

シコクビロウドマイマイ

Nipponochloritis hiromitadae
Minato

ナンバンマイマイ科
Camaenidae

カテゴリー

大分県 IA
環境庁 準

選定理由 四国を分布域として、九州では本県だけに分布する。生息地の近くに道路が開設されて環境が悪化し、絶滅の危機に瀕している。

県内分布 蒲江町

分布域 四国 九州(大分)

生息環境 山間部の自然林内のがれ場。

現 状 林道の開設による樹木の伐採などで、生息地の一部が攪乱され環境が悪化している。

カンダマイマイ

Aegista (Coelorus) kandai
Azuma

オナジマイマイ科
Bradybaenidae

カテゴリー

大分県 IB
環境庁 I

選定理由 大分県南部が主な分布域である。生息地が集落の周辺にあるために、開発など人為による攪乱があり、環境が著しく悪化しつつある。

県内分布 野津町、本匠村、佐伯市、米水津村、蒲江町

分布域 九州(熊本・大分・宮崎)

生息環境 山麓や林縁にあるがれ場の礫の間や落ち葉の下。

現 状 整地や除草などの小さな人為により、多くの生息地が消滅している。

備 考 模式標本産地 [蒲江町葛原]

マツカサガイ

Inversidens (Pronodularia) japonensis
(Lea)

イシガイ科
Unionidae

カテゴリー

大分県 準
環境庁 準

選定理由 国内に分布域は広いが、本県には生息地が少ない。河川の改修や水質汚染など、環境の悪化により個体数が減少傾向にある。

県内分布 宇佐市

分布域 本州 四国 九州(福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島)

生息環境 流れの緩やかな砂と礫の混じる浅い河床。

現 状 河川の改修により生息地の河床が部分的に攪乱されて、個体数が減少している。