

ゴマシジミ (八方尾根・白山亞種)

Maculinea teleius hosonoi (A. Takahashi)
チョウ目・シジミチョウ科

【福井県カテゴリー】新：県域絶滅危惧II類 旧：県域絶滅危惧II類

【環境省カテゴリー】絶滅危惧II類

選定理由

2014年、2015年と8月に三ノ峰で調査を行ったが、確認できなかった。1986年に剣ヶ岩付近で採集されて以来県内の記録はない。岐阜県南部でも近年確認されておらず、本種の生息域の縮小が懸念されている。

種の特徴

翅表は外縁の黒帯を除き青色で、黒斑が並ぶ。年1回、8月頃に発生。幼虫で越冬。食草はカライトソウやワレモコウで、幼虫は蕾を摂食後、クシケアリの一種の巣内に運ばれ、アリの卵・幼虫を食べて育つ。山岳地域の尾根部等の草地に生息する。

分布

本州中部の飛騨山脈や白山山系等の標高1,500m以上の山岳地域（富山県、石川県、福井県、長野県、岐阜県）に分布。県内では三ノ峰（剣ヶ岩周辺）で記録があるのみ。

生息を脅かす要因

生息地一帯は国立公園の特別保護地区で、生息環境は保全は保全されていると思われる。長期的には、気候変動による植生の変化等が懸念されるものの、近年の本種の生息地の縮小の直接的な要因は明らかにされていない。

参考文献 福井県自然保護課（2002）、環境省（2015）、村田（1989）、日本チョウ類保全協会（2012）、白水（2006）

市町別 生息情報	若狭町	おおい町	高浜町	美浜町	小浜市	敦賀市	越前町	南越前町	池田町	永平寺町	坂井市	越前市	あわら市	鯖江市	勝山市	大野市	福井市
																○	

ウラギンスジヒョウモン

Argyronome laodice japonica (Ménétriès)
チョウ目・タテハチョウ科

【福井県カテゴリー】新：県域絶滅危惧II類 旧：—

【環境省カテゴリー】絶滅危惧II類

選定理由

かつては嶺北地方を中心に割と広く確認されていたようであるが、今回確認できたのは大野市内の1地点のみ。草地の管理放棄等が原因となって、全国的に低地を中心に生息地が急激に減少しているようであり、本県でも絶滅の危険性が高まっていると判断した。

種の特徴

中型。翅表は橙色と黒のヒョウ柄模様。裏面は地色が赤橙色～黄緑色で、後翅中央部には線状の白斑がある。採草地、農地周辺、河川堤防、疎林等の草原に生息し、成虫は年1回6～7月に出現。夏眠した後、9月頃にも再びみられる。食草はタチツボスミレ等スミレ類。

分布

北海道～九州に分布。県内では旧金津町、福井市、池田町、越前市、南越前町、大野市にいくつかの産地の記録があったが、今回の調査では大野市南六呂師で生息が確認されたのみ。

生息を脅かす要因

農地、採草地や河川堤防における草地の管理放棄によって好適な草原が失われたことが大きな減少要因である。また、多化性のツマグロヒョウモンの生息分布が北上し、食草が競合する為、年一化のヒョウモン類の減少につながっていることも要因として考えられる。

参考文献 福井県自然保護課（2002）、環境省（2015）、日本チョウ類保全協会（2012）、白水（2006）

市町別 生息情報	若狭町	おおい町	高浜町	美浜町	小浜市	敦賀市	越前町	南越前町	池田町	永平寺町	坂井市	越前市	あわら市	鯖江市	勝山市	大野市	福井市
								○	○			○	○			○	○

ツマジロウラジャノメ (本州亞種)

Lasiommata deidamia interrupta (Fruhstorfer)
チョウ目・ジャノメチョウ科

【福井県カテゴリー】新：県域絶滅危惧II類 旧：県域絶滅危惧II類

【環境省カテゴリー】—

選定理由

崩壊防止等の工事によって崖の環境が失われたことに伴い、各地で減少している。県内では大野市内や南越前町内で記録があり、今回は勝山市内で新たな生息地が見つかったものの、確認地点数は激減した。調査不足ではあるが、絶滅の危険性は高いと考えられ、絶滅危惧II類のランクを維持。

分布

種としては北海道、本州、四国に分布。県内では大野市平家平、勝原、伊勢、前坂、朝日前坂、小谷堂、下小池のほか、南越前町で記録がある。今回は勝山市法恩寺山で確認されたのみ。

生息を脅かす要因

県内の生息地のほとんどが道路脇の狭い崖や岩場で、崖の崩落防止の工事等による環境改変が脅威となる。

参考文献 福井県自然保護課（2002）、日本チョウ類保全協会（2012）、白水（2006）

市町別 生息情報	若狭町	おおい町	高浜町	美浜町	小浜市	敦賀市	越前町	南越前町	池田町	永平寺町	坂井市	越前市	あわら市	鯖江市	勝山市	大野市	福井市
									○						○	○	