

# 目次

<b>I</b>	<b>はじめに</b>	1
<b>II</b>	<b>安曇野市版レッドデータブックについて</b>	3
	2.1 レッドデータブックの概要	4
	2.2 レッドデータブックができるまで	5
	2.3 本書で対象とした生物や環境	10
<b>III</b>	<b>安曇野市の自然環境</b>	11
	3.1 安曇野市の自然環境	12
	3.2 安曇野市の自然環境と人とのかかわり	28
	3.3 安曇野市の自然環境の変遷	33
<b>IV</b>	<b>安曇野市の絶滅のおそれのある野生生物（レッドリスト種）</b>	43
	4.1 レッドリスト種とは	44
	4.2 選定したレッドリスト種	46
	植物	75
	哺乳類	191
	鳥類	199
	爬虫類	213
	両生類	217
	魚類	221
	昆虫類	227
	その他無脊椎動物	313
<b>V</b>	<b>安曇野市の重要な自然環境</b>	321
	5.1 重要な自然環境とは	322
	5.2 選定した重要な自然環境	323
	高山帯	324
	亜高山帯	328
	山地帯	332
	山麓部・平野部	339
	河川・水辺	345
<b>VI</b>	<b>注意すべき生物</b>	353
	6.1 注意すべき生物とは	354
	6.2 選定した注意すべき生物	355
	植物	358
	動物	364
<b>VII</b>	<b>自然豊かな安曇野市を次世代に引き継ぐために</b>	375
	7.1 安曇野市の自然環境の現状と課題	376
	7.2 自然環境を守り、回復させるための方策	381
<b>VIII</b>	<b>おわりに</b>	393
	英文要約	395
	<b>資料編</b>	401
	資料1：参考文献	403
	資料2：環境省及び長野県のレッドリスト該当種	411
	資料3：安曇野市の天然記念物	417
	資料4：協力者	419
	掲載種の和名索引（レッドリスト種）	421
	掲載種の和名索引（注意すべき生物）	429



## コラム目次

---

・ 暖かさの指数、寒さの指数 .....	20
・ 安曇野市と“ゆかり”がある野生生物 .....	27
・ 里地・里山 .....	40
・ 安曇野市で初めて発見された野生生物 .....	42
・ 指標種とは .....	327
・ 森林限界 .....	331
・ 命の水と鎮守の森 .....	344
・ 三川合流 .....	351
・ 特定外来生物と要注意外来生物 .....	357
・ 温暖化により北上する野生生物 .....	379
・ 市民一人ひとりが取り組めること .....	387
・ 天然記念物に指定されている野生生物の取り扱いについて .....	391

---