

種名と配列に関わる解説等（爬虫類）

○目録の解説

本目録は2018年12月31日までに岡山県内で確認された脊椎動物門爬虫綱をまとめたものである。担当者は検討委員会委員の野嶋宏一と山田勝並びに江田伸司である。

○主な参考文献

日本爬虫両棲類学会標準和名委員会，2018．日本産爬虫両生類標準和名リスト 2018年11月24日版，日本爬虫両棲類学会ホームページ． (<http://zoo.zool.kyoto-u.ac.jp/herp/wamei.html>)

番号	目名	科名	和名	学名	生息状況				生息環境区分等	岡山県版 レッドデータブック2020	環境省 レッドリスト2019	備考
					北	中	南	海				
1	カメ	ウミガメ	アオウミガメ	<i>Chelonia mydas mydas</i> (Linnaeus,1758)	—	—	—	+	海域	情報不足	絶滅危惧Ⅱ類	国際希少野生動物種
2	カメ	ウミガメ	アカウミガメ	<i>Caretta caretta</i> (Linnaeus,1758)	—	—	—	+	海域	情報不足	絶滅危惧ⅠB類	国際希少野生動物種
3	カメ	イシガメ	ニホンイシガメ	<i>Mawemys japonica</i> (Temminck et Schlegel,1835)	+	+	+	—	池沼, 河川	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	
4	カメ	イシガメ	クサガメ	<i>Mawemys reevesii</i> (Gray,1831)	○	○	○	—	池沼, 河川			
5	カメ	ヌマガメ	ミシシippアカミミガメ	<i>Trachemys scripta elegans</i> (Wied,1839)	—	○	○	—	池沼, 河川			生態系被害防止外来種
6	カメ	スッポン	ニホンスッポン	<i>Pelodiscus sinensis</i> (Wiegmann,1835)	—	+	+	—	池沼, 河川	情報不足	情報不足	
7	カメ	カミツキガメ	カミツキガメ	<i>Chelydra serpentina</i> (Linnaeus,1758)	—	+	+	—	池沼, 河川			特定外来生物, 生態系被害防止外来種
8	カメ	カミツキガメ	ワニガメ	<i>Macroclmys temminckii</i> (Troost,1835)	—	—	+	—	池沼, 河川			生態系被害防止外来種
9	有鱗	ヤモリ	タワヤモリ	<i>Gekko tawaensis</i> Okada,1956	—	+	○	—	岩場, 屋内, 人工構造物	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	
10	有鱗	ヤモリ	ニホンヤモリ	<i>Gekko japonicus</i> (Duméril et Bibron,1836)	+	○	○	—	岩場, 屋内, 人工構造物			
11	有鱗	トカゲ	ニホントカゲ	<i>Plestiodon japonicus</i> (Peters,1864)	○	○	○	—	林地, 岩場			
12	有鱗	カナヘビ	ニホンカナヘビ	<i>Takydromus tachydromoides</i> (Schlegel,1838)	○	○	○	—	林地, 草地			
13	有鱗	タカチホヘビ	タカチホヘビ	<i>Achalina spinalis</i> Peters,1869	+	+	+	—	林地, 自然洞窟	絶滅危惧Ⅱ類		
14	有鱗	ナミヘビ	アオダイショウ	<i>Elaphe climacophora</i> (Boie,1826)	○	○	○	—	林地, 河川, 湿地, 水田, 屋内			
15	有鱗	ナミヘビ	シマヘビ	<i>Elaphe quadrivirgata</i> (Boie,1826)	○	○	○	—	林地, 河川, 湿地, 水田			
16	有鱗	ナミヘビ	ジムグリ	<i>Euprepiophis conspicillatus</i> (Boie,1826)	○	○	+	—	林地			
17	有鱗	ナミヘビ	ヒバカリ	<i>Hebius vibakari vibakari</i> (Boie,1826)	○	○	+	—	林地, 河川, 湿地, 水田			
18	有鱗	ナミヘビ	シロマダラ	<i>Dinodon orientale</i> (Hilgendorf,1880)	+	+	+	—	林地, 岩場	絶滅危惧Ⅱ類		
19	有鱗	ナミヘビ	ヤマカガシ	<i>Rhabdophis tigrinus</i> (Boie,1826)	○	○	○	—	林地, 河川, 湿地, 水田			
20	有鱗	クサリヘビ	ニホンナムシ	<i>Gloydus blomhoffii</i> (Boie,1826)	○	○	○	—	山林, 湿地, 池沼			