

縮尺 20 万分の 1

土地分類図付属資料

(埼玉 県)

昭和 48 年

経済企画庁総合開発局

縮尺20万分の1土地分類図付属資料

目 次

利用者のために

A 土地条件等の概要

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	5
4. 土地利用可能性分級等の概要	11
4.1 土地利用現況の概要	11
4.2 土地利用可能性分級の地域別の概要	14

B 統計の部

1 土地利用現況	18
1-1 土地利用現況別面積市町村別内訳	18
1-2 D・I・Dおよびね10万人以上の都市の土地利用現況の内訳	26
1-3 所有形態と土地利用現況との関連	26
2 自然的土地条件	
2-1 傾斜区分別面積市町村別内訳	27
2-2 標高区分別面積市町村別内訳	30
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 土壌統群分布面積市町村別内訳	46
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	54
3-2 土地利用可能性分級と自然的条件の関連	57
3-2-1 土地利用可能性分級と地形区分との関連	57
3-2-2 土地利用可能性分級と傾斜区分との関連	57
3-2-3 土地利用可能性分級と標高区分との関連	57
3-2-4 土地利用可能性分級と土壌生産力可能性との関連	57
3-3 土地利用可能性分級別主要地域の概要	58
3-4 土地利用可能性分級別市町村内訳	60

利用者のために

I 編成方針

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

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

ただし1-1表「土地利用現況別市町村別内訳」および1-2表「D・I・Dおおむね 10 万人以上の都市の土地利用現況の内訳」については、埼玉県における各種統計資料等を調整して作成したものである。

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

統計表作成のために使用した土地分類図等の一覧

統計表の 名称		土地分類図等の 名称										
		1 地形 分類 図	2 起伏 量・ 谷密 度 図	3 傾斜 区 分 図	4 表層 地質 図 (平 面的 分 類 図)	5 表層 地質 図 (垂 直 的 分 類 図)	6 土 壤 図	7 土 壤 生 産 力 可 能 性 等 級 区 分 図	8 土 地 利 用 可 能 性 分 級 図 (土 地 利 用 現 況 図)	9 土 地 利 用 可 能 性 分 級 図	10 標 高 区 分 図	11 都 道 府 県 統 計 資 料
1-1	土地利用現況別市町村別内訳											○
1-2	D・I・Dおおむね 10 万人以上の都市の 土地利用現況の内訳											○ ○ ○
1-3	所有形態と土地利用状況との関連											○
2-1	傾斜区分別面積市町村別内訳			○								
2-2	標高区分別面積市町村別内訳									○		
2-3	地形区分別面積市町村別内訳	○										
2-4	表層地質分布面積市町村別内訳				○							
2-5	土壌統群分布面積市町村別内訳						○					
3-1	土地利用可能性分級別面積市町村別内訳										○	
3-2	土地利用可能性分級と自然的条件との関連										○ ○ ○	
3-2-1	土地利用可能性分級と地形区分との関連	○								○ ○ ○		
3-2-2	土地利用可能性分級と傾斜区分との関連			○						○ ○ ○		
3-2-3	土地利用可能性分級と標高区分との関連									○ ○	○	
3-2-4	土地利用可能性分級と土壌生産力可能等級 区分との関連							○				
3-3	土地利用可能性分級別主要地域の概要	○	○	○	○	○				○	○ ○ ○	○
3-4	土地利用可能性分級別市町村別内訳										○ ○ ○	○

Ⅱ 利用上の留意事項

土地分類図の各図から測定された項目別パターン面積値は、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 5mm 四方) を原則とし、特殊な場合においても最小径 400m (図上で 2mm) を限度としたため、実在の面積とは一致しない場合もあると考えられる。とくにパターンの小さい性格をもつ分類項目にあたっては、やや少な目に数値が出る傾向がある。

したがってこの統計表を各種資料として使用する場合は、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 調査機関一覧

総括調整	埼玉県農林部農地課	浦和市高砂 3 丁目 15 番 1 号	0488 (22) 8811
地形分類	埼玉大学理工学部	浦和市下大久保 255 番地	0488 (32) 2111
表層地質	〃	〃	〃
土 壤	埼玉県農業試験場化学部	熊谷市久保島 1372 番地	0485 (21) 5041
	埼玉県林業試験場造林保護部	大里郡寄居町針形 2609 番地	0485 (81) 1533
土地生産力可 能性等級区分	埼玉県農業試験場化学部		
土地利用可能 性分級	埼玉県林業試験場造林保護部		
	埼玉県農林部林務課		
土地利用現況	埼玉県農業試験場化学部		
	埼玉県林業試験場造林保護部		
	埼玉県農林部林務課		
	埼玉県開発部調整課		
	埼玉県農林部農地課		

A 土地条件等の概要

1. 地形区分とその性状等の概要

埼玉県はほぼ八高線（飯能－寄居－児玉）にそう八王子－高崎構造線を境として山地と平野にわかれ、平野の方が広く2/3を占める。山地は関東山地の一部で、その東部に位置し、秩父山地とも呼ばれる。そのほぼ中央を荒川が貫流している。平野は関東平野の一部で台地とそれを利根川・荒川およびその支流がうがった低地からなる。なお、山地の末端には半島状の丘陵が突出している。

次に埼玉県内の地形について各地形要素別にのべる。

1.1 山 地

秩父山地は県内の約1/3を占め、山梨・長野・埼玉の三県の県境にある甲武信岳（2456m）より始まり東するにつれて徐々に低くなり、400～500mとなる。山地の中央を流れる荒川およびその支流により浸食され高峻な山稜をつくり、壮年期ないし晩年期の地形を呈している。

概観すると、ほぼ両神山－有間山、城峯－顔振峠を結ぶ北西－南東の線によつて部分にわけられる。両神山－有間山より南西部では高度は1000以上の大起伏山地で傾斜も0～40°の急斜地が多い。その東側の城峯－顔振峠より西の部分は中起伏山地で20～30°の傾斜地となる。さらにその北東側は小起伏山地で傾斜は15～20°となる。南西より北東にむかって、低くゆるくなる。

荒川はその中央を流れ、二瀬ダムまでは西から東にほぼ直線的に、それより三峯口までは屈曲が多く、ここまではV字形の峡谷をなす。秩父盆地に入って大きく彎曲しながら南西から北東に向きかえ、親鼻橋から寄居までは結晶片岩地帯で屈曲多く峡谷をなし、上流の様相を示す。ここは先行性河川であることから隆起地帯である。

地質は城峯－顔振より西は中－古生層からなり東は結晶片岩からなる。

なお、本県には火山性の地形がない事が特徴で高原のような広い平坦地がない。

1.2 丘陵地

秩父山地の末端には北から松久・比企・毛呂山・高麗・阿須山の諸丘陵が半島状に突出している。その内、最も大きいのは比企丘陵で、東松山台地により北と南にわけられる。基盤は第三紀中新世の地層でその上に鮮新世の礫層がのる。

また、県北の平野の中には生野山・浅見山・山崎山・浅間山・観音山、県南には狭山丘陵が残丘としてある。いずれも主体は礫層からなるが、狭山・阿須山・高麗丘陵には多摩ロームがのる。

傾斜は極めてゆるく、平坦であるが、河成、開析され、谷底平野が発達する。

1.3 台 地

平野には北から本庄・深谷・江南・東松山・坂戸・武蔵野・北足立・下総の諸台地が発達し、本庄は神流川、深谷・江南は荒川、坂戸・武蔵野・北足立は多摩川などがつくった古い扇状地である。

ほとんどの表面は平坦で開析されておらないが、武蔵野台地の南部や北足立台地では開析され、谷地田が発達し、洪積層を削って、沖積層の粘土や腐植土が堆積している。

山地を流れる荒川ぞいには砂礫の台地が見られるが、平野の台地ではロームがおおう。

本庄・深谷・東松山・坂戸は立川面で2～3m、江南・武蔵野の大部分、北足立・下総の台地は武蔵野面で4～5m、武蔵野台地内の金子・所沢台は下末吉面で10m内外のロームが礫層や粘土の上のっている。

1.4 低 地

利根川に沿う利根川低地、古利根川に沿う中川低地が県の北から東を占める。中央部は荒川がつくった熊谷・荒川の低地があり、荒川低地は武蔵野と北足立台地を、中川は北足立台地と下総台地をわける。

利瀬川低地は吹上-羽生より以北は砂礫からなり、より下流では1.0 m内外の粘土からなる。中川低地は綾瀬川・元荒川・古利根川・庄内古川などが開折した低地で春日部あたりで8 m、南の東京都の境にくると4~5 mになる。30 m以上の厚い粘土が堆積している。

熊谷低地は砂礫からなるが荒川低地に入ると粘土が厚くなり、川口付近では40mに及ぶ。これが地盤沈下の原因で、かつては4~5 mあった所が現在は0 mに近い所も出て来ている。

地表は自然堤防が発達し、その外側に後背湿地をつくっている。自然堤防は利根川低地では上流では巾広く利根川ぞいに、下流では数条の直線状に、中川や荒川では屈曲している。これは昔、いくたびか流路を変えた事を物語る。後背湿地には腐植土があつて急激な地盤沈下をおこす。

なお、古利根川にそつては最高20mにも及ぶ砂丘があり、春日部あたりまで断続的に見られる。

1.5 盆 地

秩父盆地は秩父山地のほぼ東よりに東西、南北ほぼ13 Km 内外の断層角盆地である。高度は大体400 m以下の小起伏の山地で南西隅から北東隅にかけて荒川は南東に大きく弧を張り出して彎曲する。そのほぼ中央部において巴川といわれるS字状の屈曲が見られる。川の西には尾田蒔・東には羊山丘陵の平坦な段丘が発達している。

主として、新第三紀層からなるが、丘陵ではその上に礫・ロームがのる。

森 川 六 郎 (埼玉大学)

2. 表層地質の分布とその性状等の概要

秩父山地に分布する地層は跡倉-金沢、出牛-黒谷、刈谷-黒山線の大きい構造線によって地質を支配している。跡倉-金沢・刈米-黒山線はほぼ東西に走るが南北に走る出牛-黒谷線によって後者は前者より6 Km南にずれている。

東西に走る両構造線の北側には結晶片岩が、南側には秩父古生層が分布する。詳細に見ると跡倉-金沢線の南側では秩父古生層のほか中生界のジュラ・白亜両系、新生界の第三系が発達し、刈米-黒山線の北側では結晶片岩のほか、秩父古生層が不規則に分布する。

秩父古生層は硬砂岩・粘板岩・礫岩・輝緑凝灰岩・チャートからなり、その内礫岩は最も少なく、大部分は砂岩・粘板岩であり、神流川流域は古くから研究され、次のような層序が認められている。

坂原層群……主として白色珪岩からなり、分布は神流川ぞいの金比羅峽に見られる。

柏木層群……淡緑色のチャートからなり、稀にうすい石灰岩・粘板岩をはさんでいる。

万場層群……輝緑凝灰岩が主体で石灰岩を厚くはさんでいて、粘板岩も介在する。

上吉田層群……砂岩・粘板岩・チャートからなり、黒色の石灰岩をはさんでいる。

砂岩は硬く、不規則に割れるので最近山砕石として所々で採掘されている。粘板岩は細片にわれ、輝緑凝灰岩と同じような性質をなし、平坦な地形をつくったり、地泣りを起しやすい。

石灰岩は武甲山をはじめ、双子山・白石など大きいものもあるが、小レンズ状をなしている所に点在する。

チャートは最も硬く、尖峯や峡谷をなす。

中生界の地層は奥秩父の白泰構造線の南に分布し、豆焼沢の石灰岩からジュラ紀の化石が発見されている。岩石は砂岩・粘板岩・チャートであるが、北では粘板岩、南では砂岩と大別出来、その間にうすくチャートは介在している。なお、二瀬ダム付近は千枚岩に変質し、非常にくずれやすい。その他、礫岩や輝緑凝灰岩も稀に見られる。

小鹿野町三山川にそっての中生代の地層は秩父盆地北西隅から志賀峠を越え長野県南佐久郡にのびる。両側は断層で切れ地溝をなしているので山中地溝帯といわれている。その中は約2~4 Kmで礫岩・砂岩・頁岩からなり復向斜構造をなしている。礫岩はうすく、砂岩がこれにつぐ。最も多いのは頁岩で細片に割れ、崩壊しやすい。また、礫岩と頁岩はきれいな互層をなすことが多い。

跡倉-金沢線にそっては礫岩を主とし、砂岩・頁岩をはさむ。跡倉層群が発達し、皆野町北方の女岳・男岳はそれよりなる。また、跡倉層は奇居-小川を結ぶ線の南側にも分布している。

結晶片岩は跡倉-金沢、刈米-黒山線の北側に分布し、緑泥片岩・緑簾片岩・石黒片岩・紅簾片岩・赤鉄片岩・石英片岩などからなる。緑色片岩の内、塊状のものは「三波岩」といわれ、庭石として珍重されており、概して結晶片岩地帯の南側に分布している。これら結晶片岩は中・古生代の地層が変質して出来たものといわれている。

第三紀層は秩父盆地や比企丘陵、松久丘陵などに分布する。

秩父盆地では礫岩、砂岩、泥岩、凝灰岩、泥岩・砂岩の互層などからなり、大観すると南西側には粗粒な礫岩・砂岩が多く、北東側には細粒の泥岩が多い。地層は東西・南北で南に20~30°傾いた半盆地状構造をなしており、北・西側は基盤の上に不整合に南・東は断層で切られている。

比企丘陵も秩父盆地と同様の岩石からなっているが、数層の白色凝灰岩をはさんでいる。北丘陵では褶曲した複雑な構造をしているが南ではゆるく南に傾斜した単斜構造をなしている。その上を鮮新世の礫層がおおっている。

鮮新世の礫層はその他の丘陵からなる地層である。

火成岩には花崗岩・石英閃緑岩・石英斑岩・蛇紋岩がある。花崗岩は甲武信岳の付近や比企北丘陵にも見られる。北丘陵のものは風化してぼろぼろになっている。

石英閃緑岩は秩父鉦山付近に分布し、古生層に接触変質を与えている。また、寄居付近の金勝山などにも分布しているが風化してぼろぼろになっている。

石英斑岩は寄居の正喜橋に小分布を見る。

蛇紋岩は結晶片岩地帯に小レンズ状に分布しており、石材として採掘されたり、滑石を掘ったりしている。割れやすい岩石なので地じりを起しやすい。

戸野の台地では洪積世のローム層が広くおおい、段丘の新旧によって、その厚さが異なる。ロームは火山灰でその起源は南の箱根であるといわれているが、北の本庄・深谷付近のものは北の火山ともいわれている。ロームは概して褐色をしているが、中に割目の多い黒色帯といわれる地層や浮石層もはさまれる。ことに多摩ロームでは厚さ30 cmぐらいのものが数層見られる。

ロームの下は砂礫層が主であるが、特に粘土をはさむこともある。

沖積層は扇状地では砂礫層からなるが、三角洲帯では粘土層を主とする。ことに有楽町層といわれる縄文時代の海進による堆積がおこなわれた。中川・荒川の低地では粘土層が厚い。縄文海進のあと、海は後退していった後に河川の堆積物の砂や粘土が堆積した。

沖積層は台地上の谷地田にも分布する。

森 川 六 郎 (埼玉大学)

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

埼玉県における山地、丘陵地、台地、低地の土壌は、大土壌群 9、土壌統群 23 に分類され、その内訳は次表のとおりである。

土壌統群一覧表

大土壌群	土 壌 統 群
岩石地	岩石地
未熟土	残積性未熟土壌 砂丘未熟土壌
黒ボク土	厚層黒ボク土壌 黒ボク土壌 黒ボクグライ土壌 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 褐色森林土壌（黄褐色系） 湿性褐色森林土壌
ポドゾル	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 粗粒褐色低地土壌
灰色低地土	粗粒灰色低地土壌 灰色低地土壌 灰色低地土壌（下層に黒ボク土壌） 粗粒灰色低地土壌
グライ土	細粒グライ土壌 細粒グライ土壌（下層に黒ボク土壌）
泥炭土	低地泥炭土壌 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略述べれば、つぎのとおりである。

3.1 山地の土壌

埼玉県の山地は、秩父山地で、山梨、長野県に境界する甲武信嶽をはじめ唐松尾山、大洞山、雲取山等の標高 2,000 m をこえる連山を最高部としてこれより東部に次第に標高を低め、東部に秩父盆地をのこし、おおむね国鉄八高線にそった八王子—高崎構造線で平野部に移行する。

山地土壌は、本県の場合とくに地質と密接な関係にあり地質の変化が地形の変化と関連し、これと気候、植生の影響により土壌分布が規制されている。

主な土壌分布の傾向について述べると次のとおりである。

奥秩父山地の標高 1,600 m 以上は亜高山地域で、気候はきわめて厳しく寒冷多湿で霧の発生が多い。地質は中生層を主体とし、一部に古生層で地形は起伏量が大きく、山すそも長大である。土壌はポドゾル化作用がはげしく、乾性ポドゾル化土壌を主体とし緩斜地の安定した地形に湿性ポドゾル化土壌が生成されている。

沢ぞいには広く湿性褐色森林土壌、斜面には褐色森林土壌、標高の低い突出した尾根には狭く乾性褐色森林土壌が分布している。しかしこれらの土壌はいずれもポドゾル化作用をかなり受け境界付近ではポドゾル化土壌との判定に苦しむものがある。土壌と植生の関係では、ポドゾル化土壌にはアオモリトトマツ、コメツカ、シラベ、ネズコ、トウヒ、ダケカンバ、ナナカマド等の高木があり、低木としてはシャクナゲ、コヨウラクツツジ、草木ではミヤコザサ、シノブカグマ、フジノマンネンゴケ等の生育している。褐色森林土壌、湿性褐色森林土壌には、トウヒ、コメツガ、シラベ、サワグルミ、シオジ、セン、シナ等の高木やその下にカニコウセリ、ミミコウセリ、オシダ、ベンケイ草等が生育している。

標高 1,600 m 以下の中生層、古生層を母材とした壮年期地形の地域では、土壌は褐色森林土壌を基調として、沢ぞいと沢がしらには湿性褐色森林土壌、中腹の大部分は褐色森林土壌、尾根近くにはやや乾いた褐色森林土壌（図示は褐色森林土壌に含まれる）、尾根の上には乾性褐色森林土壌の分布がみられ、山頂山腹のところどころに黒ボク土壌がある。植生との関係では、乾性褐色森林土壌にはアセビ（指標植物）、ネジキ、その他のツツジ類、高木のリュウブ、モミ、ツガ、アカマツ等がみられる。褐色森林土壌には、ブナ、イヌブナ、イタヤカエデ、シデ等の高木にアブラチャン、ヤマブキ、クロモジの低木があり、草木にはヤブレガサ、モミジガサ、オケラ等がみられる。やや乾いた褐色森林土壌では、コナラ、リュウブ、クリ、シデ、ハクウンボク、ナツツバキ、コバノトリコ等の高木とこれに草木としてチヂミザサ、チゴユリ等を混えている。湿性褐色森林土壌では、スギシオジ、サワグルミ、カツラ、フサザクラ、キハダ、チドリノキ、ヌルデ、アサガラ、サワアジサイ等の木本に、オシダ、ジュウモンジシダ、アザミ、アカソ、モミジガサ、ヤブレガサ、ミズナ、イラクサ等湿性の草木がみられる。黒ボク土壌の植生は褐色森林土壌の植生とそれほど変らない。黒ボク土壌は、地形からみれば風衝地でやや乾燥ぎみの土壌となるような地形であるにもかかわらず、土粒の性質から肥沃ではないが極端に乾燥しないで適潤性を保っている。天然にはクヌギ、コナラ、クリ、ヤマザクラ等の雑木林となっている。この地域の褐色森林土壌、湿性褐色森林土壌の標高の高いところではカラマツの造林か、低いところではヒノキ、スギの造林が行われている。海拔 1,000 m ぐらいまではスギ、ヒノキの生育は良好である。ヒノキはスギよりもさらに海拔高の高いところでも植栽可能であるが生長は良好でなくなる。

秩父盆地の東北部の三波川式結晶片岩を母材とする地域の土壌は一般に乾きぎみで、やや乾いた褐色森林土壌と乾性褐色森林土壌の広い分布がみられ、湿性褐色森林土壌はきわめて少ない。登谷山、大霧山、蓑山、宝登山、不動山、陳見山にはいずれも山頂に緩斜面があり、黒ボク土壌が分布している。この地域の荒川西岸の土壌は、褐色森林土であっても層断面が堅固で植物の生育にどって不都合なものが多い。湿性のものではかなり良いスギ、ヒノキの造林地がみられる。植生は、温帯の木林が多くコナラ、クヌギ、カシワ、シデ、エゴ等の再生林が多い。また、この地域の 釜状山付近は蛇紋岩を母材とする褐色森林土がある。土壌生産力は中の下で、ヒノキの造林地となっている。

秩父盆地の東側の御荷鉾式変成岩を母材とする地域は、尾根附近に高原状の緩斜面が存在し、ここには火山灰を母材とする褐色森林土や黒ボク土壌がみられる。谷は急峻で谷間、沢がしらには湿性褐色森林土壌がみられるが面積は大きくない。多くはスギの造林地となっており、フサザクラ、ヌルデ、キハダ等の生育がみられる。褐色森林土壌は広く分布しスギ、ヒノキの造林木の生長はおおむね良好である。突出した尾根にはやや乾いた褐色森林土壌がかなり広く分布しており、そこではスギの生長はあまり良くないが、ヒノキは良好である。やせた尾根上に細長く乾性褐色森林土壌の分布がみられる。

秩父山地の東南部で飯能市西北部の秩父古生層を母材とする地域では、標高はあまり高くないが傾斜急峻で谷密度も大で、晩壮年期の地形で温帯であり雨量も本県では多い地帯で 1,900 mm を越えている。地域の 90 % 以上がスギ、ヒノキの造林地で西川林業地として古くから有名である。土壌は、沢ぞいにせまく小面積の湿性褐色森林土壌があり、西部の海拔高を増すにつれてこの分布の幅を拡大している。スギ、ヒノキの生長はきわめて良好である。中腹には褐色森林土壌がみられスギ、ヒノキの生長が良好であり、南向の斜面上部や尾根の上には、やや乾いた褐色森林土壌と、乾性褐色森林土壌の分布がみられ、多くはヒノキの造林地となっている。この地域の植生に暖帯植物であるところのアラカン、ツクバネガシ、イチイガシ、ヒサカ

キ、シキミ、ピナンカズラ等がみられこの地域はかなり暖帯の影響を受けていると思われる。また、乾性褐色森林土壌にテイカカズラ、湿性褐色森林土壌にフユイチゴが標識的にみられ、前者はヒノキ、後者はスギの適地指標植物となっている。造林木に対する管理がきわめて良好で土壌条件の多少不利な乾性褐色森林土壌においても良好な林相を形成させている。

外秩父地域の槻川、都幾川の流域にあたる域では、御荷鉾式変成岩の中に秩父古生層の窓があり、その北に中生層の跡倉層、石英閃緑岩が含まれる。土壌は良好な褐色森林土壌が基調となって斜面中腹を覆い、沢ぞいに湿性褐色森林土壌の分布もみられる。スギ、ヒノキの造林も広く行われ、生長も良好な所が多い。石英閃緑岩を母材とする低山の丘陵の尾根の上には乾性褐色森林土壌の分布も広く生産力が低い。多くはアカマツ、天然広葉樹林となっている。また、この地域の北部の寄居町から小川町にかけてこの低山帯は、第三紀の寄居礫岩を母材とし、腐植に乏しくA層の欠除した未熟土や乾性褐色森林土壌が分布している。生産力は低い。

3.2 丘陵地の土壌

丘陵地として北部、中央部、南部に3大別される。北部の松久丘陵は南の長瀬系結晶片岩と接する第三系の凝灰岩、砂泥岩等を母材とし、A層はりすく堅果状構造が発達し、褐色森林土としてはやや乾燥しあまり肥沃でない。児玉町東方の山崎山、浅見山、生野山の三つの小丘陵は低い台地の中にあり、土壌は未熟度に近い乾性褐色森林土壌でありあまり良好でない。植生は天然生アカマツ林を主体とした広葉樹林で、アカマツの生育はあまり悪くない。この地域は近年ゴルフ場等の開発が進められている。

中央部の北丘陵の土壌は、第三系の砂岩、泥岩、凝灰岩や一部吉貝丘陵の片麻岩を母材としており、全般にやや乾いた褐色森林土壌で、腐植を含んだA層もあまり厚くない。全層を通じ10YRの色調を帯びているので、褐色森林土壌の黄褐色系とした。植生はアカマツ、雑木の混交林や一部ヒノキの植栽がみられる。アカマツの生育は悪くないが一般に生産力は低い。山林の中に水田、畑地が細長く入りこんでおり、これらの生産力もあまり高くない。近年この地域は急激に開発が進められ自然状態が変ぼうしつつある。また滑川村には国立の森林公園が造成されつつある。比企南(物見山)丘陵は、飯能礫層を母材とし、礫の中に粘土、砂あるいは火山灰が充てんされている。土壌はA層を欠くかあるいはA層の極めてうすい未熟土となっている。生産力は低く、植生は天然のアカマツ、雑木林となっている。西部の結晶片岩に接する地域は乾性褐色森林土壌に包括した。

南部丘陵地の高麗、阿須山(加治)丘陵では、礫層の上部に関東ロームが堆積しており、狭山丘陵では礫層の上部の粘土層の上にさらに関東ロームの堆積がある。土壌は乾性褐色森林土で4~5cmのF、H層を持ちA層は厚い場合でも5cm程度で腐植に乏しく、B層は赤褐色を帯びて壁状である。狭山丘陵では中に貯水池を含み、西部の高地(最高194m)へ進入する二本の谷に沿った地域では湿潤性の褐色森林土壌が小面積存在する。高麗、阿須山丘陵地では開析が進み、水田、畑地が入りこんでいる。狭山丘陵地は狭山湖の保全と景勝をかねてアカマツ林を主体とした雑木林やヒノキ林が保続され高年齢のものが多く、これらの丘陵地は東京都の境に位置しリクリエーションの場としても開発され観光施設も完備されている。

3.3 台地と低地の土壌

3.3.1 概要

埼玉県は全国有数の耕地率の高い県として知られている。約3分1を占める西部の山地とそれに接する丘陵地を除けば中央部の台地から東部低地は僅かな平地林を残して他は全部耕地だからである。

台地はすべて黒ボク土壌群によって構成されている。

北部と南部で火山灰の供給源が異なることは、いろいろな調査研究で明らかである。腐植含量、土色、火山砂の含量等肉眼でも明らかに差が認められ、理化学性もかなり明らかな相違がある。これらのちがいは大

体、児玉、大里など県北火山灰土壌、入間を中心とする県南火山灰土壌、両者の中間的な性格を持つ比企、北足立、南埼玉郡などに分布する火山灰土壌の3型にわけられるようである。

台地は普通畑として利用が多いが、大里郡以北は桑園が多くなる。また一部には地下水を揚水して陸田としたり、大里群下では荒川から導水して開田した処もある。また、台地の中を樹枝状に分布する開析谷は火山灰の二次堆積物がほとんどである。

低地はすべて沖積土壌である。県北および東部は利根川に由来する沖積土で、中央部および西部は荒川およびその支流に由来する沖積土である。河川沿岸の自然堤防は桑園、普通畑、陸田などになっているが土壌は概ね、褐色低地土か灰色低地土である。また、利根川沿岸の低地を北部から南部に標高をみると豊里村36.5m、妻沼町30.6m、行田市20.2m、加須市13.9m、久喜町10.5m、春日部市8.8m、越谷市5.1m、三郷町3.9mと県北は勾配が急であるが、県南にさがるに従って勾配は極めて緩やかとなる。同様なことは荒川沿岸についても認められる。この地形の流れがそのまま水田土壌に反映されて、県北部は細粒灰色～灰色低地土壌の分布が多く、次いで細粒グライ土壌、黒泥土壌、泥炭土壌がそれぞれ順次分布が大きくなり湿田の様相が強くなる。

3.3.2 北部台地地域

この地域は荒川以北の本庄台地と深谷台地の総称である。ほとんどすべて火山灰で被覆されている。本庄台地は表土の腐植含量が少なく3%内外で火山砂を多く含み、極めて輕鬆で養分含量もあまり多くない淡色黒ボク土壌がほとんどである。生産力は低い。

深谷台地は、ほぼ台地中央の花園村から深谷市藤沢、岡部にかけてやや腐植含量が高い黒ボク土壌が分布するが、それを取りかこんで腐植含量の少ない淡色黒ボク土壌が広く分布する。いづれも火山砂を含み輕鬆であるが黒ボク土壌のほうがやや生産力は高い。また台地の南縁、寄居町から熊谷市籠原にかけて下層に円礫層または円礫含量の多い火山灰の二次堆積と考えられる土壌が帯状に分布している。生産力は低い。台地の中には小部分であるがヒモ状に低凹地があって、黒ボクグライ土壌が分布しており、水田として利用される。生産力は低い。この地域は桑園の利用が多いが、普通畑としてはスイカ、霧地メロン、ハクサイ、ダイコンなどの作付が多い。

この地域には、かつてダイコンに硼素欠乏症が沢山発生したところである。

3.3.3 中央部台地

この地域は比企北丘陵を狭んで江南台地と東松山台地である。全部火山灰土壌の被覆した台地であるが、江南台地は淡色黒ボク土壌で生産力は低い。東松山台地は黒ボク土壌で生産力は中である。また、東松山台地の中央には小部分であるが旧軍用地の淡色黒ボク土壌が分布している。全般に桑園が多く、平地林も多い。普通畑としてはダイコン、カンショ、落花生などが作付けられており栗の栽培もある。

3.3.4 南部台地地域

この地域は坂戸台地、武蔵野台地、北足立台地、下総台地で構成されるもっとも広範な台地群である。すべて火山灰土壌によって覆われている。

坂戸台地は全体が黒ボク土壌であるが、北の坂戸、鶴ヶ島、毛呂山、越生の各町と飯能市の一部に淡色黒ボク土壌が分布している。陸稲、甘藷、落花生、ダイコン、ニンジンなど作付が多く、桑園もある。また、台地を北西に向って開析谷が分布しているが、火山灰の二次堆積で黒ボクグライ土壌である。水田として利用され、生産力は低い。この谷の延長または縁辺、台地の縁に細く厚層黒ボク土壌が分布し、面積は少ないが多湿黒ボクもある。

武蔵野台地はほとんど黒ボク土壌であるが、南部の入間、所沢、新座の各市は特に腐植含量が13～15%の土壌が広範に分布している。この地域はニンジン、ゴボウ等の特産地である。生産力は高いがゴボウに連作障害が出て、特産地の移動がみられる。また、宮寺から堀兼を通過して川越市の砂久保あたりの不老

川沿岸は下層に円礫が存在し、浅いところは30cm程度から礫層となるものもあり、土層中に不規則に円礫を含む土壌がかなり広範に分布する。この土壌は火山灰の二次堆積的な様相を呈する。礫層の浅い処は深根性根菜には不適で生産力は低い。

細い開析低地には黒ボクグライ土壌、厚層黒ボク土壌が分布し、水田として利用されている。

北足立台地は北、南埼玉郡に分布する台地も含めて一括した。全体黒ボク土壌である。普通畑として利用が多く、陸稲、落花生、そ菜類が作られるが特に多い作物はない。生産力の中上である。また、南部の岩槻、浦和、川口などに花木類の特産地が集まっているがこれらも北部に向って広がりつつある。鴻巣、北本、桶川、上尾各市の荒川沿岸部には広範に、明治から大正末期まで荒川沖積土を客入した地域がある。この地域は普通の黒ボク土壌にくらべて明らかに土色、触感が異なり、生産力に明らかな差があって高い。

この地域は樹枝状に開析された谷が発達し、黒ボクグライ土壌が分布し、その縁辺や延長上に厚層黒ボク土壌、多湿黒ボク土壌が分布している。水田利用が多いが生産力は低い。

下総台地は江戸川沿岸に少部分分布し、黒ボク土壌、黒ボクグライ土壌で構成されている。

3.3.5 北部低地地域

この地域は県北の神流川、身馴川、利根川の流域と荒川流域の寄居から熊谷に到る沖積低地である。

神流川流域は褐色低地土壌と灰色低地土壌、細粒灰色低地土壌が分布する。多くは下層に円礫層がある。褐色および灰色低地土壌は土性は壤土～砂壤土でやや粗い。ネギ、ハクサイ、ナスなどのそ菜特産地と桑園に利用されていて生産力は高い。しかし、一部の砂壤土地帯に微量要素欠乏に似た症状の発生が認められる。

身馴川低地の上流秋平付近は褐色低地土で円礫を含み、下層に円礫層が存在するものが多く生産力はやや低い。下流に生産力のやや高い灰色低地土壌が分布し、いづれも桑畑としての利用が多い。水田は大部分畑粒灰色低地土壌で生産力の中上であるが台地に近い処などに少面積細粒グライ土壌が分布し、生産力はやや劣る。

利根川低地は利根川に由来する河成沖積地で上里村から羽生市、菖蒲町などを包含する県北部地域である。

上里村から妻沼町にいたる利根川沿岸の自然堤防は、生産力の高い褐色低地土壌が分布し、ネギ、ヤマイモなどを特産するそ菜特産地である。行田市附近から南の畑地は多く陸田として利用され、土壌は生産力の高い灰色低地土壌が主体である。裏作にはイチゴの作付が多い。

久喜市から行田市にかけてと羽生市には下層が黒ボク土壌となる灰色低地土壌が断続的に分布している。生産力性格は灰色低地土壌と同じである。

水田は上里村から行田市にかけてはほとんど細粒灰色低地土壌で乾田か乾田にちかい半湿田で生産力はやや高い。行田市から南部は細粒グライ土壌がほとんどその面積を占めるようになる。この土壌は生産力はやや高い地域で、埼玉県穀倉地帯である。久喜市から行田にかけてと羽生市には、下層が黒ボク土壌となる細粒グライ土壌が分布している。これは前述の下層が黒ボクとなる灰色低地土壌との連続で生産力的にはほとんど細粒グライ土壌にかわらない。

行田市から南に黒泥土壌が分布しているが、ほとんど半乾田で生産力的には中より上である。また、南部の久喜市、菖蒲町、川里村などに少面積低位泥炭土壌が分布する。低湿地で生産力はやや劣る。

熊谷低地地域は寄居町から熊谷市にいたる荒川沖積地と扇状地である。

荒川両岸には細く粗粒褐色低地土壌の畑地が分布している。土性は砂壤土～砂土で、場所により下層が円礫層となる処もある。ほとんど桑園に利用されている。熊谷市内に分布する畑地は灰色低地土壌が多く一部下層に円礫層が存在する処もある。生産力はやや高い。

水田は大部分が細粒灰色低地土壌で、生産力的にはやや上であるが大麻生、久保島、村岡など下層が円礫層となるところも多く、行田市に隣接する地帯と大里村の一部に細粒グライ土壌が分布し、これらの土壌はややおちる。

3.3.6 南部低地地域

この地域は荒川およびその支流越辺川、都幾川の沖積低地と入間川低地、それに北川辺村から三郷町、八潮市にいたる中川低地である。

荒川低地地域は畑地は大部分が灰色低地土壌であるが、高麗川上流の段丘地に褐色低地土壌が分布している。一部桑園として利用され、普通畑の利用も多い。

水田は越辺川、高麗川沿岸および荒川と入間川の合流点附近、吉見村などいづれも河川に近いところに細粒灰色低地土壌が広く分布する。越辺川、高麗川の上流地帯は下層が円礫層となる土壌が多く生産力はやや落ちる。越辺川と高麗川の合流点あたりは細粒グライ土壌が分布する。荒川の上流から下流まで最も広面積の土壌は細粒グライ土壌で生産力は中～下であるが下流ほど低湿となり生産力も低くなる。特に川越市から下流の水田はほとんどこの土壌である。川口市の台地に近いところに低位泥炭土壌が分布しているが生産力は低い。

中川低地地域の畑地はほとんど灰色低地土壌で、陸田としての利用が多く生産力は高い。

南部はネギ、コマツナ、ハクサイなどのそ菜の作付が多くなる。酸性土壌が多いが、土壌の生産性は悪くない。

水田は北部沖積低地とともに埼玉県穀倉地帯をなすところである。河川に近い比較的排水のよいところに灰色低地土壌が散見されるが、春日部市以北は細粒グライ土壌の面積が多く生産力はやや高い。また、南部は低位泥炭土壌の分布が圧倒的に多く生産力もやや低い。

3.3.7 西部盆地地域

秩父盆地で、荒川の河段丘が耕地の中心である。下層に円礫層があるものもないものがあるが、いずれも円礫含量が極めて多く礫質～礫土である。桑園としての利用が多く普通畑は少ない。礫間の細土は壤質で養分含量は多いが原土は礫が多いため生産力は低い。一部に火山灰の二次堆積したところもあるが矢張り礫が多く生産力は低い。

水田は少面積あるが細粒灰色低地土壌で生産力はあまり高くない。特に、秩父市太田の水田土壌は極めて重粘である。

盆地周囲には第三紀系の丘陵地があって大部分は林地として利用されているが、緩斜面や裾にはその風化残積土または崩積土または崩積土の畑が分布し、極く重粘で角～半角礫に富むものが多い。ほとんど桑畑で、生産力は中の下である。

林地土壌は、盆地内のいわゆる「長尾根」と呼ばれる丘陵や、盆地周縁部の第三紀系の丘陵の頂部や中腹にかけて乾性褐色森林土壌と一部未熟土の分布がみられる。この土壌は、土層は深い腐植に乏しく埴質で、下層は壁状できわめて堅くなっており、林木の生育は不良である。植生は天然生のアカマツ、広葉樹、人工のアカマツ林がある。

この土壌の崩積土は前者に比べて腐植がやや多いがやはり埴質緻密で物理性は良くない。前者よりは林木の生育は良い。

また、盆地内の尾田蒔、中蒔田、羊山の上位台地にみられる段丘堆積物を母材とする土壌では、土性は埴土あるいは円礫土で、埴質緻密で腐植は多くない。これは、褐色森林土と乾性褐色森林土に分類した。植生は、人工材のアカマツ、ヒノキ、天然生の広葉樹で、生育はあまり良好でない。

野村 静 男 (埼玉県林業試験場)

柴 英雄 (埼玉県農業試験場)

4. 土地利用可能性分級等の概要

4.1 土地利用現況の概要

埼玉県は東京都の北に隣接し、又首都圏のほぼ中央部に位し、総面積の3分の2が県の中央部から東部一帯に広がる平坦な沃野で、全国的にも平地率は高く、この約2,500 Km²の平野部は農業が発達し高い生産地帯を形づくってきた。これを対比される西部の秩父山系、丘陵地帯は自然美をとどめ、県中央部を縦断する荒川の水源地を形成している。

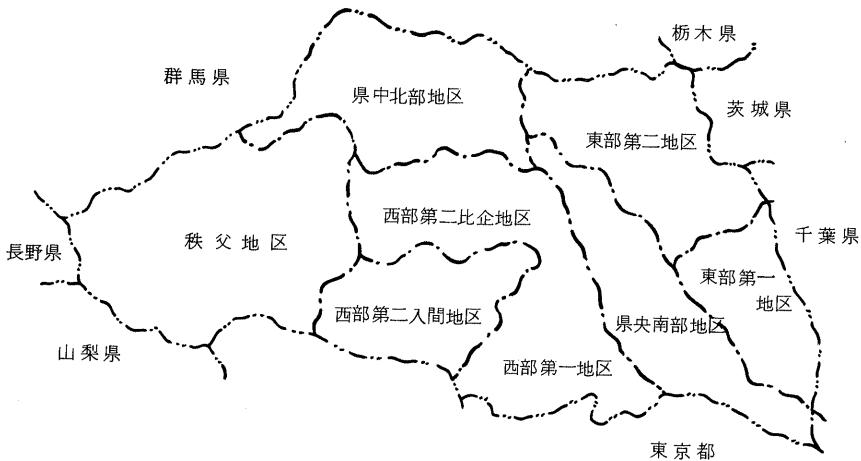
このような恵まれた県土も、昭和30年代後半からの高い経済成長と全国的な人口流動の中において、東京に集中する人口及び産業の外延的波及をうけ、大きな諸情勢の変化を招来した。人口は昭和40年国勢調査において300万人の大台を超えたが、その後も毎年平均17万人を超える増加を示し、昭和45年国勢調査において386万6千人となり、47年1月初めには約410万人と推定されている。その伸び率は5年間で28.2%と全国第1位である。又埼玉県の工業も旺盛な企業立地により漸次重工業の比重を高め、情報関連等新しいシステム産業を組み込みながら飛躍的に発展し、昭和43年の製造品出荷額等は40年の約2倍にあたる、1兆8,800億円にも達している。

県勢のめざましい変化の最大なもの、なんと云っても未曾有の都市化の進展であり。これは過密都市東京の外延的拡大によるもので、特に県南地域に人口が集中し、県北地域の停滞ないし漸減によって、人口分布は極めてアンバランスを生じた。

このような都市化の急激な進展は、十分な受け入れ体制が整わない県南地域に波及し、美しい田畑や平地、林を蚕食し、無秩序な宅地化をもたらすとともに、水質の汚濁、騒音、悪臭等の各種公害、交通事故の多発渋滞、通勤難等の弊害を惹起している。

土地需要の急増は地価の高騰となり、公共投資の効率を低下させる結果をもたらしている。

特に自然環境に恵まれてきた農業は、工業のめざましい進展により就業人口の減少と農地の転用を招き、産業構造に占める地位が急激に後退しつつある。



2. 各地区の土地利用状況

(1) 県央南部地区

この地域は県南部の中央に位置し、大宮台地の関東ローム層、荒川河口低地の沖積層からなる地帯で総面積約409Km²で、昭和45年人口は約135万人で県人口の35%を占めている。県内で交通体系が最も発達しており、都市化の進行が著しく、東京通勤人口が急増している。東京に連担する河口低地及び大宮台地の中央部はほとんど市街地として利用され、その周辺の東部・西部の荒川低地に田畑が散在し、都市農業として高度な集約園芸が主として行なわれている。大宮以北は台地の中央部を中心に最近都市化が強く現われ、従来の農村的土地利用から住宅都市へと移行している。このような急激な都市化は既成市街地の周辺にスプロール現象を生じ一方既成市街地は住工混在、低層過密の現状である。

さらに国鉄武蔵野線の建設をはじめ、地下鉄の導入、東北新幹線の建設、東京外郭環状道路、東北縦貫自動車道の建設等により更に地区内の状況は大きく変わろうとしている。

将来は荒川河川敷緑地、安行近郊緑地保全地域、見沼田圃等によって代表される緑地及び市街地内に残された緑地は極力緑地、都市公園等として保全又は整備されるとともに、市街化調整区域の主要な農地等は農業振興地域等として、集約園芸、都市近郊農業の生産緑地として自然環境を保全した土地利用が図られる。

(2) 東部第1地区

東部第1地区は県東南部に位置し、面積約300Km²、大部分が沖積層からなる標高2~5mの低湿平坦な地域で地盤沈下の進行も著しい地域であるが、首都30Km圏に隣接する好条件および地下鉄日比谷線との相互乗入れ等により、近時住宅地として急速に交通体系に沿った形で市街地が拡大を遂げている。特に人口の伸び率は県内の各地区中最高で、昭和45年の人口伸び率は40年に対比し、2.6倍を記録している。

昭和45年の工業出荷額は約3.137億円であり、草加八潮の工業団地の造成等により計画的に工場の立地等を行ったが、地価の高騰、過密、公害等の諸情勢の変化により将来の新規生産活動は停滞、抑制の方向をたどるものと思われる。

第1次産業の農業については、この地域は肥沃な土地と豊富な水に恵まれ、古くから二合半領と呼ばれる穀倉地帯として稲作農業が盛んであったが、経済の高度成長と都市化の進行、地価の高騰、労働力不足等から、専業農家は昭和35年比67%減と急激な減少を示している。

又国鉄武蔵野線、東京外郭環状道路、常盤自動車道の建設等により、この地区の交通体系が整備強化されると将来の土地利用にも大きな変化をもたらすものと考えられる。

今後の土地利用は住宅地としての土地利用を第1とされ、都市基盤の整備が行われ、特に地盤地下抑制を図るため早期に広域的水道用水、工業用水道が整備拡充される。市街地周辺に広がる広大な農地は、農業振興地域として農業の近代化による都市近郊農業を確立し、生産緑地と市街地の拡散防止の緩衝緑地としての役割りを果たせるため環境条件の整備が図られている。

又江戸川河川敷、低湿地帯等は水郷的公園緑地として活用される。

(3) 西部第1地区

この地区はなだらかな丘陵地の連たんの入間台地からなりその総面積は約387Km²、ほぼ都心から40Km圏内に含まれ、東京に隣接する地理的条件から旺盛な都市化にさらされ、人口増加率も県下第2位で特に東武東上線等主として私鉄沿線に沿って市街化の現象が著しい。しかしながら一方川越市南部、所沢市と一般国道254号に囲まれた地域を中心として概ね1.755ヘクタールの平地林、近郊緑地に指定されている平林寺周辺の緑地等に代表される自然林は今なお武蔵野の面影をとどめ、比較的自然環境に恵まれている。

関越自動車道の一部開通、東京外郭環状道路、武蔵野線の建設、地下鉄の導入等交通体系の整備に加えて、県営西部第1上水道の建設も着手される等生活環境整備も進められ、将来の都市化に大きな影響を与えようとしている。

この地域は都心40Km圏内で最も緑地の多い地域であるところから恵まれた自然の開発が進められているが、武蔵野の自然林についての保存は、今後とも積極的に取組まれるほか、現在概ね3,000ヘクタールに及ぶ狭山茶の耕作地についても県の特産品としての保存とあわせて、県民に緑を供給する生産緑地の機能をもたせ、その保全を図り、又従来から県南地域有数の畑作地帯であった農地は、農業振興地域として今後は施設野菜、花の栽培及び洋野菜等高収益作物を中心とした栽培を行なう等都市近郊農業としての経営基盤の確立が図られている。

(4) 東部第2地区

本地区は、利根川流域の県東北部に位置し、利根川氾濫による沖積平野として形成された総面積約490Km²の低湿な稲作地帯で市街化には不利な条件をもち、被服縫製などの地場産業にささえられた散在的な地方都市と農村集落群によって地域経済社会が構成されていた。しかし近年東北本線、東武線沿線には徐々に市街化が進展し、更に東北縦貫自動車等の建設、利根架橋をはじめとする交通条件整備により一層拍車がかかろうとするいっぽう、東北新幹線の建設によるこの地域社会に与える影響への対応の問題も生じている。

本地区の17市町村のうち13市町村、総面積約380Km²の区域について、昭和55年計画人口約48万7千人内開発関連人口約10万6千人を目標とする利根広域都市開発基本構想が樹立されてより、その概要は当地が中川流域に属し、その多くの水田は洪水時に遊水池の役割りを果たし、しかも現在の河川改修によってこれら遊水機能を減殺することを期待することは不可能なため、大規模開発と同様な集積の利益や、近代的、効率的な基盤投資を実現し、一層地域の開発を図るため道路、水路、上下水道等の施設を一体的に配置する開発装置軸を導入し、これによって既存の都市群を連結するとともに、これに沿って、産業、流通施設、住宅、日常生活関連施設を配置し、いわゆる環状群都市の形成をはかることとしている。

この地域の人口増に伴う住宅用地需要は昭和55年までにおおむね1,330ヘクタールと推計され、計画住宅地として約685ヘクタール、残りは各市町村の市街化区域の整備によって、各都市周辺部を都市計画街路網とあわせ住宅地として整備を図るとともに、農地として残る地域は農業振興地域等として大規模省力化経営型農業を目標とする農村再編成、観光農地化の近効農業地帯形成、その他農業振興策を講じた広域対象のレクリエーションの拠点として、造成中のさきたま古墳公園を含め、利根川沿岸公園、権現堂水辺公園、柴山沼周辺を考える。既存の利根川堤防利用のサイクリング道路も含め、各拠点、湛水池等をサイクリング道路、緑道等で結び豊富な水の特色を生かした緑地形成が図られつつある。

(5) 西部第2比企地区

本地区は県のほぼ中央に位置し、奥武蔵山地から張出した山林丘陵地帯と、その東になだらかに広がる洪積台地および荒川右岸に沿って帯状に開けた沖積層低地からなり、総面積約386Km²である昭和45年現在人口は約15万人とやや増加し、近年東武東上線の東松山までの複線化や一般国道245号等道路の整備によって周辺開発が顕著である。産業基盤は東松山市および小川町にみられる一部の工業、地場産業のほか大部分が農林業によって占められている。なおこの地区は首都圏スケールの土地利用として、緑地、住宅地、研究学園機関の立地地域として構想されている。広い区域が県立公園に指定され、特に比企丘陵には面積約304ヘクタールの日本最大規模の国営武蔵丘陵森林公園が建設中である。関越自動車道の路線が決定・着工された。地区中心に唐子工業団地の建設が進んでいる等の開発可能条件が整っている。一方この地区の最大の難点は地下水に恵まれず、農業用水等は天水を貯留して灌漑するため多くの溜池が存在している状況である。従ってこの地域の開発に当っては新規に水を先行して確保しなければならない前提条件である。県においてはこの地区の飛躍的發展を期するため、東松山市を中心とする6市町村の区域、総面積250Km²を対象に比企丘陵広域都市構想を策定し、実現すべく準備中である。

この地域の土地開発に当っては森林資源は極力保護活用することを基本とするもので、今後の農業

発展策としては観光開発にあわせて観光農業に着目した整備が行なわれる。

(6) 西部第2入間地区

本地区は、入間川上流に端を発して、全域がその流域に包含されており、約2分の1は山間部で占められている総面積約373Km²の地帯で、近年東武東上線、西部池袋線等鉄道鉛線には新市街地の開発が進み、特に坂戸、鶴ヶ島地区には日本住宅公団により約327ヘクタールの工場と住宅のセット開発など新しい都市機能が形成されつつある。

又関越自動車道の建設など交通体系も整備されようとしている。しかしこの地区の坂戸、鶴ヶ島以外の市町村は開発可能地はあっても大部分水に恵まれないと云う開発上の不利な条件がある山地部、丘陵部は優れた自然環境を形づくっているため、森林、資源の維持培養がはかられるなどして大規模緑地を確保するとともに、自然観光地区として整備し、あわせて観光産業の育成がはかられ残りの農地については農業振興地域等に指定され、資本集約的農業を育成するため、集中的に基盤整備がなされ又近代農村建設計画地区に指定済の地区については近代農村としての総合的対策の推進が図られている。

(7) 県央北部地区

この地区は、秩父山系に連なる山添地帯と中央の洪積台地および利根川沿岸に開けた水田地帯からなり、その総面積は約562Km²である。利根川と荒川に挟まれた農業地帯を背景に一般国道17号(国鉄高崎線)同140号(私鉄秩父線)、同254号(国鉄八高線)の沿線に首都圏都市開発区域の熊谷、深谷市および本庄市、寄居町、児玉町などを中心にして或る程度の都市集積があり、荒川の河川敷、史蹟等を利用し、公園緑地等の整備確保が行われており、農業地帯については農業振興地域とし、生鮮食料の供給地帯として、そさい、畜産、果樹花き園芸等の主産地形成が行なわれており大規模農業水利事業等を根幹とする農業基盤整備がすすめられている。児玉地方の山間山添地帯については観光地開発が促進され、奥武蔵・秩父とつらなる観光ルートを開発されるとともに森林資源の維持培養がなされ、山村振興地域として整備されつつある。

(8) 秩父地区

本地区は奥秩父系に囲まれ、荒川の源流域に位置し、その総面積は約893Km²である。秩父市を中心として山添いに集落が散在し、交通条件の立ち遅れ、第1次産業への依存などにより県南部に比し、経済、社会両面で格差を生じている。

最近西武池袋線の秩父延伸により地域の産業、観光面等の発展が期待されている首都圏都市開発区域(秩父市、皆野町、横瀬村の各一部)を首都圏整備計画に則り、恵まれた自然環境を生かし、自然と産業の調和ある土地利用が図られており、地域格差の是正、住民所得の向上を図るため、気候、山林、地区資源等秩父特有の自然、資源を活用した産業開発が促進されており、従来の地場産業に加え、新しい業種の導入等による産業、構造の高度化が図られている。

又ますます増大するレクリエーション需要に対処するため大規模レクリエーション都市の建設、観光、レクリエーション基礎条件が整備されつつあり、その関連産業の育成や、セカンドハウス等住宅地の開発をもあわせて促進されている。

狭い残された貴重な農地は農業振興地域として、更に生産性の向上が行なわれ森林資源の維持培養と荒川水系および奥地山林等の総合開発計画(ダム開発、産業道路、基幹林道等の建設)が推進され、広い区域にわたり指定されている山村振興地域の振興が図られている。

(埼玉県開発部調整課)

4.2 土地利用可能性分級の地域別の概要

土地利用可能性分級は、標高、傾斜、土壌生産力可能性等級によって決定され、埼玉県は1類地より8類地に区分することができる。

本県の耕地の類地区分では、耕地の全部が低暖地帯(標高400m以下)で、傾斜も0~3°であるため、

耕地の土壌統群の生産力可能性等級（P区分）がそのまま土地利用可能性等級に格付けされた。

林地では標高400m以上が大部分を占め、この中でも標高400mから植栽限界の1,600m（標高区分H₂）までの山間地帯が広大で、1,600m以上の高冷地帯（H₃）と、400m以下低暖地帯は非常に少ない。H₂の地域では、傾斜分級S4（傾斜15°～30°）の区域が大部分を占めている。山地全域を通じてS1（傾斜0°～3°）を欠き、S2（3°～8°）も秩父盆地と平野部の丘陵地に限られる。従って、1類地を欠き、2類地は少ない。また、5類地以上も多くない。8類地は主として県南の市街地地域で、8類地の代表地域としては、大宮市を中心とした北足立低地をあげた。

次の各類地の分布状況について述べる。

I類地

県内全域の沖積土壌に分布しているが、分布面積の最も広いのは県北の利根川沿岸の自然堤防上の普通畑と陸田およびそれに続く水田で、熊谷市以北の大里および児玉郡がほとんど該当する。その他では荒川の沿岸、およびその支流の越辺川、高麗川、入間川などの自然堤防上の耕地および河川に近い排水の良い水田地帯が比較的広い面積これに該当する。県南の標高が低い沖積地域内に分布する1類地も例外なく自然堤防上の耕地か、もしくは河川に近い排水良好なところである。

II類地

この類地は埼玉県内の耕地中もっとも広範な面積を占めて分布する。

台地では、南部の入間郡に包含される坂戸、武蔵野両台地と北足立郡、南埼玉郡、また行田市、川里村、騎西町などにわたる北足立台地、東松山市を中心とする東松山台地、北葛飾郡に分布する下総台地などすべてII類地である。北部では深谷台地のほぼ中央部、花園村、深谷市藤沢を中心とする地域に分布する。

低地では、熊谷市東南から行田、羽生、加須各市、大利根町、栗橋町、川里村、騎西町など北部沖積地域のほとんど全域と比企丘陵間の谷底の沖積水田、荒川低地では大里村、吉見村、川島村などの各村や川越市以南の荒川べりに分布している。

林地では、秩父盆地の南縁と江南村、嵐山町、東松山市、玉川村等の丘陵地台地の一部と美里村、神川村、児玉町の低山地帯の一部に限りせまく分布している。これはいずれも傾斜3°～8°で土壌は里山地帯としては比較的良好的な土壌生産力等級P2に該当している。

III類地

この類地は主として台地では中央から北部にかけ、低地では中央から南部の湿田に分布している。

台地では児玉郡に包含される本庄台地全部と、深谷台地の岡部村、深谷市、熊谷市三尻、川本村、花園村などの台地外側に分布している。また、江南村を中心とした江南台地全部もIII類地である。

低地では、主として杉戸町から春日部市以南の中川低地や、荒川沿岸では寄居町から熊谷市にいたる低地と河岸段丘に分布している。また、吉見村南部と川越市以南の台地に接する部分に帯状に分布する。

北部沖積低地では不規則に分布する排水の悪い低湿田がすべてこの類地に該当する。

林地では、秩父盆地のほとんど全域と、北部、中央部、南部の丘陵地の全域および丘陵に接する低山地帯荒川の河岸段丘等に広く分布している。この地域は、林地土 条件は不良（P3）であるが地理的条件が良好な山地である。従って、近年土砂の採掘、観光開発等が急速に進められている。

IV類地

この類地は、北部低地では羽生市から春日部市まで断続的に細く古利根川に沿って分布している砂丘と、大利根町、北川辺町に分布する水害によって堆積せられた砂土である。また、台地では台地間に樹枝状に分布する谷津田がこの類地に該当し、最も広い分布をするのは北足立台地である。

林地では、大滝村、秩父盆地およびIII類地以下の低山丘陵地域を除いた大部分がこの類地に属する。この類地の支配的因子は傾斜分級で、傾斜15°～30°の地域がほとんどこれに包含され、ポドソル化土壌を除いたP1～3までが含まれてくる。これは入間郡、児玉郡の林地のほとんど全部、比企郡都幾川村、小川町の西部山地、東秩父村の東北部、秩父郡小鹿野町、吉田町上吉田、太田部、両神村の大半の地域に分布している。

この地域は、立地環境からみて材木の生長に好適な地域で、全域が本県でも主要な木材生産地域になっており、日本の林業地として著名な飯能市西部の西川林業地もこの中に全部包含されている。

また、この地域内ではシイタケ、コンニャク等の栽培も盛んである。

V類地

この類地は全部林地で、秩父市浦山、名栗村西北部、大滝村、荒川村、両神村に分布し、傾斜分級5（傾斜 $30^{\circ}\sim 40^{\circ}$ ）に支配された地域である。とくに大滝村では大半がこの類地で占められる。土壌条件はP1からP4までであるが、P1、P2に含まれる面積も広く、土壌生産力は奥地の寒冷地を除けば県内最高で非常に高い。大滝村では、林野庁所管の国有村の一部、東京大学、東京農工大学の演習林、村有林、県有林等、国公有林がこの類地内に多く存在している。大滝奥地では針広原生林も広く分布し、カラマツ、ヒノキ、スギの造林が行われている。

VI類地

標高1,600m以上で人工植栽（カラマツを基準として）限界以上の高冷地域である。埼玉県と長野県、山梨県、東京都に接する海拔の高い狭い地域で、林野庁所管の国有林が大部分を占めている。土壌はポドゾル化土壌が占め、林相はほとんど原生林となっている。

VII類地

この類地は、傾斜 40° 以上（傾斜分級5）の地域で、武甲山、両神山、およびこれらの周辺と、名栗村有間川の南斜面等が含まれる。武甲山の北面は石灰岩の、両神山はチャートの岩石地（1,600m以上）となっている。岩石地を除けば、この類地内でも石礫が多いが、1～3の土壌生産力の等級に区分されている。

VIII類地

この類地は主として、川口、大宮、浦和、所沢、狭山市等の市街地地域で約9割を占めている。他は利根川、荒川、入間川の二条河川敷や、秩父湖、狭山湖等の湖水面である。

野村 静 男（埼玉県林業試験場）
柴 英 雄（埼玉県農業試験場）

B 統 計 の 部

1. 土地利用現況

1-1 土地利用現況別面積市町村別内訳

区 分 市 町 村	総面積 (KM ²)	農 地									草			
		田			畑						農 地 計	利 用 草 地		
		普 通 田	特 殊 田	計	普 通 畑	牧 草 畑	樹 園 地			永 年 牧 草 地		自 然 草 地	計	
							果 樹 園	桑 ・ 茶 園 他	計					
川 越 市	109.10	3,066	0	3,066	1,816	28	62	454	516	5,426				
熊 谷 市	85.97	2,969	0	2,969	630	34	15	666	681	4,314				
川 口 市	55.66	770	3	773	508	1	7	253	260	1,542				
浦 和 市	71.03	1,399	3	1,412	921	7	4	3	7	2,347				
大 宮 市	88.88	1,637	6	1,643	1,379	8	38	13	51	3,081				
行 田 市	60.75	3,197	0	3,197	295	8	15	23	38	3,538				
秩 父 市	134.03	347	-	347	622	48	39	359	398	1,415				
所 沢 市	71.84	77	-	77	1,866	35	87	689	776	2,754				
飯 能 市	134.06	153	-	153	612	14	85	247	332	1,111				
加 須 市	58.81	3,467	0	3,467	333	3	15	16	31	3,834				
本 庄 市	36.52	613	-	613	946	15	17	273	290	1,864				
東 松 山 市	66.09	1,262	0	1,262	722	34	126	506	632	2,650				
岸 槻 市	49.76	1,718	2	1,720	808	2	24	3	27	2,557				
春 日 部 市	37.96	1,637	0	1,637	403	0	16	4	20	2,060				
狭 山 市	49.65	243	-	243	1,064	30	25	417	442	1,779				
羽 生 市	59.28	3,035	0	3,035	347	5	8	28	36	3,423				
鴻 巣 市	35.56	1,570	-	1,570	369	6	40	8	88	2,033				
深 谷 市	56.34	1,107	-	1,107	1,495	53	15	686	701	3,356				
上 尾 市	45.63	543	-	543	924	21	124	33	157	1,645				
与 野 市	8.28	80	-	80	76	1	1	1	2	159				
草 加 市	27.55	796	18	814	253	-	1	0	1	1,068				
越 谷 市	59.73	2,424	4	2,428	581	1	15	0	15	3,025				
蕨 市	5.09	52	0	52	14	-	-	-	-	66				
戸 田 市	18.01	304	-	304	68	-	-	0	0	372				
入 間 市	44.83	52	-	52	586	30	34	865	899	1,567				
鳩ヶ谷市	6.20	94	-	94	47	-	1	-	1	142				
朝 霞 市	17.78	237	-	237	365	2	9	1	10	614				
志 木 市	8.96	289	0	289	83	0	1	-	1	373				
和 光 市	11.58	124	-	124	191	1	3	6	9	325				

未(利原 用 草野 地)	地												宅	公 共 用 地 そ の 他	
	草 地 計	人 工 林			天 然 林			未 立 木 地			除 地	竹 林			林 地 計
		針 葉 樹	広 葉 樹	計	針 葉 樹	広 葉 樹	計	採 し て 放 い る に 利 用 地	そ の 他	計					
	7	44	6	50	245	406	651			3		1	705	1,408	3,364
	3	5	7	12	78	33	111			-		3	126	1,172	2,982
	0	7	-	7	3	140	143			-		43	193	1,509	2,322
	2	8	11	19	2	187	189			-		39	247	1,745	2,762
	1	23	4	27	35	428	463			-		24	514	1,608	3,684
	1	9	4	13	-	5	5			0		8	26	702	1,808
	8	3,836	296	4,132	180	5,207	5,387			33		61	9,613	513	1,854
	5	43	16	59	200	994	1,194			1		-	1,254	1,220	1,951
	1	7,092	23	7,115	665	1,902	2,567			-		12	9,694	534	2,066
	4	17	7	24	10	10	20			-		3	47	588	1,408
	2	1	-	1	1	4	5			-		-	6	453	1,327
	2	56	10	66	309	539	848			-		23	937	583	2,437
	2	60	-	60	7	151	158			-		48	266	503	1,648
	0	28	-	28	15	26	41			-		7	76	621	1,039
	3	13	16	29	244	432	676			1		-	706	660	1,817
	3	10	6	16	12	6	18			-		3	37	659	1,806
	1	3	-	3	2	47	49			-		1	53	385	1,084
	2	9	3	12	36	15	51			-		-	63	853	1,360
	3	113	1	114	210	453	663			-		5	782	779	1,354
	0	-	-	-	-	-	-			-		-	-	340	329
	0	-	-	-	-	4	4			-		1	5	783	899
	3	2	4	6	-	-	-			-		16	22	910	2,013
	-	-	-	-	-	-	-			-		-	-	277	166
	0	-	-	-	-	-	-			-		18	18	445	966
	4	133	9	142	430	388	818			1		-	961	679	1,272
	0	-	-	-	-	-	-			-		-	-	240	238
	-	8	4	12	7	39	46			-		33	91	346	727
	-	-	-	-	-	-	-			-		-	-	188	335
	1	1	-	1	-	29	29			-		1	31	246	555

区 分 市 町 村	総面積 (KM ²)	農 地									草			
		田			畑						農 地 計	利 用 草 地		
		普 通 田	特 殊 田	計	普 通 畑	牧 草 畑	樹 園 地			永 年 牧 草 地		自 然 草 地	計	
							果 樹 園	桑 園 ・ 茶 園 他	計					
新 座 市	22.89	58	—	58	730	1	28	6	34	823				
桶 川 市	25.25	476	—	476	560	35	53	46	99	1,170				
久 喜 市	25.03	1,224	—	1,224	148	0	88	7	95	1,467				
北 本 市	19.63	293	—	293	468	3	50	56	106	870				
市 計	1,607.73	35,314	46	35,359	20,230	426	1,046	5,709	6,755	62,791				
伊 奈 村	14.95	425	—	425	276	2	104	2	106	809				
吹 上 町	15.02	628	—	628	112	2	0	68	68	810				
北足立郡計	29.97	1,053	—	1,053	388	4	104	70	174	1,619				
福 岡 町	6.67	138	—	138	124	1	1	1	2	265				
大 井 町	8.04	8	0	8	362	1	9	19	28	399				
富士見町	19.53	709	—	709	454	0	2	3	15	1,178				
三 芳 町	15.56	24	—	24	642	1	7	34	41	708				
坂 戸 町	41.09	1,082	—	1,082	568	13	27	541	568	2,231				
毛呂山町	33.74	234	0	234	351	6	32	179	211	802				
越 町	40.20	175	—	175	152	1	50	88	138	466				
鶴ヶ島町	17.77	102	—	102	522	18	20	141	161	803				
日 高 町	47.34	244	—	244	726	31	74	409	483	1,484				
名 栗 村	58.75	—	—	—	50	—	7	8	15	65				
入間郡計	288.69	2,716	0	2,716	3,951	72	239	1,423	1,662	8,401				
滑 川 村	29.48	453	—	453	198	11	37	320	357	1,019				
嵐 山 町	30.02	376	—	376	206	16	11	288	299	897				
小 川 町	59.94	492	0	492	274	10	18	244	262	1,038				
都幾川村	41.79	85	0	85	159	14	39	62	101	349				
玉 川 村	14.57	84	—	84	114	11	13	71	84	293				
川 島 村	42.11	1,876	—	1,876	319	9	7	402	409	2,613				
吉 見 村	38.77	1,569	0	1,569	289	2	15	184	199	2,059				
鳩 山 村	25.91	244	0	244	204	14	21	141	162	624				
比企郡計	282.59	5,179	0	5,179	1,763	77	161	1,712	1,873	8,892				

未(利原 用 草 野 地)	地												宅	公 共 用 地 そ の 他	
	草 地 計	林						未立木地			除 地	竹 林			林 地 計
		人 針 葉 樹	工 広 葉 樹	林 計	天 針 葉 樹	然 広 葉 樹	林 計	採 し て い る 土 地 利 用 地	そ の 他	計					
	1	8	15	23	16	281	297			-		7	327	429	709
	5	27	6	33	17	157	174			-		4	211	351	788
	-	10	-	10	-	3	3			-		2	15	309	712
	2	10	-	10	6	158	164			-		2	176	288	627
	66	11,576	448	12,024	2,730	12,044	14,774			39		365	27,202	22,326	48,388
	1	31	6	37	24	89	113			-		5	155	132	398
	0	0	-	0	-	0	0			-		1	1	167	524
	1	31	6	37	24	89	113			-		6	156	299	922
	-	1	0	1	0	3	3			-		-	4	217	181
	2	4	1	5	46	34	80			17		-	102	211	90
	2	2	2	4	2	37	39			-		5	48	264	461
	1	36	114	150	140	97	237			3		-	390	166	291
	1	11	2	13	47	113	160			3		-	176	339	1,362
	2	938	61	999	108	670	778			1		1	1,779	206	585
	0	1,866	84	1,950	92	864	956			9		10	2,925	99	530
	4	89	13	102	56	96	152			1		-	255	216	499
	2	637	29	666	348	726	1,074			2		11	1,753	375	1,120
	-	3,498	2	3,500	2	1,961	1,963			7		1	5,471	26	313
	14	7,082	308	7,390	841	4,601	5,442			43		28	12,903	2,119	5,432
	1	23	25	48	608	325	933			1		4	986	104	838
	2	82	67	149	456	593	1,049			2		9	1,209	139	755
	1	1,331	434	1,765	284	1,618	1,902			-		25	3,692	278	985
	8	2,041	92	2,133	64	992	1,056			0		13	3,202	74	546
	1	156	48	204	116	518	634			-		6	844	57	262
	2	-	-	-	-	-	-			-		-	-	287	1,309
	1	7	4	11	34	136	70			1		4	186	278	1,353
	1	83	23	106	487	761	1,248			-		5	1,359	72	535
	17	3,723	693	4,416	2,049	4,943	6,992			4		66	11,478	1,289	6,583

区 分 市 村 町	総面積 (KM ²)	農 地									草			
		田			畑						農 地 計	利 用 草 地		
		普 通 田	特 殊 田	計	普 通 畑	牧 草 畑	樹 園 地			永 年 牧 草 地		自 然 草 地	計	
							果 樹 園	桑 園 ・ 茶 園 他	計					
横瀬村	49.49	80	—	80	127	2	6	51	57	266				
皆野村	63.07	72	—	72	315	18	35	132	167	572				
野上町	30.14	57	—	57	181	9	12	111	123	370				
吉田町	66.75	71	—	71	277	34	21	109	130	512				
小鹿野町	100.02	137	0	137	327	16	12	263	275	755				
両神村	70.46	31	0	31	183	3	5	81	86	303				
大滝村	331.83	0	—	0	58	0	1	7	8	66				
荒川村	47.43	18	—	18	160	3	14	94	108	289				
東秩父村	36.94	74	0	74	120	2	4	61	65	261				
秩父郡計	796.13	540	0	540	1,748	87	110	909	1,019	3,394				
美里村	33.80	647	—	647	261	22	6	496	502	1,432				
児玉町	53.23	575	0	575	464	118	33	402	435	1,592				
神川村	23.41	379	—	379	318	77	74	299	373	1,147				
神泉村	24.14	3	—	3	92	7	3	26	29	131				
上里町	28.90	737	0	737	603	29	61	287	348	1,717				
児玉郡計	163.48	2,341	0	2,341	1,738	253	111	1,510	1,681	6,019				
大里村	15.18	593	0	593	111	0	1	227	228	932				
江南村	22.34	407	1	408	200	5	23	212	235	848				
妻沼町	36.21	1,089	—	1,089	760	13	2	118	120	1,982				
豊里村	14.03	71	—	71	746	6	9	10	19	842				
岡部町	30.01	477	—	477	873	63	15	430	445	1,858				
川本村	21.90	393	0	393	281	25	5	354	359	1,058				
花園村	15.94	280	—	280	318	50	4	367	371	1,019				
寄居町	64.01	451	—	451	626	54	15	722	737	1,868				
大里郡計	219.62	3,761	1	3,762	3,915	216	74	2,440	2,514	10,407				
騎西町	28.23	1,745	—	1,745	194	0	77	2	79	2,018				
南河原村	5.77	387	—	387	20	—	1	4	5	412				
川里村	16.58	1,033	—	1,033	111	0	14	6	20	1,164				
北川辺町	20.96	1,029	2	1,031	114	4	9	1	10	1,159				

未(利原 用 草野 地)	地												宅	公 共 用 地 そ の 他	
	草 地 計	林						未立木地			除 地	竹 林			林 地 計
		人 工 針 葉 樹	人 工 広 葉 樹	林 計	天 然 針 葉 樹	天 然 広 葉 樹	林 計	採 し 草 を 放 い る に 利 用 地	そ の 他	計					
	2	2,283	43	2,326	13	1,898	1,911			9		13	4,259	69	353
	2	1,895	406	2,301	11	2,464	2,475			14		63	4,853	133	747
	0	834	340	1,174	13	1,042	1,055			1		20	2,250	85	309
	5	2,562	213	2,775	25	2,365	2,390			36		63	5,264	64	830
	8	2,843	125	2,968	31	4,863	4,894			42		72	7,976	107	1,156
	1	1,875	21	1,896	22	4,185	4,207			5		26	6,134	38	570
	0	6,526	48	6,574	7,527	17,784	25,311			208		14	32,107	29	981
	1	2,229	29	2,258	100	1,660	1,770			1		35	4,064	63	326
	0	1,317	474	1,791	42	1,028	1,070			15		39	2,915	40	478
	19	22,364	1,699	24,063	7,784	37,299	45,083			331		345	69,822	628	5,750
	3	294	68	362	166	504	670			-		14	1,046	152	747
	10	918	301	1,219	103	1,296	1,399			21		54	2,693	201	827
	1	195	32	227	21	136	157			1		12	397	163	633
	0	1,299	125	1,424	3	583	586			17		9	2,036	18	229
	1	4	1	5	1	4	5			-		-	10	242	920
	15	2,710	527	3,237	294	2,523	2,817			39		89	6,182	776	3,356
	-	2	1	3	2	35	37			-		1	41	130	415
	1	49	6	55	382	96	478			-		11	544	140	701
	5	3	1	4	-	5	5			-		2	11	321	1,302
	1	-	-	-	-	-	-			-		-	-	118	442
	1	11	4	15	88	23	111			-		2	128	228	786
	1	19	12	31	173	47	220			11		5	267	170	694
	3	2	5	7	3	37	40			-		-	47	131	394
	2	616	294	910	401	1,545	1,946			2		29	2,887	283	1,361
	14	702	323	1,025	1,049	1,788	2,837			13		50	3,925	1,521	6,095
	0	6	6	12	-	-	-			-		2	14	254	537
	-	-	-	-	-	-	-			-		-	-	39	126
	0	10	4	14	-	-	-			0		1	15	126	353
	4	-	-	-	-	-	-			-		-	-	127	806

区 分 市 町 村	総面積 (KM ²)	農 地									草		
		田			畑						農 用 草 地		
		普 通 田	特 殊 田	計	普 通 畑	牧 草 畑	果 樹 園			地 計	永 年 牧 草 地	自 然 草 地	計
							果 樹 園	桑 之 園 ・ 茶 園 他	計				
大和根町	24.65	1,431	0	1,431	129	1	9	2	1	1,572			
北埼玉郡計	96.19	5,625	2	5,627	568	5	110	15	125	6,325			
八潮町	18.12	550	-	550	258	1	-	-	-	809			
宮代町	16.26	752	-	752	113	1	13	4	17	883			
蓮田町	27.28	915	0	915	350	7	139	7	146	1,418			
白岡町	24.51	1,010	-	1,010	216	0	132	8	140	1,366			
菖蒲町	27.30	1,330	-	1,330	262	1	191	15	206	1,799			
南埼玉郡計	113.47	4,557	0	4,557	1,199	10	475	34	509	6,275			
栗橋町	15.73	812	-	812	97	1	5	5	10	920			
鷲宮町	13.73	718	0	718	66	-	23	9	32	816			
幸手町	35.82	1,930	-	1,930	260	4	4	10	14	2,208			
杉戸町	29.64	1,686	-	1,686	196	6	3	7	10	1,898			
松伏町	16.58	679	0	679	211	6	2	0	2	898			
吉川町	31.00	1,579	0	1,579	240	0	1	-	11	1,820			
三郷町	30.41	1,192	-	1,192	298	2	1	-	1	1,493			
庄和町	28.54	1,413	-	1,413	302	0	4	1	5	1,720			
北葛飾郡計	201.45	10,009	0	10,009	1,670	19	43	32	75	11,773			
郡 計	2,191.59	35,781	3	35,784	16,940	743	1,493	8,145	9,638	63,105			
県 計	3,799.32	71,094	49	71,143	37,170	1,169	2,539	13,854	16,393	125,875			

未(利原用草原地)	地												宅地	公共用地その他	
	草 地 計	林						未立木地			除地	竹 林			林 地 計
		人 針 葉 樹	工 広 葉 樹	林 計	天 針 葉 樹	然 広 葉 樹	林 計	探し 草て 放い 牧る に利 土用 地	そ の 他	計					
2	4	2	6	4	0	4			-			5	15	207	669
6	20	12	32	4	0	4			0			8	44	753	2,491
0	-	-	-	-	-	-			-			-	-	621	382
1	10	-	10	9	10	19			-			10	39	183	520
1	49	-	49	122	34	156			-			13	218	357	734
1	40	-	40	38	30	68			-			8	116	203	765
0	10	1	11	-	4	4			-			3	18	243	670
3	109	1	110	169	78	247			-			34	391	1,607	3,071
-	5	2	7	-	1	1			-			1	9	161	483
0	8	-	8	15	3	18			-			2	28	107	422
0	1	-	1	-	-	-			-			1	2	313	1,059
0	5	-	5	8	25	33			-			5	43	293	730
5	4	-	4	-	13	13			-			2	19	147	589
0	-	-	-	-	-	-			-			6	6	248	1,026
-	-	-	-	-	-	-			-			-	-	300	1,248
0	21	-	21	10	15	25			-			11	57	244	833
5	44	2	46	33	57	90			-			28	164	1,813	6,390
94	36,785	3,571	40,356	12,247	51,378	63,625			430			654	105,065	10,805	40,090
160	48,361	4,019	52,380	14,977	63,422	78,399			469			1,019	132,267	33,131	88,499

資料について

- (1) 市町村面積は建設省国土地理院「全国都道府県市町村面積」による。
- (2) 農地および草地面積は1970年農業センサス。
- (3) 林地面積は農林統計年鑑（昭和46）
- (4) 宅地については上記(1)面積より農地、草地、林地および宅地の面積を差引いたが算出した。

「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。

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

(単位 km²)

区分 市	市街地の内訳										市街地外の内訳						合計	
	商業区	工業区			住宅区	その他				市街地計	農地	草地	林地	宅地	公共用地	その他		
		重工業区	軽工業区	計		漁業区	運輸区	公共区	計									
川越市	2	1	0	1	5	-	1	1	2	10	54	0	7	6	14	18	99	109
熊谷市	2	3	1	4	5	-	1	1	2	13	43	0	1	5	15	9	73	86
川口市	2	3	6	9	6	-	1	1	2	19	15	0	2	7	8	5	37	56
浦和市	2	0	1	1	8	-	2	3	5	16	23	0	2	7	15	8	55	71
大宮市	3	2	1	3	6	-	2	3	5	17	30	0	5	7	16	14	72	89
所沢市	2	1	1	2	6	-	0	1	1	11	28	0	13	4	8	8	61	72
上尾市	1	1	1	2	2	-	0	2	2	7	16	0	8	6	5	4	39	46
草加市	1	3	1	4	3	-	0	1	1	9	11	0	0	4	2	1	18	27
越谷市	1	1	1	2	2	-	0	1	1	6	30	0	0	6	9	9	54	60
合計	16	15	13	28	43	-	7	14	21	108	250	0	38	52	92	76	508	616

* 関係市に照会作成した。

1-3 所有形態と土地利用現況との関連

(単位 ha)

土地利用現況	所有形態	私有			公有				国有	合計	備考	
		個人、会社有	組合、団体有	その他	計	市町村有	都道府県有	計				
農地	田	71,013	24	-	71,037	22	27	49	57	71,143		
	畑 (牧草畑を含む)	普通畑	38,037	58		38,095	2	65	67	177	38,339	
		樹果樹園	2,537			2,537		2	2		2,539	
		園桑園、茶園	13,846			13,846		8	8		13,854	
		地その他畑計	54,420	58		54,478	2	75	77	177	54,732	
	農地計	125,433	82		125,515	24	102	126	234	125,875		
草地	利用草地 未利用草地 草地計										160	
林地	人工林	35,803	105	1,025	36,933	2,121	3,930	6,051	10,415	53,399		
	天然林	64,318	24	1,766	66,108	2,752	2,513	5,265	7,026	78,399		
	未立木地	178	1	3	182	6		6	281	467		
	除地 保安林地計	100,299	130	2,794	103,223	4,879	6,443	11,322	17,722	132,267		
宅地 その他										33,131 88,499		
合計										379,932		

* 1-1表を基に県関係各課に照会により作成した。

2. 自然的土地条件

2-1 傾斜区分別面積市町村別内訳

単位 km²

市町村	傾斜区分							合計	備考
	0°~3°	3°~8°	8°~15°	15°~20°	20°~30°	30°~40°	40°~		
川越市	109							109	
熊谷市	86							86	
川口市	56							56	
浦和市	71							71	
大宮市	89							89	
行田市	61							61	
秩父市	20	35	9	11	37	17	5	134	
所沢市	60	12						72	
飯能市	18	8	13	52	43			134	
加須市	59							59	
本庄市	35	1						36	
東松山市	49	17						66	
岩槻市	50							50	
春日部市	38							38	
狭山市	50							50	
羽生市	59							59	
鴻巣市	35							35	
深谷市	56							56	
上尾市	46							46	
与野市	8							8	
草加市	27							27	
越谷市	60							60	
蕨市	5							5	
戸田市	18							18	
入間市	36	9						45	
鳩ヶ谷市	6							6	
朝霞市	18							18	
志木市	9							9	
和光市	12							12	
新座市	23							23	
桶川市	25							25	
久喜市	25							25	
北本市	20							20	
市計	1,339	82	22	63	80	17	5	1,608	

単位 km²

傾斜 区分 市町村	0°~3°	3°~8°	8°~15°	15°~20°	20°~30°	30°~40°	40°~	合 計	備 考
伊 奈 村	15							15	
吹 上 町	15							15	
北足立郡計	30							30	
福 岡 町	7							7	
大 井 町	8							8	
富 士 見 町	19							19	
三 芳 町	16							16	
坂 戸 町	41							41	
毛 呂 山 町	15	2	10	7				34	
越 生 町	4	7	2	20	7			40	
鶴 夕 島 町	18							18	
日 高 町	29	3	6	9				47	
名 栗 村					45	11	3	59	
入 間 郡 計	157	12	18	36	52	11	3	289	
滑 川 村	11	18						29	
嵐 山 町	16	13	1					30	
小 川 町	3	24	15	18				60	
都 幾 川 村	2	2	12	24	2			42	
玉 川 村	3	7	3	2				15	
川 島 村	42							42	
吉 見 村	31	8						39	
鳩 山 村	3	23						26	
比 企 郡 計	111	95	31	44	2			283	
横 瀬 村	4	1	5	1	39			50	
皆 野 町	7	1	23	19	13			63	
野 上 町	7	0	9	14				30	
吉 田 町	13	2	29	9	14			67	
小 鹿 野 町	6	3	28	8	45	2	8	100	
両 神 村	1		8		22	33	6	70	
大 滝 村			20	26	20	248	18	332	
荒 川 村	5	3	7		9	23		47	
東 秩 父 村			17	20				37	
秩 父 郡 計	43	10	146	97	162	306	32	796	
美 里 村	19	13		2				34	
児 玉 町	20	13		9	11			53	
神 川 村	19	4						23	
神 泉 村			1		23			24	

単位 km²

傾斜 区分	0°~3°	3°~8°	8°~15°	15°~20°	20°~30°	30°~40°	40°~	合 計	備 考
市町村									
上里町	29							29	
児玉郡計	87	30	1	11	34			163	
大里村	13	2						15	
江南村	19	3						22	
妻沼町	37							37	
豊里村	14							14	
岡部町	27	3						30	
川本村	22							22	
花園村	16							16	
寄居町	30	19	14	1				64	
大里郡計	178	27	14	1				220	
騎西町	28							28	
南河原村	6							6	
川里村	16							16	
北川辺町	21							21	
大利根町	25							25	
北埼玉郡計	96							96	
八潮町	18							18	
宮代町	16							16	
蓮田町	27							27	
白岡町	25							25	
菖蒲町	27							27	
南埼玉郡計	113							113	
栗橋町	16							16	
鷲宮町	14							14	
幸手町	36							36	
杉戸町	30							30	
松伏町	16							16	
吉川町	31							31	
三郷町	30							30	
庄和町	28							28	
北葛飾郡計	201							201	
郡 計	1,061	174	210	189	205	317	35	2,191	
県 計	1,955	256	232	252	330	334	40	3,799	

2-2 標高別面積市町村別内訳

単位 Km²

市町村名	標高区分								合計	備考
	0~ 100m	100~ 200m	200~ 400m	400~ 600m	600~ 800m	800~ 1000m	1000~ 1500m	1500~		
川越市	109	-	-	-	-	-	-	-	109	
熊谷市	86	-	-	-	-	-	-	-	86	
川口市	56	-	-	-	-	-	-	-	56	
浦和市	71	-	-	-	-	-	-	-	71	
大宮市	89	-	-	-	-	-	-	-	89	
行田市	61	-	-	-	-	-	-	-	61	
秩父市	-	11	52	18	18	14	19	2	134	
所沢市	59	13	-	-	-	-	-	-	72	
飯能市	19	27	57	24	7	-	-	-	134	
加須市	59	-	-	-	-	-	-	-	59	
本庄市	35	1	-	-	-	-	-	-	36	
東松山市	66	-	-	-	-	-	-	-	66	
岩槻市	50	-	-	-	-	-	-	-	50	
春日部市	38	-	-	-	-	-	-	-	38	
狭山市	50	-	-	-	-	-	-	-	50	
羽生市	59	-	-	-	-	-	-	-	59	
鴻巣市	35	-	-	-	-	-	-	-	35	
深谷市	56	-	-	-	-	-	-	-	56	
上尾市	46	-	-	-	-	-	-	-	46	
与野市	8	-	-	-	-	-	-	-	8	
草加市	27	-	-	-	-	-	-	-	27	
越谷市	60	-	-	-	-	-	-	-	60	
蕨市	5	-	-	-	-	-	-	-	5	
戸田市	18	-	-	-	-	-	-	-	18	
入間市	11	34	-	-	-	-	-	-	45	
鳩ヶ谷市	6	-	-	-	-	-	-	-	6	
朝霞市	18	-	-	-	-	-	-	-	18	
志木市	9	-	-	-	-	-	-	-	9	
和光市	12	-	-	-	-	-	-	-	12	
新座市	23	-	-	-	-	-	-	-	23	
桶川市	25	-	-	-	-	-	-	-	25	
久喜市	25	-	-	-	-	-	-	-	25	
北本市	20	-	-	-	-	-	-	-	20	
市計	1311	86	109	42	25	14	19	2	1608	
伊奈村	15	-	-	-	-	-	-	-	15	
吹上町	15	-	-	-	-	-	-	-	15	
北足立郡計	30	-	-	-	-	-	-	-	30	
福岡町	7	-	-	-	-	-	-	-	7	

単位 Km²

標高区分 市町村名	0~ 100m	100~ 200m	200~ 400m	400~ 600m	600~ 800m	800~ 1000m	1000~ 1500m	1500~	合計	備考
大井町	8	-	-	-	-	-	-	-	8	
富士見町	19	-	-	-	-	-	-	-	19	
三芳町	16	-	-	-	-	-	-	-	16	
坂戸町	41	-	-	-	-	-	-	-	41	
毛呂山町	18	6	10	-	-	-	-	-	34	
越生町	9	12	13	5	1	-	-	-	40	
鶴ヶ島町	18	-	-	-	-	-	-	-	18	
日高町	31	12	4	-	-	-	-	-	47	
名栗村	-	0	12	20	16	8	3	-	59	
入間郡計	167	30	39	25	17	8	3	-	289	
滑川村	29	-	-	-	-	-	-	-	29	
嵐山計	28	2	-	-	-	-	-	-	30	
小川町	17	27	12	3	1	-	-	-	60	
都幾川村	3	8	15	10	6	-	-	-	42	
玉川村	6	5	4	-	-	-	-	-	15	
川島村	42	-	-	-	-	-	-	-	42	
吉見町	39	-	-	-	-	-	-	-	39	
鳩山村	23	3	-	-	-	-	-	-	26	
比企郡計	187	45	31	13	7	0	-	-	283	
横瀬村	-	-	16	14	14	4	2	-	50	
皆野町	-	9	28	20	5	1	-	-	63	
野上町	12	14	4	-	-	-	-	-	30	
吉田町	-	2	27	21	15	2	-	-	67	
小鹿野町	-	-	32	29	22	13	4	-	100	
両神村	-	-	11	17	16	13	13	-	70	
大滝村	1	-	3	22	26	43	150	87	332	
荒川村	1	-	17	14	5	4	6	0	47	
東秩父村	-	5	17	10	5	-	-	-	37	
秩父郡計	14	30	155	147	108	80	175	87	796	
美里村	20	9	5	-	-	-	-	-	34	
児玉村	14	18	18	3	-	-	-	-	53	
神川村	13	8	2	-	-	-	-	-	23	
神泉村	1	-	8	9	4	2	-	-	24	
上里町	29	-	-	-	-	-	-	-	29	
児玉郡計	77	35	33	12	4	2	-	-	163	
大里村	15	-	-	-	-	-	-	-	15	

単位 Km²

標高区分 市町村名	0~ 100m	100~ 200m	200~ 400m	400~ 600m	600~ 800m	800~ 1000m	1000~ 1500m	1500	合計	備考
江南村	22	-	-	-	-	-	-	-	22	
妻沼町	37	-	-	-	-	-	-	-	37	
豊里村	14	-	-	-	-	-	-	-	14	
岡部村	30	-	-	-	-	-	-	-	30	
川本村	22	-	-	-	-	-	-	-	22	
花園村	16	-	-	-	-	-	-	-	16	
寄居町	22	31	9	2	-	-	-	-	64	
大里郡計	178	31	9	2	-	-	-	-	220	
騎西町	28	-	-	-	-	-	-	-	28	
南河原村	6	-	-	-	-	-	-	-	6	
川里村	16	-	-	-	-	-	-	-	16	
北川辺町	21	-	-	-	-	-	-	-	21	
大利根町	25	-	-	-	-	-	-	-	25	
北埼玉郡計	96	-	-	-	-	-	-	-	96	
八潮町	18	-	-	-	-	-	-	-	18	
宮代町	16	-	-	-	-	-	-	-	16	
蓮田町	27	-	-	-	-	-	-	-	27	
白岡町	25	-	-	-	-	-	-	-	25	
菫蒲町	27	-	-	-	-	-	-	-	27	
南埼玉郡計	113	-	-	-	-	-	-	-	113	
栗橋町	16	-	-	-	-	-	-	-	16	
鷲宮町	14	-	-	-	-	-	-	-	14	
幸手町	36	-	-	-	-	-	-	-	36	
杉戸町	30	-	-	-	-	-	-	-	30	
松伏町	16	-	-	-	-	-	-	-	16	
吉川町	31	-	-	-	-	-	-	-	31	
三郷町	30	-	-	-	-	-	-	-	30	
庄和町	28	-	-	-	-	-	-	-	28	
北葛飾郡計	201	-	-	-	-	-	-	-	201	
郡計	1063	171	267	199	136	90	178	87	2191	
県計	2374	257	376	241	161	104	197	89	3799	

2-3 地形区分別面積市町村別内訳

地形区分 市町村名			山 地				丘 陵 地	
			大起伏	中起伏	小起伏	山麓	大起伏	小起伏
川越市	越谷市	市	-	-	-	-	-	-
熊谷市	谷口市	市	-	-	-	-	-	-
川口市	和宮市	市	-	-	-	-	-	-
浦和市	田宮市	市	-	-	-	-	-	-
大行市	田宮市	市	-	-	-	-	-	-
秩父市	父沢市	市	52	22	4	-	36	-
所沢市	能須市	市	-	-	-	-	-	13
飯能市	須庄市	市	-	-	96	12	-	9
加須市	松山	市	-	-	-	-	-	-
本東市	梶部	市	-	-	-	-	-	1
岩槻市	日部	市	-	-	-	-	-	17
春日市	山生	市	-	-	-	-	-	-
狭羽市	巢谷	市	-	-	-	-	-	-
鴻巣市	尾野	市	-	-	-	-	-	-
深谷市	加谷	市	-	-	-	-	-	-
上野市	田間	市	-	-	-	-	-	-
与野市	霞ヶ谷	市	-	-	-	-	-	9
草加市	霞木	市	-	-	-	-	-	-
越谷市	光座	市	-	-	-	-	-	-
蕨市	川喜	市	-	-	-	-	-	-
戸田市	本計	市	-	-	-	-	-	-
入間市	計	市	52	22	100	12	36	49
鳩ヶ谷市	奈上	市	-	-	-	-	-	-
朝霞市	足立	市	-	-	-	-	-	-
志和	郡計	市	-	-	-	-	-	-
新井市	岡井	市	-	-	-	-	-	-
桶川市	士見	市	-	-	-	-	-	-
久喜市	芳	市	-	-	-	-	-	-
北本市	町計	市	-	-	-	-	-	-
伊吹市	北郡	市	-	-	-	-	-	-
福大市	岡井	市	-	-	-	-	-	-
富士市	見	市	-	-	-	-	-	-
三芳市	町計	市	-	-	-	-	-	-

単位 km²

砂 礫	台 地			低 地			そ の 他	合 計
	□ — △			扇 状 地 性	三 角 州 性	自 然 堤 防		
	上 位	中 位	下 位					
—	—	21	24	10	42	12	—	109
—	—	2	9	56	3	16	—	86
—	—	12	—	—	39	5	—	56
—	—	31	—	—	29	11	—	71
—	—	48	—	—	34	7	—	89
—	—	7	—	18	25	11	—	61
20	—	—	—	—	—	—	—	134
—	16	38	—	—	5	—	—	72
—	—	—	13	4	—	—	—	134
—	—	—	—	—	42	15	2	59
—	—	—	12	7	—	13	3	36
—	—	—	20	6	23	—	—	66
—	—	19	—	—	25	6	—	50
—	—	2	—	—	26	10	—	38
—	17	6	17	10	—	—	—	50
—	—	5	—	—	33	19	2	59
—	—	13	—	—	21	1	—	35
—	—	—	34	15	—	7	—	56
—	—	34	—	—	12	—	—	46
—	—	6	—	2	—	0	—	8
—	—	—	—	—	24	3	—	27
—	—	—	—	—	42	18	—	60
—	—	—	—	—	4	1	—	5
—	—	—	—	—	12	6	—	18
—	23	1	8	4	—	—	—	45
—	—	2	—	—	3	1	—	6
—	—	10	—	—	8	—	—	18
—	—	2	—	—	6	1	—	9
—	—	7	—	—	5	—	—	12
—	—	19	—	—	4	—	—	23
—	—	19	—	—	6	—	—	25
—	—	4	—	—	19	2	—	25
—	—	16	—	—	4	—	—	20
20	56	324	137	132	496	165	7	1,608
—	—	9	—	—	6	—	—	15
—	—	—	—	—	11	4	—	15
—	—	9	—	—	17	4	—	30
—	—	5	1	—	1	—	—	7
—	—	8	—	—	—	—	—	8
—	—	7	—	—	9	3	—	19
—	—	16	—	—	—	—	—	16

地形区分 市 町 村 名			山 地				丘 陵 地	
			大起伏	中起伏	小起伏	山 麓	大起伏	小起伏
坂 戸 町			—	—	—	—	—	
毛 呂 山 町			—	—	17	—	3	
越 生 町			—	15	7	—	6	
鶴 ヶ 島 町			—	—	—	—	—	
日 高 町			—	—	6	—	3	
名 栗 村			16	35	8	—	—	
入 間 郡 計			16	50	38	—	12	
滑 川 村			—	—	—	6	19	
嵐 山 町			—	1	3	—	16	
小 川 町			—	6	—	28	19	
都 幾 川 村			—	15	20	—	1	
玉 川 村			—	—	4	—	1	
川 島 村			—	—	9	—	—	
吉 見 村			—	—	—	—	7	
鳩 山 村			—	—	—	—	24	
比 企 郡 計			—	21	27	6	87	
横 瀬 村			—	35	—	5	—	
皆 野 町			—	28	29	—	—	
野 上 町			—	1	23	—	—	
吉 田 町			—	33	26	2	—	
小 鹿 野 町			22	33	39	—	—	
大 神 村			52	5	13	—	—	
荒 瀧 村			305	27	—	—	—	
東 川 村			19	11	10	—	—	
秩 父 郡 計			—	8	29	1	—	
秩 父 郡 計			404	181	169	8	—	
美 里 村			—	—	9	—	6	
児 玉 町			—	—	23	5	6	
神 川 村			—	—	3	—	2	
神 泉 村			8	10	6	—	—	
上 里 町			—	—	—	—	—	
児 玉 郡 計			8	10	41	—	14	
大 里 村			—	—	—	—	2	
江 南 村			—	—	—	—	5	
妻 沼 町			—	—	—	—	—	
豊 里 村			—	—	—	—	—	
岡 部 町			—	—	—	—	3	
川 本 村			—	—	—	—	—	
花 園 村			—	—	—	—	—	
寄 居 町			—	1	14	10	3	

単位 km²

砂 礫	台 地			低 地			そ の 他	合 計
	口 一 Δ			扇 状 地 性	三 角 州 性	自 然 堤 防		
	上 位	中 位	下 位					
—	—	—	19	7	13	2	—	41
—	—	—	12	2	—	—	—	34
—	—	—	4	1	—	—	—	40
—	—	—	18	—	—	—	—	18
—	2	3	23	2	—	—	—	47
—	—	—	—	—	—	—	—	59
—	2	39	77	12	23	5	—	289
—	—	—	6	—	4	—	—	29
—	—	1	6	2	2	—	—	30
—	—	—	—	—	1	—	—	60
—	—	—	2	—	—	—	—	42
—	—	—	1	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	28	14	—	42
—	—	—	—	—	21	11	—	39
—	—	—	—	2	—	—	—	26
—	—	1	15	4	56	25	—	283
4	—	—	—	—	—	—	—	50
6	—	—	—	—	—	—	—	63
6	—	—	—	—	—	—	—	30
6	—	—	—	—	—	—	—	67
6	—	—	—	—	—	—	—	100
—	—	—	—	—	—	—	—	70
—	—	—	—	—	—	—	—	332
6	—	—	—	—	—	—	—	47
—	—	—	—	—	—	—	—	37
34	—	—	—	—	—	—	—	796
—	—	—	—	19	—	—	—	34
—	—	5	3	11	—	—	—	53
—	—	1	11	6	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	24
—	—	—	14	14	—	—	1	29
—	—	6	28	50	—	—	1	163
—	—	—	—	5	8	—	—	15
—	—	11	—	6	—	—	—	22
—	—	—	—	13	—	18	6	37
—	—	—	—	—	—	14	—	14
—	—	—	17	10	—	—	—	30
3	—	5	6	8	—	—	—	22
5	—	—	10	1	—	—	—	16
6	—	12	4	5	—	—	—	64

地形区分 市町村名	山地				丘陵地	
	大起伏	中起伏	小起伏	山麓	大起伏	小起伏
大里郡計	—	1	14	9	10	13
騎西町	—	—	—	—	—	—
南河原村	—	—	—	—	—	—
川里村	—	—	—	—	—	—
北川辺町	—	—	—	—	—	—
大利根町	—	—	—	—	—	—
北埼玉郡計	—	—	—	—	—	—
八潮町	—	—	—	—	—	—
宮代町	—	—	—	—	—	—
蓮田町	—	—	—	—	—	—
白岡町	—	—	—	—	—	—
菖蒲町	—	—	—	—	—	—
南埼玉郡計	—	—	—	—	—	—
栗橋町	—	—	—	—	—	—
鷲宮町	—	—	—	—	—	—
幸手町	—	—	—	—	—	—
杉戸町	—	—	—	—	—	—
松伏町	—	—	—	—	—	—
吉川町	—	—	—	—	—	—
三郷町	—	—	—	—	—	—
庄和町	—	—	—	—	—	—
北葛飾郡計	—	—	—	—	—	—
郡計	428	263	289	70	24	126
県計	480	285	389	82	60	175

単位 km²

砂 礫	台 地			低 地			そ の 他	合 計
	口 一 Δ			扇 状 地 性	三 角 州 性	自 然 堤 防		
	上 位	中 位	下 位					
14	—	28	37	48	8	32	7	220
—	—	5	—	—	17	6	—	28
—	—	—	—	4	—	2	—	6
—	—	4	—	—	10	2	—	16
—	—	—	—	—	18	3	—	21
—	—	—	—	—	12	10	3	25
—	—	9	—	4	57	23	3	96
—	—	—	—	—	15	3	—	18
—	—	3	—	—	12	1	—	16
—	—	16	—	—	11	—	—	27
—	—	15	—	—	10	—	—	25
—	—	8	—	—	18	1	—	27
—	—	42	—	—	66	5	—	113
—	—	—	—	—	11	4	1	16
—	—	—	—	—	10	4	—	14
—	—	2	—	—	25	9	—	36
—	—	3	—	—	21	6	—	30
—	—	1	—	—	9	6	—	16
—	—	—	—	—	28	3	—	31
—	—	—	—	—	23	7	—	30
—	—	7	—	—	21	—	—	28
—	—	13	—	—	148	39	1	201
47	2	147	157	118	375	133	12	2,191
67	58	471	294	250	871	298	19	3,799

2-4 表層地質分布面積市町村別内訳

区分 市町村名	未固結堆積物				固結堆積物								
	礫	砂	泥	計	礫岩	砂岩	泥岩	珪質岩	砂岩、泥岩層	輝綠岩	凝灰岩	石灰岩	計
川越市	10	-	54	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
能谷市	56	-	19	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川口市	-	-	44	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浦和市	-	-	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大宮市	-	-	41	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
行田市	41	-	13	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秩父市	23	-	-	23	4	25	8	24	26	1	2	90	-
所沢市	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯能市	4	-	-	4	7	10	12	16	67	5	-	117	-
加須市	-	6	51	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
本庄市	21	-	-	21	1	-	-	-	-	-	-	1	-
東松山市	6	-	23	29	8	-	8	-	1	-	-	17	-
岩槻市	-	-	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
春日部市	-	1	35	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
狭山市	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
羽生市	-	11	40	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鴻巣市	-	1	21	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
深谷市	22	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上尾市	-	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
与野市	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
草加市	-	1	26	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
越谷市	-	2	58	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蕨市	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
戸田市	-	-	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
入間市	9	-	-	9	3	-	1	-	-	-	-	4	-
鳩ヶ谷市	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
朝霞市	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
志木市	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和光市	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新座市	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桶川市	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
久喜市	-	-	21	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北本市	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
本市計	202	22	597	821	23	35	29	40	94	6	2	229	-
伊奈村	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吹上町	-	1	14	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北足利郡計	-	1	20	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡町	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大井町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富士見町	-	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三芳町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位 km²

火山性岩石			深成岩			変成岩					その他	合計
ロム	凝灰岩	計	花崗質石	蛇紋岩	計	ホルンフェルス	緑色片岩	黒色片岩	片麻岩	計		
45	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109
11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
12	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
31	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
48	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
4	-	4	-	-	-	-	6	11	-	17	-	134
66	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	59
12	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	3	37
19	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
19	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
40	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3	59
13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
34	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
34	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
32	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
19	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
19	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
532	1	533	-	-	-	-	6	11	-	17	8	1608
9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16

区分 市町村名	未固結堆積物				固結堆積物							
	礫	砂	泥	計	礫 岩	砂 岩	泥 岩	珪 質 岩	砂岩、 互泥岩 層	輝 凝 灰 綠 岩	石 灰 岩	計
坂戸町	7	-	15	22	-	-	-	-	-	-	-	-
毛呂山町	3	-	-	3	2	-	-	9	-	1	-	12
越生町	-	-	-	-	6	-	4	11	-	1	-	22
鶴ヶ島町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日高町	2	-	-	2	2	1	-	6	7	1	-	17
名栗村	-	-	-	-	-	11	9	36	2	1	-	59
入間郡計	12	-	28	40	10	12	13	62	9	4	-	11
滑川村	1	-	6	7	-	-	9	2	3	-	-	14
嵐山町	1	-	2	3	1	-	5	1	8	-	-	15
小川町	-	-	1	1	5	-	4	3	12	6	-	30
都幾川村	-	-	-	-	1	-	8	9	-	3	-	21
玉川村	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
川島村	-	-	42	42	-	-	-	-	-	-	-	-
吉見村	-	-	32	32	5	-	-	-	-	-	-	5
鳩山村	2	-	-	2	18	-	6	-	-	-	-	24
比企郡計	4	-	83	87	30	-	33	15	23	10	-	111
横瀬村	3	-	-	3	-	15	-	15	9	2	2	43
皆野町	5	-	-	5	2	1	15	4	3	2	-	27
野上町	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
吉田町	5	-	-	5	2	1	16	13	20	10	-	62
小鹿野町	6	-	-	6	11	7	-	1	61	11	2	93
両神村	1	-	-	1	2	33	1	18	15	-	-	69
大滝村	-	-	-	-	-	107	108	25	63	1	5	309
荒川村	6	-	-	6	5	20	2	6	8	-	-	41
東秩父村	-	-	-	-	-	-	-	6	4	7	-	17
秩父郡計	34	-	-	34	22	184	142	88	183	33	9	662
美里村	19	-	-	19	1	-	-	-	5	-	-	6
児玉町	11	-	-	11	1	-	-	-	3	-	-	4
神川村	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
神泉村	-	-	-	-	-	-	6	4	1	1	-	12
上里町	14	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
児玉郡計	50	-	-	50	2	-	6	4	9	1	-	22
大里村	5	-	9	14	1	-	-	-	-	-	-	1
江南村	8	-	-	8	-	-	3	-	-	-	-	3
妻沼町	31	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-
豊里村	14	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
岡部町	10	-	-	10	3	-	-	-	-	-	-	3
川本村	11	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
花園村	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
寄居町	9	-	-	9	11	-	-	-	7	-	-	18
大里郡計	94	-	9	103	15	-	3	-	7	-	-	25

火山性岩石			深成岩			変成岩					その他	合計
ロ ム	凝 灰 岩	計	花 崗 質 石	蛇 紋 岩	計	ホ フ ェ ル ン ス	緑 色 片 岩	黒 色 片 岩	片 麻 岩	計		
19	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
12	-	12	-	-	-	-	7	-	-	7	-	34
4	-	4	-	1	1	-	13	-	-	13	-	40
18	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
28	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
118	-	118	-	1	1	-	20	-	-	20	-	289
5	1	6	-	-	-	-	2	-	-	2	-	29
7	-	7	1	-	1	-	1	3	-	4	-	30
-	-	-	5	-	5	-	10	14	-	24	-	60
-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	21	-	42
1	-	1	-	-	-	-	-	12	-	12	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
13	1	14	6	-	6	-	34	29	2	65	-	283
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	50
-	-	-	-	1	1	-	-	30	-	30	-	63
-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	22	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
-	-	-	17	-	17	6	-	-	-	6	-	332
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
-	-	-	-	1	1	-	4	15	-	19	-	37
-	1	1	17	2	19	6	10	65	-	81	-	796
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9	-	34
8	-	8	-	-	-	-	6	24	-	30	-	53
12	-	12	-	-	-	-	1	4	-	5	-	23
-	-	-	-	-	-	-	11	1	-	12	-	24
14	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29
34	-	34	-	-	-	-	18	38	-	56	1	163
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
17	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
16	-	16	1	-	1	-	3	17	-	20	6	64
65	-	65	1	-	1	-	3	17	-	20	6	220

区分 市町村名	未固結堆積物				固結堆積物							
	礫	砂	泥	計	礫 岩	砂 岩	泥 岩	珪 質 岩	砂 岩、 互 泥 層	輝 凝 灰 綠 岩	石 灰 岩	計
騎西町	-	-	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-
南河原町	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
川里村	-	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-
北川辺町	-	-	21	21	-	-	-	-	-	-	-	-
大利根町	-	3	19	22	-	-	-	-	-	-	-	-
北埼玉郡計	6	3	75	84	-	-	-	-	-	-	-	-
八潮町	-	2	16	18	-	-	-	-	-	-	-	-
宮代町	-	-	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-
蓮田町	-	-	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-
白岡町	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
菫蒲町	-	-	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-
南埼玉郡計	-	2	69	71	-	-	-	-	-	-	-	-
栗橋町	-	1	14	15	-	-	-	-	-	-	-	-
鷲宮町	-	1	13	14	-	-	-	-	-	-	-	-
幸手町	-	3	31	34	-	-	-	-	-	-	-	-
杉戸町	-	-	27	27	-	-	-	-	-	-	-	-
松伏町	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-
吉川町	-	-	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-
三郷町	-	1	29	30	-	-	-	-	-	-	-	-
庄和町	-	-	21	21	-	-	-	-	-	-	-	-
北葛飾郡計	-	6	181	187	-	-	-	-	-	-	-	-
郡計	200	12	465	677	79	196	197	169	226	48	9	929
県計	402	34	1062	1498	102	231	226	209	325	54	11	1158

単位 km²

火山性岩石			深成岩			変成岩					その他	合計
ロム	凝灰岩	計	花崗質石	蛇紋岩	計	ホルンフェルス	緑色片岩	黒色片岩	片麻岩	計		
5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	3	96
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
42	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	201
303	2	305	24	3	27	6	85	149	2	242	11	2191
835	3	838	24	3	27	6	91	160	2	259	19	3799

2-5 土壤統群分布面積市町村別内訳

市町村名	未熟土			黒ボク土					褐色森林土				
	残未積土性壤	砂未熟土丘壤	計	厚黒ボク土層壤	黒ボク土壤	黒グライボイ土ク	淡黒ボク土色	計	乾森林性林褐色壤	褐森林土色壤	褐森林(黄褐土系)土色壤	湿森林性林褐色壤	計
川越市	-	-	-	1	43	5	1	50	-	-	-	-	-
熊谷市	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-
川口市	-	-	-	13	-	8	-	21	-	-	-	-	-
浦和市	-	-	-	-	30	12	-	42	-	-	-	-	-
大宮市	-	-	-	-	54	20	-	74	-	-	-	-	-
行田市	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
秩父市	3	-	3	-	2	-	-	2	25	64	-	17	106
所沢市	-	-	-	5	60	-	-	65	7	-	-	-	7
飯能市	-	-	-	-	8	1	3	12	8	95	-	16	119
加須市	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
本庄市	-	-	-	-	-	-	13	13	1	-	-	-	1
東松山市	4	-	4	-	18	-	5	23	6	-	9	-	15
岩槻市	-	-	-	-	19	7	-	26	-	-	-	-	-
春日部市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
狭山市	-	-	-	2	40	-	-	42	-	-	-	-	-
羽生市	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鴻巣市	-	-	-	14	-	-	-	14	-	-	-	-	-
深谷市	-	-	-	-	17	-	17	34	-	-	-	-	-
上尾市	-	-	-	4	32	8	-	44	-	-	-	-	-
与野市	-	-	-	-	6	2	-	8	-	-	-	-	-
草加市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
越谷市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蕨市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
戸田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
入間市	-	-	-	1	37	-	-	38	5	-	-	-	5
鳩ヶ谷市	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
朝霞市	-	-	-	-	9	3	-	12	-	-	-	-	-
志木市	-	-	-	-	2	1	-	3	-	-	-	-	-
和光市	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-
新座市	-	-	-	-	19	4	-	23	-	-	-	-	-
桶川市	-	-	-	-	17	4	-	21	-	-	-	-	-
久喜市	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-
北本市	-	-	-	1	16	-	-	17	-	-	-	-	-
市計	7	2	9	41	444	75	49	609	-	-	-	-	-
伊奈村	-	-	-	1	8	4	-	13	-	-	-	-	-
吹上町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北足立郡計	-	-	-	1	8	4	-	13	-	-	-	-	-

単位 km²

ポドゾル			褐色低地土			灰色低地土					グライ土			泥炭土			岩	合
乾性 ポドゾル 土壌	湿性 ポドゾル 土壌	計	褐色 低地 土壌	粗粒 褐色 土壌	計	細粒 灰色 土壌	低地 土色 土壌	灰色 低地 土層 (ボク)	粗粒 低地 土色 土壌	計	細粒 グライ 土壌	細粒 グライ 土層 (ボク)	計	低泥 炭土 位壌	黒泥 土壌	計	石 地	計
-	-	-	-	-	-	27	2	-	-	29	22	-	22	-	8	8	-	109
-	-	-	-	7	7	41	10	-	-	51	13	-	13	-	-	-	-	81
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	19	-	19	14	-	14	-	56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26	-	-	-	-	68
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	12	-	12	-	-	-	-	88
-	-	-	-	-	-	17	5	-	-	22	25	3	28	-	9	9	-	61
-	-	-	20	-	20	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	134
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	134
-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	7	37	-	37	-	12	12	-	57
-	-	-	11	-	11	10	1	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20	4	-	4	-	-	-	-	66
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	15	-	15	6	-	6	-	50
-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12	16	-	16	10	-	10	-	38
-	-	-	-	-	-	7	1	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	2	11	1	-	14	32	3	35	-	7	7	-	57
-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	5	9	2	11	1	4	5	-	35
-	-	-	3	-	3	16	2	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7	8	-	8	12	-	12	-	27
-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12	22	-	22	26	-	26	-	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	2	-	2	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	3	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	23
-	-	-	-	-	-	4	5	1	-	10	3	2	5	-	7	7	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	19
-	-	-	34	7	41	154	84	2	-	240	298	10	308	75	49	124	2	1586
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	15
-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	5	8	-	8	-	1	1	-	14
-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	5	8	-	8	2	1	3	-	29

土壌統群 市町村名	未 熟 土			黒 ボ ク 土					褐 色 森 林 土				
	残未 積 熟 土 土 性 丘 壤 壤	砂未 熟 熟 土 土 丘 丘 壤 壤	計	厚黒 ボク 土 土 層 層 壤 壤	黒ボ ク土 壤	黒グ ライ ボイ 土 土 ク ク 壤 壤	淡黒 ボク 土 土 色 色 壤 壤	計	乾森 性林 褐土 色 色 壤 壤	褐森 林 土 色 色 壤 壤	褐森 林(黄 褐系 土 土 色 色 壤 壤)	湿森 性林 褐土 色 色 壤 壤	計
福 岡 町	-	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-
大 井 町	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-
富 士 見 町	-	-	-	-	7	2	-	9	-	-	-	-	-
三 芳 町	-	-	-	-	16	-	-	16	-	-	-	-	-
坂 戸 町	-	-	-	1	11	2	6	20	-	-	-	-	-
毛 呂 山 町	-	-	-	-	3	-	9	12	6	13	-	-	19
越 生 町	4	-	4	-	-	-	3	3	7	23	-	1	31
鶴ヶ島町	-	-	-	2	13	2	1	18	-	-	-	-	-
日 高 町	-	-	-	-	25	2	1	28	10	9	-	-	19
名 栗 村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	21	59
入間郡計	4	-	4	3	88	8	20	119	23	83	-	22	128
滑 川 村	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	18	-	18
嵐 山 町	2	-	2	6	-	-	2	8	9	-	8	-	17
小 川 町	8	-	8	1	1	-	1	3	9	34	-	-	43
都幾川村	-	-	-	2	-	-	-	2	2	35	-	3	40
玉 川 村	1	-	1	3	-	-	-	3	5	6	-	-	11
川 島 村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吉 見 村	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	6	-	6
鳩 山 村	22	-	22	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
比企郡計	33	-	33	17	-	-	6	24	25	75	32	3	135
横 瀬 村	1	-	1	-	-	-	-	-	5	39	-	-	44
皆 野 町	-	-	-	-	1	-	-	-	4	52	-	-	56
野 上 町	-	-	-	-	-	-	-	-	3	19	-	-	22
吉 田 町	-	-	-	-	-	-	-	-	13	43	-	6	62
小 鹿 野 町	-	-	-	-	2	-	-	2	10	71	-	11	92
両 神 村	-	-	-	-	-	-	-	-	3	53	-	12	68
大 滝 村	-	-	-	-	1	-	-	1	7	157	-	86	250
荒 川 村	1	-	1	-	-	-	-	-	2	34	-	3	39
東 秩 父 村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	3	37
秩父郡計	2	-	2	-	4	-	-	4	47	502	-	121	670
美 里 村	-	-	-	-	-	-	1	1	1	12	-	-	13
児 玉 町	-	-	-	-	-	-	12	12	2	27	-	-	29
神 川 村	-	-	-	-	-	-	13	13	-	3	-	-	3
神 泉 村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	4	24
上 里 町	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-
児 玉 郡 計	-	-	-	-	-	-	36	36	3	62	-	4	69

単位 km²

ポドゾル			褐色低地土			灰 低 地 土					グ ラ イ 土			泥 炭 地			岩 石 地	合 計
乾性ポドゾル	湿性ポドゾル	計	褐低地土色壤	粗低粒地褐色壤	計	細低粒地灰土色壤	土色壤	灰土に黒ボク(下層)	粗低粒地灰土色壤	計	細土粒グライ壤	細土に黒ボク(下層)	計	低泥炭土位壤	黒泥土壤	計		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9	-	1	1	19	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
-	-	-	1	-	1	12	-	-	-	15	5	-	5	-	-	-	41	
-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	34	
-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	40	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	
-	-	-	3	-	3	15	3	-	-	18	16	-	16	-	1	1	289	
-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	1	-	1	-	-	-	29	
-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	30	
-	-	-	1	-	1	4	-	-	-	4	1	-	1	-	-	-	60	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
-	-	-	-	-	-	10	8	-	-	18	15	-	15	1	7	8	41	
-	-	-	-	-	-	10	7	-	-	17	10	-	10	-	5	5	39	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	26	
-	-	-	1	-	1	33	16	-	-	49	27	-	27	1	12	13	282	
-	-	-	3	-	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	50	
-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	
-	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	
-	-	-	5	-	5	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	100	
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	
76	3	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	331	
2	-	2	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	
78	3	81	33	-	33	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	795	
-	-	-	-	-	-	12	6	-	-	18	2	-	2	-	-	-	34	
-	-	-	2	-	2	6	2	-	-	8	2	-	2	-	-	-	53	
-	-	-	2	-	2	3	-	-	-	3	1	-	1	-	-	-	22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
-	-	-	4	-	4	11	44	-	-	15	-	-	-	-	-	-	29	
-	-	-	8	-	8	32	12	-	-	44	5	-	5	-	-	-	162	

土壌統群 市町村名	未 熟 土			黒 ボ ク 土				褐 色 森 林 土					
	残未 積土 性壤	砂未 熟土 丘壤	計	厚黒 ボク土 層壤	黒ボク 土壌	黒グ ライ ボイ土 ク	淡黒 ボク土 色壤	計	乾森 性林 褐土 色壤	褐森 林土 色壤	褐森 林土 色壤 (黄褐系)	湿森 性林 褐土 色壤	計
大里村	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
江南村	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	3	-	3
妻沼町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊里村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡部町	-	-	-	-	6	1	12	19	2	-	-	-	2
川本村	-	-	-	-	2	-	12	14	-	-	-	-	-
花園村	-	-	-	-	7	-	5	12	-	-	-	-	-
寄居町	7	-	7	-	4	1	15	20	5	19	-	24	-
大里郡計	7	-	7	-	19	2	58	79	7	19	3	29	-
騎西町	-	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-
南河原村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川里村	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
北川辺町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大利根町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北埼玉郡計	-	-	-	-	7	-	-	7	-	-	-	-	-
八潮町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮代町	-	-	-	-	2	1	-	3	-	-	-	-	-
蓮田町	-	-	-	-	17	2	-	19	-	-	-	-	-
白岡町	-	-	-	-	14	2	-	16	-	-	-	-	-
菖蒲町	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
南埼玉郡計	-	-	-	-	34	5	-	39	-	-	-	-	-
栗橋町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鷲宮町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸手町	-	1	1	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
杉戸町	-	1	1	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-
松伏町	-	-	-	-	1	2	-	3	-	-	-	-	-
吉川町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三郷町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
庄和町	-	-	-	-	5	1	-	6	-	-	-	-	-
北葛飾郡計	-	2	2	-	11	3	-	14	-	-	-	-	-
郡 計	46	2	48	21	171	22	120	335	105	741	35	150	1031
県 計	53	4	57	62	615	97	169	943	157	900	44	183	1284

単位 km²

ポドソル			褐色低地土			灰色低地土					グライ土			泥炭土			岩	合
乾性ポドソル	湿性ポドソル	計	低地土色壤	粗低地土色壤	計	細低地土色壤	灰低地土色壤	灰土に黒(ボク)低地層	粗低地土色壤	計	細土粒グライ壤	細土粒グライ壤(下層)	計	低泥炭土位壤	黒泥土壤	計	石地	計
-	-	-	-	3	3	6	1	-	-	7	3	-	3	-	-	-	-	15
-	-	-	-	2	2	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	9	-	9	22	3	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	6	3	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	5	5	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	5	2	7	3	-	-	-	3	1	-	1	-	-	-	-	62
-	-	-	27	14	41	43	7	-	-	50	4	-	4	-	-	-	-	210
-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	8	4	7	11	-	4	4	-	28
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	4	-	4	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	4	-	4	1	6	7	-	16
-	-	-	-	-	-	3	7	-	1	11	7	-	7	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	19	-	19	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	5	18	2	2	27	38	7	45	1	10	11	-	90
-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6	4	-	4	8	-	8	-	18
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	4	2	6	1	4	5	-	16
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	5	1	6	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	7	-	7	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	8	9	3	12	1	5	6	-	27
-	-	-	-	-	-	1	15	4	-	20	29	6	35	10	9	19	-	113
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	13	-	13	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	4	9	-	9	-	1	1	-	14
-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	9	23	1	24	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	6	14	-	14	3	3	6	-	30
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	4	-	4	5	-	5	-	16
-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	6	9	-	9	13	-	13	-	28
-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	8	10	-	10	11	-	11	-	29
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	7	1	8	9	-	9	-	27
-	-	-	-	-	-	10	33	-	-	43	89	2	91	41	4	45	-	195
78	3	81	72	14	86	142	108	6	2	258	216	15	231	55	37	92	3	2165
78	3	81	106	21	127	296	192	8	2	498	516	25	541	130	86	216	5	3751

土壤統群 市町村名	未 熟 土			黒 ボ ク 土					褐 色 森 林 土				
	残未 積熟 土性 壤	砂未 熟土 丘壤	計	厚黒 ボク 土層 壤	黒 ボク 土壤	黒ク ライ ボク ク壤	淡黒 ボク ク土 色壤	計	乾森 性林 褐土 色壤	褐森 林土 色壤	褐森 林(黄 褐系) 土色 壤	湿森 性林 褐土 色壤	計
市 計	7	2	9	41	444	75	49	609	52	159	9	33	253
北足立郡	—	—	—	1	8	4	—	13	—	—	—	—	—
入間郡	4	—	4	3	88	8	20	119	23	83	—	22	128
比企郡	33	—	33	17	—	—	6	24	25	75	32	3	135
秩父郡	2	—	2	—	4	—	—	4	47	502	—	121	670
児玉郡	—	—	—	—	—	—	36	36	3	62	—	4	69
大里郡	7	—	7	—	19	2	58	79	7	19	3	—	29
北埼玉郡	—	—	—	—	7	—	—	7	—	—	—	—	—
南埼玉郡	—	—	—	—	34	5	—	39	—	—	—	—	—
北葛飾郡	—	2	2	—	11	3	—	14	—	—	—	—	—

単位 km²

ポドゾル			褐色低地土			灰色低地土					グライ土			泥炭土			岩	合
乾性 ポドゾル 土壌	湿性 ポドゾル 土壌	計	褐 低 地 土 色 壤	粗 低 粒 地 褐 土 色 壤	計	細 低 粒 地 灰 土 色 壤	灰 低 地 土 色 壤	灰 土 に 黒 ボク (下 層)	粗 低 粒 地 灰 土 色 壤	計	細 土 粒 グ ライ 壤	細 土 粒 に 黒 ボク (下 層)	計	低 泥 炭 土 位 壤	黒 泥 土 壤	計	石 地	計
-	-	-	34	7	41	154	84	2	-	240	298	10	308	75	49	124	2	1586
-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	5	8	-	8	2	1	3	-	29
-	-	-	3	-	3	15	3	-	-	18	16	-	16	-	1	1	-	289
-	-	-	1	-	1	33	16	-	-	49	27	-	27	1	12	13	-	282
78	3	81	33	-	33	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3	795
-	-	-	8	-	8	32	12	-	-	44	5	-	5	-	-	-	-	162
-	-	-	27	14	41	43	7	-	-	50	4	-	4	-	-	-	-	210
-	-	-	-	-	-	5	18	2	2	27	38	7	45	1	10	11	-	90
-	-	-	-	-	-	1	15	4	-	20	29	6	35	10	9	19	-	113
-	-	-	-	-	-	10	33	-	-	43	89	2	91	41	4	45	-	195

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

単位 km²

区分		1類地	2類地	3類地	4類地	5類地	6類地	7類地	8類地 (未区分地)	合計	備考
市町村名											
川越市	市	27	47	22	12				1	109	
熊谷市	市	52	9	17					8	86	
川口市	市	2	11	7	8				28	56	
浦和市	市		25	7	13				26	71	
大宮市	市	2	42	11	18				16	89	
行田市	市	21	37	1					2	61	
秩父市	市		6	61	46	14		5	2	134	
所沢市	市		49	7					16	72	
飯能市	市	3	9	18	101				3	134	
加須市	市	6	45	3	2				3	59	
本庄市	市	19	1	12					4	36	
東松山市	市	15	34	14					3	66	
岩槻市	市	2	28	11	7				2	50	
春日部市	市	12	12	12					2	38	
狭山市	市	9	31						10	50	
羽生市	市	12	37	4	2				4	59	
鴻巣市	市	5	24	3	1				2	35	
深谷市	市	21	17	13	1				4	56	
上尾市	市		34		8				4	46	
与野市	市								8	8	
草加市	市	8	3	15					1	27	
越谷市	市	13	18	26					3	60	
蕨市	市								5	5	
戸田市	市		2	2					14	18	
入間市	市	2	34	5					4	45	
鳩ヶ谷市	市		1		1				4	6	
朝霞市	市		8	5	2				3	18	
志木市	市		3	4	1				1	9	
和光市	市		5	3					4	12	
新座市	市		19		4					23	
桶川市	市		17	1	4				3	25	
久喜市	市	7	16	1					1	25	
北本市	市		20							20	
北本市計		238	644	285	231	14		5	191	1,608	
吹上町	町		10	1	4					15	
吹上町	町	6	9							15	
北足立郡計		6	19	1	4					30	
福岡町	町		6	1						7	
大井町	町		7		1					8	
富士見町	町		10	7	2					19	
三芳町	町		16							16	
坂戸町	町	17	10	9	3				2	41	
毛呂山町	町	3	3	19	8				1	34	
越生町	町	1		13	26					40	
鶴ヶ島町	町		15	2	1					18	
日高町	町		26	12	9					47	
入間郡計		21	93	63	97	9		3	3	289	

単位 km²

区分 市町村名	1類地	2類地	3類地	4類地	5類地	6類地	7類地	8類地 (未区分地)	合計	備考
滑川町		12	17						29	
嵐山町		11	19						30	
小川町		6	52	1			1		60	
都幾川村		2	13	27					42	
玉川村		5	8	2					15	
吉島村	18	18	6						42	
鳩見村	18	14	7						39	
比企郡計	1		24					1	26	
	37	68	146	30				2	283	
横瀬村		2	8	39			1		50	
皆野町			21	42					63	
野上町			16	14					30	
吉野町	1	1	16	50					67	
小鹿野村	1	1	33	56	2		8		100	
大滝村			8	24	32		6		70	
荒川村			6	33	218	56	18	1	332	
秩父郡計	1	1	13	9	24				47	
		5	138	287	276	56	33	1	796	
美里村	17	11	3	2				1	34	
児神村	8	11	13	21					53	
神泉村	4	4	14					1	23	
上里町	18		9	24					24	
児玉郡計	47	26	39	47				2	29	
								4	163	
大江里村	6	4	5						15	
妻沼町	5	3	13					1	22	
豊里村	33							4	37	
岡部町	13							1	14	
川本村	9	8	12	1					30	
花園村	2	2	16					1	22	
寄居町		6	8	1				1	16	
大里郡計	3	9	47	3				2	64	
	71	32	101	5				11	220	
騎西町	3	23	1					1	28	
南河原村	1	4	1						6	
川里村	3	12	1						16	
北川辺町	10	6	2					3	21	
大利根町	2	17	3					3	25	
北埼玉郡計	19	62	8					7	96	
八潮町	6		12						18	
宮代町	2	11	2	1					16	
蓮田町	2	20	2	2				1	27	
白岡町	3	18	2	2					25	
菖蒲町	6	20	1						27	
南埼玉郡計	19	69	19	5				1	113	
栗橋町	2	11	1					2	16	
鷲宮町	4	9	1						14	
幸手町	8	25	1	1				1	36	
杉戸町	5	19	4	1				1	30	
松伏町	4	3	6	2				1	16	

単位 km²

区分 市町村名	1類地	2類地	3類地	4類地	5類地	6類地	7類地	8類地 (未区分地)	合計	備考
吉川町	6	7	15					3	31	
三郷町	6	5	18					1	30	
庄和町	4	11	11	1				1	28	
北葛飾郡計	39	90	57	5				10	201	
郡計	259	402	572	480	285	56	36	39	2,191	
県計	497	1,108	857	299	711	56	41	230	3,799	

3-2 土地利用可能性分級と自然条件との関連

3-2-1 土地利用可能性分級と地形区分との関連

単位 km²

土地利用可能性分級 地形区分	1類地	2類地	3類地	4類地	5類地	6類地	7類地	8類地 (未区分地)	合計	備考
山地・火山地		27	203	610	299	56	41		1,236	
丘陵地		21	212					2	235	
台地・段丘		543	214					133	890	
低地	497	517	228	101				95	1,438	
合計	497	1,108	857	711	299	56	41	230	3,799	

3-2-2 土地利用可能性分級と傾斜区分との関連

単位 km²

土地利用可能性分級 傾斜	1類地	2類地	3類地	4類地	5類地	6類地	7類地	8類地 (未区分地)	合計	備考
0～3°(S1)	497	1,057	446	125				230	2,355	
3～8°(S2)		51	190	15					256	
8～15°(S3)			221	5	6				232	
15～30°(S4)				566	4	11	1		582	
30～40°(S5)					289	45			334	
40°～(S6)							40		40	
合計	497	1,108	857	711	299	56	41	230	3,799	

3-2-3 土地利用可能性分級と標高区分との関連

単位 km²

土地利用可能性分級 標高区分	1類地	2類地	3類地	4類地	5類地	6類地	7類地	8類地 (未区分地)	合計	備考
低暖地帯(H1)	497	1,108	816	353	3			230	3,007	
山間地帯(H2)			41	358	287		41		727	
高冷地帯(H3)					9	56			65	
生産限界外地帯(H4)										
合計	497	1,108	857	711	299	56	41	230	3,799	

3-2-4 土地利用可能性分級と土壌生産力可能性との関連

単位 km²

土地利用可能性分級 土壌生産力可能性等級区分	1類地	2類地	3類地	4類地	5類地	6類地	7類地	8類地 (未区分地)	合計	備考
はなはだよい(P1)	497		2	74	85	12	12	230	912	
ややよい(P2)		1,108	162	510	162	5	26		1,973	
やや劣る(P3)			693	17	6	2			718	
劣る(P4)				110	46	37			193	
はなはだ劣る(P5)							3		3	
合計	497	1,108	857	711	299	56	41	230	3,799	

3-3 土地利用可能性分級別主要地域の概要

土地利用可能性分級 地域の概要		1 類 地	2 類 地		3 類 地	
地域名 (団地名)		北部低地地域 (利根川低地)	北部低地地域 (利根川低地)	南部台地地域 (武蔵野台地)	南部低地地域 (中川低地)	北部台地地域 (深谷台地)
地 形	傾 斜 (谷 密 度)	0~3° (5)	0~3° (6)	0~3° (3)	0~3° (2)	0~3° (0)
	標 高 (植 栽 限 界)	100m以下	100m以下	100m以下	100m以下	100m以下
表層地質 岩石の種類 岩石のかたさ 時代		礫 沖積世	泥 沖積世	ローム 洪積世	泥 沖積世	ローム 洪積世
土 壤	農 田 土壌統群 生産力可 可能性分級	細粒灰色低地土壌 I	細粒グライ土壌 細粒グライ土壌 (下層黒ボク) 黒泥土壌 II		低位泥炭土壌 粗粒灰色低地土壌 細粒グライ土壌 (強グライ) III	
	地 畑 土壌統群 生産力可 可能性等級	褐色低地土壌 I		黒ボク土壌 厚層クロボク土壌 II		淡色黒ボク土壌 III
	草 地 土壌統群生産 力可能性等級					
	林 地 土 壌 統 群 地 位 級					
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	南 関 東
面 積 km ²	土地利用可能性類 地別面積県内合計 (A)	497	1,060	1,060	451	451
	当該地域の類地別 面積県内合計(B)	162	147	181	151	33
	% (B/A)	33	14	17	33	7

4 類 地	5 類 地	6 類 地	7 類 地	8 類 地 (未区分地)	備 考
南部台地地域 (北足立台地)	西 部 山 地 (関 東 山 地)	西 部 山 地 (関 東 山 地)	西 部 山 地 (関 東 山 地)	南 部 台 地 (北足立低地)	
0~3° (5)	30~40° 20	30~40° 30	40°以上 30	0~3° 5	
100m以下	1000~1600m (1,600m)	1500m以上 (1,600m)	1000~1600m+ (1,600m)	100m以下	
ロ - ム 洪 積 世	泥岩、砂岩、チャート 輝線凝灰岩 3 C 中 生 代	砂岩、チャート、 泥岩、石英閃緑岩 3 C 中 生 代、古 生 代	チャート、砂岩、石灰 岩、泥岩、石英閃緑岩 3 C 古 生 代	ロ - ム 洪 積 世	
黒ボクグライ土壌 IV					
	乾性褐色森林土壌Ⅲ 褐色森林土壌Ⅱ 湿性褐色森林土壌Ⅰ 乾性ポドゾル土壌Ⅳ	乾性褐色森林土壌Ⅲ 褐色森林土壌Ⅱ 湿性褐色森林土壌Ⅰ 乾性ポドゾル土壌Ⅳ 湿性ポドゾル土壌Ⅳ	岩 石 地 V 乾性褐色森林土壌Ⅲ 褐色森林土壌Ⅱ		
○	○	○	○	○	
南 関 東	南 関 東	南 関 東	南 関 東	南 関 東	
125	299	56	41	230	
60	299	56	41	16	
48	100	100	100	7	

3 - 4 土地利用可能性分級別市町村別内訳

市町村名	類地区分		土地利用現況											備考								
	類地区分 および含まれる 示性式	面積	水田		畑				草地		人工林		天然林		空地 その他 土地利用 占有率							
			土地 占有 率	平均 収 穫 率	土 占 地 利 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 利 用 率			主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量						
埼玉 県 計	I	1.1.1	497	水稲	イネゴ 110 陸田 105~110 陸田(イネゴ) 100	梨 95~110 桑 95~120																
					陸田(水稲)105 ネギ 90~110 粟 100~110 シソ 100 サラダ菜 100 ナス 95~105 キュウリ 95~110 ホーレン草 105~110 ヤマトイモ 100 レタス 100 ハクサイ 90 キャベツ 100																	
					水稲	ナス 105~110 キュウリ 90~100 サツマイモ 95~110	桑 95~115 花木															
					(ウラ作) イネゴ 95~110	エンゴシ 105~110 ゴボウ 90~100 ホーレン草 95~110 メロン 100~105 ダイコン 90~110 ウド 105~110 ヤマトイモ 105~110 スイカ 100~105 ネギ 90~95 陸田(イネゴ) 100~110 花(チューリップ) 花(パンジー)	梨 90~110 栗 90~100 茶 90~100															
						サトイモ 110 キャベツ 110 サラダ菜 100 トマト 100 トマト(陸田) 105 栗類 105																
						ハクサイ 110 サツマイモ 105								スギ 85~110 ヒノキ 85~115			アカマツ 90~110 広葉樹 90~110					
						水稲	ダイコン 100~110 スイカ 100~105 花(チューリップ) ナス 100~110 キュウリ 95~100 ハクサイ 95 メロン 105 ヤマトイモ 105 ニラ 100 コンニャク 95~100	桑 95~120 花木 栗 90 梅 100 ブドウ 95														
	II	1.1.2	1,057	水稲																		
	III	1.2.2	51																			
		1.1.3	468	水稲																		
IV	1.2.3	162																				
V	1.1.4	110	水稲																			
VI	1.4.1	30																				
VII	1.4.2	198																				
VIII	2.3.3	3																				
IX	2.4.1	44																				
X	2.4.2	312																				
XI	2.4.3	7																				
XII	1.5.1	1																				

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況											備 考				
	類 地 区 分 および包含される 小 性 式	面 積	水 田		畑				草 地		林 地				空 地 その他 土地利 用 占 有 率			
			土 占 地 利 用 率	平 均 収 穫 率	土 占 地 利 用 率	主 用 作 物 及 び 平 均 収 穫 量	土 占 地 利 用 率	主 要 樹 種 及 び 平 均 収 穫 量	土 占 地 利 用 率	草 地 の 種 類 及 び 平 均 収 穫 量 率	土 占 地 利 用 率	人 工 林				天 然 林		
												土 占 地 利 用 率	主 要 樹 種 及 び 平 均 収 穫 量			土 占 地 利 用 率	主 要 樹 種 及 び 平 均 収 穫 量	
埼 玉 県 計	V	1.5 2	2												スギ 105 ヒノキ 105	広葉樹 100		
		2.3 4	2												カラマツ 85	広葉樹 85		
		2.4 4	6												カラマツ 85	広葉樹 85		
		2.5 1	8 4												スギ 115~135 ヒノキ 110~120 カラマツ 105	広葉樹 105~110		
		2.5 2	15 9												スギ 100~120 ヒノキ 100~115 カラマツ 100	広葉樹 100~110		
		2.5 3	6												スギ 85~95 ヒノキ 85~95 カラマツ 90	広葉樹 85~90		
		2.5 4	3 0												ヒノキ 80	シラベ 100 コメツガ 100 広葉樹 65~80		
		3.3 4	8												カラマツ 85	シラベ 90 コメツガ 90		
		3.4 2	. 1												ヒノキ 70	シラベ 110 コメツガ 110		
		3.4 4	1 1												カラマツ 85	広葉樹 70		
	VI	3.5 1	1 2												カラマツ 80	シラベ 100 コメツガ 100		
		3.5 2	5												カラマツ 90	シラベ 115 コメツガ 115		
		3.5 3	2													シラベ 100 コメツガ 100		
		3.5 4	2 6													シラベ 95 コメツガ 95		
VII	1.6 1	1												スギ 130 ヒノキ 120				
	2.6 0	3													広葉樹 30			
	2.6 1	1 1												スギ 115~130 ヒノキ 105~120				
	2.6 2	2 6												スギ 100~120 ヒノキ 990~110	アカマツ 80 広葉樹 80~100			
Ⅷ		2 3 0																

市町村名	類地区区分 および包含される 示性式		面積	土地利用の現況											備考							
				水田		畑			草地		林地			空地その他								
				土占 利用率	平均収 穫率	土占 利用率	普通畑		土占 利用率	主要樹種およ び平均収穫量	土占 利用率	草地の種類およ び平均収穫量	土占 利用率	人工林		土占 利用率	主要樹種およ び平均収穫量	土占 利用率	主要樹種およ び平均収穫量	土地利 用率		
							樹園地							天然林								
I	1.1.1	2.3.8	水稲 90~115	ネギ90~110 キュウリ 110 ナス90~105																		
				曉田(水稲)105 ホーレンソウ105~110 トマト 100 レタス 100 菜類 100~110																		
II	1.1.2	6.2.6	水稲 90~110	サツマイモ95~110 ネギ 90 曉田(イチゴ)100	梨 90~100 茶 90~100																	
				ニンジン100~110 ゴボウ90~100 菜類 105 トマト105~110 ホーレン草 95~110 ダイコン90~105 スイカ100~105 花(チュクリップ) 花(シシジ) 100 キュウリ95~110 ナス105~110 トマト 110 ウド 110 サトイモ110 キャベツ110 メロン 100																		
	1.2.2	1.8		ハクサイ 110 サツマイモ105							スギ 95 ヒノキ85~100											
III	1.1.3	2.0.2	水稲 85~95	ダイコン100~105 スイカ100~105 花(チュクリップ)	桑 100~120 花木																	
				ナス100~110 キュウリ 100 ハクサイ 95																		
	1.2.3	3.3									スギ 80 ヒノキ80~90											
	1.3.2	1.9					栗 85				スギ100~110 ヒノキ100~105											
	1.3.3	2.9									スギ 80 ヒノキ 90											
	2.3.2										C スギ 100 ヒノキ 105			B	アカマツ 105 広葉樹 100							
	1.1.4	8.5	水稲 80~85				花木															
	1.4.1	9									スギ115~120 ヒノキ110~115											
	1.4.2	6.0									A スギ 110 ヒノキ 105											
IV	1.4.3	2									A スギ 105 ヒノキ 100											
	2.3.3	1												A	アカマツ 90 広葉樹 90							
	2.4.1	1.3									スギ120~125 ヒノキ 115											
	2.4.2	6.1									スギ105~115 ヒノキ105~110											
V	2.5.1	4									B スギ 120 ヒノキ 110			C	広葉樹 110							
												C	スギ 105 ヒノキ 105		B	広葉樹 100						
															A	スギ 90 ヒノキ 95		A	広葉樹 90			
															A	シラベ 100 コナツガ 100 広葉樹 80						
VII	2.6.2	5								スギ 105 ヒノキ 90			A	広葉樹 100								
VIII		1.9.1																				

市町村名	類地区区分		土地利用の現況											備考					
	類地区区分および含まれる示性式	面積	水田		畑		樹園地		草地		林地		空地その他						
			土占率	平均収穫率	土占率	主作物および平均収穫量	土占率	主要樹種および平均収穫量	土占率	草地の種類および平均収穫量	土占率	主要樹種および平均収穫量	土占率		主要樹種および平均収穫量	土地利用占有率			
																	普通畑	樹園地	草地
北葛飾郡	I	1.1.1	3.9	水稲 110~115		リンゴ 100 ネギ 100 菜類 100~105 サラダ菜 100 ナス 100 (陸田)イチゴ100 (陸田)水稲105		梨 110											
			9.0	水稲 100~110 イチゴ(農作) 100~110		ネギ 95 サラダ菜 100 菜類 105													
			5.7	水稲 90~105															
			5	水稲 80															
			1.0																
南埼玉郡	I	1.1.1	1.9	D 水稲 105	A	イチゴ 110 陸田 105 ネギ 95 菜類 110	D	梨 110											
			6.9	水稲 100		サツマイモ100 トマト(陸田)105 イチゴ(陸田)110		梨 110											
			1.9	A 水稲 90~95															
			5	水稲 80															
			1																
北埼玉郡	I	1.1.1	1.9	水稲 115		ナス95~105 キュウリ 105 陸田 110													
			6.2	水稲110 (農作)イチゴ 105		ナス105~110 キュウリ95~105													
			8	水稲 100															
			7																
大里郡	I	1.1.1	7.1	A 水稲 100		ネギ 110 キュウリ 110 ホーレン草 100 ヤマトイモ100		桑 120											
			2.5	水稲 95		ダイコン 110 メロン 105 スイカ 105	C	桑 115 花木											
	III	1.1.3	8	水稲 100		ダイコン 110 メロン 105 スイカ 105		桑 105~115 栗 90											
			1.8	水稲 90															
			1.0																
			3																
	IV	1.1.4	3	A 水稲 85			A												
			2																
	VI	1.1	1.1																

市町村名	類地区区分		土地利用の現況											備考				
	類地区区分および包含される示性式	面積	水田		畑		樹園地		草地		林地		空地その他					
			土地利用率	平均収穫率	土地利用率	主作物および平均収穫量	土地利用率	主要樹種および平均収穫量	土地利用率	草地の種類および平均収穫量	土地利用率	主要樹種および平均収穫量						
															人工林		天然林	
													土地利用率					
見玉郡	I	1.1.1	4.7	水稲	105~110		キュウリ 95 ハス 100 ハクサイ 90		梨 95 桑 120									
		1.1.2	5	A	水稲	105		ヤマトイモ 105		桑 105~115								
	II	1.2.2	2.1									B	スギ90~100 ヒノキ90~100		アカマツ 100 広葉樹100~110			
		1.1.3	3.6				ヤマトイモ 105 キュウリ 95 ニラ 100 ナス 100		梨 100~120 桑 95									
	III	1.2.3	3										スギ 75 ヒノキ75~85	A	アカマツ80~90 広葉樹90~100			
		1.4.1	2									A	スギ 120 ヒノキ 120		広葉樹 120			
	IV	1.4.2	2.4										スギ95~100 ヒノキ95~100		アカマツ 100 広葉樹100~110			
		1.4.1	2									A	スギ 120 ヒノキ 120		広葉樹 120			
		2.4.2	1.9										スギ100~105 ヒノキ95~110		アカマツ 100 広葉樹100~110			
	V		4															
入間郡	I	1.1.1	2.1	水稲	90~95													
		1.1.2	9.3				ニンジン 105~110 ゴボウ90~95 ホーレン草 95 サツマイモ95~100 メロン 100 ダイコン 95 ウド 100		梅 100 桑 95~100									
	II	1.1.3	3.2	水稲	85~90													
		1.2.3	1.3										スギ85~90 ヒノキ90~100		アカマツ85~90 広葉樹85~90			
		1.3.2	9										スギ100~110 ヒノキ105~115		アカマツ95~105 広葉樹95~105			
	III	1.3.3	9										スギ85~95 ヒノキ85~100		アカマツ 90 広葉樹 90			
		1.1.4	8	水稲	80~85													
	IV	1.4.1	1.1										スギ120~130 ヒノキ 120					
		1.4.2	3.8										スギ100~120 ヒノキ105~115		アカマツ95~100 広葉樹95~100			
		1.4.3	2										スギ85~95 ヒノキ85~95		アカマツ 90 広葉樹 90			
		2.4.1	5										A	スギ 130 ヒノキ 120				
		2.4.2	3.3										A	スギ110~120 ヒノキ 115		アカマツ 100 広葉樹 100		
	V	2.5.1	3										A	スギ 130 ヒノキ 120				
		2.5.2	6										A	スギ 120 ヒノキ 115				
	VI	1.6.1	1										A	スギ 130 ヒノキ 120				
2.6.1		1										A	スギ 130 ヒノキ 120					
2.6.2		1										A	スギ 120 ヒノキ 110					
VII		3																

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況											備 考				
	類 地 区 分 および包含される 小 性 式	面 積	水 田		畑				草 地		林 地				空 地 その他 土地利用 占有率			
			土 占 地 利 用 率	平 均 収 獲 率	土 占 地 利 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 獲 量	土 占 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 獲 量	土 占 地 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 獲 量	人 工 林		天 然 林					
											主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 獲 量	土 占 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 獲 量			土 占 地 利 用 率		
入 間 郡		1.61	1															
	Ⅶ	2.61	1									A	スギ 130 ヒノキ 120					
		2.62	1									A	スギ 130 ヒノキ 120					
	Ⅷ		3															
北 足 立 郡	I	1.11	6			B	キャベツ 100	D	桑 120									
	Ⅱ	1.12	19		水稲 95~100	A	サツマイモ 105	D	花木 梨 90 栗 100									
	Ⅲ	1.13	1	A	水稲 90													
	Ⅳ	1.14	4	B	水稲 80													

市町村名	類地区区分			土地利用の現況										備考										
	類地区区分および包含される小形式	面積	水田	細				草地		林地					空地その他 土地利用占有率									
				普通畑		樹園地		土占 地利用 率	草地の種類および平均収 穫率	人工林		天然林												
				土占 地利用 率	主作物および平均収 穫率	土占 地利用 率	主要樹種および平均収 穫率			土占 地利用 率	主要樹種および平均収 穫率	土占 地利用 率	主要樹種および平均収 穫率											
比企郡	I	1.1.1	3.7	B	水稲 95~105																			
		1.1.2	6.5		水稲95~100 (イ作) イチゴ95~100																			
	III	1.2.2	3																					
		1.1.3	1.0		水稲 90																			
		1.2.3	9.3																					
		1.3.2	2.7																					
		1.3.3	1.0																					
		2.3.2	6																					
	IV	1.4.1	1																					
		1.4.2	2.0																					
		2.4.1	1																					
		2.4.2	8																					
	秩父郡	II	1.1.2	3		水稲 85~90																		
			1.2.2	2																				
III		1.1.3	3.3				コンニャク インゲン 95~100																	
		1.2.3	2																					
		1.3.2	5.8																					
		1.3.3	1.5																					
		2.3.1	2																					
		2.3.2	2.8																					
IV		1.4.1	7																					
		1.4.2	5.4																					
		1.4.3	3																					
		2.3.3	2																					
		2.4.1	2.3																					
		2.4.2	1.9.1																					
	2.4.3	7																						
V	1.5.1	1																						

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況										備 考					
	類 地 区 分 および包含される 示 性 式	面 積	水 田		畑				草 地		林 地				空 地 その他 土地利用 占有率			
			土 地 利 用 率	平 均 収 種 率	土 地 利 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 獲 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 獲 量	土 地 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 獲 量	土 地 利 用 率	入 工 林		天 然 林				
												スギ 105 ヒノキ 105		スギ 115~135 ヒノキ 110~120 カラマツ 105		スギ 100~115 ヒノキ 100~110 カラマツ 100	スギ 85~95 ヒノキ 85~90 カラマツ 90	シラベ 100 コメツガ 100 広葉樹 65
秩 父 郡	V	1.5 2	2									B		C	広葉樹 100			
		2.3 4	2										カラマツ 85	A	広葉樹 85			
		2.4 4	6										カラマツ 85	A	広葉樹 85			
		2.5 1	7 7													広葉樹 105~110		
		2.5 2	1 4 5													広葉樹 100~110		
		2.5 3	5													広葉樹 85~90		
		2.5 4	2 9													シラベ 100 コメツガ 100 広葉樹 65		
		3.3 4	8													シラベ 90 コメツガ 90		
		3.4 2	1													シラベ 110 コメツガ 110 広葉樹 70		
	3.4 4	1 1													シラベ 100 コメツガ 100			
	VI	3.5 1	1 2													シラベ 115 コメツガ 115		
		3.5 2	5													シラベ 100 コメツガ 100		
		3.5 3	2													シラベ 95 コメツガ 95		
		3.5 4	2 6													シラベ 95 コメツガ 90		
	VII	2.6 0	3													広葉樹 30		
		2.6 1	1 0													スギ 115~125 ヒノキ 105~110		
		2.6 2	2 0													スギ 100 ヒノキ 90~95 アカマツ 80 広葉樹 80~90		
	VIII		1															

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況											備 考				
	類 地 区 分 および包含される 示 性 式	面 積 km ²	水 田		畑 地				草 地		林 地				空 地 その他			
			土 地 利 用 率	平 均 収 穫 率	土 地 利 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	工 業 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率		主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率		
川 越 市	I	1.11	2.7	A	水稻 100			D	桑 105									
	II	1.12	4.7	C	水稻 95	B	ニンジン105 サツマイモ110 メロン 100 ダイコン 90		茶 90								D	
	III	1.13	2.2	A	水稻 90													
	IV	1.14	1.2	A	水稻 80													
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII			1														
計			10.9															
熊 谷 市	I	1.11	5.2	A	水稻 105	D	ネギ 105	D	桑 120									
	II	1.12	9	A	水稻 100		キャベツ 110 ホーレンソウ 110		桑 115									
	III	1.13	1.7	B	水稻 90		スイカ100 ダイコン 100	D	桑 110									
	IV																	
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII			8														
計			8.6															

市町村名	類地区分		土地利用の現況													備考		
	類地区分 および包含される 示性式	面積 km ²	水田		畑				草地		林地				その他			
			土占有 利用率	平均収 穫率	普通畑		樹園地		土占有 利用率	草地の種 類および 平均収 穫率	人工林		天然林		土地利 用率			
					土占有 利用率	主作物 および 平均収 穫率	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫 率			土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫 率	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫 率				
川口 市	I	1.1.1	2	A	水稻 95													
	II	1.1.2	1.1				サトイモ110	A	花木									
	III	1.1.3	7	A	水稻 85													
	IV	1.1.4	8	B	水稻 80				D	花木								水田に クワイ レンコン
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII			2.8														
計			5.6															
浦和 市	I																	
	II	1.1.2	2.5	B	水稻 95	B	サトイモ110 ヤマトイモ 105	D	花木									
	III	1.1.3	7	A	水稻 90													
	IV	1.1.4	1.3	B	水稻 80				C	花木								水田に クワイ レンコン
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII			2.6														
計			7.1															

市町村名	類地区区分			土地利 用 の 現 況											備考			
	類地区区分 および包含される 示 性 式	面積 km ²	水 田		畑				草 地		林 地					空地 その他 土地利 用 占 有 率		
			土 地 利 用 率	平 均 収 穫 率	普 通 畑		樹 園 地		土 地 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 穫 量 率	人 工 林		天 然 林					
					土 地 利 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量			土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量				
大 宮 市	I	1.11	2	A	水稻 100													
	II	1.12	4.2	D	水稻 95	A	サツマイモ 110 ヤマトイモ 110 ホーレンソウ 95	花木										
	III	1.13	1.1	A	水稻 90													
	IV	1.14	1.8	A	水稻 80													
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII		1.6															
計			8.9															
行 田 市	I	1.11	2.1	A	水稻 110	D	キュウリ 110 ナス 105	桑 120										
	II	1.12	3.7	A	水稻 105	D	キュウリ 110 ナス 105											
	III	1.13	1	A	水稻 90													
	IV																	
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII		2															
計			6.1															

市町村名	類地区分		土地利用の現況											備考				
	類地区分 および包含される 示性式	面積 km ²	水田		畑				草地		林地				空地 その他 土地利用率			
			土占有 利用率	平均収 穫率	普通畑		樹園地		土占有 利用率	草地の種 類および 平均収穫 率	人工林		天然林					
					土占有 利用率	主作物 および平 均収穫量	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量			土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量	土占有 利用率			主要樹種 および平 均収穫量		
秩父市	I																	
	II	1.1 2	2	A	水稻	90												
		1.2 2	4															
	III	1.1 3	18					A	桑	120								
		1.2 3	3															
		1.3 2	11															
		1.3 3	27															
		2.3 2	2															山地 コンニャク
	IV	1.4 1	3															
		2.3 3	1															
	V	2.4 1	11															
		2.4 2	31															
	VI	2.5 1	4															
		2.5 2	8															
		2.5 3	1															
		2.5 4	1															
	VII	2.6 2	5															
	VIII		2															
計		134																
所沢市	I																	
	II	1.1 2	45		水稻		ニンジン 105 ゴボウ 90	粟 90										
		1.2 2	4	A			ハクサイ 110 サツマイモ 105	茶 100										
	III	1.2 3	7															
	IV																	
	V																	
	VI																	
	VII																	
VIII		16																
計		72																

市町村名	類地区分		土地利用の現況											備考				
	類地区分 および包含される 示性式	面積 km ²	水田		畑				草地		林地				空地 その他			
			土占有 利用率	平均収 穫率	土占有 利用率	主用作物 および平 均収穫量	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量	土占有 利用率	草地の種類 および平 均収穫量	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量	土占有 利用率			主要樹種 および平 均収穫量	土占有 利用率	
飯 能 市	I	1.1.1	3	B	水稲 90	C											D	
	II	1.1.2	9			A	サツマイモ 95 ウド 110		栗 100								D	
	III	1.2.3	8										C	スギ 80 ヒノキ 100	B	アカマツ 90 広葉樹 90		
		1.3.2	8							栗 85			B	スギ 110 ヒノキ 100	C	アカマツ 100		
		1.3.3	2										C	スギ 80 ヒノキ 90	B	アカマツ 90 広葉樹 90		
	1.1.4	1	A	水稲 80														
	IV	1.4.1	6										A	スギ 120 ヒノキ 110				
		1.4.2	6.0										A	スギ 110 ヒノキ 105				
		1.4.3	2										A	スギ 105 ヒノキ 115				
		2.4.1	2										A	スギ 125 ヒノキ 115				
2.4.2		3.0										A	スギ 115 ヒノキ 110					
VII		3																
計		13.4																
加 須 市	I	1.1.1	6	C	水稲 115	B	キュウリ 110 ナス 100 水稲(陸田) 105											
	II	1.1.2	4.5	A	水稲 110													
	III	1.1.3	3	A	水稲 90													
	IV	1.1.4	2											A				
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII		3															
計		5.9																

市町村名	類地区分		土地利用の現況											備考						
			水田		畑				草地		林地				その他					
	類地区分 および包含される 示性式	面積 km ²	土 地 利 用 率	平 均 収 穫 率	土 地 利 用 率	普通畑		樹 園 地	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 穫 率	土 地 利 用 率		主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	空 地 の 他 土 地 利 用 率	
						ネギ ハウレンソウ ヤマト	110 110 100													桑
本 庄 市	I	1.1.1	1.9	C	水稻 110	C			D	桑	120									
	II	1.1.2	1	A	水稻 105															
	III	1.1.3	1.1			A	ハツサイ ナス	95 100	D	桑	110									
		1.2.3	1											ヒノキ	85	A	アカマツ 広葉樹	90 90		
	V																			
	VI																			
	VII																			
	VIII			4																
計			3.6																	
東 松 山 市	I	1.1.1	1.5	A	水稻 105															
	II	1.1.2	2.5	C	水稻 100	C	スイカ ダイコン サツマイモ	100 100 95	D	栗 桑	90 100									
		1.2.2	9											ヒノキ	85	A	アカマツ 広葉樹	100 95		
	III	1.1.3	5							桑	100									D
		1.2.3	1						A											
		1.2.3	8											ヒノキ	70	A	アカマツ 広葉樹	70 85		
	VI			3																
計			6.6																	

市町村名	類 地 区 分			土 地 利 用 の 現 況											備 考			
	類 地 区 分 および包含される 示 性 式	面 積 km ²	水 田		畑				草 地		林 地					空 地 その他 土地利 用 占 有 率		
			土 占 地 利 用 率	平 均 収 穫 率	土 占 地 利 用 率	主 用 作 物 および平 均 収 穫 量	土 占 地 利 用 率	主 要 樹 種 および平 均 収 穫 量	土 占 地 利 用 率	草 地 の 種 類 及 び 平 均 収 穫 量	土 占 地 利 用 率	主 要 樹 種 および平 均 収 穫 量	土 占 地 利 用 率	主 要 樹 種 および平 均 収 穫 量				
																	普 通	樹 園 地
岩 規 市	I	1.11	2	A														
	II	1.12	2.8	C	水稻 100	B	トマト 110 ホーレンソウ 95 サツマイモ 100	花木										
	III	1.13	1.1	A	水稻 90													
	IV	1.14	7	B	水稻 80	C												
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII		2															
計			5.0															
春 日 部 市	I	1.11	1.2	A			ナス 105											
	II	1.12	1.2	A	水稻 105	D	サツマイモ 95											
	III	1.13	1.2	A	水稻 90													
	IV																	
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII		2															
計			3.8															

市町村名	類地区区分		土地利用の現況											備考				
	類地区区分および包含される示性式	面積 km ²	水田		畑				草地		林地				空地その他			
			土占有 利用率	平均収 穫率	土占有 利用率	主用作物 および平 均収穫量	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量	土占有 利用率	草地の種類 および平 均収穫量	土占有 利用率	人工林 主要樹種 および平 均収穫量	土占有 利用率		天然林 主要樹種 および平 均収穫量	土占有 利用率		
狭山市	I	1.1.1	9	A	水稻 90	D		D	桑 105									
	II	1.1.2	3.1	A				ゴボウ 100 ニンジン 100 サツマイモ 100	D 茶 100									
	III																	
	IV																	
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII			1.0														
計			5.0															
羽生市	I	1.1.1	1.2		水稻 110	A	水稻(陸田) 105											
	II	1.1.2	3.7	A	水稻 105		ナス 110 キュウリ 100											
	III	1.1.3	4	A	水稻 90		ナス 110 キュウリ 100											
	IV	1.1.4	2											A			砂丘	
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII			4														
計			5.9															

市町村名	類地区区分		土地利用の現況											備考				
	類地区区分および包含される示性式	面積 km ²	水田		畑		草地		林地				その他					
			土占有利用率	平均収穫率	土占有利用率	主作物および平均収穫率	土占有利用率	主要樹種および平均収穫率	土占有利用率	草地の種類および平均収穫率	人工林土占有利用率	主要樹種および平均収穫率	天然林土占有利用率		主要樹種および平均収穫率	土地利用占有率		
鴻巣市	I	1.1.1	5	B	水稻 105	C												
	II	1.1.2	2.4	B	水稻 100	C	花(ベンジー) キュウリ 95											
	III	1.1.3	3	A	水稻 90													
	IV	1.1.4	1	C	水稻 80	A												
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII			2														
計			3.5															
深谷市	I	1.1.1	2.1	B	水稻 105	D	ネギ 105 ホーレンソウ 105 キュウリ 110	D										
	II	1.1.2	1.7			B	ダイコン 105 スイカ 105 花(チューリップ)	C	桑 115									
	III	1.1.3	1.3				ダイコン 105 スイカ 105 花(チューリップ)	B	桑 110									
	IV	1.1.4	1		水稻 80													
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII			4														
計			5.6															

市町村名	類地区分		土地利用の現況											備考			
	類地区分 および包含される 示性式	面積 km ²	水田		畑				草地			林地				空地 その他 土地利用 占有率	
			土占有 利用率	平均収 穫率	土占有 利用率	主用作物 および平 均収穫量	樹園地		土占有 利用率	草の種 類および 平均収 穫率	土占有 利用率	人工林			天然林		
							土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量				土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量		土占有 利用率		主要樹種 および平 均収穫量
上尾市	I																
	II	1.1.2	3.4			A	サツマイモ ヤマトイモ ホウレンソウ	105 110 95	栗 梨	100 90							
	III																
	IV	1.1.4	8	A	水稲												
	V																
	VI																
	VII																
	VIII		4														
計		4.6															
与野市	I																
	II																
	III																
	IV																
	V																
	VI																
	VII																
	VIII		8														
計		8															

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考				
	類地区分		面積 km ²	水田		畑				草地		林地				空地 その他 土地利用率			
	および包含される 示性式			土占有 利用率	平均収 穫率	土占有 利用率	普通畑		樹園地		土占有 利用率	草地の種 類および 平均収 穫率	土占有 利用率	人工林			天然林		
							主作物 および平 均収穫 率	土占有 利用率	主樹種 および平 均収穫 率	土占有 利用率				主要樹種 および平 均収穫 率			土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫 率	
草加市	I	1.1.1	8			A	ネギ 90 レタス100 菜類 110												
	II	1.1.2	3	A	水稻 95														
	III	1.1.3	15	A	水稻 90														
	IV																		
	V																		
	VI																		
	VII																		
	VIII			1															
計			27																
越谷市	I	1.1.1	13			A	ネギ 95 ナス 90 菜類 110												
	II	1.1.2	18	A	水稻 100														
	III	1.1.3	26	A	水稻 90														
	IV																		
	V																		
	VI																		
	VII																		
	VIII			3															
計			60																

市町村名	類地区分		土地利用の現況											備考			
	類地区分 および包含される 示性式	面積 km ²	水田		畑				草地		林地				空地 その他 土地利用 占有率		
			土 地 利 用 率	平 均 収 穫 率	普通畑		樹園地		土 地 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 穫 率	土 地 利 用 率	人工林				天然林	
					土 地 利 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 穫 率	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 率				土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 率			土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 率
巖 市	I																
	II																
	III																
	IV																
	V																
	VI																
	VII																
	VIII		5														
計		5															
戸 田 市	I																
	II	1.12	2	A													
	III	1.13	2	A													
	IV																
	V																
	VI																
	VII																
	VIII		14														
計		18															

市町村名	類地区分		土地利用の現況											備考				
	類地区分 および包含される 示性式	面積 km ²	水田		畑				草地		林地				空地 その他			
			土占有 利用率	平均収 穫率	土占有 利用率	主用作物 および平 均収穫量 率	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量 率	土占有 利用率	草地の種類 および平 均収穫 量率	土占有 利用率	人工林 主要樹種 および平 均収穫量 率	土占有 利用率			天然林 主要樹種 および平 均収穫量 率	土地利用 占有率	
入間市	I	1.1.1	2			A	菜類 100											
	II	1.1.2	3.3															
		1.2.2	1			A	サツマイモ 100											
	III	1.2.3	5															
	IV																	
	V																	
	VI																	
	VII																	
VIII			4															
計			4.5															
鳩ヶ谷市	I																	
	II	1.1.2	1			A	菜類 105	D	花木									
	III																	
	IV	1.1.4	1	A	水稻 85													
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII			4														
計			6															

市町村名	類地区区分 および包含される 示性式		面積 km ²		土地利 用 の 現 況											備 考		
					水 田		畑				草 地		林 地		空 地 その他			
	土 地 利 用 率	平 均 収 穫 率	土 地 利 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率					
														普通畑	樹園地		人工林	天然林
朝霞市	I																	
	II	1.1.2	8			A	ニンジン 110 ゴボウ 95 サツマイモ 100											
	III	1.1.3	5	A	水稻 90													
	IV	1.1.4	2	A	水稻 80													
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII		3															
計		18																
志木市	I																	
	II	1.1.2	3	A	水稻 90	D	ニンジン 100 サツマイモ 100											D
	III	1.1.3	4	A	水稻 85													
	IV	1.1.4	1	A	水稻 80													
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII		1															
計		9																

市町村名	類地区分		土地利用の現況											備考			
	類地区分 および包含される 示性式	面積 km ²	水田		畑				草地		林地				空地 その他 土地利用 占有率		
			土 地 利 用 率	平 均 収 穫 率	土 地 利 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率			主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	
																	普通畑
和光市	I																
	II	1.1.2	5			A	ニンジン100 サツマイモ 100 ゴボウ 95										
	III	1.1.3	3	A	水稻 85												D
	IV																
	V																
	VI																
	VII																
	VIII		4														
計		1.2															
新座市	I																
	II	1.1.2	1.9			A	ニンジン110 サツマイモ 100 ゴボウ 95	茶 90									D
	III																
	IV	1.1.4	4	A	水稻 85												
	V																
	VI																
	VII																
	VIII																
計		2.3															

市町村名	類地区分		土地利用の現況											備考			
	類地区分 および包含される 示性式	面積 km ²	水田		畑				草地		林地				空地 その他 土地利 用率		
			土占 地利 用率	平均収 穫率	普通畑		樹園地		土占 地利 用率	草地の種 類および 平均収 穫率	土占 地利 用率	人工林				天然林	
					土占 地利 用率	主用作物 および平 均収穫 率	土占 地利 用率	主要樹種 および平 均収穫 率				土占 地利 用率	主要樹種 および平 均収穫 率			土占 地利 用率	主要樹種 および平 均収穫 率
桶川市	I																
	II	1.1.2	1.7			A	サツマイモ 95 ネギ 90		梨 90								
	III	1.1.3	1	A	水稻 95												
	IV	1.1.4	4	A	水稻 80	D											
	V																
	VI																
	VII																
	VIII		3														
計		2.5															
久木市	I	1.1.1	7			A			D								
	II	1.1.2	1.6	A	水稻 105	D	イチゴ (陸田) 100		梨 100								
	III	1.1.3	1	A	水稻 90												
	IV																
	V																
	VI																
	VII																
	VIII		1														
計		2.5															

市町村名	類地区分		土地利用の現況											備考				
	類地区分および包含される示性式	面積 km ²	水田		畑				草地		林地				空地その他 土地利用率			
			土占 地利用 率	平均収 穫率	普通畑 土占 地利用 率	主要作物 および平 均収穫量	樹園地 土占 地利用 率	主要樹種 および平 均収穫量	土占 地利用 率	幕地の種 類および 平均収穫 率	人工林 土占 地利用 率	主要樹種 および平 均収穫量	天然林 土占 地利用 率			主要樹種 および平 均収穫量		
北本市	I																	
	II	1.1 2	2 0	D	水稲 95	A	サツマイモ 100 ネギ 90										D	
	III																	
	IV																	
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII																	
計		2 0																
伊奈村	I																	
	II	1.1 2	1 0	D	水稲 95	A	サツマイモ 105	D	花木 梨 90 栗 100									
	III	1.1 3	1	A	水稲 90													
	IV	1.1 4	4	B	水稲 80													
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII																	
計		1 5																

市町村名	類地区分		土地利用の現況											備考			
			水田		畑				草地		林地				その他		
	面積 km ²	示性式	土占有 率	平均収 穫率	普通畑		樹園地		土占有 率	草地の種 類および 平均収穫 率	人工林		天然林		土地利 用率		
					土占有 率	主作物 および平 均収穫量	土占有 率	主要樹種 および平 均収穫量			土占有 率	主要樹種 および平 均収穫量	土占有 率			主要樹種 および平 均収穫量	
吹上町	I	1.1.1	6			B	キャベツ 100	D	桑 120								
	II	1.1.2	9	A	水稻 100												
	III																
	IV																
	V																
	VI																
	VII																
	VIII																
計			15														
福岡町	I																
	II	1.1.2	6			D	ニンジン 105 ゴボウ 90 ホーレンソウ 95									B	
	III	1.1.3	1	A	水稻 90												
	IV																
	V																
	VI																
	VII																
	VIII																
計			7														

市町村名	類地区分		土地利用の現況											備考		
	類地区分 および包含される 示性式	面積 km ²	水田		畑				草地		林地				空地 その他 土地利用 占有率	
			土占有 利用率	平均収 穫率	土占有 利用率	主用作物 および平 均収穫量 率	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量 率	土占有 利用率	草地の種類 および平 均収穫量 率	人工林		天然林			
											土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量 率	土占有 利用率			主要樹種 および平 均収穫量 率
大井町	I															
	II	1.1.2	7			A	ニンジン110 ゴボウ 95 ホーレンソウ 95									D
	III															
	IV	1.1.4	1	A	水稻 80											
	V															
	VI															
	VII															
	VIII															
計		8														
富士見町	I															
	II	1.1.2	1.0	D	水稻 95	A	ニンジン110 ゴボウ 95 サツマイモ 100									
	III	1.1.3	7	A	水稻 90											
	IV	1.1.4	2	C	水稻 80											
	V															
	VI															
	VII															
	VIII															
計		1.9														

市町村名	類地区分		土地利用の現況												備考		
	類地区分 および包含される 示性式	面積 Km ²	水田		畑				草地		林地					空地 その他 土地利用 占有率	
			土占有 利用率	平均収 穫率	土占有 利用率	主用作物 および平 均収穫量	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量	土占有 利用率	草地の種類 および平 均収穫量	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量			
																	普通畑
三芳町	I																
	II	1.12	16			B	ニンジン110 ゴボウ 95 サツマイモ 100		茶 90								C
	III																
	IV																
	V																
	VI																
	VII																
	VIII																
計		16															
坂戸町	I	1.11	17	B	水稻 95			C	桑 105								
	II	1.12	10	D	水稻 90	A		D	桑 100								
	III	1.13	9	C	水稻 85	B			桑 95								
	IV	1.14	3	A	水稻 80												
	V																
	VI																
	VII																
	VIII		2														
計		41															

市町村名	類地区分		土地利用の現況												備考			
	類地区分 および包含される 示性式	面積 Km ²	水田		畑				草地		林地					空地 その他 土地利用 占有率		
			土占有 利用率	平均収 穫率	普通畑		樹園地		土占有 利用率	草地の種 類および 平均収穫 率	人工林		天然林					
					土占有 利用率	主作物 および平 均収穫率	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫率			土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫率	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫率				
毛呂山町	I	1.11	3	A	水稻90	D												
	II	1.12	3			B		D	桑110								D	
	III	1.13	8			A				桑100								D
		1.23	2									B	スギ85 ヒノキ90	A	アカマツ90 広葉樹90			
		1.32	5									B	スギ100 ヒノキ105	C	アカマツ100 広葉樹100			
		1.33	4										スギ85 ヒノキ85	A	アカマツ90 広葉樹90			
	IV	1.42	7									B	スギ100 ヒノキ105	C	アカマツ95 広葉樹95			
		1.43	1									A	スギ85 ヒノキ85	A	アカマツ90 広葉樹90			
	VII																	
	VIII		1															
計		34																
越生町	I	1.11	1	A	水稻90													
	II																	
	III	1.13	4			C				梅100 桑100								B
		1.23	7										スギ90 ヒノキ100	A	広葉樹85 アカマツ85			
	IV	1.32	2										スギ110 ヒノキ115		広葉樹105 アカマツ105			
		1.41	1										スギ120 ヒノキ120					
		1.42	21										スギ110 ヒノキ115		アカマツ105 広葉樹100			
	VII	2.42	4										スギ110 ヒノキ115		アカマツ100 広葉樹100			
	VIII																	
計		40																

市町村名	類地区分		土地利用の現況											備考				
	および包含される示性式	面積 Km ²	水田		畑				草地		林地				空地その他 土地利用 占有率			
			土占有 利用率	平均収 穫率	普通畑		樹園地		土占有 利用率	草地の種 類および 平均収 穫率	人工林		天然林					
					土占有 利用率	主用作物 および平 均収穫 率	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫 率			土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫 率	土占有 利用率			主要樹種 および平 均収穫 率		
鶴ヶ島町	I																	
	II	1.1 2	15			A	サツマイモ 100 メロン 100 ダイコン 95										D	
	III	1.1 3	2			A		D	桑 100									
	IV	1.1 4	1		水稻 85													
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII																	
計			18															
日高町	I																	
	II	1.1 2	26			A	サツマイモ 95 ウド 105		桑 105 栗 95								D	
	III	1.1 3	1															
		1.2 3	4															
		1.3 2	2									C	スギ 85 ヒノキ 100 スギ 100 ヒノキ 105	A B	広葉樹 90 アカマツ 90 アカマツ 95 広葉樹 95			
		1.3 3	5										スギ 95 ヒノキ 100	A	広葉樹 90 アカマツ 90			
	IV	1.1 4	1	A	水稻 85													
		1.4 2	7										A	スギ 105 ヒノキ 105		アカマツ 95 広葉樹 95		
1.4 3		1										A	スギ 95 ヒノキ 95		アカマツ 90 広葉樹 90			
VII																		
計			47															

市町村名	類地区分		土地利用の現況											備考				
	類地区分 および包含される 示性式	面積 Km ²	水田		畑				草地		林地				空地 その他 土地利用 占有率			
			土占有 利用率	平均収 穫率	普通畑		樹園地		土占有 利用率	草地の種 類および 平均収 穫率	人工林		天然林					
					土占有 利用率	主作物 および平 均収穫 率	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫 率			土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫 率	土占有 利用率			主要樹種 および平 均収穫 率		
名栗村	I																	
	II																	
	III																	
	IV	1.41	10															
		1.42	3								A	スギ130 ヒノキ120 スギ115 ヒノキ110						
	V	2.41	5															
		2.42	29								A	スギ130 ヒノキ120 スギ120 ヒノキ115						
VI	2.51	3																
	2.52	6								A	スギ130 ヒノキ120 スギ120 ヒノキ115							
VII	1.61	1																
	2.61	1								A	スギ130 ヒノキ120 スギ130 ヒノキ120							
	2.62	1								A	スギ120 ヒノキ110							
計		59																
滑川村	I																	
	II	1.12	12	B	水稲100			D	桑115								C	
	III	1.23	17									ヒノキ75	A	アカマツ75 広葉樹75				
	IV																	
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII																	
計		29																

市町村名	類地区分		土地利用の現況											備考				
	類地区分 および包含される 示性式	面積 km ²	水田		畑				草地		林地				空地 その他 土地利用 占有率			
			土占有 利用率	平均収 穫率	土占有 利用率	主用作物 および平 均収穫量 率	樹園地		土占有 利用率	草地 の種類 および平 均収穫 量率	人工林		天然林					
							土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量 率			土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量 率	土占有 利用率			主要樹種 および平 均収穫量 率		
嵐山町	I																	
	II	1.1.2	10	A	水稲 100			D	桑 115									D
		1.2.2	1										スギ 90 ヒノキ 95	A	アカマツ 100 広葉樹 100			
	III	1.1.3	2					A	桑 115									
		1.2.3	15										ヒノキ 75	A	アカマツ 80 広葉樹 90			
		1.3.2 1.3.3	1 1										スギ 90 ヒノキ 95	A	アカマツ 100 広葉樹 100 アカマツ 80 広葉樹 90			
	VI																	
	VII																	
VIII																		
計		30																
小川町	I																	
	II	1.1.2	6	A	水稲 95	D	花(ダリア)	桑 120									D	
	III	1.2.3	1															
		1.2.3	25										ヒノキ 90	A	アカマツ 85 広葉樹 90			
		1.3.2 1.3.3	23 3										スギ 100 ヒノキ 105 ヒノキ 90	A	アカマツ 105 広葉樹 105 アカマツ 85 広葉樹 90			
	IV	2.4.2	1									D	スギ 110 ヒノキ 115	A	アカマツ 105 広葉樹 100			
	VI																	
	VII																	
VIII		1																
計		60																

市町村名	類地区分		土地利用の現況										備考				
	類地区分 および包含される 示性式	面積 Km ²	水田		畑			草地		林地				空地 その他 土地利用 占有率			
			土占有 率	平均収 穫率	土占有 率	主作物 および 平均 収穫率	土占有 率	主要樹種 および 平均 収穫率	土占有 率	草の種 および 平均 収穫率	土占有 率	人工林 および 平均 収穫率			土占有 率	天然林 および 平均 収穫率	
都 幾 川 村	I																
	II	1.12	2														A
	III	1.23	2								C	スギ 85 ヒノキ 100		B	広葉樹 90 アカマツ 80		
		1.33	2								C	スギ 110 ヒノキ 115		C	アカマツ 90 広葉樹 95		
	IV	1.33	3											B	広葉樹 90 アカマツ 85		
		2.32	6								A	スギ 110 ヒノキ 115			広葉樹 95 アカマツ 100		
	IV	1.41	1														
		1.42	18								A	スギ 120 ヒノキ 115			アカマツ 95 広葉樹 100		
	IV	2.41	1														
		2.42	7								A	スギ 115 ヒノキ 115			アカマツ 100 広葉樹 100		
VII																	
VIII																	
計		42															
玉 川 村	I																
	II	1.12	3	D	水稻 95												
		1.22	2														
	III	1.23	4														
		1.32	1														
	III	1.33	3														
	IV	1.42	2														
	IV																
	VI																
VII																	
VIII																	
計		15															

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考		
	類地区分 および包含される 示性式	面積 Km ²	水田		畑				草地		林地					空地 その他 土地利用 占有率	
			土 地 利 用 率	平 均 収 穫 率	普通畑		樹園地		土 地 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 穫 率	人工林		天然林				
					土 地 利 用 率	主 作 物 お よ び 平 均 収 穫 率	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 率			土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 率	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 率			
川島村	I	1.11	18	B	水稻 ₁₀₀	D		C	桑 90								
	II	1.12	18	A	水稻 ₉₅ (ウラ作) イチゴ ₁₀₀												
	III	1.13	6	A	水稻 ₉₀												
	IV																
	V																
	VI																
	VII																
	VIII																
計			42														
吉見村	I	1.11	18	B	水稻 ₁₀₅			D	桑 95								
	II	1.12	14	A	水稻 ₁₀₀ (ウラ作) イチゴ ₉₅				桑 85								
	III	1.23	6									ヒノキ 75	A	アカマツ 75 広葉樹 75			
	IV	1.23	1					A	桑 85								
	V																
	VI																
	VII																
	VIII																
計			39														

市町村名	類地区分		土地利用の現況										備考					
	類地区分 および包含される 示性式	面積 Km ²	水田		畑				草地		林地				空地 その他 土地利用 占有率			
			土 地 利 用 率	平 均 収 穫 率	土 地 利 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量		土 地 利 用 率		主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量		
鳩山村	I	1.11	1	B	水稻95													
	II																	
	III	1.13	2					A	桑105								D	
		1.23	2.2										ヒノキ75	A	アカマツ75 広葉樹75			
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII		1															
計		26																
横瀬村	I																	
	II	1.12	1	A	水稻90													
		1.22	1										スギ110 ヒノキ115	C	B	広葉樹110		
	III	1.13	3					A	桑115									D
		1.23	1										スギ90 ヒノキ100	A	広葉樹90 アカマツ90			
		2.32	4										C	スギ105 ヒノキ105	B	アカマツ105 広葉樹105		
	IV	1.41	1										A	スギ120 ヒノキ115				
		1.42	5										B	スギ105 ヒノキ105	C	アカマツ100 広葉樹100		
		1.43	1										A	スギ90 ヒノキ95	A	広葉樹90 アカマツ90		
		2.41	4										A	スギ120 ヒノキ115				
2.42	2.8										B	スギ105 ヒノキ105	C	広葉樹105 アカマツ105				
VII	2.60	1																
計		50																

市町 村名	類地区分		土地利 用 の 現 況											備 考					
	類地区分 および包含される 示 性 式	面 積 Km ²	水 田		畑				草 地		林 地				空 地 その他 土地利 用 率				
			土 地 利 用 率	平 均 収 穫 率	土 地 利 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 穫 量	人 工 林		天 然 林						
											土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率			主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量			
皆 野 町	I																		
	II																		
	III	1.13	6			D	コンニャク	A	桑 115 ブドウ 95										D
		1.32	7																
		1.33	1																
		2.32	7									C	スギ 100 ヒノキ 100	B	アカマツ 105 広葉樹 105				
	IV	1.42	17									C	スギ 100 ヒノキ 105	B	アカマツ 105 広葉樹 105				
		1.43	1										スギ 85 ヒノキ 85	A	アカマツ 90 広葉樹 95				
		2.42	23									C	スギ 100 ヒノキ 105	B	アカマツ 100 広葉樹 100				
	VII																		
計		63																	
野 上 町	I																		
	II																		
	III	1.13	8					A	桑 120										D
		1.32	6										C	スギ 85 ヒノキ 90	B	アカマツ 90 広葉樹 95			
		1.33	1										スギ 75 ヒノキ 85	A	アカマツ 85 広葉樹 90				
		2.32	1									C	スギ 90 ヒノキ 95	B	アカマツ 90 広葉樹 95				
	IV	1.41	1									A	スギ 105 ヒノキ 105		広葉樹 110				
		1.42	9									B	スギ 90 ヒノキ 95	C	アカマツ 90 広葉樹 95				
		1.43	1										スギ 80 ヒノキ 90	A	アカマツ 90 広葉樹 90				
		2.42	3									C	スギ 95 ヒノキ 100	B	アカマツ 90 広葉樹 95				
VII																			
VIII																			
計		30																	

市町 村名	類地区分 および包含される 示性式		面積 km ²		土地利 用 の 現 況											備 考			
					水 田		畑			草 地		林 地					空 地 その他		
	土 地 利 用 率	平 均 収 穫 率	土 地 利 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	土 地 利 用 率					
吉 田 町	I																		
	II	1.12	1	A	水稻 85														
	III	1.13	5			D	インゲン 100 コンニャク 7	A	桑 115									D	
		1.32	5									スギ 95 ヒノキ 100	A	アカマツ 100 広葉樹 100					
		1.33	6									スギ 85 ヒノキ 90	A	アカマツ 90 広葉樹 90					
	IV	1.42	4									B	スギ 98 ヒノキ 110	C	アカマツ 105 広葉樹 100				
		2.41	5									A	スギ 120 ヒノキ 120		広葉樹 115				
		2.42	39									B	スギ 100 ヒノキ 105	C	アカマツ 100 広葉樹 100				
		2.43	2										スギ 90 ヒノキ 95	A	アカマツ 90 広葉樹 85				
	計		67																
小 鹿 野 町	I																		
	II	1.12	1	A	水稻 90														
	III	1.13	5			D	コンニャク インゲン 95	A	桑 120									D	
		1.23 1.32	1 23									B	スギ 85 ヒノキ 95 スギ 100 ヒノキ 100	A C	アカマツ 95 広葉樹 90 アカマツ 100 広葉樹 100				
	IV	1.33 1.41	4 1									A	スギ 85 ヒノキ 90 スギ 120 ヒノキ 120	A	アカマツ 90 広葉樹 90 広葉樹 110				
		2.41 2.42	5 50									A B	スギ 125 ヒノキ 120 スギ 100 ヒノキ 105	C	広葉樹 110 アカマツ 100 広葉樹 100				
	VI	2.52	2										スギ 100 ヒノキ 100	A	広葉樹 100				
	VII	2.61 2.62	1 7										C C	スギ 115 ヒノキ 100 スギ 100 ヒノキ 95	B B	アカマツ 85 広葉樹 85 アカマツ 80 広葉樹 80			
		計		100															

市町村名	類地区区分		土地利用の現況											備考				
	類地区区分 および包含される 示性式	面積 Km ²	水田		畑				草地		林地				空地 その他 土地利用 占有率			
			土 地 利 用 率	平 均 収 穫 率	普通畑		樹園地		土 地 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 穫 率	人工林		天然林					
					土 地 利 用 率	主 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量			土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率			主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量		
両 神 村	Ⅲ	1.13	1			D	コンニャク	B	桑 120								C	
		1.32	6								C	スギ 115 ヒノキ 115	B	広葉樹 100				
		1.33	1									スギ 95 ヒノキ 90	A	広葉樹 90				
	Ⅳ	1.41	1									A	スギ 125 ヒノキ 120					
		1.42	2									C	スギ 115 ヒノキ 115	B	広葉樹 110			
		2.41	3									A	スギ 125 ヒノキ 120					
		2.42	15									C	スギ 115 ヒノキ 110					
		2.43	3										スギ 95 ヒノキ 90	A	広葉樹 90			
	Ⅴ	1.51	1									C	スギ 125 ヒノキ 115	B	広葉樹 110			
		2.51	6									A	スギ 130 ヒノキ 120					
		2.52	24									C	スギ 115 ヒノキ 105	B	広葉樹 110			
	Ⅶ	2.53	1										スギ 95 ヒノキ 85	A	広葉樹 85			
		2.61	1									C	スギ 125 ヒノキ 110	B	広葉樹 100			
2.62	5										スギ 100 ヒノキ 95	A	広葉樹 85					
計		70																
大 滝 村	Ⅲ	2.32	6															
		2.41	5								C	スギ 140 ヒノキ 120 カラマツ 105	B	広葉樹 110				
	Ⅳ	2.42	26										スギ 115 ヒノキ 110 カラマツ 100	A	広葉樹 105			
		2.43	2										ヒノキ 95 カラマツ 90	A	広葉樹 90			
		2.34	2										カラマツ 85	A	広葉樹 85			
	Ⅴ	2.44	6										カラマツ 85	A	広葉樹 85			
		2.51	69									C	スギ 135 ヒノキ 120 カラマツ 105	B	広葉樹 110			
		2.52	103										スギ 115 ヒノキ 110 カラマツ 100	A	広葉樹 100			
		2.53	3										ヒノキ 90 カラマツ 90	A	広葉樹 85			
		2.54	26										シラベ 100 コメツガ 100	A	広葉樹 65			
	Ⅵ	3.42	1										ヒノキ 70 カラマツ 85	A	シラベ 110 コメツガ 110 広葉樹 70			
		3.44	11										カラマツ 80	A	シラベ 100 コメツガ 100			
		3.51	12										カラマツ 90	A	シラベ 115 コメツガ 115			
		3.52	5											A	シラベ 100 コメツガ 100			
		3.53	2											A	シラベ 95 コメツガ 95			
3.54	26											A	シラベ 95 コメツガ 90					
Ⅶ	2.61	8										スギ 120 ヒノキ 105	A	広葉樹 90				

市町村名	類地区分		土地利用の現況												備考		
	類地区分 および包含される 示性式	面積 Km ²	水田		畑				草地		林地					空地 その他 土地 利用率	
			土 地 利 用 率	平 均 収 穫 率	普通畑		樹園地		土 地 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 穫 率	人工林		天然林				
					土 地 利 用 率	主 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量			土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量			
大滝村	Ⅶ	2.62	8										スギ 100 ヒノキ 90	A	広葉樹 80		
		2.60	2													広葉樹 30	A
		3.34	8										カラマツ 85	A	シラベ コメツガ 90		
	Ⅷ		1														
	計	332															

市町村名	類地区分		土地利用の現況													備考			
			水田		畑				草地		林地				空地その他				
	面積 km ²	土地利用率	平均収 穫率	土地利用率	主作物 および 平均 収穫 率	土地利用率	主要樹種 および 平均 収穫 率	土地利用率	草地の種 類および 平均 収穫 率	土地利用率	主要樹種 および 平均 収穫 率	土地利用率	主要樹種 および 平均 収穫 率	土地利用率					
荒川村	I																		
	II	1.22	1									C	スギ 100 ヒノキ 100	B	広葉樹 100				
	III	1.13	5			D	コンニャク	A	桑 120									D	
		1.32	5									B	スギ 105 ヒノキ 105	C	広葉樹 100				
		1.33	2										スギ 90 ヒノキ 100	A	広葉樹 90				
	IV	2.32	1									B	スギ 105 ヒノキ 105	C	広葉樹 100				
		1.41	2									B	スギ 120 ヒノキ 115	C	広葉樹 115				
		1.42	1									C	スギ 105 ヒノキ 105	B	広葉樹 100				
		2.33	1										スギ 85 ヒノキ 90	A	広葉樹 90				
	V	2.42	5										B	スギ 105 ヒノキ 100	B	広葉樹 100			
		1.52	2									B	スギ 105 ヒノキ 105	C	広葉樹 100				
		2.51	2									B	スギ 115 ヒノキ 110	C	広葉樹 105				
		2.52	16										スギ 105 ヒノキ 105	A	広葉樹 100				
	計	2.53	1										スギ 85 ヒノキ 90	A	広葉樹 90				
2.54		3										ヒノキ 80	A	シラベ 100 コメツガ 100 広葉樹 80					
計		47																	
東秩父村	I																		
	II																		
	III	1.32	6										C	スギ 100 ヒノキ 105	B	広葉樹 100 アカマン 105			
		2.31	2										A	スギ 115 ヒノキ 115		広葉樹 110			
	IV	2.32	9							A	牧草 100		C	スギ 100 ヒノキ 100	B	広葉樹 100 アカマン 100			
		1.41	1										A	スギ 115 ヒノキ 110		広葉樹 105 アカマン 105			
		1.42	16										C	スギ 100 ヒノキ 100	B	広葉樹 100 アカマン 105			
		2.41	1										A	スギ 115 ヒノキ 110		広葉樹 110			
	VII	2.42	2							A	牧草 100		B	スギ 105 ヒノキ 100	C	広葉樹 100 アカマン 100			
VII																			
VIII																			
計		37																	

市町村名	類地区分		土地利用の現況														備考	
	類地区分および包含される示性式	面積 Km ²	水田		畑				草地		林地				空地その他 土地利用 占有率			
			土占有 利用率	平均収 穫率	普通畑		樹園地		土占有 利用率	草地の種 類および 平均収 穫率	人工林		天然林					
					土占有 利用率	主作物 および平 均収穫 率	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫 率			土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫 率	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫 率				
美里村	I	1.11	17	B	水稲110				C	桑120								
	II	1.12	2	A	水稲105	D	ヤマトイモ 105	D	桑120				スギ100 ヒノキ100	A	アカマン 広葉樹105			
		1.22	9															
	III	1.13	1							桑115								
		1.23	2										ヒノキ85	A	アカマン 広葉樹90			
	IV	1.42	1										スギ100 ヒノキ100	A	アカマン 広葉樹100			
		2.42	1										D	スギ105 ヒノキ110	A	アカマン 広葉樹100		
	V																	
VI																		
VII																		
VIII			1															
計			34															
児玉町	I	1.11	8	A	水稲110													
	II	1.12	2	A	水稲105			D	桑105				スギ90 ヒノキ90	A	アカマン 広葉樹100			
		1.22	9															
	III	1.13	12			D		B	桑110				スギ75 ヒノキ75	A	アカマン 広葉樹100		D	
		1.23	1															
	IV	1.42	19									C	スギ95 ヒノキ95	B	アカマン 広葉樹100			
		2.42	2									C	スギ100 ヒノキ95	B	アカマン 広葉樹100			
	V																	
VI																		
VII																		
VIII																		
計			53															

市町村名	地区区分			土地利用の現況											備考			
	地区区分 および包含される 示性式	面積	水田		畑				草地		林地					空地 その他		
			土地 利用率	平均 収率	土 地 利 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 獲 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 獲 量	土 地 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 獲 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 獲 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 獲 量		土 地 利 用 率		
																	普通畑	樹園地
神 川 村	I	1.1.1	4	B	水稻 110												D	
	II	1.1.2	1	A	水稻 105													
		1.2.2	3						B	スギ 90 ヒノキ 95	C	アカマツ100 広葉樹 110						
	III	1.1.3	14			D	キュウリ 95 ニラ 100	D	梨 95									
	IV																	
	V																	
	VI																	
	VII																	
VIII		1																
計			23															
神 泉 村	I																	
	II																	
	III																	
	IV	1.4.1	2															
		1.4.2	4															
	V	2.4.1	2															
		2.4.2	16															
	VI																	
VII																		
VIII																		
計			24															

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考		
				水田		畑				草地		林地				空地その他	
	面積	土地利用率	平均収穫率	土地利用率	普通畑		樹園地		土地利用率	草地の種類および平均収穫率	人工林		天然林				土地利用占有率
					主用作物および平均収穫率	土地利用率	主要樹種および平均収穫率	土地利用率			主要樹種および平均収穫率	土地利用率	主要樹種および平均収穫率				
上里町	I	1.1.1	18	B	水稻 105	D	キュウリ 95 ナス 100 ハクサイ 90	D	梨 95								
	II																
	III	1.1.3	9			A	ナス 100	D	桑 120 梨 95								
	IV																
	V																
	VI																
	VII																
	VIII			2													
計			29														
大里村	I	1.1.1	6	A	水稻 100			D									
	II	1.1.2	4	A	水稻 95				桑 115								
	III	1.1.3 1.2.3	3 2					A	桑 105								
	IV																
	V																
	VI																
	VII																
	VIII																
計			15														

市町 村名	類地区分		土地利用の現況											備考				
	および包含される 示性式	面積	水田		畑			草地		林地		空地 その他						
			土占有 利用率	平均収 穫率	土占有 利用率	主作物 および平 均収穫量 率	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量 率	土占有 利用率	草地種 および平 均収穫 量率	人工林		天然林					
											土占有 利用率				主要樹種 および平 均収穫量 率	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量 率	
計		22																
江南 村	I	1.11	5	A	水稻 100													
	II	1.12	1	C	水稻 95								ヒノキ 95 スギ 85	A	アカマツ110 広葉樹100		B	
		1.22	2															
	III	1.13	13					D	桑 115 栗 90								B	
	IV																	
	V																	
	VI																	
	VII																	
VIII			1															
計			22															
妻沼 町	I	1.11	33	B	水稻 105	C	ネギ 110 ホレンソウ 110 ヤマトイモ100 キュウリ110	D	桑 105									
	II																	
	III																	
	IV																	
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII			4														
計			37															

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考			
	類地区分 および包含される 示性式	面積	水田		畑				草地			林地				空地 その他 土地利用率		
			土占有 利用率	平均収 穫率	土占有 利用率	主要作物 および平 均収穫量 率	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量 率	土占有 利用率	草地 の種 および 平均 収穫 量率	人工林		天然林					
											土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量 率	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量 率				
豊里村	I	1.1.1	13			A	ネギ 110 ホーレンソウ 110 ヤマト 100 ゴボウ110											
	II																	
	III																	
	IV																	
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII			1														
計			14															
岡部町	I	1.1.1	9	B	水稻 105			D	桑 120									
	II	1.1.2	8	C	水稻 100	B	ダイコン110 メロン 105 スイカ 105	D	桑 115									
	III	1.1.3 1.2.3	10 2			B	ダイコン110 メロン 105 スイカ 105	D	桑 110				スギ 75 ヒノキ 75	A	アカツツ80 広葉樹 100		D	
	IV	1.1.4	1	A	水稻 85													
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII																	
計			30															

市町村名	類地区分		土地利用の現況											備考			
	および包含される 示性式	面積	水田		畑				草地		林地				空地 その他		
			土占有 利用率	平均収 穫率	土占有 利用率	主作物 および平 均収穫量	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量	土占有 利用率	草地種 および平 均収穫 量率	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量	土占有 利用率			主要樹種 および平 均収穫量	
																	普通畑
			土占有 利用率	平均収 穫率	土占有 利用率	主作物 および平 均収穫量	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量	土占有 利用率	草地種 および平 均収穫 量率	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量	土地利用 占有率		
川本村	I	1.1.1	2	B	水稻 95			D	桑	120							D
	II	1.1.2	2			B		B	桑	115							
	III	1.1.3	16		水稻 90	D		B	桑	110							C
	IV																
	V																
	VI																
	VII																
	VIII			2													
計			22														
花園村	I																
	II	1.1.2	6			C	花(チュー リップ)	B	花木 桑	120							
	III	1.1.3	8					A	花木 桑	110							
	IV	1.1.4	1	A	水稻 85												
	V																
	VI																
	VII																
	VIII			1													
計			16														

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考		
	類地区分および包含される示性式	面積	水田		畑				草地			林地				空地その他 土地利用 占有率	
			土占有 利用率	平均収 穫率	普通畑		樹園地		土占有 利用率	草地の種類 および平均 収穫率	人工林		天然林				
					土占有 利用率	主用作物 および平均 収穫率	土占有 利用率	主要樹種 および平均 収穫率			土占有 利用率	主要樹種 および平均 収穫率	土占有 利用率	主要樹種 および平均 収穫率			
寄居町	I	1.1.1	3					A	桑 120								
	II	1.1.2	4					C	桑花木 115								D
		1.2.2	5										スギ 95 ヒノキ 95	A	アカマツ100 広葉樹100		
	III	1.1.3	20					A	桑 110								D
		1.2.3	2														
		1.2.3	12											A	アカマツ 80 広葉樹 80		
		1.3.2	10											B	アカマツ100 広葉樹100		
	2.3.2	3												B	アカマツ100 広葉樹100		
3													B	アカマツ100 広葉樹100			
V	1.1.4	1					A									D	
	1.4.2	2											B	スギ 105 ヒノキ105	C	アカマツ100 広葉樹100	
VI																	
VII																	
VIII		2															
計			64														
騎西町	I	1.1.1	3														
	II	1.1.2	23		水稻 110		ナス 110 キュウリ95		梨 110								
	III	1.1.3	1	A	水稻 100												
	IV																
	V																
	VI																
	VII																
	VIII		1														
計			28														

市町村名	類地区分			土地利用の現況											備考		
	類地区分および包含される示性式		面積	水田		畑		草地		林地			空地その他 土地利用 占有率				
	土地利用率	平均収穫率		土地利用率	主用作物および平均収穫率	土地利用率	主要樹種および平均収穫率	土地利用率	草地の種類および平均収穫率	土地利用率	主要樹種および平均収穫率	土地利用率		主要樹種および平均収穫率			
			普通畑										樹園地			人工林	天然林
南河原村	I	1.1.1	1	C	水稲 115	B											
	II	1.1.2	4	A	水稲 110												
	III	1.1.3	1	A	水稲 100												
	IV																
	V																
	VI																
	VII																
	VIII																
計			6														
川里村	I	1.1.1	3			A	ナス 105 キュウリ105										
	II	1.1.2	12	B	水稲 110	C	ナス 105 キュウリ105										
	III	1.1.3	1	A													
	IV																
	V																
	VI																
	VII																
	VIII																
計			16														

市町村名	類地区分		土地利用の現況											備考									
	類地区分 および包含される 示性式	面積	水田		畑				草地		林地				空地 その他 土地利用率								
			土占有 利用率	平均収 穫率	土占有 利用率	主用作物 および平 均収穫量 率	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量 率	土占有 利用率	草地の種類 および平 均収穫 量率	人工林		天然林										
											土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量 率	土占有 利用率			主要樹種 および平 均収穫量 率							
北川辺町	I	1.1.1	10	C	水稻 115	B	ナス 95 (陸田)																
	II	1.1.2	6	A	水稻 110																		
	III	1.1.3	2	A	水稻 100																		
	IV																						
	V																						
	VI																						
	VII																						
	VIII			3																			
計			21																				
大利根町	I	1.1.1	2			A	(陸田)110																
	II	1.1.2	17	A	イチゴ (ウラボ) 105 水稻110																		
	III	1.1.3	3	A	水稻 100																		
	IV																						
	V																						
	VI																						
	VII																						
	VIII			3																			
計			25																				

市町村名	類地区区分 および包含される 示性式		面積	土地利用の現況										備考			
				水田		畑				草地		林地			空地その他		
	土占有 利用率	平均収 穫率	土占有 利用率	主作物 および平 均収穫量 率	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量 率	土占有 利用率	草地種 および平 均収穫 量率	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量 率	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量 率	土地利用 占有率				
															普通畑	樹園地	人工林
八潮町	I	1.1.1	6			A	ネギ 95 菜類 110										
	II																
	III	1.1.3	12	A	水稻 95												
	IV																
	V																
	VI																
	VII																
	VIII																
計			18														
宮代町	I	1.1.1	2	D	水稻 105	A	(陸田)105										
	II	1.1.2	11	D	水稻 100	A											
	III	1.1.3	2	A	水稻 90												
	IV	1.1.4	1	B	水稻 80	B											
	V																
	VI																
	VII																
	VIII																
計			16														

市町村名	類地区分		土地利用の現況											備考				
	類地区分および包含される示性式	面積	水田		畑				草地		林地				空地その他			
			土占有利用率	平均収穫率	土占有利用率	普通畑		樹園地		土占有利用率	草地の種類および平均収穫率	土占有利用率	人工林		天然林		土地利用占有率	
						土占有利用率	主用作物および平均収穫率	土占有利用率	主要樹種および平均収穫率				土占有利用率		主要樹種および平均収穫率	土占有利用率		主要樹種および平均収穫率
運田町	I	1.1.1	2			A												
	II	1.1.2	20	D	水稻 100	A	サツマイモ 100		梨 110									
	III	1.1.3	2	A	水稻 90													
	IV	1.1.4	2	C	水稻 80	B												
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII			1														
計			27															
白岡町	I	1.1.1	3	C	水稻 105	C		C	梨 110									
	II	1.1.2	18	C	水稻 100	B	トマト105 (陸田)		梨 110									
	III	1.1.3	2	A	水稻 90													
	IV	1.1.4	2	C	水稻 80	B		D										
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII																	
計			25															

市町村名	類地区分		土地利用の現況											備考				
	類地区分 および包含される 示性式	面積	水田		畑				草地			林地				空地 その他 土地利用率		
			土占有 利用率	平均収 穫率	普通畑		樹園地		土占有 利用率	草地 の種 類 平均 収穫 率	人工林		天然林					
					土占有 利用率	主作物 および 平均 収穫 率	土占有 利用率	主要樹種 および 平均 収穫 率			土占有 利用率	主要樹種 および 平均 収穫 率	土占有 利用率		主要樹種 および 平均 収穫 率			
菰 蒲 町	I	1.1.1	6			A	イチゴ110 (陸田)		梨110									
	II	1.1.2	20	A	水稻 100	D	同上		梨110									
	III	1.1.3	1	A	水稻 90													
	IV																	
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII																	
計			27															
栗 橋 町	I	1.1.1	2	C	水稻 110	B	イチゴ100 (陸田)											
	II	1.1.2	11	A	水稻 105													
	III	1.1.3	1	A	水稻 100	D												
	IV																	
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII			2														
計			16															

市町村名	類地区分		土地利用の現況											備考					
	類地区分 および包含される 示性式	面積	水田		畑				草地		林地				空地 その他 土地利用率				
			土占有 利用率	平均収 穫率	土占有 利用率	主用作物 および平 均収穫量	土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量	土占有 利用率	草地の種類 および平 均収穫量	人工林		天然林						
											土占有 利用率	主要樹種 および平 均収穫量	土占有 利用率			主要樹種 および平 均収穫量			
鷺宮町	I	1.1.1	4	C	水稻 115	C		D	梨 110										
	II	1.1.2	9	A	水稻110 裏作 イチゴ100														
	III	1.1.3	1	A															
	IV																		
	V																		
	VI																		
	VII																		
計		14																	
幸手町	I	1.1.1	8	C	水稻 115	B													
	II	1.1.2	25	A	水稻110 ワラビ イチゴ 110	D												D	
	III	1.1.3	1	A	水稻 105														
	IV	1.1.4	1	B	水稻 80	C													
	V																		
	VI																		
	VII																		
計		36																	

市町村名	類地区分		土地利用の現況												備考			
	類地区分 および包含される 示性式	面積	水田		畑				草地		林地					空地 その他		
			土占有 率	平均収 穫率	土占有 率	主作物 および平 均収穫量	土占有 率	主要樹種 および平 均収穫量	土占有 率	草の種 類および 平均収穫 量率	土占有 率	主要樹種 および平 均収穫量	土占有 率	主要樹種 および平 均収穫量			土地利用 占有率	
杉戸町	I	1.1.1	5		水稻 110													
	II	1.1.2	19		水稻105 ウラ作 イデコ 100													
	III	1.1.3	4		水稻 100													
	IV	1.1.4	1		水稻 80													
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII			1														
計			30															
松伏町	I	1.1.1	4			A	陸田 ソソ・100											
	II	1.1.2	3	B	水稻 100	C												
	III	1.1.3	6	A	水稻 90	D												
	IV	1.1.4	2	B	水稻 80	C												
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII			1														
計			16															

市町村名	類地区分		土地利用の現況											備考											
	類地区分 および包含される 示性式	面積	水田		畑			草地		林地					空地 その他 土地利用率										
			土占有 率	平均収 穫率	土占有 率	主作物 および 平均 収穫 率	土占有 率	主要樹種 および 平均 収穫 率	土占有 率	草の種 および 平均 収穫 率	人工林		天然林												
											土占有 率	主要樹種 および 平均 収穫 率	土占有 率			主要樹種 および 平均 収穫 率									
吉川町	I	1.1.1	6	C	水稻 105	B	ネギ 100 菜類 100																		
	II	1.1.2	7	A	水稻 100	D																			
	III	1.1.3	15	A	水稻 90																				
	IV																								
	V																								
	VI																								
	VII																								
	VIII			3																					
計			31																						
三郷町	I	1.1.1	6	D	水稻 105	A	ネギ 95 サカタ菜 100 菜類 105																		
	II	1.1.2	5	A	水稻 100	D	ネギ 95 サカタ菜 100 菜類 105																D		
	III	1.1.3	18	A	水稻 90																				
	IV																								
	V																								
	VI																								
	VII																								
	VIII			1																					
計			30																						

市 町 村 名	類 地 区 分 および包含される 示 性 式		面 積		土 地 利 用 の 現 況											備 考		
					水 田		畑		草 地		林 地		空 地 そ の 他					
	土 占 利 用 率	平 均 収 穫 率	土 占 利 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 利 用 率					
庄 和 町	I	1.1.1	4			A	陸田 水稲105 ナス 110 シソ 100											
	II	1.1.2	11	B	水稲 105	D												D
	III	1.1.3	11	A	水稲 90													
	IV	1.1.4	1	A	水稲 80													
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII			1														
計			28															
庄 和 町	I																	
	II																	
	III																	
	IV																	
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII																	
計																		

1973年3月 印刷発行

縮尺 20 万 分 の 1

土 地 分 類 図 付 属 資 料

埼 玉 県

編集発行 経済企画庁総合開発局国土調査課

印 刷 阿 部 写 真 印 刷 株 式 会 社
東京都港区高輪一丁目二番十三号

