

ホソバセセリ *Isotheon lamprospilus lamprospilus* C.et R.Felder

セセリチョウ科

特徴

開長36mm程度。翅表は黒色、前翅に白斑があります。年1回、7~8月に発生。飛翔は比較的ゆるやか。日中草地の葉上でなわばり活動をします。

生息環境

林縁の草地や林内の開けた草地に生息する林縁性の強い種です。

国や県の分布

本州（福島県以西）・四国・九州に分布する暖地系の種。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



ギンイチモンジセセリ *Leptalina unicolor* (Bremer et Grey)

セセリチョウ科

特徴

開長30mm程度の小型の蝶。県内では年1回の発生。ごくまれに2化の成虫が発生。飛翔はゆるやかで、発生地の草地をはなれません。

生息環境

乾燥性草原をおもな生息地としています。

国や県の分布

北海道・本州・四国・九州に分布。県内では高原の草地に広く分布し、生息地は草原地にかたよりますが、個体数は少ないものではありません。草原が樹林化したことで減少傾向が続いています。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



コキマダラセセリ *Ochlodes venatus venatus* (Bremer et Grey)

セセリチョウ科

特徴

開長32mm程度。セセリとしては中型、翅表は明るい茶褐色。年1回、6月下旬~7月に発生。草原上を活発に飛び交っています。

生息環境

やや乾燥性の草原が代表的な生息地です。

国や県の分布

北海道・本州に分布。県内では草原に広く分布しますが、里山周辺では著しく減少しています。ヒョウモン類とともに初夏の草原を代表する種として普通に見られました。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



ミヤマチャバナセセリ *Pelopidas jansonis* (Butler)

セセリチョウ科

特徴

開長37mm程度。翅表は茶褐色、白点斑紋列をもちます。年2回、5~6月、7~8月に発生。飛翔は活発で、広範囲を飛び交います。

生息環境

畑地などの土手・林縁地・草原などの比較的明るいところに生息します。

国や県の分布

本州・四国・九州に分布。県内ではほぼ全県に見られますが、いずれの地においても個体数は多くありません。1980年代から減少しています。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



キマダラセセリ *Potanthus flavus flavus* (Murray)

セセリチョウ科

特徴

開長31mm程度のやや小型の蝶。翅表は黄褐色で黒条紋をもちます。塩尻市では年1回、7月に発生。飛翔は活発。飛翔中よく花に集まります。

生息環境

林縁の草地、疎林内の草地に生息し、やや林地性の強い種です。

国や県の分布

北海道・本州・四国・九州に分布。県内ではほぼ全県に広く分布し、平地域から低山域に生息します。いずれの生息地においても個体数は多くなく、減少傾向が続いています。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



チャマダラセセリ *Pyrgus maculatus maculatus* (Bremer et Grey)

セセリチョウ科

特徴

開長27mm程度の小型の蝶。年1~2回の発生。春型は4~5月、夏型は7~8月に発生。飛翔は活発、春型は各種の花に飛来します。

生息環境

里山の畑地などの土手、林縁の草地、裸地を含む高原の草地に生息します。

国や県の分布

北海道・本州・四国に分布。県内では広く分布していた記録の多い種で、里山から標高1,600mの高原域まで生息します。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



スジグロチャバネセセリ *Thymelicus leoninus leoninus* (Butler)

セセリチョウ科

特徴

開長29mm程度の小型の蝶。翅表は明るい茶褐色。年1回、7~8月に発生し、飛翔はやや活発、発生地の草地上を飛び交っています。

生息環境

林縁部、林内を流れる小河川のまわりの草地がおもな生息地です。

国や県の分布

全国に分布(四国を除く)。かつては県内の平地域に近いところで広く分布していましたが、県内各地で減少傾向が続き、全体的に生息地はかなり局所的です。今後さらにこの減少傾向はつづき、県内ではごく一部の高地・高原域に見られるだけになると推測されます。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



ジャコウアゲハ *Byasa alcinous alcinous* (Klug)

アゲハチョウ科

特徴

開長88mm程度(夏型)。翅表は雄は黒色、雌は黄褐色。年2~3回発生します。飛翔はゆるやかで、各種の花で吸蜜をします。

生息環境

幼虫の食草であるウマノスズクサは、堤防、田畑の土手、線路の土手、墓地等で見られ、成虫はそこを離れず飛んでいます。

国や県の分布

本州・四国・九州・南西諸島に分布。県内では、きわめて局所的です。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



ヒメギフチョウ *Luehdorfia puziloi inexpecta* Sheljuzhko

アゲハチョウ科

特徴

開長51mm程度。翅表は黄と黒の帯をもちます。年1回、4~5月に発生し、春の女神とされています。飛翔は活発。発生地付近をはなれずに飛び、よく花を訪れています。

生息環境

多くは里山の比較的明るい林内に生息します。

国や県の分布

北海道・本州(東北地方・中部地方)に分布。県内では南部を除き広く分布しています。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



ツマグロキチョウ *Eurema laeta betheseba* (Janson)

シロチョウ科

特徴

開長36mm程度(秋型)。翅表は黄色、前翅先端部は角張り黒色。夏型はやや小型、前翅先端部は丸型。年2~3回の発生。飛翔はやや緩慢で、幼虫の食草カワラケツメイの繁茂する草地上を飛翔します。

生息環境

河川敷の荒地、裸地の多い農耕地の土手、崖、道路沿いの荒地などに生息します。

国や県の分布

本州・四国・九州・南西諸島に分布。県内では広く分布しますが局所的です。全国的に減少傾向が著しく進んでいます。

塩尻市	EX	EW	CR	EN	VU	NT	DD
長野県	EX	EW	CR	EN	VU	NT	DD N
環境省	EX	EW	CR	EN	VU	NT	DD



ヤマキチョウ *Gonepteryx rhamni maxima* Butler

シロチョウ科

特徴

開長61mm程度。翅表は雄は黄色、雌は白色。前後翅中室端に橙色紋。年1回、8月に成虫が発生し、草地上などを活発に飛翔します。

生息環境

畑地林地に続く草地、疎林を含む草原、道路沿いの草地などに生息します。

国や県の分布

本州に分布し、長野県・山梨県が分布の中心ですが、東北では最近記録がありません。

塩尻市	EX	EW	CR	EN	VU	NT	DD
長野県	EX	EW	CR	EN	VU	NT	DD N
環境省	EX	EW	CR	EN	VU	NT	DD



ヒメシロチョウ *Leptidea amurensis* (Menetries)

シロチョウ科

特徴

開長46mm程度(2化)。翅表は白色、前翅翅頂は黒紋をもちます。年2~3回発生し、塩尻市では3化。飛翔はゆるやかで、草地を飛び、よく花に集まります。

生息環境

田畑の土手、林縁に続く草地等の明るい開けた草地に生息します。

国や県の分布

北海道・本州・九州に分布。

塩尻市	EX	EW	CR	EN	VU	NT	DD
長野県	EX	EW	CR	EN	VU	NT	DD N
環境省	EX	EW	CR	EN	VU	NT	DD



オナガシジミ *Araragi enthea enthea* (Janson)

シジミチョウ科

特徴

開長34mm程度。翅表は黒色、裏面は白色、黒点紋があり、後翅の後縁に尾状突起があります。年1回、7~8月に発生。日中は不活発、葉上に静止。夕方小河川沿いなどのオニグルミの樹梢を群飛します。

生息環境

農耕地近くを流れる川沿いの低灌木、溪流沿いの林沿部などに生息します。

国や県の分布

北海道・本州・四国・九州に分布。県内ではほぼ全域に分布。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



クロミドリシジミ *Favonius yuasai* Shirozu

シジミチョウ科

特徴

開長38mm程度。翅表は雄は銅黒色、雌は黒色。年1回、7月に発生。日中は不活発、朝夕にクヌギを中心とした雑木林を活発に飛翔します。

生息環境

里山の比較的高木のクヌギ林、日当たりや風通しの良い環境の林地に生息します。

国や県の分布

本州・九州に分布。県内では比較的低標高地の各盆地周辺に分布します。これはクヌギの生育する環境に制約されています。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



ウラナミアカシジミ *Japonica saepestriata* (Hewitson)

シジミチョウ科

特徴

開長38mm程度。翅表は橙赤色、後翅後縁に尾状突起があります。年1回7月上旬に発生。クヌギを中心とした樹梢を夕方に群飛します。

生息環境

クヌギを主とした雑木林、開けた乾燥性の強い林に多く生息します。

国や県の分布

北海道・本州・四国に分布。県内では里山を中心とした平坦部に広く分布し、標高約1,200m以上ではほとんど見られません。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



ミヤマシジミ *Lycaeides argyrognomon praeterinsularis* (Verity)

シジミチョウ科

特徴

開長30mm程度。翅表は雄は青色、雌は黒褐色。年3回程度の発生。発生地を離れず、草地上を群飛しています。

生息環境

荒地を含む明るい草地、河川敷堤防、農地・道路・草地の裸地などに生息します。

国や県の分布

本州だけに分布し、長野・山梨・静岡が分布の中心。県内には広く分布します。

塩尻市	EX	EW	CR	EN	VU	NT	DD
長野県	EX	EW	CR	EN	VU	NT	DD
環境省	EX	EW	CR	EN	VU	NT	DD



アサマシジミ *Lycaeides subsolanus yaginus* (Strand)

シジミチョウ科

特徴

開長36mm程度。翅表は雄は羽の基部を中心に青色、雌は黒褐色。年1回、6月下旬～7月に発生。日当たりの良い草原を飛翔します。

生息環境

低草草原、林縁の草地、疎林内の草地、田畑の土手などに生息します。

国や県の分布

北海道・本州に分布。県内では県の中央部より北に分布し、里山から高山帯まで多くの生息地があり、多くの変異があります。

塩尻市	EX	EW	CR	EN	VU	NT	DD
長野県	EX	EW	CR	EN	VU	NT	DD
環境省	EX	EW	CR	EN	VU	NT	DD



ゴマシジミ *Maculinea teleius kazamoto* (H.Druce)

シジミチョウ科

特徴

開長40mm程度。翅表は雄は黒～青色、雌は黒色。年1回の発生。ワレモコウの繁茂する草地上を活発に飛びます。

生息環境

耕作地の土手、鉄道の法面、荒地を含む低草草地、高原の草地に生息します。

国や県の分布

北海道・本州・九州に分布。県内では高原とそれにつづく里山に分布しますが、生息地は点在的で個体数の多いところは少なく、近い将来には県内では生息地が数箇所ほどになると考えられるほど減少しています。

塩尻市	EX	EW	CR	EN	VU	NT	DD
長野県	EX	EW	CR	EN	VU	NT	DD
環境省	EX	EW	CR	EN	VU	NT	DD



ヒメシジミ *Plebejus argus micrargus* (Butler)

シジミチョウ科

特徴

開長30mm程度。翅表は雄は青色、雌は濃黒褐色、年1回、6~7月に発生。発生地を離れず、草地上を群飛します。

生息環境

荒地を含む明るい草地、林縁の土手、耕地の道路などに生息します。

国や県の分布

北海道・本州・九州に分布。県内では南部に大きな空白地帯がありますが、中北部には広く分布し、個体数も多いです。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



オオルリシジミ *Shijimiaeoides divinus barine* (Leech)

シジミチョウ科

特徴

開長35mm程度。翅表は青色、雌は前翅表に黒点紋をもつ。年1回、6月に発生、田畑に続く草地、堤防、河川敷、荒地などの陽地を活発に飛びます。雌はクララに産卵します。

生息環境

田畑・堤防・草原などの荒れた低基の草地、明るい陽地などを好みます。

国や県の分布

本州・九州に分布。県内では駒ヶ根市以北に分布。平地の河川敷から高原の草地に生息しますが、きわめて同地的で、個体数は多くありません。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



ムモンアカシジミ *Shirozua jonasi* (Janson)

シジミチョウ科

特徴

開長38mm程度。翅表は橙色。年1回、7月下旬~8月に発生。日中はあまり活動せず各種の花で吸蜜、夕方樹梢を活発に飛翔します。

生息環境

樹林地、疎林地に生息。樹林よりはなれた独立木でも発生します。

国や県の分布

北海道・本州に分布。県内では局所的ではあるが広く分布します。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



カラスシジミ *Strymonidia w-album fentoni* (Butler)

シジミチョウ科

特徴

開長30mm程度。翅表は黒色。年1回、6~8月に発生。最盛期は地表に近い花で吸蜜。多くは樹梢で活動するため目につきにくいです。

生息環境

多くはハルニレの生育する林地やスモモの生育する里山に生息します。

国や県の分布

北海道・本州・四国・九州に分布。県内では中央部から北の地域に分布します。全体としてはかなり局所的で個体数も少ないです。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



シルビアシジミ *Zizina otis emelina* (de l' Orza)

シジミチョウ科

特徴

開長24mm程度。翅表は雄では青藍色で外縁に黒帯をもち、雌では暗褐色です。年3回程度発生。明るい草地上を活発に飛びます。

生息環境

堤防の法面の草地等で、幼虫の食草ミヤコグサの生育する環境に生息します。

国や県の分布

本州（関東以南）・四国・九州・南西諸島に分布。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



ヒョウモンチョウ *Brenthis daphne rabdia* (Butler)

タテハチョウ科

特徴

開長49mm程度。翅表は橙褐色、黒色の斑紋をもちます。年1回、7~8月に発生。陽地性草原をゆるやかに飛翔します。

生息環境

乾燥性の草原に多く、里山の林縁、疎林内の草地などに生息します。

国や県の分布

北海道・本州（中部以北）に分布。県内ではおおむね中部より北に分布。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



コヒョウモン *Brenthis ino tigroides* (Fruhstorfer)

タテハチョウ科

特徴

開長47mm程度。翅表は橙褐色、黒色の斑紋をもち、ヒョウモンチョウに酷似します。年1回の発生。山間の溪流沿いなどを活発に飛翔します。

生息環境

溪流の開けた草地、湿地的な林床に生息します。

国や県の分布

北海道・本州に分布し、長野県が南限。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



オオウラギンヒョウモン *Fabriciana nerippe* (C. et R.Felder)

タテハチョウ科

特徴

開長60mm程度（県内の雄個体）。雌は大型。翅表は橙褐色、黒色紋をもちます。年1回、7~9月に発生、草原上を活発に飛翔します。

生息環境

乾燥した高原の草地、裸地を含む荒れた草原などに生息します。

国や県の分布

本州・四国・九州に分布。かなり局所的に分布。県内の分布もかなり局所的で、標高約1,000~1,400mの高原の草地に生息していましたが、1970年代から記録がわずかになり、1990年以降は全く記録がありません。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



コヒョウモンモドキ *Melitaea britomartis nippona* (Butler)

タテハチョウ科

特徴

開長42mm程度。翅表は橙色で黒条をもち、雌はやや黒味を増す。年1回、7~8月に発生。高原の草地上を緩やかに飛翔します。

生息環境

林縁や高原のやや荒れた草地、田畑の土手などに生息します。

国や県の分布

本州（関東北部山地から中部山岳地域）に分布。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



ヒョウモンモドキ *Melitaea scotosia* Butler

タテハチョウ科

特徴

開長51mm程度。翅表は橙褐色、黒斑列をもち、雌はやや黒味を増します。年1回、7月に発生します。発生地をはなれることなく草地上を飛翔します。

生息環境

やや湿った荒れた草地、乾燥した荒れた草原、田畑の土手などに生息します。

国や県の分布

本州に分布しますが、連続的でなくきわめて局地的です。県内でも生息地は局地的で、比較的低標高の草原に見られ、個体数はや多いです。県内各地で減少が進み、1990年頃に全県で記録が全くなり衰亡の著しい種とされています。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



オオミスジ *Neptis alwina* (Bremer et Grey)

タテハチョウ科

特徴

開長69mm程度。ミスジチョウの仲間の中で最も大型。翅表は黒色、大きい3本の白斑列をもちます。年1回、6~7月に発生。幼虫の食樹であるウメ・アズ・スモモなどの樹梢近くを滑空するように飛翔します。

生息環境

平野部、山麓等の人家周辺、スモモの繁茂する高原などに生息。

国や県の分布

北海道・本州（中部以北）に分布。県内では普通に見られ、特に人家周辺に多く、人とのかかわりが強いです。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



フタスジチョウ *Neptis rivularis insularum* Fruhstorfer

タテハチョウ科

特徴

開長48mm程度。翅表の地色は黒色、二本の白斑列をもちます。年1回、低地では6月、高地では8月に発生。低灌木地をすべるように飛翔します。

生息環境

高原の低灌木を交えた疎林地と林地につづく草地、露岩地を含む林地周辺、人家周辺のユキヤナギの植栽地などに生息します。

国や県の分布

北海道・本州に分布し、長野県は南限です。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



オオムラサキ *Sasakia charonda charonda* (Hewitson)

タテハチョウ科

特徴

開長92mm程度。翅表は雄は中が紫色、外が黒褐色に白・黄・赤の斑紋。雌は黄褐色に黄の斑紋。樹木上を大きく滑空し、地面で吸水したり、樹液に集まります。「国蝶」に指定されています。

生息環境

里山を中心としたコナラ・クヌギ等の雑木林に生息します。

国や県の分布

北海道・本州・四国・九州に分布。県内では平地から低山域に広く分布しますが、市街地に近いところで特に減少しています。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



ヒメヒカゲ *Coenonympha oedippus annulifer* Butler

ジャノメチョウ科

特徴

開長35mm程度。翅表は黒褐色、裏面に眼状紋をもちます。年1回、6月下旬〜7月に発生、陽地の草地上、草原をゆるやかに飛翔します。

生息環境

疎林地の草地、乾燥性の草地・草原、多くはないが湿性の草原などに生息します。

国や県の分布

本州のみに分布、かなり局地的で、長野県は北限です。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD



キマダラモドキ *Kirinia epaminondas* (Staudinger)

ジャノメチョウ科

特徴

開長56mm程度。翅表は雄は褐色、雌は明るい褐色、裏面には眼状紋があります。年1回、7月から発生。雌は9月上旬まで見られます。日中は葉上、樹幹上に静止し、夕方発生地付近を活発に飛翔します。

生息環境

疎林内の草地、小河川、田畑近くの草地・河岸段丘の疎林内など、やや湿性に多い傾向ですが、乾燥した場所にも生息します。

国や県の分布

北海道・本州・四国・九州に分布。生息地は離散的。県内ではおもに中部に分布しますが、見られなくなったところが多くあります。

塩尻市	EX EW CR EN VU NT DD
長野県	EX EW CR EN VU NT DD N
環境省	EX EW CR EN VU NT DD

