

附属資料

2018 山梨県レッドデータブック

山梨県の絶滅のおそれのある野生生物

2018 山梨県レッドリスト 植物

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
野生絶滅 (EW)	ラン科	サルメンエビネ	<i>Calanthe tricarinata</i> Lindl.	DD	VU
	ラン科	サギソウ	<i>Pecteilis radiata</i> (Thunb.) Raf.	EW	NT
	ラン科	トキソウ	<i>Pogonia japonica</i> Rchb.f.	EW	NT
	キク科	フジバカマ	<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb.	EW	NT
絶滅危惧 I A 類 (CR)	ヒカゲノカズラ科	ヒメスギラン	<i>Huperzia miyoshiana</i> (Makino) Ching	CR	-
	ヒカゲノカズラ科	チシマヒカゲノカズラ	<i>Lycopodium alpinum</i> L.	CR	EN
	ヒカゲノカズラ科	スギラン	<i>Phlegmariurus cryptomerinus</i> (Maxim.) Satou	CR	VU
	マツバラ科	マツバラ	<i>Psilotum nudum</i> (L.) P.Beauv.	EW	NT
	ハナヤスリ科	ミヤマハナワラビ	<i>Botrychium lanceolatum</i> (S.G.Gmel.) Ångstr.	DD	CR
	サンショウモ科	オオアカウキクサ	<i>Azolla japonica</i> (Franch. et Sav.) Franch. et Sav. ex Nakai	CR	EN
	デンジソウ科	デンジソウ	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	CR	VU
	イノモトソウ科	タキミシダ	<i>Antrophyum obovatum</i> Baker	CR	EN
	イノモトソウ科	ヒメウラジロ	<i>Cheilanthes argentea</i> (S.G.Gmel.) Kunze	CR	VU
	イノモトソウ科	ヤツガタケシノブ	<i>Cryptogramma stelleri</i> (S.G.Gmel.) Prantl	CR	NT
	コバノイシカグマ科	フジシダ	<i>Monachosorum maximowiczii</i> (Baker) Hayata	CR	-
	ナヨシダ科	イワウサギシダ	<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newm.	EN	-
	チャセンシダ科	イチョウシダ	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	CR	NT
	チャセンシダ科	コタニワタリ	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	-	-
	イワデンダ科	コガネシダ	<i>Woodsia macrochaena</i> Mett. ex Kuhn	CR	-
	イワデンダ科	キタダケデンダ (ヒメデンダ)	<i>Woodsia subcordata</i> Turcz.	CR	CR
	メシダ科	テバコワラビ	<i>Athyrium atkinsonii</i> Bedd.	EN	VU
	メシダ科	ノコギリシダ	<i>Diplazium wichurae</i> (Mett.) Diels var. <i>wichurae</i>	CR	-
	ヒメシダ科	ホソバシヨリマ	<i>Thelypteris beddomei</i> (Baker) Ching	-	-
	キンモウワラビ科	キンモウワラビ	<i>Hypodematium crenatum</i> (Forssk.) Kuhn subsp. <i>fauriei</i> (Kodama) K.Iwats.	CR	VU
	オシダ科	イワヘゴ	<i>Dryopteris atrata</i> (Wall. ex Kunze) Ching	CR	-
	オシダ科	ヒイラギデンダ	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth ex Roem.	CR	EN
	オシダ科	オニイノデ	<i>Polystichum rigens</i> Tagawa	CR	VU
	オシダ科	イナツルデンダ	<i>Polystichum x pseudocraspedosorum</i> Seriz.	-	-
	ウラボシ科	オオクボシダ	<i>Micropolypodium okuboii</i> (Yatabe) Hayata	CR	-
	ウラボシ科	クリハラン	<i>Neolepisorus ensatus</i> (Thunb.) Ching	CR	-
	ウラボシ科	カラクサシダ	<i>Pleurosoriopsis makinoi</i> (Maxim. ex Makino) Fomin	CR	-
	マツ科	ヤツガタケトウヒ	<i>Picea koyamae</i> Shiras.	CR	EN
	サトイモ科	ヒメザゼンソウ	<i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino	CR	-
	シュロソウ科	ムラサキタカネアヤギソウ (タカネシュロソウ)	<i>Veratrum maackii</i> Regel f. <i>atropurpureum</i> (Honda) T.Shimizu	CR	-
	ユリ科	カイコバイモ	<i>Fritillaria kaiensis</i> Naruh.	CR	EN
	ユリ科	コシノコバイモ	<i>Fritillaria koidzumiana</i> Ohwi	CR	-
	ユリ科	ヒメアマナ	<i>Gagea japonica</i> Pascher	CR	EN
	ユリ科	ササユリ	<i>Lilium japonicum</i> Houtt. var. <i>japonicum</i>	CR	-
	ユリ科	スルガジョウロウホトトギス	<i>Tricyrtis ishiihana</i> (Kitag. et T.Koyama) Ohwi et Okuyama var. <i>surugensis</i> T.Yamaz.	CR	EN
	ラン科	ミスズラン	<i>Androcorys pusillus</i> (Ohwi et Fukuy.) Masam.	CR	CR
	ラン科	シラン	<i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Rchb.f. var. <i>striata</i>	CR	NT
	ラン科	キノエビネ	<i>Calanthe alpina</i> Hook.f. ex Lindl. var. <i>schlechteri</i> (H.Hara) F.Maek.	CR	CR
	ラン科	ホテイラン	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes var. <i>speciosa</i> (Schltr.) Makino	CR	EN
	ラン科	ユウシュンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>subaphylla</i> (Miyabe et Kudô) Ohwi	CR	VU
	ラン科	オノエラン	<i>Chondradenia fauriei</i> (Finet) Sawada ex F.Maek.	CR	-
	ラン科	ホテイアツモリ	<i>Cypripedium macranthos</i> Sw. var. <i>macranthos</i>	CR	CR

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
絶滅危惧 I A 類 (CR)	ラン科	アツモリソウ	<i>Cypripedium macranthos</i> Sw. var. <i>speciosum</i> (Rolfe) Koidz.	EN	VU
	ラン科	キバナノアツモリソウ	<i>Cypripedium yatabeanum</i> Makino	EN	VU
	ラン科	ハコネラン	<i>Ephippianthus sawadanus</i> (F.Maek.) Ohwi ex Masam. et Satomi	CR	VU
	ラン科	カキラン	<i>Epipactis thunbergii</i> A.Gray	CR	—
	ラン科	トラキチラン	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	CR	EN
	ラン科	アオキラン	<i>Epipogium japonicum</i> Makino	DD	CR
	ラン科	ツリシュスラン	<i>Goodyera pendula</i> Maxim.	CR	—
	ラン科	ハクウンラン	<i>Kuhlhasseltia nakaiana</i> (F.Maek.) Ormerod	CR	—
	ラン科	フガクスズムシソウ	<i>Liparis fujisanensis</i> F.Maek. ex Konta et S.Matsumoto	CR	VU
	ラン科	セイタカスズムシソウ	<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.	EN	—
	ラン科	アリドオシラン	<i>Myrmechis japonica</i> (Rchb.f.) Rolfe	CR	—
	ラン科	フジチドリ	<i>Neottianthe fujisanensis</i> (Sugim.) F.Maek.	DD	EN
	ラン科	コハクラン	<i>Oreorchis indica</i> (Lindl.) Hook.f.	DD	CR
	ラン科	ヒロハトンボソウ	<i>Platanthera fuscescens</i> (L.) Kraenzl.	CR	VU
	ラン科	シロウマチドリ	<i>Platanthera hyperborea</i> (L.) Lindl.	CR	VU
	ラン科	オオヤマサギソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i> F.Schmidt	EN	—
	ラン科	ウチョウラン	<i>Ponerorchis graminifolia</i> Rchb.f. var. <i>graminifolia</i>	CR	VU
	ラン科	クモラン	<i>Taeniophyllum glandulosum</i> Blume	—	—
	ラン科	キバナノショウキラン	<i>Yoania amagiensis</i> Nakai et F.Maek.	EN	EN
	アヤメ科	ヒメシャガ	<i>Iris gracilipes</i> A.Gray	CR	NT
	ガマ科	ミクリ	<i>Sparganium erectum</i> L. var. <i>erectum</i>	CR	NT
	ガマ科	ナガエミクリ	<i>Sparganium japonicum</i> Rothert	EN	NT
	カヤツリグサ科	ジョウロウスゲ	<i>Carex capricornis</i> Meish. ex Maxim.	CR	VU
	カヤツリグサ科	ミヤマクロスゲ	<i>Carex flavocuspis</i> Franch. et Sav.	CR	—
	カヤツリグサ科	センジョウスゲ	<i>Carex lehmannii</i> Drejer	CR	CR
	カヤツリグサ科	サギスゲ	<i>Eriophorum gracile</i> K.Koch	CR	—
	カヤツリグサ科	コマツカサススキ	<i>Scirpus fuirenooides</i> Maxim.	DD	—
	カヤツリグサ科	ヒメマツカサススキ	<i>Scirpus karuisawensis</i> Makino	CR	VU
	イネ科	ササクサ	<i>Lophatherum gracile</i> Brongn.	CR	—
	イネ科	タカネタチイチゴツナギ	<i>Poa glauca</i> Vahl var. <i>glauca</i>	CR	VU
	イネ科	キタダケイチゴツナギ	<i>Poa glauca</i> Vahl var. <i>kitadakensis</i> (Ohwi) Ohwi	CR	CR
	イネ科	ヒゲナガコメススキ	<i>Stipa alpina</i> (F.Schmidt) Petrov	CR	EN
	イネ科	ミヤマカニツリ	<i>Trisetum koidzumianum</i> Ohwi	CR	VU
	キンポウゲ科	オオサワトリカブト	<i>Aconitum senanense</i> Nakai subsp. <i>senanense</i> var. <i>isidzuka</i> (Nakai) Kadota	CR	CR
	キンポウゲ科	リュウキンカ	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>nipponica</i> H.Hara	CR	—
	キンポウゲ科	チチブシロカネソウ	<i>Enemion raddeanum</i> Regel	CR	—
	キンポウゲ科	キタダケキンポウゲ	<i>Ranunculus kitadakeanus</i> Ohwi	CR	EN
	キンポウゲ科	ヒメカラマツ	<i>Thalictrum alpinum</i> L. var. <i>stipitatum</i> Y.Yabe	CR	—
	ボタン科	ベニバナヤマシャクヤク	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	EN	VU
	ユキノシタ科	ムカゴユキノシタ	<i>Saxifraga cernua</i> L.	CR	—
	ベンケイソウ科	マツノハマンネングサ	<i>Sedum hakonense</i> Makino	CR	VU
	マメ科	タヌキマメ	<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.	CR	—
	ヒメハギ科	ヒナノキンチャク	<i>Polygala tatarinowii</i> Regel	CR	EN
バラ科	ギンロバイ (ハクロバイ)	<i>Potentilla fruticosa</i> L. f. <i>mandshurica</i> (Maxim.) Rehder	EN	—	
バラ科	イワシモツケ	<i>Spiraea nipponica</i> Maxim. var. <i>nipponica</i>	CR	—	
クワ科	カジノキ	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Hér. ex Vent.	DD	—	

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
絶滅危惧 I A 類 (CR)	スミレ科	キスミレ	<i>Viola orientalis</i> (Maxim.) W.Becker	CR	—
	アマ科	マツバニンジン	<i>Linum stelleroides</i> Planch.	—	CR
	アカバナ科	トダイアカバナ	<i>Epilobium platystigmatosum</i> C.B.Rob.	CR	VU
	アブラナ科	ウメハタザオ	<i>Arabis serrata</i> Franch. et Sav. var. <i>japonica</i> (H.Boissieu) Ohwi f. <i>grandiflora</i> (Nakai) Ohwi	CR	—
	アブラナ科	クモイナズナ	<i>Arabis tanakana</i> Makino	CR	VU
	アブラナ科	ハナハタザオ	<i>Dontostemon dentatus</i> (Bunge) Ledeb. var. <i>dentatus</i>	CR	CR
	アブラナ科	キタダケナズナ (ハクホウナズナ)	<i>Draba kitadakensis</i> Koidz.	CR	EN
	ツチトリモチ科	ミヤマツチトリモチ	<i>Balanophora nipponica</i> Makino	CR	VU
	オオバヤドリギ科	ホザキヤドリギ	<i>Loranthus tanakae</i> Franch. et Sav.	CR	—
	ナデシコ科	タガンデソウ	<i>Cerastium pauciflorum</i> Steven ex Ser. var. <i>amurense</i> (Regel) M.Mizush.	CR	VU
	ナデシコ科	タカネマンテマ	<i>Silene uralensis</i> (Rupr.) Bocquet	CR	CR
	ナデシコ科	シコタンハコベ	<i>Stellaria ruscifolia</i> Pall. ex Schldl.	CR	VU
	ヤマゴボウ科	ヤマゴボウ	<i>Phytolacca acinosa</i> Roxb.	DD	—
	サクラソウ科	ユキワリソウ	<i>Primula modesta</i> Bisset et S.Moore subsp. <i>modesta</i> (Bisset et S.Moore) Pax var. <i>modesta</i>	CR	—
	ツツジ科	サツキ	<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet	CR	—
	ツツジ科	ムラサキツリガネツツジ	<i>Rhododendron lasiophyllum</i> (Nakai) Yonek. var. <i>lasiophyllum</i> comb.nud.	CR	VU
	アカネ科	アリドオシ	<i>Damnacanthus indicus</i> C.F.Gaertn. subsp. <i>indicus</i>	CR	—
	リンドウ科	サンブクリンドウ	<i>Comastoma pulmonarium</i> (Turcz.) Toyok. subsp. <i>sectum</i> (Satake) Toyok.	CR	EN
	リンドウ科	アカイシリンドウ	<i>Gentianopsis yabei</i> (Takeda et H.Hara) Ma ex Toyok. var. <i>akaisiensis</i> T.Yamaz.	CR	EN
	リンドウ科	ヒメセンブリ	<i>Lomatogonium carinthiacum</i> (Wulfen) Rchb.	CR	EN
	リンドウ科	ホソバツルリンドウ	<i>Pterygocalyx volubilis</i> Maxim.	CR	VU
	リンドウ科	ミヤマアケボノソウ	<i>Swertia perennis</i> L. subsp. <i>cuspidata</i> (Maxim.) H.Hara	CR	—
	ムラサキ科	ミヤマムラサキ	<i>Eritrichium nipponicum</i> Makino var. <i>nipponicum</i>	CR	—
	ナス科	アオホオズキ	<i>Physalistrum japonicum</i> (Franch. et Sav.) Honda	VU	VU
	モクセイ科	ヤチダモ	<i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr.	CR	—
	オオバコ科	キタダケトラノオ	<i>Varonica ovata</i> Nakai subsp. <i>kiusiana</i> (Furumi) Albach var. <i>kitadakemontana</i> (T.Yamaz.) Yonek.	CR	VU
	シソ科	ツルカコソウ	<i>Ajuga shikotanensis</i> Miyabe et Tatew.	CR	VU
	ハマウツボ科	オオナンパンギセル	<i>Aeginetia sinensis</i> G.Beck	EN	—
	ハマウツボ科	オニク	<i>Boschniakia rossica</i> (Cham. et Schldl.) B.Fedtsch.	EN	—
	ハマウツボ科	ハマウツボ	<i>Orobanchae coerulescens</i> Stephan ex Willd.	EN	VU
	タヌキモ科	ムシトリスミレ	<i>Pinguicula vulgaris</i> L. var. <i>macroceras</i> (Pall. ex Link) Herder	CR	—
	タヌキモ科	タヌキモ	<i>Utricularia x japonica</i> Makino	CR	NT
	キク科	トダイハハコ	<i>Anaphalis sinica</i> Hance var. <i>pernivea</i> T.Shimizu	CR	VU
	キク科	ハハコヨモギ	<i>Artemisia glomerata</i> Ledeb.	CR	VU
	キク科	オオガクビソウ	<i>Carpesium macrocephalum</i> Franch. et Sav.	CR	—
	キク科	クサノオウバノギク	<i>Crepidiastrum chelidoniifolium</i> (Makino) Pak et Kawano	CR	VU
	キク科	アズマギク	<i>Erigeron thunbergii</i> A.Gray subsp. <i>thunbergii</i>	DD	—
	キク科	タカサゴソウ	<i>Ixeris chinensis</i> (Thunb.) Nakai subsp. <i>strigosa</i> (H.Lév. et Vaniot) Kitam.	CR	VU
	キク科	アキノハハコグサ	<i>Pseudognaphalium hypoleucum</i> (DC.) Hilliard et B.L.Burtt	DD	EN
	キク科	コウシュウヒゴタイ	<i>Saussurea amabilis</i> Kitam.	CR	—
	スイカズラ科	リンネソウ	<i>Linnaea borealis</i> L.	EN	—
	スイカズラ科	スルガヒヨウタンボク	<i>Lonicera alpigena</i> L. subsp. <i>glehnii</i> (F.Schmidt) H.Hara var. <i>watanabeana</i> (Makino) H.Hara	EN	EN
	スイカズラ科	クロミノウグイスカグラ	<i>Lonicera caerulea</i> L. subsp. <i>edulis</i> (Regel) Hultén var. <i>emphylocalyx</i> (Makim.) Nakai	CR	—

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
絶滅危惧 I A 類 (CR)	スイカズラ科	ホザキツキヌキノ	<i>Triosteum pinnatifidum Maxim.</i>	CR	CR
	スイカズラ科	イワツクバネウツギ	<i>Zabelia integrifolia (Koidz.) Makino ex Ikuse et S.Kuros.</i>	CR	VU
	セリ科	ドクゼリ	<i>Cicuta virosa L.</i>	CR	—
	セリ科	ホソバハナウド	<i>Heracleum lanatum Michx. subsp. akasimontanum (Koidz.) Kitam.</i>	CR	CR
絶滅危惧 I B 類 (EN)	ヒカゲノカズラ科	コスギラン	<i>Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C.F.P.Mart.</i>	VU	—
	トクサ科	トクサ	<i>Equisetum hyemale L. subsp. hyemale</i>	EN	—
	ハナヤスリ科	ヒメハナワラビ	<i>Botrychium lunaria (L.) Sw.</i>	EN	VU
	ハナヤスリ科	ヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum vulgatum L.</i>	CR	—
	ナヨシダ科	ヤマヒメワラビ	<i>Cystopteris sudetica A.Braun et Milde var. sudetica</i>	EN	—
	ナヨシダ科	ウサギシダ	<i>Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman</i>	EN	—
	ナヨシダ科	エビラシダ	<i>Gymnocarpium oyamense (Baker) Ching</i>	VU	—
	チャセンシダ科	ヒメイトラノオ	<i>Asplenium capillipes Makino</i>	EN	—
	チャセンシダ科	オクタマシダ	<i>Asplenium pseudowilfordii Tagawa</i>	—	VU
	チャセンシダ科	チャセンシダ	<i>Asplenium trichomanes L. subsp. quadrivalens D.E.Mey.</i>	EN	—
	チャセンシダ科	イヌチャセンシダ	<i>Asplenium tripteropus Nakai</i>	CR	—
	チャセンシダ科	アオチャセンシダ	<i>Asplenium viride Huds.</i>	EN	—
	イワデンダ科	トガクシデンダ	<i>Woodsia glabella R.Br. ex Richards.</i>	VU	—
	メシダ科	ヘラシダ	<i>Deparia lancea (Thunb.) Fraser-Jenk.</i>	EN	—
	ヒメシダ科	タチヒメワラビ	<i>Phegopteris bukoensis (Tagawa) Tagawa</i>	EN	—
	オシダ科	オオカナワラビ	<i>Arachniodes amabilis (Blume) Tindale var. fimbriata K.Iwats.</i>	EN	—
	オシダ科	ミドリカナワラビ	<i>Arachniodes nipponica (Rosent.) Ohwi</i>	EN	—
	オシダ科	タカネシダ	<i>Polystichum lachenense (Hook.) Bedd.</i>	EN	CR
	オシダ科	ヒメカナワラビ	<i>Polystichum tsus-simense (Hook.) J.Sm.</i>	EN	—
	ウラボシ科	アオネカズラ	<i>Goniophlebium niponicum (Mett.) Bedd.</i>	CR	—
	ウラボシ科	ヒメサジラン	<i>Loxogramme grammitoides (Baker) C.Chr.</i>	—	—
	ウラボシ科	ヒトツバ	<i>Pyrrhosia lingua (Thunb.) Farw.</i>	EN	—
	マツ科	ヒメバラモミ	<i>Picea maximowiczii Regel ex Carrière</i>	EN	VU
	ヒノキ科	ミヤマビャクシン	<i>Juniperus chinensis L. var. sargentii A.Henry</i>	EN	—
	ヒノキ科	スギ	<i>Cryptomeria japonica (L.f.) D.Don</i>	DD	—
	スイレン科	ヒツジグサ	<i>Nymphaea tetragona Georgi</i>	EN	—
	ウmanosズクサ科	ランヨウアオイ	<i>Asarum blumei Duch.</i>	EN	—
	ウmanosズクサ科	カンアオイ	<i>Asarum nipponicum F.Maek. var. nipponicum</i>	EN	—
	チシマゼキショウ科	チシマゼキショウ	<i>Tofieldia coccinea Richards. var. coccinea</i>	EN	—
	チシマゼキショウ科	ヒメイワショウブ	<i>Tofieldia okuboi Makino</i>	EN	—
	トチカガミ科	ミズオオバコ	<i>Ottelia alismoides (L.) Pers.</i>	EN	VU
	ヒルムシロ科	イトモ	<i>Potamogeton pusillus L.</i>	EN	NT
	ユリ科	ミヤマクロユリ	<i>Fritillaria camschatcensis (L.) Ker Gawl. var. keisukei Makino</i>	EN	—
	ユリ科	ホソバナアマナ	<i>Lloydia triflora (Ledeb.) Baker</i>	VU	—
	ラン科	マメヅタラン	<i>Bulbophyllum drymoglossum Maxim. ex Okubo</i>	—	NT
	ラン科	ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum Maxim.</i>	DD	NT
	ラン科	キンラン	<i>Cephalanthera falcata (Thunb.) Blume</i>	EN	VU
	ラン科	コアツモリソウ	<i>Cypripedium debile Rchb.f.</i>	EN	NT
	ラン科	クマガイソウ	<i>Cypripedium japonicum Thunb. var. japonicum</i>	EN	VU
	ラン科	ツチアケビ	<i>Cyrtosia septentrionalis (Rchb.f.) Garay</i>	VU	—
	ラン科	ハクサンチドリ	<i>Dactylorhiza aristata (Fisch. ex Lindl.) Soó</i>	EN	—
	ラン科	イチヨウラン	<i>Dactylostalix ringens Rchb.f.</i>	EN	—

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
絶滅危惧 I B 類 (EN)	ラン科	セッコク	<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.	DD	—
	ラン科	コイチヨウラン	<i>Ehippianthus schmidtii</i> Rchb.f.	EN	—
	ラン科	マツラン	<i>Gastrochilus matsuran</i> (Makino) Schltr.	—	VU
	ラン科	ベニシュスラン	<i>Goodyera biflora</i> (Lindl.) Hook.f.	—	—
	ラン科	ムカゴソウ	<i>Herminium lanceum</i> (Thunb. ex Sw.) Vuijk	EN	EN
	ラン科	スズムシソウ	<i>Liparis makinoana</i> Schltr.	VU	—
	ラン科	コ克蘭	<i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl.	CR	—
	ラン科	フウラン	<i>Neofinetia falcata</i> (Thunb.) Hu	—	VU
	ラン科	ノビネチドリ	<i>Neolindleya camtschatica</i> (Cham.) Nevski	EN	—
	ラン科	サカネラン	<i>Neottia papilligera</i> Schltr.	VU	VU
	ラン科	コケイラン	<i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.	VU	—
	ラン科	オオバナオオヤマサギソウ	<i>Platanthera hondoensis</i> (Ohwi) K.Inoue	—	CR
	ラン科	ツレサギソウ	<i>Platanthera japonica</i> (Thunb.) Lindl.	EN	—
	ラン科	ヤマトキシソウ	<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino	EN	—
	ラン科	ニヨホウチドリ	<i>Ponerorchis joo-iokiana</i> (Makino) Soó	VU	NT
	ラン科	カヤラン	<i>Thrixspermum japonicum</i> (Miq.) Rchb.f.	EN	—
	アヤメ科	ヒオウギ	<i>Iris domestica</i> (L.) Goldblatt et Mabb.	EN	—
	ヒガンバナ科	ギョウジャニンニク	<i>Allium victorialis</i> L. subsp. <i>platyphyllum</i> Hultén	VU	—
	カヤツリグサ科	クロボスゲ	<i>Carex atrata</i> L. var. <i>japonalpina</i> T.Koyama	EN	—
	カヤツリグサ科	カヤツリスゲ	<i>Carex bohémica</i> Schreb.	VU	EN
	カヤツリグサ科	ヒメカワズスゲ	<i>Carex brunnescens</i> (Pers.) Poir.	EN	—
	カヤツリグサ科	アカンスゲ	<i>Carex loliacea</i> L.	—	EN
	カヤツリグサ科	スルガスゲ	<i>Carex omurae</i> T.Koyama	DD	EN
	カヤツリグサ科	ハシナガカンスゲ	<i>Carex phaeodon</i> T.Koyama	DD	VU
	カヤツリグサ科	タカネナルコ	<i>Carex siroumensis</i> Koidz.	EN	VU
	カヤツリグサ科	オノエスゲ	<i>Carex tenuiformis</i> H.Lév. et Vaniot	DD	VU
	カヤツリグサ科	スジヌマハリイ	<i>Eleocharis equisetiformis</i> (Meinsh.) B.Fedtsch.	EN	VU
	カヤツリグサ科	ヒゲハリスゲ	<i>Kobresia myosuroides</i> (Vill.) Fiori	EN	NT
	カヤツリグサ科	フトイ	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla	VU	—
	イネ科	ミヤマコウボウ	<i>Anthoxanthum monticola</i> (Bigel.) Veldkamp subsp. <i>alpinum</i> (Sw. ex Willd.) Soreng	EN	—
	イネ科	ミヤマハルガヤ	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. subsp. <i>nipponicum</i> (Honda) Tzvelev	EN	VU
	イネ科	ミヤマアワガエリ	<i>Phleum alpinum</i> L.	EN	—
	イネ科	ヒロハノハネガヤ	<i>Stipa coreana</i> Honda var. <i>japonica</i> (Hack.) Y.N.Lee	CR	—
	イネ科	キタダケカニツリ	<i>Trisetum spicatum</i> (L.) K.Richt. subsp. <i>molle</i> (Michx.) Hultén	EN	EN
	ケシ科	ジロボウエンゴサク	<i>Corydalis decumbens</i> (Thunb.) Pers.	VU	—
	アケビ科	ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i> (Thunb.) Decne.	EN	—
	メギ科	ヘビノボラス	<i>Berberis sieboldii</i> Miq.	EN	—
	メギ科	サンカヨウ	<i>Diphylleia grayi</i> F.Schmidt	VU	—
	キンポウゲ科	キタダケトリカブト	<i>Aconitum kitadakense</i> Nakai	EN	CR
	キンポウゲ科	ミチノクフクジュソウ	<i>Adonis multiflora</i> Nishikawa et Koji Ito	—	NT
	キンポウゲ科	フクジュソウ	<i>Adonis ramosa</i> Franch.	VU	—
	キンポウゲ科	ククザキイチゲ	<i>Anemone pseudoaltaica</i> H.Hara var. <i>pseudoaltaica</i>	EN	—
	キンポウゲ科	アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i> Regel	EN	—
	キンポウゲ科	キタダケソウ	<i>Callianthemum hondoense</i> Nakai et H.Hara	EN	VU
	キンポウゲ科	カザグルマ	<i>Clematis patens</i> C.Morren et Decne.	EN	NT
	キンポウゲ科	トウゴクサバノオ	<i>Dichocarpum trachyspermum</i> (Maxim.) W.T.Wang et P.K.Hsiao	EN	—

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
絶滅危惧 I B 類 (EN)	キンポウゲ科	セツブンソウ	<i>Eranthis pinnatifida Maxim.</i>	EN	NT
	キンポウゲ科	ミスミソウ	<i>Hepatica nobilis Schreb. var. japonica Nakai</i>	EN	NT
	キンポウゲ科	オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua (Thunb.) Berchtold et J.Presl</i>	VU	VU
	キンポウゲ科	コキツネノボタン	<i>Ranunculus chinensis Bunge</i>	EN	VU
	キンポウゲ科	グンナイキンポウゲ	<i>Ranunculus grandis Honda var. mirissimus (Hisauti) H.Hara</i>	EN	—
	ユズリハ科	ユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum Miq. subsp. macropodum</i>	EN	—
	スグリ科	ヤシャビシャク	<i>Ribes ambiguum Maxim. var. ambiguum</i>	EN	NT
	スグリ科	トガスグリ	<i>Ribes sachalinense (F.Schmidt) Nakai</i>	EN	—
	ユキノシタ科	ハナネコノメ	<i>Chrysosplenium album Maxim. var. stamineum (Franch.) H.Hara</i>	EN	—
	ユキノシタ科	コガネネコノメソウ	<i>Chrysosplenium pilosum Maxim. var. sphaerospermum (Maxim.) H.Hara</i>	EN	—
	ユキノシタ科	コチャルメルソウ	<i>Mitella pauciflora Rosend.</i>	EN	—
	ユキノシタ科	ヤワタソウ	<i>Peltoboykinia tellimoides (Maxim.) H.Hara</i>	EN	—
	ユキノシタ科	シコタンソウ	<i>Saxifraga bronchialis L. subsp. funstonii (Small) Hultén var. rebunshirensis (Engl. et Irmisch.) H.Hara</i>	EN	—
	タコノアシ科	タコノアシ	<i>Penthorum chinense Pursh</i>	VU	NT
	アリノトウグサ科	アリノトウグサ	<i>Haloragis micrantha (Thunb.) R.Br.</i>	EN	—
	マメ科	ムラサキモメンヅル	<i>Astragalus adsurgens Pall. var. adsurgens</i>	EN	—
	マメ科	シロウマオウギ	<i>Astragalus shiroumensis Makino</i>	VU	—
	マメ科	レンリソウ	<i>Lathyrus quinquevrius (Miq.) Litv.</i>	DD	—
	バラ科	ハゴロモグサ	<i>Alchemilla japonica Nakai et H.Hara</i>	EN	VU
	バラ科	キンロバイ	<i>Potentilla fruticosa L. var. rigida (Wall. ex Lehm.) Th.Wolf</i>	EN	VU
	バラ科	ウラジロキンバイ	<i>Potentilla nivea L. var. camtschatica Cham. et Schltdl.</i>	EN	VU
	バラ科	ミヤマモミジイチゴ	<i>Rubus pseudoacer Makino</i>	—	NT
	バラ科	タテヤマキンバイ	<i>Sibbaldia procumbens L.</i>	EN	—
	グミ科	ハコネグミ	<i>Elaeagnus matsunoana Makino</i>	DD	VU
	クロウメモドキ科	ヨコグラノキ	<i>Berchemiella berchemiifolia (Makino) Nakai</i>	EN	—
	ニシキギ科	シラヒゲソウ	<i>Parnassia foliosa Hook.f. et Thomson var. foliosa</i>	EN	—
	ヤナギ科	レンゲイワヤナギ	<i>Salix nakamurana Koidz. subsp. nakamurana</i>	CR	—
	スミレ科	ミヤマスミレ	<i>Viola selkirkii Pursh ex Goldie</i>	DD	—
	ミソハギ科	ミソハギ	<i>Lythrum anceps (Koehne) Makino</i>	EN	—
	ミソハギ科	コオニビシ	<i>Trapa natans L. var. pumila Nakano ex Verdc.</i>	—	—
	ミツバウツギ科	ゴンズイ	<i>Euscaphis japonica (Thunb.) Kanitz</i>	EN	—
	ムクロジ科	モクゲンジ	<i>Koelreuteria paniculata Laxm.</i>	EN	—
	アブラナ科	シロウマナズナ	<i>Draba shiroumana Makino</i>	EN	EN
	オオバヤドリギ科	マツグミ	<i>Taxillus kaempferi (DC.) Danser var. kaempferi</i>	EN	—
	モウセンゴケ科	モウセンゴケ	<i>Drosera rotundifolia L.</i>	EN	—
	ナデシコ科	タカネビランジ	<i>Silene akaisialpina (T.Yamaz.) H.Obashi, Tateishi et H.Nakai</i>	EN	—
	ハナシノブ科	ミヤマハナシノブ	<i>Polemonium caeruleum L. subsp. yezoense (Miyabe et Kudô) H.Hara var. nipponicum (Kitam.) Koji Ito</i>	VU	VU
	イワウメ科	イワウチワ	<i>Shortia uniflora (Maxim.) Maxim.</i>	EN	—
	ツツジ科	アシタカツツジ	<i>Rhododendron komiyamae Makino</i>	EN	VU
	アカネ科	ツルアリドオシ	<i>Mitchella undulata Siebold et Zucc.</i>	EN	—
	アカネ科	シロバナイナモリソウ	<i>Pseudopyxis heterophylla (Miq.) Maxim.</i>	VU	—
リンドウ科	ハルリンドウ	<i>Gentiana thunbergii (G.Don) Griseb. var. thunbergii</i>	EN	—	
リンドウ科	エゾリンドウ	<i>Gentiana triflora Pall. var. japonica (Kusn.) H.Hara</i>	EN	—	
リンドウ科	ムラサキセンブリ	<i>Swertia pseudochinensis H.Hara</i>	EN	NT	

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
絶滅危惧 I B 類 (EN)	キョウチクトウ科	コカモメツル	<i>Tylophora floribunda</i> Miq.	EN	—
	キョウチクトウ科	フナバラソウ	<i>Vincetoxicum atratum</i> (Bunge) C.Morren et Decne.	EN	VU
	キョウチクトウ科	ツルガシワ	<i>Vincetoxicum macrophyllum</i> Siebold et Zucc. var. <i>nikoense</i> Maxim.	EN	—
	キョウチクトウ科	タチガシワ	<i>Vincetoxicum magnificum</i> (Nakai) Kitag.	EN	—
	ムラサキ科	サワルリソウ	<i>Ancistrocarya japonica</i> Maxim.	VU	—
	ムラサキ科	ムラサキ	<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Siebold et Zucc.	EN	EN
	ヒルガオ科	マメダオシ	<i>Cuscuta australis</i> R.Br.	EN	CR
	オオバコ科	イヌノフグリ	<i>Veronica polita</i> Fr. subsp. <i>lilacina</i> (T.Yamaz.) T.Yamaz.	EN	VU
	ゴマノハグサ科	ゴマノハグサ	<i>Scrophularia buergeriana</i> Miq.	—	VU
	シソ科	ニシキゴロモ	<i>Ajuga yesoensis</i> Maxim. ex Franch. et Sav.	EN	—
	シソ科	キセワタ	<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.	EN	VU
	シソ科	マネキグサ	<i>Loxocalyx ambiguus</i> (Makino) Makino	—	NT
	シソ科	キレハマネキグサ	<i>Loxocalyx ambiguus</i> (Makino) Makino var. <i>laciniatus</i> H.Hara	EN	—
	シソ科	カリガネソウ	<i>Tripura divaricata</i> (Maxim.) P.D.Cantino	EN	—
	ハマウツボ科	ヤマウツボ	<i>Lathraea japonica</i> Miq. var. <i>japonica</i>	EN	—
	ハマウツボ科	タカネママコナ	<i>Melampyrum laxum</i> Miq. var. <i>arcuatum</i> (Nakai) Soó	EN	VU
	ハマウツボ科	エゾシオガマ	<i>Pedicularis yezoensis</i> Maxim. var. <i>yezoensis</i>	EN	—
	ハマウツボ科	キヨスミウツボ	<i>Phacellanthus tubiflorus</i> Siebold et Zucc.	VU	—
	ハマウツボ科	ヒキヨモギ	<i>Siphonostegia chinensis</i> Benth. ex Hook. et Arn.	DD	—
	キキョウ科	ホウオウシャジン	<i>Adenophora takedae</i> Makino var. <i>howozana</i> (Takeda) Sugim. ex J.Okazaki	EN	EN
	キキョウ科	バアソブ	<i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr. et Maxim.) Hemsl.	EN	VU
	キク科	タカネヤハズハハコ	<i>Anaphalis lactea</i> Maxim.	EN	—
	キク科	キタダケヨモギ	<i>Artemisia kitadakensis</i> H.Hara et Kitam.	CR	EN
	キク科	タウコギ	<i>Bidens tripartita</i> L. var. <i>tripartita</i>	DD	—
	キク科	エゾムカシヨモギ	<i>Erigeron acris</i> L. var. <i>acris</i>	CR	—
	キク科	オオモミジガサ	<i>Miricacalia makinoana</i> (Yatabe) Kitam.	VU	—
	キク科	ヒメヒゴタイ	<i>Saussurea pulchella</i> (Fisch.) Fisch.	VU	VU
	キク科	キクアザミ	<i>Saussurea ussuriensis</i> Maxim. var. <i>ussuriensis</i>	EN	—
	スイカズラ科	チシマヒョウタンボク	<i>Lonicera chamissoi</i> Bunge	VU	VU
	スイカズラ科	ニッコウヒョウタンボク	<i>Lonicera mochidzukiana</i> Makino var. <i>mochidzukiana</i>	EN	—
	スイカズラ科	ハヤザキヒョウタンボク	<i>Lonicera praeflorens</i> Batalin var. <i>japonica</i> H.Hara	EN	—
	スイカズラ科	コウグイスカグラ	<i>Lonicera ramosissima</i> Franch. et Sav. ex Maxim. var. <i>ramosissima</i>	EN	—
	スイカズラ科	オオヒョウタンボク	<i>Lonicera tschonoskii</i> Maxim.	EN	—
	セリ科	ヤマナシウマノミツバ	<i>Sanicula kaiensis</i> Makino et Hisauti	VU	EN
絶滅危惧 II 類 (VU)	ヒカゲノカズラ科	アスヒカズラ	<i>Lycopodium complanatum</i> L.	VU	—
	イノモトソウ科	ミヤマウラジロ	<i>Cheilanthes brandtii</i> Franch. et Sav.	VU	—
	イノモトソウ科	アマクサシダ	<i>Pteris semipinnata</i> L.	VU	—
	イノモトソウ科	オオバノハチジョウシダ	<i>Pteris terminalis</i> Wall. ex J.Agardh var. <i>terminalis</i>	EN	—
	ナヨシダ科	ナヨシダ	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	VU	—
	シシガシラ科	コモチシダ	<i>Woodwardia orientalis</i> Sw.	NT	—
	ヒメシダ科	ハシゴシダ	<i>Thelypteris glanduligera</i> (Kunze) Ching	VU	—
	オシダ科	カラフトメンマ	<i>Dryopteris coreanomontana</i> Nakai	VU	—
	ウラボシ科	ホテイシダ	<i>Lepisorus annuifrons</i> (Makino) Ching	VU	—
	ウラボシ科	サジラン	<i>Loxogramme duclouxii</i> H.Christ	VU	—
	マツブサ科	シキミ	<i>Illicium anisatum</i> L. var. <i>anisatum</i>	VU	—

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
絶滅危惧Ⅱ類 (VU)	マツブサ科	サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal	VU	—
	ウマノスズクサ科	カギガタアオイ	<i>Asarum curvistigma</i> F.Maek.	VU	EN
	クスノキ科	カナクギノキ	<i>Lindera erythrocarpa</i> Makino	VU	—
	クスノキ科	カゴノキ	<i>Litsea coreana</i> H.Lév.	VU	—
	オモダカ科	アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i> Makino	VU	NT
	ヒルムシロ科	フトヒルムシロ	<i>Potamogeton fryeri</i> A.Benn.	VU	—
	ラン科	エビネ	<i>Calanthe discolor</i> Lindl. var. <i>discolor</i>	VU	NT
	ラン科	ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>erecta</i>	VU	—
	ラン科	サイハイラン	<i>Cremastra appendiculata</i> (D.Don) Makino var. <i>variabilis</i> (Blume) I.D.Lund	NT	—
	ラン科	アオチドリ	<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon et M.W.Chase	NT	—
	ラン科	カモメラン	<i>Galearis cyclochila</i> (Franch. et Sav.) Soó	VU	NT
	ラン科	オニノヤガラ	<i>Gastrodia elata</i> Blume var. <i>elata</i>	DD	—
	ラン科	テガタチドリ	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	VU	—
	ラン科	ジガバチソウ	<i>Liparis krameri</i> Franch. et Sav. var. <i>krameri</i>	VU	—
	ラン科	ヒメムヨウラン	<i>Neottia acuminata</i> Schltr.	VU	VU
	ラン科	タカネフタバラン	<i>Neottia puberula</i> (Maxim.) Szlach.	EN	—
	ラン科	ヨウラクラン	<i>Oberonia japonica</i> (Maxim.) Makino	—	—
	ラン科	ミズチドリ	<i>Platanthera hologlottis</i> Maxim.	VU	—
	ラン科	ヤマサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Rchb.f. subsp. <i>mandarinorum</i> var. <i>oreades</i> (Franch. et Sav.) Koidz.	VU	—
	ラン科	ヒトツボクロ	<i>Tipularia japonica</i> Matsum.	EN	—
	ヒガンバナ科	キツネノカミソリ	<i>Lycoris sanguinea</i> Maxim. var. <i>sanguinea</i>	NT	—
	クサスギカズラ科	キチジョウソウ	<i>Reineckea carnea</i> (Andrews) Kunth	VU	—
	ショウガ科	ハナミョウガ	<i>Alpinia japonica</i> (Thunb.) Miq.	EN	—
	イグサ科	クモマスズメノヒエ	<i>Luzula arcuata</i> (Wahlenb.) Sw. subsp. <i>unalaschkensis</i> (Buchenau) Hultén	VU	NT
	カヤツリグサ科	カサスゲ	<i>Carex dispalata</i> Boott	VU	—
	カヤツリグサ科	カンガレイ	<i>Schoenoplectiella triangulata</i> (Roxb.) J.Jung et H.K.Choi	VU	—
	カヤツリグサ科	マツカサススキ	<i>Scirpus mitsukurianus</i> Makino	VU	—
	イネ科	リシリカニツリ	<i>Trisetum spicatum</i> (L.) K.Richt. subsp. <i>alascanum</i> (Nash) Hultén	VU	VU
	ケシ科	ヤマブキノソウ	<i>Hylomecon japonica</i> (Thunb.) Prantl et Kündig	VU	—
	キンポウゲ科	キタザワブシ	<i>Aconitum nipponicum</i> Nakai subsp. <i>micranthum</i> (Nakai) Kadota	VU	VU
	キンポウゲ科	バイカモ	<i>Ranunculus nipponicus</i> Nakai var. <i>submersus</i> H.Hara	EN	—
	ベンケイソウ科	ツメレンゲ	<i>Orostachys japonica</i> (Maxim.) A.Berger	VU	NT
	マメ科	イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Siebold ex Maxim.	NT	VU
	バラ科	カナウツギ	<i>Neillia tanakae</i> (Franch. et Sav.) Franch. et Sav. ex S.H.Oh	VU	—
	バラ科	リンボク	<i>Prunus spinulosa</i> Siebold et Zucc.	VU	—
	バラ科	サンショウバラ	<i>Rosa hirtula</i> (Regel) Nakai	VU	VU
	クワ科	イタビカズラ	<i>Ficus nipponica</i> Franch. et Sav.	VU	—
	ブナ科	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. et Mashiba subsp. <i>sieboldii</i>	VU	—
	ブナ科	アカガシ	<i>Quercus acuta</i> Thunb.	VU	—
	カバノキ科	ハシバミ	<i>Corylus heterophylla</i> Fisch. ex Besser var. <i>thunbergii</i> Blume	VU	—
	カタバミ科	オオヤマカタバミ	<i>Oxalis obtriangulata</i> Maxim.	VU	VU
	ミカンソウ科	ヒトツバハギ	<i>Flueggea suffruticosa</i> (Pall.) Baill.	VU	—
	ヤナギ科	コマイワヤナギ	<i>Salix rupifraga</i> Koidz.	VU	VU
ヤナギ科	シライヤナギ	<i>Salix shiraii</i> Seemen var. <i>shiraii</i>	VU	—	

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
絶滅危惧Ⅱ類 (VU)	スミレ科	コマヤマスミレ	<i>Viola maximowicziana</i> Makino	EN	—
	フウロソウ科	アサマフウロ	<i>Geranium soboliferum</i> Kom. var. <i>hakusanense</i> (Matsum.) Kitag.	VU	NT
	ミソハギ科	エゾミソハギ	<i>Lythrum salicaria</i> L.	EN	—
	ムクロジ科	カラコギカエデ	<i>Acer ginnala</i> Maxim. var. <i>aidzuense</i> (Franch.) Pax	VU	—
	ミカン科	カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> Siebold et Zucc. var. <i>ailanthoides</i>	VU	—
	ミカン科	フユザンショウ	<i>Zanthoxylum armatum</i> DC. var. <i>subtrifoliatum</i> (Franch.) Kitam.	VU	—
	アブラナ科	クモマナズナ	<i>Draba nipponica</i> Makino var. <i>nipponica</i>	VU	VU
	ナデシコ科	オオビランジ	<i>Silene keiskei</i> Miq. var. <i>keiskei</i>	VU	NT
	アジサイ科	ウメウツギ	<i>Deutzia uniflora</i> Shirai	VU	VU
	サクラソウ科	クリンソウ	<i>Primula japonica</i> A.Gray	VU	—
	サクラソウ科	サクラソウ	<i>Primula sieboldii</i> E.Morren	VU	NT
	ツバキ科	ヒコサンヒメシャラ	<i>Stewartia serrata</i> Maxim.	VU	—
	エゴノキ科	コハクウンボク	<i>Styrax shiraiana</i> Makino	EN	—
	ツツジ科	イワナンテン	<i>Leucothoe keiskei</i> Miq.	VU	—
	ツツジ科	ダイセンミツバツツジ	<i>Rhododendron lagopus</i> Nakai var. <i>lagopus</i>	VU	—
	ツツジ科	シロヤシオ	<i>Rhododendron quinquefolium</i> Bisset et S.Moore	VU	—
	ツツジ科	ハコネコメツツジ	<i>Rhododendron tsusiiophyllum</i> Sugim.	VU	VU
	アカネ科	ヤマトグサ	<i>Theligonum japonicum</i> Okubo et Makino	VU	—
	キョウチクトウ科	スズサイコ	<i>Vincetoxicum pycnostelma</i> Kitag.	VU	NT
	モクセイ科	ハシドイ	<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H.Hara var. <i>reticulata</i>	VU	—
	シソ科	カイジンドウ	<i>Ajuga ciliata</i> Bunge var. <i>villosior</i> A.Gray ex Nakai	VU	VU
	シソ科	ミゾコウジュ	<i>Salvia plebeia</i> R.Br.	DD	NT
	ハマウツボ科	ハンカイシオガマ	<i>Pedicularis gloriosa</i> Bisset et S.Moore	VU	—
	モチノキ科	フウリンウメモドキ	<i>Ilex geniculata</i> Maxim.	VU	—
	キキョウ科	イワシャジン	<i>Adenophora takedae</i> Makino var. <i>takedae</i>	VU	—
	キク科	タカアザミ	<i>Cirsium pendulum</i> Fisch. ex DC.	VU	—
	キク科	カワラニガナ	<i>Ixeris tamagawaensis</i> (Makino) Kitam.	VU	NT
	キク科	オカオグルマ	<i>Tephrosia integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>kirilowii</i> (Turcz. ex DC.) B.Nord.	VU	—
	キク科	タカネコウリンカ	<i>Tephrosia takedana</i> (Kitam.) Holub	EN	NT
	キク科	オナモミ	<i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>sibiricum</i> (Patr. ex Widder) Greuter	NT	VU
	レンブクソウ科	ゴマキ	<i>Viburnum sieboldii</i> Miq. var. <i>sieboldii</i>	EN	—
	スイカズラ科	ツルカノソウ	<i>Valeriana flaccidissima</i> Maxim.	VU	—
	スイカズラ科	キバナウツギ	<i>Weigela maximowiczii</i> (S.Moore) Rehder	VU	—
準絶滅危惧 (NT)	サンショウモ科	サンショウモ	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	NT	VU
	オシダ科	ハカタシダ	<i>Arachniodes simplicior</i> (Makino) Ohwi	VU	—
	ウラボシ科	オシャグジデンド	<i>Polypodium fauriei</i> H.Christ	NT	—
	サトイモ科	ウラシマソウ	<i>Arisaema thunbergii</i> Blume subsp. <i>urashima</i> (H.Hara) H.Obashi et J.Murata	NT	—
	オモダカ科	ヘラオモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i> A.Braun et C.D.Bouché ex Sam. var. <i>canaliculatum</i>	NT	—
	ユリ科	アマナ	<i>Amana edulis</i> (Miq.) Honda	NT	—
	ラン科	ホザキイチヨウラン	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	NT	—
	ラン科	ミヤマモジズリ	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schltr.	NT	—
	ワスレグサ科	ゼンテイカ	<i>Hemerocallis dumortieri</i> C.Morren var. <i>esculenta</i> (Koidz.) Kitam. ex M.Matsuoka et M.Hotta	VU	—
	クサスギカズラ科	ヒメイズイ	<i>Polygonatum humile</i> Fisch. ex Maxim.	VU	—
	カヤツリグサ科	ヒナスゲ	<i>Carex grallatoria</i> Maxim. var. <i>grallatoria</i>	EN	—
	カヤツリグサ科	ハマスゲ	<i>Cyperus rotundus</i> L.	EN	—
	キンポウゲ科	ツルシロカネソウ	<i>Dichocarpum stoloniferum</i> (Maxim.) W.T.Wang et P.K.Hsiao	NT	—
	ツゲ科	フッキソウ	<i>Pachysandra terminalis</i> Siebold et Zucc.	VU	—
	ボタン科	ヤマシャクヤク	<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe et Takeda	VU	NT
	ユキノシタ科	ジンジソウ	<i>Saxifraga cortusifolia</i> Siebold et Zucc. var. <i>cortusifolia</i>	NT	—

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017	
準絶滅危惧 (NT)	ユキノシタ科	イワユキノシタ	<i>Tanakaea radicans</i> Franch. et Sav.	VU	—	
	バラ科	エゾノコリンゴ	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh. var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) C.K.Schneid.	NT	—	
	バラ科	アオナシ	<i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim. var. <i>hondoensis</i> (Nakai et Kikuchi) Rehder	NT	VU	
	カバノキ科	ハンノキ	<i>Alnus japonica</i> (Thunb.) Steud.	NT	—	
	カバノキ科	ヤエガワカンバ	<i>Betula davurica</i> Pall. var. <i>davurica</i>	NT	NT	
	スミレ科	ヒメスミレサイシン	<i>Viola yazawana</i> Makino	NT	—	
	フウロソウ科	カイフウロ	<i>Geranium shikokianum</i> Matsum. var. <i>katmontanum</i> (Honda) Honda et H.Hara	NT	VU	
	アオイ科	オオバボダイジュ	<i>Tilia maximowicziana</i> Shiras.	NT	—	
	アブラナ科	フジハタザオ	<i>Arabis serrata</i> Franch. et Sav. var. <i>serrata</i>	NT	—	
	アブラナ科	コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i> (Tausch) O.E.Schulz var. <i>leucantha</i>	NT	—	
	サクランソウ科	クモイコザクラ	<i>Primula reinii</i> Franch. et Sav. var. <i>kitadakensis</i> (H.Hara) Ohwi	NT	VU	
	ツツジ科	バイカツツジ	<i>Rhododendron semibarbatum</i> Maxim.	NT	—	
	リンドウ科	センブリ	<i>Swertia japonica</i> (Schult.) Makino var. <i>japonica</i>	NT	—	
	キョウチクトウ科	クサタチバナ	<i>Vincetoxicum acuminatum</i> Decne.	VU	NT	
	オオバコ科	カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i> Wall.	NT	NT	
	シソ科	ヒメハッカ	<i>Mentha japonica</i> (Miq.) Makino	VU	NT	
	キキョウ科	キキョウ	<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A.DC.	NT	VU	
	キク科	コウリンカ	<i>Tephrosia flammea</i> (Turcz. ex DC.) Holub subsp. <i>glabrifolia</i> (Cufod.) B.Nord.	NT	VU	
	情報不足 (DD)	イノモトソウ科	ナカミシシラン	<i>Haplopteris fudzinoi</i> (Makino) E.H.Crane	DD	—
		ナヨシダ科	ウスヒメワラビ	<i>Acystopteris japonica</i> (Luerss.) Nakai	DD	—
オシダ科		センジョウデンダ	<i>Polystichum atkinsonii</i> Bedd.	DD	EN	
ウラボシ科		キレハオオクボシダ	<i>Tomophyllum sakaguchianum</i> (Koidz.) Parris	DD	EN	
サトイモ科		マイヅルテンナンショウ	<i>Arisaema heterophyllum</i> Blume	—	VU	
トチカガミ科		ヤナギスプタ	<i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim. ex Asch. et Gürke	DD	—	
トチカガミ科		イトトリゲモ	<i>Najas gracillima</i> (A.Braun ex Engelm.) Magnus	—	NT	
トチカガミ科		ヒメイバラモ	<i>Najas tenuicaulis</i> Miki	—	CR	
トチカガミ科		イトイバラモ	<i>Najas yezoensis</i> Miyabe	—	VU	
ヒルムシロ科		ツツイトモ	<i>Potamogeton panormitanus</i> Biv.	—	VU	
ユリ科		ヒロハノアマナ	<i>Amana erythronioides</i> (Baker) D.Y.Tan et D.Y.Hong	DD	VU	
ラン科		キンセイラン	<i>Calanthe nipponica</i> Makino	CR	VU	
ラン科		ナツエビネ	<i>Calanthe reflexa</i> (Kuntze) Maxim.	DD	VU	
ラン科		ミズトンボ	<i>Habenaria sagittifera</i> Rchb.f.	DD	VU	
ラン科		ショウキラン	<i>Yuania japonica</i> Maxim.	DD	—	
ヒガンバナ科		アサツキ	<i>Allium schoenoprasum</i> L. var. <i>foliosum</i> Regel	DD	—	
ミズアオイ科		ミズアオイ	<i>Monochoria Korsakowii</i> Regel et Maack	—	NT	
カヤツリグサ科		ヒラギシスゲ	<i>Carex augustowiczii</i> Meinsh. ex Korsh. var. <i>augustinowiczii</i>	DD	—	
カヤツリグサ科		アワボスゲ	<i>Carex brownii</i> Tuck.	DD	—	
カヤツリグサ科		カラフトイワスゲ	<i>Carex rupestris</i> Bellardi ex All.	DD	EN	
イネ科		ハマヒエガエリ	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	DD	—	
イネ科		アワガエリ	<i>Phleum paniculatum</i> Huds.	DD	—	
ケシ科		ツルキケマン	<i>Corydalis ochotensis</i> Turcz.	DD	EN	
ケシ科		ナガミノツルキケマン	<i>Corydalis raddeana</i> Regel	CR	NT	
ケシ科		コマクサ	<i>Dicentra peregrina</i> (Rudolph) Makino	—	—	
ケシ科		オサバグサ	<i>Pteridophyllum racemosum</i> Siebold et Zucc.	VU	—	
キンポウゲ科		オオレイジンソウ	<i>Aconitum iimuae</i> Kadota	CR	—	
バラ科		ヒロハノカワラサイコ	<i>Potentilla niponica</i> Th.Wolf	—	VU	
カバノキ科		チブミネバリ	<i>Betula chichibuensis</i> H.Hara	DD	EN	
ミソハギ科		ヒメキカシグサ	<i>Rotala elatinomorpha</i> Makino	—	CR	
ミソハギ科		ミズキカシグサ	<i>Rotala rosea</i> (Poir.) C.D.K.Cook	DD	VU	
ミソハギ科		ヒシ	<i>Trapa japonica</i> Flerow	—	—	
アカバナ科		ヒメヤナギラン (キタダケヤナギラン)	<i>Chamerion latifolium</i> (L.) Holub	DD	—	

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
情報不足 (DD)	アカバナ科	ウスゲチヨウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i> Maxim. subsp. <i>greatrexii</i> (H.Hara) P.H.Raven	—	NT
	アブラナ科	キバナハタザオ	<i>Sisymbrium luteum</i> (Maxim.) O.E.Schulz	EN	—
	サクラソウ科	オオサクラソウ	<i>Primula jesoana</i> Miq. var. <i>jesoana</i>	CR	—
	ツツジ科	エゾイチヤクソウ	<i>Pyrola minor</i> L.	DD	EN
	キョウチクトウ科	クサナギオゴケ	<i>Vincetoxicum katoi</i> (Ohwi) Kitag.	DD	VU
	ハマウツボ科	ナンバンギセル	<i>Aeginetia indica</i> L. var. <i>indica</i>	DD	—
	キク科	イズハハコ	<i>Eschenbachia japonica</i> (Thunb.) Koster	DD	VU
	スイカズラ科	キンギンボク	<i>Lonicera morrowii</i> A.Gray	DD	—
	スイカズラ科	タカネマツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> Miq. var. <i>alpina</i> (Takeda) Takeda	DD	—

2018 山梨県レッドリスト 哺乳類

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
絶滅 (EX)	イヌ科	オオカミ	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	EX	EX
	イタチ科	カワウソ	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	EX	EX
絶滅危惧 I B 類 (EN)	ヒナコウモリ科	クビワコウモリ	<i>Eptesicus japonensis</i> Imaizumi, 1953	EN	VU
	ヒナコウモリ科	モリアブラコウモリ	<i>Pipistrellus endoi</i> Imaizumi, 1959	EN	VU
	ヒナコウモリ科	チチブコウモリ	<i>Barbastella darjelingensis</i> (Hodgson, 1855)	—	LP
絶滅危惧 II 類 (VU)	トガリネズミ科	アズミトガリネズミ	<i>Sorex hosonoi</i> Imaizumi, 1954	EN	NT
	ヒナコウモリ科	ヤマコウモリ	<i>Nyctalus aviator</i> Thomas, 1911	NT	VU
	ヒナコウモリ科	カグヤコウモリ	<i>Myotis frater</i> Allen, 1923	VU	—
	ヒナコウモリ科	ノレンコウモリ	<i>Myotis bombinus</i> Thomas, 1906	CR	VU
	オヒキコウモリ科	オヒキコウモリ	<i>Tadarida insignis</i> (Blyth, 1861)	VU	VU
準絶滅危惧 (NT)	ヒナコウモリ科	ニホンウサギコウモリ	<i>Plecotus sacrimontis</i> G. M. Allen, 1908	NT	—
	ヒナコウモリ科	ヒナコウモリ	<i>Vespertilio sinensis</i> (Peters, 1880)	NT	—
	ヒナコウモリ科	モモジロコウモリ	<i>Myotis macrodactylus</i> (Temminck, 1840)	NT	—
	ヒナコウモリ科	テングコウモリ	<i>Murina hilgendorfi</i> (Peters, 1880)	VU	—
	ヤマネ科	ヤマネ	<i>Glirulus japonicus</i> (Schinz, 1845)	NT	—
	リス科	ニホンモモンガ	<i>Pteromys momonga</i> Temminck, 1844	NT	—
情報不足 (DD)	モグラ科	ミズラモグラ	<i>Euroscaptor mizura</i> (Gunther, 1880)	EN	NT
	ユビナガコウモリ科	ユビナガコウモリ	<i>Miniopterus fuliginosus</i> (Hodgson, 1835)	—	—
	ネズミ科	ヤチネズミ	<i>Eothenomys andersoni</i> (Thomas, 1905)	—	—
	ネズミ科	ハタネズミ	<i>Microtus montebelli</i> (Milne-Edwards, 1872)	—	—
	イタチ科	ニホンイタチ	<i>Mustela itatsi</i> Temminck, 1844	—	—
	イタチ科	オコジョ	<i>Mustela erminea</i> Linnaeus, 1758	—	NT
要注目種 (N)	トガリネズミ科	カワネズミ	<i>Chimarrogale platycephalus</i> (Temminck, 1842)	N	—
	モグラ科	コウベモグラ	<i>Mogera wogura</i> (Temminck, 1842)	N	—
	キクガシラコウモリ科	キクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus ferrunequinum</i> (Schreber, 1774)	N	—
	キクガシラコウモリ科	コキクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus cornutus</i> Temminck, 1834	N	—
	ヒナコウモリ科	ヒメホオヒゲコウモリ	<i>Myotis ikonnikovi</i> Ognev, 1912	EN	—
	ヒナコウモリ科	コテングコウモリ	<i>Murina ussuriensis</i> Ognev, 1913	VU	—
	ネズミ科	カヤネズミ	<i>Micromys minutus</i> (Pallas, 1771)	N	—
	リス科	ニホンリス	<i>Sciurus lis</i> Temminck, 1844	—	—
	リス科	ムササビ	<i>Petaurista leucogenys</i> (Temminck, 1827)	N	—
	ウサギ科	ニホンノウサギ	<i>Lepus brachyurus</i> Temminck, 1844	—	—
	クマ科	ツキノワグマ	<i>Ursus thibetanus</i> G. Cuvier, 1823	N	—

2018 山梨県レッドリスト 鳥類

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
絶滅危惧 I A 類 (CR)	キジ科	ライチョウ	<i>Lagopus muta</i>	CR	EN
	タカ科	イヌワシ	<i>Aquila chrysaetos</i>	CR	EN
	モズ科	チゴモズ	<i>Lanius tigrinus</i>	EN	CR
絶滅危惧 I B 類 (EN)	サギ科	オオヨシゴイ	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	DD	CR
	サギ科	ミゾゴイ	<i>Gorsakius goisagi</i>	EN	VU
	タマシギ科	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i>	VU	VU
	タカ科	チュウヒ	<i>Circus spilonotus</i>	DD	EN
	タカ科	クマタカ	<i>Nisaetus nipalensis</i>	EN	EN
	フクロウ科	コノハズク	<i>Otus sunia</i>	EN	-
	カワセミ科	アカショウビン	<i>Halcyon coromanda</i>	EN	-
	ブッポウソウ科	ブッポウソウ	<i>Eurystomus orientalis</i>	EN	EN
絶滅危惧 II 類 (VU)	モズ科	アカモズ	<i>Lanius cristatus</i>	VU	EN
	サギ科	ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis</i>	NT	NT
	ヨタカ科	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i>	VU	NT
	チドリ科	シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	NT	VU
	シギ科	オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>	VU	NT
	カモメ科	コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>	NT	VU
	タカ科	ハチクマ	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	VU	NT
	タカ科	ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	VU	NT
	フクロウ科	オオコノハズク	<i>Otus lempiji</i>	VU	-
	フクロウ科	トラフズク	<i>Asio otus</i>	VU	-
ハヤブサ科	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	VU	VU	
準絶滅危惧 (NT)	キジ科	ウズラ	<i>Coturnix japonica</i>	DD	VU
	カイツブリ科	ミミカイツブリ	<i>Podiceps auritus</i>	NT	-
	タカ科	ツミ	<i>Accipiter gularis</i>	NT	-
	タカ科	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	NT	NT
	タカ科	サシバ	<i>Butastur indicus</i>	NT	VU
	フクロウ科	フクロウ	<i>Strix uralensis</i>	NT	-
	フクロウ科	アオバズク	<i>Ninox scutulata</i>	NT	-
	フクロウ科	コミミズク	<i>Asio otus</i>	NT	-
	カワセミ科	ヤマセミ	<i>Megaceryle lugubris</i>	-	-
	ハヤブサ科	コチョウゲンボウ	<i>Falco columbarius</i>	NT	-
	サンショウクイ科	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	NT	VU
	カササギヒタキ科	サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	NT	-
	ツバメ科	コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i>	NT	-
	レンジャク科	キレンジャク	<i>Bombycilla garrulus</i>	NT	-
	レンジャク科	ヒレンジャク	<i>Bombycilla japonica</i>	NT	-
	ヒタキ科	マミジロ	<i>Zoothera sibirica</i>	NT	-
	ヒタキ科	トラツグミ	<i>Zoothera dauma</i>	NT	-
	ホオジロ科	ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans</i>	NT	-
	ホオジロ科	ノジコ	<i>Emberiza sulphurata</i>	NT	NT
情報不足 (DD)	カモ科	トモエガモ	<i>Anas formosa</i>	-	VU
	クイナ科	クイナ	<i>Rallus aquiaeus</i>	DD	-
	クイナ科	ヒクイナ	<i>Porzana fusca</i>	DD	NT
	アマツバメ科	ハリオアマツバメ	<i>Hirundapus caudacuta</i>	DD	-
	シギ科	ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>	DD	-
	シギ科	アオシギ	<i>Gallinago solitaria</i>	DD	-
	ミサゴ科	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	DD	NT
	タカ科	オジロワシ	<i>Haliaeetus albicilla</i>	DD	VU
	タカ科	オオワシ	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	DD	VU
	タカ科	ハイロチュウヒ	<i>Circus cyaneus</i>	DD	-
	キツキ科	オオアカゲラ	<i>Dendrocopos leucotos</i>	DD	-
	ヤイロチョウ科	ヤイロチョウ	<i>Pitta nympha</i>	DD	EN
	キバシリ科	キバシリ	<i>Certhia familiaris</i>	DD	-
	アトリ科	ベニヒワ	<i>Carduelis flammea</i>	DD	-
	アトリ科	オオマシコ	<i>Carpodacus roseus</i>	DD	-

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
情報不足 (DD)	アトリ科	イスカ	<i>Loxia curvirostra</i>	DD	—
	ホオジロ科	クロジ	<i>Emberiza variabilis</i>	DD	—
	ホオジロ科	コジュリン	<i>Emberiza yessoensis</i>	DD	VU

2018 山梨県レッドリスト 爬虫類

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
絶滅危惧Ⅱ類 (VU)	イシガメ科	ニホンイシガメ	<i>Mauremys japonica</i>	VU	NT
	ナミヘビ科	シマヘビ	<i>Elaphe quadrivirgata</i>	VU	—
情報不足 (DD)	タカチホヘビ科	タカチホヘビ	<i>Achalina spinalis</i>	DD	—
	ナミヘビ科	シロマダラ	<i>Dinodon orientale</i>	DD	—

2018 山梨県レッドリスト 両生類

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
絶滅危惧ⅠA類 (CR)	サンショウウオ科	アカイシサンショウウオ	<i>Hynobius katoii</i>	—	EN
絶滅危惧Ⅱ類 (VU)	イモリ科	アカハライモリ	<i>Cynops pyrrhogaster</i>	VU	NT
準絶滅危惧 (NT)	サンショウウオ科	ヒダサンショウウオ	<i>Hynobius kimurae</i>	N	NT
	アカガエル科	トノサマガエル	<i>Pelophylax nigromaculatus</i>	NT	NT
情報不足 (DD)	アカガエル科	ネバタゴガエル	<i>Rana neba</i>	—	—
要注目種 (N)	アカガエル科	ナガレタゴガエル	<i>Rana sakuraii</i>	N	—

2018 山梨県レッドリスト 魚類

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
絶滅 (EX)	カジカ科	アユカケ	<i>Cottus kazika</i>	EX	VU
絶滅危惧Ⅱ類 (VU)	ドジョウ科	ホトケドジョウ	<i>Lefua echigonia</i>	VU	EN
	メダカ科	ミナミメダカ	<i>Oryzias latipes</i>	VU	VU
情報不足 (DD)	ヤツメウナギ科	スナヤツメ (南方種)	<i>Lethenteron sp. S.</i>	—	VU
	ウナギ科	ニホンウナギ	<i>Anguilla japonica</i>	—	EN
	コイ科	ヤマナカハヤ	<i>Phoxinus lagowskii yamamotois</i>	DD	DD
	ドジョウ科	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	—	DD
	ハゼ科	ボウズハゼ	<i>Sicyopterus japonicus</i>	DD	—
絶滅のおそれのある 地域個体群 (LP)	サケ科	ヤマトイワナ (在来個体群)	<i>Salvelinus leucomaenis japonicus</i>	LP	—
	サケ科	ニッコウイワナ (在来個体群)	<i>Salvelinus leucomaenis pluvius</i>	LP	DD
	サケ科	ヤマメ (在来個体群)	<i>Oncorhynchus masou masou</i>	LP	—
	サケ科	アマゴ (在来個体群)	<i>Oncorhynchus masou ishikawae</i>	LP	—
要注目種 (N)	カジカ科	カジカ (大卵型)	<i>Cottus pollux</i>	N	NT

2018 山梨県レッドリスト 昆虫類 (チョウ目)

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
絶滅 (EX)	タテハチョウ科	ウラナミジャノメ日本本土亜種	<i>Ypthima multistriata nipponica</i>	EX	VU
	タテハチョウ科	ヒョウモンモドキ	<i>Melitaea scotosia</i>	CR	CR
	タテハチョウ科	オオウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana nerippe</i>	CR	CR
絶滅危惧 I A 類 (CR)	セセリチョウ科	タカネキマダラセセリ赤石山脈亜種	<i>Carterocephalus palaemon akaishianus</i>	N	CR
	シジミチョウ科	ゴマシジミ関東・中部亜種	<i>Phengaris teleius kazamoto</i>	VU	CR
	シジミチョウ科	シルビアシジミ	<i>Zizina emelina</i>	EN	EN
	シロチョウ科	ツマグロキチョウ	<i>Eurema laeta betheseba</i>	EN	EN
	セセリチョウ科	チャマダラセセリ	<i>Pyrgus maculatus maculatus</i>	EN	EN
	アゲハチョウ科	ギフチョウ	<i>Luehdorfia japonica</i>	NT	VU
	タテハチョウ科	コヒョウモンモドキ	<i>Melitaea ambigua nippona</i>	VU	EN
絶滅危惧 I B 類 (EN)	タテハチョウ科	コヒョウモン	<i>Brenthis ino tigrisoides</i>	NT	-
	セセリチョウ科	ホシチャバネセセリ	<i>Aeromachus inachus inachus</i>	EN	EN
	シジミチョウ科	クロシジミ	<i>Niphanda fusca</i>	EN	EN
	タテハチョウ科	クロヒカゲモドキ	<i>Lethe marginalis</i>	NT	EN
	シジミチョウ科	キマダラルリツバメ	<i>Spindasis takanonis</i>	DD	NT
	シジミチョウ科	カラスシジミ	<i>Fixsenia w-album fentoni</i>	NT	-
	シジミチョウ科	ミヤマシジミ	<i>Plebejus argyrognomon praeterinsularis</i>	VU	EN
	セセリチョウ科	アカセセリ	<i>Hesperia florinda florinda</i>	NT	EN
	セセリチョウ科	スジグロチャバネセセリ名義タイプ亜種	<i>Thymelicus leoninus leoninus</i>	NT	NT
	シロチョウ科	ミヤマシロチョウ	<i>Aporia hippia japonica</i>	NT	VU
	タテハチョウ科	クモマベニヒカゲ本州亜種	<i>Erebia ligea takanonis</i>	-	NT
	タテハチョウ科	ウラジャノメ	<i>Lopinga achine achinoides</i>	-	-
	タテハチョウ科	フタスジチョウ中部地方亜種	<i>Neptis rivularis insularum</i>	-	-
絶滅危惧 II 類 (VU)	タテハチョウ科	オオヒカゲ	<i>Ninguta schrenckii</i>	N	-
	タテハチョウ科	ヒョウモンチョウ本州中部亜種	<i>Brenthis daphne rabdia</i>	-	VU
	タテハチョウ科	キマダラモドキ	<i>Kirinia fentoni</i>	N	NT
	シジミチョウ科	ヒメシジミ本州・九州亜種	<i>Plebejus argus micrargus</i>	-	NT
	シロチョウ科	ヒメシロチョウ	<i>Leptidea amurensis</i>	VU	EN
	シジミチョウ科	ウスイロオナガシジミ	<i>Antigius butleri butleri</i>	-	-
	シジミチョウ科	アサマシジミ本州亜種	<i>Plebejus subsolanus yaginus</i>	-	EN
	セセリチョウ科	ギンイチモンジセセリ	<i>Leptalina unicolor</i>	-	NT
	セセリチョウ科	ヘリグロチャバネセセリ	<i>Thymelicus sylvaticus sylvaticus</i>	-	-
	シジミチョウ科	クロツバメシジミ東日本亜種	<i>Tongeia fischeri japonica</i>	-	NT
	タテハチョウ科	ベニヒカゲ本州亜種	<i>Erebia neriene nipponica</i>	-	NT
	シロチョウ科	クモマツマキチョウハヶ岳・南アルプス亜種	<i>Anthocharis cardamines hayashii</i>	NT	NT
準絶滅危惧 (NT)	タテハチョウ科	ウラギンスジヒョウモン	<i>Argyronome laodice japonica</i>	-	VU
	アゲハチョウ科	ヒメギフチョウ本州亜種	<i>Luehdorfia puziloi inexpecta</i>	-	NT
	セセリチョウ科	オオチャバネセセリ	<i>Polytremis pellucida pellucida</i>	NT	-
	シロチョウ科	ヤマキチョウ	<i>Gonepteryx maxima maxima</i>	-	EN
情報不足 (DD)	タテハチョウ科	オオイチモンジ	<i>Limenitis populi jezoensis</i>	DD	VU
	タテハチョウ科	コヒオドシ	<i>Aglais urticae connexa</i>	-	-
絶滅のおそれのある 地域個体群 (LP)	シロチョウ科	モンシロチョウ南アルプス高地個体群	<i>Pieris rapae ssp.</i>	-	-
要注目種 (N)	タテハチョウ科	オオムラサキ	<i>Sasakia charonda charonda</i>	N	NT
	シジミチョウ科	キリシマミドリシジミ	<i>Chrysozephyrus ataxus kirishimaensis</i>	N	-
	シジミチョウ科	ヒサマツミドリシジミ	<i>Chrysozephyrus hisamatsusanus</i>	N	-
絶滅危惧 I 類 (CR + EN)	ヒトリガ科	マエアカヒトリ	<i>Aloa lactinea</i>	-	NT
	ヤガ科	ウスクモヨトウ	<i>Pabulatrix pabulatricula</i>	-	-

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
絶滅危惧Ⅱ類 (VU)	スズメガ科	スキバホウジャク	<i>Hemaris radians</i>	—	VU
	マダラガ科	ベニモンマダラ本土亜種	<i>Zygaena nippona nippona</i>	—	NT
	ヤガ科	エゾオオバコヤガ	<i>Diarsia dahlii</i>	—	—
	シャクガ科	ハスオビカバエダシャク	<i>Pseudaspilates obliquizona</i>	—	—
	スズメガ科	オビグロスズメ	<i>Sphinx crassistriga crassistriga</i>	—	—
	スズメガ科	イブキスズメ	<i>Hyles gallii</i>	—	—
	シャチホコガ科	クワヤマエグリシャチホコ	<i>Ptilodon kuwayamae</i>	—	NT
	ドクガ科	ウスジロドクガ	<i>Calliteara virginea</i>	—	—
	ヤガ科	ミヤマキシタバ	<i>Catocala ella ella</i>	—	NT
	ヤガ科	ヒメシロシタバ	<i>Catocala nagioides</i>	—	NT
	ヤガ科	ヒメトガリヨトウ	<i>Gortyna basalipunctata</i>	—	—
	ヤガ科	ミチノクキリガ	<i>Cosmia mali</i>	—	—
	ヤガ科	シロオビヨトウ	<i>Hadena (Hydena) compta armeriae</i>	—	NT
ヤガ科	ムラサキウスモンヤガ	<i>Cerastis leucographa</i>	—	—	
準絶滅危惧 (NT)	ヒトリガ科	キハダカノコ	<i>Amata germana germana</i>	—	—
	マダラガ科	ルリハダホソクロバ	<i>Rhagades pruni esmeralda</i>	—	NT
	シャクガ科	タケウチエダシャク	<i>Biston takeuchii</i>	—	—
	スズメガ科	ヒメスズメ	<i>Deilephila askoldensis</i>	—	NT
	シャチホコガ科	ギンボシシャチホコ	<i>Rosama cinnamomea</i>	—	—
	ヤガ科	ウスズミケンモン	<i>Acrionicta (Hylonycta) carbonaria</i>	—	NT
	ヤガ科	ホシヒメセダカモクメ	<i>Cucullia fraudatrix</i>	—	NT
	ヤガ科	ミスジキリガ	<i>Jodia sericea</i>	—	NT
	ヤガ科	フジシロミヤクヨトウ	<i>Sideridis kitti</i>	N	NT
	ヤガ科	コハイロヨトウ	<i>Hadena (Anepia) aberrans</i>	—	—
	ヤガ科	ホソアオバヤガ	<i>Actebia praecox</i>	—	—
	ヤガ科	クシヒゲモンヤガ	<i>Lycophotia cissigma</i>	—	—
	ヤガ科	アサマウスモンヤガ	<i>Xestia descripta</i>	—	NT

2018 山梨県レッドリスト 昆虫類 (コウチュウ目)

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
絶滅 (EX)	カミキリムシ科	フサヒゲルリカミキリ	<i>Agapanthia japonica</i>	CR	CR
絶滅危惧 I A 類 (CR)	オサムシ科	オオヒラタトックリゴミムシ	<i>Oodes virens</i>	—	CR
	ハンミョウ科	カワラハンミョウ	<i>Chaetodera laetescripta</i>	—	EN
	カミキリムシ科	オニホソコバネカミキリ	<i>Necydalis (Necydalis) gigantea gigantea</i>	DD	—
	コガネムシ科	オオチャイロハナムグリ	<i>Osmoderma opicum</i>	DD	NT
	コガネムシ科	ダイコクコガネ	<i>Copris ochus</i>	N	VU
	ゲンゴロウ科	クロゲンゴロウ	<i>Cybister brevis</i>	—	NT
	オサムシ科	ヌバタマノクロアトキリゴミムシ	<i>Setolebia nubatama</i>	—	—
絶滅危惧 I B 類 (EN)	クワガタムシ科	オオクワガタ	<i>Dorcus hopei binodulosus</i>	N	VU
	ハムシ科	オオルリハムシ	<i>Chrysolina virgata</i>	—	NT
	ゲンゴロウ科	ゲンゴロウ	<i>Cybister japonicus</i>	N	VU
	ゲンゴロウ科	シマゲンゴロウ	<i>Prodaticus bowringii</i>	—	NT
	ガムシ科	コガタガムシ	<i>Hydrophilus bilineatus cashimirensis</i>	—	VU
絶滅危惧 II 類 (VU)	カミキリムシ科	ヨツボシカミキリ	<i>Stenygrinum quadrinotatum</i>	NT	EN
	カミキリムシ科	アカムネハナカミキリ	<i>Macropidonia ruficollis</i>	DD	VU
	コガネムシ科	アカマダラハナムグリ	<i>Poecilophilides rusticola</i>	—	DD
	ガムシ科	ガムシ	<i>Hydrophilus acuminatus</i>	—	NT
準絶滅危惧 (NT)	カミキリムシ科	オオアオカミキリ	<i>Chloridolum (Chloridolum) thaliodes</i>	DD	—
	カミキリムシ科	ケブカマルクビカミキリ	<i>Atimia okayamensis</i>	DD	—
	カミキリムシ科	キベリカタビロハナカミキリ	<i>Pachyta erebia erebia</i>	N	—
	カミキリムシ科	トラフカミキリ	<i>Xylotrechus chinensis chinensis</i>	NT	—
	カミキリムシ科	ヒゲナガゴマフカミキリ	<i>Palimna liturata</i>	NT	—
	カミキリムシ科	ヒメビロウドカミキリ	<i>Acalolepta degener</i>	DD	NT
	カミキリムシ科	アサカミキリ	<i>Thyestilla gebleri</i>	N	VU
	カミキリムシ科	フタスジカタビロハナカミキリ	<i>Brachyta bifasciata japonica</i>	N	—
	コガネムシ科	ゴホンダイコクコガネ	<i>Copris (Copris) acutidens</i>	N	—
	クワガタムシ科	ヒラタクワガタ	<i>Dorcus titanus pilifer</i>	N	—
	ミズスマシ科	ミズスマシ	<i>Gyrinus japonicus</i>	—	VU
情報不足 (DD)	カミキリムシ科	カラフトホソコバネカミキリ	<i>Necydalis (Necydalisca) sachalinensis</i>	—	—
	カミキリムシ科	ホソムネシラホシヒゲナガコバネカミキリ	<i>Molorchus (Molorchus) ikedai</i>	—	—
	ガムシ科	コガムシ	<i>Hydrochara affinis</i>	—	DD
	オサムシ科	クロズジュウジアトキリゴミムシ	<i>Lebia cruxminor</i>	—	—
	カワラゴミムシ科	カワラゴミムシ	<i>Omopron aequalis</i>	—	—
要注目種 (N)	カミキリムシ科	アカアシオオアオカミキリ	<i>Chloridolum (Parachloridolum) japonicum</i>	N	—

2018 山梨県レッドリスト 昆虫類 (トンボ目)

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
絶滅危惧 I A 類 (CR)	トンボ科	ハッチョウトンボ	<i>Nannophya pygmaea</i>	CR	—
絶滅危惧 I B 類 (EN)	イトトンボ科	モートンイトトンボ	<i>Mortonagrion selenion</i>	—	NT
	ヤンマ科	マダラヤンマ	<i>Aeschna mixta soneharai</i>	—	NT
絶滅危惧 II 類 (VU)	エゾトンボ科	トラフトンボ	<i>Epithea marginata</i>	N	—
	ムカシヤンマ科	ムカシヤンマ	<i>Tanypteryx pryeri</i>	DD	—
	ムカシトンボ科	ムカシトンボ	<i>Epiophlebia superstes</i>	N	—
	トンボ科	キトンボ	<i>Sympetrum croceolum</i>	DD	—
	ヤンマ科	サラヤンマ	<i>Sarasaeschna pryeri</i>	N	—
準絶滅危惧 (NT)	カワトンボ科	アオハダトンボ	<i>Calopteryx japonica</i>	N	NT
	エゾトンボ科	オオトラフトンボ	<i>Epithea bimaculata sibirica</i>	DD	—
	トンボ科	チョウトンボ	<i>Rhyothemis fuliginosa</i>	NT	—
情報不足 (DD)	エゾトンボ科	エゾトンボ	<i>Somatochlora viridaenea</i>	DD	—
	イトトンボ科	オオイトトンボ	<i>Paracercion sieboldii</i>	DD	—
	サナエトンボ科	オジロサナエ	<i>Stylogomphus suzukii</i>	DD	—
	サナエトンボ科	コサナエ	<i>Trigomphus melampus</i>	DD	—
	ヤンマ科	ヤブヤンマ	<i>Polycanthagyna melanictera</i>	N	—

2018 山梨県レッドリスト 昆虫類 (カメムシ目)

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
絶滅危惧 I A 類 (CR)	コオイムシ科	タガメ	<i>Kirkaldyia deyrolli</i>	CR	VU
準絶滅危惧 (NT)	コオイムシ科	コオイムシ	<i>Appasus japonicus</i>	—	NT
要注目地域個体群 (NLP)	セミ科	ミカドミンミン (ミンミンゼミ地域個体群)	<i>Oncotympana maculaticollis forma</i>	NLP	—

2018 山梨県レッドリスト 昆虫類 (ハチ目)

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
絶滅危惧 II 類 (VU)	アナバチ科	フジジガバチ	<i>Ammophila atripes japonica</i>	—	NT
準絶滅危惧 (NT)	アリ科	エゾアカヤマアリ	<i>Formica yessensis</i>	—	VU
情報不足 (DD)	ドロバチモドキ科	ニッポンハナダカバチ	<i>Bembix niponica</i>	—	VU
	コマユバチ科	ウmanoオバチ	<i>Eurobracon yokahamae</i>	—	NT
	ミツバチ科	ウスリーマルハナバチ	<i>Bombus ussurensis</i>	—	DD

2018 山梨県レッドリスト 昆虫類 (バッタ目)

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
絶滅危惧 I A 類 (CR)	バッタ科	アカハネバッタ	<i>Celes akitanus</i>	—	CR
準絶滅危惧 (NT)	クツワムシ科	クツワムシ	<i>Mecopoda niponensis</i>	N	—
要注目地域個体群 (NLP)	バッタ科	ヤツコバネヒナバッタ (コバネヒナバッタ八ヶ岳亜種)	<i>Chorthippus fallax yatsuanus</i>	—	—
	バッタ科	アカイシコバネヒナバッタ (コバネヒナバッタ赤石山脈亜種)	<i>Chorthippus fallax akaishicus</i>	—	—
	バッタ科	フジコバネヒナバッタ (コバネヒナバッタ富士山亜種)	<i>Chorthippus fallax ssp.</i>	—	—

2018 山梨県レッドリスト 昆虫類 (ハエ目)

2018 山梨県 RDB	科名	種名	学名	2005 山梨県 RDB	環境省 2017
情報不足 (DD)	ケツメカ科	ヒメケツメカ	<i>Symmerus akikoe</i>	—	EN
	アシナガバエ科	タカネキアシナガレアシナガバエ	<i>Diostracus nakanishii</i>	—	NT

山梨県レッドデータブック作成委員会設置要綱

(目 的)

第1 山梨県レッドデータブックを作成するため、山梨県レッドデータブック作成委員会（以下「委員会」という。）を設置する。

(委員会の組織)

- 第2 委員会の委員は学識経験者等のうちから知事が委嘱する。
- 2 委員会には委員長1名及び副委員長1名を置き、委員長は会務を統括する。
 - 3 委員長及び副委員長は委員のうちから選出する。
 - 4 委員長に事故があるときは、副委員長がその職務を代理する。
 - 5 委員会には必要に応じオブザーバーを置く。

(業 務)

- 第3 委員会は、次に掲げる事項について検討する。
- (1) 山梨県レッドデータブックの構成
 - (2) 山梨県レッドデータブックの記載内容
 - (3) 希少動植物種の調査、選定及び評価の方法
 - (4) 前3号に掲げるもののほか山梨県レッドデータブック作成のために必要な事項

(会 議)

- 第4 会議は委員長が招集し、委員長が議長となる。
- 2 委員長は、必要があるときには、会議に委員以外の者の出席を求めることができる。

(守秘義務)

第5 委員は、職務上知り得た秘密を漏らしてはならない。その職を退いた後においても同様とする。

(庶 務)

第6 委員会の庶務は、山梨県森林環境部みどり自然課が行う。

(補 則)

第7 この要綱に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、委員長が別に定める。

附則

この要綱は平成27年7月3日から施行する。

存続を脅かしている要因のタイプ区分

要因	コード	適用範囲の例
森林伐採	11	2次林を含む樹木の伐採等による森林の減少・消失が原因となる場合に用いる。また、樹洞の減少等の間接的な要因についても広義に含んで使用可能。
湖沼開発	12	湖および池沼、ため池等の開発行為に起因するもの。護岸整備や取水設備の設置や埋め立て等が原因となる場合に用いる。
河川開発	13	河川の開発行為に起因するもの。護岸整備をはじめ、河床の整備、河道の付け替え等が原因となる場合に用いる。ダムをはじめとした横断工作物の設置に起因するものはダム建設（25）に含めて使用する。
海岸開発	14	海岸や砂浜域の開発行為に起因するもの。海岸の埋め立てに関連して生じた間接的な影響について広義に含んで使用可能。
湿地開発	15-1	湿地の開発行為に起因するもの。湿地の埋め立てや開発に関連して生じた間接的な影響について広義に含んで使用可能。
圃場整備	15-2	水田、畑等の圃場整備に起因するもの。整備に伴う田面の変化や乾田化、水路、畦の消失およびコンクリート化等に関連するものを広義に含んで使用可能。
草地開発	16	草地として維持されている環境の開発に起因するもの。草地自体の消失や開発により生じた環境悪化によるものを広義に含んで使用可能。
石灰採掘	17	石灰の採掘に起因するもの。石灰採掘に係わる人為的な影響によるものを広義に含んで使用可能。
洞窟の消失や環境悪化	18	人為的影響による洞窟の消失、もしくは環境悪化に起因するもの。開発行為をはじめレジャー等によるものも含む。
ゴルフ場	21	ゴルフ場の開発に起因するもの。ゴルフ場の開発に関連して生じた間接的な影響について広義に含んで使用可能。
スキー場	22	スキー場の開発に起因するもの。スキー場の開発に関連して生じた間接的な影響について広義に含んで使用可能。
土地造成	23	宅地開発やリゾート開発など土地の造成に起因するものを含む。場所を問わず特に土地造成が主要因であると判断される場合に用いる。
道路建設	24	道路建設に伴う生息地の改変、消失をはじめ、道路敷設後の運用時に生じる生息地の分断化や側溝への転落なども含んで使用可能。轢死によるものはここには含まない。
ダム建設	25	ダム建設のみでなく、砂防ダム、堰堤、樋門、頭取工など河川横断工作物による影響に起因するものを含む。ダム建設等の建設による生息地の消失をはじめ、運用後に生じる遡上阻害や環境悪化なども広義に含んで使用可能。
交通事故	26	轢死等による直接的な事故の場合のみ使用する。
水質汚濁	31	河川、水路、ため池等の水域における水質汚濁に起因するもの。水質汚濁が原因と特定可能な場合のみ使用する。
農業汚染	32	農地（水田、畑、果樹園等）およびその周辺域（水路、畦等）における農業汚染に起因するもの。水質汚濁の場合でも特に農業汚染と特定できる場合はこちらを選択する。
感染症	33	病原体に起因するもの。感染症に係わるものを広義に含んで使用する。
捕獲・狩猟	41	人による捕獲・採集行為に起因するもの。目的等は問わず、狩猟、漁獲、ペット業者の採集、研究者の採集、違法採集などすべてを含んで使用する。
人の踏みつけ	51	人による踏みつけ行為に起因するもの。踏みつけによる直接的な生息環境の悪化をはじめ、湿原への侵入による乾燥化に伴う遷移のような、間接的な影響の場合もこちらを使用する。
捕食（外来種*による）	52-3	外来種による捕食に起因するもの。国外国内両方の外来種を含み、人為的に持ち込まれた生物による捕食の影響が主である場合に使用する。
捕食（在来種による）	52-4	在来種による捕食に起因するもの。環境改変等に伴う生態系のバランス変化で、もともと同所的に生息していた在来種による捕食の影響が大きくなったことにより生じた弊害に関するもの。
管理放棄	53	人為的な管理により維持されていた2次的自然の管理放棄に起因するもの。草地の遷移やため池の湿地化、水田の休耕田化等の管理放棄が原因と考えられる場合に使用する。
遷移進行・植生変化	54	自然に起こる遷移の進行、植生の変化に起因するもの。乾燥化等による遷移でも直接人間が関与していないものはこちらに含む。また、シカやヤギの食害により生じた植生変化についてもここに含む。
自然災害	55	集中豪雨による土砂崩れや洪水、地震、津波、火山噴火などあらゆる自然災害に起因する場合に使用する。
競争（外来種*による）	56-1	外来種との競争に起因するもの。国内国外両方の外来種を含み、人為的に持ち込まれた生物との競争が主である場合に使用する。
競争（在来種による）	56-2	在来種による競争に起因するもの。環境改変等に伴う生態系バランスの変化で、もともと同所的に生息していた在来種との競争の影響が大きくなったことにより生じた弊害に関するもの。国内外来種によるものは56-1に含める。
交雑（外来種*による）	57-1	外来種との交雑に起因するもの。国外国内両方の外来種を含み、人為的に持ち込まれた生物との交雑が主である場合に使用する。
交雑（在来種による）	57-2	在来種との交雑に起因するもの。環境改変等に伴う生態系バランスの変化で、もともと同所的に生息していた在来種との交雑が起こるようになったことで生じた弊害に関するもの。国内外来種によるものは57-1に含める。
局所分布	61	地史的にもともと分布が局限しており、環境改変や自然災害等で容易に絶滅する危険がある場合に使用する。
近親交配	62	生息地の分断化や個体数の急減等による、近親交配、遺伝的多様性の低下に起因する。
その他	71	上記にどうしても当てはまらない原因の場合に用いる項目。基本的には上記のいずれかの項目を広義に解釈して当てはめることが望ましいが、それが困難な場合に使用する。本文への記述の際は、「その他（71）」ではなく「具体的な要因の説明（71）」とする。
不明	99	存続を脅かす原因が分かっていない場合や原因がはっきりしない場合はこの項目を選択する。

*ここでの外来種は国内・国外の両方を含む

索引

種 名	掲載ページ	種 名	掲載ページ
植 物			
アオキラン	28	オオサクラソウ	127
アオチドリ	97	オオサワトリカブト	35
アオチャセンシダ	53	オオナンバンギセル	45
アオナシ	118	オオバナオオヤマサギソウ	64
アオネカズラ	55	オオバナハチジョウシダ	93
アオホオズキ	44	オオバボダイジュ	120
アカイシ Lindou	43	オオヒョウタンボク	91
アカガシ	104	オオビランジ	107
アカンスゲ	66	オオモミジガサ	90
アギナシ	96	オオヤマカタバミ	105
アキノハハコグサ	48	オオヤマサギソウ	31
アサツキ	124	オオレイジンソウ	126
アサマフウロ	106	オカオグルマ	112
アシタカツツジ	82	オキナグサ	73
アスヒカズラ	92	オクタマシダ	52
アズマイチゲ	71	オサバゲサ	126
アズマギク	48	オシャグジデンダ	114
アツモリソウ	27	オナモミ	113
アマクサシダ	92	オニイノデ	22
アマナ	115	オニク	46
アリドオシ	43	オニノヤガラ	97
アリドオシラン	30	オノエスゲ	67
アリノトウグサ	76	オノエラン	27
アワガエリ	125	カイコバイモ	24
アワボスゲ	125	カイジンドウ	111
イズハハコ	127	カイフウロ	119
イタビカズラ	104	カギガタアオイ	95
イチョウシダ	20	カキラン	28
イチヨウラン	61	カゴノキ	95
イトイバラモ	124	カザグルマ	72
イトトリゲモ	123	カサスゲ	101
イトモ	58	カジノキ	38
イナツルデンダ	22	カナウツギ	103
イヌチャセンシダ	53	カナクキノキ	95
イヌノフグリ	85	カモメラン	97
イヌハギ	103	カヤツリスゲ	66
イワウサギシダ	19	カヤラン	65
イワウチワ	82	カラクサシダ	23
イワシモツケ	38	カラコギカエデ	106
イワシャジン	112	カラスザンショウ	107
イワツクバネウツギ	50	カラフトイワスゲ	125
イワナンテン	109	カラフトメンマ	94
イワヘゴ	22	カリガネソウ	87
イワユキノシタ	118	カワヂシャ	121
ウサギシダ	52	カワラニガナ	112
ウスゲチヨウジタデ	127	カンアオイ	57
ウスヒメワラビ	123	カンガレイ	101
ウチヨウラン	31	キキョウ	122
ウメウツギ	108	ククアザミ	90
ウメハタザオ	39	ククザキイチゲ	71
ウラシマソウ	115	クスミレ	39
ウラジロキンバイ	77	クセワタ	86
エゾイチヤクソウ	127	クソエビネ	26
エゾシオガマ	87	クタザワブシ	102
エゾノコリンゴ	118	クタダケイチゴツナギ	35
エゾミソハギ	106	クタダケカニツリ	69
エゾムカシヨモギ	89	クタダケキンボウゲ	36
エゾリンドウ	83	クタダケソウ	72
エビネ	96	クタダケデンダ (ヒメデンダ)	20
エビラシダ	52	クタダケトラノオ	45
オオアカウキクサ	18	クタダケトリカブト	70
オオカナワラビ	54	クタダケナズナ (ハクホウナズナ)	40
オオガンクビソウ	47	クタダケヨモギ	89
オオクボシダ	23	キチジョウソウ	100

種名	掲載ページ	種名	掲載ページ
キツネノカミソリ	100	サネカズラ	95
キバナウツギ	114	サルメンエビネ	16
キバナノアツモリソウ	27	サワリソウ	84
キバナノショウキラン	32	サンカヨウ	70
キバナハタザオ	127	サンショウバラ	103
ギョウジャニンニク	65	サンショウモ	114
キヨスミウツボ	88	サンブクリンドウ	43
キレハオオクボシダ	123	ジガバチソウ	98
キレハマネキグサ	86	シキミ	94
キンギンボク	128	シコタンソウ	75
キンセイラン	124	シコタンハコベ	41
キンモウワラビ	21	ショウキラン	124
キンラン	59	ジョウロウスゲ	33
ギンラン	96	シライヤナギ	105
キンロバイ	77	シラヒゲソウ	79
ギンロバイ (ハクロバイ)	38	シラン	26
クサタチバナ	121	シロウマオウギ	76
クサナギオゴケ	127	シロウマチドリ	31
クサノオウバノギク	47	シロウマナズナ	80
クマガイソウ	60	シロバナイナモリソウ	82
クモイコザクラ	120	ジロボウエンゴサク	69
クモイナズナ	40	シロヤシオ	109
クモマスズメノヒエ	100	ジンジソウ	118
クモナズナ	107	スギ	56
クモラン	31	スギラン	17
クリハラン	23	スジスマハリイ	67
クリンソウ	108	スズサイコ	110
クロボスゲ	65	スズムシソウ	62
クミノウグイスカグラ	49	スダジイ	104
ゲンナイキンボウゲ	73	スルガジョウロウホトトギス	25
コアツモリソウ	60	スルガスゲ	66
コイチヨウラン	61	スルガヒョウタンボク	49
コウグイスカグラ	91	セイトカスズムシソウ	29
コウシュウヒゴタイ	48	セッコク	61
コウリンカ	122	セツブンソウ	72
コオニビシ	80	センジョウスゲ	33
コガネシダ	20	センジョウデンダ	123
コガネネコノメソウ	75	ゼンテイカ	116
コカモメヅル	83	センブリ	121
コキツネノボタン	73	ダイセンミツバツツジ	109
コ克蘭	62	タウコギ	89
コケイラン	63	タカアザミ	112
コシノコバイモ	24	タカサゴソウ	48
コスギラン	50	タガソデソウ	41
コタニワタリ	20	タカネコウリンカ	113
コチャルメルソウ	75	タカネシダ	55
コハクウンボク	109	タカネタチイチゴツナギ	34
コハ克蘭	30	タカネナルコ	67
コマイワヤナギ	105	タカネビランジ	81
ゴマキ	113	タカネフタバラン	98
コマクサ	126	タカネマツムシソウ	128
コマツカサススキ	34	タカネママコナ	87
ゴマノハダサ	85	タカネマンテマ	41
コミヤマスマミレ	106	タカネヤハズハハコ	89
コモチシダ	93	タキミシダ	18
ゴンズイ	80	タコノアシ	76
コンロンソウ	120	タチガシワ	84
サイハイラン	97	タチヒメワラビ	54
サカネラン	63	タテヤマキンバイ	78
サギスゲ	33	タヌキマメ	37
サギソウ	16	タヌキモ	46
サクラソウ	108	チシマゼキシヨウ	57
ササクサ	34	チシマヒカゲノカズラ	17
ササユリ	25	チシマヒョウタンボク	90
サジラン	94	チチブシロカネソウ	36
サツキ	42	チチブミネバリ	126

種 名	掲載ページ	種 名	掲載ページ
チャセンシダ	53	ヒシ	126
ツチアケビ	60	ヒツジゲサ	57
ツツイトモ	124	ヒトツバ	56
ツメレンゲ	102	ヒトツバハギ	105
ツリシュスラン	29	ヒトツボクロ	99
ツルアリドオシ	82	ヒナスゲ	116
ツルカコソウ	45	ヒナノキンチャク	38
ツルガシワ	84	ヒメアマナ	25
ツルカノコソウ	113	ヒメイズイ	116
ツルキケマン	125	ヒメイバラモ	123
ツルシロカネソウ	117	ヒメイワシヨウブ	58
ツレサギソウ	64	ヒメイワトラノオ	52
テガタチドリ	98	ヒメウラジロ	19
テバコワラビ	21	ヒメカナワラビ	55
デンジソウ	18	ヒメカラマツ	36
トウゴクサバノオ	72	ヒメカワズスゲ	66
トガクシデンダ	53	ヒメキカシグサ	126
トガスグリ	74	ヒメサジラン	55
トキソウ	16	ヒメザゼンソウ	24
トクサ	51	ヒメシャガ	32
トクゼリ	50	ヒメスギラン	17
トダイアカバナ	39	ヒメスミレサイシン	119
トダイハハコ	47	ヒメセンブリ	43
トラキチラン	28	ヒメハッカ	122
ナガエミクリ	32	ヒメハナワラビ	51
ナカミシシラン	123	ヒメバラモミ	56
ナガミノツルキケマン	125	ヒメヒゴタイ	90
ナツエビネ	124	ヒメマツカサススキ	34
ナヨシダ	93	ヒメムヨウラン	98
ナンバンギセル	127	ヒメヤナギラン (キタダケヤナギラン)	127
ニシキゴロモ	86	ヒラギシスゲ	125
ニッコウヒョウタンボク	91	ヒロハトンボソウ	30
ニヨホウチドリ	64	ヒロハノアマナ	124
ノコギリシダ	21	ヒロハノカワラサイコ	126
ノビネチドリ	63	ヒロハノハネガヤ	69
バアソブ	88	ヒロハハナヤスリ	51
バイカツツジ	121	フウラン	63
バイカモ	102	フウリンウメモドキ	111
ハカタシダ	114	フガクスズムシソウ	29
ハクウンラン	29	フクジュソウ	71
ハクサンチドリ	60	フジシダ	19
ハコネグミ	78	フジチドリ	30
ハコネコメツツジ	110	フジバカマ	16
ハコネラン	28	フジハタザオ	120
ハゴロモグサ	77	フッキソウ	117
ハシゴシダ	93	フトイ	68
ハシドイ	110	フトヒルムシロ	96
ハシナガカンスゲ	67	フナバラソウ	84
ハシバミ	104	フユザンショウ	107
ハナネコノメ	74	ベニシュスラン	62
ハナハタザオ	40	ベニバナヤマシャクヤク	37
ハナミョウガ	100	ヘビノボラズ	70
ハハコヨモギ	47	ヘラオモダカ	115
ハマウツボ	46	ヘラシダ	54
ハマスゲ	117	ホウオウシャジン	88
ハマヒエガエリ	125	ホザキイチヨウラン	115
ハヤザキヒョウタンボク	91	ホザキツクスソウ	49
ハルリンドウ	83	ホザキヤドリギ	41
ハンカイシオガマ	111	ホソバシヨリマ	21
ハンノキ	119	ホソバツルリンドウ	44
ヒイラギデンダ	22	ホソバナアマナ	59
ヒオウギ	65	ホソバハナウド	50
ヒキヨモギ	88	ホテイアツモリ	27
ヒゲナガコメススキ	35	ホテイシダ	94
ヒゲハリスゲ	68	ホテイラン	26
ヒコサンヒメシャラ	108	マイヅルテンナンショウ	123

種 名	掲載ページ	種 名	掲載ページ
マツカサススキ	101	ユキワリソウ	42
マツグミ	81	ユズリハ	74
マツノハマシネンゲサ	37	ヨウラクラン	99
マツバニンジン	39	ヨコグラノキ	78
マツバラシ	17	ランヨウアオイ	57
マツラン	61	リシリカニツリ	101
マネキグサ	86	リュウキンカ	36
マメダオシ	85	リンネソウ	49
マメツタラン	59	リンボク	103
ミクリ	32	レンゲイワヤナギ	79
ミズアオイ	125	レンリソウ	77
ミズオオバコ	58		
ミズキカシグサ	126		
ミスズラン	25		
ミズチドリ	99		
ミズトンボ	124		
ミスミソウ	73		
ミヅコウジュ	111		
ミソハギ	79		
ミチノクフクジュソウ	71		
ミドリカナワラビ	54		
ミヤマアケボノソウ	44		
ミヤマアワガエリ	69		
ミヤマウラジロ	92		
ミヤマカニツリ	35		
ミヤマクロスゲ	33		
ミヤマクロユリ	58		
ミヤマコウボウ	68		
ミヤマスマレ	79		
ミヤマツチトリモチ	40		
ミヤマハナシノブ	81		
ミヤマハナワラビ	18		
ミヤマハルガヤ	68		
ミヤマビャクシン	56		
ミヤマムラサキ	44		
ミヤマモジズリ	116		
ミヤマモミジイチゴ	78		
ムカゴソウ	62		
ムカゴユキノシタ	37		
ムギラン	59		
ムシトリスマレ	46		
ムベ	70		
ムラサキ	85		
ムラサキセンブリ	83		
ムラサキタカネアオヤギソウ (タカネシュロソウ)	24		
ムラサキツリガネツツジ	42		
ムラサキモメンヅル	76		
モウセンゴケ	81		
モクゲンジ	80		
ヤエガワカンバ	119		
ヤシャビシャク	74		
ヤチダモ	45		
ヤツガタケシノブ	19		
ヤツガタケトウヒ	23		
ヤナギスプタ	123		
ヤマウツボ	87		
ヤマゴボウ	42		
ヤマサギソウ	99		
ヤマシャクヤク	117		
ヤマトキソウ	64		
ヤマトグサ	110		
ヤマナシウマノミツバ	92		
ヤマヒメワラビ	51		
ヤマブキソウ	102		
ヤワタソウ	75		
ユウシュンラン	26		

種名	掲載ページ	種名	掲載ページ
----	-------	----	-------

哺乳類

アズミトガリネズミ	138
オオカミ	136
オコジョ	146
オヒキコウモリ	140
カグヤコウモリ	139
カヤネズミ	150
カワウソ	136
カワネズミ	147
キクガシラコウモリ	148
クビワコウモリ	137
コウベモグラ	147
コキクガシラコウモリ	148
コテングコウモリ	149
チチブコウモリ	138
ツキノワグマ	152
テングコウモリ	142
ニホンイタチ	146
ニホンウサギコウモリ	141
ニホンノウサギ	151
ニホンモモンガ	143
ニホンリス	150
ノレンコウモリ	140
ハタネズミ	145
ヒナコウモリ	141
ヒメホオヒゲコウモリ	149
ミズラモグラ	144
ムササビ	151
モモジロコウモリ	142
モリアブラコウモリ	137
ヤチネズミ	145
ヤマコウモリ	139
ヤマネ	143
ユビナガコウモリ	144

鳥類

アオシギ	177
アオバズク	171
アカショウビン	165
アカモズ	165
イスカ	180
イヌワシ	162
ウズラ	169
オオアカゲラ	179
オオコノハズク	168
オオジシギ	167
オオタカ	170
オオマシコ	180
オオヨシゴイ	163
オオワシ	178
オジロワシ	178
キバシリ	179
キレンジャク	173
クイナ	176
クマタカ	164
クロジ	181
コアジサシ	167
コシアカツバメ	173
コジュリン	181
コチョウゲンボウ	172
コノハズク	164
コミミズク	171
サシバ	170

サンコウチョウ	173
サンショウクイ	172
シロチドリ	166
タマシギ	163
チゴモズ	162
チュウヒ	164
ツミ	170
トモエガモ	175
トラツグミ	174
トラフズク	168
ノジコ	175
ハイイロチュウヒ	178
ハイタカ	168
ハチクマ	167
ハヤブサ	169
ハリオアマツバメ	176
ヒクイナ	176
ヒレンジャク	174
フクロウ	171
ブッポウソウ	165
ベニヒワ	180
マミジロ	174
ミサゴ	177
ミヅゴイ	163
ミミカイツブリ	169
ミヤマホオジロ	175
ヤイロチョウ	179
ヤマシギ	177
ヤマセミ	172
ヨシゴイ	166
ヨタカ	166
ライチョウ	162

爬虫類

シマヘビ	192
シロマダラ	193
タカチホヘビ	192
ニホンイシガメ	192

両生類

アカイシサンショウウオ	194
アカハライモリ	194
トノサマガエル	195
ナガレタゴガエル	195
ネバタゴガエル	195
ヒダサンショウウオ	194

魚類

アマゴ (在来個体群)	199
アユカケ	196
カジカ (大卵型)	200
スナヤツメ (南方種)	197
ドジョウ	198
ニッコウイワナ (在来個体群)	199
ニホンウナギ	197
ボウズハゼ	198
ホトケドジョウ	196
ミナミメダカ	196
ヤマトイワナ (在来個体群)	198
ヤマナカハヤ	197
ヤマメ (在来個体群)	199

昆虫類 (チョウ目チョウ類)

アカセセリ	217
アサマシジミ本州亜種	222
ウスイロオナガシジミ	221
ウラギンシジミヒョウモン	224
ウラジャノメ	219
ウラナミジャノメ日本本土亜種	210
オオイチモンジ	225
オオウラギンヒョウモン	211
オオチャバネセセリ	224
オオヒカゲ	220
オオムラサキ	226
カラスシジミ	216
ギフチョウ	214
キマダラモドキ	220
キマダラルリツバメ	216
キリシマミドリシジミ	226
ギンイチモンジセセリ	222
クモマツマキチョウ八ヶ岳・南アルプス亜種	223
クモマベニヒカゲ本州亜種	219
クロシジミ	215
クロツバメシジミ東日本亜種	223
クロヒカゲモドキ	216
コヒオドシ	225
コヒョウモン	215
コヒョウモンモドキ	214
ゴマシジミ関東・中部亜種	212
シルビアシジミ	212
スジグロチャバネセセリ名義タイプ亜種	218
タカネキマダラセセリ赤石山脈亜種	211
チャマダラセセリ	213
ツマグロキチョウ	213
ヒサマツミドリシジミ	227
ヒメギフチョウ本州亜種	224
ヒメシジミ本州・九州亜種	221
ヒメシロチョウ	221
ヒョウモンチョウ本州中部亜種	220
ヒョウモンモドキ	210
フタスジチョウ中部地方亜種	219
ベニヒカゲ本州亜種	223
ヘリグロチャバネセセリ	222
ホシチャバネセセリ	215
ミヤマシジミ	217
ミヤマシロチョウ	218
モンシロチョウ南アルプス高地個体群	226
ヤマキチョウ	225

昆虫類 (チョウ目ガ類)

アサマウスモンヤガ	237
イブキスズメ	230
ウスクモトウ	228
ウスジロドクガ	231
ウスズミケンモン	235
エゾオオバコヤガ	229
オビグロスズメ	230
キハダカノコ	233
ギンボシシャチホコ	234
クシヒゲモンヤガ	237
クワヤマエグリシャチホコ	230
コハイイロトウ	236
シロオビトウ	232
スキバホウジャク	228
タケウチエダシャク	234
ハスオビカバエダシャク	229

ヒメシロシタバ	231
ヒメスズメ	234
ヒメトガリヨトウ	232
フジシロミヤクヨトウ	236
ベニモンマダラ本土亜種	229
ホシヒメセダカモクメ	235
ホソアオバヤガ	236
マエアカヒトリ	228
ミスジキリガ	235
ミチノクキリガ	232
ミヤマキシタバ	231
ムラサキウスモンヤガ	233
ルリハダホソクロバ	233

昆虫類 (コウチュウ目)

アカアシオアオカミキリ	249
アカマダラハナムグリ	243
アカムネハナカミキリ	243
アサカミキリ	246
オオアオカミキリ	244
オオクワガタ	241
オオチャイロハナムグリ	239
オオヒラタツクリゴミムシ	238
オオルリハムシ	241
オニホソコバネカミキリ	239
ガムシ	243
カラフトホソコバネカミキリ	247
カワラゴミムシ	249
カワラハンミョウ	238
ケベリカタビロハナカミキリ	244
クロゲンゴロウ	240
クロズジュウジアトキリゴミムシ	248
ケブカマルクビカミキリ	244
ゲンゴロウ	241
コガタガムシ	242
コガムシ	248
ゴホンダイコクコガネ	246
シマゲンゴロウ	242
ダイコクコガネ	239
トラフカミキリ	245
ヌバタマノクロアトキリゴミムシ	240
ヒゲナガゴマフカミキリ	245
ヒメピロウドカミキリ	245
ヒラタクワガタ	247
フサヒゲルリカミキリ	238
フタスジカタビロハナカミキリ	246
ホソムネシラホシヒゲナガコバネカミキリ	248
ミズスマシ	247
ヨツボシカミキリ	242

昆虫類（トンボ目）

アオハダトンボ	253
エゾトンボ	254
オオイトトンボ	254
オオトラフトンボ	253
オジロサナエ	254
キトンボ	252
コサナエ	255
サラサヤンマ	252
チョウトンボ	253
トラフトンボ	251
ハッチョウトンボ	250
マダラヤンマ	251
ムカシトンボ	252
ムカシヤンマ	251
モートンイトトンボ	250
ヤブヤンマ	255

昆虫類（カメムシ目）

コオイムシ	256
タガメ	256
ミカドミンミン（ミンミンゼミ地域個体群）	256

昆虫類（ハチ目）

ウスリーマルハナバチ	258
ウマノオバチ	258
エゾアカヤマアリ	257
ニッポンハナダカバチ	257
フジジガバチ	257

昆虫類（バッタ目）

アカイシコバネヒナバッタ（コバネヒナバッタ赤石山脈亜種）	260
アカハネバッタ	259
クツワムシ	259
フジコバネヒナバッタ（コバネヒナバッタ富士山亜種）	260
ヤツコバネヒナバッタ（コバネヒナバッタ八ヶ岳亜種）	260

昆虫類（ハエ目）

タカネキアシナガレアシナガバエ	261
ヒメケヅメカ	261