

【報告資料】令和5年度(7月)\_小平市\_生物多様性普及啓発事業\_確認生物リスト

分類	科名	学名	種名	備考
植物	アオキ科	<i>Aucuba japonica var. japonica</i>	アオキ	
	アカネ科	<i>Paederia scandens</i>	ヘクソカズラ	
	アケビ科	<i>Akebia quinata</i>	アケビ	
	アサ科	<i>Aphananthe aspera</i>	ムクノキ	
	アジサイ科	<i>Hydrangea macrophylla</i>	アジサイ	植栽
	イチイ科	<i>Taxus cuspidata</i>	イチイ	植栽
	イネ科	<i>Pleioblastus chino</i>	アズマネザサ	
	イネ科	<i>Sasa veitchii</i>	クマザサ	植栽
	ウコギ科	<i>Aralia elata</i>	タラノキ	
	ウコギ科	<i>Fatsia japonica</i>	ヤツデ	
	ウマノスズクサ科	<i>Aristolochia debilis</i>	ウマノスズクサ	北多摩VU
	ウルシ科	<i>Rhus javanica</i>	ヌルデ	
	エゴノキ科	<i>Styrax japonica</i>	エゴノキ	
	オオバコ科	<i>Plantago asiatica</i>	オオバコ	
	オトギリソウ科	<i>Hypericum patulum</i>	キンシバイ	植栽
	カバノキ科	<i>Carpinus tschonoskii</i>	イヌシデ	
	ガマズミ科	<i>Viburnum dilatatum</i>	ガマズミ	
	ガマズミ科	<i>Sambucus racemosa subsp. Sieboldiana</i>	ニワトコ	
	キジカクシ科	<i>Liriope muscari</i>	ヤブラン	
	クスノキ科	<i>Neolitsea sericea</i>	シロダモ	
	クルミ科	<i>Juglans mandshurica var. sachalinensis</i>	オニグルミ	
	クワ科	<i>Broussonetia kazinoki</i>	ヒメコウゾ	
	クワ科	<i>Morus australis</i>	ヤマグワ	
	サクラソウ科	<i>Lysimachia clethroides</i>	オカトラノオ	
	シソ科	<i>Clerodendrum trichotomum</i>	クサギ	
	シソ科	<i>Callicarpa japonica</i>	ムラサキシキブ	
	スイカズラ科	<i>Lonicera japonica</i>	スイカズラ	
	センダン科	<i>Melia azedarach</i>	センダン	
	ツツジ科	<i>Rhododendron × pulchrum</i>	ヒラドツツジ	植栽
	ツバキ科	<i>Camellia sinensis</i>	チャノキ	
	ドクダミ科	<i>Houttuynia cordata</i>	ドクダミ	
	ニシキギ科	<i>Euonymus sieboldianus var. sieboldianus</i>	マユミ	
	ニレ科	<i>Celtis sinensis var. japonica</i>	エノキ	
	ニレ科	<i>Zelkova serrata</i>	ケヤキ	
	バラ科	<i>Agrimonia pilosa var. japonica</i>	キンミズヒキ	
	バラ科	<i>Padus grayana</i>	ウワミズザクラ	
	バラ科	<i>Pourthiaea villosa</i>	カマツカ	
	バラ科	<i>Stephanandra incisa</i>	コゴメウツギ	植栽
	バラ科	<i>Rosa multiflora</i>	ノイバラ	
	バラ科	<i>Kerria japonica f. plena</i>	ヤエヤマブキ	植栽
	バラ科	<i>Cerasus jamasakura</i>	ヤマザクラ	
	ヒノキ科	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	
	ブナ科	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	
	ブナ科	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	
	ブナ科	<i>Quercus acutissima</i>	クヌギ	
	マツ科	<i>Pinus densiflora</i>	アカマツ	
	マメ科	<i>Vicia tetrasperma</i>	カスマグサ	
	マメ科	<i>Pueraria lobata subsp. Lobata</i>	クズ	
	ミカン科	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	サンショウ	
	ミズキ科	<i>Cornus controversa var. controversa</i>	ミズキ	
メギ科	<i>Nandina domestica</i>	ナンテン	外来種	
モクセイ科	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	イボタノキ		
モクセイ科	<i>Osmanthus fragrans var. aurantiacus</i>	キンモクセイ	植栽	
モクセイ科	<i>Ligustrum lucidum</i>	トウネズミモチ	重点対策外来種	
モチノキ科	<i>Ilex crenata var. crenata</i>	イヌツゲ		
ヤシ科	<i>Trachycarpus</i>	シュロ	外来種	
ヤマゴボウ科	<i>Phytolacca americana</i>	ヨウシュヤマゴボウ	外来種	
ユズリハ科	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	ユズリハ		
爬虫類	カナヘビ科	<i>Takydromus tachydromoides</i>	ニホンカナヘビ	北多摩VU
	トカゲ科	<i>Plestiodon finitimus</i>	ヒガシニホントカゲ	北多摩VU
両生類	ヒキガエル科	<i>Bufo japonicus formosus</i>	アズマヒキガエル	
	アマガエル科	<i>Dryophytes japonica</i>	ニホンアマガエル	北多摩VU
哺乳類	モグラ科	<i>Mogera imaizumii</i>	アズマモグラ	
	ネズミ科	<i>Rattus norvegicus</i>	ドブネズミ	外来種

分類	科名	学名	種名	備考
昆虫類	アオバハゴロモ科	<i>Geisha distinctissima</i>	アオバハゴロモ	
	カマキリ科	<i>Times New Roman</i>	オオカマキリ	
	カミキリムシ科	<i>Chloridolum japonicum</i>	アカアシオオアカミキリ	
	カミキリムシ科	<i>Mesosa (Msesosa) japonica</i>	ゴマフカミキリ	
	クワガタムシ科	<i>Japonica lutea</i>	コクワガタ	
	クワガタムシ科	<i>Prosopocoilus inclinatus</i>	ノギリクワガタ	
	ケシキスイ科	<i>Glischrochilus (Librodor) japonius</i>	ヨツボシケシキスイ	
	コガネムシ科	<i>Trypoxylus dichotomus</i>	アブラゼミ	
	コガネムシ科	<i>Pseudotorynorhina japonica</i>	カナブン	
	コガネムシ科	<i>Trypoxylus dichotomus</i>	カブトムシ	
	コガネムシ科	<i>Rhomborhina polita</i>	クロカナブン	
	コガネムシ科	<i>Protaetia orientalis submarumorea</i>	シロテンハナムグリ	
	ゴミムシダマシ科	<i>Plesiophthalmus nigrocyanus</i>	キマワリ	
	ゴミムシダマシ科	<i>Promethis valgipes</i>	サトユミアシゴミムシダマシ	
	スズメガ科	<i>Deilephila elpenor</i>	ベニスズメ	
	スズメバチ科	<i>Vespa mandarinia</i>	オオスズメバチ	
	スズメバチ科	<i>Vespa crabro</i>	モンズズメバチ	
	セミ科	<i>Platypleura kaempferi</i>	ニイニゼミ	
	セミ科	<i>Tanna japonensis</i>	ヒグラシ	
	セミ科	<i>Hyalessa maculaticollis</i>	ミンミンゼミ	
タテハチョウ科	<i>Hestina assimilis</i>	アカボシゴマダラ	特定外来生物 重点対策外来種	
テントウムシ科	<i>Harmonia axyridis</i>	ナミテントウ		
ヒゲナガゾウムシ科	<i>Exechesops leucopis</i>	エゴヒゲナガゾウムシ		
鳥類	ウグイス科	<i>Horornis diphone</i>	ウグイス	
	エナガ科	<i>Aegithalos caudatus</i>	エナガ	
	カラス科	<i>Corvus corone</i>	ハシボソガラス	
	カワセミ科	<i>Alcedo atthis</i>	カワセミ	北多摩NT
	キツツキ科	<i>Picus awokera</i>	アオゲラ	
	キツツキ科	<i>Dendrocopos kizuki</i>	コゲラ	
	シジュウカラ科	<i>Parus minor</i>	シジュウカラ	
	ハト科	<i>Streptopelia orientalis</i>	キジバト	
	ハト科	<i>Columba livia</i>	ドバト	
	ヒヨドリ科	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	ヒヨドリ	
ムクドリ科	<i>Sturnus cineraceus</i>	ムクドリ		
菌類	ボタタケ科	<i>Trichoderma cornu-damae</i>	カエンタケ	

別表1 希少性の表記について

表記	基本概念
EX 絶滅種	当該地域において、過去に生育・生息していたことが確認されており、飼育・栽培下も含めすでに絶滅したと考えられるもの
CR 絶滅危惧IA類	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
EN 絶滅危惧IB類	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
CR+EN 絶滅危惧I類	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
VU 絶滅危惧II類	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
NT 準絶滅危惧種	現時点での絶滅危険性は小さいが、生育・生息条件の変化によっては「絶滅危惧I類」として上位ランクに移行する要素を有するもの
DD 情報不足種	環境条件の変化によって、容易に絶滅危惧の категорияに移行し得る属性を有しているが、生育・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
・ 非分布種	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
— 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