

資料編

1 東京都の絶滅危惧種

■絶滅危惧種の区分について

カテゴリー区分と基本概念

区分	表示	種類名
絶滅	EX	当該地域において、過去に生息していたことが確認されており、飼育・栽培下を含めすでに絶滅したと考えられるもの
野生絶滅	EW	当該地域において、過去に生息していたことが確認されており、飼育・栽培下では存続しているが、野生ではすでに絶滅したと考えられるもの
絶滅危惧Ⅰ類	CR+EN	現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの
絶滅危惧ⅠA類	CR	ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの
絶滅危惧ⅠB類	EN	ⅠA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの
絶滅危惧Ⅱ類	VU	現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの
準絶滅危惧	NT	現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの
情報不足	DD	環境条件の変化によって、容易に絶滅危惧のカテゴリーに移行し得る属性を有しているが、生息状況をはじめとして、ランクを判定するに足る情報が得られていないもの
留意種	* または *1	現時点では絶滅のおそれはないと判断されるため、上記カテゴリーには該当しないものの、次の①～⑧の選定理由のいずれかに該当し、留意が必要と考えられるもの <選定理由> ① 準絶滅危惧（NT）に準ずる （現時点では絶滅のおそれはないが、生息環境が減少していることから動向に留意する必要がある） ② 過去の環境改変により、生息地が限定されていたり、孤立個体群がある ③ 人為的な環境配慮により個体群が維持されている ④ 外来種の影響に注意する必要がある ⑤ 生活史の一部または全部で特殊な環境条件を必要としている ⑥ 自然の回復状況をあらわしている ⑦ 良好な環境の指標となる ⑧ タイプロカリティ（基準産地、模式産地）*1
ランク外	○	当該地域で生育・生息が確認されているが、上記カテゴリーに該当しないもの
データなし	—	当該地域において生育・生息している（していた）可能性があるが、確実な記録や情報が得られなかったもの
非分布	・	生態的、地史的な理由から、もともと当該地域には分布しないと考えられるもの。 但し、鳥類では、確認記録があっても当該地域が主たる生息域ではないと判断される場合*2、非分布として扱った。

*1：分類・命名に使用した基準となる標本を採集した地点。

*2：鳥類は、移動能力が大きいため通常の生息地域を離れて偶発的に飛来する場合がある。そのため、都内で生息記録があっても、記録回数が少なくかつ既知の生息地域から大きく外れているなど、主たる分布域ではないと判断された場合には「非分布」とした。

出典：レッドデータブック東京 2013～東京都の保護上重要な野生生物種（本土部）解説版～
 （平成 25 年（2013 年）5 月、東京都環境局）

① 哺乳類（本土部）

【記号凡例】

[EX]絶滅 [EW]野生絶滅 [CR+EN]絶滅危惧Ⅰ類 [CR]絶滅危惧ⅠA類 [EN]絶滅危惧ⅠB類
 [VU]絶滅危惧Ⅱ類 [NT]準絶滅危惧 [DD]情報不足 [*]留意種 [O]ランク外 [-]データ無し
 [・]非分布

和名	学名	東京都ランク				環境省 ランク
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	
モグラ目(食虫目)	INSECTIVORA					
トガリネズミ科	Soricidae					
シントウトガリネズミ	<i>Sorex shinto</i>	・	-	DD	NT	
カワネズミ	<i>Chimarrogale platycephala</i>	EX	-	VU	NT	
ニホンジネズミ	<i>Crocidura dsinezumi</i>	EX	-	○	○	
モグラ科	Talpidae					
ヒメヒミズ	<i>Dymecodon pilirostris</i>	・	・	-	NT	
ヒミズ	<i>Urotrichus talpoides</i>	EX	NT	○	○	
ミズラモグラ	<i>Euroscaptor mizura</i>	・	・	-	NT	NT
アズマモグラ	<i>Mogera imaizumii</i>	*	○	○	○	
コウモリ目(翼手目)	CHIROPTERA					
キクガシラコウモリ科	Rhinolophidae					
キクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	EX	-	-	DD	
コキクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus cornutus</i>	EX	-	-	NT	
ヒナコウモリ科	Vespertilionidae					
モモジロコウモリ	<i>Myotis macrodactylus</i>	EX	-	-	NT	
モリアブラコウモリ	<i>Pipistrellus endoi</i>	・	・	-	VU	VU
ヤマコウモリ	<i>Nyctalus aviator</i>	EX	-	-	NT	VU
ヒナコウモリ	<i>Vespertilio sinensis</i>	VU	-	NT	NT	
ウサギコウモリ	<i>Plecotus auritus</i>	EX	-	-	NT	
テングコウモリ	<i>Murina hilgendorfi</i>	EX	-	VU	NT	
コテングコウモリ	<i>Murina ussuriensis</i>	・	-	VU	NT	
サル目(霊長目)	PRIMATES					
オナガザル科	Cercopithecidae					
ニホンザル	<i>Macaca fuscata</i>	・	・	NT	NT	
ネコ目(食肉目)	CARNIVORA					
イヌ科	Canidae					
キツネ	<i>Vulpes vulpes</i>	EX	EN	○	○	
オオカミ	<i>Canis lupus</i>	・	・	・	EX	EX
クマ科	Ursidae					
ツキノワグマ	<i>Ursus thibetanus</i>	・	・	CR	EN	
イタチ科	Mustelidae					
テン	<i>Martes melampus</i>	EX	-	○	○	
イタチ	<i>Mustela itatsi</i>	NT	NT	○	○	
オコジョ	<i>Mustela erminea</i>	・	・	・	VU	NT
アナグマ	<i>Meles meles</i>	EX	NT	○	○	
カワウソ	<i>Lutra lutra</i>	EX	EX	EX	EX	EX
ウシ目(偶蹄目)	ARTIODACTYLA					
イノシシ科	Suidae					
イノシシ	<i>Sus scrofa</i>	EX	-	○	○	
ウシ科	Bovidae					
カモシカ	<i>Capricornis crispus</i>	・	・	・	VU	
ネズミ目(齧歯目)	RODENTIA					
リス科	Sciuridae					
ニホンリス	<i>Sciurus lis</i>	EX	EN	○	○	
ムササビ	<i>Petaurista leucogenys</i>	EX	DD	*	○	
ニホンモモンガ	<i>Pteromys momonga</i>	EX	-	NT	○	
ネズミ科	Muridae					
ヤチネズミ	<i>Eothenomys andersoni</i>	・	・	・	NT	
ハタネズミ	<i>Microtus montebelli</i>	NT	NT	○	○	
カヤネズミ	<i>Micromys minutus</i>	EX	EN	VU	VU	
アカネズミ	<i>Apodemus speciosus</i>	*	○	○	○	
ヒメネズミ	<i>Apodemus argenteus</i>	EX	-	○	○	
ヤマネ科	Gliridae					
ヤマネ	<i>Glirulus japonicus</i>	・	-	NT	○	
ウサギ目(兎目)	LAGOMORPHA					
ウサギ科	Leporidae					
ニホンノウサギ	<i>Lepus brachyurus</i>	DD	VU	○	○	

② 鳥類（本土部）

【記号凡例】

[EX]絶滅 [EW]野生絶滅 [CR+EN]絶滅危惧Ⅰ類 [CR]絶滅危惧ⅠA類 [EN]絶滅危惧ⅠB類
 [VU]絶滅危惧Ⅱ類 [NT]準絶滅危惧 [DD]情報不足 [*]留意種 [O]ランク外 [-]データ無し
 [・]非分布

和名	学名	東京都ランク				環境省 ランク
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	
キジ目	GALLIFORMES					
キジ科	Phasianidae					
ウズラ	<i>Coturnix japonica</i>	CR	CR	CR	CR	VU
ヤマドリ	<i>Syrnaticus soemmerringii</i>	・	DD	EN	VU	
キジ	<i>Phasianus colchicus</i>	EN	VU	NT	NT	
カモ目	ANSERIFORMES					
カモ科	Anatidae					
ヒシクイ	<i>Anser fabalis</i>	EX	・	・	・	VU
マガン	<i>Anser albifrons</i>	EX	・	・	・	NT
オシドリ	<i>Aix galericulata</i>	EN	VU	VU	NT	DD
ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	CR	CR	CR	CR	
アメリカヒドリ	<i>Anas americana</i>	EN	EN	EN	EN	
シマアジ	<i>Anas querquedula</i>	DD	・	・	・	
トモエガモ	<i>Anas formosa</i>	CR	CR	CR	・	VU
スズガモ	<i>Aythya marila</i>	*	・	・	・	
ビロードキンクロ	<i>Melanitta fusca</i>	DD	・	・	・	
クロガモ	<i>Melanitta americana</i>	DD	・	・	・	
ホオジロガモ	<i>Bucephala clangula</i>	VU	VU	VU	NT	
ミコアイサ	<i>Mergellus albellus</i>	EN	VU	VU	NT	
ウミアイサ	<i>Mergus serrator</i>	DD	・	・	・	
カイツブリ目	PODICIPEDIFORMES					
カイツブリ科	Podicipedidae					
カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	NT	NT	NT	NT	
アカエリカイツブリ	<i>Podiceps grisegena</i>	NT	NT	・	・	
カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	*	NT	DD	・	
ハト目	COLUMBIFORMES					
ハト科	Columbidae					
シラコバト	<i>Streptopelia decaocto</i>	CR	CR	・	・	EN
アオバト	<i>Treron sieboldii</i>	・	NT	NT	NT	
ペリカン目	PELECANIFORMES					
サギ科	Ardeidae					
サンカノゴイ	<i>Botaurus stellaris</i>	CR	・	・	・	EN
ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis</i>	CR	EN	VU	VU	NT
オオヨシゴイ	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	CR	・	・	・	CR
ミゾゴイ	<i>Gorsachius goisagi</i>	・	VU	EN	VU	VU
ササゴイ	<i>Butorides striata</i>	CR	EN	VU	VU	
ダイサギ	<i>Ardea alba</i>	VU	NT	NT	NT	
チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i>	VU	VU	NT	NT	NT
コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	VU	NT	NT	NT	
トキ科	Threskiornithidae					
クロツラヘラサギ	<i>Platalea minor</i>	CR	・	・	・	EN
ツル目	GRUIFORMES					
クイナ科	Rallidae					
クイナ	<i>Rallus aquaticus</i>	DD	EN	NT	NT	
ヒクイナ	<i>Porzana fusca</i>	CR	EN	EN	EN	NT
バン	<i>Gallinula chloropus</i>	VU	VU	VU	VU	
オオバン	<i>Fulica atra</i>	VU	VU	VU	VU	
カッコウ目	CUCULIFORMES					
カッコウ科	Cuculidae					
ジュウイチ	<i>Hierococcyx hyperythrus</i>	・	・	・	NT	
ホトギス	<i>Cuculus poliocephalus</i>	VU	VU	VU	NT	
ツツドリ	<i>Cuculus optatus</i>	・	・	NT	NT	
カッコウ	<i>Cuculus canorus</i>	・	VU	NT	NT	
ヨタカ目	CAPRIMULGIFORMES					
ヨタカ科	Caprimulgidae					
ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i>	・	CR	CR	EN	NT

資料編

和名	学名	東京都ランク				環境省 ランク
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	
アマツバメ目	APODIFORMES					
アマツバメ科	Apodidae					
アマツバメ	<i>Apus pacificus</i>	・	・	・	DD	
ヒメアマツバメ	<i>Apus nipalensis</i>	VU	NT	NT	NT	
チドリ目	CHARADRIIFORMES					
チドリ科	Charadriidae					
タゲリ	<i>Vanellus vanellus</i>	VU	VU	VU	VU	
ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>	VU	VU	VU	VU	DD
ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>	VU	VU	VU	VU	
ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	VU	VU	VU	VU	
イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>	DD	VU	VU	VU	
コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	VU	VU	VU	VU	
シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	VU	VU	VU	VU	VU
メダイチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	NT	DD	・	・	
ミヤコドリ科	Haematopodidae					
ミヤコドリ	<i>Haematopus ostralegus</i>	EN	DD	・	・	
セイタカシギ科	Recurvirostridae					
セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>	EN	EN	EN	・	VU
シギ科	Scolopacidae					
ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>	VU	VU	VU	VU	
アオシギ	<i>Gallinago solitaria</i>	・	DD	DD	DD	
オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>	VU	VU	VU	VU	NT
チュウジシギ	<i>Gallinago megala</i>	DD	DD	DD	・	
タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>	VU	VU	VU	VU	
オオハシシギ	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	CR	・	・	・	
オグロシギ	<i>Limosa limosa</i>	EN	VU	VU	・	
オオソリハシシギ	<i>Limosa lapponica</i>	EN	・	・	・	VU
チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	VU	VU	VU	VU	
ダイシャクシギ	<i>Numenius arquata</i>	CR	・	・	・	
ホウロクシギ	<i>Numenius madagascariensis</i>	CR	・	・	・	VU
ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i>	CR	DD	DD	・	VU
アカアシシギ	<i>Tringa totanus</i>	EN	・	・	・	VU
コアオアシシギ	<i>Tringa stagnatilis</i>	EN	・	・	・	
アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>	NT	NT	NT	NT	
クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>	EN	VU	VU	VU	
タカブシギ	<i>Tringa glareola</i>	EN	VU	VU	VU	VU
キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	VU	VU	VU	VU	
ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>	VU	VU	VU	VU	
イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	VU	VU	VU	VU	
キョウジョシギ	<i>Arenaria interpres</i>	VU	VU	VU	VU	
オバシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>	EN	・	・	・	
コオバシギ	<i>Calidris canutus</i>	CR	・	・	・	
ミュビシギ	<i>Calidris alba</i>	EN	・	・	・	
トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	NT	VU	VU	VU	
オジロトウネン	<i>Calidris temminckii</i>	VU	VU	VU	・	
ヒバリシギ	<i>Calidris subminuta</i>	VU	VU	VU	・	
ウズラシギ	<i>Calidris acuminata</i>	VU	VU	VU	・	
サルハマシギ	<i>Calidris ferruginea</i>	CR	・	・	・	
ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	NT	VU	VU	VU	NT
ヘラシギ	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	CR	・	・	・	CR
キリアイ	<i>Limicola falcinellus</i>	CR	DD	DD	・	
エリマキシギ	<i>Philomachus pugnax</i>	CR	DD	DD	・	
アカエリヒレアシシギ	<i>Phalaropus lobatus</i>	NT	NT	NT	NT	
ハイロヒレアシシギ	<i>Phalaropus fulicarius</i>	NT	NT	NT	・	
タマシギ科	Rostratulidae					
タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i>	EN	EN	EN	EN	VU
カモメ科	Laridae					
コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>	EN	CR	EN	EN	VU

資料編

和名	学名	東京都ランク				環境省 ランク
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	
タカ目	ACCIPITRIFORMES					
ミサゴ科	Pandionidae					
ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	EN	EN	EN	DD	NT
タカ科	Accipitridae					
ハチクマ	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	・	CR	CR	CR	NT
トビ	<i>Milvus migrans</i>	NT	VU	NT	NT	
チュウヒ	<i>Circus spilonotus</i>	EN	VU	VU	・	EN
ハイイロチュウヒ	<i>Circus cyaneus</i>	DD	DD	DD	・	
ツミ	<i>Accipiter gularis</i>	CR	CR	VU	VU	
ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	EN	VU	VU	VU	NT
オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	CR	EN	VU	VU	NT
サシバ	<i>Butastur indicus</i>	・	CR	CR	CR	VU
ノスリ	<i>Buteo buteo</i>	EN	VU	VU	VU	
クマタカ	<i>Nisaetus nipalensis</i>	・	VU	CR	CR	EN
フクロウ目	STRIGIFORMES					
フクロウ科	Strigidae					
オオコノハズク	<i>Otus lempiji</i>	・	CR	CR	EN	
コノハズク	<i>Otus sunia</i>	・	CR	CR	EN	
フクロウ	<i>Strix uralensis</i>	CR	EN	EN	VU	
アオバズク	<i>Ninox scutulata</i>	CR	EN	EN	VU	
トラフズク	<i>Asio otus</i>	CR	EN	EN	VU	
コミズク	<i>Asio flammeus</i>	CR	EN	EN	VU	
ブッポウソウ目	CORACIIFORMES					
カワセミ科	Alcedinidae					
アカショウビン	<i>Halcyon coromanda</i>	・	CR	CR	CR	
カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	VU	NT	NT	NT	
ヤマセミ	<i>Megaceryle lugubris</i>	・	VU	VU	VU	
ブッポウソウ科	Coraciiformes					
ブッポウソウ	<i>Eurystomus orientalis</i>	・	CR	CR	CR	EN
キツツキ目	PICIFORMES					
キツツキ科	Picidae					
オオアカゲラ	<i>Dendrocopos leucotos</i>	・	VU	VU	VU	
アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i>	・	NT	NT	NT	
アオゲラ	<i>Picus awokera</i>	EN	NT	NT	NT	
ハヤブサ目	FALCONIFORMES					
ハヤブサ科	Falconidae					
チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	EN	VU	VU	VU	
コチョウゲンボウ	<i>Falco columbarius</i>	DD	DD	DD	DD	
チゴハヤブサ	<i>Falco subbuteo</i>	DD	DD	DD	DD	
ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	EN	VU	VU	CR	VU
スズメ目	PASSERIFORMES					
ヤイロチョウ科	Pittidae					
ヤイロチョウ	<i>Pitta nympha</i>	・	・	・	CR	EN
サンショウクイ科	Campephagidae					
サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	・	CR	CR	CR	VU
カササギヒタキ科	Monarchidae					
サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	EX	VU	VU	VU	
モズ科	Laniidae					
チゴモズ	<i>Lanius tigrinus</i>	EX	CR	CR	CR	CR
モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	VU	VU	NT	NT	
アカモズ	<i>Lanius cristatus</i>	CR	CR	CR	CR	EN
カラス科	Corvidae					
ホンガラス	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	・	・	・	VU	
キクイタダキ科	Regulidae					
キクイタダキ	<i>Regulus regulus</i>	・	NT	NT	NT	
シジュウカラ科	Paridae					
ヤマガラ	<i>Poecile varius</i>	VU	NT	○	○	

資料編

和名	学名	東京都ランク				環境省 ランク
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	
ヒバリ科	Alaudidae					
ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	VU	VU	VU	NT	
ツバメ科	Hirundinidae					
コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i>	VU	VU	NT	NT	
ウグイス科	Sylviidae					
ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	○	NT	NT	○	
ヤブサメ	<i>Urosphena squameiceps</i>	・	VU	VU	NT	
エナガ科	Aegithalidae					
エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>	・	NT	○	○	
ムシクイ科	Phylloscopidae					
メボソムシクイ	<i>Phylloscopus xanthodryas</i>	・	・	・	VU	
エゾムシクイ	<i>Phylloscopus borealoides</i>	・	・	・	VU	
センダイムシクイ	<i>Phylloscopus coronatus</i>	・	VU	VU	VU	
センニュウ科	Locustellidae					
オオセッカ	<i>Locustella pryeri</i>	CR	・	・	・	EN
ヨシキリ科	Acrocephalidae					
オオヨシキリ	<i>Acrocephalus orientalis</i>	VU	VU	VU	NT	
コヨシキリ	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	EN	NT	NT	NT	
ゴジュウカラ科	Sittidae					
ゴジュウカラ	<i>Sitta europaea</i>	・	・	EN	NT	
キバシリ科	Certhiidae					
キバシリ	<i>Certhia familiaris</i>	・	・	・	NT	
ミンサザイ科	Troglodytidae					
ミンサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i>	・	NT	NT	NT	
カワガラス科	Cinclidae					
カワガラス	<i>Cinclus pallasii</i>	・	・	VU	NT	
ヒタキ科	Muscicapidae					
マミジロ	<i>Zoothera sibirica</i>	・	・	・	VU	
トラツグミ	<i>Zoothera dauma</i>	VU	VU	VU	VU	
クロツグミ	<i>Turdus cardis</i>	・	NT	NT	NT	
コマドリ	<i>Luscinia akahige</i>	・	・	・	VU	
コルリ	<i>Luscinia cyane</i>	・	・	・	NT	
イノヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	DD	NT	NT	NT	
サメビタキ	<i>Muscicapa sibirica</i>	・	・	・	VU	
コサメビタキ	<i>Muscicapa dauurica</i>	EX	VU	VU	EN	
オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	・	VU	NT	NT	
イワヒバリ科	Prunellidae					
イワヒバリ	<i>Prunella collaris</i>	・	・	・	NT	
カヤクグリ	<i>Prunella rubida</i>	・	NT	NT	NT	
セキレイ科	Motacillidae					
セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>	VU	NT	NT	NT	
アトリ科	Fringillidae					
ハギマシコ	<i>Leucosticte arctoa</i>	・	・	DD	NT	
ベニマシコ	<i>Uragus sibiricus</i>	VU	VU	NT	NT	
オオマシコ	<i>Carpodacus roseus</i>	・	・	DD	NT	
イスカ	<i>Loxia curvirostra</i>	・	NT	NT	NT	
ウソ	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	NT	NT	NT	NT	
イカル	<i>Eophona personata</i>	NT	NT	NT	NT	
ホオジロ科	Emberizidae					
ノジコ	<i>Emberiza sulphurata</i>	・	・	・	DD	NT
クロジ	<i>Emberiza variabilis</i>	NT	NT	NT	NT	
コジュリン	<i>Emberiza yessoensis</i>	DD	DD	DD	・	VU
オオジュリン	<i>Emberiza schoeniclus</i>	NT	NT	NT	NT	

③ は虫類（本土部）

【記号凡例】

[EX]絶滅 [EW]野生絶滅 [CR+EN]絶滅危惧Ⅰ類 [CR]絶滅危惧ⅠA類 [EN]絶滅危惧ⅠB類
 [VU]絶滅危惧Ⅱ類 [NT]準絶滅危惧 [DD]情報不足 [*]留意種 [O]ランク外 [-]データ無し
 [・]非分布

和名	学名	東京都ランク				環境省 ランク
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	
カメ目	TESTUDINES					
イシガメ科	Geoemydidae					
ニホンイシガメ	<i>Mauremys japonica</i>	CR	CR	CR	CR	NT
クサガメ	<i>Chinemys reevesii</i>	DD	DD	DD	DD	
スッポン科	Trionychidae					
ニホンスッポン	<i>Pelodiscus sinensis japonicus</i>	CR+EN	CR+EN	CR+EN	CR+EN	DD
トカゲ目(有鱗目)	SQUAMATA					
ヤモリ科	Gekkonidae					
ニホンヤモリ	<i>Gekko japonicus</i>	VU	*	*	*	
トカゲ科	Scincidae					
ニホントカゲ	<i>Plestiodon japonicus</i>	CR+EN	VU	VU	NT	
カナヘビ科	Lacertidae					
ニホンカナヘビ	<i>Takydromus tachydromoides</i>	VU	VU	NT	NT	
ナミヘビ科	Colubridae					
ジムグリ	<i>Euprepiophis conspicillatus</i>	CR	CR	VU	NT	
タカチホヘビ	<i>Achalina spinalis</i>	DD	-	VU	NT	
アオダイショウ	<i>Elaphe climacophora</i>	NT	NT	NT	NT	
シマヘビ	<i>Elaphe quadrivirgata</i>	CR	VU	NT	NT	
ヒバカリ	<i>Amphisma vibakari vibakari</i>	VU	VU	NT	NT	
シロマダラ	<i>Dinodon orientale</i>	CR+EN	DD	VU	NT	
ヤマカガシ	<i>Rhabdophis tigrinus tigrinus</i>	CR	VU	VU	VU	
クサリヘビ科	Viperidae					
ニホンマムシ	<i>Gloydus blomhoffii</i>	CR	CR	CR+EN	EN	

④ 両生類（本土部）

【記号凡例】

[EX]絶滅 [EW]野生絶滅 [CR+EN]絶滅危惧Ⅰ類 [CR]絶滅危惧ⅠA類 [EN]絶滅危惧ⅠB類
 [VU]絶滅危惧Ⅱ類 [NT]準絶滅危惧 [DD]情報不足 [*]留意種 [O]ランク外 [-]データ無し
 [・]非分布

和名	学名	東京都ランク				環境省 ランク
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	
サンショウウオ目	CAUDATA					
サンショウウオ科	Hynobiidae					
トウキョウサンショウウオ	<i>Hynobius tokyoensis</i>	・	CR	EN	EN	VU
ヒダサンショウウオ	<i>Hynobius kimurae</i>	・	・	EN	NT	NT
ハコネサンショウウオ	<i>Onychodactylus japonicus</i>	・	・	・	NT	
イモリ科	Salamandridae					
アカハライモリ	<i>Cynops pyrrhogaster</i>	CR	EN	EN	EN	NT
カエル目	ANURA					
ヒキガエル科	Bufo					
アズマヒキガエル	<i>Bufo japonicus formosus</i>	NT	○	○	○	
アマガエル科	Hylidae					
ニホンアマガエル	<i>Hyla japonica</i>	EN	VU	VU	NT	
アカガエル科	Ranidae					
タゴガエル	<i>Rana tagoi tagoi</i>	・	・	VU	NT	
トウキョウダルマガエル	<i>Rana porosa porosa</i>	CR	EN	EN	VU	NT
ツチガエル	<i>Rana rugosa</i>	CR	CR	CR	VU	
ナガレタゴガエル	<i>Rana sakuraii</i>	・	・	VU	NT	
ニホンアカガエル	<i>Rana japonica</i>	EN	EN	EN	VU	
ヤマアカガエル	<i>Rana ornativentris</i>	-	EN	EN	NT	
アオガエル科	Rhacophoridae					
シュレーゲルアオガエル	<i>Rhacophorus schlegelii</i>	CR	VU	VU	NT	
モリアオガエル	<i>Rhacophorus arboreus</i>	・	NT	NT	NT	
カジカガエル	<i>Buergeria buergeri</i>	・	VU	VU	NT	

資料編

⑤ 魚類（本土部）

【記号凡例】

[EX]絶滅 [EW]野生絶滅 [CR+EN]絶滅危惧Ⅰ類 [CR]絶滅危惧ⅠA類 [EN]絶滅危惧ⅠB類
 [VU]絶滅危惧Ⅱ類 [NT]準絶滅危惧 [DD]情報不足 [*]留意種 [O]ランク外 [-]データ無し
 [・]非分布

和名	学名	東京都ランク				環境省 ランク
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	
ヤツメウナギ目	PETROMYZONTIFORMES					
ヤツメウナギ科	Petromyzontidae					
スナヤツメ	<i>Lethenteron reissneri</i>	CR	CR	EN	EN	VU
ウナギ目	ANGUILLIFORMES					
ウナギ科	Anguillidae					
ウナギ	<i>Anguilla japonica</i>	VU	VU	VU	VU	EN
コイ目	CYPRINIFORMES					
コイ科	Cyprinidae					
キンブナ	<i>Carassius auratus subsp. 2</i>	CR+EN	VU	VU	VU	VU
ミヤコタナゴ	<i>Tanakia tanago</i>	EX	EX	-	-	CR
ヤリタナゴ	<i>Tanakia lanceolata</i>	EX	EX	DD	DD	NT
タナゴ	<i>Acheilognathus melanogaster</i>	EX	EX	EX	-	EN
アカヒレタビラ	<i>Acheilognathus tabira subsp. 1</i>	EX	-	-	EX	EN
ゼニタナゴ	<i>Acheilognathus typus</i>	EX	EX	EX	-	CR
アブラハヤ	<i>Phoxinus lagowskii steindachneri</i>	VU	VU	NT	CR	
マルタ	<i>Tribolodon brandtii</i>	*	*	*	*	
シナイモンゴ	<i>Pseudorasbora pumila pumila</i>	EX	-	-	-	CR
カマツカ	<i>Pseudogobio esocinus esocinus</i>	NT	NT	NT	NT	
ニゴイ	<i>Hemibarbus barbus</i>	NT	NT	NT	NT	
ドジョウ科	Cobitidae					
シマドジョウ	<i>Cobitis biwae</i>	VU	VU	VU	NT	
ホトケドジョウ	<i>Lefua echigonia</i>	CR+EN	CR+EN	VU	VU	EN
ナマズ目	SILURIFORMES					
ギギ科	Bagridae					
ギバチ	<i>Pseudobagrus tokiensis</i>	CR	VU	VU	VU	VU
ナマズ科	Siluridae					
ナマズ	<i>Silurus asotus</i>	*	*	*	*	
サケ目	SALMONIFORMES					
シラウオ科	Salangidae					
イシカワシラウオ	<i>Salangichthys ishikawae</i>	*	*	*	*	
サケ科	Salmonidae					
ニッコウイワナ	<i>Salvelinus laucomaenis pluvius</i>	*	*	*	CR	DD
サクラマス(降海型), ヤマメ(陸封型)	<i>Oncorhynchus masou masou</i>	CR+EN	CR+EN	CR+EN	CR+EN	NT
トゲウオ目	GASTEROSTEIFORMES					
トゲウオ科	Gasterosteidae					
ムサシトミヨ	<i>Pungitius sp.</i>	EX	EX	*	*	CR
ボラ目	MUGILIFORMES					
ボラ科	Mugilidae					
メナダ	<i>Chelon haematocheilus</i>	NT	*	*	*	
ダツ目	BELONIFORMES					
メダカ科	Adrianichthyidae					
メダカ	<i>Oryzias latipes</i>	CR+EN	CR+EN	CR+EN	CR+EN	VU
カサゴ目	SCORPAENIFORMES					
カジカ科	Cottidae					
カジカ(カジカ大卵型; 河川陸封型)	<i>Cottus pollux</i>	*	CR+EN	CR+EN	VU	NT
スズキ目	PERCIFORMES					
ハゼ科	Gobiidae					
トビハゼ	<i>Periophthalmus modestus</i>	CR	*	*	*	NT
ボウズハゼ	<i>Sicyopterus japonicus</i>	DD	DD	DD	-	
シロウオ	<i>Leucopsarion petersii</i>	DD	*	*	*	VU
ミズハゼ	<i>Luciogobius guttatus</i>	VU	*	*	*	
エドハゼ	<i>Gymnogobius macrognathos</i>	VU	*	*	*	VU
ビリンゴ	<i>Gymnogobius castaneus</i>	NT	-	-	*	
ジュズカケハゼ	<i>Gymnogobius laevis</i>	VU	VU	VU	VU	EN
アシシロハゼ	<i>Acanthogobius lactipes</i>	*	*	*	*	
マサゴハゼ	<i>Pseudogobius masago</i>	VU	*	*	*	VU
ヒメハゼ	<i>Favonigobius gymnauchen</i>	NT	*	*	*	
アベハゼ	<i>Mugilogobius abei</i>	NT	*	*	*	
スジハゼ	<i>Acentrogobius pflaumii</i>	NT	*	*	*	
ヌマチチブ	<i>Tridentiger brevispinis</i>	*	*	*	NT	
チチブ	<i>Tridentiger obscurus</i>	*	*	*	-	

資料編

⑥ 昆虫類（本土部）

【記号凡例】

[EX]絶滅 [EW]野生絶滅 [CR+EN]絶滅危惧Ⅰ類 [CR]絶滅危惧ⅠA類 [EN]絶滅危惧ⅠB類
 [VU]絶滅危惧Ⅱ類 [NT]準絶滅危惧 [DD]情報不足 [*]留意種 [O]ランク外 [-]データ無し
 [・]非分布

和名	学名	東京都ランク				環境省 ランク
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	
トンボ目(蜻蛉目)	ODONATA					
イトトンボ科	Coenagrionidae					
モートンイトトンボ	<i>Mortonagrion selenion</i>	EX	CR	CR	CR	NT
ヒヌマイイトトンボ	<i>Mortonagrion Hirosei</i>	CR	・	・	・	EN
キイトトンボ	<i>Ceriagrion melanurum</i>	EN	CR	NT	EN	
ベニイトトンボ	<i>Ceriagrion nipponicum</i>	VU	-	-	-	NT
ムスジイトトンボ	<i>Cercion sexlineatum</i>	○	DD	DD	・	
セスジイトトンボ	<i>Cercion hieroglyphicum</i>	CR	CR	○	○	
オオイトトンボ	<i>Cercion sieboldii</i>	CR	EN	EN	VU	
オオセスジイトトンボ	<i>Cercion plagiosum</i>	CR	・	・	・	EN
モノサシトンボ科	Platycnemididae					
グンバイトンボ	<i>Platycnemis foliacea sasakii</i>	EX	EX	EX	・	NT
モノサシトンボ	<i>Copera annulata</i>	DD	DD	DD	DD	
オオモノサシトンボ	<i>Copera tokyoensis</i>	CR	・	・	・	EN
アオイトトンボ科	Lestidae					
アオイトトンボ	<i>Lestes sponsa</i>	○	VU	○	NT	
コバネアオイトトンボ	<i>Lestes japonicus</i>	EX	・	・	・	EN
オツネイトトンボ	<i>Sympecma paedisca</i>	EN	VU	NT	NT	
ホンミオツネイトトンボ	<i>Indolestes peregrinus</i>	NT	VU	NT	○	
カワトンボ科	Calopterygidae					
アオハダトンボ	<i>Calopteryx japonica</i>	EX	EX	EN	VU	NT
ハグロトンボ	<i>Calopteryx atrata</i>	VU	○	○	○	
ニホンカワトンボ	<i>Mnais costalis</i>	EX	CR	VU	-	
ムカシヤンマ科	Petaluridae					
ムカシヤンマ	<i>Tanypteryx pryeri</i>	・	VU	EN	EN	
サナエイトトンボ科	Gomphidae					
メガネサナエ	<i>Stylurus oculus</i>	EX	・	・	・	VU
ナゴヤサナエ	<i>Stylurus nagoyanus</i>	DD	・	・	・	VU
ヤマサナエ	<i>Asiagomphus melaenops</i>	EX	EN	VU	VU	
キイロサナエ	<i>Asiagomphus pryeri</i>	EX	EX	CR	-	NT
ホンサナエ	<i>Gomphus postocularis</i>	CR	VU	NT	NT	
コサナエ	<i>Trigomphus melampus</i>	CR	CR	CR	EN	
ダビドサナエ	<i>Davidius nanus</i>	EX	○	○	○	
ヒメサナエ	<i>Sinogomphus flavolimbatus</i>	EX	・	○	○	
アオサナエ	<i>Nihogomphus viridis</i>	EX	VU	VU	NT	
オナガサナエ	<i>Onychogomphus viridicostus</i>	NT	NT	○	○	
コオニヤンマ	<i>Sieboldius albardae</i>	NT	○	○	○	
ウチワヤンマ	<i>Sinictinogomphus clavatus</i>	○	NT	VU	VU	
オニヤンマ科	Cordulegastridae					
オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>	NT	○	○	○	
ヤンマ科	Aeshnidae					
サラサヤンマ	<i>Oligoaeschna pryeri</i>	CR	EN	EN	VU	
コシボソヤンマ	<i>Boyeria maclachlani</i>	EX	CR	VU	VU	
ミルンヤンマ	<i>Planaeschna milnei</i>	DD	DD	○	○	
アオヤンマ	<i>Aeschnophlebia longistigma</i>	EN	DD	-	DD	NT
ネアカヨシヤンマ	<i>Aeschnophlebia anisoptera</i>	CR	DD	DD	-	NT
カトリヤンマ	<i>Gymacantha japonica</i>	CR	CR	VU	VU	
マダラヤンマ	<i>Aeshna mixta soneharai</i>	EX	・	・	・	NT
ルリボシヤンマ	<i>Aeshna juncea</i>	・	-	NT	NT	
オオルルリボシヤンマ	<i>Aeshna nigroflava</i>	・	-	DD	DD	
エソトンボ科	Corduliidae					
トラフトンボ	<i>Epithea marginata</i>	CR	EX	-	-	
エソトンボ	<i>Somatochlora viridiaenea</i>	EX	CR	-	CR	
ハネビロエソトンボ	<i>Somatochlora clavata</i>	EX	-	-	DD	VU
タカネトンボ	<i>Somatochlora uchidai</i>	・	DD	○	○	
コヤマトンボ	<i>Macromia amphigena</i>	DD	EN	NT	NT	
キイロヤマトンボ	<i>Macromia daimoji</i>	・	・	EX	・	NT

資料編

和名	学名	東京都ランク				環境省 ランク
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	
トンボ科	Libellulidae					
ハラビロトンボ	<i>Lyriothemis pachygastra</i>	VU	VU	NT	NT	
シオヤトンボ	<i>Orthetrum japonicum</i>	VU	VU	○	○	
ヨツボシトンボ	<i>Libellula quadrimaculata asahinai</i>	EN	EN	VU	VU	
ベッコウトンボ	<i>Libellula angelina</i>	EX	EX	EX	-	CR
ハッチョウトンボ	<i>Nannophya pygmaea</i>	-	-	-	-	
ミヤマアカネ	<i>Sympetrum pedemontanum elatum</i>	VU	○	○	○	
マイコアカネ	<i>Sympetrum kunkeli</i>	NT	DD	DD	DD	
ヒメアカネ	<i>Sympetrum parvulum</i>	DD	DD	NT	NT	
リミアカネ	<i>Sympetrum risi</i>	NT	○	○	○	
キトンボ	<i>Sympetrum croceolum</i>	EX	EX	EX	DD	
オオキトンボ	<i>Sympetrum uniforme</i>	EX	EX	-	-	EN
チョウトンボ	<i>Rhyothemis fuliginosa</i>	NT	VU	NT	NT	
カマキリ目(蟷螂目)	MANTODEA					
ヒメカマキリ科	Hymenopodidae					
ヒメカマキリ	<i>Acromantis japonica</i>	-	-	DD	-	
カマキリ科	Mantidae					
ヒナカマキリ	<i>Amantis nawai</i>	DD	-	-	-	
ウスバカマキリ	<i>Mantis religiosa</i>	DD	DD	DD	-	DD
バッタ目(直翅目)	ORTHOPTERA					
コロギス科	Gryllacrididae					
コロギス	<i>Prosopogryllacris japonica</i>	DD	○	○	○	
ハネナシコロギス	<i>Nippancistroger testaceus</i>	DD	○	○	○	
キリギリス科	Tettigoniidae					
カヤキリ	<i>Pseudorhynchus japonicus</i>	CR	CR	CR	DD	
シブイロカヤキリ(シブイロカヤキリモドキ)	<i>Xestophrys javanicus</i>	DD	○	○	○	
クツワムシ科	Mecopodidae					
クツワムシ	<i>Mecopoda niponensis</i>	CR	CR	CR	DD	
ツユムシ科	Phaneropteridae					
アシグロツユムシ	<i>Phaneroptera nigroantennata</i>	DD	DD	○	○	
ヘリグロツユムシ	<i>Psyra japonica</i>	DD	-	○	○	
コオロギ科	Gryllidae					
エゾエンマコオロギ	<i>Teleogryllus infernalis</i>	-	CR	CR	CR	
タンポコオロギ	<i>Modicogryllus siamensis</i>	DD	DD	DD	DD	
クマコオロギ	<i>Mitius minor</i>	DD	DD	DD	-	
ヒメコオロギ	<i>Comidogryllus nipponensis</i>	DD	DD	DD	DD	
クマズムシ	<i>Sclerogryllus punctatus</i>	DD	DD	DD	-	
マツムシ科	Eneopteridae					
マツムシ	<i>Xenogryllus marmoratus</i>	CR	CR	CR	DD	
カヤコオロギ	<i>Euscirtus japonicus</i>	DD	-	DD	-	
ヒロバネカントン	<i>Oecanthus euryelytra</i>	DD	DD	-	DD	
ヒバリモドキ科	Trigonidiidae					
キンヒバリ	<i>Natula matsurai</i>	DD	DD	○	○	
エゾスズ	<i>Pteronemobius yezoensis</i>	DD	DD	DD	○	
ヤチスズ	<i>Pteronemobius ohmachii</i>	DD	DD	DD	DD	
カワラスズ	<i>Dianemobius furumagiensis</i>	DD	VU	VU	VU	
ヒゲシロスズ	<i>Polionemobius flavoantennalis</i>	DD	NT	○	○	
バッタ科	Acrididae					
アオフキバッタ	<i>Aopodisma subaptera</i>	-	-	DD	○	
セグロイナゴ(セグロバッタ)	<i>Shirakiacris shirakii</i>	CR	CR	CR	DD	
ショウリョウバッタモドキ	<i>Gonista bicolor</i>	VU	VU	VU	DD	
イナゴモドキ	<i>Mecostethus parapleurus</i>	EX	EX	CR	-	
ツマグロバッタ(ツマグロイナゴモドキ)	<i>Stethophyma magister</i>	DD	-	-	-	
クルマバッタ	<i>Gastrimargus marmoratus</i>	CR	CR	CR	CR	
アカハネバッタ	<i>Celes akitanus</i>	EX	EX	EX	-	CR
カラバッタ	<i>Eusphingonotus japonicus</i>	CR	CR	CR	CR	

資料編

和名	学名	東京都ランク				環境省 ランク
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	
カメムシ目(半翅目)	HEMIPTERA					
セミ科	Cicadidae					
アカエゾゼミ	<i>Tibicen flammatus</i>	・	・	DD	○	
ハルゼミ	<i>Terpnosia vacua</i>	EX	CR	EN	EN	
ヒメハルゼミ	<i>Euterpnosia chibensis</i>	・	・	CR	・	
ヒグラシ	<i>Tanna japonensis</i>	NT	NT	○	○	
チッチゼミ	<i>Cicadetta radiator</i>	・	・	DD	DD	
タイコウチ科	Nepidae					
タイコウチ	<i>Laccotrephes japonensis</i>	EX	VU	VU	VU	
ミズカマキリ	<i>Ranatra chinensis</i>	NT	○	○	○	
ヒメミズカマキリ	<i>Ranatra unicolor</i>	CR	EX	-	-	
コオイムシ科	Belostomatidae					
コオイムシ	<i>Appasus japonicus</i>	CR	CR	EN	-	NT
オオコオイムシ	<i>Appasus major</i>	-	EN	VU	VU	
タガメ	<i>Lethocerus deyrolli</i>	EX	EX	EX	EX	VU
ミズムシ科	Corixidae					
ホッケミズムシ	<i>Hesperocorixa distanti hokkensis</i>	DD	-	-	-	NT
ミヤケミズムシ	<i>Xenocorixa vittipennis</i>	DD	-	-	-	NT
コバンムシ科	Naucoridae					
コバンムシ	<i>Ilyocoris exclamationis</i>	EX	EX	・	・	EN
アメンボ科	Gerridae					
オオアメンボ	<i>Aquarius elongatus</i>	CR	VU	○	○	
ババアメンボ	<i>Gerris argentatus babai</i>	DD	-	-	-	NT
ハネナシアメンボ	<i>Gerris amenbo</i>	DD	-	-	-	
エサキアメンボ	<i>Limnoporus esakii</i>	DD	-	-	-	NT
シマアメンボ	<i>Metrocoris histrio</i>	NT	○	○	○	
ヘビトンボ目(広翅目)	MEGALOPTERA					
センブリ科	Sialidae					
ヤマトセンブリ	<i>Sialis yamatoensis</i>	-	EX	DD	CR	DD
ネグロセンブリ	<i>Sialis japonica</i>	DD	DD	DD	DD	
クロセンブリ	<i>Sialis melania tohokuensis</i>	・	DD	DD	DD	
ヘビトンボ科	Corydalidae					
ヤマトクロスジヘビトンボ	<i>Parachauliodes japonicus</i>	CR	NT	○	○	
クロスジヘビトンボ	<i>Parachauliodes continentalis</i>	DD	DD	○	○	
アミメカゲロウ目(脈翅目)	NEUROPTERA					
ツトンボ科	Ascalaphidae					
キバネツトンボ	<i>Ascalaphus ramburi</i>	-	EX	-	-	
コウチュウ目(鞘翅目)	COLEOPTERA					
カワラゴミムシ科	Omophronidae					
カワラゴミムシ	<i>Omophron aequalis</i>	CR	-	EN	-	
ハンミョウ科	Cicindelidae					
エリザハンミョウ	<i>Cicindela elisae</i>	VU	NT	NT	NT	
コハンミョウ	<i>Cicindela specularis</i>	NT	NT	○	○	
ニフハンミョウ	<i>Cicindela japana</i>	-	NT	NT	○	
ホソハンミョウ	<i>Cicindela gracilis</i>	CR	CR	EN	・	VU
カワラハンミョウ	<i>Cicindela laetescripta</i>	EX	-	-	・	EN

資料編

和名	学名	東京都ランク				環境省 ランク
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	
オサムシ科	Carabidae					
クロナガオサムシ	<i>Leptocarabus procerulus</i>	EN	NT	○	○	
セアカオサムシ	<i>Hemicarabus tuberculosus</i>	-	DD	-	-	NT
ヒメマイマイカブリ	<i>Damaster blaptoides oxuroides</i>	NT	○	○	○	
フタモンマルクビゴミムシ	<i>Nebria pulcherrima</i>	-	EX	-	-	EN
キバリマルクビゴミムシ	<i>Nebria livida angulata</i>	-	EX	-	-	EN
ツヤヒメヒョウタンゴミムシ	<i>Clivina castanea</i>	DD	-	-	-	
ホソチビヒョウタンゴミムシ	<i>Dyschirius steno</i>	DD	-	DD	-	
ナガチビヒョウタンゴミムシ	<i>Dyschirius cheloscelis</i>	DD	•	•	•	
オサムシモドキ	<i>Craspedonotus tibialis</i>	VU	VU	-	-	
クラサワメクラチビゴミムシ	<i>Kurasawatrechus eriophorus</i>	•	•	•	*	
ムツモンコムズギワゴミムシ	<i>Paratachys plagiatus shimosae</i>	DD	•	•	•	
アトモンコムズギワゴミムシ	<i>Tachyura klugi euglypta</i>	DD	DD	-	○	
キバナネキバナガミズギワゴミムシ	<i>Armaticollenus aestuarii</i>	CR	•	•	•	VU
キアシルミズギワゴミムシ	<i>Bembidion trajectory</i>	EN	-	○	○	
アオヘリミズギワゴミムシ	<i>Bembidion leucolum</i>	NT	•	•	•	
ヒラタマルゴミムシ	<i>Cosmodiscus platynotus</i>	NT	DD	DD	○	
ルイスオオゴミムシ	<i>Trigonotoma lewisii</i>	NT	○	○	-	
オオナガゴミムシ	<i>Pterostichus fortis</i>	NT	-	○	○	
アシミシヒメヒラタゴミムシ	<i>Agonum thoreyi nipponicum</i>	EN	-	VU	NT	
コクロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus melantho</i>	VU	-	○	○	
ヒメクロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus congruus</i>	NT	-	○	-	
ブリットンツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus orbicollis</i>	NT	NT	-	-	
キアシツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus callitheres</i>	NT	NT	-	○	
ツヤマルガタゴミムシ	<i>Amara obscuripes</i>	NT	DD	DD	DD	
キアシマルガタゴミムシ	<i>Amara ampliata</i>	EN	-	VU	-	
ヒョウゴマルガタゴミムシ	<i>Amara hiogoensis</i>	DD	-	-	-	
タナカツヤハネゴミムシ	<i>Anisodactylus andrewesi</i>	CR	-	-	-	DD
トゲアシゴモクムシ	<i>Harpalus calceatus</i>	DD	DD	○	○	
チョウセンゴモクムシ	<i>Harpalus crates</i>	CR	NT	-	-	VU
ヒロゴモクムシ	<i>Harpalus corporosus</i>	NT	○	○	○	
オオイクビツヤゴモクムシ	<i>Trichotichnus nipponicus</i>	NT	○	○	○	
キュウシウツヤゴモクムシ	<i>Trichotichnus vespertinus</i>	VU	-	-	-	
ヒコサンツヤゴモクムシ	<i>Trichotichnus noctuabundus</i>	DD	-	○	○	
オオクロツヤゴモクムシ	<i>Trichotichnus lewisi</i>	CR	-	-	-	
ホソチビゴモクムシ	<i>Acupalpus sobosanus</i>	DD	•	•	•	
ムネミンチビゴモクムシ	<i>Anthracus horni</i>	DD	•	•	•	
ヨツボシゴミムシ	<i>Panagaeus japonicus</i>	VU	NT	NT	-	
クビナガヨツボシゴミムシ	<i>Tinoderus singularis</i>	-	VU	VU	•	DD
オオヨツボシゴミムシ	<i>Dischissus mirandus</i>	EN	VU	NT	-	
ニッポンヨツボシゴミムシ	<i>Dischissus japonicus</i>	-	NT	○	○	
イグチケブカゴミムシ	<i>Peronomerus auripilis</i>	-	NT	NT	•	NT
ムナビロアオゴミムシ	<i>Chlaenius sericimicans</i>	NT	-	NT	•	
アカガネアオゴミムシ	<i>Chlaenius abstersus</i>	VU	NT	NT	-	
コアトワアオゴミムシ	<i>Chlaenius hamifer</i>	VU	-	DD	•	
オオヒラタトックリゴミムシ	<i>Oodes virens</i>	•	•	EX	•	CR
ニセトックリゴミムシ	<i>Oodes helopioides tokyoensis</i>	EN	-	NT	NT	
ヤマトトックリゴミムシ	<i>Lachnocrepis japonica</i>	VU	○	○	○	
トックリゴミムシ	<i>Lachnocrepis prolixa</i>	NT	NT	○	-	
ナカグロキバナネクビナガゴミムシ	<i>Odacantha puziloi</i>	DD	•	•	•	
チャバナネクビナガゴミムシ	<i>Odacantha aegrota</i>	NT	○	○	-	
フタモンクビナガゴミムシ	<i>Archicolluris bimaculata nipponica</i>	NT	NT	NT	-	
カタアカアトキリゴミムシ	<i>Cymindis collaris</i>	DD	DD	-	-	
アトグロジュウジアトキリゴミムシ	<i>Lebia idae</i>	DD	-	-	DD	
キイロアトキリゴミムシ	<i>Philorhizus optimus</i>	DD	-	-	-	
キイロボソゴミムシ	<i>Drypta fulveola</i>	CR	•	•	•	EN
アオヘリボソゴミムシ	<i>Drypta japonica</i>	NT	○	○	○	
オオアオボソゴミムシ	<i>Desera geniculata</i>	•	•	CR	•	
ミイデラゴミムシ	<i>Pheropsophus jessoensis</i>	CR	NT	*	*	

資料編

和名	学名	東京都ランク				環境省 ランク
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	
ゲンゴロウ科	Dytiscidae					
キベリクロヒメゲンゴロウ	<i>Ilybius apicalis</i>	EN	CR	-	-	NT
シマゲンゴロウ	<i>Hydaticus bowringi</i>	EX	EX	CR	-	NT
オオイチモンジシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus pacificus conspersus</i>	-	EX	-	-	EN
ウスイロシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus rhantoides</i>	EN	-	-	-	
マルガタゲンゴロウ	<i>Graphoderus adamsii</i>	EX	EX	EX	-	VU
クロゲンゴロウ	<i>Cybister brevis</i>	EX	CR	-	EN	NT
コガタノゲンゴロウ	<i>Cybister tripunctatus orientalis</i>	EX	EX	EX	•	VU
ゲンゴロウ(ナミゲンゴロウ)	<i>Cybister japonicus</i>	EX	EX	EX	EX	VU
シャープゲンゴロウモドキ	<i>Dytiscus sharpi</i>	EX	•	•	•	CR
ミズスマシ科	Gyrinidae					
オオミズスマシ	<i>Dineutus orientalis</i>	EN	EN	-	-	NT
ミズスマシ	<i>Gyrinus japonicus</i>	CR	EN	VU	NT	VU
コミズスマシ	<i>Gyrinus curtus</i>	EX	-	-	-	EN
ヒメミズスマシ	<i>Gyrinus gestroi</i>	-	DD	-	-	EN
ガムシ科	Hydrophilidae					
ヤマトホソガムシ	<i>Hydrochus japonicus</i>	DD	-	-	-	NT
ガムシ	<i>Hydrophilus acuminatus</i>	EX	CR	EN	-	NT
ヒメガムシ	<i>Sternolophus rufipes</i>	VU	DD	DD	-	
コガムシ	<i>Hydrochara affinis</i>	EN	VU	NT	DD	DD
マメガムシ	<i>Regimbartia attenuata</i>	EN	VU	-	-	
ハネカクシ科	Staphylinidae					
オサシデムシモドキ	<i>Apatetica princeps</i>	-	DD	DD	○	
シラオビシデムシモドキ	<i>Nodynus leucofasciatus</i>	-	DD	DD	○	
オオツノハネカクシ	<i>Bledius salsus</i>	VU	DD	VU	•	DD
ウミベアカバハネカクシ	<i>Phucobius simulator</i>	VU	•	•	•	
クロガネハネカクシ	<i>Platydacus inornatus</i>	VU	○	○	○	
キンボシハネカクシ	<i>Ocyopus weisei</i>	VU	NT	NT	-	
クシヒゲハネカクシ	<i>Velleius pectinatus</i>	-	-	NT	-	
クロヒゲオレハネカクシ	<i>Acylophorus honshuensis</i>	NT	-	-	-	
チャムネハラホソハネカクシ	<i>Atanygnathus terminalis</i>	-	-	-	NT	
クワガタムシ科	Lucanidae					
ミヤマクワガタ	<i>Lucanus maculifemoratus</i>	•	-	NT	○	
ノコギリクワガタ	<i>Prosopocoilus inclinatus</i>	NT	○	○	○	
スジクワガタ	<i>Macroderas striatipennis</i>	VU	NT	○	○	
ヒラタクワガタ	<i>Serrognathus platymelus pilifer</i>	VU	NT	NT	NT	
オオクワガタ	<i>Dorcus hopei</i>	CR	CR	CR	-	VU
コガネムシ科	Scarabaeidae					
マエカドコエンマコガネ	<i>Caccobius jessoensis</i>	DD	DD	DD	○	
ヤマトケシマゲノコガネ	<i>Psammodytes japonicus</i>	DD	•	•	•	
ヒゲブトハナムグリ	<i>Anthypna pectinata</i>	EN	NT	○	○	
ヒゲコガネ	<i>Polyphylla laticollis</i>	VU	VU	VU	•	
ツヤスジコガネ	<i>Mimela difficilis</i>	DD	○	○	○	
ハンノヒメコガネ	<i>Anomala puncticollis</i>	DD	DD	DD	-	
トラハナムグリ	<i>Trichius japonicus</i>	DD	-	-	-	
ヒトラハナムグリ	<i>Lasiotrichius succinctus</i>	EN	NT	NT	○	
クロカナブン	<i>Rhomborrhina polita</i>	EN	NT	○	○	
ハナムグリ	<i>Eucetonia pilifera</i>	CR	EN	DD	○	
シラホシハナムグリ	<i>Protaetia brevitarsis</i>	EX	CR	-	EN	
アカマダラコガネ(アカマダラハナムグリ)	<i>Poecilophilodes rusticola</i>	EX	-	*	*	DD
コカブトムシ	<i>Eophileurus chinensis</i>	VU	NT	○	○	
ナガドロムシ科	Heteroceridae					
タマガワナガドロムシ	<i>Heterocerus japonicus</i>	*	-	-	-	
ヒメドロムシ科	Elmidae					
アヤスジミノドロムシ	<i>Graphelmis shirahatai</i>	*	•	•	•	EN
タマムシ科	Buprestidae					
マスダクロホシタマムシ	<i>Ovalisia vivata</i>	VU	NT	○	○	
ウバタマムシ	<i>Chalcophora japonica</i>	CR	NT	NT	NT	
タマムシ(ヤマトタマムシ)	<i>Chrysochroa fulgidissima</i>	NT	○	○	○	
クロタマムシ	<i>Buprestis haemorrhoidalis japonensis</i>	CR	VU	VU	NT	

資料編

和名	学名	東京都ランク				環境省 ランク
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	
コメツキムシ科	Elateridae					
ウバタマコメツキ	<i>Cryptoalaus berus</i>	CR	EN	NT	NT	
ホタル科	Lampyridae					
ゲンジボタル	<i>Luciola cruciata</i>	EN	VU	○	○	
ヘイケボタル	<i>Luciola lateralis</i>	EN	VU	NT	NT	
ホソカミキリ科	Disteniidae					
ホソカミキリ	<i>Distenia gracilis</i>	VU	VU	○	○	
カミキリムシ科	Cerambycidae					
ウスバカミキリ	<i>Megopsis sinica</i>	NT	NT	○	○	
ノコギリカミキリ	<i>Prionus insularis</i>	NT	NT	○	○	
コバネカミキリ	<i>Psephactus remiger</i>	・	DD	○	○	
オオマルクビヒラタカミキリ	<i>Asemum striatum</i>	EX	-	EX	○	
ケブカヒラタカミキリ	<i>Nothorhina punctata</i>	NT	-	NT	-	
サビカミキリ	<i>Arhopalus coreanus</i>	EN	EN	○	○	
クロカミキリ	<i>Spondylis buprestoides</i>	VU	NT	○	○	
ホンドニセハイロハナカミキリ	<i>Rhagium femorale</i>	EX	-	NT	○	
フタゴブリハナカミキリ	<i>Stenocorus caeruleipennis</i>	EX	-	NT	○	
ヒナルリハナカミキリ	<i>Dinoptera minuta</i>	NT	NT	○	○	
ツヤクシハナカミキリ	<i>Anastrangalia scotodes</i>	EX	VU	NT	○	
アカハナカミキリ	<i>Corymbia succedanea</i>	CR	EN	○	○	
ツマグロハナカミキリ	<i>Leptura modicenotata</i>	CR	EN	○	○	
ムネアカクロハナカミキリ	<i>Leptura dimorpha</i>	EX	-	NT	○	
ヨツスジハナカミキリ	<i>Leptura ochraceofasciata</i>	CR	EN	○	○	
オオヨツスジハナカミキリ	<i>Megaleptura regalis</i>	・	・	NT	○	
カタキハナカミキリ	<i>Pedostrangalia femoralis</i>	-	-	NT	NT	
ベニバハナカミキリ	<i>Paranaspia anaspidooides</i>	NT	-	○	-	
オニホソコバネカミキリ	<i>Necydalis gigantea</i>	・	・	・	DD	
アオスジカミキリ	<i>Xystrocera globosa</i>	EX	CR	VU	-	
マルクビケマダラカミキリ	<i>Trichoferus campestris</i>	VU	NT	○	-	
ミヤマカミキリ	<i>Massicus raddei</i>	VU	NT	○	○	
キマダラヤマカミキリ	<i>Aeolesthes chrysothrix</i>	NT	NT	○	○	
キイロミヤマカミキリ	<i>Margites fulvidus</i>	・	・	VU	・	
ヨツボシカミキリ	<i>Stenygrinum quadrinotatum</i>	EX	CR	CR	CR	EN
タイワンメダカカミキリ	<i>Stenhomalus taiwanus</i>	VU	-	NT	○	
オダヒゲナガコバネカミキリ	<i>Glaphyra gracilis</i>	・	-	NT	○	
クスベニカミキリ	<i>Pyrestes nipponicus</i>	EN	-	○	○	
アオカミキリ	<i>Schwarzerium quadricolle</i>	EN	VU	NT	○	
アカアシオアオカミキリ	<i>Chloridolum japonicum</i>	CR	VU	EN	DD	
ミドリカミキリ	<i>Chloridolum viride</i>	CR	EN	NT	○	
スギカミキリ	<i>Semanotus japonicus</i>	VU	NT	○	○	
ヨツボシヒラタカミキリ	<i>Phymatodes quadrimaculatus</i>	EX	-	CR	-	
ブドウトラカミキリ	<i>Xylotrechus pyrrhoderus</i>	VU	NT	○	○	
トラフカミキリ	<i>Xylotrechus chinensis</i>	EN	VU	NT	○	
シロオビトラカミキリ	<i>Clytus raddensis</i>	・	・	・	DD	
キスジトラカミキリ	<i>Cyrtoclytus caproides</i>	VU	NT	○	○	
タケトラカミキリ	<i>Chlorophorus annularis</i>	NT	NT	NT	NT	
クロトラカミキリ	<i>Chlorophorus diadema inhirsutus</i>	CR	-	VU	VU	
トウキョウトラカミキリ	<i>Rhaphuma vedoensis</i>	-	DD	・	DD	
ホトトラカミキリ	<i>Rhaphuma xenisca</i>	CR	VU	○	○	
キイロトラカミキリ	<i>Grammographus notabilis</i>	CR	VU	○	○	
トガリバアカナトラカミキリ	<i>Anaglyptus niponensis</i>	NT	-	○	○	
スギノアカネトラカミキリ	<i>Anaglyptus subfasciatus</i>	CR	-	-	-	
ホタルカミキリ	<i>Dere thoracica</i>	EN	NT	NT	○	
シロオビゴマフカミキリ	<i>Falsomesosella gracilior</i>	CR	-	○	○	
キクスイモドキカミキリ	<i>Asaperda rufipes</i>	CR	-	○	○	
ハイロヤハズカミキリ	<i>Niphona furcata</i>	EN	VU	○	○	
イタヤカミキリ	<i>Mecynippus pubicornis</i>	CR	VU	VU	NT	
ヒゲナガカミキリ	<i>Monochamus grandis</i>	EX	-	NT	○	
ヒメヒゲナガカミキリ	<i>Monochamus subfasciatus</i>	EN	NT	○	○	
センノカミキリ	<i>Acalolepta luxuriosa</i>	VU	NT	○	○	
ヒメヒロウドカミキリ	<i>Acalolepta degener</i>	EX	CR	-	-	NT
チャイロヒゲヒロウドカミキリ	<i>Acalolepta kusamai</i>	EN	-	NT	NT	
シロスジカミキリ	<i>Batocera lineolata</i>	EN	NT	NT	○	
ヒゲナガゴマフカミキリ	<i>Palimna liturata</i>	EX	EX	○	○	
ネジロカミキリ	<i>Pogonocherus seminiveus</i>	EN	-	NT	DD	
フタオビアラガカミキリ	<i>Rhopaloscelis bifasciatus</i>	NT	-	○	○	
カッコウカミキリ	<i>Miccolamia cleroides</i>	EX	EN	○	○	
ヒゲナガモモブトカミキリ	<i>Acanthocinus orientalis</i>	EN	DD	NT	DD	
ナカバヤシモモブトカミキリ	<i>Leiopus guttatus</i>	-	-	VU	VU	
シラオビゴマフケシカミキリ	<i>Exocentrus guttulus</i>	NT	-	○	○	
ハンノキカミキリ	<i>Cagosima sanguinolenta</i>	EX	CR	VU	VU	
オニグルミノキモンカミキリ	<i>Menesia flavotecta</i>	EN	-	NT	○	
ヤツメカミキリ	<i>Eutetrappa ocelota</i>	VU	NT	○	○	
アサカミキリ	<i>Thyestilla gebleri</i>	EX	EX	CR	CR	VU
ヘリグロリンゴカミキリ	<i>Nupserha marginella</i>	EN	VU	○	○	
アオキクスイカミキリ	<i>Phytoecia coeruleomicans</i>	EX	EX	EX	-	CR

資料編

和名	学名	東京都ランク				環境省 ランク
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	
ハムシ科	Chrysomelidae					
ホソネクイハムシ	<i>Donacia vulgaris</i>	DD	・	・	○	
ツヤネクイハムシ	<i>Donacia nitidior</i>	・	*	・	・	
スゲハムシ	<i>Plateumaris sericea</i>	CR	CR	-	VU	
ハッカハムシ	<i>Chrysolina exanthematica</i>	DD	-	DD	-	
オオルリハムシ	<i>Chrysolina virgata</i>	CR	・	・	・	NT
ドロノキハムシ	<i>Chrysomela populi</i>	CR	-	CR	CR	
ヤナギハムシ	<i>Chrysomela vigintipunctata</i>	EX	EN	-	-	
ゾウムシ科	Curculionidae					
オオアオゾウムシ	<i>Chlorophanus grandis</i>	DD	DD	DD	-	
ハチ目(膜翅目)	HYMENOPTERA					
ヒラタハバチ科	Pamphiliidae					
バラヒラタハバチ	<i>Pamphilus hilaris</i>	-	-	DD	-	
コマユバチ科	Braconidae					
ウマノバチ	<i>Eurobracon yokahamae</i>	DD	DD	DD	DD	NT
セイボウ科	Chrysididae					
ムサシトゲセイボウ	<i>Elampus musashinus</i>	DD	DD	-	-	NT
クモバチ科(ベッコウバチ科)	Pompilidae					
ムツボシクモバチ(ムツボシベッコウ)	<i>Anoplus viaticus</i>	EX	EX	-	-	NT
キオビクモバチ(キオビベッコウ)	<i>Batozonellus annulatus</i>	DD	DD	-	-	
キスジクモバチ(キスジベッコウ)	<i>Batozonellus lacerticida</i>	EX	EX	DD	-	
スズメバチ科	Vespidae					
キボシトクリバチ	<i>Eumenes fraterculus</i>	DD	DD	-	-	
ヤマトアシナガバチ	<i>Polistes japonicus</i>	DD	DD	DD	-	DD
アナバチ科	Sphecidae					
フジシガバチ	<i>Ammophila atripes japonica</i>	EX	EX	-	-	NT
ギンクチバチ科	Crabronidae					
アカオビケラトリ	<i>Larra amplipennis</i>	DD	-	DD	DD	NT
キアシハナダカバチモドキ	<i>Stizus pulcherrimus</i>	DD	-	-	-	VU
ヒメハナバチ科	Andrenidae					
ヤスマツヒメハナバチ	<i>Andrena yasumatsui</i>	-	DD	-	-	DD
ハキリバチ科	Megachilidae					
フルカワフトハキリバチ	<i>Megachile lagopoda furukawai</i>	-	EX	-	-	DD
ミツバチ科	Apidae					
ウスリモンハナバチ	<i>Thyreus centrimacula</i>	-	EX	-	-	
クロマルハナバチ	<i>Bombus ignitus</i>	EX	DD	DD	DD	NT
ハエ目(双翅目)	DIPTERA					
ガガンボ科	Tipulidae					
ミカドガガンボ	<i>Ctenacroscelis mikado</i>	-	*	*	*	
ハルカ科	Cramptonomyiidae					
ハマダラハルカ	<i>Haruka elegans</i>	-	-	*	*	DD
カ科	Culicidae					
トワダオオカ	<i>Toxorhynchites towadensis</i>	-	-	*	*	
ムシヒキアブ科	Asilidae					
オオイシアブ	<i>Laphria mitsukurii</i>	-	*	*	*	
チャイロオオイシアブ	<i>Laphria rufa</i>	-	*	*	*	
ハナアブ科	Syrphidae					
クロベッコウハナアブ	<i>Volucella nigricans</i>	*	*	*	-	
ハチモドキハナアブ	<i>Monoceromyia pleuralis</i>	-	*	*	-	
オオナガハナアブ	<i>Spilomyia gigantea</i>	-	-	-	CR+EN	
クロバエ科	Calliphoridae					
ショウジョウクロバエ	<i>Dexopollenia flava</i>	-	-	-	*	
カエルキンバエ	<i>Lucilia chini</i>	-	-	-	-	DD
ミドリバエ	<i>Isomyia senomera</i>	-	-	*	*	
ニクバエ科	Sarcophagidae					
ハマベニクバエ	<i>Sarcophaga alba</i>	*	・	・	・	

資料編

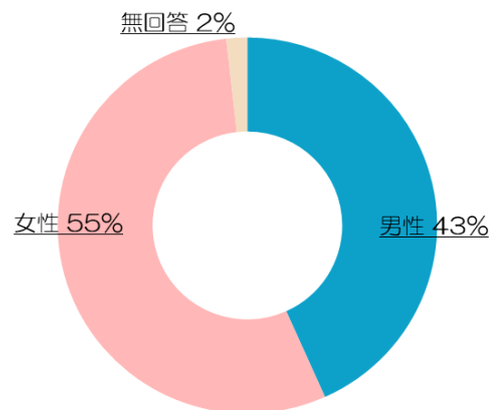
和名	学名	東京都ランク				環境省 ランク
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	
チョウ目(鱗翅目)	LEPIDOPTERA					
アゲハチョウ科	Papilionidae					
ギフチョウ	<i>Luehdorfia japonica</i>	・	・	EX	・	VU
ウスバアゲハ	<i>Parnassius citrinarius</i>	・	DD	○	○	
オナガアゲハ	<i>Papilio macilentus</i>	CR+EN	○	○	○	
ミヤマカラスアゲハ	<i>Papilio maackii</i>	DD	DD	○	○	
シロチョウ科	Pieridae					
ヒメシロチョウ	<i>Leptidea amurensis</i>	EX	EX	EX	EX	EN
ツマグロキチョウ	<i>Eurema laeta</i>	EX	EX	EX	EX	EN
シジミチョウ科	Lycaenidae					
ゴイシジミ	<i>Taraka hamada</i>	DD	○	○	○	
ウラゴマダラシジミ	<i>Artopoetes pryeri</i>	EX	DD	○	○	
ムモンアカシジミ	<i>Shirozua jonasi</i>	・	・	DD	DD	
アカシジミ	<i>Japonica lutea</i>	DD	○	○	○	
ウラナミアカシジミ	<i>Japonica saepestriata</i>	CR+EN	*	○	○	
ミズイロオナガシジミ	<i>Antigius attilia</i>	*	○	○	○	
ウスイロオナガシジミ	<i>Antigius butleri</i>	・	・	VU	CR+EN	
ウラミスジシジミ	<i>Wagimo signatus</i>	・	・	DD	CR+EN	
ハヤシミドリシジミ	<i>Favonius ultramarinus</i>	・	・	VU	VU	
オオミドリシジミ	<i>Favonius orientalis</i>	DD	○	○	○	
ジョウザンミドリシジミ	<i>Favonius taxila</i>	・	・	・	CR+EN	
ミドリシジミ	<i>Neozephyrus japonicus</i>	DD	*	*	*	
アイミドリシジミ	<i>Chrysozephyrus brillantinus</i>	・	・	CR+EN	DD	
カラスシジミ	<i>Fixsenia w-album</i>	・	・	NT	DD	
コツバメ	<i>Callophrys ferrea</i>	EX	DD	○	○	
クロシジミ	<i>Niphanda fusca</i>	EX	EX	EX	EX	EN
シルビアシジミ	<i>Zizina otis</i>	EX	EX	EX	EX	EN
ヒメシジミ	<i>Plebejus argus</i>	・	・	・	EX	NT
アサマシジミ	<i>Lycaeides subsolanus</i>	・	・	EX	EX	EN
ミヤマシジミ	<i>Lycaeides argyrognomon</i>	EX	EX	EX	EX	EN
タテハチョウ科	Nymphalidae					
ヒオドシチョウ	<i>Nymphalis xanthomelas</i>	DD	DD	○	○	
ウラギンスジヒョウモン	<i>Argyronome laodice</i>	EX	EX	CR+EN	CR+EN	VU
オオウラギンスジヒョウモン	<i>Argyronome ruslana</i>	DD	DD	○	○	
クモガタヒョウモン	<i>Nephargynnis anadyomene</i>	EX	DD	○	○	
メスグロヒョウモン	<i>Damora sagana</i>	DD	○	○	○	
ウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana adippe</i>	CR+EN	CR+EN	CR+EN	DD	
オオウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana nerippe</i>	EX	EX	EX	EX	CR
ミスジチョウ	<i>Neptis philyra</i>	EX	DD	○	○	
オオミスジ	<i>Neptis alwina</i>	EX	EX	EX	DD	
ホシミスジ	<i>Neptis pryeri</i>	・	-	VU	○	
イチモンジチョウ	<i>Ladoga camilla</i>	DD	○	○	○	
アサマイチモンジ	<i>Ladoga glorifica</i>	EX	EX	EX	EX	
コムラサキ	<i>Apatura metis</i>	*	○	○	○	
オオムラサキ	<i>Sasakia charonda</i>	EX	DD	○	○	NT
コジャノメ	<i>Mycalesis francisca</i>	DD	○	○	○	
ジャノメチョウ	<i>Minois dryas</i>	EX	○	○	○	
ヒメキマダラヒカゲ	<i>Zophoessa callipteris</i>	・	・	DD	○	
セセリチョウ科	Hesperiidae					
キバネセセリ	<i>Burara aquilina</i>	・	・	・	VU	
ミヤマセセリ	<i>Erynnis montanus</i>	EX	*	○	○	
ホソバセセリ	<i>Isoteinon lamprospilus</i>	EX	DD	*	*	
ホシチャバネセセリ	<i>Aeromachus inachus</i>	・	・	・	EX	EN
ヒメキマダラセセリ	<i>Ochlodes ochraceus</i>	DD	○	○	○	
コキマダラセセリ	<i>Ochlodes venatus</i>	・	・	EX	DD	
アカセセリ	<i>Hesperia florinda</i>	・	・	・	EX	EN
シャクガ科	Geometridae					
カバシタムクゲエダシャク	<i>Sebastosema bubonarum</i>	・	EX	・	・	CR
タケウチエダシャク	<i>Biston takeuchii</i>	・	EX	EX	・	
イボタガ科	Brahmaeidae					
イボタガ	<i>Brahmaea japonica</i>	CR+EN	CR+EN	VU	VU	
ヤママユガ科	Saturniidae					
クスサン	<i>Saturnia japonica</i>	CR+EN	VU	○	○	
ウスタピガ	<i>Rhodinia fugax</i>	CR+EN	VU	○	○	
オオミズアオ	<i>Actias aliena</i>	VU	VU	○	○	
ヒトリガ科	Arctiidae					
マエアカヒトリ	<i>Aloa lactinea</i>	EX	EX	EX	EX	NT

2 清瀬市のみどりに関する市民アンケート調査結果

- 調査事項：公園、緑地、水辺及び緑被率と、農地の保全・活用、街路樹及び公共施設の緑化に関する市民意識等、みどりの基本計画見直しの基礎資料となる事項
- 調査対象者：令和元年（2019年）10月1日時点で18歳以上の清瀬市在住者から無作為に抽出した2,000名
- 回答期間：令和元年（2019年）11月下旬～12月上旬（4週間程度）
- 回答者総数：730名（調査対象者全体の36.5%）

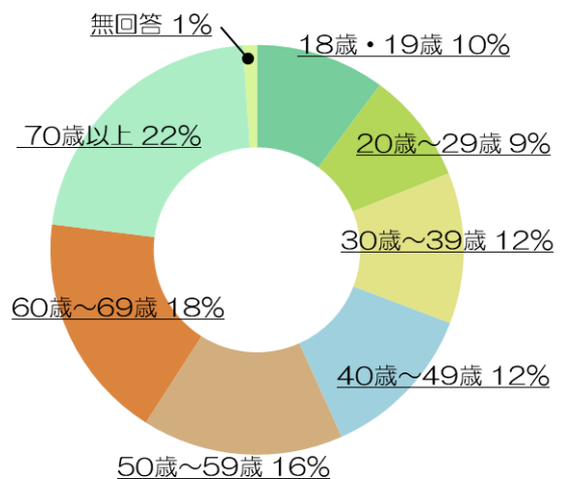
性別

回答者数	730	
男性	316	43%
女性	401	55%
無回答	13	2%



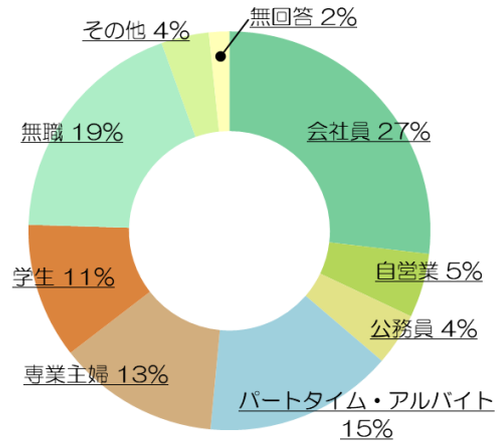
年齢

回答者数	730	
18歳・19歳	74	10%
20歳～29歳	64	9%
30歳～39歳	87	12%
40歳～49歳	91	12%
50歳～59歳	115	16%
60歳～69歳	131	18%
70歳以上	160	22%
無回答	8	1%



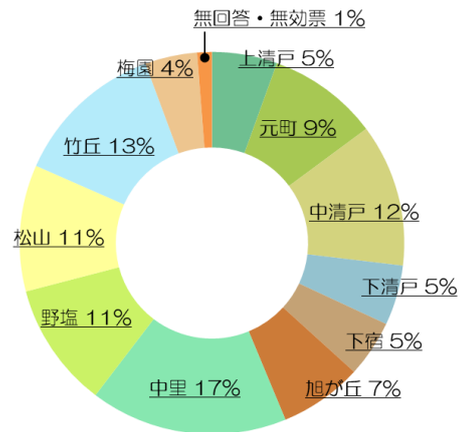
職業

回答者数	730	
会社員	196	27%
自営業	38	5%
公務員	31	4%
パートタイム・アルバイト	111	15%
専業主婦	95	13%
学生	80	11%
無職	139	19%
その他	28	4%
無回答	12	2%



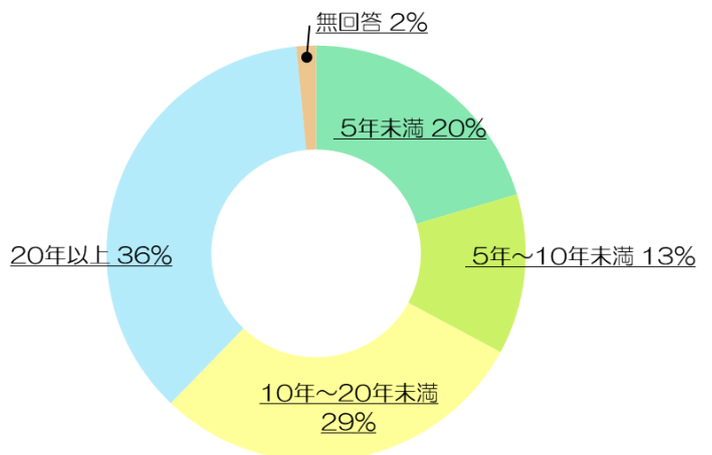
在住地区

回答者数	730	
上清戸	40	5%
元町	68	9%
中清戸	88	12%
下清戸	37	5%
下宿	35	5%
旭が丘	51	7%
中里	121	17%
野塩	77	11%
松山	78	11%
竹丘	93	13%
梅園	32	4%
無回答・無効票	10	1%



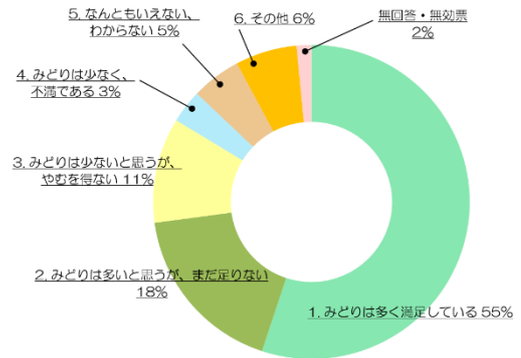
在住年数

回答者数	730	
5年未満	149	20%
5年～10年未満	91	12%
10年～20年未満	214	29%
20年以上	265	36%
無回答	11	2%



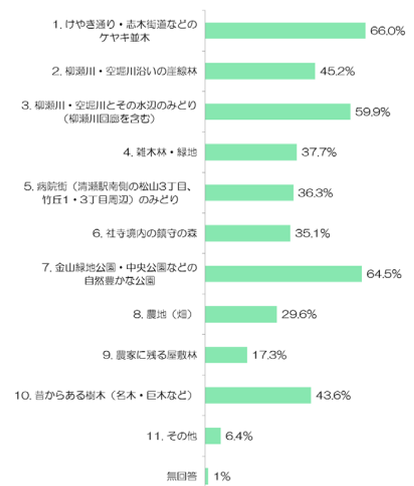
【問 1】 清瀬市内（あなたの自宅周辺・通勤通学経路など、生活圏で結構です）のみどりの豊か
さについて、あなたのお考えに最も近いものを次の中から1つ選び、番号に○をつけて
下さい。

回答者数	730	
1. みどりは多く満足している	402	55%
2. みどりは多いと思うが、まだ足りない	130	18%
3. みどりは少ないと思うが、やむを得ない	79	11%
4. みどりは少なく、不満である	25	3%
5. なんともいえない、わからない	37	5%
6. その他	46	6%
無回答・無効票	11	2%



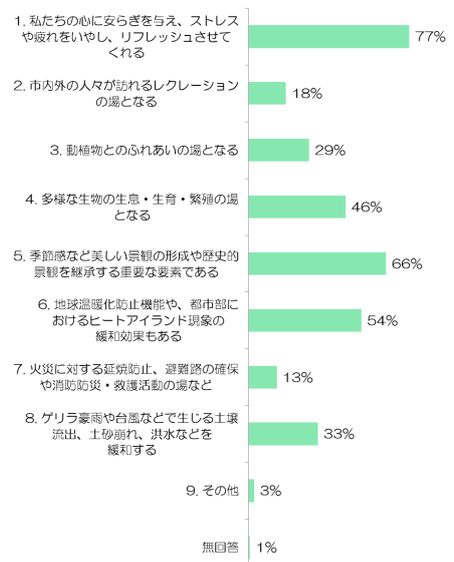
【問 2】 あなたにとって、清瀬市内で “残したいみどり” は何ですか？
当てはまるものを選び、番号に○をつけて下さい。（複数回答可）

回答者数	730	
1. けやき通り・志木街道などのケヤキ並木	482	66.0%
2. 柳瀬川・空堀川沿いの産線林	330	45.2%
3. 柳瀬川・空堀川とその水辺のみどり(柳瀬川回廊を含む)	437	59.9%
4. 雑木林・緑地	275	37.7%
5. 病院街(清瀬駅南側の松山3丁目、竹丘1・3丁目周辺)のみどり	265	36.3%
6. 社寺境内の鎮守の森	256	35.1%
7. 金山緑地公園・中央公園などの自然豊かな公園	471	64.5%
8. 農地(畑)	216	29.6%
9. 農家に残る屋敷林	126	17.3%
10. 昔からある樹木(名木・巨木など)	318	43.6%
11. その他	47	6.4%
無回答	9	1%



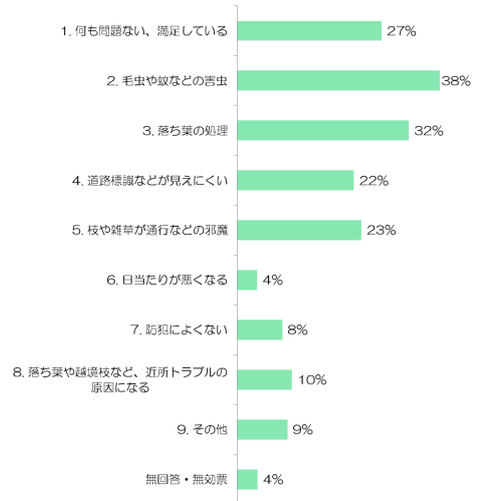
【問 3】 あなたが特に大切だと思うみどりの役割は何ですか？次の中から当てはまるもの
を選び、番号に○をつけて下さい。（複数回答可）

回答者数	730	
1. 私たちの心に安らぎを与え、ストレスや疲れをいやし、リフレッシュさせてくれる	560	77%
2. 市内外の人々が訪れるレクリエーションの場となる	130	18%
3. 動植物とのふれあいの場となる	210	29%
4. 多様な生物の生息・生育・繁殖の場となる	338	46%
5. 季節感など美しい景観の形成や歴史的景観を継承する重要な要素である	479	66%
6. 地球温暖化防止機能や、都市部におけるヒートアイランド現象の緩和効果もある	393	54%
7. 火災に対する延焼防止、避難路の確保や消防防災・救護活動の場など	98	13%
8. ゲリラ豪雨や台風などで生じる土壌流出、土砂崩れ、洪水などを緩和する	241	33%
9. その他	20	3%
無回答	5	1%



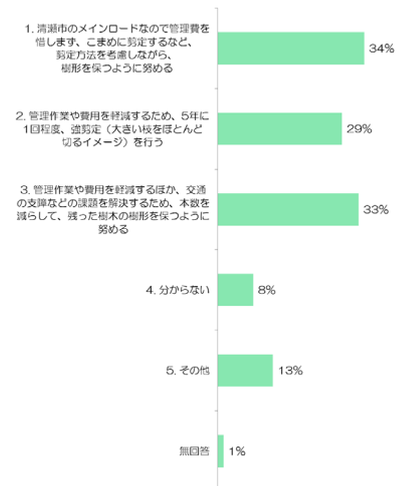
【問 4】 あなたの日常生活のなかで、みどりに関して特に困っていることはありますか？次の中から3つまで選び、番号に○をつけて下さい。

回答者数	730	
1. 何も問題ない、満足している	195	27%
2. 毛虫や蚊などの害虫	274	38%
3. 落ち葉の処理	232	32%
4. 道路標識などが見えにくい	158	22%
5. 枝や雑草が通行などの邪魔	168	23%
6. 日当たりが悪くなる	27	4%
7. 防犯によくない	61	8%
8. 落ち葉や越境枝など、近所トラブルの原因になる	74	10%
9. その他	68	9%
無回答・無効票	28	4%



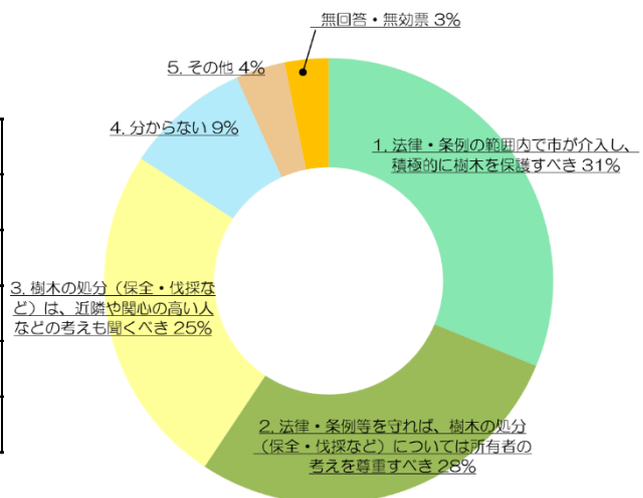
【問 5】 今後のけやき通りのケヤキに関して、次の中からあなたのお考えに近い番号に○をつけて下さい。（複数回答可）

回答者数	730	
1. 清瀬市のメインロードなので管理費を惜しまず、こまめに剪定するなど、剪定方法を考慮しながら、樹形を保つように努める	250	34%
2. 管理作業や費用を軽減するため、5年に1回程度、強剪定(大きい枝をほとんど切るイメージ)を行う	212	29%
3. 管理作業や費用を軽減するほか、交通の支障などの課題を解決するため、本数を減らして、残った樹木の樹形を保つように努める	240	33%
4. 分からない	61	8%
5. その他	94	13%
無回答	10	1%



【問 6】 次の中からあなたのお考えに最も近いものを1つ選び、番号に○をつけて下さい。

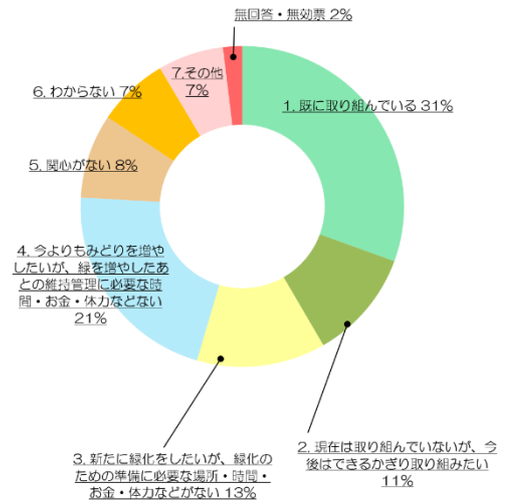
回答者数	730	
1. 法律・条例の範囲内で市が介入し、積極的に樹木を保護すべき	228	31%
2. 法律・条例等を守れば、樹木の処分(保全・伐採など)については所有者の考えを尊重すべき	205	28%
3. 樹木の処分(保全・伐採など)は、近隣や関心の高い人などの考えも聞くべき	182	25%
4. 分からない	66	9%
5. その他	26	4%
無回答・無効票	23	3%



【問 7】自宅で行える緑化の取り組みについてどうお考えですか？

次の中から最も近いものを1つ選び、番号に○をつけて下さい。

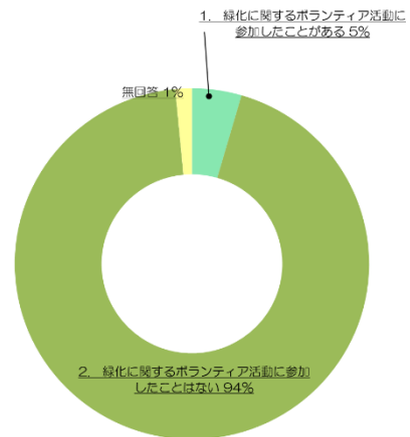
回答者数	730	
1. 既に取り組んでいる	223	31%
2. 現在は取り組んでいないが、今後はできるかぎり取り組みたい	81	11%
3. 新たに緑化をしたいが、緑化のための準備に必要な場所・時間・お金・体力などが無い	94	13%
4. 今よりもみどりを増やしたいが、緑を増やしたあとの維持管理に必要な時間・お金・体力などない	156	21%
5. 関心がない	62	8%
6. わからない	52	7%
7. その他	48	7%
無回答・無効票	14	2%



【問 8】あなたの自宅以外の緑化活動についてあてはまるものを次の中から1つ選び、

番号に○をつけて下さい。

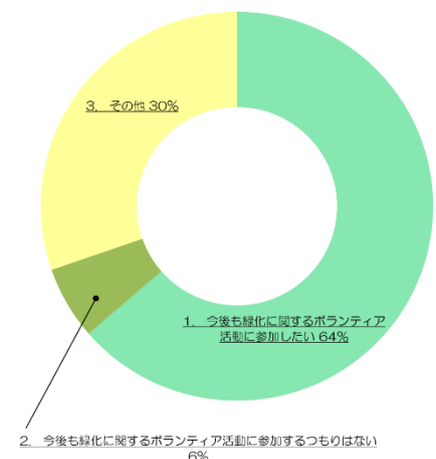
回答者数	730	
1. 緑化に関するボランティア活動に参加したことがある	33	5%
2. 緑化に関するボランティア活動に参加したことはない	686	94%
無回答	11	2%



【問 9】問8で1に○を付けた方にお聞きします。今後も緑化に関するボランティア活動に

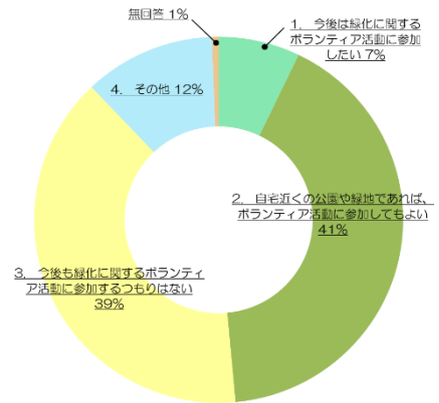
参加したいと思いますか？次の中から 1つ 選び、番号に○をつけて下さい。

回答者数	33	
1. 今後も緑化に関するボランティア活動に参加したい	21	64%
2. 今後も緑化に関するボランティア活動に参加するつもりはない	2	6%
3. その他	10	30%
無回答	0	0%



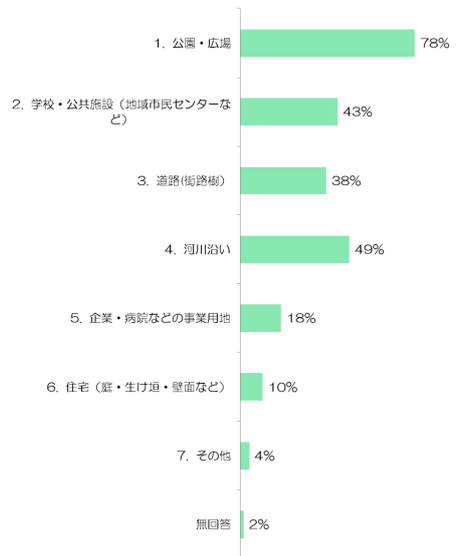
【問 10】問8で2に○を付けた方にお聞きします。今後機会があれば緑化に関するボランティア活動に参加したいと思いますか？次の中から 1つ 選び、番号に○をつけて下さい。

回答者数	686	
1. 今後は緑化に関するボランティア活動に参加したい	49	7%
2. 自宅近くの公園や緑地であれば、ボランティア活動に参加してもよい	284	41%
3. 今後も緑化に関するボランティア活動に参加するつもりはない	270	39%
4. その他	79	12%
無回答	4	1%



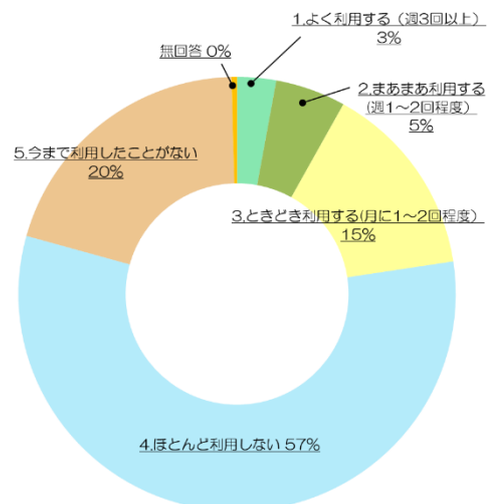
【問 11】みどりを維持・増加していくための市の取り組みとして、あなたはどんな場所を重点的に緑化したり、あるいは緑化の支援をしていくべきだと思いますか？あてはまる場所を次の中から選び、番号に○をつけて下さい。（複数回答可）

回答者数	730	
1. 公園・広場	569	78%
2. 学校・公共施設（地域市民センターなど）	317	43%
3. 道路（街路樹）	280	38%
4. 河川沿い	355	49%
5. 企業・病院などの事業用地	133	18%
6. 住宅（庭・生け垣・壁面など）	73	10%
7. その他	29	4%
無回答	11	2%



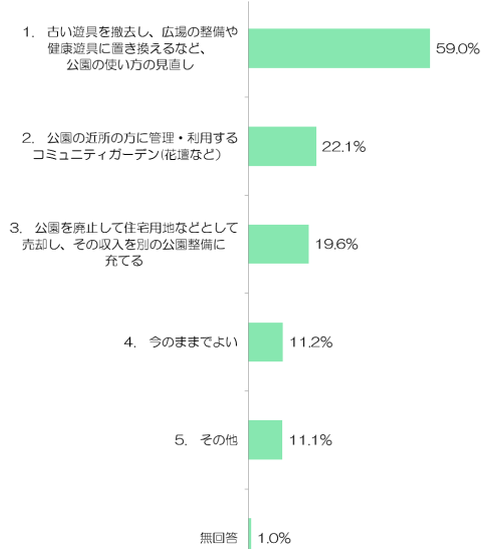
【問 12】小さな公園について、あなたの利用状況に最も近いものを 1つ 選び番号に○をつけてください。

回答者数	730	
1.よく利用する（週3回以上）	21	2.9%
2.まあまあ利用する（週1～2回程度）	38	5.2%
3.ときどき利用する（月に1～2回程度）	106	14.5%
4.ほとんど利用しない	414	56.7%
5.今まで利用したことがない	148	20.3%
無回答	3	0.4%



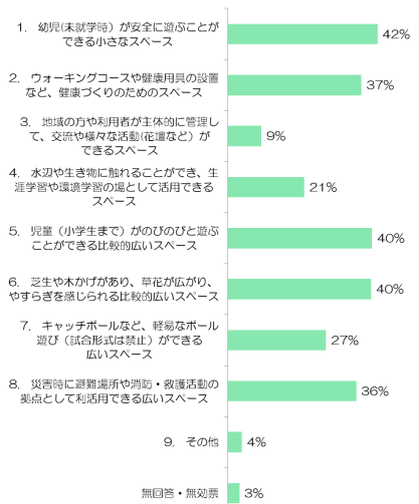
【問 13】 市内で使われていない小さな公園を有効に活用していくために必要なことについて、次の中からあなたのお考えを選び、番号に○をつけてください。（複数回答可）

回答者数	730	
1. 古い遊具を撤去し、広場の整備や健康遊具に置き換えるなど、公園の使い方の見直し	431	59.0%
2. 公園の近所の方に管理・利用するコミュニティガーデン(花壇など)	161	22.1%
3. 公園を廃止して住宅用地などとして売却し、その収入を別の公園整備に充てる	143	19.6%
4.今のままでよい	82	11.2%
5. その他	81	11.1%
無回答	7	1.0%



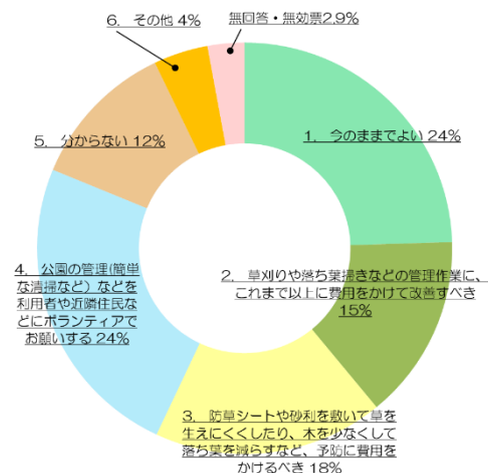
【問 14】 公園をより活用するために、どのようなスペースがあったらよいと思いますか？ 特によいと思うものを次の中から 3つまで 選び、番号に○をつけて下さい。

回答者数	730	
1. 幼児(未就学時)が安全に遊ぶことができる小さなスペース	303	42%
2. ウォーキングコースや健康用具の設置など、健康づくりのためのスペース	270	37%
3. 地域の方や利用者が主体的に管理して、交流や様々な活動(花壇など)ができるスペース	68	9%
4. 水辺や生き物に触れることができ、生涯学習や環境学習の場として活用できるスペース	155	21%
5. 児童(小学生まで)がのびのびと遊ぶことができる比較的広いスペース	292	40%
6. 芝生や木かげがあり、草花が広がり、やすらぎを感じられる比較的広いスペース	290	40%
7. キャッチボールなど、軽易なボール遊び(試合形式は禁止)ができる広いスペース	199	27%
8. 災害時に避難場所や消防・救護活動の拠点として活用できる広いスペース	260	36%
9. その他	29	4%
無回答・無効票	24	3%



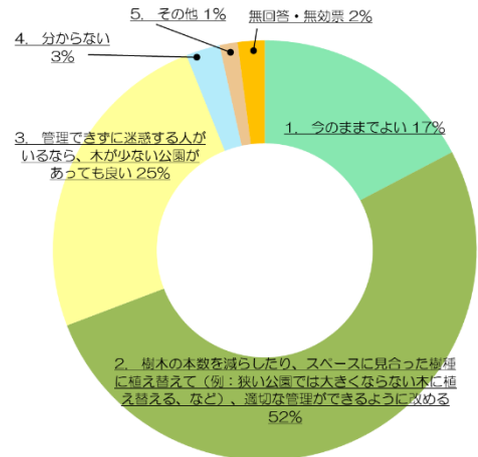
【問 15】 管理に関して、次の中からあなたのお考えに最も近いものを 1つ 選び、番号に○をつけて下さい。

回答者数	730	
1. 今のままでよい	179	24.5%
2. 草刈りや落ち葉掃きなどの管理作業に、これまで以上に費用をかけて改善すべき	106	14.5%
3. 防草シートや砂利を敷いて草を生えにくくしたり、木を少なくして落ち葉を減らすなど、予防に費用をかけるべき	131	17.9%
4. 公園の管理(簡単な清掃など)などを利用者や近隣住民などにボランティアでお願いする	177	24.2%
5. 分からない	85	11.6%
6. その他	31	4.2%
無回答・無効票	21	2.9%



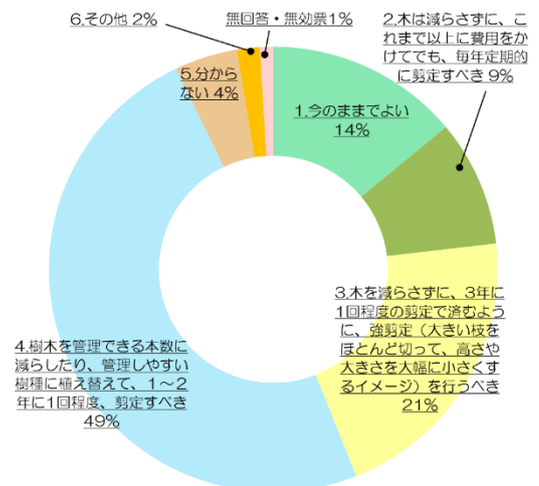
【問 16】公園内の樹木に関して、次の中からあなたのお考えに最も近いものを 1つ 選び、番号に○をつけて下さい。

回答者数	730	
1.今のままでよい	126	17.3%
2. 樹木の本数を減らしたり、スペースに見合った樹種に植え替えて(例:狭い公園では大きくならない木に植え替える、など)、適切な管理ができるように改める	379	51.9%
3. 管理できずに迷惑する人がいるなら、木が少ない公園があっても良い	181	24.8%
4. 分からない	19	2.6%
5. その他	10	1.4%
無回答・無効票	15	2%



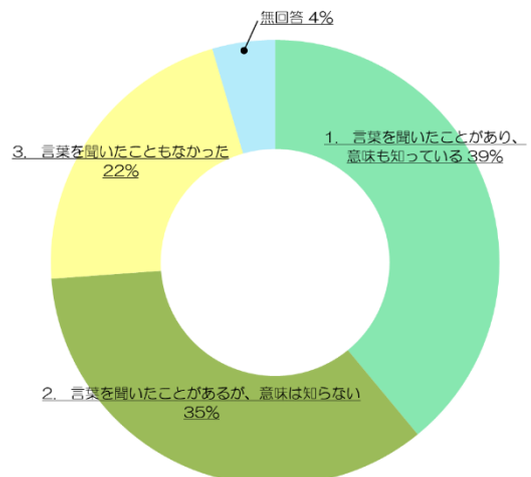
【問 17】公園内の樹木の剪定（枝の切り方）に関して、次の中からあなたのお考えに最も近いものを 1つ 選び、番号に○をつけて下さい。

回答者数	730	
1.今のままでよい	102	14%
2.木は減らさずに、これまで以上に費用をかけてでも、毎年定期的に剪定すべき	67	9%
3.木を減らさずに、3年に1回程度の剪定で済むように、強剪定(大きい枝をほとんど切って、高さや大きさを大幅に小さくするイメージ)を行うべき	152	21%
4.樹木を管理できる本数に減らしたり、管理しやすい樹種に植え替えて、1～2年に1回程度、剪定すべき	357	49%
5.分からない	33	5%
6.その他	12	2%
無回答・無効票	7	1%



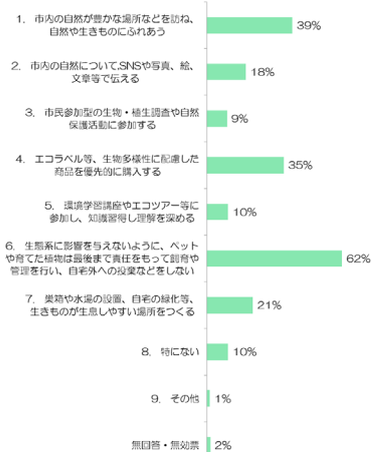
【問 19】『生物多様性』という言葉をご存じですか？次の中からあてはまるものを 1つ 選び、番号に○印をつけてください。

回答者数	730	
1. 言葉を聞いたことがあり、意味も知っている	285	39.0%
2. 言葉を聞いたことがあるが、意味は知らない	254	34.8%
3. 言葉を聞いたこともなかった	158	21.6%
無回答	33	5%



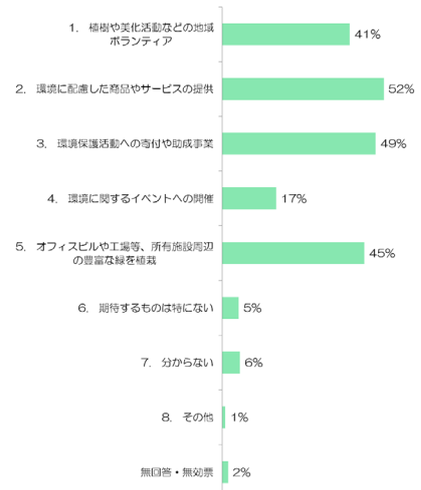
【問 20】生物多様性を保全するために、あなたは市民としてどのような取り組みができますか？
 (または取り組んでいますか?) 次の中から特に可能性が高いとお考えになるものを3つまで選び、番号に○をつけて下さい。

回答者数	730	
1. 市内の自然が豊かな場所などを訪ね、自然や生きものにふれあう	287	39%
2. 市内の自然についてSNSや写真、絵、文章等で伝える	131	18%
3. 市民参加型の生物・植生調査や自然保護活動に参加する	68	9%
4. エコラベル等、生物多様性に配慮した商品を優先的に購入する	258	35%
5. 環境学習講座やエコツアー等に参加し、知識習得し理解を深める	71	10%
6. 生態系に影響を与えないように、ペットや育てた植物は最後まで責任をもって飼育や管理を行い、自宅外への投棄などをしない	454	62%
7. 巣箱や水場の設置、自宅の緑化等、生きものが生息しやすい場所をつくる	154	21%
8. 特になし	71	10%
9. その他	10	1%
無回答・無効票	12	2%



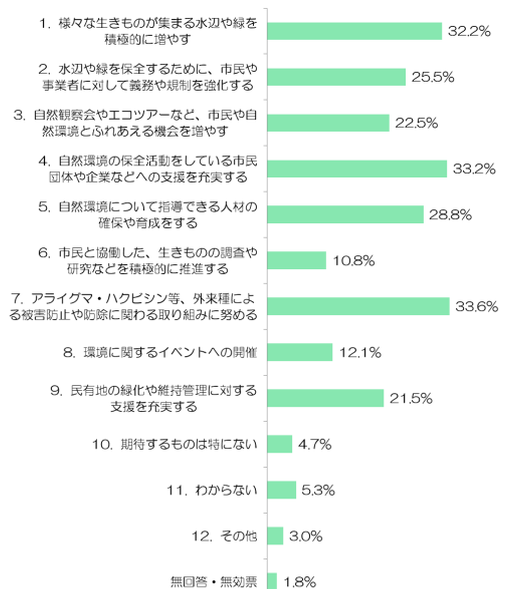
【問 21】生物多様性に配慮した企業などの事業者の活動として、次のような取り組みがあります。
 次の活動で、企業に特に期待することを3つまで選び、○印をつけてください。

回答者数	730	
1. 植樹や美化活動などの地域ボランティア	298	41%
2. 環境に配慮した商品やサービスの提供	377	52%
3. 環境保護活動への寄付や助成事業	358	49%
4. 環境に関するイベントへの開催	126	17%
5. オフィスビルや工場等、所有施設周辺の豊富な緑を植栽	332	45%
6. 期待するものは特になし	39	5%
7. 分からない	42	6%
8. その他	8	1%
無回答・無効票	14	2%



【問 22】生物多様性を保全するために、市は、どのような取り組みに力をいれる必要があると思いますか? 次の取り組みで、市に特に期待するものを3つまで選び、番号に○印をつけてください。

回答者数	730	
1. 様々な生きものが集まる水辺や緑を積極的に増やす	235	32.2%
2. 水辺や緑を保全するために、市民や事業者に対して義務や規制を強化する	186	25.5%
3. 自然観察会やエコツアーなど、市民や自然環境とふれあえる機会を増やす	164	22.5%
4. 自然環境の保全活動をしている市民団体や企業などへの支援を充実する	242	33.2%
5. 自然環境について指導できる人材の確保や育成をする	210	28.8%
6. 市民と協働した、生きものの調査や研究などを積極的に推進する	79	10.8%
7. アライグマ・ハクビシン等、外来種による被害防止や防除に	245	33.6%
8. 環境に関するイベントへの開催	88	12.1%
9. 民有地の緑化や維持管理に対する支援を充実する	157	21.5%
10. 期待するものは特になし	34	4.7%
11. わからない	39	5.3%
12. その他	22	3.0%
無回答・無効票	13	1.8%



3 東京都本土部における植栽のための在来種リスト

出典：植栽時における在来種選定ガイドライン～生物多様性に配慮した植栽を目指して～
(平成26年(2014年)5月、東京都環境局)

No.	種名	生活型	生育環境・特性	備考	生産量
-----	----	-----	---------	----	-----

■高木・亜高木

◆常緑高木

1	アカガシ	常緑高木	陰樹。成木後は陽光を要する。潮風及び大気汚染に強い。		—
2	アラカシ	常緑高木	山麓に生育する。中庸樹～陰樹。大気汚染に強い。岩石地に強い。		A
3	ウラジロガシ	常緑高木	陽樹。山地に生育する。土壌の薄い場所でも生育できる。		D
4	シキミ	常緑高木	陰樹。陰湿地に適する。果実が有毒である。		D
5	シラカシ	常緑高木	中庸樹～陰樹。成木後は陽光を要する。潮風及び煙害に強い。		A
6	シロダモ	常緑高木	中庸樹～陰樹。適潤肥沃地を好む。		C
7	スタジイ	常緑高木	中庸樹～やや陰樹。成木は陽光地に耐える。潮風及び煙害に強い。		A
8	タブノキ	常緑高木	沿海地に多い。陽樹。耐潮性に優れる。		A
9	ツクバネガシ	常緑高木	沢沿いの急斜面を好む。陽樹。		—
10	ヒイラギ	常緑高木	山地に生育する。極陰樹。煙害及び潮害に耐える。		C
11	モチノキ	常緑高木	常緑樹林内に生育する。陰樹だが陽地にも耐える。耐寒、耐陰及び耐潮性が強い。		B
12	ヤブツバキ	常緑高木	極陰樹。潮風及び大気汚染に強い。		—
13	ヤブニッケイ	常緑高木	海岸沿岸地に生育する。陰樹～中庸樹。耐潮性がある。		C
14	ヤマモモ	常緑高木	常緑樹林に生育する。陰樹～中庸樹。耐潮性がある。適潤肥沃地を好むが、乾燥地にも耐える。		C

◆常緑針葉高木

15	アカマツ	常緑針葉高木	山麓から標高2000m付近まで生育する。極陽樹。大気汚染及び潮害に弱い。乾燥地に強い。		C
16	イヌガヤ	常緑針葉高木	陰樹。水湿地に耐える。		—
17	イヌマキ	常緑針葉高木	海岸に近い山地に生育する。陰樹。耐潮性に優れる。水湿地にも耐える。		A
18	カヤ	常緑針葉高木	極陰樹。水湿に耐える。		C
19	クロマツ	常緑針葉高木	海岸沿いに多いが、標高800mから900mまで生育する。極陽樹。耐潮性及び耐乾性あり。		A
20	サワラ	常緑針葉高木	陰樹～中庸樹だが陽地にも耐える。水湿に耐える。		A
21	スギ	常緑針葉高木	陽樹だが多少の日陰に耐える。土地を選ばない。大気汚染に弱い。		C
22	ツガ	常緑針葉高木	山地に生育する。陰樹～中庸樹。潮風及び水湿地に耐える。		D
23	ヒノキ	常緑針葉高木	山地に生育する。陰樹だが陽地にも耐える。乾燥及び大気汚染に強い。		B
24	モミ	常緑針葉高木	山地に生育する。陰樹～陽樹。乾燥地に耐える。大気汚染に弱い。		—

◆落葉高木

25	アオハダ	落葉高木	低山地の林内に生育する。陽樹。		C
26	アカシデ	落葉高木	河岸、平地又はやや水分の多い肥沃な山地に生育する。中庸樹。		A
27	アカメガシワ	落葉高木	暖地の平地や山野に生育する。陽樹。適潤肥沃地を好む。潮風に耐える。		—
28	アカメヤナギ	落葉高木	平野の河岸などの水湿地に生育する。陽樹。	別名マルバヤナギ	—
29	アワブキ	落葉高木	山地に生育する。陽樹。		—
30	イタヤカエデ	落葉高木	山地に生育する。中庸樹～陽樹。肥沃深層土を好む。		C
31	イヌエンジュ	落葉高木	山地の林縁や河岸に生育する。中庸樹～陽樹。適潤肥沃地によい。耐寒性に優れる。大気汚染に弱い。		C
32	イヌザクラ	落葉高木	山地に生育する。陽樹。		—

生産量…A：10,000本以上、 B：5,000本以上10,000本未満
C：1,000本以上5,000本未満、D：1,000本未満

資料編

No.	種名	生活型	生育環境・特性	備考	生産量
33	イヌシデ	落葉高木	山地にふつうに生育するが、人里近くでも生育する。中庸樹～陰樹。潮風及び煙害に強い。		B
34	イヌブナ	落葉高木	中間温帯林に多産する。陽樹。		—
35	イロハモミジ	落葉高木	低山の林内に生育する。中庸樹～陰樹。陽光地に耐える。潮風と大気汚染に弱い。		A
36	ウラジロノキ	落葉高木	山地に生育する。陽樹。		—
37	ウリハダカエデ	落葉高木	低山の林内に生育する。陽樹。		D
38	ウワミズザクラ	落葉高木	日当たりの良い谷あいや沢の斜面に生育する。陽樹。		—
39	エゴノキ	落葉高木	山麓や山の谷間に生育する。陰樹～中庸樹。耐潮性あり。	園芸品種に注意	A
40	エノキ	落葉高木	向陽適潤地に生育する。陽樹～中庸樹。土壌を選ばない。耐潮性に優れる。		B
41	オオモミジ	落葉高木	低山の林内に生育する。陽樹。		—
42	オニイタヤ	落葉高木	陽樹。		—
43	オニグルミ	落葉高木	川沿いの湿気の多い場所に生育する。陽樹。地下水分の多い土地を好む。		—
44	カジカエデ	落葉高木	山地林内に生育する。中庸樹。		—
45	カスミザクラ	落葉高木	山地に生育する。陽樹。		—
46	カツラ	落葉高木	山地の特に谷沿いに生育する。中庸樹～陽樹。湿気のある土地を好む。乾燥地には不適。		A
47	クヌギ	落葉高木	山地及び丘陵地に生育する。陽樹～中庸樹。水湿地に耐える。		A
48	クマシデ	落葉高木	山地の向陽の谷沿いなどに生育する。陽樹。		—
49	クマノミズキ	落葉高木	山地に分布する。陽樹。		—
50	グリ	落葉高木	極陽樹。潮風に耐える。乾燥は好まない。		—
51	ケヤキ	落葉高木	肥沃地や溪畔によく生育する。陽樹。潮風、乾燥及び大気汚染に弱い。		A
52	ケヤマハンノキ	落葉高木	山野及び溪畔に産する。陽樹。		—
53	ケンボナシ	落葉高木	陽樹～中庸樹。		—
54	コナラ	落葉高木	向陽の山野にふつうに生育する。陽樹～中庸樹。乾燥地に耐える。		A
55	コハウチワカエデ	落葉高木	低山の林内に生育する。陽樹。		—
56	コブシ	落葉高木	山地や低地に生育する。中庸樹。湿地に耐える。		A
57	ゴンズイ	落葉高木	二次林又は林縁に生育する。中庸樹。陰地に耐える。		—
58	サイカチ	落葉高木	原野の水辺に生育する。陽樹。河辺湿地を好む。		—
59	サワグルミ	落葉高木	山地の川沿いの砂礫地に生育する。やや陰樹。陽光に耐える。		—
60	サワシバ	落葉高木	山地に生育する。陽樹。		—
61	シラキ	落葉高木	山地に生育する。陽樹。		D
62	タラノキ	落葉高木	低地の二次林に生育する。陽樹。		—
63	チドリノキ	落葉高木	山地の谷間に生育する。陽樹。		—
64	チョウジザクラ	落葉高木	陽樹。		—
65	トチノキ	落葉高木	低山帯の深山の溪流沿いの肥沃地に生育する。陰樹だが陽地にも耐える。肥沃な深層壤土を好み、乾燥地を嫌う。		C
66	ニガキ	落葉高木	低地の林内に生育する。陽樹。		—
67	ヌルデ	落葉高木	平地の二次林に生育する。陽樹。乾燥地を好む。		—
68	ネムノキ	落葉高木	林縁、原野などの日当たりの良い湿地に生育する。陽樹。潮風に強い。乾地及びやせ地に耐える。大気汚染に弱い。		C
69	ハウチワカエデ	落葉高木	低山帯から亜高山帯下部までの林の中に生育する。中庸樹だがやや陽地に耐える。		—

生産量…A：10,000 本以上、 B：5,000 本以上 10,000 本未満
C：1,000 本以上 5,000 本未満、D：1,000 本未満

資料編

No.	種名	生活型	生育環境・特性	備考	生産量
70	ハクウンボク	落葉高木	山地に生育する。陽樹～中庸樹。適潤地を好む。高温乾燥地には不適。		C
71	バッコヤナギ	落葉高木	山麓や丘陵地などのやや乾いた場所に生育する。陽樹。	別名ヤマネコヤナギ	—
72	ハリギリ	落葉高木	山地の林内に生育する。陽樹。	別名センノキ	—
73	ハルニレ	落葉高木	肥沃な沖積平野又は山麓部に生育する。陽地にも耐える。潮風に強い。		C
74	フサザクラ	落葉高木	谷筋に多く、崩壊地又はやせ地にもよく生育する。陽樹。		—
75	フジキ	落葉高木	山地森林に生育する。陽樹。		—
76	ブナ	落葉高木	土壌の厚い山地に生育する。陽樹。		C
77	ホオノキ	落葉高木	山地に生育する。中庸樹～陽樹。深層土の適湿地を好む。		D
78	マルバアオダモ	落葉高木	浅い山にふつうに生育する。	別名ソノバアオダモ	—
79	ミズキ	落葉高木	陽樹。深層肥沃土を好む。湿地に耐える。		—
80	ミズナラ	落葉高木	ブナよりも陽性が強い。陽樹。高温乾燥地には不適。		C
81	ミツデカエデ	落葉高木	山地に生育する。中庸樹～陽樹。		—
82	ムクノキ	落葉高木	向陽適潤地に生育する。陽樹～中庸樹。潮風に耐える。大気汚染に弱い。		D
83	ムクロジ	落葉高木	陽樹。適潤肥沃土を好む。		—
84	メグスリノキ	落葉高木	山地に生育する。陽樹。		—
85	ヤマグワ	落葉高木	低山地の林内に生育する。陽樹。		—
86	ヤマザクラ	落葉高木	陽樹。大気汚染に弱い。肥沃の深層土を好む。		A
87	ヤマトアオダモ	落葉高木	山地の谷間に生育する。	別名オオトネリコ	—
88	ヤマナラシ	落葉高木	乾いた丘陵地、原野などに生育する。陽樹。風害を受けやすい。		—
89	ヤマハゼ	落葉高木	山地の林内に生育する。陽樹。		—
90	ヤマボウシ	落葉高木	山地に分布する。中庸樹～陽樹。土質を問わない。湿地に耐える。	園芸品種に注意	A
91	リョウブ	落葉高木	山地の乾いた林内に生育する。陽樹～中庸樹。		C

◆落葉針葉高木

92	カラムツ	落葉針葉高木	日当たりの良い山地に自生する。極陽樹。土壌を選ばないが、暑さ及び煙害に弱い。		C
----	------	--------	--	--	---

■低木～高木

◆常緑針葉低木～高木

1	イブキビャクシン	常緑針葉低木～高木	海岸沿いに生育する。陽樹だが多少の日陰地にも耐える。潮風に耐える。乾燥の砂質壤土を好む。		—
---	----------	-----------	--	--	---

◆常緑低木～高木

2	トベラ	常緑低木～高木	海岸に生育する。陰樹だが陽地に耐える。耐潮性に優れる。大気汚染に強い。		A
3	ヒサカキ	常緑低木～高木	やや乾燥した丘陵地に生育する。陰樹～中庸樹だが陽光地にも耐える。風に耐える。		A

◆落葉低木～高木

4	アブラチャン	落葉低木～高木	中庸樹。夏の乾燥に弱い。		C
5	カシワ	落葉低木～高木	沿海地や火山の麓など日当たりの良い礫地に生育する。陽樹だがやや陰地にも耐える。耐潮性あり。水湿地にも耐える。		D
6	カワヤナギ	落葉低木～高木	陽樹。河畔に生育する。		—

生産量…A：10,000 本以上、 B：5,000 本以上 10,000 本未満
C：1,000 本以上 5,000 本未満、D：1,000 本未満

資料編

No.	種名	生活型	生育環境・特性	備考	生産量
7	クサギ	落葉低木～高木	中庸樹～陽樹。林縁に生育する。		—
8	タチヤナギ	落葉低木～高木	水辺に生育する。陽樹。		—
9	ダンロウバイ	落葉低木～高木	陽樹～中庸樹。山地の稜線上に生育する。		D
10	ナツグミ	落葉低木～高木	低地からクリ帯山地までに生育する。陽樹。		—
11	ネジキ	落葉低木～高木	丘陵地又は低山地の疎林内又は岩場に生育する。陽樹。		—
12	マンサク	落葉低木～高木	河畔、溪谷又は山地の林内に生育する。中庸樹～陽樹。排水のよいやや湿地が適する。	園芸品種・外国産近縁種に注意	—

■低木

◆常緑低木

1	アセビ	常緑低木	山地の岩の多い風衝地に生育する。耐陰性、耐寒性、耐乾性がある。		A
2	イヌツゲ	常緑低木	山地の日当たりの良い林縁や草地に生育する。陰樹だが陽地にも耐える。耐寒性があり、大気汚染にも強い。		A
3	イワナンテン	常緑低木	山地の岩場に生育する。		—
4	テリハノイバラ	常緑低木	陽地を好み、海岸からブナ帯の裸地や草原に生育する。陽樹。つる性。		—
5	ネズミモチ	常緑低木	山地に生育する。陰樹だが陽光地にも耐える。土地を選ばず、潮害、大気汚染に強い。		A
6	ハマヒサカキ	常緑低木	海岸に生育する。極陰樹。耐潮性に優れる。		A
7	フユイチゴ	常緑低木	陽樹。地上匍匐性。		—
8	マサキ	常緑低木	海岸近くの林に生育する。陰樹。耐寒性がある。潮風に耐える。	園芸品種に注意	A
9	マンリョウ	常緑低木	常緑樹林内に生育する。陰樹。耐陰性が強い。排水のよいやや湿地が適する。		A
10	ミヤマシキミ	常緑低木	低山地の林内に生育する。陰樹。		D
11	ミヤマフユイチゴ	常緑低木	中庸樹。		—
12	ヤブコウジ	常緑低木	丘陵地林内に生育する。陰樹。耐陰性がある。		A

◆冬緑低木

13	オニシバリ	冬緑低木		別名ナツボウズ	—
----	-------	------	--	---------	---

◆半常緑低木

14	オオバイボタ	半常緑低木	海岸近くに生育する。中庸樹。耐潮性あり。		—
----	--------	-------	----------------------	--	---

◆落葉低木

15	アキグミ	落葉低木	低地から標高1000m以上の山地までの向陽の場所に産し、河原・海岸にも多い。耐潮性に優れる。		B
16	アズマイバラ	落葉低木	丘陵地又は低山地に産し、乾いた岩のある場所に多い。つるは上に伸びる。		—
17	イヌコリヤナギ	落葉低木	水辺又は湿潤の地に生育する。陽樹。乾燥にも比較的耐える。		D
18	イヌザンショウ	落葉低木	低地の林内に生育する。陽樹。		—
19	イヌビフ	落葉低木	低地の林内に生育する。中庸樹。潮風に耐える。海沿いに生育する。		—
20	イボタンキ	落葉低木	山麓や平地の林縁などに生育する。陽樹～中庸樹。煙害、潮風に強い。		—
21	ウグイスカグラ	落葉低木	山地に生育する。中庸樹。		D
22	ウツギ	落葉低木	路傍、崖など山野の日当たりの良い場所に生育する。陽樹だが陰地に耐える。土地を選ばず、湿地にも耐える。	園芸品種に注意	B
23	ウリカエデ	落葉低木	低山の林の縁に生育する。陽樹。		—

生産量…A：10,000本以上、 B：5,000本以上10,000本未満
C：1,000本以上5,000本未満、D：1,000本未満

資料編

No.	種名	生活型	生育環境・特性	備考	生産量
24	ウリノキ	落葉低木	山地林内に生育する。		—
25	オトコウヅメ	落葉低木	温帯山地林や林縁に生育する。陽樹。		—
26	ガクアジサイ	落葉低木	沿海地の林下や林縁に生育する。陰樹。耐潮性がある。乾燥には耐えない。	園芸品種に注意	A
27	ガクウツギ	落葉低木	山地の斜面や林下に生育する。		—
28	カジイチゴ	落葉低木	沿海地に分布する。中庸樹だが陽地にも陰地にもやや耐える。耐潮性あり。		—
29	ガマズミ	落葉低木	丘陵地又は山地に生育する。中庸樹。		A
30	カマツカ	落葉低木	丘陵地又は低山地に生育する。陽樹。	別名ウシコロシ	—
31	キブシ	落葉低木	山野の斜面又は疎林中に生育する。陽樹。		—
32	クコ	落葉低木	土手や溝などの荒地に生育する。陽樹。		—
33	クサイチゴ	落葉低木	林地に生育する。中庸樹。		—
34	クサボク	落葉低木	日当たりの良い丘陵地から山地までに生育する。陽樹。	別名シドミ	D
35	クサボタン	落葉低木	山地の林縁又は草原に生育する。		—
36	クロメモドキ	落葉低木	山地に生育する。陽樹。		—
37	クロモジ	落葉低木	陰樹。夏の高温、乾燥に弱い。		D
38	コアジサイ	落葉低木	明るい林内や林縁に生育する。陰樹。		—
39	コウヤボウキ	落葉低木	やや乾燥した山地の日当たりの良い場所に生育する。陰樹。		—
40	コクサギ	落葉低木	低地の二次林に生育する。		—
41	コゴメウツギ	落葉低木	低山地に生育する。陽樹。		—
42	コバノガマズミ	落葉低木	丘陵地や山地に生育する。陽樹。		—
43	コマツナギ	落葉低木	野原、海岸、土手などの日当たりが良く乾いた場所に生育する。		—
44	サワフタギ	落葉低木	山地の谷間に生育する。	別名ルリミノウシコロシ	—
45	サンショウ	落葉低木	低山地の林内に生育する。中庸樹。		—
46	シモツク	落葉低木	山地に生育する。陽樹～中庸樹。乾燥地を好む。		B
47	タマアジサイ	落葉低木	沢沿いの肥沃地や斜面などに生育する。陰樹。		—
48	ツクバネウツギ	落葉低木	標高300mから1000mまでの場所に自生する。陽樹。		—
49	ツリバナ	落葉低木	低山に生育する。陽樹。		—
50	トウゴクミツバツツジ	落葉低木	山地の林内に生育する。		—
51	ナワシロイチゴ	落葉低木	平地から山地までに生育する。陽樹。		—
52	ニガイチゴ	落葉低木	丘陵地、低い山地に生育する。陽樹。		—
53	ニシキウツギ	落葉低木	山地に分布する。陽樹～中庸樹。		—
54	ニシキギ	落葉低木	山地に生育する。陰樹～中庸樹。		B
55	ニワトコ	落葉低木	低地と山地の藪や林に生育する。中庸樹～陰樹。湿潤肥沃土に適する。		—
56	ノイバラ	落葉低木	低地又は山地に生え、湿地にも生育する。陽樹。つる性。低湿地に耐える。		—
57	ノリウツギ	落葉低木	伐採跡地に出現する。陰樹～中庸樹。耐潮性がある。多少陰湿地を好む。	園芸品種に注意	D
58	バイカウツギ	落葉低木	中庸樹。半陰に耐える。	園芸品種・外国産近縁種に注意	—
59	バイカツツジ	落葉低木	山地の林縁に生育する。中庸樹。		—
60	ハコネウツギ	落葉低木	海岸地帯に自生する。陽樹～中庸樹。耐潮性に優れる。		C

生産量…A：10,000 本以上、 B：5,000 本以上 10,000 本未満
C：1,000 本以上 5,000 本未満、D：1,000 本未満

資料編

No.	種名	生活型	生育環境・特性	備考	生産量
61	ハナイカダ	落葉低木	山地林下に産する。		—
62	バライチゴ	落葉低木	山地に分布する。		—
63	ヒメウツギ	落葉低木	河岸の岩上など日当たりの良い場所に生育する。陽樹。		B
64	ヒメコウゾ	落葉低木	低山地の林縁に生育する。中庸樹。		—
65	フジウツギ	落葉低木	川岸や崩壊地などの荒地に生育する。		—
66	マユミ	落葉低木	山地に生育する。陽樹。		C
67	マルバウツギ	落葉低木	山野の日当たりの良い斜面や河岸などに生育する。陽樹。		—
68	ミツバウツギ	落葉低木	林の縁又は敷に生育する。陽樹。		—
69	ミツバツツジ	落葉低木	山地の林内に生育する。中庸樹。		B
70	ムラサキシキブ	落葉低木	低山地又は平地に生育する。中庸樹。		B
71	メギ	落葉低木	中庸樹～陽樹。土質を問わない。		C
72	モミジイチゴ	落葉低木	陽樹。		—
73	ヤブデマリ	落葉低木	丘陵地又は山地の雑木林、しばしば水の流れて沿って生育する。陽樹。		—
74	ヤブムラサキ	落葉低木	中庸樹。		—
75	ヤマアジサイ	落葉低木	中庸樹。	中庸樹	—
76	ヤマウグイスカグラ	落葉低木	山地に生育する。陽樹。		—
77	ヤマウコギ	落葉低木	低地の林内に生育する。中庸樹。	別名オニウコギ	—
78	ヤマコウバン	落葉低木	陽樹。		—
79	ヤマツツジ	落葉低木	低山地の疎林内に生育する。陽樹～中庸樹。耐寒性がある。乾燥を好まない。	園芸品種がある	A
80	ヤマハギ	落葉低木	日当たりの良い山地に生育する。陽樹～中庸樹。半陰に耐える。肥沃壤土質を好む。		—
81	ヤマブキ	落葉低木	低山地又は丘陵地に生育する。中庸樹～陰樹。乾燥地を好まない。	園芸品種に注意	A
82	ユキヤナギ	落葉低木	山地の河岸岩壁又は岩れき地に生育する。中庸樹～陽樹。		A

■ 藤本

◆ 常緑藤本

1	イタビカズラ	常緑藤本	暖地の林内に生育する。陽樹。つる性。		C
2	オオイタビ	常緑藤本	陽樹。つる性。		A
3	キヅタ	常緑藤本	低地に生育する。陰樹だが日射地にも耐える。つる性。		C
4	サネカズラ	常緑藤本	陰樹。つる性。	別名ビナンカズラ	—
5	ツルグミ	常緑藤本	海辺の丘陵地帯によく生育するが、内陸部にも生育する。陽樹。つる性。		—
6	ツルマサキ	常緑藤本	林内に生育する。陰樹。つる性。	園芸品種に注意	A
7	テイカカズラ	常緑藤本	山野の林に生育する。陰樹～中庸樹。つる性。		A
8	ムベ	常緑藤本	常緑樹林の林縁に生育する。陽樹～中庸樹。つる性。水湿地を好む。	別名トキワアケビ	B

◆ 半常緑藤本

9	スイカズラ	半常緑藤本	陽樹。つる性。		B
---	-------	-------	---------	--	---

生産量…A：10,000 本以上、 B：5,000 本以上 10,000 本未満
C：1,000 本以上 5,000 本未満、D：1,000 本未満

資料編

No.	種名	生活型	生育環境・特性	備考	生産量
-----	----	-----	---------	----	-----

◆落葉～半常緑藤本

10	アケビ	落葉～半常緑藤本	山野に生育する。陽樹～中庸樹。つる性。		C
----	-----	----------	---------------------	--	---

◆落葉藤本

11	イワガラミ	落葉藤本	山林中に生育する。陽樹。つる性。		—
12	エビヅル	落葉藤本	丘陵地又は山地に生育する。陽樹。つる性。		—
13	サルナシ	落葉藤本	陽樹。つる性。		—
14	サンカクヅル	落葉藤本	陽樹。つる性。		—
15	ツタ	落葉藤本	山野に生育する。陽樹～中庸樹。つる性。耐潮性がある。	別名ナツツタ	—
16	ツルアジサイ	落葉藤本	山地に生育する。陽樹。つる性。乾燥と暑さを嫌い、市街地に不適。		D
17	ツルウメモドキ	落葉藤本	路傍や林縁に生育する。陽樹～中庸樹。つる性。つるが暴れる。		D
18	ノブドウ	落葉藤本	山野に生育する。陽樹。つる性。		—
19	フジ	落葉藤本	低山地や平地の林縁、崖、林中などに生育する。陽樹～中庸樹。つる性。		D
20	マタタビ	落葉藤本	山地の林縁、原野、丘陵地などに群生する。陽樹。つる性。		—
21	マツブサ	落葉藤本	中庸樹。つる性。		—
22	ミツバアケビ	落葉藤本	陽樹～中庸樹。つる性。アケビより耐寒性が強い。		—
23	ミヤママタタビ	落葉藤本	山中に生育する。陽樹。つる性。		—
24	ヤマブドウ	落葉藤本	山地に生育する。陽樹。つる性。		—

■草本

◆多年草～落葉低木

25	マルバハギ	多年草～落葉低木	日当たりの良い山地に生育する。		—
----	-------	----------	-----------------	--	---

◆常緑多年草

1	イノデ	常緑多年草	平地から低山地までで、疎林の林床、原野又は山麓に生育する。		—
2	イノモトソウ	常緑多年草	人間生活によってかく乱の進んだ環境に生育する。		—
3	イワヒバ	常緑多年草	山地のやや湿った岩上又は岩壁に生育する。着生。		—
4	オオイタチシダ	常緑多年草	内陸部低山地のやや明るい場所に生育する。		—
5	オオバジャノヒゲ	常緑多年草	林下に生育する。		A
6	オオバノイノモトソウ	常緑多年草	山地の林床や山麓の林縁などに生育する。		—
7	オオベニシダ	常緑多年草	低山地の林下などに生育する。		—
8	オクマワラビ	常緑多年草	山地の林床や山麓の林縁、村落の路傍や石垣などに生育する。		—
9	オニヤブソテツ	常緑多年草	低地の向陽の地に生育する。		C
10	オモト	常緑多年草	林下に生育する。		C
11	カタヒバ	常緑多年草	山林中の岩上や樹幹に生育する。着生。		—
12	カンアオイ	常緑多年草	山地の林下に生育する。耐陰性に優れる。水はけの良い土壌を好む。		C
13	キチジョウソウ	常緑多年草	林下に生育する。やや湿気のある場所を好む。		A
14	クラマゴケ	常緑多年草	低地や山麓の林床などに生育する。		—
15	コバノヒノキンダ	常緑多年草	向陽の山野又は路傍の岩上・石垣上に生育する。		—
16	ジャノヒゲ	常緑多年草	山野の林下に生育する。		—

生産量…A：10,000 本以上、 B：5,000 本以上 10,000 本未満
C：1,000 本以上 5,000 本未満、 D：1,000 本未満

資料編

No.	種名	生活型	生育環境・特性	備考	生産量
17	シユンラン	常緑多年草	乾いた落葉樹林の林床に生育する。		C
18	スズメノヤリ	常緑多年草	山野の草地で生育する。		—
19	セキショウ	常緑多年草	平地から山地までの溝や小川の縁などに群生する。耐水湿性は大きい。停滞水は好まない。	園芸品種に注意。	A
20	タチシノブ	常緑多年草	向陽の山麓又は林縁に生育する。		—
21	ツルデンド	常緑多年草	山林中のやや湿った岩上又は斜面に生育する。		—
22	ツラブキ	常緑多年草	海岸の岩上やれき地、崖などに生育する。		A
23	トラノオシダ	常緑多年草	低地の山野又は路傍に生育する。		—
24	ナガバジャノヒゲ	常緑多年草	林床や林縁に生育する。		—
25	ノキシノブ	常緑多年草	低山地の林中から村落の場までの、樹冠又は岩上で生育する。着生。		—
26	ハカタシダ	常緑多年草	低山地のやや乾いた林中の屋下や林床などに生育する。		—
27	ハコネシダ	常緑多年草	やや乾いた林中の岩上又は岩の傍らの地上に生育する。		—
28	ヒメノキシノブ	常緑多年草	やや明るい林中の岩上又は樹幹に生育する。着生。		—
29	ヒメヤブラン	常緑多年草	原野の草地又は林下に生育する。		—
30	ビロードシダ	常緑多年草	山中陰地の岩上に生育する。着生。		—
31	フモトシダ	常緑多年草	山麓などのやや乾いた林化に生育する。		—
32	ベニシダ	常緑多年草	低山地の林下や村落の路傍などに生育する。		B
33	ホシダ	常緑多年草	山野や路傍など人為的な環境に生育する。		—
34	ミツデウラボシ	常緑多年草	低山地の岩上や路傍など、比較的乾いた場所に生育する。		—
35	ミヤマカンスグ	常緑多年草	山地の林内に生育する。		—
36	ミヤマノキシノブ	常緑多年草	山林中の樹冠又は岩上に生育する。着生。		—
37	ヤブソテツ	常緑多年草	山地から村落の路傍までの比較的明るい場所に生育する。		—
38	ヤブラン	常緑多年草	林下に生育する。日陰に強い。		A
39	ヤマイタチシダ	常緑多年草	山地の林床や林縁、村落の路傍又は石垣に生育する。		—
40	リョウメシダ	常緑多年草	山地の林中のやや湿った場所に生育する。		—

◆冬緑多年草

41	サイハイラン	冬緑多年草	山地の林床に生育する。		—
----	--------	-------	-------------	--	---

◆多年草

42	アオイスミレ	多年草	丘陵地又は山地に生育する。		—
43	アカショウマ	多年草	やや明るい林床又は林縁に生育する。		—
44	アカネ	多年草	山野に生育する。		—
45	アカネスミレ	多年草	低地又は丘陵地に生育する。		—
46	アキカラマツ	多年草	山野の日当たりの良い草地に生育する。		—
47	アキノキリンソウ	多年草	日当たりの良い山地に生育する。		—
48	アキノタムラソウ	多年草	山野の疎林又は道端に生育する。		—
49	アシタバ	多年草	海岸に生育する。		—

生産量…A：10,000 本以上、 B：5,000 本以上 10,000 本未満
C：1,000 本以上 5,000 本未満、 D：1,000 本未満

資料編

No.	種名	生活型	生育環境・特性	備考	生産量
50	アズマヤマアザミ	多年草	山林内に生育する。		—
51	アブラススキ	多年草	丘陵地に生育する。		—
52	アリアケスミレ	多年草	低地のやや湿った場所に生育する。		—
53	イ	多年草	山野の湿地に生育する。		—
54	イチリンソウ	多年草	落葉広葉樹林の林縁又は林床に生育し、ときには草原にも生育する。		—
55	イヌガンソク	多年草	山地の林下や村落の路傍などに生育する。		—
56	イヌゴマ	多年草	湿地に生育する。		—
57	イヌシダ	多年草	人家近くなどの向陽の地で岩隙や粘土質の塊などに生育する。		—
58	イヌショウマ	多年草	山地の林中に生育する。		—
59	イヌワラビ	多年草	都会地から山地までに生育する。		—
60	イワガネゼンマイ	多年草	山地林下に生育する。		—
61	イワガネソウ	多年草	山地林下に生育する。		—
62	イワギボウシ	多年草	山中の湿った樹上又は岩上に生育する。	園芸品種に注意	—
63	イワキンバイ	多年草	山地の岩上に生育する。		—
64	イワタバコ	多年草	日陰の岩壁などに生育する。		—
65	イワデンダ	多年草	向陽の山麓などの岩上や石垣などに生育する。着生。		—
66	ウツボグサ	多年草	山野の草地に生育する。		—
67	ウド	多年草	山野に生育する。		—
68	ウバユリ	多年草	山野の林又は湿性地に生育する。		—
69	ウマノアシガタ	多年草	日当たりの良い路傍の草むらに生育する。		—
70	ウラシマソウ	多年草	平地から低山地までの野原、林縁又は林中に生育する。		—
71	ウラハグサ	多年草	山地、溪流沿い又は崖地に生育する。	園芸品種に注意	D
72	ウワバミソウ	多年草	山地の水湿斜面に群生する。		—
73	エイザンスミレ	多年草	山地の木陰に生育する。		—
74	エンレイソウ	多年草	山地の林内のやや湿った場所に生育する、		—
75	オオジシバリ	多年草	路傍又は畦道の粘土質の場所に生育する。		—
76	オオバギボウシ	多年草	山野の草地や林内などにはえる。	園芸品種に注意	B
77	オオバコ	多年草	日当たりの良い道端又は荒地に生育する。踏跡植物。		—
78	オオバタネツケバナ	多年草	原野の水湿地又は川辺に生育する。		—
79	オオハナワラビ	多年草	山地林中のやや湿った場所に生育する。		—
80	オカトラノオ	多年草	丘陵の日当たりの良い草原に生育する。		—
81	オガルカヤ	多年草	丘陵地の草原又は堤防に生育する。		—
82	オギ	多年草	水辺、池畔の湿地に群生する。		—
83	オシダ	多年草	温帯林の林床又は針葉樹林下に生育する。		—
84	オトギリソウ	多年草	日当たりの良い山野に生育する。		—
85	オトコエシ	多年草	山野又は荒地に生育する。		—
86	オトコヨモギ	多年草	ススキ草原又は河原に生育する。		—
87	オドリコソウ	多年草	藪陰又は道端の半日陰・竹林下に群生する。		—

生産量…A：10,000 本以上、 B：5,000 本以上 10,000 本未滿
C：1,000 本以上 5,000 本未滿、D：1,000 本未滿

資料編

No.	種名	生活型	生育環境・特性	備考	生産量
88	オヘビイチゴ	多年草	原野又は田畑の畦道などやや湿った場所に生育する。		—
89	オモダカ	多年草	水田又は浅い池に生育する。		—
90	ガガイモ	多年草	原野に生育する。つる性。		—
91	カキドオシ	多年草	道端などの草地に生育する。		—
92	カサスゲ	多年草	平地の湿地又は浅水中に生育する。		—
93	カシワバハグマ	多年草	山地の乾いた木陰に生育する。		—
94	カゼクサ	多年草	堤防又は路傍などに生育する。		—
95	カタバミ	多年草	道端又は耕地に生育する。		—
96	カニクサ	多年草	山麓又は原野など人里近くに生育する。		—
97	カノツメソウ	多年草	山林下に生育する。		—
98	ガマ	多年草	湿地に生育する。		—
99	カモジグサ	多年草	平地の草原又は道端の堤防に生育する。		—
100	カラスウリ	多年草	つる性。雌雄異株植物。		—
101	カラスビシャク	多年草	畑に生育する。		—
102	カラハナソウ	多年草	山地に生育する。つる性。		—
103	カラムシ	多年草	原野又は人家の付近によく生育する。		—
104	カラヲヨモギ	多年草	海岸又は川岸の砂地に生育する。		—
105	カンスゲ	多年草	山地の林内に生育する。		A
106	カントウタンボコ	多年草	野原又は道端などに生育する。		—
107	カントウヨメナ	多年草	田の畔や川べりなどに生育する。		—
108	キカラスウリ	多年草	つる性。		—
109	ギシギシ	多年草	原野又は道端の湿地によく生育する。畑地雑草であり、植栽には注意を要する。		—
110	キジムシロ	多年草	平地又は日当たりの良い山地に生育する。		—
111	キッコウハグマ	多年草	山地のやや乾いた木陰に生育する。		—
112	キツネノボタン	多年草	溝の縁や田の畔など、日当たりの良い湿った草地に生育する。		—
113	ギョウギシバ	多年草	日当たりの良い場所又は海岸の草地に生育する。		—
114	キランソウ	多年草	路傍や山麓などの岩の多い草地に生育する。		—
115	キリンソウ	多年草	山地草原、林縁、崖、海岸などに生育する。		—
116	キンミズヒキ	多年草	低地又は山地のいたる場所に生育する。		—
117	クサアジサイ	多年草	やや湿った林床又は岩上に生育する。		—
118	クサコアカソ	多年草	山野のやや湿った場所に生育する。		—
119	クサソテツ	多年草	山地の明るい草原又は湿地によく生育する。		A
120	クサヨシ	多年草	低地の水辺又は湿地に群生する。		—
121	クジャクシダ	多年草	山地林下の地上又は岩上に生育する。		—
122	クマツヅラ	多年草	山野の道端に生育する。		—
123	クララ	多年草	日当たりの良い山地の草地、川原などに生育する。		—
124	クログワイ	多年草	池溝中に生育する。かつては水田雑草であり、植栽には注意を要する。		—
125	クワガタソウ	多年草	林中に生育する。		—

生産量…A：10,000 本以上、 B：5,000 本以上 10,000 本未満
C：1,000 本以上 5,000 本未満、D：1,000 本未満

資料編

No.	種名	生活型	生育環境・特性	備考	生産量
126	ゲジゲジシダ	多年草	低地の山野に生育する。		—
127	ゲンノショウコ	多年草	山野の草むらに生育する。		—
128	コウヤワラビ	多年草	山麓や低山地、村落近くなどで日当たりが良く、湿っぽい田の畔などに生育する。		—
129	コガマ	多年草	湿地に生育する。		—
130	コスミレ	多年草	低地又は丘陵地に生育する。		—
131	コナスビ	多年草	低地から山地までの道端又は草原に生育する。		—
132	コバギボウシ	多年草	日当たりの良い湿地に生育する。	園芸品種に注意	—
133	コバナツツナミ	多年草	多くは海岸近くに生育する。		—
134	コヒルガオ	多年草	日当たりの良い野原に生育する。		—
135	サワヒヨドリ	多年草	日当たりの良い湿地に生育する。		—
136	サンカクイ	多年草	池や川のほとりなどの湿地によく生育する。		—
137	シオデ	多年草	山野に生育する。つる性。増えすぎることがあるので、植栽には注意を要する。		—
138	シケシダ	多年草	低山地の流れに近い湿った場所に生育する。		—
139	ジシバリ	多年草	日当たりの良い山野の裸地に生育する。畑地雑草であり、植栽には注意を要する。		—
140	シバ	多年草	日当たりの良い草地に生育する。		—
141	シモバシラ	多年草	山の木陰に生育する。		—
142	ジュウニヒトエ	多年草	やや乾いた丘陵地に生育する。		—
143	ジュウモンジシダ	多年草	山地の林床に生育する。		—
144	シラネセンキュウ	多年草	山地の日陰に生育する。		—
145	シラヤマギク	多年草	山地の乾草原又は道端に生育する。		—
146	シロイトスゲ	多年草	丘陵から低山地までの落葉広葉樹林内に生育する。		—
147	シロバナエンレイソウ	多年草	山地の林下に生育する。		—
148	ジロボウエンゴサク	多年草	川岸など低地の草原に生育する。		—
149	シロヨメナ	多年草	山林の縁又は山道に生育する。		—
150	スイバ	多年草	野原又は人家近くに多い。		—
151	スギナ	多年草	山野、路傍、市街地などに生育する。		—
152	ススキ	多年草	平地から山地までの陽地に生育する。	園芸品種に注意	D
153	スマレ	多年草	低地又は丘陵地に生育する。		—
154	セキヤノアキチヨウジ	多年草	山の木陰に生育する。		—
155	セリ	多年草	湿地や溝又は水田などに生育する。		—
156	セントウソウ	多年草	森林下に生育する。		—
157	センニンソウ	多年草	日当たりの良い道端の低木林又は林縁に生育する。つる性。汁に毒性あり。		—
158	センボンヤリ	多年草	山地又は丘陵に生育する。		—
159	ゼンマイ	多年草	平地から山地までの林下に生育する。		—
160	ソクズ	多年草	人家の付近に生育する。		—
161	タイアザミ	多年草	山野に生育する。		—
162	ダイコンソウ	多年草	丘陵地、山地の林下や谷川の縁などに生育する。		—

生産量…A：10,000 本以上、 B：5,000 本以上 10,000 本未満
C：1,000 本以上 5,000 本未満、D：1,000 本未満

資料編

No.	種名	生活型	生育環境・特性	備考	生産量
163	タイトゴメ	多年草	海岸の岩上に生育する。		—
164	タカトウダイ	多年草	丘陵地又は山地の草地に生育する。		—
165	タガネソウ	多年草	山地の林内に生育する。		—
166	タケニグサ	多年草	日当たりの良い荒地に生育する。		—
167	タチツボスミレ	多年草	低地や山地に生育する。		—
168	タツナミソウ	多年草	丘陵地の半日陰に生育する。		—
169	タニタデ	多年草	山地の林下に生育する。		—
170	チカラシバ	多年草	道端又は草原などに生育する。		—
171	チゴザサ	多年草	湿地又は水辺に生育する。		—
172	チゴユリ	多年草	山野の林下に生育する。地下茎で増え、コロニーは移動する。		—
173	ツボスミレ	多年草	平地、丘陵地または山地でよく生育し、水湿のある場所に好んで生育する。		—
174	ツリガネニンジン	多年草	山野又は高原に生育する。		—
175	ツルナ	多年草	海岸の砂地に生育する。食用になる。		—
176	ツルニンジン	多年草	山麓の林下に生育する。つる性。		—
177	ツルフジバカマ	多年草	山地の草原若しくは道端又は海岸の林縁に生育する。つる性。		—
178	ツルボ	多年草	山野の日当たりの良い場所に生育する。		—
179	ツルヨシ	多年草	川岸又は砂質地に生育する。		—
180	テバコモミジガサ	多年草	山地の木陰に生育する。		—
181	テンニンソウ	多年草	落葉樹林内又は山の草地に大群落をつくる。		—
182	トウオオバコ	多年草	海近くの草地に生育する。		—
183	トキリマメ	多年草	低山地の林縁で生育する。つる性。		—
184	ドクダミ	多年草	日陰に群生する。増えすぎることがあるので、管理が必要となる。		—
185	トダシバ	多年草	平地から山地の日当たりの良い場所に生育する。		—
186	ナガバノスミレサイシン	多年草	山地の林下に生育する。		—
187	ナキリスゲ	多年草	平地の疎林に生育する。		—
188	ナツトウダイ	多年草	丘陵地又は山地に生育する。		—
189	ナルコユリ	多年草	山野の林下に生育する。		—
190	ナンテンハギ	多年草	山野に生育する。		—
191	ニオイタチツボスミレ	多年草	丘陵地又は山地に生育する。		—
192	ニガナ	多年草	山野の草原に生育する。		—
193	スカボ	多年草	平地又は丘陵地に生育する。		—
194	ヌスビトハギ	多年草	平地から山地までの草地、林縁、道端などに生育する。		—
195	ネコハギ	多年草	平地、丘陵地又は低山地の道端又は乾いた草地に生育する。		—
196	ネジバナ	多年草	日当たりの良い草地・芝生に生育する。		—
197	ノアザミ	多年草	山野に生育する。		—
198	ノガリヤス	多年草	丘陵地又は山地の日当たりの良い草地、藪などに生育する。		—
199	ノカンゾウ	多年草	溝の縁又は野原に生育する。		—
200	ノコンギク	多年草	日当たりの良い山野に生育する。		—

生産量…A：10,000 本以上、 B：5,000 本以上 10,000 本未満
C：1,000 本以上 5,000 本未満、D：1,000 本未満

資料編

No.	種名	生活型	生育環境・特性	備考	生産量
201	ノササゲ	多年草	山地の林縁などに生育する。つる性。		—
202	ノジスミレ	多年草	低地の日当たりの良い場所に生育する。		—
203	ノダケ	多年草	山野に生育する。		—
204	ノハラアザミ	多年草	乾いた草原に生育する。		—
205	ノビル	多年草	原野又は道端に生育する。		—
206	ハチジョウウススキ	多年草	海岸に生育する。		—
207	ハッカ	多年草	湿地又は溝の縁の草地に生育する。		—
208	ハマエンドウ	多年草	海岸などの砂地の草原に生育する。		—
209	ハマカンゾウ	多年草	海岸の日当たりの良い斜面に多い。		—
210	ハマヒルガオ	多年草	海岸又は湖岸の砂地に生育する。耐潮性に優れる。		—
211	ヒカゲスゲ	多年草	疎林地の斜面などに生育する。		—
212	ヒゴクサ	多年草	丘陵地又は山地の林内に生育する。		—
213	ヒトリシズカ	多年草	林中に生育する。		—
214	ヒナスミレ	多年草	山地の林下に生育する。産地が限られているので、苗の取り扱いに注意を要する。		—
215	ヒメウズ	多年草	人里に近い山裾、道端の草むら又は石垣の間に生育する。		—
216	ヒメガマ	多年草	湿地に生育する。		—
217	ヒメキンミズヒキ	多年草	山地、丘陵地の林下又は溪側などに生育する。		—
218	ヒメシダ	多年草	向陽の湿地又は沼沢地に群生する。		—
219	ヒメスミレ	多年草	人家近くによく生育する。		—
220	ヒメワラビ	多年草	低地の向陽の地又は村落内に生育する。		—
221	ヒヨドリジョウゴ	多年草	野原、丘陵又は人家近くによく生育する。つる性。		—
222	ヒヨドリバナ	多年草	山地に生育する。		—
223	ヒルガオ	多年草	野原又は道端の草地に生育する。		—
224	フキ	多年草	山地の路傍に生育する。		—
225	フクロシダ	多年草	山林中や林縁、路傍などの岩上に生育する。着生。好石灰岩植物。		—
226	フジカンゾウ	多年草	平地から低山地までにかけての林下に生育する。		—
227	フタバアオイ	多年草	山地の樹陰に生育する。		—
228	フタリシズカ	多年草	林中に生育する。		—
229	フトイ	多年草	平地や山地の池沼などの浅水中に生育する。		—
230	フユノハナワラビ	多年草	向陽の山地や原野、路傍などに生育する。		—
231	ヘビイチゴ	多年草	日当たりの良い湿った草地に生育する。		—
232	ヘビノネゴザ	多年草	明るい林中から向陽地の泥のたまった岩上や石のごろごろした地上などに生育する。		—
233	ホウチャクソウ	多年草	丘陵又は原野の林下に生育する。		—
234	ホタルブクロ	多年草	山野又は丘陵に生育する。		—
235	マツカゼソウ	多年草	山地に生育する。		—
236	マムシグサ	多年草	平地から山地までの野原、林縁、林下などに生育する。		—
237	マルバスミレ	多年草	丘陵地又は山地に生育する。		—
238	マルミノヤマゴボウ	多年草	山地に生育する。		—

生産量…A：10,000 本以上、 B：5,000 本以上 10,000 本未満
C：1,000 本以上 5,000 本未満、D：1,000 本未満

資料編

No.	種名	生活型	生育環境・特性	備考	生産量
239	ミズタマソウ	多年草	山地の林下に生育する。		—
240	ミズヒキ	多年草	山地又は低地の林縁又は藪によく生育する。		—
241	ミゾカクシ	多年草	田の畔又は溝ぎわなどの湿った場所に生育する。		—
242	ミゾシダ	多年草	森林中から向陽の人里までのやや湿っぽい場所に生育する。		—
243	ミゾハギ	多年草	山野の湿地に生育する。		B
244	ミゾホオズキ	多年草	山中の水湿地に生育する。		—
245	ミツバ	多年草	山地の木陰などに生育する。		—
246	ミツバツチグリ	多年草	平地又は丘陵地に生育する。		—
247	ミドリヒメワラビ	多年草	村落近くの疎林中や向陽の林縁、路傍などに生育する。		—
248	ミミナグサ	多年草	田畑や道端などに生育する。		—
249	ミヤコグサ	多年草	道端、鉄道線路又は海岸などに生育する。		—
250	ムラサキサギゴケ	多年草	やや湿気のある田のあぜなどに生育する。		—
251	ムラサキニガナ	多年草	山林の縁に生育する。		—
252	メドハギ	多年草	日当たりの良い草地、荒地、川原、土手など平地から低山地までに生育する。		—
253	モミジガサ	多年草	山地の道湿の木陰に生育する。		—
254	ヤグルマソウ	多年草	山地の主に谷沿いの林床に生育する。		—
255	ヤブカンゾウ	多年草	溝の縁や野原に生育するが、人家の近くによく生育する。肥沃な適潤地を好む。		C
256	ヤブヘビイチゴ	多年草	半日陰に生育する。		—
257	ヤブマオ	多年草	山野に生育する。		—
258	ヤブミョウガ	多年草	暖地の林下に生育する。		—
259	ヤブレガサ	多年草	林下の斜面などに生育する。		—
260	ヤマイヌワラビ	多年草	山地林下に生育する。		—
261	ヤマエンゴサク	多年草	山中の樹林地に生育する。		—
262	ヤマスズメノヒユ	多年草	山地の草原に生育する。		—
263	ヤマゼリ	多年草	山地に生育する。		—
264	ヤマスカボ	多年草	山地の林中に生育する。		—
265	ヤマノイモ	多年草	山野に生育する。つる性。		—
266	ヤマハタザオ	多年草	山野に生育する。		—
267	ヤマハッカ	多年草	山地の林縁に生育する。		—
268	ヤマブキショウマ	多年草	山地に生育する。		—
269	ヤマホタルブクロ	多年草	山地に生育する。		—
270	ヤマボトトギス	多年草	山地の林下に生育する。		—
271	ヤマユリ	多年草	山地又は丘陵に生育する。夏の直射光や乾燥を嫌う。		D
272	ユウガギク	多年草	山地の湿った草原や道端に生育する。		—
273	ユキザサ	多年草	山地の林下に生育する。		—
274	ユキノシタ	多年草	陰湿な岩上に群生する。湿気のある場所を好む。		A
275	ユリワサビ	多年草	山間の溪流のほとりに生育する。		—
276	ヨシ	多年草	湿地に群生する。		—

生産量…A：10,000 本以上、 B：5,000 本以上 10,000 本未満
C：1,000 本以上 5,000 本未満、D：1,000 本未満

資料編

No.	種名	生活型	生育環境・特性	備考	生産量
277	ヨツバヒヨドリ	多年草	山地に生育する。		—
278	ヨモギ	多年草	山野に生育する。緑化用の外国産種子に注意が必要。		—
279	リュウノウギク	多年草	日当たりの良い山地の崖に生育する。		—
280	リンドウ	多年草	山野に生育する。		—
281	ワサビ	多年草	深山の澄んだ溪流に生育する。		—
282	ワラビ	多年草	日当たりの良い原野又はまばらな林中に生育する。		—
283	ワレモコウ	多年草	日当たりの良い丘又は山地の草原に生育する。		—

◆2年草

285	アキノノゲシ	2年草	日当たりの良い荒地又は草地に生育する。		—
286	オニルリソウ	2年草	山地に生育する。		—
287	キツネアザミ	2年草	道端又は田畑に生育する。		—
288	クサノオウ	2年草	低地の日当たりの良い草地や荒地に生育する。		—
289	コウゾリナ	2年草	山野の草地や道端などに生育する。		—
290	コモチマンネングサ	2年草	畑の縁や路傍などに生育する。		—
291	トウダイグサ	2年草	路傍又は畑地に生育する。		—
292	フシグロ	2年草	低地から山地までの日当たりの良い場所に生育する。		—
293	フデリンドウ	2年草	日当たりの良い山野に生育する。		—
294	ミドリハコベ	2年草	道端又は畑などに生育する。		—
295	ミヤマキケマン	2年草	山地の日当たりの良い草地に生育する。		—
296	ムラサキケマン	2年草	低地の林縁などに生育する。		—
297	メハジキ	2年草	道端又は荒地に生育する。		—

◆1～多年草

298	コケオトギリ	1～多年草	山地に分布する。		—
299	スベリヒユ	1～多年草	畑地や市街地など、日当たりの良い場所に生育する。		—

◆1～2年草

300	カズノコグサ	1～2年草	水湿地、特に水田跡地などに生育する。		—
301	コツブキンエノコロ	1～2年草	草地に生育する。		—
302	スズメノカタビラ	1～2年草	平地、日当たりの良い畑又は人家の周辺に生育する。		—
303	タネツケバナ	1～2年草	荒地や道端に生育する。		—
304	ナズナ	1～2年草	平地によく生育し、道端などに生育する。		—
305	ヤクシソウ	1～2年草	日当たりの良い山地のやや乾いた場所によく生育する。		—
306	ヤマニガナ	1～2年草	山地の林の縁や草原に生育する。		—

◆1年草

307	アオミズ	1年草	湿った場所に生育する。		—
-----	------	-----	-------------	--	---

生産量…A：10,000 本以上、 B：5,000 本以上 10,000 本未満
C：1,000 本以上 5,000 本未満、D：1,000 本未満

資料編

No.	種名	生活型	生育環境・特性	備考	生産量
308	アキノウナギツカミ	1年草	水辺又は溝によく生育する。		—
309	イヌタデ	1年草	道端又は原野によく生育する。		—
310	イボクサ	1年草	湿地又は水辺に生育する。		—
311	エノコログサ	1年草	日当たりの良い畑地又は荒地に生育する。		—
312	オカヒジキ	1年草	海岸の砂れき地に生育する。		—
313	カナムグラ	1年草	人里近くに生育する。つる性。史前帰化植物であり、花粉症を引き起こすため植栽には注意を要する。		—
314	カラスノゴマ	1年草	畑又は道端に生育する。		—
315	キツネノマゴ	1年草	路傍又は林縁に生育する。		—
316	キツリフネ	1年草	山中の湿地に生育する。		—
317	キンエノコロ	1年草	草地に生育する。		—
318	コシオガマ	1年草	低地又は河原の日当たりの良い草地に生育する。半寄生植物。		—
319	コナギ	1年草	水田又は池に生育する。		—
320	コミカンソウ	1年草	耕地又は路傍に生育する。植栽には、類似種である外来種のナガエコミカンソウに注意が必要である。		—
321	シロザ	1年草	荒地又は原野に多い。		—
322	スズメウリ	1年草	原野又は水辺に生育するつる植物。		—
323	タニソバ	1年草	原野又は山地の日陰又は湿地に生育する。		—
324	ツユクサ	1年草	道端又は草地などに多く生育する。		—
325	ツルマメ	1年草	日当たりの良い平地の野原又は道端に生育する。つる性。		—
326	ナギナタコウジュ	1年草	山地の道端に生育する。		—
327	ナンバンギセル	1年草	山野に生育する。通常ススキに寄生する。		—
328	ニワホロリ	1年草	日当たりが良い荒地、畑地などに生育する。		—
329	フトボナギナタコウジュ	1年草	山地の道端に生育する。		—
330	ママノシリヌグイ	1年草	道端又は山野の林下に生育する。刺がある。		—
331	ミゾソバ	1年草	水湿地に生育する。		—
332	ヤナギタデ	1年草	水湿地に生育する。	栽培品種に注意	—
333	ヤブツルアズキ	1年草	川岸の草地などに生育する。		—
334	ヤマミズ	1年草	山地に生育する。		—
335	レモンエゴマ	1年草	山野の半日陰に生育する。		—

生産量…A：10,000本以上、 B：5,000本以上 10,000本未満
C：1,000本以上 5,000本未満、 D：1,000本未満

4 用語集

○アルファベット・数字

●CSR

事業者による社会貢献。Corporate Social Responsibility（企業の社会的責任）の略称。企業は社会的な存在であり、自社の利益、経済合理性を追求するだけでなく、ステークホルダー（利害関係者）全体の利益を考えて行動するべきであるとの考え方であり、行動法令の遵守、環境保護、人権擁護、消費者保護などの社会的側面にも責任を有するとされています。

●ESD

Education for Sustainable Development（持続可能な開発のための教育）の略称。現代社会の課題を自らの問題として捉え、身近なところから取り組むことにより、それらの課題の解決につながる新たな価値観や行動を生み出すこと、そしてそれによって持続可能な社会を創造していくことを目指す学習や活動のことを指します。

●PFI 事業

Private Finance Initiative の略称で、公共施設などの設計、建設、維持管理および運営などに民間の資金、経営能力および技術的能力を活用する手法。PFI を用いて実施される事業を PFI 事業といいます。PFI 事業の実施により、効率的かつ良質な公共サービスの提供や、民間の事業機会創生を通じた経済の活性化などが期待されます。

○あ行

●エコロジカル・ネットワーク

対象となる地域において優れた自然条件を有する場所を、生物多様性の拠点(コアエリア)として位置づけつつ、野生生物の移動・分散を可能とするため、コアエリア間を生態的回廊(コリドー)で相互に連結させる考え方。

●オープンスペース

公園、緑地、河川敷、街路空間や駅前広場などの、建物によって覆われていない敷地。

○か行

●クリーンエネルギー

二酸化炭素（CO₂）や窒素酸化物（NO_x）などの有害物質を排出しない、または排出量の少ないエネルギー源。太陽光発電、水力発電、風力発電、バイオマス発電、地熱発電が代表的です。

●グリーンインフラ

グリーンインフラストラクチャーの略称で、自然環境が有する多様な機能（生物の生息・生育の場の提供、良好な景観形成、気温上昇の抑制など）をインフラ整備や社会における様々な課題解決に活用しようという考え方。

●グリーンロード・ネットワーク

既設道路を対象に高木間への中木植栽等を行うことや、植樹柵から植栽帯化へ移行を図る等、緑豊かで美しい街路樹を育成することにより、都市公園などの緑の拠点と緑でつなぐネットワークを形成すること。

●コミュニティガーデン

地域の住民グループが主体となって公園の一角や地域の遊休地を利用し、趣味、学習、環境保全など多様な目的を持って花や野菜を育てる活動およびその場所。

●公募設置管理（Park-PFI）制度

平成29年（2017年）の都市公園法の改正により新たに設けられた、飲食店、売店などの公園利用者の利便の向上に資する公募対象公園施設の設置と、当該施設から生じる収益を活用してその周辺の園路、広場などの一般の公園利用者が利用できる特定公園施設の整備・改修などを一体的に行う者を、公募により選定する制度。

○さ行

●市民緑地認定制度

民有地を、地域住民の利用に供する緑地として設置・管理する者が、設置管理計画を作成し、市区町村長の認定を受けて、一定期間当該緑地を設置・管理・活用する制度。対象要件として、対象区域は緑化地域又は緑化重点地区内にあること。税制面の支援措置は、みどり法人が設置管理する認定市民緑地の土地に係る固定資産税・都市計画税の軽減、予算面の支援措置は、みどり法人が設置管理する認定市民緑地における植栽、ベンチ等の施設整備に対する補助があります。

●森林環境譲与税

森林整備や人材育成・担い手の確保、木材利用の促進や普及啓発などに活用する税制度。

●生産緑地地区

良好な都市環境を確保するため、農林漁業との調整を図りつつ、都市部に残存する農地の計画的な保全を図ることを目的とした生産緑地制度の一環として、一定の条件を満たす市街化区域内の農地について定められる地区。

●生物多様性地域戦略

生物多様性基本法に基づき地方公共団体が策定する、生物の多様性の保全及び持続可能な利用に関する基本的な計画。

●雑木林のみち

多摩東部地域に残る雑木林を保全し、この雑木林を中心とした武蔵野らしい風景をつづる道を、都民の憩いの場として積極的に活用することを目的として東京都により設置されたもの。

○た行

●多自然川づくり

河川全体の自然の営みを視野に入れ、地域の暮らしや歴史・文化との調和にも配慮し、河川が本来有している生物の生息・生育・繁殖環境及び多様な河川景観を保全・創出するために、河川管理を行うことをいいます。

〈川づくり全体の水準の向上のための方向性〉

- ・河川全体の自然の営みを視野に入れた川づくりとすること。
- ・生物の生息・生育・繁殖環境を保全・創出することはもちろんのこと、地域の暮らしや歴史・文化と結びついた川づくりとすること。
- ・調査、計画、設計、施工、維持管理等の河川管理全般を視野に入れた川づくりとすること。

●多摩北部都市広域行政圏協議会

小平市、東村山市、清瀬市、東久留米市、西東京市の5市は広域行政圏を形成し、文化事業や図書館の相互利用等のサービスを提供しています。当圏域の愛称である「多摩六都（たまろくと）」は、西東京市が旧田無市と旧保谷市の時代に6市で構成されていたことから名づけられました。

●地区計画等緑化率条例制度

地区計画等の区域において、建築物の緑化率の最低限度が定められている区域を対象とし、その最低限度を良好な都市環境の形成を図るための緑化推進の観点から、建築物の新築等に関する制限として、緑化率などを条例で定めることができる制度。

●長期総合計画

地方自治体の全ての計画の基本となり、長期展望をもつ計画的、効率的な行政運営の指針が盛り込まれた、地域づくりの最上位に位置づけられる計画。

●テレワーク

情報通信技術(ICT = Information and Communication Technology)を活用した、場所や時間にとらわれない柔軟な働き方。働く場所によって、自宅利用型テレワーク(在宅勤務)、モバイルワーク、施設利用型テレワーク(サテライトオフィス勤務など)の3つに分けられます。

●東京都レッドリスト

都内に生息・生育する、絶滅の危険性が高い動植物について掲載したリスト。環境省が作成したレッドリストとは別に、東京都が独自に作成することで、より地域の実状に応じた保全対策の実施を後押しすることが期待されています。

●特別緑地保全地区

都市緑地法に基づき、都市計画区域内において、樹林地、草地、水沼地などの地区が単独もしくは周囲と一体になって、良好な自然環境を形成しているもので、無秩序な市街化の防止や、公害又は災害の防止となるもの、伝統的・文化的意義を有するもの

●都市計画マスタープラン

住民に最も近い立場にある市町村が、その創意工夫の下に、住民の意見を反映させて、都市づくりの具体性ある将来ビジョンを確立し、地域別のあるべき市街地像、地域別の整備課題に応じた整備方針等を総合的に定めるもの。

●都市公園法

都市公園の設置及び管理に関する基準などを定め、都市公園の健全な発達を図り、公共の福祉の増進に資することを目的として制定された法律。都市公園法には、都市公園の設置や、管理（Park-PFI、PFI事業など）に係る事項などについて定められています。

●都市緑地法

都市において緑地を保全するとともに緑化を推進することにより、良好な都市環境の形成を図り、健康で文化的な都市生活の確保に寄与することを目的として制定された法律。都市における緑地の保全および緑化の推進に関する制度（緑の基本計画や緑化重点地区、民間による緑地の整備など）が定められています。

○は行

●ヒートアイランド現象

郊外に比べ、都市部の気温が高くなる現象。気温の分布図を描くと、高温域が都市を中心に島のような形状に分布することから、このように呼ばれるようになりました。

●ビオトープ

動物や植物が安定して生活できる生息空間。ドイツで生まれた概念で、「bio（命）」と「topos（場所）」というギリシア語を組み合わせた造語です。

○ま行

●緑のカーテン

アサガオやゴーヤ、ヘチマのようなツル性植物を建築物の壁面を覆うように育成し、緑化を行うもの。日射を遮り室内の温度を低減する効果があり、都市の省電力化に資するほか、風通しがよく目隠しにもなります。

●モニタリング

地域の自然環境の状況について継続的、あるいは定期的に調査を実施すること。

○や行

●ユニバーサルデザイン

年齢、性別、国籍、個人の能力などにかかわらず、できるだけ多くの人が利用可能なように、企画段階から利用者本位、人本位の考え方に立って検討、計画、整備する考え方。

○ら行

●緑化重点地区

都市緑地法に基づき、緑の基本計画に位置づけることとされる地区であり、水と緑のうるおいと安らぎのある街の実現を目指すために、特定の地区を指定して、都市緑化を積極的かつ重点的に推進する地区。

●緑地協定

都市緑地法に基づき、都市の良好な環境を確保するため、緑地の保全または緑化の推進に関する事項について、土地所有者等の全員の合意により協定を結ぶ制度。

●緑地保全地域

都市緑地法に基づき、里地・里山など都市近郊の比較的大規模な緑地において、比較的緩やかな行為の規制により、一定の土地利用との調和を図りながら保全する地域。

発行年月 令和3年(2021年)3月
編集・発行 清瀬市 都市整備部 水と緑の環境課

表紙写真の出典：「清瀬の自然レポート 12か月」 (令和2年(2020年)9月)
「四季を彩る生きものたち-清瀬周辺の自然」(平成29年(2017年)7月)
(著者：森田善朗)



清瀬市
Kiyose City

