

4. 改訂結果の概要

(1) 選定種の概要

今回の改訂によって選定されたレッドリストの掲載種数・亜種数、カテゴリーの内訳を表5の改訂結果一覧表に示した。比較のため、各分類群の2004年版掲載種数と増減、各カテゴリーの2004年版掲載種数を併記した。掲載種数・亜種数の合計は1,032種となり、2004年版のレッドリストの掲載種数より234種増加した。哺乳類と爬虫類以外の分類群で掲載種数が増加した。貝類及び汽水・淡水魚類での掲載種数の増加は、魚類では汽水魚まで、貝類では汽水産貝類及び海浜産貝類まで対象とする選定種の範囲を広げたためである。

表5. 香川県レッドリストの改訂結果一覧表(種数・亜種数)

分類群	カテゴリー							2004年版 掲載種数 (増減)
	絶滅 (EX)	野生絶滅 (EW)	絶滅危惧Ⅰ類 (CR+EN)	絶滅危惧Ⅱ類 (VU)	準絶滅危惧 (NT)	情報不足 (DD)	合計 割合(%)	
植物	14	0	245	109	80	14	462 (44.8)	401 (+61)
哺乳類	1	0	0	0	2	1	4 (0.4)	5 (-1)
鳥類	0	0	9	35	40	0	84 (8.1)	71 (+13)
爬虫類	0	0	0	0	3	2	5 (0.5)	5 (0)
両生類	0	0	1	2	3	0	6 (0.6)	5 (+1)
汽水・淡水魚類	0	0	12	13	6	2	33 (3.2)	19 (+14)
昆虫類	10	0	27	74	126	48	285 (27.6)	237 (+48)
甲殻類	0	0	1	0	5	0	6 (0.6)	4 (+2)
貝類	2	0	65	35	37	8	147 (14.2)	51 (+96)
合計 割合(%)	27 (2.7)	0 0.0	360 (34.9)	268 (25.9)	302 (28.9)	75 (7.6)	1,032 (100.0)	798 (+234)
2004年版 掲載種数	12	0	274	191	287	34	798	

(2) 選定種の一覧

選定種の一覧では、選定された種(亜種)別にカテゴリー(2004年版カテゴリー、評価の変動、2021年版カテゴリー、環境省カテゴリー)、選定理由、絶滅危険性の要因、香川県条例、文化財保護法、種保存法、特記事項及び掲載頁を見開きで示した。この表では分類群別に配列した。選定種の学名は個々の種の解説で掲載した。

目名	科名	和名	カテゴリー			選定理由										絶滅・危険性の要因										参考			掲載頁													
			香川県			環境省	模式産地	分布境界	全国極限	県固有種	県内極限	交雑移行	限定生育・生息環境	近年減少	絶滅	森林開発	人工造林	草地の減少	河川の改変	ため池の改変	湿地の改変	海辺の改変	海水域の変化	農地改修	ダム建設	道路建設	土造成	農薬汚染		水質汚濁	管理放棄	自然遷移	捕獲・採取・侵入	写真撮影	侵入種による影響	地球温暖化による影響	その他	不明	香川県条例	文化財保護法	種保存法	
			2004	評価	2021																																					
364	ツツジ目	ツツジ科	ウメガサソウ	CR+EN	→	CR+EN	-					●		●																												198
365			マルバノイチヤクソウ	CR+EN	→	CR+EN	-					●		●																											198	
366			ツリガネツツジ	CR+EN	→	CR+EN	-							●																											198	
367			ホンシヤクナゲ(ツクシヤクナゲを含む)	NT	→	NT	-					●		●																											199	
			ダイセンミツバツツジ	DD	↓	削除	-																																			
368			レンゲツツジ	CR+EN	→	CR+EN	-							●																											199	
369	リンドウ目	アカネ科	ナガバジュズネノキ	NT	→	NT	-					●		●																										199		
370			クルマバアカネ	CR+EN	→	CR+EN	-					●		●																											200	
371		リンドウ科	リンドウ	NT	→	NT	-					●		●																											200	
372			アサマリンドウ	NT	→	NT	-					●		●																											200	
373			センブリ	NT	→	NT	-					●		●																											201	
374			ムラサキセンブリ	VU	↑	CR+EN	NT					●		●																											201	
375			イヌセンブリ	VU	↑	CR+EN	VU					●		●																											201	
376		マチン科	アイナエ	CR+EN	→	CR+EN	-					●		●																											202	
377		キョウチクトウ科	フナバラソウ	CR+EN	→	CR+EN	VU					●		●																											202	
378			スズサイコ	VU	→	VU	NT					●		●																											202	
379	ムラサキ目	ムラサキ科	スナビキソウ	CR+EN	→	CR+EN	-					●		●																											203	
380	ナス目	ヒルガオ科	マメダオシ	-	新規	CR+EN	CR					●		●																											203	
381			ハマネナシカズラ	CR+EN	→	CR+EN	VU					●		●																											203	
382		ナス科	ヤマホオズキ	VU	↑	CR+EN	EN					●		●																											204	
383			イガホオズキ	NT	→	NT	-					●		●																											204	
384	シソ目	モクセイ科	ショウドシマレンギョウ	VU	→	VU	EN	●		●	●	●		●																									●		204	
385		イワタバコ科	イワギリソウ	CR+EN	→	CR+EN	VU					●		●																											205	
386		オオバコ科	マルバノサウトウガラシ	CR+EN	→	CR+EN	VU					●		●																											205	
387			アブノメ	CR+EN	→	CR+EN	-					●		●																											205	
388			キクガラクサ	NT	→	NT	NT					●		●																											206	
389			シソクサ	CR+EN	→	CR+EN	-					●		●																											206	
390			キクモ	NT	→	NT	-					●		●																											206	
391			ウンラン	CR+EN	→	CR+EN	-					●		●																												207
392			スズメハコベ	CR+EN	→	CR+EN	VU					●		●																											207	
393			イヌノフグリ	VU	→	VU	VU					●		●																												207
394			カワヂシャ	-	新規	NT	NT					●		●																												208
		ゴマノハグサ科	ゴマノハグサ	DD	↓	削除	VU																																			
395		シソ科	キセワタ	-	新規	EX	VU					●		●																												208
396			マネキグサ	CR+EN	↑	EX	NT					●		●																												208
397			シロネ	VU	↑	CR+EN	-					●		●																												209
398			ホソバヤマジソ	-	新規	CR+EN	VU					●		●																												209
399			ヤマジソ(シロバナヤマジソを含む)	CR+EN	→	CR+EN	NT					●		●																											209	
400			ミズネコノオ	CR+EN	→	CR+EN	NT					●		●																												210
401			ミズトラノオ	EX	→	EX	VU					●		●																												210
402			ミゾコウジュ	-	新規	NT	NT					●		●																												210
403			ハルノタムラソウ	CR+EN	↑	EX	-					●		●																												211
404			ハナタツナミソウ	VU	↑	CR+EN	-					●		●																												211
405			ヤマタツナミソウ	-	新規	CR+EN	-					●		●																												211
406			ミヤマナミキ(ケミヤマナミキを含む)	NT	→	NT	-					●		●																												212
407			ナミキソウ	CR+EN	→	CR+EN	-					●		●																												212
408		ハマウツボ科	ゴマクサ	CR+EN	→	CR+EN	VU					●		●																												212

目名	科名	和名	カテゴリー				選定理由							絶滅・危険性の要因											参考			掲載頁														
			香川県			環境省	模 式 産 地	分 布 境 界	全 国 極 限	県 内 極 限	交 雑 移 行	限 定 生 育 ・ 生 息 環 境	近 年 減 少	絶 滅	森 林 開 発	人 工 造 林	草 地 の 減 少	河 川 の 改 変	た め 池 の 改 変	湿 地 の 改 変	海 辺 の 改 変	海 水 域 の 変 化	農 地 改 修	ダ ム 建 設	道 路 建 設	土 地 造 成	農 薬 汚 染		水 質 汚 濁	管 理 放 棄	自 然 遷 移	捕 獲 ・ 採 取 ・ 侵 入	写 真 撮 影	侵 入 種 に よ る 影 響	地 球 温 暖 化 に よ る 影 響	そ の 他	不 明	香 川 県 条 例	文 化 財 保 護 法	種 保 存 法		
			2004	評価	2021																																					
3	コイ目	コイ科	アブラボテ	CR+EN	→	CR+EN	NT			●	●	●					●				●				●				●	●										285		
4			ニッポンバラタナゴ	CR+EN	→	CR+EN	CR		●		●	●	●					●				●		●		●				●	●	●									286	
5			カワバタモロコ	CR+EN	→	CR+EN	EN				●	●	●					●							●		●				●	●	●									286
6			ヌマムツ	VU	↑	CR+EN	-				●	●	●					●								●															286	
7			タカハヤ	NT	→	NT	-				●	●	●		●									●																	287	
8			ムギツク	VU	→	VU	-				●	●	●					●								●															287	
9			イトモロコ	VU	↑	CR+EN	-				●	●	●					●								●															287	
10			ドジョウ科	ドジョウ	VU	→	VU	NT					●										●				●														288	
11				オオシマドジョウ	NT	→	NT	-						●										●				●													288	
12		チュウガタスジシマドジョウ		NT	↑	VU	VU	●			●	●	●					●								●															288	
13		ナガレホトケドジョウ		CR+EN	→	CR+EN	EN				●	●	●						●					●		●		●									●				289	
14		ナマズ目	アカザ科	アカザ	CR+EN	→	CR+EN	VU				●	●	●													●			●	●									289		
15		ダツ目	メダカ科	ミナミメダカ	NT	↑	VU	VU				●	●	●									●				●				●	●								289		
16	スズキ目	ケツギョ科	オヤニラミ	CR+EN	→	CR+EN	EN				●	●	●								●				●					●	●								290			
17		カジカ科	カマキリ(アユカケ)	-	新規	VU	VU					●	●	●								●																	290			
18			カジカ大卵型	CR+EN	→	CR+EN	NT				●	●	●										●																	290		
19		カワアナゴ科	カワアナゴ	-	新規	NT	-					●	●	●													●	●											291			
20		ハゼ科	イドミミズハゼ	-	新規	CR+EN	NT					●	●	●																										291		
21			ヒモハゼ	-	新規	NT	NT						●	●	●																									291		
22			シロウオ	VU	→	VU	VU						●	●	●																									292		
23			チワラスボ	-	新規	DD	EN						●	●	●																										292	
24			タビラクチ	-	新規	VU	VU						●	●	●																										292	
25			トビハゼ	-	新規	VU	NT						●	●	●																									293		
26			マサゴハゼ	-	新規	VU	VU						●	●	●																									293		
27			ルリヨシノボリ	VU	→	VU	-						●	●	●								●																	293		
28			オオヨシノボリ	VU	→	VU	-						●	●	●													●													294	
29			シマヒレヨシノボリ	-	新規	DD	NT						●	●	●								●					●												294		
30			チクゼンハゼ	-	新規	VU	VU						●	●	●																										294	
31			クボハゼ	-	新規	NT	EN						●	●	●																										295	
32			キセルハゼ	-	新規	CR+EN	EN						●	●	●																										295	
33	クロユリハゼ科	サツキハゼ	-	新規	NT	-					●	●	●																										295			

昆虫類

1	トンボ目	アオイトンボ科	コバナアオイトンボ	VU	↑	CR+EN	EN			●	●	●													●													302		
2		イトンボ科	ムスジイトンボ	-	新規	VU	-					●	●	●											●														302	
3			オオイトンボ	CR+EN	↑	EX	-							●		●									●														302	
4			アジアイトンボ	VU	→	VU	-							●												●														303
5			ホソミイトンボ	NT	→	NT	-							●													●													303
6			セスジイトンボ	NT	→	NT	-							●																										303
7			モートンイトンボ	CR+EN	↑	EX	NT								●															●										304
8			トゲオトンボ科	シコクトゲオトンボ	NT	→	NT	-						●																										304
9		モノサイトンボ科	ゲンバイトンボ	VU	→	VU	NT					●																											304	
10		ムカイトンボ科	ムカイトンボ	NT	→	NT	-						●																										305	
11		ヤンマ科	ネアカヨシヤンマ	VU	→	VU	NT						●																										305	
12			アオヤンマ	NT	↑	VU	NT						●													●													305	
13			マルタンヤンマ	NT	↑	VU	-							●																										306
14			コシボソヤンマ	NT	→	NT	-							●																										306

