

千葉県RDB動物2006：最重要保護動物の危機カテゴリー分類/生息環境と絶滅危惧種になった原因(1)

鳥類	最重要保護生物種 (絶滅危惧種)	生息環境	絶滅危惧種になった原因	第一	第二	第三	不明	一二種合	一三種合	一二三種
1	サギ科 紅尾サギ	サンカゴイ	湖沼・河川・湿地等の広大なヨシ原を含む湿地環境							
2	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
3	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	河川周辺の陸地や土地利用の増加							
4	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
5	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
6	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
7	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
8	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
9	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
10	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
11	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
12	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
13	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
14	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
15	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
16	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
17	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
18	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
19	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
20	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
21	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
22	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
23	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
24	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
25	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
26	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
27	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
28	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
29	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
30	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
31	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
32	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
33	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
34	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
35	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
36	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
37	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
38	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
39	サギ科 紅尾サギ	ヨシ原	平野部の湿地の減少							
爬虫類										
40	ウミガメ科	アカウミガメ	九十九里海岸南部に上陸							
両生類										
41	イモリ科	アカハライモリ	沼田・ため池・土水路							
42	アカガエル科	ツチガエル	沼田・ため池・土水路							
43	アカガエル科	ニホンアカガエル	沼田・ため池・土水路							
魚類										
44	コイ科	ミヤコタナゴ	湧水記述の土水路							
45	ハゼ科	トビハゼ	干潟(東京湾)							
昆虫類										
46	カゲロウ目	ヒトリカゲロウ	平地・河川下流部・農薬用							
47	カゲロウ目	サトキハダヒラカゲロウ	平地・土水路							
48	トンボ目	ボソメイトトンボ	平地・丘陵地の湛水植物							
49	トンボ目	オオセゼイトトンボ	平地・さまざまな水草の							
50	トンボ目	ベニイトトンボ	平地・湛水植物の多い古							
51	トンボ目	ヒメイトトンボ	平地・河口付近のヨシ原							
52	トンボ目	モートンイトトンボ	平地・丘陵地の草の多い							
53	トンボ目	オオモノサシトンボ	平地・湛水植物の多い池							
54	トンボ目	オツネイトトンボ	平地・丘陵地の湛水植物							
55	トンボ目	シロバナカワトンボ	丘陵地・山地深溝							
56	トンボ目	ミヤマサナエ	平地・河川中下流							
57	トンボ目	オシロサナエ	丘陵地・山地深溝							
58	トンボ目	ナヲサナエ	平地・河川中下流							
59	トンボ目	トヨタネトンボ	平地・丘陵地の湛水植物							
60	トンボ目	キイロヤマトンボ	丘陵地・河川上流							
61	トンボ目	ハネヒロエソトンボ	平地・丘陵地の湛水植物							
62	トンボ目	エソトンボ	平地・丘陵地の浅い湿地							
63	トンボ目	ヨツボシトンボ	平地・丘陵地の湛水植物							
64	トンボ目	キトンボ	平地・丘陵地の木立に開							
65	トンボ目	ヒメイトトンボ	平地・丘陵地の水牛植物							
66	トンボ目	オオモノサシトンボ	平地・丘陵地の木立に開							
67	トンボ目	ハスズメトンボ	平地・湧水溝							
68	トンボ目	ハスズメトンボ	平地・砂浜							
69	トンボ目	オオオカメコオロギ	丘陵地・雑木林の周辺							
70	トンボ目	クワカメコオロギ	丘陵地・雑木林の周辺							
71	トンボ目	ヤマトネヒスズ	平地・丘陵地・農耕地の							
72	トンボ目	カヤコオロギ	ヨシ原のある沼原							
73	トンボ目	カスミササキ	自然度の高い草地・牧草							
74	トンボ目	オオカサキ	河川・河川下流部のヨシ							
75	トンボ目	ヤマトマダラ	河川・水田							
76	トンボ目	イナゴモトキ	海浜							
77	トンボ目	セグロイナゴ	草地							
78	トンボ目	ハルゼミ	広い面積の草原							
79	トンボ目	タガメ	マツ林							
80	トンボ目	アダチアカサシガメ	沼田・池沼							
81	トンボ目	キウシュクワキアカサシガメ	草地							
82	トンボ目	ホソハシヨウ	照葉樹林							
83	トンボ目	カラハシヨウ	河川・池沼							
84	トンボ目	クワカメコオロギ	丘陵地・雑木林の周辺							
85	トンボ目	コハシヨウモトキ	丘陵地・雑木林の周辺							
86	トンボ目	キハシヨウモトキ	丘陵地・雑木林の周辺							
87	トンボ目	オオモノサシトンボ	丘陵地・雑木林の周辺							
88	トンボ目	キョウトクコムスギトンボ	河口砂地							
89	トンボ目	ハマベゴミムシ	河川・池沼							
90	トンボ目	クマガイコオロギ	湿地							
91	トンボ目	キイロソコゴミムシ	海浜							
92	トンボ目	イシナカゴミムシ	丘陵地・雑木林の周辺							
93	トンボ目	コガタゲンゴロウ	池沼・湿地							
94	トンボ目	シャブゲンゴロウモトキ	湧水をとまなう池沼							
95	トンボ目	オオモノサシトンボ	湧水をとまなう池沼							
96	トンボ目	ネフトクワガタ	丘陵地・雑木林							
97	トンボ目	オオクワガタ	丘陵地・雑木林							
98	トンボ目	トクワガタ	丘陵地・雑木林							
99	トンボ目	ヒメボタル	照葉樹林							
100	トンボ目	オオトラガミキリ	照葉樹林							
101	トンボ目	ハシロガミキリ	丘陵地・雑木林							
102	トンボ目	アサガミキリ	丘陵地・雑木林							
103	トンボ目	クワカメコオロギ	丘陵地・雑木林の周辺							
104	トンボ目	オオモノサシトンボ	丘陵地・雑木林の周辺							
105	トンボ目	ウズクワガタ	丘陵地・雑木林							
106	トンボ目	ハマベゴミムシ	河川・池沼							
107	トンボ目	シブオナガコマユバチ	丘陵地・雑木林							
108	トンボ目	ムツボシベッコウ	丘陵地							

千葉県RDB動物2006：最重要保護動物の危機カテゴリー分類/生息環境と絶滅危惧種になった原因（2）

109	ハチ目	ヤスマツツチバチ	広葉樹林	土地利用の変化、	宇地開発		
110	ハチ目	フルカワフトハキリバチ	草地	土地利用の変化、	宇地開発		
111	ハチ目	シロスジシロハナバチ	海浜、草地	土地利用の変化、	宇地開発		
112	ハチ目	ウスリモンハナバチ	海浜、草地	土地利用の変化、	宇地開発		
113	ハチ目	インハラアブ	汽水池沼	海浜の開発、	埋立て		
114	ハチ目	クダモノモドキドリクバエ	広葉樹林	森林面積の減少			
115	ハチ目	バッタヤドリクバエ	草地	土地利用の変化、	宇地開発		
116	ハチ目	メツグロクバエ	広葉樹林	森林面積の減少			
117	トビ目	ミサギトビ	池沼	土地利用の変化、	宇地開発		
118	トビ目	ミサギトビ	海浜、近くの池沼	土地利用の変化、	宇地開発		
119	チョウ目	ウラギンシジミ	広葉樹林	森林面積の減少			
120	チョウ目	カウラギンシジミ	草地	土地利用の変化、	宇地開発		
121	チョウ目	カウラギンシジミ	草地	土地利用の変化、	宇地開発		
122	チョウ目	オビクロシジミ	広葉樹林、マツ林	森林面積の減少			
123	チョウ目	カハロシ	広葉樹林	森林面積の減少			
クモ類							
124	カネコトダテクモ科	カネコトダテクモ	広葉樹林	土地利用の変化、	宇地開発		
125	ジグモ科	ワスレナグモ	草地	土地利用の変化、	宇地開発		
126	コガネグモ科	コガネグモ	広葉樹林	土地利用の変化、	宇地開発		
甲殻類							
127	スナホリムシ科	ヒカタスナホリムシ	河口の干潟	干潟の埋立て			
128	コツブムシ科	ヒメコツブムシ	河口の干潟	干潟の埋立て			
129	ヌマエビ科	ミソクヌマエビ	河川から海浜（南側回遊）	河川改修、砂防ダムや堰堤			
130	ヌマエビ科	トゲナシヌマエビ	河川から海浜（南側回遊）	河川改修、砂防ダムや堰堤			
131	ヌマエビ科	ヒメヌマエビ	河川から海浜（南側回遊）	河川改修、砂防ダムや堰堤			
132	スナガニ科	アリアケモドキ	干潟	海浜の開発、埋立て			
133	スナガニ科	ハラククレチゴガニ	干潟	海浜の開発、埋立て			
134	ペンケイガニ科	ウレベンケイ	干潟	海浜の開発、埋立て			
多足類							
135	フサヤステ科	シノハラフサヤステ	海浜	海浜の開発、埋立て			
136	フサヤステ科	イソフサヤステ	海浜、岩礁	海浜の開発			
137	フサヤステ科	ハイロチビクフサヤステ	広葉樹林	土地利用の変化、	宇地開発		
138	オビヤステ科	トワダオビヤステ	広葉樹林	土地利用の変化、	宇地開発		
139	ハバヤステ科	トラフハバヤステ	広葉樹林	土地利用の変化、	宇地開発		
140	ハバヤステ科	コフヤステ	広葉樹林	土地利用の変化、	宇地開発		
141	エダヒゲムシ科	サンゴホシエダヒゲムシ	広葉樹林	土地利用の変化、	宇地開発		
142	エダヒゲムシ科	イシイカワヒゲムシ	広葉樹林	土地利用の変化、	宇地開発		
143	イシムカデ科	キスジイシムカデ	広葉樹林	土地利用の変化、	宇地開発		
144	イシムカデ科	タシマハラヒトフシムカデ	広葉樹林	土地利用の変化、	宇地開発		
145	メナシムカデ科	ケアカムカデ	広葉樹林	森林面積の減少			
146	マツジムカデ科	サキブツシムカデ	海浜、岩礁	海浜の開発			
貝類							
147	ユキヌメガイ科	ミヤコドリ	干潟、干帯、藻床	海浜の埋立て（大面積）			
148	オニノソノガイ科	カヤノミカニモリ	干潟、干帯、藻床	海浜の埋立て（大面積）			
149	オニノソノガイ科	コベトカニモリ（コオロギ）	干潟、干帯、藻床	海浜の埋立て（大面積）			
150	フトヘナタリ科	フトヘナタリ	汽水性種、アシ原、底泥	海浜の埋立て（大面積）			
151	フトヘナタリ科	ヘナタリ	干潟、内瀬、干帯、底泥	海浜の埋立て（大面積）			
152	フトヘナタリ科	カワアイ	干潟、内瀬、干帯、底泥	海浜の埋立て（大面積）			
153	ウミナナ科	ウミナナ	干潟、内瀬、干帯、底泥	海浜の埋立て（大面積）			
154	ウキツボ科	ウネハマツボ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
155	モツボ科	シマモツボ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
156	スジコウジ科	シマモツボ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
157	カワグチツボ科	ウカウラツボ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
158	イツマデガイ科	カタヤマガイ	汽水性種、平地の池	土地利用の変化、	宇地開発		
159	エゾメタニシ科	メタニシ	汽水性種、平地の池	土地利用の変化、	宇地開発		
160	サザナミツボ科	サザナミツボ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
161	イソマイマイ科	イトコシタミ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
162	イソマイマイ科	イトコシタミ	干潟、干帯、藻床	海浜の埋立て（大面積）			
163	イソマイマイ科	アラウスミキ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
164	イソマイマイ科	イソマイマイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
165	ミズゴマツボ科	ミズゴマツボ	汽水性種、底泥	海浜の埋立て（大面積）			
166	タマガイ科	タマガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
167	センマイドコシ科	センマイドコシ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
168	ハナゴウナ科	ヒモイカリナマツボミガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
169	ハナゴウナ科	ヘソアキゴウナ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
170	フクロガイ科	マルテシマツボシ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
171	フクロガイ科	スミスシラガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
172	テングシ科	テングシ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
173	タクミコガイ科	イボヒメニクサ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
174	タクミコガイ科	タクミコ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
175	イソチドリ科	マキモノガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
176	スイフガイ科	ツマベニカニコガイダマシ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
177	スイフガイ科	カミスジカニコガイダマシ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
178	スイフガイ科	ツララガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
179	ヘコミツラガイ科	トウモロコシガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
180	ヘコミツラガイ科	ヒメコシラガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
181	オカミミガイ科	オカミミガイ	汽水性種、潮干帯上部	海浜の埋立て（大面積）			
182	オカミミガイ科	オカミミガイ	汽水性種、岩礁、潮干帯上	海浜の埋立て（大面積）			
183	オカミミガイ科	オカミミガイ	汽水性種、岩礁、潮干帯上	海浜の埋立て（大面積）			
184	ヒラメガイ科	ヒラメガイ	汽水性種、平地の湧水、河川	土地利用の変化、	宇地開発		
185	ヒラメガイ科	ヒラメガイ	汽水性種、平地の湧水、河川	土地利用の変化、	宇地開発		
186	キセルガイ科	スルガキセル	河川、潮生	河川の護岸や海浜の埋立て、			
187	キセルガイ科	スルガキセル	河川、潮生	河川の護岸や海浜の埋立て、			
188	キセルガイ科	オヒメキセル	平地、森林性種	土地利用の変化、	宇地開発		
189	キセルガイ科	オヒメキセル	平地、森林性種	土地利用の変化、	宇地開発		
190	イガイ科	イガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
191	イガイ科	イガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
192	イガイ科	イガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
193	イガイ科	イガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
194	フタバシラガイ科	フタバシラガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
195	フタバシラガイ科	フタバシラガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
196	フタバシラガイ科	フタバシラガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
197	ウロコガイ科	ウロコガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
198	ウロコガイ科	ウロコガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
199	ウロコガイ科	ウロコガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
200	ウロコガイ科	ウロコガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
201	ウロコガイ科	ウロコガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
202	ウロコガイ科	ウロコガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
203	ウロコガイ科	ウロコガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
204	ウロコガイ科	ウロコガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
205	イソハマグリ科	イソハマグリ	干潟、干帯、藻床	海浜の埋立て（大面積）			
206	イソハマグリ科	イソハマグリ	干潟、干帯、藻床	海浜の埋立て（大面積）			
207	マテガイ科	マテガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
208	マテガイ科	マテガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
209	ユキノアシタ科	ユキノアシタ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
210	ニッコウガイ科	ニッコウガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
211	ニッコウガイ科	ニッコウガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
212	ニッコウガイ科	ニッコウガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
213	ニッコウガイ科	ニッコウガイ	干潟、干帯、藻床	海浜の埋立て（大面積）			
214	ニッコウガイ科	ニッコウガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
215	ニッコウガイ科	ニッコウガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
216	アサガガイ科	アサガガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			
217	アサガガイ科	アサガガイ	干潟、干帯、藻床	海浜の埋立て（大面積）			
218	アサガガイ科	アサガガイ	干潟、干帯、藻床	海浜の埋立て（大面積）			
219	マルダシガイ科	マルダシガイ	潮下帯種	海浜の埋立て（大面積）			

千葉県RDB動物2006；最重要保護動物の危機カテゴリー分類/生息環境と絶滅危惧種になった原因 (3)

220	マルスダレガイ科	フスマガイ	潮下帯種	海岸の埋立て (大面積)										
221	イワホリガイ科	クシケガイ	潮下帯種	海岸の埋立て (大面積)										
222	イワホリガイ科	チヂミガイ	潮下帯種	海岸の埋立て (大面積)										
223	オオノガイ科	クシケマスオ	潮下帯種	海岸の埋立て (大面積)										
224	オオノガイ科	ハマカゼ	潮下帯種	海岸の埋立て (大面積)										
225	ソトオリガイ科	コオキナガイ	干潟 内湾潮干巻泥底	海岸の埋立て (大面積)										