

オオイタシロギセルガイ

Neophaedusa masatokandai
masatokandai Minato

キセルガイ科
Clausiliidae

カテゴリー

大分県 IB
環境庁 I

選定理由	本県南部の石灰岩地域と宮崎県北部に分布する。林道の開設や造林などにより、生息環境が悪化して絶滅の危険性が高くなっている。
県内分布	三重町，宇目町
分布域	九州(大分・宮崎)
生息環境	石灰岩の礫の間や落ち葉の下。
現 状	樹木の伐採や林道の開設などで、生息地の一部が荒廃したり失われたりしている。
備 考	石灰岩地域の固有種。模式標本産地 [三重町白谷]

ヒメシロギセルガイ

Neophaedusa masatokandai shiroi
Minato

キセルガイ科
Clausiliidae

カテゴリー

大分県 IA
環境庁 I

選定理由	大分県南部の石灰岩地域に分布域をもつ。模式産地では道路の開設により生息環境が著しく悪化し、危機的水準にまで減少している。
県内分布	野津町，本匠村
分布域	九州(大分)
生息環境	石灰岩の礫の間や落ち葉の下，草むら。
現 状	開発などによりいずれの生息地でも、生息の確認が困難な状況になっている。
備 考	大分県南部石灰岩地域の固有種。模式標本産地 [本匠村前高神社]

オキモドキセルガイ

Mesophaedusa okimodoki
Minato & Tada

キセルガイ科
Clausiliidae

カテゴリー

大分県 準
環境庁 準

選定理由	九州に分布域をもつ。本県では主に南部に分布する。丘陵地や低山地に生息するが、開発などにより個体数は減少傾向にある。
県内分布	中津江村，別府市，大分市，三重町，本匠村，蒲江町，竹田市
分布域	九州(熊本・大分・宮崎・鹿児島)
生息環境	自然林内や溪流沿いのがれ場などで落ち葉の下や倒木。
現 状	林道の開設や樹木の伐採によって、生息地の一部で環境が悪化している。