

カンダベッコウマイマイ

Ovachlamys kandai Azuma

ベッコウマイマイ科
Helicarionidae

カテゴリー

大分県 II
環境庁 情報不足

選定理由 豊後水道域のわずかな島嶼に分布域をもつ。開発のために生息地が徐々に失われていて、個体数が大幅に減少している。

県内分布 津久見市，鶴見町，米水津村

分布域 九州(大分)

生息環境 林縁に捨てられた瓦の間や，がれ場。

現 状 山麓の崩落防止工事や道路の開設などにより，生息地の一部が攪乱されている。

備 考 模式標本産地 [鶴見町大島]

テラマチベッコウマイマイ

Bekkochlamys teramachii

Kuroda & Minato

ベッコウマイマイ科
Helicarionidae

カテゴリー

大分県 準
環境庁 準

選定理由 九州が分布域で，本県に広く分布するが希である。人為の加わらない自然度豊かな土地の減少に伴い，生息地が少なくなっている。

県内分布 耶馬溪町，宇佐市，安岐町，別府市，大分市，佐伯市，本匠村，宇目町，緒方町

分布域 九州(福岡・熊本・大分・宮崎・鹿児島)

生息環境 自然林内の礫の間や落ち葉の下。

現 状 自然林の減少や樹木の伐採による荒廃で，生息地が少なくなっている。

オオウスビロウドマイマイ

Nipponochloritis fragosus

Minato

ナンバンマイマイ科
Camaenidae

カテゴリー

大分県 準
環境庁 II

選定理由 九州に分布域をもつが生息地は少なく，本県でも生息地は局限される。自然林の減少に伴い，個体数は減少傾向にある。

県内分布 耶馬溪町，庄内町，竹田市

分布域 九州(熊本・大分)

生息環境 山地の林内で，朽ち木や石の裏面などの暗湿な所。

現 状 樹木の伐採により環境が悪化して，生息の確認が困難になった生息地がある。