

四日市市森林整備計画書

令和8年4月1日樹立

四日市市森林整備計画

三重県

計画期間

自 令和 8年（2026年）4月 1日

至 令和18年（2036年）3月31日

四日市市

三重県
四日市市

目 次

- I 伐採、造林、間伐、保育その他森林の整備に関する基本的な事項
 - 1 森林整備の現状と課題
 - 2 森林整備の基本方針
 - 3 森林施業の合理化に関する基本方針

- II 森林の整備に関する事項
 - 第1 森林の立木竹の伐採に関する事項（間伐に関する事項を除く。）
 - 1 樹種別の立木の標準伐期齢
 - 2 立木の伐採（主伐）の標準的な方法
 - 3 その他必要な事項
 - 第2 造林に関する事項
 - 1 人工造林に関する事項
 - 2 天然更新に関する事項
 - 3 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する事項
 - 4 森林法第10条の9第4項の規定に基づく伐採の中止又は造林をすべき旨の命令の基準
 - 5 その他必要な事項
 - 第3 間伐を実施すべき標準的な林齢、間伐及び保育の標準的な方法その他間伐及び保育の基準
 - 1 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法
 - 2 保育の種類別の標準的な方法
 - 3 その他間伐及び保育の基準
 - 4 その他必要な事項
 - 第4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項
 - 1 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業の方法
 - 2 木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域及び当該区域内における施業の方法
 - 3 その他必要な事項
 - 第5 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施の促進に関する事項
 - 1 森林経営管理制度の活用に関する事項
 - 2 その他必要な事項
 - 第6 森林施業の共同化の促進に関する事項
 - 第7 作業路網その他森林の整備のために必要な施設の整備に関する事項
 - 1 効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準及び作業システムに関する事項
 - 2 路線整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域に関する事項
 - 3 作業路網の整備に関する事項
 - 4 その他必要な事項
 - 第8 その他必要な事項

1 林業に従事する者の養成及び確保に関する事項

Ⅲ 森林の保護に関する事項

第1 鳥獣害の防止に関する事項

- 1 鳥獣害防止森林区域及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法
- 2 その他必要な事項

第2 森林病虫害の駆除及び予防、火災の予防その他の森林の保護に関する事項

- 1 森林病虫害等の駆除又は予防の方法
- 2 鳥獣害対策の方法（第1に掲げる事項を除く。）
- 3 林野火災の予防の方法
- 4 森林病虫害の駆除等のための火入れを実施する場合の留意事項
- 5 その他必要な事項

Ⅳ 森林の保健機能の増進に関する事項

Ⅴ その他森林の整備のために必要な事項

- 1 森林経営計画の作成に関する事項
- 2 森林経営管理制度に基づく事業に関する事項
- 3 住民参加による森林の整備に関する事項
- 4 その他必要な事項

I 伐採、造林、間伐、保育その他森林の整備に関する基本的な事項

1 森林整備の現状と課題

四日市市の森林総面積は2,704haであり、うち私有林面積は2,396haである。スギを主とした人工林面積は1,094haで、人工林率は45%となっており、県平均よりかなり低い値である。また、人工林は各地に分散しており施業の共同化が行いにくい状況にある。

2 森林整備の基本方針

(1) 地域の目指すべき森林資源の姿

森林の整備に当たっては、森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に発揮させるため、生物多様性の保全及び地球温暖化の防止に果たす役割及び近年の地球温暖化に伴い懸念される集中豪雨の増加等の自然環境の変化も考慮しつつ、適正な森林施業の実施などにより健全な森林資源の維持造成を促進する。

(2) 森林整備の基本的な考え方及び森林施業の推進方策

ア 森林整備の基本的な考え方

森林の有する水源涵養^{かん}、山地災害防止／土壤保全、快適環境形成、保健・レクリエーション、文化、生物多様性保全、木材等生産の各機能を高度に発揮させ、その機能を維持し、社会のニーズに適合した森林の整備のため、住民の意見を取り入れ、地域・林相に応じた計画的な森林整備を促進する。

森林の有するこれらの機能ごとの森林整備の基本的な考え方は、次表のとおりである。

◇森林の有する機能ごとの森林整備の基本的な考え方

森林の有する機能	森林整備の基本的な考え方
水源涵養機能 ^{かん}	主要な河川の上流に位置する水源地周辺の森林、地域の用水源として重要なため池、湧水地、溪流等の周辺に存する森林は、水源涵養機能 ^{かん} の維持増進を図る森林として整備を推進することとする。 具体的には、良質な水の安定供給を確保する観点から、適切な保育・間伐を促進しつつ、下層植生や樹木の根を発達させる施業を基本とするとともに、伐採に伴って発生する裸地については縮小及び分散を図ることとする。また、立地条件や国民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進することとする。
山地災害防止機能／ 土壤保全機能	山腹崩壊等により人命・人家等施設に被害を及ぼすおそれがある森林など、土砂の流出、土砂の崩壊の防備その他山地災害の防備を図る必要のある森林は、山地災害防止機能／土壤保全機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。 具体的には、災害に強い国土を形成する観点から、地形、地質等の条件を考慮した上で、林床の裸地化の縮小及び回避を図る施業を推進することとする。また、立地条件や国民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進することとする。
快適環境形成機能	住民の日常生活に密接な関わりを持つ里山等であって、騒音や粉塵等の影響を緩和する森林及び森林の所在する位置、気象条件等か

	<p>らみて風害等の気象災害を防止する効果が高い森林は、快適環境形成機能の維持増進を図る森林として整備を推進することとする。</p> <p>具体的には、地域の快適な生活環境を保全する観点から、風や騒音等の防備や大気浄化のために有効な森林の構成の維持を基本とし、樹種の多様性を増進する施業や適切な保育・間伐等を推進することとする。</p>
保健・レクリエーション機能	<p>観光的に魅力ある渓谷等の自然景観や植物群落を有する森林、キャンプ場や森林公園等の施設を伴う森林など、住民の保健・教育的利用等に適した森林は、保健・レクリエーション機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、住民に憩いと学びの場を提供する観点から、立地条件や住民のニーズ等に応じ広葉樹の導入を図るなどの多様な森林整備を推進することとする。</p>
文化機能	<p>史跡、名勝等の所在する森林や、これらと一体となり優れた自然景観等を形成する森林は、潤いある自然景観や歴史的風致を構成する観点から、文化機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進することとする。</p>
生物多様性保全機能	<p>全ての森林は多様な生物の生育・生息の場として生物多様性の保全に寄与している。このことを踏まえ、森林生態系の不確実性を踏まえた順応的管理の考え方にに基づき、時間軸を通して適度な攪乱により常に変化しながらも、一定の広がりにおいてその土地固有の自然条件・立地条件に適した様々な生育段階や樹種から構成される森林がバランス良く配置されていることを目指すものとする。</p> <p>とりわけ、原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪畔林などの属地的に機能の発揮が求められる森林については、生物多様性保全機能の維持増進を図る森林として保全することとする。</p>
木材等生産機能	<p>林木の生育に適した森林で、効率的な森林施業が可能な森林は、木材等生産機能の維持増進を図る森林として整備を推進することとする。</p> <p>具体的には、木材等の林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給する観点から、森林の健全性を確保し、木材需要に応じた樹種、径級の林木を生育させるための適切な造林、保育及び間伐等を推進することを基本とする。この場合、施業の集団化や機械化を通じた効率的な整備を推進することを基本とする。</p>

イ 森林施業の推進方策

伐採に当たっては、公益的機能の発揮に十分留意し、伐区の分散等に努めるものとする。

3 森林施業の合理化に関する基本方針

特に定めず

II 森林の整備に関する事項

第1 森林の立木竹の伐採に関する事項（間伐に関する事項を除く。）

1 樹種別の立木の標準伐期齢

樹種別の立木の標準伐期齢は次表のとおりとする。

なお、この立木の標準伐期齢は、標準的な立木の伐採（主伐）の時点に達する時期を指標として示したものであり、標準伐期齢に達した時点での森林の伐採を促すためのものではない。

◇樹種別の立木の標準伐期齢

地域	樹種					
	スギ	ヒノキ	マツ	その他 針葉樹	クヌギ	その他 広葉樹
四日市市全域	35年	40年	35年	—	10年	15年

2 立木の伐採（主伐）の標準的な方法

主伐期を迎える人工林については、適切な林齢において、計画的かつ効率的な伐採を推進することを重点とする。また、伐採に当たっては、公益的機能の発揮に十分留意し、伐区の分散、保護樹帯の設置等に努めることとする。このため、立木の伐採のうち主伐については、更新（伐採跡地（伐採により生じる無立木地）が、再び立木地となること。）を伴う伐採であり、その標準的な方法を次表のとおり定める。

主伐の区分	標準的な方法
皆伐 （主伐のうち択伐以外のもの）	<p>森林の有する多面的機能の高度発揮のため、以下の事項に留意し、実施するものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・皆伐にあたっては、林地の保全及び公益的機能を考慮して、伐採跡地が連続することのないよう、少なくとも周辺森林の成木の樹高程度の幅を確保する。 ・皆伐は気候、森林生産力等の自然条件、野生生物の生息状況からみて、皆伐後の更新が確実である森林について行うものとする。 ・天然更新を行う森林は、周辺の母樹の賦存状況等から確実に天然下種更新及び萌芽更新が可能な林分を対象とする。更新を確実にするため、伐区の形状、母樹の保存等について配慮し、萌芽更新の場合は、優良な萌芽を発生させるため11月から3月の間に伐採するものとする。 ・伐期は、多様な木材需要に対応できるよう地域の森林構成等を踏まえ、多様化、長期化を図る。 ・森林の生物多様性の観点から、野生生物の営巣等に重要な空洞木について、保残等に努める。 ・林地の保全、風害等の各種被害の防止、風致の維持などを図る観点から、溪流周辺や尾根筋等に保護樹帯を設置するよう努めることとする。 ・区域設定にあたっては、持続的な林業の確立に向けて、林地の保全及び生物多様性の保全に支障が生じないよう、伐採の適否、伐採・搬出方法及び更新の方法を決定する。 ・伐採・搬出にあたっては、地形の条件に応じて集材方法及び使用機械を選定する。特に急傾斜地等、土砂の流出又は林地の崩壊を引き起こす恐れがある場所において伐採・搬出する場合には地表を極力損傷しないよう、架線集材も検討する。

	<ul style="list-style-type: none"> ・作業実行中及び事業実施後にあたっては、丸太や枝条等が転落・流出しないよう配慮を行うとともに、集材路・土場の植生による回復に努めることとする。
択伐 (主伐のうち、伐採区域の森林を構成する立木の一部を伐採する方法)	<p>森林の多面的機能の高度発揮のため、以下の事項に留意し、実施するものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・択伐にあたっては、複層状態の森林に確実に誘導する観点から自然的条件を踏まえ、森林を構成している樹種、林分構造等を勘案して行うものとする。 ・萌芽更新等を期待する森林は、森林の生産力及び公益的機能の増進が図られる森林に誘導することを目標に、伐採率は30%(材積率)を基準とするものとする。 ・隣接して広葉樹林が残存している森林等は、側方天然下種更新により、広葉樹を導入することも考慮するものとする。 ・森林の生物多様性の観点から、野生生物の営巣等に重要な空洞木について、保残等に努める。 ・天然更新を行う森林は、周辺の母樹の賦存状況等から確実に天然下種更新及び萌芽更新が可能な林分を対象とする。更新を確実にするため、伐区の形状、母樹の保存等について配慮し、萌芽更新の場合は、優良な萌芽を発生させるため11月から3月の間に伐採するものとする。 ・区域設定にあたっては、持続的な林業の確立に向けて、林地の保全及び生物多様性の保全に支障が生じないように、伐採の適否、伐採・搬出方法及び更新の方法を決定する。 ・伐採・搬出にあたっては、地形の条件に応じて集材方法及び使用機械を選定する。特に急傾斜地等、土砂の流出又は林地の崩壊を引き起こす恐れがある場所において伐採・搬出する場合には地表を極力損傷しないよう、架線集材も検討する。 ・作業実行中及び事業実施後にあたっては、丸太や枝条等が転落・流出しないよう配慮を行うとともに、集材路・土場の植生による回復に努めることとする。

3 その他必要な事項

原則的に急傾斜地、岩石地、沢筋等における伐採は避けるとともに、土場、搬出路の設定にあたっては溪流沿いは避けるよう配慮する。

また、近年要請の高まっている花粉の発生源となるスギ等の人工林の伐採・植替えの促進にも努める。

第2 造林に関する事項

1 人工造林に関する事項

(1) 人工造林の対象樹種

人工造林の対象樹種は次表のとおりとする。なお、定められた樹種以外の樹種を植栽しようとする場合は、四日市市農水振興課又は林業普及指導員に相談し、適切な樹種を選択することとする。

また、植栽にあたっては、花粉発生源対策の加速化に向け、特定苗木や少花粉スギなどの苗木の導入を促進するとともに、コンテナ苗の活用による一貫作業システムの導入に努めることとする。

◇人工造林の対象樹種

人工造林の対象樹種
スギ、ヒノキ、マツその他針葉樹 ケヤキ、クヌギ、ナラ類、シイ類、カエデ類その他広葉樹

※ 上記の樹種は育成に際しての推奨種であり、その他の樹種であっても各々の地域における在来の高木性の樹種であれば対象とする。

(2) 人工造林の標準的な方法

地域森林計画で定める人工造林の標準的な方法に関する指針に基づき、次の事項を定めるものとする。

ア 人工造林の標準的な方法

人工造林の標準的な方法は次表のとおりとする。なお、植栽本数を減じる場合は、1,000本/haを下限とする。また、定められた標準的な植栽本数の範囲を超えて植栽しようとする場合は、四日市市農水振興課又は林業普及指導員と相談のうえ、適切な植栽本数を決定することとする。

◇人工造林の樹種別及び仕立ての方法別の植栽本数

樹種	仕立ての方法	標準的な植栽本数 (本/ha)	備考
スギ	疎仕立て	1,000～	
	中仕立て	3,000～	
	密仕立て	4,000～	
ヒノキ	疎仕立て	1,000～	
	中仕立て	3,000～	
	密仕立て	4,000～	
マツ	中仕立て	3,000～	
広葉樹	中仕立て	3,000～	

イ その他人工造林の方法

その他人工造林の方法は次表のとおりとする。

◇その他人工造林の方法

区分	標準的な方法
地拵えの方法	等高線に沿い堆積する全刈筋積を原則とする。なお、急傾斜地等の崩壊の危険性ある箇所については、棚積地拵えを行い林地の保全に努めるものとする。
植付けの方法	正方形植えを原則とする。
植栽の時期	樹種別の適期に行うものとする。

(3) 伐採跡地の人工造林をすべき期間

3に定める植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に指定されている森林において、皆伐による伐採を行う森林については、当該伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して2年以内に植栽するものとする。

また、人工造林により造成した森林における択伐による伐採を行う森林につ

いては、当該伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して5年以内に植栽するものとする。

2 天然更新に関する事項

天然更新については、気候、地形、土壌等の自然的条件、林業技術体系などを勘案し、主として天然力の活用により適確な更新が図られる森林において行うものとする。

また、森林の確実な更新が図られている目安として、伐採後5年を超えない時期にまでに調査を行い、次のことを勘案して判断することとする。

「更新対象とする後継樹種は、その場所で将来高木となり得る樹種とし、その樹高が概ね1.5m以上の幼樹（前生樹及び萌芽を含む。）が、概ね1haあたり3,000本以上成立していること。」

なお、上記の状態にない場合には、追加的な更新補助作業を行い、その状態になるまで経過観察を行うこととする。

(1) 天然更新の対象樹種

天然更新の対象樹種は、次表のとおりとする。

◇天然更新の対象樹種

天然更新の対象樹種	スギ、ヒノキ、マツその他針葉樹 ケヤキ、クヌギ、ナラ類、シイ類、カエデ類その他広葉樹
萌芽による更新が可能な樹種	ケヤキ、クヌギ、ナラ類、シイ類、カエデ類その他広葉樹

※ 上記の樹種は育成に際しての推奨種であり、その他の樹種であっても発生してきた高木性の樹種であれば対象とする。

(2) 天然更新の標準的な方法

天然更新を行う際には、天然更新の対象樹種の期待成立本数の10分の3を乗じた本数以上の本数（ただし、草丈以上のものに限る。）を更新することとする。

◇天然更新の対象樹種の期待成立本数

樹種	期待成立本数
スギ、ヒノキ、マツその他針葉樹 ケヤキ、クヌギ、ナラ類、シイ類、カエデ類その他広葉樹	10,000本/ha

◇天然更新補助作業の標準的な方法

区分	標準的な方法
地表処理	ササの繁茂や枝条の堆積等により、天然下種更新が阻害されている箇所については、かき起こしや枝条整理等を行い、種子の定着及び発育の促進を図るものとする。
刈出し	天然稚幼樹の生育がササ等の下床植生によって阻害される箇所にあたっては、稚幼樹の周囲を刈り払い稚幼樹の成長の促進を図るものとする。
植込み	天然下種更新及び萌芽更新の不十分な箇所については、経営目標等に適した樹種を選定して植え込みを行うものとする。
芽かき	萌芽更新を行った箇所において、目的樹種の発生状況により、必要に応じて萌芽の翌年に1回目を行い、地際に近く風上側の強い芽を1株当たり4～5本残すようにす

る。4年目に2回目の芽かきを行い、1株当たり2～3本とする。

(3) 伐採跡地の天然更新をすべき期間

森林の有する公益的機能の維持及び早期回復を図る観点から、当該伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して5年以内とする。

3 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する事項

(1) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の基準

区域内に次のア～エに掲げる要件の全てを満たす森林が存するものについては、「植栽によらなければ適確な更新が困難な森林」とし、その箇所の造林に当たっては、人工造林による更新を基本とする。

ア 現況が針葉樹人工林である。

イ 母樹となり得る高木性の広葉樹林が更新対象地よりも斜面上方に存在しない（堅果を持つ更新樹種による天然下種（重力散布）が期待できない）。

ウ 周囲100m以内に広葉樹林が存在しない。

エ 林床に更新樹種が存在しない（過密状態にある森林、シカ等による食害が激しい森林、ササが一面に被覆している森林など）。

(2) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在

植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在は、次表のとおりとする。

◇植栽によらなければ適確な更新が困難な森林

森林の区域	備考
人工植栽により造成されたスギ・ヒノキ林	気候、地形、周囲の状況等により天然力による更新が期待できる森林は除く。

4 森林法第10条の9第4項の規定に基づく伐採の中止又は造林をすべき旨の命令の基準

(1) 造林の対象樹種

ア 人工造林の場合

1の(1)による。

イ 天然更新の場合

2の(1)による。

(2) 生育し得る最大の立木の本数

2の(2)による。

5 その他必要な事項

該当なし

第3 間伐を実施すべき標準的な林齢、間伐及び保育の標準的な方法その他間伐及び保育の基準

1 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法

単層林においては、森林の立木の生育の促進及び林分の健全化及び利用価値の向上を図るため、標準伐期齢未満では概ね10年に一度、また、標準伐期齢以上では概ね20年に一度の間伐を実施するものとする。

間伐効果を長期間発揮させ、育林コストの縮減等を図る観点から、気象被害等に十分注意した上で間伐率を30%以上にすることが望ましい。

間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法は、次表のとおりとする。

◇間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法

樹種	施業体系	植栽本数 (本/ha)	間伐を実施すべき標準的な林齢(年)					標準的な方法
			初回	2回目	3回目	4回目	5回目	
スギ	中仕立て～密仕立て	3,000～	15～	25～	35～	55～	75～	間伐は左記の林齢を標準とし、林分の状況に応じて適期に行う。間伐木の選定は林分構成の適正化を図るよう形質不良木等に偏ることなく行う。
ヒノキ	中仕立て～密仕立て	3,000～	15～	25～	35～	55～	75～	間伐は左記の林齢を標準とし、林分の状況に応じて適期に行う。間伐木の選定は林分構成の適正化を図るよう形質不良木等に偏ることなく行う。

※ 間伐とは、樹冠疎密度が10分の8以上の森林において、材積率35%以内でおおむね5年後に樹冠疎密度が10分の8に回復する伐採である。

2 保育の種類別の標準的な方法

保育の種類別の標準的な方法は、次表のとおりとする。

◇保育の種類別の標準的な方法

保育種類	樹種	実施すべき標準的な林齢及び回数															標準的な方法		
		1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	15	18	20	22		25	
下刈	スギ	1	2	2	1	1	1	1	1										植栽木が下草より抜け出るまで行う。実施時期は、6～7月頃を目安とする。
	ヒノキ	1	2	2	1	1	1	1	1										
つるきり	スギ										1								下刈り終了後、つるの繁茂の状況に応じて行う。実施時期は、6～7月頃を目安とする。
	ヒノキ											1							
除伐	スギ								1			1	1	1					造林木の成長を阻害したり、阻害が予想される侵入木や形

	ヒノキ								1					1				成不良木を除去する。実施時期は、8～10月頃を目安とする。
枝打ち	スギ								1	1				1				病虫害等の発生を予防するとともに、材の完満度を高め、優良材を得るため、必要に応じて行う。実施時期は、樹木の成長休止期の12月下旬～3月上旬を目安とする。

3 その他間伐及び保育の基準

樹冠長率が30%に満たない林分は、間伐後しばらくの間は気象災害に対して弱いと見做され、優勢木が適正配置されるように劣勢木中心の間伐を進める。その場合、本数間伐率にして40%から50%程度の間伐を行い、さらに4、5年後に40%程度の間伐を行う。

また、樹冠長率が20%近くまで低下した森林は、間伐による健全な森林への回復が困難な場合もある。このような場合には、皆伐・更新による森林の健全化を検討することが望ましい。

4 その他必要な事項

該当なし

第4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

1 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業の方法

(1) 水源の^{かん}涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

ア 区域の設定
別表1のとおり。

イ 森林施業の方法

下層植生や樹木の根を発達させる施業を基本とし、伐期の間隔の拡大、伐採に伴って発生する裸地の縮小及び分散を図るよう努めることとし、この森林の区域は別表2のとおりとする。

◇伐期の間隔の拡大を推進すべき森林の伐期齢の下限

区域	樹種					
	スギ	ヒノキ	マツ	その他 針葉樹	クヌギ	その他 広葉樹
四日市市全域	45年	50年	45年	45年	20年	25年

(2) 土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

ア 区域の設定

(イ) 土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図る森林
別表1のとおり。

- (イ) 快適な環境の形成の機能の維持増進を図る森林
別表1のとおり。
- (ウ) 保健文化機能の維持増進を図る森林
別表1のとおり。

イ 森林施業の方法

森林の齢級構成、林道の整備状況等地域の実情からみて、これらの公益的機能の維持増進を図るために必要かつ適切と見込まれる場合は、土壌の保全等を特に図る観点から、伐採年齢を標準伐期齢の2倍程度まで延ばす長伐期施業や常に一定以上の蓄積を維持する複層林施業に努めることとし、また、林地の安定化を目的とした未立木地等への植栽を推進するほか、複層状態の森林へ誘導する際の広葉樹導入による針広混交林化に努めることとし、この森林の区域は別表2のとおりとする。

◇長伐期施業を推進すべき森林の伐期齢の下限

区域	樹種					
	スギ	ヒノキ	マツ	その他 針葉樹	クヌギ	その他 広葉樹
四日市市全域	70年	80年	70年	70年	20年	30年

2 木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域及び当該区域内における施業の方法

- (1) 区域の設定
別表1のとおり。
- (2) 森林施業の方法

森林の公益的機能の発揮に留意しつつ、木材等の林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給する観点から、森林の健全性を確保し、木材需要に応じた樹種、径級の林木を生育させるための適切な造林、保育及び間伐等を実施する。

なお、「特に効率的な森林施業が可能な森林」区域内の人工林については、原則として、皆伐を行う場合、人工造林による更新を行うこととする。

別表1

区分	森林の区域	面積 (ha)
水源の涵養 ^{かん} の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	水源涵養機能維持増進森林図のとおり	342.60
土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	山地災害防止・土壌保全機能維持増進森林図のとおり	287.64
快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	該当なし	—
保健機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	該当なし	—
木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	木材生産機能維持増進森林図のとおり	70.65

木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林のうち、特に効率的な施業が可能な森林		(0)
--------------------------------------------------	--	-----

別表2

施業の方法		森林の区域	面積 (ha)
伐期の延長を推進すべき森林		該当なし	—
長伐期施業を推進すべき森林		該当なし	—
複層林施業を推進すべき森林	複層林施業を推進すべき森林 (択伐によるものを除く)	該当なし	—
	択伐による複層林施業を推進すべき森林	該当なし	—
特定広葉樹の育成を行う森林施業を推進すべき森林		該当なし	—

3 その他必要な事項

該当なし

第5 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施の促進に関する事項

1 森林経営管理制度の活用に関する事項

(1) 森林経営管理制度に関する基本的な考え方

森林所有者が自ら森林組合等に施業の委託を行うなどにより森林の経営管理を実行することができない場合には、森林経営管理制度の活用を図り、森林所有者から経営管理権を取得した上で、林業経営に適した森林については意欲と能力のある林業経営者に経営管理実施権を設定するとともに、経営管理実施権の設定が困難な森林及び当該権利を設定するまでの間の森林については、森林環境譲与税を活用しつつ、森林経営管理事業を実施することにより、適切な森林の経営管理を推進する。

経営管理権集積計画又は経営管理実施権配分計画の作成に当たっては、本計画に定められた公益的機能別施業森林や木材の生産機能維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林等における施業の方法との整合性に留意する。

経営管理権又は経営管理実施権の設定された森林又は設定が見込まれる森林については、当該森林の状況等に応じて公益的機能別施業森林又は木材の生産機能維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域に位置付けるとともに、森林経営管理事業を行った森林については、必要に応じ保安林指定に向けた対応を行い、当該区域において定める森林施業等の確実な実施を図る。

(2) 意向調査や経営管理権の設定の対象となる森林の考え方

施業履歴等から森林整備が特に必要な区域を定め、当該区域において、地域の実情を踏まえ、優先度の高い地域から経営管理意向調査、森林現況調査、経営管理権集積計画の作成等を進める。

なお、境界の不明確や、資源量調査に時間がかかる等により経営管理権集積計画の作成等が進まない森林については、空中写真の取得・加工、航空レーザ計測等に基づく高精度の森林資源情報の整理など、森林情報の高度化を推進することにより、取組みの加速化を図る。

(3) 経営管理実施権設定の考え方

経営管理権を設定した森林について、林地生産力や路網整備の状況、木材の供給先の配置等から効率的かつ安定的な経営管理が行われると考えられる森林は、積極的に経営管理実施権の対象とするとともに、条件不利地については、森林経営管理事業による森林整備を進めることとする。

なお、傾斜や林地生産力の条件が比較的不利であっても周辺の森林と一体的な整備をすることが適当な森林は、経営管理実施権の対象として取り扱うものとする。

(4) 森林経営管理事業の考え方

森林経営管理事業を実施する場合にあつては、当該事業の対象となる森林の状況等を踏まえ、本計画に定める森林の整備に関する事項（間伐及び保育の標準的な方法や公益的機能別施業森林等において推進すべき施業の方法等）に適合する施業を行う。

なお、当該事業の実施により、対象森林が、効率的かつ安定的な経営管理が行われる森林として見込まれると認められる場合は、経営管理実施権の対象として取り扱うものとする。

2 その他必要な事項

該当なし

第6 森林施業の共同化の促進に関する事項

特に定めず

第7 作業路網その他森林の整備のために必要な施設の整備に関する事項

1 効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準及び作業システムに関する事項

特に定めず

2 路線整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域に関する事項

特に定めず

3 作業路網の整備に関する事項

(1) 基幹路網に関する事項

ア 基幹路網の作設に係る留意点

特に定めず

イ 基幹路網の整備計画

特に定めず

ウ 基幹路網の維持管理に関する事項

林道、林道専用道については、「森林環境保全整備実施要領」（平成14年3月29日付け13林整第885号林野庁長官通知）、「民有林林道台帳について」（平成8年5月16日付け林野基第158号林野庁長官）に基づき、管理者

を定め、台帳を作成して適切に管理する。

- (2) 細部路網に関する事項
 - ア 細部路網の作設に係る留意点
特に定めず
 - イ 細部路網の維持管理に関する事項
特に定めず

4 その他必要な事項 特に定めず

第8 その他必要な事項

1 林業に従事する者の養成及び確保に関する事項

- (1) 林業従事者の養成
地域の林業生産活動を維持・発展させるためには、優秀な技能と林業経営の能力を備えた林業従事者を確保・育成する必要があることから、専門的、実践的な知識や技術を学ぶことのできる研修や「みえ森林・林業アカデミー」等を活用した人材育成を推進していく。
- (2) 林業従事者の確保
特に定めず

Ⅲ 森林の保護に関する事項

第1 鳥獣害の防止に関する事項

1 鳥獣害防止森林区域及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法

- (1) 区域の設定
別表3のとおり。
- (2) 鳥獣害の防止の方法
ニホンジカの生息密度の高い地域で捕獲等による被害軽減対策を推進する。

別表3

対象鳥獣の種類	森林の区域	面積 (ha)
ニホンジカ	鳥獣害防止森林区域図のとおり	619.76

2 その他必要な事項 該当なし

第2 森林病虫害の駆除及び予防、火災の予防その他の森林の保護に関する事項

1 森林病虫害等の駆除及び予防の方法

- (1) 森林病虫害等の駆除、予防の方針及び方法
被害の把握に努め、被害が発見された場合には、三重県に通報する。

- (2) その他
該当なし

2 鳥獣害対策の方法（第1に掲げる事項を除く。）
特に定めず

3 林野火災の予防の方法
関係機関と連絡を取りながら、普及啓発に努める。

4 森林病虫害の駆除等のための火入れを実施する場合の留意事項
四日市市火入れに関する条例に留意すること。

5 その他必要な事項

- (1) 病虫害の被害を受けている等の理由により伐採を促進すべき林分
該当なし
- (2) その他
該当なし

IV 森林の保健機能の増進に関する事項
特に定めず

V その他森林の整備のために必要な事項

1 森林経営計画の作成に関する事項

- (1) 森林経営計画を作成するに当たっては、次に掲げる事項について適切に計画することとする。
 - ア IIの第2の3の植栽によらなければ適確な更新が困難な森林における主伐後の植栽
 - イ IIの第4の公益的機能別施業森林の施業方法
 - ウ IIIの森林の保護に関する事項
- (2) 路網の整備の状況その他の地域の実情からみて造林、保育、伐採及び木材の搬出を一体として効果的に行うことができると認められた区域
森林法施行規則第33条1号口の規定に基づく区域について、次のとおり定めるものとする。

区域名	林班	区域面積 (ha)
四日市1	1030, 1031, 1032, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046	784.29

2 森林経営管理制度に基づく事業に関する事項

- (1) 経営管理権等の設定状況
該当なし
- (2) 計画期間における森林経営管理事業計画
該当なし

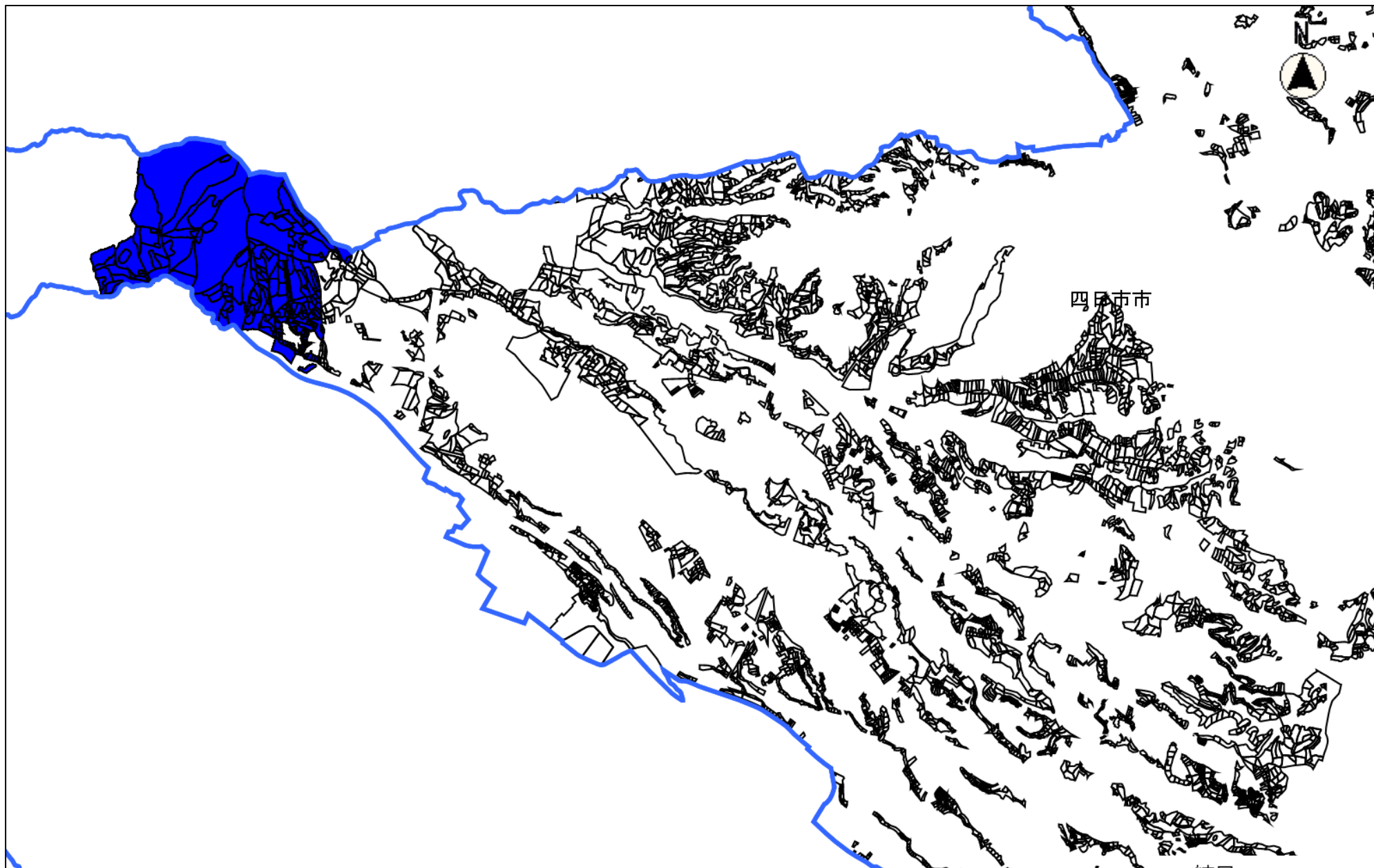
3 住民参加による森林の整備に関する事項

- (1) 地域住民参加による取り組みに関する事項
里山保全活動を行う団体への助成制度の創出、市民緑地制度の積極的な活用を推進することにより身近な里山や都市近郊林が人々に継続的に利用、維持管理されるように条件を整備する。

4 その他必要な事項

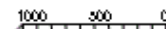
- (1) 三重県型森林区分について
 - ア 森林区分の方法
森林の機能面の評価に加え、人工林、天然林、林道からの距離等をもとに、森林を生産林と環境林（保全1・保全2・保存・共生）に区分する。
 - イ 森林の目標と管理方針
 - (ア) 生産林
木材生産を優先した人工林施業を継続しつつ、森林の持つ公益的機能を併せて発揮できる森林を目標とする。
 - (イ) 環境林
天然林又は針広混交林に誘導するような施業を行い、森林の持つ公益的機能を高度に発揮できる森林を目標とする。
 - ウ 森林の区域
別表4のとおり

水源涵養機能維持増進森林図

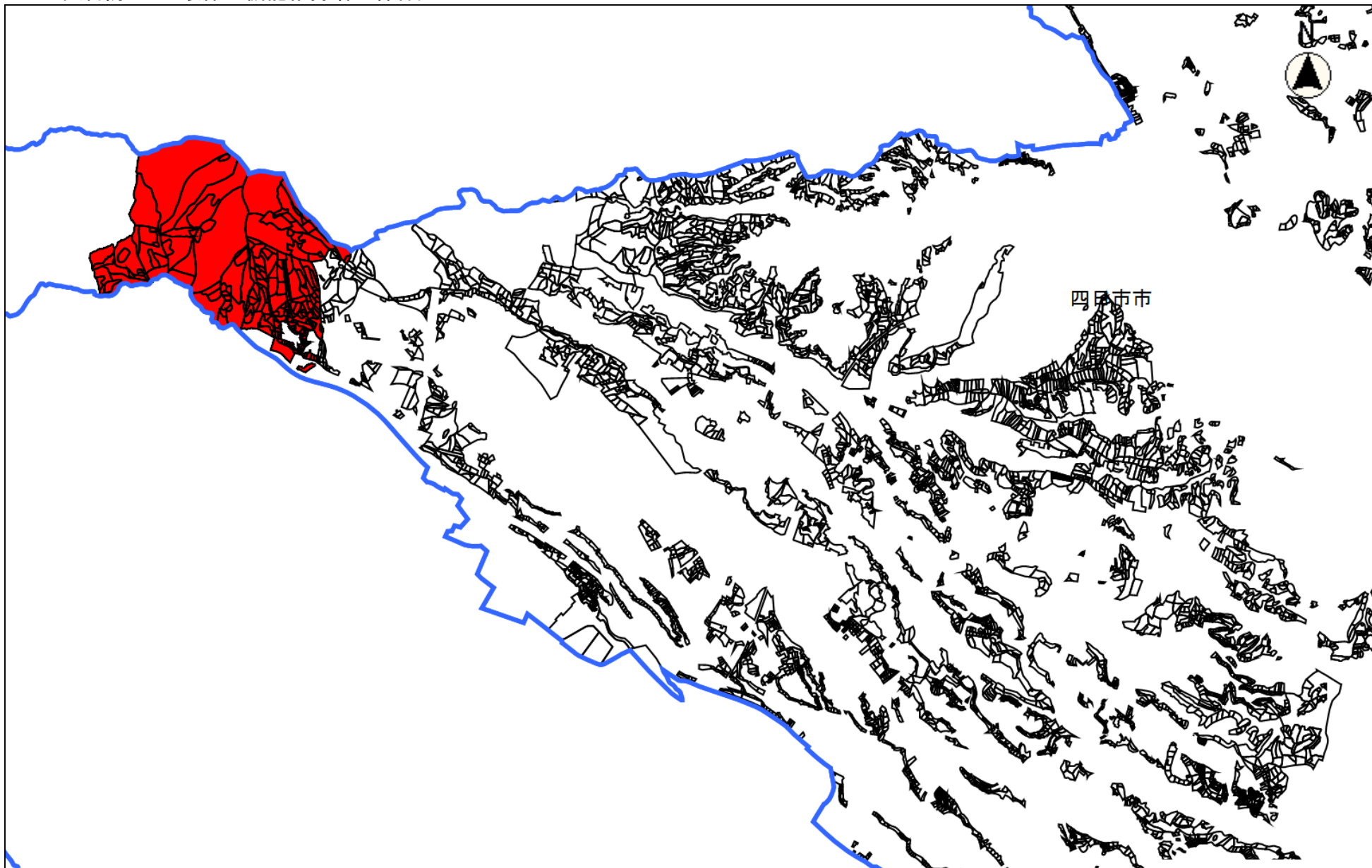


森林計画図は、県が森林資源の把握のために利用しているものであるため、現地において実測や確認を行ったものではなく、必ずしも正しく表示しているとは限りません。

縮尺 1 : 50000

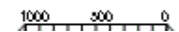


山地災害防止・土壌保全機能維持増進森林図

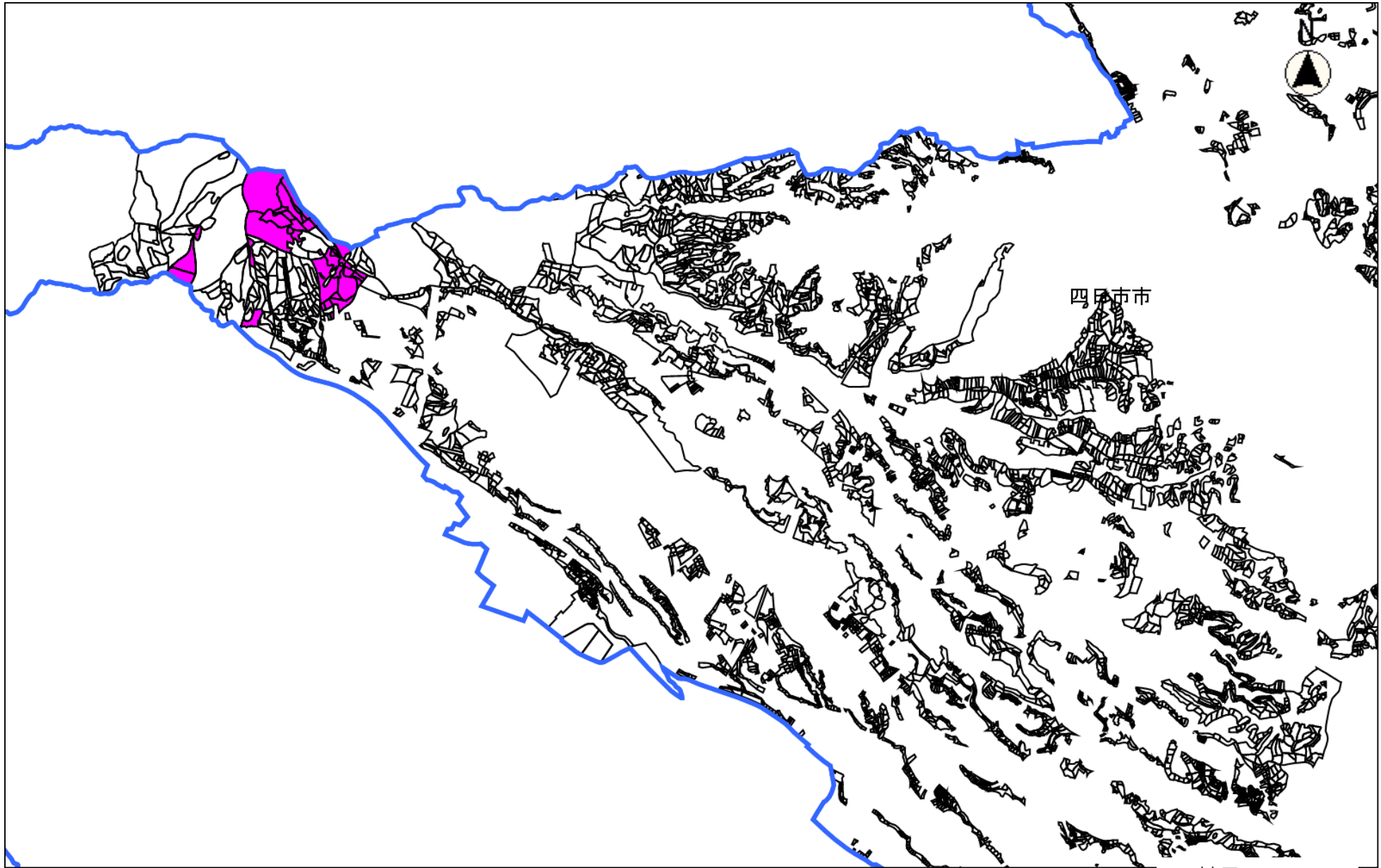


森林計画図は、県が森林資源の把握のために利用しているものであるため、現地において実測や確認を行ったものではなく、必ずしも正しく表示しているとは限りません。

縮尺 1 : 50000



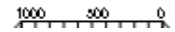
木材生産機能維持増進森林図



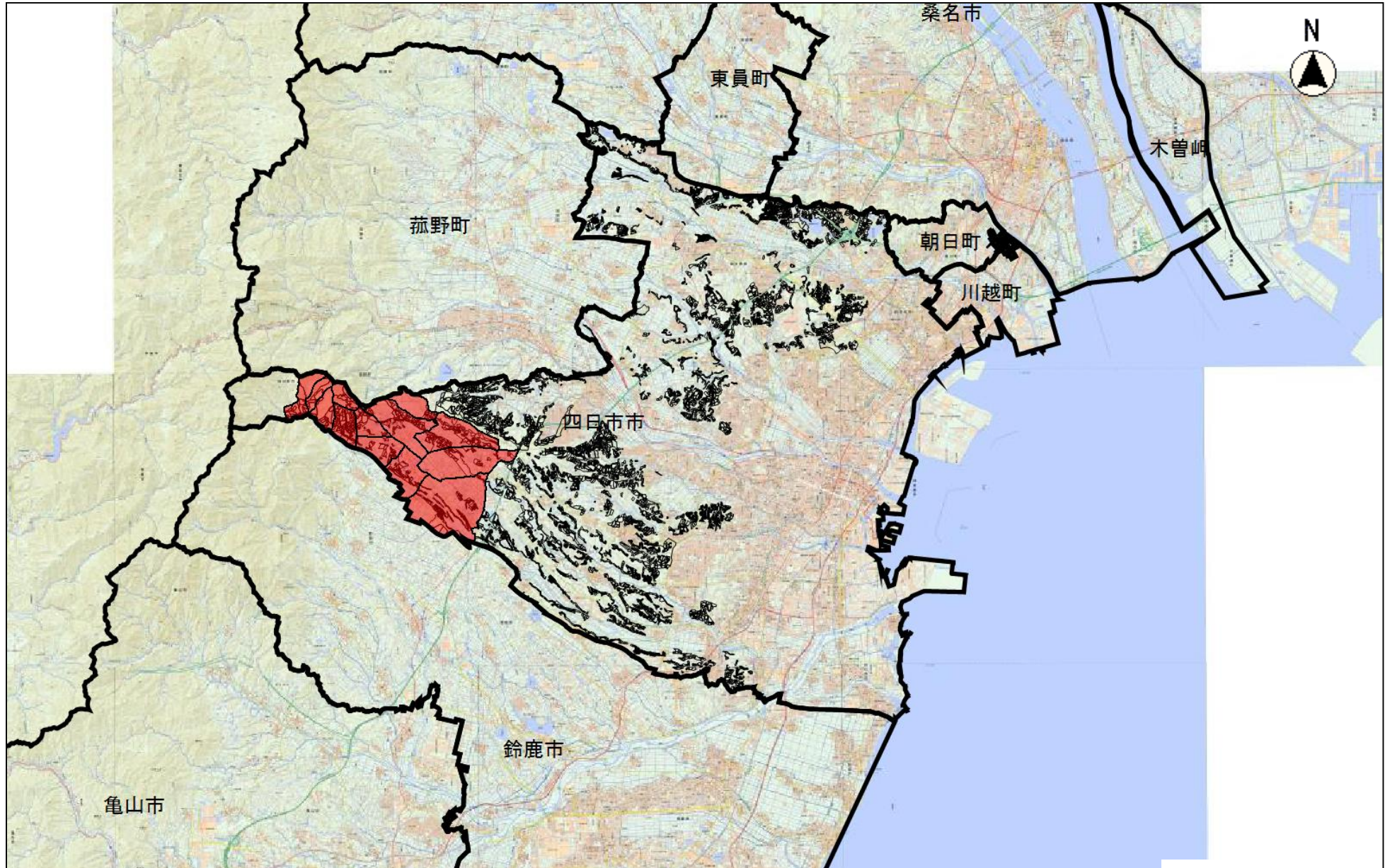
四国市市

森林計画図は、県が森林資源の把握のために利用しているものであるため、現地において実測や確認を行ったものではなく、必ずしも正しく表示しているとは限りません。

縮尺 1 : 50000

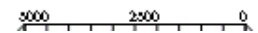


鳥獣害防止森林区域図



森林計画図は、県が森林資源の把握のために利用しているものであるため、現地において実測や確認を行ったものではなく、必ずしも正しく表示しているとは限りません。
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号平29情複、第1408号)

縮尺 1 : 160000



別表4

環境林 保全 1

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1001	ア	14	0	0.08
1001	ア	15	0	0.20
1001	ア	16	0	0.03
1001	ア	17	0	0.02
1001	ア	17	0	0.01
1001	ア	19	0	0.03
1001	ア	20	0	0.09
1001	ア	22	0	0.07
1001	ア	23	0	0.06
1001	ア	24	0	0.04
1001	ア	25	0	0.05
1001	ア	26	0	0.05
1001	ア	27	0	0.06
1001	ア	28	0	0.06
1001	ア	29	0	0.07
1001	ア	30	0	0.05
1001	ア	32	0	0.04
1001	ア	33	0	0.05
1001	ア	34	0	0.11
1001	ア	35	0	0.09
1001	ア	37	0	0.04
1001	ア	38	0	0.03
1001	ア	39	0	0.04
1001	ア	40	0	0.07
1001	ア	41	0	0.06
1001	ア	42	0	0.04
1001	ア	47	0	0.06
1001	ア	48	0	0.08
1001	ア	51	0	0.02
1001	ア	51	0	0.02
1001	ア	54	0	0.11
1001	ア	55	0	0.11
1001	ア	56	0	0.12
1001	ア	57	0	0.09
1001	ア	62	0	0.04
1001	ア	70	0	0.09
1001	ア	71	0	0.19
1001	ア	72	0	0.22
1001	ア	73	0	0.30

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1001	ア	94	0	0.15
1001	ア	96	0	0.17
1001	ア	97	0	0.08
1001	ア	98	0	0.11
1001	ア	103	0	0.12
1001	ア	104	0	0.08
1001	ア	105	0	0.04
1001	ア	106	0	0.04
1001	ア	107	0	0.08
1001	ア	108	0	0.05
1001	ア	112	0	0.40
1001	ア	114	0	0.26
1001	ア	115	0	0.11
1001	ア	119	0	0.29
1001	ア	120	0	0.32
1001	ア	121	0	0.25
1001	ア	127	0	0.38
1001	ア	129	0	0.12
1001	ア	131	0	0.36
1001	ア	134	0	0.09
1001	ア	135	0	0.21
1001	ア	136	0	0.13
1001	ア	138	0	0.32
1001	ア	140	0	0.14
1001	ア	141	0	0.57
1001	ア	142	0	0.43
1001	ア	143	0	0.25
1001	ア	146	0	0.08
1001	ア	147	0	0.07
1001	ア	148	0	0.10
1001	ア	156	0	0.12
1001	ア	157	0	0.04
1001	ア	158	0	0.25
1001	ア	159	0	0.09
1001	ア	163	0	0.06
1001	ア	164	0	0.09
1001	ア	165	0	0.11
1001	ア	167	0	0.05
1003	ア	44	2	0.15
1003	ア	45	1	0.23
1003	ア	69	0	1.05
1003	ア	165	0	0.39

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1003	ア	179	0	0.14
1003	ア	223	0	0.03
1003	ア	224	0	0.01
1003	ア	227	0	0.01
1003	ア	229	0	0.17
1003	ア	230	0	0.07
1003	ア	231	0	0.01
1003	ア	234	0	0.61
1003	ア	235	0	0.72
1003	ア	236	0	0.22
1003	ア	237	0	0.16
1003	ア	238	0	0.16
1003	ア	289	3	0.41
1003	ア	290	0	0.08
1003	ア	294	0	0.03
1003	ア	295	0	0.04
1003	ア	299	0	0.27
1003	ア	300	0	0.47
1003	ア	311	0	0.07
1003	ア	350	0	0.09
1003	ア	359	0	0.15
1003	ア	365	0	0.01
1003	ア	366	0	0.12
1003	ア	367	0	0.18
1003	ア	372	0	0.07
1003	ア	372	0	0.08
1003	ア	373	0	0.11
1003	ア	375	0	0.11
1003	ア	376	0	0.16
1003	ア	377	0	0.04
1003	ア	378	0	0.06
1003	ア	380	0	0.01
1003	ア	383	0	0.01
1003	ア	384	0	0.05
1003	ア	385	0	0.06
1003	ア	386	0	0.06
1003	ア	387	0	0.04
1003	ア	390	0	0.15
1003	ア	391	0	0.12
1003	ア	392	0	0.11
1003	ア	393	0	0.21
1003	ア	394	0	0.07

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1003	ア	399	0	0.08
1003	ア	399	0	0.08
1003	ア	400	0	0.22
1003	ア	402	0	0.03
1003	ア	403	0	0.04
1003	ア	404	0	0.05
1003	ア	406	0	0.04
1003	ア	406	0	0.05
1003	ア	407	0	0.03
1003	ア	407	0	0.03
1003	ア	408	0	0.08
1003	ア	409	0	0.01
1003	ア	409	0	0.01
1003	ア	410	0	0.01
1003	ア	410	0	0.01
1003	ア	411	0	0.07
1003	ア	412	0	0.08
1003	ア	413	0	0.08
1003	ア	414	0	0.06
1003	ア	415	0	0.08
1003	ア	416	0	0.03
1003	ア	417	0	0.03
1003	ア	418	0	0.03
1003	ア	419	0	0.07
1003	ア	420	0	0.03
1003	ア	421	0	0.06
1003	ア	422	0	0.07
1003	ア	423	0	0.04
1003	ア	424	0	0.04
1003	ア	425	0	0.08
1003	ア	426	0	0.09
1003	ア	428	0	0.15
1003	ア	429	0	0.11
1003	ア	430	0	0.11
1003	ア	431	0	0.04
1003	ア	432	0	0.20
1003	ア	433	0	0.01
1003	ア	434	0	0.10
1003	ア	436	0	0.08
1003	ア	437	0	0.11
1003	ア	438	0	0.14
1003	ア	439	0	0.05

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1003	ア	440	0	0.07
1003	ア	441	0	0.20
1003	ア	442	0	0.03
1003	ア	460	0	0.09
1003	ア	461	0	0.10
1003	ア	462	0	0.01
1003	ア	463	0	0.07
1003	ア	466	0	0.06
1003	ア	482	0	0.04
1003	ア	483	0	0.10
1003	ア	484	0	0.10
1005	ア	63	0	0.31
1006	ア	16	0	0.02
1006	ア	26	0	0.01
1006	ア	27	0	0.06
1006	ア	34	0	0.27
1006	ア	36	0	0.01
1006	ア	37	0	0.01
1006	ア	42	0	0.10
1006	ア	46	0	0.12
1006	ア	46	0	0.15
1006	ア	47	0	0.17
1006	ア	54	0	0.15
1006	ア	148	0	0.07
1007	ア	98	1	0.01
1007	ア	102	0	0.18
1007	ア	131	0	0.06
1007	ア	132	0	0.06
1007	ア	133	0	0.03
1007	ア	187	0	0.03
1007	ア	211	0	0.02
1007	ア	234	0	0.01
1007	ア	235	0	0.04
1007	ア	328	0	0.14
1007	ア	328	0	0.20
1007	ア	342	0	0.18
1007	ア	343	0	0.15
1007	ア	344	0	0.15
1007	ア	375	0	0.05
1007	ア	377	0	0.05
1007	ア	380	0	0.11
1007	ア	381	0	0.02

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1007	ア	382	0	0.02
1008	ア	1	0	0.05
1008	ア	2	0	0.02
1008	ア	3	0	0.05
1008	ア	4	0	0.07
1008	ア	5	0	0.03
1008	ア	6	0	0.03
1008	ア	7	0	0.04
1008	ア	7	1	0.04
1008	ア	8	0	0.01
1008	ア	8	1	0.18
1008	ア	9	0	0.03
1008	ア	9	1	0.06
1008	ア	29	0	0.07
1008	ア	38	0	0.03
1008	ア	45	0	0.06
1008	ア	57	0	0.02
1008	ア	58	0	0.06
1008	ア	59	0	0.04
1008	ア	60	0	0.03
1008	ア	61	0	0.10
1008	ア	62	0	0.04
1008	ア	63	0	0.04
1008	ア	64	0	0.11
1008	ア	65	0	0.09
1008	ア	66	0	0.05
1008	ア	67	0	0.09
1008	ア	114	0	0.10
1008	ア	135	0	0.03
1008	ア	135	0	0.03
1008	ア	136	0	0.09
1008	ア	137	2	0.17
1008	ア	150	0	0.03
1008	ア	171	0	0.05
1008	ア	175	0	0.03
1008	ア	176	0	0.06
1008	ア	177	0	0.01
1008	ア	178	0	0.15
1008	ア	179	0	0.01
1008	ア	180	0	0.01
1008	ア	181	0	0.03
1008	ア	183	0	0.16

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1008	ア	184	0	0.16
1008	ア	185	0	0.04
1008	ア	199	1	0.03
1008	ア	203	0	0.06
1008	ア	204	0	0.10
1008	ア	224	0	0.11
1008	ア	224	0	0.22
1008	ア	241	0	0.12
1008	ア	242	0	0.23
1011	ア	8	0	0.42
1011	ア	16	0	0.43
1011	ア	19	0	0.80
1011	ア	20	0	0.75
1011	ア	23	0	0.11
1011	ア	24	0	0.16
1011	イ	13	0	0.30
1011	イ	14	0	0.20
1011	ウ	9	0	0.90
1011	ウ	21	0	0.29
1011	ウ	22	0	0.13
1011	ウ	23	0	0.09
1011	ウ	24	0	0.03
1011	ウ	25	0	0.05
1011	ウ	26	0	0.74
1011	ウ	41	0	0.03
1011	ウ	42	0	0.05
1011	ウ	44	0	0.03
1011	ウ	45	0	0.03
1011	ウ	46	0	0.05
1011	ウ	47	0	0.03
1011	ウ	48	0	0.05
1011	ウ	49	0	0.13
1011	エ	8	0	0.06
1011	エ	9	0	0.06
1011	エ	10	0	0.04
1011	エ	11	0	0.12
1011	エ	12	0	0.06
1011	エ	13	0	0.95
1011	エ	14	0	0.14
1011	エ	15	0	0.22
1011	エ	16	0	0.60
1011	エ	17	0	0.47

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1011	Ⅰ	18	0	0.30
1011	Ⅰ	19	0	0.06
1011	Ⅰ	20	0	0.14
1011	Ⅰ	21	0	0.18
1011	Ⅰ	22	0	0.04
1011	Ⅰ	23	0	0.02
1011	Ⅰ	31	0	0.08
1011	Ⅰ	32	0	0.02
1011	Ⅰ	33	0	0.03
1011	Ⅰ	34	0	0.04
1011	Ⅰ	35	0	0.03
1011	Ⅰ	36	0	0.12
1011	Ⅰ	37	0	0.10
1011	Ⅰ	38	0	0.08
1011	Ⅰ	40	0	0.59
1011	Ⅰ	41	0	0.12
1011	Ⅰ	42	0	0.18
1011	Ⅰ	43	0	0.12
1011	Ⅰ	44	0	0.16
1011	Ⅰ	45	0	0.18
1011	Ⅰ	46	0	0.06
1011	Ⅰ	59	0	0.07
1011	Ⅰ	62	0	0.33
1011	Ⅰ	63	0	0.12
1011	Ⅰ	75	0	0.90
1011	Ⅰ	76	0	0.19
1012	Ⅱ	19	0	0.17
1012	Ⅱ	20	0	0.06
1012	Ⅱ	21	0	0.03
1012	Ⅱ	22	0	0.07
1012	Ⅱ	23	0	0.03
1012	Ⅱ	24	0	0.08
1012	Ⅱ	25	0	0.06
1012	Ⅱ	26	0	0.03
1012	Ⅱ	27	0	0.06
1012	Ⅱ	28	0	0.02
1012	Ⅱ	29	0	0.03
1012	Ⅱ	43	0	0.02
1012	Ⅱ	46	0	0.26
1012	Ⅱ	47	0	0.21
1012	Ⅱ	66	0	0.04
1012	Ⅱ	67	0	0.10

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1012	イ	7	0	0.08
1012	イ	8	0	0.67
1012	イ	9	0	0.06
1012	イ	10	0	0.06
1012	イ	11	0	0.09
1012	イ	12	0	0.38
1012	イ	13	0	0.03
1012	イ	14	0	0.61
1012	イ	15	0	1.13
1012	イ	16	0	0.50
1012	イ	17	0	0.05
1012	イ	18	0	0.03
1012	イ	19	0	0.06
1012	イ	20	0	0.06
1012	イ	21	0	0.05
1012	イ	22	0	0.46
1012	イ	23	0	0.06
1012	イ	24	0	0.87
1012	イ	25	0	0.14
1012	イ	26	0	0.29
1012	イ	28	0	0.06
1012	イ	29	0	0.22
1012	イ	30	0	1.13
1012	イ	31	0	0.03
1012	イ	33	0	0.34
1012	イ	34	0	0.18
1012	イ	35	0	0.14
1012	イ	37	0	0.06
1012	イ	38	0	0.06
1012	イ	39	0	0.03
1012	イ	40	0	0.03
1012	イ	41	0	0.06
1012	イ	42	0	0.06
1012	イ	43	0	0.03
1012	イ	44	0	0.02
1012	イ	45	0	0.02
1012	イ	46	0	0.02
1012	イ	47	0	0.06
1012	イ	48	0	0.11
1012	イ	49	0	0.02
1012	イ	50	0	0.04
1012	イ	66	0	0.84

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1012	イ	67	0	0.11
1012	イ	68	0	0.14
1012	イ	69	0	0.03
1012	イ	71	0	0.02
1012	イ	72	0	0.07
1012	イ	75	0	0.11
1012	イ	76	0	0.06
1012	イ	77	0	0.45
1012	イ	79	0	0.01
1012	イ	80	0	0.09
1012	イ	81	0	0.06
1012	イ	82	0	0.06
1012	イ	83	0	0.12
1012	イ	84	0	0.14
1012	イ	95	0	0.01
1012	イ	96	0	0.06
1012	イ	97	0	0.12
1012	イ	98	0	0.06
1012	イ	99	0	0.03
1012	イ	100	0	0.18
1012	イ	101	0	0.12
1012	イ	102	0	0.12
1012	ウ	4	0	0.18
1012	ウ	9	0	0.05
1012	ウ	10	0	0.04
1012	ウ	15	0	0.09
1012	ウ	16	0	0.14
1012	エ	19	0	1.50
1012	エ	22	0	0.07
1012	エ	25	0	0.10
1012	エ	26	0	0.17
1012	オ	1	0	0.44
1012	オ	2	0	0.16
1012	オ	5	0	0.47
1012	オ	7	0	0.40
1012	オ	8	0	0.21
1012	オ	9	0	0.01
1012	オ	9	0	0.02
1012	オ	10	0	0.05
1012	オ	11	0	0.02
1012	オ	12	0	0.30
1012	オ	13	0	0.27

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1012	オ	17	0	0.28
1012	オ	31	0	0.02
1012	オ	32	0	0.06
1013	ア	14	0	0.25
1013	ア	19	0	0.05
1013	ア	20	0	0.10
1013	ア	22	0	0.08
1013	ア	23	0	0.55
1013	ア	24	0	0.20
1013	ア	28	0	0.08
1013	ア	30	0	0.05
1013	ア	31	0	0.08
1013	ア	32	0	0.10
1013	ア	35	0	0.25
1013	ア	35	0	0.25
1013	ア	36	0	0.10
1013	ア	37	0	4.38
1013	ア	38	0	0.78
1013	ア	42	0	0.50
1013	ア	44	0	0.18
1013	ア	45	0	0.20
1013	ア	46	0	0.05
1013	ア	47	0	0.20
1013	ア	49	0	0.40
1013	ア	52	0	0.05
1013	ア	55	0	0.55
1013	ア	56	0	0.12
1013	ア	57	0	0.10
1013	ア	58	0	0.05
1013	ア	59	0	0.11
1013	ア	61	0	0.07
1013	ア	61	0	0.08
1013	イ	3	0	0.49
1013	イ	4	0	0.85
1013	イ	7	0	0.08
1013	ウ	1	0	0.19
1013	ウ	10	0	0.08
1013	ウ	11	0	0.03
1013	ウ	12	0	0.09
1013	ウ	13	0	0.05
1013	ウ	14	0	0.11
1013	ウ	15	0	0.05

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1013	ウ	16	0	0.07
1013	ウ	17	0	0.03
1013	ウ	18	0	0.03
1013	ウ	19	0	0.03
1013	ウ	20	0	0.03
1013	ウ	21	0	0.03
1013	ウ	22	0	0.01
1013	ウ	23	0	0.02
1013	ウ	24	0	0.03
1013	ウ	25	0	0.03
1013	ウ	26	0	0.03
1013	ウ	27	0	0.07
1013	ウ	28	0	0.11
1013	ウ	29	0	0.05
1013	ウ	30	0	0.04
1013	ウ	31	0	0.05
1013	ウ	32	0	0.05
1013	ウ	33	0	0.04
1013	ウ	34	0	0.05
1013	ウ	35	0	0.09
1013	ウ	36	0	0.07
1013	ウ	37	0	0.06
1013	ウ	38	0	0.06
1013	ウ	41	0	0.05
1013	ウ	42	0	0.04
1013	ウ	43	0	0.04
1013	ウ	44	0	0.03
1013	ウ	51	0	0.04
1013	ウ	52	0	0.03
1013	ウ	53	0	0.07
1013	ウ	54	0	0.07
1013	ウ	77	0	0.09
1013	ウ	78	0	0.03
1013	ウ	79	0	0.17
1013	ウ	80	0	0.05
1013	ウ	81	0	0.01
1013	ウ	84	0	0.03
1013	ウ	85	0	0.03
1013	ウ	86	0	0.09
1013	ウ	87	0	0.05
1013	ウ	88	0	0.08
1013	ウ	89	0	0.05

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1013	ウ	90	0	0.16
1013	ウ	91	0	0.05
1013	ウ	92	0	0.11
1013	ウ	93	0	0.11
1013	ウ	94	0	0.07
1013	ウ	107	0	0.08
1013	ウ	108	0	0.08
1013	ウ	114	0	0.01
1013	ウ	116	0	0.13
1013	ウ	117	0	0.09
1013	ウ	118	0	0.02
1013	ウ	120	0	0.04
1013	ウ	121	0	0.01
1013	ウ	122	0	0.04
1013	ウ	135	0	0.09
1013	ウ	136	0	0.05
1013	ウ	137	0	0.06
1013	ウ	154	0	0.06
1013	ウ	155	0	0.02
1013	ウ	156	0	0.06
1013	ウ	159	0	0.01
1013	ウ	160	0	0.04
1013	ウ	161	0	0.02
1013	ウ	162	0	0.09
1013	ウ	163	0	0.05
1013	エ	2	0	0.03
1013	エ	3	0	0.23
1013	エ	6	0	0.07
1013	エ	7	0	0.21
1013	エ	8	0	0.18
1013	エ	9	0	0.13
1013	エ	10	0	0.03
1013	エ	11	0	0.16
1013	エ	12	0	0.23
1013	エ	13	0	0.08
1013	エ	14	0	0.05
1013	エ	15	0	0.05
1013	エ	16	0	0.02
1013	エ	17	0	0.11
1013	エ	18	0	0.03
1013	エ	19	0	0.04
1013	エ	20	0	0.04

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1013	I	21	0	0.11
1013	I	22	0	0.03
1013	I	23	0	0.03
1013	I	24	0	0.04
1013	I	25	0	0.03
1013	I	28	0	0.13
1013	I	29	0	0.02
1013	I	30	0	0.04
1013	I	31	0	0.03
1013	I	32	0	0.05
1013	I	33	0	0.05
1013	I	49	0	0.11
1013	I	51	0	0.09
1013	I	64	0	0.21
1013	I	65	0	0.18
1013	I	67	0	0.05
1013	I	68	0	0.05
1013	I	69	0	0.04
1013	I	70	0	0.12
1013	I	71	0	0.08
1013	I	73	0	0.07
1013	I	74	0	0.03
1013	I	75	0	0.05
1013	I	79	0	0.09
1013	I	80	0	0.07
1013	I	96	0	0.13
1013	I	97	0	0.04
1013	I	98	0	0.04
1013	I	100	0	0.03
1013	I	101	0	0.03
1013	I	102	0	0.08
1013	I	104	0	0.02
1013	I	105	0	0.03
1013	I	106	0	0.09
1013	I	107	0	0.09
1013	I	108	0	0.04
1013	I	109	0	0.02
1013	I	110	0	0.02
1013	I	111	0	0.02
1013	I	112	0	0.04
1013	I	113	0	0.06
1013	I	114	0	0.02

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1013	Ⅰ	115	0	0.04
1013	Ⅰ	116	0	0.12
1013	Ⅰ	117	0	0.02
1013	Ⅰ	118	0	0.03
1013	Ⅰ	119	0	0.09
1013	Ⅰ	120	0	0.02
1013	Ⅰ	121	0	0.02
1013	Ⅰ	122	0	0.01
1013	Ⅰ	123	0	0.02
1013	Ⅰ	124	0	0.01
1013	Ⅰ	125	0	0.01
1013	Ⅰ	126	0	0.06
1013	Ⅰ	127	0	0.03
1013	才	1	0	0.01
1013	才	2	0	0.02
1013	才	3	0	0.02
1013	才	4	0	0.02
1013	才	5	0	0.05
1013	才	6	0	0.05
1013	才	7	0	0.01
1013	才	8	0	0.01
1013	才	9	0	0.02
1013	才	10	0	0.04
1013	才	11	0	0.03
1013	才	12	0	0.15
1013	才	13	0	0.02
1013	才	14	0	0.02
1013	才	15	0	0.02
1013	才	16	0	0.12
1013	才	17	0	0.02
1013	才	18	0	0.02
1013	才	19	0	0.04
1013	才	20	0	0.02
1013	才	25	0	0.04
1013	才	26	0	0.09
1013	才	38	0	0.04
1013	才	49	0	0.02
1013	才	51	0	0.02
1013	才	52	0	0.02
1013	才	53	0	0.09
1013	才	56	0	0.15
1013	才	58	0	0.04

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1013	才	59	0	0.05
1013	才	60	0	0.05
1013	才	61	0	0.17
1013	才	62	0	0.18
1013	才	66	0	0.05
1013	才	67	0	0.02
1013	才	68	0	0.04
1013	才	69	0	0.13
1013	才	77	0	0.40
1013	才	78	0	0.19
1013	才	79	0	0.21
1013	才	80	0	0.21
1013	才	81	0	0.07
1013	才	82	0	0.02
1013	才	83	0	0.02
1013	才	84	0	0.05
1013	才	85	0	0.48
1013	才	89	0	0.04
1013	才	90	0	0.28
1013	才	92	0	0.05
1013	才	94	0	0.22
1013	才	95	0	0.19
1013	才	101	0	0.07
1013	才	102	0	0.13
1013	才	103	0	0.05
1013	才	105	0	0.05
1013	才	106	0	0.01
1013	才	107	0	0.08
1013	才	108	0	0.15
1013	才	109	0	0.20
1013	才	111	0	0.02
1013	才	115	0	0.13
1013	才	116	0	0.22
1013	才	122	0	0.43
1013	才	123	0	0.13
1013	才	124	0	0.16
1013	才	125	0	0.02
1013	才	126	0	0.15
1013	才	127	0	0.02
1013	才	128	0	0.05
1013	才	129	0	0.07
1013	才	130	0	0.07

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1013	才	131	0	0.05
1013	才	132	0	0.05
1013	才	133	0	0.02
1013	才	135	0	0.15
1013	才	146	0	0.15
1013	才	147	0	0.05
1013	才	148	0	0.03
1013	才	149	0	0.09
1013	才	158	0	0.06
1013	才	159	0	0.18
1013	才	160	0	0.02
1013	才	161	0	1.40
1013	才	162	0	0.07
1013	才	166	0	0.23
1013	才	178	0	0.50
1013	才	178	0	0.50
1013	才	179	0	0.60
1013	才	183	0	0.22
1013	才	184	0	0.10
1013	才	184	0	0.10
1013	才	218	0	0.23
1016	ア	35	0	0.22
1016	ア	39	0	0.02
1016	ア	41	0	0.08
1017	ア	1	0	0.01
1017	ア	3	0	0.02
1017	ア	4	0	0.45
1017	ア	5	0	0.01
1017	ア	6	0	0.01
1017	ア	10	0	1.50
1017	ア	11	0	0.20
1017	ア	11	0	0.98
1017	イ	2	0	0.84
1017	イ	3	0	0.24
1017	イ	5	0	0.07
1017	イ	9	0	0.90
1017	イ	11	0	0.78
1017	イ	13	1	0.36
1017	イ	16	0	0.70
1017	イ	19	0	0.12
1017	イ	33	0	0.05
1017	ウ	1	0	2.10

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1017	ウ	7	0	0.18
1017	ウ	7	0	0.05
1017	ウ	10	0	0.09
1017	ウ	11	0	0.04
1017	ウ	12	0	0.04
1017	ウ	14	0	0.25
1017	ウ	15	0	0.32
1017	ウ	16	0	0.01
1017	ウ	17	0	0.01
1017	ウ	18	0	0.02
1017	ウ	20	0	0.07
1017	ウ	21	0	0.10
1017	ウ	23	0	0.37
1017	ウ	24	0	0.60
1017	ウ	27	0	0.45
1017	エ	13	0	0.05
1017	オ	1	0	0.10
1017	オ	4	0	0.15
1017	オ	5	0	0.10
1017	オ	9	0	0.40
1017	オ	13	0	0.06
1017	オ	13	0	0.06
1017	オ	15	0	0.65
1017	オ	17	0	0.15
1017	オ	19	0	0.06
1017	オ	27	0	0.02
1017	オ	28	0	0.25
1017	オ	29	0	0.13
1017	オ	30	0	0.35
1017	オ	31	0	0.45
1017	カ	1	0	0.04
1017	カ	20	0	0.02
1017	カ	23	0	0.07
1017	カ	25	0	0.73
1017	カ	34	0	0.11
1017	カ	35	0	0.02
1017	ケ	2	0	0.89
1017	ケ	5	0	0.15
1017	ケ	6	0	0.67
1017	ケ	7	0	0.18
1017	ケ	8	0	0.21
1017	ケ	10	0	0.18

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1017	ケ	11	0	0.70
1017	ケ	13	0	0.07
1017	ケ	14	0	0.04
1017	コ	2	0	0.43
1017	コ	5	0	0.32
1017	コ	20	0	0.01
1017	コ	33	0	0.43
1017	サ	18	0	0.04
1017	サ	19	0	0.48
1017	サ	21	0	0.24
1017	サ	24	0	0.17
1017	サ	31	0	0.05
1017	サ	33	0	0.26
1017	サ	34	0	0.24
1018	ア	8	0	0.30
1018	ア	9	0	0.16
1018	ア	12	0	0.35
1018	ア	19	0	2.68
1018	ア	20	0	0.05
1018	ア	21	0	0.04
1018	ア	22	0	0.11
1018	ア	23	0	0.05
1018	ア	24	0	0.06
1018	ア	26	0	0.08
1018	ア	27	0	0.02
1018	ア	27	0	0.01
1018	ア	28	0	0.03
1018	イ	1	0	0.05
1018	イ	2	0	1.34
1018	イ	4	0	0.30
1018	イ	5	0	0.48
1018	イ	10	0	0.55
1018	イ	11	0	0.52
1018	イ	12	0	0.18
1018	イ	22	0	0.25
1018	イ	23	0	0.13
1018	イ	27	0	0.10
1018	イ	28	0	0.14
1018	イ	32	0	0.06
1018	イ	35	0	0.06
1018	ウ	25	0	0.66
1018	ウ	25	0	0.67

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1018	ウ	26	0	0.03
1018	ウ	27	0	0.06
1018	ウ	27	0	0.05
1018	ウ	28	0	0.03
1018	ウ	29	0	0.03
1018	ウ	30	0	0.11
1018	エ	13	0	0.20
1018	エ	17	0	0.38
1018	エ	38	0	0.22
1018	エ	40	0	0.16
1018	エ	41	0	0.05
1018	エ	42	0	0.03
1018	エ	43	0	0.14
1018	エ	44	0	0.02
1018	エ	46	0	0.11
1018	エ	62	0	0.28
1018	エ	66	0	0.16
1018	エ	68	0	0.26
1018	エ	69	0	0.22
1018	オ	2	0	0.32
1018	オ	20	0	0.06
1018	ケ	9	0	0.23
1018	ケ	10	0	0.23
1018	ケ	11	0	0.38
1018	ケ	13	0	0.17
1018	ケ	14	0	0.31
1018	コ	1	0	0.11
1018	コ	2	0	0.21
1018	コ	4	0	0.04
1018	コ	6	0	0.02
1018	コ	7	0	0.04
1018	コ	9	0	0.04
1018	コ	10	0	0.21
1018	コ	11	0	0.23
1018	コ	12	0	0.23
1018	コ	13	0	0.53
1018	コ	15	0	0.42
1018	コ	16	0	0.53
1018	コ	17	0	0.16
1018	コ	18	0	0.37
1018	コ	19	0	0.01
1018	コ	20	0	0.02

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1018	コ	21	0	0.04
1018	コ	23	0	0.03
1018	コ	25	0	0.26
1018	コ	26	0	0.19
1018	コ	27	0	0.19
1018	コ	28	0	0.13
1018	コ	30	0	0.19
1018	コ	33	0	0.61
1018	サ	2	0	0.15
1018	サ	3	0	0.12
1018	サ	4	0	0.19
1018	サ	7	0	0.10
1018	サ	8	0	0.47
1018	サ	9	0	0.31
1018	サ	10	0	0.31
1018	サ	17	0	0.08
1018	サ	20	0	0.11
1018	サ	22	0	0.01
1018	サ	26	0	0.78
1018	サ	28	0	0.29
1018	シ	15	0	0.21
1018	シ	18	0	0.14
1018	シ	18	0	0.14
1018	シ	19	0	0.13
1018	シ	21	0	0.02
1018	シ	23	0	0.03
1019	ア	1	0	0.11
1019	ア	2	0	0.14
1019	ア	3	0	0.22
1019	ア	8	0	0.02
1019	ア	9	0	0.08
1019	ア	10	0	0.02
1019	ア	11	0	0.16
1019	ア	12	0	0.10
1019	ア	13	0	0.01
1019	ア	14	0	0.45
1019	ア	15	0	0.16
1019	ア	16	0	0.26
1019	ア	17	0	0.20
1019	ア	18	0	0.48
1019	ア	19	0	0.30
1019	ア	20	0	0.11

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1019	ア	21	0	0.16
1019	ア	22	0	0.08
1019	ア	23	0	0.02
1019	ア	24	0	0.02
1019	ア	25	0	0.30
1019	ア	26	0	0.08
1019	ア	26	0	0.08
1019	ア	51	0	0.10
1019	ア	52	0	0.01
1019	ア	52	0	0.04
1019	ア	53	0	0.02
1019	ア	54	0	0.00
1019	ア	63	0	0.26
1019	イ	1	0	0.18
1019	イ	2	0	0.10
1019	イ	3	0	0.04
1019	イ	4	0	0.13
1019	イ	20	0	0.07
1019	イ	22	0	0.11
1019	イ	27	0	0.12
1019	イ	27	0	0.08
1019	イ	28	0	0.05
1019	イ	28	0	0.03
1019	イ	29	0	0.08
1019	イ	29	0	0.04
1019	イ	30	0	0.02
1019	イ	31	0	0.01
1019	イ	32	0	0.01
1019	イ	33	0	0.01
1019	イ	44	0	0.01
1019	イ	44	0	0.02
1019	イ	45	0	0.02
1019	イ	45	0	0.01
1019	イ	46	0	0.01
1019	イ	46	0	0.01
1019	イ	56	0	0.07
1019	イ	56	0	0.07
1019	イ	65	0	0.07
1019	イ	67	0	0.06
1019	イ	67	0	0.06
1019	イ	68	0	0.07
1019	イ	68	0	0.07

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1019	ウ	11	0	0.06
1019	エ	3	0	0.01
1019	エ	3	0	0.01
1019	エ	15	0	0.08
1019	エ	18	0	0.04
1019	エ	21	0	0.03
1019	エ	26	0	0.10
1019	エ	27	0	0.01
1019	エ	28	0	0.10
1019	エ	31	0	0.03
1019	エ	33	0	0.08
1019	エ	34	0	0.18
1019	エ	35	0	0.28
1019	オ	24	0	0.04
1019	オ	24	0	0.03
1019	オ	31	0	0.01
1019	オ	32	0	0.05
1019	オ	33	0	0.05
1019	オ	34	0	0.08
1019	キ	12	0	0.05
1019	キ	13	0	0.06
1019	キ	13	0	0.02
1019	キ	15	0	0.08
1019	キ	15	0	0.08
1019	キ	16	0	0.15
1019	キ	18	0	0.15
1019	キ	19	0	0.12
1019	キ	20	0	0.04
1019	キ	21	0	0.07
1019	キ	21	0	0.07
1019	キ	22	0	0.06
1019	キ	23	0	0.10
1019	キ	24	0	0.11
1019	キ	25	0	0.14
1019	キ	26	0	0.16
1019	キ	27	0	0.07
1019	キ	28	0	0.14
1019	キ	29	0	0.09
1019	キ	30	0	0.11
1019	キ	32	0	0.09
1019	キ	33	0	0.07
1019	キ	34	0	0.07

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1019	キ	35	0	0.07
1019	キ	36	0	0.05
1019	キ	37	0	0.06
1019	キ	38	0	0.05
1019	キ	39	0	0.06
1019	キ	40	0	0.13
1019	キ	41	0	0.10
1019	キ	42	0	0.10
1019	キ	43	0	0.16
1019	キ	44	0	0.05
1019	キ	45	0	0.11
1019	キ	46	0	0.11
1019	キ	47	0	0.05
1019	キ	48	0	0.10
1019	キ	49	0	0.09
1019	キ	50	0	0.03
1019	キ	51	0	0.03
1019	キ	52	0	0.08
1019	ク	2	0	0.07
1019	ク	3	0	0.12
1019	ク	8	0	0.09
1019	ク	12	0	0.10
1019	ク	14	0	0.13
1019	ク	14	0	0.01
1019	ク	15	0	0.05
1019	ク	16	0	0.14
1019	ク	18	0	0.33
1019	ク	19	0	0.22
1019	ク	20	0	0.09
1019	ク	21	0	0.06
1019	ク	22	0	0.04
1019	ク	23	0	0.03
1019	ク	24	0	0.03
1019	ク	25	0	0.06
1019	ク	26	0	0.08
1019	ク	27	0	0.33
1019	ケ	1	0	0.11
1019	ケ	2	0	0.04
1019	ケ	2	0	0.06
1019	ケ	2	0	0.11
1019	ケ	3	0	0.05
1019	ケ	4	0	0.05

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1019	ヶ	7	0	0.09
1019	ヶ	18	0	0.05
1019	ヶ	22	0	0.18
1019	ヶ	22	0	0.18
1019	ヶ	23	0	0.06
1019	ヶ	24	0	0.02
1019	ヶ	25	0	0.02
1019	ヶ	27	0	0.02
1019	ヶ	28	0	0.02
1019	ヶ	34	0	0.05
1019	ヶ	35	0	0.03
1019	ヶ	37	0	0.08
1019	ヶ	39	0	0.03
1019	ヶ	107	0	0.44
1019	ヶ	111	0	0.02
1019	ヶ	111	0	0.08
1019	ヶ	112	0	0.10
1019	ヶ	113	0	0.10
1019	ヶ	114	0	0.06
1019	ヶ	115	0	0.20
1019	ヶ	115	0	0.20
1019	ヶ	116	0	0.03
1019	ヶ	118	0	0.10
1019	ヶ	118	0	0.10
1019	ヶ	119	0	0.06
1019	ヶ	120	0	0.05
1019	ヶ	121	0	0.04
1019	ヶ	121	0	0.04
1019	ヶ	122	0	0.02
1019	ヶ	122	0	0.02
1019	ヶ	125	0	0.03
1019	ヶ	125	0	0.03
1019	ヶ	126	0	0.05
1019	ヶ	126	0	0.05
1019	ヶ	127	0	0.07
1019	ヶ	127	0	0.07
1019	ヶ	129	0	0.05
1019	ヶ	129	0	0.05
1019	ヶ	132	0	0.05
1019	ヶ	132	0	0.05
1019	ヶ	133	0	0.08
1019	ヶ	135	0	0.05

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1019	ケ	135	0	0.05
1019	ケ	137	0	0.20
1019	ケ	137	0	0.35
1019	ケ	139	0	0.14
1019	ケ	145	0	0.54
1019	コ	2	0	0.10
1019	コ	3	0	0.14
1019	コ	5	0	0.02
1019	コ	6	0	0.10
1019	コ	11	0	0.02
1019	コ	11	0	0.04
1019	コ	12	0	0.06
1019	コ	13	0	0.06
1019	コ	14	0	0.04
1019	コ	15	0	0.03
1019	コ	16	0	0.02
1019	コ	17	0	0.04
1019	コ	18	0	0.02
1019	コ	18	0	0.02
1019	コ	18	0	1.00
1019	コ	19	0	0.03
1019	コ	23	0	0.02
1019	コ	23	0	0.01
1019	コ	24	0	0.08
1019	コ	25	0	0.01
1019	コ	26	0	0.10
1019	コ	27	0	0.03
1019	コ	28	0	0.01
1019	コ	37	0	0.15
1019	コ	37	0	0.15
1019	コ	38	0	0.05
1019	コ	39	0	0.02
1019	コ	39	0	0.03
1019	コ	40	0	0.10
1019	コ	41	0	0.02
1019	コ	42	0	0.06
1019	コ	42	0	0.06
1019	コ	43	0	0.03
1019	コ	47	0	1.37
1019	コ	50	0	0.05
1019	コ	73	0	0.10
1019	コ	73	0	0.10

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1019	コ	74	0	0.30
1019	コ	75	0	0.09
1019	コ	76	0	0.04
1019	コ	87	0	0.55
1019	サ	4	0	0.20
1019	サ	7	0	0.80
1019	サ	8	0	0.02
1019	サ	9	0	0.07
1019	サ	11	0	0.03
1019	サ	12	0	0.12
1019	サ	13	0	0.01
1019	サ	14	0	0.05
1019	サ	16	0	0.04
1019	サ	17	0	0.04
1019	サ	55	0	0.07
1019	シ	3	0	0.10
1019	シ	4	0	0.15
1019	シ	5	0	0.12
1019	シ	7	0	0.17
1019	シ	9	0	0.10
1019	シ	10	0	0.18
1019	シ	12	0	0.06
1019	シ	13	0	0.20
1019	シ	14	0	0.18
1019	シ	15	0	0.15
1019	シ	16	0	0.15
1019	シ	17	0	0.45
1019	シ	18	0	0.35
1019	シ	19	0	0.16
1019	シ	19	0	0.17
1019	シ	20	0	0.02
1019	シ	24	0	0.04
1019	シ	25	0	0.10
1019	シ	25	0	0.04
1019	シ	26	0	0.03
1019	シ	27	0	0.06
1019	シ	28	0	0.04
1019	シ	29	1	0.02
1019	シ	29	2	0.02
1019	シ	31	0	0.12
1019	シ	32	0	0.08
1019	シ	33	0	0.08

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1020	ア	8	0	0.08
1020	ア	9	0	0.10
1020	ア	10	0	0.12
1020	ア	13	0	0.05
1020	ア	14	0	0.15
1020	ア	16	0	0.16
1020	ア	17	0	0.09
1020	ア	18	0	0.20
1020	ア	20	0	0.30
1020	ア	21	0	0.09
1020	ア	22	0	0.30
1020	ア	23	0	0.03
1020	ア	34	0	0.13
1020	ア	36	0	0.02
1020	ア	38	0	0.02
1020	イ	1	0	0.20
1020	イ	2	0	0.12
1020	イ	3	0	0.01
1020	イ	5	0	0.26
1020	イ	7	0	0.02
1020	イ	8	0	0.10
1020	イ	9	0	0.16
1020	イ	10	0	0.10
1020	イ	19	0	0.07
1020	イ	20	0	0.04
1020	イ	22	0	0.12
1020	イ	23	0	0.05
1020	イ	24	0	0.03
1020	イ	25	0	0.10
1020	イ	26	0	0.10
1020	イ	27	0	0.15
1020	イ	28	0	0.13
1020	イ	29	0	0.35
1020	イ	30	0	0.15
1020	イ	31	0	0.13
1020	イ	34	0	0.70
1020	イ	35	0	1.29
1020	ウ	1	0	0.08
1020	ウ	4	0	0.03
1020	ウ	5	0	0.01
1020	ウ	6	0	0.05
1020	ウ	7	0	0.20

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1020	エ	5	0	0.05
1020	エ	6	0	0.06
1020	エ	30	0	0.85
1020	エ	31	1	0.61
1020	エ	32	0	0.06
1020	オ	5	0	0.03
1020	オ	6	0	0.02
1020	オ	7	0	0.04
1020	オ	8	0	0.04
1020	オ	9	0	0.04
1020	オ	10	0	0.04
1020	オ	11	0	0.23
1020	オ	14	0	0.02
1020	オ	15	0	0.01
1020	オ	16	0	0.06
1020	オ	17	0	0.12
1020	オ	18	0	0.04
1020	オ	19	0	0.02
1020	オ	35	0	0.01
1020	オ	36	0	0.01
1020	オ	37	0	0.02
1020	オ	47	0	0.23
1020	オ	49	0	0.05
1020	オ	50	0	0.15
1020	カ	1	0	0.31
1020	カ	2	0	1.74
1020	カ	3	0	0.15
1020	カ	4	0	0.06
1020	カ	6	0	0.16
1020	カ	7	0	2.18
1020	カ	9	0	0.01
1020	カ	15	0	0.06
1020	カ	16	0	0.20
1020	カ	17	0	0.30
1020	カ	18	0	0.50
1020	カ	21	0	0.63
1020	カ	22	0	0.07
1020	カ	23	0	0.28
1020	カ	24	0	0.18
1020	カ	25	0	0.16
1020	カ	26	0	0.05
1020	カ	27	0	0.04

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1020	カ	50	0	0.03
1020	カ	51	0	0.05
1020	カ	53	0	0.02
1020	カ	57	0	0.12
1020	カ	58	0	0.09
1020	カ	59	0	0.13
1020	カ	61	0	0.07
1020	カ	64	0	0.25
1020	キ	2	0	0.20
1020	キ	5	0	0.45
1020	キ	10	0	0.08
1020	キ	11	0	0.29
1021	ア	1	0	0.50
1021	ア	2	0	0.14
1021	ア	3	0	0.22
1021	ア	4	0	0.02
1021	ア	5	0	0.29
1021	ア	8	0	0.03
1021	ア	9	0	0.02
1021	ア	10	0	0.03
1021	ア	11	0	0.13
1021	ア	22	0	1.58
1021	ア	23	0	0.02
1021	ア	24	0	0.04
1021	イ	2	0	0.04
1021	イ	6	0	0.17
1021	イ	7	0	0.10
1021	イ	7	1	0.10
1021	イ	10	0	0.07
1021	イ	11	0	0.06
1021	イ	12	0	0.07
1021	イ	13	0	2.03
1021	イ	13	1	0.10
1021	ウ	5	0	0.05
1021	ウ	6	0	0.01
1021	ウ	7	0	0.02
1021	ウ	8	0	0.01
1021	エ	2	0	0.03
1021	エ	3	0	0.01
1021	エ	4	0	0.01
1021	エ	5	0	0.02
1021	エ	8	0	0.06

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1021	工	10	0	0.23
1021	工	11	0	0.05
1021	工	13	0	0.06
1021	工	13	1	0.03
1021	工	16	0	0.06
1021	工	18	0	0.05
1021	工	19	0	0.06
1021	工	20	0	0.15
1021	工	21	0	1.15
1021	工	22	0	0.36
1021	工	22	1	0.23
1021	工	23	0	0.38
1021	才	1	0	0.10
1021	才	2	0	0.06
1021	才	6	0	0.06
1021	才	6	1	0.02
1021	才	7	0	0.02
1021	才	8	0	0.02
1021	才	10	0	0.32
1021	才	10	1	0.06
1021	才	11	0	0.02
1021	才	12	0	0.03
1021	才	13	0	0.02
1021	才	18	0	0.01
1021	才	19	0	0.22
1021	才	21	0	0.13
1021	才	22	0	0.13
1021	才	24	0	0.04
1021	才	29	0	0.05
1021	才	30	0	0.06
1021	才	31	0	0.09
1021	才	32	0	0.03
1021	才	35	0	0.01
1021	才	36	0	0.01
1021	才	37	0	0.01
1021	才	38	0	0.01
1021	才	48	0	0.49
1021	カ	1	0	0.03
1021	カ	2	0	0.12
1021	カ	3	0	0.05
1021	カ	4	0	0.06
1021	カ	5	0	0.12

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1021	カ	6	0	0.10
1021	カ	9	0	0.07
1021	カ	10	0	0.23
1021	カ	13	0	0.13
1021	カ	13	1	0.05
1021	カ	16	0	0.21
1021	カ	16	1	0.29
1021	カ	17	0	0.15
1021	カ	35	0	0.18
1021	カ	54	0	0.09
1021	カ	55	0	0.03
1021	カ	56	0	0.02
1021	カ	57	0	0.17
1021	カ	62	0	0.06
1021	カ	65	0	0.20
1021	カ	66	0	0.30
1021	カ	70	0	0.02
1021	カ	71	0	0.02
1021	カ	75	0	0.00
1021	カ	76	0	0.04
1021	カ	84	0	0.04
1021	カ	85	0	0.04
1021	カ	86	0	0.25
1021	カ	87	0	0.23
1021	カ	88	0	0.50
1021	カ	89	0	0.40
1021	カ	90	0	0.12
1022	ア	11	0	0.14
1022	ア	12	0	0.14
1022	ア	13	0	0.48
1022	ア	14	0	0.01
1022	ア	15	0	0.10
1022	ア	16	0	0.06
1022	ア	17	0	0.09
1022	ア	18	0	0.09
1022	ア	19	0	0.15
1022	ア	20	0	0.09
1022	ア	21	0	0.09
1022	ア	22	0	0.03
1022	ア	23	0	0.13
1022	ア	24	0	0.03
1022	ア	27	0	0.08

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1022	ア	28	0	0.63
1022	イ	1	0	0.01
1022	イ	2	0	0.04
1022	イ	3	0	0.04
1022	イ	4	0	0.07
1022	イ	6	0	0.40
1022	イ	7	0	0.04
1022	イ	8	0	0.04
1022	イ	9	0	0.05
1022	イ	10	0	0.04
1022	イ	11	0	0.20
1022	イ	13	0	0.10
1022	イ	14	0	0.17
1022	イ	15	0	0.03
1022	イ	17	0	0.05
1022	イ	23	0	0.02
1022	イ	24	0	0.02
1022	イ	25	0	0.05
1022	イ	26	0	0.06
1022	イ	29	0	0.15
1022	イ	30	0	0.01
1022	イ	31	0	0.10
1022	イ	32	0	0.01
1022	イ	33	0	0.02
1022	イ	34	0	0.01
1022	イ	36	0	0.12
1022	イ	38	0	0.15
1022	イ	39	0	0.15
1022	イ	41	0	0.20
1022	イ	42	0	0.27
1022	イ	44	0	0.80
1022	イ	45	0	0.15
1022	イ	46	0	0.20
1022	イ	47	0	0.03
1022	イ	48	0	0.50
1022	イ	49	0	0.03
1022	イ	53	0	0.04
1022	イ	58	0	0.02
1022	イ	63	0	0.08
1022	イ	65	0	0.04
1022	イ	66	0	0.05
1022	イ	71	0	0.12

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1022	イ	81	0	0.38
1022	イ	82	0	0.02
1022	イ	84	0	0.14
1022	ウ	1	0	0.04
1022	ウ	2	0	0.08
1022	ウ	3	0	0.02
1022	ウ	4	0	0.01
1022	ウ	5	0	0.01
1022	ウ	5	0	0.01
1022	ウ	6	0	0.03
1022	ウ	7	0	0.15
1022	ウ	8	1	0.05
1022	ウ	9	1	0.03
1022	ウ	10	0	0.12
1022	ウ	11	1	0.01
1022	ウ	12	1	0.01
1022	ウ	13	0	0.06
1022	ウ	14	0	0.01
1022	ウ	15	0	0.06
1022	ウ	16	1	0.04
1022	ウ	17	1	0.03
1022	ウ	18	1	0.05
1022	ウ	19	1	0.10
1022	ウ	20	1	0.05
1022	ウ	21	1	0.03
1022	ウ	22	1	0.03
1022	ウ	23	0	0.08
1022	ウ	24	0	0.14
1022	ウ	25	0	0.04
1022	ウ	26	0	0.03
1022	ウ	27	0	0.04
1022	ウ	28	0	0.06
1022	ウ	29	0	0.02
1022	ウ	30	0	0.03
1022	ウ	31	0	0.02
1022	ウ	32	0	0.12
1022	ウ	33	0	0.04
1022	ウ	33	0	0.05
1022	ウ	34	0	0.04
1022	ウ	35	0	0.06
1022	ウ	36	0	0.62
1022	ウ	38	0	0.10

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1022	ウ	39	0	0.30
1022	ウ	40	0	0.04
1022	ウ	41	0	0.07
1022	ウ	42	0	0.11
1022	ウ	43	1	0.12
1022	ウ	43	2	0.06
1022	ウ	44	0	0.23
1022	ウ	45	0	1.82
1022	ウ	46	0	0.10
1022	ウ	47	0	0.10
1022	ウ	48	0	0.08
1022	ウ	49	0	0.21
1022	ウ	49	1	0.04
1022	ウ	51	0	0.13
1022	ウ	52	0	0.07
1022	ウ	53	0	0.08
1022	ウ	54	0	0.08
1022	ウ	55	0	0.09
1022	ウ	56	0	0.63
1022	ウ	57	0	0.07
1022	ウ	57	0	0.07
1022	ウ	58	0	0.14
1022	ウ	59	1	0.03
1022	ウ	60	0	0.01
1022	ウ	61	0	0.02
1022	ウ	62	0	0.09
1022	エ	1	0	0.07
1022	エ	2	0	0.23
1022	エ	3	0	0.03
1022	エ	4	0	0.02
1022	エ	5	0	0.05
1022	エ	6	0	0.03
1022	エ	7	0	0.02
1022	エ	8	0	0.03
1022	エ	9	0	0.03
1022	エ	10	0	0.10
1022	エ	11	0	0.03
1022	エ	12	0	0.05
1022	エ	13	0	0.02
1022	エ	14	0	0.05
1022	エ	15	0	0.04
1022	エ	16	0	0.03

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1022	I	17	0	0.18
1022	I	18	0	0.01
1022	I	25	0	0.01
1022	I	26	0	0.08
1022	I	27	0	0.13
1022	I	28	0	0.12
1022	I	29	0	0.16
1022	I	30	0	0.58
1022	I	31	0	0.20
1022	I	33	0	0.07
1022	I	34	0	0.18
1022	I	35	0	0.07
1022	I	36	0	0.07
1022	I	37	0	0.12
1022	I	38	0	0.09
1022	I	39	0	0.10
1022	I	43	0	0.16
1022	I	44	0	0.13
1022	I	45	0	0.35
1022	I	46	0	0.28
1022	I	54	0	0.03
1022	I	55	0	0.03
1022	I	56	0	0.03
1022	I	57	0	0.03
1022	I	58	0	0.02
1022	I	60	0	0.02
1022	I	62	0	0.43
1022	I	66	0	0.05
1022	I	68	0	0.04
1022	I	69	0	0.07
1022	I	70	0	0.06
1022	I	71	0	0.05
1022	I	72	0	0.05
1022	I	73	0	0.16
1022	I	75	0	0.07
1022	I	79	0	0.05
1022	I	80	0	0.06
1022	I	82	0	0.04
1022	I	83	0	0.07
1022	I	84	0	0.10
1022	I	85	0	0.03
1022	I	86	0	0.05

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1022	Ⅰ	92	0	0.03
1022	Ⅰ	93	0	0.03
1022	Ⅰ	94	0	0.03
1022	Ⅰ	95	0	0.05
1022	Ⅰ	96	0	0.04
1022	Ⅰ	97	0	0.04
1022	Ⅰ	98	0	0.05
1022	Ⅰ	99	0	0.12
1022	Ⅰ	100	0	0.02
1022	Ⅰ	101	0	0.03
1022	Ⅰ	102	0	0.02
1022	Ⅰ	103	0	0.04
1022	Ⅰ	104	0	0.04
1022	Ⅰ	105	0	0.08
1022	Ⅰ	106	0	0.03
1022	Ⅰ	107	0	0.03
1022	Ⅰ	108	0	0.06
1022	Ⅰ	109	0	0.07
1022	Ⅰ	114	0	0.05
1022	Ⅰ	115	0	0.05
1022	Ⅰ	116	0	0.04
1022	Ⅰ	117	0	0.05
1022	Ⅰ	122	0	0.05
1022	Ⅰ	124	0	0.04
1022	Ⅰ	126	0	0.05
1022	Ⅰ	128	0	0.04
1022	Ⅰ	129	0	0.03
1022	Ⅰ	133	0	0.03
1022	Ⅰ	134	0	0.04
1022	Ⅰ	135	0	0.10
1022	Ⅰ	137	0	0.12
1022	Ⅰ	138	0	0.04
1022	Ⅰ	151	0	0.02
1022	Ⅰ	152	0	0.03
1022	Ⅰ	153	0	0.10
1022	Ⅰ	154	0	0.04
1022	Ⅰ	155	0	0.05
1022	Ⅰ	156	0	0.03
1023	Ⅱ	1	0	0.03
1023	Ⅱ	2	0	0.08
1023	Ⅱ	3	0	0.02
1023	Ⅱ	3	0	0.04

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1023	ア	4	0	0.01
1023	ア	4	0	0.03
1023	ア	5	0	0.12
1023	ア	6	0	0.01
1023	ア	16	0	0.01
1023	ア	18	0	0.08
1023	ア	19	0	0.09
1023	ア	21	0	0.20
1023	ア	31	0	0.23
1023	ア	35	0	0.15
1023	ア	38	0	0.10
1023	ア	40	0	0.07
1023	ア	43	0	0.04
1023	ア	46	0	0.11
1023	ア	47	0	0.13
1023	ア	56	0	0.06
1023	ア	60	0	0.01
1023	ア	60	0	0.01
1023	ア	64	0	0.13
1023	ア	66	0	0.02
1023	イ	21	0	0.03
1023	イ	36	0	0.11
1023	イ	46	0	0.02
1023	イ	49	0	0.11
1023	ウ	7	0	0.11
1023	ウ	8	0	0.06
1023	ウ	9	0	0.07
1023	ウ	16	0	0.10
1023	ウ	18	0	0.11
1023	ウ	19	0	0.07
1023	ウ	20	0	0.07
1023	ウ	21	0	0.15
1023	ウ	22	0	0.06
1023	ウ	23	0	0.30
1023	ウ	24	0	0.02
1023	ウ	30	0	0.19
1023	ウ	32	0	0.08
1023	ウ	33	0	0.06
1023	エ	1	0	0.06
1023	エ	3	0	0.04
1023	エ	3	0	1.40
1023	エ	6	0	0.03

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1023	エ	21	0	0.08
1023	エ	35	0	0.07
1023	エ	36	0	0.08
1023	エ	37	0	0.10
1023	エ	38	0	0.08
1023	オ	1	0	1.03
1023	オ	4	0	0.07
1023	オ	5	0	0.27
1023	オ	6	0	0.11
1023	オ	7	0	0.11
1023	オ	8	0	0.49
1023	オ	12	0	0.13
1023	オ	13	0	0.08
1023	オ	14	0	0.11
1023	オ	15	0	0.10
1023	オ	16	0	0.11
1023	オ	20	0	0.16
1023	オ	21	0	0.13
1023	オ	22	0	0.10
1023	オ	30	0	0.08
1023	オ	31	0	0.08
1023	オ	33	0	0.06
1023	オ	34	0	0.12
1023	オ	35	0	0.06
1023	カ	5	0	0.03
1023	カ	7	0	0.35
1023	カ	8	0	0.18
1023	カ	11	0	0.21
1023	カ	12	0	0.32
1023	カ	23	0	0.10
1023	カ	24	0	0.04
1023	カ	27	0	0.13
1023	キ	1	0	0.11
1023	キ	2	0	0.12
1023	キ	3	0	0.18
1023	キ	4	0	0.35
1023	キ	5	0	0.04
1023	キ	6	0	0.11
1023	キ	7	0	0.08
1023	キ	8	1	0.14
1023	キ	8	2	0.43
1023	キ	9	0	0.20

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1023	キ	10	0	0.07
1023	キ	11	0	0.12
1023	キ	12	0	0.06
1023	キ	13	0	0.07
1023	キ	14	0	0.30
1023	キ	15	0	0.30
1023	キ	16	0	0.03
1023	キ	17	0	0.06
1023	キ	18	0	0.06
1023	キ	19	0	0.02
1023	キ	20	0	0.11
1023	キ	21	0	0.12
1023	キ	22	0	0.21
1023	キ	23	0	0.03
1023	キ	25	0	0.13
1023	キ	27	0	0.10
1023	キ	32	0	0.04
1023	キ	33	0	0.02
1023	ク	6	0	0.08
1023	ク	8	0	0.05
1023	ク	9	0	0.02
1023	ク	13	0	0.02
1023	ク	14	0	0.03
1023	ク	15	0	0.07
1023	ク	27	0	0.04
1023	ク	28	0	0.01
1023	ク	28	0	0.03
1023	ク	29	0	0.04
1023	ク	30	0	0.02
1023	ク	31	0	0.04
1023	ク	32	0	0.03
1023	ク	33	0	0.03
1023	ク	34	0	0.04
1023	ク	35	0	0.04
1023	ク	36	0	0.03
1023	ク	37	0	0.02
1023	ク	39	0	0.06
1023	ク	42	0	0.12
1023	ク	43	0	0.05
1023	ク	44	0	0.05
1023	ク	45	0	0.06
1023	ク	46	0	0.06

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1023	ク	47	0	0.10
1023	ク	48	0	0.04
1023	ク	49	0	0.18
1023	ク	50	0	0.02
1023	ク	50	0	0.02
1023	ク	51	0	0.12
1023	ク	53	0	0.03
1023	ク	55	0	0.05
1023	ク	56	0	0.16
1023	ク	63	0	0.04
1023	ク	69	0	0.02
1023	ク	70	0	0.12
1023	ク	71	0	0.03
1023	ク	73	0	0.07
1023	ク	74	0	0.01
1023	ク	74	0	0.06
1023	ク	75	0	0.09
1023	ク	76	0	0.03
1023	ク	77	0	0.04
1023	ク	85	0	0.02
1024	ア	2	0	0.15
1024	ア	4	0	0.14
1024	ア	6	0	0.05
1024	ア	7	0	0.02
1024	ア	8	0	0.45
1024	ア	9	0	0.89
1024	ア	10	0	0.18
1024	ア	11	0	0.25
1024	ア	14	0	0.03
1024	ア	14	0	0.03
1024	ア	17	0	0.72
1024	ア	17	1	0.08
1024	ア	25	0	0.35
1024	ア	27	0	0.06
1024	イ	5	0	0.01
1024	イ	5	0	0.02
1024	イ	6	0	0.10
1024	イ	8	0	0.45
1024	イ	8	0	0.45
1024	ウ	16	0	0.14
1024	ウ	16	0	0.09
1024	ウ	20	0	0.02

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1024	ウ	24	0	0.01
1024	ウ	25	0	0.01
1024	ウ	33	0	1.52
1024	ウ	41	0	0.04
1024	ウ	42	0	0.34
1024	ウ	45	0	0.23
1024	ウ	47	0	0.06
1024	ウ	53	0	0.04
1024	ウ	54	0	0.10
1024	ウ	55	0	0.11
1024	ウ	55	0	0.11
1024	ウ	57	0	0.02
1024	ウ	57	0	0.01
1024	エ	1	0	0.10
1024	エ	4	0	0.05
1024	エ	7	0	0.15
1024	エ	7	0	0.01
1024	エ	7	0	0.09
1024	エ	16	0	0.02
1024	エ	17	0	0.08
1024	エ	17	0	0.17
1024	エ	21	0	0.17
1024	エ	31	0	0.45
1024	エ	32	0	0.60
1024	エ	32	0	0.60
1024	オ	2	0	0.05
1024	オ	10	0	0.01
1024	オ	10	0	0.01
1024	オ	10	0	0.03
1024	オ	14	0	0.35
1024	カ	8	0	0.13
1024	カ	18	0	0.42
1024	キ	1	0	2.85
1024	キ	3	0	1.77
1024	キ	5	0	0.05
1024	キ	9	0	0.45
1024	キ	10	2	0.18
1024	キ	28	0	0.28
1025	ア	12	0	0.01
1025	ア	12	0	0.01
1025	ア	14	0	0.02
1025	ア	21	1	0.08

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1025	ア	21	2	0.12
1025	ア	22	0	0.36
1025	ア	23	0	0.03
1025	ア	24	0	0.01
1025	ア	25	1	0.03
1025	ア	26	0	0.24
1025	ア	34	0	0.27
1025	ア	35	0	0.09
1025	ア	36	0	0.03
1025	ア	37	0	0.03
1025	ア	41	0	0.09
1025	ア	42	0	0.07
1025	ア	44	0	0.15
1025	ア	45	0	0.24
1025	ア	46	0	0.10
1025	ア	47	0	0.10
1025	ア	48	0	0.08
1025	ア	50	0	0.10
1025	ア	51	0	0.08
1025	ア	53	0	0.05
1025	ア	54	0	0.05
1025	ア	55	0	0.06
1025	ア	56	0	0.10
1025	ア	57	0	0.06
1025	ア	58	0	0.08
1025	ア	59	0	0.03
1025	ア	60	0	0.03
1025	ア	61	0	0.06
1025	ア	62	0	0.02
1025	ア	63	0	0.04
1025	ア	64	0	0.04
1025	ア	65	0	0.05
1025	ア	66	0	0.07
1025	ア	68	0	0.03
1025	ア	70	0	0.01
1025	ア	70	0	0.04
1025	ア	71	0	0.03
1025	ア	73	0	0.08
1025	ア	77	0	0.05
1025	ア	77	0	0.04
1025	ア	78	0	0.01
1025	ア	78	0	0.04

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1025	ア	80	0	0.07
1025	ア	80	0	0.07
1025	ア	81	0	0.07
1025	ア	83	0	0.06
1025	イ	2	0	0.01
1025	イ	3	0	0.24
1025	イ	9	0	0.08
1025	イ	11	0	0.11
1025	イ	17	0	0.22
1025	イ	17	1	0.38
1025	イ	18	1	0.72
1025	イ	18	2	0.16
1025	イ	19	0	0.01
1025	イ	22	0	0.03
1025	イ	23	0	0.02
1025	イ	24	0	0.28
1025	イ	25	0	0.04
1025	イ	26	0	0.18
1025	イ	27	0	0.13
1025	イ	29	0	0.04
1025	イ	32	0	0.03
1025	イ	35	0	0.03
1025	イ	37	0	0.06
1025	イ	43	0	0.02
1025	イ	44	0	0.04
1025	イ	45	0	0.54
1025	イ	46	0	0.12
1025	ウ	1	0	0.10
1025	ウ	2	0	0.03
1025	ウ	3	0	0.02
1025	ウ	11	0	0.07
1025	ウ	11	0	0.12
1025	ウ	16	0	0.13
1025	ウ	18	0	0.14
1025	ウ	23	0	0.03
1025	ウ	24	0	0.03
1025	ウ	27	0	0.09
1025	ウ	28	0	0.45
1025	ウ	29	0	0.07
1025	ウ	30	0	0.24
1025	ウ	31	0	0.07
1025	ウ	32	0	0.02

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1025	ウ	33	0	0.05
1025	ウ	34	0	0.06
1025	ウ	35	0	0.08
1025	エ	7	0	0.03
1025	エ	25	0	0.04
1025	エ	29	0	0.06
1025	エ	30	0	0.13
1025	エ	31	0	0.07
1025	エ	31	0	0.08
1025	エ	32	0	0.09
1025	エ	40	0	0.27
1025	エ	44	0	0.03
1025	エ	48	0	0.13
1025	エ	49	0	0.07
1025	エ	50	0	0.06
1025	エ	53	0	0.04
1025	エ	55	0	0.04
1025	エ	57	0	0.16
1025	エ	59	0	0.04
1025	エ	60	0	0.06
1025	エ	61	0	0.19
1025	エ	62	0	0.07
1025	エ	63	0	0.10
1025	エ	65	0	0.07
1025	エ	66	0	0.06
1025	エ	67	0	0.17
1025	エ	68	0	0.38
1025	エ	69	0	0.01
1025	エ	71	0	0.12
1025	エ	72	0	0.24
1025	エ	78	2	0.26
1025	エ	83	0	0.14
1025	エ	85	0	0.03
1025	エ	87	0	0.10
1025	エ	89	0	0.13
1025	エ	90	0	0.18
1025	エ	92	0	0.03
1025	エ	93	0	0.06
1025	エ	94	0	0.06
1025	エ	96	0	0.08
1025	エ	99	0	0.02
1025	エ	100	0	0.05

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1025	工	102	0	0.84
1025	工	103	0	0.08
1025	工	105	0	0.13
1025	工	106	0	0.05
1025	工	107	0	0.12
1025	工	108	0	0.04
1025	工	109	0	0.05
1025	工	110	0	0.06
1025	工	111	0	0.04
1025	工	112	0	0.15
1025	工	113	0	0.11
1025	工	114	0	0.22
1025	工	115	0	0.12
1025	工	116	0	0.04
1025	才	53	0	0.09
1025	才	59	0	0.06
1025	才	60	0	0.10
1025	才	61	0	0.08
1025	才	62	0	0.11
1025	才	79	0	0.07
1025	才	80	0	0.30
1025	才	81	0	0.22
1025	才	82	0	0.06
1025	才	83	0	0.06
1025	才	84	0	0.12
1025	才	85	0	0.06
1025	才	86	0	0.16
1025	才	87	0	0.04
1025	カ	22	0	0.15
1025	カ	23	0	0.15
1025	カ	25	0	0.12
1025	カ	26	0	0.01
1025	カ	27	0	0.08
1025	カ	28	0	0.21
1025	カ	32	0	0.02
1025	カ	33	0	0.04
1025	カ	34	0	0.07
1025	カ	38	0	0.30
1025	カ	39	0	0.13
1025	カ	40	0	0.09
1025	カ	40	0	0.02
1025	カ	41	0	0.15

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1025	カ	42	0	0.03
1025	カ	43	0	0.08
1025	カ	44	0	0.10
1025	カ	45	0	0.43
1025	カ	47	0	0.31
1025	カ	48	0	0.03
1025	カ	49	0	0.02
1025	カ	50	0	0.05
1025	カ	52	0	0.01
1025	カ	53	0	0.11
1025	カ	53	0	0.11
1025	カ	54	0	0.06
1025	カ	55	0	0.14
1025	カ	56	0	0.07
1025	カ	57	0	0.16
1025	カ	58	0	0.05
1025	カ	65	0	0.16
1025	カ	66	0	0.07
1025	カ	67	0	0.07
1025	カ	70	0	0.09
1025	カ	71	0	0.07
1025	カ	72	0	0.07
1025	カ	73	0	0.13
1025	カ	74	0	0.05
1025	キ	1	0	0.09
1025	キ	11	0	0.05
1025	キ	18	0	0.09
1025	キ	27	0	0.08
1025	キ	28	0	0.12
1025	キ	29	0	0.39
1025	キ	30	0	0.05
1025	ク	32	0	0.16
1025	ク	33	0	0.09
1025	ク	35	0	0.12
1025	ク	46	0	0.58
1025	ク	62	0	0.21
1025	ク	63	0	0.23
1025	ク	64	0	0.12
1026	ウ	12	0	0.05
1026	ウ	12	0	0.05
1026	エ	16	0	0.02
1026	オ	1	0	0.02

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1026	才	1	0	0.01
1026	才	2	0	0.05
1026	才	2	0	0.05
1026	カ	4	0	0.01
1026	カ	6	0	0.06
1026	カ	55	0	0.01
1026	カ	56	0	0.02
1026	カ	62	0	0.04
1026	カ	63	0	0.05
1026	カ	64	0	0.07
1026	カ	65	0	0.06
1027	エ	9	0	0.24
1027	エ	11	0	0.02
1027	カ	92	0	0.04
1027	カ	109	0	0.23
1028	ア	19	0	0.02
1028	ア	20	0	0.05
1028	ア	38	0	0.27
1028	ア	39	0	0.30
1028	ア	40	0	0.25
1028	ア	41	0	0.08
1028	エ	26	0	0.04
1028	才	6	0	0.22
1028	才	12	0	0.04
1029	ア	2	0	0.17
1029	ア	10	0	0.07
1029	ア	32	0	0.03
1029	ア	33	0	0.19
1029	ア	45	0	0.12
1029	ア	54	0	0.19
1029	ア	84	0	0.08
1029	ア	84	0	0.13
1029	ア	84	0	0.13
1029	ア	99	0	0.07
1029	ア	106	1	0.94
1029	イ	4	0	0.05
1029	イ	9	0	0.06
1029	イ	15	0	0.67
1029	イ	21	1	0.80
1029	イ	22	0	0.20
1029	イ	30	0	0.05
1029	イ	36	0	0.03

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1029	イ	37	0	0.79
1029	イ	44	0	0.80
1029	イ	45	0	2.66
1030	ア	6	0	0.12
1030	ア	6	0	0.12
1030	ア	10	1	2.50
1030	ア	17	0	0.13
1030	ア	18	0	0.21
1030	ア	19	0	0.27
1030	ア	25	0	0.25
1030	ア	29	0	0.13
1030	ア	34	0	0.18
1030	ア	37	0	0.16
1030	イ	15	0	0.05
1030	イ	16	0	0.02
1030	イ	32	0	0.07
1030	イ	36	0	0.08
1030	イ	38	0	0.03
1030	ウ	6	0	1.06
1030	ウ	7	0	0.55
1030	ウ	14	0	0.30
1030	ウ	15	0	0.19
1030	ウ	19	0	0.34
1030	ウ	20	0	0.28
1030	ウ	29	0	0.19
1030	ウ	30	0	0.87
1030	ウ	31	0	0.57
1030	ウ	41	0	0.34
1030	ウ	42	0	0.23
1030	ウ	43	0	0.17
1030	ウ	44	0	0.05
1030	ウ	57	0	0.06
1030	ウ	61	0	0.08
1030	ウ	63	0	0.09
1030	ウ	67	0	1.08
1030	ウ	74	0	0.28
1030	ウ	75	0	0.08
1030	オ	15	0	0.10
1030	オ	16	0	0.29
1030	オ	21	0	0.23
1030	オ	34	0	0.14
1030	オ	35	0	0.30

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1030	オ	45	0	0.80
1031	ア	6	0	0.06
1032	ア	1	0	0.03
1032	ア	4	0	0.07
1032	ア	7	0	0.45
1032	ア	8	0	0.25
1032	ア	22	0	0.05
1032	ア	30	0	0.02
1032	ア	49	0	0.06
1032	イ	16	0	0.48
1032	イ	21	0	0.63
1032	イ	52	0	0.12
1032	イ	53	0	0.13
1032	イ	59	0	0.27
1032	イ	60	0	0.23
1033	イ	39	0	0.06
1033	イ	54	0	0.33
1033	イ	68	0	0.63
1033	イ	80	0	0.15
1033	イ	90	0	0.01
1033	ウ	5	0	0.05
1033	ウ	8	0	0.13
1033	ウ	9	1	0.02
1033	ウ	21	0	0.15
1033	ウ	26	1	0.24
1033	ウ	26	3	0.01
1033	ウ	47	0	0.03
1033	ウ	48	0	0.04
1033	ウ	49	0	0.07
1033	ウ	62	0	0.02
1033	ウ	74	0	0.16
1033	ウ	90	0	0.05
1033	ウ	91	0	0.05
1033	ウ	92	0	0.02
1033	エ	9	0	0.06
1033	エ	10	0	0.05
1033	エ	23	0	0.06
1033	エ	24	0	0.06
1033	エ	28	0	0.08
1033	エ	35	0	0.05
1033	エ	35	0	0.14
1033	エ	55	0	0.03

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1034	ア	1	0	2.85
1034	ア	2	0	1.01
1034	ア	3	0	0.61
1034	ア	3	0	1.60
1034	ア	4	0	0.50
1034	ア	4	0	0.49
1034	ア	5	0	2.89
1034	ア	6	0	1.74
1034	ア	7	0	2.57
1034	ア	8	0	0.08
1034	ア	9	0	0.15
1034	ア	10	0	0.06
1034	ア	11	0	0.40
1034	ア	12	0	5.13
1034	ア	13	0	0.30
1034	ア	13	0	0.60
1034	イ	1	0	2.30
1034	イ	2	0	2.81
1034	イ	3	0	0.33
1034	イ	3	0	0.33
1034	イ	4	0	0.81
1034	イ	5	0	1.80
1034	イ	6	0	0.45
1034	イ	7	0	0.04
1034	イ	8	0	5.16
1034	イ	9	0	8.50
1034	イ	10	0	30.73
1035	ア	1	0	0.10
1035	ア	2	0	5.84
1035	ア	3	0	1.10
1035	ア	4	0	0.10
1035	ア	4	0	0.65
1035	ア	4	1	1.75
1035	ア	5	0	1.28
1035	ア	5	0	2.16
1035	ア	5	1	11.37
1035	ア	6	0	17.81
1035	ア	7	0	0.50
1036	ア	1	0	2.31
1036	ア	2	0	4.89
1036	ア	3	0	5.58
1036	ア	3	1	0.28

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1036	ア	3	2	0.10
1036	ア	3	2	0.28
1036	ア	4	0	0.39
1036	ア	5	0	0.25
1036	ア	6	0	0.35
1036	ア	6	0	0.10
1036	ア	7	0	0.30
1036	ア	8	0	0.57
1036	ア	9	0	0.18
1036	ア	10	0	2.04
1036	ア	11	0	7.98
1036	ア	11	1	1.19
1036	ア	11	2	0.94
1036	ア	11	2	0.24
1036	ア	12	0	29.74
1036	ア	12	1	1.30
1036	ア	12	2	0.10
1036	ア	12	2	0.75
1036	ア	13	0	4.00
1036	ア	14	0	1.84
1037	ア	1	0	16.63
1037	ア	2	0	6.87
1037	ア	5	0	4.40
1038	ア	4	0	0.23
1038	ア	6	0	0.30
1038	ア	7	0	0.90
1038	ア	10	0	0.73
1038	ア	12	0	3.44
1038	ア	15	2	1.85
1038	イ	11	0	0.34
1038	イ	11	0	0.35
1038	イ	19	0	0.27
1038	イ	24	0	0.23
1038	イ	32	0	1.03
1038	イ	47	0	0.21
1038	イ	47	0	0.14
1038	イ	60	0	0.06
1038	ウ	10	0	0.01
1038	ウ	11	0	0.23
1038	ウ	22	0	0.03
1038	ウ	23	0	0.01
1038	ウ	27	0	0.09

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1038	ウ	29	0	0.08
1038	ウ	29	0	0.08
1038	ウ	39	0	0.08
1038	ウ	40	0	0.02
1038	ウ	41	0	0.06
1038	ウ	52	0	0.02
1038	ウ	53	0	0.04
1039	ア	16	0	1.32
1039	イ	6	0	0.28
1039	イ	45	0	0.03
1040	ア	4	0	0.10
1040	ア	12	0	0.13
1040	ア	16	0	0.10
1040	ア	35	1	0.01
1040	ア	46	0	0.60
1040	ア	60	0	0.20
1040	ア	98	0	0.15
1041	ア	26	0	0.90
1041	ア	28	0	0.20
1041	ア	30	0	0.08
1041	ア	33	0	0.07
1041	ア	42	0	0.06
1041	ア	56	0	0.02
1041	ア	62	0	0.04
1041	ア	63	0	0.01
1042	ア	22	0	0.08
1042	ア	66	0	0.07
1042	ア	66	0	0.44
1042	イ	9	1	0.50
1042	ウ	5	0	1.00
1042	ウ	15	0	0.13
1042	ウ	15	0	0.31
1042	ウ	25	0	0.23
1042	ウ	28	0	0.20
1042	ウ	34	0	0.24
1042	ウ	34	0	0.56
1043	ウ	21	0	0.02
1043	ウ	23	0	0.22
1044	ア	2	0	0.16
1044	ア	5	0	0.10
1044	ア	5	0	0.10
1044	イ	35	0	0.26

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1044	イ	35	0	0.27
1044	ウ	4	0	0.15
1044	ウ	5	0	0.05
1044	ウ	5	1	0.03
1044	ウ	6	0	0.03
1044	ウ	12	0	0.40
1044	ウ	14	0	0.53
1044	ウ	14	0	0.52
1044	ウ	21	0	0.10
1044	エ	1	0	0.20
1044	エ	3	0	0.15
1044	エ	4	0	0.23
1044	エ	5	0	0.30
1044	エ	21	0	0.25
1044	エ	22	0	0.02
1044	エ	28	0	0.20
1044	エ	32	0	0.01
1045	イ	19	0	0.16
1045	イ	20	0	0.10
1045	イ	21	0	0.25
1045	イ	27	0	0.02
1045	イ	27	0	0.01
1045	ウ	36	0	0.50
1045	ウ	42	0	0.20
1045	ウ	49	0	0.20
1045	ウ	50	0	0.10
1045	ウ	55	0	0.17
1045	ウ	56	0	2.70
1046	ウ	4	0	0.07
1046	エ	27	0	0.10
1046	エ	29	0	0.01
1046	エ	30	0	0.02
1046	エ	31	0	0.03
1046	エ	32	0	0.02
1046	エ	39	0	0.01
1046	エ	41	0	0.01
1046	エ	49	0	0.30
1046	エ	51	0	0.01
1046	エ	52	0	0.04
1046	エ	56	0	0.01
1046	エ	57	0	0.02
1046	エ	58	0	0.04

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1046	Ⅰ	62	0	0.08
1046	Ⅰ	63	0	0.01
1046	Ⅰ	64	0	0.30
1046	Ⅰ	65	0	0.04
1046	Ⅰ	67	0	0.01
1046	Ⅰ	68	0	0.30
1046	Ⅰ	74	0	0.05
1046	Ⅰ	75	0	0.05
1046	Ⅰ	76	0	0.06
1046	Ⅰ	79	0	0.10
1046	Ⅰ	80	0	0.03
1046	Ⅰ	82	0	0.10
1046	Ⅰ	83	0	0.03
1046	Ⅰ	85	0	0.10
1046	Ⅰ	87	0	0.04
1046	Ⅰ	87	0	0.03
1046	Ⅰ	89	0	0.05
1046	Ⅰ	91	0	0.12
1046	Ⅰ	93	0	0.10
1046	Ⅰ	96	0	0.20
1046	Ⅰ	98	0	0.10
1046	Ⅰ	99	0	0.15
1046	Ⅰ	108	0	0.01
1046	Ⅰ	109	0	0.02
1046	Ⅰ	110	0	0.01
1046	Ⅰ	111	0	0.01
1046	Ⅰ	112	0	0.01
1046	Ⅰ	113	0	0.07
1046	㊦	11	0	0.20
1046	㊦	12	0	0.03
1046	㊦	13	0	0.30
1046	㊦	14	0	0.01
1046	㊦	15	0	0.01
1046	㊦	30	0	0.02
1046	㊦	37	0	0.20
1046	㊧	2	0	0.20
1046	㊧	1	0	0.02
1046	㊧	2	0	0.03
1046	㊧	3	0	0.03
1046	㊧	4	0	0.03
1046	㊨	1	0	0.02
1046	㊨	18	0	0.25

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1046	サ	1	0	0.09
1046	サ	2	0	0.07
1046	サ	3	0	0.07
1046	サ	6	0	0.06
1046	サ	8	0	0.04
1046	サ	16	0	0.11
1046	サ	23	0	0.03
1046	シ	3	0	2.70
1046	シ	6	0	0.02
1046	セ	71	0	9.75
1046	セ	72	0	4.50
1046	セ	73	0	6.25
1046	セ	74	0	2.00
1047	ア	54	0	0.12
1047	エ	15	0	0.01
1047	エ	34	0	0.01
1047	エ	36	0	0.01
1048	ア	21	0	0.08
1048	ア	23	0	0.07
1048	ア	58	0	0.13
1048	ア	59	0	0.45
1048	ア	60	0	0.01
1048	ア	61	0	0.01
1048	イ	1	0	0.07
1048	イ	2	0	0.18
1048	イ	3	0	0.10
1048	イ	4	0	0.14
1048	イ	5	0	0.25
1048	イ	6	0	0.08
1048	イ	7	0	0.08
1048	イ	8	0	0.12
1048	イ	9	0	0.05
1048	イ	10	0	0.04
1048	イ	11	0	0.05
1048	イ	12	0	0.12
1048	イ	13	0	0.09
1048	イ	14	0	0.05
1048	イ	15	0	0.07
1048	イ	16	0	0.08
1048	イ	17	0	0.23
1048	イ	18	0	0.30
1048	イ	19	0	0.10

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1048	イ	20	0	0.13
1048	イ	22	0	0.13
1048	イ	23	0	0.28
1048	イ	24	0	0.10
1048	イ	29	0	0.20
1048	イ	30	0	0.01
1048	イ	31	0	0.07
1048	イ	32	0	0.06
1048	イ	33	0	0.01
1048	イ	34	0	0.01
1048	イ	35	0	0.01
1048	イ	36	0	0.54
1048	イ	37	0	0.15
1048	イ	37	0	0.15
1048	イ	38	0	0.77
1048	イ	39	0	0.10
1048	イ	40	0	0.03
1048	イ	41	0	0.05
1048	イ	42	0	0.07
1048	イ	43	0	0.58
1048	イ	44	0	0.04
1048	イ	45	0	0.61
1048	イ	46	0	0.61
1048	イ	47	0	0.02
1048	イ	48	0	0.08
1048	イ	49	0	0.02
1048	イ	50	0	0.04
1048	イ	51	0	0.21
1048	イ	53	0	0.09
1048	イ	54	0	0.02
1048	イ	55	0	0.01
1048	イ	57	0	0.08
1048	イ	58	0	0.06
1048	イ	59	0	0.04
1048	イ	60	0	0.04
1048	イ	63	0	0.20
1048	イ	66	0	1.92
1048	ウ	23	0	0.52
1048	ウ	36	0	0.01
1048	オ	1	0	0.22
1048	オ	2	0	0.18
1048	オ	3	0	1.00

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1048	才	4	0	0.95
1048	才	5	0	0.42
1048	才	6	0	0.41
1048	才	16	0	0.06
1048	才	17	0	0.06
1048	才	18	0	0.06
1048	才	20	0	0.13
1048	才	22	0	0.13
1048	才	23	0	0.13
1048	才	25	0	0.13
1048	才	26	0	0.13
1048	才	27	0	0.13
1048	才	28	0	0.13
1048	才	29	0	0.13
1048	才	30	0	0.13
1048	才	31	0	0.13
1048	才	32	0	0.15
1048	才	33	0	0.15
1048	才	34	0	0.15
1048	才	35	0	0.15
1048	才	36	0	0.15
1048	才	37	0	0.15
1048	才	38	0	0.15
1048	才	39	0	0.15
1048	才	40	0	0.15
1048	才	41	0	0.15
1048	才	42	0	0.15
1048	才	43	0	0.18
1048	キ	9	0	0.16
1048	キ	10	0	0.09
1048	キ	11	0	0.12
1048	キ	12	0	0.07
1048	キ	13	0	0.07
1048	キ	14	0	0.16
1048	キ	15	0	0.16
1048	キ	27	0	0.15
1048	キ	28	0	0.02
1048	ク	11	0	0.01
1048	ク	12	0	0.02
1049	ア	2	0	0.26
1049	ア	11	0	0.05
1049	ア	23	0	0.07

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1049	ア	24	0	0.07
1049	ア	25	0	0.07
1049	ア	26	0	0.15
1049	ア	29	0	0.11
1049	イ	2	0	0.88
1049	イ	8	0	0.18
1049	イ	13	0	0.09
1049	イ	17	0	0.18
1049	イ	18	0	0.13
1049	イ	19	0	0.21
1049	イ	21	0	0.01
1049	イ	22	0	0.08
1049	イ	25	0	0.01
1049	イ	26	0	0.01
1049	イ	29	0	0.05
1049	イ	30	0	0.03
1049	イ	48	0	0.12
1049	イ	49	0	0.12
1049	イ	50	0	0.12
1049	イ	51	0	0.12
1049	イ	52	0	0.12
1049	イ	53	0	0.12
1049	イ	54	0	0.12
1049	ウ	2	0	0.17
1049	ウ	3	0	0.10
1049	ウ	4	0	0.07
1049	ウ	5	0	0.08
1049	ウ	6	0	0.02
1049	ウ	7	0	0.11
1049	ウ	7	0	0.08
1049	ウ	8	0	0.06
1049	ウ	11	0	0.19
1049	ウ	12	0	0.17
1049	ウ	13	0	0.12
1049	ウ	14	0	0.14
1049	ウ	35	0	0.20
1049	エ	3	0	0.06
1049	エ	4	0	0.12
1049	エ	5	0	0.06
1049	エ	6	0	0.26
1049	エ	6	1	0.31
1049	エ	6	1	0.07

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1049	Ⅰ	10	0	0.07
1049	Ⅰ	11	0	0.09
1049	Ⅰ	12	0	0.08
1049	Ⅰ	13	0	0.04
1049	Ⅰ	14	0	0.04
1049	Ⅰ	15	0	0.04
1049	Ⅰ	16	0	0.04
1049	Ⅰ	17	0	0.07
1049	Ⅰ	18	0	0.04
1049	Ⅰ	19	0	0.05
1049	Ⅰ	20	0	0.06
1049	Ⅰ	21	0	0.08
1049	Ⅰ	22	0	0.13
1049	Ⅰ	38	0	0.14
1049	Ⅰ	39	0	0.08
1049	Ⅰ	40	0	0.07
1049	Ⅰ	41	0	0.08
1049	Ⅰ	42	0	0.08
1049	Ⅰ	43	0	0.07
1049	Ⅰ	44	0	0.17
1049	Ⅰ	45	0	0.16
1049	Ⅰ	46	0	0.08
1049	Ⅰ	47	0	0.08
1049	Ⅰ	48	0	0.08
1049	Ⅰ	49	0	0.08
1049	Ⅰ	50	0	0.08
1049	Ⅰ	51	0	0.03
1049	Ⅰ	52	0	0.03
1049	Ⅰ	53	0	0.03
1049	Ⅰ	54	0	0.03
1049	Ⅰ	55	0	0.04
1049	Ⅰ	56	0	0.08
1049	Ⅰ	63	0	0.06
1049	Ⅰ	65	0	0.13
1049	Ⅰ	67	0	0.07
1049	Ⅰ	68	0	0.07
1049	㊦	18	0	0.02
1049	㊦	19	0	0.03
1049	㊦	20	0	0.09
1049	㊦	21	0	0.03
1049	㊦	22	0	0.01
1049	㊦	23	0	0.02

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1049	才	24	0	0.08
1049	才	30	0	0.55
1049	才	32	0	0.05
1049	才	34	0	0.10
1049	才	34	0	0.10
1049	才	35	0	0.02
1049	才	39	0	0.12
1049	才	52	0	0.08
1049	カ	19	0	0.04
1049	カ	20	0	0.04
1049	カ	21	0	0.04
1049	カ	22	0	0.04
1049	カ	23	0	0.04
1049	カ	24	0	0.04
1049	カ	25	0	0.04
1049	カ	26	0	0.04
1049	カ	27	0	0.03
1049	カ	28	0	0.01
1049	カ	30	0	0.12
1049	カ	31	0	0.06
1049	カ	34	0	0.03
1049	カ	35	0	0.01
1049	カ	36	0	0.02
1049	カ	37	0	0.02
1049	カ	38	0	0.02
1049	カ	39	0	0.02
1049	カ	40	0	0.25
1049	カ	42	0	0.28
1050	ア	9	0	0.93
1050	ア	10	0	0.06
1050	ア	11	0	0.10
1050	ア	12	0	0.20
1050	ア	13	0	0.15
1050	ア	14	0	0.02
1050	ア	23	0	0.44
1050	イ	2	0	0.15
1050	イ	3	0	0.13
1050	イ	12	0	0.20
1050	イ	13	0	0.02
1050	イ	16	0	0.16
1050	イ	17	0	0.08
1050	イ	19	0	0.04

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1050	イ	20	0	0.08
1050	イ	22	0	0.15
1050	イ	27	0	0.38
1050	イ	28	0	0.22
1050	イ	29	0	0.04
1050	イ	30	0	0.23
1050	イ	32	0	0.06
1050	イ	33	0	0.05
1050	イ	34	0	0.22
1050	イ	35	0	0.49
1050	イ	37	0	0.10
1050	イ	39	0	0.06
1050	イ	39	0	0.09
1050	ウ	19	0	0.06
1050	ウ	19	0	0.06
1050	ウ	25	0	0.05
1050	エ	6	0	0.12
1050	エ	28	0	0.02
1050	エ	34	0	0.03
1050	エ	37	0	0.02
1050	オ	1	0	0.06
1050	オ	8	0	0.10
1050	オ	12	0	0.03
1050	オ	16	0	0.06
1050	オ	19	0	0.02
1050	オ	21	0	0.02
1050	オ	22	0	0.03
1050	オ	23	0	0.01
1050	オ	27	0	0.03
1050	オ	33	0	0.03
1050	オ	35	0	0.02
1050	オ	36	0	0.02
1050	オ	37	0	0.01
1050	オ	38	0	0.02
1050	オ	39	0	0.02
1050	オ	40	0	0.02
1050	オ	41	0	0.02
1050	オ	42	0	0.02
1050	オ	53	0	0.02
1050	オ	56	0	0.04
1050	カ	1	0	0.15
1050	カ	2	0	0.01

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1050	カ	7	0	0.03
1050	カ	15	0	0.04
1050	カ	20	0	0.06
1050	カ	21	0	0.03
1050	カ	25	0	0.03
1050	カ	26	0	0.07
1050	カ	28	0	0.06
1050	キ	6	0	0.13
1050	キ	7	0	0.24
1050	キ	8	0	0.01
1050	キ	9	0	0.02
1050	キ	10	0	0.02
1050	キ	11	0	0.11
1050	キ	12	0	0.04
1050	キ	14	0	0.04
1050	キ	15	0	0.07
1050	キ	17	0	0.13
1050	キ	18	0	0.13
1050	ク	8	0	0.10
1050	ク	9	0	0.13
1050	ケ	7	0	0.22
1050	コ	1	0	0.16
1050	コ	8	0	0.03
1050	コ	9	0	0.04
1050	コ	10	0	0.04
1050	コ	11	0	0.12
1050	コ	14	0	0.17
1050	コ	19	0	0.20
1051	ア	1	0	0.58
1051	ア	1	0	0.59
1051	ア	5	0	0.08
1051	ア	9	0	0.04
1051	ア	16	0	0.22
1051	ア	17	0	0.01
1051	ア	17	0	0.05
1051	ア	20	0	0.03
1051	ア	21	0	0.05
1051	ア	22	0	0.06
1051	イ	38	0	0.05
1051	イ	40	0	0.03
1051	イ	41	0	0.03
1051	イ	44	0	0.01

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1051	イ	47	0	0.06
1051	イ	49	0	0.01
1051	イ	51	0	0.10
1051	イ	72	0	0.01
1051	イ	77	0	0.01
1051	イ	79	0	0.01
1051	イ	120	0	0.06
1051	イ	122	0	0.01
1051	エ	1	0	0.03
1051	エ	14	0	0.03
1051	エ	18	0	0.04
1051	エ	30	0	0.01
1051	エ	35	0	0.01
1051	エ	37	0	0.10
1051	オ	1	0	0.26
1055	エ	13	0	0.04
1055	エ	13	0	0.03
1055	エ	16	0	0.07
1055	エ	17	0	0.04
1057	イ	1	0	0.05
1057	イ	2	0	0.02
1057	イ	29	0	0.05
1057	イ	32	0	0.03
1057	イ	94	0	0.10
1057	イ	101	0	0.05
1057	イ	102	0	0.05
1057	イ	103	0	0.05
1057	イ	120	0	0.06
1057	イ	121	0	0.06
1057	イ	122	0	0.06
1057	イ	123	0	0.06
1057	イ	124	0	0.06
1057	イ	125	0	0.06
1057	イ	126	0	0.05
1057	イ	128	0	0.10
1057	イ	130	0	0.06
1057	イ	151	0	0.02
1057	イ	152	0	0.01
1057	イ	153	0	0.06
1057	イ	154	0	0.05
1057	イ	155	0	0.04
1057	イ	156	0	0.02

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1057	イ	157	0	0.03
1057	イ	167	0	0.05
1057	イ	169	0	0.01
1057	イ	170	0	0.08
1057	イ	171	0	0.25
1057	イ	172	0	0.20
1057	イ	173	0	0.15
1057	イ	174	0	0.12
1057	イ	192	0	0.01
1057	イ	193	0	0.01
1057	エ	1	0	0.45
1057	エ	20	0	0.25
1057	エ	21	0	0.12
1057	エ	22	0	0.24
1057	エ	23	0	0.16
1057	エ	25	0	0.15
1057	エ	40	0	0.35
1057	エ	41	0	1.20
1057	エ	42	0	0.35
1058	ア	1	0	0.06
1058	ア	3	0	0.28
1058	ア	4	1	0.02
1058	ア	5	0	0.01
1058	ア	6	0	0.26
1058	ア	7	0	0.02
1058	ア	8	0	0.08
1058	ア	9	0	0.01
1058	ア	10	0	0.06
1058	ア	12	1	0.02
1058	イ	9	0	0.04
1058	イ	10	0	0.19
1058	イ	11	0	0.18
1058	イ	17	0	0.02
1058	イ	18	0	0.11
1058	イ	19	0	0.51
1058	イ	20	0	0.57
1058	イ	21	1	0.11
1058	ウ	1	0	0.02
1058	ウ	4	0	0.03
1058	ウ	5	0	0.07
1058	ウ	10	0	0.11
1058	ウ	11	0	0.06

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1058	ウ	12	0	0.07
1058	オ	1	0	0.02
1058	オ	3	0	0.15
1058	オ	11	0	0.18
1058	オ	12	0	0.23
1058	カ	126	0	0.02
1058	カ	127	0	0.02
1058	カ	128	0	0.02
1058	カ	130	0	0.02
1058	カ	131	1	0.01
1058	カ	151	0	0.02
1058	カ	152	0	0.01
1058	カ	153	0	0.10
1058	カ	154	0	0.05
1058	カ	155	0	0.02
1058	カ	156	0	0.02
1058	カ	158	0	0.06
1058	カ	160	0	0.02
1058	カ	161	0	0.02
1058	カ	162	0	0.04
1058	キ	206	0	0.03
1058	キ	207	0	0.03
1058	キ	208	0	0.03
1058	キ	209	0	0.03
1058	キ	210	0	0.03
1058	キ	211	1	0.01
1058	キ	212	1	0.01
1058	キ	213	0	0.03
1058	キ	215	1	0.03
1058	キ	215	2	0.01
1058	キ	216	1	0.01
1058	キ	219	0	0.03
1058	キ	220	0	0.03
1058	キ	221	0	0.03
1058	キ	222	1	0.01
1058	キ	224	0	0.02
1058	キ	228	0	0.03
1058	キ	229	0	0.02
1058	キ	232	0	0.02
1058	キ	233	0	0.03
1058	キ	234	0	0.03
1058	キ	235	0	0.03

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1058	キ	236	0	0.03
1058	キ	237	0	0.02
1058	キ	240	0	0.02
1058	キ	241	0	0.03
1058	キ	242	0	0.03
1058	キ	243	0	0.03
1058	キ	244	0	0.03
1058	キ	245	0	0.03
1058	キ	247	1	0.00
1058	キ	248	0	0.03
1058	キ	249	0	0.03
1058	キ	250	0	0.03
1058	キ	251	0	0.03
1058	キ	252	0	0.03
1058	キ	253	0	0.03
1058	キ	254	1	0.00
1058	キ	255	1	0.01
1058	キ	256	0	0.03
1058	キ	257	0	0.03
1058	キ	258	0	0.03
1058	キ	259	0	0.03
1058	キ	260	0	0.03
1058	キ	264	0	0.03
1058	キ	264	1	0.03
1058	キ	265	0	0.03
1058	キ	267	0	0.11
1058	キ	268	0	0.02
1058	キ	269	0	0.02
1058	キ	270	0	0.02
1058	キ	273	0	0.04
1058	キ	274	0	0.03
1058	キ	275	0	0.27
1058	キ	276	0	0.05
1058	キ	277	0	0.05
1058	キ	281	0	0.02
1058	キ	290	0	0.03
1058	キ	290	1	0.05
1058	キ	290	2	0.01
1058	キ	290	3	0.01
1058	キ	291	0	0.12
1058	キ	292	0	0.34
1058	キ	293	0	0.01

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1058	キ	294	0	0.05
1058	キ	295	0	0.04
1058	キ	296	0	0.05
1058	キ	297	0	0.02
1058	キ	298	0	0.05
1058	キ	299	0	0.23
1058	キ	300	0	0.23
1058	キ	301	0	0.01
1058	キ	302	0	0.08
1058	キ	303	0	0.08
1058	キ	304	0	0.02
1058	キ	305	0	0.02
1058	キ	306	0	0.06
1058	キ	307	0	0.06
1058	キ	307	1	0.05
1058	キ	308	0	0.04
1058	キ	310	0	0.02
1058	キ	311	0	0.02
1058	キ	312	0	0.04
1058	キ	313	0	0.05
1058	キ	314	0	0.02
1058	キ	315	0	0.01
1058	キ	316	0	0.02
1058	キ	317	0	0.01
1058	キ	318	0	0.02
1058	キ	319	0	0.01
1058	キ	320	0	0.04
1058	キ	321	0	0.03
1058	キ	322	0	0.02
1058	キ	323	0	0.02
1058	キ	324	0	0.01
1058	キ	325	0	0.05
1058	キ	326	0	0.01
1058	キ	327	0	0.04
1058	キ	328	0	0.04
1058	キ	329	0	0.04
1058	キ	330	0	0.02
1058	キ	331	0	0.04
1058	キ	332	0	0.03
1058	キ	333	0	0.02
1058	キ	334	0	0.02
1058	キ	335	0	0.04

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1058	キ	336	0	0.02
1058	キ	337	0	0.03
1058	キ	338	0	0.03
1058	キ	339	0	0.09
1058	キ	340	0	0.04
1058	キ	341	0	0.06
1058	キ	342	0	0.08
1058	キ	343	0	0.02
1058	キ	344	0	0.02
1058	キ	345	0	0.02
1058	キ	346	0	0.06
1058	キ	347	0	0.08
1058	キ	348	0	0.25
1058	キ	349	0	0.15
1058	キ	349	1	0.05
1058	キ	350	0	0.09
1058	キ	351	0	0.02
1058	キ	352	0	0.05
1058	キ	353	0	0.03
1058	キ	355	0	0.02
1058	キ	356	0	0.02
1058	キ	357	0	0.01
1058	キ	358	0	0.01
1059	ア	2	0	0.23
1059	ア	4	0	0.12
1059	ア	5	0	0.23
1059	ア	6	0	0.17
1059	ア	6	1	0.14
1059	ア	6	2	0.08
1059	ア	6	3	0.10
1059	ア	6	4	0.06
1059	ア	7	0	0.17
1059	ア	8	0	0.10
1059	ア	9	0	0.10
1059	ア	10	0	0.09
1059	ア	11	0	0.08
1059	ア	14	0	0.09
1059	ア	15	0	0.09
1059	ア	16	0	0.21
1059	ア	24	0	0.08
1059	ア	26	0	0.05
1059	ア	26	1	0.06

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1059	ア	26	2	0.20
1059	ア	26	3	0.19
1059	ア	26	4	0.26
1059	ア	26	5	0.17
1059	ア	27	0	0.14
1059	ア	31	0	0.22
1059	ア	32	0	0.09
1059	ア	37	0	0.06
1059	ア	40	0	0.08
1059	ア	46	0	0.23
1059	ア	47	0	0.02
1059	ア	49	0	0.12
1059	ア	51	0	0.06
1059	ア	52	0	0.06
1059	ア	59	0	0.32
1059	ア	60	0	0.32
1059	ア	61	0	0.32
1059	ア	63	0	0.23
1059	ア	65	0	0.53
1059	ア	66	0	0.34
1059	ア	67	0	0.13
1059	ア	69	0	0.18
1059	ア	70	0	0.04
1059	ア	71	0	0.08
1059	ア	72	0	0.06
1059	ア	73	0	0.04
1059	ア	75	0	0.35
1059	ア	76	0	0.01
1059	ア	78	0	0.09
1059	ア	79	0	0.04
1059	ア	80	0	0.06
1059	ア	81	0	0.05
1059	ア	82	0	0.09
1059	ア	84	0	0.10
1059	ア	85	0	0.19
1059	ア	86	0	0.12
1059	ア	87	0	0.08
1059	ア	88	0	0.04
1059	ア	89	0	0.08
1059	ア	91	0	0.05
1059	ア	92	0	0.05
1059	ア	93	0	0.10

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1059	ア	94	0	0.14
1059	ア	96	0	0.26
1059	ア	106	0	0.48
1059	ア	107	0	0.04
1059	ア	107	1	0.05
1059	ア	110	0	0.09
1059	ア	111	0	0.08
1059	ア	111	0	0.06
1059	ア	114	0	0.23
1059	ア	115	0	0.05
1059	ア	115	1	0.09
1059	ア	116	0	0.04
1059	ア	117	0	0.04
1059	ア	122	0	0.01
1059	ア	122	1	0.01
1059	ア	123	0	0.09
1059	ア	123	1	0.13
1059	ア	123	2	0.06
1059	ア	124	0	0.05
1059	ア	125	0	0.09
1059	ア	126	0	0.19
1059	ア	127	0	0.01
1059	ア	127	0	0.01
1059	ア	128	0	0.13
1059	ア	131	0	0.12
1059	ア	132	0	0.12
1059	ア	134	0	0.04
1059	ア	139	0	0.17
1059	ア	144	0	0.01
1059	ア	145	0	0.01
1059	ア	151	0	0.14
1059	ア	156	0	0.11
1059	ア	158	0	0.12
1059	ア	160	0	0.23
1059	ア	161	0	0.23
1059	ア	162	0	0.09
1059	ア	163	0	0.19
1059	ア	164	0	0.01
1059	ア	174	0	0.15
1059	ア	175	0	0.01
1059	ア	176	0	0.08
1059	ア	177	0	0.01

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1059	ア	178	0	0.02
1059	ア	179	0	0.09
1059	ア	180	0	0.13
1059	ア	186	0	0.08
1059	ア	187	0	0.12
1059	ア	189	0	0.02
1059	ア	191	0	0.04
1059	ア	212	1	0.05
1059	ア	217	0	0.01
1059	ア	226	0	0.26
1059	ア	229	1	0.08
1059	ア	229	2	0.08
1059	ア	229	3	0.08
1059	ア	229	4	0.06
1059	ア	229	5	0.08
1059	ア	229	6	0.08
1059	ア	229	7	0.08
1059	ア	229	8	0.06
1059	ア	229	9	0.06
1059	ア	229	10	0.08
1059	ア	229	13	0.23
1059	ア	229	14	0.16
1059	ア	229	15	0.10
1059	ア	229	16	0.09
1059	ア	229	17	0.09
1059	ア	229	18	0.09
1059	ア	229	19	0.08
1059	ア	229	20	0.08
1059	ア	229	21	0.08
1059	ア	229	22	0.09
1059	ア	229	23	0.04
1059	ア	229	24	0.04
1059	ア	229	25	0.09
1059	ア	229	26	0.08
1059	ア	229	29	0.04
1059	ア	229	30	0.04
1059	ア	229	31	0.08
1059	ア	229	32	0.08
1059	ア	229	33	0.08
1059	ア	229	34	0.06
1059	ア	229	35	0.05
1059	ア	229	36	0.06

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1059	ア	229	37	0.12
1059	ア	229	38	0.06
1059	ア	229	39	0.06
1059	ア	229	40	0.08
1059	ア	229	41	0.08
1059	ア	229	42	0.10
1059	ア	229	43	0.06
1059	ア	229	44	0.09
1059	ア	229	45	0.08
1059	ア	229	46	0.09
1059	ア	229	47	0.16
1059	ア	229	48	0.12
1060	ア	1	0	0.54
1060	ア	2	2	0.09
1060	ア	3	1	0.42
1060	ア	7	0	0.41
1060	ア	7	3	0.42
1060	ア	7	7	0.04
1060	ア	9	1	0.26
1060	ア	9	2	0.27
1060	ア	10	0	0.73
1060	ア	15	3	0.23
1060	ア	15	4	0.24
1060	ア	15	5	0.15
1060	ア	15	6	0.59
1060	ア	16	0	1.30
1060	ア	16	1	0.15
1060	ア	16	2	0.22
1060	ア	19	0	0.43
1060	ア	20	0	0.01
1060	ア	21	0	0.13
1060	ア	23	0	0.35
1060	ア	23	1	0.15
1060	ア	23	2	0.20
1060	ア	28	0	0.18
1060	ア	31	0	0.44
1060	ア	33	0	0.37
1060	ア	35	0	0.81
1060	ア	37	0	0.83
1060	ア	38	0	0.12
1060	ア	39	0	0.03
1060	ア	40	0	0.07

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1061	ア	3	0	0.14
1061	ア	4	0	0.03
1061	ア	12	0	0.44
1061	イ	46	0	0.01
1061	イ	64	0	0.01
1061	イ	65	0	0.01
1061	イ	67	0	0.01
1061	イ	68	0	0.01
1061	イ	69	0	0.01
1061	イ	73	0	0.01
1061	イ	76	0	0.01
1061	イ	77	0	0.01
1061	イ	78	0	0.01
1061	イ	79	2	0.10
1061	イ	79	3	0.16
1061	イ	79	4	1.24
1061	ウ	1	0	0.02
1061	ウ	2	0	0.12
1061	ウ	3	0	0.02
1061	ウ	6	0	0.02
1061	ウ	7	0	0.09
1061	ウ	8	0	0.07
1061	ウ	12	0	0.01
1061	ウ	14	0	0.10
1061	ウ	15	0	0.05
1061	ウ	16	0	0.02
1061	ウ	17	0	0.03
1061	ウ	18	0	0.07
1061	ウ	19	0	0.06
1061	ウ	21	0	0.02
1061	ウ	23	0	0.01
1061	ウ	24	0	0.46
1061	ウ	25	0	0.25
1061	ウ	26	0	0.01
1061	ウ	28	0	0.01
1061	ウ	29	0	0.01
1061	ウ	33	0	0.09
1061	ウ	34	0	0.03
1061	ウ	38	1	0.55
1061	ウ	38	1	0.55
1061	ウ	38	2	0.10
1061	ウ	38	2	0.10

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1061	ウ	39	0	0.07
1061	ウ	40	0	0.06
1061	ウ	41	0	0.01
1061	ウ	42	0	0.46
1061	ウ	43	1	0.09
1061	ウ	47	0	0.03
1061	ウ	48	0	0.05
1061	ウ	49	0	0.05
1061	ウ	50	0	0.05
1061	ウ	51	0	0.06
1061	ウ	52	0	0.02
1061	ウ	53	0	0.12
1061	ウ	54	0	0.22
1061	ウ	56	0	0.05
1061	ウ	73	0	0.08
1061	ウ	74	0	0.09
1061	エ	1	0	0.01
1061	エ	2	0	0.03
1061	エ	3	0	0.04
1061	エ	5	0	0.03
1061	エ	9	0	0.01
1061	エ	10	0	0.02
1061	エ	11	0	0.02
1061	エ	12	0	0.02
1061	エ	13	0	0.03
1061	エ	14	0	0.02
1061	エ	15	0	0.01
1061	エ	16	0	0.02
1061	エ	17	0	0.02
1061	エ	18	0	0.02
1061	エ	19	0	0.02
1061	エ	34	0	0.11
1061	エ	35	0	0.05
1061	エ	36	0	0.01
1061	エ	41	0	0.02
1061	エ	42	0	0.05
1061	エ	43	0	0.03
1061	エ	44	0	0.01
1061	エ	45	0	0.05
1061	エ	46	0	0.11
1061	エ	51	0	0.01
1062	ウ	17	0	0.14

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1062	ウ	20	0	0.17
1062	ウ	21	0	0.08
1063	ア	29	0	0.01
1063	ア	33	0	0.03
1063	ア	36	0	0.16
1063	ア	39	0	0.13
1063	ア	40	0	0.07
1063	ア	41	0	0.56
1063	ア	42	0	0.04
1063	ア	44	0	0.17
1063	ア	45	0	0.37
1063	ア	47	0	0.04
1063	ア	48	0	0.16
1063	ア	50	0	0.15
1063	ア	51	0	0.10
1063	ア	51	1	0.03
1063	ア	52	0	0.27
1063	ア	53	0	0.11
1063	ア	58	0	0.15
1063	ア	59	0	0.19
1063	ア	60	0	0.04
1063	ア	61	0	0.04
1063	ア	62	0	0.04
1063	ア	63	0	0.06
1063	イ	2	0	0.02
1063	イ	3	0	0.04
1063	イ	9	0	0.05
1063	イ	10	0	0.11
1063	イ	11	0	0.07
1063	イ	13	0	0.26
1063	イ	14	0	0.21
1063	イ	15	0	0.01
1063	イ	16	0	0.04
1063	イ	18	0	0.03
1063	イ	19	0	0.26
1063	イ	20	0	0.09
1063	イ	21	0	0.02
1063	イ	22	0	0.11
1063	イ	23	0	0.13
1063	イ	24	0	0.77
1063	イ	25	0	0.72
1063	イ	25	1	0.22

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1063	イ	26	0	0.15
1063	イ	26	1	0.08
1063	イ	27	0	0.10
1063	イ	28	0	0.13
1063	イ	29	0	0.20
1063	イ	29	1	0.06
1063	イ	30	0	0.22
1063	イ	31	0	0.77
1063	イ	32	0	0.02
1063	イ	33	0	0.15
1063	イ	34	0	0.03
1063	イ	35	0	0.12
1063	イ	36	0	0.04
1063	イ	37	0	0.10
1063	イ	38	0	0.07
1063	イ	40	0	0.08
1063	イ	41	0	0.10
1063	イ	42	0	0.03
1063	イ	43	0	0.14
1063	イ	44	0	0.08
1063	イ	45	0	0.66
1063	イ	46	0	0.08
1063	イ	48	0	0.26
1063	イ	50	0	0.02
1063	イ	52	0	0.13
1063	イ	53	0	0.14
1063	イ	54	0	0.04
1063	イ	55	0	0.01
1063	イ	56	0	0.02
1063	イ	57	0	0.08
1063	イ	58	0	0.61
1063	イ	59	0	0.06
1063	イ	63	0	0.03
1063	イ	64	0	0.01
1063	イ	65	0	0.09
1063	イ	66	0	0.03
1063	イ	67	0	0.14
1063	イ	68	0	0.11
1064	ア	3	0	0.65
1064	ア	8	0	0.04
1064	ア	12	0	0.98
1064	ア	32	0	0.06

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1064	ア	38	0	0.02
1064	ア	39	0	0.06
1064	イ	3	0	0.27
1064	イ	4	0	0.02
1064	イ	6	0	0.02
1064	イ	11	0	1.60
1064	イ	31	0	0.15
1064	イ	37	1	0.30
1064	イ	39	1	0.54
1065	ア	1	0	0.04
1065	ア	2	0	0.02
1065	ア	3	0	0.24
1065	ア	7	0	0.14
1065	ア	8	0	0.04
1065	ア	9	0	0.13
1065	ア	10	0	0.01
1065	ア	20	1	0.23
1065	ア	22	0	0.29
1065	ア	24	0	0.01
1065	ア	25	1	0.08
1065	ア	26	0	0.21
1065	ア	49	0	0.43
1065	ア	52	0	0.17
1065	イ	9	1	0.01
1065	イ	10	1	0.06
1065	イ	11	1	0.07
1065	イ	13	0	0.08
1065	イ	14	0	0.05
1065	イ	15	0	0.01
1065	イ	18	0	0.01
1065	ウ	20	0	0.03
1066	ア	10	0	0.13
1066	ア	15	0	0.13
1066	ア	19	0	0.14
1066	ア	22	0	0.26
1066	ア	23	0	0.68
1066	ア	24	0	0.01
1066	ア	32	0	0.03
1066	ア	33	0	0.91
1066	ア	35	0	0.17
1066	ア	41	0	0.80
1066	ア	42	0	0.17

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1066	ア	43	0	0.14
1066	ア	44	0	0.11
1066	ア	45	0	0.74
1066	ア	46	0	0.06
1066	ア	47	0	0.08
1066	ウ	55	0	0.02
1066	ウ	58	0	0.05
1066	ウ	66	0	0.01
1067	ア	39	0	0.04
1067	イ	28	0	0.09
1067	イ	29	0	0.04
1067	イ	35	0	0.41
1067	イ	36	0	1.91
1067	イ	37	0	0.31
1067	イ	38	0	0.26
1067	ウ	9	0	0.02
1067	ウ	15	0	0.29
1067	ウ	16	0	0.13
1067	ウ	16	0	0.13
1067	ウ	17	0	0.11
1067	ウ	17	0	0.12
1067	ウ	18	0	0.18
1067	ウ	18	0	0.18
1068	ア	2	1	0.09
1068	ア	2	2	0.11
1068	ア	5	0	0.14
1068	ア	29	0	0.21
1068	ア	30	0	0.36
1068	ア	31	0	0.11
1068	ア	32	0	0.16
1069	ウ	15	0	0.17
1069	ウ	22	0	0.31
1069	ウ	24	0	0.68
1069	ウ	25	0	0.06
1069	ウ	26	0	0.05
1069	ウ	27	0	0.30
1069	ウ	28	0	0.02
1069	ウ	29	0	0.04
1069	ウ	30	0	0.02
1069	ウ	31	0	0.26
1069	ウ	32	0	0.30
1069	ウ	33	0	0.25

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1070	イ	3	0	0.06
1070	イ	15	0	0.05
1070	イ	16	0	0.13
1070	イ	19	0	0.21
1070	イ	20	0	0.02
1070	イ	23	0	0.02
1070	ウ	3	0	0.01
1070	ウ	4	0	0.16
1070	ウ	4	0	0.16
1070	ウ	6	0	0.21
1070	ウ	10	0	0.02
1070	ウ	12	0	0.05
1070	オ	1	0	9.16
1070	オ	2	0	3.88
1070	カ	2	0	0.17
1070	カ	3	0	0.16
1070	カ	4	0	0.03
1070	カ	5	0	0.01
1070	カ	6	0	0.07
1070	カ	7	0	0.14
1070	カ	8	0	0.15
1070	カ	9	0	0.31
1070	カ	10	0	0.31
1070	カ	12	0	0.09
1070	ク	1	0	3.44
1070	ク	1	0	0.99
1070	ク	2	0	0.81
1070	ケ	4	0	0.24
1070	ケ	5	0	0.17
1070	ケ	6	0	0.22
1070	ケ	7	0	1.94
1070	ケ	8	0	1.35
1071	ア	1	0	0.21
1071	ア	2	0	0.12
1071	ア	4	0	0.08
1071	ア	5	0	0.08
1071	ア	6	0	0.72
1071	ア	7	0	0.34
1071	ア	8	0	0.32
1071	イ	1	0	2.35
1071	イ	2	0	0.91
1071	イ	3	0	0.28

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1071	イ	4	0	0.16
1071	イ	5	0	0.11
1071	イ	6	0	0.45
1071	イ	7	0	0.50
1071	イ	8	0	0.48
1071	イ	9	0	1.22
1071	イ	10	0	0.57
1071	イ	11	0	0.19
1071	イ	12	0	0.05
1071	ウ	1	0	0.54
1071	ウ	4	0	0.19
1071	ウ	11	0	0.14
1071	ウ	12	0	0.05
1071	ウ	13	0	0.34
1071	ウ	14	0	0.58
1071	ウ	16	0	0.01
1071	ウ	17	0	0.18
1071	ウ	18	0	2.98
1071	オ	1	0	0.17
1071	オ	4	0	0.10
1071	オ	4	0	0.10
1071	オ	5	0	0.88
1071	オ	6	0	0.12
1071	オ	7	0	0.50
1071	オ	8	0	0.34
1072	ア	1	0	0.47
1072	ア	3	0	0.07
1072	ア	4	0	0.10
1072	ア	7	0	0.07
1072	ア	13	0	0.06
1072	イ	2	0	0.19
1072	イ	2	0	0.42
1072	ウ	5	0	0.11
1072	ウ	6	0	0.30
1072	ウ	7	0	0.83
1072	ウ	8	0	0.39
1072	ウ	9	0	0.48
1072	ウ	10	0	0.68
1072	ウ	11	0	0.33
1072	ウ	12	0	0.54
1072	ウ	14	0	0.23
1072	ウ	18	0	0.33

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1072	ウ	20	0	0.79
1072	ウ	21	0	0.83
1072	ウ	22	0	0.25
1072	ウ	23	0	0.33
1072	ウ	24	0	0.98
1072	エ	1	0	0.09
1072	エ	2	0	0.38
1072	エ	3	0	0.13
1072	エ	4	0	0.01
1072	エ	6	0	0.01
1072	エ	6	0	0.42
1072	エ	7	0	0.23
1072	エ	9	0	0.01
1072	エ	22	0	0.03
1072	オ	33	0	0.09
1073	ア	3	0	0.17
1073	イ	4	0	0.68
1073	ウ	1	0	0.84
1073	ウ	2	0	0.14
1073	ウ	3	0	0.16
1073	ウ	4	0	0.16
1073	ウ	5	0	0.16
1073	ウ	6	0	0.76
1073	ウ	7	0	0.22
1073	ウ	10	0	0.75
1073	ウ	12	0	0.27
1073	ウ	14	0	0.05
1073	ウ	15	0	1.86
1073	エ	5	0	0.61
1073	エ	6	0	0.18
1073	エ	8	0	0.15
1073	エ	11	0	1.70
1074	ア	11	0	0.65
1074	ア	19	0	0.18
1074	イ	7	0	0.72
1074	イ	8	0	0.46
1074	イ	12	0	0.20
1074	ウ	9	0	0.45
1074	ウ	10	0	0.51
1074	ウ	10	1	0.27
1074	ウ	11	0	0.40
1074	ウ	11	0	1.00

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1074	ウ	12	0	0.50
1074	ウ	13	0	0.38
1074	ウ	14	0	0.05
1074	ウ	15	0	0.11
1074	ウ	16	0	0.02
1074	ウ	17	0	0.23
1074	ウ	18	0	0.08
1074	エ	2	0	0.08
1074	エ	3	0	0.14
1074	エ	4	0	0.10
1074	エ	6	0	0.03
1074	エ	7	0	0.15
1074	エ	8	0	0.20
1074	エ	10	0	0.21
1074	エ	11	0	0.15
1074	エ	12	0	0.27
1074	エ	13	0	0.01
1074	エ	15	0	0.22
1074	エ	17	0	0.16
1074	オ	1	0	0.68
1074	オ	1	0	0.50
1074	オ	2	0	0.32
1074	オ	3	0	0.20
1074	オ	4	0	0.30
1074	オ	5	0	0.24
1074	オ	6	0	0.28
1074	オ	7	0	0.40
1074	オ	8	0	0.20
1074	オ	9	0	0.20
1074	オ	10	0	0.24
1074	オ	11	0	0.34
1074	オ	12	0	0.11
1074	オ	13	0	0.43
1074	オ	14	0	0.40
1074	オ	15	0	0.25
1074	オ	16	0	0.11
1074	オ	17	0	0.27
1074	オ	19	0	3.14
1074	カ	1	0	0.28
1074	カ	21	0	0.13
1074	カ	22	0	0.01
1074	カ	23	0	0.01

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1074	カ	24	0	0.01
1074	カ	27	0	0.13
1074	カ	28	0	0.01
1075	ア	2	0	0.09
1075	ア	19	0	0.09
1075	ア	21	0	0.04
1075	ア	21	0	0.04
1075	ウ	17	0	0.02
1075	ウ	17	0	0.02
1075	ウ	19	0	0.04
1075	ウ	19	0	0.04
1075	ウ	20	0	0.01
1075	ウ	20	0	0.01
1075	ウ	26	0	0.24
1075	ウ	27	0	0.06
1075	ウ	29	0	0.20
1075	ウ	29	0	0.20
1075	ウ	30	0	0.03
1075	ウ	31	0	0.06
1075	ウ	32	0	0.09
1075	エ	11	0	0.04
1075	エ	11	0	0.04
1075	エ	12	0	0.03
1075	エ	13	0	0.10
1075	エ	20	0	0.03
1075	エ	20	0	0.03
1075	エ	22	0	0.13
1075	エ	23	0	0.06
1075	エ	44	0	0.04
1076	ア	4	0	0.01
1076	イ	20	0	0.05
1077	ア	1	0	0.03
1077	ア	10	0	0.01
1077	ア	16	0	0.04
1077	イ	10	0	0.03
1077	イ	24	0	0.14
1077	イ	26	0	0.09
1077	イ	29	0	0.03
1077	イ	30	0	0.10
1077	イ	31	0	0.17
1077	イ	31	0	0.68
1077	イ	36	0	0.06

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1077	イ	45	0	0.01
1077	イ	53	0	0.05
1077	ウ	6	0	0.02
1077	ウ	8	1	0.00
1078	ウ	34	0	0.02
1078	エ	5	0	0.17
1078	エ	6	0	0.14
1078	エ	7	0	0.25
1078	エ	9	0	0.34
1078	エ	11	0	0.28
1078	エ	28	0	0.06
1078	オ	1	0	0.03
1078	オ	2	0	0.08
1078	オ	19	0	0.03
1079	イ	66	0	0.08
1079	イ	67	0	0.05
1079	イ	70	0	0.38
1079	ウ	1	0	0.10
1079	エ	10	0	0.01
1079	エ	11	0	0.07
1079	エ	21	0	0.24
1079	エ	22	0	0.35
1079	エ	33	0	0.19
1079	エ	35	0	0.05
1079	エ	36	0	0.05
1079	エ	37	0	0.05
1079	エ	38	0	0.05
1079	エ	39	0	0.05
1079	エ	40	0	0.05
1079	エ	46	0	0.06
1080	ア	1	0	0.33
1080	ア	2	0	0.05
1081	ア	8	0	0.10
1081	ア	8	0	0.11
1081	ア	10	0	0.03
1081	ア	10	0	0.10
1081	ア	14	0	0.09
1081	ア	14	0	0.09
1081	ア	15	0	0.09
1081	ア	16	0	0.12
1081	ア	17	0	0.03
1081	イ	4	0	0.16

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1081	イ	4	0	0.05
1081	イ	8	0	0.06
1081	イ	8	0	0.29
1081	イ	9	0	0.07
1081	イ	9	0	0.06
1081	イ	11	0	0.03
1081	イ	12	0	0.03
1081	イ	13	0	0.39
1081	イ	13	1	0.01
1081	イ	14	0	0.10
1081	イ	15	0	0.02
1081	イ	15	0	0.03
1081	イ	16	0	0.28
1081	イ	18	0	0.02
1081	イ	22	0	0.21
1081	イ	23	0	0.09
1081	イ	24	0	1.07
1081	イ	25	0	0.40
1081	イ	25	0	0.48
1081	イ	25	1	0.03
1081	イ	26	0	0.23
1081	イ	26	0	0.10
1081	イ	27	0	0.30
1081	イ	27	0	0.24
1081	イ	28	0	0.03
1081	イ	29	0	0.83
1081	イ	30	0	0.05
1082	ウ	1	0	0.04
1082	ウ	1	0	0.03
1082	ウ	2	0	0.70
1082	ウ	2	0	0.70
1082	ウ	3	0	0.05
1082	ウ	4	0	0.02
1082	ウ	6	0	2.50
1082	ウ	22	0	0.01
1082	ウ	23	0	0.23
1082	エ	1	0	6.50
1083	ア	32	0	0.16
1083	イ	6	0	0.23
1083	イ	7	0	0.68
1083	イ	8	0	0.04
1083	イ	9	0	0.07

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1083	イ	13	0	0.11
1083	イ	14	0	0.24
1083	イ	15	0	0.14
1083	イ	16	0	0.10
1083	イ	17	0	0.25
1083	イ	19	0	0.15
1083	エ	1	0	0.06
1083	エ	2	0	0.02
1083	エ	3	0	0.21
1083	エ	4	0	0.17
1083	エ	5	0	0.04
1083	エ	6	0	0.05
1083	エ	8	0	0.28
1083	エ	9	0	0.06
1083	エ	9	0	0.17
1083	エ	10	0	0.18
1083	エ	11	0	0.85
1083	エ	12	0	0.14
1083	エ	13	0	0.26
1083	エ	14	0	0.17
1083	エ	33	0	0.04
1083	エ	34	0	0.01
1083	エ	35	0	0.33
1083	エ	36	0	0.08
1086	イ	71	0	0.02
1086	イ	71	0	0.02
1086	イ	75	0	0.03
1086	イ	76	0	0.07
1087	ア	1	0	0.51
1087	ア	2	0	0.90
1087	ア	3	0	0.75
1087	ア	4	0	0.57
1087	ア	5	0	0.07
1087	ア	6	0	0.35
1087	ア	8	0	0.38
1087	ア	9	0	0.60
1087	ア	10	0	0.70
1087	ア	11	0	0.50
1087	ア	12	0	0.50
1087	ア	13	0	0.90
1087	ア	14	0	0.60
1087	ア	14	0	0.20

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1087	ア	15	0	0.18
1087	ア	16	0	1.00
1087	ア	17	0	0.80
1087	ア	18	0	0.20
1087	ア	18	0	0.20
1087	ア	19	0	0.55
1087	ア	22	0	0.20
1087	ア	25	0	0.20
1087	ア	26	0	0.25
1087	ア	27	0	0.36
1087	イ	3	0	0.60
1087	イ	7	0	0.14
1087	イ	8	0	0.16
1087	イ	8	0	0.16
1087	イ	9	0	1.45
1087	イ	11	0	1.05
1087	イ	12	0	0.30
1087	イ	13	0	0.20
1087	イ	13	0	0.20
1087	イ	14	0	0.43
1087	イ	26	0	1.10
1087	イ	27	0	0.62
1087	イ	28	0	0.22
1087	イ	29	0	0.34
1087	イ	30	0	0.52
1087	イ	31	0	0.10
1087	イ	31	0	0.25
1087	イ	32	0	0.33
1087	イ	33	0	0.50
1087	イ	34	0	0.33
1087	イ	34	0	0.32
1087	オ	9	0	1.46
1087	オ	10	0	0.13
1087	オ	11	0	0.11
1087	オ	12	0	0.11
1087	オ	14	0	2.18
1087	オ	15	0	1.07
1087	オ	16	0	0.10
1087	オ	17	0	0.43
1087	オ	18	0	0.13
1087	オ	19	0	0.16
1087	オ	22	0	0.07

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1087	才	23	0	0.11
1087	才	24	0	0.95
1087	才	25	0	0.27
1087	才	26	0	0.04
1087	才	30	0	0.06
1087	才	31	0	0.09
1087	才	31	0	0.05
1087	才	32	0	0.41
1087	才	33	0	0.07
1087	才	34	0	0.25
1087	才	36	0	0.22
1087	才	36	0	0.22
1087	才	36	0	0.30
1087	才	48	0	0.22
1087	才	58	0	0.27
1087	才	59	0	0.04
1087	才	62	0	0.21
1087	才	62	0	0.11
1087	才	62	0	0.10
1087	カ	7	0	0.03
1087	カ	9	0	0.06
1087	カ	10	0	0.16
1087	カ	21	0	0.08
1087	カ	21	0	0.08
1087	カ	25	0	0.13
1087	カ	37	0	0.12
1087	カ	44	0	0.06
1087	カ	45	0	0.06
1087	カ	46	0	0.04
1087	カ	48	0	0.08
1087	カ	49	0	0.08
1087	カ	73	0	0.10
1087	カ	88	0	0.21
1087	カ	91	0	0.02
1087	カ	142	0	0.08
1088	ア	5	0	0.07
1088	ア	6	0	0.16
1088	ア	7	0	0.38
1088	ア	8	0	0.10
1088	ア	9	0	0.10
1088	ア	10	0	0.10
1088	イ	8	0	0.15

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1088	イ	15	0	1.36
1089	ア	6	0	0.23
1089	ア	9	0	1.18
1089	ア	10	0	0.15
1089	ア	11	0	0.34
1089	ア	12	0	0.23
1089	ア	13	0	0.24
1089	ア	14	0	0.27
1089	ア	39	0	0.07
1089	ア	40	0	0.05
1090	ア	1	0	0.55
1090	ア	2	0	0.56
1090	ア	12	0	0.29
1090	ア	13	0	0.12
1090	ア	14	0	0.02
1090	ア	14	0	0.02
1090	ア	15	0	0.40
1090	ア	16	0	0.06
1090	ア	16	0	0.07
1090	ア	17	0	0.28
1090	ア	18	0	0.14
1090	ア	19	0	0.21
1090	ア	20	0	0.05
1090	ア	20	0	0.06
1090	ア	21	0	0.51
1090	ア	22	0	0.05
1090	ア	23	0	0.03
1090	ア	23	0	0.02
1090	ア	24	0	0.10
1090	ア	25	0	0.14
1090	ア	25	0	0.15
1090	ア	30	0	0.06
1090	ア	31	0	0.05
1090	ア	32	0	0.06
1090	ア	33	0	0.28
1090	ア	34	0	0.26
1090	ア	35	0	0.20
1090	ア	36	0	0.14
1090	ア	37	0	0.14
1090	ア	39	0	1.04
1090	ア	40	0	0.41
1090	イ	36	0	0.61

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1090	イ	36	0	0.61
1090	イ	50	0	0.10
1090	イ	53	0	0.05
1090	イ	58	0	0.09
1090	イ	59	0	0.09
1090	イ	65	0	0.25
1090	イ	67	0	0.47
1090	イ	67	0	0.47
1090	イ	68	0	0.15
1090	イ	68	0	0.15
1090	イ	70	0	0.10
1090	イ	70	0	0.10
1090	イ	80	0	0.10
1090	イ	80	0	0.10
1090	イ	83	0	0.05
1090	イ	83	0	0.04
1090	イ	84	0	0.08
1090	イ	84	0	0.07
1090	イ	85	0	0.24
1090	イ	85	0	0.50
1090	イ	87	0	0.03
1090	イ	88	0	0.10
1090	ウ	41	0	0.02
1090	ウ	41	0	0.02
1090	ウ	41	0	0.02
1090	ウ	43	0	0.22
1090	ウ	46	0	0.13
1090	ウ	46	0	0.14
1090	ウ	48	0	0.07
1090	ウ	48	0	0.07
1090	ウ	93	0	0.08
1090	ウ	94	0	0.02
1090	ウ	94	0	0.03
1090	ウ	95	0	0.06
1090	ウ	96	0	0.05
1090	ウ	97	0	0.06
1090	ウ	98	0	0.10
1090	ウ	99	0	0.09
1090	ウ	100	0	0.21
1090	ウ	101	0	0.09
1090	ウ	102	0	0.04
1090	ウ	103	0	0.04

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1090	ウ	104	0	0.06
1090	ウ	105	0	0.06
1090	ウ	106	0	0.11
1090	ウ	107	0	0.06
1090	ウ	113	0	0.04
1090	ウ	114	0	0.28
1090	ウ	115	0	0.03
1090	ウ	116	0	0.04
1090	ウ	117	0	0.07
1090	ウ	125	0	0.08
1091	ア	33	0	0.04
1091	ア	39	0	0.10
1091	ア	46	0	0.20
1091	ア	47	0	0.04
1091	ア	48	0	0.10
1091	ア	49	0	0.10
1091	ア	51	0	0.63
1091	ア	52	0	0.13
1091	ア	53	0	0.13
1091	ア	54	0	0.28
1091	ア	55	0	0.49
1091	イ	20	0	0.03
1091	イ	32	0	0.03
1091	イ	33	0	0.03
1091	イ	45	0	0.09
1091	イ	46	0	0.08
1091	イ	47	0	0.06
1091	イ	48	0	0.02
1091	イ	49	0	0.03
1091	イ	50	0	0.03
1091	イ	51	0	0.02
1091	イ	52	0	0.02
1091	イ	57	0	0.22
1091	イ	58	0	0.20
1091	イ	59	0	0.01
1091	イ	60	0	0.20
1091	イ	61	0	0.16
1091	イ	62	0	0.05
1091	イ	63	0	0.05
1091	イ	64	0	0.20
1091	イ	65	0	0.35
1091	イ	66	0	0.14

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1091	イ	67	0	0.14
1091	イ	68	0	0.14
1091	イ	69	0	0.14
1091	イ	70	0	0.17
1091	イ	97	0	0.03
1092	ウ	34	0	0.76
1092	ウ	35	0	0.59
1092	エ	8	0	0.66
1092	エ	25	0	0.06
1092	エ	28	0	0.07
1092	エ	29	0	0.05
1092	エ	30	0	0.03
1092	エ	31	0	0.05
1092	エ	32	0	0.04
1092	エ	33	0	0.05
1092	エ	41	0	0.10
1092	エ	44	0	0.06
1092	エ	45	0	0.10
1092	エ	46	0	0.16
1092	エ	47	0	0.06
1092	エ	48	0	0.04
1092	エ	49	0	0.05
1092	エ	50	0	0.07
1092	エ	53	0	0.08
1092	エ	54	0	0.08
1092	エ	55	0	0.05
1092	エ	56	0	0.13
1092	エ	63	0	0.24
1092	エ	64	0	0.28
1092	エ	65	0	0.06
1092	エ	65	0	0.06
1092	エ	66	0	0.08
1092	エ	67	0	0.15
1092	エ	68	0	0.12
1092	エ	69	0	0.11
1092	エ	71	0	0.08
1092	エ	72	0	0.30
1092	エ	73	0	0.08
1092	エ	74	0	0.15
1092	エ	75	0	0.08
1092	エ	76	0	0.14
1092	エ	77	0	0.07

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1092	I	78	0	0.10
1092	I	79	0	0.08
1092	I	81	0	0.09
1092	I	82	0	0.09
1092	I	83	0	0.38
1092	I	84	0	0.15
1092	I	85	0	0.06
1092	I	86	0	0.05
1092	I	87	0	0.06
1092	I	88	0	0.10
1092	I	89	0	1.40
1092	I	90	0	0.57
1092	I	91	0	0.65
1092	I	92	0	0.15
1092	I	93	0	0.04
1092	I	94	0	0.47
1092	I	95	0	0.24
1092	I	96	0	0.22
1092	I	97	0	0.10
1092	I	97	1	0.02
1092	I	98	0	0.28
1092	I	99	0	0.27
1092	I	100	0	0.40
1092	I	101	0	0.14
1092	I	102	0	0.50
1092	I	103	0	0.05
1092	I	104	0	0.06
1092	I	105	0	0.09
1092	I	105	1	0.06
1092	I	106	0	0.33
1092	I	107	0	0.19
1092	I	108	0	0.20
1092	I	108	1	0.07
1092	I	109	0	0.14
1092	I	109	1	0.13
1092	I	110	0	0.36
1092	I	110	1	0.14
1092	I	111	0	0.35
1092	I	111	1	0.15
1092	I	112	0	0.14
1092	I	113	0	0.11
1092	I	114	0	0.37

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1092	Ⅰ	117	0	0.05
1092	Ⅰ	118	0	0.23
1092	Ⅰ	119	0	0.12
1092	Ⅰ	120	0	0.16
1092	Ⅰ	123	0	0.48
1092	Ⅰ	124	0	0.55
1092	Ⅰ	125	0	0.22
1092	Ⅰ	126	0	0.22
1092	Ⅰ	127	0	0.46
1094	Ⅱ	26	0	0.04
1094	Ⅱ	27	0	0.15
1094	Ⅱ	28	0	0.13
1094	Ⅱ	62	0	0.29
1094	Ⅱ	62	0	0.30
1094	Ⅱ	72	0	0.20
1094	Ⅱ	74	0	0.03
1094	Ⅱ	75	0	0.02
1094	Ⅱ	76	0	0.01
1094	Ⅱ	77	0	0.03
1094	Ⅱ	78	0	0.10
1094	Ⅱ	80	0	0.02
1094	Ⅲ	5	0	0.02
1094	Ⅲ	11	0	0.15
1094	Ⅲ	11	0	0.15
1094	Ⅲ	12	0	0.74
1094	Ⅲ	16	0	0.15
1094	Ⅲ	16	1	0.08
1094	Ⅲ	17	0	0.28
1094	Ⅲ	18	0	0.05
1094	Ⅲ	18	0	0.36
1094	Ⅲ	19	0	0.18
1094	Ⅲ	20	0	0.16
1094	Ⅲ	21	0	0.02
1094	Ⅲ	22	0	0.17
1094	Ⅲ	23	0	0.21
1094	Ⅲ	24	0	0.19
1094	Ⅲ	25	0	0.17
1094	Ⅲ	26	0	0.10
1094	Ⅲ	27	0	0.07
1094	Ⅲ	28	0	0.12
1094	Ⅲ	29	0	0.10
1094	Ⅲ	30	0	0.12

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1094	ウ	1	0	0.23
1094	ウ	2	0	0.11
1094	ウ	3	0	0.11
1094	ウ	4	0	0.14
1094	エ	3	0	0.09
1094	エ	3	0	0.08
1094	エ	9	0	0.03
1094	エ	9	0	0.16
1094	エ	9	0	0.16
1094	エ	13	0	0.05
1094	エ	13	0	0.21
1094	オ	47	0	0.38
1094	オ	47	0	0.02
1094	カ	13	0	0.07
1094	カ	14	0	0.04
1094	カ	14	0	0.05
1094	カ	33	0	0.06
1094	カ	36	0	0.10
1094	カ	37	0	0.10
1094	カ	44	0	0.04
1094	カ	47	0	0.05
1094	カ	47	0	0.15
1094	カ	47	0	0.05
1094	キ	1	0	0.09
1094	キ	1	0	0.09
1094	キ	1	0	0.28
1094	キ	13	0	0.02
1094	キ	14	0	0.01
1094	キ	19	0	0.04
1094	キ	32	0	0.07
1094	キ	32	0	0.08
1094	ク	54	0	0.16
1094	ク	24	0	0.04
1094	ク	24	0	0.04
1094	ク	52	0	0.37
1094	ク	53	0	0.08
1095	ア	2	0	0.15
1095	ア	2	0	0.15
1095	ア	13	0	0.01
1095	ア	45	0	0.05
1095	イ	12	0	0.03
1095	イ	12	0	0.03

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1095	イ	22	0	0.68
1095	イ	30	0	0.19
1095	イ	31	0	0.05
1095	イ	32	0	0.15
1095	イ	38	0	0.02
1095	イ	40	0	0.06
1095	イ	44	0	0.06
1095	ウ	1	0	0.07
1095	ウ	1	0	0.07
1095	ウ	36	0	0.01
1095	ウ	36	0	0.07
1095	ウ	44	0	0.02
1095	ウ	44	0	0.02
1095	ウ	46	0	0.05
1095	オ	45	0	0.12
1095	オ	45	0	0.12
1095	オ	47	0	0.07
1095	オ	47	0	0.13
1095	オ	47	0	0.18
1095	カ	68	0	0.02
1095	カ	68	0	0.02
1095	カ	75	0	0.02
1095	カ	77	0	0.02
1095	キ	20	0	0.03
1095	キ	21	0	0.03
1095	キ	22	0	0.03
1095	キ	25	0	0.03
1095	キ	25	0	0.02
1095	キ	38	0	0.07
1095	キ	38	0	0.07
1095	キ	42	0	0.05
1096	ア	19	0	0.04
1096	ア	20	0	0.08
1096	ア	21	0	0.01
1096	ア	23	0	0.02
1096	ア	25	0	0.01
1096	ア	26	0	0.02
1096	イ	4	0	3.69
1096	イ	5	0	0.10
1096	イ	6	0	0.08
1096	イ	16	0	0.01
1096	イ	33	0	0.24

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1096	イ	34	0	0.01
1096	イ	34	0	0.03
1096	ウ	3	0	0.18
1096	ウ	3	0	0.03
1096	エ	22	0	0.08
1096	エ	23	0	0.41
1096	エ	26	0	0.01
1096	エ	30	0	0.04
1096	エ	31	0	0.06
1096	エ	32	0	0.04
1096	オ	1	0	0.28
1096	オ	2	0	0.14
1096	オ	2	0	0.15
1096	オ	3	0	0.20
1096	オ	7	0	0.09
1096	オ	11	0	0.65
1096	オ	12	0	0.05
1096	オ	15	0	0.34
1096	オ	18	0	0.04
1096	オ	18	0	0.23
1096	オ	20	0	0.24
1096	オ	21	0	0.12
1096	オ	21	0	0.12
1096	オ	25	0	0.03
1096	オ	27	1	0.12
1096	オ	28	0	0.02
1096	オ	29	0	0.01
1096	オ	34	1	0.01
1096	オ	34	1	0.01
1096	カ	5	0	0.25
1096	カ	8	0	0.14
1096	カ	9	0	0.11
1096	カ	10	0	0.13
1096	カ	15	0	0.45
1096	カ	18	0	0.04
1096	カ	20	0	0.41
1096	カ	20	0	0.06
1096	カ	22	0	0.02
1096	カ	23	0	0.02
1096	カ	24	0	0.30
1096	カ	25	0	0.01
1096	カ	26	0	0.36

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1096	カ	27	0	0.18
1096	カ	28	0	0.03
1096	カ	32	0	0.10
1096	カ	32	0	0.39
1096	カ	33	0	0.02
1096	カ	34	0	0.13
1096	カ	35	0	0.16
1096	カ	36	0	0.05
1096	カ	36	0	0.05
1096	カ	38	0	0.06
1096	カ	39	0	0.19
1096	カ	39	0	0.19
1096	カ	40	0	0.30
1096	カ	41	0	0.05
1096	カ	41	0	0.05
1096	カ	42	0	0.03
1096	カ	43	0	0.03
1096	カ	44	0	0.02
1096	カ	45	0	0.01
1096	カ	46	0	0.14
1096	カ	47	0	0.03
1096	カ	48	0	0.05
1096	カ	49	0	0.20
1096	カ	50	0	0.15
1096	カ	51	0	0.24
1096	カ	52	0	0.04
1096	カ	53	0	0.02
1096	カ	53	0	0.02
1096	カ	54	0	0.07
1096	カ	55	0	0.02
1096	カ	56	0	0.40
1096	カ	57	0	0.04
1096	カ	57	0	0.02
1096	カ	58	0	0.24
1096	カ	60	0	0.29
1096	カ	61	0	0.03
1096	カ	62	0	0.12
1096	カ	63	0	0.18
1096	カ	65	0	0.01
1096	カ	68	0	0.05
1096	カ	69	0	0.09
1097	ア	1	1	0.00

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1097	ア	4	0	0.08
1097	ア	6	0	0.02
1097	ア	7	0	0.01
1097	ア	8	0	0.07
1097	ア	10	0	0.02
1097	ア	11	0	0.28
1097	ア	12	0	0.20
1097	ア	14	0	0.03
1097	ア	16	0	0.03
1097	ア	17	0	0.08
1097	ア	18	0	0.09
1097	ア	18	0	0.08
1097	ア	19	0	0.09
1097	ア	20	0	0.01
1097	ア	21	0	0.01
1097	ア	24	0	0.05
1097	ア	26	0	0.12
1097	ア	28	0	0.02
1097	ア	29	0	1.14
1097	ア	30	0	0.03
1097	ア	36	0	0.08
1097	ア	37	0	0.46
1097	ア	38	0	1.09
1097	ア	39	0	0.10
1097	ア	39	0	0.03
1097	ア	43	0	0.20
1097	ア	50	0	0.35
1097	ア	51	0	0.14
1097	ア	52	0	1.17
1097	ア	53	0	0.10
1097	ア	55	0	0.11
1097	ア	56	0	0.06
1097	ア	57	0	0.08
1097	ア	59	0	0.08
1097	ア	61	0	0.05
1097	ア	62	0	0.01
1097	ア	63	0	0.55
1097	ア	64	0	0.08
1097	ア	65	0	0.22
1097	ア	66	0	0.06
1097	ア	67	0	0.01
1097	ア	68	0	0.07

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1097	ア	69	0	0.21
1097	ア	70	0	0.34
1097	ア	73	0	0.01
1097	イ	1	0	0.07
1097	イ	2	0	0.38
1097	イ	3	0	0.25
1097	イ	4	0	0.11
1097	イ	4	0	0.16
1097	イ	5	0	0.21
1097	イ	7	0	0.45
1097	イ	10	0	0.21
1097	イ	14	0	0.08
1097	イ	20	0	0.40
1097	イ	21	0	0.20
1097	イ	22	0	0.18
1097	イ	23	0	0.40
1097	イ	23	0	0.60
1097	イ	24	0	0.05
1097	イ	25	0	0.01
1097	イ	26	0	0.55
1097	イ	28	0	0.35
1097	イ	30	0	0.15
1097	イ	31	0	0.48
1097	イ	32	0	0.36
1097	イ	33	0	0.37
1097	イ	34	0	0.23
1097	イ	35	0	0.07
1097	イ	36	0	0.04
1097	イ	37	0	0.10
1097	イ	38	0	0.29
1097	イ	38	0	0.11
1097	イ	39	0	0.42
1097	イ	40	0	0.30
1097	イ	42	0	0.04
1097	イ	45	0	0.09
1097	イ	45	0	0.04
1097	イ	46	0	0.07
1097	イ	46	0	0.08
1097	イ	50	0	0.02
1097	イ	51	0	0.03
1097	イ	55	0	0.18
1097	イ	56	0	0.18

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1097	イ	57	0	0.39
1097	イ	58	0	0.49
1097	イ	59	0	0.10
1097	イ	60	0	0.06
1097	イ	60	0	0.03
1097	イ	61	0	0.50
1097	イ	61	1	0.10
1097	イ	61	2	0.12
1097	イ	63	0	0.14
1097	イ	64	0	0.07
1097	イ	65	0	0.12
1097	イ	66	0	0.01
1097	イ	67	0	0.14
1097	イ	68	0	0.07
1097	イ	70	0	0.03
1097	イ	70	0	0.04
1097	イ	71	0	0.04
1097	イ	72	0	0.06
1097	イ	74	0	0.02
1097	イ	75	0	0.11
1097	イ	76	0	0.34
1097	イ	77	0	0.39
1097	イ	78	0	0.34
1097	イ	79	0	0.29
1097	イ	80	0	0.19
1097	イ	81	0	0.12
1097	イ	81	0	0.19
1097	イ	82	0	0.24
1097	イ	83	0	0.07
1097	イ	84	0	0.02
1097	イ	85	0	0.01
1097	イ	85	0	0.03
1097	イ	86	0	0.33
1097	イ	87	0	0.19
1097	イ	88	0	0.02
1097	イ	89	0	0.07
1097	イ	91	0	0.07
1097	イ	91	0	0.27
1097	イ	92	0	0.10
1097	イ	94	0	0.04
1097	イ	96	1	0.03
1097	イ	99	0	0.44

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1097	イ	100	0	0.25
1097	イ	101	0	0.25
1097	イ	102	0	0.24
1097	イ	103	0	0.12
1097	イ	104	0	0.39
1097	イ	106	1	0.10
1097	イ	106	2	0.40
1097	イ	107	0	0.05
1097	イ	109	0	0.08
1097	イ	111	0	0.01
1097	イ	111	1	0.01
1097	イ	112	0	0.45
1097	イ	114	0	0.34
1097	イ	115	0	0.17
1097	イ	116	0	0.27
1097	イ	122	0	0.03
1097	イ	122	1	0.01
1097	イ	123	0	0.07
1097	イ	123	1	0.01
1097	イ	125	0	0.08
1097	イ	125	1	0.07
1097	イ	128	0	0.15
1097	イ	129	0	0.07
1097	イ	129	1	0.05
1097	イ	130	0	0.01
1097	イ	130	0	0.01
1097	イ	130	1	0.00
1097	イ	130	1	0.00
1097	ウ	15	0	0.22
1097	エ	9	0	0.04
1097	エ	10	0	0.10
1097	エ	15	0	0.25
1097	エ	15	0	0.25
1097	エ	16	0	0.01
1097	エ	16	1	0.01
1097	エ	17	0	0.02
1097	エ	18	0	0.02
1097	エ	18	0	0.02
1097	エ	19	0	0.39
1097	エ	19	1	0.11
1097	エ	20	0	0.08
1097	エ	21	0	0.01

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1097	エ	22	0	0.25
1097	エ	23	0	0.03
1098	ア	1	0	0.11
1098	ア	7	0	0.04
1098	ア	8	0	0.36
1098	ア	15	0	0.65
1098	ア	16	0	0.04
1098	ア	28	0	0.05
1098	ア	29	0	0.11
1098	ア	30	0	0.08
1098	ア	31	0	0.01
1098	ア	32	0	0.05
1098	ア	33	0	0.25
1099	ア	25	0	0.01
1099	ア	27	0	0.20
1099	イ	12	0	0.23
1099	イ	32	0	0.08
1099	イ	34	0	0.20
1099	イ	46	0	0.24
1099	イ	47	0	0.10

環境林 保全2

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1001	ア	13	0	0.17
1001	ア	21	0	0.07
1001	ア	36	0	0.07
1001	ア	43	0	0.04
1001	ア	44	0	0.07
1001	ア	45	0	0.04
1001	ア	100	0	0.07
1001	ア	101	0	0.06
1001	ア	102	0	0.09
1001	ア	124	0	0.30
1001	ア	132	0	0.12
1001	ア	133	0	0.08
1001	ア	137	0	0.12
1001	ア	137	0	0.12
1001	ア	144	0	0.15
1001	ア	149	0	0.06
1001	ア	150	0	0.13
1001	ア	152	0	0.15
1001	ア	154	0	0.06
1001	ア	162	0	0.11
1003	ア	17	0	0.16
1003	ア	18	0	0.16
1003	ア	19	0	0.16
1003	ア	20	0	0.27
1003	ア	70	0	0.18
1003	ア	71	0	0.02
1003	ア	72	0	0.01
1003	ア	74	0	0.80
1003	ア	75	0	0.08
1003	ア	76	0	0.58
1003	ア	77	0	0.05
1003	ア	78	0	0.16
1003	ア	79	0	0.15
1003	ア	80	0	0.17
1003	ア	81	0	0.32
1003	ア	82	0	0.03
1003	ア	83	0	0.17
1003	ア	84	0	0.43
1003	ア	85	0	0.29
1003	ア	86	0	0.34

1003	ア	87	0	0.43
1003	ア	88	0	0.49
1003	ア	89	0	1.20
1003	ア	90	0	0.50
1003	ア	297	0	0.47
1003	ア	298	0	0.40
1003	ア	301	0	0.33
1003	ア	302	0	0.40
1003	ア	303	0	0.11
1003	ア	305	0	0.20
1003	ア	306	0	0.24
1003	ア	308	0	0.10
1003	ア	308	0	0.15
1003	ア	309	0	0.13
1003	ア	310	0	0.20
1003	ア	312	0	0.20
1003	ア	313	0	1.03
1003	ア	314	0	0.25
1003	ア	314	0	0.25
1003	ア	317	0	0.13
1003	ア	318	0	0.76
1003	ア	324	0	0.08
1003	ア	325	0	0.09
1003	ア	330	0	0.15
1003	ア	361	0	0.03
1003	ア	362	0	0.03
1003	ア	363	0	0.03
1003	ア	364	0	0.03
1003	ア	368	0	0.24
1003	ア	369	0	0.01
1003	ア	370	0	0.06
1003	ア	371	0	0.15
1003	ア	374	0	0.17
1003	ア	379	0	0.02
1003	ア	388	0	0.02
1003	ア	389	0	0.21
1003	ア	395	0	0.15
1003	ア	401	0	0.02
1003	ア	435	0	0.09
1003	ア	443	0	0.15
1003	ア	444	0	0.10
1003	ア	468	0	0.08
1003	ア	469	0	0.07

1003	ア	470	0	0.08
1003	ア	472	0	0.07
1003	ア	473	0	0.02
1003	ア	474	0	0.25
1003	ア	475	0	0.04
1003	ア	476	0	0.15
1003	ア	477	0	0.49
1003	ア	478	0	0.07
1003	ア	479	0	0.15
1003	ア	480	0	0.15
1003	ア	481	0	0.10
1003	ア	485	0	0.10
1003	ア	486	0	0.15
1004	ア	46	1	1.33
1004	ア	47	0	1.20
1004	ア	48	0	0.12
1004	ア	49	0	0.61
1005	ア	1	0	0.50
1005	ア	2	0	1.90
1005	ア	3	0	0.38
1005	ア	4	0	0.70
1005	ア	5	0	1.18
1005	ア	6	0	0.90
1005	ア	7	0	0.35
1005	ア	8	0	0.20
1005	ア	9	0	0.20
1005	ア	10	0	0.28
1005	ア	11	0	0.75
1005	ア	39	0	0.47
1005	ア	40	0	0.32
1005	ア	42	0	0.31
1005	ア	43	0	0.31
1005	ア	44	0	0.47
1005	ア	45	0	0.45
1005	ア	46	0	0.31
1005	ア	47	0	0.68
1005	ア	55	0	1.05
1005	ア	56	0	0.05
1005	ア	57	0	0.25
1005	ア	58	0	0.10
1005	ア	81	0	0.35
1005	ア	82	0	0.20
1005	ア	83	0	0.05

1005	ア	84	0	0.26
1005	ア	87	0	0.45
1005	ア	88	0	0.20
1005	ア	89	0	0.08
1005	ア	90	0	0.15
1005	ア	91	0	0.05
1005	ア	92	0	0.87
1006	ア	24	0	0.06
1006	ア	25	0	0.06
1006	ア	28	0	0.05
1006	ア	29	0	0.03
1006	ア	30	0	0.08
1006	ア	31	0	0.06
1006	ア	32	0	0.06
1006	ア	33	0	0.14
1006	ア	35	0	0.10
1006	ア	38	0	0.07
1006	ア	39	0	0.21
1006	ア	40	0	0.15
1006	ア	41	0	0.13
1006	ア	43	0	0.03
1006	ア	44	0	0.11
1006	ア	45	0	0.17
1006	ア	48	0	0.30
1006	ア	49	0	0.37
1006	ア	50	0	0.23
1006	ア	51	0	0.01
1006	ア	52	0	0.48
1006	ア	53	0	0.27
1006	ア	55	0	0.14
1006	ア	56	0	0.29
1006	ア	57	0	0.10
1006	ア	58	0	0.07
1006	ア	59	0	0.11
1006	ア	60	0	0.16
1006	ア	61	0	0.25
1006	ア	62	0	0.07
1006	ア	63	0	0.10
1006	ア	64	0	0.07
1006	ア	65	0	0.19
1006	ア	66	0	0.33
1006	ア	67	0	0.12
1006	ア	68	0	0.11

1006	ア	69	0	0.50
1006	ア	70	0	0.15
1006	ア	71	0	0.15
1006	ア	72	0	0.23
1006	ア	73	0	0.01
1006	ア	74	0	0.08
1006	ア	75	0	0.14
1006	ア	76	0	0.11
1006	ア	77	0	0.11
1006	ア	78	0	0.11
1006	ア	79	0	0.08
1006	ア	80	0	0.32
1006	ア	81	0	0.16
1006	ア	82	0	0.20
1006	ア	84	0	0.19
1006	ア	85	0	0.12
1006	ア	86	0	0.13
1006	ア	87	0	0.10
1006	ア	88	0	0.12
1006	ア	90	0	0.10
1006	ア	91	0	0.09
1006	ア	92	0	0.01
1006	ア	93	0	0.55
1006	ア	109	0	0.03
1006	ア	110	0	0.29
1006	ア	111	0	0.14
1006	ア	112	0	0.17
1006	ア	113	0	0.08
1006	ア	114	0	0.05
1006	ア	115	0	0.20
1006	ア	116	0	0.16
1006	ア	117	0	0.14
1006	ア	118	0	0.27
1006	ア	119	0	0.04
1006	ア	120	0	0.12
1006	ア	121	0	0.07
1006	ア	122	0	0.05
1006	ア	123	0	0.01
1006	ア	124	0	0.01
1006	ア	125	0	0.03
1006	ア	126	0	0.11
1006	ア	127	0	0.06
1006	ア	128	0	0.31

1006	ア	129	0	0.17
1006	ア	130	0	0.21
1006	ア	131	0	0.06
1006	ア	132	0	0.37
1006	ア	133	0	0.20
1006	ア	134	0	0.66
1006	ア	135	0	0.25
1006	ア	135	0	0.17
1006	ア	136	0	0.02
1006	ア	137	0	0.04
1006	ア	138	0	0.29
1006	ア	139	0	0.21
1006	ア	140	0	0.23
1006	ア	141	0	0.26
1006	ア	142	0	0.19
1006	ア	143	0	1.11
1006	ア	144	0	0.01
1006	ア	145	0	0.26
1006	ア	146	0	0.06
1006	ア	147	0	0.37
1006	ア	149	0	0.31
1006	ア	150	0	0.23
1006	ア	151	0	0.76
1006	ア	152	0	0.04
1006	ア	153	0	0.35
1006	ア	154	0	0.32
1006	ア	155	0	0.23
1006	ア	156	0	0.13
1006	ア	157	0	0.02
1006	ア	158	0	0.22
1007	ア	2	0	0.25
1007	ア	3	0	0.20
1007	ア	4	0	0.24
1007	ア	4	0	0.23
1007	ア	5	0	0.09
1007	ア	8	0	0.26
1007	ア	10	0	0.07
1007	ア	11	0	0.07
1007	ア	12	0	0.06
1007	ア	13	0	0.05
1007	ア	14	0	0.06
1007	ア	15	0	0.09
1007	ア	16	0	0.09

1007	ア	17	0	0.14
1007	ア	18	0	0.06
1007	ア	19	0	0.10
1007	ア	20	0	0.08
1007	ア	21	0	0.28
1007	ア	22	0	0.09
1007	ア	23	0	0.15
1007	ア	24	0	0.08
1007	ア	25	0	0.07
1007	ア	26	0	0.05
1007	ア	27	0	0.06
1007	ア	28	0	0.06
1007	ア	29	0	0.08
1007	ア	30	0	0.09
1007	ア	31	0	0.05
1007	ア	32	0	0.14
1007	ア	33	0	0.15
1007	ア	34	0	0.07
1007	ア	35	0	0.40
1007	ア	36	0	0.20
1007	ア	37	0	0.10
1007	ア	38	0	0.05
1007	ア	39	0	0.05
1007	ア	40	0	0.09
1007	ア	41	0	0.04
1007	ア	42	0	0.10
1007	ア	43	0	0.26
1007	ア	44	0	0.11
1007	ア	45	0	0.10
1007	ア	46	0	0.10
1007	ア	47	0	0.28
1007	ア	48	0	0.09
1007	ア	49	0	0.08
1007	ア	50	0	0.03
1007	ア	51	0	0.12
1007	ア	52	0	0.06
1007	ア	53	0	0.10
1007	ア	54	0	0.08
1007	ア	55	0	0.09
1007	ア	56	0	0.28
1007	ア	57	0	0.18
1007	ア	58	0	0.04
1007	ア	59	0	0.04

1007	ア	60	0	0.09
1007	ア	61	0	0.15
1007	ア	62	0	0.09
1007	ア	62	1	0.08
1007	ア	63	0	0.03
1007	ア	64	0	0.30
1007	ア	65	0	0.35
1007	ア	66	0	0.50
1007	ア	67	0	0.34
1007	ア	68	0	0.36
1007	ア	69	0	0.28
1007	ア	70	0	0.27
1007	ア	71	0	0.26
1007	ア	72	0	0.29
1007	ア	73	0	0.16
1007	ア	74	0	0.31
1007	ア	75	0	0.08
1007	ア	76	0	0.08
1007	ア	77	0	0.16
1007	ア	78	0	0.05
1007	ア	78	0	0.05
1007	ア	79	0	0.07
1007	ア	80	0	0.07
1007	ア	81	0	0.05
1007	ア	82	0	0.09
1007	ア	83	0	0.29
1007	ア	84	0	0.07
1007	ア	85	0	0.11
1007	ア	86	0	0.02
1007	ア	87	0	0.14
1007	ア	88	0	0.16
1007	ア	89	0	0.11
1007	ア	90	0	0.10
1007	ア	91	0	0.10
1007	ア	92	0	0.10
1007	ア	93	0	0.08
1007	ア	94	0	0.12
1007	ア	95	0	0.49
1007	ア	96	0	0.10
1007	ア	97	0	0.13
1007	ア	98	0	0.17
1007	ア	99	0	0.09
1007	ア	100	0	0.09

1007	ア	101	0	0.22
1007	ア	103	0	0.08
1007	ア	104	0	0.08
1007	ア	105	0	0.08
1007	ア	106	0	0.40
1007	ア	107	0	0.12
1007	ア	108	0	0.41
1007	ア	109	0	0.15
1007	ア	110	0	0.18
1007	ア	111	0	0.18
1007	ア	112	0	0.13
1007	ア	113	0	0.12
1007	ア	114	0	0.03
1007	ア	115	0	0.04
1007	ア	116	0	0.01
1007	ア	117	0	0.20
1007	ア	117	0	0.10
1007	ア	118	0	0.06
1007	ア	119	0	0.08
1007	ア	120	0	0.10
1007	ア	121	0	0.10
1007	ア	123	0	0.09
1007	ア	124	0	0.30
1007	ア	125	0	0.21
1007	ア	125	0	0.15
1007	ア	126	0	0.08
1007	ア	127	0	0.11
1007	ア	128	0	0.16
1007	ア	129	0	0.23
1007	ア	130	0	0.13
1007	ア	134	0	0.24
1007	ア	135	0	0.05
1007	ア	136	0	0.25
1007	ア	137	0	0.13
1007	ア	138	0	0.14
1007	ア	139	0	0.05
1007	ア	140	0	0.05
1007	ア	141	0	0.58
1007	ア	143	0	0.11
1007	ア	144	0	0.50
1007	ア	145	0	0.03
1007	ア	146	0	0.03
1007	ア	147	0	0.08

1007	ア	148	0	0.07
1007	ア	149	0	0.05
1007	ア	150	0	0.22
1007	ア	151	0	0.12
1007	ア	152	0	0.15
1007	ア	153	0	0.08
1007	ア	154	0	0.06
1007	ア	155	0	0.08
1007	ア	156	0	0.03
1007	ア	157	0	0.04
1007	ア	158	0	0.03
1007	ア	159	0	0.21
1007	ア	210	0	0.03
1007	ア	212	0	0.06
1007	ア	229	0	0.09
1007	ア	230	0	0.22
1007	ア	231	0	0.10
1007	ア	232	0	0.06
1007	ア	233	0	0.11
1007	ア	242	0	0.14
1007	ア	243	0	0.10
1007	ア	244	0	0.10
1007	ア	246	0	0.01
1007	ア	247	0	0.05
1007	ア	248	0	0.14
1007	ア	249	0	0.14
1007	ア	250	0	0.06
1007	ア	251	0	0.13
1007	ア	252	0	0.08
1007	ア	253	0	0.05
1007	ア	254	0	0.06
1007	ア	255	0	0.13
1007	ア	256	0	0.11
1007	ア	260	0	0.34
1007	ア	261	0	0.19
1007	ア	262	0	0.11
1007	ア	262	0	0.13
1007	ア	263	0	0.18
1007	ア	264	0	0.09
1007	ア	265	0	0.11
1007	ア	266	0	0.09
1007	ア	267	0	0.07
1007	ア	268	0	0.07

1007	ア	269	0	0.07
1007	ア	270	0	0.05
1007	ア	271	0	0.05
1007	ア	272	0	0.09
1007	ア	273	0	0.04
1007	ア	274	0	0.06
1007	ア	279	0	0.06
1007	ア	283	0	0.09
1007	ア	294	0	0.11
1007	ア	296	0	0.59
1007	ア	298	0	0.09
1007	ア	299	0	0.06
1007	ア	303	0	0.07
1007	ア	304	0	0.02
1007	ア	308	0	0.07
1007	ア	309	0	0.07
1007	ア	312	0	0.17
1007	ア	313	0	0.15
1007	ア	324	0	0.11
1007	ア	325	0	0.04
1007	ア	326	0	0.37
1007	ア	326	0	0.12
1007	ア	327	0	0.27
1007	ア	329	0	0.17
1007	ア	330	0	0.16
1007	ア	331	0	0.17
1007	ア	332	0	0.01
1007	ア	333	0	0.19
1007	ア	334	0	0.38
1007	ア	335	0	0.60
1007	ア	336	0	0.12
1007	ア	337	0	0.31
1007	ア	338	0	0.07
1007	ア	339	0	0.29
1007	ア	340	0	0.17
1007	ア	341	0	0.13
1007	ア	345	0	0.11
1007	ア	346	0	0.12
1007	ア	347	0	0.13
1007	ア	348	0	0.13
1007	ア	349	0	0.07
1007	ア	350	0	0.16
1007	ア	351	0	0.43

1007	ア	352	0	0.25
1007	ア	353	0	0.50
1007	ア	354	0	0.26
1007	ア	355	0	0.01
1007	ア	356	0	0.03
1007	ア	357	0	0.05
1007	ア	358	0	0.03
1007	ア	359	0	0.08
1007	ア	360	0	0.14
1007	ア	361	0	0.06
1007	ア	362	0	0.02
1007	ア	363	0	0.02
1007	ア	364	0	0.02
1007	ア	365	0	0.02
1007	ア	366	0	0.02
1007	ア	367	0	0.02
1007	ア	368	0	0.15
1007	ア	369	0	0.06
1007	ア	370	0	0.13
1007	ア	371	0	0.03
1007	ア	372	0	0.19
1007	ア	373	0	0.73
1007	ア	373	0	0.73
1007	ア	373	0	1.00
1007	ア	374	0	0.03
1007	ア	376	0	0.58
1007	ア	378	0	0.06
1007	ア	379	0	0.14
1008	ア	10	0	0.45
1008	ア	11	0	0.08
1008	ア	12	0	0.09
1008	ア	13	0	0.06
1008	ア	14	0	0.03
1008	ア	15	0	0.16
1008	ア	16	0	0.09
1008	ア	17	0	0.05
1008	ア	18	0	0.05
1008	ア	19	0	0.05
1008	ア	20	0	0.16
1008	ア	21	0	0.25
1008	ア	22	0	0.15
1008	ア	23	0	0.30
1008	ア	24	0	0.19

1008	ア	25	0	0.07
1008	ア	26	0	0.06
1008	ア	27	0	0.07
1008	ア	28	0	0.12
1008	ア	30	0	0.07
1008	ア	31	0	0.07
1008	ア	32	0	0.10
1008	ア	33	0	0.05
1008	ア	34	0	0.05
1008	ア	35	0	0.13
1008	ア	36	0	0.13
1008	ア	37	0	0.06
1008	ア	39	0	0.13
1008	ア	40	0	0.16
1008	ア	41	0	0.10
1008	ア	42	0	0.12
1008	ア	43	0	0.06
1008	ア	44	0	0.06
1008	ア	46	0	0.06
1008	ア	47	0	0.13
1008	ア	48	0	0.07
1008	ア	49	0	0.05
1008	ア	50	0	0.06
1008	ア	51	0	0.05
1008	ア	52	0	0.12
1008	ア	52	0	0.05
1008	ア	53	0	0.09
1008	ア	54	0	0.10
1008	ア	68	0	0.07
1008	ア	73	0	0.01
1008	ア	74	0	0.04
1008	ア	75	0	0.06
1008	ア	76	0	0.02
1008	ア	77	0	0.03
1008	ア	78	0	0.04
1008	ア	79	0	0.02
1008	ア	80	0	0.17
1008	ア	81	0	0.09
1008	ア	82	0	0.09
1008	ア	83	0	0.09
1008	ア	84	0	0.09
1008	ア	85	0	0.06
1008	ア	86	0	0.04

1008	ア	87	0	0.06
1008	ア	88	0	0.02
1008	ア	115	0	0.05
1008	ア	116	0	0.07
1008	ア	117	0	0.03
1008	ア	118	0	0.09
1008	ア	119	0	0.02
1008	ア	143	0	0.25
1008	ア	144	0	0.11
1008	ア	145	0	0.05
1008	ア	146	0	0.03
1008	ア	147	0	0.02
1008	ア	148	0	0.00
1008	ア	149	0	0.09
1008	ア	151	0	0.04
1008	ア	152	0	0.05
1008	ア	153	0	0.04
1008	ア	154	0	0.05
1008	ア	155	0	0.05
1008	ア	156	0	0.04
1008	ア	157	0	0.04
1008	ア	158	0	0.02
1008	ア	159	0	0.03
1008	ア	160	0	0.02
1008	ア	161	0	0.04
1008	ア	162	0	0.07
1008	ア	163	0	0.07
1008	ア	164	0	0.07
1008	ア	165	0	0.06
1008	ア	166	0	0.07
1008	ア	167	0	0.06
1008	ア	168	0	0.07
1008	ア	169	0	0.07
1008	ア	170	0	0.04
1008	ア	172	0	0.05
1008	ア	173	0	0.03
1008	ア	174	0	0.06
1008	ア	182	0	0.31
1008	ア	186	0	0.05
1008	ア	187	0	0.06
1008	ア	188	0	0.06
1008	ア	189	0	0.05
1008	ア	190	0	0.06

1008	ア	191	0	0.03
1008	ア	192	0	0.06
1008	ア	193	0	0.13
1008	ア	194	0	0.09
1008	ア	195	0	0.05
1008	ア	196	0	0.06
1008	ア	197	0	0.04
1008	ア	198	0	0.05
1008	ア	199	0	0.04
1008	ア	200	0	0.04
1008	ア	201	0	0.04
1008	ア	202	0	0.19
1008	ア	205	0	0.04
1008	ア	206	0	0.17
1008	ア	207	0	0.05
1008	ア	208	0	0.03
1008	ア	209	0	0.05
1008	ア	210	0	0.05
1008	ア	211	0	0.03
1008	ア	212	0	0.05
1008	ア	213	0	0.05
1008	ア	214	0	0.03
1008	ア	215	0	0.04
1008	ア	216	0	0.04
1008	ア	217	0	0.07
1008	ア	218	0	0.04
1008	ア	219	0	0.04
1008	ア	220	0	0.07
1008	ア	220	0	0.21
1008	ア	220	1	0.03
1008	ア	221	0	0.05
1008	ア	222	0	0.10
1008	ア	223	0	0.11
1008	ア	225	0	0.04
1008	ア	225	0	0.14
1008	ア	226	0	0.19
1008	ア	227	0	0.45
1008	ア	228	0	0.13
1008	ア	229	0	0.13
1008	ア	230	0	0.14
1008	ア	231	0	0.46
1008	ア	232	0	0.25
1008	ア	233	0	0.03

1008	ア	234	0	0.10
1008	ア	235	0	0.10
1008	ア	236	0	0.20
1008	ア	237	0	0.16
1008	ア	238	0	0.16
1008	ア	239	0	0.04
1008	ア	240	0	0.02
1008	ア	243	0	0.02
1008	ア	244	0	0.05
1008	ア	245	0	0.05
1008	ア	246	0	0.06
1008	ア	247	0	0.10
1008	ア	248	0	0.12
1008	ア	249	0	0.21
1008	ア	250	0	0.36
1008	ア	251	1	0.23
1008	ア	251	2	0.23
1008	ア	251	3	0.23
1008	ア	252	0	0.35
1008	ア	253	0	0.30
1008	ア	254	0	0.20
1008	ア	255	0	0.12
1008	ア	256	0	0.13
1008	ア	256	0	0.15
1008	ア	256	0	0.18
1008	ア	257	0	0.07
1008	ア	258	0	0.05
1008	ア	259	0	0.06
1008	ア	260	0	0.29
1008	ア	261	0	0.02
1008	ア	262	0	0.01
1008	ア	263	0	0.07
1008	ア	264	0	0.01
1008	ア	264	0	0.01
1008	ア	265	0	0.21
1008	ア	266	0	0.21
1008	ア	267	0	0.02
1008	ア	267	0	0.01
1011	ア	12	0	0.59
1011	ア	25	0	0.30
1011	ア	25	0	0.13
1011	ア	27	0	0.95
1011	ア	28	0	0.16

1011	ア	29	0	0.54
1011	ア	29	0	0.82
1011	ア	30	0	1.16
1011	ア	31	0	0.62
1011	ア	32	0	0.73
1011	ア	33	0	0.21
1011	ア	34	0	0.44
1011	ア	34	0	0.50
1011	イ	1	0	0.16
1011	イ	2	0	0.69
1011	イ	3	0	0.38
1011	イ	4	0	0.90
1011	イ	5	0	0.16
1011	イ	6	0	0.16
1011	イ	7	0	0.16
1011	イ	8	0	0.33
1011	イ	9	0	0.25
1011	イ	9	1	0.25
1011	イ	10	0	0.66
1011	イ	16	0	0.25
1011	イ	17	0	0.19
1011	イ	18	0	0.24
1011	イ	19	0	0.22
1011	イ	20	0	0.09
1011	イ	21	0	0.03
1011	イ	22	0	1.10
1011	イ	23	0	0.41
1011	イ	24	0	0.65
1011	ウ	1	0	0.33
1011	ウ	2	0	0.15
1011	ウ	3	0	0.75
1011	ウ	4	0	0.68
1011	ウ	8	0	0.22
1011	ウ	28	0	0.13
1012	イ	103	0	0.06
1012	オ	6	0	0.03
1012	オ	6	0	0.03
1012	オ	14	0	1.05
1013	ア	53	0	0.15
1013	ア	54	0	0.03
1013	ア	60	0	0.21
1013	イ	1	0	0.28
1013	イ	2	0	0.28

1013	イ	5	0	0.60
1013	イ	6	0	0.08
1013	イ	8	0	0.50
1013	イ	9	0	0.15
1013	イ	10	0	0.08
1013	ウ	2	0	0.13
1013	オ	21	0	0.05
1013	オ	22	0	0.02
1013	オ	23	0	0.05
1013	オ	24	0	0.02
1013	オ	27	0	0.07
1013	オ	36	0	0.13
1013	オ	37	0	0.15
1013	オ	39	0	0.18
1013	オ	40	0	0.02
1013	オ	41	0	0.15
1013	オ	42	0	0.13
1013	オ	43	0	0.07
1013	オ	44	0	0.43
1013	オ	45	0	0.13
1013	オ	46	0	0.26
1013	オ	47	0	1.18
1013	オ	48	0	0.02
1013	オ	50	0	0.02
1013	オ	54	0	0.02
1013	オ	57	0	0.02
1013	オ	63	0	0.07
1013	オ	64	0	0.02
1013	オ	65	0	0.07
1013	オ	70	0	0.13
1013	オ	71	0	0.07
1013	オ	72	0	0.02
1013	オ	73	0	0.22
1013	オ	74	0	0.13
1013	オ	75	0	0.13
1013	オ	76	0	0.22
1013	オ	86	0	0.04
1013	オ	87	0	0.05
1013	オ	88	0	0.09
1013	オ	91	0	0.33
1013	オ	96	0	0.05
1013	オ	97	0	0.07
1013	オ	98	0	0.09

1013	才	99	0	0.02
1013	才	100	0	0.03
1013	才	104	0	0.05
1013	才	110	0	0.20
1013	才	112	0	0.02
1013	才	113	0	0.25
1013	才	114	0	0.05
1013	才	117	0	0.02
1013	才	118	0	0.01
1013	才	119	0	0.02
1013	才	120	0	0.02
1013	才	121	0	0.07
1013	才	134	0	0.01
1013	才	136	0	0.08
1013	才	150	0	0.02
1013	才	151	0	0.01
1013	才	153	0	0.03
1013	才	154	0	0.03
1013	才	155	0	0.03
1013	才	156	0	0.05
1013	才	165	0	0.15
1013	才	181	0	0.25
1013	才	182	0	0.25
1013	才	201	0	0.05
1013	才	208	0	0.01
1013	才	209	0	0.01
1013	才	210	0	0.05
1013	才	211	0	0.08
1013	才	213	0	0.02
1013	才	214	0	0.06
1013	才	215	0	0.03
1013	才	216	0	0.13
1013	才	217	0	0.06
1013	才	219	0	0.10
1013	才	220	0	0.06
1013	才	221	0	0.05
1016	ア	36	0	0.09
1016	ア	37	0	0.06
1016	ア	38	0	0.25
1017	ア	2	0	0.02
1017	ア	7	0	0.10
1017	ア	8	0	0.16
1017	ア	9	0	0.68

1017	ア	9	0	0.01
1017	ア	13	0	0.10
1017	イ	4	0	0.07
1017	イ	6	0	0.22
1017	イ	7	0	0.22
1017	イ	10	0	0.40
1017	イ	12	0	0.78
1017	イ	13	2	0.34
1017	イ	14	0	0.60
1017	イ	15	0	1.01
1017	イ	17	0	0.48
1017	イ	18	0	0.19
1017	イ	20	0	0.04
1017	イ	21	0	0.07
1017	イ	22	0	0.15
1017	イ	23	0	0.01
1017	イ	24	0	0.03
1017	イ	25	0	0.05
1017	イ	26	0	0.03
1017	イ	27	0	0.03
1017	イ	28	0	0.04
1017	イ	29	0	0.17
1017	イ	30	0	0.14
1017	イ	31	0	0.04
1017	イ	32	0	0.04
1017	イ	34	0	0.06
1017	イ	35	0	0.20
1017	イ	36	0	0.20
1017	イ	37	0	0.03
1017	イ	38	0	0.05
1017	ウ	8	0	0.49
1017	ウ	9	0	1.94
1017	ウ	13	0	0.25
1017	ウ	19	0	0.69
1017	ウ	25	0	0.42
1017	ウ	26	0	0.11
1017	ウ	26	0	0.45
1017	ウ	28	0	0.50
1017	ウ	29	0	0.87
1017	ウ	30	0	0.22
1017	エ	3	0	0.29
1017	エ	6	0	0.16
1017	エ	10	0	0.13

1017	工	11	0	0.05
1017	工	12	0	0.38
1017	工	14	0	0.08
1017	工	15	0	0.10
1017	工	16	0	0.10
1017	工	18	0	0.29
1017	工	19	0	0.17
1017	工	20	0	0.10
1017	工	21	0	0.24
1017	工	22	0	0.29
1017	工	23	0	0.29
1017	工	33	0	0.10
1017	工	34	0	0.10
1017	工	35	0	0.03
1017	工	41	0	0.10
1017	工	42	0	0.03
1017	工	43	0	0.15
1017	工	44	0	0.08
1017	工	45	0	0.12
1017	工	46	0	0.17
1017	工	47	0	0.13
1017	才	8	0	0.20
1017	才	10	0	1.49
1017	才	11	0	0.20
1017	才	12	0	0.10
1017	才	14	0	0.25
1017	才	16	0	0.15
1017	才	20	0	0.12
1017	才	22	0	0.03
1017	才	23	0	0.05
1017	才	25	0	0.10
1017	才	26	0	0.08
1017	才	32	0	0.90
1017	才	33	0	0.45
1017	才	34	0	0.30
1017	才	35	0	0.07
1017	才	37	0	0.22
1017	才	38	0	0.08
1017	ケ	1	0	0.02
1017	ケ	3	0	0.12
1017	コ	8	0	0.27
1017	コ	8	0	0.13
1017	コ	21	0	0.37

1017	コ	22	0	0.27
1017	コ	22	0	0.03
1017	コ	23	0	0.14
1017	コ	27	0	0.32
1017	コ	31	0	0.32
1017	コ	32	0	0.30
1017	コ	38	0	0.08
1018	ア	1	0	0.54
1018	ア	2	0	1.29
1018	ア	3	0	0.38
1018	ア	4	0	0.36
1018	ア	5	0	0.38
1018	ア	6	0	0.41
1018	ア	7	0	0.15
1018	ア	10	0	0.16
1018	ア	11	0	1.07
1018	ア	13	0	0.32
1018	ア	14	0	0.32
1018	ア	15	0	0.54
1018	ア	16	0	0.48
1018	ア	17	0	3.05
1018	ア	18	0	0.81
1018	ア	25	0	0.08
1018	イ	3	0	0.35
1018	イ	6	0	1.26
1018	イ	7	0	0.30
1018	イ	8	0	0.45
1018	イ	9	1	1.11
1018	イ	9	2	0.64
1018	イ	15	0	0.10
1018	イ	15	1	0.12
1018	イ	16	0	0.05
1018	イ	17	0	0.01
1018	イ	18	0	0.01
1018	イ	19	0	0.01
1018	イ	20	0	0.01
1018	イ	21	0	0.52
1018	イ	24	0	0.35
1018	イ	25	0	0.96
1018	イ	26	0	0.03
1018	イ	30	0	0.04
1018	イ	31	0	0.30
1018	ウ	3	0	0.05

1018	ウ	4	0	0.11
1018	ウ	10	0	0.27
1018	ウ	12	0	0.08
1018	ウ	15	0	0.04
1018	ウ	16	0	0.16
1018	ウ	17	0	0.38
1018	ウ	18	0	0.54
1018	ウ	19	0	0.56
1018	ウ	20	0	0.30
1018	ウ	21	0	0.63
1018	ウ	22	0	0.49
1018	ウ	23	0	0.41
1018	ウ	24	0	0.25
1018	ウ	31	0	0.05
1018	エ	12	0	0.03
1018	エ	14	0	0.11
1018	エ	15	0	0.05
1018	エ	16	0	0.11
1018	エ	27	0	0.44
1018	エ	28	0	0.11
1018	エ	29	0	0.02
1018	エ	30	0	0.02
1018	エ	31	0	0.22
1018	エ	32	0	0.27
1018	エ	33	0	0.30
1018	エ	34	0	0.65
1018	エ	37	0	0.02
1018	エ	39	0	0.11
1018	エ	45	0	0.09
1018	エ	47	0	0.08
1018	エ	48	0	0.02
1018	エ	49	0	0.09
1018	エ	50	0	0.12
1018	エ	53	0	0.11
1018	エ	54	0	0.43
1018	エ	55	0	0.43
1018	エ	56	0	0.12
1018	エ	56	0	0.10
1018	エ	57	0	0.14
1018	エ	58	0	0.57
1018	エ	59	0	0.33
1018	エ	60	0	0.24
1018	エ	61	0	0.30

1018	工	63	0	0.16
1018	工	64	0	0.33
1018	工	65	0	0.36
1018	工	67	0	0.22
1018	工	70	0	0.44
1018	工	71	0	0.22
1018	工	72	0	0.23
1018	工	73	0	0.16
1018	才	3	0	0.32
1018	才	4	0	0.95
1018	才	5	0	0.10
1018	才	7	0	0.05
1018	才	8	0	0.14
1018	才	9	0	0.16
1018	才	10	0	0.23
1018	才	11	0	0.42
1018	才	12	0	0.23
1018	才	13	0	0.03
1018	才	14	0	0.23
1018	才	15	0	0.15
1018	才	16	0	0.21
1018	才	19	0	0.06
1018	才	21	0	0.01
1018	才	22	0	0.16
1018	才	23	0	0.54
1018	才	24	0	0.47
1018	才	24	1	0.48
1018	才	25	0	0.14
1018	才	26	0	0.21
1018	才	27	0	0.03
1018	才	28	0	0.11
1018	コ	3	0	0.42
1018	コ	5	0	0.02
1018	コ	8	0	0.01
1018	コ	14	0	0.11
1018	コ	22	0	0.01
1018	コ	24	0	0.03
1018	コ	29	0	0.53
1018	コ	31	0	1.18
1018	コ	32	0	0.37
1018	サ	1	0	1.29
1018	サ	5	0	0.15
1018	サ	6	0	0.10

1018	サ	11	0	0.31
1018	サ	12	0	0.26
1018	サ	13	0	0.99
1018	サ	14	0	0.21
1018	サ	15	0	0.23
1018	サ	16	0	0.23
1018	サ	18	0	0.47
1018	サ	19	0	1.52
1018	サ	21	0	0.06
1018	サ	23	0	0.08
1018	サ	24	0	0.31
1018	サ	25	0	1.19
1018	サ	29	0	0.26
1018	サ	30	0	0.53
1018	サ	31	0	0.63
1018	サ	32	0	0.52
1018	サ	33	0	0.31
1018	サ	34	0	0.17
1018	サ	35	0	0.16
1018	サ	36	0	0.26
1018	シ	3	0	0.54
1018	シ	6	0	0.13
1018	シ	16	0	0.43
1018	シ	17	0	0.30
1018	シ	20	0	0.03
1019	ア	4	0	0.05
1019	ア	5	0	0.21
1019	ア	5	0	0.14
1019	ア	6	0	0.56
1019	ア	27	0	0.04
1019	ア	55	0	0.01
1019	ア	56	0	0.00
1019	イ	8	0	0.05
1019	イ	9	0	0.06
1019	イ	10	0	0.08
1019	イ	11	0	0.02
1019	イ	12	0	0.02
1019	イ	15	0	0.05
1019	イ	17	0	0.24
1019	イ	19	0	0.19
1019	イ	21	0	0.01
1019	イ	23	0	0.06
1019	イ	23	0	0.06

1019	イ	24	0	0.32
1019	イ	25	0	0.12
1019	イ	26	0	0.01
1019	イ	40	0	0.05
1019	イ	41	0	0.03
1019	イ	42	0	0.03
1019	イ	43	0	0.02
1019	イ	47	0	0.02
1019	イ	48	0	0.02
1019	イ	50	0	0.12
1019	イ	51	0	0.08
1019	イ	52	0	0.05
1019	イ	53	0	0.03
1019	イ	53	0	0.02
1019	イ	54	0	0.03
1019	イ	55	0	0.18
1019	イ	57	0	0.06
1019	イ	57	0	0.07
1019	イ	58	0	0.06
1019	イ	60	0	0.06
1019	イ	60	0	0.07
1019	イ	61	0	0.13
1019	イ	62	0	0.13
1019	イ	63	0	0.19
1019	イ	64	0	0.16
1019	イ	64	0	0.10
1019	イ	66	0	0.10
1019	ウ	1	0	0.14
1019	ウ	2	0	0.06
1019	ウ	3	0	0.08
1019	ウ	4	0	0.04
1019	ウ	5	0	0.05
1019	ウ	6	0	0.05
1019	ウ	7	0	0.02
1019	ウ	8	0	0.02
1019	ウ	9	0	0.01
1019	ウ	10	0	0.04
1019	ウ	12	0	0.02
1019	ウ	13	0	0.03
1019	ウ	14	0	0.04
1019	ウ	14	0	0.16
1019	ウ	15	0	0.20
1019	ウ	16	0	0.02

1019	ウ	16	0	0.04
1019	ウ	17	0	0.06
1019	ウ	18	0	0.02
1019	ウ	19	0	0.03
1019	ウ	20	0	0.04
1019	ウ	22	0	0.02
1019	ウ	23	0	0.02
1019	ウ	24	0	0.02
1019	ウ	26	0	0.01
1019	ウ	27	0	0.01
1019	ウ	28	0	0.01
1019	ウ	29	0	0.02
1019	ウ	30	0	0.02
1019	ウ	31	0	0.01
1019	ウ	35	0	0.01
1019	ウ	36	0	0.02
1019	ウ	38	0	0.03
1019	ウ	39	0	0.02
1019	ウ	39	0	0.06
1019	エ	2	0	0.08
1019	エ	4	0	0.01
1019	エ	5	0	0.10
1019	エ	6	0	0.03
1019	エ	7	0	0.50
1019	エ	8	0	0.20
1019	エ	9	0	0.10
1019	エ	10	0	0.04
1019	エ	11	0	0.01
1019	エ	11	0	0.01
1019	エ	12	0	0.01
1019	エ	12	0	0.01
1019	エ	13	0	0.03
1019	エ	13	0	0.03
1019	エ	14	0	0.07
1019	エ	16	0	0.02
1019	エ	16	0	0.02
1019	エ	17	0	0.04
1019	エ	19	0	0.03
1019	エ	22	0	0.03
1019	エ	23	0	0.14
1019	エ	24	0	0.15
1019	エ	25	0	0.10
1019	エ	29	0	0.04

1019	エ	30	0	0.04
1019	エ	32	0	0.04
1019	オ	19	0	0.03
1019	オ	20	0	0.08
1019	オ	20	0	0.02
1019	オ	21	0	0.09
1019	オ	22	0	0.07
1019	オ	23	0	0.08
1019	オ	25	0	0.15
1019	オ	26	0	0.16
1019	オ	29	0	0.09
1019	オ	36	0	0.16
1019	カ	1	0	0.01
1019	カ	2	0	0.02
1019	カ	3	0	0.01
1019	カ	4	0	0.01
1019	キ	8	0	0.11
1019	キ	9	0	0.09
1019	キ	10	0	0.05
1019	キ	11	0	0.08
1019	キ	14	0	0.06
1019	キ	17	0	0.03
1019	キ	31	0	0.15
1019	ケ	13	0	0.11
1019	ケ	19	0	0.01
1019	ケ	21	0	0.50
1019	ケ	26	0	0.04
1019	ケ	36	0	0.02
1019	ケ	38	0	0.13
1019	ケ	38	0	0.12
1019	ケ	117	0	0.02
1019	ケ	117	0	0.04
1019	ケ	123	0	0.04
1019	ケ	124	0	0.05
1019	ケ	124	0	0.05
1019	ケ	128	0	0.08
1019	ケ	130	0	0.10
1019	ケ	131	0	0.11
1019	ケ	134	0	0.04
1019	ケ	134	0	0.04
1019	ケ	136	0	0.01
1019	ケ	138	0	0.03
1019	ケ	140	0	0.10

1019	ケ	141	0	0.09
1019	ケ	142	0	0.02
1019	ケ	143	0	0.03
1019	ケ	143	0	0.02
1019	ケ	144	0	0.08
1019	コ	1	0	0.03
1019	コ	8	0	0.01
1019	コ	9	0	0.28
1019	コ	10	0	0.03
1019	コ	20	0	0.02
1019	コ	21	0	0.02
1019	コ	22	0	0.07
1019	コ	22	0	0.02
1019	コ	35	0	0.04
1019	コ	36	0	0.30
1019	コ	44	0	0.30
1019	コ	45	0	0.20
1019	コ	48	0	0.04
1019	コ	49	0	0.12
1019	コ	51	0	0.02
1019	コ	52	0	0.04
1019	コ	53	0	0.03
1019	コ	55	0	0.03
1019	コ	56	0	0.03
1019	コ	57	0	0.03
1019	コ	58	0	0.03
1019	コ	59	0	0.16
1019	コ	60	0	0.03
1019	コ	83	0	0.40
1019	コ	84	0	0.30
1019	コ	85	0	0.14
1019	コ	86	0	0.05
1019	サ	10	0	0.03
1019	サ	15	0	0.03
1019	シ	1	0	0.05
1019	シ	6	0	0.06
1019	シ	6	0	0.06
1019	シ	8	0	0.10
1019	シ	22	0	0.03
1019	シ	23	0	0.18
1019	シ	30	0	0.06
1019	シ	34	0	0.06
1019	シ	34	0	0.06

1019	シ	35	0	0.55
1021	ア	7	0	0.02
1021	イ	3	0	0.20
1021	イ	3	14	0.13
1021	カ	8	0	0.01
1021	カ	23	0	0.19
1021	カ	23	1	0.07
1022	イ	27	0	0.15
1022	イ	28	0	0.15
1022	イ	80	0	0.01
1022	イ	83	0	0.10
1023	エ	2	0	2.21
1023	オ	3	0	0.10
1023	オ	9	0	0.42
1023	オ	10	0	1.93
1023	オ	17	0	0.11
1023	オ	18	0	0.06
1023	オ	19	0	0.06
1023	オ	29	0	0.13
1023	ク	52	0	0.01
1023	ク	54	0	0.02
1023	ク	60	0	0.01
1023	ク	60	0	0.02
1023	ク	61	0	0.04
1023	ク	62	0	0.05
1023	ク	68	0	0.04
1023	ク	72	0	0.03
1024	ア	15	0	0.31
1024	ア	15	0	0.09
1024	ア	20	0	0.20
1024	ア	23	0	0.19
1024	ア	23	1	0.16
1024	ア	26	0	0.11
1024	イ	15	0	0.03
1024	ウ	1	0	0.02
1024	ウ	4	0	0.03
1024	ウ	6	0	0.10
1024	ウ	7	0	0.03
1024	ウ	8	0	0.10
1024	ウ	9	0	0.02
1024	ウ	15	0	0.02
1024	ウ	17	0	0.02
1024	ウ	18	0	0.01

1024	ウ	18	0	0.01
1024	ウ	19	0	0.06
1024	ウ	19	0	0.07
1024	ウ	44	0	0.20
1024	ウ	44	0	0.80
1024	ウ	46	0	1.10
1024	ウ	52	0	0.02
1024	ウ	56	0	0.07
1024	ウ	58	0	0.05
1024	ウ	59	0	0.04
1024	エ	2	0	0.10
1024	エ	3	0	0.04
1024	エ	6	0	0.01
1024	オ	1	0	0.02
1024	オ	12	0	0.08
1024	オ	15	0	0.12
1024	キ	4	0	0.12
1024	キ	23	0	0.10
1024	キ	23	0	2.76
1024	キ	24	0	0.07
1024	キ	27	0	0.23
1025	ア	1	0	0.01
1025	ア	1	0	0.10
1025	ア	1	0	0.01
1025	ア	2	0	0.11
1025	ア	3	0	0.14
1025	ア	4	0	0.08
1025	ア	5	0	0.09
1025	ア	6	0	0.07
1025	ア	7	0	0.20
1025	ア	8	0	0.06
1025	ア	9	0	0.15
1025	ア	11	0	0.06
1025	ア	13	0	0.09
1025	ア	15	0	0.02
1025	ア	16	0	0.08
1025	ア	17	0	0.29
1025	ア	18	0	0.12
1025	ア	19	0	0.28
1025	ア	20	0	0.11
1025	ア	29	0	0.09
1025	ア	30	0	0.13
1025	ア	31	0	0.07

1025	ア	32	0	0.05
1025	ア	33	0	0.01
1025	ア	38	0	0.04
1025	ア	39	0	0.11
1025	ア	40	0	0.03
1025	ア	43	0	0.10
1025	ア	49	0	0.11
1025	ア	52	0	0.02
1025	ア	67	0	0.06
1025	ア	69	0	0.01
1025	ア	76	0	0.01
1025	ア	79	0	0.05
1025	ウ	12	0	0.03
1025	ウ	13	0	0.08
1025	エ	33	0	0.10
1025	オ	1	0	0.14
1025	オ	3	0	0.18
1025	オ	4	0	0.06
1025	オ	5	0	0.16
1025	オ	6	0	0.06
1025	オ	7	0	0.14
1025	オ	8	0	0.04
1025	オ	9	0	0.05
1025	オ	10	0	0.09
1025	オ	13	0	0.15
1025	オ	17	0	0.06
1025	オ	18	0	0.04
1025	オ	19	0	0.10
1025	オ	20	0	0.05
1025	オ	22	0	0.01
1025	オ	23	0	0.03
1025	オ	49	0	0.06
1025	カ	1	0	0.05
1025	カ	2	0	0.18
1025	カ	2	0	0.18
1025	カ	2	0	0.18
1025	カ	5	0	0.08
1025	カ	5	0	0.08
1025	カ	5	0	0.08
1025	カ	6	0	0.05
1025	カ	7	0	0.37
1025	カ	9	0	0.01
1025	カ	10	0	0.01

1025	カ	11	0	0.21
1025	カ	12	0	0.11
1025	カ	13	0	0.02
1025	カ	15	0	0.03
1025	カ	16	0	0.13
1025	カ	17	0	0.06
1025	カ	18	0	0.19
1025	カ	19	0	0.24
1025	カ	20	0	0.01
1025	カ	20	0	0.01
1025	カ	21	0	0.32
1025	カ	24	0	0.03
1025	カ	29	0	0.07
1025	カ	30	0	0.21
1025	カ	31	0	0.01
1025	カ	31	1	0.05
1025	カ	35	0	0.04
1025	カ	36	0	0.03
1025	カ	37	0	0.03
1025	カ	46	0	0.04
1025	カ	51	0	0.02
1025	カ	59	0	0.03
1025	カ	60	0	0.07
1025	カ	61	0	0.03
1025	カ	61	0	0.01
1025	カ	62	0	0.03
1025	カ	63	0	0.07
1025	カ	64	0	0.03
1025	カ	68	0	0.02
1025	カ	69	0	0.32
1025	カ	69	0	0.32
1025	カ	75	0	0.03
1025	カ	76	0	0.02
1025	カ	77	0	0.03
1025	カ	78	0	0.29
1025	カ	79	0	0.03
1025	カ	80	0	0.04
1025	カ	81	0	0.05
1025	カ	82	0	0.01
1025	カ	83	0	0.03
1025	カ	84	0	0.08
1025	カ	85	0	0.17
1025	キ	31	0	0.03

1025	ク	2	0	0.01
1025	ク	3	0	0.08
1025	ク	3	0	0.01
1025	ク	4	0	0.48
1025	ク	5	0	0.40
1025	ク	6	0	0.09
1025	ク	7	0	0.04
1025	ク	14	0	0.15
1025	ク	16	0	0.01
1025	ク	17	0	0.34
1025	ク	18	0	0.07
1025	ク	19	0	0.13
1025	ク	20	0	0.06
1025	ク	21	0	0.17
1025	ク	25	0	0.06
1025	ク	26	1	0.09
1025	ク	26	2	0.04
1025	ク	27	0	0.11
1025	ク	28	0	0.18
1025	ク	29	0	0.26
1025	ク	30	0	0.15
1025	ク	31	0	0.19
1025	ク	32	1	0.03
1025	ク	33	1	0.08
1025	ク	34	0	0.07
1025	ク	34	1	0.06
1025	ク	35	1	0.24
1025	ク	36	0	0.06
1025	ク	37	0	0.13
1025	ク	38	0	0.22
1025	ク	39	0	0.03
1025	ク	40	0	0.19
1025	ク	41	0	0.24
1025	ク	42	0	0.24
1025	ク	43	0	0.23
1025	ク	44	0	0.13
1025	ク	45	0	0.16
1025	ク	54	0	0.05
1025	ク	56	0	0.10
1025	ク	57	0	0.06
1025	ク	58	0	0.06
1025	ク	59	0	0.12
1025	ク	60	0	0.24

1026	ア	4	0	0.02
1026	ア	5	0	0.60
1026	イ	2	0	1.25
1026	イ	3	1	0.04
1026	イ	3	2	0.01
1026	イ	3	3	0.02
1026	イ	3	4	0.09
1026	イ	3	5	0.02
1026	イ	3	6	0.02
1026	イ	3	7	0.02
1026	イ	3	8	0.02
1026	イ	3	9	0.02
1026	イ	3	10	0.02
1026	イ	3	11	0.02
1026	イ	3	12	0.02
1026	イ	3	13	0.02
1026	イ	3	14	0.02
1026	イ	3	15	0.02
1026	イ	3	16	0.02
1026	イ	3	17	0.02
1026	イ	3	18	0.02
1026	イ	3	19	0.02
1026	イ	3	20	0.02
1026	イ	3	21	0.02
1026	イ	3	22	0.02
1026	イ	3	23	0.02
1026	イ	3	24	0.02
1026	イ	3	25	0.02
1026	イ	3	26	0.02
1026	イ	3	27	0.02
1026	イ	3	28	0.02
1026	イ	3	29	0.02
1026	イ	3	30	0.02
1026	イ	3	31	0.02
1026	イ	3	32	0.02
1026	イ	3	33	0.02
1026	イ	3	34	0.02
1026	イ	3	35	0.02
1026	イ	3	36	0.03
1026	イ	3	37	0.02
1026	イ	3	38	0.02
1026	イ	3	39	0.03
1026	イ	11	0	1.33

1026	イ	14	0	1.20
1026	イ	15	0	0.67
1026	イ	16	0	0.06
1026	イ	17	0	0.22
1026	イ	17	0	0.22
1026	イ	18	0	0.01
1026	イ	19	0	0.03
1026	イ	20	0	0.28
1026	イ	21	0	0.01
1026	イ	22	0	0.19
1026	イ	23	0	0.43
1026	イ	23	0	0.08
1026	イ	24	0	0.09
1026	イ	25	0	0.06
1026	イ	26	0	0.12
1026	イ	27	0	0.18
1026	イ	28	0	0.33
1026	イ	29	0	0.12
1026	イ	30	0	0.12
1026	イ	31	0	0.04
1026	イ	32	0	0.18
1026	イ	33	0	0.12
1026	イ	34	0	0.04
1026	イ	38	0	0.04
1026	イ	40	0	0.32
1026	イ	41	0	0.08
1026	イ	42	0	0.16
1026	イ	43	0	0.10
1026	イ	44	0	0.16
1026	イ	45	0	0.03
1026	イ	46	0	0.02
1026	イ	47	0	0.02
1026	イ	47	0	0.20
1026	イ	48	0	0.05
1026	イ	49	0	0.13
1026	イ	50	0	0.07
1026	イ	51	0	0.06
1026	イ	52	0	0.20
1026	イ	52	0	0.38
1026	イ	55	0	0.05
1026	イ	56	0	0.18
1026	イ	57	0	0.07
1026	ウ	1	0	0.07

1026	ウ	2	0	0.03
1026	ウ	3	0	0.05
1026	ウ	4	0	0.05
1026	ウ	11	0	0.25
1026	ウ	31	2	0.79
1026	ウ	31	3	0.76
1026	エ	3	0	0.43
1026	エ	13	0	0.04
1026	エ	14	0	0.35
1026	エ	15	0	0.16
1026	エ	17	0	0.12
1026	エ	18	0	0.10
1026	エ	19	0	0.06
1026	オ	3	0	0.03
1026	オ	3	0	0.03
1026	オ	4	0	0.06
1026	オ	5	0	0.25
1026	オ	6	0	0.28
1026	オ	7	0	0.11
1026	オ	8	0	0.07
1026	オ	9	0	1.88
1026	オ	26	0	1.08
1026	オ	26	0	0.24
1026	オ	38	0	0.42
1026	オ	59	0	0.12
1026	カ	50	0	0.30
1026	カ	51	0	0.02
1026	カ	52	0	0.34
1026	カ	53	0	0.20
1026	カ	54	0	0.04
1026	カ	57	0	0.08
1026	カ	58	0	0.07
1026	カ	59	0	0.10
1026	カ	61	0	0.35
1027	エ	34	0	0.03
1027	エ	35	0	0.13
1027	エ	37	0	0.61
1027	エ	38	0	0.56
1027	エ	39	0	0.61
1027	カ	51	0	0.10
1027	カ	55	0	0.35
1027	カ	57	0	0.30
1027	カ	58	0	0.27

1027	カ	59	0	0.11
1027	カ	60	0	0.22
1027	カ	65	0	0.25
1027	カ	66	0	0.20
1027	カ	67	0	0.22
1027	カ	68	0	0.22
1027	カ	69	0	0.25
1027	カ	70	0	0.29
1027	カ	71	0	0.17
1027	カ	72	0	0.03
1027	カ	73	0	0.09
1027	カ	75	1	0.11
1027	カ	75	2	0.11
1027	カ	76	0	0.16
1027	カ	77	0	0.11
1027	カ	78	0	0.10
1027	カ	79	0	0.29
1027	カ	80	0	0.15
1027	カ	81	0	0.23
1027	カ	82	0	0.07
1027	カ	83	0	0.08
1027	カ	84	0	0.08
1027	カ	85	0	0.23
1027	カ	86	0	0.19
1027	カ	87	0	0.11
1027	カ	87	0	0.11
1027	カ	87	0	0.14
1027	カ	87	0	0.10
1027	カ	88	0	0.17
1027	カ	89	0	0.23
1027	カ	89	0	0.23
1027	カ	90	0	1.15
1027	カ	91	0	1.72
1027	カ	93	0	0.04
1027	カ	94	0	0.57
1027	カ	95	0	0.57
1027	カ	96	0	0.23
1027	カ	97	0	0.23
1027	カ	98	0	0.15
1027	カ	99	0	0.46
1027	カ	100	0	0.17
1027	カ	101	0	0.06
1027	カ	102	0	0.23

1027	カ	103	0	0.11
1027	カ	104	0	0.23
1027	カ	105	0	0.18
1027	カ	106	0	0.35
1027	カ	107	0	0.35
1027	カ	108	0	0.07
1027	カ	110	0	0.64
1027	カ	111	0	0.37
1027	カ	112	0	0.66
1027	カ	113	0	0.57
1027	カ	115	0	0.15
1027	カ	116	0	0.15
1027	カ	117	0	0.04
1027	カ	118	0	0.07
1027	カ	119	0	0.08
1027	キ	1	0	0.07
1027	キ	2	0	0.07
1027	キ	3	0	0.50
1027	キ	4	0	0.91
1027	キ	5	0	0.91
1027	キ	6	0	1.14
1027	キ	8	0	0.04
1027	キ	10	0	0.07
1027	キ	11	0	0.10
1027	キ	12	0	0.09
1027	キ	13	0	0.24
1027	キ	14	0	0.57
1027	キ	15	0	0.46
1027	キ	16	0	1.49
1027	キ	17	0	0.16
1027	キ	19	0	0.40
1027	キ	20	0	0.09
1027	キ	21	0	0.29
1027	キ	22	0	0.19
1027	キ	24	0	0.17
1027	キ	26	0	0.10
1027	キ	27	0	0.06
1027	キ	28	0	0.06
1027	キ	37	0	0.12
1027	キ	38	0	0.17
1027	キ	39	0	0.10
1027	キ	40	0	0.17
1027	キ	41	0	0.08

1027	キ	42	0	0.38
1027	キ	43	0	0.46
1027	キ	44	0	0.14
1027	キ	45	0	0.33
1027	キ	46	0	0.20
1027	キ	46	1	0.29
1027	キ	47	0	1.61
1027	キ	48	0	0.17
1027	キ	49	0	0.26
1027	キ	50	0	0.17
1027	キ	51	0	0.11
1027	キ	56	0	0.23
1027	キ	57	0	0.17
1027	キ	58	0	0.07
1029	ア	85	0	0.28
1029	ア	86	0	0.23
1029	ア	87	0	0.20
1029	ア	93	0	0.19
1029	ア	93	2	0.03
1029	ア	95	1	0.08
1029	ア	96	0	0.07
1029	ア	98	0	0.29
1030	ア	1	0	0.04
1030	ア	2	0	2.66
1030	ア	3	0	1.06
1030	ア	4	0	0.32
1030	ア	5	0	0.16
1030	ア	7	0	0.05
1030	ア	8	0	0.27
1030	ア	13	0	1.06
1030	ア	14	0	0.26
1030	ア	15	0	0.49
1030	ア	16	0	0.53
1030	ア	20	0	0.43
1030	ア	21	0	0.27
1030	ア	22	0	0.37
1030	ア	23	0	0.37
1030	ア	24	0	0.68
1030	ア	26	0	0.27
1030	ア	27	0	0.18
1030	ア	28	0	0.37
1030	ア	30	0	0.16
1030	ア	31	0	0.27

1030	ア	32	0	0.32
1030	ア	33	0	1.49
1030	ア	35	0	0.32
1030	ア	36	0	0.26
1030	ア	38	0	0.15
1030	ア	39	0	0.48
1030	ア	40	0	0.53
1030	ア	41	0	0.32
1030	ア	42	0	0.16
1030	ア	43	0	0.32
1030	ア	44	0	0.21
1030	ア	45	0	0.26
1030	ア	46	0	0.53
1030	イ	1	0	0.34
1030	イ	2	0	0.49
1030	イ	3	0	0.34
1030	イ	4	0	0.18
1030	イ	5	0	0.16
1030	イ	6	0	0.33
1030	イ	7	0	0.11
1030	イ	8	0	0.07
1030	イ	9	0	0.02
1030	イ	10	0	0.15
1030	イ	11	0	0.17
1030	イ	12	0	0.26
1030	イ	13	0	0.31
1030	イ	14	0	0.18
1030	イ	14	0	0.08
1030	イ	14	1	0.09
1030	イ	17	0	0.03
1030	イ	18	0	0.11
1030	イ	19	0	0.16
1030	イ	20	0	0.14
1030	イ	21	0	1.36
1030	イ	22	0	0.03
1030	イ	23	0	0.11
1030	イ	24	0	0.06
1030	イ	25	0	1.01
1030	イ	26	0	0.32
1030	イ	27	0	0.32
1030	イ	28	0	0.46
1030	イ	29	0	0.19
1030	イ	30	0	0.06

1030	イ	31	0	0.37
1030	イ	33	0	0.80
1030	ウ	1	0	0.15
1030	ウ	2	0	0.15
1030	ウ	3	0	0.40
1030	ウ	4	0	0.07
1030	ウ	5	0	0.17
1030	ウ	8	0	0.89
1030	ウ	9	0	2.84
1030	ウ	10	0	0.22
1030	ウ	11	0	0.18
1030	ウ	12	0	0.28
1030	ウ	13	0	0.06
1030	ウ	16	0	0.12
1030	ウ	17	0	0.02
1030	ウ	17	0	0.08
1030	ウ	17	0	0.36
1030	ウ	18	0	0.05
1030	ウ	18	0	0.23
1030	ウ	21	0	0.25
1030	ウ	26	0	0.34
1030	ウ	28	0	0.19
1030	ウ	32	0	0.11
1030	ウ	33	0	0.50
1030	ウ	34	0	0.14
1030	ウ	38	0	0.85
1030	ウ	39	0	0.28
1030	ウ	40	0	1.20
1030	ウ	45	0	0.51
1030	ウ	46	0	0.23
1030	ウ	47	0	0.33
1030	ウ	48	0	0.11
1030	ウ	80	0	0.34
1030	ウ	81	0	0.28
1030	オ	1	0	0.09
1030	オ	2	0	0.17
1030	オ	3	0	0.34
1030	オ	4	0	0.25
1030	オ	5	0	0.05
1030	オ	13	0	0.44
1031	ア	2	0	0.36
1031	ア	3	0	6.09
1031	ア	4	0	1.12

1031	ア	5	0	0.16
1031	ア	7	0	1.41
1031	ア	8	0	0.01
1031	ア	9	0	0.10
1031	ア	9	0	0.36
1031	ア	13	0	0.19
1031	ア	16	0	1.59
1031	ア	22	0	0.43
1031	ア	27	0	1.00
1031	ア	27	0	2.26
1031	ア	28	0	7.05
1032	ア	42	0	1.47
1032	ア	43	0	0.30
1032	ア	44	0	0.06
1032	ア	51	0	0.01
1032	ア	52	0	0.02
1032	ア	54	0	0.05
1032	ア	55	0	2.76
1032	ア	56	0	0.15
1032	ア	57	0	0.36
1032	ア	59	0	0.39
1032	ア	61	0	0.37
1032	ア	62	0	0.28
1032	ア	63	0	0.47
1032	ア	65	0	0.32
1032	ア	68	0	0.24
1032	ア	70	0	0.36
1032	イ	1	0	0.44
1032	イ	3	0	0.05
1032	イ	4	0	0.03
1032	イ	5	0	0.09
1032	イ	6	0	0.12
1032	イ	7	0	0.23
1032	イ	8	0	0.05
1032	イ	9	0	0.24
1032	イ	10	0	0.18
1032	イ	11	0	0.13
1032	イ	12	1	0.05
1032	イ	13	0	0.05
1032	イ	14	0	0.06
1032	イ	15	0	0.19
1032	イ	17	0	0.25
1032	イ	17	0	1.02

1032	1	18	0	0.35
1032	1	19	0	0.19
1032	1	20	0	0.68
1032	1	20	0	0.68
1032	1	22	0	0.49
1032	1	23	0	0.24
1032	1	24	0	0.15
1032	1	25	0	0.15
1032	1	26	0	0.08
1032	1	27	0	0.16
1032	1	28	0	0.19
1032	1	29	0	0.12
1032	1	30	0	0.14
1032	1	31	0	0.11
1032	1	32	0	0.15
1032	1	33	0	0.10
1032	1	34	0	0.23
1032	1	35	0	0.32
1032	1	36	0	0.37
1032	1	37	0	0.32
1032	1	38	0	0.06
1032	1	39	0	0.35
1032	1	40	0	0.17
1032	1	41	0	0.68
1032	1	42	0	0.06
1032	1	43	0	0.41
1032	1	44	0	0.09
1032	1	45	0	0.11
1032	1	46	0	0.22
1032	1	46	1	0.52
1032	1	47	0	0.23
1032	1	48	0	0.20
1032	1	49	0	0.36
1032	1	49	0	0.06
1032	1	50	0	0.13
1032	1	51	0	0.27
1032	1	54	0	0.14
1032	1	55	0	0.94
1032	1	56	0	0.12
1032	1	57	0	0.12
1032	1	58	0	0.06
1032	1	61	0	0.09
1032	1	62	0	0.01

1033	イ	11	0	0.02
1033	イ	12	0	0.04
1033	イ	13	0	0.03
1033	イ	18	0	0.02
1033	イ	19	0	0.04
1033	イ	20	0	0.04
1033	イ	21	0	0.04
1033	イ	22	0	0.04
1033	イ	23	0	0.03
1033	イ	24	0	0.02
1033	イ	25	0	0.02
1033	イ	26	0	0.02
1033	イ	27	0	0.02
1033	イ	29	0	0.03
1033	イ	30	0	0.03
1033	イ	32	0	0.04
1033	イ	33	0	0.04
1033	イ	34	0	0.03
1033	イ	35	0	0.03
1033	イ	37	0	0.03
1033	イ	38	0	0.04
1033	イ	41	0	0.34
1033	イ	45	0	0.03
1033	イ	46	0	0.11
1033	ウ	29	0	0.08
1033	ウ	30	0	0.44
1033	ウ	32	0	0.18
1033	ウ	67	0	0.08
1033	ウ	76	0	0.05
1033	ウ	77	0	0.05
1033	ウ	79	0	0.02
1033	ウ	83	0	0.22
1033	エ	1	0	0.24
1033	エ	2	0	1.01
1033	エ	3	0	0.02
1033	エ	4	0	0.12
1033	エ	5	0	1.08
1033	エ	6	0	0.01
1033	エ	7	0	0.10
1033	エ	11	0	0.05
1033	エ	12	0	0.15
1033	エ	13	0	0.36
1033	エ	15	0	0.29

1033	エ	17	0	0.35
1033	エ	18	0	0.02
1033	エ	25	0	0.03
1038	ア	1	0	1.50
1038	ア	2	0	0.20
1038	ア	3	0	0.97
1038	ア	8	0	0.09
1038	ア	8	1	0.20
1038	ア	9	0	0.05
1038	ア	9	1	0.40
1038	ア	10	1	0.30
1038	ア	11	0	0.55
1038	ア	13	0	0.05
1038	ア	13	0	0.35
1038	ア	14	0	0.50
1038	ア	15	0	0.25
1038	ア	15	1	0.45
1038	ア	15	3	0.30
1038	ア	15	3	0.30
1038	ア	15	4	0.50
1038	ア	15	4	1.10
1038	ア	15	6	0.55
1038	ア	15	6	0.10
1038	ア	15	6	0.30
1038	ア	15	7	0.73
1038	ア	15	8	0.18
1038	ア	15	9	0.18
1038	ア	15	10	0.64
1038	イ	1	0	0.77
1038	イ	2	0	1.36
1038	イ	3	0	2.00
1038	イ	4	0	1.40
1038	イ	5	0	1.20
1038	イ	8	1	0.19
1038	イ	8	2	0.50
1038	イ	9	0	0.70
1038	イ	10	0	0.03
1038	イ	12	0	0.41
1038	イ	13	0	0.41
1038	イ	61	0	0.41
1038	イ	62	0	0.03
1038	イ	63	0	0.09
1038	イ	63	0	0.10

1038	う	1	0	0.19
1038	う	1	0	0.08
1038	う	2	0	0.03
1038	う	3	0	0.06
1038	う	3	0	0.12
1038	う	4	0	0.09
1038	う	4	0	0.10
1038	う	4	1	0.01
1038	う	5	0	0.11
1038	う	6	0	0.19
1038	う	7	0	0.08
1038	う	18	0	1.39
1040	ア	32	0	1.18
1040	ア	33	0	1.59
1040	ア	35	0	0.20
1040	ア	36	0	0.10
1040	ア	39	1	0.05
1040	ア	39	2	0.06
1040	ア	40	0	0.06
1040	ア	41	0	0.05
1040	ア	42	0	0.37
1040	ア	43	0	0.20
1040	ア	44	0	0.70
1040	ア	45	0	0.79
1040	ア	48	0	0.03
1040	ア	49	0	0.02
1040	ア	50	0	0.70
1040	ア	50	1	0.02
1040	ア	51	0	0.25
1040	ア	52	2	0.08
1040	ア	52	3	0.09
1040	ア	55	0	0.05
1040	ア	56	0	0.06
1040	ア	57	0	0.96
1040	ア	58	0	0.30
1040	ア	59	0	0.20
1040	ア	61	1	0.06
1040	ア	61	1	0.06
1040	ア	61	2	0.48
1040	ア	61	2	0.48
1041	ア	3	1	0.13
1041	ア	3	1	0.04
1041	ア	4	0	0.25

1041	ᄡ	4	0	0.25
1041	ᄡ	5	0	0.60
1041	ᄡ	6	0	0.90
1041	ᄡ	7	0	0.25
1041	ᄡ	7	0	0.25
1041	ᄡ	8	0	0.60
1041	ᄡ	9	0	0.50
1041	ᄡ	10	0	0.07
1041	ᄡ	11	0	0.30
1041	ᄡ	12	0	0.50
1041	ᄡ	13	0	0.03
1041	ᄡ	14	0	0.50
1041	ᄡ	15	0	0.35
1041	ᄡ	17	0	0.09
1041	ᄡ	18	0	4.44
1041	ᄡ	18	0	2.09
1041	ᄡ	19	0	0.20
1041	ᄡ	20	0	0.80
1041	ᄡ	21	0	0.08
1041	ᄡ	22	0	0.15
1041	ᄡ	23	0	0.10
1041	ᄡ	24	0	0.10
1041	ᄡ	25	0	0.25
1041	ᄡ	25	0	0.25
1041	ᄡ	29	0	0.06
1041	ᄡ	31	0	0.20
1041	ᄡ	31	1	0.23
1041	ᄡ	32	0	0.30
1041	ᄡ	33	1	0.30
1041	ᄡ	34	0	0.60
1041	ᄡ	35	0	0.10
1041	ᄡ	37	0	0.10
1041	ᄡ	38	0	0.25
1041	ᄡ	39	0	0.20
1041	ᄡ	43	0	0.50
1041	ᄡ	44	0	0.40
1041	ᄡ	45	0	0.65
1042	ᄡ	7	1	0.03
1042	ᄡ	7	1	0.05
1042	ᄡ	8	1	0.03
1042	ᄡ	11	0	0.02
1042	ᄡ	12	0	0.01
1042	ᄡ	36	0	0.27

1042	ア	37	0	0.02
1042	ア	38	0	0.05
1042	ア	40	0	0.17
1042	ア	41	0	0.21
1042	ア	43	0	0.01
1042	ア	45	0	0.21
1042	ア	46	0	0.13
1042	ア	47	0	0.09
1042	ア	48	0	0.63
1042	ア	49	0	0.03
1042	ア	50	0	0.14
1042	ア	51	0	0.46
1042	ア	52	0	0.17
1042	ア	53	0	0.03
1042	ア	54	0	0.23
1042	ア	55	0	0.11
1042	ア	56	0	0.09
1042	ア	67	0	0.16
1042	イ	2	0	0.02
1042	イ	3	0	0.02
1042	イ	4	0	0.02
1042	イ	5	0	0.02
1042	イ	6	0	0.20
1042	イ	12	0	35.37
1042	ウ	1	0	0.80
1042	ウ	2	0	0.05
1042	ウ	3	0	0.41
1042	ウ	4	0	1.25
1042	ウ	9	0	0.80
1042	ウ	10	0	0.07
1042	ウ	10	0	0.07
1042	ウ	11	0	0.05
1042	ウ	12	0	0.09
1042	ウ	13	0	0.30
1042	ウ	14	0	0.40
1042	ウ	16	0	0.23
1042	ウ	17	0	0.03
1042	ウ	18	0	1.03
1042	ウ	19	0	0.80
1042	ウ	20	0	0.08
1042	ウ	21	0	0.30
1042	ウ	23	0	0.23
1042	ウ	24	0	0.97

1042	ウ	24	0	0.97
1042	ウ	26	0	0.08
1042	ウ	27	0	0.40
1042	ウ	29	0	0.29
1042	ウ	30	0	0.02
1042	ウ	31	0	0.02
1042	ウ	32	0	0.05
1042	ウ	33	0	0.02
1042	ウ	36	0	0.51
1042	ウ	37	0	0.29
1042	ウ	38	0	0.40
1042	ウ	40	0	0.15
1042	ウ	43	0	0.06
1042	ウ	44	0	0.43
1042	ウ	44	0	0.43
1042	ウ	45	0	0.29
1042	ウ	46	0	0.11
1042	ウ	47	0	0.30
1042	ウ	47	0	0.10
1042	ウ	48	0	0.15
1042	ウ	49	0	1.00
1042	ウ	49	0	0.85
1042	ウ	50	0	0.23
1042	ウ	51	0	0.21
1042	ウ	52	0	0.57
1042	ウ	53	0	0.21
1042	ウ	54	0	0.46
1044	ア	1	0	0.27
1044	ア	3	0	0.54
1044	ア	4	0	0.09
1044	ア	6	0	0.97
1044	ア	7	0	0.03
1044	ア	8	0	0.09
1044	ア	9	0	0.16
1044	ア	10	0	0.11
1044	ア	10	0	0.11
1044	ア	11	0	0.16
1044	ア	11	0	0.16
1044	ア	18	0	0.27
1044	ア	23	0	0.70
1044	ア	24	0	0.09
1044	ア	25	0	0.92
1044	ア	26	0	0.30

1044	ア	28	0	0.43
1044	ア	29	0	0.43
1044	ア	30	0	0.88
1044	ア	32	0	0.01
1044	ア	34	0	0.16
1044	ア	35	0	0.16
1044	イ	1	0	0.24
1044	イ	2	0	0.62
1044	イ	2	0	0.61
1044	イ	3	0	0.18
1044	イ	4	0	0.30
1044	イ	5	0	0.65
1044	イ	6	0	0.18
1044	イ	6	0	0.15
1044	イ	7	0	0.39
1044	イ	8	0	0.14
1044	イ	9	0	0.35
1044	イ	10	0	0.02
1044	イ	11	0	0.12
1044	イ	12	0	0.12
1044	イ	13	0	0.09
1044	イ	14	0	0.47
1044	イ	15	0	0.43
1044	イ	16	0	0.10
1044	イ	16	0	0.10
1044	イ	17	0	0.24
1044	イ	18	0	0.39
1044	イ	19	0	0.36
1044	イ	22	0	0.09
1044	イ	22	0	0.09
1044	イ	23	0	0.14
1044	イ	24	0	0.41
1044	イ	25	0	0.18
1044	イ	26	0	0.35
1044	イ	27	0	0.56
1044	イ	27	0	0.56
1044	イ	28	0	0.36
1044	イ	29	0	0.95
1044	イ	30	0	0.41
1044	イ	31	0	0.12
1044	イ	32	0	0.05
1044	イ	33	0	0.08
1044	イ	33	1	0.22

1044	イ	34	0	0.47
1044	イ	36	0	0.36
1044	ウ	23	0	0.79
1044	エ	6	0	0.15
1044	エ	6	0	0.15
1044	エ	7	0	0.20
1044	エ	8	0	1.00
1044	エ	9	0	0.80
1044	エ	9	1	0.13
1044	エ	10	0	0.30
1044	エ	11	0	0.20
1044	エ	13	0	0.45
1044	エ	14	0	1.50
1044	エ	15	0	0.15
1044	エ	16	0	0.05
1044	エ	17	0	0.02
1044	エ	18	0	3.97
1044	エ	20	0	0.02
1044	エ	23	0	0.30
1044	エ	24	0	0.20
1044	エ	40	0	0.20
1044	エ	42	0	0.12
1044	エ	43	0	0.20
1045	イ	1	0	0.80
1045	イ	2	0	0.30
1045	イ	2	1	0.50
1045	イ	3	0	0.90
1045	イ	4	0	0.80
1045	イ	5	0	2.81
1045	イ	5	0	1.33
1045	イ	6	0	0.06
1045	イ	7	0	0.80
1045	イ	8	0	0.10
1045	イ	9	0	0.30
1045	イ	10	0	0.10
1045	イ	11	0	0.08
1045	イ	12	0	0.10
1045	イ	13	0	0.70
1045	イ	14	0	0.10
1045	イ	15	0	0.50
1045	イ	16	0	1.70
1045	イ	17	0	0.10
1045	イ	17	0	0.10

1045	イ	18	0	0.15
1045	イ	18	0	0.15
1045	イ	22	0	0.35
1045	イ	23	0	0.02
1045	イ	24	0	0.02
1045	イ	25	0	0.07
1045	イ	26	0	0.01
1045	ウ	1	0	0.10
1045	ウ	3	0	0.15
1045	ウ	3	0	0.15
1045	ウ	4	1	0.06
1045	ウ	4	1	0.08
1045	ウ	20	1	0.20
1045	ウ	21	0	0.30
1045	ウ	22	0	0.30
1045	ウ	23	0	0.30
1045	ウ	24	0	0.26
1045	ウ	25	0	0.24
1045	ウ	26	0	0.20
1045	ウ	27	0	0.30
1045	ウ	31	1	0.91
1046	オ	26	0	0.20
1046	オ	26	0	0.20
1046	オ	27	0	0.40
1046	オ	28	0	0.15
1046	オ	28	0	0.15
1046	オ	36	0	1.02
1046	オ	39	0	0.20
1047	エ	12	0	0.05
1047	エ	14	0	0.19
1047	エ	16	0	0.03
1047	エ	16	0	0.10
1047	エ	18	0	0.06
1047	エ	19	0	0.01
1047	エ	21	0	0.30
1047	エ	25	0	0.01
1047	エ	26	0	0.01
1047	エ	27	1	0.01
1047	エ	28	0	0.01
1047	エ	29	0	0.01
1047	エ	33	1	0.02
1047	エ	33	2	0.01
1047	エ	33	3	0.01

1047	エ	33	4	0.01
1047	エ	33	5	0.02
1047	エ	37	0	0.12
1047	エ	38	0	0.04
1047	エ	38	0	0.03
1047	エ	39	0	0.05
1047	エ	40	0	0.01
1047	エ	41	0	0.03
1047	エ	42	0	0.01
1047	エ	43	0	0.03
1047	エ	43	1	0.01
1047	エ	44	0	0.01
1047	エ	45	0	0.01
1047	エ	45	0	0.01
1047	エ	46	0	0.02
1047	エ	47	0	0.03
1047	エ	47	1	0.02
1047	エ	48	0	0.01
1048	ア	16	0	0.01
1048	ア	17	0	0.09
1048	ア	18	0	0.18
1048	ア	19	0	0.06
1048	ア	20	0	0.00
1048	ア	64	0	0.08
1048	ア	65	0	0.18
1048	ア	66	0	0.12
1048	ア	67	0	0.12
1048	ア	68	0	0.01
1048	イ	52	0	0.30
1048	イ	56	0	0.41
1048	ウ	1	0	0.03
1048	ウ	2	0	0.01
1048	ウ	3	0	0.02
1048	ウ	4	0	0.01
1048	ウ	5	0	0.20
1048	ウ	6	0	0.01
1048	ウ	7	0	0.01
1048	ウ	8	0	0.01
1048	ウ	9	0	0.49
1048	ウ	10	0	0.53
1048	ウ	11	0	0.04
1048	ウ	12	0	0.04
1048	ウ	13	0	0.05

1048	ウ	14	0	0.09
1048	ウ	15	0	0.20
1048	ウ	16	0	0.12
1048	ウ	21	0	0.01
1048	ウ	22	0	0.46
1048	ウ	24	0	0.02
1048	ウ	25	0	0.14
1048	ウ	26	0	0.03
1048	ウ	27	0	0.03
1048	ウ	28	0	0.03
1048	ウ	29	0	0.01
1048	ウ	30	0	0.01
1048	ウ	30	0	0.01
1048	ウ	31	0	0.02
1048	ウ	32	0	0.01
1048	ウ	34	0	0.01
1048	ウ	35	0	0.02
1048	ウ	37	0	0.15
1048	ウ	38	0	0.18
1048	ウ	39	0	0.01
1048	ウ	40	0	0.01
1048	ウ	41	0	0.01
1048	ウ	42	0	0.04
1048	ウ	43	0	0.16
1048	ウ	44	0	0.23
1048	ウ	45	0	0.25
1048	ウ	46	0	0.10
1048	ウ	47	0	0.10
1048	ウ	48	0	0.05
1048	ウ	49	0	0.05
1048	ウ	50	0	0.20
1048	ウ	51	0	0.01
1048	ウ	52	0	0.01
1048	ウ	53	0	0.01
1048	ウ	54	0	0.03
1048	ウ	55	0	0.04
1048	ウ	56	0	0.92
1048	ウ	57	0	0.41
1048	ウ	58	0	0.20
1048	ウ	59	0	0.07
1048	ウ	60	0	0.06
1048	ウ	61	0	0.15
1048	ウ	62	0	0.11

1048	う	63	0	0.06
1048	う	64	0	0.01
1048	エ	1	0	0.15
1048	エ	2	0	0.16
1048	エ	5	0	0.05
1048	エ	6	0	0.05
1048	エ	7	0	0.06
1048	エ	8	0	0.51
1048	エ	10	0	0.16
1048	エ	11	0	0.21
1048	エ	12	0	0.84
1048	エ	13	0	0.51
1048	エ	14	0	0.52
1048	エ	15	0	0.58
1048	エ	15	1	0.05
1048	エ	16	0	0.31
1048	エ	17	0	1.20
1048	エ	18	0	0.30
1048	エ	19	0	0.13
1048	エ	19	0	0.14
1048	エ	20	0	0.75
1048	エ	21	0	0.15
1048	エ	24	0	0.30
1048	エ	25	0	0.25
1048	エ	26	0	0.23
1048	エ	27	0	0.24
1048	エ	28	0	0.73
1048	エ	28	0	0.49
1048	エ	30	0	0.18
1048	エ	31	0	0.37
1048	オ	15	0	0.06
1048	オ	19	0	0.13
1048	オ	21	0	0.13
1048	オ	24	0	0.13
1048	カ	2	0	0.14
1048	カ	3	0	0.06
1048	カ	5	0	0.04
1048	カ	23	0	0.05
1048	カ	24	0	0.06
1048	カ	25	0	0.04
1048	カ	26	0	0.01
1048	キ	29	0	0.04
1048	キ	30	0	0.09

1048	キ	31	0	0.06
1048	キ	32	0	0.08
1048	キ	33	0	0.06
1048	キ	34	0	0.06
1048	キ	36	0	0.09
1048	キ	37	0	0.09
1048	キ	38	0	0.12
1048	ク	5	0	0.03
1048	ク	6	0	0.01
1048	ク	7	0	0.01
1048	ク	8	0	0.03
1048	ク	9	0	0.04
1048	ク	10	0	0.01
1048	ク	13	0	0.02
1048	ク	14	0	0.02
1048	ク	15	0	0.02
1048	ク	16	0	0.01
1048	ク	17	0	0.01
1048	ク	17	0	0.01
1048	ク	18	0	0.01
1048	ク	19	0	0.01
1048	ク	20	0	0.03
1048	ク	21	0	0.13
1048	ク	22	0	0.02
1048	ク	23	0	0.07
1048	ク	24	0	0.01
1048	ク	25	0	0.01
1048	ク	26	0	0.01
1048	ク	27	0	0.01
1048	ク	28	0	0.03
1048	ク	30	0	0.04
1048	ク	32	0	0.03
1048	ク	33	0	0.01
1048	ク	38	0	0.01
1048	ク	39	0	0.01
1048	ク	40	0	0.04
1048	ク	41	0	0.04
1048	ク	42	0	0.04
1048	ク	43	0	0.04
1048	ク	44	0	0.05
1048	ク	45	0	0.06
1048	ク	46	0	0.01
1048	ク	47	0	0.02

1048	ク	48	0	0.01
1048	ク	49	0	0.01
1048	ク	50	0	0.02
1049	ア	3	0	0.26
1049	ア	4	0	0.04
1049	ア	5	0	0.03
1049	ア	6	0	0.09
1049	ア	7	0	0.05
1049	ア	10	0	0.04
1049	ア	12	0	0.04
1049	ア	27	0	0.32
1049	ア	27	1	0.11
1049	ア	28	0	0.25
1049	イ	1	0	0.66
1049	イ	9	0	0.31
1049	イ	10	0	0.26
1049	イ	12	0	0.10
1049	イ	12	0	0.24
1049	イ	12	1	0.24
1049	イ	14	0	0.33
1049	イ	15	0	0.14
1049	イ	16	0	0.08
1049	イ	20	0	0.17
1049	イ	23	0	0.08
1049	イ	23	1	0.18
1049	イ	24	0	0.03
1049	イ	28	0	0.03
1049	ウ	1	0	0.11
1049	ウ	1	0	0.03
1049	ウ	33	0	0.07
1049	ウ	34	0	0.05
1049	ウ	36	0	0.16
1049	ウ	37	0	0.34
1049	ウ	37	0	0.34
1049	ウ	38	0	0.03
1049	ウ	39	0	0.02
1049	ウ	41	0	0.32
1049	エ	7	0	0.10
1049	エ	8	0	0.06
1049	エ	9	0	0.07
1049	エ	57	0	0.06
1049	エ	58	0	0.07
1049	エ	59	0	0.07

1049	工	60	0	0.07
1049	工	61	0	0.07
1049	工	62	0	0.02
1049	工	64	0	0.13
1049	工	66	0	0.04
1049	工	69	0	0.05
1049	工	70	0	0.06
1049	工	71	0	0.14
1049	工	72	0	0.10
1049	工	73	0	0.13
1049	工	74	0	0.13
1049	工	75	0	0.07
1049	工	76	0	0.14
1049	工	77	0	0.07
1049	工	78	0	0.07
1049	工	79	0	0.34
1049	工	80	0	0.29
1049	工	81	0	0.31
1049	才	17	0	0.11
1049	才	27	0	0.01
1049	才	29	0	0.07
1049	才	31	0	0.20
1049	才	33	0	0.09
1049	才	36	0	0.05
1049	才	37	0	0.01
1049	才	38	0	0.13
1049	才	41	0	0.11
1049	才	43	0	0.01
1049	才	45	0	0.02
1049	才	46	0	0.12
1049	才	48	0	0.21
1049	才	49	0	0.09
1049	才	50	0	0.01
1049	才	51	0	0.01
1049	才	53	0	0.04
1049	力	29	0	0.04
1049	力	32	0	0.03
1049	力	33	0	0.03
1049	力	41	0	0.04
1049	力	43	0	0.10
1050	ア	1	0	0.06
1050	ア	22	0	0.10
1050	イ	18	0	0.04

1050	イ	21	0	0.10
1050	イ	21	0	0.10
1050	イ	31	0	0.29
1050	イ	35	1	0.05
1050	イ	36	0	0.23
1050	イ	38	0	0.22
1050	ウ	1	0	0.11
1050	ウ	2	0	0.07
1050	ウ	3	0	0.03
1050	ウ	4	0	0.01
1050	ウ	5	0	0.03
1050	ウ	6	0	0.01
1050	ウ	7	0	0.05
1050	ウ	8	0	0.01
1050	ウ	9	0	0.01
1050	ウ	10	0	0.01
1050	ウ	11	0	0.06
1050	ウ	12	0	0.05
1050	ウ	13	0	0.20
1050	ウ	14	0	0.13
1050	ウ	15	0	0.05
1050	ウ	16	0	0.05
1050	ウ	17	0	0.01
1050	ウ	18	0	0.20
1050	ウ	20	0	0.05
1050	ウ	21	0	0.01
1050	ウ	22	0	0.02
1050	ウ	23	0	0.02
1050	ウ	24	0	0.02
1050	ウ	26	0	0.07
1050	エ	7	0	0.06
1050	エ	8	0	0.08
1050	エ	9	0	0.04
1050	エ	10	0	0.04
1050	エ	11	0	0.11
1050	エ	12	0	0.13
1050	エ	13	0	0.03
1050	エ	14	0	0.02
1050	エ	15	0	0.05
1050	エ	19	0	0.01
1050	エ	20	0	0.01
1050	エ	22	0	0.01
1050	エ	23	0	0.02

1050	工	24	0	0.06
1050	工	25	0	0.01
1050	工	26	0	0.05
1050	工	27	0	0.05
1050	工	29	0	0.02
1050	工	30	0	0.03
1050	工	31	0	0.02
1050	工	32	0	0.05
1050	工	33	0	0.03
1050	工	35	0	0.03
1050	工	36	0	0.03
1050	工	38	0	0.04
1050	工	39	0	0.02
1050	才	2	0	0.01
1050	才	3	0	0.01
1050	才	6	0	0.02
1050	才	9	0	0.10
1050	才	10	0	0.05
1050	才	11	0	0.09
1050	才	13	0	0.12
1050	才	14	0	0.14
1050	才	15	0	0.10
1050	才	17	0	0.10
1050	才	18	0	0.04
1050	才	20	0	0.02
1050	才	29	0	0.02
1050	才	32	0	0.03
1050	才	34	0	0.03
1050	才	43	0	0.02
1050	才	44	0	0.04
1050	才	45	0	0.02
1050	才	52	0	0.04
1050	才	54	0	0.08
1050	才	57	0	0.06
1050	才	58	0	0.14
1050	才	59	0	0.10
1050	才	60	0	0.07
1050	力	3	0	0.05
1050	力	5	0	0.03
1050	力	5	0	0.02
1050	力	6	0	0.02
1050	力	8	0	0.06
1050	力	9	0	0.04

1050	カ	10	0	0.01
1050	カ	10	0	0.02
1050	カ	11	0	0.06
1050	カ	12	0	0.06
1050	カ	13	0	0.06
1050	カ	14	0	0.06
1050	カ	22	0	0.03
1050	カ	23	0	0.01
1050	カ	24	0	0.08
1050	カ	24	0	0.07
1050	カ	27	0	0.17
1050	キ	2	0	0.01
1050	キ	3	0	0.09
1050	キ	4	0	0.08
1050	キ	5	0	0.05
1050	キ	13	0	0.05
1050	キ	16	0	0.27
1050	キ	19	0	0.07
1050	キ	21	0	0.09
1050	キ	22	0	0.02
1050	キ	23	0	0.06
1050	キ	25	0	0.02
1050	ク	5	0	0.14
1050	ク	6	0	0.04
1050	ク	7	0	0.04
1050	ク	13	0	0.12
1050	ケ	8	0	0.05
1050	ケ	9	0	0.21
1050	ケ	11	0	0.08
1050	ケ	12	0	0.08
1050	ケ	13	0	0.08
1050	ケ	15	0	0.19
1050	ケ	16	0	0.23
1050	ケ	17	0	0.19
1050	コ	5	0	0.13
1050	コ	6	0	0.01
1050	コ	6	0	0.01
1050	コ	7	0	0.01
1050	コ	7	0	0.01
1050	コ	13	0	0.02
1050	コ	15	0	0.17
1050	コ	16	0	0.20
1050	コ	17	0	0.17

1050	コ	18	0	0.20
1050	コ	20	0	0.15
1050	コ	21	0	0.36
1051	ア	2	0	0.02
1051	ア	3	0	0.07
1051	ア	4	0	0.04
1051	ア	6	0	0.03
1051	ア	7	0	0.01
1051	ア	8	0	0.08
1051	ア	10	0	0.09
1051	ア	11	0	0.04
1051	ア	12	0	0.15
1051	ア	13	0	0.07
1051	ア	14	0	0.08
1051	ア	15	0	0.05
1051	ア	18	0	0.09
1051	ア	19	0	0.01
1051	ア	23	0	0.40
1051	ア	25	0	0.01
1051	ア	39	0	0.01
1051	エ	38	0	0.08
1051	エ	39	0	0.01
1051	エ	46	0	0.06
1051	エ	47	0	0.01
1051	エ	48	0	0.01
1051	オ	2	0	0.07
1051	オ	3	0	0.28
1051	オ	4	0	0.20
1051	オ	5	0	0.02
1051	オ	5	0	0.03
1051	オ	6	0	0.02
1051	オ	7	0	0.23
1051	オ	8	0	0.09
1051	オ	8	0	0.08
1051	オ	9	0	0.02
1051	オ	9	0	0.01
1051	オ	10	0	0.05
1051	オ	11	0	0.03
1051	オ	12	0	0.04
1051	オ	13	0	0.02
1051	オ	14	0	0.01
1051	オ	15	0	0.02
1051	オ	16	0	0.06

1051	才	17	0	0.14
1051	才	18	0	0.30
1051	才	19	0	0.12
1051	才	21	0	0.20
1055	亍	14	0	0.17
1055	亍	19	0	0.13
1055	亍	27	0	0.01
1055	亍	27	0	0.01
1055	亍	28	0	0.12
1055	亍	28	0	0.13
1055	亍	29	0	0.04
1055	亍	30	0	0.20
1055	亍	31	0	0.10
1055	亍	31	0	0.15
1055	亍	32	0	0.10
1055	亍	33	0	0.55
1057	彳	30	0	0.05
1057	彳	86	0	0.01
1057	彳	87	0	0.01
1057	彳	119	0	0.06
1058	冫	32	0	0.02
1058	彳	14	0	0.04
1058	彳	22	1	0.77
1058	彳	22	3	0.02
1058	彳	22	3	0.06
1058	彳	23	0	0.39
1058	彳	32	0	0.92
1058	彳	34	0	0.24
1058	彳	35	0	0.02
1058	彳	35	0	0.03
1058	彳	36	0	0.06
1065	彳	19	0	0.02
1065	彳	20	1	0.07
1065	ㄣ	17	0	0.23
1065	ㄣ	18	0	0.67
1066	ㄣ	49	0	0.01
1066	ㄣ	50	0	0.02
1066	ㄣ	51	0	0.01
1066	ㄣ	52	0	0.01
1067	彳	39	0	0.17
1067	彳	40	0	0.09
1067	彳	42	0	0.09
1067	彳	43	0	0.11

1067	う	4	0	0.21
1067	う	5	0	0.01
1067	う	6	0	0.25
1067	う	7	0	0.07
1067	う	7	0	0.08
1067	う	8	0	0.34
1068	ア	3	0	0.03
1068	ア	3	0	0.03
1068	ア	11	0	0.17
1068	ア	14	0	0.21
1068	ア	15	0	0.05
1068	ア	16	0	0.08
1068	ア	17	0	1.09
1068	ア	18	0	0.42
1068	ア	19	0	0.10
1068	ア	20	0	0.15
1068	ア	20	0	0.58
1068	ア	33	0	0.12
1068	ア	33	0	0.11
1068	ア	34	0	0.29
1070	ア	53	0	0.02
1070	ア	54	0	0.01
1070	ア	56	0	0.02
1070	イ	33	0	0.04
1070	イ	34	0	0.07
1070	う	5	0	0.12
1070	う	14	0	0.05
1070	う	15	0	0.03
1070	う	16	0	0.34
1070	う	17	0	0.03
1070	う	18	0	0.02
1071	う	15	0	0.29
1071	オ	2	0	0.07
1071	オ	2	0	0.07
1071	オ	2	0	0.07
1071	オ	2	0	0.07
1071	オ	3	0	0.10
1071	オ	3	0	0.10
1071	オ	9	0	0.20
1072	ア	5	0	0.10
1072	ア	6	0	0.40
1072	イ	1	0	0.08
1072	イ	1	1	0.19

1072	イ	3	0	0.48
1072	ウ	2	0	0.99
1072	ウ	3	0	0.06
1072	ウ	15	0	0.57
1072	ウ	16	0	0.20
1072	エ	5	0	0.06
1072	エ	8	0	0.51
1072	オ	11	0	0.05
1073	ウ	8	0	0.40
1073	ウ	9	0	0.69
1073	ウ	11	0	2.33
1073	ウ	13	0	0.08
1073	ウ	15	1	0.38
1074	イ	13	0	1.07
1074	イ	14	0	0.44
1074	ウ	23	0	0.05
1074	ウ	24	0	0.04
1074	エ	5	0	0.04
1074	エ	9	0	0.23
1074	エ	9	0	0.23
1074	エ	16	0	0.29
1074	オ	18	0	0.05
1075	ア	1	0	0.29
1075	ア	14	0	0.55
1077	イ	13	0	0.07
1077	イ	22	0	0.75
1077	イ	25	0	0.06
1077	イ	27	0	0.12
1077	イ	28	0	0.08
1077	イ	41	0	0.10
1077	イ	42	0	0.17
1077	ウ	2	0	0.28
1077	ウ	5	0	0.03
1078	エ	26	0	0.07
1078	エ	27	0	0.52
1078	エ	29	0	0.30
1078	エ	30	0	0.09
1078	エ	32	0	0.20
1078	エ	32	0	0.20
1078	エ	33	0	0.01
1078	エ	34	0	0.01
1078	エ	34	0	0.52
1078	エ	35	0	0.20

1078	才	3	0	0.04
1080	ア	8	0	0.92
1081	ア	6	0	0.69
1081	ア	7	0	0.39
1081	ア	9	0	0.14
1081	ア	11	0	0.02
1081	ア	13	0	0.10
1081	ア	18	0	0.06
1081	ア	19	0	0.11
1081	イ	1	0	0.10
1081	イ	2	0	0.06
1081	イ	3	0	0.05
1081	イ	3	0	0.05
1081	イ	5	0	0.01
1081	イ	6	0	0.12
1081	イ	7	0	0.03
1081	イ	7	0	0.03
1081	イ	10	0	0.20
1081	イ	17	0	0.29
1081	イ	21	0	0.66
1081	イ	31	0	0.52
1081	イ	32	0	0.07
1081	イ	32	0	0.04
1081	イ	33	0	0.24
1082	イ	5	0	1.02
1082	イ	6	0	0.06
1082	イ	7	0	0.04
1082	イ	9	0	0.18
1082	イ	10	0	0.10
1082	イ	11	0	0.21
1082	イ	12	0	0.12
1082	イ	13	0	0.17
1082	イ	14	0	0.01
1082	イ	15	0	0.06
1082	イ	16	1	0.04
1082	イ	17	0	0.03
1082	イ	18	0	0.09
1082	イ	21	0	0.10
1082	イ	23	0	0.03
1082	イ	24	0	0.02
1082	イ	26	0	0.03
1082	イ	29	0	0.29
1082	イ	30	0	0.09

1082	イ	31	0	0.05
1082	ウ	8	0	0.06
1082	ウ	10	0	0.16
1082	ウ	11	0	0.27
1082	ウ	12	0	0.12
1082	ウ	13	0	0.14
1082	ウ	13	1	0.01
1082	ウ	14	0	0.21
1082	ウ	15	0	0.39
1082	ウ	16	0	0.08
1082	ウ	17	0	0.05
1082	ウ	18	0	0.01
1082	ウ	20	0	0.47
1082	ウ	21	0	0.34
1082	ウ	24	0	0.13
1082	ウ	25	0	0.07
1082	ウ	26	0	0.44
1082	ウ	27	0	0.12
1082	ウ	28	0	0.09
1082	ウ	29	0	0.12
1082	ウ	30	0	0.05
1082	ウ	31	0	0.03
1082	ウ	32	0	0.20
1082	エ	2	0	0.03
1083	エ	32	0	0.25
1086	イ	72	0	0.16
1086	イ	73	0	0.08
1086	イ	74	0	0.13
1086	イ	77	0	0.13
1086	イ	78	0	0.05
1086	イ	79	0	0.08
1086	イ	80	0	0.15
1086	イ	81	0	0.39
1086	イ	82	0	0.15
1086	イ	83	0	0.11
1086	イ	84	0	0.14
1086	イ	85	0	0.02
1086	イ	87	0	0.03
1086	イ	88	0	0.04
1086	イ	89	0	0.06
1086	イ	90	0	0.27
1086	ウ	1	0	0.19
1086	ウ	2	0	0.40

1086	ウ	3	0	0.04
1086	ウ	4	0	0.42
1086	ウ	5	0	0.03
1086	ウ	6	0	0.33
1086	ウ	7	1	0.20
1086	ウ	7	2	0.04
1086	ウ	20	0	0.18
1087	ア	1	1	0.33
1087	ア	7	0	0.18
1087	ア	20	0	0.13
1087	ア	21	0	0.18
1087	ア	23	0	0.46
1087	ア	24	0	0.95
1087	イ	4	0	0.28
1087	イ	5	0	0.80
1087	イ	6	0	1.60
1087	イ	35	0	0.13
1087	イ	35	0	0.23
1087	イ	35	0	0.35
1087	イ	36	0	0.03
1087	ウ	1	0	0.22
1087	ウ	2	0	0.45
1087	ウ	3	0	0.07
1087	ウ	4	0	0.15
1087	ウ	6	1	0.45
1087	エ	13	0	0.12
1087	オ	13	0	0.11
1087	オ	20	0	0.70
1087	オ	21	0	2.44
1087	オ	35	0	0.04
1087	オ	37	0	0.64
1087	オ	39	0	0.04
1087	オ	40	0	0.03
1087	オ	40	0	0.03
1087	オ	40	0	0.01
1087	オ	41	0	0.07
1087	オ	41	0	0.07
1087	オ	42	0	0.08
1087	オ	44	0	0.07
1087	オ	45	0	0.15
1087	オ	46	0	0.24
1087	オ	47	0	0.33
1087	オ	49	0	0.15

1087	才	50	0	0.17
1087	才	51	0	0.28
1087	才	53	0	0.30
1087	才	54	0	0.70
1087	才	63	0	0.30
1087	カ	1	0	0.82
1087	カ	2	0	0.06
1087	カ	3	0	0.43
1087	カ	4	0	0.06
1087	カ	5	0	0.37
1087	カ	5	0	0.37
1087	カ	5	0	0.49
1087	カ	6	0	0.03
1087	カ	8	0	0.03
1087	カ	11	0	0.40
1087	カ	12	0	0.07
1087	カ	13	0	0.25
1087	カ	14	0	0.06
1087	カ	14	0	0.06
1087	カ	15	0	0.28
1087	カ	22	0	0.06
1087	カ	28	0	0.12
1087	カ	29	0	0.07
1087	カ	30	0	0.16
1087	カ	31	0	0.05
1087	カ	32	0	0.05
1087	カ	33	0	0.08
1087	カ	34	0	0.05
1087	カ	35	0	0.26
1087	カ	36	0	0.23
1087	カ	38	0	0.03
1087	カ	40	0	0.11
1087	カ	41	0	0.23
1087	カ	42	0	0.07
1087	カ	43	0	0.07
1087	カ	47	0	0.12
1087	カ	50	0	0.16
1087	カ	51	0	0.10
1087	カ	52	0	0.14
1087	カ	53	0	0.13
1087	カ	54	0	0.12
1087	カ	55	0	0.11
1087	カ	56	0	0.10

1087	カ	57	0	0.10
1087	カ	58	0	0.07
1087	カ	59	0	0.13
1087	カ	60	0	0.05
1087	カ	61	0	0.10
1087	カ	62	0	0.08
1087	カ	63	0	0.06
1087	カ	65	0	0.02
1087	カ	65	0	0.02
1087	カ	66	0	0.06
1087	カ	67	0	0.01
1087	カ	67	0	0.02
1087	カ	68	0	0.05
1087	カ	69	0	0.05
1087	カ	69	0	0.05
1087	カ	70	0	0.19
1087	カ	71	0	0.12
1087	カ	74	0	0.09
1087	カ	76	0	0.23
1087	カ	77	0	0.16
1087	カ	78	0	0.08
1087	カ	79	0	0.08
1087	カ	80	0	0.09
1087	カ	81	0	0.10
1087	カ	82	0	0.42
1087	カ	83	0	0.50
1087	カ	84	0	0.35
1087	カ	85	0	0.34
1087	カ	86	0	0.29
1087	カ	87	0	0.13
1087	カ	89	0	0.04
1087	カ	90	0	0.13
1087	カ	92	0	0.20
1087	カ	93	0	0.07
1087	カ	95	0	0.16
1087	カ	96	0	0.29
1087	カ	97	0	0.22
1087	カ	98	0	0.14
1087	カ	99	0	0.27
1087	カ	104	0	0.11
1087	カ	105	0	0.10
1087	カ	138	0	0.50
1087	カ	141	0	0.46

1088	ア	30	0	0.48
1088	ア	34	0	0.24
1088	ア	35	0	0.28
1088	イ	16	0	0.22
1088	イ	17	0	0.33
1088	イ	19	0	0.20
1088	イ	20	0	1.50
1089	ア	16	0	0.12
1089	ア	17	0	0.32
1089	ア	18	0	0.18
1089	ア	31	0	0.07
1089	ア	32	0	0.24
1089	ア	33	0	0.10
1089	ア	41	0	0.10
1089	ア	42	0	0.09
1089	ア	43	0	0.12
1089	ア	44	0	0.11
1089	ア	45	0	0.10
1089	ア	46	0	0.14
1089	ア	47	0	0.14
1089	ア	48	0	0.15
1089	ア	49	0	0.16
1089	ア	50	0	0.21
1089	ア	54	0	0.10
1089	ア	55	0	0.24
1089	ア	56	0	0.27
1089	ア	57	0	0.16
1089	ア	58	0	0.10
1089	ア	59	0	0.09
1089	ア	60	0	0.12
1089	ア	66	0	0.06
1089	ア	69	0	0.06
1089	ア	71	0	0.14
1089	ア	72	0	0.32
1089	ア	73	0	0.55
1089	ア	74	0	0.73
1089	ア	75	0	0.18
1089	ア	76	0	0.16
1089	ア	77	0	0.16
1089	ア	78	0	0.25
1089	ア	80	0	0.13
1089	ア	82	0	0.05
1089	ア	83	0	0.05

1089	イ	4	0	1.12
1089	イ	9	0	0.20
1089	イ	10	0	0.17
1089	イ	11	0	0.15
1089	イ	12	0	0.15
1089	イ	13	0	0.17
1089	イ	14	0	0.11
1089	イ	15	0	0.11
1089	イ	16	0	0.11
1089	イ	17	0	0.15
1089	イ	18	0	1.24
1089	ウ	1	0	0.10
1089	ウ	2	0	0.13
1089	ウ	3	0	0.12
1089	ウ	3	0	0.12
1089	ウ	6	0	0.05
1089	ウ	7	0	0.04
1089	ウ	8	0	0.07
1089	ウ	9	0	0.02
1089	ウ	10	0	0.11
1089	ウ	11	0	0.14
1089	ウ	12	0	0.09
1089	ウ	13	0	0.14
1089	ウ	17	0	0.23
1089	エ	1	0	0.12
1089	エ	2	0	0.15
1089	エ	3	0	0.15
1089	エ	5	0	0.11
1089	エ	6	0	0.11
1089	エ	7	0	0.12
1089	エ	8	0	0.13
1089	エ	9	0	0.17
1089	エ	10	0	0.18
1090	ア	5	1	0.08
1090	ア	8	1	0.06
1090	ア	9	0	0.23
1090	ア	10	0	0.34
1090	ア	11	0	0.41
1090	ア	26	1	0.07
1090	ア	27	0	0.18
1090	ア	27	0	0.22
1090	ア	28	0	0.34
1090	ア	29	0	0.24

1090	ア	38	0	0.46
1090	イ	33	0	0.39
1090	イ	35	0	3.36
1090	イ	37	0	0.10
1090	イ	46	0	0.11
1090	イ	47	0	0.09
1090	イ	48	0	0.05
1090	イ	49	0	0.04
1090	イ	51	0	0.23
1090	イ	52	0	0.06
1090	イ	54	0	0.12
1090	イ	55	0	0.03
1090	イ	56	0	0.03
1090	イ	57	0	0.06
1090	イ	60	0	0.20
1090	イ	61	0	0.07
1090	イ	62	0	0.13
1090	イ	63	0	0.10
1090	イ	64	0	0.20
1090	イ	66	0	0.90
1090	イ	69	0	0.05
1090	イ	71	0	0.03
1090	イ	72	0	0.04
1090	イ	81	0	0.14
1090	イ	82	0	0.11
1090	ウ	39	0	0.90
1090	ウ	40	0	0.03
1090	ウ	40	0	0.03
1090	ウ	42	0	0.23
1090	ウ	44	0	0.20
1090	ウ	45	0	0.85
1090	ウ	47	0	0.53
1090	ウ	87	0	0.14
1090	ウ	88	0	0.08
1090	ウ	88	0	0.09
1090	ウ	89	0	0.26
1090	ウ	90	0	0.14
1090	ウ	91	0	0.08
1090	ウ	92	0	0.12
1090	ウ	109	0	0.05
1090	ウ	110	0	0.04
1090	ウ	111	0	0.02
1090	ウ	111	0	0.02

1090	う	112	0	0.04
1090	う	118	0	0.04
1090	う	120	0	0.02
1090	う	120	0	0.02
1090	う	121	0	0.06
1090	う	122	0	0.09
1090	う	123	0	0.07
1090	う	124	0	0.04
1091	ア	1	0	0.08
1091	ア	2	0	0.14
1091	ア	3	0	0.05
1091	ア	4	0	0.03
1091	ア	5	0	0.06
1091	ア	5	1	0.05
1091	ア	6	0	0.07
1091	ア	7	0	0.17
1091	ア	9	0	0.09
1091	ア	10	0	0.05
1091	ア	12	0	0.11
1091	ア	13	0	0.07
1091	ア	14	0	0.58
1091	ア	15	0	0.09
1091	ア	16	0	0.04
1091	ア	17	0	0.13
1091	ア	18	0	0.01
1091	ア	19	0	0.05
1091	ア	20	0	0.03
1091	ア	21	0	0.03
1091	ア	22	0	0.03
1091	ア	23	0	0.04
1091	ア	24	0	0.04
1091	ア	25	0	0.03
1091	ア	26	0	0.06
1091	ア	29	0	0.08
1091	ア	30	0	0.06
1091	ア	31	0	0.10
1091	ア	32	0	0.17
1091	ア	36	0	0.27
1091	ア	56	0	0.23
1091	ア	56	0	0.22
1091	ア	57	0	0.46
1091	ア	58	0	0.28
1091	ア	59	0	0.26

1091	1	2	0	0.02
1091	1	3	0	0.04
1091	1	4	0	0.04
1091	1	5	0	0.03
1091	1	6	0	0.04
1091	1	7	0	0.02
1091	1	8	0	0.02
1091	1	9	0	0.02
1091	1	10	0	0.03
1091	1	11	0	0.07
1091	1	12	0	0.03
1091	1	13	0	0.02
1091	1	14	0	0.07
1091	1	15	0	0.03
1091	1	16	0	0.05
1091	1	17	0	0.06
1091	1	18	0	0.07
1091	1	19	0	0.21
1091	1	21	0	0.07
1091	1	22	0	0.03
1091	1	23	0	0.02
1091	1	24	0	0.02
1091	1	25	0	0.03
1091	1	26	0	0.03
1091	1	27	0	0.03
1091	1	28	0	0.03
1091	1	30	0	0.02
1091	1	31	0	0.04
1091	1	34	0	0.03
1091	1	35	0	0.02
1091	1	36	0	0.03
1091	1	37	0	0.03
1091	1	38	0	0.03
1091	1	39	0	0.02
1091	1	53	0	0.02
1091	1	54	0	0.03
1091	1	55	0	0.07
1091	1	56	0	0.02
1091	1	71	0	0.08
1091	1	72	0	0.11
1091	1	75	0	0.22
1091	1	76	0	0.05
1091	1	77	0	0.04

1091	イ	78	0	0.03
1091	イ	79	0	0.02
1091	イ	80	0	0.02
1091	イ	81	0	0.07
1091	イ	82	0	0.10
1091	イ	83	0	0.11
1091	イ	84	0	0.12
1091	イ	85	0	1.08
1091	イ	86	0	0.09
1091	イ	87	0	0.04
1091	イ	88	0	0.03
1091	イ	89	0	0.13
1091	イ	90	0	0.07
1091	イ	91	0	0.08
1091	イ	92	0	0.05
1091	イ	96	0	0.03
1091	イ	99	0	0.07
1091	イ	100	0	0.12
1091	イ	101	0	0.07
1091	イ	102	0	0.03
1091	イ	103	0	0.04
1091	イ	104	0	0.05
1091	イ	105	0	0.01
1091	イ	106	0	0.07
1091	イ	107	0	0.04
1091	イ	108	0	0.07
1091	イ	110	0	0.07
1091	イ	118	0	0.14
1091	イ	119	0	0.15
1092	ウ	30	0	0.68
1092	ウ	30	0	0.33
1092	ウ	30	1	0.48
1092	ウ	31	0	0.45
1092	ウ	32	0	0.23
1092	ウ	32	1	0.10
1092	エ	21	0	0.24
1092	エ	42	0	0.12
1092	エ	43	0	0.08
1092	エ	51	0	0.18
1092	エ	52	0	0.08
1092	エ	57	0	0.12
1092	エ	58	0	0.22
1092	エ	59	0	0.16

1092	エ	60	0	0.14
1092	エ	61	0	0.33
1092	エ	62	0	0.43
1092	エ	70	0	0.20
1092	エ	70	1	0.13
1092	エ	122	0	0.54
1092	エ	128	0	0.61
1094	ア	23	0	0.18
1094	ア	24	0	0.04
1094	ア	31	0	0.05
1094	ア	59	0	0.88
1094	ア	59	0	0.51
1094	ア	60	0	0.12
1094	ア	61	0	0.35
1094	ア	63	0	0.37
1094	ア	64	0	0.44
1094	ア	65	0	0.24
1094	ア	66	0	0.12
1094	ア	67	0	0.19
1094	ア	68	0	0.19
1094	ア	69	0	0.25
1094	ア	70	0	0.06
1094	ア	71	0	0.35
1094	ア	73	0	0.04
1094	ア	79	0	0.08
1094	ア	79	1	0.04
1094	ア	79	2	0.05
1094	ア	81	0	0.16
1094	イ	6	0	0.09
1094	イ	6	0	0.09
1094	イ	7	0	0.72
1094	イ	8	0	0.26
1094	イ	9	0	0.13
1094	イ	10	0	1.35
1094	イ	14	0	1.10
1094	ウ	5	0	0.12
1094	ウ	6	0	0.23
1094	ウ	7	0	0.12
1094	ウ	8	0	0.11
1094	ウ	9	0	0.07
1094	ウ	10	0	0.05
1094	ウ	11	0	0.06
1094	ウ	12	0	0.07

1094	う	13	0	0.06
1094	う	14	0	0.07
1094	う	15	0	0.06
1094	う	16	0	0.02
1094	う	17	0	0.03
1094	う	18	0	0.03
1094	う	19	0	0.11
1094	う	20	0	0.10
1094	う	21	0	0.07
1094	う	22	0	0.16
1094	う	23	0	0.07
1094	う	24	0	0.03
1094	う	25	0	0.02
1094	う	26	0	0.02
1094	う	27	0	0.01
1094	う	28	0	0.02
1094	う	29	0	0.09
1094	う	30	0	0.10
1094	う	31	0	0.20
1094	う	32	0	0.13
1094	う	33	0	0.02
1094	う	34	0	0.03
1094	う	35	0	0.04
1094	う	36	0	0.02
1094	う	37	0	0.04
1094	う	38	0	0.08
1094	う	39	0	0.09
1094	う	40	0	0.05
1094	う	41	0	0.03
1094	う	42	0	0.04
1094	う	43	0	0.03
1094	う	45	0	0.05
1094	う	46	0	0.02
1094	う	47	0	0.04
1094	う	48	0	0.21
1094	う	49	0	0.18
1094	う	50	0	0.17
1094	う	54	0	0.15
1094	う	55	0	0.16
1094	う	56	0	0.30
1094	う	57	0	0.18
1094	う	58	0	0.21
1094	う	59	0	0.18

1094	ウ	60	0	0.16
1094	ウ	61	0	0.07
1094	ウ	61	0	0.08
1094	ウ	62	0	0.19
1094	ウ	65	0	0.21
1094	ウ	66	0	0.32
1094	ウ	67	0	0.07
1094	ウ	73	0	0.14
1094	ウ	78	0	0.16
1094	エ	1	0	0.09
1094	エ	2	0	0.10
1094	エ	4	0	0.45
1094	エ	4	0	0.01
1094	エ	6	0	0.12
1094	エ	28	0	0.44
1094	エ	29	0	0.62
1094	エ	30	0	0.68
1094	エ	31	0	0.48
1094	エ	32	0	0.02
1094	エ	32	0	0.01
1094	エ	32	0	0.02
1094	エ	42	0	0.13
1094	エ	43	0	0.08
1094	エ	48	0	0.17
1094	オ	7	0	0.14
1094	オ	36	0	0.19
1094	オ	37	0	0.18
1094	オ	39	0	0.08
1094	オ	40	0	0.22
1094	オ	41	1	0.13
1094	オ	41	2	0.16
1094	オ	42	0	0.06
1094	オ	43	0	0.07
1094	オ	43	0	0.07
1094	オ	49	0	0.24
1094	オ	50	0	0.38
1094	オ	51	0	0.01
1094	オ	52	0	0.03
1094	オ	53	0	0.25
1094	オ	54	0	0.35
1094	オ	55	0	0.36
1094	オ	56	0	0.13
1094	オ	57	0	0.14

1094	才	58	0	0.13
1094	才	61	0	0.25
1094	才	63	0	0.20
1094	か	1	0	1.77
1094	か	2	0	0.21
1094	か	8	0	0.02
1094	か	9	0	0.10
1094	か	9	0	0.10
1094	か	10	0	0.06
1094	か	10	0	0.24
1094	か	11	0	0.25
1094	か	12	0	0.25
1094	か	15	0	0.04
1094	か	16	0	0.05
1094	か	17	0	0.06
1094	か	18	0	0.06
1094	か	19	0	0.04
1094	か	20	0	0.06
1094	か	21	0	0.05
1094	か	22	0	0.04
1094	か	23	0	0.04
1094	か	25	0	0.85
1094	か	26	0	0.26
1094	か	27	0	0.60
1094	か	28	0	0.43
1094	か	29	0	0.20
1094	か	30	0	0.15
1094	か	31	0	0.06
1094	か	32	0	0.06
1094	か	34	0	0.01
1094	か	34	0	0.03
1094	か	34	0	0.03
1094	か	35	0	0.10
1094	か	38	0	0.20
1094	か	39	0	0.04
1094	か	39	0	0.06
1094	か	39	0	0.02
1094	か	40	0	0.10
1094	か	41	0	0.12
1094	か	42	0	0.20
1094	か	43	0	0.04
1094	き	2	0	0.85
1094	き	3	0	1.82

1094	キ	4	0	0.12
1094	キ	5	0	0.07
1094	キ	6	0	0.06
1094	キ	7	0	0.06
1094	キ	8	0	0.02
1094	キ	8	0	0.03
1094	キ	9	0	0.04
1094	キ	10	0	0.04
1094	キ	11	0	0.04
1094	キ	11	0	0.03
1094	キ	15	0	0.35
1094	キ	15	0	0.04
1094	キ	16	0	0.04
1094	キ	20	0	0.06
1094	キ	22	0	0.11
1094	キ	23	0	0.06
1094	キ	24	0	0.06
1094	キ	25	0	0.06
1094	キ	26	0	0.04
1094	キ	27	0	0.04
1094	キ	28	0	0.06
1094	キ	29	0	0.02
1094	キ	29	0	0.02
1094	キ	30	0	0.04
1094	キ	33	0	0.07
1094	キ	35	0	0.31
1094	キ	36	0	0.02
1094	キ	38	0	0.06
1094	ク	12	0	0.02
1094	ク	13	0	0.03
1094	ク	14	0	0.04
1094	ク	15	0	0.04
1094	ク	17	0	0.06
1094	ク	19	0	0.04
1094	ク	20	0	0.06
1094	ク	22	0	0.06
1094	ク	22	0	0.01
1094	ク	22	0	0.06
1094	ク	27	0	0.09
1094	ク	28	0	0.04
1094	ク	29	0	0.12
1094	ク	30	0	0.16
1094	ク	31	0	0.15

1094	ヶ	32	0	0.06
1094	ヶ	32	0	0.22
1094	ヶ	34	0	0.06
1094	ヶ	35	0	0.05
1094	ヶ	36	0	0.02
1094	ヶ	36	0	0.06
1094	ヶ	36	0	0.02
1094	ヶ	37	0	0.04
1094	ヶ	38	0	0.08
1094	ヶ	41	0	0.04
1094	ヶ	42	0	0.04
1094	ヶ	43	0	0.03
1094	ヶ	44	0	0.03
1094	ヶ	45	0	0.04
1094	ヶ	46	0	0.06
1094	ヶ	46	0	0.05
1094	ヶ	47	0	0.02
1094	ヶ	48	0	0.23
1094	ヶ	49	0	0.03
1094	ヶ	51	0	0.04
1094	ヶ	51	0	0.04
1094	ヶ	53	0	0.23
1094	ヶ	2	0	0.16
1094	ヶ	3	0	0.20
1094	ヶ	4	0	0.14
1094	ヶ	5	0	0.08
1094	ヶ	6	0	0.13
1094	ヶ	20	0	0.21
1094	ヶ	21	0	0.04
1094	ヶ	22	0	0.05
1094	ヶ	23	0	0.10
1094	ヶ	25	0	0.16
1094	ヶ	29	0	0.08
1094	ヶ	30	0	0.10
1094	ヶ	31	0	0.12
1094	ヶ	35	0	0.12
1094	ヶ	36	0	0.12
1094	ヶ	37	0	0.60
1094	ヶ	38	0	0.10
1094	ヶ	39	0	0.12
1094	ヶ	41	0	0.08
1094	ヶ	42	0	0.21
1094	ヶ	43	0	0.06

1094	ヶ	44	0	0.04
1094	ヶ	45	0	0.25
1094	ヶ	50	0	0.10
1095	ア	3	0	0.13
1095	ア	4	0	0.12
1095	ア	6	0	0.04
1095	ア	11	0	0.02
1095	ア	12	0	0.02
1095	ア	14	0	0.49
1095	ア	14	0	0.03
1095	ア	15	0	0.23
1095	ア	17	0	0.03
1095	ア	18	0	0.04
1095	ア	19	0	0.08
1095	ア	20	0	0.05
1095	ア	23	0	0.02
1095	ア	23	0	0.04
1095	ア	24	0	0.04
1095	ア	25	0	0.05
1095	ア	26	0	0.12
1095	ア	27	0	0.06
1095	ア	28	0	0.06
1095	ア	29	0	0.06
1095	ア	30	0	0.07
1095	ア	31	0	0.22
1095	ア	32	0	0.20
1095	ア	33	0	0.03
1095	ア	34	0	0.18
1095	ア	35	0	0.12
1095	ア	51	0	0.12
1095	ア	52	0	0.05
1095	ア	54	0	0.15
1095	ア	55	0	0.15
1095	ア	56	0	0.12
1095	ア	59	0	0.10
1095	ア	59	0	0.06
1095	ア	60	0	0.29
1095	ア	61	0	0.03
1095	ア	62	0	0.25
1095	イ	10	0	0.19
1095	イ	11	0	0.11
1095	イ	16	1	0.30
1095	イ	16	2	0.10

1095	イ	17	0	0.07
1095	イ	18	0	0.05
1095	イ	23	0	0.04
1095	イ	23	0	0.04
1095	イ	26	0	0.20
1095	イ	28	0	0.10
1095	イ	29	0	0.20
1095	イ	33	0	0.13
1095	イ	34	0	0.18
1095	ウ	2	0	0.16
1095	ウ	3	0	0.05
1095	ウ	4	0	0.02
1095	ウ	5	0	0.03
1095	ウ	6	0	0.13
1095	ウ	7	0	0.04
1095	ウ	8	0	0.03
1095	ウ	9	0	0.02
1095	ウ	10	0	0.06
1095	ウ	11	0	0.23
1095	ウ	12	0	0.14
1095	ウ	13	0	0.10
1095	ウ	14	0	0.08
1095	ウ	14	0	0.32
1095	ウ	15	0	0.06
1095	ウ	15	0	0.07
1095	ウ	16	0	0.03
1095	ウ	17	0	0.03
1095	ウ	18	0	0.03
1095	ウ	19	0	0.10
1095	ウ	20	0	0.08
1095	ウ	21	0	0.05
1095	ウ	22	0	0.04
1095	ウ	23	0	0.05
1095	ウ	24	0	0.15
1095	ウ	25	0	0.21
1095	ウ	26	0	0.50
1095	ウ	37	0	0.06
1095	ウ	38	0	0.03
1095	ウ	39	0	0.21
1095	ウ	40	0	0.09
1095	ウ	41	0	0.10
1095	ウ	42	0	0.08
1095	ウ	43	0	0.12

1095	工	14	0	0.01
1095	工	15	0	0.01
1095	工	16	0	0.01
1095	工	17	0	0.01
1095	工	18	0	0.08
1095	工	19	0	0.05
1095	工	20	0	0.07
1095	工	21	0	0.09
1095	工	22	0	0.12
1095	工	23	0	0.12
1095	工	24	0	0.15
1095	工	25	0	0.30
1095	工	26	0	0.15
1095	工	27	0	0.10
1095	工	28	0	0.13
1095	工	31	0	0.07
1095	工	32	0	0.13
1095	工	33	0	0.03
1095	工	34	0	0.10
1095	工	35	0	0.07
1095	工	36	0	0.03
1095	工	37	0	0.04
1095	工	38	0	0.08
1095	工	39	0	0.04
1095	工	40	0	0.02
1095	工	41	0	0.02
1095	工	41	0	0.01
1095	工	42	0	0.08
1095	工	43	0	0.34
1095	才	5	0	0.05
1095	才	6	0	0.04
1095	才	7	0	0.05
1095	才	8	0	0.10
1095	才	9	0	0.10
1095	才	11	0	0.13
1095	才	12	0	0.05
1095	才	13	0	0.02
1095	才	14	0	0.16
1095	才	16	0	0.01
1095	才	46	0	0.12
1095	才	46	0	0.21
1095	才	46	1	0.12
1095	才	48	0	0.03

1095	カ	15	0	0.14
1095	カ	18	0	0.05
1095	カ	18	0	0.05
1095	カ	18	0	0.08
1095	カ	22	0	0.03
1095	カ	23	0	0.12
1095	カ	35	0	2.72
1095	カ	35	1	0.23
1095	カ	60	0	0.04
1095	カ	61	0	0.02
1095	カ	61	0	0.02
1095	カ	62	0	0.07
1095	カ	62	0	0.07
1095	カ	63	0	0.03
1095	カ	64	0	0.25
1095	カ	65	0	0.04
1095	カ	65	0	0.04
1095	カ	66	0	0.06
1095	カ	67	0	0.08
1095	カ	69	0	0.10
1095	カ	70	0	0.01
1095	カ	70	0	0.11
1095	カ	76	0	0.02
1095	カ	78	0	0.38
1095	キ	1	0	0.08
1095	キ	2	0	0.01
1095	キ	3	0	0.07
1095	キ	4	0	0.02
1095	キ	5	0	0.01
1095	キ	6	0	0.12
1095	キ	7	0	0.05
1095	キ	8	0	0.02
1095	キ	9	0	0.03
1095	キ	10	0	0.03
1095	キ	11	0	0.01
1095	キ	12	0	0.06
1095	キ	13	0	0.04
1095	キ	14	0	0.01
1095	キ	15	0	0.04
1095	キ	16	0	0.05
1095	キ	17	0	0.07
1095	キ	24	0	0.02
1095	キ	26	0	0.04

1095	キ	27	0	0.06
1095	キ	28	0	0.07
1095	キ	29	0	0.15
1095	キ	37	0	0.02
1095	キ	39	0	0.06
1095	キ	40	0	0.10
1095	キ	43	0	0.07
1095	キ	44	0	0.32
1095	キ	45	0	0.25
1096	イ	17	0	0.10
1096	イ	32	0	0.11
1096	ウ	4	0	0.01
1096	ウ	5	0	0.13
1096	エ	21	0	0.02
1096	エ	21	0	0.02
1096	エ	24	0	0.12
1096	エ	25	0	0.31
1096	エ	27	0	0.05
1096	エ	27	0	0.05
1096	エ	28	0	0.10
1096	エ	28	0	0.16
1096	エ	33	0	0.27
1096	エ	34	0	0.25
1096	エ	36	0	0.01
1096	エ	37	0	0.04
1096	オ	4	0	0.01
1096	オ	5	0	1.24
1096	オ	8	0	0.10
1096	オ	9	0	0.03
1096	オ	10	0	0.10
1096	オ	10	0	0.10
1096	オ	13	0	0.03
1096	オ	19	0	0.15
1096	オ	22	0	0.08
1096	カ	4	0	0.03
1096	カ	6	0	0.03
1096	カ	6	0	0.02
1096	カ	11	0	0.24
1096	カ	12	0	0.07
1096	カ	16	0	0.05
1096	カ	17	0	0.97
1096	カ	66	0	0.11
1096	カ	67	0	0.10

1096	か	70	0	0.61
1096	か	71	0	0.97
1097	ア	3	0	0.08
1097	ア	9	0	0.55
1097	ア	13	0	0.08
1097	ア	22	0	0.05
1097	ア	22	0	0.05
1097	ア	23	0	0.10
1097	ア	27	0	0.06
1097	ア	31	0	0.14
1097	ア	32	0	0.25
1097	ア	33	0	0.21
1097	ア	40	0	0.15
1097	ア	41	0	0.01
1097	ア	42	0	0.09
1097	ア	44	0	0.20
1097	ア	45	0	0.30
1097	ア	46	0	0.03
1097	ア	47	0	0.23
1097	ア	53	1	0.02
1097	ア	54	0	0.23
1097	ア	58	0	0.21
1097	ア	71	0	0.50
1097	ア	72	0	0.19
1097	ア	74	0	0.35
1097	ア	75	0	0.35
1097	ア	76	0	0.10
1097	ア	77	0	0.07
1097	ア	77	0	0.10
1097	ア	78	0	0.03
1097	ア	79	0	0.01
1097	ア	80	0	0.03
1097	イ	6	0	0.15
1097	イ	8	0	0.10
1097	イ	9	0	0.10
1097	イ	11	0	0.10
1097	イ	12	0	0.10
1097	イ	12	0	0.02
1097	イ	13	0	0.06
1097	イ	13	0	0.10
1097	イ	15	0	0.12
1097	イ	16	0	0.12
1097	イ	17	0	0.25

1097	イ	18	0	0.12
1097	イ	19	0	0.09
1097	イ	43	0	0.03
1097	イ	44	0	0.05
1097	イ	62	0	0.03
1097	イ	69	0	0.07
1097	イ	73	0	0.09
1097	イ	93	0	0.21
1097	イ	105	0	0.10
1097	イ	110	0	0.13
1097	イ	124	0	0.05
1097	イ	126	0	0.18
1097	イ	127	0	0.07
1097	ウ	1	0	0.02
1097	ウ	2	0	0.08
1097	ウ	3	0	0.01
1097	ウ	5	0	0.04
1097	ウ	6	0	0.01
1097	ウ	7	0	0.12
1097	ウ	8	0	0.02
1097	ウ	9	0	0.02
1097	ウ	10	0	0.26
1097	ウ	13	0	0.14
1097	ウ	14	0	0.01
1097	ウ	16	0	0.11
1097	エ	1	0	0.05
1097	エ	2	0	0.26
1097	エ	3	0	0.05
1097	エ	4	0	0.30
1097	エ	5	0	0.17
1097	エ	5	1	0.11
1097	エ	6	0	0.05
1097	エ	6	1	0.02
1097	エ	7	0	0.29
1097	エ	7	1	0.03
1097	エ	8	0	0.02
1097	エ	8	0	0.02
1097	エ	11	0	0.63
1097	エ	11	1	0.22
1097	エ	12	0	0.05
1097	エ	13	0	0.14
1097	エ	14	0	0.05
1098	ア	2	0	0.05

1098	ᄡ	4	0	0.12
1098	ᄡ	5	0	0.30
1098	ᄡ	6	0	0.11
1098	ᄡ	9	0	0.16
1098	ᄡ	10	0	0.12
1098	ᄡ	11	0	0.45
1098	ᄡ	14	1	0.07
1098	ᄡ	14	2	0.15
1098	ᄡ	43	0	0.35
1098	ᄡ	44	0	0.39
1098	ᄡ	49	0	0.22
1098	ᄡ	50	0	0.12
1098	ᄡ	51	0	0.90
1098	ᄡ	52	0	0.45
1098	ᄡ	53	0	0.66
1098	ᄡ	53	0	0.33
1098	ᄡ	54	0	0.04

環境林 保存
該当なし

環境林 共生
該当なし

生産林

環境林以外の森林区域とする