

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. 土壤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おおむね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 土壤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壤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

利用者のための

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	5 表 層 地 質 図 (平 面 的 分 類 図)	6 土壤 図	7 土 壤 区 分 生 産 力 可 能 性 等 級	8 土 地 利 用 生 産 力 可 能 性 等 級 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											<input type="radio"/>	
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											<input type="radio"/>	
1-3	所有形態と土地利用現況との関連											<input type="radio"/>	
2-1	傾斜区分別面積市町村別内訳			<input type="radio"/>								<input type="radio"/>	
2-2	標高区分別面積市町村別内訳			<input type="radio"/>								<input type="radio"/>	
2-3	地形区分別面積市町村別内訳			<input type="radio"/>									
2-4	表層地質分布面積市町村別内訳			<input type="radio"/>								<input type="radio"/>	
2-5	土壤統群分布面積市町村別内訳			<input type="radio"/>						<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
3-1	土地利用可能性分級別面積市町村別内訳			<input type="radio"/>						<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
3-2	土地利用可能性分級と自然的条件との関連			<input type="radio"/>						<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
3-2-1	土地利用可能性分級と地形区分との関連			<input type="radio"/>								<input type="radio"/>	
3-2-2	土地利用可能性分級と傾斜区分との関連			<input type="radio"/>						<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
3-2-3	土地利用可能性分級と標高区分との関連			<input type="radio"/>						<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
3-2-4	土地利用可能性分級と土壤生産力可能等級区分との関連			<input type="radio"/>				<input type="radio"/>				<input type="radio"/>	
3-3	土地利用可能性分級別主要地域の概要			<input type="radio"/>						<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
3-4	土地利用可能性分級別市町村別内訳			<input type="radio"/>						<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	

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 Km^2 (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 400 m (図上で 2 mm) 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ものではなく、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 埼玉県林業試験場造林保護部	熊谷市久保島 1372 番地 大里郡寄居町針形 2609 番地	0485 (21) 5041 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 埼玉県林業試験場造林保護部		
土地利用可能 性分級	埼玉県農業試験場化学部 埼玉県林業試験場造林保護部		
土地利用現況	埼玉県農林部林務課 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）にそり八王子－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述べる。

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、壯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－南東の線によっ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 $0\sim 40^\circ$ 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 $20\sim 30^\circ$ 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 $15\sim 20^\circ$ となる。南西より北東に向かって、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V字形の峡谷をなす。秩父盆地に入りて大きく彎曲しながら南西から北東に向かえ、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－顔振より西は中一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・觀音山、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旧い扇状地である。

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、沖積層の粘土や腐殖土が堆積している。

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にのっている。

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。中央部は荒川のつくった熊谷・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1.0m内外の粘土からなる。中川低地は綾瀬川・元荒川・古利根川・庄内古川などが開析した低地で春日部あたりで8m、南の東京都の境にくると4~5mになる。30m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4~5mあった所が現在は0m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れた事を物語る。後背湿地には腐植土があって急激な地盤沈下をおこす。

なお、古利根川にそっては最高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13Km 内外の断層角盆地である。高度は大体400m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。川の西には尾田磧・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に中生界のジュラ・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峡に見られる。

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碎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、地辺りを起しやすい。

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たる所に点在する。

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山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。両側は断層で切ら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・頁岩からなり複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、跡倉層は寄居 - 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、綠泥片岩・綠簾片岩・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・石英閃綠岩・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。

石英閃緑岩は秩父鉱山付近に分布し、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、滑石を堀ったりしている。割れやすい岩石なので地辺りを起しやすい。

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帶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30cm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、海は後退していく後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. 土壤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、低地の土壤は、大土壤群9、土壤統群23に分類され、その内訳は次表のとおりである。

土壤統群一覧表

大土壤群	土壤統群
岩石地	岩石地
未熟土	残積性未熟土壤
黒ボク土	砂丘未熟土壤 厚層黒ボク土壤 黒ボク土壤 黒ボクグライ土壤 淡色黒ボク土壤 乾性褐色森林土壤
褐色森林土	褐色森林土壤 褐色森林土壤（黄褐系） 湿性褐色森林土壤
ポドゾル	乾性ポドゾル化土壤 湿性ポドゾル化土壤
褐色低地土	褐色低地土壤
灰色低地土	粗粒褐色低地土壤 粗粒灰色低地土壤 灰色低地土壤 灰色低地土壤（下層に黒ボク土壤）
グライ土	粗粒グライ土壤 細粒グライ土壤（下層に黒ボク土壤）
泥炭土	低地泥炭土壤 黑泥土壤

また、土壤統群の分布および、それと地形、地質、生産力との関連について概略述べれば、つきのとおりである。

3.1 山地の土壤

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獄をはじめ唐松尾山、大洞山、雲取山等の標高2,000m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。

山地土壤は、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壤分布が規制されている。

主な土壤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1,600m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。土壤はポドゾル化作用がはげしく、乾性ポドゾル化土壤を主体とし緩斜地の安定した地形に湿性ポドゾル化土壤が生成されている。

沢ぞいには広く湿性褐色森林土壤、斜面には褐色森林土壤、標高の低い突出した尾根には狭く乾性褐色森林土壤が分布している。しかしこれらの土壤はいずれもボドゾル化作用をかなり受け境界付近ではボドゾル化土壤との判定に苦しむものがある。土壤と植生の関係では、ボドゾル化土壤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。褐色森林土壤、湿性褐色森林土壤には、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、オンダ、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壯年期地形の地域では、土壤は褐色森林土壤を基調として、沢ぞいと沢がしらには湿性褐色森林土壤、中腹の大部分は褐色森林土壤、尾根近くにはやや乾いた褐色森林土壤（図示は褐色森林土壤に含まれる）、尾根の上には乾性褐色森林土壤の分布がみられ、山頂山腹のところどころに黒ボク土壤がある。植生との関係では、乾性褐色森林土壤にはアセビ（指標植物）、ネジキ、その他のツツジ類、高木のリョウブ、モミ、ツガ、アカマツ等がみられる。褐色森林土壤には、ブナ、イヌブナ、イタヤカエデ、シデ等の高木にアブラチヤン、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壤では、コナラ、リョウブ、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。湿性褐色森林土壤では、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。黒ボク土壤の植生は褐色森林土壤の植生とそれほど変わらない。黒ボク土壤は、地形からみれば風衝地でやや乾燥ぎみの土壤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、ヤマザククラ等の雑木林となっている。この地域の褐色森林土壤、湿性褐色森林土壤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ま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壤は一般に乾きぎみで、やや乾いた褐色森林土壤と乾性褐色森林土壤の広い分布がみられ、湿性褐色森林土壤はきわめて少ない。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、黒ボク土壤が分布している。この地域の荒川西岸の土壤は、褐色森林土であっても層断面が堅固で植物の生育にとって不都合なものが多い。湿性のものはかなり良いスギ、ヒノキの造林地がみられる。植生は、温帶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。土壤生产力は中の下で、ヒノキの造林地となっている。

秩父盆地の東側の御荷鉢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壤がみられる。谷は急峻で谷間、沢がしらには湿性褐色森林土壤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。褐色森林土壤は広く分布しスギ、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壤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壤の分布がみられる。

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、晚壯年期の地形で温緩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。土壤は、沢ぞいにせまく小面積の湿性褐色森林土壤があり、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壤がみられスギ、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壤と、乾性褐色森林土壤の分布がみられ、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帶植物であるところのアラカシ、ツクバネガシ、イチイガシ、ヒサカ

キ、シキミ、ビ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、乾性褐色森林土壤にティカカズラ、湿性褐色森林土壤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壤条件の多少不利な乾性褐色森林土壤においても良好な林相を形成させている。

外秩父地域の榎川、都幾川の流域にあたる域では、御荷鉢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、石英閃綠岩が含まれる。土壤は良好な褐色森林土壤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壤の分布もみられる。スギ、ヒノキの造林も広く行われ、生長も良好な所が多い。石英閃綠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壤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壤が分布している。生産力は低い。

3.2 丘陵地の土壤

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、土壤は未熟度に近い乾性褐色森林土壤であまり良好でない。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壤は、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壤で、腐植を含んだA層もあまり厚くない。全層を通じ10YRの色調を帶びてるので、褐色森林土壤の黄褐色とした。植生はアカマツ、雜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、畑地が細長く入り込んでおり、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园が造成されつつある。比企南(物見山)丘陵は、貳能礫層を母材とし、礫の中に粘土、砂あるいは火山灰が充てんされている。土壤は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、雜木林となっている。西部の結晶片岩に接する地域は乾性褐色森林土壤に包括した。

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か堆積しており、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。土壤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層は赤褐色を帶びて壁状である。狭山丘陵では中に貯水池を含み、西部の高地(最高194m)へ進入する二つの谷に沿った地域では湿潤性の褐色森林土壤が小面積存在する。高麗、阿須山丘陵地では開拓が進み、水田、畑地が入り込んでいる。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雜木林やヒノキ林が保護され高年令のものが多い。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 台地と低地の土壤

3.3.1 概要

埼玉県は全国有数な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壤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壤、入間を中心とする県南火山灰土壤、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壤の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壤である。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壤は概ね、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壤に反映されて、県北部は細粒灰色～灰色低地土壤の分布が多く、次いで細粒グライ土壤、黒泥土壤、泥炭土壤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、極めて軽鬆で養分含量もあまり多くない淡色黒ボク土壤がほとんどである。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壤が分布するが、それをとりかこんで腐植含量の少ない淡色黒ボク土壤が広く分布する。いづれも火山砂を含み軽鬆であるが黒ボク土壤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壤が帶状に分布している。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、黒ボクグライ土壤が分布しており、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。全部火山灰土壤の被覆した台地であるが、江南台地は淡色黒ボク土壤で生産力は低い。東松山台地は黒ボク土壤で生産力は中である。また、東松山台地の中央には少部分であるが旧軍用地の淡色黒ボク土壤が分布している。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。すべて火山灰土壤によって覆われている。

坂戸台地は全体が黒ボク土壤であるが、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壤が分布している。陸稻、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壤である。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壤が分布し、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壤であるが、南部の入間、所沢、新座の各市は特に腐植含量が13～15%の土壤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、宮寺から堀兼を通じ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壤がかなり広範に分布する。この土壤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壤、厚層黒ボク土壤が分布し、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。全体黒ボク土壤である。普通畑として利用が多く、陸稻、落花生、そ菜類が作付られるが特に多い作物はない。生産力は中の上である。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壤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、黒ボクグライ土壤が分布し、その縁辺や延長上に厚層黒ボク土壤、多湿黒ボク土壤が分布している。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、黒ボク土壤、黒ボクグライ土壤で構成されている。

3.3.5 北部低地地域

この地域は県北の神流川、身剛川、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壤と灰色低地土壤、細粒灰色低地土壤が分布する。多くは下層に円礫層がある。褐色および灰色低地土壤は土性は壤土～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、一部の砂壤土地帶に微量元素欠乏に似た症状の発生が認められる。

身剛川低地の上流秋平附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壤が分布し、いづれも桑畑としての利用が多い。水田は大部分細粒灰色低地土壤で生産力は中の上であるが台地に近い処などに少面積細粒グライ土壤が分布し、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壤が分布し、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畠地は多く陸田として利用され、土壤は生産力の高い灰色低地土壤が主体である。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壤となる灰色低地土壤が断続的に分布している。生産力性格は灰色低地土壤と同じである。

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壤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壤がほとんどその面積を占めるようになる。この土壤は生産力はやや高い地域で、埼玉県の穀倉地帯である。久喜市から行田にかけてと羽生市には、下層が黒ボク土壤となる細粒グライ土壤が分布している。これは前述の下層が黒ボクとなる灰色低地土壤との連続で生産力的にはほとんど細粒グライ土壤にかわらない。

行田市から南に黒泥土壤が分布しているが、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壤が分布する。低湿地で生産力はやや劣る。

熊谷低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壤の畠地が分布している。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畠地は灰色低地土壤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壤で、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壤が分布し、これらの土壤はややおちる。

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、土壌の生産性は悪い。

水田は北部沖積低地とともに埼玉県の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とないものがあるが、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、土層は深いが腐植に乏しく埴質で、下層は壁状できわめて堅くなってしまっており、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、盆地内の尾田崎、中蔵田、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、又首都圏のはば中央部に位し、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2500Km²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。

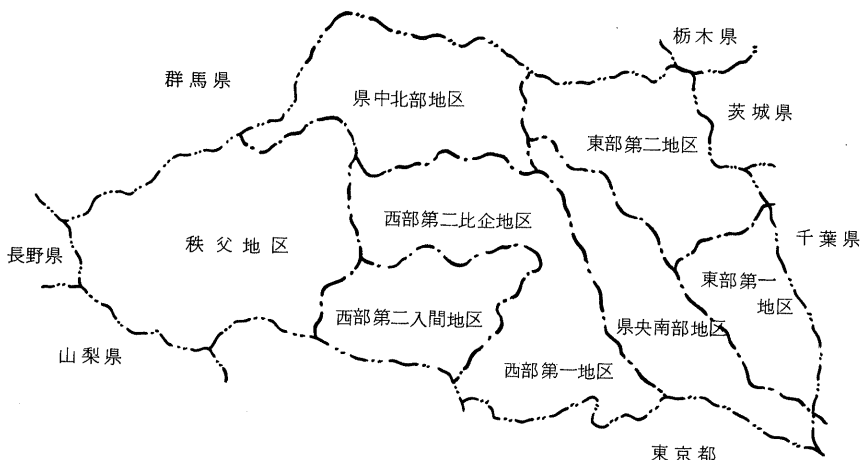
このような恵まれた県土も、昭和30年代後半からの高い経済成長と全国的な人口流動の中において、東京に集中する人口及び産業の外延的波及をうけ、大きな諸情勢の変化を招來した。人口は昭和40年国勢調査において300万人の大台を超えたが、その後も毎年平均17万人を超える増加を示し、昭和45年国勢調査において386万6千人となり、47年1月初めには約410万人と推定されている。その伸び率は5年間で28.2%と全国第1位である。又埼玉県の工業も旺盛な企業立地により漸次重工業の比重を高め、情報関連等新しいシステム産業を組みながら飛躍的に発展し、昭和43年の製造品出荷額等は40年の約2倍にあたる、1兆8800億円にも達している。

県勢のめざましい変化の最大なものは、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、美しい田畠や平地、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づけている。



2. 各地区的土地利用状況

(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。東京に連絡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畠が散在し、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り入れ等により、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3137億円であり、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稻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、常磐自動車道の建設等により、この地区的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。市街地周辺に拡がる広大な農地は、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する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、比較的の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るようとしている。

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的機能をもたせ、その保全を図り、又從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 490 Km² の低湿な稻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 380 Km² 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おり、その概要是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ま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帶状に開けた沖積層低地からなり、総面積約 386 Km² 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的飛躍的発展を期するため、東松山市を中心とする 6 市町村の区域、総面積 250 Km² 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た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、西部池袋線等鉄道鉄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ので、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・秩父とつななる観光ルートを開発されて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に、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、土壤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、耕地の全部が低曇地帯（標高400m以下）で、傾斜も0～3°であるため、

耕地の土壤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°で土壤は里山地帯としては比較的良好な土壤生産力等級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帶状に分布する。

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、ポドゾル化土壤を除いた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°～40°）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。土壤条件はP1からP4まであるが、P1、P2に含まれる面積も広く、土壤生产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、林野庁所管の国有林の一部、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。土壤はポドゾル化土壤が占め、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の土壤生产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 地		
		田			畑				樹園地			農 地 計	利 用 草 地	
		普 通	特 殊	計	普	牧	草	果 樹	桑そ 園 の 茶 園他	計	永 年 牧 草 地		自 然 草 地	
		田	田	畑	畑	畑	畑	園	他	計	草地		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				
岸観市	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				

地		林地												宅	公共用地その他
未利用草地	草地	人工林			天然林			未立木地			除	竹	林地		
		針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	採して放牧するに利用地	その他	計			地	林	
計	樹	葉	葉	計	樹	葉	樹	地	他	計	地	林	計	地	地
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									草地				
		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 計	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					

地		林 地												宅	公共用地その他
未利用草野地	草地	人工林			天然林			未立木地			除	竹	林地	地	地
		針葉	広葉	計	針葉	広葉	計	採して放し牧るに利する草地	その他	計					
計	樹	樹			樹	樹					地	林	地	地	地
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)	農地草地										
		田			畠				農 地 計	利 用 草 地		
		普 通 田	特 殊 田	計	普 通 畠	牧 草 畠	樹 園 地			永 年 牧 草 地 計	自 然 草 地 計	
							果 樹 園	桑そ 園 ・の 茶園他				
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		

地		林地												宅	公共用地その他	
未利用草野地	草地	人工林			天然林			未立木地			除	竹	林地			
		針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	採し草で放牧するに利用地	その他	計			地	林	計	
計	樹	樹	樹	計	樹	樹	計	地	他	計	地	林	計	地	地	地
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										草地		
		田			畑				農			利用草地		
		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	
		田	田	計	畑	畑	果 樹 園	桑 そ 園 の 茶 園 他	計					
大利根町	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				
鷺宮町	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				

地		林 地												宅	公共用地その他
未利用草地	草地	人工林			天然林			未立木地			除	竹	林地		
		針葉	広葉	計	針葉	広葉	計	探し草放牧に利土用地	その他	計			地	地	
計	樹	樹	樹	計	樹	樹	計				地	林	計	地	地
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	その他の内訳			市 街 地 区	農 地 計	草 地 地	林 地 地	宅 地 地	公 共 用 地 地	そ の 他 地	計		
		重 工 業 区	輕 工 業 区	計		漁 業 区	運 輸 区	公 共 区										
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)

所有形態 土地利用現況	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			
田	71,013	24	—	71,037	22	27	49	57	71,143	
農地	普通畠 (牧草畠を含む)	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									
	畠 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	36,933	2,121	3,930	6,051	10,415	53,399	
	天然林	64,318	24	66,108	2,752	2,513	5,265	7,026	78,399	
	未立木地	178	1	182	6		6	281	467	
	除地									
	保安林									
	林地 計	100,299	130	103,223	4,879	6,443	11,322	17,722	132,267	
宅地	その他									
	合 計									33,131
										88,499
										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 km^2

傾斜区分 市町村	$0^\circ \sim 3^\circ$	$3^\circ \sim 8^\circ$	$8^\circ \sim 15^\circ$	$15^\circ \sim 20^\circ$	$20^\circ \sim 30^\circ$	$30^\circ \sim 40^\circ$	$40^\circ \sim$	合 計	備 考
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	
鶴ヶ島町	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 市町村	0°～3°	3°～8°	8°～15°	15°～20°	20°～30°	30°～40°	40°～	合 計	備 考
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	
鷺宮町	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

標高区分 市町村名	0~100m	100~200m	200~400m	400~600m	600~800m	800~1000m	1,000~1,500m	1,500~	合計	備考
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	1,311	86	109	42	25	14	19	2	1,608	
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	1.000~ 1.500m	1.500~	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	1.000～ 1.500m	1.500	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	
菖蒲町	27	—	—	—	—	—	—	—	27	
南埼玉郡計	113	—	—	—	—	—	—	—	113	
栗橋町	16	—	—	—	—	—	—	—	16	
鷩宮町	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	1.063	1.71	2.67	1.99	1.36	0.90	1.78	0.87	2.191	
県 計	2.374	2.57	3.76	2.41	1.61	1.04	1.97	0.89	3.799	

2-3 地形区分別面積市町村別内訳

単位 km²

台 地			低 地			その 他	合 計		
砂 礫	口 一 ム		扇状 地性	三角 州性	自然 堤防				
	上 位	中 位							
—	—	2 1	2 4	1 0	4 2	1 2	— 1 0 9		
—	—	2	9	5 6	3	1 6	— 8 6		
—	—	1 2	—	—	3 9	5	— 5 6		
—	—	3 1	—	—	2 9	1 1	— 7 1		
—	—	4 8	—	—	3 4	7	— 8 9		
—	—	7	—	1 8	2 5	1 1	— 6 1		
2 0	—	—	—	—	—	—	— 1 3 4		
—	1 6	3 8	—	—	5	—	— 7 2		
—	—	—	1 3	4	—	—	— 1 3 4		
—	—	—	—	—	4 2	1 5	2 5 9		
—	—	—	1 2	7	—	1 3	3 3 6		
—	—	—	2 0	6	2 3	—	— 6 6		
—	—	1 9	—	—	2 5	6	— 5 0		
—	—	2	—	—	2 6	1 0	— 3 8		
—	1 7	6	1 7	1 0	—	—	— 5 0		
—	—	5	—	—	3 3	1 9	2 5 9		
—	—	1 3	—	—	2 1	1	— 3 5		
—	—	—	3 4	1 5	—	7	— 5 6		
—	—	3 4	—	—	1 2	—	— 4 6		
—	—	6	—	2	—	0	— 8		
—	—	—	—	—	2 4	3	— 2 7		
—	—	—	—	—	4 2	1 8	— 6 0		
—	—	—	—	—	4	1	— 5		
—	—	—	—	—	1 2	6	— 1 8		
—	2 3	1	8	4	—	—	— 4 5		
—	—	2	—	—	3	1	— 6		
—	—	1 0	—	—	8	—	— 1 8		
—	—	2	—	—	6	1	— 9		
—	—	7	—	—	5	—	— 1 2		
—	—	1 9	—	—	4	—	— 2 3		
—	—	1 9	—	—	6	—	— 2 5		
—	—	4	—	—	1 9	2	— 2 5		
—	—	1 6	—	—	4	—	— 2 0		
2 0	5 6	3 2 4	1 3 7	1 3 2	4 9 6	1 6 5	7 1,6 0 8		
—	—	9	—	—	6	—	— 1 5		
—	—	—	9	—	1 1	4	— 1 5		
—	—	—	—	—	1 7	4	— 3 0		
—	—	5	1	—	1	—	— 7		
—	—	8	—	—	—	—	— 8		
—	—	7	—	—	9	3	— 1 9		
—	—	1 6	—	—	—	—	— 1 6		

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	7	—	6
鶴ヶ島町	—	—	—	—	—	—
日高町	—	—	6	8	—	3
名栗村	16	35	8	—	—	—
入間郡	16	50	38	15	—	12
滑嵐川村	—	—	—	—	6	19
嵐山川村	—	1	3	—	—	16
小都川村	—	6	—	28	—	19
幾川村	—	15	20	4	—	1
玉川島見山村	—	—	4	9	—	1
吉鳩比企郡	—	—	—	—	—	7
横皆野鹿秩父	瀬野上田神滝川父	村町町町村村村村計	35 28 1 33 33 5 27 11 8 404	— 29 23 26 39 13 — 10 29 181	— — — — — — — — — 169	5 — — 2 — — — — — 8
小荒東秩父	里玉川泉里玉	村町村村町計	— — 8 — 8	— — 10 — 10	9 23 3 6 — 41	— — — — — 5
美児神上児	里南沼里部本園居	村村町村町村村町	— — — — — — — — — 1	— — — — — — — — — 14	— — — — — — — — — 9	2 5 — — 3 — — — — 10
大江妻豊岡川花寄	里南沼里部本園居	村町	—	—	—	3

単位 km²

台 地			低 地			そ の 他	合 計		
砂 犬	口 一 ム		扇 状 地 性	三 角 州 性	自 然 堤 防				
	上 位	中 位							
—	—	—	1 9	7	1 3	2	— 4 1		
—	—	—	1 2	2	—	—	— 3 4		
—	—	—	4	1	—	—	— 4 0		
—	—	—	1 8	—	—	—	— 1 8		
—	2	3	2 3	2	—	—	— 4 7		
—	—	—	—	—	—	—	— 5 9		
—	2	3 9	7 7	1 2	2 3	5	— 2 8 9		
—	—	—	6	—	4	—	— 2 9		
—	—	1	6	2	2	—	— 3 0		
—	—	—	—	—	1	—	— 6 0		
—	—	—	2	—	—	—	— 4 2		
—	—	—	1	—	—	—	— 1 5		
—	—	—	—	—	2 8	1 4	— 4 2		
—	—	—	—	—	2 1	1 1	— 3 9		
—	—	—	—	2	—	—	— 2 6		
—	—	1	1 5	4	5 6	2 5	— 2 8 3		
4	—	—	—	—	—	—	— 5 0		
6	—	—	—	—	—	—	— 6 3		
6	—	—	—	—	—	—	— 3 0		
6	—	—	—	—	—	—	— 6 7		
6	—	—	—	—	—	—	— 1 0 0		
—	—	—	—	—	—	—	— 7 0		
—	—	—	—	—	—	—	— 3 3 2		
6	—	—	—	—	—	—	— 4 7		
—	—	—	—	—	—	—	— 3 7		
3 4	—	—	—	—	—	—	— 7 9 6		
—	—	—	—	1 9	—	—	— 3 4		
—	—	5	3	1 1	—	—	— 5 3		
—	—	1	1 1	6	—	—	— 2 3		
—	—	—	—	—	—	—	— 2 4		
—	—	—	1 4	1 4	—	—	— 1 2 9		
—	—	6	2 8	5 0	—	—	— 1 6 3		
—	—	—	—	5	8	—	— 1 5		
—	—	1 1	—	6	—	—	— 2 2		
—	—	—	—	1 3	—	1 8	— 6 3 7		
—	—	—	—	—	—	1 4	— 1 4		
—	—	—	1 7	1 0	—	—	— 3 0		
3	—	5	6	8	—	—	— 2 2		
5	—	—	1 0	1	—	—	— 1 6		
6	—	1 2	4	5	—	—	— 6 4		

地形区分 市町村名	山 地				丘陵地	
	大起状	中起状	小起状	山麓	大起状	小起状
大里郡計	—	1	14	9	10	13
騎西町	—	—	—	—	—	—
南河原村	—	—	—	—	—	—
川里村	—	—	—	—	—	—
北大川町	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—
鶴幸町	—	—	—	—	—	—
杉手町	—	—	—	—	—	—
松戸町	—	—	—	—	—	—
吉郷町	—	—	—	—	—	—
三庄町	—	—	—	—	—	—
葛飾郡計	—	—	—	—	—	—
郡 計	428	263	289	70	24	126
県 計	480	285	389	82	60	175

単位 km²

台 地				低 地			そ の 他	合 計		
砂 磨	口 一 ム			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	砂	泥	珪 質 岩	砂 互 岩、 泥 岩 層	輝 凝 灰 綠 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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
北足立郡計	-	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
口 1 ム	凝 灰 岩	計	花 岩 崗 質 石	蛇 紋 岩	計	ホ フ ル ニ ス	緑 色 片 岩	黑 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
19	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
19	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
40	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	砂	泥	珪質岩	砂互岩、 泥岩層	輝凝灰岩	石灰岩	計
	岩	岩	岩									
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

単位 km²

火 山 性 岩 石			深 成 岩			変 成 岩					そ の 他	合 計	
口 ル ム	凝 灰 岩	計	花 岩 崗 質 石	蛇 紋 岩	計	ホ フ エ ル 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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							
	砾	砂	泥	計	砾	砂	泥	硅 質 岩	砂 互 岩、 泥 岩 層	輝 灰 綠 岩	石 灰 岩	計
	岩	岩	岩									
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	-	-	-	-	-	-	-	-
官 代 町	-	-	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-
蓮 田 町	-	-	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-
白 岡 町	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
菖 蒲 町	-	-	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-
南埼玉郡計	-	2	69	71	-	-	-	-	-	-	-	-
栗 橋 町	-	1	14	15	-	-	-	-	-	-	-	-
鷺 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 鄉 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
口 ム	凝 灰 岩	計	花 岩 崗 質 石	蛇 紋 岩	計	ホ フ ル ル シ ヌ	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

土壤統群	未熟土			黒ボク土				褐色森林土						
	残未熟 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 ボク土 壤	淡黒 ボク土 色壤	計	乾森 性林	褐森 林土 色壤	褐森 (林黃 土系)	湿森 性林	褐色壤	計
市町村名														
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	-	-	-	-	-	-
大宫市	-	-	-	-	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	
饭能市	-	-	-	-	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

ボドゾル			褐色低地土			灰色低地土					グライ土			泥炭土			岩 石 地	合 計
乾化 性 ボ ト ゾ ル 壤	湿化 性 ボ ト ゾ ル 壤	計	褐 土 色 低 地 壤	粗 低 粒 地 壤	計	細 低 粒 地 灰 土 色 壤	灰 低 地 土 色 壤	灰 土 に 色 壤 黒 (ボ ク ラ 下 層)	粗 低 粒 地 灰 土 色 壤	計	細 土 粒 グ ラ イ 壤	細 土 粒 黒 グ (ボ ク ラ 下 層)	計	低 泥 炭 土 位 壤	黑 泥 土 壤	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	-	-	-	-	1	3	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	23
-	-	-	-	-	-	-	4	5	1	-	10	3	2	5	-	7	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	19
-	-	-	34	7	41	154	84	2	-	240	298	10	308	75	49	124	2	1586
-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	5	8	-	8	2	1	-	15
-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	5	8	-	8	2	1	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	29	

土壤統群	未熟土			黒ボク土				褐色森林土					
	残未熟土性壤	砂未熟土丘壤	計	厚黒ボク土層壤	黒ボク土壤	黒グラボイ土ク土壤	淡黒ボク土色壤	計	乾森性林褐色壤	褐森林土色壤	褐森林(黄褐色系)色壤	湿森性林褐色壤	計
市町村名													
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	合
乾化性 ボドヅ ル壤	湿化性 ボドヅ ル壤	計	褐低 地 土 色壤	粗低 粒地 褐土 色壤	計	細低 粒地 灰土 色壤	灰土に 色壤 低下(ク) 地層	粗低 粒地 灰土 色壤	計	細土 粒 グラ イ壤	細土に 粒壤黒 ゴラ(ク) イ層	計	低泥 炭 土 位壤	黑泥 土 壤	計	石 地	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	-	288	
-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5	1	-	1	-	-	-	-	29	
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	30	
-	-	-	1	-	1	4	-	-	-	4	1	-	1	-	-	-	-	60	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	
-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	

土壤統群	未熟土			黒ボク土					褐色森林土				
	残未熟 積土壤	砂未熟 土壤	計	厚黒 ボク 土 層壤	黒 ボク 土 壤	黒グ ラ ボイ 土 ク壤	淡黒 ボク 土 色壤	計	乾森 性林	褐森 林	褐森 （ 黄 褐 土 系 ） 色壤	湿森 性林	計
市町村名													
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鷺宮町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
乾化性 ボト ソル 壤	湿化性 ボト ソル 壤	計	褐低 地 土 色壤	粒低 地 土 色壤	計	細低 粒地 灰土 色壤	灰低 地 土 色壤	灰土に 色 地層 (ボ ク)	粗低 粒地 灰土 色壤	計	細土 粒 グ ラ イ 壤	細土に 粒壤黒 グ(ボ ラ下ク イ層)	計	低泥 炭 土 位壤	黑泥 土 壤	計	石 地	合 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					
	残未熟積土性壤	砂未熟土丘壤	計	厚黒ボク土層壤	黒ボク土壤	黒グラボイ土ク壤	淡黒ボク土色壤	計	乾森林性林褐色土壤	褐森林土色壤	褐森林(黄褐土系)色壤	湿森林性林褐色土壤	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

ボドゾル			褐色低地土			灰色低地土					グライ土			泥炭土			岩 石 地	合 計
乾化 性 ボ ド ソ ル 壤	湿化 性 ボ ド ソ ル 壤	計	褐低 地 土	粗低 粒地 褐土 色壤	計	細低 粒地 灰土 色壤	灰低 地 土	灰土に 色壤黒 低下(ボ ラ下ク) 地層	粗低 粒地 灰土 色壤	計	細土 粒 グ ラ イ 壤	細土に 粒壤黒 グ(ボ ラ下ク) イ層	計	低泥 炭 土 位壤	黒 泥 土 壤	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 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
川越市	27	47	22	12				1	109	
熊谷市	52	9	17					8	86	
大和市	2	11	7	8				28	56	
行田市	25	7	13					26	71	
秩父市	42	11	18					16	89	
所沢市	21	37	1					2	61	
飯能市	6	61	46	14			5	2	134	
加須市	49	7	101					16	72	
本庄市	3	9	18					3	134	
東松山市	6	45	3	2				3	59	
岩槻市	19	1	12					4	36	
春日部市	15	34	14		7			3	66	
狭山市	2	28	11					2	50	
羽生市	12	12	12					2	38	
深谷市	9	31						10	50	
上野原市	12	37	4	2				4	59	
与野市	5	24	3	1				2	35	
草薙市	21	17	13	8				4	56	
越谷市	34							4	46	
蕨ヶ谷	8	3	15					8	8	
入間市	13	18	26					1	27	
志木市	2	2	5	1				3	60	
朝霞市	34							5	5	
和光市	1	5	2	1				14	18	
新座市	8	4	1					4	45	
桶川市	3	4	3					4	6	
久喜市	5	3	3					3	18	
北本市	19	1	4					1	9	
吹上郡	17	1	4					4	12	
北埼玉郡	17	1	4					3	23	
北足立郡	6	19	1	4				1	25	
福岡町	6	10	1	4				1	25	
大井町	9	9						2	20	
富士見町	6	1						1	20	
三坂町	7	6	1						7	
毛呂山町	10	7		1					8	
越ケ島町	16		2						19	
鶴ヶ島町	10	9	3						16	
日高町	3	3	19						41	
名栗町	1	3	13						34	
入間郡	15	2	26						40	
名豊原町	26	12					9		18	
日高郡	47								47	
入間郡	93	63		97			9		59	
計	21			97					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					60	
都幾川村		2	13	27					42	
玉川島村		5	8	2					15	
吉見山村	18	18	6						42	
鳩比企郡計	37	68	146	30				1	39	
横瀬村		2	8	39					26	
皆野上町			21	42				1	283	
吉田野町		1	16	14					50	
小鹿神田村		1	16	50					63	
大荒秩父村			33	56	2				30	
東秩父郡計		5	138	287	276	56	18	8	67	
美里村	17	11	3	2					100	
児玉村	8	11	13	21					70	
神川里村	4	4	14						332	
上児玉郡計	47	26	39	47					47	
大江里村	6	4	5						37	
妻沼里村	5	3	13						1	
豊岡川花寄大里郡計	33								14	
西原村	13								30	
北川辺町	9	8	12	1					22	
大利根町	2	2	16						1	
北埼玉郡計	71	32	101	5					16	
騎西町	3	23	1						64	
南河原村	1	4	1						22	
川里村	3	12	1						1	
北川辺町	10	6	2						14	
大利根町	2	17	3						30	
北埼玉郡計	19	62	8						22	
八潮町	6		12						18	
八代町	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						16	
鷺宮町	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壤生産力可能性との関連

単位 km²

土地生産力可能 土壤生産力性分級 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 (武藏野台地)	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)
	標高 (植栽限界)	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	礫	泥	ローム	泥
	代	沖積世	沖積世	洪積世	沖積世
土壤	農田	土壤統群 生産力可 能性分級	細粒灰色低地土壤 I 細粒グライ土壤 (下層黒ボク) 黒泥土壤 II		低位泥炭土壤 粗粒灰色低地土壤 細粒グライ土壤 (強グライ) III
	畑	土壤統群 生産力可 能性等級	褐色低位土壤 I	黒ボク土壤 厚層クロボク土壤 II	
	草地	土壤統群生産 力可能性等級			
	林地	土壤統群 地位級			
水利用	地下水天	表水水	○	○	○
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
	当該地域の類地別 面積県内合計(B) % (B/A)	162 33	147 14	181 17	151 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	
ローム 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、石英閃綠岩 3°C 中生代、古生代	チャート、砂岩、石灰 岩、泥岩、石英閃綠岩 3°C 古生代	ローム 洪積世	
黒ボクグライ土壤 IV					
	乾性褐色森林土壤Ⅲ 褐色森林土壤Ⅱ 湿性褐色森林土壤Ⅰ 乾性ボドゾル土壤Ⅳ	乾性褐色森林土壤Ⅲ 褐色森林土壤Ⅱ 湿性褐色森林土壤Ⅰ 乾性ボドゾル土壤Ⅳ 湿性ボドゾル土壤Ⅳ	岩石地 V 乾性褐色森林土壤Ⅲ 褐色森林土壤Ⅱ		
○	○	○	○	○	
南関東	南関東	南関東	南関東	南関東	
125	299	56	41	230	
60 48	299 100	56 100	41 100	16 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		土地利用の現況										備考
	水田		畑			草地			林地			空地 その他	
	類地区分 および包含される 示性式	面積	普通畑	樹	園地	草地の種類お よび平均收穫量 率	人工林	天然林	主樹種およ び平均收穫量 率	土地利用 占有率	土地利用 占有率		
埼 玉 県 計	I	1.1 1 4 9 7	水稻 90~115	イチゴ 110 陸田(イチゴ) 100	梨 95~110 桑 95~120								
				野菜(水稻) 105 ネギ 95~110 莧類 100~110									
				シソ 100 サツオ菜 100 ナス 95~105									
				キーワリ 95~110 ホーリン草 105~110 ヤマトイモ 100									
				レタス 100 ハツカイ 90 カボチャ 100									
	II	1.1 2 1,057	水稻 85~105	ナス 105~110 キーワリ 90~100 サツオ菜 95~110	桑 95~115 花木								
			(クラ作) イチゴ 95~110	ニンジン 105~110 ゴボウ 90~100 ホーリン草 95~110	梨 90~110 果 90~100								
				メロン 100~105 ダズニ 90~110 ウリ 105~110	茶 90~100								
				ヤマトイモ 105~110 スイカ 100~105 ネギ 90~95									
				陸田(イチゴ) 100~110 花(チアリック) 花(パンジー)									
	III	1.2 2 5 1		サトイモ 110 ヤマトイモ 105					スギ 85~110 ヒノキ 85~115	アカマツ 90~110 広葉樹 90~110			
			水稻 85~105	ダイコン 100~110 スイカ 100~105	桑 95~120 花木								
				花(チアリック) ナス 100~110	栗 90 梅 100								
				キーワリ 95~100 ハクサイ 95	ブドウ 95								
				メロン 105 ヤマトイモ 105									
	IV	1.2 3 1 6 2		ニラ 100 コンニャク 95~100									
					桑 85~115				スギ 75~90 ヒノキ 75~100	アカマツ 75~90 広葉樹 75~100			
				栗 85~90					スギ 85~115 ヒノキ 90~115	アカマツ 90~105 広葉樹 90~105			
										スギ 75~95 ヒノキ 80~100	アカマツ 80~90 広葉樹 80~95		
	V	1.3 2 1 2 3							スギ 115 ヒノキ 115	広葉樹 110			
									スギ 90~110 ヒノキ 90~115 カラマツ 100	アカマツ 95~105 広葉樹 95~105			
	IV	1.4 1 3 0	水稻 80~85		花木								
									スギ 115~130 ヒノキ 110~120	広葉樹 115~120			
									スギ 90~120 ヒノキ 95~115	アカマツ 95~100 広葉樹 95~110			
									スギ 80~105 ヒノキ 85~100	アカマツ 95~100 広葉樹 95~110			
	IV	1.4 2 7							スギ 80~85 ヒノキ 85~90	アカマツ 90~105 広葉樹 90~105			
									スギ 115~140 ヒノキ 110~125 カラマツ 105	広葉樹 110~120			
									スギ 95~120 ヒノキ 95~115 カラマツ 100	アカマツ 90~105 広葉樹 90~110			
	IV	2.3 3 3 1 2							スギ 90~95 ヒノキ 90~95 カラマツ 90	カラマツ 90 広葉樹 85~90			
									スギ 125 ヒノキ 115	広葉樹 110			
	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 水 性 式	面 积	水 田		畑				草 地				林 地		
			土 占 地 利 有 率	平 均 収 穫 率	普 通 畑	樹 園 地	土 占 地 利 有 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	人 工 林	天 然 林	土 占 地 利 有 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	空 地 そ の 他		
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	1 5 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										シラベ 100 コメツカ 100 広葉樹 65～80		
		3.3 4	8										カラマツ 85	シラベ 90 コメツカ 90	
		3.4 2	.1										ヒノキ 70 カラマツ 85	シラベ 110 コメツカ 110 広葉樹 70	
		3.4 4	1 1										カラマツ 80	シラベ 100 コメツカ 100	
		3.5 1	1 2										カラマツ 90	シラベ 115 コメツカ 115	
		3.5 2	5											シラベ 100 コメツカ 100	
		3.5 3	2											シラベ 95 コメツカ 95	
		3.5 4	2 6											シラベ 95 コメツカ 90	
	VI	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 90～110	アカマツ 80 広葉樹 80～100	
	VII		2 3 0												

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 態									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		空 地 そ の 他		
			土 占 地 有 利 利 用 率	平 均 取 穫 率	普 通 畑	樹 園 地	土 占 地 有 利 利 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 取 穫 量	土 占 地 有 利 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 取 穫 量	人 工 林	天 然 林		
I	1. 1 1	2 3 8	水稻 90~115		ネギ 90~110 キョウリ 110 ナス 90~105									
					露田(水稻) 105 ホーリゾー 105~110 ヤマト 100									
					レタス 100 葉類 100~110									
	1. 1 2	6 2 6	水稻 90~110		サツマイモ 95~110 ネギ 90 露田(イチゴ) 100	梨 90~100 茶 90~100								
					ニシソウ 100~110 コルク 90~100 果樹 100	花木								
					ヤマトモ 105~110 ホーリゾー 95~110 ダイコン 90~105									
					ダイカ 100~105 花(キュウリップ) 花(イシグロ)									
					キョウリ 95~110 ナス 105~110 トマト 110									
					ウド 110 サトイモ 110 キヌベニ 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	アカマツ 100 広葉樹 95~100			
II	1. 1 3	2 0 2	水稻 85~95		ダイコン 100~105 スイカ 100~105 花(キュウリップ)	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	アカマツ 70~90 広葉樹 80~90			
	1. 3 2	1 9				栗 85				スギ 100~110 ヒノキ 100~105	アカマツ 100~105 広葉樹 100			
	1. 3 3	2 9								スギ 80 ヒノキ 90	アカマツ 85~90 広葉樹 85~90			
	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	水稻 80~85			花木								
	1. 4 1	9								スギ 115~120 ヒノキ 110~115		広葉樹 115		
	1. 4 2	6 0							A	スギ 110 ヒノキ 105				
	1. 4 3	2							A	スギ 105 ヒノキ 100				
III	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		広葉樹 115		
	2. 4 2	6 1								スギ 105~115 ヒノキ 105~110		広葉樹 100		
	V	2. 5 1	4						B	スギ 120 ヒノキ 110	C	広葉樹 110		
		2. 5 2	8						C	スギ 105 ヒノキ 105	B	広葉樹 100		
		2. 5 3	1							スギ 90 ヒノキ 95	A	広葉樹 90		
		2. 5 4	1							ヒノキ 80	A	シラベ 100 コメツガ 100 広葉樹 80		
IV	2. 6 2	5								スギ 105 ヒノキ 90	A	広葉樹 100		
	V	1 9 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 横	水 田		畑				草 地		林 地					
			普 通 畑		樹 園 地		草 地		人 工 林		天 然 林		空 地 そ の 他			
			土 占	平 均 収 穫 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量			
北 葛 飾 都	I	1.1 1	3 9	水稻 110~115	シブ 100 ネギ 100 菜類 100~105	梨 110										
					サラダ菜 100 ナス 100											
					(陸田)イチゴ100 (陸田)水稻105											
	II	1.1 2	9 0	水稻 100~110 イチゴ(収作) 100~110	ネギ 95 サラダ菜 100 菜類 105											
	III	1.1 3	5 7	水稻 90~105												
	IV	1.1 4	5	水稻 80												
	V		1 0													
南 埼 玉 都	I	1.1 1	1 9	D 水稻 105	A イチゴ 110 陸田 105 ネギ 95 菜類 110	D	梨 110									
	II	1.1 2	6 9	水稻 100	サツマイモ100 トマト(陸田)105 イチゴ(陸田)110		梨 110									
	III	1.1 3	1 9	A 水稻 90~95												
	IV	1.1 4	5	水稻 80												
	V		1													
北 埼 玉 都	I	1.1 1	1 9	水稻 115	ナス95~105 キュウリ 105 陸田 110											
	II	1.1 2	6 2	水稻 105 ウツボイチゴ 105	ナス105~110 キュウリ 95~105											
	III	1.1 3	8	水稻 100												
	IV		7													
大 里 郡	I	1.1 1	7 1	A 水稻 100	ネギ 110 キュウリ 110 ホーレン草 100 ヤマトイモ100		桑 120									
	II	1.1 2	2 5	水稻 95	ダイコン 110 メロン 105 スイカ 105	O	桑 115 花木									
										ヒノキ 95 スギ 85~95	アカマツ 100~110 広葉樹 100					
	III	1.1 3		水稻 90	ダイコン 110 メロン 105 スイカ 105	C	桑 105~115 栗 90									
			1.2 3							スギ 75 ヒノキ 75	アカマツ 80 広葉樹 80~100					
			1.3 2							スギ 100 ヒノキ 100	アカマツ 100 広葉樹 100					
	IV	1.1 4	3	A 水稻 85	A	B	スギ 105 ヒノキ 105	C	スギ 100 ヒノキ 100	B	スギ 100 ヒノキ 100	C	アカマツ 100 広葉樹 100			
			1.4 2													
	V		1 1													

市 町 村 名	類 地 区 分			土 地 利 用 の 現 況												備 考	
	水 田		面 積	畑				草 地				林 地		空 地 そ の 他			
	地 区 分	お ひ び く シ ャ ル		普 通 畑	樹 園 地	土 占	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 樂 量	土 占	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 樂 量	土 占	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 樂 量	人 工 林	天 然 林				
児 玉 郡	I	1. 1 1	4 7	水稻 105~110	キウリ 95 ハス 100 ハクサイ 90	梨 95 桑 120											
	II	1. 1 2	5	A	水稻 105	ヤマトイモ 105	桑 105~115										
	III	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			
	IV	1. 1 3	3 6		ヤマトイモ 105 キウリ 95	桑 100~120 梨 95											
	V	1. 2 3	3		ニラ 100 ナス 100								スギ 75 ヒノキ 75~85	A アカマツ 80~90 広葉樹 90~100			
	VI	1. 4 1	2									A	スギ 120 ヒノキ 120	広葉樹 120			
	VII	1. 4 2	2 4										スギ 95~100 ヒノキ 95~100	アカマツ 100 広葉樹 100~110			
	VIII	1. 4 1	2									A	スギ 120 ヒノキ 120	広葉樹 120			
	IX	2. 4 2	1 9										スギ 100~105 ヒノキ 95~110	アカマツ 100 広葉樹 100~110			
	X		4														
入 間 郡	I	1. 1 1	2 1	水稻 90~95		C	桑 105										
	II	1. 1 2	9 3		ニンジン 105~110 ゴボウ 90~95 ホーレン草 95												
	III	1. 1 3	3 2	水稻 85~90			梅 100 桑 95~100										
	IV	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			
	V	1. 3 2	9										スギ 100~110 ヒノキ 105~115	アカマツ 95~105 広葉樹 95~105			
	VI	1. 3 3	9										スギ 85~95 ヒノキ 85~100	アカマツ 90 広葉樹 90			
	VII	1. 1 4	8	水稻 80~85													
	VIII	1. 4 1	1 1										スギ 120~130 ヒノキ 120				
	IX	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			
	X	1. 4 3	2										スギ 85~95 ヒノキ 85~95	アカマツ 90 広葉樹 90			
	XI	2. 4 1	5									A	スギ 130 ヒノキ 120				
	XII	2. 4 2	3 3									A	スギ 110~120 ヒノキ 115	アカマツ 100 広葉樹 100			
	XIII	2. 5 1	3									A	スギ 130 ヒノキ 120				
	XIV	2. 5 2	6									A	スギ 120 ヒノキ 115				
	XV	1. 6 1	1									A	スギ 130 ヒノキ 120				
	XVI	2. 6 1	1									A	スギ 130 ヒノキ 120				
	XVII	2. 6 2	1									A	スギ 120 ヒノキ 110				
	XVIII		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 积	水 出		烟				草 地				林 地								
			土 占	平 均 取 地 利 有 用 率	普 通 烟	樹 売 地			土 占	主 用 作 物 お よ び 平 均 取 備 量	土 占	主 要 樹 種 お よ び 平 均 取 備 量	人 工 林	天 然 林	土 占	主 要 樹 種 お よ び 平 均 取 備 量	土 占	主 要 樹 種 お よ び 平 均 取 備 量	空 地 そ の 他		
入 間 郡		1.6 1	1												A	スギ 130 ヒノキ 120					土地利用 占有率
	Ⅲ	2.6 1	1												A	スギ 130 ヒノキ 120					
		2.6 2	1												A	スギ 120 ヒノキ 110					
	Ⅳ		3																		
北 足 立 郡	I	1.1 1	6			B	キバヅ 100	D	桑 120											土地利用 占有率	
	II	1.1 2	19	水稻 95~100	A	サツマイモ 105	D	花木 梨 90 栗 100													
	III	1.1 3	1	A 水稻 90																	
	IV	1.1 4	4	B 水稻 80																	

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				
			土 占 地 有 利 用 率	平 均 収 穫 量 率	普 通 畑	樹 林 地	土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 木 お よ び 平 均 収 穫 量 率	土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 木 お よ び 平 均 収 穫 量 率	人 工 林	天 然 林	空 地 そ の 他		
比 企 郡	I	1.1 1	3.7	B	水稻 95~105				桑 95~105						
	II	1.1 2	6.5		水稻95~100 (ラ作) II イチゴ95~100										
		1.2 2	3									スギ 90 ヒノキ85~95	アカマツ90~100 広葉樹 90~100		
	III	1.1 3	1.0	水稻 90			A	桑 105~115							
		1.2 3	9.3				A	桑 85~115				スギ 85 ヒノキ75~100	アカマツ75~85 広葉樹 75~90		
		1.3 2	2.7					栗 90				スギ 90~110 ヒノキ90~115	アカマツ90~105 広葉樹 90~105		
		1.3 3	1.0									スギ 85 ヒノキ80~100	アカマツ80~90 広葉樹 80~95		
		2.3 2	6								A	スギ 110 ヒノキ 115	アカマツ 100 広葉樹 95		
	IV	1.4 1	1								A	スギ 115 ヒノキ 120			
		1.4 2	2.0								A	スギ90~110 ヒノキ95~115	アカマツ95~100 広葉樹 100		
		2.4 1	1								A	スギ 115 ヒノキ 115			
		2.4 2	8									スギ 110 ヒノキ 115	アカマツ100~105 広葉樹 100		
秩 父 郡	V		2												
	I	1.1 2	3	水稻 85~90											
		1.2 2	2								C	スギ100~110 ヒノキ100~115	広葉樹 100~110		
	III	1.1 3	3.3			コンニャク イング 95~100		ブドウ 95 桑 115~120							
		1.2 3	2									スギ 85~90 ヒノキ 95~100	アカマツ 90~95 広葉樹 90		
		1.3 2	5.8									スギ 85~115 ヒノキ 90~115	アカマツ 90~105 広葉樹 95~100		
		1.3 3	1.5									スギ 75~95 ヒノキ 85~100	アカマツ 85~90 広葉樹 90		
		2.3 1	2								A	スギ 115 ヒノキ 115	広葉樹 110		
		2.3 2	2.8									スギ 90~110 ヒノキ 90~105 カラマツ 100	アカマツ 95~105 広葉樹 95~105		
	IV	1.4 1	7									スギ 105~125 ヒノキ105~120	アカマツ 105 広葉樹 110~115		
		1.4 2	5.4									スギ 90~115 ヒノキ 95~115	アカマツ 90~105 広葉樹 95~110		
		1.4 3	3									スギ 80~90 ヒノキ 85~95	アカマツ 90 広葉樹 90~95		
		2.3 3	2									スギ 80~85 ヒノキ 85~90	アカマツ 105 広葉樹 90~105		
		2.4 1	2.3									スギ 115~140 ヒノキ 110~125 カラマツ 105	広葉樹 110 ~ 115		
		2.4 2	1.9 1									スギ 95~115 ヒノキ 100~110 カラマツ 100	アカマツ 90~105 広葉樹 95~105		
		2.4 3	7									スギ 90~95 ヒノキ 90~95 カラマツ 90	アカマツ 90 広葉樹 85~90		
	V	1.5 1	1								C	スギ 125 ヒノキ 115	B 広葉樹 110		

市 町 村 名	類 地 区 分			土地 利 用 の 現 況												備 考
				水 田		畑				草 地		林 地				
	畠 地 分 類		普通 畑		樹 割 地		土 占 地 有 利 有 用 率		草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 穫 量 率		人 工 林		天 然 林		空 地 そ の 他	
	地 利 利 用 率	率	占 地 利 利 用 率	率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量 率	占 地 利 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量 率	占 地 利 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 穫 量 率	占 地 利 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量 率	占 地 利 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量 率	占 地 利 利 用 率		
秩 父 郡	V	1.5 2	2								B	スギ 105 ヒノキ 105	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									スギ 115～135 ヒノキ 110～120 カラマツ 105		広葉樹 105～110		
		2.5 2	1 4 5									スギ 100～115 ヒノキ 100～110 カラマツ 100		広葉樹 100～110		
		2.5 3	5									スギ 85～95 ヒノキ 85～90 カラマツ 90		広葉樹 85～90		
		2.5 4	2 9									ヒノキ 80		シラベ 100 コメツガ 100 広葉樹 65		
		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 カラマツ 85	A	シラベ 110 コメツガ 110 広葉樹 70		
		3.4 4	1 1									カラマツ 80	A	シラベ 100 コメツガ 100		
郡	VI	3.5 1	1 2									カラマツ 90	A	シラベ 115 コメツガ 115		
		3.5 2	5										A	シラベ 100 コメツガ 100		
		3.5 3	2										A	シラベ 95 コメツガ 95		
		3.5 4	2 6										A	シラベ 95 コメツガ 90		
郡	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		
		■	1													

市 町 村 名	類地区分		土地利用の現況												備考	
			水田		畠		草地		林地		草地		その他			
	類地区分 および包含される 示性式	面積 km ²	土占 地有 用率	平均収 穫率	土占 地有 用率	主用作物 および平 均収穫量 率	土占 地有 用率	主要樹種 および平 均収穫量 率	土占 地有 用率	草地の種 類および平 均収穫量 率	土占 地有 用率	主要樹種 および平 均収穫量 率	土占 地有 用率	主要樹種 および平 均収穫量 率		
川 越 市	I	1.1 1	27	A	水稻 100			D 桑 105								
	II	1.1 2	47	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	1.1 3	22	A	水稻 90											
	IV	1.1 4	12	A	水稻 80											
	V															
	VI															
	VII															
	VIII		1													
計			109													
熊 谷 市	I	1.1 1	52	A	水稻 105	D	ネギ 105	D 桑 120								
	II	1.1 2	9	A	水稻 100		キャベツ 110 ホーレンソウ 110	桑 115								
	III	1.1 3	17	B	水稻 90		スイカ 100 ダイコン 100	D 桑 110								
	IV															
	V															
	VI															
	VII															
	VIII		8													
計			86													

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					
	お よび 包 含 さ れ る 示 性 式			土 占 地 有 利 利 用 率	平 均 収 穫 率	普 通 畑		樹 園 地		土 占 地 有 利 利 用 率	主 用 作 物 お よび 平 均 収 穫 率	土 占 地 有 利 利 用 率	主 要 樹 種 お よび 平 均 収 穫 率	人 工 林	天 然 林	土 占 地 そ の 他	
	I	1.1 1		2	A	水稻 95										土地利用 占 有 率	
川 口 市	II	1.1 2	1 1					サトイモ110	A	花木							
	III	1.1 3	7	A	水稻 85					花木							
	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																
計			2 6														
計			7 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					
			普通畑		樹園地		草地の種類 および平均収穫量		人工林		天然林					
			土占 地有 利用 率	平均収 穫率	土占 地有 利用 率	主用作物 および平 均収穫量 率	土占 地有 利用 率	主要樹種 および平 均収穫量 率	土占 地有 利用 率	主要樹種 および平 均収穫量 率	土占 地有 利用 率	主要樹種 および平 均収穫量 率				
大 宮 市	I	1.1 1	2	A	水稻 100											
	II	1.1 2	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	1.1 3	1 1	A	水稻 90											
	IV	1.1 4	1 8	A	水稻 80											
	V															
	VI															
	VII															
	VIII		1 6													
計			8 9													
行 田 市	I	1.1 1	2 1	A	水稻 110	D	キュウリ 110 ナス 105	桑 120								
	II	1.1 2	3 7	A	水稻 105	D	キュウリ 110 ナス 105									
	III	1.1 3	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 占 地 利 有 用 率	平 均 収 穫 率	普 通 畑	樹 園 地			土 占 地 利 有 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 利 有 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 利 有 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量		
秩 父 市	I															
	II	1.1 2 1.2 2	2 4	A	水稻 90											
	III	1.1 3 1.2 3 1.3 2 1.3 3 2.3 2	1 8 3 1 1 2 7 2				A 桑 120									
	IV	1.4 1 2.3 3	3 1													
	V	2.4 1 2.4 2	1 1 3 1													
	VI	2.5 1 2.5 2 2.5 3 2.5 4	4 8 1 1													
	VII	2.6 2	5													
	VIII		2													
	計		1 3 4													
所 沢 市	I															
	II	1.1 2 1.2 2	4 5 4	A	水稻		ニンジン 105 コボウ 90 ハクサイ 110 サツマイモ 105	栗 90 茶 100								
	III	1.2 3	7													
	IV															
	V															
	VI															
	VII															
	VIII		1 6													
計		7 2														

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 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 類および 平均収穫 量率	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		
飯能市	I	1.1 1	3	B	水稻 90	C									D	
	II	1.1 2	9			A	サツマイモ ウド 95 110		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									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	
	IV	1.1 4	1	A	水稻 80							A	スギ 120 ヒノキ 110			
		1.4 1	6									A	スギ 110 ヒノキ 105			
		1.4 2	6 0									A	スギ 105 ヒノキ 115			
		1.4 3	2									A	スギ 125 ヒノキ 115			
		2.4 1	2									A	スギ 115 ヒノキ 110			
	V	2.4 2	3 0													
加須市	計		1 3 4													
	I	1.1 1	6	C	水稻 115	B	キュウリ 110 ナス 100 水稻(陸田) 105									
	II	1.1 2	4 5	A	水稻 110											
	III	1.1 3	3	A	水稻 90											
	IV	1.1 4	2										A			
	V															
	VI															
	VII															
	計		5 9													

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況												備 考	
			水 田		烟 地				草 地		林 地					
	類 地 区 分 お よび 包 含 さ れ る 示 性 式	面 積 km ²	土 占 地 有 利 用 率	平 均 収 穫 率	普 通 畑		樹 園 地		土 占 地 有 利 用 率	主 用 作 物 お よび 平 均 収 穫 量 率	土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よび 平 均 収 穫 量 率	人 工 林	天 然 林	そ の 他	
			地 有 利 用 率	收 穫 量 率	土 占 地 有 利 用 率	主 用 作 物 お よび 平 均 収 穫 量 率	土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よび 平 均 収 穫 量 率	地 有 利 用 率	主 用 作 物 お よび 平 均 収 穫 量 率	地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よび 平 均 収 穫 量 率	地 有 利 用 率	主 用 作 物 お よび 平 均 収 穫 量 率	地 有 利 用 率	
本 庄 市	I	1.1 1	1 9	C	水稻 110	C	木ギ ホウレンソウ 110 ヤマト 100	D	桑 120							
	II	1.1 2	1	A	水稻 105											
	III	1.1 3	1 1			A	ハクサイ 95 ナス 100	D	桑 110							
		1.2 3	1										ヒノキ 85	A	アカマツ 90 広葉樹 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	G	水稻 100	C	スイカ 100 ダイコン 100 サツマイモ 95	D	栗 90 桑 100							
	III	1.2 2	9										ヒノキ 85	A	アカマツ 100 広葉樹 95	
		1.1 3	5						桑 100							D
	IV	1.2 3	1					A								
		1.2 3	8										ヒノキ 70	A	アカマツ 70 広葉樹 85	
	V		3													
計			6 6													

市 町 村 名	類 地 区 分			土 地 利 用 の 現 態												備 考		
	類 地 区 分		面 積 km ²	水 田				畑				草 地				空 地 そ の 他		
	お よび 包 含 さ れ る 示 性 式			土 占 地 有 利 用 率	平 均 収 穫 率	普 通 畑		主 用 作 物 お よび 平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 用 率	樹 園 地		草 地 の 種 類 お よび 平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 用 率	人 工 林	天 然 林	土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よび 平 均 収 穫 量	
	I	1.1 1	2	A														
岩 槻 市	II	1.1 2	28	C	水稻 100	B	トマト ホーレンソウ サツマイモ	110 95 100	A	花木								
	III	1.1 3	11	A	水稻 90													
	IV	1.1 4	7	B	水稻 80	C												
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII		2															
	計		50															
春 日 部 市	I	1.1 1	12	A			ナス	105										
	II	1.1 2	12	A	水稻 105	D	サツマイモ	95										
	III	1.1 3	12	A	水稻 90													
	IV																	
	V																	
	VI																	
	VII																	
	VIII		2															
計			38															

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 機 km ²	水 田		畑				草 地		林 地								
			普 通 畑		樹 園 地		土 占 地 有 利 用 率		主 用 作 物 および平 均 収 穫 量		土 占 地 有 利 用 率		主 要 樹 種 および平 均 収 穫 量		人 工 林		天 然 林		
			土 占 地 有 利 用 率	平 均 収 穫 率	土 占 地 有 利 用 率	主 用 作 物 および平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 用 率	主 用 作 物 および平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 用 率	草 地 の 種 類 および 平 均 収 穫 率	土 占 地 有 利 用 率	主 用 作 物 および平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 用 率	主 用 作 物 および平 均 収 穫 量	人 工 林	天 然 林	空 地 そ の 他		
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																		
羽 生 市	VIII		1 0																
	計		5 0																
	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 分		土 地 利 用 の 現 況												備 考	
	類 地 区 分		水 田		畑				草 地		林 地				空 地 そ の 他	
	および包含される 示 性 式		面 積 km ²	土 占 地 有 利 用 率	平 均 収 穫 率	土 占 地 有 利 用 率	主 用 作 物 お よび 平 均 収 穫 率	土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よび 平 均 収 穫 率	土 占 地 有 利 用 率	草 地 の 種 類 お よび 平 均 収 穫 率	土 占 地 有 利 用 率	人 工 林	天 然 林	土 占 地 有 利 用 率	
	I	1.1 1	5	B	水稻 105	C										
鴻 巣 市	II	1.1 2	2 4	B	水稻 100	C	花(シシュー) キユウリ 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 ホーリンソウ 105 キユウリ 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	
			水 田		畑				草 地		林 地					
	類 地 区 分		面 積 km ²	土 占 地 有 利 用 率	平 均 取 穫 率	普 通 畑		樹	園 地	土 占 地 有 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 取 穫 率	人 工 林		天 然 林		
	および包含される 示 性 式					土 占 地 有 利 用 率	主用作物 および平 均取穫量	土 占 地 有 利 用 率	主要樹種 および平 均取穫量			土 占 地 有 利 用 率	主要樹種 および平 均取穫量	土 占 地 有 利 用 率	主要樹種 および平 均取穫量	
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 100 梨 90							
	III															
	IV	1. 1 4	8	A	水稻 85											
	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		
			水 田		畑				草 地		林 地						
	類 地 区 分 および包含される 示 性 式		面 積 km ²	土 占 地 有 利 用 率	平 均 収 穫 率	普 通 畑		樹 園 地		土 占 地 有 利 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量 率	土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量 率	人 工 林	天 然 林	そ の 他	
	人	工	林	天	然	林	空	地	其	他	土	地	其	他	土	地	
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	1 5	A	水稻 90												
	IV																
	V																
	VI																
	VII																
	VIII		1														
計			2 7														
越 谷 市	I	1.1 1	1 3			A	ネギ 95 ナス 90 菜類 110										
	II	1.1 2	1 8	A	水稻 100												
	III	1.1 3	2 6	A	水稻 90												
	IV																
	V																
	VI																
	VII																
	VIII		3														
計			6 0														

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況												備 考
			水 田		畑				草 地		林 地				
	類 地 区 分		面 積 km ²	水 田		普 通 畑		樹 園 地		草 地		林 地		空 地 そ の 他	
	および含まれる 示 性 式			土 占 地 有 利 利 用 率	平 均 取 穫 率	土 占 地 有 利 利 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 取 穫 量 率	土 占 地 有 利 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 取 穫 量 率	土 占 地 有 利 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 取 穫 量 率	土 占 地 有 利 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 取 穫 量 率	土 占 地 有 利 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 取 穫 量 率
蕨 市	I														
	II														
	III														
	IV														
	V														
	VI														
	VII														
	VIII		5												
計			5												
戸 田 市	I														
	II	1.1.2	2	A											
	III	1.1.3	2	A											
	IV														
	V														
	VI														
	VII														
	VIII		1.4												
計			18												

市 町 村 名	類地区分		土地利用の現況												備考	
			水田		畑				草地		林地		空地 その他			
	類地区分 および包含される 示性式	面積 km ²	土占 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 類および 平均収穫 量率	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		
入 間 市	I	1.1 1	2			A 菜類 100										
	II	1.1 2 1.2 2	3 3			A サツマイモ 100		茶 100								
	III	1.2 3	5									ヒノキ 80	A アカマツ 80 広葉樹 80			
	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 分			土 地 利 用 の 現 況												備 考
	水 田		畑				草 地		林 地				空 地 そ の 他			
	類 地 区 分 お よび 含 られる 示 性 式		面 積 km ²	普 通 畑		樹 園 地		人 工 林		天 然 林		土地利 用占 有 率				
	土 占 地 有 利 利 用 率	平 均 取 穫 率		土 占 地 有 利 利 用 率	主 用 作 物 お よび 平 均 取 穫 量 率	土 占 地 有 利 利 用 率	主 要 樹 種 お よび 平 均 取 穫 量 率	土 占 地 有 利 利 用 率	草 地 の 種 類 お よび 平 均 取 穫 量 率	土 占 地 有 利 利 用 率	主 要 樹 種 お よび 平 均 取 穫 量 率	土 占 地 有 利 利 用 率	主 要 樹 種 お よび 平 均 取 穫 量 率	土 地 利 用 占 有 率		
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	
			水 田		畑				草 地		林 地		空 地			
	類 地 区 分	面 積 km ²	土 占 地 利 有 用 率	平 均 收 穫 率	普 通 畑	樹 園 地	土 占 地 利 有 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 利 有 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	人 工 林	天 然 林	そ の 他	土 地 利 用 占 有 率		
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		面 積 km ²	水 田		畑				草 地		林 地					
	お よび 包 含 さ れ る 示 性 式			土 占 地 利 利 用 率	平 均 収 穫 率	土 占 地 利 利 用 率	主 用 作 物 お よび 平 均 収 穫 量	土 占 地 利 利 用 率	主 要 樹 種 お よび 平 均 収 穫 量	土 占 地 利 利 用 率	草 地 の 種 類 お よび 平 均 収 穫 量	土 占 地 利 利 用 率	主 要 樹 種 お よび 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 占 有 率			
	I																
桶 川 市	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																
計			2 5														

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況												備 考	
			水 田		畑				草 地		林 地		空 地			
	類 地 区 分 お よび 包 含 さ れ る 示 性 式		面 積 km ²	土 占 地 有 利 用 率	平 均 収 穫 率	普 通 畑		樹 園 地		土 占 地 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 地 有 利 用 率	主 用 作 物 お よび 平 均 収 穫 率	土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よび 平 均 収 穫 率			土 占 地 有 利 用 率	主 用 樹 種 お よび 平 均 収 穫 率	土 占 地 有 利 用 率	主 用 樹 種 お よび 平 均 収 穫 率	土 地 利 用 占 有 率
北 本 市	I															
	II	1.1 2	2 0	D	水稻 95	A	サツマイモ 100 ネギ 90								D	
	III															
	IV															
	V															
	VI															
	VII															
計		2 0														
伊 奈 村	I															
	II	1.1 2	1 0	D	水稻 95	A	サツマイモ 105	D	花木 梨 90 栗 100							
	III	1.1 3	1	A	水稻 90											
	IV	1.1 4	4	B	水稻 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	
	類 地 区 分		面 積 km ²	水 田		畑				草 地		林 地					
	お よび 包 含 さ れ る 示 性 式			土 占 地 利 有 利 用 率	平 均 収 穫 率	普 通 畑		樹 園 地	土 占 地 利 有 利 用 率	主 用 作 物 お よび 平 均 収 穫 率	土 占 地 利 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よび 平 均 収 穫 率	人 工 林	天 然 林	空 地 そ の 他		
																土地利用 占 有 率	
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																
計			15														
福 岡 町	I																
	II	1.1 2	6			D	ニンジン 105 コボウ 90 ホーレンソウ 95									B	
	III	1.1 3	1	A	水稻 90												
	IV																
	V																
	VI																
	VII																
計			7														

市 町 村 名	類地区分		土地利用の現況														備考
			水田		畑				草地		林地				空地 その他		
	類地区分 および包含される 示性式	面積 km ²	土占 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	人工林		天然林		土地利 用率		
					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	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			
大井町	I																
	II	1.12	7			A	ニンジン 110 ゴボウ 95 ホーレンソウ 95								D		
	III																
	IV	1.14	1	A	水稻 80												
	V																
	VI																
	VII																
	VIII																
計			8														
富士見町	I																
	II	1.12	10	D	水稻 95	A	ニンジン 110 ゴボウ 95 サツマイモ 100										
	III	1.13	7	A	水稻 90												
	IV	1.14	2	C	水稻 80												
	V																
	VI																
	VII																
	VIII																
計			19														

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					
	および包 含される 示 性 式			土 占 地 利 有 用 率	平 均 取 穫 率	普 通 畑	樹 園 地	土 占 地 利 有 用 率	主 用 作 物 お よび 平 均 取 穫 量	土 占 地 利 有 用 率	主 要 樹 種 お よび 平 均 取 穫 量	人 工 林	天 然 林	土 占 地 利 有 用 率	主 要 樹 種 お よび 平 均 取 穫 量		
	Ⅰ															土地利用 占 有 率	
三芳町	Ⅱ	1.1.2	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																
	計		16														
坂戸町	I	1.1.1	17	B	水稻 95			C	桑 105								
	II	1.1.2	10	D	水稻 90	A		D	桑 100								
	III	1.1.3	9	C	水稻 85	B				桑 95							
	IV	1.1.4	3	A	水稻 80												
	V																
	VI																
	VII																
計			41														

市 町 村 名	類地区分		土地利用の現況												備考
			水田		畑				草地		林地				
	類地区分 および包含される 示性式		面積 km ²	普通畑		樹園地		草地の種類 および平均 収穫量率		人工林		天然林			
	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 率	土占 地利 用率	草地の種 類および 平均収穫量 率	土占 地利 用率	主要樹種 および平 均収穫量 率	土占 地利 用率	主要樹種 および平 均収穫量 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 スギ 100 ヒノキ 105	A アカマツ 90 広葉樹 90 アカマツ 100 広葉樹 100	
		1.32	5										スギ 85 ヒノキ 85	A アカマツ 90 広葉樹 90	
	IV	1.33	4									B	スギ 100 ヒノキ 105 スギ 85 ヒノキ 85	C アカマツ 95 広葉樹 95 A アカマツ 90 広葉樹 90	
		1.42 1.43	7 1												
	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 1.32	7 2									A	スギ 90 ヒノキ 100 スギ 110 ヒノキ 115	A 広葉樹 85 アカマツ 85 広葉樹 105 アカマツ 105	
	IV	1.41 1.42	1 21									A	スギ 120 ヒノキ 120 スギ 110 ヒノキ 115	A アカマツ 105 広葉樹 100	
		2.42	4									A	スギ 110 ヒノキ 115	A アカマツ 100 広葉樹 100	
	VII														
	VIII														
計			40												

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況												備 考
			水 田		畑				草 地		林 地				
	類 地 区 分 お よび 包 含 さ れ る 示 性 式	面 積 Km ²	土 占 地 利 有 利 用 率	平 均 収 穫 率	普 通 畑		樹 園 地		土 占 地 利 有 利 用 率	草 地 の 種 類 お よび 平 均 収 穫 率	土 占 地 利 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よび 平 均 収 穫 率	人 工 林	天 然 林	土 地 利 用 占 有 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														
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												
		1.3 3	5												
	IV	1.1 4 1.4 2	1 7	A	水稻 85							A	スギ 85 ヒノキ 100 スギ 100 ヒノキ 105	広葉樹 90 アカマツ 90 アカマツ 95 広葉樹 95	
計			47									A	スギ 95 ヒノキ 100	広葉樹 90 アカマツ 90	

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況												備 考	
	類 地 区 分		水 田		畑				草 地		林 地					
	面 積 km ²	土 占 地 有 利 用 率	平 均 収 穫 率	土 占 地 有 利 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 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 地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	空 地 そ の 他		
栗 村	I															
	II															
	III															
	IV	1.41	10 3								A	スギ 130 ヒノキ 120 スギ 115 ヒノキ 110				
		2.41	5 29								A	スギ 130 ヒノキ 120 スギ 120 ヒノキ 115				
	V	2.51	3 6								A	スギ 130 ヒノキ 120 スギ 120 ヒノキ 115				
	VII	1.61	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	水稻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		
			水 田		畑				草 地		林 地						
	類 地 区 分		面 積 km ²	土 占 地 有 利 有 用 率	平 均 収 穫 率	普 通 畑		樹 園 地		土 占 地 有 利 有 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 穫 率	人 工 林		天 然 林		空 地 そ の 他	
	および包含される 示 性 式					土 占 地 有 利 有 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 有 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量			土 占 地 有 利 有 用 率	主 用 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 有 用 率	主 用 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 地 利 用 占 有 率	
嵐 山 町	I																
	II	1.12	10	A	水稻 100			D	桑 115							D	
		1.22	1										スギ 90 ヒノキ 95	A	アカマツ 100 広葉樹 100		
	III	1.13 1.23	2 15					A	桑 115				ヒノキ 75	A	アカマツ 80 広葉樹 90		
		1.32 1.33	1 1										スギ 90 ヒノキ 95 ヒノキ 80	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	1.12	6	A	水稻 95	D	花(ダリア)		桑 120							D	
	III	1.23 1.23	1 25										ヒノキ 90	A	アカマツ 85 広葉樹 90		
		1.32 1.33	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	2.42	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
			水 田		畑				草 地		林 地		空 地		
	類 地 区 分 および包 含 さ れる 示 性 式		土 占 地 利 有 利 率	平 均 取 穫 率	普 通 畑		樹 園 地		土 占 地 利 有 利 率	草 地 の 種 類 および平 均 取 穫 率	人 工 林		天 然 林		そ の 他
					土 占 地 利 有 用 率	主 用 作 物 および平 均 取 穫 量	土 占 地 利 有 用 率	主 要 樹 植 および平 均 取 穫 量			土 占 地 利 有 用 率	主 用 樹 植 および平 均 取 穫 量	土 占 地 利 有 用 率	主 要 樹 植 および平 均 取 穫 量	土 地 利 用 占 有 率
都 幾 川 村	I														
	II	1.12	2				D	桑 95							A
	III	1.23	2					栗 90			C	スギ 85 ヒノキ 100 スギ 110 ヒノキ 115	B	広葉樹 90 アカマツ 80 アカマツ 90 広葉樹 95	
		1.33	2								C	スギ 85 ヒノキ 100 スギ 110 ヒノキ 115	B	広葉樹 90 アカマツ 85 広葉樹 95 アカマツ 100	
	IV	1.33	3								A	スギ 85 ヒノキ 100 スギ 110 ヒノキ 115	B	広葉樹 90 アカマツ 85 広葉樹 95 アカマツ 100	
		2.32	6								A	スギ 115 ヒノキ 120 スギ 110 ヒノキ 115	A	アカマツ 95 広葉樹 100	
	VII														
	VIII														
計			42												
玉 川 村	I														
	II	1.12	3	D	水稻 95		C	桑 110				ヒノキ 85	A	アカマツ 90 広葉樹 90	B
	III	1.22	2									ヒノキ 80	A	アカマツ 80 広葉樹 80	
		1.23	4									ヒノキ 90	A	アカマツ 90 広葉樹 90	
	IV	1.32	1									ヒノキ 80	A	アカマツ 80 広葉樹 80	
		1.33	3									スギ 90 ヒノキ 95	A	アカマツ 100 広葉樹 100	
	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		面 積 Km ²	水 田		畑				草 地		林 地			空 地 そ の 他			
	お よ び 包 含 さ れ る 示 性 式	利 用 率		土 占 地 有 利 用 率	平 均 収 穫 率	土 占 地 有 利 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量			
川 島 村	I	1.11	18	B	水稻 100	D		C	桑 90									
	II	1.12	18	A	水稻 95 (ラ作) イチゴ 100													
	III	1.13	6	A	水稻 90													
	IV																	
	V																	
	VI																	
	VII																	
計			42															
吉 見 村	I	1.11	18	B	水稻 105			D	桑 95									
	II	1.12	14	A	水稻 100 (ラ作) イチゴ 95				桑 85									
	III	1.23	6										Hノキ 75	A	アカマツ 75 広葉樹 75			
	IV	1.23	1					A	桑 85									
	V																	
	VI																	
	VII																	
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					
			土 占 地 有 利 用 率	平 均 取 穫 率	普 通 畑		樹 園 地	土 占 地 有 利 用 率	草 地 の 種 類 お よび 平 均 取 穫 率	人 工 林		天 然 林				
					土 占 主 用 作 物 地 有 利 用 率	土 占 地 有 利 用 率	主要樹種 お よび 平 均 取 穫 率			土 占 主 用 樹 植 地 有 利 用 率	土 占 地 有 利 用 率	主要樹種 お よび 平 均 取 穫 率	土 占 地 有 利 用 率	土地利用 占 有 率		
鳩 山 村	I	1. 1 1	1	B	水稻 95			D	桑 115							
	II															
	III	1. 1 3	2					A	桑 105						D	
		1. 2 3	2 2									ヒノキ 75	A	アカマツ 75 広葉樹 75		
	V															
	VI															
	VII															
	計		26													
横 瀬 村	I															
	II	1. 1 2 1. 2 2	1 1	A	水稻 90							C	ス ギ 110 ヒノキ 115	B	広葉樹 110	
	III	1. 1 3 1. 2 3	3 1					A	桑 115				ス ギ 90 ヒノキ 100	A	広葉樹 90 アカマツ 90	
		2. 3 2	4									C	ス ギ 105 ヒノキ 105	B	アカマツ 105 広葉樹 105	
	IV	1. 4 1 1. 4 2	1 5									A B	ス ギ 120 ヒノキ 115 ス ギ 105 ヒノキ 105	C	アカマツ 100 広葉樹 100	
		1. 4 3 2. 4 1	1 4									A	ス ギ 90 ヒノキ 95 ス ギ 120 ヒノキ 115	A	広葉樹 90 アカマツ 90	
		2. 4 2	2 8									B	ス ギ 105 ヒノキ 105	C	広葉樹 105 アカマツ 105	
	VII	2. 6 0	1													
	計		50													

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					
	および包含される 示 性 式			土占 地利 有 用 率	平均收 穫 率	普 通 畑		樹 園 地		土占 地利 有 用 率	草地の種 類 お よび 平 均 取 穫 率	人 工 林	天 然 林	土占 地利 有 用 率	主要樹種 お よび 平 均 取 穫 率		
																土地利用 占有 率	
皆 野 町	I																
	II																
	III	1. 1 3	6			D	コンニャク	A	桑 115 ブドウ 95							D	
		1. 3 2	7														
		1. 3 3	1														
		2. 3 2	7									C	スギ 100 ヒノキ 100 スギ 80 ヒノキ 85	B	アカマツ 105 広葉樹 105 アカマツ 95 広葉樹 90		
		2. 3 3	1									C	スギ 100 ヒノキ 105 スギ 85 ヒノキ 85	A	アカマツ 105 広葉樹 105 アカマツ 90 広葉樹 95		
野 上 町	IV	1. 4 2	17									C	スギ 100 ヒノキ 105	B	アカマツ 100 広葉樹 100		
		1. 4 3	1									C	スギ 100 ヒノキ 105	B	アカマツ 100 広葉樹 100		
		2. 4 2	23														
	VII																
	計		63														
	I																
	II																
野 上 町	III	1. 1 3	8					A	桑 120			C	スギ 85 ヒノキ 90	B	アカマツ 90 広葉樹 95	D	
		1. 3 2	6									C	スギ 75 ヒノキ 85 スギ 90 ヒノキ 95	A	アカマツ 85 広葉樹 90 アカマツ 90 広葉樹 95		
		1. 3 3	1									C	スギ 75 ヒノキ 85 スギ 90 ヒノキ 95	B	アカマツ 85 広葉樹 90 アカマツ 90 広葉樹 95		
		2. 3 2	1									A	スギ 105 ヒノキ 105 スギ 90 ヒノキ 95	C	広葉樹 110 アカマツ 90 広葉樹 95		
		IV	1. 4 1	1								B	スギ 105 ヒノキ 90 スギ 95 ヒノキ 100	A	アカマツ 90 広葉樹 90 アカマツ 90 広葉樹 95		
		1. 4 2	9									C	スギ 80 ヒノキ 90 スギ 95 ヒノキ 100	B	アカマツ 90 広葉樹 90 アカマツ 90 広葉樹 95		
		1. 4 3	1														
		2. 4 2	3														
VII	計		30														

市 町 村 名	類地区分		土地利用の現況												備考
			水田		畑				草地		林地		その他		
	類地区分 および包含される 示性式	面積 km ²	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 類および 平均収穫 量率	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	
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												
		1.33	6												
	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	C	広葉樹 115 アカマツ 100	
		2.42	39								B	スギ 100 ヒノキ 105		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	
	V														
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								B	スギ 85 ヒノキ 95 スギ 100 ヒノキ 100	A	アカマツ 95 広葉樹 90	
		1.32	23								C		アカマツ 100 広葉樹 100		
	IV	1.33	4								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	
		1.41	1												広葉樹 110
	V	2.41	5								A	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	
	VII	2.52	2									スギ 100 ヒノキ 100	A	広葉樹 100	
		2.61	1								O	スギ 115 ヒノキ 100 スギ 100 ヒノキ 95	B	アカマツ 85 広葉樹 85	
		2.62	7								C		B	アカマツ 80 広葉樹 80	
計			100												

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			
	お よ び 包 含 さ れ る 示 性 式	土 占 地 有 利 利 用 率		平 均 収 穫 率	土 占 地 有 利 利 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量			
両 神 村	Ⅲ	1.13	1			D	コニニャク	B	桑 120							C	
		1.32	6									G	スギ 115 ヒノキ 115 スギ 95 ヒノキ 90	B A	広葉樹 100 広葉樹 90		
		1.33	1														
	IV	1.41	1									A	スギ 125 ヒノキ 120 スギ 115 ヒノキ 115	B	広葉樹 110		
		1.42	2									A	スギ 125 ヒノキ 120 スギ 115 ヒノキ 110				
		2.41	3									A	スギ 95 ヒノキ 90	A	広葉樹 90		
		2.42	15									C	スギ 125 ヒノキ 120 スギ 115 ヒノキ 110				
		2.43	3														
	V	1.51	1									G	スギ 125 ヒノキ 115 スギ 130 ヒノキ 120	B	広葉樹 110		
		2.51	6									A	スギ 115 ヒノキ 105 スギ 95 ヒノキ 85	B A	広葉樹 110 広葉樹 85		
		2.52	24									C	スギ 125 ヒノキ 110 スギ 100 ヒノキ 95	B A	広葉樹 100 広葉樹 85		
	VII	2.61	1									O	スギ 125 ヒノキ 110 スギ 100 ヒノキ 95	B A	広葉樹 100 広葉樹 85		
	計		70														
大 滝 村	Ⅲ	2.32	6										スギ 110 ヒノキ 95 カラマツ100	A	広葉樹 100		
		2.41	5									C	スギ 140 ヒノキ 120 カラマツ125 スギ 115 ヒノキ 110 カラマツ100	B	広葉樹 110		
		2.42	26										ヒノキ 95 カラマツ 90	A	広葉樹 105		
	V	2.43	2														
		2.34	2										カラマツ 85	A	広葉樹 85		
		2.44	6									O	カラマツ 85 スギ 135 ヒノキ 120 カラマツ 105	A B	広葉樹 85 広葉樹 110		
		2.51	69										スギ 115 ヒノキ 110 カラマツ 100	A	広葉樹 100		
		2.52	103										ヒノキ 90 カラマツ 90	A	広葉樹 85		
		2.53	3										シラベ 100 コメツガ 100	A	シラベ 100		
		2.54	26										ヒノキ 70 カラマツ 85	A	シラベ 65		
	VI	3.42	1										カラマツ 80	A	シラベ 100		
		3.44	11										カラマツ 90	A	コメツガ 100		
		3.51	12												シラベ 115 コメツガ 110		
		3.52	5												シラベ 95 コメツガ 95		
		3.53	2														
	VII		3.54	26													
	VII		2.61	8									スギ 120 ヒノキ 105	A	シラベ 90 コメツガ 90		
	VII																

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況												備 考	
			水 田		畑				草 地		林 地					
	類 地 区 分 お よび 包 含 さ れ る 示 性 式		面 積 Km ²		土 占 地 有 利 利 用 率	平 均 収 穫 率	普 通 畑	主 用 作 物 お よび 平 均 収 穫 量 率	土 占 地 有 利 利 用 率	主 要 樹 種 お よび 平 均 収 穫 量 率	土 占 地 有 利 利 用 率	草 地 の 種 類 お よび 平 均 収 穫 量 率	土 占 地 有 利 利 用 率	主 要 樹 種 お よび 平 均 収 穫 量 率		
大 滝 村	Ⅷ	2.62	8										スギ 100 ヒノキ 90	A	広葉樹 80 広葉樹 30	A
		2.60	2										カラマツ 85	A	シラベ 90 コメツガ 90	
		3.34	8													
計			332													

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		
	お よび 包 含 さ れ る 示 性 式	利 有 率		土 占 地 有 利 有 率	平 均 収 穫 率	普 通 畑	樹 園 地	土 占 地 有 利 有 率	主 用 作 物 お よび 平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 有 率	主 要 樹 種 お よび 平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 有 率	草 地 の 種 類 お よび 平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 有 率	主 用 作 物 お よび 平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 有 率	主 要 樹 種 お よび 平 均 収 穫 量	
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	コニック	A	衆 120			B	スギ 105 ヒノキ 105	C	広葉樹 100	D		
		1.32	5										スギ 90 ヒノキ 100 スギ 105 ヒノキ 105	A	広葉樹 90			
	IV	1.33	2									B	スギ 120 ヒノキ 115 スギ 105 ヒノキ 105	C	広葉樹 115			
		2.32	1										スギ 85 ヒノキ 90 スギ 105 ヒノキ 100	B	広葉樹 100			
	V	1.41	2									B	スギ 105 ヒノキ 105 スギ 115 ヒノキ 110	C	広葉樹 100			
		1.42	1									B	スギ 105 ヒノキ 105 スギ 105 ヒノキ 100	C	広葉樹 105			
		2.33	1										スギ 105 ヒノキ 105 スギ 85 ヒノキ 90	A	広葉樹 100			
		2.42	5											ヒノキ 80	B	広葉樹 90		
		2.52	2									B	スギ 105 ヒノキ 105 スギ 115 ヒノキ 110	C	シラベ 100 コメツガ 100 広葉樹 80			
		2.51	2															
		2.52	16															
		2.53	1															
		2.54	3															
計			4.7															
東 秩 父 村	I																	
	II																	
	III	1.32	6									C	スギ 100 ヒノキ 105	B	広葉樹 100 アカマツ 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 アカマツ 100	
		1.41	1									A	スギ 115 ヒノキ 110		広葉樹 105 アカマツ 105			
		1.42	16									C	スギ 100 ヒノキ 100	B	広葉樹 100 アカマツ 100			
	VII	2.41	1									A	牧草 100	A	スギ 115 ヒノキ 110	B	広葉樹 110 アカマツ 100	
		2.42	2									B	スギ 105 ヒノキ 100	C	スギ 105 ヒノキ 100			
	VIII																	
計			37															

市 町 村 名	類 地 区 分		土 地 利 用 の 現 況												備 考	
			水 田		畑				草 地		林 地					
	類 地 区 分		面 積 Km ²	土 占 地 有 利 用 率	平 均 収 穫 率	普 通 畑		樹 園 地		土 占 地 有 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 穫 率	人 工 林		天 然 林		空 地 そ の 他
	お よ び 包 含 さ れ る 示 性 式					土 占 地 有 利 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 穫 率	土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 率			土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 率	土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 率	土 地 利 用 占 有 率
美 里 村	I	1.1 1	17	B	水稲 110			C	桑 120							
	II	1.1 2 1.2 2	2 9	A	水稲 105	D	ヤマトイモ 105	D	桑 120			スギ 100 ヒノキ 100	A	アカマツ 100 広葉樹 105		
	III	1.1 3 1.2 3	1 2						桑 115			ヒノキ 85	A	アカマツ 90 広葉樹 90		
	IV	1.4 2 2.4 2	1 1									D	スギ 100 ヒノキ 100 スギ 105 ヒノキ 110	A	アカマツ 100 広葉樹 100 アカマツ 100 広葉樹 100	
	V															
	VI															
	VII															
	VIII		1													
計			34													
兜 玉 町	I	1.1 1	8	A	水稲 110											
	II	1.1 2 1.2 2	2 9	A	水稲 105			D	桑 105			スギ 90 ヒノキ 90	A	アカマツ 100 広葉樹 100		
	III	1.1 3 1.2 3	1 2 1			D		B	桑 110			スギ 75 ヒノキ 75	A	アカマツ 80 広葉樹 100	D	
	IV	1.4 2 2.4 2	1 9 2									C	スギ 95 ヒノキ 95 スギ 100 ヒノキ 95	B	アカマツ 100 広葉樹 100 アカマツ 100 広葉樹 100	
	V											C				
	VI															
	VII															
	VIII															
計			53													

市 町 村 名	類 地 区 分			土 地 利 用 の 現 況												備 考	
	類 地 区 分		面 積	水 田						畑			草 地			空 地 そ の 他	
	および包 含さ れる 示 性 式			水 田		普 通 畑		樹 園 地		草 地		人 工 林		天 然 林			
	土 地 有 利 用 率	平 均 收 穫 率		土 地 有 利 用 率	主 用 作 物 および平 均收穫量 率	土 地 有 利 用 率	主要樹種 および平 均收穫量 率	土 地 有 利 用 率	草 地 の 種 類 および 平均收穫量 率	土 地 有 利 用 率	主要樹種 および平 均收穫量 率	土 地 有 利 用 率	主要樹種 および平 均收穫量 率	土 地 利 用 率	主要樹種 および平 均收穫量 率		
神川村	I	1.1 1	4	B	水稻 110			D	梨 95							D	
	II	1.1 2 1.2 2	1 3	A	水稻 105							B	スギ ヒノキ 90 95	C	アカマツ 広葉樹 100 110		
	III	1.1.3	14			D	キュウリ ニラ 95 100	D	梨 95								
	IV																
	V																
	VI																
	VII		1														
計			23														
神泉村	I																
	II																
	III																
	IV	1.4 1 1.4 2	2 4									A C	スギ ヒノキ 120 120 スギ ヒノキ 100 100		広葉樹 アカマツ 120 100 広葉樹 110		
	V	2.4 1 2.4 2	2 16									A B	スギ ヒノキ 120 120 スギ ヒノキ 100 98	C	広葉樹 アカマツ 120 100 広葉樹 110		
	VI																
	VII																
計			24														

市 町 村 名	類 地 区 分			土 地 利 用 の 現 沈												備 考			
	類 地 区 分		面 積	水 田				畑				草 地		林 地					
	お よ び 包 含 さ れ る 示 性 式	利 用 率		土 占 地 有 利 用 率	平 均 取 穫 率	土 占 地 有 利 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 取 穫 量	土 占 地 有 利 用 率	主 要 術 種 お よ び 平 均 取 穫 量	土 占 地 有 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 取 穫 量	土 占 地 有 利 用 率	主 要 術 種 お よ び 平 均 取 穫 量	土 占 地 有 利 用 率	主 要 術 種 お よ び 平 均 取 穫 量				
上 里 町	I	1.1 1	18	B	水 稻 105	D	キユウリ 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 態												備 考	
			水 田		畑				草 地		林 地					
	類 地 区 分		面 積	水 田		普 通 畑		樹 園 地		草 地		人 工 林		天 然 林	空 地	
	および包含される性式			土占地 利有 用率	平均收 穫率	土占地 利有 用率	主用作物 および平 均收穫量	土占地 利有 用率	主要樹種 および平 均收穫量	草地の種 類および平 均收穫量	土占地 利有 用率	主要樹種 および平 均收穫量	土占地 利有 用率	主要樹種 および平 均收穫量	そ の 他	土地利用 占 有 率
江南村	I	1.1 1	5	A	水稻 100											
	II	1.1 2 1.2 2	1 2	C	水稻 95								ヒノキ 85	A	アカマツ110 広葉樹100	B
	III	1.1 3	13					D	桑 115 栗 90							B
	IV															
	V															
	VI															
	VII															
	VIII		1													
計			22													
妻沼町	I	1.1 1	33	B	水稻 105	O	ネギ ホーレンソウ ヤモイモ100 キユウリ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		面積	水田		畑			草地		林地			空地その他		
	および包含される示性式			土占地有利用率	平均収穫率	土占地有利用率	主用作物および平均収穫量	土占地有利用率	主要樹種および平均収穫量	草地の種類および平均収穫量	土占地有利用率	主要樹種および平均収穫量	土占地有利用率	主要樹種および平均収穫量	土地利用占有率	
	I	1.1 1		13		A	ネギ 110 ホーリンソウ 110 ヤトト 100 ゴボウ 110									
豊里村	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			スピ ヒノキ 75	A	アガマツ 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	
	水 田		畑				草 地		林 地				空 地 そ の 他				
	類 地 区 分 お よび 包 含 さ れ る 示 性 式		面 積	普 通 畑		樹 園 地		人 工 林		天 然 林		土 地 利 用 占 有 率	空 地 そ の 他				
	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 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	土 地 利 用 占 有 率			
川 本 村	I	1.1 1	2	B	水 稲 95		D	桑 120							D		
	II	1.1 2	2			B	B	桑 115									
	III	1.1 3	16		水 稲 90	D	B	桑 110							C		
	IV																
	V																
	VI																
	VII																
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 稲 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	
	水田		畑	草地				林地				空地その他					
	面積			普通畑		樹園地		人工林		天然林							
	土 地 利 用 率	平 均 收 穫 率		土 地 利 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 收 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 收 穫 量	土 地 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 收 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 收 穫 量	土 地 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 收 穫 量	土 地 利 用 占 有 率			
寄居町	I	1.1 1	3				A 桑 120										
	II	1.1 2	4				C 桑花木 115				スギ 95 ヒノキ 95	A	アカマツ100 広葉樹100	D			
	III	1.1 3 1.2 3 1.2 3	20 2 12				A 桑花木 110								D		
		1.3 2	10								O	スギ 100 ヒノキ 100	A	アカマツ 80 広葉樹 80			
		2.3 2	3							O	スギ 100 ヒノキ 100	B	アカマツ 100 広葉樹 100				
	V	1.1 4 1.4 2	1 2				A				B	スギ 105 ヒノキ 105	C	アカマツ 100 広葉樹 100	D		
	VI																
	VII																
	VIII		2														
計			64														
駒西町	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		面 積	水 田		畑				草 地		林 地					
	お よ び 包 含 さ れ る 示 性 式			土 占 地 有 利 用 率	平 均 取 穫 率	普 通 畑	主 用 作 物 お よ び 平 均 取 穫 量 率	土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 取 穫 量 率	土 占 地 有 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 取 穫 量 率	土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 取 穫 量 率	土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 取 穫 量 率		
	I	1.1 1		1	C	水稻 115	B										
南 河 原 村	II	1.1 2		4	A	水稻 110											
	III	1.1 3		1	A	水稻 100											
	IV																
	V																
	VI																
	VII																
	VIII																
計			川 里 村	6													
	I	1.1 1		3			A	ナス 105 キュウリ105									
	II	1.1 2		12	B	水稻 110	C	ナス 105 キュウリ105									
	III	1.1 3		1	A												
	IV																
	V																
	VI																
	VII																
計				16													

市 町 村 名	類 地 区 分		土地利用の現況												備 考			
			水 田		畑				草 地		林 地							
	類 地 区 分 および包含される 示 性 式		面 積	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 均収穫量	土占 地利 用率	主要樹種 および平 均収穫量	人 工 林		天 然 林		
						土占 地有 利率	主用作物 および平 均収穫量	土占 地有 利率	主要樹種 および平 均収穫量					土占 地有 利率	主要樹種 および平 均収穫量	土占 地有 利率	主要樹種 および平 均収穫量	
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																	
	計		21															
大利根町	I	1.1 1	2			A	(陸田)110											
	II	1.1 2	17	A	イチゴ (ウラ作) 105 水稻110													
	III	1.1 3	3	A	水稻 100													
	IV																	
	V																	
	VI																	
	VII																	
	計		25															

市 町 村 名	類 地 区 分			土 地 利 用 の 現 況												備 考	
	水 田		面 積	畑				草 地		林 地				空 地 そ の 他			
	類 地 区 分 お よび 包 含 さ れ る 示 性 式	土 占 地 有 利 用 率		平 均 収 穫 率	普 通 畑	樹 園 地	土 占 地 有 利 用 率	主 用 作 物 お よび 平 均 収 穫 率	土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よび 平 均 収 穫 率	人 工 林	天 然 林	土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よび 平 均 収 穫 率	土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よび 平 均 収 穫 率	
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	
			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	土占 地利有 用率	平均収 穫率	土占 地利有 用率	主用作物 および平 均収穫量	土占 地利有 用率	主要樹種 および平 均収穫量	土占 草地の種 類および平 均収穫量	人工林	天然林	土占 地利有 用率	主要樹種 および平 均収穫量		
	I	1.1 1	2			A										
蓮 田 町	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		
			水 田		畑				草 地		林 地		空 地 そ の 他				
	類 地 区 分 および包含される 示 性 式	面 積	土 占 地 利 有 用 率	平 均 收 穫 率	普 通 畑	樹 園 地	土 占 地 利 有 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 利 有 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	人 工 林	天 然 林	土 占 地 利 有 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 利 有 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	
菖蒲町	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		水田		畑				草地		林地					
	および包含される示性式	面積	土占地利有率	平均収穫率	土占地利有率	主用作物および平均収穫量	土占地利有率	主要樹種および平均収穫量	土占地利有率	草地の種類および平均収穫量	土占地利有率	主要樹種および平均収穫量	土占地利有率	主要樹種および平均収穫量		
鷲宮町	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															
	VIII															
計			14													
幸手町	I	1.1 1	8	C	水稻 115	B										
	II	1.1 2	25	A	水稻110 ウラ作 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															
	VIII		1													
計			36													

市 町 村 名	類 地 区 分			土 地 利 用 の 現 況												備 考
	類 地 区 分		面 積	水 田		畑			草 地		林 地			空 地		
	および包含される 示 性 式			土占 地有 利 用 率	平均収 穫 率	土占 地有 利 用 率	主用作物 および平 均収穫量	土占 地有 利 用 率	主要樹種 および平 均収穫量	土占 地有 利 用 率	人 工 林	天 然 林	その他	土地利用 占有 率		
	I	1.1 1		5	水稻 110											
杉 戸 町	II	1.1 2	19		水稻105 ウラ作 イチゴ 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 シソ・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		水 田		畑				草 地		林 地					
	および包含される示性式		面 積	土占地利利用率	平均収穫率	普 通 畑		樹 園 地		土占地利利用率	草地の種類および平均収穫率	人 工 林		天 然 林		
						土占地利利用率	主用作物および平均収穫率	土占地利利用率	主要樹種および平均収穫率			土占地利利用率	主要樹種および平均収穫率	土占地利利用率	主要樹種および平均収穫率	土地利用占有率
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															
計			31													
三郷町	I	1.1 1	6	D	水稻 105	A	ネギ 95 サラダ菜 100 菜類 105									
	II	1.1 2	5	A	水稻 100	D	ネギ 95 サラダ菜 100 菜類 105								D	
	III	1.1 3	18	A	水稻 90											
	IV															
	V															
	VI															
	VII															
計			30													

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					
					普 通 畑		樹 園 地				人 工 林		天 然 林			
			土 占 地 有 利 用 率	平 均 収 穫 率	土 占 地 有 利 用 率	主 用 作 物 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 用 率	草 地 の 種 類 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量	土 占 地 有 利 用 率	主 要 樹 種 お よ び 平 均 収 穫 量		
庄 和 町	I	1.1 1	4			A	陸田 水稻105 ブズ 110 シソ 100									
	II	1.1 2	11	B	水稻 105	D									D	
	III	1.1 3	11	A	水稻 90											
	IV	1.1 4	1	A	水稻 80											
	V															
	VI															
	VII															
	VIII		1													
計			28													
計	I															
	II															
	III															
	IV															
	V															
	VI															
	VII															
	VIII															

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

