

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. 土壌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 土壌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 土壌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壌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

土地分類図等の名称		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
統計表の名称		地形分類図	起伏量・谷密度図	傾斜区分図	表(平面的)地質分類図	表(垂直的)地質分類図	土壌	土壌生産力等級区分可能性図	図(土地利用現況図)	土地利用可能性図	標高区分図	都道府県統計資料等
2-2	標高別面積市町村別内訳										○	
2-3	地形区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	土壌統群分布面積市町村別内訳						○					
3-1	土地利用可能性分級別面積市町村別内訳									○		
3-2	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壌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つては、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 調査機関一覧

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	
土壌	群馬県農業試験場	前橋市江木町1251 TEL前橋31-9121~3
	群馬県蚕業試験場	前橋市総社町総社2326-2 TEL前橋51-5145
	群馬県林業試験場	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出す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 60 km、南北約 10 km 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、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、地形区分をおこなった。

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で武尊山 (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畑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藏岳 (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砕屑岩である。榛名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・榛名山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広がっている。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2000 m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壮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

群馬県南西部の鐮川以南の地域は、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瀨系変成岩類が広く分布して、壮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とは考えにくいので、ここでは火山として扱うことを避けた。

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、その高度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ない。

1.2.1 南西部丘陵地

関東山地の北縁部にあたる鐮川と碓氷川の流域に、高度200~300 m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、いずれも開析がすすんでおり台地面はおもに桑畑として、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200~300 m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10 m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石流堆積物からなっており、その上を2 m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、畑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）や館林市一带（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、集落や畑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）、鑄川（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帯などは、微起伏に応じた土地利用の差違が認められ、自然堤防防の高い土地には集落と畑が、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）、中流部の中の条盆地（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、海拔約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ぞ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ので、凡例解説の文中でできるだけ補ってある。

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席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のべる。

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會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にしめる比率は、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、御荷鉾山の地域は各種の結晶片岩・千枝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、比較的大らかな地形を呈している。

構造は、関東山地ではNW-SE、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砕作用がすすみ、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

関東山地北縁の鐮川・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タフと総称される）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大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砕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、火砕流堆積物、泥石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砕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降下軽石、火砕流などを噴出しているため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・竈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、県南部の平坦地域では200m以上に達していることも少なくない。

なお、県南東部の館林付近では約70m以深に海棲貝化石をふくむ末固結砂・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. ニッ岳軽石 (6C末、榛名)
洪 積 世	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)
	中 部 ロ ーム 層		暗色帯 (岩宿I文化期) (埋没土)
			KP. 鹿沼軽石 (赤城)
			HP. 八崎軽石 (榛名)
			UP. 湯ノ口軽石 (赤城)
		下 部 ロ ーム 層	

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 紀	第 四 紀	沖積世	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				0.01	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	新 第 三 紀	鮮新世	谷諸形 川 丘 成 連 の 時 盆 や 地 代		本宿・妙義・秋間・中之条など の火砕岩層(固結~半固結)	三峯・大峯岩・石英安山 岩・安山岩						
			中新世					2	富岡丘陵、水上・猿ヶ京、八王 子丘陵の中新統(固結)	谷川岳石英閃緑岩 流紋岩 安山岩 玄武岩			
		古 第 三 紀	漸新世 始新世 暁新世	関山 東地 山形 地成 の 足 時 尾 代		高崎層群 { 猿ヶ京層群 富岡層群 { 水上層群 (グリンタフ)	25						
								白 亜 紀	135		山 中 地 溝 帯 中 生 層	下仁田中生層(以下すべて固 結)	泥入・片品・奥利根など の花崗岩
		中 生 代	三 疊 紀	225		本 州 造 山 の 時 代	関東山地、足尾山地の古生層	蛇紋岩 はんれい岩					
	古 生 代		二 疊 紀	270		三波川結晶片岩、上越変成岩							
			石 炭 紀	350		これより古い時代の地層は未 発見							
デ ボ ン 紀			400										
シ ル ル 紀			440										
オ ル ド ビ ス 紀			500										
カン プ リ ア 紀	600												

3. 土壌統群の分布とその性状及び生産力可能性等の概要

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

土 壌 統 群 一 覧 表

大土壌群	土 壌 統 群
岩 石 地	岩 石 地
岩 屑 地	高山岩屑性土壌
	岩屑性土壌
未 熟 土	火山抛出处未熟土壌
	粗粒火山抛出处未熟土壌
黒 ボ ク 土	厚層黒ボク土壌
	粗粒黒ボク土壌
	淡色黒ボク土壌
	粗粒淡色黒ボク土壌
褐色森林土	乾性褐色森林土壌
	褐色森林土壌
	湿性褐色森林土壌
ポ ド ソ ル	乾性ポドゾル化土壌
	湿性ポドゾル化土壌
褐色低地土	褐色低地土壌
灰色低地土	細粒灰色低地土壌
	灰色低地土壌
	粗粒灰色低地土壌
グ ラ イ 土	細粒グライ土壌
	グライ土壌
泥 炭 土	高位泥炭土壌
	低位泥炭土壌
	黒泥土壌

また土壌統群の分布およびそれと地形・地質・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 山地の土壌

群馬県には、外的環境因子主として気候条件の影響を強くうけて生成された土壌(褐色森林土、ポドゾル)が広範囲に出現する。ついで火山の爆発に由来する土壌母材をもち、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っている。

山地における土壌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壌が出現し、侵蝕を強くうけた狭長な尾根ほど乾燥の度合の強い土壌となる。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壌が広く分布する。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壌が優占し、一部の谷底平面を除いてこの土壌のところでは角礫の混入割合は多いが、種々の条件にめぐまれた生産力の高い林地となつていとことが多い。

このように、一連の傾斜に分布する各土壌の分布割合は起伏量が大きく、傾斜が急で開析の進んだ壮年期の山地ほど湿地褐色森林土壌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ポドゾルが出現し、露岩の現われやすい俵長な尾根筋に乾性ポドゾル化土壌、海拔1,600 m以上で傾斜のゆるやかな比較的安定した地形に湿性ポドゾル化土壌が分布する。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、湿性ポドゾル化土壌の分布面積が多い。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ポドゾルの分布がみられるが、急傾斜地が多いため乾性ポドゾル化土壌が優占している。

地質的には、古生層や変成岩山地では礫や風化砕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壌が多い。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、抛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壌母材とする黒ボク土壌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抛出物を母材とする未熟な土壌がみられる。また、浮石層を介在する粗粒黒ボク土壌は、浅間火山の東方と榛名山二つ岳の浮石降下地域の緩斜面上にその分布がみられる。

なお黒ボク土壌は火山地のほか、開析の進んだ壮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つて分布している。

一般に、黒ボク土壌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。さらにまた、表層近くに浮石層を介在する土壌は、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 丘陵地の土壌

山地の周辺には、おおむね海拔500 m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壌層序は、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抛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抛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のがみられる。

土壌分布傾向は、乾性土壌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壌も、乾燥の影響による土壌構造をもつものが多く湿性土壌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壌は埴質で堅密な物理性の悪い土壌が多く、生産力は山地の土壌にくらべて低い。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壌となり、生産力は一般に低くなっている。

3.3 火山麓、台地等の土壌

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壌はほとんど火山抛出物「関東ローム」を母材とするもので、土壌としては色あるいは粒径組成によって区分される土壌の色は腐植含量との相関が高く、標高がおおむね500 m以上となると腐植に富む黒色土壌となり、それより低いものは腐植の少ない暗褐色の土壌となる。土壌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、土壌は黒ボク土壌、粗粒黒ボク土壌あるいは火山抛出物未熟土壌となっている。

台地としては鳥川、碓川、九十九川、鐺川等の流域台地、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でもあるので桑園及び普通畑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、鎭川、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ため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、また碓氷川および鎭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。なおこの平担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捗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、鎭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晩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、重金属鉍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広がり、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、鎗等の各支川流域、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。

畑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徴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（雑木で天然林）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（ツガ）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

当地帯は県内のほぼ中央部から東部に位置し、前橋市、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畑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畑が多いが、最近（藪塚台地等の畑作地に渡良瀬川の水利による畑灌）計画があつ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畑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を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

帯で、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。広葉樹は雑木の天然樹である。山麓は耕地として利用されているが火山灰軽鬆の畑地が多い。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観中心の経営から野菜園芸等を取り入れた高度の土地利用が可能となり、農業経営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、採掘後の措置の不十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、土壌侵蝕による表層作土流出の必配もあるため、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、鑓川）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、鑓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（雑木）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、地形は四囲山岳にかこまれる山間高冷地帯であるため高原、盆地、溪谷が介在し、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嬭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、嬭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（雑木）はチップ材、シ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、吾妻地帯と同様本県における山間高冷地農業の代表的地帯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。西南は吾妻地帯の中の条町に通じている。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災害も多い。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経営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、クリ等を交えた雑木）が多い。針葉樹（スギ、ヒノ木、カラマツ等）は比較的安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866.43km²あり、このうちわけはⅡ類地が最も大きく453.70km²で全域に分布し、Ⅲ類地は194.32km²あり、藪塚台地その他の畑地に散在する。Ⅰ類地は約104.54km²で太田市以西に分布している。Ⅳ類地は極めて少なく37.37km²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76.49km²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。土壌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類地は土壌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畑地灌漑事業の計画があり、Ⅳ類地の泥炭・黒泥土壌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きている。

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1,325.31km²あり、このうちわけはⅣ類地が最も広く575.23km²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抛出力未熟土壌の分布地帯とにわかれる。Ⅲ類地は448.81km²あり、これは傾斜が8乃至15度の範囲の山地と、粗粒火山灰質土壌の赤城南麓、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類地に123.73km²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109.82km²、Ⅰ類地は24.20km²で山麓の中小の河川沿いの沖積地に散在する。Ⅵ類地は35.56km²、Ⅶ類地は4.40km²で山頂付近に分布している。Ⅷ類地は3.56km²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1,187.53km²あり、このうちわけが最も広く606.07km²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301.67km²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124.14km²、Ⅰ類地は5.20km²で碓氷川河岸の下位段丘等に分布している。Ⅴ類地は98.70km²で標高400m以上における傾斜地に分布し、Ⅵ類地33.45km²Ⅶ15.48km²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。Ⅷ類地は2.82km²。

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これ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の国有林の開畑化などが進み、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1,430.90km²ある。そのうちわけはⅢ類地が最も多く444.89km²でⅡ類地は147.09km²長野原、嬭恋、中之条、高山などに分布している。Ⅳ類地は355.97km²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233.05km²で浅間山北部に分布する火山抛物体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190.51km²、Ⅶ類地は53.11km²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。Ⅷ類地は6.28km²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れるがそれぞれ山岳湿原湖沼（人工湖）、溪谷、温泉などの特色があり道路の整備にともなって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1,545.44km²である。そのうちわけはⅣ類地が最も広く525.50km²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387.41km²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326.32km²、Ⅶ類地127.36km²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113.10km²、Ⅱ類地は33.42km²で地域内にそれぞれ散在しほとんど農地として利用されている。Ⅰ類地は8.30km²で、片品川が利根川に合流する附近に分布している。Ⅷ類地は24.03km²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 町 村	農 地									原 野			
	田			畑						農 地 計	利 用 地	未 利 用 地	計
	普 通 田		計	普 通 畑	樹 園 地			そ の 他	畑 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
北橋村	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
粕川村	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					宅地	公共用その他	合計
人	工	林	天	燃	林	そ	の	他	除	林			
針	広	計	針	広	計	伐	竹	計	地	地			
葉	葉		葉	葉		採	林						
樹	樹		樹	樹		跡							
						地							
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 分 村	農 地									原 野			
	田			畑						農 地 計	利 用 地	未 利 用 地	計
	普 通 田			普 通 畑	樹 園 地			そ の 他	畑 計				
	一 毛 田	二 毛 田	計		桑 園	果 樹 園	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
嬭 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											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					
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 町 村	農 地										原 野			
	田					畑					農 地 計	利 用 地	未 利 用 地	計
	普 通 田			普 通 畑	樹 園 地			そ の 他	畑 計					
	一 毛 田	二 毛 田	計		桑 園	果 樹 園	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 計			
針 葉 樹	広 葉 樹	計	針 葉 樹	広 葉 樹	計	伐 採 跡 地	竹 林	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	
	畑	普通畑	-	321	435	756	218	414	1,416	6,081	8,129	624
		樹園地	-	-	-	-	-	-	1,210	3,556	4,766	3,350
		畑計	-	321	435	756	218	414	2,626	9,637	12,895	3,974
農地計	-	321	435	756	756	218	414	2,626	10,431	13,689	4,290	
野	5,416	681	-	-	6,097	4,416	4,641	-	-	9,057	-	
林 地	ノ工林	34,804	28,294	34,011	717	97,826	3,113	12,288	18,423	4,331	38,155	3,416
	天然林	74,361	86,974	30,970	510	192,815	5,454	11,650	23,445	8,041	48,590	2,864
	除地	7,146	2,440	-	-	9,586	3,976	330	468	1,325	6,099	525
	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	6,805	
宅地	-	-	821	136	957	-	2,236	2,701	1,467	6,404	261	
その他	823	10,192	3,264	3,659	17,938	5,138	10,764	13,287	7,735	36,924	1,647	
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)

市街地計	市街地外の内訳						合計
	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	□台 ┆ △地	計	扇状低地	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

(単位: ha)

600 ~ 800 ^m	800 ~ 1000 ^m	1000 ~ 1500 ^m	1500 ^m ~	合 計	備 考
480	—	—	—	37,051	
2,198	315	—	—	40,747	
2,543	123	—	—	25,648	
4,741	438	—	—	66,395	
5,221	438	—	—	103,446	
2,265	3,676	6,845	1,880	15,154	
41,161	46,283	16,015	2,022	145,655	
32,081	38,130	110,337	29,857	250,073	
1,846	2,972	5,132	4,216	16,233	
75,088	87,385	131,484	36,095	411,961	
1,241	490	—	—	16,815	
6,767	3,991	6,450	206	88,185	
85,014	90,404	172,283	38,119	635,561	

(単位: ha)

20 ~ 30°	30 ~ 40°	40° ~	合 計	備 考
—	—	—	37,051	
—	—	—	40,747	
—	—	—	25,648	
—	—	—	66,395	
—	—	—	103,446	
—	—	—	15,154	
9,487	5,100	—	145,655	
111,590	19,109	—	250,073	
4,820	7,689	1,773	16,233	
()	()	()	()	
125,897	31,898	1,773	411,961	
0	0	0	16,815	
6,443	1,678	0	88,185	
132,340	33,576	1,773	635,561	

1-6 土 統群と土地利用現況との関連

土 統群		岩 石 地		岩 層 土			未 塾 土			
		岩 石 地	計	高 層 性 土 岩 壤	岩 土 層 性 壤	計	火 山 未 塾 土 壤 拋 出 物	粗 未 塾 粒 火 土 山 壤	計	
土地利用現況										
農 地	田	-	-	-	-	-	-	-	-	
	畑 計	普通畑	-	-	-	-	-	863	1,216	2,079
		樹園地	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 保 安 林	11,416	11,416	1,215	1,198	2,413	-	158	158	
	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 統群		ボドソル			褐色低地土		灰色低地土				
		乾 ボ ド ソ ル 性 化 壤	湿 ボ ド ソ ル 性 化 壤	計	褐 低 土 色 地 壤	計	細 低 土 粒 灰 色 地 壤	灰 低 土 色 地 壤	粗 低 土 粒 灰 色 地 壤	計	
土地利用現況											
農 地	田	-	-	-	2,037	2,037	4,186	15,399	5,698	25,283	
	畑 計	普通畑	-	-	-	1,429	1,429	1,243	5,290	2,415	8,948
		樹園地	-	-	-	3,162	3,162	3,419	1,986	329	5,734
	農地計	-	-	-	4,591	4,591	4,662	7,276	2,744	14,782	
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	205	2,457	
	除 保 安 林	-	2,246	2,246	-	-	-	-	-	-	
	林 地 計	6,059	21,129	27,188	4,804	4,804	200	4,000	205	4,405	
宅 地		-	-	-	2,967	2,967	228	1,491	335	2,054	
そ の 他		116	1,241	1,357	9,472	9,472	2,141	7,645	2,280	12,066	
合 計		6,175	22,370	28,545	23,871	23,871	11,417	35,811	11,262	58,590	

(単位：ha)

黒 ぼ ぐ 土						褐色森林土				摘 要
厚黒土	黒土	粗黒土	淡黒土	粗黒土	計	乾森土B	褐森土	湿森土B	計	
ボ	ボ	ボ	ボ	粒 淡 ボ		性 褐	B	性 褐		
層ク壤	ク壤	粒ク壤	色ク壤	色ク壤		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				計	湖沼	計	合計	摘 要
細グ土	グ土	計	高位	低位	黒					
ラ	ラ		高位	低位	泥	泥	土			
粒イ壤	イ壤	泥炭	泥炭	炭	炭	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		所有形態		私 有			
				個人・会社有	組合・団体有	その他	計
農 地	田		37,037	0	0	37,037	
	畑	普通畑	-	-	-	-	
		(牧草畑を含む)		38,024	2,496	0	40,520
		樹 園 地	果樹園	1,865	0	0	1,865
			桑園、茶園	23,429	124	0	23,553
	その他		205	0	0	205	
	畑計		63,523	2,620	0	66,143	
農地計		100,560	2,620	0	103,180		
草 地	利用草地		3,624	3,724	202	7,550	
	未利用草地		2,369	144	6	2,519	
	草地計		5,993	3,868	208	10,069	
林 地	人工林		59,619	11,327	738	71,684	
	天然林		101,904	14,392	1,011	117,307	
			1,281	12	26	1,319	
	未立木地		738	80	5	823	
	除地		-	-	-	-	
	保安林		(0)	(0)	(0)	(65,994)	
	林地計		163,542	25,811	1,780	191,133	
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)

No	区分 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	14,181	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	北橋村	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	粕川村	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)

No	区 分 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 楽 町	1,029	—	1,118	1,258	2,440	—	—	5,845	
	甘楽郡計	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 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	嬭 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 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	0~100m	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	北橋村	-	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	粕川村	-	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 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	嬭 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 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

地形区分 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 起山 伏地	中火 起山 伏地	小火 起山 伏地	火山 麓 山地	計	大丘 起陵 伏地
1	前橋市	-	-	-	-	-	-	-	-	4471	4471	-
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	北橋市	-	-	-	-	-	-	-	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	東勢多群計	5,687	6,394	1,533	-	13,614	-	-	-	-	-	-
		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	群馬馬郡計	-	-	-	-	-	-	-	-	141	141	-
25		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	-	-	-	-	-	-

(単位：ha)

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 △地	計	扇性 状低 地地	自堤 然防	沖低 横地	計		
-	-	937	5451	6388	-	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	

地形区分 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	大火 起山 伏地	中火 起山 伏地	小火 起山 伏地	火山 麓 山地	計	大丘 起陵 伏地
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	嬭恋村	-	-	-	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	2560	-	3,385	-	-	410	36	446	-

(単位：ha)

陵地		台地・段丘			低地				合計	摘要
小山 起 伏地	計	砂台 礫地	大口 △地	計	扇性 状低 地地	自提 然防	沖低 積地	計		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 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	大火 起山 伏地	中火 起山 伏地	小火 起山 伏地	火山 麓 山地	計	大丘 起陵 伏地
	山田郡計	—	825	2560	—	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

(単位：ha)

陵地		台地・丘			低地				合計	摘要
小丘 起陵 伏地	計	砂台 礫地	口台 △地	計	扇性 状低 地地	自堤 然妨	冲低 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 市町村名	未固結堆積物					固結堆積物					火 山				
		礫	砂	泥	礫 屑 岩	礫 岩	計	泥 岩	珪 岩 質 石	砂 互 礫 層	砂 互 泥 層	石 灰 岩	計	火 礫 山 物	口 ノ 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	北橋村	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	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	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				湖		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 欄岩 岩石	蛇質 紋岩 岩石	計	ホ フ ェ ル ン ス	緑片 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,207
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,141	2,895	5,036	-	-	41,031
-	-	157	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,865
-	-	843	9,465	-	808	543	71	1,422	-	1,228	-	1,228	-	-	18,944
-	50	200	3,231	-	55	-	-	55	-	-	-	-	-	-	11,933
-	-	-	383	-	-	-	-	-	-	542	2,789	3,331	-	-	5,845

No	区 市町村名	未固結堆積物					固結堆積物					火 山				
		礫	砂	泥	礫屑 岩	礫 岩	計	泥 岩	珪岩 質石	砂互 礫層	砂互 泥層	石 灰 岩	計	火礫 屑 山物	□ △	集 塊 石
	甘楽郡計	1 611	—	1 173	—	27	2 811	1 967	—	—	14 862	391	17 220	—	666	11 604
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	嬭恋村	—	—	—	—	—	—	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 礫岩 岩石	蛇質 紋岩 岩石	計	ホ フ エ ル ン ス	緑片 色岩	黒片 色岩	計	湖	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	127 791
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

No	区分 市町村名	1			2			3			4			5			6			7			8		
		岩石山地									火山麓・台地														
		風化殻の深度									ローム～礫			ローム～			火砕岩類			熔岩			ローム～		
		ごく浅い			中程度			ごく深い			層～火砕岩			火砕岩類			～			火砕岩を			砂層		
約300以深						約10,000以深			類～岩盤			～岩盤			岩盤			はさむ			～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			
	計	11,293	23,920	1,547	212	1,988	993	4,051	9713																
12	北橋村	-	-	-	-	-	-	-	-	1,016	533	-	208	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
13	赤城村	-	-	-	-	-	-	-	-	2,811	3,552	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	粕川村	-	-	-	-	-	971	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18	新里村	-	-	-	-	2,172	590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	664			
19	黒保根村	4,216	598	-	-	528	2,106	1,635	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20	東勢多郡計	9,117	1,249	2,977	755	10,459	13,836	2,555	1,367																
	計	13,333	18,47	2,977	755	10,459	13,836	2,555	1,367																
21	榛名町	178	410	-	-	1,209	3,604	1,234	1,241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22	倉淵村	1,381	6,828	-	-	1,224	847	408	478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
23	箕郷町	-	-	-	-	44	2,730	580	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
24	群馬郡計	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	計	1,559	7,238	-	-	2,477	7,276	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	榛東村	-	-	-	-	-	2,365	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
29	吉岡村	-	-	-	-	-	741	54	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	北群馬郡計	-	-	-	-	-	7,043	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
				沖 積 地			そ の 地		
ローム～ 砂 礫 層 ～ 岩 盤	ローム～ 火 砕 流～ 礫 層～岩盤	ローム～ 礫 層～ ～ 岩 盤	ローム～ 碎 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 (")			
-	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	

No	区分No 市町村名	1 2 3			4	5	6	7	8
		岩石山地			火山麓・台地				
		風化殻の深度			ローム～礫	ローム～	火砕岩類	熔岩	ローム～
		ごく浅い	中程度	ごく深い	層～火砕岩類	火砕岩類	～	火砕岩を	砂礫層
約300以深		約10,000以深	類～岩盤	～岩盤	岩盤	はさむ	～岩盤		
	甘楽郡計	17020	19478	633	-	-	-	-	643
40	松井田町	4506	9957	-	-	-	-	-	1,474
	碓氷郡計	4506	9957	-	-	-	-	-	1474
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	嬭恋村	-	-	-	-	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	-	-	5,813	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	-	5,389	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	3,416	-	-	-	-	249	-	626
	山田郡計	3,416	-	-	-	-	249	-	626
66	板倉村	805	-	-	-	-	-	-	-
67	明和村	-	-	-	-	-	-	-	-
68	千代田村	-	-	-	-	-	-	-	400
69	大泉町	-	-	-	-	-	-	-	-
70	邑楽町	-	-	-	-	-	-	-	-
	邑楽郡計	805	-	-	-	-	-	-	400
	郡計	105897	161829	24311	755	24138	67509	45790	24211
	県計	115995	185749	25858	967	26126	68502	49841	33924

(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 礫層～岩盤	ローム～ 礫 層 ～ ～ 岩 盤	ローム～ 碎 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	
-	-	-	-	-	-	1478	-	17417	
-	-	-	-	-	-	1478	-	17417	
-	-	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	-	-	5850	490	127,791	
-	-	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	
-	-	2,971	-	-	-	6,464	1,968	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	36,863	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		岩屑土		未熟土			黒ボク土					褐色森林土					
		岩石地	計	高屑性山土岩壤	岩屑性土壌	計	火山物山	粗末粒熟火山土	計	厚黒ボク土層壤	黒ボク土壤	粗黒ボク土粒壤	淡黒ボク土色壤	粗炭黒ボク土粒色壤	計	乾森林性林褐色土	褐森林土色壤	湿森林性林褐色土	
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	-	-	-	-	-	-	148	261	1,885	7,821	228		
4	伊勢崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,060	1,060	-	-	-		
5	太田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	1,765	193	1,017	-		
6	沼田市	2,559	2,559	-	138	138	-	5,524	5,524	-	247	54	-	568	869	1,022	2,766	44	
7	館林市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,733	-	-	-	-		
8	渋川町	-	-	-	-	-	-	3,662	3,662	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	藤岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	富岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	652	-	-	1,366	2,018	584	5,643	561	
11	安中市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,824	-	261	2,085	1,555	104	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	北橋村	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	-	-	1,518	1,644	-	68	-	
16	宮城村	-	-	-	50	50	-	-	-	-	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	群馬郡計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	548	548	-	-	-	
	郡馬郡計	-	-	-	221	221	-	-	-	881	2,607	9,019	-	3,136	15,643	41	7,550	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	-	-	-	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	-	-	-	-	533	-	-	-	1,534	8,227	1,047	351	
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	ポドソル			褐色低地土		灰色低地土				グライ土			泥炭土			湖	合計	摘要
	乾ボソ ドソ ル 性化壤	湿ボソ ドソ ル 性化壤	計	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 粒 壤	グ ラ イ 土 壤	計	高 土 位 泥 炭 壤	低 土 位 泥 炭 壤	黒 土 泥 炭 壤			
—	—	—	—	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
—	—	—	—	—	—	614	24	638	1,558	333	1,891	—	658	162	—	820	—	6,082
—	—	—	—	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	54,085
—	—	—	—	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	岩石地		岩屑土			未熟土			黒ボク土					褐色森林土			
		岩地	計	高層性土岩	岩屑性土壌	計	火出土山未掘熟壤	粗未粒熟火土山壤	計	厚黒ボク土層壤	黒ボク土壤	粗黒ボク土粒壤	炭黒ボク土色壤	粗黒ボク土色壤	計	乾森林褐色壤	褐森林土色壤	湿森林褐色壤
40	松井田町	456	456	-	1,834	1,834	-	-	-	-	6,170	-	-	6,170	513	7,550	64	
	碓米郡計	456	456	-	1,834	1,834	-	-	-	-	6,170	-	-	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	碓氷村	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	2,496	-	-	-	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	8,823	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	昭和新和村	-	-	-	-	-	-	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	8,675	-	1,495	23,081	10,045	72,292	6,714
57	赤堀村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,030	2,030	-	-	-
58	東村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,586	1,586	-	-	-
59	境町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	437	530	-	-	-	-
60	玉村町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	佐波郡計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	4,053	4,146	-	-	-
61	尾島町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	82	-	-	-	-
62	新田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	646	1,674	2,320	-	-	-	-
63	藪塚本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	ポドソル			褐色低地上		灰色低地上				グライ土			泥炭土				湖	合計	摘要
	乾ボトソル 性化壤	湿ボトソル 性化壤	計	褐色 低地 地壤	計	細低 粒地 色壤	灰土 色 低地 地壤	粗低 粒地 灰土 色壤	計	細グ ライ 土 粒壤	グ ライ 土 壤	計	高土 位 泥 炭壤	低土 位 泥 炭壤	黒土 泥 炭壤	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	33.605		
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	127.791	
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	
々	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-	1,264	1,264	65	833	369	1,267	589	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	北橋村	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	東勢多郡計	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	群馬郡計	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	甘楽郡計	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	80	1,392	7,664	5,961	1,824	96	400	—	—	17,417	
	碓氷郡計	80	1,392	7,664	5,961	1,824	96	400	—	—	17,417	
41	中之条町	—	2,848	6,896	9,902	2,608	1,088	256	138	—	23,736	
42	東村	—	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	嬭恋村	—	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	127,791	
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	—	—	—	—	—	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	
農地	田	8,165	20,956	5,933	1,997	
	畑	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	
公共用地その他		-	-	-	-	
		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

土地利用可能性分級		1 類 地	2 類 地	3 類 地	4 類 地	5 類 地
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
	口一ム	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	
—	—	—	—	—	
10,474	—	—	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		1 類 地	2 類 地	3 類 地	4 類 地	5 類 地
傾 斜						
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		1 類 地	2 類 地	3 類 地	4 類 地	5 類 地
標 高						
低 暖 地 帯 (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	3,329
山 間 地 帯 (H ₂)	400 ~ 600 又は(400~植栽限界)	-	3,915	38,795	38,750	4,381
	600 ~ 800 又は(600~植栽限界)	-	5,981	30,014	39,615	7,983
高 冷 地 帯 (H ₃)	800 ~ 1000 又は(1000~植栽限界)	-	-	13,559	52,294	13,691
	1000 ~ 森林限界	-	-	-	88,455	54,905
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壌生産力可能性

区 分		1 類 地	2 類 地	3 類 地	4 類 地	5 類 地
土壌生産力可能性						
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

(単位：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	

(単位：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	

(単位：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		1 類 地	2 類 地	3 類 地	4 類 地
地域の概要					
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 - ム	沖 積 層	ロ - ム	火山碎屑 ロ - 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	褐色低地土壌 I	灰色低地土壌 II	
		土 壤 統 群 生 産 力 可 能 性 等 級	褐色低地土壌 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			粗粒黒ボク土壌 III
水 利 用	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)	S ₂ ~S ₄ (3~20)	S ₃ ~S ₇ (8~40 以上)		
24	20	25		
600~800	1000~2000	1000~2000		
700	1,500	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	湿性ポソドルV	岩 石 地 V		
○	○	○		○ 利 用 × 利用せず
×	×	×		
×	×	×		
842.89	585.84	200.35		合計 6,356 km ²
123.73	190.51	127.36		
(14.7)	(32.5)	(63.6)		

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			
			類地区分 示性式	面積 (km ²)	区 分			
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り、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、渡良瀬川の鉍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				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, 北橋村, 鬼石田, 赤堀村, 新町, 東村, 玉村町, 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>	1.12	439.36	土じょう生産力可能性分級又は地位級			
					土地利用占有率			
					1.21	14.34	土じょう生産力可能性分級又は地位級	
							土地利用占有率	
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		1.13	190.47	土じょう生産力可能性分級又は地位級			
					土地利用占有率			
					1.23		土じょう生産力可能性分級又は地位級	
							土地利用占有率	

地域名 群馬平坦地域

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
田	畑			人工林	天然林			
	普通畑	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 23m ・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 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 32.5m ・事業費 - ・着工年次 昭和 45 年度 ・完工予定年次 昭和 47 年度	
D	B	C						
水稻	ホーレン ソウ	桑						
90	120	110						
II	II	II						
B	D	C						
水稻	陸稲	桑						
100	100	100						
I	I	I			I			
	C				B			
	陸稲				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		
			類地区分 示性式	面積 (km ²)	区 分		
Ⅲ	吉井町	(3) 渡良瀬川 流域面積 2,621.4 km ² 取水ヶ所数 10ヶ所 取水量 27.7 m ³ /s かんがい面積 7,750 ha 2. 水利用の工事名 (1) 農業用水 (イ) 邑楽東部用水 主要工事 頭首工 取水量 3.5 m ³ /s かんがい面積 1,185 ha (ロ) 早川貯水池 堤高 22m 貯水量 860 m ³ かんがい面積 525 ha (ハ) 群馬中部用水(貯水池) 堤高 21.6m 貯水量 1,290,000 m ³ かんがい面積 672 ha (ニ) 大正用水 主要工事 導水路 取水量 8.6 m ³ /s かんがい面積 1,786 ha (ホ) 大間々用水 主要工事 揚水機、導水路 取水量 0.2 m ³ /s かんがい面積(畑)620 ha (2) 発電関係(県営) (イ) 田口 6,000 kW (ロ) 関根 7,800 kW (ハ) 小出 8,400 kW (ニ) 柳原 7,500 kW		2.59	主要作物樹種	平均収穫量率(%)	
			1.33		土じょう生産力可能性分級又は地位級	土地利用占有率	
				1.26		主要作物樹種	平均収穫量率(%)
				194.32			
Ⅲ	類地計						
Ⅳ	大田市, 館林市, 境町, 新田町, 板倉町	(イ) 群馬中部用水(貯水池) 堤高 21.6m 貯水量 1,290,000 m ³ かんがい面積 672 ha (ニ) 大正用水 主要工事 導水路 取水量 8.6 m ³ /s かんがい面積 1,786 ha (ホ) 大間々用水 主要工事 揚水機、導水路 取水量 0.2 m ³ /s かんがい面積(畑)620 ha (2) 発電関係(県営) (イ) 田口 6,000 kW (ロ) 関根 7,800 kW (ハ) 小出 8,400 kW (ニ) 柳原 7,500 kW	1.14		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	平均収穫量率(%)	
			1.24		土じょう生産力可能性分級又は地位級	土地利用占有率	
				4.87		平均収穫量率(%)	
Ⅳ	類地計		37.38				
Ⅷ	類地計			76.49			
	群馬平坦地域計			86.643			

							地域名	群馬平坦地域
土地利用の現況							主要経営形態と概要	備考
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						
水稻	トマト	桑						
100	100	110						
A								
水稻								
100								
					A			
					アカマツ ナ			
					70			

類地区分	該当市町村名	水利用の概要	類地区分の内訳		土				
			類地区分示性式	面積(km ²)	区分				
I	北橋村, 大胡町, 赤城村, 宮城村, 富士見村, 粕川村, 前橋市, 新里村	<p>赤城・榛名地域</p> <p>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溪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>	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	<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。水田が谷底地や溪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>		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>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> <p>1. 地域内の主要河川の概況と農業用水</p> <p>赤城山系</p> <p>(1) 沼尾川</p> <p>流域面積 36.7 km²</p> <p>取水ヶ所数 15ヶ所</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(%)	
			1.21		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(%)	
					1.22	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(%)
						11.89	平均収穫量率(%)		
			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(%)		
				45.44	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							主要経営 形態の 概要	備 考
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					養蚕、米 麦、畜産 複合経営	
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
			類地区分 示 性 式	面 積 (km ²)	区 分
II	類 地 計	取水量 0.2m ³ /s		109.82	
III	倉淵村	(2) かんがい面積 39.9ha 白 川 流域面積 16.2km ² 取水ヶ所数 16ヶ所 取水量 1.1m ³ /s	1.13	165.70	土じょう生産力可能性分級又は地位級
	吾妻町				土地利用占有率
	榛名町				主要作物樹種
	東 村				平均収穫量率(%)
	箕郷町	(3) 荒砥川 流域面積 56.7km ² 取水ヶ所数 25ヶ所 取水量 6.7m ³ /s	1.23	58.90	土じょう生産力可能性分級又は地位級
	群馬町				土地利用占有率
	榛東村				主要作物樹種
	吉岡村				平均収穫量率(%)
	伊香保町	(4) 粕 川 流域面積 47.5km ² 取水ヶ所数 29ヶ所 取水量 8.1m ³ /s	1.31	15.34	土じょう生産力可能性分級又は地位級
	渋川市				土地利用占有率
	子持村				主要作物樹種
	北橋村				平均収穫量率(%)
	赤城村	(5) 鑄木川 流域面積 23.2km ² 取水ヶ所数 23ヶ所 取水量 2.8m ³ /s	1.32	3.82	土じょう生産力可能性分級又は地位級
	富士見村				土地利用占有率
	利根村				主要作物樹種
	前橋市				平均収穫量率(%)
	大胡町	(2) 滝沢川 流域面積 9.6km ² 取水ヶ所数 19ヶ所 取水量 0.5m ³ /s	1.33	7.64	土じょう生産力可能性分級又は地位級
	宮城村				土地利用占有率
	粕川村				主要作物樹種
	伊勢崎市				平均収穫量率(%)
赤堀村	(3) 染谷川 流域面積 23.3km ² 取水ヶ所数 48ヶ所 取水量 0.75m ³ /s	1.33	7.64	土じょう生産力可能性分級又は地位級	
新里村				土地利用占有率	
黒保根村				主要作物樹種	
大間々町				平均収穫量率(%)	
		(4) 井野川 流域面積 62.6km ²			

地域名

赤城・榛名地域

地 利 用 の 現 況							主要経営 形態の要 概	備 考
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						
Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ						
C	B	C						
水稲	ホーレン ソウ	桑						
90	120	90						
Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ						
D	A	D		D	D			
水稲	白菜	梨		マツ	広葉			
80	90	100		110	100			
I	I	I						
D	D			C	A			
水稲	白菜			マツ	広葉			
130	120			120	120			
Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ						
					A			
					広葉			
					100			
Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ						
	A	D			D			
	こんに ゃく	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	
			類 地 区 分 示 性 式	面 積 (km ²)	区 分	
III	東 村 桐生市	取水ヶ所数 50ヶ所 取水量 1.3m ³ /s かんがい面積 262.7ha (5) 白川 流域面積 20.7km ² 取水ヶ所数 31ヶ所 取水量 2.3m ³ /s かんがい面積1086.6ha	2.12	12.77	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(%)	
		(6) その他47河川 取水ヶ所数 1,210ヶ所 取水量 25.7m ³ /s かんがい面積 4,570ha 2. 水利利用の工事名 (1) 赤城大沼用水 主要工事 取水工、導水路 取水量 0.835m ³ /s かんがい面積 553ha	2.22	100.12	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	
					平均収穫量率(%)	
		(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 0.3m ³ /s かんがい面積 500.0ha	2.31	53.80	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) 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 19.7m ³ /s かんがい面積10,205ha	2.32	30.72	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(%)			
III 類地計				448.81		
IV	倉淵村 吾妻町 榛名町 東村 箕郷町		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(%)	

地域名

赤城・榛名地域

土地利用の現況							主要経営 形態の要 概	備考
農地			草地	杯地		宅地 その他		
田	畑			人工林	天然林			
	普通畑	樹園地						
II	II	II						
	D			B	B			
	こんにゃく			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			
	こんにゃく			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
			類地区分 示 性 式	面 積 (km ²)	区 分
	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	1.61	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(%)
			1.43	1.61	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(%)
			2.13	32.44	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(%)
			2.23	192.18	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	56.95	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(%)
2.41		土じょう生産力可能性分級又は地位級			

地 利 用 の 現 況						主要経営 形態の 概要	備 考	
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						
II	II	II						
				B	B			
				スギ	広葉			
				120	110			
III	III	III						
D	C				B			
水稻	さやえんとう				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				
			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	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			
			Ⅳ	類地計		575.23			
			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(%)									
2.34		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			
						主要作物樹種			
2.44			土じょう生産力可能性分級又は地位級						

地 利 用 の 現 況						主要経営の 形態の要 概	備 考	
農 地			草 地	林 地				宅 地 その地
田	畑			人工林	天然林			
	普通畑	樹園地						
				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	
			類地区分 始 性 式	面 積 (km ²)	区 分	
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	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	
			3.22	1.30	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	3.71	土地利用占有率	
					主要作物樹種	
					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	

地域名 赤城・榛名地域

土地利用の現況						主要経営 形態の要 概	備考	
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						
				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	
			類地区分 示 性 式	面 積 (km ²)	区 分	
				3.71	主 要 作 物 樹 種	
					平 均 収 穫 量 率(%)	
			3.33	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	
					平 均 収 穫 量 率(%)	
			3.41	16.90	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(%)	
			3.42	5.20	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(%)	
			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	8.44	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(%)		
		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		

地 利 用 の 現 況						主要経営 形態の 概要	備 考	
田	農 地		草 地	林 地				宅 地 その他
	普通畑	樹園地		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				
			類地区分 示 性 式	面 積 (km ²)	区	分			
				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(%)				
			Ⅵ 類 地 計				35.56		
			Ⅶ	利根村		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	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(%)							
Ⅶ 類 地 計				4.40					
Ⅷ 類 地 計				3.56					

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
赤城・榛名地域計				1,325.31	

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

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	
			類地区区分 示 性 式	面 積 (k m ²)	区 分	
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、そのほとんども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、鑓川、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。	1.11	5.20	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 物 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	本地域に対する烏川水系自体の水利用は、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因するものであって、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（鑓川 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	1.12	42.33	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 (%)	
			1.21	30.69	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 (%)	
			1.22	11.93	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 (%)	
2.21	39.19	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						主要経営 形態の 概要	備 考	
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						
							養蚕 こんねんやく 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						
水稲	野菜	桑						
90	90	100						
C	D	D			D			
水稲	野菜 こんねんやく	桑			広葉			
90	85	100			90			
D	B 60	D 10			D			
水稲	野菜	桑			広葉			
90	85	100			90			
C 50	C 40	D 5			D			
水稲	野菜	桑			広葉			
85	85	100			90			
D	C			C	C			
水稲	野菜 こんねんやく			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 分			
			類地区分 示 性 式	面 積 (km ²)	区	分		
Ⅱ	類 地 計			124.14				
Ⅲ	高崎市 安中市 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 吉井町 鬼石町 万場町 南牧村 中里村 上野村 倉淵村	<p>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。</p> <p>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（鎗川）三名川用水（神流川支線、三名川）鮎川用水（鎗川支線、鮎川）及び、鎗川用水（鎗川）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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p>	1.13	39.59	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 (%)
			1.23	28.05	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 (%)
			1.31	67.60	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 (%)
			1.32	10.18	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 (%)
			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							主要経営 形態の要 概	備 考
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						
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	こんぴゃく	梅		スギ	広葉			
95	100	100		80	90			
D 10	C 35	D 10			C 40			
水稻	こんぴゃく	桑			広葉			
95	100	100			90			
C 30	D 10	C 50			C 10			
水稻	こんぴゃく	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	
			類地区分 示 性 式	面 積 (km ²)	区 分	
		である。	2.22		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 右 率	
		(1) 烏川本川			主 要 作 物 樹 種	
		流域面積 213.5 km ²		1.26	平 均 収 穫 量 率 (%)	
		取水ヶ所 701ヶ所				
		取水量 36.8 m ³ /s				
		かんがい面積 8303 ha				
		(2) 神流川	2.31		土じょう生産力可能性分級又は地位級	
		流域面積 417.6 km ²			土 地 利 用 占 有 率	
		取水ヶ所 35ヶ所			主 要 作 物 樹 種	
		取水量 10.4 m ³ /s		137.15	平 均 収 穫 量 率 (%)	
		かんがい面積 861 ha				
		(3) 箇 川			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	2.32		平 均 収 穫 量 率 (%)	
		かんがい面積 3335 ha		8.92		
		(4) 碓氷川			土じょう生産力可能性分級又は地位級	
		流域面積 290.9 km ²			土 地 利 用 占 有 率	
		取水ヶ所 590ヶ所			主 要 作 物 樹 種	
		取水量 22.5 m ³ /s		301.67	平 均 収 穫 量 率 (%)	
		かんがい面積 1565 ha				
Ⅲ 類 地 計						
Ⅳ	高崎市	2. 主な水利用の工事名	1.24		土じょう生産力可能性分級又は地位級	
	富岡市	(1) 農業用水関係			土 地 利 用 占 有 率	
	藤岡市	(1) 三名川用水			主 要 作 物 樹 種	
	吾妻町	主要工事			平 均 収 穫 量 率 (%)	
	榛名町	取水施設及び貯水池		1.52		
	松井田町	規 模				
	妙義町	取水量 0.28 m ³ /s				
	下仁田町	(三名川)	1.34		土じょう生産力可能性分級又は地位級	
	甘楽町	貯水量 1.280.000 m ³			土 地 利 用 占 有 率	
		堤 高 24m			主 要 作 物 樹 種	
		かんがい面積 390 ha			平 均 収 穫 量 率 (%)	
		(2) 鮎川用水				
		主要工事		7.83		

土地利用の概況						主要経営形態の概要	備考
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					
D 20			B 70	D 10			
水稻	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		
水稻	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
			類地区分 示 性 式	面 積 (km ²)	区 分
	吉井町 鬼石町 万場町 南牧村 中里村 上野村 倉淵村	取水施設及び貯水池 規 模 取水量 2.8m ³ /s (鮎川) 貯水量 かんがい面積 500ha (ハ) 甘楽多野用水	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(%)
		主要工事 取水施設、導水路、 貯水池 規 模 取水量 0.6m ³ /s 貯水量 1,400,000m ³ 堤 高 かんがい面積 265ha (ニ) 鍋川用水	1.42	4.66	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(%)
		頭首工3ヶ所 導水路 貯水池2ヶ所 規 模 取水量 2.5m ³ /s (新規) 貯水量 大塩 1,750,000m ³ 竹沼 970,000m ³ 堤 高 大塩 31.90m 竹沼 274m かんがい面積 2567ha	1.43	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
					平均収穫量率(%)
		3. 多目的ダム (1) 下久保ダム 堤 高 129.0m 貯水量 13,000,000 容量配分 治水 35,000,000m ³	1.44	4.66	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			

地域名

西南地域

土地利用の現況							主要経営 形態の 概要	備考
農地			草地	林地		宅地 その他		
田	畑			人工林	天然林			
	普通畑	樹園地						
	D 5	D 5		D 80	B 80			
	こんにゃく	桑		スギ	広葉			
	100	100		90	80			
D 10	C 40	D 10		D 20	D			
水稻	こんにゃく	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 (ミヨガ)			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	
			類地区分 示 性 式	面 積 (k m ²)	区 分	
		不特定 54,000,000m ³ 特定 (上水) 60,000,000m ³ 発 電 最大出力 15,000 kW		44.30	土地 利 用 占 有 率	
					主 要 作 物 樹 種	
					平 均 収 穫 量 率 (%)	
			2.41	428.00	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 (%)			
			2.42	14.21	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 (%)			
			2.43	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 率			
			主 要 作 物 樹 種			
			平 均 収 穫 量 率 (%)			
			IV 類 地 計		606.07	
V	富岡市 藤岡市 吾妻町 松井田町 甘楽町 南牧村		2.24	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 (%)		
				2.34	1.31	土 じ ょ う 生 産 力 可 能 性 分 級 又 は 地 位 級

地 利 用 の 現 況						主要経営 形態の 概要	備 考
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					
	D 5			C 35	B 60		
	野菜 (ミヨガ)			スギ	広葉		
	100			100	80		
	D 5	D 3		D 20	B 70		
	野菜 こんにゃく	桑		スギ	広葉		
	85	70		80	60		
	D 5			B	B		
	こんにゃく			スギ	広葉		
	100			100	80		
	D 10			C	B		
	野菜 (ミヨガ)			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	
			類地区分 示 性 式	面 積 (km ²)	区 分	
	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	44.94	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 (%)	
			2.51	32.82	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 (%)	
			3.31	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	
					平 均 収 穫 量 率 (%)	
				13.08	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 (%)	
			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						

土地利用の現況						主要経営 形態の 概要	備 考
農地		草地	林地		宅地 その他		
田	畑		人工林	天然林			
	普通畑	樹園地					
			D 20	A 80			
			スギ	広葉			
			90	90			
	D 3			A 80			
	こんぼやく			広葉			
	100			100			
	2 0			A			
	こんぼやく			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	孺恋村 草津町 六合村 長野原町 中之条町 新治村		3.44	20.92	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(%)	
			3.51	10.46	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(%)	
			3.54	2.09	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(%)	
VI 類 地 計				33.45		
VII	松井田町 妙義町 下仁田町 南牧村 上野村 倉淵村		2.40	7.74	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(%)	
			2.50		土じょう生産力可能 性分級又は地位級	

						地域名	西南地域
土地利用の現況						主要経営 形態の 概要	備考
農地		草地	林地		宅地 その他		
普通畑	樹園地		人工林	天然林			
				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
			類地区分 示 性 式	面 積 (k m ²)	区 分
				5.54	土 地 利 用 占 有 率
					主 要 作 物 樹 種
					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
					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 域 名						西 南 地 域		
地 利 用 の 現 況							主要経営 形態の 概要	備 考
農 業		草 地	林 地		宅 地 そ の 他			
田	畑		人 工 林	天 然 林				
	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	
			類地区分 示 性 式	面 積 (km ²)	区 分	
Ⅱ	嬬恋村 草津町 六合村 長野原町 中乏条町 吾妻町 高山村 小野上村 東 村 子持村 渋川市 沼田市 新泊村	<p>吾妻地域</p> <p>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。</p> <p>吾妻川本川は本地域の西端烏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峯及び榛名山、子持山等より流出する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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。吾妻川の水利用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なことである。</p> <p>吾妻川総合開発事業の一環として水質改善事業が昭和</p>	1.22	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 (%)
					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 (%)
			2.11	2.39	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 (%)
			2.21	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 (%)
					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	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 (%)
Ⅲ	嬬恋村 草津町 六合村 長野原町	<p>吾妻川総合開発事業の一環として水質改善事業が昭和</p>	1.13	2.53	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 (%)

						地域名	吾妻地域	
土地利用の現況							主要経営形態の概要	備考
農地			草地	林地		宅地 その他		
田	畑			人工林	天然林			
	普通畑	樹園地						
							養蚕 こんにゃく 水稻 複合経営 開発計画 (1) 国有鉄道 ・事業名 吾妻線 ・区間 長野原町～ 嬬恋村大前 ・延長 13.2 km ・事業費 36億 (2) ダム工事 ・名称 ハツ場ダム ・満水面積 約 3.0km ² ・貯水量 107,500,000m ³ ・有効水量 90,000,000m ³ ・水没世帯数 329戸(概数) ・事業費 未定 (3) 国営開拓パイロット 事業 嬬恋村 ・事業年次 昭和46年～ 51年度 ・開発面積 795 ha 開畑 578.2 ha その他 216.8 ha (付滞地、導水路)	
B	C	C						
水稻	こんにゃく	桑						
105	100	100						
C	B	C						
水稻	麦	桑						
100	90	100						
C	B	C						
水稻	麦	桑						
100	90	90						
C	B	C						
水稻	こんにゃく	桑						
100	105	80						
A	D							
水稻	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	
			類地区分 示 性 式	面 積 (km ²)	区 分	
	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れることが期待されている。	1.23	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			
			1.31	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				
		2.53		平 均 収 穫 量 率 (%)		
			2.12	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				
		35.80		平 均 収 穫 量 率 (%)		
			2.22	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				
198.61	平 均 収 穫 量 率 (%)					
	2.31	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						
124.80		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						

						地域名 吾妻地域		
土地利用の現況							主要経営形態の概要	備考
農地			草地	林地		宅地 その他		
田	畑			人工林	天然林			
	普通畑	樹園地						
C	B	C						
水稲	こんぼやく	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			

類地区区分	該 当 市 町 村 名	水 利 用 の 概 要	類地区区分の内訳		土			
			類地区区分 示 性 式	面 積 (k m ²)	区 分			
		かんがい面積 0.03 ha (7) その他 195 河川 流域面積 624 km ² 取水ヶ所数 757ヶ所 取水量 11.6m ³ /s かんがい面積 2,798ha	2.32		土地 利 用 占 有 率			
				71.50	主 要 作 物 樹 種			
					平 均 収 穫 量 率 (%)			
Ⅱ 類 地 計		2. 水利用の工事名		444.89				
Ⅳ	孺恋村 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 新治村	(1) 農業用水	1.34		土じょう生産力可能性分級又は地位級			
		(1) 美野原用水 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			土地 利 用 占 有 率			
		(2) 水質改善事業 主要工事 ダム及び中和工場 規 模 堤 高 43.5 m 貯水量 1,668,000 m ³			主 要 作 物 樹 種			
			(3) 発電事業 東京電力関係	2.13		土じょう生産力可能性分級又は地位級		
		(1) 渋川 6,800 kw (2) 金井 12,700 kw (3) 箱島 23,100 kw	土地 利 用 占 有 率					
		(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) 態川第一 2,340 kw (11) 態川第二 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	主 要 作 物 樹 種					
			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	2.23		平 均 収 穫 量 率 (%)		
			24.39			土 地 利 用 占 有 率		
						主 要 作 物 樹 種		
					2.33		土じょう生産力可能性分級又は地位級	
						56.80	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			
					主 要 作 物 樹 種			
				16.37	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			

						地域名	吾妻地域	
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		
田	畑			人工林	天然林			
	普通畑	樹園地						
				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	こんにゃく	桑						
105	100	100						
	B	C						
	飼料作物	桑						
	100	100						
					Ⅱ			
					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			
			類地区分 示 性 式	面 積 (k m ²)	区 分			
				162.07	土 地 利 用 占 有 率			
					主 要 作 物 樹 種			
					平 均 収 穫 量 率(%)			
			2.42	76.20	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			
			2.43	18.50	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 類 地 計			355.97		
			V	嬬恋村 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 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								
2.24	31.58	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						
2.34		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						

						地域名	吾妻地域	
地 利 用 の 現 況						主要経営 形態の要 概	備 考	
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						
				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
			類地区分 示 性 式	面 積 (k m ²)	区 分
	月夜野町 新治村			21.05	土地 利 用 占 有 率
					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 率
					主 要 作 物 樹 種
					平 均 収 穫 量 率(%)
			2.51	11.82	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(%)
			2.52	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	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 率
					主 要 作 物 樹 種
平 均 収 穫 量 率(%)					
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 率			

地 域 名						吾 妻 地 域		
地 利 用 の 現 況							主要経営 形態の要 概	備 考
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						
					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	
			類地区分 示 性 式	面 積 (k m ²)	区 分	
				3.92	主 要 作 物 樹 種	
					平 均 収 穫 量 率(%)	
			3.32	30.14	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	
					平 均 収 穫 量 率(%)	
			3.33	6.55	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	17.84	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(%)	
			3.42	24.97	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 積 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				

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 (k m ²)	区 分	
					平均収穫量率(%)	
V 類地計				233.05		
VI	婦恋村 草津町 六合村 長野原町 中乏条町 新治村		3.24		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(%)	
			3.25		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(%)	
			3.34		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(%)	
			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	
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				

						地域名	吾妻地域
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		
田	畑		人工林	樹園林			
	普通畑	樹園地					
					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
			類地区分 示性式	面積 (km ²)	区分
				24.60	平均収穫量率(%)
			3.45		土じょう生産力可能 性分級又は地位級
					土地利用占有率
				62.85	主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
			3.51		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
				8.64	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
					土地利用占有率
					主要作物樹種
				31.48	平均収穫量率(%)
VI 類地計				190.51	
VII	婦恋村 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 性分級又は地位級
					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 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
土地利用の現況						主要経営形態の概要	備考
農地		草地	林地		宅地その他		
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
			類地区分 示 性 式	面 積 (k m ²)	区 分
				1.10	平均収穫量率(%)
			2.40	12.17	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(%)
			2.50	5.53	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(%)
			3.20	7.76	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(%)
			3.30	5.53	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(%)
			3.40	16.60	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(%)

						地域名	吾妻地域		
土地利用の現況								主要経営形態の概要	備考
農地			草地	林地		宅・地 その他			
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	
			類地区分 示 性 式	面 積 (km ²)	区 分	
I	昭和村 沼田市	利根地域 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たしている。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。	1.11	8.30	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	
					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	本地域内における水利は、ほとんどが農業用水であるが小溪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。 しかし、戦後においては赤谷川沿岸、片品川沿岸、追貝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畑地かんがいを取り入れられてきている。 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ため利用率は極めて高い。 利根川本川及びその主要支川の水利利用の概況は次のとおりである。 1. 地域内河川の概況と農業用水 (1) 利根川本川 流域面積 1,670 km ² (岩本地点)	1.12	5.96	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	水上町 片品村 川場村 白沢村 沼田市 月夜野町 新治村	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ため利用率は極めて高い。 利根川本川及びその主要支川の水利利用の概況は次のとおりである。 1. 地域内河川の概況と農業用水 (1) 利根川本川 流域面積 1,670 km ² (岩本地点)	2.21	27.46	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				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	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ため利用率は極めて高い。 利根川本川及びその主要支川の水利利用の概況は次のとおりである。 1. 地域内河川の概況と農業用水 (1) 利根川本川 流域面積 1,670 km ² (岩本地点)	1.13	6.39	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 (%)	
III	水上町 片品村 川場村 白沢村 沼田市 月夜野町 新治村	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ため利用率は極めて高い。 利根川本川及びその主要支川の水利利用の概況は次のとおりである。 1. 地域内河川の概況と農業用水 (1) 利根川本川 流域面積 1,670 km ² (岩本地点)	2.22		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							主要経営 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			
	普通畑	樹園地						
					1		養蚕、米、 こんにゃく 複合経営 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			
			類地区分 示 性 式	面 積 (km ²)	区 分			
Ⅲ 類 地 計		取水ヶ所数 8ヶ所 取水量 2.3m ³ /s かんがい面積 192ha	2.31	12.78	平均収穫量率(%)			
		(2) 片品川 流域面積 676.1km ² 取水ヶ所数 78ヶ所 取水量 5.1m ³ /s かんがい面積 2.131ha			土じょう生産力可能性分級又は地位級			
		(3) 薄根川 流域面積 141.0km ² 取水ヶ所数 157ヶ所 取水量 10.34m ³ /s かんがい面積 5.31ha			土地利用占有率			
		(4) 赤谷川 流域面積 191.7km ² 取水ヶ所数 38ヶ所 取水量 3.9m ³ /s かんがい面積 407ha	2.32	59.38	主要作物樹種			
		(5) その他支川 9支川			平均収穫量率(%)			
					2.32	34.45	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	
						113.10	平均収穫量率(%)	
		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	流域面積 346.7km ² 取水ヶ所数 48ヶ所 取水量 0.3m ³ /s かんがい面積 60ha	2.13		土じょう生産力可能性分級又は地位級	
2. 水利利用の工事名	土地利用占有率							
(1) 農業用水関係	主要作物樹種							
(イ) 赤谷川沿岸土地改良事業 主要工事 取水工 導水路 取水量 0.496m ³ /s かんがい面積 186.5ha	2.23			21.15	平均収穫量率(%)			
(ロ) 追貝平土地改良事業 主要工事 取水工 導水路 取水量 1.098m ³ /s かんがい面積 239.0ha					土じょう生産力可能性分級又は地位級			
(ハ) 片品川沿岸土地改良事業 主要工事 取水工 導水路	2.33			37.20	土地利用占有率			
					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	利根地域		
地 利 用 の 現 況							主要経営 形態の 概要	備 考	
農 地			林 地		宅 内 そ の 他				
普通畑	樹園地	草 地	人工林	天然林					
95	100	90							
				1					
D	D	D		A					
水稻	雑	桑		スギ カラマツ					
60	70	70		100					
				2					
C	C								
水稻	雑			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	
			類地区分 示 性 式	面 積 (km ²)	区 分	
		取水量 1.776m ³ /s かんがい面積 753.7ha (2) 多目的ダム関係 (イ) 藤原ダム 堤 高 94.5m 貯水量 35,890,000m ³ 目的 治水 不特定 かんがい 発電 (ロ) 相俣ダム 堤 高 67.0m 貯水量 20,000,000m ³ 目的 治水 不特定 かんがい 発電 (ハ) 原ダム 堤 高 85.5m 貯水量 14,140,000m ³ 目的 治水 不特定 かんがい 発電 (ニ) 矢木沢ダム 堤 高 131.0m 貯水量 175,800,000m 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 (イ) 伏 田 12,000kw (ロ) 岩 本 27,300kw (ハ) 小 松 12,700kw (ニ) 上 牧 30,000kw (ホ) 水 上 18,600kw (ヘ) 藤 原 21,600kw (ト) 須田具 46,000kw (チ) 矢木沢 240,000kw (リ) 上久屋 18,000kw (ヌ) 岩 室 18,000kw (ル) 利根川 970kw (ロ) 千 鳥 2,140kw (ワ) 幡 谷 8,400kw (カ) 鎌 田 11,200kw (コ) 戸 倉 8,400kw	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
						土地利用占有率
						主要作物樹種
					375.68	平均収穫量率(%)
					2.42	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
					20.29	平均収穫量率(%)
					2.43	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
		4.410	平均収穫量率(%)			
IV	類 地 計		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		2.34		土じょう生産力可能性分級又は地位級	
					土地利用占有率	
					主要作物樹種	
				13.16	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			

						地域名	利根地域	
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			
田	畑		人工林	天然林				
	普通畑	樹園地						
	80	70		100				
				2				
	C			A				
	雑			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	
			類地区分 示 性 式	面 積 (km ²)	区 分	
		(㉞) 柱ノ滝 2,700kw (㉟) 白 根 10,300kw (㊱) 一之瀬 10,700kw (㊲) 丸 沼 4,250kw 県営発電関係 (㊳) 相 俣 7,300kw (㊴) 桃 野 6,200kw (㊵) 白 沢 26,000kw (㊶) 利 南 5,300kw その他の発電 (㊷) 赤谷第1 3,100kw (㊸) 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(%)		

						地域名	利根地域
地 利 用 の 現 況						主要経営 形態の要 概	備 考
農 地		草 地	林 地		宅 内 そ の 他		
田	畑		人工林	天然林			
	普通畑	樹園地					
			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
			類地区分 示 性 式	面 積 (km ²)	区 分
			3.31	34.20	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(%)
			3.41	242.68	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(%)
			3.42	1.29	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(%)
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	8.36	土じょう生産力可能性分級又は地位級
					土地利用占有率
					主要作物樹種
					平均収穫量率(%)
			3.25	3.57	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(%)

						地域名	利根地域	
地 利 用 の 現 況						宅 地 そ の 他	主要経営 形態の要 概	備 考
農 地		草 地	林 地					
田	畑		人工林	天然林				
	普通畑	樹園地						
			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
			3.35	15.69	土じょう生産力可能性分級又は地位級
					土地利用占有率
					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
					土地利用占有率
					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
					土地利用占有率
					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
					土地利用占有率
					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
					土地利用占有率
					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			

						地域名	利根地域	
地 利 用 の 現 況						宅 内 そ の 他	主要経営 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						
					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	
			類地区分 示 性 式	面 積 (km ²)	区 分	
					土地 利 用 占 有 率	
				48.1	主 要 作 物 樹 種	
					平 均 収 穫 量 率(%)	
VI	類 地 計			326.32		
VII	水上町 片品村 利根村 川場村 沼田市 新治村		2.40	15.49	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(%)	
			2.50	11.66	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(%)	
			3.30	7.74	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(%)	
			3.40	48.22	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	

地 域 名						利 根 地 域		
地 域 名						宅 地 そ の 他	主 要 経 営 形 態 の 要 概	備 考
現 況								
農 地		草 地	林 地					
田	畑		人 工 林	天 然 林				
	普 通 畑	樹 園 地						
					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	
			類地区分 示 性 式	面 積 (km ²)	区 分	
				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 生 産 力 可 能 級 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	土 じ ょ う 生 産 力 可 能 級 性 分 級 又 は 地 位 級	
					土 地 利 用 占 有 率	
					主 要 作 物 樹 種	
			3.65	7.74	土 じ ょ う 生 産 力 可 能 級 性 分 級 又 は 地 位 級	
					土 地 利 用 占 有 率	
					主 要 作 物 樹 種	
			VII 類 地 計		127.36	
			VIII 類 地		24.03	
			利根地域計		1545.44	

地 域 名						利 根 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 内 そ の 他		
田	畑		人 工 林	天 然 林			
	普通畑	樹園地					
				A			
				ハエマツ			
				0			
				-			
				-			
				-			
				-			
				4			
				A			
				ザツ			
				30			
				4			
				B			
				ツガブナ エゾマツ			
				30			

