

長野県版レッドリスト（藻類）2014 カテゴリー変更・除外・新規追加種

●カテゴリー変更種

	科名	種名	学名	RLカテゴリー		カテゴリー変更・新規追加理由等
				2005年版	2014年版	
1	シャジクモ科	キヌフラスコモ	<i>Nitella gracilens</i> Morioka	EW	CR+EN	野尻湖産保存株の他、新たに1湖沼での分布確認されたため
2	シャジクモ科	ケナガシャジクモ	<i>Chara fibrosa</i> C.Agardh ex Bruzelius subsp. <i>benthamii</i> (A.Braun) Zaneveld	CR+EN+VU	CR+EN	長野県内において絶滅の危機に瀕している状態（CR+EN）が継続しているため
3	シャジクモ科	カタシャジクモ	<i>Chara globularis</i> Thuill. var. <i>globularis</i>	CR+EN+VU	CR+EN	長野県内において絶滅の危機に瀕している状態（CR+EN）が継続しているため
4	シャジクモ科	アメリカシャジクモ	<i>Chara sejuncta</i> A.Braun	CR+EN+VU	CR+EN	長野県内において絶滅の危機に瀕している状態（CR+EN）が継続しているため
5	シャジクモ科	レイセンジシャジクモ	<i>Chara</i> sp.	CR+EN+VU	CR+EN	長野県内において絶滅の危機に瀕している状態（CR+EN）が継続しているため（学名記載準備中）
6	シャジクモ科	ヒメフラスコモ	<i>Nitella flexilis</i> (L.) C.Agardh var. <i>flexilis</i>	CR+EN+VU	CR+EN	長野県内において絶滅の危機に瀕している状態（CR+EN）が継続しているため
7	シャジクモ科	フタマタフラスコモ	<i>Nitella furcata</i> (Roxburgh ex Bruzelius) C.Agardh var. <i>furcata</i>	CR+EN+VU	CR+EN	長野県内において絶滅の危機に瀕している状態（CR+EN）が継続しているため
8	シャジクモ科	ミノリノフラスコモ	<i>Nitella mirabilis</i> Nordst. ex J.Groves var. <i>mirabilis</i>	CR+EN+VU	CR+EN	長野県内において絶滅の危機に瀕している状態（CR+EN）が継続しているため
9	シャジクモ科	モリオカフラスコモ	<i>Nitella moriokae</i> R.D.Wood	CR+EN+VU	CR+EN	長野県内において絶滅の危機に瀕している状態（CR+EN）が継続しているため
10	シャジクモ科	ホンフサフラスコモ	<i>Nitella pseudoflabellata</i> A.Braun var. <i>pseudoflabellata</i>	CR+EN+VU	CR+EN	長野県内において絶滅の危機に瀕している状態（CR+EN）が継続しているため
11	シャジクモ科	ナガホノフラスコモ	<i>Nitella spiciformis</i> Morioka	CR+EN+VU	CR+EN	長野県内において絶滅の危機に瀕している状態（CR+EN）が継続しているため
12	シャジクモ科	シャジクモ	<i>Chara braunii</i> C.C.Gmel.	CR+EN+VU	VU	湖沼では絶滅の危機に瀕しているが、一部の水域で増加傾向にあり、絶滅の危険性がCR+ENより緩和しているため

●新規追加種

	科名	種名	学名	RLカテゴリー		カテゴリー変更・新規追加理由等
				2005年版	2014年版	
1	シャジクモ科	ミルフラスコモ	<i>Nitella axilliformis</i> Imahori	-	CR+EN	絶滅の危機に瀕している種で、県内で2箇所の生育が確認されたため
2	カワモズク科	ホソカワモズク	<i>Batrachospermum turfosum</i> Bory	-	VU	絶滅の危険が増大している種で、県内で5箇所の生育が確認されたため
3	カワモズク科	チャイロカワモズク	<i>Batrachospermum arcuatum</i> Kylin	-	NT	存続基盤が脆弱な種で、県内で6箇所の生育が確認されたため（なお、県内に分布する本種の一部は今後別種として整理される見込み）
4	カワモズク科	アオカワモズク	<i>Batrachospermum helminthosum</i> Bory	-	NT	存続基盤が脆弱な種で、県内で1箇所の分布が確認されたため