

## 尼崎の希少種

直近10年において本市で確認された生き物のうち、天然記念物(文化財保護法)、国内希少野生動植物種(種の保存法)、環境省・兵庫県・大阪府が作成しているレッドリストへの掲載種のいずれに該当する種(植栽種や逸出種、導入種など人為的に持ち込まれたと考えられる種は除外)を希少種として選定しています。128種を選定しています。なお、天然記念物や国内希少野生動植物種に該当する種は確認されませんでした。

### 【参考情報】

#### 【環境省RL2020】

絶滅(EX)…我が国ですでに絶滅したと考えられる種

野生絶滅(EW)…飼育・栽培下、あるいは自然分布域の明らかに外側で野生化した状態でのみ存続している種

絶滅危惧Ⅰ類(CR+EN)…絶滅の危機に瀕している種

絶滅危惧ⅠA類(CR)…ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの

絶滅危惧ⅠB類(EN)…ⅠA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの

絶滅危惧Ⅱ類(VU)…絶滅の危険が増大している種

準絶滅危惧(NT)…現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」に移行する可能性のある種

情報不足(DD)…評価するだけの情報が不足している種

絶滅のおそれのある地域個体群(LP)…地域的に孤立している個体群で、絶滅のおそれが高いもの

#### 【兵庫県版RDB2020】(種によって基準が異なる。例:昆虫)

絶滅…兵庫県内での確認記録、標本があるなど、かつては生息していたと考えられるが、現在は見られなくなり、生息の可能性がないと考えられる種

Aランク…環境省レッドデータブックの絶滅危惧Ⅰ類に相当。兵庫県内において絶滅の危機に瀕している種など、緊急の保全対策、厳重な保全対策が必要な種

Bランク…環境省レッドデータブックの絶滅危惧Ⅱ類に相当。兵庫県内において絶滅の危険が増大している種など、極力生息環境、自生地などの保全が必要な種

Cランク…環境省レッドデータブックの準絶滅危惧に相当。兵庫県内において存続基盤が脆弱な種

要注目種…最近減少が著しい種、優れた自然環境の指標となる種などの貴重種に準ずる種

要調査種…環境省レッドデータブックの情報不足に相当。本県での生息の実態がほとんどわからないことなどにより、現在の知見では貴重性の評価ができないが、今後の調査によっては貴重種となる可能性のある種

#### 【大阪府RL2014】

絶滅(EX)…大阪府内ですでに絶滅したと考えられる種

絶滅危惧

絶滅危惧Ⅰ類(CR+EN)…大阪府内において絶滅の危機に瀕している種

絶滅危惧Ⅱ類(VU)…大阪府内において絶滅の危険が増大している種

準絶滅危惧(NT)…大阪府内において存続基盤が脆弱な種

情報不足(DD)…評価するだけの情報が不足している種

## 植物(希少種)

	種名	環境省 RL2020	兵庫県版 RDB2020	大阪府 RL2014
1	デンジソウ	VU	A	CR+EN
2	ヒメミズワラビ		C	NT
3	ウマノスズクサ		C	
4	クロモ		C	
5	ササバモ		B	NT
6	ノシラン		B	DD
7	ナガエミクリ	NT	C	VU
8	ヤガミスゲ		A	NT
9	ヌマガヤツリ		A	
10	フトイ		調	VU
11	ツルフジバカマ		A	VU
12	カワラサイコ		B	EX
13	ゴキヅル		C	
14	ニシキソウ		C	
15	ヒメミソハギ			NT
16	ミズマツバ	VU	C	NT
17	ムクロジ		C	
18	コイヌガラシ	NT	C	NT
19	サデクサ		C	NT
20	コギシギシ	VU	調	NT
21	ケテイカカズラ		調	
22	アオイゴケ		B	
23	カワヂシャ	NT	C	NT

昆虫類(底生生物含む)(希少種)

	種名	環境省 RL2020	兵庫県版 RL2022	大阪府 RL2014
1	セスジイトトンボ		要調査	NT
2	ムスジイトトンボ		要注目	
3	キイロサナエ	NT	A	NT
4	アオサナエ		要注目	NT
5	ホンサナエ		B	VU
6	コフキトンボ			NT
7	ナツアカネ			NT
8	アキアカネ			NT
9	マイコアカネ		B	NT
10	ミヤマアカネ		要注目	NT
11	ヤスマツアメンボ			NT
12	コオイムシ	NT		NT
13	ヒメミズカマキリ			NT
14	ルリハダホソクロバ	NT		NT
15	ウラナミアカシジミ		要注目	VU
16	シルビアシジミ	EN	C	CR+EN
17	ツマグロキチョウ	EN	要注目	CR+EN
18	ナミハンミョウ			NT
19	ドウガネブイブイ			NT
20	ヨコミゾドロムシ	VU	C	NT
21	ヒメボタル		要注目	NT
22	クロオビツツハムシ			NT
23	ヤマトアシナガバチ	DD		
24	モンスズメバチ	DD		
25	ヤマトスナハキバチ本土亜種	DD		
26	トモンハナバチ		要調査	
27	クズハキリバチ	DD		
28	キバラハキリバチ	NT		

## 鳥類(希少種)

	種名	環境省 RL2020	兵庫県版 RL2013	大阪府 RL2014
1	ウミアイサ			NT
2	ササゴイ		C	
3	アマサギ			VU
4	ケリ	DD		NT
5	イカルチドリ		B	VU
6	コチドリ			NT
7	シロチドリ	VU	A	VU
8	アオアシシギ		B	VU
9	タカブシギ	VU	B	VU
10	キアシシギ			NT
11	イソシギ		C	NT
12	ハマシギ	NT	C	
13	コアジサシ	VU	B	CR+EN
14	ミサゴ	NT	A	
15	ハイタカ	NT	C	
16	オオタカ	NT	B	NT
17	ノスリ		B	NT
18	フクロウ			NT
19	カワセミ		注	
20	アリスイ		B	
21	ハヤブサ	VU	B	
22	ヒバリ			NT
23	オオムシクイ	DD		
24	メボソムシクイ		B	
25	オオセッカ	EN		
26	オオヨシキリ		注	NT
27	セッカ			NT
28	コムクドリ		注	
29	ルリビタキ		A	
30	ノビタキ		A	
31	コサメビタキ		C	VU
32	キビタキ		注	
33	オオルリ		注	
34	アオジ		A	

## 魚類(希少種)

	種名	環境省 RL2020	兵庫県版 RL2017	大阪府 RL2014
1	ニホンウナギ	EN	C	VU
2	カネヒラ		B	
3	ヌマムツ			VU
4	アブラハヤ		C	DD
5	ムギツク			VU
6	タモロコ			NT
7	ドジョウ	NT	要注目	VU
8	チュウガタスジシマドジョウ	VU		CR+EN
9	ギギ			NT
10	ナマズ			NT
11	アカザ	VU	地域限定貴重種	VU
12	アユ			NT
13	ミナミメダカ	VU	要注目	VU
14	カジカ(型不明)	NT/EN	B/C	
15	トサカギンポ		要調査	
16	ヒナハゼ		要調査	
17	シマヒレヨシノボリ	NT	要調査	NT
18	トウヨシノボリ類			DD
19	ウキゴリ		C	NT

## 両生類(希少種)

	種名	環境省 RL2020	兵庫県版 RL2017	大阪府 RL2014
1	トノサマガエル	NT		NT
2	ツチガエル		C	NT

## 爬虫類(希少種)

	種名	環境省 RL2020	兵庫県版 RL2017	大阪府 RL2014
1	ニホンイシガメ	NT	C	NT
2	ニホンスッポン	DD	要調査	
3	ニホンヤモリ		要注目	

## 哺乳類(希少種)

	種名	環境省 RL2020	兵庫県版 RL2017	大阪府 RL2014
1	カヤネズミ			NT
2	キツネ			CR+EN
3	イタチ			VU



その他無脊椎動物(昆虫類の底生生物を除く)(希少種)

	種名	環境省 RL2020	兵庫県版 RL2014	大阪府 RL2014
1	ヒラドカワザンショウガイ		B	NT
2	カワザンショウガイ			NT
3	モノアラガイ	NT		CR+EN
4	ヒラマキミズマイマイ	DD		
5	トウキョウヒラマキガイ	DD		
6	ナガオカモノアラガイ	NT		NT
7	ヤマトシジミ	NT	C	NT
8	ヒメヤマトカワゴカイ		C	DD
9	ミドリビル	DD		
10	イボビル	DD		
11	ミゾレヌマエビ		B	
12	ヒラテテナガエビ		A	NT
13	クロベンケイガニ		C	
14	アカテガニ		B	
15	アシハラガニ		C	
16	台湾ンヒライソモドキ		B	VU