

1.神戸版レッドリスト 2025 概要

1.1.選定対象生物群

表 1 レッドリスト選定対象生物群

動物	哺乳類・鳥類・爬虫類・両生類・魚類(淡水・汽水産)・昆虫類・甲殻類(淡水・汽水産)・貝類(陸産)・貝類(水棲)
植物	シダ植物・種子植物
その他	植物群落・鳥類サンクチュアリ

注 1)哺乳類は、海棲哺乳類は対象外

注 2)魚類は原則「山溪ハンディ図鑑 増補改訂 日本の淡水魚」(山と溪谷社、2025)に掲載されている種を淡水・汽水産とした

注 3)貝類(水棲)は、淡水域及び海岸域(概ね大潮最低干潮線を下限とする範囲)に生息する種が対象

1.2.カテゴリー・選定理由

■ 動物・植物

表 2 レッドリストカテゴリー(動物・植物)

カテゴリー	概要	環境省レッドリストとの対応関係
今見られない	今 神戸市内での確認記録、標本があるなど、かつては生息・生育していたと考えられるが、現在は見られなくなり、生息・生育の可能性がないと考えられる種	絶滅 野生絶滅
A ランク	A 神戸市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	絶滅危惧Ⅰ類
B ランク	B 神戸市内において絶滅の危機が増大している種など、生息・生育環境、自生地などの保全が必要な種	絶滅危惧Ⅱ類
C ランク	C 神戸市内において存続基盤が脆弱な種。極力、生息・生育環境、自生地などの保全が必要な種	準絶滅危惧
要調査	調 神戸市内での生息・生育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	情報不足

表 3 レッドリスト選定理由(動物・植物)

選 定 理 由			
重要性	貴重さ	特殊な生息・生育環境	湿地、海浜、湧水池、特殊岩石地などのわずかな面積しかない環境または開発による影響を受けやすい環境など、特殊な生息・生育環境を必要とする。 特殊な営巣場所、繁殖期間中の限定された採餌環境など、特殊な繁殖環境を必要とする。
		特殊な生態	特定の動物など、餌の種類が限られている。
			特殊な繁殖様式、行動様式がある。
			共生、寄生、腐生などの特異な生態である。
		特殊な分布	分布域、繁殖地が隔離、極限している。
		分布の限界	南限、北限など生息・生育地が分布の限界になっている。
希少性	元来より個体数が極めて少ない。		
負の影響	生息・生育環境の悪化	土地開発、建設工事、外来種の増加などの人為的行為による生息・生育環境の破壊及び分断、質の劣化(餌の減少を含む)の進行により個体数が著しく減少している。	
	二次的環境の放置	人の管理によって維持されてきた里山、里周辺の草地などの二次的環境の放置によって個体数が著しく減少している。	
	地球温暖化による環境変化	地球温暖化により生息・生育環境が変化し、個体数が著しく減少する可能性がある。	
	捕獲・採取	営利目的や愛好者による捕獲、採取の危険にさらされている。	
	その他の要因	要因が特定できていないが個体数が減少している。	

■ 植物群落

表 4 レッドリストカテゴリー(植物群落)

カテゴリー	概 要	
A ランク	A	規範的、質的にすぐれており、貴重性の程度が最も高く、全国的価値に相当する群落
B ランク	B	A ランクに準ずるもので、地方的価値、都道府県の価値に相当する群落
C ランク	C	B ランクに準ずるもので、市町村的価値に相当する群落

表 5 レッドリスト選定理由(植物群落)

選 定 理 由			
重 要 性	貴 重 さ	特殊な立地環境	湿地、海浜、湧水地、特殊岩石地などのわずかな面積しかない環境または開発による影響を受けやすい環境など、特殊な地環境を必要とする。
		特殊な分布	分布域が隔離、極限している。
	豊 か さ	空間安定性	植物群落が安定して維持できる面積を有している。
		種多様性	それぞれの群落を構成する種が多く揃っている、あるいは貴重性の高い種を含むなど、種多様性が高い。
		自然性	自然植生、あるいは自然植生に近い。
	風土・景観性	神戸市の風土性を持ち、神戸の景観を構成するなど、神戸らしさを示す要素として重要である。	
負 の 影 響		立地環境の悪化	土地開発、建設工事、外来種の増加など的人為的行為によって植物群落の破壊及び分断、質の劣化が進行している。
		二次的環境の放置	人の管理によって維持されてきた里山、里周辺の草地などの二次的環境の放置によって衰退・消滅に向かっている。
		地球温暖化による環境変化	地球温暖化による環境変化により、植物群落が著しく変化する可能性がある。

■ 鳥類サンクチュアリ

表 6 レッドリストカテゴリー(鳥類サンクチュアリ)

カテゴリー	概 要
サンクチュアリ	鳥類の生息に重要な役割を持つ生息地であり、その保全を目的とする場所

1.3.選定結果

■ 神戸版レッドリスト 2025 選定種

動植物 966 種（動物 447 種、植物 519 種）、植物群落 64 群落、鳥類サンクチュアリ 4 カ所を神戸版レッドリスト 2025 として選定しました。なお、表中の（ ）内は前回の神戸版レッドリスト 2020 での掲載数を表しています。

なお、今回の改訂において、A～C ランクから「要調査」へ変更した種については、評価が下がったことを示すものではなく、直近の情報が十分に蓄積されていないため、現段階では適切なランク付けが難しいことによるものであり、今後の調査により再評価を行う予定です。

表 7 神戸版レッドリスト 2025 選定結果(動物・植物)

分類	ランク					種数合計	
	今	A	B	C	調		
動物	哺乳類	0 (0)	3 (3)	7 (7)	3 (1)	7 (10)	20 (21)
	鳥類	0 (0)	14 (8)	53 (46)	22 (31)	10 (8)	99 (93)
	爬虫類	0 (0)	2 (3)	2 (2)	1 (2)	4 (3)	9 (10)
	両生類	0 (0)	2 (2)	6 (5)	2 (4)	4 (2)	14 (13)
	魚類 (淡水・汽水産)	0 (0)	5 (6)	9 (9)	10 (10)	7 (5)	31 (30)
	昆虫類	13 (16)	26 (24)	32 (30)	70 (76)	58 (56)	199 (202)
	甲殻類 (淡水・汽水産)	0 (0)	2 (2)	4 (5)	7 (3)	3 (2)	16 (12)
	貝類 (陸産)	1 (1)	8 (5)	9 (6)	7 (13)	0 (0)	25 (25)
貝類 (水棲)	0 (0)	15 (7)	10 (8)	9 (13)	0 (0)	34 (28)	
動物合計	14 (17)	77 (60)	132 (118)	131 (153)	93 (86)	447 (434)	
植物 (シダ植物・種子植物)	49 (50)	153 (141)	167 (162)	114 (112)	36 (33)	519 (498)	
合計	63 (67)	230 (201)	299 (280)	245 (265)	129 (119)	966 (932)	

注)()内はレッドリスト 2020 での種数

■ 繁殖・通過・越冬個体群ごとの鳥類レッドリスト選定種

表 8 神戸版レッドリスト 2025 選定結果 (鳥類 個体群別)

分類	ランク					種数合計	
	今	A	B	C	調		
鳥類	統合	0 -	14 -	53 -	22 -	10 -	99 -
	繁殖個体群	0 (0)	12 (7)	18 (21)	5 (5)	6 (4)	41 (37)
	通過個体群	0 (0)	0 (0)	19 (16)	7 (10)	2 (2)	28 (28)
	越冬個体群	0 (0)	4 (2)	21 (14)	16 (21)	6 (5)	47 (42)

注)()内はレッドリスト 2020 での種数

■ 植物群落

表 9 神戸版レッドリスト 2025 選定結果(植物群落)

分類	ランク			合計
	A	B	C	
植物群落	17 (13)	12 (15)	35 (35)	64 (63)

注)()内はレッドリスト 2020 でのヶ所数

■ 鳥類サンクチュアリ

表 10 神戸版レッドリスト 2025 選定結果(鳥類サンクチュアリ)

分類	合計
鳥類サンクチュアリ	4 (4)

注)()内はレッドリスト 2020 でのヶ所数

■ 動植物種数と神戸版レッドリスト選定種の割合

表 11 神戸版レッドリスト 2025 ランク選定率

分類		種数 (a)		レッドリスト選定種数 (b)		レッドリスト選定率 (b/a)	
		今回	前回	今回	前回	今回	前回
動物	哺乳類	33	35	20	21	60.6%	60.0%
	鳥類	316	319	99	93	31.3%	29.2%
	爬虫類	16	18	9	10	56.3%	55.6%
	両生類	18	17	14	13	77.8%	76.5%
	魚類 (淡水・汽水産)	88	70	31	30	35.2%	42.9%
	昆虫類	5,535	5,038	199	202	3.6%	4.0%
	甲殻類 (淡水・汽水産)	74	46	16	12	21.6%	26.1%
	貝類 (陸産)	102	100	25	25	24.5%	25.0%
	貝類 (水棲)	160	132	34	28	21.3%	21.2%
動物合計		6,342	5,775	447	434	7.0%	7.5%
植物 (シダ植物・種子植物)		2,228	2,224	519	498	23.3%	22.4%
合計		8,570	7,999	966	932	11.3%	11.7%

2.「神戸版レッドデータ 2025」の検討体制

2.1.専門家一覧

「神戸版レッドデータ 2025」作成にあたり各分野の専門家からヒアリングを実施しました。

■ 神戸版レッドデータ 2020 改訂に係る専門家一覧

表 12 神戸版レッドデータ 2020 改訂に係る専門家名簿

(敬称略)

分野		氏名	所属
動物	哺乳類	横山 真弓	兵庫県立大学 教授 兵庫県森林動物研究センター
	鳥類	北野 光良	神戸市立櫛谷中学校 主幹教諭 日本野鳥の会ひょうご 幹事
	爬虫類・両生類・魚類	安井 幸男	兵庫・水辺ネットワーク
	甲殻類・両生類	土井 敏男	元神戸市立須磨海浜水族園 学芸員 (神戸市環境局)
	魚類	高橋 鉄美	兵庫県立大学 教授 兵庫県立人と自然の博物館
	昆虫類	八木 剛	兵庫県立人と自然の博物館 自然環境評価研究部 主任研究員
	貝類	高田 良二	西宮市貝類館 学芸員
植物		丑丸 敦史※	神戸大学 教授
		黒崎 史平	頌栄短期大学 名誉教授
		鈴木 武	兵庫県立大学自然・環境科学研究所 講師 兵庫県立人と自然の博物館 自然・環境再生研究部 研究員
		武田 義明	神戸大学 名誉教授
動植物全般	大嶋 範行	兵庫・水辺ネットワーク 神戸カワバタモロコ保全推進協議会	

※：コーディネーター

■ 協力者

神戸版レッドデータ 2020 改訂に係る合同ヒアリングでの検討を行うにあたり、以下の方々に専門的な見地からのご意見、写真提供などのご協力をいただきました。

表 13 協力者一覧

(敬称略・分野別・五十音順)

分野	意見・情報提供等
哺乳類	大沼 弘一、兼光 秀泰、鎌田 圭子、鎌田 康宏、原野 唯華、堀田 紗代、安宅 範子
鳥類	—
爬虫類	西堀 智子
両生類	大沼 弘一
魚類（淡水・汽水産）	—
昆虫類	青木 典司、坂本 貴海、森 正人、吉田 浩史
甲殻類（淡水・汽水産）	—
貝類（陸産）・貝類（水棲）	—
植物・植物群落	梅木 戒二、苅谷 直樹、清水 孝之、奈島 弘明、宮武 環

レッドリストの見方

●兵庫県RDB（兵庫県版レッドデータブック）

2014貝類・その他無脊椎動物
2017哺乳類・爬虫類・両生類・魚類
2020植物・植物群落
2022昆虫類
2025鳥類

EX：絶滅 EW：野生絶滅 A：Aランク B：Bランク
C：Cランク 注：要注目種・群落 LP：地域限定貴重種
調：要調査種

●環境省RL2020（環境省レッドリスト2020） / 第5次レッドリスト（植物・菌類）

EX：絶滅 EW：野生絶滅 CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類
CR：絶滅危惧ⅠA類 EN：絶滅危惧ⅠB類
VU：絶滅危惧Ⅱ類 NT：準絶滅危惧 DD：情報不足
LP：絶滅のおそれのある地域個体群






●ランクの変更

↑ 神戸版レッドリスト2020よりランクが上がった種・群落
↓ 神戸版レッドリスト2020よりランクが下がった種・群落
追加 神戸版レッドリスト2025に新たに追加された種・群落
○ 神戸版レッドリスト2020要調査からランクが確定した種
△ 神戸版レッドリスト2025において要調査に変更した種

●主な生息・生育環境

 森  雑木林  水田・畑
 草地・岩場  ため池  湿地
 河川  海辺  街

■哺乳類（20種）

No.	科名	種和名	神戸市 RL2025	兵庫県 RDB2017	環境省 RL2020	主な生息環境
1	トガリネズミ科	ジネズミ	B	注		
2	モグラ科	ヒミズ	B			
3	モグラ科	コウベモグラ	B			
4	キクガシラコウモリ科	コキクガシラコウモリ (ニホンコキクガシラコウモリ)	調	調		
5	キクガシラコウモリ科	キクガシラコウモリ	調	調		
6	ヒナコウモリ科	モモジロコウモリ	調	調		
7	ヒナコウモリ科	ユビナガコウモリ	調	調		
8	ヒナコウモリ科	テングコウモリ	調	調		
9	リス科	ニホンリス	B			
10	リス科	ニホンモモンガ	調	A		
11	リス科	ムササビ	A	A		
12	ネズミ科	スミスネズミ	A	調		
13	ネズミ科	ハタネズミ	A			
14	ネズミ科	アカネズミ	C			
15	ネズミ科	ヒメネズミ	B			
16	ネズミ科	カヤネズミ	B			
17	イヌ科	キツネ	C	○		
18	イタチ科	テン（ホンドテン）	C	○		
19	イタチ科	ニホンイタチ	調			
20	イタチ科	アナグマ	B			















鳥類 (99種)

No.	科 名	種和名	渡り 区分	神戸市RL2025					兵庫県 RDB2025	環境省 RL2020	主な生息環境
				統合	繁殖	通過	越冬	ランク の変更			
1	カモ科	オシドリ	冬鳥	C			C		B	DD	
2	カモ科	トモエガモ	冬鳥	B			B		C	VU	
3	カモ科	シマアジ	旅鳥	C		C			C		
4	カモ科	シノリガモ	冬鳥	調			調		B		
5	カモ科	ビロードキンクロ	冬鳥	調			調		B		
6	カモ科	クロガモ	冬鳥	調			調	追加 (越冬)	C		
7	カモ科	ホオジロガモ	冬鳥	調			調	追加 (越冬)	注		
8	キジ科	ヤマドリ	留鳥	調	調				注		
9	キジ科	ウズラ	冬鳥	調			調		A	VU	
10	ヨタカ科	ヨタカ	夏鳥	A	A			↑	A	NT	
11	カッコウ科	ジュウイチ	旅鳥	C		C			C		
12	カッコウ科	ホトトギス	夏鳥	B	B						
13	カッコウ科	ツツドリ	夏鳥	B	B						
14	カッコウ科	カッコウ	旅鳥	C		C			注		
15	ハト科	アオバト	留鳥	調	調			追加 (繁殖)			
16	クイナ科	クイナ	冬鳥	B			B		B		
17	クイナ科	ヒクイナ	留鳥	B	B		B	↑	B	NT	
18	セイタカシギ科	セイタカシギ	旅鳥	B	調	B		追加 (繁殖)	B	VU	
19	チドリ科	タゲリ	冬鳥	B			B				
20	チドリ科	ムナグロ	旅鳥	C		C					
21	チドリ科	イカルチドリ	留鳥	B	B		B		B		
22	チドリ科	コチドリ	夏鳥	C	C						
23	チドリ科	シロチドリ	留鳥	A	A		A	↑	A	VU	
24	タマシギ科	タマシギ	留鳥	B	B		B		B	VU	
25	シギ科	チュウシャクシギ	旅鳥	B		B					
26	シギ科	オグロシギ	旅鳥	B		B			B		
27	シギ科	ウズラシギ	旅鳥	B		B			B		
28	シギ科	オジロトウネン	冬鳥	B			B		B		
29	シギ科	ヒバリシギ	旅鳥	B		B			B		
30	シギ科	トウネン	旅鳥	B		B					
31	シギ科	ハマシギ	冬鳥	C			C		C	NT	
32	シギ科	ヤマシギ	冬鳥	B			B	↑	B		
33	シギ科	アオシギ	冬鳥	B			B		B		
34	シギ科	オオジシギ	旅鳥	B		B			B	NT	
35	シギ科	ハリオシギ	旅鳥	調		調					
36	シギ科	チュウジシギ	旅鳥	B		B			B		
37	シギ科	タシギ	冬鳥	B			B		C		
38	シギ科	ソリハシシギ	旅鳥	B		B			B		
39	シギ科	アカエリヒレアシシギ	旅鳥	B		B			調		
40	シギ科	クサシギ	冬鳥	C			C				
41	シギ科	キアシシギ	旅鳥	B		B					
42	シギ科	アカアシシギ	旅鳥	B		B			B	VU	
43	シギ科	コアオアシシギ	旅鳥	B		B			B		
44	シギ科	タカブシギ	旅鳥	B		B		↑	B	VU	
45	シギ科	ツルシギ	旅鳥	B		B			B	VU	
46	シギ科	アオアシシギ	旅鳥	B		B			B		
47	ツバメチドリ科	ツバメチドリ	旅鳥	B		B		↑	B	VU	

鳥類 (つづき)










No.	科名	種和名	渡り 区分	神戸市RL2025					兵庫県 RDB2025	環境省 RL2020	主な生息環境
				統合	繁殖	通過	越冬	ランク の変更			
48	カモメ科	コアジサシ	夏鳥	A	A			↑	A	VU	
49	カモメ科	アジサシ	旅鳥	C		C			調		
50	ウミスズメ科	ウミスズメ	迷鳥	調				調	C	CR	
51	コウノトリ科	コウノトリ*	冬鳥	A				A 追加 (越冬)	A	CR	
52	ウ科	ヒメウ	冬鳥	B				B 追加 (越冬)	B	EN	
53	サギ科	ヨシゴイ	夏鳥	A	A				A	NT	
54	サギ科	ミソゴイ	夏鳥	A	A				A	VU	
55	サギ科	ゴイサギ	留鳥	B	B						
56	サギ科	ササゴイ	夏鳥	B	B				C		
57	サギ科	アマサギ	夏鳥	B	B						
58	サギ科	ダイサギ	留鳥	B	B						
59	サギ科	チュウサギ	夏鳥	B	B				C	NT	
60	サギ科	コサギ	留鳥	B	B						
61	ミサゴ科	ミサゴ	留鳥	A	A			C	B	NT	
62	タカ科	ハチクマ	夏鳥	B	B				B	NT	
63	タカ科	ツミ	留鳥	A	A			C ↑	B		
64	タカ科	ハイタカ	冬鳥	C				C	C	NT	
65	タカ科	オオタカ	留鳥	B	B			C	B	NT	
66	タカ科	チュウヒ	冬鳥	A				A	A	EN	
67	タカ科	サシバ	夏鳥	A	A				B	VU	
68	タカ科	ノスリ	冬鳥	A	A			C 追加 (繁殖)	B		
69	フクロウ科	アオバズク	夏鳥	B	B				B		
70	フクロウ科	オオコノハズク	冬鳥	C				C	B		
71	フクロウ科	トラフズク	冬鳥	B				B	B		
72	フクロウ科	コミミズク	冬鳥	B				B	B		
73	フクロウ科	フクロウ	留鳥	B	B			B			
74	ブッポウソウ科	ブッポウソウ	旅鳥	B		B		↑	A	EN	
75	カワセミ科	アカショウビン	旅鳥	C	調	C			B		
76	カワセミ科	ヤマセミ	留鳥	A	A			A	A		
77	キツキ科	アリスイ	冬鳥	B				B ↑	B		
78	キツキ科	アカゲラ	冬鳥	C				C		注	
79	キツキ科	アオゲラ	留鳥	C	C			C		注	
80	ハヤブサ科	チョウゲンボウ	留鳥	A	A						
81	ハヤブサ科	コチョウゲンボウ	冬鳥	B				B	C		
82	ハヤブサ科	ハヤブサ	留鳥	A	A			C	B	VU	
83	ヤイロチョウ科	ヤイロチョウ	旅鳥	調	調	調			注	EN	
84	サンショウクイ科	サンショウクイ	夏鳥	B	B				注	VU	
85	カササギヒタキ科	サンコウチョウ	夏鳥	C	C						
86	シジュウカラ科	コガラ	冬鳥	B	調			B 追加 (繁殖, 越冬)	注		
87	ツリスガラ科	ツリスガラ	冬鳥	B				B ↑	B		
88	ヨシキリ科	オオヨシキリ	夏鳥	B	B				注		
89	ヨシキリ科	コヨシキリ	旅鳥	B		B			C		
90	ミソサザイ科	ミソサザイ	留鳥	C	C						
91	ツグミ科	トラツグミ	留鳥	C	C						
92	カワガラス科	カワガラス	留鳥	B	B			B	C		
93	イワヒバリ科	カヤクグリ	冬鳥	C				C	A		

鳥類（つづき）

















































No.	科名	種和名	渡り 区分	神戸市RL2025					兵庫県 RDB2025	環境省 RL2020	主な生息環境
				統合	繁殖	通過	越冬	ランク の変更 追加 (越冬)			
94	アトリ科	ハギマシコ	冬鳥	B			B			 	
95	アトリ科	オオマシコ	冬鳥	B			B	注		  	
96	ホオジロ科	ホオアカ	冬鳥	C			C	A		 	
97	ホオジロ科	ノジコ	旅鳥	C		C		A	NT	 	
98	ホオジロ科	クロジ	冬鳥	C			C	A		 	
99	ホオジロ科	オオジュリン	冬鳥	C			C			  	

*：本地域における当該種の確認個体は、兵庫県が進める再導入事業に基づいた個体群が由来であり、人為的供給を背景としている。

爬虫類（9種）

No.	科名	種和名	神戸市		兵庫県	環境省	主な生息環境
			RL2025		RDB2017	RL2020	
1	ウミガメ科	アカウミガメ	調	△	A	EN	
2	イシガメ科	ニホンイシガメ	A		C	NT	
3	スッポン科	ニホンスッポン	調	△	調	DD	
4	タカチホヘビ科	タカチホヘビ	A		C		
5	ナミヘビ科	シマヘビ	調				
6	ナミヘビ科	アオダイショウ	調				
7	ナミヘビ科	ジムグリ	B		注		
8	ナミヘビ科	シロマダラ	B		C		
9	ナミヘビ科	ヒバカリ	C		注		

両生類（14種）

No.	科名	種和名	神戸市		兵庫県	環境省	主な生息環境
			RL2025		RDB2017	RL2020	
1	サンショウウオ科	ヒダサンショウウオ	A		B	NT	 
2	サンショウウオ科	セトウチサンショウウオ	B		B	VU	    
3	オオサンショウウオ科	オオサンショウウオ	調		B	VU	
4	イモリ科	アカハライモリ	B		注	NT	     
5	ヒキガエル科	ニホンヒキガエル	B	↑	C		   
6	アカガエル科	タゴガエル	調	△	C		 
7	アカガエル科	ニホンアカガエル	C		C		    
8	アカガエル科	ヤマアカガエル	調		C		    
9	アカガエル科	ヒメタゴガエル	調	追加			 
10	アカガエル科	ナゴヤダルマガエル	A		A	EN	 
11	アカガエル科	ツチガエル	B		C		    
12	アオガエル科	シュレーゲルアオガエル	B	↑	C		   
13	アオガエル科	モリアオガエル	C	↓	B		   
14	アオガエル科	カジカガエル	B		C		





























































魚類（淡水・汽水産）（31種）

No.	科名	種和名	神戸市		兵庫県	環境省	主な生息環境
			RL2025		RDB2017	RL2020	
1	ヤツメウナギ科	ミナミスナヤツメ	調		B	VU	
2	ウナギ科	ニホンウナギ	C		C	EN	
3	コイ科	オオキンブナ	B	追加			
4	コイ科	ギンブナ	C				
5	コイ科	ヤリタナゴ	調	△	B	NT	
6	コイ科	アブラボテ	調		C	NT	
7	コイ科	カネヒラ	調		B		
8	コイ科	イチモンジタナゴ	A		調	CR	
9	コイ科	ニッポンバラタナゴ	A		A	CR	
10	コイ科	カワバタモロコ	A		A	EN	
11	コイ科	タカハヤ	C	追加			
12	コイ科	ヒガイ類	調				
13	コイ科	ムギツク	A				
14	コイ科	イトモロコ	B				
15	コイ科	コウライモロコ	C				
16	ドジョウ科	ドジョウ	調	△	注	NT	
17	ドジョウ科	オオシマドジョウ	B				
18	ドジョウ科	チュウガタスジシマドジョウ	B			VU	
19	フクドジョウ科	ナガレホトケドジョウ	B		調	EN	
20	ギギ科	ギギ	B				
21	アカザ科	アカザ	A			VU	
22	アユ科	アユ	C				
23	メダカ科	ミナミメダカ	C		注	VU	
24	カワアナゴ科	カワアナゴ	B				
25	ハゼ科	ミミズハゼ	C				
26	ハゼ科	シマヨシノボリ	調				
27	ハゼ科	オオヨシノボリ	B		C		
28	ハゼ科	クロヨシノボリ	B		調		
29	ハゼ科	ゴクラクハゼ	C				
30	ハゼ科	スミウキゴリ	C				
31	ハゼ科	ウキゴリ	C		C		




















































































昆虫類 (199種)

No.	科名	種和名	神戸市 RL2025	兵庫県 RDB2022	環境省 RL2020	主な生息環境	
1	トビイロカゲロウ科	オオトゲエラカゲロウ	B		注		
2	ガガンボカゲロウ科	ガガンボカゲロウ	調				
3	フタオカゲロウ科	オオフタオカゲロウ	C				
4	アオイトトンボ科	コバネアオイトトンボ	今	A	EN		
5	イトトンボ科	ベニイトトンボ	A	A	NT		
6	イトトンボ科	モートンイトトンボ	B	B	NT		
7	イトトンボ科	ムスジイトトンボ	C	注			
8	イトトンボ科	オオイトトンボ	B	B			
9	モノサシトンボ科	グンバイトンボ	B	B	NT		
10	カワトンボ科	アオハダトンボ	今	B	NT		
11	ムカシトンボ科	ムカシトンボ	A	C			
12	ヤンマ科	ネアカヨシヤンマ	A	B	NT		
13	ヤンマ科	アオヤンマ	A	A	NT		
14	ヤンマ科	ルリボシヤンマ	A	B			
15	ヤンマ科	マルタンヤンマ	C	調			
16	ヤンマ科	カトリヤンマ	B	C			
17	ヤンマ科	サラサヤンマ	B	B			
18	サナエトンボ科	キイロサナエ	A	↑	A	NT	
19	サナエトンボ科	ヒメクロサナエ	B				
20	サナエトンボ科	オナガサナエ	C				
21	サナエトンボ科	アオサナエ	A		注		
22	サナエトンボ科	ホンサナエ	A		B		
23	サナエトンボ科	オジロサナエ	C				
24	サナエトンボ科	タベサナエ	C		NT		
25	サナエトンボ科	フタスジサナエ	調	追加	NT		
26	サナエトンボ科	オグマサナエ	C		NT		
27	ムカシヤンマ科	ムカシヤンマ	A		B		
28	エソトンボ科	トラフトンボ	C				
29	エソトンボ科	キイロヤマトンボ	今		A	NT	
30	エソトンボ科	ハネビロエソトンボ	A	↑	A	VU	
31	エソトンボ科	タカネトンボ	調		調		
32	エソトンボ科	エソトンボ	B		B		
33	トンボ科	ベッコウトンボ	今		EX	CR	
34	トンボ科	ヨツボシトンボ	C		C		
35	トンボ科	ハッチョウトンボ	B		B		
36	トンボ科	キトンボ	C				
37	トンボ科	アキアカネ	C				
38	トンボ科	ナニワトンボ	C		注	VU	
39	トンボ科	ノシメトンボ	C		調		
40	トンボ科	マイコアカネ	B	↑	B		
41	トンボ科	マダラナニワトンボ	今		A	EN	
42	トンボ科	ミヤマアカネ	C		注		
43	トンボ科	オオキトンボ	B	↑	B	EN	
44	ヒメカマキリ科	サツマヒメカマキリ	調				
45	クツムシ科	クツムシ	調		注		
46	キリギリス科	カヤキリ	調				
47	マツムシ科	クチキコオロギ	調				
48	マツムシ科	カヤコオロギ	C				
49	コオロギ科	ヒメコオロギ	C				
50	コオロギ科	クロツヤコオロギ	調				
51	コオロギ科	クチナガコオロギ	C				

昆虫類（つづき）

No.	科名	種和名	神戸市 RL2025	兵庫県 RDB2022	環境省 RL2020	主な生息環境	
52	ヒバリモドキ科	キタヤチスズ	C			 	
53	バッタ科	イナゴモドキ	C				
54	セミ科	エゾゼミ	C				
55	セミ科	ハルゼミ	C	追加	C		
56	サシガメ科	ハリサシガメ	調		NT		
57	ツチカメムシ科	シロヘリツチカメムシ	調		NT		
58	アメンボ科	エサキアメンボ	調	△	B		
59	イトアメンボ科	イトアメンボ	調		A	 	
60	ミズムシ科	ミゾナシミズムシ	調		NT		
61	ミズムシ科	ホッケミズムシ	A	A	NT		
62	ミズムシ科	オオミズムシ	B	C	NT		
63	ミズムシ科	ナガミズムシ	A	A	NT		
64	ミズムシ科	ミヤケミズムシ	調		C		
65	メミズムシ科	メミズムシ	調				
66	コオイムシ科	タガメ	今		B	 	
67	タイコウチ科	ヒメタイコウチ	A	A		 	
68	ナベブタムシ科	トゲナベブタムシ	A	A	VU		
69	ナベブタムシ科	ナベブタムシ	C				
70	コバンムシ科	コバンムシ	A	A	EN		
71	ヘビトンボ科	タイリククロスジヘビトンボ	調				
72	ヘビトンボ科	ヤマトクロスジヘビトンボ	調				
73	ウスバカゲロウ科	オオウスバカゲロウ	調	追加	B		
74	ヒゲナガカワトビケラ科	チャバネヒゲナガカワトビケラ	調				
75	ナガレトビケラ科	クレメンズナガレトビケラ	調				
76	ナガレトビケラ科	レゼイナガレトビケラ	調				
77	カタツムリトビケラ科	カタツムリトビケラ	C		C		
78	ヒゲナガトビケラ科	ミサキツノトビケラ	調				
79	フトヒゲトビケラ科	ヒトスジキソトビケラ	今				
80	ニセマイコガ科	セグロベニトゲアシガ	C			 	
81	マダラガ科	ツシマキモンチラシ	調	追加	NT	 	
82	セセリチョウ科	アオバセセリ本土亜種	C			  	
83	セセリチョウ科	ホソバセセリ	C		C	 	
84	セセリチョウ科	ギンイチモンジセセリ	B		B	NT	
85	セセリチョウ科	ミヤマチャバネセセリ	B		C		
86	セセリチョウ科	オオチャバネセセリ	C				
87	セセリチョウ科	ヘリグロチャバネセセリ	B		B		
88	シジミチョウ科	ウラゴマダラシジミ	C		注		
89	シジミチョウ科	オオミドリシジミ	調				
90	シジミチョウ科	ウラナミアカシジミ	C		注	 	
91	シジミチョウ科	ミドリシジミ	C		注	 	
92	シジミチョウ科	クロシジミ	A	A	EN		
93	シジミチョウ科	ゴイシシジミ	C		B	 	
94	シジミチョウ科	クロツバメシジミ 中国地方・四国・九州内陸亜種	B		B	NT	
95	シジミチョウ科	ウラミスジシジミ	C				
96	シジミチョウ科	シルビアシジミ	A		C	EN	 
97	タテハチョウ科	サカハチチョウ	C		注	 	
98	タテハチョウ科	ウラギンスジヒョウモン	A		B	VU	
99	タテハチョウ科	オオウラギンスジヒョウモン	C				
100	タテハチョウ科	ヒメヒカゲ本州西部亜種	今		A	EN	
101	タテハチョウ科	メスグロヒョウモン	調		注		





昆虫類(つづき)

No.	科名	種和名	神戸市 RL2025	兵庫県 RDB2022	環境省 RL2020	主な生息環境
102	タテハチョウ科	スミナガシ本土亜種	C			 
103	タテハチョウ科	ウラギンヒョウモン	B			
104	タテハチョウ科	オオウラギンヒョウモン	今	EX	CR	
105	タテハチョウ科	クモガタヒョウモン	B	C		
106	タテハチョウ科	ミスジチョウ	C			
107	タテハチョウ科	オオムラサキ	C	C	NT	
108	タテハチョウ科	ウラナミジャノメ本土亜種	今	B	VU	
109	アゲハチョウ科	ギフチョウ	A	B	VU	 
110	シロチョウ科	ヤマトスジグロシロチョウ 本州中・南部亜種	調	注		  
111	スズメガ科	オオシモフリスズメ	C			 
112	ヒトリガ科	キハダカノコ	C			 
113	ヤガ科	ナマリキシタバ	B	C		
114	ヤガ科	ゴマシオキシタバ	B			
115	コブガ科	サラサリンガ	C			
116	クサアブ科	ネグロクサアブ	C	注	DD	 
117	シギアブ科	キアシキンシギアブ	調			
118	ミズアブ科	ミズアブ	調			 
119	ムシヒキアブ科	トゲツヤイシアブ	調			 
120	ツリアブ科	トラツリアブ	C	注		 
121	ツリアブ科	シバカワツリアブ	調			 
122	ハナアブ科	ルリハナアブ	調			 
123	ハナアブ科	ケンランアリノスアブ	C	調	VU	
124	オサムシ科	ウミミズギワゴミムシ	調	C	NT	
125	オサムシ科	セアカオサムシ	C	調	NT	  
126	オサムシ科	オサムシモドキ	調	△	調	
127	オサムシ科	クロモンヒラナガゴミムシ	調			
128	オサムシ科	キベリマルクビゴミムシ	A	B	EN	  
129	オサムシ科	イグチケブカゴミムシ	調		NT	  
130	ハンミョウ科	アイヌハンミョウ	C	C	NT	
131	ゲンゴロウ科	キボシケシゲンゴロウ	C	調	DD	
132	ゲンゴロウ科	クロゲンゴロウ	C		NT	  
133	ゲンゴロウ科	ゲンゴロウ	A	A	VU	  
134	ゲンゴロウ科	マルコガタノゲンゴロウ	今	A	CR	
135	ゲンゴロウ科	コガタノゲンゴロウ	A	A	VU	  
136	ゲンゴロウ科	マルガタゲンゴロウ	今	C	VU	  
137	ゲンゴロウ科	シマゲンゴロウ	B	注	NT	  
138	ゲンゴロウ科	マダラシマゲンゴロウ	今	EX	CR	
139	ゲンゴロウ科	オニギリマルケシゲンゴロウ	C		NT	 
140	ゲンゴロウ科	ケシゲンゴロウ	B	C	NT	 
141	ゲンゴロウ科	ヒメケシゲンゴロウ	C		VU	 
142	ゲンゴロウ科	キベリクロヒメゲンゴロウ	C		NT	
143	ゲンゴロウ科	コウベツゲンゴロウ	B	調	NT	  
144	ゲンゴロウ科	ルイスツゲンゴロウ	C	調	VU	  
145	ゲンゴロウ科	シャープツゲンゴロウ	B		NT	 
146	ゲンゴロウ科	ニセコウベツゲンゴロウ	調			
147	ゲンゴロウ科	クロマメゲンゴロウ	調			 
148	ミズスマシ科	オオミズスマシ	B	調	NT	
149	ミズスマシ科	コミズスマシ	調		EN	
150	ミズスマシ科	ヒメミズスマシ	B	B	EN	
151	ミズスマシ科	ミズスマシ	A	B	VU	

昆虫類（つづき）

No.	科名	種和名	神戸市 RL2025	兵庫県 RDB2022	環境省 RL2020	主な生息環境	
152	コガシラミズムシ科	キイロコガシラミズムシ	C		C	VU	
153	コガシラミズムシ科	マダラコガシラミズムシ	C		C	VU	
154	コツブゲンゴロウ科	ムツボシツヤコツブゲンゴロウ	A		B	VU	
155	カワラゴミムシ科	カワラゴミムシ	B		C		
156	セスジガムシ科	セスジガムシ	調			EN	
157	ホソガムシ科	ヤマトホソガムシ	調			NT	
158	ガムシ科	ガムシ	C			NT	
159	ガムシ科	シジミガムシ	調		B	EN	
160	ガムシ科	ミユキシジミガムシ	調			NT	
161	コガネムシ科	アカマダラハナムグリ	B		A	DD	
162	コガネムシ科	オオフタホシマグソコガネ	C				
163	コガネムシ科	ツヤスジコガネ	C				
164	コガネムシ科	シロスジコガネ	調	△	B		
165	コガネムシ科	ヒゲコガネ	B	↑	B		
166	コガネムシ科	クロカナブン	調				
167	テントウムシ科	ジュウクホシテントウ	C				
168	テントウムシ科	ジュウサンホシテントウ	C				
169	ゴミムシダマシ科	ヤマトオサムシダマシ	調			NT	
170	カミキリムシ科	センノキカミキリ	調				
171	カミキリムシ科	ヨコヤマヒメカミキリ	C				
172	カミキリムシ科	キイロミヤマカミキリ	C				
173	カミキリムシ科	オオシロカミキリ	調				
174	カミキリムシ科	ベニバハナカミキリ	C				
175	カミキリムシ科	セダカコブヤハズカミキリ	B				
176	カミキリムシ科	カタキハナカミキリ	B				
177	カミキリムシ科	クリストフコトラカミキリ	調				
178	カミキリムシ科	ヨツボシカミキリ	A			EN	
179	カミキリムシ科	ヤノトラカミキリ	調				
180	ハムシ科	キンイロネクイハムシ	B		C	NT	
181	ハムシ科	カツラネクイハムシ	A		B		
182	コンボウハバチ科	アカガネコンボウハバチ	C				
183	コンボウハバチ科	ナシアシブトハバチ	C				
184	ハバチ科	ツマグロアカハバチ	C				
185	ハバチ科	スミスシロオビハバチ	C				
186	ヤドリキバチ科	トサヤドリキバチ	C			DD	
187	コマユバチ科	ウマノオバチ	C		C	NT	
188	ヒメバチ科	ミズバチ	調			DD	
189	クモバチ科	スギハラクモバチ	調		調	DD	
190	クモバチ科	フタモンクモバチ	調			NT	
191	セナガアナバチ科	サトセナガアナバチ	C				
192	ドロバチモドキ科	ニッポンハナダカバチ	調		C	VU	
193	アリマキバチ科	カラトイスカバチ	調			DD	
194	アナバチ科	キゴシジガバチ	C		C		
195	アナバチ科	フクイアナバチ	C		C	NT	
196	ミツバチ科	ナミルリモンハナバチ	調		調	DD	
197	ハキリバチ科	トモンハナバチ	調		調		
198	ハキリバチ科	キヌゲハキリバチ	調				
199	ハキリバチ科	マイマイツツハナバチ	調			DD	

甲殻類（淡水・汽水産）（16種）

No.	科名	種和名	神戸市		兵庫県	環境省	主な生息環境
			RL2025		RDB2014	RL2020	
1	フジツボ科	シロスジフジツボ	調				
2	クルマエビ科	クルマエビ	C	追加	C		
3	ヌマエビ科	ヤマトヌマエビ	調		B		 
4	ヌマエビ科	ヌマエビ	調	追加			 
5	テナガエビ科	ミナミテナガエビ	C		C		 
6	テナガエビ科	ヒラテナガエビ	C	↓	A		 
7	ホンヤドカリ科	ヨモギホンヤドカリ	C				
8	コブシガニ科	マメコブシガニ	C	追加	B		 
9	ベンケイガニ科	アカテガニ	B		B		 
10	ベンケイガニ科	フタバカクガニ	B		B		 
11	ベンケイガニ科	クロベンケイガニ	C		C		 
12	ベンケイガニ科	ベンケイガニ	A		B		 
13	モクズガニ科	ハマガニ	A		B		 
14	モクズガニ科	アシハラガニ	B		C		 
15	スナガニ科	ハクセンシオマネキ	C	追加	C	VU	 
16	スナガニ科	スナガニ	B		B		

貝類（陸産）（25種）

No.	科名	種和名	神戸市		兵庫県	環境省	主な生息環境
			RL2025		RDB2014	RL2020	
1	ヤマキサゴ科	ヤマキサゴ	B	↑			
2	ゴマオカタニシ科	ゴマオカタニシ	C			NT	
3	ヤマタニシ科	ハリマムシオイ	A		A		
4	ヤマタニシ科	サドヤマトガイ	A	↑	注	NT	
5	ゴマガイ科	オオウエゴマガイ	B	↑			
6	オカミミガイ科	スジケシガイ	B	↑			
7	ホソアシヒダナメクジ科	イボイボナメクジ	A		A	NT	
8	オカモノアラガイ科	ナガオカモノアラガイ	B	↑		NT	
9	キバサナギガイ科	キバサナギガイ	今		A	CR+EN	
10	キセルガイモドキ科	キセルガイモドキ	B		C		
11	キセルガイ科	シリオレットノサマギセル	C			NT	
12	キセルガイ科	ハゲギセル	C				
13	キセルガイ科	ヒメコギセル	C				
14	シタラガイ科	ウメムラシタラガイ	C			NT	
15	シタラガイ科	オオウエキビ	C			DD	
16	オオコウラナメクジ科	オオコウラナメクジ	B	↑	B	NT	
17	ナンバンマイマイ科	ヤマタカマイマイ	B	↑		NT	
18	ナンバンマイマイ科	ケハダピロウドマイマイ	A	↑	B	NT	
19	ナンバンマイマイ科	ピロウドマイマイ	B		B	DD	
20	オナジマイマイ科	コオオベソマイマイ	C				
21	オナジマイマイ科	ヌノビキケマイマイ	A		A	VU	
22	オナジマイマイ科	クチマガリマイマイ	A	↑	B	NT	
23	オナジマイマイ科	マヤサンマイマイ	A		A	VU	
24	オナジマイマイ科	ギュリキマイマイ	B		注		
25	オナジマイマイ科	カタマメマイマイ	A		EX	VU	

貝類（水棲）（34種）

No.	科名	種和名	神戸市		兵庫県	環境省	主な生息環境
			RL2025		RDB2014	RL2020	
1	フネガイ科	サルボオ	A	↑			
2	ハボウキ科	ハボウキガイ	B	↑	A	NT	
3	イシガイ科	タガイ	C				
4	イシガイ科	ササノハガイ	A	追加	A	VU	
5	イシガイ科	イシガイ	B		C		
6	イシガイ科	マツカサガイ広域分布種	A	追加	B	NT	
7	オキナガイ科	オキナガイ	A		B		
8	チリハギ科	コハクノツユ	A	追加	A		
9	ドブシジミ科	ドブシジミ	A	↑	C		
10	ニッコウガイ科	ヒメシラトリ	A				
11	バカガイ科	ミルクイ	A		A	VU	
12	フナガタガイ科	ウネナシトマヤガイ	C			NT	
13	マルスタレガイ科	カガミガイ	A				
14	マルスタレガイ科	メオニアサリ	C				
15	シジミ科	マシジミ	C		注	VU	
16	コガモガイ科	ツボミ	A		C	NT	
17	ユキスズメ科	ミヤコドリガイ	C		A	NT	
18	タニシ科	マルタニシ	A	↑	C	VU	
19	タニシ科	オオタニシ	C	追加		NT	
20	ウミニナ科	ホソウミニナ	C	↓			
21	ウミニナ科	ウミニナ	B	↓		NT	
22	カワニナ科	クロダカワニナ	A	↑	C	NT	
23	カワザンショウ科	クリイロカワザンショウ	B		C	NT	
24	カワザンショウ科	ツブカワザンショウ	A		B	NT	
25	カワザンショウ科	カハタレカワザンショウ	A	追加	A	VU	
26	エゾマメタニシ科	イナバマメタニシ	A	↑	B	VU	
27	エゾマメタニシ科	ヒメマルマメタニシ	B	↑	C	VU	
28	ハナゴウナ科	ヒモイカリナマコツマミガイ	B	↑	A	VU	
29	イトカケガイ科	イナザワハベガイ	B	追加	B		
30	オリイレヨフバイ科	アラムシロ	C				
31	オリイレヨフバイ科	ムシロガイ	B	↑	B	NT	
32	トウガタガイ科	カキウラクチキレモドキ	B	↑	C		
33	ヒラマキガイ科	クルマヒラマキガイ	B		B	VU	
34	オカミミガイ科	ナギサノシタタリ	C		B		

植物 (519種)

No.	科 名	種和名	神戸市		兵庫県		環境省	主な生育環境
			RL2025		RDB2020		RL2025	
1	ヒカゲノカズラ科	ミズスギ	B		C			
2	ヒカゲノカズラ科	ヤチスギラン	今		EX			
3	ヒカゲノカズラ科	マンネンスギ	今		B			
4	イワヒバ科	ヒメクラマゴケ	A	追加				
5	イワヒバ科	タチクラマゴケ	A	追加	B			
6	イワヒバ科	イワヒバ	B	追加				
7	ミズニラ科	ミズニラ	A		C	NT		
8	ハナヤスリ科	アカハナワラビ	A		B			
9	ハナヤスリ科	ナツノハナワラビ	B					
10	ハナヤスリ科	コヒロハハナヤスリ	C					
11	ハナヤスリ科	コハナヤスリ	B					
12	ハナヤスリ科	ハマハナヤスリ	調	追加	B			
13	ハナヤスリ科	ヒロハハナヤスリ	A		B			
14	マツバラ科	マツバラ	A		B	NT		
15	ゼンマイ科	ヤシャゼンマイ	A		B			
16	ゼンマイ科	ヤマドリゼンマイ	B		C			
17	コケシノブ科	アオホラゴケ	B					
18	コケシノブ科	ヒメコケシノブ	A		A			
19	コケシノブ科	コハイホラゴケ	B					
20	デンジソウ科	デンジソウ	今	↑	A	NT		
21	サンショウモ科	サンショウモ	A		A	NT		
22	コバノイシカグマ科	オウレンシダ	C		B			
23	コバノイシカグマ科	イシカグマ	B		C			
24	イノモトソウ科	ハコネシダ	C					
25	イノモトソウ科	ヒメミズワラビ	C		C			
26	イノモトソウ科	シシラン	A					
27	イノモトソウ科	アマクサシダ	C	↓				
28	イノモトソウ科	オオバノアマクサシダ	A	追加				
29	イノモトソウ科	ナチシダ	A	追加	B			
30	ナヨシダ科	エビラシダ	A		A			
31	チャセンシダ科	ヌリトラノオ	B	追加				
32	チャセンシダ科	カミガモシダ	A					
33	チャセンシダ科	オクタマシダ	A		A	VU		
34	チャセンシダ科	コウザキシダ	A		C			
35	チャセンシダ科	コタニワタリ	B					
36	チャセンシダ科	イワトラノオ	C					
37	チャセンシダ科	イヌチャセンシダ	B		C			
38	チャセンシダ科	クルマシダ	A		A			
39	チャセンシダ科	ホウビシダ	A					
40	ヒメシダ科	イワハリガネワラビ	C					
41	イワデンド科	フクロシダ	A		C			
42	イワデンド科	イワデンド	A	追加				
43	ヌリワラビ科	ヌリワラビ	C	追加				
44	シシガシラ科	オサシダ	C					
45	シシガシラ科	オオカグマ	A	追加	調			
46	メシダ科	ウラボシノコギリシダ	A					
47	メシダ科	ハコネシケチシダ	C		C			
48	メシダ科	ムクゲシケシダ	B					
49	メシダ科	ヘラシダ	A	追加				
50	メシダ科	ナチシケシダ	C					
51	メシダ科	ミヤマシケシダ (狭義)	調	△	B			

植物（つづき）

No.	科名	種和名	神戸市		兵庫県	環境省	主な生育環境
			RL2025		RDB2020	RL2025	
52	メシダ科	ヒカゲワラビ	A		B		
53	メシダ科	ミヤマノコギリシダ	A				
54	メシダ科	ノコギリシダ	A	↑			
55	オシダ科	オオカナワラビ	A				
56	オシダ科	コバノカナワラビ	B	追加			
57	オシダ科	ミヤコヤブソテツ	C		C		
58	オシダ科	イワヘゴ	B				
59	オシダ科	オシダ	A				
60	オシダ科	イヌイワヘゴ	調	追加			
61	オシダ科	オオクジャクシダ	B	追加			
62	オシダ科	ギフベニシダ	B				
63	オシダ科	アツギノヌカイタチシダマガイ	A		A		
64	オシダ科	ミヤマクマワラビ	B		C		
65	オシダ科	イワイタチシダ	B				
66	オシダ科	ナガバノイタチシダ	B		B		
67	オシダ科	タニヘゴ	今				
68	オシダ科	ツルデンダ	B	追加			
69	オシダ科	チャボイノデ	A		A		
70	オシダ科	カタイノデ	B				
71	オシダ科	サカゲイノデ	B	追加			
72	オシダ科	ネッコイノデ	今		調		
73	シノブ科	シノブ	C				
74	ウラボシ科	アオネカズラ	今		C		
75	ウラボシ科	ヒメノキシノブ	A	追加			
76	ウラボシ科	ミヤマノキシノブ	今		C		
77	ウラボシ科	オオクボシダ	A		A		
78	ウラボシ科	クリハラン	B		C		
79	ウラボシ科	カラクサシダ	B				
80	ウラボシ科	ピロードシダ	B				
81	ウラボシ科	タカノハウラボシ	A		A		
82	スイレン科	オニバス	A		B	VU	
83	スイレン科	サイコクヒメコウホネ	B		C		
84	スイレン科	ヒツジグサ	C				
85	センリョウ科	ヒトリシズカ	C				
86	ドクダミ科	ハンゲショウ	B		C		
87	コショウ科	フウトウカズラ	今				
88	ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ	C		C		
89	ウマノスズクサ科	フタバアオイ	A		B		
90	ウマノスズクサ科	ヒメカンアオイ	C				
91	モクレン科	オガタモノキ	A		B		
92	サトイモ科	ホソバテンナンショウ	C		C		
93	サトイモ科	キシダマムシグサ	C		C		
94	サトイモ科	ハリママムシグサ	B		B	EN	
95	サトイモ科	アオオニテンナンショウ	調				
96	サトイモ科	ムサシアブミ	B		B		
97	サトイモ科	ユキモチソウ	A		A	NT	
98	オモダカ科	ホソバヘラオモダカ	A		A	CR	
99	オモダカ科	マルバオモダカ	A		A	VU	
100	オモダカ科	アギナシ	A		A	NT	
101	トチカガミ科	マルミスブタ	A		B	VU	
102	トチカガミ科	スブタ	A		C	VU	

植物（つづき）

No.	科名	種和名	神戸市		兵庫県	環境省	主な生育環境
			RL2025		RDB2020	RL2025	
103	トチカガミ科	ヤナギスブタ	C		C		
104	トチカガミ科	ヤマトウミヒルモ	A	追加			
105	トチカガミ科	トチカガミ	今		EX	NT	
106	トチカガミ科	ムサシモ	今		A	EN	
107	トチカガミ科	ヒロハトリゲモ	B		B	NT	
108	トチカガミ科	イトトリゲモ	C		C	NT	
109	トチカガミ科	イバラモ	A		A		
110	トチカガミ科	トリゲモ	調		A	VU	
111	トチカガミ科	オオトリゲモ	C				
112	トチカガミ科	ミズオオバコ	C		C	NT	
113	トチカガミ科	セキショウモ	B		B		
114	アマモ科	アマモ	A	追加			
115	ヒルムシロ科	イトモ	B		B	NT	
116	ヒルムシロ科	コバノヒルムシロ	B		B	VU	
117	ヒルムシロ科	ササバモ	調		B		
118	ヒナノシャクジョウ科	ヒナノシャクジョウ	A		B		
119	ヒナノシャクジョウ科	コウベタヌキノシヨクダイ	A	↓	EX	CR	
120	ホンゴウソウ科	ホンゴウソウ	A		B	NT	
121	ホンゴウソウ科	ウエマツソウ	A		A	VU	
122	シュロソウ科	ホソバシュロソウ	今		B		
123	サルトリイバラ科	ヤマカシュウ	B				
124	ユリ科	カタクリ	今		C		
125	ユリ科	ミノコバイモ	今		A	VU	
126	ユリ科	ヒメユリ	今		EX	EN	
127	ユリ科	コオニユリ	B				
128	ユリ科	アマナ	B				
129	ラン科	ヒナラン	A		B	VU	
130	ラン科	マメヅタラン	A		C	NT	
131	ラン科	ムギラン	C			NT	
132	ラン科	エビネ	C		C	NT	
133	ラン科	ナツエビネ	A		B	VU	
134	ラン科	ギンラン	C		C		
135	ラン科	キンラン	B		C	NT	
136	ラン科	ササバギンラン	A		B		
137	ラン科	クゲヌマラン	調		調	VU	
138	ラン科	トケンラン	A		A	VU	
139	ラン科	サイハイラン	C				
140	ラン科	マヤラン	A		A	VU	
141	ラン科	セッコク	A		A		
142	ラン科	カキラン	C		C		
143	ラン科	タシロラン	調		B	NT	
144	ラン科	オニノヤガラ	B		C		
145	ラン科	シロテンマ	調			EN	
146	ラン科	クロヤツシロラン	A		A		
147	ラン科	アケボノシュスラン	B				
148	ラン科	ミズトンボ	B		C	NT	
149	ラン科	ムカゴソウ	今		B	VU	
150	ラン科	ムヨウラン	C		B		
151	ラン科	ウスキムヨウラン	A		A	NT	
152	ラン科	ジガバチソウ	B				
153	ラン科	フウラン	A		A	NT	

植物（つづき）

No.	科名	種和名	神戸市		兵庫県	環境省	主な生育環境
			RL2025		RDB2020	RL2025	
154	ラン科	アオフタバラン	A		B		
155	ラン科	ヨウラクラン	A		A		
156	ラン科	サギソウ	B		B	NT	
157	ラン科	ジンバイソウ	調		A		
158	ラン科	ヤマサギソウ	B		C	VU	
159	ラン科	コバノトンボソウ	B		C		
160	ラン科	オオヤマサギソウ	調		A		
161	ラン科	トキシソウ	B		C	NT	
162	ラン科	ヤマトキシソウ	B		C		
163	ラン科	ウチョウラン	A		A	NT	
164	ラン科	クモラン	A		B		
165	ラン科	カヤラン	A		C		
166	ラン科	ヒトツボクロ	B		B		
167	アヤメ科	ノハナショウブ	B		C		
168	アヤメ科	カキツバタ	調		B	NT	
169	アヤメ科	アヤメ	調		調		
170	ススキノキ科	ユウスゲ	B		C		
171	ススキノキ科	ノカンソウ	B		B		
172	クサスギカズラ科	キジカクシ	B				
173	クサスギカズラ科	カンザシギボウシ	C		C		
174	クサスギカズラ科	キヨスミギボウシ	B		C		
175	クサスギカズラ科	コバギボウシ	C				
176	クサスギカズラ科	コヤブラン	B		C		
177	クサスギカズラ科	ユキザサ	B				
178	クサスギカズラ科	ノシラン	B		B		
179	ガマ科	ミクリ	A		C	NT	
180	ガマ科	ヤマトミクリ	A		B	NT	
181	ガマ科	ナガエミクリ	B		C	NT	
182	ガマ科	ヒメミクリ	A		A	VU	
183	ガマ科	コガマ	B		B		
184	ホシクサ科	ヒロハノイヌノヒゲ	B				
185	ホシクサ科	オオホシクサ	B				
186	ホシクサ科	ホシクサ	B		C		
187	ホシクサ科	ヤマトホシクサ	C	追加	C	VU	
188	ホシクサ科	ツクシクロイヌノヒゲ	C				
189	イグサ科	タマコウガイゼキショウ	B		B		
190	イグサ科	タチコウガイゼキショウ	A		A		
191	カヤツリグサ科	ウキヤガラ	C				
192	カヤツリグサ科	イトテンツキ	A		A	NT	
193	カヤツリグサ科	ベニイトスゲ	C		C		
194	カヤツリグサ科	オオナキリスゲ	C		C		
195	カヤツリグサ科	ヤマジスゲ	B		B		
196	カヤツリグサ科	コゴメスゲ	B				
197	カヤツリグサ科	オニスゲ	C				
198	カヤツリグサ科	ウマスゲ	A	↓	A		
199	カヤツリグサ科	コウボウムギ	B				
200	カヤツリグサ科	ヒメミコシガヤ	A		A	EN	
201	カヤツリグサ科	イソアオスゲ	B				
202	カヤツリグサ科	フサスゲ	B		B		
203	カヤツリグサ科	アワボスゲ	B		A		
204	カヤツリグサ科	キンキカサスゲ	C				

植物(つづき)

No.	科名	種和名	神戸市		兵庫県	環境省	主な生育環境
			RL2025		RDB2020	RL2025	
205	カヤツリグサ科	タカネマスクサ	C		C		
206	カヤツリグサ科	マメスゲ	A		B		
207	カヤツリグサ科	オオタマツリスゲ	B		B		
208	カヤツリグサ科	サトヤマハリスゲ	B		C		
209	カヤツリグサ科	アブラシバ	C				
210	カヤツリグサ科	ツルミヤマカンスゲ	B		B		
211	カヤツリグサ科	フサナキリスゲ	B				
212	カヤツリグサ科	ヒトモトススキ	B				
213	カヤツリグサ科	ヌマガヤツリ	A		A		
214	カヤツリグサ科	オオシロガヤツリ	C				
215	カヤツリグサ科	シロガヤツリ	B		C		
216	カヤツリグサ科	ウキミガヤツリ	調	追加	調		
217	カヤツリグサ科	カガシラ	今		B	VU	
218	カヤツリグサ科	セイタカハリイ	C				
219	カヤツリグサ科	ヤリハリイ	C		C		
220	カヤツリグサ科	イソヤマテンツキ	B		C		
221	カヤツリグサ科	ネビキグサ	今		B		
222	カヤツリグサ科	ミカツキグサ	C		C		
223	カヤツリグサ科	トラノハナヒゲ	A		B		
224	カヤツリグサ科	オオイヌノハナヒゲ	C				
225	カヤツリグサ科	ヒメカンガレイ	A		A	VU	
226	カヤツリグサ科	タイワンヤマイ	C		C		
227	カヤツリグサ科	オオフトイ	A				
228	カヤツリグサ科	シズイ	A		B		
229	カヤツリグサ科	フトイ	A		調		
230	カヤツリグサ科	サンカクイ	調				
231	カヤツリグサ科	ノグサ	C		C		
232	カヤツリグサ科	エゾアブラガヤ	C				
233	カヤツリグサ科	マツカサススキ	B		B		
234	カヤツリグサ科	ミカフシンジュガヤ	B		B	VU	
235	カヤツリグサ科	コシンジュガヤ	C				
236	カヤツリグサ科	ケシンジュガヤ	C		C		
237	カヤツリグサ科	マネキシシンジュガヤ	C		C		
238	イネ科	ヒロハノコヌカグサ	調		C		
239	イネ科	コウボウ	今		A		
240	イネ科	ダンチク	B				
241	イネ科	コウヤザサ	C				
242	イネ科	ホガエリガヤ	B				
243	イネ科	ホッスガヤ	B		C		
244	イネ科	ヒメアブラススキ	B				
245	イネ科	ヒナザサ	B			NT	
246	イネ科	ヌマカゼクサ	B				
247	イネ科	ナルコビエ	B		C		
248	イネ科	ウンヌケモドキ	A		C	NT	
249	イネ科	ヒロハノドジョウツナギ	A		A		
250	イネ科	アズマガヤ	C				
251	イネ科	カモノハシ	C				
252	イネ科	ミチシバ	調		調		
253	イネ科	ヌマガヤ	C				
254	イネ科	ミヤマネズミガヤ	調				
255	イネ科	タチネズミガヤ	C		C		

植物（つづき）

No.	科名	種和名	神戸市		兵庫県	環境省	主な生育環境
			RL2025		RDB2020	RL2025	
256	イネ科	スズメノコビエ	B		B		
257	イネ科	タキキビ	今		C		
258	イネ科	ウキシバ	C		C		
259	イネ科	アリマコスズ	調				
260	イネ科	ウシクサ	C				
261	イネ科	モロコシガヤ	B		B		
262	イネ科	ヒゲシバ	今		A		
263	ケシ科	シロボウエンゴサク	A				
264	ケシ科	キケマン	B				
265	ツツラフジ科	ツツラフジ	C				
266	メギ科	トキワイカリソウ	B				
267	キンポウゲ科	イブキトリカブト	今		B		
268	キンポウゲ科	タンナトリカブト	今		B		
269	キンポウゲ科	ユキワリイチゲ	A				
270	キンポウゲ科	イチリンソウ	A				
271	キンポウゲ科	イヌショウマ	A				
272	キンポウゲ科	カザグルマ	A		B	NT	
273	キンポウゲ科	セリバオウレン*	C				
274	キンポウゲ科	ケスハマソウ	A		B		
275	キンポウゲ科	オキナグサ	A		A	NT	
276	キンポウゲ科	ヒキノカサ	今		A	VU	
277	キンポウゲ科	オトコゼリ	今		B		
278	キンポウゲ科	シギンカラマツ	A		B		
279	ヤマグルマ科	ヤマグルマ	C				
280	ツゲ科	フッキソウ	B		B		
281	ボタン科	ケナシベニバナヤマシャクヤク	A		B	VU	
282	マンサク科	コウヤミズキ	A		B		
283	ユキノシタ科	タチネコノメソウ	B				
284	ユキノシタ科	チャルメルソウ	B				
285	ベンケイソウ科	アオベンケイ	調		調		
286	ベンケイソウ科	ツメレンゲ	C		C	NT	
287	ベンケイソウ科	マルバマンネングサ	B				
288	ベンケイソウ科	ウンゼンマンネングサ	A		A	VU	
289	ベンケイソウ科	ヒメレンゲ	B				
290	タコノアシ科	タコノアシ	C		C	NT	
291	アリノトウグサ科	ハリマノフサモ	A				
292	アリノトウグサ科	タチモ	C			NT	
293	アリノトウグサ科	フサモ	A		B		
294	ハマビシ科	ハマビシ	今		EW	EN	
295	マメ科	フジキ	C				
296	マメ科	タヌキマメ	B				
297	マメ科	ミヤマトベラ	A		A		
298	マメ科	ニワフジ	調				
299	マメ科	ハマエンドウ	C				
300	マメ科	イヌハギ	A		C	NT	
301	マメ科	マキエハギ	A		B		
302	マメ科	ミノナオシ	今		A		
303	マメ科	ツルフジバカマ	A		A		
304	マメ科	ヨツバハギ	A		A		
305	マメ科	オオバクサフジ	B		B		
306	ヒメハギ科	カキノハグサ	B		B		

植物（つづき）

No.	科名	種和名	神戸市		兵庫県		環境省		主な生育環境
			RL2025		RDB2020		RL2025		
307	ヒメハギ科	ヒナノカンザシ	B		C				
308	グミ科	アリマグミ	B		C				
309	クロウメモドキ科	クロウメモドキ	C						
310	アサ科	コバノチョウセンエノキ	C						
311	アサ科	エゾエノキ	A						
312	クワ科	ヒメイタビ	C						
313	バラ科	クサボケ	A		C				
314	バラ科	カワラサイコ	調		B				
315	バラ科	イワキンバイ	A		B				
316	バラ科	ツチグリ	A		A		VU		
317	バラ科	テリハキンバイ	B		B				
318	バラ科	ツルキンバイ	A		A				
319	バラ科	モリイバラ	B		C				
320	バラ科	マヤクサイチゴ	B						
321	バラ科	バライチゴ	B						
322	バラ科	オオフユイチゴ	調						
323	バラ科	コジキイチゴ	C		C				
324	バラ科	ナガボノワレモコウ	A		B				
325	ブナ科	ブナ	A						
326	ブナ科	ナラガシワ	C						
327	ブナ科	カシワ	調						
328	クルミ科	サワグルミ	A						
329	カバノキ科	サクラバハノキ	B				NT		
330	カバノキ科	ミズメ	C						
331	ウリ科	ゴキツル	B		C				
332	ニシキギ科	ウメバチソウ	B						
333	カタバミ科	エソタチカタバミ	C						
334	トウダイグサ科	ノウルシ	今		B		NT		
335	トウダイグサ科	ニシキソウ	C		C				
336	トウダイグサ科	タカトウダイ	A		B				
337	スミレ科	ヒゴスミレ	C						
338	スミレ科	エイザンスミレ	C						
339	スミレ科	ホコバスマレ	B						
340	スミレ科	ホソバシロスミレ	調		A		VU		
341	スミレ科	アカネスマレ	B						
342	オトギリソウ科	トモエソウ	B						
343	オトギリソウ科	アゼオトギリ	A		B		EN		
344	オトギリソウ科	ミズオトギリ	B						
345	ミソハギ科	ヒメミソハギ	B						
346	ミソハギ科	ミズマツバ	B		C		NT		
347	ミツバウツギ科	ミツバウツギ	C						
348	ムクロジ科	カジカエデ	A		C				
349	ムクロジ科	ヒノウチワカエデ	C		C				
350	ムクロジ科	ムクロジ	B		C				
351	アオイ科	ヘラノキ	A		A				
352	アブラナ科	タチスズシロソウ	今		EX		VU		
353	アブラナ科	ミズタガラシ	B		B				
354	アブラナ科	イヌナズナ	C						
355	アブラナ科	コイヌガラシ	C		C		NT		
356	アブラナ科	ミチバタガラシ	B		C				
357	アブラナ科	ハタザオ	B						

植物（つづき）

No.	科名	種和名	神戸市 RL2025	兵庫県 RDB2020	環境省 RL2025	主な生育環境
358	ビャクダン科	ヤドリギ	C			
359	タデ科	サイコクヌカボ	A		NT	
360	タデ科	ナガバノウナギツカミ	今	B	NT	
361	タデ科	サデクサ	B	C		
362	タデ科	コギシギシ	調	調	NT	
363	モウセンゴケ科	イシモチソウ	B	C	NT	
364	モウセンゴケ科	モウセンゴケ	C			
365	モウセンゴケ科	コモウセンゴケ	A	C		
366	モウセンゴケ科	トウカイコモウセンゴケ	C			
367	ナデシコ科	カワラナデシコ	C			
368	ナデシコ科	オオヤマハコベ	B			
369	ヒユ科	オカヒジキ	C			
370	ハマミズナ科	ツルナ	C			
371	ヤマゴボウ科	マルミノヤマゴボウ	B			
372	ミズキ科	ウリノキ	C			
373	アジサイ科	マルバウツギ	B			
374	カキノキ科	トキワガキ	A	B		
375	サクラソウ科	クサレダマ	調	B		
376	サクラソウ科	イズセンリョウ	B			
377	サクラソウ科	タイミンタチバナ	B	C		
378	ツバキ科	ナツツバキ	C			
379	エゴノキ科	ハクウンボク	A			
380	マタタビ科	サルナシ	調			
381	ツツジ科	ウメガサソウ	A	B		
382	ツツジ科	サラサドウダン	調	B		
383	ツツジ科	イワナシ	今			
384	ツツジ科	シャクジョウソウ	B	C		
385	ツツジ科	マルバノイチヤクソウ	今	A		
386	ツツジ科	サツキ	A	A		
387	ツツジ科	ホンシャクナゲ	A	C		
388	ツツジ科	ヒカゲツツジ	B	C		
389	ツツジ科	ダイセンミツバツツジ	調	C		
390	ツツジ科	ユキグニミツバツツジ	C	C		
391	ツツジ科	シロヤシオ	B	B		
392	アカネ科	ホソバオオアリドオシ	A			
393	アカネ科	オオアリドオシ	A			
394	アカネ科	キヌタソウ	A	B		
395	アカネ科	オオヤマムグラ	C			
396	アカネ科	サツマイナモリ	調	B		
397	アカネ科	イナモリソウ	B			
398	アカネ科	シロバナイナモリソウ	今	EX		
399	アカネ科	カギカズラ	A	B		
400	リンドウ科	ムラサキセンブリ	A	B	NT	
401	リンドウ科	イヌセンブリ	A	C	NT	
402	マチン科	ホウライカズラ	B	C		
403	マチン科	アイナエ	A	C		
404	キョウチクトウ科	キジョラン	A			
405	キョウチクトウ科	フナバラソウ	A	A	NT	
406	キョウチクトウ科	コカモメヅル	B	C		
407	キョウチクトウ科	タチカモメヅル	B			
408	キョウチクトウ科	クサナギオゴケ	A	A	VU	














植物（つづき）

No.	科名	種和名	神戸市 RL2025	兵庫県 RDB2020	環境省 RL2025	主な生育環境
409	キョウチクトウ科	スズサイコ	C		NT	
410	ヒルガオ科	アオイゴケ	調	B		
411	ナス科	ヤマホオズキ	A	A	VU	
412	ナス科	イガホオズキ	C			
413	ナス科	ヤマホロシ	C	C		
414	ムラサキ科	オニルリソウ	B			
415	ムラサキ科	ムラサキ	A	A	EN	
416	オオバコ科	アブノメ	B	C		
417	オオバコ科	シソクサ	B	C		
418	オオバコ科	キクモ	C			
419	オオバコ科	ウンラン	今	A		
420	オオバコ科	イヌノフグリ	C	C	NT	
421	オオバコ科	カワヂシャ	B	C	NT	
422	ゴマノハグサ科	フジウツギ	B	C		
423	ゴマノハグサ科	ゴマノハグサ	今	EX	NT	
424	シソ科	カワミドリ	B			
425	シソ科	ジュウニヒトエ	C			
426	シソ科	タニジャコウソウ	今	EX	NT	
427	シソ科	ジャコウソウ	B			
428	シソ科	キセウタ	今	A	VU	
429	シソ科	マネキグサ	A	A	NT	
430	シソ科	シラゲヒメジソ	調			
431	シソ科	ヤマジソ	B	C	NT	
432	シソ科	レモンエゴマ	B			
433	シソ科	トラノオジソ	B			
434	シソ科	セトエゴマ	B			
435	シソ科	キバナアキギリ	A			
436	シソ科	イガタツナミソウ	C	C		
437	シソ科	ヤマタツナミソウ	B			
438	シソ科	ミヤマナミキ	B	B		
439	シソ科	カリガネソウ	A	B		
440	シソ科	ハマゴウ	C			
441	ハマウツボ科	オオナンバンギセル	B	B		
442	ハマウツボ科	ゴマクサ	A	B	NT	
443	ハマウツボ科	クチナシグサ	C	C		
444	ハマウツボ科	ハマウツボ	今	A	VU	
445	ハマウツボ科	シオガマギク	今	B		
446	ハマウツボ科	キヨスミウツボ	B	B		
447	ハマウツボ科	ヒキヨモギ	C			
448	タヌキモ科	ノタヌキモ	A	C	VU	
449	タヌキモ科	ホザキノミミカキグサ	B	追加		
450	タヌキモ科	ミカワタヌキモ	A	A	EN	
451	タヌキモ科	ヒメタヌキモ	A	B	NT	
452	タヌキモ科	ムラサキミミカキグサ	B	C	NT	
453	キツネノマゴ科	オギノツメ	B	B		
454	キツネノマゴ科	ハグロソウ	B			
455	モチノキ科	フウリンウメモドキ	B			
456	モチノキ科	タマミズキ	C	C		
457	モチノキ科	クロソヨゴ	C			
458	キキョウ科	サワギキョウ	C			
459	キキョウ科	キキョウ	B		NT	

植物(つづき)

No.	科名	種和名	神戸市		兵庫県		環境省		主な生育環境
			RL2025		RDB2020		RL2025		
460	ミツガシワ科	ヒメシロアサザ	今		A		VU		
461	ミツガシワ科	ガガブタ	B				NT		
462	ミツガシワ科	アサザ	今		B		NT		
463	キク科	ヌマダイコン	A		C				
464	キク科	テイショウソウ	C		C				
465	キク科	ホソバナヤマハハコ	今		A				
466	キク科	ヒメヨモギ	B		B				
467	キク科	ヒメシオン	A		A				
468	キク科	ヤマジノギク	A		C				
469	キク科	オケラ	C		C				
470	キク科	タウコギ	今		C				
471	キク科	ハンジンガンクピソウ	調		C		VU		
472	キク科	ヒメガンクピソウ	C						
473	キク科	シマカンギク	C						
474	キク科	ノジギク	A		C				
475	キク科	モリアザミ	今		B				
476	キク科	サケバヒヨドリ	調		調				
477	キク科	ヒヨドリバナ(二倍体)	C						
478	キク科	オグルマ	B		C				
479	キク科	カセンソウ	B		B				
480	キク科	ホソバニガナ	A		A		EN		
481	キク科	タカサゴソウ	A		EX		VU		
482	キク科	ノニガナ	C		C				
483	キク科	オタカラコウ	B						
484	キク科	ハンカイソウ	B		C				
485	キク科	フクオウソウ	B		B				
486	キク科	モミジガサ	B						
487	キク科	ミヤマコウモリソウ	A		A		EN		
488	キク科	ウスゲタマブキ	C						
489	キク科	ナガバノコウヤボウキ	C						
490	キク科	カシワバハグマ	B		B				
491	キク科	アキノハハコグサ	今		EX		EN		
492	キク科	ホクチアザミ	今		B				
493	キク科	ミヤコアザミ	今		A				
494	キク科	キクアザミ	A		A				
495	キク科	タムラソウ	B						
496	キク科	ツクシメナモミ	調						
497	キク科	アオヤギバナ	A		A				
498	キク科	ヤブレガサモドキ	A		A		EN		
499	キク科	ハバヤマボクチ	A		A				
500	キク科	コウリンカ	今		A		VU		
501	キク科	オカオグルマ	B						
502	キク科	サワオグルマ	B						
503	キク科	オナモミ	今		EX		VU		
504	ウコギ科	ウラゲウコギ	C						
505	セリ科	ノダケ	A						
506	セリ科	ハマウド	B						
507	セリ科	ミシマサイコ	A		A		VU		
508	セリ科	ドクゼリ	今		EX				
509	セリ科	ハマボウフウ	B						
510	セリ科	イブキボウフウ	B						

植物（つづき）

No.	科名	種和名	神戸市 RL2025	兵庫県 RDB2020	環境省 RL2025	主な生育環境
511	セリ科	カワラボウフウ	B			
512	セリ科	ムカゴニンジン	C			
513	セリ科	カノツメソウ	A	A		
514	ガマズミ科	ゴマキ	C			 
515	ガマズミ科	ヤマシグレ	B			
516	スイカズラ科	オオツクバネウツギ	B	C		
517	スイカズラ科	ヤマヒョウタンボク	A	A		  
518	スイカズラ科	キンキヒョウタンボク	A	A	EN	 
519	スイカズラ科	マツムシソウ	A	A		

*：セリバオウレンについて、2020年度改訂時にキクバオウレン(セリバオウレンを含む)としていたものをセリバオウレンに変更したものであるためランク変更は行っていない。

植物群落 (64ヶ所)

No.	群落分類	群落名	確認場所		神戸市		兵庫県
					RL2025	RDB2020	
1	照葉樹林	アラカシーヒメズリハ群落	東灘区本山町岡本	素菱鳴尊神社	C		C
2	照葉樹林	ヤマモモ群落	東灘区本山町北畑	保久良神社	C		C
3	照葉樹林	スタジイ群落	灘区摩耶山町 摩耶山	摩耶山天上寺	B		B
4	照葉樹林	アラカシーカゴノキ群落	中央区葺合町	布引滝	C		
5	照葉樹林	スタジイ群落	中央区神戸港地方 再度山	大龍寺	A		B
6	照葉樹林	モミーアカガシ群落	北区山田町坂本 丹生山	丹生神社	C		
7	照葉樹林	ウラジロガシ群落	北区山田町下谷上	天彦根神社	C		
8	照葉樹林	スタジイ群落	北区山田町小部北ノ谷 (神戸宝塚線沿い)	杉尾神社	C		
9	照葉樹林	スタジイ群落	北区山田町小部松宮山	大歳神社	C		
10	照葉樹林	コジイ群落	北区山田町原野火打石	八坂神社	C		C
11	照葉樹林	スタジイ群落	北区山田町藍那北ノ町	藍那八王子宮	C		C
12	照葉樹林	ウラジロガシシラカシ群落	北区大沢町市原	豊歳神社	C		
13	照葉樹林	コジイ群落	北区大沢町中大沢	素菱鳴尊神社	A		B
14	照葉樹林	シラカシーウラジロガシ群落	北区大沢町日西原	天満神社	C		C
15	照葉樹林	コジイ群落	北区淡河町行原	大歳神社	C		
16	照葉樹林	コジイ群落	北区淡河町勝雄	中山神社	B		
17	照葉樹林	シラカシーアラカシ群落	北区淡河町行原	山平神社	C		
18	照葉樹林	スタジイ群落	北区淡河町神影	石峯寺	A		C
19	照葉樹林	アカガシシーイ群落	北区淡河町神田	素菱鳴(天王)神社	C		C
20	照葉樹林	コジイ群落	北区淡河町神田	八雲神社	C		C
21	照葉樹林	コジイ群落	北区八多町附物	八王子神社	C		
22	照葉樹林	アカガシ群落	北区八多町柳谷	八王子神社	B		C
23	照葉樹林	コジイ群落	北区有野町有野	有間神社	A		B
24	照葉樹林	アラカシ群落	北区有野町有野	五社八幡宮	C		
25	照葉樹林	シラカシーツクバネガシ群落	北区有野町唐櫃 (神鉄六甲駅南西)	山王神社	C		C
26	照葉樹林	ツクバネガシ群落	北区有野町唐櫃 (神鉄有馬口駅南西)	山王神社	C		C
27	照葉樹林	ヒメズリハーカゴノキ群落	須磨区板宿町	板宿八幡神社	C		
28	照葉樹林	ヒメズリハーヤマモモ群落	須磨区須磨寺町、西須磨	須磨寺	C		
29	照葉樹林	ウバメガシ群落	須磨区西須磨 鉢伏山		C		
30	照葉樹林	ウバメガシ群落	須磨区多井畑町宮ノ脇	厄除八幡宮	C		
31	照葉樹林	ウバメガシ群落	垂水区下畑町城ケ原	海神社	C		C
32	照葉樹林	コジイ群落・ウバメガシ群落	垂水区名谷町奥ノ坊	転法輪寺	C		C
33	照葉樹林	コジイ群落・ウバメガシ群落	西区伊川谷町前開五味ケ平	太山寺	A		A
34	照葉樹林	コジイ群落	西区伊川谷町布施畑大湯	大歳神社	C		C
35	照葉夏緑混交林	クスノキムクノキ群落	東灘区御影町郡家石野	香雪美術館	C		C
36	照葉夏緑混交林	クスノキムクノキ群落	灘区八幡町	六甲八幡神社	C		C
37	夏緑樹林	ブナ群落	北区有馬町 六甲山	六甲山山頂	A		A
38	夏緑樹林	ヘラノキ群落	北区山田町原野 西脇山	原野	A		C
39	湿地植生	湿地植物群落	北区道場町生野	川下川ダム付近	B		B
40	湿地植生	湿地植物群落	北区山田町与左衛門新田	鰻ノ手池周辺谷部	C		注
41	湿地植生	湿地植物群落	北区淡河町野瀬	中山大仏池	A		B
42	湿地植生	湿地植物群落	北区淡河町野瀬	天保池	C		C
43	湿地植生	湿地植物群落	西区神出町古神	金棒池	A		B
44	池沼植生	オニバス群落	西区神出町田井	和合成池、長池	A		
45	池沼植生	オニバス群落	西区押部谷町和田	ワラ谷池	A		
46	池沼植生	ヨシ群落	西区岩岡町岩岡	龍ケ池	C		
47	海浜植生	海浜植物群落	須磨区一ノ谷町、須磨浦通	須磨海岸	B		C
48	海浜植生	海浜植物群落	垂水区西舞子	西舞子海岸	C		注

植物群落（つづき）

No.	群落分類	群落名	確認場所		神戸市		兵庫県
					RL2025		RDB2020
49	岩上植生	岩上植物群落	北区道場町生野	武庫川溪谷	A		A
50	草地植生	ススキ-ネザサ群落	東灘区本山町森	東お多福山	A	↑	B
51	草地植生	ススキ-ネザサ群落	北区山田町藍那	水田畦畔草地	B		B
52	草地植生	ススキ-ネザサ群落	北区山田町中	水田畦畔草地	C		B
53	草地植生	ススキ-ネザサ群落	北区山田町西下	水田畦畔草地	A	↑	B
54	草地植生	ススキ-ネザサ群落	北区山田町東下	水田畦畔草地	C		
55	草地植生	メガルカヤ-ユウスゲ群落	西区神出町小束野	小束野池	B		C
56	草地植生	ススキ-ネザサ群落	西区玉津町水谷	水田畦畔草地	B		
57	その他	着生植物個体群	中央区萱合町	布引滝	B		B
58	その他	再度山永久植生保存地	北区山田町下谷上 再度山		B		
59	湿地植生	静ヶ池湿原	神戸市北区道場町	静ヶ池周辺	B		B
60	池沼植生	水生植物群落	北区山田町小河	小規模溜池群	A	↑	
61	池沼植生	水生植物群落	北区山田町下谷上	柏尾谷池	B		
62	草地植生	ススキ-ネザサ群落	灘区六甲山町一ヶ谷	神戸ゴルフ倶楽部	A		A, C*
63	夏緑樹林	イヌブナ群落	北区有馬町 六甲山	紅葉谷～小川谷	C		
64	池沼植生	オニバス群落	西区神出町	小鳥喰池	A	追加	

*：兵庫県RDB2020では、ススキ群落がAランク、ネザサ群落がCランク

鳥類サンクチュアリ（4ヶ所）

No.	サンクチュアリ名	場 所	
1	菊水山北側の混交林	北区山田町下谷上 菊水山北側	カラスザンショウをはじめとした実のなる木が多い ムギマキをはじめとしたヒタキ科、ツグミ科の鳥たちの 中継地
2	龍ヶ池のヨシ原	西区岩岡町岩岡龍ヶ池	市内に残る最大のヨシ原 オオヨシキリなどヨシ原に依存する野鳥の生息地
3	平野町中津の大池	西区平野町中津大池	冬期、常に多数のカモなどの水鳥たちが生息する池
4	雌岡山周辺	西区神出町 雌岡山及びその周辺	渡り鳥の重要な中継地、猛禽類の重要な越冬地