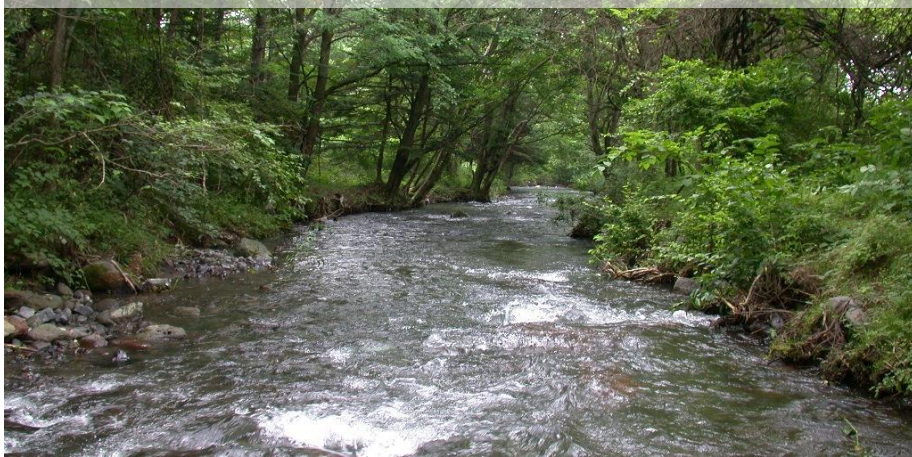




軽井沢町版レッドデータブック

策定の進捗状況について



軽井沢町版レッドデータブック策定の概要

【軽井沢町版レッドデータブックの目的】

- ・開発と自然保護の調整（自然保護対策要綱、環境アセスメント等）を図る上での基礎資料の整備
- ・希少な動植物とその生息・生育環境となっている場所の保全策検討
- ・子どもたちへの環境教育を含めた普及啓発のための基礎資料
- ・レッドデータブック作成を通して築かれる保全対策に関わる人的ネットワークの形成

【レッドデータブック本体】

● 活用方法

希少種などの保全対策を講じる上での基礎資料。普及啓発、開発行為と自然保護の調整に活用。

● 内容

- ① 全種目録やレッドリスト選定種の解説
- ② 軽井沢町の自然環境の変化や重要な環境・場所を紹介

【概要版】(20ページ程度を想定)

● 活用方法

希少種や自然環境に関する町民や事業者等の理解や関心の向上。策定後の普及啓発に活用。

● 内容

イラストや写真を多く使用して分かりやすく編集。生物多様性とはなにか、自然の恵み等の解説など。



環境基本計画の
環境啓発冊子なども参考に作成

スケジュール

■R7年度:RDBの活用方法、RDB及び概要版の内容目次構成等の検討

資料収集、現地調査などにより生物情報の蓄積・レッドリスト選定の基準検討

■R8年度:現地調査による情報蓄積と合わせてレッドリスト(案)の選定

■R9年度:レッドリストの最終調整とともに、レッドデータブックの原稿作成

		令和7年度		令和8年度			令和9年度					
1	現地調査等の実施	資料収集 ヒアリング		調査対象種検討、現地調査		まとめ						
2	レッドリストの作成	方針の検討	評価手法検討		掲載種 選定	パブコメ	カテゴリー評価	案完成				
3	レッドデータブックの作成	方針・レイアウト・構成の検討		執筆者分担	原稿執筆							
4	普及版レッドデータブックの作成		構成、内容検討	調査にあわせ素材収集	原稿執筆							
5	GISデータの整理	データ項目 の検討	データ整理	定義書	データ整理	データ整理	検査					
6	普及啓発の取組み	下見・企画立案		観察会（2回）		イベント		講演会（2回）				
7	自然保護審議会の運営支援	・検討事項の隨時承認 ・進捗確認					・RL、RDBの承認					
8	策定検討部会の運営支援	・全体スケジュール、作成方針検討 ・評価手法検討 ・RDB構成、ページレイアウト検討	・掲載種の選定結果や評価結果 の確認			・RL、RDBの内容確認						
9	調査会議・調査専門部会の 設置・運営	・調査対象種検討 ・データ、写真等収集	・掲載種の選定 ・評価・執筆者分担 ・カテゴリー評価			・カテゴリー評価 ・RDB原稿執筆						

これまでの動き

会議の開催状況

- 策定検討部会では、レッドデータブックの構成や普及啓発活動の内容などについて検討を進めている。
- 策定調査会議、調査専門部会では、既存資料の収集、現地調査の進め方について調整・検討を進めている。



会議体		開催日	内容
策定検討部会	第3回	令和7年7月29日	策定の進め方全体の確認
	第4回	令和7年11月25日	<ul style="list-style-type: none">・会議、現地調査および情報収集の進捗状況・レッドデータブックおよび概要版の構成等・観察会の実施について
策定調査会議	第1回	令和7年10月31日	<ul style="list-style-type: none">・資料収集、現地調査の進め方・調査結果とりまとめ方などについて
調査専門部会 ・植物 ・脊椎動物 ・無脊椎動物	第1回	令和7月9月22日、25日	調査体制、ヒアリング先、 収集資料、現地調査の内容など
	第2回	令和7月12月10日、11日	<ul style="list-style-type: none">・既存資料、ヒアリングについて・現地調査について（内容、時期、場所等）・生物情報の整理方法、位置情報の整理について

資料収集・現地調査の実施状況

【資料収集整理・ヒアリング】

- ・ 調査記録、既存文献、行政機関での調査報告書、標本などについて情報収集、整理を進めている。
- ・ 協力者や地域の有識者へのヒアリングも隨時実施。

【現地調査】

- ・ 調査候補場所の洗い出しが進み、調査地への立ち入りの調整、捕獲許可の申請などを含め調査計画の調整を行っている。
- ・ 現地下見を含め、現地調査の実施状況、当面の予定を下表に示す。



分類群	日程	内容	場所
全般(主に両生類と哺乳類)	令和7年10月	現地下見	主に町内の河川源流部
コウモリ類	令和7年10月	現地下見	峰の茶屋、長倉神社、矢ヶ崎公園、竜返しの滝
	令和7年11月～12月	洞窟などのコウモリ類調査	
植物、水生生物	令和7年11月	現地調査、サンプル採集	雲場池ほか
水生生物(魚類・底生動物)	令和7年11月～令和8年3月	現地調査、サンプル採集	町内の河川・池など
両生類	令和7年11月および令和8年3～4月	現地調査	町内の河川 (主に泥川、発地川、湯川)
鳥類	令和7年11月	現地下見、冬鳥や猛禽類	長倉山林道・発地川源流部・ 茂沢川源流部 など