

神戸版レッドリスト改訂（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2015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2015 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	トガリネズミ科	カワネズミ	調			○		○	○								A
3	モグラ科	ヒミズ	B			○											B
4	モグラ科	コウベモグラ	B			○											B
5	キクガシラコウモリ科	コキクガシラコウモリ	調	○													調
6	キクガシラコウモリ科	キクガシラコウモリ	調	○													調
7	キクガシラコウモリ科	モモジロコウモリ	調	○													調
8	ヒナコウモリ科	ユビナガコウモリ	調	○													調
9	ヒナコウモリ科	テングコウモリ	調	○				○									調
10	リス科	ニホンリス	B			○			○								B
11	リス科	ホンドモモンガ 〔モモンガ〕	調					○									調
12	リス科	ムササビ	A					○							○		A
13	ネズミ科	スミスネズミ	A			○		○	○								A
14	ネズミ科	ハタネズミ	A			○		○	○						○		A
15	ネズミ科	アカネズミ	C						○								C
16	ネズミ科	ヒメネズミ	B						○								B
17	ネズミ科	カヤネズミ	B			○											B
18	イヌ科	キツネ	調			○			○								調
19	イタチ科	テン	調			○		○	○								調
20	イタチ科	イタチ	調						○								調
21	イタチ科	ニホンアナグマ 〔アナグマ〕	B					○									B

②鳥類

No	科名	種和名	渡り区分	改訂(案)の選定理由											レッドリスト2015 カテゴリー				
				重要性				負の影響											
				繁殖	通過	越冬	特殊な生息環境	特殊な生息環境	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	繁殖	通過	越冬
1	キジ科	ウズラ	冬鳥						○				○			調			
2	キジ科	ヤマドリ	留鳥	調					○					調					
3	カモ科	オシドリ	冬鳥		C				○							C			
4	カモ科	オシガモ	冬鳥		C				○							C			
5	カモ科	シマアジ	旅鳥		C				○						C				
6	カモ科	トモエガモ	冬鳥						○							B			
7	カモ科	シノリガモ	冬鳥						○							調			
8	カモ科	ビロードキンクロ	冬鳥						○				○			調			
9	サギ科	ヨシゴイ	夏鳥	A					○	○				A					
10	サギ科	ミソゴイ	夏鳥	A					○	○				A					
11	サギ科	ゴイサギ	留鳥	B				○						B					
12	サギ科	ササゴイ	夏鳥	B				○	○					B					
13	サギ科	アマサギ	夏鳥	B				○		○				B					
14	サギ科	ダイサギ	留鳥	B				○		○				B					
15	サギ科	チュウサギ	夏鳥	B				○		○				B					
16	サギ科	コサギ	留鳥	B				○		○				B					
17	クイナ科	クイナ	冬鳥			B			○							B			
18	クイナ科	ヒクイナ	留鳥	B		C		○						B		C			
19	カッコウ科	ジュウイチ	旅鳥		C				○						C				
20	カッコウ科	ホトトギス	夏鳥	B				○	○					B					
21	カッコウ科	ツツドリ	夏鳥	B				○	○					B					
22	カッコウ科	カッコウ	旅鳥		C					○					C				
23	ヨタカ科	ヨタカ	夏鳥	B						○	○			B					
24	チドリ科	タグリ	冬鳥			B				○						B			
25	チドリ科	ムナグロ	旅鳥		C					○					C				
26	チドリ科	イカルチドリ	留鳥	B		B		○						B		B			
27	チドリ科	コチドリ	夏鳥	C				○						C					
28	チドリ科	シロチドリ	留鳥	B		B		○		○				B		B			
29	セイタカシギ科	セイタカシギ	旅鳥		B			○		○				B					
30	シギ科	ヤマシギ	冬鳥			C		○		○						C			
31	シギ科	アオシギ	冬鳥			B		○		○						B			
32	シギ科	オオジシギ	旅鳥		B			○		○				B					
33	シギ科	ハリオシギ	旅鳥	調				○		○				調					
34	シギ科	チュウジシギ	旅鳥		B			○		○				B					
35	シギ科	タシギ	冬鳥			B		○		○						B			
36	シギ科	オグロシギ	旅鳥		B			○		○				B					
37	シギ科	チュウシヤクシギ	旅鳥		B			○		○				B					
38	シギ科	ツルシギ	旅鳥		B			○		○				B					
39	シギ科	アカアシシギ	旅鳥		B			○		○				B					
40	シギ科	コアアシシギ	旅鳥		B			○		○				B					
41	シギ科	アオアシシギ	旅鳥		B			○		○				B					
42	シギ科	クサシギ	冬鳥			C		○		○						C			
43	シギ科	タカブシギ	旅鳥		C			○		○				C					
44	シギ科	キアシシギ	旅鳥		B			○		○				B					
45	シギ科	ソリハシシギ	旅鳥		B			○		○				B					
46	シギ科	トウネン	旅鳥		B			○		○				B					
47	シギ科	オジロトウネン	冬鳥			B		○		○						B			
48	シギ科	ヒバリシギ	旅鳥		B			○		○				B					
49	シギ科	ウズラシギ	旅鳥		B			○		○				B					
50	シギ科	ハマシギ	冬鳥			C		○		○						C			
51	シギ科	アカエリヒレアシシギ	旅鳥		B			○		○				B					
52	タマシギ科	タマシギ	留鳥	B		B		○		○				B		B			
53	ツバメチドリ科	ツバメチドリ	旅鳥		C			○							C				
54	カモメ科	コアアシ	夏鳥	B				○						B					
55	カモメ科	アジサシ	旅鳥		C			○							C				
56	ウミスズメ科	ウミスズメ	迷鳥			調							○			調			
57	ミサゴ科	ミサゴ	留鳥	A		C				○						C			

No	科名	種和名	渡り区分	改訂(案)の選定理由											レッドリスト2015 カテゴリー					
				重要性					負の影響											
				改訂(案) カテゴリー	繁殖	通過	越冬	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	繁殖	通過	越冬
58	タカ科	ハチクマ	夏鳥	B					○									B		
59	タカ科	チュウヒ	冬鳥			A	○													A
60	タカ科	ツミ	留鳥	調	C				○									調		C
61	タカ科	ハイタカ	冬鳥		C						○									C
62	タカ科	オオタカ	留鳥	B		C				○	○							B		C
63	タカ科	サシバ	夏鳥	A							○	○						A		
64	タカ科	ノスリ	冬鳥			C					○	○								C
65	フクロウ科	オオコノハズク	冬鳥			C				○	○									C
66	フクロウ科	フクロウ	留鳥	B		B	○				○	○						C		C
67	フクロウ科	アオバズク	夏鳥	B			○				○							B		
68	フクロウ科	トラフズク	冬鳥			B				○	○									B
69	フクロウ科	コミミズク	冬鳥			B				○	○									B
70	カワセミ科	アカショウビン	旅鳥	調	C					○									C	
71	カワセミ科	ヤマセミ	留鳥	A		A	○			○	○							A		A
72	ブッポウソウ科	ブッポウソウ	旅鳥		C					○									C	
73	キツツキ科	アリスイ	冬鳥			C														C
74	キツツキ科	アカゲラ	冬鳥			C				○	○					○				C
75	キツツキ科	アオゲラ	留鳥	C		C					○							C		C
76	ハヤブサ科	チョウゲンボウ	留鳥	A			○											調		
77	ハヤブサ科	コチョウゲンボウ	冬鳥			B				○	○									B
78	ハヤブサ科	ハヤブサ	留鳥	A		C	○			○								A		C
79	ヤイロチョウ科	ヤイロチョウ	旅鳥	調	調					○								調	調	
80	サンショウクイ科	サンショウクイ	夏鳥	B							○							B		
81	カササギヒタキ科	サンコウチョウ	夏鳥	C						○	○							C		
82	ツリスガラ科	ツリスガラ	冬鳥			C	○				○									C
83	ヨシキリ科	オオヨシキリ	夏鳥	B			○				○							B		
84	ヨシキリ科	コヨシキリ	旅鳥		B		○				○							B		
85	ミンサザイ科	ミンサザイ	留鳥	C						○			○					C		
86	カワガラス科	カワガラス	留鳥	B		B	○				○							B		B
87	ヒタキ科	トラツグミ	留鳥	C							○							C		
88	イフヒバリ科	カヤクグリ	冬鳥			C					○		○							C
89	アトリ科	オオマシコ	冬鳥			調				○										調
90	ホオジロ科	ホオアカ	冬鳥			C				○										C
91	ホオジロ科	ノジコ	旅鳥		C					○									C	
92	ホオジロ科	クロジ	冬鳥			C				○	○									調
93	ホオジロ科	オオジュリン	冬鳥			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、レッドリスト2015のカテゴリー)

ヒタキ科：コサメビタキ【繁殖：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2015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	A	○				○	○						A
2	イシガメ科	ニホンイシガメ	A			○		○	○				○	○	B
3	スッポン科	ニホンスッポン	C						○					○	C
4	ヤモリ科	タワヤモリ	調	○					○						調
5	タカチホヘビ科	タカチホヘビ	A	○					○						B
6	ナミヘビ科	シマヘビ	調						○						調
7	ナミヘビ科	アオダイショウ	調						○						
8	ナミヘビ科	ジムグリ	B	○	○				○						B
9	ナミヘビ科	シロマダラ	B	○	○			○	○						B
10	ナミヘビ科	ヒバカリ	C						○						B

④両生類

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2015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2015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 [カシミサンショウウオ]	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	○						○	○				C
5	ヒキガエル科	ニホンヒキガエル	C							○	○				C
6	アカガエル科	タゴガエル	C	○						○					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	ナゴヤダルマガエル	A			○				○	○				A
10	アカガエル科	ツチガエル	B			○				○	○				B
11	アオガエル科	シュレーゲルアオガエル	C		○					○	○				C
12	アオガエル科	モリアオガエル	B		○					○					B
13	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2015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	ギンブナ	C							○					○	C
4	コイ科	ヤリタナゴ	B		○					○			○			B
5	コイ科	アブラボテ	調		○					○	○					調
6	コイ科	カネヒラ	調		○					○						調
7	コイ科	イチモンジタナゴ	A		○					○	○					A
8	コイ科	シロヒレタビラ	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	ヒガイ類	調		○					○						調
12	コイ科	ムギツク	A		○					○	○					A
13	コイ科	イトモロコ	B							○	○					B
14	コイ科	コウライモロコ	C							○						C
15	ドジョウ科	ドジョウ	C	○						○	○					C
16	ドジョウ科	オオシマドジョウ	B	○						○						B
17	ドジョウ科	チュウガタスジシマドジョウ	B	○						○						B
18	フクドジョウ科	ナガレホトケドジョウ	B	○		○				○						B
19	ギギ科	ギギ	B							○			○			B
20	アカザ科	アカザ	A	○						○	○		○			A
21	アユ科	アユ	C		○					○						C
22	メダカ科	ミナミメダカ	C							○	○		○			C
23	カワアナゴ科	カワアナゴ	B	○						○	○					A
24	ハゼ科	ミミズハゼ	C	○						○	○					C
25	ハゼ科	シマヨシノボリ	調							○						調
26	ハゼ科	オオヨシノボリ	B	○	○					○	○					B
27	ハゼ科	クロヨシノボリ	B							○	○					B
28	ハゼ科	ゴクラクハゼ	C							○						C
29	ハゼ科	スミウキゴリ	C							○						C
30	ハゼ科	ウキゴリ	C							○						C

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2015掲載時の名称	改訂(案)カテゴリ	改訂(案)の選定理由								レッドリスト2015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	ガガンボカゲロウ科	ガガンボカゲロウ	調	○					○		○				調
2	フタオカゲロウ科	オオフタオカゲロウ	C	○					○						C
3	トビイロカゲロウ科	オオトゲエラカゲロウ	B	○				○	○						B
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	○					○						B
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					○	○						C
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	C	○					○						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						○						調
25	サナエトンボ科	オグマサナエ	C						○						調
26	ムカシヤンマ科	ムカシヤンマ	A	○					○						A
27	エゾトンボ科	トラフトンボ	C	○											C
28	エゾトンボ科	キイロヤマトンボ	今	○		○			○						今
29	エゾトンボ科	ハネビロエゾトンボ	B	○					○	○					B
30	エゾトンボ科	タカネトンボ	調	○											調
31	エゾトンボ科	エゾトンボ	B	○					○	○					C
32	トンボ科	ベッコウトンボ	今	○		○			○	○					今
33	トンボ科	ヨツボシトンボ	C	○					○	○					C
34	トンボ科	ハッチョウトンボ	B	○					○	○					B
35	トンボ科	キトンボ	C						○						C
36	トンボ科	アキアカネ	C						○					○	C
37	トンボ科	ナニワトンボ	C	○		○			○	○					C
38	トンボ科	ノシメトンボ	C						○						C
39	トンボ科	マイコアカネ	C	○					○						調
40	トンボ科	マダラナニワトンボ	今	○		○			○	○					今
41	トンボ科	ミヤマアカネ	C	○					○	○					C
42	トンボ科	オオキトンボ	C	○		○			○	○					C
43	ヒメカマキリ科	サツマヒメカマキリ	調					○							調
44	クツワムシ科	クツワムシ	調					○							調
45	キリギリス科	カヤキリ	調						○						調
46	マツムシ科	クチキコオロギ	調	○					○						調
47	マツムシ科	カヤコオロギ	C	○											C
48	コオロギ科	ヒメコオロギ	C			○									C
49	コオロギ科	クロツヤコオロギ	調			○									調
50	コオロギ科	クチナガコオロギ	C			○									C
51	ヒバリモドキ科	キタヤチスズ	C			○									C
52	バッタ科	イナゴモドキ	C	○		○			○						C
53	セミ科	エゾゼミ	C			○					○				C
54	サシガメ科	ハリサシガメ	調					○							調
55	ツチカメムシ科	シロヘリツチカメムシ	調		○										調
56	アメンボ科	エサキアメンボ	C	○					○						C
57	イトアメンボ科	イトアメンボ	調	○					○	○					調
58	ミズムシ科	ミヅナシミズムシ	調	○					○						
59	ミズムシ科	ホッケミズムシ	A	○					○	○					A
60	ミズムシ科	オオミズムシ	B	○					○	○					B
61	ミズムシ科	ナガミズムシ	A	○					○	○					A

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2015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2015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						
62	ミズムシ科	ミヤケミズムシ	調	○					○											
63	メミズムシ科	メミズムシ	調	○					○											
64	コオイムシ科	タガメ	今	○		○			○	○										今
65	タイコウチ科	ヒメタイコウチ	A	○	○	○	○	○	○											A
66	タイコウチ科	ミズカマキリ	調	○					○											
67	ナベバタムシ科	トゲナベバタムシ	A	○		○	○	○	○			○								A
68	ナベバタムシ科	ナベバタムシ	C						○											調
69	コバンムシ科	コバンムシ	A	○					○	○										A
70	ヘビトンボ科	タイリククロスジヘビトンボ	調						○											調
71	ヘビトンボ科	ヤマトクロスジヘビトンボ	調						○											調
72	ヒゲナガカワトビケラ科	チャバナヒゲナガカワトビケラ	調						○			○								調
73	ナガレトビケラ科	クレメンスナガレトビケラ	調						○	○		○								調
74	ナガレトビケラ科	レゼイナガレトビケラ	調						○			○								調
75	カタツムリトビケラ科	カタツムリトビケラ	C	○	○				○	○										C
76	ヒゲナガトビケラ科	ミサキツノトビケラ	調			○			○	○										調
77	フトヒゲトビケラ科	ヒトスジキソトビケラ	今	○					○	○		○								今
78	ニセマイコガ科	セグロベニトゲアシガ	C		○															C
79	セセリチョウ科	アオバセセリ本土亜種	C		○															C
80	セセリチョウ科	ホソバセセリ	C																○	C
81	セセリチョウ科	ギンイチモンジセセリ	B	○						○	○									B
82	セセリチョウ科	ミヤマチャバナセセリ	B						○		○								○	B
83	セセリチョウ科	オオチャバナセセリ	C																○	C
84	セセリチョウ科	ヘリグロチャバナセセリ	B						○										○	B
85	シジミチョウ科	シジミチョウ科	C			○					○									調
86	シジミチョウ科	オオミドリシジミ	調								○									調
87	シジミチョウ科	ウラナミアカシジミ	C						○	○	○									C
88	シジミチョウ科	ミドリシジミ	C	○						○										C
89	シジミチョウ科	クロシジミ	A	○	○					○	○									A
90	シジミチョウ科	ゴイシシジミ	C		○															C
91	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
92	シジミチョウ科	ウラミスシジミ	C						○											C
93	シジミチョウ科	シルビアシジミ	A	○						○	○									A
94	タテハチョウ科	サカハチチョウ	C						○										○	C
95	タテハチョウ科	ウラギンスジヒョウモン	A	○						○										A
96	タテハチョウ科	オオウラギンスジヒョウモン	C						○											C
97	タテハチョウ科	ヒメヒカゲ本州西部亜種	今	○						○	○									今
98	タテハチョウ科	メスグロヒョウモン	調																○	調
99	タテハチョウ科	スミナガシ本土亜種	C		○					○										C
100	タテハチョウ科	ウラギンヒョウモン	B	○						○	○									B
101	タテハチョウ科	オオウラギンヒョウモン	今	○						○	○									今
102	タテハチョウ科	クモガタヒョウモン	B																○	B
103	タテハチョウ科	ミスジチョウ	C							○										C
104	タテハチョウ科	オオムラサキ	C							○	○									C
105	タテハチョウ科	ウラナミジャノメ本土亜種	今	○						○	○									今
106	アゲハチョウ科	ギフチョウ	A		○					○	○									A
107	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 〔ヤマトスジグロシロチョウ本州以南亜種〕	調						○											調
108	スズメガ科	オオシモフリスズメ	C		○					○										C
109	ヒトリガ科	キハダカノコ	C						○											C
110	ヤガ科	ナマリキシタバ	B	○	○					○										B
111	ヤガ科	ゴマンオキシタバ	B		○					○										B
112	コバガ科	サラサリンガ	C							○										C
113	クサアブ科	ネグロクサアブ	C	○						○	○									C
114	シギアブ科	キアシキンシギアブ	調	○						○										調
115	ミズアブ科	ミズアブ	調							○										調
116	ムシヒキアブ科	トゲツヤイシアブ	調							○	○									調
117	ツリアブ科	トラツリアブ	C							○										C
118	ツリアブ科	シバカワツリアブ	調							○										調
119	ハナアブ科	ルリハナアブ	調							○										調

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2015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2015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	
120	ハナアブ科	ケンランアリノスアブ	C		○										C
121	オサムシ科	ウミミズギワゴミムシ	調	○					○						
122	オサムシ科	セアカオサムシ	C	○					○	○					調
123	オサムシ科	オサムシモドキ	今	○		○			○						今
124	オサムシ科	クロモンヒラナガゴミムシ	調	○											調
125	オサムシ科	キノコゴミムシ	C	○					○						C
126	オサムシ科	キベリマルクビゴミムシ	A	○											A
127	オサムシ科	イグチケブカゴミムシ	調					○							
128	ハンミョウ科	アイヌハンミョウ	C	○					○						C
129	ゲンゴロウ科	キボシケシゲンゴロウ	C	○					○						
130	ゲンゴロウ科	クロゲンゴロウ	C	○					○	○					C
131	ゲンゴロウ科	ゲンゴロウ	A	○					○	○					A
132	ゲンゴロウ科	マルコガタノゲンゴロウ	今	○					○	○					今
133	ゲンゴロウ科	コガタノゲンゴロウ	A	○					○	○					A
134	ゲンゴロウ科	マルガタゲンゴロウ	今	○					○	○					今
135	ゲンゴロウ科	シマゲンゴロウ	B	○					○	○					B
136	ゲンゴロウ科	マダラシマゲンゴロウ	今	○					○	○					今
137	ゲンゴロウ科	マルケシゲンゴロウ	C	○					○	○					C
138	ゲンゴロウ科	ケシゲンゴロウ	B	○					○	○					B
139	ゲンゴロウ科	ヒメケシゲンゴロウ	C	○					○	○					C
140	ゲンゴロウ科	キベリクロヒメゲンゴロウ	C	○					○	○					C
141	ゲンゴロウ科	コウバツブゲンゴロウ	B	○					○	○					B
142	ゲンゴロウ科	ルイスツブゲンゴロウ	C	○					○	○					C
143	ゲンゴロウ科	シャープツブゲンゴロウ	B	○					○	○					C
144	ゲンゴロウ科	ニセコウバツブゲンゴロウ	調	○											
145	ゲンゴロウ科	クロマメゲンゴロウ	調	○					○	○					調
146	ゲンゴロウ科	ヒメゲンゴロウ	C	○					○	○					C
147	ミズスマシ科	オオミズスマシ	B	○					○	○					C
148	ミズスマシ科	コミズスマシ	調	○					○	○					調
149	ミズスマシ科	ヒメミズスマシ	B	○					○	○					B
150	ミズスマシ科	ミズスマシ	A	○					○	○					A
151	コガシラミズムシ科	キイロコガシラミズムシ	C	○					○	○					C
152	コガシラミズムシ科	マダラコガシラミズムシ	C	○					○	○					C
153	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
154	カワラゴミムシ科	カワラゴミムシ	B	○		○			○						B
155	セスジガムシ科	セスジガムシ	調	○											
156	ホソガムシ科	ヤマトホソガムシ	調	○											
157	ガムシ科	ガムシ	C	○					○	○					C
158	ガムシ科	シジミガムシ	調	○					○	○					調
159	ガムシ科	ミュキシジミガムシ	調	○											
160	クワガタムシ科	オオクワガタ	今	○					○						今
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	コカブトムシ	調		○										調
164	コガネムシ科	ツヤスジコガネ	C			○									C
165	コガネムシ科	シロスジコガネ	今	○					○						今
166	コガネムシ科	ヒゲコガネ	C	○					○						C
167	コガネムシ科	クロカナブン	調	○					○						調
168	ホタル科	ヘイケボタル	調						○						調
169	デントウムシ科	ジュウクホシテントウ	C	○											C
170	デントウムシ科	ジュウサンホシテントウ	C	○					○	○					C
171	ゴミムシシダマシ科	ヤマトオサムシシダマシ	調		○				○	○					調
172	カミキリムシ科	センノキカミキリ	調					○							調
173	カミキリムシ科	ヨコヤマヒメカミキリ	C	○											C
174	カミキリムシ科	キイロミヤマカミキリ	C	○					○						C
175	カミキリムシ科	オオシロカミキリ	調		○				○						調
176	カミキリムシ科	ベニバナカミキリ	C		○				○						C
177	カミキリムシ科	セダカコブヤハズカミキリ	B			○			○						B
178	カミキリムシ科	カタキハナカミキリ	B	○					○						B
179	カミキリムシ科	クリストフトラカミキリ	調					○							調
180	カミキリムシ科	ヨツボシカミキリ	A					○					○		A
181	カミキリムシ科	ヤノトラカミキリ	調		○										調

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2015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2015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		
182	ハムシ科	キンイロネクイハムシ	B		○					○	○					B
183	ハムシ科	カツラネクイハムシ	A	○						○	○					A
184	コンボウハバチ科	アカガネコンボウハバチ	C		○					○						C
185	コンボウハバチ科	ナシアシプトハバチ	C						○	○						C
186	ハバチ科	ツマグロアカハバチ	C				○			○		○				C
187	ハバチ科	スミスシロオビハバチ	C				○			○		○				C
188	ヤドリキバチ科	トサヤドリキバチ	C						○							調
189	コマユバチ科	ウマノオバチ	C		○					○						C
190	ヒメバチ科	ミズバチ	調	○	○					○						調
191	アリ科	トゲアリ	調							○						
192	クモバチ科	スギハラクモバチ	調							○						
193	クモバチ科	フタモンクモバチ	調							○						
194	セナガアナバチ科	サトセナガアナバチ	C	○						○						C
195	ドロバチモドキ科	ニッポンハナダカバチ	調	○												
196	アリマキバチ科	カラトイスカバチ	調						○							調
197	アナバチ科	キゴシジガバチ	C	○												C
198	アナバチ科	フクイアナバチ	C		○											C
199	ミツバチ科	ナミルリモンハナバチ	調						○	○						調
200	ハキリバチ科	トモンハナバチ	調		○											調
201	ハキリバチ科	キヌゲハキリバチ 〔コウベキヌゲハキリバチ〕	調	○						○						調
202	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、レッドリスト2015のカテゴリー)
 キンカメムシ科：ニシキキンカメムシ【調】、ヤガ科：コシロシタバ【C】、ホタル科：ヒメボタル【調】、
 カミキリムシ科：マヤサンコブヤハズカミキリ【調】、ドロバチモドキ科：キアシハナダカバチモドキ【C】

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2015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
1	フジツボ科	シロスジフジツボ	調										○
2	ヌマエビ科	ヤマトヌマエビ	調										○
3	テナガエビ科	ミナミテナガエビ	C					○	○				
4	テナガエビ科	ヒラテナガエビ	B					○	○				
5	ホンヤドカリ科	ヨモギホンヤドカリ	C		○				○				
6	ベンケイガニ科	クロベンケイガニ	C	○					○				
7	ベンケイガニ科	アカテガニ	B	○		○			○				
8	ベンケイガニ科	フタバカクガニ	B	○					○				
9	ベンケイガニ科	ベンケイガニ	A	○		○			○				
10	モクズガニ科	ハマガニ	A	○		○			○				
11	モクズガニ科	アシハラガニ	B	○					○				
12	スナガニ科	スナガニ	B	○						○			

⑧貝類（陸産）

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2015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2015 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	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	B						○					
5	ゴマガイ科	オオウエゴマガイ	C						○					
6	オカミミガイ科	スジケシガイ	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	C	○	○				○					
9	キバサナギガイ科	キバサナギガイ	今		○				○					
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	シリオレトノサマギセル	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	○			○		○					B
14	シタラガイ科	ウメムラシタラガイ	C						○					B
15	シタラガイ科	オオウエキビ	C			○			○					
16	オオコウラナメクジ科	オオコウラナメクジ	C		○	○			○					
17	ナンバンマイマイ科	ヤマタカマイマイ	C	○					○					
18	ナンバンマイマイ科	ケハダビロウドマイマイ	B	○	○				○					B
19	ナンバンマイマイ科	ビロウドマイマイ	B	○	○				○					B
20	オナジマイマイ科	コオオベソマイマイ	C	○					○					
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	B				○		○					C
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 [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		○	○			○					

備考：改訂（案）でレッドリストから外れた種（下記の【 】内は、レッドリスト2015のカテゴリー）

オナジマイマイ科：イセノナミマイマイ【B】

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2015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2015 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 〔ヒメコザラ（ツボミガイ型）〕	A	○	○					○								A
2	ユキスズメガイ科	ミヤコドリガイ	C		○				○									
3	タニシ科	マルタニシ	B	○					○									C
4	ウミニナ科	ホソウミニナ	B	○		○			○									A
5	ウミニナ科	ウミニナ	A	○					○									A
6	カワニナ科	クロダカワニナ	C		○				○									C
7	カワザンショウガイ科	クリイロカワザンショウガイ	B	○					○									A
8	カワザンショウガイ科	ツブカワザンショウガイ	A	○		○			○									A
9	エゾマメタニシ科	イナバマメタニシ	B		○		○		○									B
10	エゾマメタニシ科	ヒメマルマメタニシ	C	○					○									C
11	ハナゴウナ科	ヒモイカリナマコツマミガイ	C	○														
12	ムシロガイ科	アラムシロガイ	C	○														B
13	ムシロガイ科	ムシロガイ	C	○					○									
14	トウガタガイ科	カキウラクチキレガイモドキ	C	○					○									
15	オカミミガイ科	ナギサノシタタリガイ	C	○					○	○								
16	ヒラマキガイ科	クルマヒラマキガイ	B		○				○	○								B
17	フネガイ科	サルボウガイ	B	○					○									B
18	ハボウキガイ科	ハボウキガイ	C						○									
19	イシガイ科	イシガイ	B						○									
20	イシガイ科	タガイ	C						○									
21	オキナガイ科	オキナガイ	A	○					○	○								A
22	フナガタガイ科	ウネナシトマヤガイ	C	○					○									C
23	シジミ科	マシジミ	C	○					○									C
24	ドブシジミ科	ドブシジミ	B	○					○									C
25	マルスダレガイ科	メオニアサリ	C						○									
26	マルスダレガイ科	カガミガイ	A	○					○									A
27	ニッコウガイ科	ヒメシラトリガイ	A	○					○									A
28	バカガイ科	ミルクイガイ	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、レッドリスト2015のカテゴリー）
 タマキビ科：マルウズラタマキビガイ【C】

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2015掲載時の名称	改訂(案)カテゴリ	改訂(案)の選定理由								レッドリスト2015カテゴリ			
				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	マンネンズギ	今					○	○				○		A
4	ミズニラ科	ミズニラ	A	○				○	○						A
5	ハナヤスリ科	アカハナワラビ	A		○			○							B
6	ハナヤスリ科	ナツノハナワラビ	B					○							B
7	ハナヤスリ科	コヒロハハナヤスリ	C		○			○							C
8	ハナヤスリ科	コハナヤスリ	B		○			○							
9	ハナヤスリ科	ヒロハハナヤスリ	A		○			○							A
10	マツバラ科	マツバラ	A		○			○					○		A
11	ゼンマイ科	ヤシャゼンマイ	A	○				○					○		A
12	ゼンマイ科	ヤマドリゼンマイ	B	○				○							B
13	コケシノブ科	アオホラゴケ	B	○											B
14	コケシノブ科	ヒメコケシノブ	A	○				○							
15	コケシノブ科	コハイホラゴケ	B	○											
16	デンジソウ科	デンジソウ	A	○				○	○						A
17	サンショウウモ科	サンショウウモ	A	○				○	○						A
18	コバノイシカグマ科	オウレンシダ	C	○				○							C
19	コバノイシカグマ科	イシカグマ	B					○							B
20	イノモトソウ科	ハコネシダ	C	○											C
21	イノモトソウ科	ヒメミズワラビ [ミズワラビ]	C	○				○	○						調
22	イノモトソウ科	シシラン	A	○											A
23	イノモトソウ科	アマクサシダ	B					○							B
24	ナヨシダ科	エビラシダ	A		○			○							A
25	チャセンシダ科	カミガモシダ	A					○							A
26	チャセンシダ科	オクタマシダ	A		○			○							A
27	チャセンシダ科	コウザキシダ	A		○			○							A
28	チャセンシダ科	コタニワタリ	B					○							B
29	チャセンシダ科	イワトラノオ	C	○											C
30	チャセンシダ科	イヌチャセンシダ	B		○			○							B
31	チャセンシダ科	クルマシダ	A	○				○							A
32	チャセンシダ科	ホウビシダ	A				○	○							
33	ヒメシダ科	イワハリガネワラビ	C					○							C
34	イワデンダ科	フクロシダ	A		○			○							A
35	シシガシラ科	オサシダ	C	○				○							C
36	メシダ科	ウラボシノコギリシダ	A					○							A
37	メシダ科	ハコネシケチシダ	C					○							C
38	メシダ科	ムクゲシケシダ	B					○							B
39	メシダ科	ナチシケシダ	C					○							C
40	メシダ科	ミヤマシケシダ	B					○							B
41	メシダ科	ヒカゲワラビ	A					○							A
42	メシダ科	ミヤマノコギリシダ	A					○							A
43	メシダ科	ノコギリシダ	C					○							C
44	オシダ科	オオカナワラビ	A					○							A
45	オシダ科	ミヤコヤブソテツ	C					○							C
46	オシダ科	イワヘゴ	B					○							B
47	オシダ科	ツクシイワヘゴ	調					○							調
48	オシダ科	オシダ	A					○	○						B
49	オシダ科	ギフベニシダ	B					○							B
50	オシダ科	アツギノスカイタチシダマガイ	A					○							A
51	オシダ科	ミヤマクマワラビ	B					○							B
52	オシダ科	イワイタチシダ	B					○							B
53	オシダ科	ナガバノイタチシダ	B					○							B
54	オシダ科	タニヘゴ	今					○							今
55	オシダ科	チャボイノデ	A					○							A
56	オシダ科	カタイノデ	B					○							B
57	オシダ科	ネッコイノデ	今					○							今
58	シノブ科	シノブ	C	○											C
59	ウラボシ科	タカノハラワラビ	A	○				○							A
60	ウラボシ科	アオネカズラ	今		○			○					○		今

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2015掲載時の名称	改訂(案)カテゴリ	改訂(案)の選定理由								レッドリスト2015 カテゴリ		
				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
61	ウラボシ科	ミヤマノキシノブ	今		○			○						今
62	ウラボシ科	クリハラン	B					○						B
63	ウラボシ科	カラクサシダ	B	○										B
64	ウラボシ科	ビロードシダ	B	○				○						B
65	ウラボシ科	オオクボシダ	A		○			○						A
66	スイレン科	オニバス	A	○				○		○				A
67	スイレン科	サイコクヒメコウホネ	B	○				○						B
68	スイレン科	ヒツジグサ	C					○	○	○				C
69	センリョウ科	ヒトリシズカ	C					○						C
70	ドクダミ科	ヒンゲショウ	B	○				○						B
71	コショウ科	フウトウカズラ	今	○		○		○						今
72	ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ	C					○	○					
73	ウマノスズクサ科	フタバアオイ	A					○						A
74	ウマノスズクサ科	ヒメカンアオイ	C					○		○				C
75	モクレン科	オガタマノキ	A					○						A
76	サトイモ科	ホソバテンナンショウ	C				○	○						C
77	サトイモ科	キシダマムシグサ	C				○	○						C
78	サトイモ科	ハリマムシグサ	B			○	○	○	○					B
79	サトイモ科	アオオニテンナンショウ	調					○						調
80	サトイモ科	ムサシアブミ	B					○						B
81	サトイモ科	ユキモチソウ	A				○	○				○		A
82	オモダカ科	ホソバヘラオモダカ	A	○				○	○					A
83	オモダカ科	マルバオモダカ	A	○				○						A
84	オモダカ科	アギナシ	A	○				○	○	○				B
85	トチカガミ科	マルミスブタ	A	○				○	○	○				A
86	トチカガミ科	スブタ	A	○				○	○	○				B
87	トチカガミ科	ヤナギスブタ	C	○				○	○	○				C
88	トチカガミ科	トチカガミ	今	○				○						今
89	トチカガミ科	ムサンモ	今	○				○						今
90	トチカガミ科	ヒロハトリゲモ [サガミトリゲモ]	B	○				○						B
91	トチカガミ科	イトトリゲモ	C	○				○						C
92	トチカガミ科	イバラモ	A	○				○	○	○				
93	トチカガミ科	トリゲモ	調	○				○	○					
94	トチカガミ科	オオトリゲモ	C	○				○						C
95	トチカガミ科	ミズオオバコ	C	○				○	○	○				C
96	トチカガミ科	セキショウモ	B	○				○	○	○				
97	ヒルムシロ科	イトモ	B	○				○						B
98	ヒルムシロ科	コバノヒルムシロ	B	○				○	○					B
99	ヒルムシロ科	ササバモ	調	○				○	○					
100	ヒナノシャクジョウ科	ヒナノシャクジョウ	A		○			○						A
101	ヒナノシャクジョウ科	コウバタヌキノショクダイ	今	○	○	○	○	○				○		
102	ホンゴウソウ科	ホンゴウソウ	A		○			○	○					A
103	ホンゴウソウ科	ウエマツソウ	A		○			○	○					A
104	シュロソウ科	ホソバシュロソウ	今					○						今
105	サルトリイバラ科	ヤマカシュウ	B	○				○						C
106	ユリ科	カタクリ	今									○		今
107	ユリ科	ミノコバイモ	今			○		○	○			○		今
108	ユリ科	ヒメユリ	今					○		○				今
109	ユリ科	コオニユリ	B					○						B
110	ユリ科	アマナ	B					○		○				B
111	ラン科	ヒナラン	A	○				○				○		A
112	ラン科	マメヅタラン	A	○	○			○						A
113	ラン科	ムギラン	C					○						C
114	ラン科	エビネ	C					○				○		C
115	ラン科	ナツエビネ	A	○				○						
116	ラン科	ギンラン	C					○				○		C
117	ラン科	キンラン	B					○				○		B
118	ラン科	ササバギンラン	A					○				○		A
119	ラン科	クゲヌマラン	調					○						調
120	ラン科	トケンラン	A					○				○		A
121	ラン科	サイハイラン	C					○						C

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2015掲載時の名称	改訂(案)カテゴリ	改訂(案)の選定理由								レッドリスト2015 カテゴリ				
				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		
122	ラン科	マヤラン	A		○				○	○						A
123	ラン科	セッコク	A		○				○				○			A
124	ラン科	カキラン	C	○					○							C
125	ラン科	タシロラン	調						○							調
126	ラン科	オニノヤガラ	B		○				○							C
127	ラン科	シロテンマ	調		○				○							調
128	ラン科	クロヤツシロラン	A	○	○				○							
129	ラン科	アケボノシュスラン	B						○							B
130	ラン科	ミズトンボ	B	○					○							C
131	ラン科	ムカゴソウ	今						○							今
132	ラン科	ムヨウラン	C		○				○							C
133	ラン科	ウスキムヨウラン	A	○	○				○							
134	ラン科	ジガバチソウ	B						○				○			B
135	ラン科	フウラン	A		○				○				○			A
136	ラン科	アオフタバラ	A						○							A
137	ラン科	ヨウラクラン	A		○				○				○			A
138	ラン科	サギソウ	B	○					○	○			○			B
139	ラン科	ジンバイソウ	調						○							調
140	ラン科	ヤマサギソウ	B						○		○					B
141	ラン科	コバノトンボソウ	B	○					○							C
142	ラン科	オオヤマサギソウ	調	○					○							
143	ラン科	トキシソウ	B	○					○				○			B
144	ラン科	ヤマトキシソウ	B	○					○				○			B
145	ラン科	ウチヨウラン	A	○					○				○			A
146	ラン科	クモラン	A		○				○							A
147	ラン科	カヤラン	A		○				○				○			A
148	ラン科	ヒトツボクロ	B						○							B
149	アヤメ科	ノハナショウブ	B	○					○	○						B
150	アヤメ科	カキツバタ	調	○					○	○						調
151	アヤメ科	アヤメ	調						○							調
152	ススキノキ科	ユウスゲ	B	○					○	○						B
153	ススキノキ科	ノカンゾウ	B						○		○					C
154	クサスギカズラ科	キジカクシ	B						○							B
155	クサスギカズラ科	カンザシギボウシ	C	○				○	○							C
156	クサスギカズラ科	キヨスミギボウシ	B	○				○	○							B
157	クサスギカズラ科	コバギボウシ	C						○		○					C
158	クサスギカズラ科	コヤブラン	B						○							B
159	クサスギカズラ科	ユキザサ	B						○							B
160	クサスギカズラ科	ノシラン	B						○							B
161	ガマ科	ミクリ	A	○					○				○			A
162	ガマ科	ヤマトミクリ	A	○					○	○						A
163	ガマ科	ナガエミクリ	B	○					○	○						B
164	ガマ科	ヒメミクリ	A	○					○	○						A
165	ガマ科	コガマ	B	○					○	○	○					B
166	ホシクサ科	ヒロハノイヌノヒゲ [ヒロハイヌノヒゲ]	B	○					○							B
167	ホシクサ科	オオホシクサ	B	○					○							B
168	ホシクサ科	ホシクサ	B	○					○		○					B
169	ホシクサ科	ツクシクロイヌノヒゲ	C	○					○							C
170	イグサ科	タマコウガイゼキショウ	B	○						○						
171	イグサ科	タチコウガイゼキショウ	A	○					○	○						C
172	カヤツリグサ科	ウキヤガラ	C	○					○							
173	カヤツリグサ科	イトテンツキ	A	○					○							
174	カヤツリグサ科	ベニイトスゲ	C	○					○							C
175	カヤツリグサ科	オオナキリスゲ	C	○					○							C
176	カヤツリグサ科	ヤマジスゲ	B						○			○				B
177	カヤツリグサ科	コゴメスゲ	B						○							B
178	カヤツリグサ科	オニスゲ	C	○					○							C
179	カヤツリグサ科	オオタマツリスゲ	B						○							B
180	カヤツリグサ科	ウマスゲ	今	○					○							A
181	カヤツリグサ科	コウボウムギ	B	○					○							B
182	カヤツリグサ科	ヒメミコシガヤ	A					○	○	○						A

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2015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2015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
183	カヤツリグサ科	イソアオスゲ	B	○				○						B
184	カヤツリグサ科	フサスゲ	B	○				○						B
185	カヤツリグサ科	アワボスゲ	B					○			○			B
186	カヤツリグサ科	キンキカサスゲ	C	○				○						C
187	カヤツリグサ科	タカネマスキ	C					○						C
188	カヤツリグサ科	マメスゲ	A	○		○		○	○					B
189	カヤツリグサ科	サトヤマハリスゲ	B					○						B
190	カヤツリグサ科	アブラシバ	C	○				○	○					
191	カヤツリグサ科	フサナキリスゲ	B	○				○						B
192	カヤツリグサ科	ヒトモトスキ	B	○				○						B
193	カヤツリグサ科	ヌマガヤツリ	A	○				○						A
194	カヤツリグサ科	オオシロガヤツリ	C	○				○						C
195	カヤツリグサ科	シロガヤツリ	B	○				○						B
196	カヤツリグサ科	セイタカハリイ	C	○				○						C
197	カヤツリグサ科	ヤリハリイ	C	○				○						C
198	カヤツリグサ科	イソヤマテンツキ	B	○				○						B
199	カヤツリグサ科	ネビキグサ 〔アンペライ〕	今	○				○						今
200	カヤツリグサ科	ミカヅキグサ	C	○				○						C
201	カヤツリグサ科	トラノハナヒゲ	A	○				○						A
202	カヤツリグサ科	オオイヌノハナヒゲ	C	○				○						C
203	カヤツリグサ科	ヒメカンガレイ	A	○				○						
204	カヤツリグサ科	タイワンヤマイ	C	○				○	○					
205	カヤツリグサ科	オオフトイ	A	○				○	○					A
206	カヤツリグサ科	シズイ	A	○				○	○					A
207	カヤツリグサ科	フトイ	A	○				○	○					B
208	カヤツリグサ科	サンカクイ	調	○				○						
209	カヤツリグサ科	ノグサ	C	○				○						C
210	カヤツリグサ科	エゾアブラガヤ 〔ヒゲアブラガヤ〕	C	○				○						C
211	カヤツリグサ科	マツカサスキ	B	○				○						B
212	カヤツリグサ科	カガシラ	今	○				○	○					今
213	カヤツリグサ科	ミカワシンジュガヤ	B	○				○	○					B
214	カヤツリグサ科	コシンジュガヤ	C	○				○						
215	カヤツリグサ科	ケシンジュガヤ	C	○				○	○					C
216	カヤツリグサ科	マネキシシンジュガヤ	C	○				○	○					C
217	イネ科	ヒロハノコヌカグサ	調					○						調
218	イネ科	コウボウ	今	○				○	○					B
219	イネ科	ダンチク	B	○				○						C
220	イネ科	コウヤザサ	C	○				○						C
221	イネ科	ホガエリガヤ	B					○						C
222	イネ科	ホッスガヤ	B	○				○						B
223	イネ科	ヒメアブラススキ	B					○	○					B
224	イネ科	ツルミヤマカンスゲ	B					○						B
225	イネ科	ヒナザサ	B	○				○	○					C
226	イネ科	ヌマカゼクサ	B	○				○	○	○				C
227	イネ科	ナルコビエ	B					○	○	○				
228	イネ科	ウンヌケモドキ	A					○	○					A
229	イネ科	ヒロハノドジョウツナギ	A	○				○	○					A
230	イネ科	アズマガヤ	C	○				○						C
231	イネ科	カモノハシ	C	○				○						C
232	イネ科	ミチシバ	調					○						調
233	イネ科	ヌマガヤ	C	○				○	○					C
234	イネ科	ミヤマネズミガヤ	調					○						調
235	イネ科	タチネズミガヤ	C					○						C
236	イネ科	スズメノコビエ	B	○				○						B
237	イネ科	タキキビ	今	○				○						今
238	イネ科	ウキシバ	C	○				○	○	○				
239	イネ科	アリマコスズ	調					○						調
240	イネ科	ウシクサ	C	○				○						
241	イネ科	モロコシガヤ	B	○		○		○	○					B
242	イネ科	ヒゲシバ	今	○				○						B

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2015掲載時の名称〕	改訂(案)カテゴリ	改訂(案)の選定理由								レッドリスト2015 カテゴリ		
				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
243	ケシ科	ジロボウエンゴサク	A					○						B
244	ケシ科	キケマン	B					○						B
245	ツツラフジ科	ツツラフジ	C					○						C
246	メギ科	トキワイカリソウ	B					○				○		C
247	キンボウゲ科	イブキトリカブト	今					○						今
248	キンボウゲ科	タンナトリカブト	今				○	○						調
249	キンボウゲ科	ユキワリイチゲ	A					○						A
250	キンボウゲ科	イチリンソウ	A					○						B
251	キンボウゲ科	イヌショウマ	A					○	○					A
252	キンボウゲ科	カザグルマ	A	○				○	○					A
253	キンボウゲ科	キクバオウレン 〔オウレン〕	C					○						C
254	キンボウゲ科	ケスハマソウ	A	○				○				○		A
255	キンボウゲ科	オキナグサ	A	○				○		○				A
256	キンボウゲ科	ヒキノカサ	今	○				○						今
257	キンボウゲ科	オトコゼリ	今					○		○				A
258	キンボウゲ科	シギンカラマツ	A	○				○				○		A
259	ヤマグルマ科	ヤマグルマ	C	○										C
260	ツゲ科	フッキソウ	B					○						B
261	ボタン科	ケナシヤマシャクヤク 〔ケナシベニバナヤマシャクヤク〕	A					○				○		A
262	マンサク科	コウヤミズキ	A	○				○						A
263	ユキノシタ科	タチネコノメソウ	B					○						B
264	ユキノシタ科	チャルメルソウ	B	○				○						C
265	ベンケイソウ科	アオベンケイ	調	○										調
266	ベンケイソウ科	ツメレンゲ	C	○										C
267	ベンケイソウ科	マルバマンネングサ	B					○						C
268	ベンケイソウ科	ウンゼンマンネングサ	A	○		○	○	○						A
269	ベンケイソウ科	ヒメレンゲ	B	○				○						C
270	タコノアシ科	タコノアシ	C						○					C
271	アリノトウグサ科	ハリマノフサモ	A	○				○						A
272	アリノトウグサ科	タチモ	C	○				○						C
273	アリノトウグサ科	フサモ	A	○				○						A
274	ハマビシ科	ハマビシ	今	○				○	○					今
275	マメ科	フジキ	C					○						C
276	マメ科	タヌキマメ	B					○						B
277	マメ科	ミヤマトベラ	A			○		○						A
278	マメ科	ニワフジ	調					○						調
279	マメ科	ハマエンドウ	C	○				○						C
280	マメ科	イヌハギ	A	○				○						A
281	マメ科	マキエハギ	A					○		○				A
282	マメ科	ミソナオシ	今					○						今
283	マメ科	ツルフジバカマ	A					○	○					A
284	マメ科	ヨツバハギ	A					○		○				A
285	マメ科	オオバクサフジ	B					○		○				B
286	ヒメハギ科	カキノハグサ	B	○				○				○		B
287	ヒメハギ科	ヒナノカンザシ	B	○				○						B
288	グミ科	アリマグミ	B				○	○						C
289	クロウメモドキ科	クロウメモドキ	C					○						C
290	アサ科	コバノチョウセンエノキ	C	○				○						C
291	アサ科	エゾエノキ	A					○						A
292	クワ科	ヒメイタビ	C	○				○						C
293	バラ科	クサボケ	A					○		○				調
294	バラ科	カワラサイコ	調	○				○	○					調
295	バラ科	イワキンバイ	A	○				○						A
296	バラ科	ツチグリ	A	○				○	○	○				B
297	バラ科	テリハキンバイ	B					○						B
298	バラ科	ツルキンバイ	A	○				○						A
299	バラ科	モリイバラ	B					○						B
300	バラ科	マヤクサイチゴ	B					○						B
301	バラ科	バライチゴ	B					○						B
302	バラ科	オオフユイチゴ	調					○						調

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2015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2015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
303	バラ科	コジキイチゴ	C					○						
304	バラ科	ナガボノワレモコウ	A	○				○		○				A
305	ブナ科	ブナ	A					○			○			A
306	ブナ科	ナラガシワ	C					○						C
307	ブナ科	カシワ	調					○						調
308	クルミ科	サワグルミ	A	○				○						A
309	カバノキ科	サクラバハンノキ	B	○				○	○					B
310	カバノキ科	ミズメ	C					○						C
311	ウリ科	ゴキツル	B	○				○	○					C
312	ニシキギ科	ウメバチソウ	B					○		○		○		B
313	カタバミ科	エゾタチカタバミ	C					○						C
314	トウダイグサ科	ノウルシ	今	○				○	○					今
315	トウダイグサ科	ニシキソウ	C	○				○						
316	トウダイグサ科	タカトウダイ	A					○		○				A
317	スマレ科	ヒゴスミレ	C					○						C
318	スマレ科	エイザンスミレ	C					○						C
319	スマレ科	ホコバスマレ	B	○		○		○						
320	スマレ科	ホソバシロスミレ	調					○						
321	スマレ科	アカネスミレ	B					○						B
322	オトギリソウ科	トモエソウ	B					○		○				B
323	オトギリソウ科	アゼオトギリ	A	○				○	○	○				A
324	オトギリソウ科	ミズオトギリ	B	○				○						B
325	ミソハギ科	ヒメミソハギ	B					○						B
326	ミソハギ科	ミズマツバ	B					○						B
327	ミツバウツギ科	ミツバウツギ	C					○						C
328	ムクロジ科	カジカエデ	A					○						A
329	ムクロジ科	ヒノウチワカエデ	C					○						C
330	ムクロジ科	ムクロジ	B	○										B
331	アオイ科	ヘラノキ	A			○		○	○					A
332	アブラナ科	タチスズシロソウ	今					○	○					今
333	アブラナ科	ミズタガラシ	B	○				○						B
334	アブラナ科	イヌナズナ	C					○						C
335	アブラナ科	コイヌガラシ	C					○						C
336	アブラナ科	ミチバタガラシ	B					○	○					B
337	アブラナ科	ハタザオ	B					○						C
338	ビャクダン科	ヤドリギ	C		○			○	○					C
339	タデ科	サイコクヌカボ	A	○				○						A
340	タデ科	ナガバノウナギツカミ	今					○						今
341	タデ科	サデクサ	B	○				○						B
342	タデ科	コギンギシ	調	○				○	○					
343	モウセンゴケ科	イシモチソウ	B	○	○			○						B
344	モウセンゴケ科	モウセンゴケ	C	○				○	○					
345	モウセンゴケ科	コモウセンゴケ	A	○	○			○						A
346	モウセンゴケ科	トウカイコモウセンゴケ	C	○				○	○					
347	ナデシコ科	カワラナデシコ	C					○		○				C
348	ナデシコ科	オオヤマハコベ	B					○						C
349	ヒユ科	オカヒジキ	C	○				○						C
350	ハマミズナ科	ツルナ	C	○				○						C
351	ヤマゴボウ科	マルミノヤマゴボウ	B					○						B
352	ミズキ科	ウリノキ	C					○						C
353	アジサイ科	マルバウツギ	B					○						C
354	カキノキ科	トキワガキ	A					○						A
355	サクラソウ科	クサレダマ	調	○				○						
356	サクラソウ科	イズセンリョウ	B			○		○						B
357	サクラソウ科	タイミンタチバナ	B					○						B
358	ツバキ科	ナツツバキ	C					○						C
359	エゴノキ科	ハクウンボク	A					○						B
360	マタタビ科	サルナシ	調					○						調
361	ツツジ科	ウメガサソウ	A		○			○						B
362	ツツジ科	サラサドウダン	調					○						調
363	ツツジ科	イワナシ	今					○						今
364	ツツジ科	シャクジョウソウ	B		○			○						B

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2015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2015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
365	ツツジ科	マルバノイチヤクソウ	今					○						A
366	ツツジ科	サツキ	A	○				○	○			○		A
367	ツツジ科	ホシジャクナゲ	A	○				○				○		A
368	ツツジ科	ヒカゲツツジ	B	○				○				○		B
369	ツツジ科	ダイセンミツバツツジ	調			○		○						調
370	ツツジ科	ユキグニミツバツツジ	C			○	○	○						C
371	ツツジ科	シロヤシオ	B	○				○						B
372	アカネ科	ホソバオアリドオシ	A					○						A
373	アカネ科	オオアリドオシ	A					○						A
374	アカネ科	キヌタソウ	A	○		○		○						A
375	アカネ科	オオヤマムグラ 〔オヤマムグラ〕	C					○						C
376	アカネ科	サツマイナモリ	調					○						調
377	アカネ科	イナモリソウ	B					○						C
378	アカネ科	シロバナイナモリソウ	今				○							今
379	アカネ科	カギカズラ	A					○						A
380	リンドウ科	ムラサキセンブリ	A	○				○	○			○		A
381	リンドウ科	イヌセンブリ	A	○				○	○	○				B
382	マチン科	ホウライカズラ	B					○						B
383	マチン科	アイナエ	A	○				○	○					A
384	キョウチクトウ科	キジョラン	A					○						A
385	キョウチクトウ科	フナバラソウ	A	○				○	○	○				A
386	キョウチクトウ科	コカモメヅル	B	○				○	○	○				C
387	キョウチクトウ科	タチカモメヅル	B	○				○	○	○				B
388	キョウチクトウ科	クサナギオゴケ	A				○	○						A
389	キョウチクトウ科	スズサイコ	C	○				○	○	○				C
390	ヒルガオ科	アオイゴケ	調					○						調
391	ナス科	ヤマホオズキ	A					○	○					A
392	ナス科	イガホオズキ	C					○						C
393	ナス科	ヤマホロシ	C					○						C
394	ムラサキ科	オニルリソウ	B					○						B
395	ムラサキ科	ムラサキ	A	○				○						今
396	オオバコ科	アブノメ	B	○				○	○					B
397	オオバコ科	シソクサ	B	○				○	○					B
398	オオバコ科	キクモ	C	○				○						C
399	オオバコ科	ウンラン	今	○			○	○	○					今
400	オオバコ科	イヌノフグリ	C	○				○	○					C
401	オオバコ科	カワヂシャ	B	○				○	○					B
402	ゴマノハグサ科	フジウツギ	B			○		○						C
403	ゴマノハグサ科	ゴマノハグサ	今	○				○		○				A
404	シソ科	カワミドリ	B					○						C
405	シソ科	ジュウニヒトエ	C					○						C
406	シソ科	タニジャコウソウ	今					○						今
407	シソ科	ジャコウソウ	B					○						C
408	シソ科	キセフタ	今					○		○				今
409	シソ科	マネキグサ	A	○				○						
410	シソ科	シラゲヒメジソ 〔ヒカゲヒメジソ〕	調					○						調
411	シソ科	ヤマジソ	B	○				○						調
412	シソ科	レモンエゴマ	B					○						B
413	シソ科	トラノオジソ	B					○						B
414	シソ科	セトエゴマ	B					○						B
415	シソ科	キバナアキギリ	A					○		○				B
416	シソ科	イガタツナミソウ	C					○						C
417	シソ科	ヤマタツナミソウ	B					○						B
418	シソ科	ミヤマナミキ	B			○		○						B
419	シソ科	カリガネソウ	A					○						B
420	シソ科	ハマゴウ	C	○				○						C
421	ハマウツボ科	オオナンバンギセル	B		○			○						B
422	ハマウツボ科	クマクサ	A	○				○	○					A
423	ハマウツボ科	クチナシグサ	C	○	○			○		○				
424	ハマウツボ科	ハマウツボ	今	○				○						今

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2015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2015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
425	ハマウツボ科	シオガマギク	今					○						今
426	ハマウツボ科	キヨスミウツボ	B	○	○			○	○					B
427	ハマウツボ科	ヒキヨモギ	C	○				○	○	○				C
428	タヌキモ科	ノタヌキモ	A	○	○			○	○					A
429	タヌキモ科	ミカワタヌキモ	A					○						A
430	タヌキモ科	ヒメタヌキモ	A	○	○			○	○					A
431	タヌキモ科	ムラサキミミカキグサ	B	○	○			○						B
432	キツネノマゴ科	オギノツメ	B	○				○	○					B
433	キツネノマゴ科	ハグロソウ	B					○						C
434	モチノキ科	フウリンウメモドキ	B					○						B
435	モチノキ科	タマミズキ	C					○						C
436	モチノキ科	クロソヨゴ 〔ウシカバ〕	C					○						C
437	キキョウ科	サワギキョウ	C	○				○				○		C
438	キキョウ科	キキョウ	B					○	○			○		B
439	ミツガシワ科	ヒメシロアサザ	今	○				○	○					今
440	ミツガシワ科	ガガブタ	B	○				○						B
441	ミツガシワ科	アサザ	今	○				○	○					今
442	キク科	ヌマダイコン	A	○				○		○				B
443	キク科	テイショウソウ	C			○	○					○		C
444	キク科	ホソバナヤマハハコ	今	○				○	○					今
445	キク科	ヒメヨモギ	B	○				○		○				B
446	キク科	ヒメシオン	A	○				○	○	○				A
447	キク科	ヤマジノギク	A	○				○		○				B
448	キク科	オケラ	C	○				○		○				C
449	キク科	タウコギ	今	○				○	○	○				今
450	キク科	ミヤマコウモリソウ	A					○						A
451	キク科	ハンジガンクビソウ 〔コバナガンクビソウ〕	調					○						調
452	キク科	ヒメガンクビソウ	C					○						C
453	キク科	シマカンギク	C					○						C
454	キク科	ノジギク	A			○	○	○						A
455	キク科	モリアザミ	今	○				○	○	○				A
456	キク科	サケバヒヨドリ	調					○						
457	キク科	ヒヨドリバナ(二倍体)	C			○		○						C
458	キク科	オグルマ	B	○				○	○	○				B
459	キク科	カセンソウ	B	○				○	○	○				B
460	キク科	ホソバナガナ	A					○	○	○				
461	キク科	タカサゴソウ	A	○				○	○	○				今
462	キク科	ノニガナ	C					○						C
463	キク科	オタカラコウ	B	○				○						C
464	キク科	ハンカイソウ	B					○						B
465	キク科	フクオウソウ	B					○						B
466	キク科	モミジガサ	B					○						B
467	キク科	ウスゲタマブキ	C					○						C
468	キク科	ナガバノコウヤボウキ	C					○						C
469	キク科	カシワバハグマ	B					○						C
470	キク科	アキノハハコグサ	今					○		○				今
471	キク科	ホクチアザミ	今			○		○		○				今
472	キク科	ミヤコアザミ	今	○				○	○	○				今
473	キク科	クアアザミ	A					○		○				A
474	キク科	タムラソウ	B					○		○				C
475	キク科	ツクシメナモミ	調					○						調
476	キク科	アオヤギバナ	A	○				○	○					A
477	キク科	ヤブレガサモドキ	A	○		○		○	○	○				A
478	キク科	ハバヤマボクチ	A	○				○		○				A
479	キク科	コウリンカ	今	○				○	○					今
480	キク科	オカオグルマ	B	○				○	○	○				B
481	キク科	サワオグルマ	B	○				○	○	○				B
482	キク科	オナモミ	今	○				○						今
483	ウコギ科	ウラゲウコギ	C					○						C
484	セリ科	ノダケ	A					○		○				B

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2015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2015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	
485	セリ科	ハマウド	B	○				○							調
486	セリ科	ミシマサイコ	A	○				○	○	○					A
487	セリ科	ドクゼリ	今	○				○	○						今
488	セリ科	ハマボウフウ	B	○				○							B
489	セリ科	イブキボウフウ	B					○		○					C
490	セリ科	カワラボウフウ	B					○		○					C
491	セリ科	ムカゴニンジン	C	○				○	○						C
492	セリ科	カノツメソウ	A	○				○							A
493	ガマズミ科	ゴマキ 〔ゴマギ〕	C					○							C
494	ガマズミ科	ヤマシグレ	B			○		○							C
495	スイカズラ科	オオツクバネウツギ	B	○				○							B
496	スイカズラ科	ヤマヒョウタンボク	A	○				○							A
497	スイカズラ科	キンキヒョウタンボク	A	○		○		○							A
498	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2015のカテゴリー)

ハナヤスリ科：ハマハナヤスリ【B】、コケシノブ科：ハイホラゴケ【B】、マツブサ科：マツブサ【C】、
ウマノスズクサ科：ウスバサイシン【調】、ヒナノシヤクジョウ科：ヒナノボンボリ【今】、
ラン科：コフタバラン〔フタバラン〕【調】、イグサ科：イヌイ【調】、ツゲ科：ツゲ【調】、
ツリフネソウ科：ツリフネソウ【調】

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2015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				
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-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(やまひら)神社	C		○	○	○				C
18	照葉樹林	スダジイ群落	北区淡河町神影	石峰寺	A		○	○	○				A
19	照葉樹林	アカガシ-シイ群落	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	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	シラカシーツクバネガシ群落	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		○	○	○				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		○	○	○				C
29	照葉樹林	ウバメガシ群落	須磨区西須磨 鉢伏山	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
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		○						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	○							A
45	池沼植生	オニバス群落	西区押谷町和田	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	須磨浦	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	B	○				○	○		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	B	○				○	○		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	メグルカヤユウスグ群落	西区神出町小東野	小東野池	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	道場町の静ヶ池湿原	神戸市北区道場町	静ヶ池周辺	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	B	○					○		
61	池沼植生	水生植物群落	北区山田町下谷	柏尾谷池	B	○			○	○			

⑫鳥類サシクチュアリ

No	名称	場所	選定理由	レッドリスト 2015
1	菊水山のカラスザンショウ林	北区山田町下谷上 菊水山北側	ムギマキをはじめとしたヒタキ類の中継地	掲載
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
3	平野町中津の大池	西区平野町中津 大池	冬期、常に多数のカモたちが生息する池	掲載
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