

イトアメンボ

Hydrometra albolineata (Scott)

カメムシ目
HEMIPTERA
イトアメンボ科
Hydrometridae

カテゴリー

大分県
環境庁

選定理由 水田地帯は農薬や除草剤の使用，湿地や湿原は宅地や牧野の造成，さらに小河川は護岸工事でなだらかな水辺を失うなどして，生息地の消滅が懸念される。

県内分布 県内全域

分布域 本州 四国 九州
朝鮮半島 中国 台湾

生息環境 水田畦畔，湿地，湿原，河川や湖沼の水辺。

現 状 主に県北の池沼や各地の河川および湿地に生息するが，個体数は減少している。

エサキアメンボ

Limnoporus esakii Miyamoto

カメムシ目
HEMIPTERA
アメンボ科
Gerridae

カテゴリー

大分県 IB
環境庁 準

選定理由 池沼の改修工事で，重要な生息条件である挺水植物が除去され，生息地の環境が著しく悪化して，絶滅の危険性が高くなっている。

県内分布 中津市，宇佐市

分布域 本州 九州

生息環境 ヨシやガマなどの生えた池沼の水際。

現 状 県北の特定の農業用水池に生息し，個体数は少ない。

コオイムシ

Diplonychus japonicus Vuillefroy

カメムシ目
HEMIPTERA
コオイムシ科
Belostomatidae

カテゴリー

大分県
環境庁 準

選定理由 県内の水田や河川で普通にみられた種で，1950年代の水田農薬多用により激減した。農薬や生活排水の影響による生息環境の悪化により，生息地の減少や消滅が懸念される。

県内分布 中津市，宇佐市，玖珠町，野津原町，犬飼町，野津町

分布域 本州 四国 九州
中国東北部 朝鮮半島 ソ連極東部

生息環境 水質汚濁のない川や池沼。

現 状 個体数は以前と比較にならないほど少なくなり，土木工事や廃棄物の投棄などにより，環境が悪化した生息地がある。