

特定種一覧 (底生動物)

No.	綱和名	目和名	科和名	種和名	文化財保護法	種の保存法	RL	北海道		東北		関東		北陸		中部		近畿				中国		四国		九州		
								天塩川	沙流川	北上川	那珂川	多摩川	阿賀野川	常願寺川	狩野川	庄内川	柳田川	由良川	淀川水系猪名川	淀川水系野洲川	新宮川	明石川※	洲本川※	吉井川	芦田川	吉野川	那賀川	遠賀川
1	マキガイ綱 (腹足綱)	ニナ目 (中腹足目)	タニシ科	マルタニシ			準絶滅危惧	●		●	●																	
2			カワニナ科	クロダカワニナ			準絶滅危惧													●		●		●				
3			エゾマメタニシ科 (マメタニシ科)	マメタニシ				準絶滅危惧														●						
4		モノアラガイ目 (基眼目)	モノアラガイ科	コシダカヒメモノアラガイ			情報不足			●	●																	
5				モノアラガイ			準絶滅危惧	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6			ヒラマキガイ科 (+インドヒラマキガイ科)	クルマヒラマキガイ (レンズヒラマキガイ)				絶滅危惧II類																●		●		
7			オカモノアラガイ科	ナガオカモノアラガイ				準絶滅危惧																		●		
8	ニマイガイ綱 (二枚貝綱)	イシガイ目	カワシンジュガイ科	カワシンジュガイ		絶滅危惧II類	●																					
9			イシガイ科	マツカサガイ			準絶滅危惧																					
10			トンガリササノハガイ				準絶滅危惧																					
11	甲殻綱	エビ目 (十脚目)	スナガニ科	カワスナガニ		情報不足																						
12				ハラダクレチゴガニ			情報不足																					
13				シオマネキ			準絶滅危惧																					
14				ハクセンシオマネキ			準絶滅危惧																					
15	昆虫綱	トンボ目 (蜻蛉目)	モノサシトンボ科	グンバイトンボ		絶滅危惧II類																						
16			エゾトンボ科	キイロヤマトンボ			絶滅危惧II類																					
17		カワゲラ目 (セキ翅目)	アミメカワゲラ科	アミメカワゲラ (=フライソンアミメカワゲラ)			準絶滅危惧			●	●																	
18		カメムシ目 (半翅目)	アメンボ科	エサキアメンボ			準絶滅危惧																					
19			イトアメンボ科	イトアメンボ			絶滅危惧II類																					
20			コオイムシ科	コオイムシ				準絶滅危惧			●																	
21			タガメ				絶滅危惧II類																					
22			ピワアシエダトビケラ				絶滅危惧II類																					
23		コウチュウ目 (鞘翅目)	ゲンゴロウ科	ゲンゴロウ			準絶滅危惧				●																	
24				キボシツブゲンゴロウ			準絶滅危惧																					
25			ヒメドロムシ科	ヨコミソドロムシ				絶滅危惧I類																				
26			ケスジドロムシ			準絶滅危惧																						
27	コケムシ綱	掩喉目	ヒメテンコケムシ科	カンテンコケムシ			準絶滅危惧																					
28				ヒメテンコケムシ			準絶滅危惧																					

水系別確認種数 4 1 5 5 0 7 1 3 2 4 7 1 3 2 0 4 5 9 5 4 4 2

注1) ※は二級河川を示す。

注2) 凡例

文化財保護法

国指定特別天然記念物, 天然記念物

種の保存法「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」

国内希少野生動植物種

RL 環境庁編(2000)「日本の絶滅のおそれのある野生生物のリスト」-「レッドリスト」

絶滅：我が国ではすでに絶滅したと考えられる種

絶滅危惧I類：絶滅の危機に瀕している種

絶滅危惧II類：絶滅の危険が増大している種

準絶滅危惧：現時点では絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」に移行する可能性のある種

情報不足：評価するだけの情報が不足している種

地域個体群：地域的に孤立しており、地域レベルでの絶滅のおそれが高い個体群