

神戸市レッドリスト改訂（案）

① 哺乳類

No.	科名	種和名 〔 〕内は、種和名が変更され た種におけるレッドリスト 2020 掲載時の名称	改訂（案） カテゴリー	改訂（案）の選定理由										レッドリスト2020 カテゴリー
				重要性					負の影響					
				特殊な生息環境	特殊な生態	特殊な分布	分布の限界	希少性	生息環境の悪化	二次的環境の放置	地球温暖化による環境変化	捕獲・採取	その他の要因	
1	トガリネズミ科	ジネズミ	B			○								B
2	モグラ科	ヒミズ	B			○								B
3	モグラ科	コウベモグラ	B			○								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） 〔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			○			○					B
10	リス科	ニホンモモンガ 〔ホンドモモンガ〕	調					○						調
11	リス科	ムササビ	A					○					○	A
12	ネズミ科	スミスネズミ	A			○		○	○					A
13	ネズミ科	ハタネズミ	A			○		○	○				○	A
14	ネズミ科	アカネズミ	C						○					C
15	ネズミ科	ヒメネズミ	B						○					B
16	ネズミ科	カヤネズミ	B			○								B
17	イヌ科	キツネ	C			○			○					調
18	イタチ科	テン（ホンドテン） 〔テン〕	C			○		○	○					調
19	イタチ科	ニホンイタチ 〔イタチ〕	調						○					調
20	イタチ科	アナグマ 〔ニホンアナグマ 〕	B					○						B

備考：改訂（案）でレッドリストから外れた種（下記の【 】内は、神戸版レッドリスト 2020 のカテゴリー）
トガリネズミ科：カワネズミ【調】

備考：改訂（案）でレッドリストから外れた種（下記の【 】内は、神戸版レッドリスト2020のカテゴリー）

トガリネズミ科：カワネズミ【調】

② 鳥類

No.	科名	種和名	改訂（案） カテゴリー				改訂（案）の選定理由										レッドリスト2020 カテゴリー		
							重要性					負の影響							
							特殊な生息環境	特殊な生態	特殊な分布	分布の限界	希少性	生息環境の悪化	二次的環境の放置	地球温暖化による環境変化	捕獲・採取	その他の要因			
			ランク	繁殖	通過	越冬											繁殖	通過	越冬
1	カモ科	オシドリ	C			C							○						C
2	カモ科	トモエガモ	B			B						○							B
3	カモ科	シマアジ	C		C							○						C	
4	カモ科	シノリガモ	調			調						○							調
5	カモ科	ビロードキンクロ	調			調										○			調
6	カモ科	クロガモ	調			調						○							
7	カモ科	ホオジロガモ	調			調						○							
8	キジ科	ヤマドリ	調	調									○					調	
9	キジ科	ウズラ	調			調							○			○			調
10	ヨタカ科	ヨタカ	A	A									○	○				B	
11	カッコウ科	ジュウイチ	C		C								○					C	
12	カッコウ科	ホトトギス	B	B			○	○					○					B	
13	カッコウ科	ツツドリ	B	B			○	○				○	○					B	
14	カッコウ科	カッコウ	C		C								○					C	
15	ハト科	アオバト	調	調								○							
16	クイナ科	クイナ	B			B	○		○				○						B
17	クイナ科	ヒクイナ	B	B		B	○						○					B	C
18	セイタカシギ科	セイタカシギ	B	調	B		○						○						B
19	チドリ科	タゲリ	B			B							○						B
20	チドリ科	ムナグロ	C		C								○					C	
21	チドリ科	イカルチドリ	B	B		B	○											B	B
22	チドリ科	コチドリ	C	C			○											C	
23	チドリ科	シロチドリ	A	A		A	○					○						B	B
24	タマシギ科	タマシギ	B	B		B	○						○					B	B
25	シギ科	チュウシャクシギ	B		B		○						○						B
26	シギ科	オグロシギ	B		B		○						○						B
27	シギ科	ウズラシギ	B		B		○						○						B
28	シギ科	オジロトウネン	B			B	○						○						B
29	シギ科	ヒバリシギ	B		B		○						○						B
30	シギ科	トウネン	B		B		○						○						B
31	シギ科	ハマシギ	C			C	○						○						C
32	シギ科	ヤマシギ	B			B	○						○						C
33	シギ科	アオシギ	B			B	○						○						B
34	シギ科	オオジシギ	B		B		○						○					B	
35	シギ科	ハリオシギ	調		調		○						○					調	
36	シギ科	チュウジシギ	B		B		○						○						B
37	シギ科	タシギ	B			B	○						○						B
38	シギ科	ソリハシシギ	B		B		○						○						B
39	シギ科	アカエリヒレアシシギ	B		B								○						B
40	シギ科	クサシギ	C			C	○						○						C
41	シギ科	キアシシギ	B		B		○						○						B
42	シギ科	アカアシシギ	B		B		○						○						B
43	シギ科	コアオアシシギ	B		B		○						○						B
44	シギ科	タカブシギ	B		B		○						○					C	
45	シギ科	ツルシギ	B		B		○						○						B
46	シギ科	アオアシシギ	B		B		○						○						B
47	ツバメチドリ科	ツバメチドリ	B		B								○					C	
48	カモメ科	コアジサシ	A	A			○											B	
49	カモメ科	アジサシ	C		C								○					C	
50	ウミスズメ科	ウミスズメ	調			調										○			調

No.	科名	種和名	改訂（案） カテゴリー				改訂（案）の選定理由										レッドリスト2020 カテゴリー		
							重要性					負の影響							
							特殊な生息環境	特殊な生態	特殊な分布	分布の限界	希少性	生息環境の悪化	二次的環境の放置	地球温暖化による環境変化	捕獲・採取	その他の要因			
ランク	繁殖	通過	越冬												繁殖	通過	越冬		
51	コウノトリ科	コウノトリ	A			A					○	○							
52	ウ科	ヒメウ	B			B					○								
53	サギ科	ヨシゴイ	A	A			○				○	○					A		
54	サギ科	ミゾゴイ	A	A							○	○					A		
55	サギ科	ゴイサギ	B	B			○										B		
56	サギ科	ササゴイ	B	B			○				○	○					B		
57	サギ科	アマサギ	B	B			○					○					B		
58	サギ科	ダイサギ	B	B			○					○					B		
59	サギ科	チュウサギ	B	B			○					○					B		
60	サギ科	コサギ	B	B			○					○					B		
61	ミサゴ科	ミサゴ	A	A		C					○						A		C
62	タカ科	ハチクマ	B	B				○				○	○				B		
63	タカ科	ツミ	A	A		C					○						調		C
64	タカ科	ハイタカ	C			C						○							C
65	タカ科	オオタカ	B	B		C					○	○					B		C
66	タカ科	チュウヒ	A			A	○					○							A
67	タカ科	サシバ	A	A								○	○				A		
68	タカ科	ノスリ	A	A		C						○	○						C
69	フクロウ科	アオバズク	B	B			○					○					B		
70	フクロウ科	オオコノハズク	C			C					○	○							C
71	フクロウ科	トラフズク	B			B					○	○							B
72	フクロウ科	コミミズク	B			B					○	○							B
73	フクロウ科	フクロウ	B	B		B	○					○	○				B		B
74	ブッポウソウ科	ブッポウソウ	B		B						○							C	
75	カワセミ科	アカショウビン	C	調	C						○						調	C	
76	カワセミ科	ヤマセミ	A	A		A	○				○	○					A		A
77	キツツキ科	アリスイ	B			B						○							C
78	キツツキ科	アカゲラ	C			C						○			○				C
79	キツツキ科	アオゲラ	C	C		C						○					C		C
80	ハヤブサ科	チョウゲンボウ	A	A			○										A		
81	ハヤブサ科	コチョウゲンボウ	B			B					○	○							B
82	ハヤブサ科	ハヤブサ	A	A		C	○				○						A		C
83	ヤイロチョウ科	ヤイロチョウ	調	調	調						○						調	調	
84	サンショウクイ科	サンショウクイ	B	B								○					B		
85	カササギヒタキ科	サンコウチョウ	C	C								○					C		
86	シジュウカラ科	コガラ	B	調		B	○				○								
87	ツリスガラ科	ツリスガラ	B			B	○					○							C
88	ヨシキリ科	オオヨシキリ	B	B			○					○					B		
89	ヨシキリ科	コヨシキリ	B		B		○					○						B	
90	ミソサザイ科	ミソサザイ	C	C							○			○			C		
91	ツグミ科	トラツグミ	C	C								○					C		
92	カワガラス科	カワガラス	B	B		B	○					○					B		B
93	イワヒバリ科	カヤクグリ	C			C						○		○					C
94	アトリ科	ハギマシコ	B			B					○								
95	アトリ科	オオマシコ	B			B					○								調
96	ホオジロ科	ホオアカ	C			C					○								C
97	ホオジロ科	ノジコ	C		C						○							C	
98	ホオジロ科	クロジ	C			C					○	○							C
99	ホオジロ科	オオジュリン	C			C	○					○							C

備考：改訂（案）でレッドリストから外れた種（下記の【 】内は、神戸版レッドリスト2020のカテゴリー）

カモ科：ヨシガモ【越冬：C】

③ 爬虫類

No.	科名	種和名	改訂（案） カテゴリー	改訂（案）の選定理由										レッドリスト2020 カテゴリー	
				重要性					負の影響						
				特殊な生息環境	特殊な生態	特殊な分布	分布の限界	希少性	生息環境の悪化	二次的環境の放置	地球温暖化による環境変化	捕獲・採取	その他の要因		
1	ウミガメ科	アカウミガメ	調	○					○	○					A
2	イシガメ科	ニホンイシガメ	A				○		○	○	○		○	○	A
3	スッポン科	ニホンスッポン	調							○				○	C
4	タカチホヘビ科	タカチホヘビ	A	○						○					A
5	ナミヘビ科	シマヘビ	調							○					調
6	ナミヘビ科	アオダイショウ	調							○					調
7	ナミヘビ科	ジムグリ	B	○	○					○					B
8	ナミヘビ科	シロマダラ	B	○	○				○	○					B
9	ナミヘビ科	ヒバカリ	C							○					C

備考：改訂（案）でレッドリストから外れた種（下記の【 】内は、神戸版レッドリスト 2020 のカテゴリー）

ヤモリ科：タワヤモリ【調】

④ 両生類

No.	科名	種和名	改訂（案） カテゴリー	改訂（案）の選定理由										レッドリスト2020 カテゴリー
				重要性					負の影響					
				特殊な生息環境	特殊な生態	特殊な分布	分布の限界	希少性	生息環境の悪化	二次的環境の放置	地球温暖化による環境変化	捕獲・採取	その他の要因	
1	サンショウウオ科	ヒダサンショウウオ	A	○		○			○					A
2	サンショウウオ科	セトウチサンショウウオ	B						○	○			○	B
3	オオサンショウウオ科	オオサンショウウオ	調	○					○					調
4	イモリ科	アカハライモリ	B	○					○	○				B
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		○				○					調
9	アカガエル科	ヒメタゴガエル	調	○					○					A
10	アカガエル科	ナゴヤダルマガエル	A			○		○	○					
11	アカガエル科	ツチガエル	B			○			○	○				B
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	○		○			○					B

⑤ 魚類

No.	科名	種和名	改訂 (案) カテゴリー	改訂（案）の選定理由										レッドリスト2020 カテゴリー
				重要性					負の影響					
				特殊な生息環境	特殊な生態	特殊な分布	分布の限界	希少性	生息環境の悪化	二次的環境の放置	地球温暖化による環境変化	捕獲・採取	その他の要因	
1	ヤツメウナギ科	スナヤツメ南方種	調	○	○				○					調
2	ウナギ科	ニホンウナギ	C		○				○			○		C
3	コイ科	オオキンブナ	B						○					/
4	コイ科	ギンブナ	C						○				○	
5	コイ科	ヤリタナゴ	調		○			○	○			○		B
6	コイ科	アブラボテ	調		○			○	○					調
7	コイ科	カネヒラ	調		○				○					調
8	コイ科	イチモンジタナゴ	A		○			○	○					A
9	コイ科	ニッポンバラタナゴ	A		○			○	○					A
10	コイ科	カワバタモロコ	A			○		○	○					A
11	コイ科	タカハヤ	C					○	○					/
12	コイ科	ヒガイ類	調		○				○					
13	コイ科	ムギツク	A		○			○	○					A
14	コイ科	イトモロコ	B					○	○					B
15	コイ科	コウライモロコ	C						○					C
16	ドジョウ科	ドジョウ	調	○					○	○			○	C
17	ドジョウ科	オオシマドジョウ	B	○					○					B
18	ドジョウ科	チュウガタスジシマドジョウ	B	○					○					B
19	フクドジョウ科	ナガレホトケドジョウ	B	○		○			○					B
20	ギギ科	ギギ	B						○			○		B
21	アカザ科	アカザ	A	○				○	○			○		A
22	アユ科	アユ	C		○				○					C
23	メダカ科	ミナミメダカ	C						○	○		○		C
24	カワアナゴ科	カワアナゴ	B	○				○	○					B
25	ハゼ科	ミミズハゼ	C	○					○					C
26	ハゼ科	シマヨシノボリ	調						○					調
27	ハゼ科	オオヨシノボリ	B	○	○			○	○					B
28	ハゼ科	クロヨシノボリ	B					○	○					B
29	ハゼ科	ゴクラクハゼ	C						○					C
30	ハゼ科	スミウキゴリ	C						○					C
31	ハゼ科	ウキゴリ	C						○					C
備考：改訂（案）でレッドリストから外れた種（下記の【 】内は、神戸版レッドリスト 2020 のカテゴリー）														
コイ科：シロヒレタビラ【A】														

⑥ 昆虫類

No.	科名	種和名 〔 〕内は、種和名が変更さ れた種におけるレッドリ スト 2020 掲載時の名称	改訂 （案） カテゴリー	改訂（案）の選定理由										レ ッド リ ス ト 2 0 2 0 カ テ ゴ リ
				重要性					負の影響					
				特殊な生息環境	特殊な生態	特殊な分布	分布の限界	希少性	生息環境の悪化	二次的環境の放置	地球温暖化による環境変化	捕獲・採取	その他の要因	
1	トビイロカゲロウ科	オオトゲエラカゲロウ	B	○				○	○					B
2	ガガンボカゲロウ科	ガガンボカゲロウ	調	○					○		○			調
3	フタオカゲロウ科	オオフタオカゲロウ	C	○					○					C
4	アオイトトンボ科	コバネアオイトトンボ	今	○		○			○	○				今
5	イトトンボ科	ベニイトトンボ	A	○					○					A
6	イトトンボ科	モートンイトトンボ	B	○					○	○				B
7	イトトンボ科	ムスジイトトンボ	C										○	C
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
10	カワトンボ科	アオハダトンボ	今	○		○			○					今
11	ムカシトンボ科	ムカシトンボ	A	○					○					A
12	ヤンマ科	ネアカヨシヤンマ	A	○					○					A
13	ヤンマ科	アオヤンマ	A	○					○					A
14	ヤンマ科	ルリボシヤンマ	A	○					○					A
15	ヤンマ科	マルタンヤンマ	C	○					○					C
16	ヤンマ科	カトリヤンマ	B	○					○	○				B
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	○					○					C
19	サナエトンボ科	ヒメクロサナエ	B			○			○					B
20	サナエトンボ科	オナガサナエ	C			○			○					C
21	サナエトンボ科	アオサナエ	A			○			○					A
22	サナエトンボ科	ホンサナエ	A			○			○					A
23	サナエトンボ科	オジロサナエ	C			○							○	C
24	サナエトンボ科	タベサナエ	C						○					C
25	サナエトンボ科	フタスジサナエ	調						○					
26	サナエトンボ科	オグマサナエ	C						○					
27	ムカシヤンマ科	ムカシヤンマ	A	○					○					A
28	エゾトンボ科	トラフトンボ	C	○										C
29	エゾトンボ科	キイロヤマトンボ	今	○		○			○					今
30	エゾトンボ科	ハネビロエゾトンボ	A	○					○	○				B
31	エゾトンボ科	タカネトンボ	調	○										調
32	エゾトンボ科	エゾトンボ	B	○					○	○				B
33	トンボ科	ベッコウトンボ	今	○		○			○	○				今
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						○					C
37	トンボ科	アキアカネ	C						○				○	C
38	トンボ科	ナニワトンボ	C	○		○			○	○				C
39	トンボ科	ノシメトンボ	C						○					C
40	トンボ科	マイコアカネ	B	○					○					C
41	トンボ科	マダラナニワトンボ	今	○		○			○	○				今
42	トンボ科	ミヤマアカネ	C	○					○	○				C
43	トンボ科	オオキトンボ	B	○		○			○	○				C
44	ヒメカマキリ科	サツマヒメカマキリ	調					○						調
45	クツワムシ科	クツワムシ	調					○						調
46	キリギリス科	カヤキリ	調							○				調
47	マツムシ科	クチキコオロギ	調	○					○					調
48	マツムシ科	カヤコオロギ	C	○										C

49	コオロギ科	ヒメコオロギ	C			○							C
50	コオロギ科	クロツヤコオロギ	調			○							調
51	コオロギ科	クチナガコオロギ	C			○							C
52	ヒバリモドキ科	キタヤチスズ	C			○							C
53	バッタ科	イナゴモドキ	C	○		○				○			C
54	セミ科	エゾゼミ	C			○					○		C
55	セミ科	ハルゼミ	C	○					○				
56	サシガメ科	ハリサシガメ	調					○					調
57	ツチカメムシ科	シロヘリツチカメムシ	調		○								調
58	アメンボ科	エサキアメンボ	調	○					○				C
59	イトアメンボ科	イトアメンボ	調	○					○	○			調
60	ミズムシ科 (昆)	ミゾナシミズムシ	調	○					○				調
61	ミズムシ科 (昆)	ホッケミズムシ	A	○					○	○			A
62	ミズムシ科 (昆)	オオミズムシ	B	○					○	○			B
63	ミズムシ科 (昆)	ナガミズムシ	A	○					○	○			A
64	ミズムシ科 (昆)	ミヤケミズムシ	調	○					○				調
65	メミズムシ科	メミズムシ	調	○					○				調
66	コオイムシ科	タガメ	今	○		○			○	○			今
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
69	ナベブタムシ科	ナベブタムシ	C						○				C
70	コバンムシ科	コバンムシ	A	○					○	○			A
71	ヘビトンボ科	タイリククロスジヘビトンボ	調						○				調
72	ヘビトンボ科	ヤマトクロスジヘビトンボ	調						○				調
73	ウスバカゲロウ科	オオウスバカゲロウ	調	○					○				
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						○		○		調
75	ナガレトビケラ科	クレメンスナガレトビケラ	調					○	○		○		調
76	ナガレトビケラ科	レゼイナガレトビケラ	調						○		○		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			○		○	○				調
79	フトヒゲトビケラ科	ヒトスジキソトビケラ	今	○				○	○		○		今
80	ニセマイコガ科	セグロベニトゲアシガ	C		○								C
81	マダラガ科	ツシマキモンチラシ	調					○				○	
82	セセリチョウ科	アオバセセリ本土亜種	C		○								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
85	セセリチョウ科	ミヤマチャバネセセリ	B					○		○		○	B
86	セセリチョウ科	オオチャバネセセリ	C									○	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			○				○			C
89	シジミチョウ科	オオミドリシジミ	調							○			調
90	シジミチョウ科	ウラナミアカシジミ	C					○	○	○			C
91	シジミチョウ科	ミドリシジミ	C	○					○				C
92	シジミチョウ科	クロシジミ	A	○	○				○	○			A
93	シジミチョウ科	ゴイシシジミ	C		○								C
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
95	シジミチョウ科	ウラムスジシジミ	C					○					C
96	シジミチョウ科	シルビアシジミ	A	○					○	○			A
97	タテハチョウ科	サカハチチョウ	C					○				○	C
98	タテハチョウ科	ウラギンスジヒョウモン	A	○					○				A
99	タテハチョウ科	オオウラギンスジヒョウモン	C					○					C
100	タテハチョウ科	ヒメヒカゲ本州西部亜種	今	○					○	○			今
101	タテハチョウ科	メスグロヒョウモン	調									○	調
102	タテハチョウ科	スミナガシ本土亜種	C		○				○				C
103	タテハチョウ科	ウラギンヒョウモン	B	○					○	○			B
104	タテハチョウ科	オオウラギンヒョウモン	今	○					○	○			今
105	タテハチョウ科	クモガタヒョウモン	B									○	B
106	タテハチョウ科	ミスジチョウ	C					○					C
107	タテハチョウ科	オオムラサキ	C					○	○				C
108	タテハチョウ科	ウラナミジャノメ本土亜種	今	○					○	○			今

109	アゲハチョウ科	ギフチョウ	A		○				○	○					A
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					○							調
111	スズメガ科	オオシモフリスズメ	C		○				○						C
112	ヒトリガ科	キハダカノコ	C					○							C
113	ヤガ科	ナマリキシタバ	B	○	○				○						B
114	ヤガ科	ゴマシオキシタバ	B		○				○						B
115	コブガ科	サラサリンガ	C						○						C
116	クサアブ科	ネグロクサアブ	C	○					○	○					C
117	シギアブ科	キアシキンシギアブ	調	○					○						調
118	ミズアブ科	ミズアブ	調						○						調
119	ムシヒキアブ科	トゲツヤイシアブ	調					○	○						調
120	ツリアブ科	トラツリアブ	C					○							C
121	ツリアブ科	シバカワツリアブ	調					○							調
122	ハナアブ科	ルリハナアブ	調					○							調
123	ハナアブ科	ケンランアリノスアブ	C		○										C
124	オサムシ科	ウミミズギワゴミムシ	調	○					○						調
125	オサムシ科	セアカオサムシ	C	○					○	○					C
126	オサムシ科	オサムシモドキ	調	○		○			○						今
127	オサムシ科	クロモンヒラナガゴミムシ	調	○											調
128	オサムシ科	キベリマルクビゴミムシ	A	○											A
129	オサムシ科	イグチケブカゴミムシ	調					○							調
130	ハンミョウ科	アイヌハンミョウ	C	○					○						C
131	ゲンゴロウ科	キボシケシゲンゴロウ	C	○					○						C
132	ゲンゴロウ科	クロゲンゴロウ	C	○					○	○					C
133	ゲンゴロウ科	ゲンゴロウ	A	○					○	○					A
134	ゲンゴロウ科	マルコガタノゲンゴロウ	今	○					○	○					今
135	ゲンゴロウ科	コガタノゲンゴロウ	A	○					○	○					A
136	ゲンゴロウ科	マルガタゲンゴロウ	今	○					○	○					今
137	ゲンゴロウ科	シマゲンゴロウ	B	○					○	○					B
138	ゲンゴロウ科	マダラシマゲンゴロウ	今	○					○	○					今
139	ゲンゴロウ科	オニギリマルケシゲンゴロウ [マルケシゲンゴロウ]	C	○					○	○					C
140	ゲンゴロウ科	ケシゲンゴロウ	B	○					○	○					B
141	ゲンゴロウ科	ヒメケシゲンゴロウ	C	○					○	○					C
142	ゲンゴロウ科	キベリクロヒメゲンゴロウ	C	○					○	○					C
143	ゲンゴロウ科	コウベツブゲンゴロウ	B	○					○	○					B
144	ゲンゴロウ科	ルイスツブゲンゴロウ	C	○					○	○					C
145	ゲンゴロウ科	シャーブツブゲンゴロウ	B	○					○	○					B
146	ゲンゴロウ科	ニセコウベツブゲンゴロウ	調	○											調
147	ゲンゴロウ科	クロマメゲンゴロウ	調	○					○	○					調
148	ミズスマシ科	オオミズスマシ	B	○					○	○					B
149	ミズスマシ科	コミズスマシ	調	○					○	○					調
150	ミズスマシ科	ヒメミズスマシ	B	○					○	○					B
151	ミズスマシ科	ミズスマシ	A	○					○	○					A
152	コガシラミズムシ科	キイロコガシラミズムシ	C	○					○	○					C
153	コガシラミズムシ科	マダラコガシラミズムシ	C	○					○	○					C
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	○					○	○					A
155	カワラゴミムシ科	カワラゴミムシ	B	○		○			○						B
156	セスジガムシ科	セスジガムシ	調	○											調
157	ホソガムシ科	ヤマトホソガムシ	調	○											調
158	ガムシ科	ガムシ	C	○					○	○					C
159	ガムシ科	シジミガムシ	調	○					○	○					調
160	ガムシ科	ミユキシジミガムシ	調	○											調
161	コガネムシ科	アカマダラハナムグリ	B		○				○						B
162	コガネムシ科	オオフタホシマグソコガネ	C		○				○						C
163	コガネムシ科	ツヤスジコガネ	C			○									C
164	コガネムシ科	シロスジコガネ	調	○					○						今
165	コガネムシ科	ヒゲコガネ	B	○					○						C
166	コガネムシ科	クロカナブン	調	○					○						調
167	テントウムシ科	ジュウクホシテントウ	C	○											C

168	テントウムシ科	ジュウサンホシテントウ	C	○					○	○				C
169	ゴミムシダマシ科	ヤマトオサムシダマシ	調		○				○	○				調
170	カミキリムシ科	センノキカミキリ	調					○						調
171	カミキリムシ科	ヨコヤマヒメカミキリ	C	○										C
172	カミキリムシ科	キイロミヤマカミキリ	C	○					○					C
173	カミキリムシ科	オオシロカミキリ	調		○				○					調
174	カミキリムシ科	ベニバナカミキリ	C		○				○					C
175	カミキリムシ科	セダカコブヤハズカミキリ	B			○			○					B
176	カミキリムシ科	カタキハナカミキリ	B	○					○					B
177	カミキリムシ科	クリストフコトラカミキリ	調					○						調
178	カミキリムシ科	ヨツボシカミキリ	A					○					○	A
179	カミキリムシ科	ヤノトラカミキリ	調		○									調
180	ハムシ科	キンイロネクイハムシ	B		○				○	○				B
181	ハムシ科	カツラネクイハムシ	A	○					○	○				A
182	コンボウハバチ科	アカガネコンボウハバチ	C		○				○					C
183	コンボウハバチ科	ナシアシブトハバチ [ナシモモブトハバチ]	C					○	○					C
184	ハバチ科	ツマグロアカハバチ	C				○		○		○			C
185	ハバチ科	スミスシロオビハバチ	C				○		○		○			C
186	ヤドリキバチ科	トサヤドリキバチ	C					○						C
187	コマユバチ科	ウマノオバチ	C		○				○					C
188	ヒメバチ科	ミズバチ	調	○	○				○					調
189	クモバチ科	スギハラクモバチ	調						○					調
190	クモバチ科	フタモンクモバチ	調						○					調
191	セナガアナバチ科	サトセナガアナバチ	C	○					○					C
192	ドロバチモドキ科	ニッポンハナダカバチ	調	○										調
193	アリマキバチ科	カラトイスカバチ	調					○						調
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
196	ミツバチ科	ナミルリモンハナバチ	調					○	○					調
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	○					○					調
199	ハキリバチ科	マイマイツツハナバチ	調					○						調

備考：改訂（案）でレッドリストから外れた種（下記の【 】内は、神戸版レッドリスト 2020 のカテゴリー）
 タイコウチ科：ミズカマキリ【調】、オサムシ科：キノコゴミムシ【C】、ゲンゴロウ科：ヒメゲンゴロウ【C】、
 クワガタムシ科：オオクワガタ【今】、コガネムシ科：コカブトムシ【調】、ホタル科：ヘイケボタル【調】、アリ科：トゲアリ【調】

⑦ 甲殻類

No.	科名	種和名	改訂（案） カテゴリー	改訂（案）の選定理由										レッドリスト2020 カテゴリー
				重要性					負の影響					
				特殊な生息環境	特殊な生態	特殊な分布	分布の限界	希少性	生息環境の悪化	二次的環境の放置	地球温暖化による環境変化	捕獲・採取	その他の要因	
1	フジツボ科	シロスジフジツボ	調										○	調
2	クルマエビ科	クルマエビ	C					○	○					／
3	ヌマエビ科	ヤマトヌマエビ	調										○	
4	ヌマエビ科	ヌマエビ	調				○	○						／
5	テナガエビ科	ミナミテナガエビ	C					○	○					
6	テナガエビ科	ヒラテナガエビ	C					○	○					B
7	ホンヤドカリ科	ヨモギホンヤドカリ	C		○				○					C
8	コブシガニ科	マメコブシガニ	C	○				○	○					／
9	ベンケイガニ科	アカテガニ	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	○		○			○					A
13	モクズガニ科	ハマガニ	A	○		○			○					A
14	モクズガニ科	アシハラガニ	B	○					○					B
15	スナガニ科	ハクセンシオマネキ	C	○				○	○					／
16	スナガニ科	スナガニ	B	○							○			

⑧ 貝類（陸産）

No.	科名	種和名	改訂（案） カテゴリー	改訂（案）の選定理由										レッドリスト2020 カテゴリー
				重要性					負の影響					
				特殊な生息環境	特殊な生態	特殊な分布	分布の限界	希少性	生息環境の悪化	二次的環境の放置	地球温暖化による環境変化	捕獲・採取	その他の要因	
1	ヤマキサゴ科	ヤマキサゴ	B	○			○		○					C
2	ゴマオカタニシ科	ゴマオカタニシ	C				○		○					C
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					○						B
5	ゴマガイ科	オオウエゴマガイ	B					○						C
6	オカミミガイ科	スジケシガイ	B	○				○						C
7	ホソアシヒダナメクジ科	イボイボナメクジ	A	○	○	○		○						A
8	オカモノアラガイ科	ナガオカモノアラガイ	B	○	○			○						C
9	キバサナギガイ科	キバサナギガイ	今		○				○					今
10	キセルガイモドキ科	キセルガイモドキ	B					○						B
11	キセルガイ科	シリオレットノサマギセル	C					○	○					C
12	キセルガイ科	ハゲギセル	C			○			○					C
13	キセルガイ科	ヒメコギセル	C	○			○		○					C
14	シタラガイ科	ウメムラシタラガイ	C						○					C
15	シタラガイ科	オオウエキビ	C			○		○						C
16	オオコウラナメクジ科	オオコウラナメクジ	B		○	○		○						C
17	ナンバンマイマイ科	ヤマタカマイマイ	B	○				○						C
18	ナンバンマイマイ科	ケハダヒロウドマイマイ	A	○	○			○						B
19	ナンバンマイマイ科	ヒロウドマイマイ	B	○	○			○						B
20	オナジマイマイ科	コオオベソマイマイ	C	○				○						C
21	オナジマイマイ科	ヌノビキケマイマイ	A	○		○		○				○		A
22	オナジマイマイ科	クチマガリマイマイ	A				○		○					B
23	オナジマイマイ科	マヤサンマイマイ	A	○		○		○				○		A
24	オナジマイマイ科	ギュウリキマイマイ	B	○				○	○			○		B
25	オナジマイマイ科	カタマメマイマイ	A		○	○		○						A

⑨ 貝類（水棲）

No.	科名	種和名 〔 〕内は、種和名が変更され た種におけるレッドリスト 2020 掲載時の名称	改訂（案） カテゴリー	改訂（案）の選定理由										レッドリスト2020 カテゴリー
				重要性					負の影響					
				特殊な生息環境	特殊な生態	特殊な分布	分布の限界	希少性	生息環境の悪化	二次的環境の放置	地球温暖化による環境変化	捕獲・採取	その他の要因	
1	ユキノカサガイ科	ツボミガイ	A	○	○				○					A
2	ユキスズメガイ科	ミヤコドリガイ	C		○			○						C
3	タニシ科	マルタニシ	A	○					○					B
4	タニシ科	オオタニシ	C						○					
5	ウミナ科	ホソウミナ	C	○		○			○					B
6	ウミナ科	ウミナ	B	○					○					A
7	カワナ科	クロダカワナ	A		○				○					C
8	カワザンショウガイ科	クリイロカワザンショウガイ	B	○					○					B
9	カワザンショウガイ科	ツブカワザンショウガイ	A	○		○		○	○					A
10	カワザンショウガイ科	カハタレカワザンショウガイ	A	○		○		○	○					B
11	エゾマメタニシ科	イナバマメタニシ	A		○		○		○					
12	エゾマメタニシ科	ヒメマルマメタニシ	B	○					○					C
13	ハナゴウナ科	ヒモイカリナマコツマミガイ	B	○										C
14	イトカケガイ科	イナザワハベガイ	B		○			○	○					C
15	ムシロガイ科	アラムシロガイ	C	○										
16	ムシロガイ科	ムシロガイ	B	○				○						C
17	トウガタガイ科	カキウラクチキレモドキ [カキウラクチキレガイモドキ]	B	○				○						C
18	オカミミガイ科	ナギサノシタタリガイ	C	○				○	○					C
19	ヒラマキガイ科	クルマヒラマキガイ	B		○			○	○					B
20	フネガイ科	サルボウガイ	A	○					○					B
21	ハボウキガイ科	ハボウキガイ	B					○						C
22	イシガイ科	タガイ	C						○					C
23	イシガイ科	ササノハガイ	A					○	○					B
24	イシガイ科	イシガイ	B						○					
25	イシガイ科	マツカサガイ広域分布種	A						○					C
26	チリハギガイ科	コハクノツユガイ	A	○		○		○	○					
27	フナガタガイ科	ウネナシトマヤガイ	C	○					○					C
28	シジミ科	マシジミ	C	○					○					C
29	ドブシジミ科	ドブシジミ	A	○					○					B
30	マルスダレガイ科	カガミガイ	A	○					○					A
31	マルスダレガイ科	メオニアサリ	C					○						C
32	ニッコウガイ科	ヒメシラトリガイ	A	○					○					A
33	バカガイ科	ミルクイガイ	A	○				○	○					A
34	オキナガイ科	オキナガイ	A	○				○	○					A

⑩ 植物

No.	科名	種和名 〔 〕内は、種和名が変更され た種におけるレッドリスト 2020 掲載時の名称	改訂（案） カテゴリー	改訂（案）の選定理由										レッドリスト2020 カテゴリー
				重要性					負の影響					
				特殊な生育環境	特殊な生態	特殊な分布	分布の限界	希少性	生育環境の悪化	二次的環境の放置	地球温暖化による環境変化	捕獲・採取	その他の要因	
1	ヒカゲノカズラ科	ミズスギ	B	○				○	○					B
2	ヒカゲノカズラ科	ヤチスギラン	今	○			○	○	○					今
3	ヒカゲノカズラ科	マンネンスギ	今					○				○		今
4	イワヒバ科	ヒメクラマゴケ	A	○				○						
5	イワヒバ科	タチクラマゴケ	A	○				○						
6	イワヒバ科	イワヒバ	B	○				○						
7	ミズニラ科	ミズニラ	A	○				○	○					A
8	ハナヤスリ科	アカハナワラビ	A		○			○						A
9	ハナヤスリ科	ナツノハナワラビ	B					○						B
10	ハナヤスリ科	コヒロハハナヤスリ	C		○			○						C
11	ハナヤスリ科	コハナヤスリ	B		○			○						B
12	ハナヤスリ科	ハマハナヤスリ	調					○						
13	ハナヤスリ科	ヒロハハナヤスリ	A		○			○						
14	マツバラ科	マツバラ	A		○			○				○		A
15	ゼンマイ科	ヤシャゼンマイ	A	○				○				○		A
16	ゼンマイ科	ヤマドリゼンマイ	B	○				○						B
17	コケシノブ科	アオホラゴケ	B	○										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	○										B
20	デンジソウ科	デンジソウ	今	○				○	○					A
21	サンショウモ科	サンショウモ	A	○				○	○					A
22	コバノイシカグマ科	オウレンシダ	C	○				○						C
23	コバノイシカグマ科	イシカグマ	B					○						B
24	イノモトソウ科	ハコネシダ	C	○										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	○										A
27	イノモトソウ科	アマクサシダ	C					○						B
28	イノモトソウ科	オオバノアマクサシダ	A					○						
29	イノモトソウ科	ナチシダ	A					○						
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	○				○						
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
34	チャセンシダ科	コウザキシダ	A		○			○						A
35	チャセンシダ科	コタニワタリ	B					○						B
36	チャセンシダ科	イワトラノオ	C	○										C
37	チャセンシダ科	イヌチャセンシダ	B		○			○						B
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				○	○						A
40	ヒメシダ科	イワハリガネワラビ	C					○						C
41	イワデンダ科	フクロシダ	A		○			○						A
42	イワデンダ科	イワデンダ	A					○						
43	ヌリワラビ科	ヌリワラビ	C					○						
44	シシガシラ科	オサシダ	C	○				○						C
45	シシガシラ科	オオカグマ	A					○						
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					○						B

49	メシダ科	ヘラシダ	A	○				○								
50	メシダ科	ナチシケシダ	C					○								C
51	メシダ科	ミヤマシケシダ (狭義) [ミヤマシケシダ]	調					○								B
52	メシダ科	ヒカゲワラビ	A					○								A
53	メシダ科	ミヤマノコギリシダ	A					○								A
54	メシダ科	ノコギリシダ	A					○								C
55	オシダ科	オオカナワラビ	A					○								A
56	オシダ科	コバノカナワラビ	B					○								
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					○								B
59	オシダ科	オシダ	A					○	○							A
60	オシダ科	イヌイワヘゴ	調					○								
61	オシダ科	オオクジャクシダ	B					○								
62	オシダ科	ギフベニシダ	B					○								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					○								B
65	オシダ科	イワイタチシダ	B					○								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					○								今
68	オシダ科	ツルデンダ	B	○				○								
69	オシダ科	チャボイノデ	A					○								A
70	オシダ科	カタイノデ	B					○								B
71	オシダ科	サカゲイノデ	B					○								
72	オシダ科	ネッコイノデ	今					○								今
73	シノブ科	シノブ	C	○												C
74	ウラボシ科	アオネカズラ	今		○			○					○			今
75	ウラボシ科	ヒメノキシノブ	A					○								
76	ウラボシ科	ミヤマノキシノブ	今		○			○								今
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					○								B
79	ウラボシ科	カラクサシダ	B	○												B
80	ウラボシ科	ビロードシダ	B	○				○								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	○				○		○						A
83	スイレン科	サイコクヒメコウホネ	B	○				○								B
84	スイレン科	ヒツジグサ	C					○	○	○						C
85	センリョウ科	ヒトリシズカ	C					○								C
86	ドクダミ科	ハンゲショウ	B	○				○								B
87	コショウ科	フウトウカズラ	今	○		○		○								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					○								A
90	ウマノスズクサ科	ヒメカンアオイ	C					○		○						C
91	モクレン科	オガタマノキ	A					○								A
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
95	サトイモ科	アオオニテンナンショウ	調					○								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
98	オモダカ科	ホソバヘラオモダカ	A	○				○	○							A
99	オモダカ科	マルバオモダカ	A	○				○								A
100	オモダカ科	アギナシ	A	○				○	○	○						A
101	トチカガミ科	マルミスブタ	A	○				○	○	○						A
102	トチカガミ科	スブタ	A	○				○	○	○						A
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	○				○								
105	トチカガミ科	トチカガミ	今	○				○								今
106	トチカガミ科	ムサシモ	今	○				○								今
107	トチカガミ科	ヒロハトリゲモ	B	○				○								B
108	トチカガミ科	イトトリゲモ	C	○				○								C

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	○				○	○					調
111	トチカガミ科	オオトリゲモ	C	○				○						C
112	トチカガミ科	ミズオオバコ	C	○				○	○	○				C
113	トチカガミ科	セキショウモ	B	○				○	○	○				B
114	アマモ科	アマモ	A	○				○						/
115	ヒルムシロ科	イトモ	B	○				○						
116	ヒルムシロ科	コバノヒルムシロ	B	○				○	○					B
117	ヒルムシロ科	ササバモ	調	○				○	○					調
118	ヒナノシャクジョウ科	ヒナノシャクジョウ	A		○			○						A
119	ヒナノシャクジョウ科	コウベタヌキノショクダイ	今	○	○	○	○	○					○	今
120	ホンゴウソウ科	ホンゴウソウ	A		○			○	○					A
121	ホンゴウソウ科	ウエマツソウ	A		○			○	○					A
122	シュロソウ科	ホソバシュロソウ	今					○						今
123	サルトリイバラ科	ヤマカシュウ	B	○				○						B
124	ユリ科	カタクリ	今									○		今
125	ユリ科	ミノコバイモ	今			○		○	○			○		今
126	ユリ科	ヒメユリ	今					○		○				今
127	ユリ科	コオニユリ	B					○						B
128	ユリ科	アマナ	B					○		○				B
129	ラン科	ヒナラン	A	○				○				○		A
130	ラン科	マメヅタラン	A	○	○			○						A
131	ラン科	ムギラン	C					○						C
132	ラン科	エビネ	C					○				○		C
133	ラン科	ナツエビネ	A	○				○						A
134	ラン科	ギンラン	C					○				○		C
135	ラン科	キンラン	B					○				○		B
136	ラン科	ササバギンラン	A					○				○		A
137	ラン科	クゲヌマラン	調					○						調
138	ラン科	トケンラン	A					○				○		A
139	ラン科	サイハイラン	C					○						C
140	ラン科	マヤラン	A		○			○	○					A
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					○						調
144	ラン科	オニノヤガラ	B		○			○						B
145	ラン科	シロテンマ	調		○			○						調
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					○						B
148	ラン科	ミズトンボ	B	○				○						B
149	ラン科	ムカゴソウ	今					○						今
150	ラン科	ムヨウラン	C		○			○						C
151	ラン科	ウスキムヨウラン	A	○	○			○						A
152	ラン科	ジガバチソウ	B					○				○		B
153	ラン科	フウラン	A		○			○				○		A
154	ラン科	アオフタバラン	A					○						A
155	ラン科	ヨウラクラン	A		○			○				○		A
156	ラン科	サギソウ	B	○				○	○			○		B
157	ラン科	ジンバイソウ	調					○						調
158	ラン科	ヤマサギソウ	B					○		○				B
159	ラン科	コバノトンボソウ	B	○				○						B
160	ラン科	オオヤマサギソウ	調	○				○						調
161	ラン科	トキソウ	B	○				○				○		B
162	ラン科	ヤマトキシソウ	B	○				○				○		B
163	ラン科	ウチョウラン	A	○				○				○		A
164	ラン科	クモラン	A		○			○						A
165	ラン科	カヤラン	A		○			○				○		A
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	○				○	○					B
168	アヤメ科	カキツバタ	調	○				○	○					調
169	アヤメ科	アヤメ	調					○						調

170	ススキノキ科	ユウスゲ	B	○				○	○				B
171	ススキノキ科	ノカンゾウ	B					○		○			B
172	クサスギカズラ科	キジカクシ	B					○					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	キヨシミギボウシ	B	○			○	○					B
175	クサスギカズラ科	コバギボウシ	C					○		○			C
176	クサスギカズラ科	コヤブラン	B					○					B
177	クサスギカズラ科	ユキザサ	B					○					B
178	クサスギカズラ科	ノシラン	B					○					B
179	ガマ科	ミクリ	A	○				○				○	A
180	ガマ科	ヤマトミクリ	A	○				○	○				A
181	ガマ科	ナガエミクリ	B	○				○	○				B
182	ガマ科	ヒメミクリ	A	○				○	○				A
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	○				○					B
185	ホシクサ科	オオホシクサ	B	○				○					B
186	ホシクサ科	ホシクサ	B	○				○		○			B
187	ホシクサ科	ヤマトホシクサ	C	○				○					
188	ホシクサ科	ツクシクロイヌノヒゲ	C	○				○					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	○					○				C
192	カヤツリグサ科	イトテンツキ	A	○				○					A
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					○					B
197	カヤツリグサ科	オニスゲ	C	○				○					C
198	カヤツリグサ科	ウマスゲ	今	○				○					今
199	カヤツリグサ科	コウボウムギ	B	○				○					B
200	カヤツリグサ科	ヒメミコシガヤ	A				○	○	○				A
201	カヤツリグサ科	イソアオスゲ	B	○				○					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					○			○		B
204	カヤツリグサ科	キンキカサスゲ	C	○				○					C
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	○		○		○	○				A
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					○					B
209	カヤツリグサ科	アブラシバ	C	○				○	○				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	○				○					B
212	カヤツリグサ科	ヒトモトススキ	B	○				○					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	○				○					C
215	カヤツリグサ科	シロガヤツリ	B	○				○					B
216	カヤツリグサ科	ウキミガヤツリ	調					○					
217	カヤツリグサ科	カガシラ	今	○				○	○				今
218	カヤツリグサ科	セイタカハリイ	C	○				○					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	○				○					B
221	カヤツリグサ科	ネビキグサ	今	○				○					今
222	カヤツリグサ科	ミカヅキグサ	C	○				○					C
223	カヤツリグサ科	トラノハナヒゲ	A	○				○					A
224	カヤツリグサ科	オオイヌノハナヒゲ	C	○				○					C
225	カヤツリグサ科	ヒメカンガレイ	A	○				○					A
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	○				○	○				A
228	カヤツリグサ科	シズイ	A	○				○	○				A
229	カヤツリグサ科	フトイ	A	○				○	○				A
230	カヤツリグサ科	サンカクイ	調	○				○					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	○				○					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	ミカワシンジュガヤ	B	○				○	○				B
235	カヤツリグサ科	コシンジュガヤ	C	○				○					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	マネキシングヤ	C	○				○	○				C
238	イネ科	ヒロハノコヌカグサ	調					○					調
239	イネ科	コウボウ	今	○				○	○				今
240	イネ科	ダンチク	B	○				○					B
241	イネ科	コウヤザサ	C	○				○					C
242	イネ科	ホガエリガヤ	B					○					B
243	イネ科	ホッスガヤ	B	○				○					B
244	イネ科	ヒメアブラススキ	B					○		○			B
245	イネ科	ヒナザサ	B	○				○	○				B
246	イネ科	ヌマカゼクサ	B	○				○	○	○			B
247	イネ科	ナルコビエ	B					○	○	○			B
248	イネ科	ウンヌケモドキ	A					○		○			A
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	○				○					C
251	イネ科	カモノハシ	C	○				○					C
252	イネ科	ミチシバ	調					○					調
253	イネ科	ヌマガヤ	C	○				○	○				C
254	イネ科	ミヤマネズミガヤ	調					○					調
255	イネ科	タチネズミガヤ	C					○					C
256	イネ科	スズメノコビエ	B	○				○					B
257	イネ科	タキキビ	今	○				○					今
258	イネ科	ウキシバ	C	○				○	○	○			C
259	イネ科	アリマコスズ	調					○					調
260	イネ科	ウシクサ	C	○				○					C
261	イネ科	モロコシガヤ	B	○		○		○		○			B
262	イネ科	ヒゲシバ	今	○				○					今
263	ケシ科	ジロボウエンゴサク	A					○					A
264	ケシ科	キケマン	B					○					B
265	ツツラフジ科	ツツラフジ	C					○					C
266	メギ科	トキワイカリソウ	B					○			○		B
267	キンポウゲ科	イブキトリカブト	今					○					今
268	キンポウゲ科	タンナトリカブト	今			○		○					今
269	キンポウゲ科	ユキワリイチゲ	A					○					A
270	キンポウゲ科	イチリンソウ	A					○					A
271	キンポウゲ科	イヌショウマ	A					○	○				A
272	キンポウゲ科	カザグルマ	A	○				○	○				A
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	○				○			○		A
275	キンポウゲ科	オキナグサ	A	○				○		○			A
276	キンポウゲ科	ヒキノカサ	今	○				○					今
277	キンポウゲ科	オトコゼリ	今					○		○			今
278	キンポウゲ科	シギンカラマツ	A	○				○			○		A
279	ヤマグルマ科	ヤマグルマ	C	○									C
280	ツグ科	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 [ケナシヤマシャクヤク]	A					○			○		A
282	マンサク科	コウヤミズキ	A	○				○					A
283	ユキノシタ科	タチネコノメソウ	B					○					B
284	ユキノシタ科	チャルメルソウ	B	○				○					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
287	ベンケイソウ科	マルバマンネングサ	B					○					B
288	ベンケイソウ科	ウンゼンマンネングサ	A	○		○	○	○					A
289	ベンケイソウ科	ヒメレンゲ	B	○				○					B
290	タコノアシ科	タコノアシ	C	○					○				C

291	アリノトウグサ科	ハリマノフサモ	A	○				○					A
292	アリノトウグサ科	タチモ	C	○				○					C
293	アリノトウグサ科	フサモ	A	○				○					A
294	ハマビシ科	ハマビシ	今	○				○	○				今
295	マメ科	フジキ	C					○					C
296	マメ科	タヌキマメ	B					○					B
297	マメ科	ミヤマトベラ	A			○		○					A
298	マメ科	ニワフジ	調					○					調
299	マメ科	ハマエンドウ	C	○				○					C
300	マメ科	イヌハギ	A	○				○					A
301	マメ科	マキエハギ	A					○		○			A
302	マメ科	ミソナオシ	今					○					今
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
307	ヒメハギ科	ヒナノカンザシ	B	○				○					B
308	グミ科	アリماغミ	B				○	○					B
309	クロウメモドキ科	クロウメモドキ	C					○					C
310	アサ科	コバノチョウセンエノキ	C	○				○					C
311	アサ科	エゾエノキ	A					○					A
312	クワ科	ヒメイタビ	C	○				○					C
313	バラ科	クサボケ	A					○		○			A
314	バラ科	カワラサイコ	調	○				○	○				調
315	バラ科	イワキンバイ	A	○				○					A
316	バラ科	ツチグリ	A	○				○	○	○			A
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					○					B
320	バラ科	マヤクサイチゴ	B					○					B
321	バラ科	バライチゴ	B					○					B
322	バラ科	オオフユイチゴ	調					○					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	○				○		○			A
325	ブナ科	ブナ	A					○			○		A
326	ブナ科	ナラガシワ	C					○					C
327	ブナ科	カシワ	調					○					調
328	クルミ科	サワグルミ	A	○				○					A
329	カバノキ科	サクラバハシノキ	B	○				○	○				B
330	カバノキ科	ミズメ	C					○					C
331	ウリ科	ゴキヅル	B	○				○	○				B
332	ニシキギ科	ウメバチソウ	B					○		○		○	B
333	カタバミ科	エゾタチカタバミ	C					○					C
334	トウダイグサ科	ノウルシ	今	○				○	○				今
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					○		○			A
337	スマレ科	ヒゴスミレ	C					○					C
338	スマレ科	エイザンスミレ	C					○					C
339	スマレ科	ホコバスマレ	B	○		○		○					B
340	スマレ科	ホソバシロスマレ	調					○					調
341	スマレ科	アカネスミレ	B					○					B
342	オトギリソウ科	トモエソウ	B					○		○			B
343	オトギリソウ科	アゼオトギリ	A	○				○	○	○			A
344	オトギリソウ科	ミズオトギリ	B	○				○					B
345	ミソハギ科	ヒメミソハギ	B					○					B
346	ミソハギ科	ミズマツバ	B					○					B
347	ミツバウツギ科	ミツバウツギ	C					○					C
348	ムクロジ科	カジカエデ	A					○					A
349	ムクロジ科	ヒナウチワカエデ	C					○					C
350	ムクロジ科	ムクロジ	B	○									B
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					○	○					今
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					○						C
355	アブラナ科	コイヌガラシ	C					○						C
356	アブラナ科	ミチバタガラシ	B					○	○					B
357	アブラナ科	ハタザオ	B					○						B
358	ビャクダン科	ヤドリギ	C		○			○	○					C
359	タデ科	サイコクヌカボ	A	○				○						A
360	タデ科	ナガバノウナギツカミ	今	○				○						今
361	タデ科	サデクサ	B	○				○						B
362	タデ科	コギシギシ	調	○				○	○					調
363	モウセンゴケ科	イシモチソウ	B	○	○			○						B
364	モウセンゴケ科	モウセンゴケ	C	○				○	○					C
365	モウセンゴケ科	コモウセンゴケ	A	○	○			○						A
366	モウセンゴケ科	トウカイコモウセンゴケ	C	○				○	○					C
367	ナデシコ科	カワラナデシコ	C					○		○				C
368	ナデシコ科	オオヤマハコベ	B					○						B
369	ヒユ科	オカヒジキ	C	○				○						C
370	ハマミズナ科	ツルナ	C	○				○						C
371	ヤマゴボウ科	マルミノヤマゴボウ	B					○						B
372	ミズキ科	ウリノキ	C					○						C
373	アジサイ科	マルバウツギ	B					○						B
374	カキノキ科	トキワガキ	A					○						A
375	サクラソウ科	クサレダマ	調	○				○						調
376	サクラソウ科	イズセンリョウ	B			○		○						B
377	サクラソウ科	タイミンタチバナ	B					○						B
378	ツバキ科	ナツツバキ	C					○						C
379	エゴノキ科	ハクウンボク	A					○						A
380	マタタビ科	サルナシ	調					○						調
381	ツツジ科	ウメガサソウ	A		○			○						A
382	ツツジ科	サラサドウダン	調					○						調
383	ツツジ科	イワナシ	今					○						今
384	ツツジ科	シャクジョウソウ	B		○			○						B
385	ツツジ科	マルバノイチヤクソウ	今					○						今
386	ツツジ科	サツキ	A	○				○	○			○		A
387	ツツジ科	ホンシャクナゲ	A	○				○				○		A
388	ツツジ科	ヒカゲツツジ	B	○				○				○		B
389	ツツジ科	ダイセンミツバツツジ	調			○		○						調
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					○						A
393	アカネ科	オオアリドオシ	A					○						A
394	アカネ科	キヌタソウ	A	○		○		○						A
395	アカネ科	オオヤマムグラ	C					○						C
396	アカネ科	サツマイナモリ	調					○						調
397	アカネ科	イナモリソウ	B					○						B
398	アカネ科	シロバナイナモリソウ	今				○							今
399	アカネ科	カギカズラ	A					○						A
400	リンドウ科	ムラサキセンブリ	A	○				○	○			○		A
401	リンドウ科	イヌセンブリ	A	○				○	○	○				A
402	マチン科	ホウライカズラ	B					○						B
403	マチン科	アイナエ	A	○				○	○					A
404	キョウチクトウ科	キジョラン	A					○						A
405	キョウチクトウ科	フナバラソウ	A	○				○	○	○				A
406	キョウチクトウ科	コカモメヅル	B	○				○	○	○				B
407	キョウチクトウ科	タチカモメヅル	B	○				○	○	○				B
408	キョウチクトウ科	クサナギオゴケ	A				○	○						A
409	キョウチクトウ科	スズサイコ	C	○				○	○	○				C
410	ヒルガオ科	アオイゴケ	調					○						調
411	ナス科	ヤマホオズキ	A					○	○					A
412	ナス科	イガホオズキ	C					○						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					○						B
415	ムラサキ科	ムラサキ	A	○				○						A
416	オオバコ科	アブノメ	B	○				○	○					B
417	オオバコ科	シソクサ	B	○				○	○					B
418	オオバコ科	キクモ	C	○				○						C
419	オオバコ科	ウンラン	今	○			○	○	○					今
420	オオバコ科	イヌノフグリ	C	○				○	○					C
421	オオバコ科	カワヂシャ	B	○				○	○					B
422	ゴマノハグサ科	フジウツギ	B			○		○						B
423	ゴマノハグサ科	ゴマノハグサ	今	○				○		○				今
424	シソ科	カワミドリ	B					○						B
425	シソ科	ジュウニヒトエ	C					○						C
426	シソ科	タニジャコウソウ	今					○						今
427	シソ科	ジャコウソウ	B					○						B
428	シソ科	キセワタ	今					○		○				今
429	シソ科	マネキグサ	A	○				○						A
430	シソ科	シラゲヒメジソ	調					○						調
431	シソ科	ヤマジソ	B	○				○						B
432	シソ科	レモンエゴマ	B					○						B
433	シソ科	トラノオジソ	B					○						B
434	シソ科	セトエゴマ	B					○						B
435	シソ科	キバナアキギリ	A					○		○				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					○						B
438	シソ科	ミヤマナミキ	B			○		○						B
439	シソ科	カリガネソウ	A					○						A
440	シソ科	ハマゴウ	C	○				○						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	○				○	○					A
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	○				○						今
445	ハマウツボ科	シオガマギク	今					○						今
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	○				○	○	○				C
448	タヌキモ科	ノタヌキモ	A	○	○			○	○					A
449	タヌキモ科	ホザキノミミカキグサ	B	○				○						A
450	タヌキモ科	ミカワタヌキモ	A					○						
451	タヌキモ科	ヒメタヌキモ	A	○	○			○	○					A
452	タヌキモ科	ムラサキミミカキグサ	B	○	○			○						B
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					○						B
455	モチノキ科	フウリンウメモドキ	B					○						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					○						C
458	キキョウ科	サワギキョウ	C	○				○				○		C
459	キキョウ科	キキョウ	B					○		○		○		B
460	ミツガシワ科	ヒメシロアサザ	今	○				○	○					今
461	ミツガシワ科	ガガブタ	B	○				○						B
462	ミツガシワ科	アサザ	今	○				○	○					今
463	キク科	ヌマダイコン	A	○				○		○				A
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	○				○	○					今
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	○				○						A
469	キク科	オケラ	C	○				○		○				C
470	キク科	タウコギ	今	○				○	○	○				今
471	キク科	ハンジنگガンクビソウ	調					○						調
472	キク科	ヒメガンクビソウ	C					○						C
473	キク科	シマカンギク	C					○						C

474	キク科	ノジギク	A			○	○	○					A
475	キク科	モリアザミ	今	○				○	○	○			今
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			○		○					C
478	キク科	オグルマ	B	○				○	○	○			B
479	キク科	カセンソウ	B	○				○	○	○			B
480	キク科	ホソバニガナ	A					○	○	○			A
481	キク科	タカサゴソウ	A	○				○	○	○			A
482	キク科	ノニガナ	C					○					C
483	キク科	オタカラコウ	B	○				○					B
484	キク科	ハンカイソウ	B					○					B
485	キク科	フクオウソウ	B					○					B
486	キク科	モミジガサ	B					○					B
487	キク科	ミヤマコウモリソウ	A					○					A
488	キク科	ウスゲタマブキ	C					○					C
489	キク科	ナガバノコウヤボウキ	C					○					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					○		○			今
492	キク科	ホクチアザミ	今			○		○		○			今
493	キク科	ミヤコアザミ	今	○				○	○	○			今
494	キク科	キクアザミ	A					○		○			A
495	キク科	タムラソウ	B					○		○			B
496	キク科	ツクシメナモミ	調					○					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
499	キク科	ハバヤマボクチ	A	○				○		○			A
500	キク科	コウリンカ	今	○				○	○				今
501	キク科	オカオグルマ	B	○				○	○	○			B
502	キク科	サワオグルマ	B	○				○	○	○			B
503	キク科	オナモミ	今	○				○					今
504	ウコギ科	ウラゲウコギ	C					○					C
505	セリ科	ノダケ	A					○		○			A
506	セリ科	ハマウド	B	○				○					B
507	セリ科	ミシマサイコ	A	○				○	○	○			A
508	セリ科	ドクゼリ	今	○				○	○				今
509	セリ科	ハマボウフウ	B	○				○					B
510	セリ科	イブキボウフウ	B					○		○			B
511	セリ科	カワラボウフウ	B					○		○			B
512	セリ科	ムカゴニンジン	C	○				○	○				C
513	セリ科	カノツメソウ	A	○				○					A
514	ガマズミ科	ゴマキ	C					○					C
515	ガマズミ科	ヤマシグレ	B			○		○					B
516	スイカズラ科	オオツクバネウツギ	B	○				○					B
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
519	スイカズラ科	マツムシソウ	A						○	○		○	A

備考：改訂（案）でレッドリストから外れた種（下記の【 】内は、神戸版レッドリスト 2020 のカテゴリー）

オシダ科：ツクシイワヘゴ【調】、キンボウゲ科：キクバオウレン【C】

⑪ 植物群落

No.	群落分類	群落名	確認場所		改訂（案） カテゴリー	改訂（案）の選定理由										レッドリスト2020 カテゴリー
						重要性					負の影響					
						貴重さ		豊かさ								
						特殊な立地環境	特殊な分布	空間安定性	種多様性	自然性	風土・景観性	立地環境の悪化	二次的環境の放置	地球温暖化による環境変化		
1	照葉樹林	アラカシー ヒメユズリハ群落	東灘区本山町岡本	素戔鳴尊神社	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	スダジイ群落	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			○		○	○				C	
5	照葉樹林	スダジイ群落	中央区神戸港地方 再度山	大龍寺	A			○		○	○				A	
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			○		○	○				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			○		○	○				C	
8	照葉樹林	スダジイ群落	北区山田町小部北ノ谷 （神戸宝塚線沿い）	杉尾神社	C			○		○	○				C	
9	照葉樹林	スダジイ群落	北区山田町小部松宮山	大歳神社	C			○		○	○				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	スダジイ群落	北区山田町藍那北ノ町	藍那八王子宮	C			○		○	○				C	
12	照葉樹林	ウラジロガシー シラカシ群落	北区大沢町市原	豊歳神社	C			○		○	○				C	
13	照葉樹林	コジイ群落	北区大沢町中大沢	素戔鳴尊神社	A			○		○	○				A	
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			○		○	○				C	
16	照葉樹林	コジイ群落	北区淡河町勝雄	中山神社	B			○		○	○				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			○		○	○				C	
18	照葉樹林	スダジイ群落	北区淡河町神影	石峯寺	A			○		○	○				A	
19	照葉樹林	アカガシーシー群落	北区淡河町神田	素戔鳴(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					○	○				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			○		○	○				B	
23	照葉樹林	コジイ群落	北区有野町有野	有間神社	A			○		○	○				A	
24	照葉樹林	アラカシ群落	北区有野町有野	五社八幡宮	C			○		○	○				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	ヒメユズリハー カゴノキ群落	須磨区板宿町	板宿八幡神社	C			○		○	○				C	
28	照葉樹林	ヒメユズリハー ヤマモモ群落	須磨区須磨寺町、西須磨	須磨寺	C			○		○	○				C	
29	照葉樹林	ウバメガシ群落	須磨区西須磨 鉢伏山		C			○		○	○				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			○		○	○				C	

No.	群落分類	群落名	確認場所	改訂（案） カテゴリー	改訂（案）の選定理由										レッドリスト2020 カテゴリー	
					重要性					負の影響						
					貴重さ		豊かさ			立地環境の悪化		二次的環境の放置				地球温暖化による環境変化
					特殊な立地環境	特殊な分布	空間安定性	種多様性	自然性	風土・景観性	立地環境の悪化	二次的環境の放置	地球温暖化による環境変化			
31	照葉樹林	ウバメガシ群落	垂水区下畑町城ヶ原	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ヶ平	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	クスノキームクノキ群落	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	クスノキームクノキ群落	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		○								A	
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	○									C	
41	湿地植生	湿地植物群落	北区淡河町野瀬	中山大杉池	A	○									A	
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	○							○		A	
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	○									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	○									A	
46	池沼植生	ヨシ群落	西区岩岡町岩岡	龍ヶ池	C	○					○	○			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	○					○				B	
48	海浜植生	海浜植物群落	垂水区西舞子	西舞子海岸	C	○					○		○		C	
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	○							○	○	C	
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	○							○	○	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	○							○	○	B	
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	○							○	○	B	
57	その他	着生植物個体群	中央区葺合町	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			○			○	○		○	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	○								○	B	
61	池沼植生	水生植物群落	北区山田町下谷上	柏尾谷池	B	○					○	○			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	
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	○										

⑫ 鳥類サントクチュアリ

No.	名称	場所	選定理由	レッドリスト 2020	レッドリスト 2020 時の名称
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	掲載	菊水山の カラスザンショウ林
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	掲載	変更なし
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	掲載	変更なし
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	掲載	変更なし