



絶滅の危機から
みんなで守ろう

新潟県希少野生動植物保護条例で
指定された希少野生動植物を捕獲等すると
罰せられます！

県内に生息・生育している野生動植物は、自然環境の重要な一部分であり、私たちの生活に欠かすことのできないものです。希少な野生動植物を守り、県民共有の財産である豊かな自然環境を未来へ受け継ぎましょう

指定希少野生動植物

全16種（両生類1種、昆虫類4種、植物11種）

特に保護すべき県内の希少な野生動植物

～規制の内容は最終面～

※本リーフレット中の写真は無断使用しないでください。



新潟県希少野生動植物保護条例

検索



全長9~10cm。

体色は暗褐色で、不規則な暗斑紋が広がる。特に胸部側面には、青白色の地衣状斑紋がみられる。肋条は12~13本。卵嚢は、透明で細長いバナナ状

オオモノサシトンボ



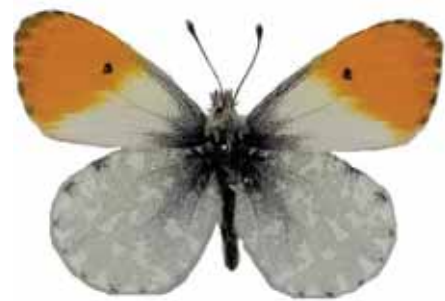
体長50mm程度。雄は胸部前肩条が消失する。雄は腹部第9節背面まで、雌は腹部第10節背面まで黒色である。腹部第3、4節後端に淡色環をもつ個体が多い。

チャマダラセセリ



前翅長11mm程度。前後翅とも表面は暗褐色で、全体に小白斑があり、裏面は茶褐色の地に同様の斑点がある。雌と雄の差はほとんどないが、春に発生する個体の方が白斑が目立つ。

クモマツマキチョウ



前翅長23mm程度。雄の前翅は丸みを帯び、先半は鮮やかな橙色であるが、雌には橙色部がない。後翅裏面には不規則な黄緑色の斑紋があり、静止したときに保護色となる。

ゴマシジミ



前翅長24mm程度。前後翅とも表面は灰色がかった青色で、外縁は黒色に縁取られる。裏面は茶色がかった灰色で、多数の黒点がある。翅表の青色は灰色を帯び、裏面の黒点は小さい。

オキナグサ



日当たりのよい草地に生える。根生葉は束生し、長い葉柄があり、2回羽状複葉。小葉は深裂し、欠刻する。根生葉や花茎に長い白毛が密生。花期は4~5月。花茎は約10cmで、花後は伸長し、30~40cm。花は1個が頂生し、鐘形で下向きに開く。がく片は6枚、外面は長毛でおおわれ内面は暗赤紫色。

ツクモグサ



花茎は花後に伸び、高さ10~30cm。根出葉は3出複葉で長柄があり、小葉には小葉柄があって2回3出羽状に分裂。花茎は根出葉の腋より生じ、3枚の小さな葉を輪生。花は頂生して杯状、径約3.5cm、上向きに開く。がく片は6枚、長楕円形~楕円形、外面に長い白毛があり、内面は淡黄色。花は7月。

ベニバナヤマシャクヤク



花弁は淡紅色、雌蕊は長い柱頭は長くて巻くようになる。

サルメンエビネ



ブナ林などの林床に生育する。葉は3~4枚が地面から出て、長さ15~25cm、幅6~8cm。花茎は高さ30~50cm。花期は春、花序に7~15個の花をまばらにつける。がく片と側花弁は黄緑色、唇弁は長さ20~25mm、3裂、紫褐色から紅色で、ひだやとさか状の突起があり、猿の顔に似る。花に距がない。

ユウシュンラン



ギンランの葉が退化し鱗片状になった変種。茎は高さ10~15cm。花期は初夏、白色の花が数個つく。

コアツモリソウ



林床に生育。茎は高さ10~20cm。葉は2枚が対生し、長さ2.5~5cm、幅2~5cm、光沢がある。花期は初夏、葉の間から淡黄緑色の花が垂れ下がってつく。唇弁は袋状、長さ約1cm、暗紅紫色の条斑がある。アツモリソウ属の中でも最も小型。葉脈は3~5脈。

キバナノアツモリソウ



高山の林床や草原に生育。茎は高さ10~30cm、有毛。葉は2枚で、互生し、長さ10~15cm、幅4~10cm。花期は夏で茎頂に淡黄緑色の約3cmの花が横向きに1個。唇弁は袋状で広く開口し、茶褐色の斑点あり

クマガイソウ



林床に生育。茎は高さ20~40cm、有毛。葉は扇状で放射状に多数の脈があり、径10~20cm。花期からは春~初夏、茎頂に淡黄緑色の大型の花が横向きに1個つき、径10cm。唇弁は袋状で紅紫色の脈があり、これを熊谷直実のほろに見立てて名がついた。葉は扇状。

サギソウ



湿地に生育。茎は高さ15~40cm。葉は互生し、細長い。夏に長い距のある白色の花を花序に1~3個つけ、径約3cm。唇弁は3深裂し、中央の裂片は披針形、両側の裂片は大きく広がって縁は細裂し、白鷺のように美しい。距は長さ3~4cm。

ムカゴソウ



湿った草地に生育。楕円形の根から茎が出て、高さ20~45cm。葉は線形から広線形で鋭尖頭、長さ8~20cm、幅5~10mm、中部に3~5個互生し、基部は茎を抱く。花期は夏、淡緑色の小さい花を多数穂状につけ、がく片は長さ2~2.5mm、唇弁は長さ6~8mmで中央まで3裂する。距はない。

トキソウ



湿地に生息。花茎は高さ10~30cm。葉は1枚が茎の中央につき、披針形から線状長楕円形、長さ4~10cm、幅7~12mm。花期は初夏、花は紅紫色で1個が頂生し、横を向いて半開する。がく片は長さ1.5~2.5cm、長楕円状披針形。唇弁はがく片と同長、3裂し、肉質突起が密生する。

指定希少野生動植物一覧（16種）

両生類	サンショウウオ科	ハクバサンショウウオ <i>Hynobius hidamontanus</i> Matsui
昆虫類	モノサシトンボ科	オオモノサシトンボ <i>Copera tokyoensis</i> Asahina
	セセリチョウ科	チャマダラセセリ <i>Pyrgus maculatus</i> maculatus(Bremer et Grey)
	シロチョウ科	クモマツマキチョウ <i>Anthocharis cardamines</i>
	シジミチョウ科	ゴマシジミ <i>Maculinea teleius</i>
植物	キンポウゲ科	オキナグサ <i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Sprengel
	キンポウゲ科	ツクモグサ <i>Pulsatilla nipponica</i> (Takeda) Ohwi
	ボタン科	ベニバナヤマシャクヤク <i>Paeonia obovata</i> Maxim
	ラン科	サルメンエビネ <i>Calanthe tricarinata</i> Lindl.
		ユウシュンラン <i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Bl. var. <i>subaphylla</i> Ohwi
		コアツモリソウ <i>Cypripedium debile</i> Reichb.fil.
		キバナノアツモリソウ <i>Cypripedium guttatum</i> Sw. var. <i>yatabeanum</i> (Makino)Pfitzer
		クマガイソウ <i>Cypripedium japonicum</i> Thunb.
		サギソウ <i>Pecteilis radiata</i> (Thunb.) Spreng
		ムカゴソウ <i>Herminium lanceum</i> (Thunb.) Vuijk var. <i>longicrure</i> (Wright)Hara
		トキソウ <i>Pogonia japonica</i> Reichb.fil

規制の対象

令和3年5月1日以降の

指定希少野生動植物の個体等※の



① 捕獲等（捕獲・採取・殺傷・損傷）

①に違反して捕獲等された個体等又は加工品の

② 譲渡し等（譲渡し・譲受け・引渡し・引受け）

※ 個体等：個体又は卵若しくは種子等（種子及び栄養繁殖をする植物の球根、むかご等の器官を含む。）

※ 加工品：はく製その他の標本（製作過程のものを含む）

捕獲等が認められる場合

- 学術研究・繁殖・教育・調査を目的とした捕獲等は許可される場合があります。
これらを行う場合は、新潟県への申請が必要です。
 - 人の生命又は身体の保護のために必要である等のやむを得ない場合※は、捕獲等禁止の適用除外となる場合があります。詳しくは、新潟県にお問い合わせください。
- ※ 新潟県希少野生動植物保護条例施行規則（第4条）に規定してあります。

罰 則

捕獲・譲渡し等の規制に違反した場合…

1年以下の懲役又は50万円以下の罰金

皆様へのお願い

指定希少野生動植物の捕獲等や、譲渡し等（令和3年5月1日以降に条例に違反して捕獲等されたものが対象）を見かけた場合は、新潟県へご連絡ください。

なお、調査等のために許可を受けて捕獲等をしている場合や、指定希少野生動植物以外を捕獲等している場合もあります。

規制対象の行為かどうかの判断は難しいため、まず、新潟県にご連絡ください。

気になる行為を見かけたら ⇒ 新潟県に連絡

お問合せ・申請先

新潟県 県民生活・環境部 環境企画課 自然保護係

住 所：〒950-8570 新潟県新潟市中央区新光町4-1 13階

電 話：025-280-5151 FAX：025-280-5166

メール：ngt030150@pref.niigata.lg.jp



新潟県希少野生動植物保護条例

検索



申請様式を
ダウンロードできます