

レッドリスト（哺乳類）

No.	カテゴリー	前回からの 変更内容	目名	科名	種名	学名	旧カテゴリー	環境省 RL	大阪府 RL		
1	B		ネズミ目	ネズミ科	カヤネズミ	<i>Micromys minutus</i>	B		NT		
2	B		ネコ目	イタチ科	イタチ	<i>Mustela itatsi</i>	B		VU		
3	C		モグラ目	モグラ科	ヒミズ	<i>Urotrichus talpoides</i>	C				
4	C	追加	モグラ目	モグラ科	コウベモグラ	<i>Mogera wogura</i>					
5	C		ウサギ目	ウサギ科	ノウサギ	<i>Lepus brachyurus</i>	C				
6	C		ネコ目	イタチ科	テン	<i>Martes melampus</i>	C				
7	情報不足		コウモリ目	ヒナコウモリ科	ヒナコウモリ	<i>Vespertilio sinensis</i>	情報不足		DD		
			7種	5科	7種				6種	0種	3種

種名及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査 2019年度版生物リスト」（国土交通省, 2019）に従った。

レッドリスト（鳥類）

No.	カテゴリー	前回からの 変更内容	目名	科名	種名	学名	旧カテゴリー	環境省 RL	大阪府 RL
1	絶滅		スズメ目	カワガラス科	カワガラス	<i>Cinclus pallasii</i>	絶滅		NT
2	A		キジ目	キジ科	ウズラ	<i>Coturnix japonica</i>	A	VU	CR+EN
3	A		ペリカン目	サギ科	ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis</i>	A	NT	VU
4	A		ツル目	クイナ科	クイナ	<i>Rallus aquaticus</i>	A		NT
5	A		ツル目	クイナ科	ヒクイナ	<i>Porzana fusca</i>	A	NT	VU
6	A		チドリ目	チドリ科	イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>	A		VU
7	A		チドリ目	チドリ科	シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	A	VU	VU
8	A		チドリ目	タマシギ科	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i>	A	VU	VU
9	A		チドリ目	ツバメチドリ科	ツバメチドリ	<i>Glareola maldivarum</i>	A	VU	CR+EN
10	A		チドリ目	カモメ科	コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>	A	VU	CR+EN
11	A		タカ目	タカ科	ハチクマ	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	A	NT	CR+EN
12	A		タカ目	タカ科	チュウヒ	<i>Circus spilonotus</i>	A	EN	CR+EN
13	A		タカ目	タカ科	サシバ	<i>Butastur indicus</i>	A	VU	CR+EN
14	A		フクロウ目	フクロウ科	トラフズク	<i>Asio otus</i>	A		VU
15	A		フクロウ目	フクロウ科	コミミズク	<i>Asio flammeus</i>	A		VU
16	B		キジ目	キジ科	ヤマドリ	<i>Syrnaticus soemmerringii</i>	B		
17	B	↑	ペリカン目	サギ科	ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>	C		
18	B		ヨタカ目	ヨタカ科	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i>	B	NT	VU
19	B	↑	チドリ目	チドリ科	ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>	C	DD	NT
20	B		チドリ目	シギ科	ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i>	B	VU	VU
21	B		チドリ目	シギ科	タカブシギ	<i>Tringa glareola</i>	B	VU	VU
22	B		タカ目	タカ科	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	B	NT	NT
23	B		フクロウ目	フクロウ科	フクロウ	<i>Strix uralensis</i>	B		NT
24	B		フクロウ目	フクロウ科	アオバズク	<i>Ninox scutulata</i>	B		VU
25	B		スズメ目	サンショウクイ科	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	B	VU	VU
26	B	↑	スズメ目	ヨシキリ科	オオヨシキリ	<i>Acrocephalus orientalis</i>	C		NT
27	B	↑	スズメ目	セッカ科	セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>	C		NT
28	C		キジ目	キジ科	キジ	<i>Phasianus colchicus</i>	C		
29	C		ペリカン目	サギ科	アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i>	C		VU
30	C		ペリカン目	サギ科	チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i>	C	NT	
31	C		ペリカン目	サギ科	コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	C		
32	C	追加	カッコウ目	カッコウ科	ホトトギス	<i>Cuculus poliocephalus</i>			
33	C		チドリ目	チドリ科	コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	C		NT
34	C		チドリ目	シギ科	タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>	C		NT
35	C		チドリ目	シギ科	クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>	C		NT
36	C		チドリ目	シギ科	トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	C		NT
37	C		チドリ目	シギ科	ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	C	NT	
38	C		タカ目	ミサゴ科	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	C	NT	
39	C		タカ目	タカ科	トビ	<i>Milvus migrans</i>	C		
40	C		タカ目	タカ科	ノスリ	<i>Buteo buteo</i>	C		NT
41	C		ハヤブサ目	ハヤブサ科	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	C	VU	
42	C		スズメ目	カササギヒタキ科	サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	C		
43	C		スズメ目	ヒバリ科	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	C		NT
44	C	追加	スズメ目	ツバメ科	コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i>			NT
45		除外	ペリカン目	サギ科	ダイサギ	<i>Ardea alba</i>	C		
46		除外	タカ目	タカ科	ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	C	NT	
47		除外	スズメ目	ウグイス科	ヤブサメ	<i>Urosphena squameiceps</i>	C		
48		除外	スズメ目	ヒタキ科	オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	C		
49		除外	ペリカン目	サギ科	ササゴイ	<i>Butorides striata</i>	情報不足		
50		除外	タカ目	タカ科	ツミ	<i>Accipiter gularis</i>	情報不足		VU

44種

21科

44種

48種

21種

34種

種名及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査 2019年度版生物リスト」（国土交通省, 2019）に従った。

レッドリスト（爬虫類）

No.	カテゴリー	前回からの 変更内容	目名	科名	種名	学名	旧カテゴリー	環境省 RL	大阪府 RL
1	B	↑	カメ目	イシガメ科	ニホンイシガメ	<i>Mauremys japonica</i>	C	NT	NT
2	B		有鱗目	ナミヘビ科	ヒバカリ	<i>Hebius vibakari vibakari</i>	B		VU
3	C		有鱗目	トカゲ科	ニホントカゲ	<i>Plestiodon japonicus</i>	C		
4	C		有鱗目	カナヘビ科	ニホンカナヘビ	<i>Takydromus tachydromoides</i>	C		
5	C		有鱗目	クサリヘビ科	ニホンマムシ	<i>Gloydius blomhoffii</i>	C		
6	情報不足		カメ目	スッポン科	ニホンスッポン	<i>Pelodiscus sinensis</i>	情報不足	DD	
7	情報不足		有鱗目	ナミヘビ科	ジムグリ	<i>Euprepiophis conspicillatus</i>	情報不足		
8	情報不足		有鱗目	ナミヘビ科	シロマダラ	<i>Lycodon orientalis</i>	情報不足		NT
9	情報不足	追加	有鱗目	ナミヘビ科	ヤマカガシ	<i>Rhabdophis tigrinus</i>			NT
			6科		9種		8種	2種	4種

種名及び配列は原則として「日本産爬虫両生類標準和名リスト」（日本爬虫両棲類学会, 2020）に従った。

レッドリスト（両生類）

No.	カテゴリー	前回からの 変更内容	目名	科名	種名	学名	旧カテゴリー	環境省 RL	大阪府 RL
1	絶滅		無尾目	アカガエル科	ナゴヤダルマガエル	<i>Pelophylax porosus brevipodus</i>	絶滅	EN	CR+EN
2	A		有尾目	サンショウウオ科	ヤマトサンショウウオ [※]	<i>Hynobius vandenburghi</i>	A	VU	CR+EN
3	A		有尾目	イモリ科	アカハライモリ	<i>Cynops pyrrhogaster</i>	A	NT	NT
4	B		無尾目	アカガエル科	ニホンアカガエル	<i>Rana japonica</i>	B		VU
5	B		無尾目	アカガエル科	ツチガエル	<i>Glandirana rugosa</i>	B		NT
6	B		無尾目	アカガエル科	トノサマガエル	<i>Pelophylax nigromaculatus</i>	B	NT	NT
7	B		無尾目	アオガエル科	シュレーゲルアオガエル	<i>Zhangixalus schlegelii</i>	B		NT
8	B	↑	無尾目	アオガエル科	カジカガエル	<i>Buergeria buergeri</i>	情報不足		
9	情報不足		無尾目	アカガエル科	タゴガエル	<i>Rana tagoi tagoi</i>	情報不足		
			9種	4科	9種		9種	4種	7種

種名及び配列は原則として「日本産爬虫両生類標準和名リスト」（日本爬虫両棲類学会, 2020）に従った。

※…2015年版から種名の変更があったもの

レッドリスト（淡水魚類）

No.	カテゴリー	前回からの 変更内容	目名	科名	種名	学名	旧カテゴリー	環境省 RL	大阪府 RL
1	A		コイ目	コイ科	カワバタモロコ	<i>Hemigrammocypripis neglectus</i>	A	EN	CR+EN
2	A	↑	コイ目	ドジョウ科	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	B	NT	VU
3	A	↑	ダツ目	メダカ科	ミナミメダカ	<i>Oryzias latipes</i>	B	VU	VU
4	B		ウナギ目	ウナギ科	ニホンウナギ	<i>Anguilla japonica</i>	B	EN	VU
5	B		コイ目	コイ科	ヌマムツ	<i>Candidia sieboldii</i>	B		VU
6	B		スズキ目	ドンコ科	ドンコ	<i>Odontobutis obscura</i>	B		
7	C	↓	スズキ目	ハゼ科	ウキゴリ	<i>Gymnogobius urotaenia</i>	B		NT
8	C		コイ目	コイ科	タモロコ	<i>Gnathopogon elongatus elongatus</i>	C		NT
9	C		ナマズ目	ナマズ科	ナマズ	<i>Silurus asotus</i>	C		NT
10	C		サケ目	アユ科	アユ	<i>Plecoglossus altivelis altivelis</i>	C		NT
11	C		スズキ目	ハゼ科	シマヒレヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp. BF	C	NT	NT
12	情報不足		コイ目	コイ科	オオキンブナ	<i>Carassius buergeri buergeri</i>	情報不足		
13	情報不足		コイ目	コイ科	ギンブナ	<i>Carassius</i> sp.	情報不足		
14	情報不足		サケ目	サケ科	サツキマス	<i>Oncorhynchus masou ishikawae</i>	情報不足	NT	DD
15	情報不足	追加	スズキ目	アカメ科	アカメ	<i>Lates japonicus</i>		EN	
16	情報不足		スズキ目	ハゼ科	トウヨシノボリ類*	<i>Rhinogobius</i> sp. OR unidentified	情報不足		DD
		除外	コイ目	コイ科	カマツカ	<i>Pseudogobio esocinus esocinus</i>	C		
		除外	スズキ目	カワアナゴ科	カワアナゴ	<i>Eleotris oxycephala</i>	C		
		除外	スズキ目	ハゼ科	ゴクラクハゼ	<i>Rhinogobius similis</i>	C		
		除外	スズキ目	ハゼ科	ウロハゼ	<i>Glossogobius olivaceus</i>	C		
			16種	10科	16種		19種	7種	12種

種名及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査 2019年度版生物リスト」（国土交通省, 2019）に従った。

※…2015年版から種名の変更があったもの

レッドリスト (甲殻類)

No.	カテゴリー	前回からの 変更内容	綱名	目名	科名	種名	学名	旧カテゴリー	環境省 RL	大阪府 RL	
1	C		軟甲綱	エビ目	ヌマエビ科	ミゾレヌマエビ	<i>Caridina leucosticta</i>	C			
2	C	追加	軟甲綱	エビ目	テナガエビ科	ヒラテナガエビ	<i>Macrobrachium japonicum</i>			NT	
3	C		軟甲綱	エビ目	サワガニ科	サワガニ	<i>Geothelphusa dehaani</i>	C			
4	情報不足		軟甲綱	エビ目	ヌマエビ科	ミナミヌマエビ	<i>Neocaridina denticulata</i>	情報不足			
					3科	4種			3種	0種	1種

種名及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査 2019年度版生物リスト」(国土交通省, 2019)に従った。

レッドリスト（貝類）

No.	カテゴリー	前回からの 変更内容	綱名	目名	科名	種名	学名	旧カテゴリー	環境省 RL	大阪府 RL
1	絶滅		腹足綱	ニシキウズ目	タニシ科	マルタニシ	<i>Cipangopaludina cf. laeta</i>	絶滅	VU	VU
2	A		腹足綱	囊舌上目	モノアラガイ科	モノアラガイ	<i>Radix auricularia japonica</i>	A	NT	CR+EN
3	A		二枚貝綱	イシガイ目	イシガイ科	マツカサガイ広域分布種*	<i>Pronodularia cf. japonensis 1</i>	A	NT	VU
4	B		腹足綱	ニシキウズ目	タニシ科	オオタニシ	<i>Heterogen japonica</i>	B	NT	VU
5	B		腹足綱	囊舌上目	ヒラマキガイ科	ヒラマキミズマイマイ	<i>Gyraulus chinensis spirillus</i>	B	DD	
6	B		腹足綱	柄眼目	オカモノアラガイ科	ナガオカモノアラガイ	<i>Oxyloma hirasei</i>	B	NT	NT
7	B		腹足綱	柄眼目	ナンバンマイマイ科	ケハダヒロウドマイマイ	<i>Nipponochloritis fragilis</i>	B	NT	VU
8	B		二枚貝綱	マルスダレガイ目	シジミ科	マシジミ	<i>Corbicula leana</i>	B	VU	VU
9	C		腹足綱	ニシキウズ目	カワニナ科	カワニナ	<i>Semisulcospira libertina</i>	C		
10	C		腹足綱	ニシキウズ目	カワニナ科	チリメンカワニナ	<i>Semisulcospira reiniana</i>	C		
11	C		腹足綱	囊舌上目	ヒラマキガイ科	ヒラマキモドキ*	<i>Polypylis hemisphaerula</i>	C	NT	
12	C		腹足綱	柄眼目	ナンバンマイマイ科	クチマカリマイマイ	<i>Aegista (Coelorus) cavicollis</i>	C	NT	
13	C		二枚貝綱	ザルガイ目	ドブシジミ科	ドブシジミ	<i>Musculium japonicum</i>	C		NT
14	情報不足		腹足綱	囊舌上目	ヒラマキガイ科	カワネジガイ	<i>Camptoceras hirasei</i>	情報不足	CR	EX
15	情報不足		腹足綱	囊舌上目	ヒラマキガイ科	レンズヒラマキ*	<i>Helicorbis cf. cantori</i>	情報不足	VU	DD
16	情報不足		腹足綱	柄眼目	ナンバンマイマイ科	ヒメタマゴマイマイ	<i>Satsuma (Satsuma) pagodula</i>	情報不足	NT	DD

16種

9科

16種

16種

13種

11種

種名および配列は原則として「岡山県野生生物目録」（岡山県, 2019）に従った。

※…2015年版から種名の変更があったもの

レッドリスト（海岸生物）

No.	カテゴリー	分類	綱名	目名	科名	種名	学名	環境省 RL	大阪府 RL
1	絶滅	貝類	腹足綱	ニシキウス目	ニシキウス科	キサゴ	<i>Umbonium costatum</i>		
2	絶滅	貝類	腹足綱	ニシキウス目	ニシキウス科	ダンベイキサゴ	<i>Umbonium giganteum</i>		DD
3	絶滅	貝類	腹足綱	ニシキウス目	アマオブネ科	ヒロクチカノコ	<i>Neripteron</i> sp.	NT	EX
4	絶滅	貝類	腹足綱	ニシキウス目	ウミニナ科	ホソウミニナ	<i>Batillaria attramentaria</i>		CR+EN
5	絶滅	貝類	腹足綱	ニシキウス目	ウミニナ科	イボウミニナ	<i>Batillaria zonalis</i>	VU	DD
6	絶滅	貝類	腹足綱	ニシキウス目	トゲカワニナ科	タケノコカワニナ	<i>Stenomelania torulosa</i>	VU	CR+EN
7	絶滅	貝類	腹足綱	ニシキウス目	イトカケガイ科	ウネナシイトカケ	<i>Acrilla acuminata</i>	VU	
8	絶滅	貝類	腹足綱	ニシキウス目	イトカケガイ科	クレハガイ	<i>Epitonium clementinum</i>	NT	NT
9	絶滅	貝類	腹足綱	ニシキウス目	イトカケガイ科	セキモリ	<i>Epitonium robillardi</i>	NT	NT
10	絶滅	貝類	腹足綱	ニシキウス目	タマガイ科	ネコガイ	<i>Eunaticina papilla</i>	NT	NT
11	絶滅	貝類	腹足綱	ニシキウス目	タマガイ科	フロガイダマシ	<i>Naticarius concinnus</i>	VU	
12	絶滅	貝類	腹足綱	新腹足目	オリイレヨフバイ科	ムシロガイ	<i>Nassarius livescens</i>	NT	NT
13	絶滅	貝類	腹足綱	新腹足目	オリイレヨフバイ科	ハナムシロ	<i>Nassarius multivocus</i>		
14	絶滅	貝類	腹足綱	新腹足目	オリイレヨフバイ科	ヒロオビヨフバイ	<i>Nassarius succinctus</i>	CR+EN	
15	絶滅	貝類	二枚貝綱	イガイ目	イガイ科	ハンレイヒバリ	<i>Modiolus hanleyi</i>	CR+EN	DD
16	絶滅	貝類	二枚貝綱	イガイ目	イガイ科	コケガラス	<i>Modiolus moduloides</i>	NT	
17	絶滅	貝類	二枚貝綱	フネガイ目	フネガイ科	ハイガイ	<i>Tegillarca granosa</i>	VU	EX
18	絶滅	貝類	二枚貝綱	無面目	マテガイ科	オオマテ	<i>Solen grandis</i>		EX
19	絶滅	貝類	二枚貝綱	ザルガイ目	ニッコウガイ科	ユウシオガイ	<i>Jitlada culter</i>	NT	VU
20	絶滅	貝類	二枚貝綱	ザルガイ目	ニッコウガイ科	シラトリガイ	<i>Macoma nasuta</i>		EX
21	絶滅	貝類	二枚貝綱	ザルガイ目	ニッコウガイ科	サクラガイ	<i>Nitidotellina hokkaidoensis</i>	NT	NT
22	絶滅	貝類	二枚貝綱	ザルガイ目	ニッコウガイ科	アオサギ	<i>Psammacoma fallax</i>		EX
23	絶滅	貝類	二枚貝綱	ザルガイ目	ニッコウガイ科	サギガイ	<i>Rexithaerus sector</i>	NT	NT
24	絶滅	貝類	二枚貝綱	ザルガイ目	シオサザナミ科	オチバ	<i>Gari chinensis</i>	NT	EX
25	絶滅	貝類	二枚貝綱	ザルガイ目	シオサザナミ科	ムラサキガイ	<i>Hiatula adamsii</i>	VU	VU
26	絶滅	貝類	二枚貝綱	ザルガイ目	シオサザナミ科	フジナミ	<i>Hiatula boeddinghausi</i>	CR+EN	VU
27	絶滅	貝類	二枚貝綱	ザルガイ目	シオサザナミ科	イソシジミ	<i>Nuttallia japonica</i>		DD
28	絶滅	貝類	二枚貝綱	ザルガイ目	キヌタアゲマキ科	キヌタアゲマキ	<i>Solecortus divaricatus</i>	NT	NT
29	絶滅	貝類	二枚貝綱	オオノガイ目	オオノガイ科	クシケマスオ	<i>Cryptomya elliptica</i>	NT	CR+EN
30	絶滅	貝類	二枚貝綱	オオノガイ目	オオノガイ科	ウミタケ	<i>Barnea japonica</i>	VU	DD
31	絶滅	貝類	二枚貝綱	オオノガイ目	バカガイ科	オオトリガイ	<i>Lutraria maxima</i>	NT	VU
32	絶滅	貝類	二枚貝綱	オオノガイ目	バカガイ科	シオフキ	<i>Maetra quadrangularis</i>		DD
33	絶滅	貝類	二枚貝綱	オオノガイ目	バカガイ科	ヤチヨノハナガイ	<i>Raeta pellicula</i>	CR+EN	DD
34	絶滅	貝類	二枚貝綱	マルスダレガイ目	マルスダレガイ科	オキシジミ	<i>Cyclina sinensis</i>		EX
35	絶滅	貝類	二枚貝綱	マルスダレガイ目	マルスダレガイ科	ハマグリ	<i>Meretrix lusoria</i>	VU	EX
36	絶滅	貝類	二枚貝綱	マルスダレガイ目	マルスダレガイ科	ガンギハマグリ	<i>Pitar lineolatus</i>	NT	
37	絶滅	甲殻類	軟甲綱	エビ目	コメツキガニ科	コメツキガニ	<i>Scopimera globosa</i>		NT
38	絶滅	その他無脊椎動物	コムシ綱	コムシ目	コムシ科	コムシ	<i>Urechis unicinctus</i>		
39	A	甲殻類	軟甲綱	ヨコエビ目	ユンボソコエビ科	オオサカドロソコエビ	<i>Grandidierella osakaensis</i>		CR+EN
40	A	甲殻類	軟甲綱	エビ目	モクズガニ科	タイワンヒライソモドキ	<i>Ptychognathus ishii</i>		VU
41	C	貝類	二枚貝綱	マルスダレガイ目	シジミ科	ヤマトシジミ	<i>Corbicula japonica</i>	NT	NT
42	C	甲殻類	軟甲綱	エビ目	コブシガニ科	マメコブシガニ	<i>Philyra pisum</i>		NT
43	C	藻類	紅藻綱	-	コノハノリ科	ホソアヤギヌ	<i>Caloglossa ogasawaraensis</i>	NT	NT

43種

24科

43種

28種

35種

種名及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査 2019年度版生物リスト」（国土交通省, 2019）及び「日本近海産貝類図鑑第二版」（東海大学出版部, 2017）に従った。

レッドリスト（昆虫類）

No.	カテゴリー	前回からの 変更内容	目名	科名	種名	学名	旧カテゴリー	環境省 RL	大阪府 RL
1	絶滅		トンボ目	アオイトトンボ科	コバネアオイトトンボ	<i>Lestes japonicus</i>	絶滅	EN	CR+EN
2	絶滅	↑	トンボ目	イトトンボ科	モートンイトトンボ	<i>Mortonagrion selenion</i>	A	NT	CR+EN
3	絶滅		トンボ目	トンボ科	ベッコウトンボ	<i>Libellula angelina</i>	絶滅	CR	EX
4	絶滅		トンボ目	トンボ科	キトンボ	<i>Sympetrum croceolum</i>	絶滅		VU
5	絶滅		トンボ目	トンボ科	マダラナニフトンボ	<i>Sympetrum maculatum</i>	絶滅	EN	EX
6	絶滅		カメムシ目	コオイムシ科	タガメ	<i>Kirkaldyia deyrolli</i>	絶滅	VU	VU
7	絶滅		カメムシ目	コバンムシ科	コバンムシ	<i>Ilyocoris cimicoides exclamatoris</i>	絶滅	EN	CR+EN
8	絶滅		アミメカゲロウ目	ウスバカゲロウ科	オオウスバカゲロウ	<i>Synclisis japonica</i>	絶滅		CR+EN
9	絶滅		チョウ目	セセリチョウ科	ギンイチモンジセセリ	<i>Leptalina unicolor</i>	絶滅	NT	EX
10	絶滅		チョウ目	シジミチョウ科	シルビアシジミ	<i>Zizina emelina emelina</i>	絶滅	EN	CR+EN
11	絶滅		コウチュウ目	オサムシ科	ウミズギワゴミムシ	<i>Bembidion umi</i>	絶滅	NT	CR+EN
12	絶滅		コウチュウ目	オサムシ科	クビナガキベリアオゴミムシ	<i>Chlaenius prostenus</i>	絶滅	DD	EX
13	絶滅		コウチュウ目	オサムシ科	ヒョウタンゴミムシ	<i>Scarites aterrimus</i>	絶滅		VU
14	絶滅		コウチュウ目	ハンミョウ科	カワラハンミョウ	<i>Chaetodera laetescrpta</i>	絶滅	EN	EX
15	絶滅		コウチュウ目	ハンミョウ科	ルイスハンミョウ	<i>Cicindela lewisi</i>	絶滅	EN	EX
16	絶滅		コウチュウ目	ゲンゴロウ科	マルコガタノゲンゴロウ	<i>Cybister lewisianus</i>	絶滅	CR	EX
17	絶滅		コウチュウ目	ゲンゴロウ科	コガタノゲンゴロウ	<i>Cybister tripunctatus lateralis</i>	絶滅	VU	EX
18	絶滅		コウチュウ目	ゲンゴロウ科	マルガタゲンゴロウ	<i>Graphoderus adamsii</i>	絶滅	VU	CR+EN
19	絶滅		コウチュウ目	ゲンゴロウ科	シマゲンゴロウ	<i>Hydaticus bowringii</i>	絶滅	NT	NT
20	絶滅		コウチュウ目	ゲンゴロウ科	スジゲンゴロウ	<i>Hydaticus satoi</i>	絶滅	EX	EX
21	絶滅		コウチュウ目	カワラゴミムシ科	カワラゴミムシ	<i>Omophron aequalis</i>	絶滅		CR+EN
22	絶滅		コウチュウ目	ガムシ科	コガタガムシ	<i>Hydrophilus bilineatus cashimirensis</i>	絶滅	VU	CR+EN
23	絶滅		コウチュウ目	カミキリムシ科	ベーツヒラタカミキリ	<i>Eurypoda batesi</i>	絶滅		CR+EN
24	絶滅	↑	ハチ目	アナバチ科	キゴシジガバチ	<i>Sceliphron madraspatanum</i>	A		VU
25	A		トンボ目	イトトンボ科	ホソミイトトンボ	<i>Aciagrion migratum</i>	A		NT
26	A		トンボ目	イトトンボ科	ベニイトトンボ	<i>Ceriagrion nipponicum</i>	A	NT	NT
27	A		トンボ目	ヤンマ科	ネアカヨシヤンマ	<i>Aeschnophlebia anisoptera</i>	A	NT	VU
28	A		トンボ目	ヤンマ科	アオヤンマ	<i>Aeschnophlebia longistigma</i>	A	NT	VU
29	A		トンボ目	ヤンマ科	オオルリボシヤンマ	<i>Aeshna crenata</i>	A		NT
30	A		トンボ目	サナエトンボ科	キイロサナエ	<i>Asiagomphus pryeri</i>	A	NT	NT
31	A		トンボ目	サナエトンボ科	オグマサナエ	<i>Trigomphus ogumai</i>	A	NT	VU
32	A		トンボ目	エソトンボ科	ハネビロエソトンボ	<i>Somatochlora clavata</i>	A	VU	VU
33	A	↑	トンボ目	エソトンボ科	タカネトンボ	<i>Somatochlora uchidai</i>	B		
34	A		トンボ目	エソトンボ科	エソトンボ	<i>Somatochlora viridiaenea</i>	A		VU
35	A		トンボ目	トンボ科	ハッチョウトンボ	<i>Nannophya pygmaea</i>	A		CR+EN
36	A		トンボ目	トンボ科	ナニフトンボ	<i>Sympetrum gracile</i>	A	VU	VU
37	A		トンボ目	トンボ科	ヒメアカネ	<i>Sympetrum parvulum</i>	A		NT
38	A		トンボ目	トンボ科	ミヤマアカネ	<i>Sympetrum pedemontanum elatum</i>	A		NT
39	A		トンボ目	トンボ科	オオキトンボ	<i>Sympetrum uniforme</i>	A	EN	CR+EN
40	A	↑	カマキリ目	カマキリ科	ヒナカマキリ	<i>Amantis nawai</i>	B		NT
41	A		カマキリ目	カマキリ科	ウスバカマキリ	<i>Mantis religiosa sinica</i>	A	DD	CR+EN
42	A		バッタ目	バッタ科	イナゴモドキ	<i>Mecostethus parapleurus</i>	A		NT
43	A	↑	バッタ目	イナゴ科	セグロイナゴ	<i>Shirakiacris shirakii</i>	B		VU
44	A		カメムシ目	グンバイウンカ科	ハウチフウンカ	<i>Trypetimorpha japonica</i>	A	VU	VU
45	A		カメムシ目	セミ科	ハルゼミ	<i>Terpnosia vacua</i>	A		NT
46	A		カメムシ目	キジラミ科	エノキカイガラキジラミ	<i>Celtisaspis japonica</i>	A	NT	VU
47	A		カメムシ目	イトアメンボ科	イトアメンボ	<i>Hydrometra albolineata</i>	A	VU	VU
48	A		カメムシ目	カタビロアメンボ科	オヨギカタビロアメンボ	<i>Xiphovelia japonica</i>	A	NT	VU
49	A		チョウ目	セセリチョウ科	アオバセセリ	<i>Choaspes benjaminii japonicus</i>	A		NT
50	A		チョウ目	セセリチョウ科	ミヤマセセリ	<i>Erynnis montana montana</i>	A		NT
51	A		チョウ目	セセリチョウ科	オオチャバナセセリ	<i>Polytremis pellucida pellucida</i>	A		NT
52	A		チョウ目	シジミチョウ科	ウラナミアカシジミ	<i>Japonica saepestriata saepestriata</i>	A		VU
53	A		チョウ目	シジミチョウ科	ミドリシジミ	<i>Neozephyrus japonicus japonicus</i>	A		NT
54	A		チョウ目	シジミチョウ科	ゴイシシジミ	<i>Taraka hamada hamada</i>	A		
55	A		チョウ目	タテハチョウ科	サカハチチョウ	<i>Araschnia burejana burejana</i>	A		
56	A		チョウ目	タテハチョウ科	メスグロヒョウモン	<i>Damora sagana liane</i>	A		
57	A		チョウ目	タテハチョウ科	スミナガシ	<i>Dichorragia nesimachus nesiotis</i>	A		NT
58	A		チョウ目	タテハチョウ科	イチモンジチョウ	<i>Limenitis camilla japonica</i>	A		
59	A	追加	チョウ目	タテハチョウ科	オオムラサキ	<i>Sasakia charonda charonda</i>		NT	NT
60	A		チョウ目	アゲハチョウ科	オナガアゲハ	<i>Papilio macilentus macilentus</i>	A		
61	A		チョウ目	シロチョウ科	ツマグロキチョウ	<i>Eurema laeta betheseba</i>	A	EN	CR+EN

レッドリスト（昆虫類）

No.	カテゴリー	前回からの 変更内容	目名	科名	種名	学名	旧カテゴリー	環境省 RL	大阪府 RL
62	A		チョウ目	ドクガ科	ブチヒゲヤナギドクガ	<i>Leucoma candida</i>	A		VU
63	A		コウチュウ目	ミズスマシ科	ミズスマシ	<i>Gyrinus japonicus</i>	A	VU	VU
64	A	追加	コウチュウ目	コガシラミズムシ科	マダラコガシラミズムシ	<i>Haliphus sharpi</i>		VU	VU
65	A		コウチュウ目	コガネムシ科	ヤマトアオドウガネ	<i>Anomala japonica</i>	A		CR+EN
66	A		コウチュウ目	コガネムシ科	セマルケシマグソコガネ	<i>Psammodytes convexus</i>	A		NT
67	A		コウチュウ目	ホタル科	ヘイケホタル	<i>Luciola lateralis</i>	A		NT
68	A		コウチュウ目	ホタル科	ヒメホタル	<i>Luciola parvula</i>	A		NT
69	A		コウチュウ目	カミキリムシ科	ヨツボシカミキリ	<i>Stenogrinus quadrinotatum</i>	A	EN	VU
70	A		コウチュウ目	カミキリムシ科	ムネマダラトラカミキリ	<i>Xylotrechus greyii greyii</i>	A		VU
71	B		トンボ目	アオイトトンボ科	オツネイトンボ	<i>Sympecma paedisca</i>	B		NT
72	B	↑	トンボ目	イトトンボ科	セスジイトンボ	<i>Paracercion hieroglyphicum</i>	C		NT
73	B		トンボ目	カワトンボ科	ニホンカワトンボ	<i>Mnais costalis</i>	B		
74	B		トンボ目	ヤンマ科	マルタンヤンマ	<i>Anaciaeschna martini</i>	B		NT
75	B		トンボ目	ヤンマ科	コシボソヤンマ	<i>Boyeria maclachlani</i>	B		
76	B		トンボ目	ヤンマ科	カトリヤンマ	<i>Gynacantha japonica</i>	B		NT
77	B		トンボ目	ヤンマ科	サラサヤンマ	<i>Sarasaeschna pryeri</i>	B		NT
78	B		トンボ目	サナエトンボ科	ヤマサナエ	<i>Asiagomphus melaenops</i>	B		
79	B		トンボ目	サナエトンボ科	オナガサナエ	<i>Melligomphus viridicostus</i>	B		
80	B	追加	トンボ目	サナエトンボ科	アオサナエ	<i>Nihonogomphus viridis</i>			NT
81	B	追加	トンボ目	サナエトンボ科	メガネサナエ	<i>Stylurus oculatus</i>		VU	VU
82	B		トンボ目	サナエトンボ科	フタスジサナエ	<i>Trigomphus interruptus</i>	B	NT	NT
83	B		トンボ目	ムカシヤンマ科	ムカシヤンマ	<i>Tanypteryx pryeri</i>	B		NT
84	B		トンボ目	エソトンボ科	トラフトンボ	<i>Epitheca marginata</i>	B		NT
85	B		トンボ目	トンボ科	ヨツボシトンボ	<i>Libellula quadrimaculata asahinai</i>	B		NT
86	B	↑	トンボ目	トンボ科	ナツアカネ	<i>Sympetrum darwinianum</i>	C		NT
87	B	↑	トンボ目	トンボ科	ノシメトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i>	C		NT
88	B		トンボ目	トンボ科	マイコアカネ	<i>Sympetrum kunkeli</i>	B		NT
89	B		バッタ目	キリギリス科	カヤキリ	<i>Pseudorhynchus japonicus</i>	B		
90	B		カメムシ目	セミ科	チツゼミ	<i>Kosemia radiator</i>	B		
91	B	↑	カメムシ目	ミズムシ科	オオミズムシ	<i>Hesperocorixa koltshoffi</i>	C	NT	NT
92	B		カメムシ目	コオイムシ科	コオイムシ	<i>Appasus japonicus</i>	B	NT	NT
93	B	↑	カメムシ目	タイコウチ科	タイコウチ	<i>Laccotrephes japonensis</i>	C		
94	B		アミメカゲロウ目	カマキリモドキ科	キカマキリモドキ	<i>Eumantispa harmandi</i>	B		
95	B		チョウ目	セセリチョウ科	ホソバセセリ	<i>Isoteinon lamprospilus lamprospilus</i>	B		NT
96	B		チョウ目	タテハチョウ科	ミドリヒョウモン	<i>Argynnis paphia tsushimana</i>	B		
97	B		チョウ目	タテハチョウ科	ジャノメチョウ	<i>Minois dryas bipunctata</i>	B		
98	B		チョウ目	ヤママユガ科	オナガミズアオ	<i>Actias gnoma gnoma</i>	B	NT	NT
99	B		コウチュウ目	オサムシ科	コキベリアオゴミムシ	<i>Chlaenius circumdatus</i>	B		VU
100	B		コウチュウ目	オサムシ科	オオトックリゴミムシ	<i>Oodes vicarius</i>	B	NT	NT
101	B		コウチュウ目	オサムシ科	イグチケブカゴミムシ	<i>Peronomerus auripilis</i>	B	NT	NT
102	B		コウチュウ目	ハンミョウ科	エリザハンミョウ	<i>Cylindera elisae elisae</i>	B		
103	B		コウチュウ目	ゲンゴロウ科	ルイスツブゲンゴロウ	<i>Laccophilus lewisius</i>	B	VU	VU
104	B		コウチュウ目	ミズスマシ科	オオミズスマシ	<i>Dineutus orientalis</i>	B	NT	VU
105	B		コウチュウ目	コガシラミズムシ科	キイロコガシラミズムシ	<i>Haliphus eximius</i>	B	VU	VU
106	B		コウチュウ目	ホソガムシ科	チュウブホソガムシ	<i>Hydrochus chubu</i>	B	VU	DD
107	B	↑	コウチュウ目	クワガタムシ科	ネプトクワガタ	<i>Aegus laevicollis subnitidus</i>	C		
108	B		コウチュウ目	コガネムシ科	コカブトムシ	<i>Eophileurus chinensis chinensis</i>	B		
109	B		コウチュウ目	テントウムシ科	ジュウクホシテントウ	<i>Anisosticta kobensis</i>	B		NT
110	B		コウチュウ目	テントウムシ科	ジュウサンホシテントウ	<i>Hippodamia tredecimpunctata</i>	B		NT
111	B	追加	コウチュウ目	カミキリムシ科	ニセコギリカミキリ	<i>Prionus sejunctus</i>			
112	B		コウチュウ目	ハムシ科	キンイロネクイハムシ	<i>Donacia japana</i>	B	NT	VU
113	B		ハチ目	コマユバチ科	ウマノオバチ	<i>Euurobracon yokahamae</i>	B	NT	VU
114	B		ハチ目	ミツバチ科	クロマルハナバチ	<i>Bombus ignitus</i>	B	NT	DD
115	C	追加	トンボ目	アオイトトンボ科	ホソミオツネイトンボ	<i>Indolestes peregrinus</i>			
116	C		トンボ目	イトトンボ科	キイトンボ	<i>Ceriagrion melanurum</i>	C		NT
117	C		トンボ目	ヤンマ科	ミルンヤンマ	<i>Planaeschna milnei milnei</i>	C		
118	C		トンボ目	サナエトンボ科	ウチワヤンマ	<i>Sinictinogomphus clavatus</i>	C		NT
119	C		トンボ目	サナエトンボ科	オジロサナエ	<i>Stylogomphus suzukii</i>	C		
120	C	追加	トンボ目	オニヤンマ科	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>			
121	C		トンボ目	トンボ科	コフキトンボ	<i>Deielia phaon</i>	C		NT
122	C		トンボ目	トンボ科	シオヤトンボ	<i>Orthetrum japonicum</i>	C		

レッドリスト（昆虫類）

No.	カテゴリー	前回からの 変更内容	目名	科名	種名	学名	旧カテゴリー	環境省 RL	大阪府 RL
123	C		トンボ目	トンボ科	コノシメトンボ	<i>Sympetrum baccha matutinum</i>	C		
124	C		トンボ目	トンボ科	アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>	C		NT
125	C		トンボ目	トンボ科	ネキトンボ	<i>Sympetrum speciosum speciosum</i>	C		
126	C		バッタ目	キリギリス科	ササキリモドキ	<i>Kuzicus suzukii</i>	C		
127	C		バッタ目	マツムシ科	スズムシ	<i>Meloimorpha japonica</i>	C		
128	C		バッタ目	コオロギ科	クマスズムシ	<i>Sclerogryllus punctatus</i>	C		
129	C		バッタ目	コオロギ科	ナツノツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus grylloides</i>	C		NT
130	C		バッタ目	ヒバリモドキ科	キンヒバリ	<i>Natula matsuurai</i>	C		
131	C		バッタ目	バッタ科	クルマバッタ	<i>Gastrimargus marmoratus</i>	C		
132	C		バッタ目	バッタ科	ショウリョウバッタモドキ	<i>Gonista bicolor</i>	C		
133	C		バッタ目	バッタ科	ナキイナゴ	<i>Mongolotettix japonicus</i>	C		VU
134	C		バッタ目	ヒシバッタ科	ニセハネナガヒシバッタ	<i>Ergatettix dorsifer</i>	C		
135	C		カメムシ目	セミ科	ミンミンゼミ	<i>Hyalessa maculaticollis</i>	C		
136	C		カメムシ目	セミ科	ヒグラシ	<i>Tanna japonensis</i>	C		
137	C		カメムシ目	アメンボ科	オオアメンボ	<i>Aquarius elongatus</i>	C		
138	C		カメムシ目	アメンボ科	ヤスマツアメンボ	<i>Gerris insularis</i>	C		NT
139	C		カメムシ目	ミズカメムシ科	ムモンミズカメムシ	<i>Mesovelia miyamotoi</i>	C		NT
140	C		カメムシ目	タイコウチ科	ミズカマキリ	<i>Ranatra chinensis</i>	C		NT
141	C		カメムシ目	タイコウチ科	ヒメミズカマキリ	<i>Ranatra unicolor</i>	C		NT
142	C		アミメカゲロウ目	カマキリモドキ科	ヒメカマキリモドキ	<i>Mantispa japonica japonica</i>	C		
143	C		アミメカゲロウ目	ツノトンボ科	ツノトンボ	<i>Ascalohybris subjacens</i>	C		
144	C	追加	アミメカゲロウ目	ウスバカゲロウ科	リュウキュウホシウスバカゲロウ	<i>Paraglenurus okinawensis</i>			
145	C		トビケラ目	アシエダトビケラ科	コバントビケラ	<i>Anisocentropus kawamurai</i>	C		
146	C		チョウ目	セセリチョウ科	ダイミョウセセリ	<i>Daimio tethys tethys</i>	C		
147	C		チョウ目	セセリチョウ科	キマダラセセリ	<i>Potanthus flavus flavus</i>	C		
148	C		チョウ目	セセリチョウ科	コチャバネセセリ	<i>Thoressa varia</i>	C		
149	C		チョウ目	シジミチョウ科	ミズイロオナガシジミ	<i>Antigius attilia attilia</i>	C		
150	C		チョウ目	シジミチョウ科	ムラサキツバメ	<i>Arhopala bazalus turbata</i>	C		
151	C		チョウ目	シジミチョウ科	コツバメ	<i>Callophrys ferrea ferrea</i>	C		
152	C		チョウ目	シジミチョウ科	アカシジミ	<i>Japonica lutea lutea</i>	C		
153	C		チョウ目	シジミチョウ科	トラフシジミ	<i>Rapala arata</i>	C		
154	C		チョウ目	タテハチョウ科	コムラサキ	<i>Apatura metis substituta</i>	C		
155	C		チョウ目	タテハチョウ科	クロヒカゲ	<i>Lethe diana diana</i>	C		
156	C		チョウ目	タテハチョウ科	ヒカゲチョウ	<i>Lethe sicelis</i>	C		
157	C		チョウ目	タテハチョウ科	コジャノメ	<i>Mycalesis francisca perdiccas</i>	C		
158	C	追加	チョウ目	タテハチョウ科	ヒメジャノメ	<i>Mycalesis gotama fulginia</i>			
159	C		チョウ目	タテハチョウ科	ヒオドシチョウ	<i>Nymphalis xanthomelas japonica</i>	C		
160	C		チョウ目	アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ	<i>Atrophaneura alcinous alcinous</i>	C		
161	C		チョウ目	アゲハチョウ科	カラスアゲハ	<i>Papilio dehaanii dehaanii</i>	C		
162	C		チョウ目	シロチョウ科	ツマキチョウ	<i>Anthocharis scolymus scolymus</i>	C		
163	C		チョウ目	シロチョウ科	スジグロシロチョウ	<i>Pieris melete</i>	C		
164	C		チョウ目	ツトガ科	フチムラサキノメイガ	<i>Aurorobotys aurorina</i>	C		NT
165	C	追加	チョウ目	ツトガ科	イネコムズメイガ	<i>Parapoinx vittalis</i>			
166	C		チョウ目	ヤママユガ科	オオミズアオ	<i>Actias aliena aliena</i>	C		
167	C	追加	チョウ目	ヤママユガ科	ヤママユ	<i>Antheraea yamamai yamamai</i>			
168	C		チョウ目	ヤママユガ科	ウスタビガ	<i>Rhodinia fugax fugax</i>	C		
169	C		チョウ目	ヤママユガ科	シンジュサン	<i>Samia cynthia pryeri</i>	C		
170	C	追加	チョウ目	ヤガ科	コシロシタバ	<i>Catocala actaea</i>		NT	
171	C		チョウ目	ヤガ科	キシタバ	<i>Catocala patala</i>	C		
172	C	追加	チョウ目	ヤガ科	アサマキシタバ	<i>Catocala streckeri</i>			NT
173	C	追加	チョウ目	ヤガ科	ホソバオビキリガ	<i>Dryobotodes angusta</i>			NT
174	C		チョウ目	ヤガ科	オオトモエ	<i>Erebus ephesperis</i>	C		
175	C		チョウ目	ヤガ科	キシタアツバ	<i>Hypena claripennis</i>	C	NT	NT
176	C		チョウ目	ヤガ科	マイコトラガ	<i>Maikona jezoensis jezoensis</i>	C		NT
177	C		コウチュウ目	ハンミョウ科	ナミハンミョウ*	<i>Cicindela japonica</i>	C		NT
178	C		コウチュウ目	ハンミョウ科	コハンミョウ	<i>Myriochile specularis</i>	C		
179	C		コウチュウ目	ゲンゴロウ科	ウスイロシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus rhantoides</i>	C		NT
180	C		コウチュウ目	ゲンゴロウ科	コマルケシゲンゴロウ	<i>Hydrovatus acuminatus</i>	C	NT	NT
181	C		コウチュウ目	ゲンゴロウ科	ケシゲンゴロウ	<i>Hyphydrus japonicus</i>	C	NT	NT
182	C		コウチュウ目	ゲンゴロウ科	シャープツブゲンゴロウ	<i>Laccophilus sharpi</i>	C	NT	NT
183	C		コウチュウ目	ゲンゴロウ科	マルチビゲンゴロウ	<i>Leiodytes frontalis</i>	C	NT	NT

レッドリスト（昆虫類）

No.	カテゴリー	前回からの 変更内容	目名	科名	種名	学名	旧カテゴリー	環境省 RL	大阪府 RL
184	C		コウチュウ目	ガムシ科	マルヒラタガムシ	<i>Enochrus subsignatus</i>	C	NT	NT
185	C		コウチュウ目	ガムシ科	スジヒラタガムシ	<i>Helochares nipponicus</i>	C	NT	NT
186	C		コウチュウ目	ガムシ科	コガムシ	<i>Hydrochara affinis</i>	C	DD	NT
187	C		コウチュウ目	シテムシ科	オオサカヒラタシテムシ	<i>Eusilpha jakowlewi similator</i>	C		NT
188	C		コウチュウ目	クワガタムシ科	ヒラタクワガタ	<i>Dorcus titanus pilifer</i>	C		
189	C		コウチュウ目	コガネムシ科	ドウガネブイブイ	<i>Anomala cuprea</i>	C		NT
190	C		コウチュウ目	タマムシ科	タマムシ	<i>Chrysochroa fulgidissima fulgidissima</i>	C		
191	C		コウチュウ目	コメツキムシ科	チャイロムナボソコメツキ	<i>Agriotes subvittatus ogurae</i>	C		NT
192	C		コウチュウ目	コメツキムシ科	ウバタマコメツキ	<i>Cryptalaus berus</i>	C		
193	C	↓	コウチュウ目	ホタル科	ゲンジボタル	<i>Luciola cruciata</i>	B		
194	C		コウチュウ目	ホタル科	クロマドボタル	<i>Pyrocoelia fumosa</i>	C		
195	C		コウチュウ目	テントウムシ科	カメノコテントウ	<i>Aiolocaria hexaspilota</i>	C		
196	C	追加	コウチュウ目	カミキリムシ科	クスベニカミキリ	<i>Pyrestes nipponicus</i>			NT
197	C		コウチュウ目	ハムシ科	ガガブタネクイハムシ	<i>Donacia lenzi</i>	C		VU
198	C	追加	ハチ目	セイボウ科	オオセイボウ	<i>Stilbum cyanurum</i>		DD	
199	C	追加	ハチ目	アリ科	ケブカツヤオオアリ	<i>Camponotus nipponensis</i>		DD	
200	C		ハチ目	スズメバチ科	クロスズメバチ	<i>Vespa flaviceps</i>	C		
201	C		ハチ目	クモバチ科	フタモンクモバチ	<i>Parabatozonus jankowskii</i>	C	NT	
202	C	追加	ハチ目	ハキリバチ科	マイマイツツハナバチ	<i>Osmia orientalis</i>		DD	
203	情報不足		トンボ目	イトトンボ科	ムスジイトトンボ	<i>Paracercion melanotum</i>	情報不足		
204	情報不足		トンボ目	カワトンボ科	ミヤマカワトンボ	<i>Calopteryx cornelia</i>	情報不足		
205	情報不足		トンボ目	サナエトンボ科	ホンサナエ	<i>Shaogomphus postocularis</i>	情報不足		VU
206	情報不足	↓	トンボ目	サナエトンボ科	タベサナエ	<i>Trigomphus citimus tabei</i>	C	NT	NT
207	情報不足		ゴキブリ目	オオゴキブリ科	オオゴキブリ	<i>Panesthia angustipennis spadica</i>	情報不足		
208	情報不足		ゴキブリ目	ゴキブリ科	ヤマトゴキブリ	<i>Periplaneta japonica</i>	情報不足		
209	情報不足		ゴキブリ目	チャバネゴキブリ科	クロモンチビゴキブリ	<i>Anaplecta japonica</i>	情報不足		DD
210	情報不足		ゴキブリ目	チャバネゴキブリ科	ツチゴキブリ	<i>Margattea kumamotois kumamotois</i>	情報不足		
211	情報不足		ゴキブリ目	チャバネゴキブリ科	ヒメクロゴキブリ	<i>Sorineuchora nigra</i>	情報不足		
212	情報不足	追加	カマキリ目	ヒメカマキリ科	サツマヒメカマキリ	<i>Acromantis satsumensis</i>			
213	情報不足	追加	ハサミムシ目	マルムネハサミムシ科	コヒゲジロハサミムシ	<i>Euborellia annulipes</i>			CR+EN
214	情報不足		バッタ目	ヒシバッタ科	ヒメヒシバッタ	<i>Tetrix minor</i>	情報不足		
215	情報不足		カメムシ目	キンカメムシ科	オオキンカメムシ	<i>Eucorysses grandis</i>	情報不足		
216	情報不足		トビケラ目	フトヒゲトビケラ科	フタスジキソトビケラ	<i>Psilotreta kisoensis</i>	情報不足		NT
217	情報不足		トビケラ目	トビケラ科	ツマグロトビケラ	<i>Phryganea japonica</i>	情報不足		DD
218	情報不足		チョウ目	スズメガ科	クロホウジャク	<i>Macroglossum saga</i>	情報不足		
219	情報不足		チョウ目	ヒトリガ科	ヤネホソバ	<i>Eilema fuscodorsalis</i>	情報不足	NT	
220	情報不足		コウチュウ目	オサムシ科	ダイミョウアトキリゴミムシ	<i>Cymindis daimio</i>	情報不足		DD
221	情報不足		コウチュウ目	オサムシ科	キノコゴミムシ	<i>Lioptera erotyloides</i>	情報不足		
222	情報不足		コウチュウ目	ゲンゴロウ科	マルケシゲンゴロウ	<i>Hydrovatus subtilis</i>	情報不足	NT	DD
223	情報不足		コウチュウ目	ゲンゴロウ科	ヒメケシゲンゴロウ	<i>Hyphydrus laeiventris laeiventris</i>	情報不足	VU	
224	情報不足		コウチュウ目	コツブゲンゴロウ科	ムツボシツヤコツブゲンゴロウ	<i>Canthydrus politus</i>	情報不足	VU	DD
225	情報不足		コウチュウ目	ホソガムシ科	ヤマトホソガムシ	<i>Hydrochus japonicus</i>	情報不足	NT	DD
226	情報不足		コウチュウ目	ガムシ科	シジミガムシ	<i>Laccobius bedeli</i>	情報不足	EN	DD
227	情報不足		コウチュウ目	タマムシ科	クロマダラタマムシ	<i>Nipponobuprestis querceti</i>	情報不足		
228	情報不足	追加	コウチュウ目	コメツキムシ科	ツシマヒメサビキコリ	<i>Agrypnus tsushimensis tsushimensis</i>			NT
229	情報不足		コウチュウ目	コメツキムシ科	オオウバタマコメツキ	<i>Cryptalaus yamato</i>	情報不足		DD
230	情報不足		ハチ目	アリ科	トゲアリ	<i>Polyrhachis lamellidens</i>	情報不足	VU	
231	情報不足		ハチ目	スズメバチ科	ヤマトアシナガバチ	<i>Polistes japonicus</i>	情報不足	DD	
232	情報不足		ハチ目	スズメバチ科	モンズズメバチ	<i>Vespa crabro</i>	情報不足	DD	
233	情報不足		ハチ目	スズメバチ科	チャイロスズメバチ	<i>Vespa dybowskii</i>	情報不足		
234	情報不足		ハチ目	クモバチ科	スギハラクモバチ	<i>Leptodialepis sugiharai</i>	情報不足	DD	
235	情報不足		ハチ目	ドロバチモドキ科	キアシハナダカバチモドキ	<i>Stizus perrisi</i>	情報不足	VU	
236	情報不足		ハチ目	ミツバチ科	ナミルリモンハナバチ	<i>Thyreus decorus</i>	情報不足	DD	
		除外	トンボ目	イトトンボ科	オオイトトンボ	<i>Paracercion sieboldii</i>	絶滅		CR+EN
		除外	トンボ目	カワトンボ科	アオハダトンボ	<i>Calopteryx japonica</i>	絶滅	NT	CR+EN
		除外	チョウ目	タテハチョウ科	イシガケチョウ	<i>Cyrestis thyodamas mabella</i>	C		
		除外	ラクダムシ目	ラクダムシ科	ラクダムシ	<i>Inocellia japonica</i>	情報不足		

236種

78科

236種

219種

76種

136種

種名及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査 2019年度版生物リスト」（国土交通省, 2019）に従った。

※…2015年版から種名の変更があったもの

レッドリスト (クモ類)

No.	カテゴリー	前回からの 変更内容	目名	科名	種名	学名	旧カテゴリー	環境省 RL	大阪府 RL
1	B	追加	クモ目	トタテグモ科	キノボリトタテグモ	<i>Conothele fragaria</i>		NT	NT
2	B		クモ目	トタテグモ科	キシノウエトタテグモ	<i>Latouchia typica</i>	B	NT	NT
3	B		クモ目	ヒトエグモ科	ヒトエグモ	<i>Plator nipponicus</i>	B		NT
4	C		クモ目	ジグモ科	ワスレナグモ	<i>Calommata signata</i>	C	NT	VU
5	C		クモ目	コガネグモ科	コガネグモ	<i>Argiope amoena</i>	C		NT
6	情報不足	追加	クモ目	コガネグモ科	ゲホウグモ	<i>Poltys illepidus</i>			DD
7	情報不足		クモ目	カニグモ科	カトウツケオグモ	<i>Phrynarachne katoi</i>	情報不足		DD
			7種	5科	7種	5種	3種	7種	

種名及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査 2019年度版生物リスト」(国土交通省, 2019)に従った。

レッドリスト（維管束植物）

No.	カテゴリー	前回からの 変更内容	分類	科名	種名	学名	旧カテゴリー	環境省 RL	大阪府 RL
1	絶滅		シダ植物	サンショウモ科	オオアカウキクサ	<i>Azolla japonica</i>	絶滅	EN	EX
2	絶滅		シダ植物	サンショウモ科	アカウキクサ	<i>Azolla pinnata</i> subsp. <i>asiatica</i>	絶滅	EN	EX
3	絶滅		単子葉植物	オモダカ科	アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i>	絶滅	NT	CR+EN
4	絶滅		単子葉植物	ラン科	トキシソウ	<i>Pogonia japonica</i>	絶滅	NT	CR+EN
5	絶滅		単子葉植物	ツルボラン科	ユウスゲ*	<i>Hemerocallis citrina</i> var. <i>vespertina</i>	絶滅		CR+EN
6	絶滅		単子葉植物	クサスギカズラ科	ミズギボウシ	<i>Hosta longissima</i>	絶滅		VU
7	絶滅		単子葉植物	カヤツリグサ科	コウボウムギ	<i>Carex kobomugi</i>	絶滅		VU
8	絶滅		単子葉植物	カヤツリグサ科	コウボウシバ	<i>Carex pumila</i>	絶滅		
9	絶滅		単子葉植物	カヤツリグサ科	シオクグ	<i>Carex scabrifolia</i>	絶滅		NT
10	絶滅		単子葉植物	カヤツリグサ科	イソヤマテンツキ	<i>Fimbristylis sieboldii</i> var. <i>sieboldii</i>	絶滅		
11	絶滅		単子葉植物	カヤツリグサ科	アゼテンツキ	<i>Fimbristylis squarrosa</i>	絶滅		EX
12	絶滅		単子葉植物	カヤツリグサ科	サンカクイ	<i>Schoenoplectus triquetar</i>	絶滅		
13	絶滅		単子葉植物	イネ科	アイアシ	<i>Phacelurus latifolius</i>	絶滅		NT
14	絶滅		単子葉植物	イネ科	タキキビ	<i>Phaenosperma globosum</i>	絶滅		EX
15	絶滅		真正双子葉類	キンポウゲ科	ヒキノカサ	<i>Ranunculus extrorris</i> var. <i>extrorris</i>	絶滅	VU	CR+EN
16	絶滅		真正双子葉類	ハマビシ科	ハマビシ	<i>Tribulus terrestris</i>	絶滅	EN	CR+EN
17	絶滅		真正双子葉類	マメ科	タヌキマメ	<i>Crotalaria sessiliflora</i>	絶滅		VU
18	絶滅		真正双子葉類	マメ科	ハマエンドウ	<i>Lathyrus japonicus</i>	絶滅		NT
19	絶滅		真正双子葉類	マメ科	ミソナオシ	<i>Ohwia caudata</i>	絶滅		NT
20	絶滅		真正双子葉類	マメ科	クサフジ	<i>Vicia cracca</i>	絶滅		
21	絶滅	追加	真正双子葉類	バラ科	カワラサイコ	<i>Potentilla chinensis</i>			EX
22	絶滅		真正双子葉類	カバノキ科	カワラハンノキ	<i>Alnus serrulatoidea</i>	絶滅		
23	絶滅		真正双子葉類	アブラナ科	タチスズシロソウ	<i>Arabidopsis kamchatica</i> subsp. <i>kawasakiana</i>	絶滅	EN	EX
24	絶滅		真正双子葉類	アブラナ科	ハタザオ	<i>Turritis glabra</i>	絶滅		
25	絶滅		真正双子葉類	タデ科	ニオイタデ	<i>Persicaria viscosa</i>	絶滅		
26	絶滅		真正双子葉類	タデ科	アキノミチヤナギ	<i>Polygonum polyneuron</i>	絶滅		
27	絶滅		真正双子葉類	ヒユ科	カワラアカザ	<i>Chenopodium acuminatum</i> var. <i>vachellii</i>	絶滅		
28	絶滅		真正双子葉類	ヤマゴボウ科	ヤマゴボウ	<i>Phytolacca acinosa</i>	絶滅		
29	絶滅		真正双子葉類	ハイノキ科	サワフタギ	<i>Symplocos sawafutagi</i>	絶滅		
30	絶滅		真正双子葉類	キョウチクトウ科	ケテイカカズラ	<i>Trachelospermum jasminoides</i> var. <i>pubescens</i>	絶滅		
31	絶滅		真正双子葉類	ヒルガオ科	ハマネナシカズラ	<i>Cuscuta chinensis</i>	絶滅	VU	EX
32	絶滅		真正双子葉類	オオバコ科	ウンラン	<i>Linaria japonica</i>	絶滅		EX
33	絶滅		真正双子葉類	シソ科	ミズトラノオ	<i>Pogostemon yatabeanus</i>	絶滅	VU	EX
34	絶滅		真正双子葉類	シソ科	ナミキソウ	<i>Scutellaria strigilosa</i>	絶滅		EX
35	絶滅		真正双子葉類	シソ科	ハマゴウ	<i>Vitex rotundifolia</i>	絶滅		VU
36	絶滅		真正双子葉類	ハマウツボ科	ハマウツボ	<i>Orobanche coerulescens</i>	絶滅	VU	EX
37	絶滅		真正双子葉類	ミツガシフ科	アサザ	<i>Nymphoides peltata</i>	絶滅	NT	DD
38	絶滅		真正双子葉類	キク科	タウコギ	<i>Bidens tripartita</i>	絶滅		
39	絶滅		真正双子葉類	キク科	カセンソウ	<i>Inula salicina</i> var. <i>asiatica</i>	絶滅		EX
40	絶滅		真正双子葉類	キク科	ホソバニガナ	<i>Ixeridium beauverdianum</i>	絶滅	EN	EX
41	絶滅		真正双子葉類	セリ科	ハマゼリ	<i>Cnidium japonicum</i>	絶滅		
42	絶滅		真正双子葉類	セリ科	ハマボウフウ	<i>Glehnia littoralis</i>	絶滅		CR+EN
43	A		シダ植物	ミズニラ科	ミズニラ	<i>Isoetes japonica</i>	A	NT	CR+EN
44	A		シダ植物	ハナヤスリ科	アカハナワラビ	<i>Botrychium nipponicum</i>	A		CR+EN
45	A		シダ植物	サンショウモ科	サンショウモ	<i>Salvinia natans</i>	A	VU	CR+EN
46	A	↑	シダ植物	キジノオシダ科	タカサゴキジノオ	<i>Plagiogyria adnata</i> var. <i>adnata</i>	B		
47	A	↑	シダ植物	メシダ科	ナチシケシダ	<i>Deparia petersenii</i> var. <i>petersenii</i>	B		
48	A	↑	シダ植物	メシダ科	ムサシシケシダ	<i>Deparia</i> × <i>musashiensis</i>	B		
49	A	↓	シダ植物	シノブ科	シノブ	<i>Davallia mariesii</i>	絶滅		
50	A		基部被子植物群	スイレン科	オニバス	<i>Euryale ferox</i>	A	VU	VU
51	A		基部被子植物群	スイレン科	ヒツジグサ	<i>Nymphaea tetragona</i> var. <i>tetragona</i>	A		NT
52	A		基部被子植物群	ウマノスズクサ科	オオバウマノスズクサ	<i>Aristolochia kaempferi</i>	A		
53	A		単子葉植物	オモダカ科	マルバオモダカ	<i>Caldesia parnassiifolia</i>	A	VU	CR+EN
54	A		単子葉植物	トチカガミ科	ヤナギスブタ	<i>Blyxa japonica</i>	A		CR+EN
55	A		単子葉植物	トチカガミ科	イトトリゲモ	<i>Najas gracillima</i>	A	NT	VU
56	A		単子葉植物	トチカガミ科	ホッスモ	<i>Najas graminea</i>	A		
57	A		単子葉植物	トチカガミ科	オオトリゲモ	<i>Najas oguraensis</i>	A		CR+EN
58	A		単子葉植物	トチカガミ科	ミズオオバコ	<i>Ottelia alismoides</i>	A	VU	NT
59	A		単子葉植物	ヒルムシロ科	ホソバミズヒキモ	<i>Potamogeton octandrus</i>	A		
60	A		単子葉植物	ラン科	エビネ	<i>Calanthe discolor</i>	A	NT	NT
61	A		単子葉植物	ラン科	ナツエビネ	<i>Calanthe puberula</i>	A	VU	
62	A		単子葉植物	ラン科	ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i>	A		VU
63	A		単子葉植物	ラン科	キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i>	A	VU	VU
64	A		単子葉植物	ラン科	サイハイラン	<i>Cremastra variabilis</i>	A		
65	A		単子葉植物	ラン科	ジガバチソウ	<i>Liparis krameri</i>	A		CR+EN
66	A		単子葉植物	ラン科	クモキリソウ	<i>Liparis kumokiri</i>	A		

No.	カテゴリー	前回からの 変更内容	分類	科名	種名	学名	旧カテゴリー	環境省 RL	大阪府 RL
67	A		単子葉植物	ラン科	サギソウ	<i>Pecteilis radiata</i>	A	NT	VU
68	A		単子葉植物	ラン科	オオバノトンボソウ	<i>Platanthera minor</i>	A		
69	A		単子葉植物	アヤメ科	ノハナショウブ	<i>Iris ensata</i> var. <i>spontanea</i>	A		CR+EN
70	A		単子葉植物	ツルボラン科	ノカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>disticha</i>	A		VU
71	A		単子葉植物	ガマ科	オオミクリ	<i>Sparganium erectum</i> var. <i>macrocarpum</i>	A	VU	CR+EN
72	A		単子葉植物	ガマ科	ヤマトミクリ	<i>Sparganium fallax</i>	A	NT	VU
73	A		単子葉植物	ガマ科	ヒメミクリ	<i>Sparganium subglobosum</i>	A	VU	CR+EN
74	A	↑	単子葉植物	ホシクサ科	オオホシクサ	<i>Eriocaulon buergerianum</i>	B		
75	A		単子葉植物	カヤツリグサ科	セイタカハリイ	<i>Eleocharis attenuata</i>	A		VU
76	A		単子葉植物	カヤツリグサ科	イガクサ	<i>Rhynchospora rubra</i>	A		CR+EN
77	A	↑	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヒメホタルイ	<i>Schoenoplectiella lineolata</i>	B		
78	A		単子葉植物	カヤツリグサ科	フトイ	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	A		VU
79	A		単子葉植物	カヤツリグサ科	ノグサ	<i>Schoenus apogon</i>	A		CR+EN
80	A		単子葉植物	カヤツリグサ科	コシンジュガヤ	<i>Scleria parvula</i>	A		VU
81	A		単子葉植物	イネ科	ヌマカゼクサ	<i>Eragrostis aquatica</i>	A		VU
82	A		単子葉植物	イネ科	ヒロハノドジョウツナギ	<i>Glyceria leptolepis</i>	A		
83	A	↑	単子葉植物	イネ科	ミノボロ	<i>Koeleria macrantha</i>	B		VU
84	A		単子葉植物	イネ科	スズメノコビエ	<i>Paspalum scrobiculatum</i> var. <i>orbiculare</i>	A		VU
85	A		単子葉植物	イネ科	ウキシバ	<i>Pseudoraphis sordida</i>	A		NT
86	A		真正双子葉類	アワブキ科	ヤマビワ	<i>Meliosma rigida</i>	A		
87	A		真正双子葉類	ベンケイソウ科	ツメレンゲ	<i>Orostachys japonica</i>	A	NT	NT
88	A		真正双子葉類	アリノトウグサ科	オグラノフサモ	<i>Myriophyllum oguraense</i>	A	VU	CR+EN
89	A		真正双子葉類	マメ科	イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i>	A	VU	CR+EN
90	A		真正双子葉類	マメ科	マキエハギ	<i>Lespedeza virgata</i>	A		CR+EN
91	A	↓	真正双子葉類	クルミ科	オニグルミ	<i>Juglans mandshurica</i> var. <i>sachalinensis</i>	絶滅		
92	A		真正双子葉類	オトギリソウ科	アゼオトギリ	<i>Hypericum oliganthum</i>	A	EN	CR+EN
93	A	↑	真正双子葉類	オトギリソウ科	ミズオトギリ	<i>Triadenum japonicum</i>	B		NT
94	A		真正双子葉類	ミソハギ科	ミズマツバ	<i>Rotala mexicana</i>	A	VU	NT
95	A	↑	真正双子葉類	アブラナ科	イヌナズナ	<i>Draba nemorosa</i>	B		
96	A		真正双子葉類	アブラナ科	コイヌガラシ	<i>Rorippa cantoniensis</i>	A	NT	NT
97	A		真正双子葉類	イソマツ科	ハマサジ	<i>Limonium tetragonum</i>	A	NT	CR+EN
98	A		真正双子葉類	タデ科	サイコクヌカボ	<i>Persicaria foliosa</i> var. <i>nikaii</i>	A	VU	CR+EN
99	A		真正双子葉類	タデ科	ナガバノウナギツカミ	<i>Persicaria hastatosagittata</i>	A	NT	VU
100	A		真正双子葉類	タデ科	サデクサ	<i>Persicaria maackiana</i>	A		NT
101	A		真正双子葉類	モウセンゴケ科	イシモチソウ	<i>Drosera peltata</i> var. <i>nipponica</i>	A	NT	VU
102	A		真正双子葉類	モウセンゴケ科	モウセンゴケ	<i>Drosera rotundifolia</i>	A		NT
103	A		真正双子葉類	モウセンゴケ科	コモウセンゴケ	<i>Drosera spatulata</i>	A		NT
104	A	↓	真正双子葉類	ヒユ科	オカヒジキ	<i>Salsola komarovii</i>	絶滅		
105	A		真正双子葉類	サクラソウ科	タイムインタチバナ	<i>Myrsine seguinii</i>	A		
106	A		真正双子葉類	ハイノキ科	クロミノニシゴリ	<i>Symplocos paniculata</i>	A		CR+EN
107	A		真正双子葉類	アカネ科	カギカズラ	<i>Uncaria rhynchophylla</i>	A		
108	A		真正双子葉類	リンドウ科	イヌセンブリ	<i>Swertia tosaensis</i>	A	VU	VU
109	A		真正双子葉類	キョウチクトウ科	タチカモメツル	<i>Vincetoxicum glabrum</i>	A		VU
110	A		真正双子葉類	キョウチクトウ科	スズサイコ	<i>Vincetoxicum pycnostelma</i>	A	NT	VU
111	A		真正双子葉類	オオバコ科	イヌノフグリ	<i>Veronica polita</i>	A	VU	
112	A		真正双子葉類	タヌキモ科	ノタヌキモ	<i>Utricularia aurea</i>	A	VU	
113	A		真正双子葉類	タヌキモ科	ホザキノミミカキグサ	<i>Utricularia caerulea</i>	A		
114	A		真正双子葉類	ハマウツボ科	ゴマクサ	<i>Centranthera cochinchinensis</i> var. <i>lutea</i>	A	VU	CR+EN
115	A		真正双子葉類	ハマウツボ科	ヒキヨモギ	<i>Siphonostegia chinensis</i>	A		CR+EN
116	A		真正双子葉類	ハマウツボ科	オオヒキヨモギ	<i>Siphonostegia laeta</i>	A	VU	NT
117	A		真正双子葉類	キキョウ科	キキョウ	<i>Platycodon grandiflorus</i>	A	VU	VU
118	A		真正双子葉類	ミツガシワ科	ガガブタ	<i>Nymphoides indica</i>	A	NT	CR+EN
119	A		真正双子葉類	キク科	スイラン	<i>Hololeion krameri</i>	A		NT
120	A		真正双子葉類	キク科	オグルマ	<i>Inula britannica</i> subsp. <i>japonica</i>	A		CR+EN
121	A		真正双子葉類	セリ科	ムカゴニンジン	<i>Sium ninsi</i>	A		NT
122	B		シダ植物	ヒカゲノカズラ科	ミズスギ	<i>Lycopodiella cernua</i>	B		
123	B		シダ植物	ヒカゲノカズラ科	ヒカゲノカズラ	<i>Lycopodium clavatum</i> var. <i>nipponicum</i>	B		
124	B		シダ植物	トクサ科	イヌドクサ	<i>Equisetum ramosissimum</i> subsp. <i>ramosissimum</i>	B		
125	B		シダ植物	マツバラ科	マツバラ	<i>Psilotum nudum</i>	B	NT	CR+EN
126	B		シダ植物	ハナヤスリ科	コヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum petiolatum</i>	B		
127	B	追加	シダ植物	イノモトソウ科	ヒメミズワラビ	<i>Ceratopteris gaudichaudii</i> var. <i>vulgaris</i>			NT
128	B		シダ植物	イノモトソウ科	オオバノハチジョウシダ	<i>Pteris terminalis</i> var. <i>terminalis</i>	B		
129	B		シダ植物	メシダ科	ウラボシノコギリシダ	<i>Anisocampium sheareri</i>	B		
130	B		シダ植物	メシダ科	ミヤマノコギリシダ	<i>Diplazium mettenianum</i>	B		
131	B		シダ植物	オシダ科	ツヤナシイノデ	<i>Polystichum ovatopaleaceum</i> var. <i>ovatopaleaceum</i>	B		
132	B		基部被子植物群	ジュンサイ科	ジュンサイ	<i>Brasenia schreberi</i>	B		
133	B		単子葉植物	ヒルムシロ科	ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i>	B		

No.	カテゴリー	前回からの 変更内容	分類	科名	種名	学名	旧カテゴリー	環境省 RL	大阪府 RL
134	B		単子葉植物	ヒルムシロ科	フトヒルムシロ	<i>Potamogeton fryeri</i>	B		
135	B		単子葉植物	ヒルムシロ科	アイノコイトモ	<i>Potamogeton × orientalis</i>	B		
136	B		単子葉植物	ユリ科	セトウチホトトギス	<i>Tricyrtis setouchiensis</i>	B		NT
137	B		単子葉植物	ラン科	カキラン	<i>Epipactis thunbergii</i>	B		
138	B		単子葉植物	ラン科	アケボノシュスラン	<i>Goodyera foliosa</i> var. <i>laevis</i>	B		
139	B		単子葉植物	ラン科	ミヤマウズラ	<i>Goodyera schlechtendaliana</i>	B		
140	B		単子葉植物	ガマ科	コガマ	<i>Typha orientalis</i>	B		NT
141	B		単子葉植物	カヤツリグサ科	ウキヤガラ	<i>Bolboschoenus fluviatilis</i> subsp. <i>yagara</i>	B		
142	B		単子葉植物	カヤツリグサ科	アイダクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>brevifolius</i>	B		
143	B		単子葉植物	カヤツリグサ科	オオシロガヤツリ	<i>Cyperus nipponicus</i> var. <i>spiralis</i>	B		NT
144	B		単子葉植物	イネ科	オガルカヤ	<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i>	B		
145	B		単子葉植物	イネ科	カリマタガヤ	<i>Dimeria ornithopoda</i> var. <i>tenera</i>	B		
146	B		単子葉植物	イネ科	カモノハシ	<i>Ischaemum aristatum</i> var. <i>crassipes</i>	B		
147	B		単子葉植物	イネ科	アシカキ	<i>Leersia japonica</i>	B		
148	B		真正双子葉類	マメ科	カワラケツメイ	<i>Chamaecrista nomame</i>	B		NT
149	B	↑	真正双子葉類	ジンチョウゲ科	コガンピ	<i>Diplomorpha ganpi</i>	C		
150	B	↑	真正双子葉類	オオバヤドリギ科	マツグミ	<i>Taxillus kaempferi</i> var. <i>kaempferi</i>	C		
151	B		真正双子葉類	タデ科	コギシギシ	<i>Rumex dentatus</i> subsp. <i>klotzschianus</i>	B	VU	NT
152	B		真正双子葉類	ナデシコ科	カワラナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i>	B		
153	B		真正双子葉類	ツツジ科	シャクジョウソウ	<i>Hypopithys monotropa</i>	B		NT
154	B		真正双子葉類	アカネ科	コバノニセジュズネノキ	<i>Damnacanthus minutispinus</i>	B		
155	B		真正双子葉類	リンドウ科	リンドウ	<i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i>	B		
156	B		真正双子葉類	リンドウ科	センブリ	<i>Swertia japonica</i> var. <i>japonica</i>	B		
157	B		真正双子葉類	キク科	オトコヨモギ	<i>Artemisia japonica</i> subsp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i>	B		
158	B		真正双子葉類	キク科	リュウノウギク	<i>Chrysanthemum makinoi</i>	B		
159	B		真正双子葉類	キク科	タムラソウ	<i>Serratula coronata</i> subsp. <i>insularis</i>	B		
160	B		真正双子葉類	スイカズラ科	オミナエシ	<i>Patrinia scabiosifolia</i>	B		NT
161	C		シダ植物	イワヒバ科	ヒメクラマゴケ	<i>Selaginella heterostachys</i>	C		
162	C		シダ植物	ハナヤスリ科	オオハナワラビ	<i>Botrychium japonicum</i>	C		
163	C		シダ植物	コウヤワラビ科	クサソテツ	<i>Oncoclea struthiopteris</i>	C		
164	C		シダ植物	メシダ科	サトメシダ	<i>Athyrium deltoideofrons</i>	C		
165	C		シダ植物	メシダ科	トガリバイヌワラビ	<i>Athyrium iseanum</i> var. <i>angustisectum</i>	C		
166	C		シダ植物	オシダ科	コバノカナワラビ	<i>Arachniodes sporadosora</i>	C		
167	C		シダ植物	オシダ科	イワヘゴ	<i>Dryopteris atrata</i>	C		
168	C		シダ植物	オシダ科	エンシュウベニシダ	<i>Dryopteris medioxima</i>	C		
169	C		シダ植物	オシダ科	カタイノデ	<i>Polystichum makinoi</i>	C		
170	C		シダ植物	オシダ科	サカゲイノデ	<i>Polystichum retrosopaleaceum</i>	C		
171	C		シダ植物	オシダ科	ジュウモンジシダ	<i>Polystichum tripterum</i>	C		
172	C		シダ植物	オシダ科	ドウリョウイノデ	<i>Polystichum × anceps</i>	C		
173	C		基部被子植物群	ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ	<i>Aristolochia debilis</i>	C		
174	C		基部被子植物群	モクレン科	ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i>	C		
175	C		単子葉植物	サトイモ科	キシダマムシグサ	<i>Arisaema kishidae</i>	C		
176	C		単子葉植物	サトイモ科	ウラシマソウ	<i>Arisaema thunbergii</i> subsp. <i>urashima</i>	C		
177	C		単子葉植物	オモダカ科	ヘラオモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i>	C		
178	C		単子葉植物	トチカガミ科	クロモ	<i>Hydrilla verticillata</i>	C		
179	C		単子葉植物	シュロソウ科	ショウジョウバカマ	<i>Heloniopsis orientalis</i>	C		
180	C		単子葉植物	イヌサフラン科	ホウチャクソウ	<i>Disporum sessile</i> var. <i>sessile</i>	C		
181	C		単子葉植物	サルトリイバラ科	タチシオデ	<i>Smilax nipponica</i>	C		
182	C		単子葉植物	ユリ科	ササユリ	<i>Lilium japonicum</i>	C		
183	C	↑	単子葉植物	ラン科	タシロラン	<i>Epipogium roseum</i>	情報不足	NT	
184	C	追加	単子葉植物	アヤメ科	アヤメ	<i>Iris sanguinea</i>			DD
185	C		単子葉植物	ショウガ科	ハナミョウガ	<i>Alpinia japonica</i>	C		
186	C		単子葉植物	イグサ科	ヒロハノコウガイゼキショウ	<i>Juncus diastrophanthus</i>	C		
187	C		単子葉植物	カヤツリグサ科	ハタガヤ	<i>Bulbostylis barbata</i>	C		
188	C		単子葉植物	カヤツリグサ科	シロイトスゲ*	<i>Carex alterniflora</i> var. <i>alterniflora</i>	C		
189	C		単子葉植物	カヤツリグサ科	エナシヒゴクサ	<i>Carex aphanolepis</i>	C		
190	C		単子葉植物	カヤツリグサ科	ハリガネスゲ	<i>Carex capillacea</i> var. <i>capillacea</i>	C		
191	C		単子葉植物	カヤツリグサ科	ヒゴクサ	<i>Carex japonica</i>	C		
192	C		単子葉植物	カヤツリグサ科	ヒメシラスゲ	<i>Carex mollicula</i>	C		
193	C		単子葉植物	カヤツリグサ科	ミコシガヤ	<i>Carex neurocarpa</i>	C		NT
194	C		単子葉植物	カヤツリグサ科	オタルスゲ	<i>Carex otaruensis</i>	C		
195	C		単子葉植物	カヤツリグサ科	ササノハスゲ	<i>Carex pachygyyna</i>	C		
196	C		単子葉植物	カヤツリグサ科	ヒメモエギスゲ	<i>Carex pocilliformis</i>	C		
197	C		単子葉植物	カヤツリグサ科	タガネソウ	<i>Carex siderosticta</i>	C		
198	C		単子葉植物	カヤツリグサ科	ヤワラスゲ	<i>Carex transversa</i>	C		
199	C		単子葉植物	カヤツリグサ科	ヒナガヤツリ	<i>Cyperus flaccidus</i>	C		
200	C		単子葉植物	カヤツリグサ科	ヌマガヤツリ	<i>Cyperus glomeratus</i>	C		

No.	カテゴリー	前回からの 変更内容	分類	科名	種名	学名	旧カテゴリー	環境省 RL	大阪府 RL
201	C		単子葉植物	カヤツリグサ科	シカクイ	<i>Eleocharis wichurae</i>	C		
202	C		単子葉植物	カヤツリグサ科	ヒメヒラテンツキ	<i>Fimbristylis autumnalis</i>	C		
203	C		単子葉植物	カヤツリグサ科	クロテンツキ	<i>Fimbristylis diphylloides</i>	C		
204	C		単子葉植物	カヤツリグサ科	コイヌノハナヒゲ	<i>Rhynchospora fujiana</i>	C		
205	C		単子葉植物	カヤツリグサ科	イヌホタルイ	<i>Schoenoplectiella juncooides</i>	C		
206	C		単子葉植物	カヤツリグサ科	エゾアブラガヤ*	<i>Scirpus asiaticus</i>	C		
207	C		単子葉植物	イネ科	ダンチク	<i>Arundo donax</i>	C		
208	C	追加	単子葉植物	イネ科	ヒメウキガヤ	<i>Glyceria depauperata</i> var. <i>depauperata</i>			
209	C		単子葉植物	イネ科	ハイチゴザサ	<i>Isachne nipponensis</i>	C		
210	C		単子葉植物	イネ科	エゾノサヤヌカグサ	<i>Leersia oryzoides</i>	C		
211	C		単子葉植物	イネ科	マコモ	<i>Zizania latifolia</i>	C		
212	C		真正双子葉類	マツモ科	マツモ	<i>Ceratophyllum demersum</i>	C		
213	C		真正双子葉類	メギ科	メギ	<i>Berberis thunbergii</i>	C		NT
214	C		真正双子葉類	ユキノシタ科	チャルメルソウ	<i>Mitella furusei</i> var. <i>subramosa</i>	C		
215	C		真正双子葉類	マメ科	フジカンゾウ	<i>Hylodesmum oldhamii</i>	C		
216	C		真正双子葉類	マメ科	クララ	<i>Sophora flavescens</i>	C		
217	C	↑	真正双子葉類	バラ科	クサボケ	<i>Chaenomeles japonica</i>	情報不足		
218	C		真正双子葉類	バラ科	ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i>	C		
219	C		真正双子葉類	バラ科	ヤブイバラ*	<i>Rosa onoei</i> var. <i>onoei</i>	C		
220	C		真正双子葉類	バラ科	ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i>	C		
221	C		真正双子葉類	バラ科	ナンキンナナカマド	<i>Sorbus gracilis</i>	C		
222	C		真正双子葉類	クロウメモドキ科	クマヤナギ	<i>Berberis racemosa</i> var. <i>racemosa</i>	C		
223	C		真正双子葉類	イラクサ科	ウワバミソウ	<i>Elatostema involucratum</i>	C		
224	C		真正双子葉類	イラクサ科	オオサンショウソウ	<i>Pellionia radicans</i>	C		
225	C		真正双子葉類	ブナ科	ウラジロガシ	<i>Quercus salicina</i>	C		
226	C		真正双子葉類	ブナ科	ツクバネガシ	<i>Quercus sessilifolia</i>	C		
227	C		真正双子葉類	カバノキ科	アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>	C		
228	C		真正双子葉類	ウリ科	ゴキヅル	<i>Actinostemma tenerum</i>	C		
229	C		真正双子葉類	ウリ科	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> var. <i>pentaphyllum</i>	C		
230	C		真正双子葉類	ウリ科	キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>	C		
231	C		真正双子葉類	ニシキギ科	ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i>	C		
232	C		真正双子葉類	スミレ科	アギスミレ	<i>Viola verecunda</i> var. <i>semilunaris</i>	C		
233	C		真正双子葉類	ヤナギ科	バッコヤナギ	<i>Salix caprea</i>	C		NT
234	C		真正双子葉類	ヤナギ科	ヨシノヤナギ	<i>Salix yoshinoi</i>	C		
235	C		真正双子葉類	アカバナ科	アカバナ	<i>Epilobium pyrricholophum</i>	C		
236	C		真正双子葉類	ビャクダン科	ヒノキバヤドリギ	<i>Korthalsella japonica</i>	C		
237	C		真正双子葉類	タデ科	タニソバ	<i>Persicaria nepalensis</i>	C		
238	C	追加	真正双子葉類	ヒユ科	ホソバハマアカザ	<i>Atriplex patens</i>			NT
239	C		真正双子葉類	ハマミズナ科	ツルナ	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	C		
240	C		真正双子葉類	ツリフネソウ科	ツリフネソウ	<i>Impatiens textorii</i>	C		
241	C		真正双子葉類	サクラソウ科	カラタチバナ	<i>Ardisia crispa</i> var. <i>crispa</i>	C		
242	C		真正双子葉類	ハイノキ科	ミミズバイ	<i>Symplocos glauca</i>	C		
243	C		真正双子葉類	ツツジ科	イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i> var. <i>japonica</i>	C		
244	C		真正双子葉類	ツツジ科	ミヤコツツジ	<i>Rhododendron × tectum</i>	C		
245	C		真正双子葉類	キョウチクトウ科	コカモメヅル	<i>Vincetoxicum floribundum</i>	C		
246	C		真正双子葉類	ヒルガオ科	ハマヒルガオ	<i>Calystegia soldanella</i>	C		
247	C		真正双子葉類	オオバコ科	サウトウガラシ	<i>Deinostema violaceum</i>	C		
248	C		真正双子葉類	オオバコ科	キクモ	<i>Limnophila sessiliflora</i>	C		
249	C		真正双子葉類	オオバコ科	カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i>	C	NT	NT
250	C		真正双子葉類	タヌキモ科	イヌタヌキモ	<i>Utricularia australis</i>	C	NT	NT
251	C	↑	真正双子葉類	シソ科	イガタツナミ*	<i>Scutellaria laeteviolacea</i> var. <i>kurokawae</i>	情報不足		
252	C		真正双子葉類	シソ科	ホナガタツナミソウ	<i>Scutellaria laeteviolacea</i> var. <i>maekawae</i>	C		
253	C		真正双子葉類	ハマウツボ科	ナンバンギセル	<i>Aeginetia indica</i>	C		
254	C		真正双子葉類	ハマウツボ科	クチナシグサ	<i>Monochasma sheareri</i>	C		
255	C		真正双子葉類	ハナイカダ科	ハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i> subsp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i>	C		
256	C		真正双子葉類	キキョウ科	ツリガネニンジン	<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i>	C		
257	C		真正双子葉類	キキョウ科	ツルニンジン	<i>Codonopsis lanceolata</i>	C		
258	C		真正双子葉類	キキョウ科	タニギキョウ	<i>Peracarpa carnosus</i>	C		
259	C		真正双子葉類	キク科	キセルアザミ*	<i>Cirsium sieboldii</i>	C		
260	C		真正双子葉類	キク科	ヤクシソウ	<i>Crepidiastrum denticulatum</i>	C		
261	C		真正双子葉類	キク科	ノニガナ	<i>Ixeris polycephala</i>	C		
262	C		真正双子葉類	キク科	センボンヤリ	<i>Leibnitzia anandria</i>	C		
263	C		真正双子葉類	キク科	アキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>asiatica</i> var. <i>asiatica</i>	C		
264	C		真正双子葉類	スイカズラ科	ミヤマウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glandulosa</i>	C		
265	C		真正双子葉類	スイカズラ科	オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i>	C		
266	C		真正双子葉類	ウコギ科	ウド	<i>Aralia cordata</i>	C		
267	C		真正双子葉類	ウコギ科	ウラゲウコギ	<i>Eleutherococcus spinosus</i> var. <i>nikaianus</i>	C		

No.	カテゴリー	前回からの 変更内容	分類	科名	種名	学名	旧カテゴリー	環境省 RL	大阪府 RL
268	C		真正双子葉類	ウコギ科	ヒメチドメ	<i>Hydrocotyle yabei</i>	C		
269	情報不足		単子葉植物	クサスギカズラ科	コバギボウシ	<i>Hosta sieboldii</i>	情報不足		
270	情報不足		単子葉植物	クサスギカズラ科	アマドコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i>	情報不足		
271	情報不足		単子葉植物	カヤツリグサ科	ヤマアゼスゲ	<i>Carex heterolepis</i>	情報不足		
272	情報不足		単子葉植物	カヤツリグサ科	カンスゲ	<i>Carex morrowii</i> var. <i>morrowii</i>	情報不足		
273	情報不足		単子葉植物	カヤツリグサ科	シバスゲ	<i>Carex nervata</i>	情報不足		
274	情報不足	追加	単子葉植物	カヤツリグサ科	シロガヤツリ	<i>Cyperus pacificus</i>			DD
275	情報不足		真正双子葉類	スミレ科	コタチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i> var. <i>exilis</i>	情報不足		
276	情報不足		真正双子葉類	タデ科	ママコノシリヌグイ	<i>Persicaria senticosa</i>	情報不足		
277	情報不足		真正双子葉類	ナデシコ科	ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	情報不足		
278	情報不足		真正双子葉類	ヒルガオ科	ネナシカズラ	<i>Cuscuta japonica</i>	情報不足		
279	情報不足		真正双子葉類	オオバコ科	アワゴケ	<i>Callitriche japonica</i>	情報不足		
280	情報不足		真正双子葉類	シソ科	イヌトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i> var. <i>micranthum</i>	情報不足		
281	情報不足	↓	真正双子葉類	キク科	ウラギク	<i>Tripolium pannonicum</i>	絶滅	NT	NT
		除外	単子葉植物	イネ科	ウンヌケモドキ	<i>Eulalia quadrinervis</i>	絶滅	NT	VU
		除外	真正双子葉類	キク科	キンバイタウコギ	<i>Bidens aurea</i>	絶滅		
		除外	真正双子葉類	タデ科	ハルタデ	<i>Persicaria maculosa</i> subsp. <i>hirticaulis</i>	C		
		除外	単子葉植物	ヒガンバナ科	ヤマラッキョウ	<i>Allium thunbergii</i>	情報不足		
		除外	真正双子葉類	マメ科	ノアズキ	<i>Dunbaria villosa</i>	情報不足		
			281種	87科	281種		280種	50種	103種

種名は原則として「維管束植物和名チェックリスト ver. 1.00」(https://www.gbif.jp/v2/activities/wamei_checklist.html) (山ノ内・首藤・大澤・米倉・加藤・志賀, 2019) に従い、配列は原則として『日本産シダ植物標準図鑑I・II』(海老原 2016a, b; 以下、シダ標準図鑑I~II)、『改訂新版 日本の野生植物 1~5』(大橋ほか 2015; 2016a, b; 2017a, b; 以下、野生植物1~5) に従った。

※…2015年版から種名の変更があったもの

レッドリスト（蘚苔類）

No.	カテゴリー	前回からの 変更内容	分類	科名	種名	学名	旧カテゴリー	環境省 RL	大阪府 RL
1	A		蘚苔類(蘚類)	ミスゴケ科	オオミスゴケ	<i>Sphagnum palustre</i>	A		VU
2	A	追加	蘚苔類(蘚類)	ホウオウゴケ科	ジョウレンホウオウゴケ	<i>Fissidens geppii</i>		VU	CR+EN
3	A		蘚苔類(蘚類)	シッポゴケ科	イヨスキゴケ	<i>Dicranella gonoii</i>	A		
4	A		蘚苔類(蘚類)	タマゴケ科	ナガバサワゴケ	<i>Philonotis lancifolia</i>	A		CR+EN
5	A		蘚苔類(蘚類)	アオギヌゴケ科	ヒロハフサゴケ	<i>Brachythecium salebrosum</i>	A		CR+EN
6	A		蘚苔類(苔類)	ウキゴケ科	ウキゴケ	<i>Riccia fluitans</i>	A		VU
7	B		蘚苔類(蘚類)	シラガゴケ科	アラハシラガゴケ	<i>Leucobryum bowringii</i>	B		
8	B		蘚苔類(苔類)	ウキゴケ科	イチョウウキゴケ	<i>Ricciocarpos natans</i>	A	NT	DD
9	B		蘚苔類(蘚類)	アオギヌゴケ科	エゾヤノネゴケ	<i>Bryhnia tokubuchii</i>	B		
10	C		蘚苔類(蘚類)	シッポゴケ科	ホウライオバナゴケ	<i>Dicranella coarctata</i>	C		NT
11	C		蘚苔類(蘚類)	センボンゴケ科	ナガバヒョウタンゴケ	<i>Chenia rhizophylla</i>	C		
12	C	追加	蘚苔類(蘚類)	アブラゴケ科	ツガゴケ	<i>Distichophyllum maibarae</i>			NT
13	C		蘚苔類(蘚類)	ツヤゴケ科	ホソミツヤゴケ	<i>Entodon sullivantii</i>	C		
14	C		蘚苔類(蘚類)	ハイゴケ科	ヤマハイゴケ	<i>Hypnum subimponens</i>	C		
15	C		蘚苔類(苔類)	ウロコゼニゴケ科	ウロコゼニゴケ	<i>Fossombronia foveolata</i>	C		NT

15種

12科

15種

13種

2種

9種

種名及び配列は原則として「日本の野生植物 コケ」（平凡社, 2001）に従った。

レッドリスト（淡水藻類）

No.	カテゴリー	前回からの 変更内容	綱名	科名	種名	学名	旧カテゴリー	環境省 RL	大阪府 RL
1	A		車軸藻綱	シャジクモ科	オウシャジクモ	<i>Chara braunii</i>	A		CR+EN
2	A		車軸藻綱	シャジクモ科	ジュズフラスコモ	<i>Nitella axillaries</i>	A		CR+EN
3	A		車軸藻綱	シャジクモ科	モリオカフラスコモ	<i>Nitella moriokae</i>	A		CR+EN
4	B		車軸藻綱	シャジクモ科	シャジクモ	<i>Chara corallina</i>	B		VU
			4種	1科	4種		4種	0種	4種

種名及び配列は原則として「日本淡水藻類図鑑」（内田老鶴圃, 1977）に従った。海洋生物については「海洋生物の多様性と分布情報のデータベース BISMAL - jamstec」(<https://www.godac.jamstec.go.jp/bismal/>)を参照した。

レッドリスト (菌類)

No.	カテゴリー	前回からの 変更内容	綱名	目名	科名	種名	学名	旧カテゴリー	環境省 RL	大阪府 RL
1	A		菌類	ハラタケ目	キシメジ科	シモコシ	<i>Tricholoma auratum</i>	A	NT	VU
2	A		菌類	ハラタケ目	キシメジ科	マツタケ	<i>Tricholoma matsutake</i>	A	NT	VU
3	B		菌類	ハラタケ目	ナヨタケ科	ヤケノヒトヨタケ	<i>Coprinellus angulatus</i>	B		VU
4	B		菌類	ハラタケ目	ナヨタケ科	クロヒメオニタケ	<i>Cystoagaricus strobilomyces</i>	B		
5	B		菌類	イグチ目	シヨウロ科	シヨウロ	<i>Rhizopogon roseolus</i>	A		VU
6	C		菌類	ハラタケ目	ハラタケ科	スジチャダイゴケ	<i>Cyathus striatus</i>	C		NT
7	C		菌類	ハラタケ目	テングタケ科	オオオニテングタケ	<i>Amanita grandicarpa</i>	C		
8	C		菌類	ハラタケ目	テングタケ科	カブラテングタケ	<i>Amanita gymnopus</i>	C		NT
9	C		菌類	ハラタケ目	ウラベニガサ科	ヒメフクロタケ*	<i>Volvariella pusilla</i>	C		NT
10	C		菌類	ハラタケ目	ナヨタケ科	ハフンヒトヨタケ	<i>Coprinopsis tuberosa</i>	C		
11	C	追加	菌類	イグチ目	イグチ科	オオヤシャイグチ	<i>Austroboletus subvirens</i>			NT
12	C		菌類	イグチ目	イグチ科	ヤマナラシノアオネノヤマイグチ	<i>Leccinum duriusculum</i>	C		
13	C		菌類	イグチ目	イグチ科	オクヤマニガイグチ	<i>Tylopilus rigens</i>	C		
14	C		菌類	ラッパタケ目	ラッパタケ科	ウスタケ	<i>Turbinellus floccosus</i>	C		NT
15	C		菌類	スッポンタケ目	ツマミタケ科	イカタケ	<i>Lysurus arachnoideus</i>	情報不足		VU
16	C		菌類	ベニタケ目	ベニタケ科	ハツタケ	<i>Lactarius lividatus</i>	C		NT
17	C		菌類	ビョウタケ目	キンカクキン科	ドングリキンカクキン	<i>Ciboria batschiana</i>	C		
18	情報不足		菌類	ハラタケ目	ハラタケ科	オオノウタケ	<i>Calvatia boninensis</i>	情報不足		
19	情報不足		菌類	ハラタケ目	キシメジ科	キシメジ	<i>Tricholoma flavovirens</i>	情報不足		
20	情報不足		菌類	ベニタケ目	マツカサタケ科	マツカサタケ	<i>Auriscalpium vulgare</i>	情報不足		DD
21	情報不足		菌類	ベニタケ目	ベニタケ科	アカモミタケ	<i>Lactarius laeticolor</i>	情報不足		NT
22	情報不足		菌類	イボタケ目	マツバハリタケ科	クロカワ	<i>Boletopsis grisea</i>	情報不足	DD	
23	情報不足		菌類	イボタケ目	マツバハリタケ科	コウタケ	<i>Sarcodon aspratus</i>	情報不足		
24	情報不足		菌類	ニクザキン目	バツカクキン科	クモタケ	<i>Nomuraea atypicola</i>	情報不足		DD

24種

14科

24種

23種

3種

14種

種名及び配列は原則として「日本産菌類集覧データベース」(https://www.mycology-jp.org/html/checklist_wlist.html)、「増補改訂新版 日本のきのこ」(山と溪谷社, 2011)に従い、併せて「日本産きのこ目録2020」(<http://koubekinoko.chicappa.jp/nihonsannkinoko/2020/00mokuroku2020.htm>) (幸徳伸也, 2019)を参照した。

※…2015年版から種名の変更があったもの