

スギモトギセルガイ

Tyrannophaedusa (Decolliphaedusa)
sugimotonis sugimotonis 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 大分県と愛媛県の豊後水道域を主分布域とする。この地域は自然環境が良く保存されているが、生息個体数は減少傾向にある。

県内分布 津久見市, 上浦町, 本匠村, 佐伯市, 鶴見町, 米水津村, 蒲江町, 宇目町

分布域 四国(愛媛南部) 九州(大分・宮崎)

生息環境 海浜の低木林内のがれ場や丘陵地にあるスギ林の落ち葉の下。

現 状 かつては群生していた生息地でも個体数が減少して、最近では生息の確認が困難になっている。

ウブギセルガイ

Tyrannophaedusa (Decolliphaedusa)
puellaris Minato & Tada

キセルガイ科
Clausiliidae

カテゴリー

大分県 IB
環境庁 II

選定理由 一島嶼のみに生息する固有種である。生息地が集落に近接しているために人為が加わりやすく、絶滅の危険性が高くなっている。

県内分布 蒲江町

分布域 九州(大分)

生息環境 林内や山麓のがれ場の礫の間や落ち葉の下。

現 状 生息地の周辺で整地や開墾が行われ、環境が悪化している。

備 考 模式標本産地 [蒲江町屋形島]

ナンピギセルガイ

Pauciphaedusa toshiyukii
Minato & Habe

キセルガイ科
Clausiliidae

カテゴリー

大分県 IB
環境庁 I

選定理由 九州山地に分布域をもち、本県では祖母・傾山地に生息する。自然林の一部荒廃や倒木の減少などにより、消滅した生息地が多くなっている。

県内分布 竹田市, 宇目町

分布域 九州(熊本・大分・宮崎)

生息環境 山地の自然林内で倒木や朽ち木。

現 状 依存している朽ち木などの減少で、個体数が少なくなっている。