

あきる野市版レッドリスト（両生類）

H31.3.15

| 1

和名	科名	学名
絶滅危惧ⅠA類（CR）		
ニホンアカガエル	アカガエル科	<i>Rana japonica</i>
絶滅危惧ⅠB類（EN）		
トウキョウサンショウウオ	サンショウウオ科	<i>Hynobius tokyoensis</i>
アカハライモリ	イモリ科	<i>Cynops pyrrhogaster</i>
ツチガエル	アカガエル科	<i>Glandirana rugosa</i>
トウキョウダルマガエル	アカガエル科	<i>Pelophylax porosus porosus</i>
絶滅危惧Ⅱ類（VU）		
ヒガシヒダサンショウウオ	サンショウウオ科	<i>Hynobius fossigenus</i>
ニホンアマガエル	アマガエル科	<i>Hyla japonica</i>
シュレーゲルアオガエル	アオガエル科	<i>Rhacophorus schlegelii</i>
カジカガエル	アオガエル科	<i>Buergeria buergeri</i>
準絶滅危惧（NT）		
アズマヒキガエル	ヒキガエル科	<i>Bufo japonicus formosus</i>
タゴガエル	アカガエル科	<i>Rana tagoi tagoi</i>
ナガレタゴガエル	アカガエル科	<i>Rana sakuraii</i>
ヤマアカガエル	アカガエル科	<i>Rana ornativentris</i>
モリアオガエル	アオガエル科	<i>Rhacophorus arboreus</i>

選定方法

1 検討の体制

市と市民等との協働組織であり、あきる野市の生物多様性の保全について検討を行う「あきる野市生きものの会議」による議論を経て、市長が選定した。

2 専門部会の設置

上記の会議の下部組織として、「両生爬虫類部会」を設置し、種の選定及びランク付けの案を作成した。両生爬虫類部会の委員構成は次のとおりである。

座長 草野 保 トウキョウサンショウウオ研究会
委員 浦野守雄 あきる野市自然環境調査部会
小澤祥司 トウキョウサンショウウオ研究会
栗原達夫 あきる野市自然環境調査部会
パブロ・アパリシオ・フェルナンデス 森林レンジャーあきる野

3 カテゴリー区分と基本概念

名称	表示	基本概念
絶滅危惧ⅠA類	CR	ごく近い将来に、野生での絶滅のおそれがとても高いもの。
絶滅危惧ⅠB類	EN	近い将来に、野生での絶滅のおそれが高いもの。
絶滅危惧Ⅱ類	VU	絶滅のおそれが高まることを避けられないと考えられるもの。
準絶滅危惧	NT	今の時点での絶滅のおそれは小さいものの、個体数や生息する場所が急激に減ったときなどには、絶滅のおそれが一段と高まると考えられるもの。

4 種の名称等

和名学名等の名称は、「日本産爬虫両生類標準和名リスト（2019年1月25日版）」に準じて記載した。

<写真の提供について>

この資料に掲載した写真は、次のとおりご提供いただいたものです。転載は禁止します。

- ・トウキョウサンショウウオ、アカハライモリ、トウキョウダルマガエル、ツチガエル、ニホンアマガエル、シュレーゲルアオガエル、アズマヒキガエル、タゴガエル、ナガレタゴガエル、ヤマアカガエル、モリアオガエル…「あきる野市自然環境調査報告書（平成21年度～23年度）」より転載
- ・カジカガエル…「生物多様性あきる野戦略」より転載
- ・ニホンアカガエル（撮影地：あきる野市）…小澤祥司氏
- ・ヒガシヒダサンショウウオ…浦野守雄氏

絶滅危惧 I A 類 (CR) 1 種

絶滅のおそれを高めている原因が、改善せず今のまま続いたとすると、ごく近いうちに、野生では絶滅するおそれがとても高いもの。

| 3



ニホンアカガエル

絶滅危惧 I B類 (EN) 4種

絶滅のおそれを高めている原因が、改善せず今のまま続いたとすると、近いうちに、野生では絶滅するおそれが高いもの。

| 4



トウキョウサンショウウオ



アカハライモリ



トウキョウダルマガエル



ツチガエル

絶滅危惧Ⅱ類（VU） 4種

絶滅のおそれを高めている原因が、改善せず今のまま続いたとすると、近いうちに、さらに絶滅のおそれが高まることを避けられないと考えられるもの。



ヒガシヒダサンショウウオ



ニホンアマガエル



シュレーゲルアオガエル



カジカガエル

準絶滅危惧（NT） 5種

今の時点での絶滅のおそれは小さいものの、個体数や生息する場所が急激に減ったときなどには、絶滅のおそれが一段と高まると考えられるもの。

| 6



アズマヒキガエル



タゴガエル



ナガレタゴガエル



ヤマアカガエル



モリアオガエル