

神奈川県産水棲半翅類のレッドデータ度一覧

科・種名	RD度	衰退原因	備考
イトアメンボ科			
イトアメンボ	絶滅C?	水環境の喪失	近年の確実な記録なし
ヒメイトアメンボ	減少H	〃	場所によっては多産
アメンボ科			
エサキアメンボ	危惧F?	水環境の喪失・悪化?	県未記録種, 三浦市と厚木市で確認
アメンボ	健在L		止水域, 緩やかな流れに普通
オオアメンボ	減少H	水質悪化; 水環境の喪失	丹沢山地周辺と葉山町のみで確認
コセアカアメンボ	健在K		流水域に普通
ヤスマツアメンボ	健在? K		各地の閉鎖的な空間の水域に稀でない
パバアメンボ	危惧F?	水環境の喪失・悪化?	県未記録種, 逗子市, 藤沢市, 厚木市で確認
ヒメアメンボ	健在L		止水域にごく普通
ハネナシアメンボ	危惧F?	水環境の喪失・悪化?	県未記録種, 逗子市で確認
シマアメンボ	健在L		流水域にごく普通
ウミアメンボ	?		相模湾で記録あるが今回は未調査
コオイムシ科			
コオイムシ	危惧F	水環境の喪失・悪化	葉山町で確認
オオコオイムシ	健在K		各地の止水域で確認, 近年に増加傾向?
タガメ	絶滅C	水環境の喪失・悪化	1980年代以降の確認例なし
タイコウチ科			
タイコウチ	健在K		各地の止水域で確認も個体数は少ない
ミズカマキリ	健在L		各地の止水域で確認
ヒメミズカマキリ	危惧E?	水環境の悪化?	確実なものは県未記録, 相模川で確認例
ミズムシ科			
ミヤケミズムシ	危惧F?	水環境の悪化?	確実なものは県未記録, 逗子市で確認
ミズムシ	絶滅C?	〃	今回調査で未確認, 過去の文献の要確認
コミズムシ	減少? H?	〃	同定困難につき調査不十分
ヒメコミズムシ	減少? H?	〃	〃
エサキコミズムシ	減少? H?	〃	〃
チビミズムシ	?		〃
ナベブタムシ科			
ナベブタムシ	健在? J?		丹沢山麓で確認も調査不十分
マツモムシ科			
マツモムシ	健在L		県内各地で確認もやや局地的
コマツモムシ	危惧F	水環境の悪化?	かつての普通種; 県央で確認できたのみ