		2. 水利用の工事名 (1) 農業用水 (2) 水質改善事業 (3) 発電事業		444.89	
IV	嬬恋村	(1) 農業用水 主要工事 取水工、導水路 取水量 0.834 m ³ /s かんがい面積 220 ha	1.34		土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
	六合村				
	長野原町				
	中乏条町				
	吾妻町				
	高山村	規 模 堤 高 43.5 m 貯水量 1,668,000 m ³	2.13		土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
	小野上村				
	子持村				
	沼田市				
	月夜野町				
	新治村	(1) 渋川 6,800 kw (2) 金井 12,700 kw (3) 箱島 23,100 kw (4) 原町 25,300 kw (5) 温川 255 kw (6) 厚田 1,200 kw (7) 松谷 23,500 kw (8) 川中 14,000 kw (9) 大津 2,000 kw (10) 慶川第一 2,340 kw (11) 慶川第二 1,540 kw (12) 羽根尾 11,800 kw (13) 今井 7,800 kw (14) 西窪 19,000 kw (15) 鹿沢 5,200 kw 県営発電関係 (1) 中之条 11,000 kw (2) 四万 5,000 kw (3) 湯川 8,200 kw	24.39 2.23 56.80 2.33 16.37 2.41		土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%) 土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%) 土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%) 土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%) 土じょう生産力可能性分級又は地位級 土地利用占有率 主要作物樹種 平均収穫量率(%)

地 利 用 の 現 況			地 域 名		吾 妻 地 域			
田	農 地		草 地	林 地		宅 地 そ の 他	主要經營 形 態 の 概 要	備 考
	普 通 畑	樹 園 地		人 工 林	天 然 林			
				B	C			
				アカマツ	広葉			
				100	80			
B	D	D						
水 稲	麦	桑						
100	90	90						
C	C	C						
水 稲	こんげやく	桑						
105	100	100						
	B	C						
	飼料作物	桑						
	100	100						
					III			
					A			
					広葉			
					80			
				1	1			

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水 利 用 の 概 要	類 地 区 分 の 内 訳		土 区 分	
			類 地 区 分 示 性 式	面 積 (k m ²)		
				162.07	土地 利用 占有 率	土 地 利 用 占 有 率
						主 要 作 物 樹 種
						平 均 収 穫 量 率 (%)
			2.42	76.20	土 地 利 用 占 有 率	土 地 利 用 占 有 率
						主 要 作 物 樹 種
						平 均 収 穫 量 率 (%)
			2.43	18.50	土 地 利 用 占 有 率	土 地 利 用 占 有 率
						主 要 作 物 樹 種
						平 均 収 穫 量 率 (%)
				355.97		
IV 類 地 計	V 嫩 恋 村 草 津 町 六 合 村 長 野 原 町 中 乏 条 町 吾 妻 町 高 山 村 小 野 上 村 子 持 村 沼 田 市 月 夜 野 町		2.14	40.80	土 地 利 用 占 有 率	土 地 利 用 占 有 率
						主 要 作 物 樹 種
						平 均 収 穫 量 率 (%)
			2.24	31.58	土 地 利 用 占 有 率	土 地 利 用 占 有 率
						主 要 作 物 樹 種
						平 均 収 穫 量 率 (%)
			2.34			土 地 利 用 占 有 率
						主 要 作 物 樹 種
						平 均 収 穫 量 率 (%)
						土 地 利 用 占 有 率

地 利 用 の 現 況		地 域 名		吾 妻 地 域				
田	農 地		草 地	林 地		主要經營形態の概要	備 考	
	畑			人 工 林	天 然 林			
	普 通 畑	樹 園 地		そ の 他				
				B	C			
				カラマツ	広葉			
				100	100			
				II	II			
				B	C			
				カラマツ	広葉			
				80	80			
				III	III			
				B	C			
				アカマツ カラマツ	広葉			
				80	80			
				IV	IV			
				C	B			
				カラマツ	広葉			
				70	70			
					IV			
					A			
					広葉			
					70			
					IV			

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水 利 用 の 概 要	類地区分の内訳		土 区 分
			類地区分 示 性 式	面 積 (km ²)	
月夜野町 新治村				21.05	土地利用占有 rate
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
			2.44	29.97	土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有 rate
					主要作物樹種
			2.51	11.82	平均収穫量率(%)
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有 rate
			2.52	2.60	主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
			3.22	11.81	土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有 rate
					主要作物樹種
			3.31		平均収穫量率(%)
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有 rate

地 利 用 の 現 況					地 域 名	吾 妻 地 域	
農 地		草 地	林 地		宅 地 そ の 他	主 要 経 営 形 態 の 概 要	備 考
田	畑		人 工 林	天 然 林			
	普通畑 樹園地						
				A			
				広葉			
				70			
				IV			
			C	B			
			カラマツ	広葉			
			70	70			
			I	I			
			B	C			
			スギ	広葉			
			110	80			
			II	II			
			C	C			
			スギ	広葉			
			110	80			
			III	III			
			B	C			
			カラマツ	広葉			
			70	70			
				4			
				A			

類地区分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土区分	
			類地区分示性式	面積(km ²)		
					主要作物樹種	
				3.92	平均収穫量率(%)	
			3.32		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
			30.14		平均収穫量率(%)	
			3.33		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
			6.55		平均収穫量率(%)	
			3.41		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
			17.84		平均収穫量率(%)	
			3.42		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
			24.97		平均収穫量率(%)	
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	

地 利 用 の 現 態							地 域 名	吾 妻 地 域
田	農 地		草 地	林 地		宅 地 その他の	主要經營 形態の 概 要	備 考
	普通畑	畠		人工林	天然林			
					広葉			
					60			
				4	4			
				C	B			
				カラマツ	広葉			
				80	60			
					3			
					A			
					広葉			
					70			
					3			
					A			
					広葉			
					60			
				4				
				A				
				カラマツ				
				60				

類地区分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土
			類地区分示性式	面積(km ²)	区分
					平均収穫量率(%)
V	類地計			233.05	
VI	嬬恋村		3.24		土じょう生産力可能性分級又は地位級
	草津町				土地利用占有率
	六合村				主要作物樹種
	長野原町		2.88		平均収穫量率(%)
	中乏条町		3.25		土じょう生産力可能性分級又は地位級
	新治村				土地利用占有率
					主要作物樹種
			12.57		平均収穫量率(%)
			3.34		土じょう生産力可能性分級又は地位級
					土地利用占有率
					主要作物樹種
			5.76		平均収穫量率(%)
			3.35		土じょう生産力可能性分級又は地位級
					土地利用占有率
					主要作物樹種
			41.73		平均収穫量率(%)
			3.44		土じょう生産力可能性分級又は地位級
					土地利用占有率
					主要作物樹種

地 利 利 用 の 現 態		地域名		吾妻地域			
農 地		草 地	林 地		宅 地 その他の	主要經營形態の概要	備 考
田	畑		人工林	樹園林			
					4		
					A		
					広葉		
					30		
					4		
					A		
					エゾマツ		
					30		
					4		
					A		
					エゾマツ		
					30		
					4		
					A		
					広葉 エゾマツ		
					30		
					4		
					A		
					広葉		

類地区分	該該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土区分	
			類地区分示性式	面積(km ²)		
				24.60	平均収穫量率(%)	
			3.45		土じょう生産力可能分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
				62.85	平均収穫量率(%)	
			3.51		土じょう生産力可能分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
				8.64	平均収穫量率(%)	
			3.55		土じょう生産力可能分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
				31.48	平均収穫量率(%)	
				190.51		
VI 類地計						
VII	嬬恋村 草津町 六合村 長野原町 中乏条町 吾妻町		2.20		土じょう生産力可能分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
				1.10	平均収穫量率(%)	
			2.30		土じょう生産力可能分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	

地 利 用 の 現 態		地 域 名		吾 妻 地 域			
農 地		草 地	林 地		宅 地 そ の 他	主要經營形態の概要	備 考
田	畑		人 工 林	天 然 林			
	普通畑	樹園地					
				60			
				4			
				A			
				広葉 ハイマツ			
				50			
			4	4			
			D	A			
			カラマツ	広葉			
			50	70			
				4			
				A			
				広葉			
				50			
				4			
				A			
				広葉			
				20			
				A			
				広葉			
				30			

類地区分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土区分	
			類地区分示性式	面積(km ²)		
				1.10	平均収穫量率(%)	
			2.40		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
			12.17		平均収穫量率(%)	
			2.50		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
			5.53		平均収穫量率(%)	
			3.20		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
			7.76		平均収穫量率(%)	
			3.30		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
			5.53		平均収穫量率(%)	
			3.40		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
			16.60		平均収穫量率(%)	

地 利 用 の 現 況							主要經營 形態の 概 要	備 考		
農 地			草 地	林 地		宅 地 その他の				
田	畑			人工林	天然林					
	普通畑	樹園地								
					30					
					4					
					A					
					広葉					
					30					
					4					
					A					
					広葉					
					20					
						A				
						除地				
						A				
						除地				
					4					
					C	B				
					エゾマツ	除地				
					30					

類地区分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土区分
			類地区分示性式	面積(km ²)	
			3.50		土じょう生産力可能 性分級又は地位級
				3.22	土地利用占有率
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
Ⅳ類地計				53.11	
Ⅴ類地				6.28	
吾妻地域計				1,430.90	

類地区分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土区分	
			類地区分示性式	面積(km ²)		
I	昭和村 沼田市	<p>利根地域</p> <p>本地域は、利根川本川の水源地域であり、利根川の水利用上極めて重要な役割を果している。すなわち本地域内の藤原、相俣、菌原、矢木沢の各多目的ダムにより、利根川下流地域の特定、不特定用水の補給及び洪水調節、発電などによる効果は利根川下流首都圏全域に及んでいる。</p> <p>本地域内における水利用は、ほとんどが農業用水であるが小渓流利用等がその大部分を占めており、利根川本川利用として歴史的な用水開発は四ヶ村用水が主なものとしてあげられる程度である。</p> <p>しかし、戦後においては赤谷川沿岸、片品川沿岸、追具平等の県営土地改良事業が実施され台地上の耕地に対するかんがいが行なわれるようになり、かんがい方式も本県では先進的に畠地かんがいが取り入れられてきている。</p> <p>農業用水以外の水利用としては発電であるが、在来の急流河川の落差を利用した水路式発電に近年ではダム式発電が加わり、水源から岩本地点までの河川水量の大部分は発電用トンネルを流下しているので利用率は極めて高い。</p> <p>利根川本川及びその主要支川の水利用の概況は次のとおりである。</p> <p>1. 地域内河川の概況と農業用水</p> <p>(1) 利根川本川 流域面積 流域面積 1,670 km² (岩本地点)</p>	1.11	8.30	土じょう生産力可能分級又は地位級	
					土地利用占有 rate	
					主要作物樹種	
					平均収穫量率(%)	
I 類地計				8.30		
II	水上町 片品村 利根村 川場村 白沢村 沼田市 月夜野町	<p>利根地域</p> <p>本地域は、利根川本川の水源地域であり、利根川の水利用上極めて重要な役割を果している。すなわち本地域内の藤原、相俣、菌原、矢木沢の各多目的ダムにより、利根川下流地域の特定、不特定用水の補給及び洪水調節、発電などによる効果は利根川下流首都圏全域に及んでいる。</p> <p>本地域内における水利用は、ほとんどが農業用水であるが小渓流利用等がその大部分を占めており、利根川本川利用として歴史的な用水開発は四ヶ村用水が主なものとしてあげられる程度である。</p> <p>しかし、戦後においては赤谷川沿岸、片品川沿岸、追具平等の県営土地改良事業が実施され台地上の耕地に対するかんがいが行なわれるようになり、かんがい方式も本県では先進的に畠地かんがいが取り入れられてきている。</p> <p>農業用水以外の水利用としては発電であるが、在来の急流河川の落差を利用した水路式発電に近年ではダム式発電が加わり、水源から岩本地点までの河川水量の大部分は発電用トンネルを流下しているので利用率は極めて高い。</p> <p>利根川本川及びその主要支川の水利用の概況は次のとおりである。</p> <p>1. 地域内河川の概況と農業用水</p> <p>(1) 利根川本川 流域面積 流域面積 1,670 km² (岩本地点)</p>	1.12	5.96	土じょう生産力可能分級又は地位級	
					土地利用占有 rate	
					主要作物樹種	
					平均収穫量率(%)	
II 類地計			2.21		土じょう生産力可能分級又は地位級	
					土地利用占有 rate	
					主要作物樹種	
				27.46	平均収穫量率(%)	
III 類地計				33.42		
III	水上町 片品村 川場村 白沢村 沼田市 月夜野町 新治村	<p>利根地域</p> <p>本地域は、利根川本川の水源地域であり、利根川の水利用上極めて重要な役割を果している。すなわち本地域内の藤原、相俣、菌原、矢木沢の各多目的ダムにより、利根川下流地域の特定、不特定用水の補給及び洪水調節、発電などによる効果は利根川下流首都圏全域に及んでいる。</p> <p>本地域内における水利用は、ほとんどが農業用水であるが小渓流利用等がその大部分を占めており、利根川本川利用として歴史的な用水開発は四ヶ村用水が主なものとしてあげられる程度である。</p> <p>しかし、戦後においては赤谷川沿岸、片品川沿岸、追具平等の県営土地改良事業が実施され台地上の耕地に対するかんがいが行なわれるようになり、かんがい方式も本県では先進的に畠地かんがいが取り入れられてきている。</p> <p>農業用水以外の水利用としては発電であるが、在来の急流河川の落差を利用した水路式発電に近年ではダム式発電が加わり、水源から岩本地点までの河川水量の大部分は発電用トンネルを流下しているので利用率は極めて高い。</p> <p>利根川本川及びその主要支川の水利用の概況は次のとおりである。</p> <p>1. 地域内河川の概況と農業用水</p> <p>(1) 利根川本川 流域面積 流域面積 1,670 km² (岩本地点)</p>	1.13	6.39	土じょう生産力可能分級又は地位級	
					土地利用占有 rate	
					主要作物樹種	
					平均収穫量率(%)	
IV 類地計			2.22		土じょう生産力可能分級又は地位級	
					土地利用占有 rate	
					主要作物樹種	

地 利 用 の 現 況						主要経営形態の概要	備 考
農 地			草 地	林 地		宅 内 その他の	
田	畑			人工林	天然林		
					1		開発計画 (1) スーパー林道（奥鬼怒線） ・区間 栃木県日光市～群馬県片品村 ・延長 520 km ・幅員 4.6 km ・事業員 20 億 (2) 低開発地域工業開発地区 ・沼田地区 ・関係市町村 沼田市、白沢村、川場村、月夜野町、昭和村 (3) 山村振興法適用市町村 新治村、水上町、片品村、沼田市の1部（旧池田村） (4) 過疎対策事業市町村（県単） 川場村、利根村 (5) 過疎対策地域(国) 白沢村、利根村
D	B	D			D		
水稻	やさい	桑			広葉		
100	80	70			100		
A							
水稻							
110							
					1		
D	D	D			A		
水稻	やさい	桑			広葉		
90	70	70			70		
	A	D					
	こんにゃく	桑					
	100	100					
O	B	C					
水稻	こんにゃく	桑					

類地区分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の概要		土区分
			類地区分示性式	面積(km ²)	
		<p>取水ヶ所数 8ヶ所 取水量 2.3 m³/s かんがい面積 192 ha</p> <p>(2) 片品川 流域面積 676.1 km² 取水ヶ所数 78ヶ所 取水量 5.1 m³/s かんがい面積 2.131 ha</p> <p>(3) 薄根川 流域面積 141.0 km² 取水ヶ所数 157ヶ所 取水量 10.34 m³/s かんがい面積 5.31 ha</p> <p>(4) 赤谷川 流域面積 191.7 km² 取水ヶ所数 38ヶ所 取水量 3.9 m³/s かんがい面積 407 ha</p> <p>(5) その他支川 9支川 流域面積 346.7 km² 取水ヶ所数 48ヶ所 取水量 0.3 m³/s かんがい面積 60 ha</p> <p>2. 水利用の工事名 (1) 農業用水関係 (i) 赤谷川沿岸土地改良事業 主要工事 取水工導水路 取水量 0.496 m³/s かんがい面積 186.5 ha</p> <p>(ii) 追貝平土地改良事業 主要工事 取水工導水路 取水量 1.098 m³/s かんがい面積 239.0 ha</p> <p>(iii) 片品川沿岸土地改良事業 主要工事 取水工導水路</p>	2.31	12.78	平均収穫量率(%)
					土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有率
					主要作物樹種
				59.38	平均収穫量率(%)
			2.32		土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有率
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
				113.10	
IV	水上町 片品村 利根村 川場村 白沢村 沼田市 月夜野町 新治村	2.13	2.13		土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有率
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
		2.23	37.20		土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有率
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
		2.33			土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有率
					主要作物樹種

						地 域 名	利 根 地 域
地 利 用 の 現 況						主要經營形態の概要	備 考
農 地			林 地		宅 内		
	畠		草 地	人工林	天然林	その他	
	普通畠	樹園地					
95	100	90					
				1			
D	D	D		A			
水稻	雜	桑		スギ カラマツ			
60	70	70		100			
				2			
C	C						
水稻	雜			マツ スギ			
100	80	90		100			
				2			
C	B	C		C			
水稻	こんにゃく	桑		マツ			
110	100	100		80			
				2			
B	C			C			
こんにゃく	桑			マツ スギ			
90	70			100			
				2			
B	C			C			
こんにゃく 大豆	桑			スギ			

類地区分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土区分
			類地区分示性式	面積(km ²)	
		取水量 1.776 m ³ /s かんがい面積 753.7 ha (2) 多目的ダム関係 (1) 藤原ダム 堤高 94.5 m 貯水量 35,890,000 m ³ 目的 治水 不特定 かんがい 発電 (2) 相俣ダム 堤高 67.0 m 貯水量 20,000,000 m ³ 目的 治水 不特定 かんがい 発電 (3) 原ダム 堤高 85.5 m 貯水量 14,140,000 m ³ 目的 治水 不特定 かんがい 発電 (4) 矢木沢ダム 堤高 131.0 m 貯水量 175,800,000 m ³ 目的 治水 不特定 かんがい 特定かん がい 水道 発電 (3) 発電事業 東京電力関係 (1) 伏田 12,000 kw (2) 岩本 27,300 kw	2.41	27.08	平均収穫量率(%) 土じょう生産力可能 性分級又は地位級 土地利用占有 rate 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
		(3) 発電事業 東京電力関係 (1) 伏田 12,000 kw (2) 岩本 27,300 kw		375.68	土じょう生産力可能 性分級又は地位級 土地利用占有 rate 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
		(3) 発電事業 東京電力関係 (1) 伏田 12,000 kw (2) 岩本 27,300 kw		20.29	土じょう生産力可能 性分級又は地位級 土地利用占有 rate 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
		(3) 発電事業 東京電力関係 (1) 伏田 12,000 kw (2) 岩本 27,300 kw		44.10	土じょう生産力可能 性分級又は地位級 土地利用占有 rate 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
		(3) 発電事業 東京電力関係 (1) 伏田 12,000 kw (2) 岩本 27,300 kw		525.50	
V	水上町 片品村 利根村 川場村 白沢村 沼田市 月夜野町 新治村	(1) 小松 12,700 kw (2) 上牧 30,000 kw (3) 水上 18,600 kw (4) 藤原 21,600 kw (5) 須田具 46,000 kw (6) 矢木沢 240,000 kw (7) 上久屋 18,000 kw (8) 岩室 18,000 kw (9) 利根川 970 kw (10) 千鳥 2,140 kw (11) 脇谷 8,400 kw (12) 鎌田 11,200 kw (13) 戸倉 8,400 kw	2.34		土じょう生産力可能 性分級又は地位級 土地利用占有 rate 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
		(1) 小松 12,700 kw (2) 上牧 30,000 kw (3) 水上 18,600 kw (4) 藤原 21,600 kw (5) 須田具 46,000 kw (6) 矢木沢 240,000 kw (7) 上久屋 18,000 kw (8) 岩室 18,000 kw (9) 利根川 970 kw (10) 千鳥 2,140 kw (11) 脇谷 8,400 kw (12) 鎌田 11,200 kw (13) 戸倉 8,400 kw		13.16	土じょう生産力可能 性分級又は地位級 土地利用占有 rate 主要作物樹種 平均収穫量率(%)
		(1) 小松 12,700 kw (2) 上牧 30,000 kw (3) 水上 18,600 kw (4) 藤原 21,600 kw (5) 須田具 46,000 kw (6) 矢木沢 240,000 kw (7) 上久屋 18,000 kw (8) 岩室 18,000 kw (9) 利根川 970 kw (10) 千鳥 2,140 kw (11) 脇谷 8,400 kw (12) 鎌田 11,200 kw (13) 戸倉 8,400 kw			土じょう生産力可能 性分級又は地位級 土地利用占有 rate 主要作物樹種
		(1) 小松 12,700 kw (2) 上牧 30,000 kw (3) 水上 18,600 kw (4) 藤原 21,600 kw (5) 須田具 46,000 kw (6) 矢木沢 240,000 kw (7) 上久屋 18,000 kw (8) 岩室 18,000 kw (9) 利根川 970 kw (10) 千鳥 2,140 kw (11) 脇谷 8,400 kw (12) 鎌田 11,200 kw (13) 戸倉 8,400 kw			土じょう生産力可能 性分級又は地位級 土地利用占有 rate 主要作物樹種
		(1) 小松 12,700 kw (2) 上牧 30,000 kw (3) 水上 18,600 kw (4) 藤原 21,600 kw (5) 須田具 46,000 kw (6) 矢木沢 240,000 kw (7) 上久屋 18,000 kw (8) 岩室 18,000 kw (9) 利根川 970 kw (10) 千鳥 2,140 kw (11) 脇谷 8,400 kw (12) 鎌田 11,200 kw (13) 戸倉 8,400 kw			土じょう生産力可能 性分級又は地位級 土地利用占有 rate 主要作物樹種

地 利 用 の 現 況				地 域 名	利 根 地 域	主要經營 形 態 の 概 要	備 考
田	農 地		草 地	林 地		宅 地	
	普通畠	樹園地		人工林	天然林	その他	
	80	70		100			
				2			
	C			A			
	雜			スギ カラマツ			
	60			100			
				3			
				A			
				カラマツ			
				90			
				3			
				B	B		
				スギ カラマツ	ミズナラ		
				90	100		
				4			
				A			
				マツ			
				60			
				4	4		
				B	B		
				マツ	ザツ		

類地区分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		上区分	
			類地区分 示性式	面積 (km ²)		
		(外) 柱ノ滝 2,700kw (外) 白根 10,300kw (外) 一之瀬 10,700kw (外) 丸沼 4,250kw 県営発電関係 (内) 相俣 7,300kw (内) 桃野 6,200kw (内) 白沢 26,000kw (内) 利南 5,300kw その他の発電 (内) 赤谷第1 3,100kw (内) 赤谷第2 2,400kw		19.75	平均収穫量率(%)	
			2.51		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有 率	
					主要作物樹種	
				61.81	平均収穫量率(%)	
			2.52		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有 率	
					主要作物樹種	
				5.27	平均収穫量率(%)	
			2.54		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有 率	
					主要作物樹種	
				2.65	平均収穫量率(%)	
			3.11		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有 率	
					主要作物樹種	
				3.95	平均収穫量率(%)	
			3.21		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	
					土地利用占有 率	
					主要作物樹種	
				2.65	平均収穫量率(%)	

地 利 用 の 現 況						主要經營 形態の 概 要	備 考		
農 地		草 地	林 地		宅 内 そ の 他				
田	畑		人工林	天然林					
			60	60					
			2						
			A						
			カラマツ						
			100						
				3					
				A					
				ブナ ツガ					
				70					
			3						
			A						
			カラマツ						
			70						
				4					
				A					
				除 地					
			3						
			A						
			カラマツ						
			70						

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水 利 用 の 概 要	類 地 区 分 の 内 訳		土 区 分
			類 地 区 分 示 性 式	面 積 (km ²)	
V	水上町 片品村 利根村 川場村 沼田市 新治村		3.31		土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有 rate
					主要作物樹種
			34.20		平均収穫量率(%)
			3.41		土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有 rate
					主要作物樹種
			242.68		平均収穫量率(%)
			3.42		土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有 rate
			1.29		主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
V 類 地 計			387.41		
VI	水上町 片品村 利根村 川場村 沼田市 新治村		3.15		土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有 rate
					主要作物樹種
			8.36		平均収穫量率(%)
			3.25		土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有 rate
					主要作物樹種
			3.57		平均収穫量率(%)

地 利 用 の 現 態					地 域 名	利 根 地 域	
農 地		草 地	林 地		宅 地 そ の 他	主 要 経 営 形 態 の 概 要	備 考
田	畑		人 工 林	天 然 林			
			3	3			
			B	B			
			カラマツ	ツガ ブナ			
			70	70			
				3			
				A			
				ツガ ブナ			
				70			
				2			
				A			
				ツガ			
				80			
				4			
				A			
				ツガ ブナ			
				60			
				4			
				A			
				ツガ ブナ			
				60			

類地区区分	該当市町村名	水利用の概要	類地区区分の内訳		土区分
			類地区分示性式	面積(km ²)	
			3.35	15.69	土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有 rate
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
			3.44	4.18	土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有 rate
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
			3.45	135.03	土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有 rate
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
			3.51	102.95	土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有 rate
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
			3.54	8.36	土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有 rate
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
			3.55		土じょう生産力可能 性分級又は地位級

地 利 用 の 現 態					地 域 名	利 根 地 域		
田	農 地		草 地	林 地		宅 内 そ の 他	主要經營 形 態 の 概 要	備 考
	普通畑	樹園地		人工林	天然林			
					4			
					A			
					ツガ ブナ			
					60			
					4			
					A			
					ツガ ブナ			
					30			
					4			
					A			
					ツガ ブナ			
					30			
					3			
					A			
					ツガ ブナ			
					30			
				4	4			
				C	B			
				カラマツ	ザツ			
				70	70			
					4			

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水 利 用 の 概 要	類 地 区 分 の 内 訳		土 区 分
			類 地 区 分 示 性 式	面 積 (km ²)	
VI 類 地 計				48.1	土地 利 用 占 有 率
					主 要 作 物 樹 種
					平 均 収 穫 量 率 (%)
				326.32	
VII	水上町 片品村 利根村 川場村 沼田市 新治村		2.40		土 じ よ う 生 産 力 可 能 性 分 級 又 は 地 位 級
					土 地 利 用 占 有 率
					主 要 作 物 樹 種
					平 均 収 穫 量 率 (%)
			2.50		土 じ よ う 生 產 力 可 能 性 分 級 又 は 地 位 級
					土 地 利 用 占 有 率
					主 要 作 物 樹 種
					平 均 収 穫 量 率 (%)
			3.30		土 じ よ う 生 產 力 可 能 性 分 級 又 は 地 位 級
					土 地 利 用 占 用 率
					主 要 作 物 樹 種
					平 均 収 穫 量 率 (%)
			3.40		土 じ よ う 生 產 力 可 能 性 分 級 又 は 地 位 級
					土 地 利 用 占 有 率
			48.22		主 要 作 物 樹 種
					平 均 収 穫 量 率 (%)
			3.50		土 じ よ う 生 產 力 可 能 性 分 級 又 は 地 位 級

地 利 用 の 現 態					地 域 名	利 根 地 域	
田	農 地		草 地	林 地	宅 地 その 他	主要經營 形 態 の 概 要	備 考
	畑	普通 畑		人 工 林	天 然 林		
					A		
					ツ ガ		
					30		
					4		
					A		
					ザ ツ		
					30		
					4		
					A		
					ザ ツ		
					30		
					4		
					A		
					ザ ツ		
					30		
					4		
					A		
					ブ ナ		
					70		
					4		

類 地 区 分	該 当 市 町 村 名	水 利 用 の 概 要	類 地 区 分 の 内 訳		土 区 分		
			類 地 区 分 示 性 式	面 積 (km ²)			
				12.17	土地 利 用 占 有 率		
					主 要 作 物 樹 種		
					平 均 収 穫 量 率 (%)		
			3.60	22.14	土じょうう生産力可能 性分級又は地位級		
					土 地 利 用 占 有 率		
					主 要 作 物 樹 種		
			3.61	2.20	平 均 収 穫 量 率 (%)		
					土じょうう生産力可能 性分級又は地位級		
					土 地 利 用 占 有 率		
			3.65	7.74	主 要 作 物 樹 種		
					平 均 収 穫 量 率 (%)		
					土じょうう生産力可能 性分級又は地位級		
VII 類 地 計				127.36			
VII 類 地				24.03			
利 根 地 域 計				1545.44			

地 利 用 の 現 態					地 域 名	利 根 地 域	
農 地		草 地	林 地		宅 内 そ の 他	主 要 経 営 形 態 の 概 要	備 考
田	畑		人 工 林	天 然 林			
				A			
				ハエマツ			
				0			
				-			
				-			
				-			
				-			
				4			
				A			
				ザツ			
				30			
				4			
				B			
				ツガブナ エゾマツ			
				30			

