

V 掲載種一覧表

分類	科名	和名	山口県 カテゴリー		環境省 カテゴリー 2019	備 考
			2018	2002 (貝類は 2003)		
ほ乳類	トガリネズミ科	カワネズミ	VU	DD	-	
ほ乳類	モグラ科	アズマモグラ	DD	NT	-	
ほ乳類	モグラ科	ミズラモグラ	DD	DD	NT	
ほ乳類	ヒナコウモリ科	モモジロコウモリ	NT	NT	-	
ほ乳類	ヒナコウモリ科	ノレンコウモリ	VU	VU	VU	
ほ乳類	ヒナコウモリ科	モリアブラコウモリ	DD	-	VU	
ほ乳類	ヒナコウモリ科	ヒナコウモリ	VU	VU	-	
ほ乳類	ヒナコウモリ科	ユビナガコウモリ	NT	NT	-	
ほ乳類	ヒナコウモリ科	テングコウモリ	NT	NT	-	
ほ乳類	ヒナコウモリ科	コテングコウモリ	DD	-	-	
ほ乳類	ヒナコウモリ科	クロホオヒゲコウモリ	DD	-	VU	
ほ乳類	ヒナコウモリ科	ヒメホオヒゲコウモリ	DD	-	-	
ほ乳類	ヒナコウモリ科	ヤマコウモリ	DD	-	VU	
ほ乳類	オヒキコウモリ科	オヒキコウモリ	NT	NT	VU	
ほ乳類	リス科	ニホンリス	CR	CR	LP	※中国地方のニホンリス
ほ乳類	リス科	ニホンモモンガ	VU	VU	-	
ほ乳類	ネズミ科	スミスネズミ	NT	NT	-	
ほ乳類	ネズミ科	ハタネズミ	DD	DD	-	
ほ乳類	ネズミ科	カヤネズミ	NT	NT	-	
ほ乳類	ヤマネ科	ヤマネ	EN	EN	-	
ほ乳類	クマ科	ツキノワグマ	VU	CR	LP	※西中国地域のツキノワグマ
鳥類	キジ科	ウズラ	VU	NT	VU	
鳥類	キジ科	ヤマドリ	EN	EN	-	
鳥類	カモ科	サカツラガン	VU	VU	DD	
鳥類	カモ科	ヒシクイ	VU	VU	VU	
鳥類	カモ科	マガン	NT	NT	NT	
鳥類	カモ科	コクガン	VU	VU	VU	
鳥類	カモ科	コハクチョウ	VU	VU	-	
鳥類	カモ科	オオハクチョウ	NT	NT	-	
鳥類	カモ科	ツクシガモ	VU	VU	VU	
鳥類	カモ科	オシドリ	NT	NT	DD	
鳥類	カモ科	ヨシガモ	NT	NT	-	
鳥類	カモ科	トモエガモ	VU	VU	VU	
鳥類	カモ科	カワアイサ	NT	NT	-	
鳥類	カイツブリ科	カイツブリ	NT	NT	-	
鳥類	ハト科	カラスバト	VU	VU	NT	
鳥類	ミズナギドリ科	オオミズナギドリ	VU	NT	-	
鳥類	ウミツバメ科	ヒメクロウミツバメ	DD	CR	VU	
鳥類	コウノトリ科	コウノトリ	CR	CR	CR	
鳥類	ウ科	ヒメウ	NT	NT	EN	

分類	科名	和名	山口県 カテゴリー		環境省 カテゴリー 2019	備 考
			2018	2002 (貝類は 2003)		
鳥類	サギ科	サンカノゴイ	CR	CR	EN	
鳥類	サギ科	ヨシゴイ	VU	NT	NT	
鳥類	サギ科	オオヨシゴイ	NT	NT	CR	
鳥類	サギ科	ミゾゴイ	VU	NT	VU	
鳥類	サギ科	ササゴイ	NT	NT	-	
鳥類	サギ科	チュウサギ	VU	VU	NT	
鳥類	サギ科	クロサギ	VU	NT	-	
鳥類	サギ科	カラシラサギ	VU	VU	NT	
鳥類	トキ科	トキ	EX	EX	EW	
鳥類	トキ科	ヘラサギ	VU	VU	DD	
鳥類	トキ科	クロツラヘラサギ	VU	VU	EN	
鳥類	ツル科	マナヅル	CR	CR	VU	
鳥類	ツル科	タンチョウ	CR	EX	VU	
鳥類	ツル科	ナベヅル	CR	CR	VU	
鳥類	クイナ科	ヒクイナ	NT	NT	NT	
鳥類	クイナ科	オオバン	NT	NT	-	
鳥類	カッコウ科	ジュウイチ	NT	NT	-	
鳥類	カッコウ科	カッコウ	NT	NT	-	
鳥類	ヨタカ科	ヨタカ	NT	NT	NT	
鳥類	アマツバメ科	アマツバメ	NT	NT	-	
鳥類	チドリ科	ケリ	NT	NT	DD	
鳥類	チドリ科	イカルチドリ	NT	NT	-	
鳥類	チドリ科	シロチドリ	VU	VU	VU	
鳥類	ミヤコドリ科	ミヤコドリ	NT	NT	-	
鳥類	セイタカシギ科	セイタカシギ	EN	EN	VU	
鳥類	シギ科	ヤマシギ	NT	NT	-	
鳥類	シギ科	シベリアオオハシシギ	NT	NT	DD	
鳥類	シギ科	コシャクシギ	CR	CR	EN	
鳥類	シギ科	ハウロクシギ	VU	VU	VU	
鳥類	シギ科	アカアシシギ	VU	VU	VU	
鳥類	シギ科	カラフトアオアシシギ	CR	CR	CR	
鳥類	シギ科	ヘラシギ	CR	CR	CR	
鳥類	タマシギ科	タマシギ	NT	NT	VU	
鳥類	ツバメチドリ科	ツバメチドリ	VU	VU	VU	
鳥類	カモメ科	ズグロカモメ	VU	VU	VU	
鳥類	カモメ科	ウミネコ	NT	NT	-	
鳥類	カモメ科	コアジサシ	VU	VU	VU	
鳥類	ウミスズメ科	ウミスズメ	CR	CR	CR	
鳥類	ウミスズメ科	カンムリウミスズメ	CR	CR	VU	
鳥類	ミサゴ科	ミサゴ	NT	NT	NT	
鳥類	タカ科	ハチクマ	VU	NT	NT	
鳥類	タカ科	チュウヒ	EN	VU	EN	
鳥類	タカ科	ハイロチュウヒ	NT	NT	-	
鳥類	タカ科	ツミ	NT	NT	-	
鳥類	タカ科	ハイタカ	NT	NT	NT	

分類	科名	和名	山口県 カテゴリー		環境省 カテゴリー 2019	備 考
			2018	2002 (貝類は 2003)		
鳥類	タカ科	オオタカ	VU	VU	NT	
鳥類	タカ科	サンバ	VU	VU	VU	
鳥類	タカ科	ノスリ	NT	NT	-	
鳥類	タカ科	クマタカ	EN	EN	EN	
鳥類	フクロウ科	オオコノハズク	NT	NT	-	
鳥類	フクロウ科	コノハズク	NT	NT	-	
鳥類	フクロウ科	フクロウ	NT	NT	-	
鳥類	フクロウ科	アオバズク	NT	NT	-	
鳥類	フクロウ科	トラフズク	NT	NT	-	
鳥類	フクロウ科	コミミズク	NT	NT	-	
鳥類	カワセミ科	アカショウビン	VU	VU	-	
鳥類	カワセミ科	ヤマセミ	VU	NT	-	
鳥類	ブッポウソウ科	ブッポウソウ	CR	CR	EN	
鳥類	キツツキ科	オオアカゲラ	NT	NT	-	
鳥類	キツツキ科	アカゲラ	NT	NT	-	
鳥類	ハヤブサ科	チョウゲンボウ	NT	NT	-	
鳥類	ハヤブサ科	コチョウゲンボウ	NT	NT	-	
鳥類	ハヤブサ科	ハヤブサ	VU	VU	VU	
鳥類	ヤイロチョウ科	ヤイロチョウ	EN	EN	EN	
鳥類	サンショウクイ科	サンショウクイ	NT	NT	VU	
鳥類	カササギヒタキ科	サンコウチョウ	NT	NT	-	
鳥類	モズ科	アカモズ	DD	NT	EN	
鳥類	ツリスガラ科	ツリスガラ	NT	NT	-	
鳥類	シジュウカラ科	コガラ	NT	NT	-	
鳥類	シジュウカラ科	ヒガラ	NT	NT	-	
鳥類	ヒバリ科	ヒバリ	NT	NT	-	
鳥類	ムシクイ科	センダイムシクイ	NT	NT	-	
鳥類	ヨシキリ科	オオヨシキリ	NT	NT	-	
鳥類	ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ	NT	NT	-	
鳥類	ミソサザイ科	ミソサザイ	NT	-	-	
鳥類	カワガラス科	カワガラス	NT	NT	-	
鳥類	ヒタキ科	トラツグミ	NT	NT	-	
鳥類	ヒタキ科	クロツグミ	NT	NT	-	
鳥類	ヒタキ科	コマドリ	NT	NT	-	
鳥類	ヒタキ科	コルリ	NT	NT	-	
鳥類	ヒタキ科	コサメビタキ	NT	NT	-	
鳥類	ヒタキ科	オオルリ	NT	NT	-	
鳥類	ホオジロ科	ホオアカ	NT	NT	-	
鳥類	ホオジロ科	クロジ	NT	NT	-	
鳥類	ホオジロ科	オオジュリン	NT	-	-	

分類	科名	和名	山口県 カテゴリー		環境省 カテゴリー 2019	備 考
			2018	2002 (貝類は 2003)		
両生類	サンショウウオ科	カスミサンショウウオ	VU	NT	VU	
両生類	サンショウウオ科	ブチサンショウウオ	NT	DD	NT	
両生類	サンショウウオ科	ヒダサンショウウオ	VU	-	-	
両生類	サンショウウオ科	ハコネサンショウウオ	VU	DD	-	
両生類	オオサンショウウオ科	オオサンショウウオ	CR	CR	VU	
両生類	イモリ科	アカハライモリ	NT	-	NT	
両生類	ヒキガエル科	ニホンヒキガエル	VU	NT	-	
両生類	アカガエル科	ナガレタゴガエル	CR	-	-	
両生類	アカガエル科	トノサマガエル	NT	NT	NT	
両生類	アオガエル科	モリアオガエル	NT	NT	-	
両生類	アオガエル科	カジカガエル	NT	NT	-	
は虫類	イシガメ科	ニホンイシガメ	VU	NT	NT	
は虫類	スッポン科	ニホンスッポン	DD	-	DD	
は虫類	ヤモリ科	タワヤモリ	VU	NT	NT	
は虫類	タカチホヘビ科	タカチホヘビ	VU	NT	-	
は虫類	ナミヘビ科	シロマダラ	NT	NT	-	
淡水産魚類	ヤツメウナギ科	カワヤツメ	CR	DD	VU	
淡水産魚類	ヤツメウナギ科	スナヤツメ(南方種)	CR	VU	VU	
淡水産魚類	ウナギ科	ニホンウナギ	VU	-	EN	
淡水産魚類	コイ科	オオキンブナ	DD	-	-	
淡水産魚類	コイ科	ヤリタナゴ	EN	-	NT	
淡水産魚類	コイ科	アブラボテ	VU	-	NT	
淡水産魚類	コイ科	ヌマムツ	CR	CR	-	
淡水産魚類	コイ科	モツゴ	EN	VU	-	
淡水産魚類	コイ科	カワヒガイ	DD	-	NT	
淡水産魚類	コイ科	ズナガニゴイ	CR	-	-	
淡水産魚類	コイ科	イトモロコ	NT	-	-	
淡水産魚類	コイ科	コウライモロコ	DD	-	-	
淡水産魚類	ドジョウ科	ドジョウ	EN	EN	NT	
淡水産魚類	ドジョウ科	イシドジョウ	CR	VU	EN	
淡水産魚類	ドジョウ科	オオシマドジョウ	EN	-	-	
淡水産魚類	ドジョウ科	ヤマトシマドジョウ種群	EN	-	VU	
淡水産魚類	ドジョウ科	チュウガタスジシマドジョウ	CR	-	VU	
淡水産魚類	ナマズ科	ナマズ	EN	-	-	
淡水産魚類	アカザ科	アカザ	EN	VU	VU	
淡水産魚類	キュウリウオ科	ワカサギ	DD	-	-	
淡水産魚類	シラウオ科	シラウオ	EN	DD	-	
淡水産魚類	サケ科	ゴギ	CR	EN	VU	
淡水産魚類	サケ科	サケ	CR	EN	-	
淡水産魚類	サケ科	サクラマス	CR	EN	NT	
淡水産魚類	サケ科	サツキマス	CR	EN	NT	
淡水産魚類	トゲウオ科	ニホンイトヨ	CR	DD	LP	※本州のニホンイトヨ
淡水産魚類	スズキ科	オヤニラミ	EN	-	EN	
淡水産魚類	ユゴイ科	ユゴイ	DD	-	-	
淡水産魚類	キス科	アオギス	EN	-	CR	

分類	科名	和名	山口県 カテゴリー		環境省 カテゴリー 2019	備 考
			2018	2002 (貝類は 2003)		
淡水産魚類	ドンコ科	イシドンコ	CR	-	VU	
淡水産魚類	ハゼ科	カワアナゴ	VU	-	-	
淡水産魚類	ハゼ科	シロウオ	NT	-	VU	
淡水産魚類	ハゼ科	イドミミズハゼ	EN	DD	NT	
淡水産魚類	ハゼ科	ヒモハゼ	DD	-	NT	
淡水産魚類	ハゼ科	スミウキゴリ	DD	-	-	
淡水産魚類	ハゼ科	ウキゴリ	DD	-	-	
淡水産魚類	ハゼ科	ピリンゴ	DD	-	-	
淡水産魚類	ハゼ科	ルリヨシノボリ	EN	EN	-	
淡水産魚類	ハゼ科	オオヨシノボリ	NT	-	-	
淡水産魚類	ハゼ科	クロヨシノボリ	EN	EN	-	
淡水産魚類	メダカ科	ミナメダカ	EN	EN	VU	
淡水産魚類	カジカ科	カマキリ	VU	EN	VU	
淡水産魚類	カジカ科	カジカ(大卵型)	CR	EN	NT	
淡水産魚類	カジカ科	カジカ(中卵型)	CR	CR	EN	
甲殻類	ヌマエビ科	ヤマトヌマエビ	NT	-	-	
甲殻類	ヌマエビ科	ヒメヌマエビ	NT	NT	-	
甲殻類	ヌマエビ科	トゲナシヌマエビ	NT	-	-	
その他の動物	カブトガニ科	カブトガニ	CR+EN	CR	CR+EN	
昆虫類	アオイトトンボ科	オツネイトンボ	NT	-	-	
昆虫類	アオイトトンボ科	コバネアオイトトンボ	EN	VU	EN	
昆虫類	カワトンボ科	アオハダトンボ	EX	NT	NT	
昆虫類	イトトンボ科	オオイトトンボ	EN	-	-	
昆虫類	イトトンボ科	コフキヒメイトトンボ	EX	CR	-	
昆虫類	イトトンボ科	モートンイトトンボ	CR	-	NT	
昆虫類	イトトンボ科	ヒヌマイイトトンボ	CR	CR	EN	
昆虫類	イトトンボ科	アジアイトトンボ	NT	-	-	
昆虫類	ヤンマ科	サラヤンマ	NT	-	-	
昆虫類	ヤンマ科	アオヤンマ	NT	-	NT	
昆虫類	ヤンマ科	ネアカヨシヤンマ	VU	NT	NT	
昆虫類	ヤンマ科	ルリボシヤンマ	NT	NT	-	
昆虫類	サナエトンボ科	アオサナエ	NT	NT	-	
昆虫類	サナエトンボ科	オグマサナエ	EN	NT	NT	
昆虫類	サナエトンボ科	コサナエ	EN	NT	-	
昆虫類	サナエトンボ科	ミヤマサナエ	NT	-	-	
昆虫類	サナエトンボ科	ホンサナエ	VU	-	-	
昆虫類	サナエトンボ科	キイロサナエ	VU	-	NT	
昆虫類	ムカシヤンマ科	ムカシヤンマ	NT	-	-	
昆虫類	エゾトンボ科	エゾトンボ	NT	-	-	
昆虫類	エゾトンボ科	ハネビロエゾトンボ	VU	NT	VU	
昆虫類	ヤマトトンボ科	キイロヤマトンボ	EN	VU	NT	
昆虫類	トンボ科	アキアカネ	VU	-	-	
昆虫類	トンボ科	ハッチョウトンボ	VU	-	-	
昆虫類	トンボ科	ベッコウトンボ	CR	CR	CR	
昆虫類	コオロギ科	ハネナシコオロギ	NT	NT	-	

分類	科名	和名	山口県 カテゴリー		環境省 カテゴリー 2019	備 考
			2018	2002 (貝類は 2003)		
昆虫類	バッタ科	ヤマトマダラバッタ (ヤマトバッタ)	NT	NT	-	
昆虫類	バッタ科	カワラバッタ	VU	VU	-	
昆虫類	セミ科	エゾゼミ	NT	NT	-	
昆虫類	セミ科	エゾハルゼミ	NT	NT	-	
昆虫類	セミ科	ハルゼミ	VU	-	-	
昆虫類	イトアメンボ科	イトアメンボ	VU	VU	VU	
昆虫類	カタビロアメンボ科	ケシウミアメンボ	NT	NT	-	
昆虫類	アメンボ科	エサキアメンボ	NT	NT	NT	
昆虫類	アメンボ科	ババアメンボ	NT	NT	NT	
昆虫類	コオイムシ科	タガメ	VU	VU	VU	
昆虫類	ミズムシ科	オオミズムシ	NT	NT	NT	
昆虫類	ツチカメムシ科	シロヘリツチカメムシ	NT	-	NT	
昆虫類	カメムシ科	クチプトカメムシ	NT	DD	-	
昆虫類	オサムシ科	ヨドシロヘリハンミョウ	CR	CR	VU	
昆虫類	オサムシ科	シロヘリハンミョウ	CR	-	NT	
昆虫類	オサムシ科	アイヌハンミョウ	NT	-	NT	
昆虫類	オサムシ科	セアカオサムシ	EN	EN	NT	
昆虫類	オサムシ科	ムツモンコムズギワゴミムシ	VU	VU	-	
昆虫類	オサムシ科	ダイセンツヤゴモクムシ	VU	NT	-	
昆虫類	オサムシ科	ミズギワアトクリゴミムシ	NT	-	-	
昆虫類	オサムシ科	ダイセンナガゴミムシ	VU	DD	-	
昆虫類	オサムシ科	ダイセンミズギワナガゴミムシ	VU	-	-	
昆虫類	ゲンゴロウ科	コガタノゲンゴロウ	NT	DD	VU	
昆虫類	ゲンゴロウ科	クロゲンゴロウ	NT	DD	NT	
昆虫類	クワガタムシ科	ヒメオオクワガタ	NT	-	-	
昆虫類	コガネムシ科	ゴホンダイコクコガネ	NT	VU	-	
昆虫類	コガネムシ科	ダイコクコガネ	EX	VU	VU	
昆虫類	コガネムシ科	ツノコガネ	EN	EN	-	
昆虫類	コガネムシ科	クロカナブン	NT	NT	-	
昆虫類	コガネムシ科	オオチャイロハナムグリ	NT	-	NT	
昆虫類	コガネムシ科	オオヒラタハナムグリ	NT	-	-	
昆虫類	タマムシ科	クロマダラタマムシ	NT	-	-	
昆虫類	タマムシ科	キンイロエグリタマムシ	NT	DD	-	
昆虫類	ホタル科	スジグロボタル西日本亜種 (キンクスジグロボタル)	EN	DD	-	
昆虫類	オオキノコムシ科	オオキノコムシ	EN	CR	-	
昆虫類	テントウムシ科	ジュウクホシテントウ	VU	NT	-	
昆虫類	カミキリムシ科	フタスジカタビロハナカミキリ	EX	CR	-	
昆虫類	カミキリムシ科	フタコブルリハナカミキリ	NT	-	-	
昆虫類	カミキリムシ科	オオクロカミキリ	VU	DD	-	
昆虫類	カミキリムシ科	ヒゲジロホソコバナカミキリ	VU	VU	-	
昆虫類	カミキリムシ科	アカジマトラカミキリ	VU	VU	-	
昆虫類	カミキリムシ科	アオカミキリ	VU	-	-	
昆虫類	カミキリムシ科	チャイロチビヒラタカミキリ	VU	DD	-	
昆虫類	カミキリムシ科	ヨツボシカミキリ	EN	-	EN	
昆虫類	カミキリムシ科	トラフカミキリ	NT	NT	-	

分類	科名	和名	山口県 カテゴリー		環境省 カテゴリー 2019	備 考
			2018	2002 (貝類は 2003)		
昆虫類	カミキリムシ科	ツマキトラカミキリ	EX	VU	-	
昆虫類	カミキリムシ科	ルリボシカミキリ	EN	-	-	
昆虫類	カミキリムシ科	モンクロベニカミキリ	EX	EN	-	
昆虫類	カミキリムシ科	セダコブヤハズカミキリ	VU	VU	-	
昆虫類	カミキリムシ科	ヒメビロウドカミキリ	VU	CR	NT	
昆虫類	カミキリムシ科	ヒゲナガカミキリ	EX	DD	-	
昆虫類	カミキリムシ科	イッシキキモンカミキリ	NT	-	-	
昆虫類	ハムシ科	キンイロネクイハムシ	NT	DD	NT	
昆虫類	ハムシ科	イネネクイハムシ	VU	NT	-	
昆虫類	ハムシ科	オオルリハムシ	EX	EN	NT	
昆虫類	ミツギリゾウムシ科	ミツギリゾウムシ	NT	-	-	
昆虫類	カマキリモドキ科	ツماغロカマキリモドキ	NT	-	-	
昆虫類	ツノトンボ科	キバネツノトンボ	VU	-	-	
昆虫類	ギングチバチ科	ニッポンハナダカバチ	NT	VU	VU	
昆虫類	ギングチバチ科	キアシハナダカバチモドキ	NT	NT	VU	
昆虫類	ミツバチ科	キバラハキリバチ	NT	VU	NT	
昆虫類	アブ科	シロスネアブ	EX	-	-	
昆虫類	ツリアブ科	トラツリアブ	EX	-	-	
昆虫類	ツルギアブ科	ハマツルギアブ	EN	-	-	
昆虫類	ムシヒキアブ科	モモボンヒラズムシヒキ	EN	-	-	
昆虫類	ハナアブ科	オオシマハナアブ	NT	VU	-	
昆虫類	ニクバエ科	カキヌマホソニクバエ	CR	-	-	
昆虫類	ニクバエ科	ゴヘイニクバエ	NT	-	VU	
昆虫類	シマトビケラ科	シロフツヤトビケラ	NT	-	-	
昆虫類	カタツムリトビケラ科	カタツムリトビケラ	VU	-	-	
昆虫類	ミノガ科	オオミノガ	VU	CR	-	
昆虫類	マダラガ科	オキナワルリチラシ	NT	VU	-	
昆虫類	マダラガ科	サツマニシキ	VU	-	-	
昆虫類	ツトガ科	ハネホソトガリミズメイガ	NT	-	-	
昆虫類	シャクガ科	フチグロトゲエダシャク	VU	-	-	
昆虫類	シャクガ科	アキヨソトガリエダシャク	NT	-	VU	
昆虫類	シャチホコガ科	カバイロシャチホコ	NT	-	NT	
昆虫類	ヤガ科	ダイセンセダカモクメ	NT	DD	NT	
昆虫類	ヤガ科	ギンモンセダカモクメ	NT	DD	NT	
昆虫類	ヤガ科	アオモンギンセダカモクメ	NT	DD	NT	
昆虫類	セセリチョウ科	キバネセセリ	CR	VU	-	
昆虫類	セセリチョウ科	ギンイチモンジセセリ	VU	VU	NT	
昆虫類	セセリチョウ科	ホシチャバネセセリ	CR	CR	EN	
昆虫類	セセリチョウ科	スジグロチャバネセセリ	NT	VU	-	
昆虫類	セセリチョウ科	ヘリグロチャバネセセリ	CR	EN	-	
昆虫類	セセリチョウ科	コキマダラセセリ	CR	CR	-	
昆虫類	セセリチョウ科	ミヤマチャバネセセリ	EN	DD	-	
昆虫類	アゲハチョウ科	ギフチョウ	CR	VU	VU	
昆虫類	シロチョウ科	ツماغロキチョウ	VU	EN	EN	
昆虫類	シロチョウ科	スジボソヤマキチョウ	NT	NT	-	

分類	科名	和名	山口県 カテゴリー		環境省 カテゴリー 2019	備 考
			2018	2002 (貝類は 2003)		
昆虫類	シジミチョウ科	ルーミスシジミ	NT	VU	VU	
昆虫類	シジミチョウ科	ウラキンシジミ	NT	NT	-	
昆虫類	シジミチョウ科	ウスイロオナガシジミ	EN	-	-	
昆虫類	シジミチョウ科	カシワアカシジミ	CR	CR	-	
昆虫類	シジミチョウ科	ウラクロシジミ	NT	NT	-	
昆虫類	シジミチョウ科	ミドリシジミ	EX	-	-	
昆虫類	シジミチョウ科	ハヤシミドリシジミ	VU	-	-	
昆虫類	シジミチョウ科	カラスシジミ	CR	DD	-	
昆虫類	シジミチョウ科	ミヤマカラスシジミ	VU	DD	-	
昆虫類	シジミチョウ科	クロシジミ	CR	EN	EN	
昆虫類	シジミチョウ科	シルビアシジミ	NT	VU	EN	
昆虫類	シジミチョウ科	クロツバメシジミ	EN	VU	-	
昆虫類	シジミチョウ科	スギタニルリシジミ	VU	-	-	
昆虫類	シジミチョウ科	ヒメシジミ	CR	CR	-	
昆虫類	タテハチョウ科	ウラギンシジモモン	EN	VU	VU	
昆虫類	タテハチョウ科	オオウラギンシジモモン	NT	-	-	
昆虫類	タテハチョウ科	クモガタシジモモン	VU	-	-	
昆虫類	タテハチョウ科	ウラギンシジモモン	NT	DD	-	
昆虫類	タテハチョウ科	オオウラギンシジモモン	CR	CR	CR	
昆虫類	タテハチョウ科	ホシミスジ	VU	NT	-	
昆虫類	タテハチョウ科	シジモモンモドキ	EX	-	CR	
昆虫類	タテハチョウ科	オオムラサキ	NT	NT	NT	
昆虫類	タテハチョウ科	ウラナミジャノメ	NT	VU	-	
昆虫類	タテハチョウ科	ヒメヒカゲ	EX	-	-	
昆虫類	タテハチョウ科	オオヒカゲ	VU	VU	-	
昆虫類	タテハチョウ科	クロヒカゲモドキ	CR	EN	EN	
クモ類	トタテグモ科	キノボリトタテグモ	NT	NT	NT	
クモ類	トタテグモ科	キシノウエトタテグモ	NT	NT	NT	
クモ類	ホラヒメグモ科	オフクホラヒメグモ	NT	NT	-	
クモ類	ヒメグモ科	ホシヒメグモモドキ	NT	NT	-	
陸・淡水産貝類	ゴマオカタニシ科	ゴマオカタニシ	VU	-	NT	
陸・淡水産貝類	ゴマオカタニシ科	ベニゴマオカタニシ	NT	NT	VU	
陸・淡水産貝類	ヤマキサゴ科	ヤマキサゴ	VU	VU	-	
陸・淡水産貝類	ヤマタニシ科	サドヤマトガイ	CR	CR	NT	
陸・淡水産貝類	ムシオイガイ科	イトウムシオイガイ	CR	EN	-	
陸・淡水産貝類	ムシオイガイ科	ヤサガタイトウムシオイガイ	EN	EN	-	
陸・淡水産貝類	ムシオイガイ科	ハリマムシオイガイ	CR	-	-	
陸・淡水産貝類	ムシオイガイ科	オオビルスプリムシオイ	VU	-	-	
陸・淡水産貝類	ムシオイガイ科	タダムシオイガイ	CR	CR	-	
陸・淡水産貝類	ゴマガイ科	ゴマガイ	DD	-	-	
陸・淡水産貝類	ゴマガイ科	オオウエゴマガイ	NT	-	-	
陸・淡水産貝類	ゴマガイ科	ダイオウゴマガイ	DD	-	-	
陸・淡水産貝類	ゴマガイ科	ヒダリマキゴマガイ	VU	VU	-	
陸・淡水産貝類	ゴマガイ科	ヒメゴマガイ	DD	-	-	
陸・淡水産貝類	アズキガイ科	アズキガイ	NT	NT	-	

分類	科名	和名	山口県 カテゴリー		環境省 カテゴリー 2019	備 考
			2018	2002 (貝類は 2003)		
陸・淡水産貝類	ヌマツボ科	アキヨシミジンツボ	EN	VU	VU	
陸・淡水産貝類	ヌマツボ科	ホラアナミジンニナ	NT	NT	VU	
陸・淡水産貝類	カワザンショウガイ科	ホラアナゴマオカチグサガイ	CR	CR	-	
陸・淡水産貝類	タニシ科	マルタニシ	NT	-	VU	
陸・淡水産貝類	タニシ科	オオタニシ	NT	CR	NT	
陸・淡水産貝類	エゾマメタニシ科	ヒメマルマメタニシ	NT	VU	VU	
陸・淡水産貝類	エゾマメタニシ科	マメタニシ	DD	-	VU	
陸・淡水産貝類	ヒラマキガイ科	ヒメヒラマキミズマイマイ	DD	-	DD	
陸・淡水産貝類	ヒラマキガイ科	クルマヒラマキガイ	VU	VU	-	
陸・淡水産貝類	カワコザラガイ科	カワコザラガイ	DD	-	-	
陸・淡水産貝類	オカミミガイ科	スジケシガイ	DD	-	-	
陸・淡水産貝類	ホソアシヒダナメクジ科	イボイボナメクジ	EN	-	NT	
陸・淡水産貝類	ヤマボタルガイ科	ヤマボタルガイ	EX	-	-	
陸・淡水産貝類	サナギガイ科	サナギガイ	CR	EN	CR+EN	
陸・淡水産貝類	キバサナギガイ科	クチマガリスナガイ	NT	NT	VU	
陸・淡水産貝類	キバサナギガイ科	スナガイ	NT	-	NT	
陸・淡水産貝類	キバサナギガイ科	ナタネキバサナギガイ	EN	-	VU	
陸・淡水産貝類	キバサナギガイ科	ヤマトキバサナギガイ	DD	-	VU	
陸・淡水産貝類	キセルガイモドキ科	キセルガイモドキ	NT	NT	-	
陸・淡水産貝類	キセルガイ科	ハンジロギセル	CR	CR	CR+EN	
陸・淡水産貝類	キセルガイ科	トサギセル	DD	-	NT	
陸・淡水産貝類	キセルガイ科	チビギセル	NT	-	-	
陸・淡水産貝類	キセルガイ科	カワモトギセル	VU	NT	VU	
陸・淡水産貝類	キセルガイ科	ホソヒメギセル	EN	EN	VU	
陸・淡水産貝類	キセルガイ科	モリヤギセル	NT	NT	NT	
陸・淡水産貝類	キセルガイ科	カスゴコギセル	EX	-	CR+EN	
陸・淡水産貝類	キセルガイ科	ヒロクチコギセル	EN	VU	CR+EN	
陸・淡水産貝類	オオコウラナメクジ科 (クロコウラナメクジ科)	オオコウラナメクジ	DD	DD	NT	
陸・淡水産貝類	ノコウラナメクジ科	クワツノナメクジ	NT	-	-	
陸・淡水産貝類	シタラ科	ツシマナガキビ	VU	-	NT	
陸・淡水産貝類	シタラ科	カサネシタラガイ	EN	-	NT	
陸・淡水産貝類	シタラ科	ハクサンベッコウ	DD	-	DD	
陸・淡水産貝類	ナンバンマイマイ科 (ニッポンマイマイ科)	カワリダネビロウドマイマイ	CR	EN	VU	
陸・淡水産貝類	オナジマイマイ科	コウベマイマイ	DD	-	-	
陸・淡水産貝類	オナジマイマイ科	タキカワオオベソマイマイ	NT	NT	-	
陸・淡水産貝類	オナジマイマイ科	コオオベソマイマイ	EN	VU	-	
陸・淡水産貝類	オナジマイマイ科	コビトオオベソマイマイ	DD	DD	-	
陸・淡水産貝類	オナジマイマイ科	オオケマイマイ	EN	EN	-	
陸・淡水産貝類	オナジマイマイ科	チョウシュウシロマイマイ	NT	-	-	
陸・淡水産貝類	オナジマイマイ科	リシケオトメマイマイ	EN	EN	NT	
陸・淡水産貝類	オナジマイマイ科	イワミマイマイ	NT	DD	VU	
陸・淡水産貝類	オナジマイマイ科	イズモマイマイ	VU	VU	-	
陸・淡水産貝類	オナジマイマイ科	ダイセンニシキマイマイ	VU	VU	-	
陸・淡水産貝類	カワシンジュガイ科	カワシンジュガイ	EX	EX	EN	
陸・淡水産貝類	イシガイ科	フネドブガイ	CR	CR	-	

分類	科名	和名	山口県 カテゴリー		環境省 カテゴリー 2019	備 考
			2018	2002 (貝類は 2003)		
陸・淡水産貝類	イシガイ科	カラスガイ	EX	DD	NT	
陸・淡水産貝類	イシガイ科	マツカサガイ	VU	VU	NT	
陸・淡水産貝類	イシガイ科	ニセマツカサガイ	VU	VU	VU	
陸・淡水産貝類	イシガイ科	カタハガイ	NT	DD	VU	
陸・淡水産貝類	イシガイ科	イシガイ	VU	VU	-	
陸・淡水産貝類	シジミ科	マシジミ	DD	-	VU	
陸・淡水産貝類	マメシジミ科	ウエジマメシジミ	DD	-	-	
維管束植物 (シダ植物)	ヒカゲノカズラ科	ヒモヅル	CR	CR	VU	
維管束植物 (シダ植物)	ヒカゲノカズラ科	エゾヒカゲノカズラ	CR	-	-	
維管束植物 (シダ植物)	ヒカゲノカズラ科	マンネンスギ	EN	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	ヒカゲノカズラ科	スギラン	CR	CR	VU	
維管束植物 (シダ植物)	ミズニラ科	ミズニラモドキ	CR	CR	VU	
維管束植物 (シダ植物)	ミズニラ科	オオバシナミズニラ	EN	CR	EN	
維管束植物 (シダ植物)	ハナヤスリ科	シチウハナワラビ	CR	-	-	
維管束植物 (シダ植物)	ハナヤスリ科	アカハナワラビ	CR	-	-	
維管束植物 (シダ植物)	ハナヤスリ科	アカフユノハナワラビ	CR	-	-	
維管束植物 (シダ植物)	ハナヤスリ科	ナガホノナツノハナワラビ	CR	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	ハナヤスリ科	ハマハナヤスリ	EN	VU	-	
維管束植物 (シダ植物)	コケシノブ科	キヨスミコケシノブ	EN	EN	-	
維管束植物 (シダ植物)	コケシノブ科	ホクリクハイホラゴケ	CR	-	-	
維管束植物 (シダ植物)	デンジソウ科	デンジソウ	CR	NT	VU	
維管束植物 (シダ植物)	サンショウモ科	サンショウモ	CR	VU	VU	
維管束植物 (シダ植物)	ホングウシダ科	エダウチホングウシダ	EN	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	コバノイシカグマ科	オウレンシダ	CR	VU	-	
維管束植物 (シダ植物)	コバノイシカグマ科	ヒメムカゴシダ	CR	CR	EN	
維管束植物 (シダ植物)	コバノイシカグマ科	フジシダ	CR	-	-	
維管束植物 (シダ植物)	イノモトソウ科	ハコネシダ	EN	VU	-	
維管束植物 (シダ植物)	イノモトソウ科	タキミシダ	CR	CR	EN	
維管束植物 (シダ植物)	イノモトソウ科	ナカミシラン	CR	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	イノモトソウ科	キドイノモトソウ	CR	CR	VU	
維管束植物 (シダ植物)	イノモトソウ科	アイコハチジョウシダ	CR	-	-	
維管束植物 (シダ植物)	イノモトソウ科	ハチジョウシダモドキ	CR	-	-	
維管束植物 (シダ植物)	チャセンシダ科	オクタマシダ	CR	CR	VU	
維管束植物 (シダ植物)	チャセンシダ科	イチョウシダ	CR	CR	NT	
維管束植物 (シダ植物)	チャセンシダ科	ヤクシマホウビシダ	CR	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	ヒメシダ科	ホソバシヨリマ	EN	NT	-	
維管束植物 (シダ植物)	ヒメシダ科	ヒメハシゴシダ	CR	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	ヒメシダ科	ヨコグラヒメワラビ	CR	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	イワデンダ科	コガネシダ	CR	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	イワデンダ科	イワデンダ	CR	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	コウヤワラビ科	コウヤワラビ	EN	-	-	
維管束植物 (シダ植物)	シシガシラ科	ハチジョウカグマ	CR	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	メシダ科	テバコワラビ	CR	CR	VU	
維管束植物 (シダ植物)	メシダ科	ハコネシケチシダ	EN	EN	-	
維管束植物 (シダ植物)	メシダ科	ヘイケイヌワラビ	EN	CR	VU	

分類	科名	和名	山口県 カテゴリー		環境省 カテゴリー 2019	備 考
			2018	2002 (貝類は 2003)		
維管束植物 (シダ植物)	メシダ科	ツクシイヌワラビ	EN	-	-	
維管束植物 (シダ植物)	メシダ科	トゲカラクサイヌワラビ	CR	-	-	
維管束植物 (シダ植物)	メシダ科	ホウライイヌワラビ	EN	CR	EN	
維管束植物 (シダ植物)	メシダ科	ヒメシケンダ	CR	-	-	
維管束植物 (シダ植物)	メシダ科	ミドリワラビ	CR	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	メシダ科	シマンロヤマシダ	EN	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	メシダ科	イヨクジャク	CR	EN	EN	
維管束植物 (シダ植物)	メシダ科	ヒユウガンダ	CR	-	-	
維管束植物 (シダ植物)	メシダ科	コクモウクジャク	EN	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	キンモウワラビ科	ケキンモウワラビ	CR	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	オシダ科	ホソバナライシダ	EN	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	オシダ科	ツクシカナワラビ	CR	-	-	
維管束植物 (シダ植物)	オシダ科	ハガクレカナワラビ	CR	EN	VU	
維管束植物 (シダ植物)	オシダ科	オトコシダ	CR	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	オシダ科	イズヤブソテツ	CR	EN	-	
維管束植物 (シダ植物)	オシダ科	メヤブソテツ	CR	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	オシダ科	ツクシヤブソテツ	CR	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	オシダ科	オシダ	CR	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	オシダ科	ナチクジャク	EN	-	-	
維管束植物 (シダ植物)	オシダ科	タカサゴシダ	CR	CR	NT	
維管束植物 (シダ植物)	オシダ科	ヌカイトチシダ	EN	NT	-	
維管束植物 (シダ植物)	オシダ科	ツクシオオクジャク	CR	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	オシダ科	ギフベニシダ	EN	-	-	
維管束植物 (シダ植物)	オシダ科	キノクニベニシダ	EN	-	-	
維管束植物 (シダ植物)	オシダ科	ワカナシダ	EN	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	オシダ科	オワセベニシダ	EN	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	オシダ科	リュウキュウイタチシダ	EN	-	-	
維管束植物 (シダ植物)	オシダ科	ホウノカワシダ	EN	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	オシダ科	ホソイノデ	CR	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	オシダ科	タチデング	EN	NT	-	
維管束植物 (シダ植物)	オシダ科	ホソバヤブソテツ	CR	-	-	
維管束植物 (シダ植物)	オシダ科	アイアスカイノデ	EN	EN	-	
維管束植物 (シダ植物)	オシダ科	オニイノデ	CR	CR	VU	
維管束植物 (シダ植物)	ウラボシ科	オニマメヅタ	CR	-	CR	
維管束植物 (シダ植物)	ウラボシ科	ホテイシダ	CR	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	ウラボシ科	クラガリシダ	EN	CR	EN	
維管束植物 (シダ植物)	ウラボシ科	コウラボシ	CR	EN	-	
維管束植物 (シダ植物)	ウラボシ科	イシガキウラボシ	CR	-	-	
維管束植物 (シダ植物)	ウラボシ科	ハゴロモクリハラン	CR	-	-	
維管束植物 (シダ植物)	ウラボシ科	イワオモダカ	EN	CR	-	
維管束植物 (シダ植物)	ウラボシ科	タカノハラウラボシ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	スイレン科	サイコクヒメコウホネ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	センリョウ科	キビヒトリシズカ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	モクレン科	オオヤマレンゲ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	サトイモ科	マイヅルテンナンショウ	CR	CR	VU	

分類	科名	和名	山口県 カテゴリー		環境省 カテゴリー 2019	備 考
			2018	2002 (貝類は 2003)		
維管束植物 (種子植物)	サトイモ科	ヒロハテンナンショウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	サトイモ科	ヤマグチテンナンショウ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	サトイモ科	ミツバテンナンショウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	サトイモ科	ウラシマソウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	トチカガミ科	ミカワスブタ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	トチカガミ科	トチカガミ	CR	CR	NT	
維管束植物 (種子植物)	トチカガミ科	イバラモ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ヒルムシロ科	オヒルムシロ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ヒルムシロ科	リュウノヒゲモ	CR	CR	NT	
維管束植物 (種子植物)	ヒルムシロ科	ササバモ	EN	-	-	
維管束植物 (種子植物)	カワツルモ科	カワツルモ	CR	CR	NT	
維管束植物 (種子植物)	ヒナノシャクジョウ科	ヒナノシャクジョウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ヤマノイモ科	ヒメドコロ	EN	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	ホンゴウソウ科	ホンゴウソウ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	ホンゴウソウ科	ウエマツソウ	CR	-	VU	
維管束植物 (種子植物)	シュロソウ科	チャボシライソウ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	サルトリイバラ科	マルバサンキライ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ユリ科	ホソバナコバイモ	CR	CR	NT	
維管束植物 (種子植物)	ユリ科	キバナノアマナ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ユリ科	ヒメユリ	CR	CR	EN	
維管束植物 (種子植物)	ユリ科	セトウチホトギス	EN	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	イワチドリ	CR	CR	EN	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	マメヅタラン	CR	CR	NT	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	キシマエビネ	CR	CR	EN	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	ナツエビネ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	サルメンエビネ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	ユウシュンラン	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	ササバギンラン	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	ヒメノヤガラ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	トケンラン	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	カンラン	CR	CR	EN	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	マヤラン	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	ナギラン	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	クマガイソウ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	イチヨウラン	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	モミラン	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	クロヤツシロラン	EN	-	-	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	アキザキヤツシロラン	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	ベニシュスラン	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	ツリシュスラン	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	シュスラン	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	ムカゴソウ	CR	CR	EN	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	ウスギムヨウラン	EN	-	NT	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	クロムヨウラン	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	ギボウシラン	CR	-	EN	

分類	科名	和名	山口県 カテゴリー		環境省 カテゴリー 2019	備 考
			2018	2002 (貝類は 2003)		
維管束植物 (種子植物)	ラン科	フガクスズムシソウ	CR	-	VU	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	セイタカスズムシソウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	ジガバチソウ	EN	EN	-	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	スズムシソウ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	ササバラ	CR	CR	EN	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	ニラバラ	EN	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	ムカゴトンボ	CR	CR	EN	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	イヨトンボ	CR	CR	EN	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	ジンバイソウ	EN	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	ミズチドリ	EN	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	イヌマムカゴ	CR	CR	EN	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	ヤマトキシソウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	ヒナチドリ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	ウチョウラン	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	ヒトツボクロ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ラン科	ショウキラン	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	キンバイザサ科	キンバイザサ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	キンバイザサ科	コキンバイザサ	EN	EN	-	
維管束植物 (種子植物)	アヤメ科	ヒオウギ	EN	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	アヤメ科	エヒメアヤメ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	ヒガンバナ科	キイトラッキョウ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	クサスギカズラ科	ハマタマボウキ	EN	EN	EN	
維管束植物 (種子植物)	クサスギカズラ科	セトウチギボウシ	CR	CR	EN	
維管束植物 (種子植物)	クサスギカズラ科	オオバジャノヒゲ	EN	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	ミズアオイ科	ミズアオイ	CR	CR	NT	
維管束植物 (種子植物)	ガマ科	オオミクリ	CR	EN	VU	
維管束植物 (種子植物)	ガマ科	ヤマトミクリ	EN	VU	NT	
維管束植物 (種子植物)	ガマ科	ヒメミクリ	EN	VU	VU	
維管束植物 (種子植物)	ホシクサ科	クロホシクサ	EN	EN	VU	
維管束植物 (種子植物)	イグサ科	ドロイ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	イトテンツキ	EN	VU	NT	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	チャシバ	EN	-	-	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	ケタガネソウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	ヒロハノオオタマツリスゲ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	ヒナスゲ	EN	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	サナギスゲ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	ツクバスゲ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	ヒロバスゲ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	セトウチスゲ	CR	-	CR	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	アキイトスゲ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	テキリスゲ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	ミセンアオスゲ	EN	-	-	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	カタスゲ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	ヌカスゲ	EN	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	ヒロードスゲ	CR	CR	-	

分類	科名	和名	山口県 カテゴリー		環境省 カテゴリー 2019	備 考
			2018	2002 (貝類は 2003)		
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	キシウナキリスゲ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	ジングウスゲ	CR	CR	NT	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	カンエンガヤツリ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	カガシラ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	ミスミイ	CR	CR	EN	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	ヤリテンツキ	CR	CR	NT	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	ヒロードテンツキ	EN	NT	-	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	クロタマガヤツリ	CR	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	オオイヌノハナヒゲ	EN	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	ミクリガヤ	CR	CR	EN	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	ハタバカンガレイ	CR	-	VU	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	ヒメカンガレイ	EN	VU	VU	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	ツクシカンガレイ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	シズイ	CR	EN	-	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	タイワンヤママイ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	マツカサススキ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	ミカワシンジュガヤ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	カヤツリグサ科	ケシンジュガヤ	CR	EN	-	
維管束植物 (種子植物)	イネ科	コウボウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	イネ科	コウヤザサ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	イネ科	ヒゲノガリヤス	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	イネ科	ミズタカモジグサ	EN	-	VU	
維管束植物 (種子植物)	イネ科	ウンヌケモドキ	EN	VU	NT	
維管束植物 (種子植物)	イネ科	アオウシノケグサ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	イネ科	ヒロハノドジョウツナギ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	イネ科	イワタケソウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	イネ科	テンキグサ	CR	EN	-	
維管束植物 (種子植物)	イネ科	オオネズミガヤ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	イネ科	ヒロハノハネガヤ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	イネ科	ハネガヤ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	イネ科タケ亜科	アポイザサ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	イネ科タケ亜科	ビッチュウミヤコザサ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	イネ科タケ亜科	ケスズ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ケシ科	キケマン	EN	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	ケシ科	ヤマキケマン	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ケシ科	ミヤマキケマン	EN	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ケシ科	ナガミノツルキケマン	EN	CR	NT	
維管束植物 (種子植物)	ツヅラフジ科	コウモリカズラ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	メギ科	ルイヨウボタン	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	メギ科	バイカイカリソウ	EX	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	キンボウゲ科	ヤサカブシ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	キンボウゲ科	フクジュソウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	キンボウゲ科	エンコウソウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	キンボウゲ科	カザグルマ	CR	CR	NT	
維管束植物 (種子植物)	キンボウゲ科	クサボタン	CR	CR	-	

分類	科名	和名	山口県 カテゴリー		環境省 カテゴリー 2019	備 考
			2018	2002 (貝類は 2003)		
維管束植物 (種子植物)	キンボウゲ科	トリガタハンショウヅル	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	キンボウゲ科	シロバナハンショウヅル	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	キンボウゲ科	トウゴクサバノオ	EN	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	キンボウゲ科	ミスミソウ	CR	CR	NT	
維管束植物 (種子植物)	キンボウゲ科	オキナグサ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	キンボウゲ科	シマキツネノボタン	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	キンボウゲ科	オトコゼリ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	キンボウゲ科	シギンカラマツ	EN	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	アワブキ科	フシノハアワブキ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ボタン科	ベニバナヤマシャクヤク	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	ユズリハ科	エゾユズリハ	EN	-	-	
維管束植物 (種子植物)	スグリ科	ヤシャビシャク	CR	CR	NT	
維管束植物 (種子植物)	ユキノシタ科	シロバナネコノメソウ	EN	EN	-	
維管束植物 (種子植物)	ユキノシタ科	イワネコノメソウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ユキノシタ科	ツルネコノメソウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ユキノシタ科	チシマネコノメソウ	EN	EN	-	
維管束植物 (種子植物)	ユキノシタ科	ヒダボタン	EN	-	-	
維管束植物 (種子植物)	ベンケイソウ科	ベンケイソウ	EN	-	-	
維管束植物 (種子植物)	ベンケイソウ科	アオベンケイ	EN	EN	-	
維管束植物 (種子植物)	ベンケイソウ科	イワレンゲ	EN	EN	VU	
維管束植物 (種子植物)	ブドウ科	ウドカズラ	EN	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	ブドウ科	ヤマブドウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ブドウ科	アマツル	EN	EN	-	
維管束植物 (種子植物)	ブドウ科	ヨコグラブドウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ハマビシ科	ハマビシ	CR	CR	EN	
維管束植物 (種子植物)	マメ科	ミヤマトベラ	EN	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	マメ科	キハギ	CR	EN	-	
維管束植物 (種子植物)	マメ科	シバナム	CR	CR	DD	
維管束植物 (種子植物)	マメ科	ヨツバハギ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	ヒメハギ科	ヒナノキンチャク	EN	EN	EN	
維管束植物 (種子植物)	バラ科	オオヤマザクラ	EN	EN	-	
維管束植物 (種子植物)	バラ科	クサボケ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	バラ科	カワラサイコ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	バラ科	ミツモトソウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	バラ科	イワキンバイ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	バラ科	ヒロハノカワラサイコ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	バラ科	テリハキンバイ	EN	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	バラ科	ゴショイチゴ	EN	EN	EN	
維管束植物 (種子植物)	バラ科	クロイチゴ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	バラ科	サナギイチゴ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	バラ科	キビナワシロイチゴ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	バラ科	ツシマナナカマド	EN	EN	-	
維管束植物 (種子植物)	バラ科	チョウセンシモツケ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	クワ科	ツルクウゾ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	クワ科	アコウ	EN	EN	-	

分類	科名	和名	山口県 カテゴリー		環境省 カテゴリー 2019	備 考
			2018	2002 (貝類は 2003)		
維管束植物 (種子植物)	イラクサ科	チョクザキミズ	CR	CR	EN	
維管束植物 (種子植物)	カバノキ科	ケハンノキ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	カバノキ科	サワシバ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ニシキギ科	ヒゼンマユミ	EN	EN	EN	
維管束植物 (種子植物)	トウダイグサ科	タカトウダイ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	コミカンソウ科	ヒトツバハギ	EN	EN	-	
維管束植物 (種子植物)	ヤナギ科	バッコヤナギ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ヤナギ科	カワヤナギ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	ヤナギ科	ノヤナギ	EX	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ヤナギ科	オノエヤナギ	EN	-	-	
維管束植物 (種子植物)	スマレ科	ナガバノスマレサイシン	EN	-	-	
維管束植物 (種子植物)	スマレ科	ヒメミヤマスマレ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	スマレ科	サクラスマレ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	スマレ科	ホソバシロスミレ	CR	VU	VU	
維管束植物 (種子植物)	スマレ科	ヒナスミレ	EN	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	スマレ科	ヒカゲスマレ	EN	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	アマ科	マツバニンジン	CR	CR	CR	
維管束植物 (種子植物)	オトギリソウ科	トモエソウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	オトギリソウ科	アゼオトギリ	CR	CR	EN	
維管束植物 (種子植物)	フウロソウ科	コフウロ	EN	EN	-	
維管束植物 (種子植物)	ミソハギ科	ミズキカシグサ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	アカバナ科	ミヤマタニタデ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	アカバナ科	ウシタキソウ	EN	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	アカバナ科	ウスゲチョウジタデ	CR	-	NT	
維管束植物 (種子植物)	アカバナ科	ミズキンバイ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	ムクロジ科	ミツデカエデ	EN	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ムクロジ科	カジカエデ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ムクロジ科	メグスリノキ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ムクロジ科	テツカエデ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	ミカン科	コウライタチバナ	CR	CR	CR	
維管束植物 (種子植物)	ミカン科	タチバナ	CR	CR	NT	
維管束植物 (種子植物)	アオイ科	マンシュウボダイジュ	CR	CR	CR	
維管束植物 (種子植物)	アブラナ科	シコクハタザオ	CR	EN	-	
維管束植物 (種子植物)	アブラナ科	ミツバコンロンソウ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	ビャクダン科	ツクバネ	EN	-	-	
維管束植物 (種子植物)	タデ科	サデクサ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	タデ科	ヌカボタデ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	タデ科	シマヒメタデ	EN	-	-	
維管束植物 (種子植物)	モウセンゴケ科	イシモチソウ	CR	CR	NT	
維管束植物 (種子植物)	ナデシコ科	オオヤマフスマ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ナデシコ科	タチハコベ	CR	CR	VU	

分類	科名	和名	山口県 カテゴリー		環境省 カテゴリー 2019	備 考
			2018	2002 (貝類は 2003)		
維管束植物 (種子植物)	ナデシコ科	アキヨシミミナグサ	EN	-	-	
維管束植物 (種子植物)	ナデシコ科	ヒメケフシグロ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	ヒユ科	ヒロハマツナ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	サクラソウ科	リュウキュウコザクラ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	サクラソウ科	オオツルコウジ	CR	CR	EN	
維管束植物 (種子植物)	サクラソウ科	モロコシソウ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	サクラソウ科	ツルマンリョウ	CR	CR	NT	
維管束植物 (種子植物)	サクラソウ科	ホザキザクラ	CR	CR	EN	
維管束植物 (種子植物)	ハイノキ科	クロミノサワフタギ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ツツジ科	サラサドウダン	EN	EN	-	
維管束植物 (種子植物)	ツツジ科	アカモノ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ツツジ科	シャクジョウソウ	EN	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ツツジ科	マルバノイチヤクソウ	CR	EN	-	
維管束植物 (種子植物)	ツツジ科	ゲンカイツツジ	CR	CR	NT	
維管束植物 (種子植物)	アカネ科	エゾノヨツバムグラ	EN	EN	-	
維管束植物 (種子植物)	アカネ科	ミヤمامグラ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	アカネ科	オヤمامグラ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	アカネ科	ピンゴムグラ	EN	-	-	
維管束植物 (種子植物)	アカネ科	イナモリソウ	EN	EN	-	
維管束植物 (種子植物)	リンドウ科	コケリンドウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	キョウチクトウ科	チョウジソウ	CR	CR	NT	
維管束植物 (種子植物)	キョウチクトウ科	クサタチバナ	CR	CR	NT	
維管束植物 (種子植物)	キョウチクトウ科	ロクオンソウ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	キョウチクトウ科	タチカモメヅル	EN	-	-	
維管束植物 (種子植物)	キョウチクトウ科	イヨカズラ	CR	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	キョウチクトウ科	クロバナイヨカズラ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	キョウチクトウ科	ヒロハスズサイコ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ムラサキ科	サワリソウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ムラサキ科	ムラサキ	CR	CR	EN	
維管束植物 (種子植物)	ヒルガオ科	マメダオシ	CR	CR	CR	
維管束植物 (種子植物)	ヒルガオ科	ハマネナシカズラ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	ナス科	ヤマホオズキ	CR	VU	EN	
維管束植物 (種子植物)	ナス科	アオホオズキ	CR	-	VU	
維管束植物 (種子植物)	ナス科	ハンリドコロ	EN	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	モクセイ科	サイゴクイボタ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	モクセイ科	オオバイボタ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	モクセイ科	ヤナギイボタ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	モクセイ科	シマモクセイ	EN	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	イワタバコ科	イワギリソウ	EN	VU	VU	
維管束植物 (種子植物)	オオバコ科	マルバノサウトウガラシ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	オオバコ科	シソクサ	EN	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	オオバコ科	スズメハコベ	EN	VU	VU	
維管束植物 (種子植物)	オオバコ科	トウオオバコ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	オオバコ科	ハマクワガタ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	ゴマノハグサ科	ゴマノハグサ	EN	EN	VU	

分類	科名	和名	山口県 カテゴリー		環境省 カテゴリー 2019	備 考
			2018	2002 (貝類は 2003)		
維管束植物 (種子植物)	ゴマノハグサ科	オオヒナノウスツボ	EN	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	アゼナ科	シソバウリクサ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	シソ科	ジュウニヒトエ	EN	NT	-	
維管束植物 (種子植物)	シソ科	トサムラサキ	EN	-	VU	
維管束植物 (種子植物)	シソ科	ジャコウソウ	EN	EN	-	
維管束植物 (種子植物)	シソ科	フトボナギナタコウジュ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	シソ科	キセワタ	EN	VU	VU	
維管束植物 (種子植物)	シソ科	マネキグサ	EN	CR	NT	
維管束植物 (種子植物)	シソ科	ホソバヤマジソ	CR	VU	VU	
維管束植物 (種子植物)	シソ科	ヤマジソ	EN	VU	NT	
維管束植物 (種子植物)	シソ科	トラノオジソ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	シソ科	セトエゴマ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	シソ科	スズコウジュ	EN	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	シソ科	ミズネコノオ	CR	CR	NT	
維管束植物 (種子植物)	シソ科	コナミキ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	シソ科	ハナタツナミソウ	EN	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	シソ科	ヤマタツナミソウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	シソ科	ミヤマナミキ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	シソ科	イヌゴマ	EN	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	シソ科	エゾニガクサ	CR	CR	EN	
維管束植物 (種子植物)	ハエドクソウ科	ハエドクソウ	EN	-	-	
維管束植物 (種子植物)	ハマウツボ科	オオナンバンギセル	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ハマウツボ科	ゴマクサ	CR	VU	VU	
維管束植物 (種子植物)	ハマウツボ科	キュウシュウコゴメグサ	CR	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	ハマウツボ科	タチコゴメグサ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ハマウツボ科	ツクシコゴメグサ	CR	CR	EN	
維管束植物 (種子植物)	ハマウツボ科	ケヤマウツボ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	ハマウツボ科	クチナシグサ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	ハマウツボ科	キヨスミウツボ	EN	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	タヌキモ科	ノタヌキモ	EN	-	VU	
維管束植物 (種子植物)	モチノキ科	ミヤマウメドク	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	キキョウ科	ソバナ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	キキョウ科	シデシャジン	EN	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	キキョウ科	ツルギキョウ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	キキョウ科	バアソブ	CR	-	VU	
維管束植物 (種子植物)	ミツガシワ科	ミツガシワ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	キク科	モミジハグマ	EN	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	キク科	カワラハハコ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	キク科	ホソバノヤマハハコ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	キク科	ノッポロガンクビソウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	キク科	アキヨシアザミ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	キク科	ヤナギアザミ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	キク科	ヨシノアザミ	CR	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	キク科	タイシャクアザミ	EN	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	キク科	ヒゴタイ	CR	CR	VU	

分類	科名	和名	山口県 カテゴリー		環境省 カテゴリー 2019	備 考
			2018	2002 (貝類は 2003)		
維管束植物 (種子植物)	キク科	ウスベニニガナ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	キク科	イズハハコ	CR	VU	VU	
維管束植物 (種子植物)	キク科	ホソバニガナ	CR	CR	EN	
維管束植物 (種子植物)	キク科	カワラニガナ	CR	CR	NT	
維管束植物 (種子植物)	キク科	チョウセンヤマニガナ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	キク科	オタカラコウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	キク科	フクオウソウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	キク科	テバコモミジガサ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	キク科	アキノハハコグサ	CR	VU	EN	
維管束植物 (種子植物)	キク科	ミヤコアザミ	EN	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	キク科	キクアザミ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	キク科	タムラソウ	EN	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	キク科	メナモミ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	キク科	アオヤギバナ	EN	EN	-	
維管束植物 (種子植物)	キク科	ハチジョウナ	CR	VU	-	
維管束植物 (種子植物)	キク科	ヤマザトタンポポ	CR	VU	NT	
維管束植物 (種子植物)	キク科	クシバタンポポ	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	キク科	オナモミ	EN	-	VU	
維管束植物 (種子植物)	ガマズミ科	カンボク	CR	-	-	
維管束植物 (種子植物)	スイカズラ科	ナベナ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	スイカズラ科	ウスバヒョウタンボク	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	スイカズラ科	ヤマヒョウタンボク	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	スイカズラ科	キンギンボク	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	スイカズラ科	ダイセンヒョウタンボク	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	スイカズラ科	マツムシソウ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	スイカズラ科	イワツクバネウツギ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	セリ科	トウキ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	セリ科	イヌトウキ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	セリ科	ヤマゼリ	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	セリ科	ムカゴニンジン	CR	CR	-	
維管束植物 (種子植物)	セリ科	ヌマゼリ	CR	CR	VU	
維管束植物 (種子植物)	セリ科	カノツメソウ	CR	CR	-	
コケ植物	ミズゴケ科	ヒメミズゴケ	CR	-	-	
コケ植物	ミズゴケ科	コバノホソベリミズゴケ	CR	-	-	
コケ植物	ミズゴケ科	オオミズゴケ	CR	CR+EN	NT	
コケ植物	クロゴケ科	クロゴケ	CR	-	-	
コケ植物	キセルゴケ科	クマノチョウジゴケ	CR	-	-	
コケ植物	チジレゴケ科	ヤマトハクチョウゴケ	CR	CR+EN	VU	
コケ植物	ハウオウゴケ科	ジョウレンハウオウゴケ	EN	CR+EN	VU	
コケ植物	シツボゴケ科	ナミシツボゴケ	EN	-	-	
コケ植物	チョウチンゴケ科	タチチョウチンゴケ	CR+EN	-	CR+EN	
コケ植物	チョウチンゴケ科	ツブツブヘチマゴケ	CR+EN	-	CR+EN	
コケ植物	チョウチンゴケ科	エゾチョウチンゴケ	CR	-	-	
コケ植物	クジャクゴケ科	コキジノオゴケ	CR	-	NT	
コケ植物	クジャクゴケ科	キダチクジャクゴケ	CR+EN	-	VU	

分類	科名	和名	山口県 カテゴリー		環境省 カテゴリー 2019	備 考
			2018	2002 (貝類は 2003)		
コケ植物	シノブゴケ科	イボエチャボシノブゴケ	EN	CR+EN	-	
コケ植物	ハイヒモゴケ科	ヒロハシノブイトゴケ	EN	CR+EN	NT	
コケ植物	ハイゴケ科	キャラハゴケモドキ	CR+EN	CR+EN	CR+EN	
コケ植物	ヒラゴケ科	ヒメタチヒラゴケ	EN	CR+EN	CR+EN	
コケ植物	ナワゴケ科	カトウゴケ	EN	CR+EN	NT	
コケ植物	ヒゲゴケ科	レイシゴケ	CR	CR+EN	VU	
コケ植物	ハネゴケ科	シャンハイハネゴケ	CR+EN	CR+EN	CR+EN	
コケ植物	タカサゴソコマメゴメ科	タカサゴソコマメゴケ	EN	-	-	