

II 選定・評価結果の概要

それぞれの分類群における検討対象種（植物では亜種、変種、一部の品種を、動物では亜種を含む。）の種数、及び評価の結果、選定された本レッドリスト掲載種の種数を表 2 に記した。さらに、カテゴリ別の種数の内訳を表 3～24 に記した。

表 2 では、2010 年版に掲載されておらず今回新たに掲載された種を新規掲載種、2010 年版に掲載されていて今回の改定によりレッドリストから外れた種を削除種として示した。

なお、1998 年版とそれ以降の掲載種数を比較する際には、評価基準が異なることに留意されたい（1998 年版では環境庁レッドデータブック（当時）のカテゴリを参考に、絶滅危惧種、危急種、希少種、絶滅に相当する種をそれぞれ A～D ランクとしている。）。

分類群ごとの評価方法については、それぞれの【選定・評価方法の概要】を参照していただきたい。

表 2 検討対象種及び掲載種の種数

分類群	項目	1998 年版 掲載種	2010 年版 掲載種	2020 年版			
				検討対象 種(注)	掲載種	新規 掲載種	削除種
植物		642	800	1,050	941	177	36
藻類		対象外	対象外	31	31	31	0
哺乳類		31	37	43	42	5	0
鳥類		107	162	173	162	10	10
爬虫類		13	14	14	13	0	1
両生類		14	15	15	15	0	0
淡水魚類		37	38	54	52	16	2
昆虫類		459	394	596	444	179	129
	トンボ目	67	59	60	50	1	10
	カマキリ目	対象外	3	3	2	0	1
	バッタ目	22	28	41	23	10	15
	カメムシ目	8	19	20	16	1	4
	ヘビトンボ目	対象外	5	5	5	0	0
	アミメカゲロウ目	対象外	1	2	2	1	0
	コウチュウ目	308	195	274	175	69	89
	ハチ目	対象外	15	21	20	6	1
	ハエ目	対象外	12	34	22	16	6
	チョウ目チョウ類	54	50	76	73	26	3
	チョウ目ガ類	対象外	7	60	56	49	0
甲殻類		対象外	15	31	22	8	1
クモ類		対象外	33	36	36	3	0
貝類		対象外	71	93	87	18	2
合計		1,303	1,579	2,136	1,845	447	181

注 検討対象種には、2010 年版掲載種が全て含まれている。

表3 植物の地域区分及びカテゴリー別種数内訳

	EX	EW	CR	EN	CR+EN	VU	NT	DD	留意種	合計
区部	188	3	72	33	0	53	21	57	1	428
北多摩	112	5	76	77	0	76	36	54	1	437
南多摩	76	2	169	147	0	133	55	36	1	619
西多摩	37	2	221	184	0	153	94	54	1	746
本土部	100	5	276	225	0	211	94	28	1	940

表4 藻類の地域区分及びカテゴリー別種数内訳

	EX	EW	CR	EN	CR+EN	VU	NT	DD	留意種	合計
本土部	4	0	0	0	2	2	2	21	0	31

注 現時点では十分な評価資料を得ることが難しいため、地域区分は行わず本土部全体を対象として評価を行った。

表5 哺乳類の地域区分及びカテゴリー別種数内訳

	EX	EW	CR	EN	CR+EN	VU	NT	DD	留意種	合計
区部	18	0	0	0	0	0	2	5	2	27
北多摩	1	0	0	2	0	1	4	4	0	12
南多摩	1	0	0	0	0	12	3	2	0	18
西多摩	2	0	0	4	0	8	11	1	1	27
本土部	2	0	0	4	0	8	11	2	0	27

表6 鳥類の地域区分及びカテゴリー別種数内訳

	EX	EW	CR	EN	CR+EN	VU	NT	DD	留意種	合計
区部	8	0	36	20	0	26	13	17	3	123
北多摩	0	0	16	5	0	32	21	6	2	82
南多摩	0	0	14	15	0	34	36	6	0	105
西多摩	0	0	14	10	0	32	31	11	1	99
本土部	2	0	31	23	0	45	36	19	4	160

表 7 爬虫類の地域区分及びカテゴリー別種数内訳

	EX	EW	CR	EN	CR+EN	VU	NT	DD	留意種	合計
区部	0	0	6	0	4	2	1	0	0	13
北多摩	0	0	5	0	2	4	1	0	1	13
南多摩	0	0	2	1	1	5	3	0	1	13
西多摩	0	0	1	1	1	1	8	0	1	13
本土部	0	0	1	1	1	8	2	0	0	13

表 8 両生類の地域区分及びカテゴリー別種数内訳

	EX	EW	CR	EN	CR+EN	VU	NT	DD	留意種	合計
区部	0	0	4	2	0	1	0	0	0	7
北多摩	0	0	3	3	0	4	1	0	0	11
南多摩	0	0	1	6	0	6	1	0	0	14
西多摩	0	0	0	4	0	3	8	0	0	15
本土部	0	0	0	4	0	3	8	0	0	15

表 9 淡水魚類の地域区分及びカテゴリー別種数内訳

	EX	EW	CR	EN	CR+EN	VU	NT	DD	留意種	合計
区部	7	0	7	3	0	5	9	19	0	50
北多摩	5	0	3	3	0	4	5	13	0	33
南多摩	2	0	3	4	0	2	5	14	0	30
西多摩	1	0	4	5	0	1	3	13	0	27
本土部	7	0	7	4	0	6	9	19	0	52

表 10 昆虫類の地域区分及びカテゴリー別種数内訳（各目の合計）

	EX	EW	CR	EN	CR+EN	VU	NT	DD	留意種	合計
区部	95	0	66	30	0	46	32	17	0	286
多摩部	48	0	46	32	0	72	82	41	0	321
本土部	82	0	84	46	0	78	94	43	0	427

表 11 トンボ目の地域区分及びカテゴリー別種数内訳

	EX	EW	CR	EN	CR+EN	VU	NT	DD	留意種	合計
区部	16	0	12	4	0	10	3	1	0	46
多摩部	8	0	7	7	0	12	6	2	0	42
本土部	9	0	12	10	0	9	7	2	0	49

表 12 カマキリ目の地域区分及びカテゴリー別種数内訳

	EX	EW	CR	EN	CR+EN	VU	NT	DD	留意種	合計
区部	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
多摩部	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
本土部	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2

表 13 バッタ目の地域区分及びカテゴリー別種数内訳

	EX	EW	CR	EN	CR+EN	VU	NT	DD	留意種	合計
区部	6	0	5	0	0	2	0	7	0	20
多摩部	2	0	6	3	0	1	3	4	0	19
本土部	4	0	6	3	0	2	3	5	0	23

表 14 カメムシ目の地域区分及びカテゴリー別種数内訳

	EX	EW	CR	EN	CR+EN	VU	NT	DD	留意種	合計
区部	4	0	5	3	0	0	0	2	0	14
多摩部	4	0	3	2	0	1	1	1	0	12
本土部	3	0	6	3	0	1	1	2	0	16

表 15 ヘビトンボ目の地域区分及びカテゴリー別種数内訳

	EX	EW	CR	EN	CR+EN	VU	NT	DD	留意種	合計
区部	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3
多摩部	0	0	1	0	0	2	1	1	0	5
本土部	0	0	1	0	0	2	1	1	0	5

表 16 アミメカゲロウ目の地域区分及びカテゴリー別種数内訳

	EX	EW	CR	EN	CR+EN	VU	NT	DD	留意種	合計
区部	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
多摩部	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
本土部	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

表 17 コウチュウ目の地域区分及びカテゴリー別種数内訳

	EX	EW	CR	EN	CR+EN	VU	NT	DD	留意種	合計
区部	44	0	22	14	0	20	7	1	0	108
多摩部	12	0	18	7	0	19	34	5	0	95
本土部	42	0	47	17	0	25	37	7	0	175

表 18 ハチ目の地域区分及びカテゴリー別種数内訳

	EX	EW	CR	EN	CR+EN	VU	NT	DD	留意種	合計
区部	4	0	0	0	0	0	5	4	0	13
多摩部	4	0	0	0	0	0	4	11	0	19
本土部	4	0	0	0	0	0	7	9	0	20

表 19 ハエ目の地域区分及びカテゴリー別種数内訳

	EX	EW	CR	EN	CR+EN	VU	NT	DD	留意種	合計
区部	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8
多摩部	1	0	0	0	0	0	2	15	0	18
本土部	2	0	0	0	0	0	5	15	0	22

表 20 チョウ目チョウ類の地域区分及びカテゴリー別種数内訳

	EX	EW	CR	EN	CR+EN	VU	NT	DD	留意種	合計
区部	15	0	14	5	0	6	2	0	0	42
多摩部	12	0	3	8	0	12	18	2	0	55
本土部	13	0	3	8	0	14	18	2	0	58

表 21 チョウ目ガ類の地域区分及びカテゴリー別種数内訳

	EX	EW	CR	EN	CR+EN	VU	NT	DD	留意種	合計
区部	4	0	7	4	0	7	6	0	0	28
多摩部	3	0	7	5	0	25	13	0	0	53
本土部	3	0	8	5	0	25	14	0	0	55

表 22 甲殻類の地域区分及びカテゴリー別種数内訳

	EX	EW	CR	EN	CR+EN	VU	NT	DD	留意種	合計
区部	0	0	0	0	0	0	0	10	12	22
北多摩	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
南多摩	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
西多摩	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
本土部	0	0	0	0	0	0	0	10	12	22

表 23 クモ類の地域区分及びカテゴリー別種数内訳

	EX	EW	CR	EN	CR+EN	VU	NT	DD	留意種	合計
区部	1	0	0	0	0	9	4	7	0	21
北多摩	0	0	0	0	0	3	4	15	0	22
南多摩	0	0	0	0	0	1	15	13	0	29
西多摩	0	0	0	0	0	3	8	25	0	36
本土部	0	0	0	0	0	3	17	16	0	36

表 24 貝類の地域区分及びカテゴリー別種数内訳

	EX	EW	CR	EN	CR+EN	VU	NT	DD	留意種	合計
区部	12	0	0	0	12	4	10	13	0	51
北多摩	0	0	0	0	5	2	6	3	0	16
南多摩	0	0	0	0	8	7	10	10	2	37
西多摩	0	0	0	0	7	11	13	8	1	40
本土部	10	0	0	0	24	14	21	16	2	87

前回（2010年版）掲載種のうち、今回の改定において対象外となった181種（表2の「削除種」）を以下に示す。その経緯や理由については、各分類群の【選定・評価方法の概要】や【選定・評価結果の概要】を参照していただきたい。

—前回の掲載種で今回対象外となった種（計181種）—
植物（36種）

- ヒメスギラン *Lycopodium chinense*
トウゲシバ *Lycopodium serratum*
ウチワゴケ *Crepidomanes minutum*
ハイホラゴケ *Crepidomanes birmanicum*
オウレンシダ *Dennstaedtia wilfordii*
イワヒメワラビ *Hypolepis punctata*
ミヤマシキダ *Deparia pycnosora* var. *pycnosora*
ハシゴシダ *Thelypteris glanduligera*
ハリガネワラビ *Thelypteris japonica*
キヨスミヒメワラビ *Ctenitis maximowicziana*
マメヅタ *Lemmaphyllum microphyllum*
ヤツシロヒトツバ *Pyrrosia* × *nipponica*
ヒメコウホネ *Nuphar subintegerrima*
ヒロハツリシュスラン *Goodyera pendula* var. *brachyphylla*
ヒメマイヅルソウ（ケマイヅルソウ） *Maianthemum bifolium*
タカオワニグチソウ *Polygonatum desoulavyi* var. *azegamii*
ササクサ *Lophatherum gracile*
マコモ *Zizania latifolia*
カザグルマ *Clematis patens*
ツノハシバミ *Corylus sieboldiana*
モクレイシ *Microtropis japonica*
ネコヤナギ *Salix gracilistyla*
チチブヤナギ *Salix shiraii* var. *kenoensis*
オノエヤナギ *Salix sachalinensis*
ツリフネソウ *Impatiens textorii*
ヒメイワカガミ *Schizocodon ilicifolius*
サラサドウダン *Enkianthus campanulatus*
イチヤクソウ *Pyrola japonica*
アズマカモメヅル *Cynanchum sub lanceolatum* var. *sub lanceolatum* f. *albiflorum*
ラショウモンカズラ *Meehanianthus urticifolia*
キバナアキギリ *Salvia nipponica*
ミミカキグサ *Utricularia bifida*

ナガバノコウヤボウキ *Pertya glabrescens*
カンボク *Viburnum opulus* var. *calvescens*
ツルカノコソウ *Valeriana flaccidissima*
イワツクバネウツギ *Zabelia integrifolia*

鳥類 (10 種)

アメリカヒドリ *Anas americana*
シラコバト *Streptopelia decaocto*
オオヨシゴイ *Ixobrychus eurhythmus*
タゲリ *Vanellus vanellus*
オオハシシギ *Limnodromus scolopaceus*
ヒバリシギ *Calidris subminuta*
ウズラシギ *Calidris acuminata*
エナガ *Aegithalos caudatus*
イワヒバリ *Prunella collaris*
ノジコ *Emberiza sulphurata*

爬虫類 (1 種)

クサガメ *Chinemys reevesii*

淡水魚類 (2 種)

カマツカ *Pseudogobio esocinus esocinus*
ナマズ *Silurus asotus*

昆虫類 (129 種)

トンボ目 (10 種)

ムスジイトトンボ *Cercion sexlineatum*
オオルリボシヤンマ *Aeshna nigroflava*
ミルンヤンマ *Planaeschna milnei*
ダビドサナエ *Davidius nanus*
ヒメサナエ *Sinogomphus flavolimbatus*
オナガサナエ *Onychogomphus viridicostus*
コオニヤンマ *Sieboldius albardae*
ウチワヤンマ *Sinictinogomphus clavatus*
オニヤンマ *Anotogaster sieboldii*
タカネトンボ *Somatochlora uchidai*

カマキリ目 (1 種)

ヒメカマキリ *Acromantis japonica*

バッタ目 (15種)

- タンボコオロギ *Modicogryllus siamensis*
クマコオロギ *Mitius minor*
ヒメコオロギ *Comidogryllus nipponensis*
クマスズムシ *Sclerogryllus punctatus*
ヒロバネカンタン *Oecanthus euryelytra*
キンヒバリ *Natula matsuurai*
ヤチスズ *Pteronemobius ohmachii*
ヒゲシロスズ *Polionemobius flavoantennalis*
コロギス *Prosopogryllacris japonica*
ハネナシコロギス *Nippancistroger testaceus*
シブイロカヤキリ *Xestophrys javanicus*
アシグロツユムシ *Phaneroptera nigroantennata*
ヘリグロツユムシ *Psyrana japonica*
アオフキバッタ *Aopodisma subaptera*
ショウリョウバッタモドキ *Gonista bicolor*

カメムシ目 (4種)

- アカエゾゼミ *Tibicen flammatus*
ヒグラシ *Tanna japonensis*
チッチゼミ *Cicadetta radiator*
シマアメンボ *Metrocoris histrio*

コウチュウ目 (89種)

- エリザハンミョウ *Cicindela elisae*
ニワハンミョウ *Cicindela japana*
コハンミョウ *Cicindela specularis*
ヒメマイマイカブリ *Damaster blaptoides oxuroides*
クロナガオサムシ *Leptocarabus procerulus*
クラサワメクラチビゴミムシ *Kurasawatrechus eriophorus*
キアシルリミズギワゴミムシ *Bembidion trajectum*
アトモンコミズギワゴミムシ *Tachyura klugi euglypta*
ルイスオオナガゴミムシ *Trigonotoma lewisii*
ヒメクロツヤヒラタゴミムシ *Synuchus congruus*
コクロツヤヒラタゴミムシ *Synuchus melantho*
ヒョウゴマルガタゴミムシ *Amara hiogoensis*
ツヤマルガタゴミムシ *Amara obscuripes*
タナカツヤハネゴミムシ *Anisodactylus andrewesi*
オオクロツヤゴモクムシ *Trichotichnus lewisi*
オオイクビツヤゴモクムシ *Trichotichnus nipponicus*

ヒコサンツヤゴモクムシ *Trichotichnus noctuabundus*
キュウシュウツヤゴモクムシ *Trichotichnus vespertinus*
ニッポンヨツボシゴミムシ *Dischissus japonicus*
トックリゴミムシ *Lachnocrepis prolixa*
チャバネクビナガゴミムシ *Odacantha aegrota*
アトグロジュウジアトキリゴミムシ *Lebia idae*
キイロアトキリゴミムシ *Philorhizus optimus*
アオヘリホソゴミムシ *Drypta japonica*
オサシデムシモドキ *Apatetica princeps*
シラオビシデムシモドキ *Nodynus leucofasciatus*
クロヒゲオレハネカクシ *Acylophorus honshuensis*
キンボシハネカクシ *Ocypus weisei*
クロガネハネカクシ *Platydracus inornatus*
クシヒゲハネカクシ *Velleius pectinatus*
ミヤマクワガタ *Lucanus maculifemoratus*
スジクワガタ *Macrodorcas striatipennis*
ノコギリクワガタ *Prosopocoilus inclinatus*
マエカドコエンマコガネ *Caccobius jessoensis*
ツヤスジコガネ *Mimela difcilis*
ヒメトラハナムグリ *Lasiotrichius succinctus*
トラハナムグリ *Trichius japonicus*
クロカナブン *Rhomborrhina polita*
コカブトムシ *Eophileurus chinensis*
マスダクロホシタマムシ *Ovalisia vivata*
ホソカミキリ *Distenia gracilis*
ウスバカミキリ *Megopsis sinica*
ノコギリカミキリ *Prionus insularis*
コバネカミキリ *Psephactus remiger*
クロカミキリ *Spondylis buprestoides*
サビカミキリ *Arhopalus coreanus*
オオマルクビヒラタカミキリ *Aseum striatum*
ツヤケシハナカミキリ *Anastrangalia scotodes*
アカハナカミキリ *Corymbia succedanea*
ヒナルリハナカミキリ *Dinoptera minuta*
ムネアカクロハナカミキリ *Leptura dimorpha*
カタキハナカミキリ *Pedostrangalia femoralis*
ツマグロハナカミキリ *Leptura modicenotata*
ヨツスジハナカミキリ *Leptura ochraceofasciata*

オオヨツスジハナカミキリ *Megaleptura regalis*
ホンドニセハイイロハナカミキリ *Rhagium femorale*
フタコブルリハナカミキリ *Stenocorus caeruleipennis*
キマダラヤマカミキリ *Aeolesthes chrysothrix*
ミヤマカミキリ *Massicus raddei*
マルクビケマダラカミキリ *Trichoferus campestris*
タイワンメダカカミキリ *Stenhomalus taiwanus*
オダヒゲナガコバネカミキリ *Glaphyra gracilis*
クスベニカミキリ *Pyrestes nipponicus*
ミドリカミキリ *Chloridolum viride*
アオカミキリ *Schwarzerium quadricolle*
スギカミキリ *Semanotus japonicus*
タケトラカミキリ *Chlorophorus annularis*
クロトラカミキリ *Chlorophorus diadema inhirsutus*
シロオビトラカミキリ *Clytus raddensis*
キスジトラカミキリ *Cyrtoclytus caproides*
キイロトラカミキリ *Grammographus notabilis*
ホソトラカミキリ *Rhaphuma xenisca*
ブドウトラカミキリ *Xylotrechus pyrrhoderus*
トガリバアカネトラカミキリ *Anaglyptus niponensis*
スギノアカネトラカミキリ *Anaglyptus subfasciatus*
ホタルカミキリ *Dere thoracica*
シロオビゴマフカミキリ *Falsomesosella gracilior*
キクスイモドキカミキリ *Asaperda rufipes*
ハイイロヤハズカミキリ *Niphona furcata*
センノカミキリ *Acalolepta luxuriosa*
ヒゲナガカミキリ *Monochamus grandis*
ヒメヒゲナガカミキリ *Monochamus subfasciatus*
ヒゲナガゴマフカミキリ *Palimna liturata*
カッコウカミキリ *Miccolamia cleroides*
フタオビアラゲカミキリ *Rhopaloscelis bifasciatus*
シラオビゴマフケシカミキリ *Exocentrus guttulatus*
ヤツメカミキリ *Eutetrappa ocelota*
オニグルミノキモンカミキリ *Menesia flavotecta*
ヘリグロリンゴカミキリ *Nupserha marginella*

ハチ目 (1種)

クロマルハナバチ *Bombus ignitus*

ハエ目 (6種)

- ミカドガガンボ *Ctenacroscelis mikado*
- ハマダラハルカ *Haruka elegans*
- オオイシアブ *Laphria mitsukurii*
- チャイロオオイシアブ *Laphria rufa*
- クロベッコウハナアブ *Volucella nigricans*
- ミドリバエ *Isomyia senomera*

チョウ目チョウ類 (3種)

- ウスバアゲハ (ウスバシロチョウ) *Parnassius citrinarius*
- ミズイロオナガシジミ *Antigius attilia*
- コムラサキ *Apatura metis*

甲殻類 (1種)

- ケフサイソガニ *Hemigrapsus penicillatus*

貝類 (2種)

- カワグチツボ *Iravadia elegantula*
- ウミゴマツボ (エドガワミズゴマツボ) *Stenothyra edogawensis*