

高知県レッドリスト(哺乳類)

レッドリストの改訂対象種				改訂後 ランク	理由	備考	高知県2002 ランク	環境省2017年 ランク
目	科	種	学名					
ネコ	イヌ	オオカミ	<i>Canis lupus</i>	絶滅	新たな生息情報は得られない。		絶滅	絶滅
ネコ	クマ	ツキノワグマ	<i>Ursus thibetanus</i>	絶滅危惧Ⅰ類	個体群が危機的水準にまで減少している。		絶滅危惧ⅠA類	絶滅のおそれのある地域個体群
ネコ	イタチ	ニホンカワウソ	<i>Lutra nippon</i>	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類の具体的要件「それほど遠くない過去(30年～50年)の生息記録以後確認情報がなく、その後信頼すべき調査が行われていないため、絶滅したかどうかの判断が困難なもの。」に相当するため。		絶滅危惧ⅠA類	絶滅
ウシ	ウシ	ニホンカモシカ	<i>Capricornis crispus</i>	絶滅危惧Ⅱ類	大部分の生息地で生息条件が明らかに悪化しつつある。		準絶滅危惧	絶滅のおそれのある地域個体群
モグラ	トガリネズミ	シントウトガリネズミ	<i>Sorex shinto</i>	準絶滅危惧	高標高地域に限られ、情報数も少ない。		情報不足	準絶滅危惧
モグラ	モグラ	ヒメヒミズ	<i>Dymecodon pilirostris</i>	準絶滅危惧	高標高地域に限られ、情報数も少ない。			
モグラ	モグラ	アズマモグラ	<i>Mogera imaizumii</i>	準絶滅危惧	高標高地域に限られ、情報数も少ない。		情報不足	
コウモリ	ヒナコウモリ	ノレンコウモリ	<i>Myotis bombinus</i>	準絶滅危惧	高標高地域に限られ、情報数も少ない。			絶滅危惧Ⅱ類
ネズミ	リス	ニホンモモンガ	<i>Pteromys momonga</i>	準絶滅危惧	広範囲で確認されているが、広葉樹林地域に限られ、情報数も少ない。		準絶滅危惧	
コウモリ	ヒナコウモリ	ヤマコウモリ	<i>Nyctalus aviator</i>	情報不足	確認例は極めて少ない。		情報不足	絶滅危惧Ⅱ類
コウモリ	ヒナコウモリ	モリアブラコウモリ	<i>Pipistrellus endoi</i>	情報不足	生息地が局限されている。			絶滅危惧Ⅱ類
コウモリ	ヒナコウモリ	チチブコウモリ	<i>Barbastella darjelingensis</i>	情報不足	生息地が局限されている。			絶滅のおそれのある地域個体群
コウモリ	ヒナコウモリ	ニホンウサギコウモリ	<i>Plecotus sacrimontis</i>	情報不足	生息地が局限されている。			絶滅のおそれのある地域個体群

高知県レッドリスト(哺乳類)

レッドリストの改訂対象種				改訂後 ランク	理由	備考	高知県2002 ランク	環境省2017年 ランク
目	科	種	学名					
コウモリ	ヒナコウモリ	クロホオヒゲコウモリ	<i>Myotis pruinus</i>	情報不足	生息地が局限されている。			絶滅危惧Ⅱ類
コウモリ	オヒキコウモリ	オヒキコウモリ	<i>Tadarida insignis</i>	情報不足	生息地が局限されている。		情報不足	絶滅危惧Ⅱ類
モグラ	トガリネズミ	カワネズミ	<i>Chimarrogale platycephalus</i>	除外	本県における確実な生息記録がない。		情報不足	
コウモリ	ヒナコウモリ	テングコウモリ	<i>Murina hilgendorfi</i>	除外	確認例は少ないが確認された環境は多様で、生息個体数は多いと思われる。		情報不足	
ネズミ	ヤマネ	ヤマネ	<i>Glirulus japonicus</i>	除外	確認例は少ないが確認された環境は多様で、生息個体数は多いと思われる。		絶滅危惧Ⅱ類	
ネズミ	リス	ニホンリス	<i>Sciurus lis</i>	除外	四国山地に広く生息している。	注目種	準絶滅危惧	