

重要種一覧（底生動物）

No.	目名	科名	種名	文化財保護法	種の保存法	RL	北海道		関東		北陸		中部		近畿		中国		四国		九州		確認河川数										
							湧別川	石狩川	相模川	淀川	黒部川	小矢部川	鈴鹿川	宮川	淀川(瀬田川)	淀川(猪名川)	淀川(木津川)	淀川(野洲川)	淀川(淀川)	加古川	播磨川	北川		天神川	高津川	佐波川	肱川	重信川	筑後川	六角川	本明川	球磨川	
1	アマオブネガイ目	アマオブネガイ科	ヒロクチカノコガイ			絶滅危惧 類																				6							
2		コキススメガイ科	ミヤコドリガイ			準絶滅危惧																				1							
3	原始紐舌目	タニシ科	マルタニシ			準絶滅危惧																				2							
4			オオタニシ			準絶滅危惧																				3							
5	盤足目	オニノツノガイ科	コガツノフエガイ			絶滅危惧 類																				1							
6		トウカタカウニナ科	タケノコカウニナ			絶滅危惧 類																				1							
7		カウニナ科	タテヒダカウニナ			準絶滅危惧																				1							
8			イボカウニナ			準絶滅危惧																				2							
9			ナカセコカウニナ			絶滅危惧 類																				2							
10			ヤマトカウニナ			準絶滅危惧																				1							
11			クロダカウニナ			準絶滅危惧																				1							
12		ウミニナ科	ウミニナ			準絶滅危惧																				4							
13		フトヘナタリ科	クロヘナタリガイ			絶滅危惧 類																				2							
14			シマヘナタリガイ			絶滅危惧 類																				2							
15			フトヘナタリガイ			準絶滅危惧																				2							
16			ヘナタリガイ			準絶滅危惧																				2							
17			カワアイガイ			絶滅危惧 類																				3							
18		カワグチツボ科	カワグチツボ			準絶滅危惧																				5							
19		カワザンショウガイ科	ニシダカワザンショウガイ			絶滅危惧 類																				2							
20			ムシヤドリカワザンショウガイ			準絶滅危惧																				4							
21			アスキカワザンショウガイ			絶滅危惧 類																				1							
22		ミスゴマツボ科	ウミゴマツボ			準絶滅危惧																				6							
23			ミスゴマツボ			準絶滅危惧																				2							
24	呼吸眼目	イソアワモチ科	ヤンベアワモチ			絶滅危惧 類																				2							
25	基眼目	オカミミガイ科	ナラビオカミミガイ			絶滅危惧 類																				1							
26			オカミミガイ			絶滅危惧 類																				3							
27			クリイロコミミガイ			絶滅危惧 類																				1							
28			キヌカツキハマシイノミガイ			絶滅危惧 類																				1							
29		ウミマイマイ科	ウミマイマイ			絶滅危惧 類																				1							
30		モノアラガイ科	モノアラガイ			準絶滅危惧																				16							
31		ヒラマキガイ科	ヒラマキミズマイマイ			情報不足																				10							
32			クルマヒラマキガイ			絶滅危惧 類																				4							
33			ヒラマキガイモドキ			準絶滅危惧																				4							
34	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 類																				1							
35		イシガイ科	ニセマツカサガイ			準絶滅危惧																				1							
36			トンガリササノハガイ			準絶滅危惧																				1							
37			マツカサガイ			準絶滅危惧																				1							
38	マルスダレガイ目	チドリマスオ科	クチハガイ			準絶滅危惧																				6							
39		フナガタガイ科	ウネナシトマヤガイ			準絶滅危惧																				8							
40		シジミ科	ヤマトシジミ			準絶滅危惧																				10							
41			マツシジミ			準絶滅危惧																				6							
42			ヤタシジミ			絶滅危惧 類																				2							
43		ハナグモリ科	ハナグモリガイ			絶滅危惧 類																				1							
44	吻蚌目	クロシフォニ科	イボビル			情報不足																				1							
45	ヨコエビ目	キタヨコエビ科	ナリタヨコエビ			準絶滅危惧																				2							
46	エビ目	ムツハリアケガニ科	カウナガニ			準絶滅危惧																				3							
47		コメツキガニ科	ハラグクレチゴガニ			準絶滅危惧																				2							
48		スナガニ科	シオマネキ			絶滅危惧II類																				3							
49			ハクヤンシオマネキ			絶滅危惧II類																				8							
50	トンボ目	モノサシトンボ科	クワハイトンボ			準絶滅危惧																				2							
51		サオモトンボ科	オオサカサエ			準絶滅危惧																				1							
52		エトシトンボ科	キイロヤマトンボ			準絶滅危惧																				3							
53	カメムシ目	コオイムシ科	コオイムシ			準絶滅危惧																				4							
54	トビケラ目	アシエタトビケラ科	クチキトビケラ			準絶滅危惧																				1							
55	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	ゲンゴロウ			準絶滅危惧																				1							
56			コガタノゲンゴロウ			絶滅危惧 類																				1							
57			キボシツブゲンゴロウ			準絶滅危惧																				1							
58		ミススマシ科	ツマキレオナガミススマシ			準絶滅危惧																				1							
59		ヒメドロムシ科	ヨコミドロムシ			準絶滅危惧																				6							
60			ケスジドロムシ			準絶滅危惧																				1							
							水系別確認種数	2	5	1	0	3	2	12	14	6	5	2	4	10	13	15	3	5	5	9	4	9	21	9	3	16	
							地方別確認種数	6		1		3			21					30						17		9			34		60

注)種数の計数は「平成9年度版 河川水辺の国勢調査マニュアル(河川版)(生物調査編)」に準拠して行った。

凡例)
 文化財保護法 RL 環境省編(2007)「日本の絶滅のおそれのある野生生物のリスト 陸・淡水産貝類」-「レッドリスト」
 国指定特別天然記念物、天然記念物 RL 環境省編(2007)「日本の絶滅のおそれのある野生生物のリスト 昆虫類」-「レッドリスト」
 種の保存法「絶滅のおそれのある野生動物植物の種の保存に関する法律」 RL 環境省編(2006)「日本の絶滅のおそれのある野生生物のリスト その他無脊椎動物」-「レッドリスト」
 国内希少野生動物植物種および緊急指定種
 絶滅:我が国ですべてに絶滅したと考えられる種
 絶滅危惧I類:絶滅の危険に瀕している種
 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