

参考資料

- 調査の経過と内容
- 協力者
- 索引

調査の経過と内容

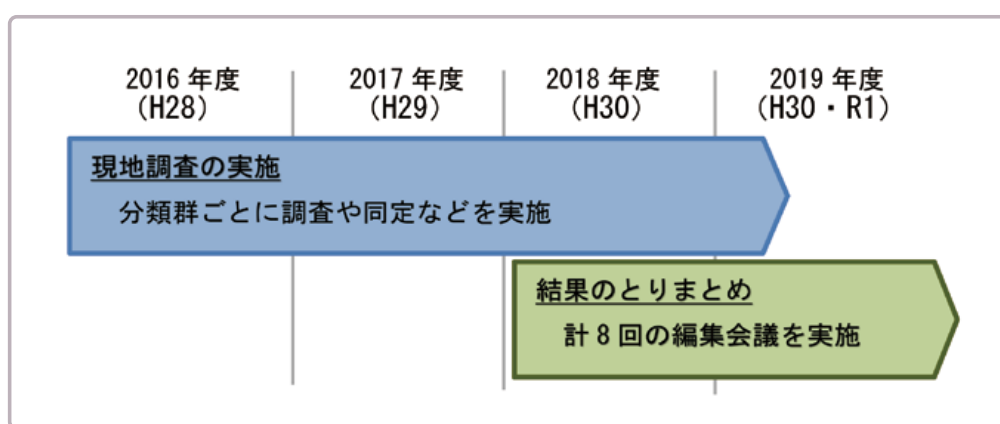
(1) 調査の経過について

2016（平成28）年より、およそ3年間をかけて、高森町内の動植物について調査を行いました。調査は、地域における動植物の専門家が担当し、調査結果を動植物誌としてとりまとめました。また、とりまとめにあたっては、2018（平成30）年より計8回の編集会議を開き、内容の検討などを行いました。

調査体制や調査の内容などを以下に示します。



編集会議



本冊子発刊までの流れ

(2) 調査体制

調査と結果のとりまとめは、以下に示す動植物の専門家が主体となり実施しました。そのほか、調査や同定、写真の収集にあたっては多くの方にご協力いただきました。

役職	氏名	担当分類
調査員長	堤 久	植物
副調査員長	山田 拓	昆虫類（セミ、トンボ）
調査員	宮下 稔	哺乳類
	大原 均	鳥類、魚類
	小椋 吉範	爬虫類、両生類
	井原 道夫	昆虫類（チョウ・ガ、甲虫、その他）
	小林 正明	昆虫類（バッタ、カマキリ）
	飯島 國昭	貝類
	壬生 英文	クモ類
	佐川 浩一	
	中村 貴俊	底生動物（水生昆虫、甲殻類）
事務局	高森町役場 環境水道課 環境係	

(3) 調査方法

調査は、分類群ごとに以下のような方法により行いました。

また、調査の結果については、各分類群の本文及び確認種の目録として示しています。種の同定作業にあたって使用した文献等は、分類群ごとにそのほか参考にした文献と合わせて記載しました。

なお、本誌に収めることができなかった調査結果の詳細については、別途とりまとめて、役場の環境水道課にて保管しています。

分類群	調査方法
植物	<ul style="list-style-type: none"> ・町内を広く踏査し、確認種、確認位置などを記録するとともに、標本を作成した。調査の対象は維管束植物とした。 ・調査にて採集した標本については、長野県環境保全研究所で再同定し、収められた。 ・確認位置については、高度計を使用し標高も含めた確認地点を調査用メッシュ図に記録した。
哺乳類	<ul style="list-style-type: none"> ・町内を広く踏査し、目撃や痕跡により確認種、確認位置などを記録した。そのほか、巣箱調査やセンサーカメラによる確認も実施した。 ・確認位置については、調査用メッシュ図に確認地点を記録した。
鳥類	<ul style="list-style-type: none"> ・町内の環境を6つに区分し、それらの環境を網羅して調査できるコースを設定してラインセンサス法により調査を行い、確認種（目撃や鳴き声等）、確認位置などを記録した。その他、定点調査（猛禽類や希少種を対象）や、夜間調査（夜行性鳥類を対象、コールバック法：20か所）、集団ねぐら調査（ムクドリとカラスを対象）を実施した。 ・確認位置については、調査用メッシュ図を用いて確認したメッシュ番号を記録した。
爬虫類、両生類	<ul style="list-style-type: none"> ・町内を広く踏査し、目撃（卵塊、越冬個体の掘り起こしでの確認も含む）や、鳴き声での確認を行い、確認種と確認位置の記録を行った。また、雨の夜間に自動車を低速で走らせての目撃や、道路上の轢死体の確認も行った。 ・確認位置については、調査用メッシュ図に確認地点を記録した。
魚類	<ul style="list-style-type: none"> ・町内を流れる河川やため池、用水路を対象として、捕獲調査を行った。捕獲は、タモ網、投網、小型定置網、かご網、延縄、釣りのうち調査地の環境に適した手法により実施した。なお、捕獲にあたっては、下伊那漁協への同意のもと、長野県より特別採捕許可を得た。 ・現地にて同定が難しい場合には、標本作成、写真撮影し、有識者の協力を得て判別した。 ・その他、イワナの遺伝子解析や、ブルーギルやコクチバスの胃内容物分析を行った。 ・調査結果は、河川の上下流や環境などの違いを加味して設定した調査地点ごとに記録した。
昆虫類	<ul style="list-style-type: none"> ・町内を広く踏査し、採集や目撃により確認種、確認位置、確認形態（成虫、幼虫、卵）などを記録するとともに、できる限り標本を作成し、同定を行った。 ・捕虫網による採集に加え、ライトトラップ、糖蜜による採集も実施した。 ・確認位置については、調査用メッシュ図に確認地点を記録した。
貝類	<ul style="list-style-type: none"> ・町内を広く踏査し、死殻により確認し、確認位置などを記録した。 ・確認位置については、調査用メッシュ図に確認地点を記録した。
クモ類	<ul style="list-style-type: none"> ・町内を広く踏査し、採集や目撃により確認種、確認位置などを記録した。 ・確認位置については、調査用メッシュ図を用いて確認したメッシュ番号を記録した。
底生動物	<ul style="list-style-type: none"> ・町内を流れる河川やため池を対象として、捕獲調査を行った。捕獲は、網目の細かいタモ網を用いた。その後、採集した底生動物を室内に持ち帰り、同定を行った。 ・確認位置は、河川の上下流や環境などの違いを加味して設定した調査地点ごとに記録した。

調査にて確認した動植物の位置については、地名の記録、地図上への図示やGPSによる記録に加え、調査メッシュ番号も用いて記録しました。メッシュは、「標準地域メッシュ・システム（昭48.7.12 行政管理庁告示第143号「統計に用いる標準地域メッシュ及び標準地域メッシュコード）」に基づく3次メッシュ（約1×1km）及びそれを4分割した約500×500mメッシュを使用しました。

調査に用いた調査用メッシュ図を以下に示します。



調査用メッシュ図

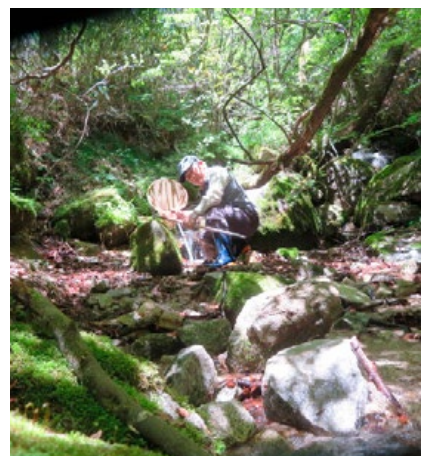
■調査中の風景



定置網による魚類調査
(南大島川)



鳥類の夜間調査



タモ網による両生類の調査
(南大島川上流)

協力者

動植物調査、及び本誌の編集を行うにあたり、現地調査や同定作業、写真の提供など多くの方にご協力をいただきました。

ここにご協力いただいた方のお名前を示し、感謝の意を表します。

※敬称略、分類群ごとに五十音順 で表記

(1) 調査協力者

【植物】石田祐子、大塚孝一、中池敏之、中山冽、橋本光子、藤田淳一、宮下明子、柳澤衿哉

【哺乳類】小川文雄、山本清、松島高根、三石孝夫、高森町役場産業課林務係

【鳥類】橋都正

【爬虫類、両生類】原芳文、松島高根、壬生照道

【魚類】片野修、北島茂充、北野聡、下伊那漁業協同組合

【昆虫類】石毛京子、大田秀子、各務寿、久保田憲昭、小池陽二、藤本静、松島高根、三島基宣、
宮島妙子

【貝類】矢野重文

【クモ類】なし

【底生動物】なし

(2) 写真提供者

【植物】なし

【哺乳類】大原均

【鳥類】植松永至、片倉正行、角屋明美、久保和枝、橋都正、浜口あかり、丸山隆、水上貴博

【爬虫類、両生類】茶臼山高原両生類研究所、松島高根、宮下稔、山田拓

【魚類】丸山雅喜、柳生将之

【昆虫類】井原道夫、久保田憲昭、四方圭一郎、中塚勉、松島高根

【貝類】大原均、四方圭一郎

【クモ類】なし

【底生動物】なし

索引(トピック掲載種など)

分類群	和名など	ページ	分類群	和名など	ページ		
植物	ア	アオハダ	48	植物	ケ	ケンボナシ	65
		アケビ	62		コ	コアジサイ	46
		アサツキ	35			コケイラン	86
		アズキナシ	48			コゴメヤナギ	23
		アブラチャン	26			コシアブラ	33
		アベマキ	70			コナラ	71
		アメリカスミレサイシン	75			コブシ	25
		アラカシ	69			ゴマナ	52
		アレチウリ	80			コメツブツメクサ	43
	イ	イガオナモミ	64		サ	サカキ	66
		イケマ	55			ササユリ	84、86
		イタチハギ	77			サネカズラ	86
		イチイ	68			サンショウ	42
		イチョウ	82		シ	ジキタリス	81
		イナサツキヒナノウスツボ	83、85			シナノタンポポ	74
		イヌザクラ	29			シュンラン	24
		イヌザンショウ	42			シラカシ	69
		イヌブナ	72			シラカバ	50
		イロハモミジ	58			シロツメクサ	43
		イワオモダカ	86			シロバナタンポポ	74
	ウ	ウダイカンバ	50		ス	スズサイコ	86
		ウツギ	44			スミレ	75
		ウバユリ	73			スルガテンナンショウ	31
		ウマノスズクサ	85		セ	セイタカアワダチソウ	76
		ウワミズザクラ	29			セイヨウタンポポ	74
	エ	エドヒガン	27			センブリ	86
		エビネ	85		ソ	ソヨゴ	66
	オ	オオアワダチソウ	76		タ	タカサゴユリ	73
		オオイヌノフグリ	38			タガソデソウ	87
		オオオナモミ	64			ダケカンバ	50
		オオキンケイギク	79			タチイヌノフグリ	38
		オオハンゴンソウ	79			タチキランソウ	87
		オオブタクサ	78			タマアジサイ	46
		オオモミジ	58			タマガワホトトギス	49
		オキナグサ	85			タムシバ	25
		オニグルミ	59			タラノキ	33
		オニトコロ	60			ダンコウバイ	26
		オノオレカンバ	67		チ	チゴユリ	32
	カ	ガガイモ	55			チャ(チャノキ)	30
		カザグルマ	85		ツ	ツタウルシ	53
		カスミザクラ	27			ツメレンゲ	57、87
		カタクリ	24			ツリフネソウ	56
		カヤ	68			ツルマンネングサ	57
		カラタチバナ	63、85		ト	トウゴクミツバツツジ	28
		カリガネソウ	83、87			ドクダミ	54
	キ	キキョウ	87		ナ	ナツツタ	61
		キタマムシグサ	31			ナツハゼ	47
		キツリフネ	56			ナワシロイチゴ	39
		ギンラン	87		ニ	ニガイチゴ	39
	ク	クサソテツ	34			ニシキウツギ	40
		クスダマツメクサ	43			ニセアカシア(ハリエンジュ)	77
		クヌギ	70		ネ	ネコヤナギ	23
		クマイチゴ	39			ネジキ	47
		クマヤナギ	65		ノ	ノカンゾウ	51
		クリ	59			ノコンギク	52
	ケ	ゲンノショウコ	54			ノビル	35

分類群	和名など	ページ	分類群	和名など	ページ			
植物	ノ	ノリウツギ	44	哺乳類	ト	トガリネズミ	137	
	ハ	バйкаウツギ	44		ニ	ニホンカモシカ	146	
		バйкаツツジ	41			ニホンザル	151	
		ハコネウツギ (栽培種)	40			ニホンジカ	149	
		ハチク	36			ニホンリス	148	
		ハリモミ	82		ノ	ノウサギ	152	
	ヒ	ヒカゲツツジ	41		ハ	ハクビシン	150	
		ヒサカキ	66		ヒ	ヒミズ	139	
		ヒレハリソウ	81			ヒメネズミ	141、142	
	フ	ブタクサ	78			ヒメヒミズ	139	
		ブナ	72		ミ	ミズラモグラ	140	
		フモトミズナラ	71、86		ム	ムササビ	148	
		フユツタ (キツタ)	61		モ	モモンガ	148	
	ホ	ホウチャクソウ	32		ヤ	ヤマネ	147	
		ホトトギス	49		鳥類	ア	アオゲラ	172
	マ	マダケ	36				アオサギ	157
		マタタビ	45				アオジ	190
		マツグミ	87				アオバト	182
		マンリョウ	63				アカゲラ	172
	ミ	ミツバアケビ	62			アカハラ	174	
		ミツバツツジ	28			アトリ	178	
		ミヤママタタビ	45	イ		イカル	168	
		ミヤマヤシャブシ	67			イカルチドリ	160	
	ム	ムラサキツメクサ	43			イスカ	191	
	メ	メリケンカルガヤ	80			イソシギ	160	
	モ	モウソウチク	36			イヌワシ	184	
		モミジイチゴ	39			イワツバメ	169	
	ヤ	ヤブウツギ	40	ウ		ウグイス	180	
		ヤブカンゾウ	51			ウソ	179	
		ヤブコウジ	63	エ		エゾムシクイ	175	
		ヤブツバキ	30			エナガ	182	
		ヤマアジサイ	46	オ	オオタカ	185		
		ヤマウルシ	53		オオヨシキリ	161		
		ヤマコウバシ	26		オオルリ	173		
		ヤマザトマムシグサ	31		オカヨシガモ	159		
		ヤマジノホトトギス	49		オナガ	184		
		ヤマツツジ	37	カ	カイツブリ	160		
		ヤマノイモ	60		カケス	183		
		ヤマホトトギス	49		カシラダカ	178		
		ヤマユリ	84、86		カッコウ	187		
		ユ	ユウガギク	52		ガビチョウ	193	
		ユウスゲ	51、86		カヤクグリ	179		
	ヨ	ヨウシュヤマゴボウ	81		カルガモ	158		
	リ	リュウノウギク	52		カワアイサ	159		
	レ	レンゲツツジ	37		カワウ	158		
	ワ	ワラビ	34		カワガラス	161		
	哺乳類	ア	アカネズミ	141		カワセミ	160	
アズマモグラ			138		カワラヒワ	164		
カ		カヤネズミ	143	キ	クイダタキ	181		
		カワネズミ	137		キジ	167		
キ		キツネ	144		キジバト	182		
コ		コウベモグラ	138		キセキレイ	162		
シ		ジネズミ	137		キバシリ	191		
タ		タヌキ	144		キビタキ	173		
ツ		ツキノワグマ	151		キレンジャク	177		
テ		テン	145		ク	クマタカ	184	

分類群	和名など	ページ
鳥類	ク クロジ	189
	ク クログミ	174
	コ コガモ	159
	コ コガラ	170
	コ コゲラ	172
	コ コサギ	157
	コ コサメビタキ	174
	コ ゴジュウカラ	180
	コ コジュケイ	167
	コ コマドリ	176
	コ コムクドリ	165
	コ コルリ	176
	サ サンコウチョウ	190
	サ サンショウクイ	174
	シ シジュウカラ	170
	シ シメ	191
	シ ジュウイチ	188
	シ ジョウビタキ	177
	シ シロハラ	177
	ス スズメ	164
	セ セグロセキレイ	162、195
	セ センダイムシクイ	175
	ソ ソウシチョウ	192
	タ ダイサギ	157
	タ タヒバリ	191
	チ チョウゲンボウ	185
	ツ ツグミ	177
	ツ ツツドリ	188
	ツ ツバメ	169
	ト トビ	195
	ト トラツグミ	187
	ノ ノスリ	185
	ハ ハイタカ	185
	ハ ハクセキレイ	162、195
	ハ ハシブトガラス	183、194
	ハ ハシボソガラス	183、194
	ハ ハチクマ	184
	ヒ ヒガラ	170
	ヒ ヒドリガモ	159
	ヒ ヒバリ	190
	ヒ ヒヨドリ	181
	ヒ ヒレンジャク	177
	フ フクロウ	186
	ヘ ベニマシコ	178
	ホ ホオジロ	166
ホ ホトトギス	187	
マ マガモ	158	
マ マヒワ	178	
ミ ミツゴイ	189	
ミ ミソサザイ	175	
ミ ミヤマホオジロ	191	
ム ムクドリ	165、193	
メ メジロ	169	
メ メボソムシクイ	175	
モ モズ	168	
ヤ ヤブサメ	176	

分類群	和名など	ページ
鳥類	ヤ ヤマガラ	170
	ヤ ヤマシギ	191
	ヤ ヤマドリ	167
ヨ	ヨ タカ	186
	ル ルリビタキ	179
爬虫類	ア アオダイショウ	203
	ク クサガメ	206
	シ シマヘビ	203
	シ ジムグリ	205
	シ シロマダラ	204
	タ タカチホヘビ	205
	ニ ニホンイシガメ	206
	ニ ニホンカナヘビ	206
	ニ ニホンマムシ	202
	ヒ ヒガシニホントカゲ	206
ヒ ヒバカリ	204	
ミ ミシシッピアカミミガメ	207	
ヤ ヤマカガシ	204	
両生類	ア アカハライモリ	212
	ア アズマヒキガエル	212
	ウ ウシガエル	217
	カ カジカガエル	219
	シ シュレーゲルアオガエル	218
	タ タゴガエル	215
	ツ ツチガエル	216
	ト トノサマガエル	216
	ナ ナガレタゴガエル	216
	ナ ナゴヤダルマガエル	217
	ニ ニホンアマガエル	213
	ネ ネバタゴガエル	216
	ハ ハコネサンショウウオ	211
	ヒ ヒダサンショウウオ	211
	モ モリアオガエル	218
	ヤ ヤマアカガエル	214
	魚類	ア アカザ
ア アブラハヤ		235
ア アマゴ		232、247
ア アユ		226、246
イ イワナ		231、232
ウ ウキゴリ		238
ウ ウグイ		226
ウ ウナギ		246
オ オイカワ		226
オ オオクチバス		243
カ カジカ		233
カ カマツカ (ズコンボ)		227
カ カラドジョウ		244
カ カワムツ		235、245
カ カワヨシノボリ		234
コ コイ		235
コ コクチバス		227、243
シ シマドジョウ		229
ス スナヤツメ		228
タ タイリクバラタナゴ		237
タ タモロコ	234	
ト ドジョウ	242	

分類群	和名など	ページ	
魚類	ト ドンコ	248	
	ナ ナマズ	227	
	ニ ニジマス	248	
	フ フナ	236	
		ブルーギル	244
	メ メダカ	237	
	モ モツゴ	234	
	ヤ ヤマメ	233	
	ワ ワカサギ	247	
	昆虫類	ア アオカナブン	316
		アオサナエ	333
		アオマツムシ	345
		アカエゾゼミ	363
		アカボシゴマダラ	263
アキアカネ		328	
アゲハチョウ科のなかま		257	
アシグロツユムシ		352	
アナバチ科		366	
アブ科		367	
アブラゼミ		362	
アリ科		367	
アリツカコオロギ		345	
イ イカリモンガ		282	
イナゴ		341	
イボバッタ		340	
ウ ウスタビガ		273	
ウスバツバメガ		282	
ウスバカミキリ		317	
ウスバフユシャク		277	
ウチワヤンマ		328	
ウラナミアカシジミ		262	
エ エゾゼミ		363	
エツハルゼミ		363	
エビガラスズメ		275	
エンマコオロギ		342	
オ オオセイボウ		367	
オオスカシバ		274	
オオスズメバチ		374	
オオミズアオ		273	
オオムラサキ		263	
オサムシ科		316	
オトシブミ科		318	
オカメコオロギ		343	
オナガササキリ		351	
オンブバッタ		342	
カ カスミカメムシ科		368	
カバシャク		282	
カネタタキ		354	
カブトムシ		316	
カミキリムシ科		317	
カマドウマ		353	
カメムシ科		368	
カワラスズ		344	
カンタン		347	
キ キアシドクガ		282	
キタキチョウ		261	

分類群	和名など	ページ
昆虫類	キ キタハダカササキリモドキ	353
	キンカメムシ科	368
	ギンヤンマ	330
	ク クサヒバリ	344
	クスサン	272
	クヌギカメムシ科	368
	クビキリギス	352
	クマゼミ	361
	クロカナブン	318
	クロスジフユエダシャク	276
クロツバメシジミ	262	
クロメンガタスズメ	274	
クワガタムシ科	316	
コ コガネムシ科	316	
コエゾゼミ	363	
コシアキトンボ	328	
コバネササキリ	351	
コメツキムシ科	317	
コバネヒメギス	350	
サ サザナミフユナミシャク	276	
サシガメ科	368	
シ シジミチョウ科のなかま	258	
ショウリョウバッタ	341	
シロスジカミキリ	317	
シロチョウ科のなかま	258	
ス スズメバチ科	366	
スズバチ	366	
スズムシ	347	
セ セイボウ科	367	
セスジツユムシ	351	
セセリチョウ科のなかま	257	
センチコガネ科	316	
ソ ソウムシ科	318	
タ タイワンタケクマバチ	367	
タテハチョウ科のなかま	258	
タマムシ	318	
タンボコオロギ	344	
チ チッチゼミ	364	
チョウトンボ	326	
ツ ツクツクボウシ	364	
ツチイナゴ	340	
ツチバチ科	366	
ツツレサセコオロギ	343	
ツノカメムシ科	368	
ツマグロヒョウモン	261	
ツユムシ	352	
ツリアブ科	367	
ト トゲヒシバッタ	354	
トノサマバッタ	338	
トビヒシバッタ	354	
トラガ	282	
ドロバチ科	366	
ナ ナガカメムシ類	368	
ナガサキアゲハ	263	
ナキイナゴ	338	
ニ ニイニイゼミ	361	

分類群	和名など	ページ		
昆虫類	ノ	ノコギリクワガタ	373	
	ハ	ハエ類	367	
		ハムシ科	317	
		ハッチョウトンボ	327	
		ハナアブ科	367	
		ハヤシノウマオイ	350	
		ハラビロカマキリ	358	
		ハルゼミ	363	
		ヒ	ヒガシキリギリス (キリギリス)	348
			ヒグラシ	364
			ヒゲナガガのなかま	282
	ヒゲナガカミキリ		317	
	ヒシバツタ		354	
	ヒナバツタ		338	
	ヒメギス		350	
	ヒメフキバツタ		340	
	ヒロバネヒナバツタ		339	
	フ		フシキキシタバ	281
		ヘ	ベニシジミ	260
			ヘリカメムシ科	368
	ホ	ホソクビツユムシ	351	
		ホソミイトトンボ	330	
	マ	マダラカマドウマ	353	
		マダラスズ	344	
		マダラヤンマ	330	
		マルカメムシ科	368	
		マルタンヤンマ	326	
		ミ	ミツカドコオロギ	343
			ミツバチ科	366
	ミヤマカミキリ		374	
	ム	ミヤマクワガタ	316	
		ミヤマシジミ	262	
		ミンミンゼミ	363	
		ムシヒキアブ科	367	
	メ	メスアカフキバツタ	339	
		モ	モンキアゲハ	263
	モンキチョウ		260	
	ヤ	ヤブキリ	349	
		ヤマトシジミ	261	
		ヤマトフキバツタ (トガリバネフキバツタ)	339	
		ヤママユ	272	
		ル	ルリボシカミキリ	317
貝類	ウ	ウスカワマイマイ	381	
	オ	オオギセル	380	
		オオタニシ	383	
		オナジマイマイ	381	
		カ	カサキビ	379
		カワニナ	383	
	キ	キセルガイ	380	
	コ	コモチカワツボ	384	
	サ	サカマキガイ	384	
	ス	スジキビ	379	
	タ	タイワンシジミ	385	
	ト	ドブガイ	385	
	ナ	ナミコギセル	380	

分類群	和名など	ページ		
貝類	ニ	ニホンケシガイ	378	
	ヒ	ヒダリマキゴマガイ	378	
		ヒメモノアラガイ	384	
	マ	マルタニシ	383	
	ミ	ミジンヤマトニシ	378	
		ミスジマイマイ	382	
	クモ類	イ	イエオニグモ	388
		ウ	ウツキコモリグモ	393
		オ	オオヒメグモ	389
			オナガグモ	391
カ		カバキコマチグモ	392	
コ		コアシダカグモ	392	
		ゴミグモ	391	
シ		ジグモ	388	
		ジョロウグモ	390	
ナ		ナガコガネグモ	393	
ネ	ネコハエトリ	390		
ヒ	ヒラタグモ	389		
底生動物	ア	アミカ	416	
	エ	エグリトビケラ	419	
	オ	オオクママダラカゲロウ	414	
		オオナガレトビケラ	416	
		オオマダラカゲロウ	414	
		オナガヒラタカゲロウ	415	
		オビシタカワゲラ	415	
	カ	カワゲラ	409	
	キ	キオビミズメイガ	410	
		キタガミトビケラ	411	
	ギンヤンマ	419		
ク	クロマダラカゲロウ	414		
コ	コカゲロウ属	408		
	コミズムシ	421		
サ	サワガニ	410		
シ	シマトビケラ	409		
ス	スジエビ	420		
ト	トガリアメンボ	420		
ナ	ナベブタムシ	410		
	ナミヒラタカゲロウ	415		
ヒ	ヒゲナガカワトビケラ	416		
	ヒメアミメカワゲラ	415		
	ヒメドロムシ	411		
ヘ	ヘビトンボ	409		
ム	ムカシトンボ	408		
	ムラサキトビケラ	419		
ユ	ユスリカ	408、420		

おわりに

今から 35 年前の 1985（昭和 60）年に、町民の融和と協調を願い、町民総参加による町づくりをしようとして出来上がったのが「高森町町民憲章」です。そして、2020（令和 2）年 3 月、ここに「高森町の動植物」が出来上がりました。うれしいの一言です。なぜなら、憲章の中に書かれている「豊かな自然」に踏み込むことが出来たからです。

昭和 30～50 年代、いわゆる昭和の大合併に合わせて、多くの市町村が「市町村史（誌）」を作りました。高森町も立派な町史上・下巻が出来ました。ただ残念ながら、そこには自然分野が含まれていません。上巻発行が 1972（昭和 47）年、下巻発行が 1975（昭和 50）年ですから、半世紀の歳月を経て人文分野と自然分野がそろった訳です。でも、すぐお気づきでしょうが、植物分野にキノコのなかまとコケのなかまが無いことに。昆虫分野のハチ、アリ、ハエのなかまが少ないことに。そうです。まだ不十分なのです。

ここで視点を変えて、「自然」を深掘してみようと思います。スマホ（スマートフォンの略）に向かって「クロサナエ」と呼びかけると多量の情報が画面に出てきます。もちろん、高森町の情報はありませんが。今はそんな時代なのです。私が持っている携帯電話は、今は「ガラ携（ガラケー）」と呼ぶのだそうですが、この「ガラ」はどんな意味を持っているのでしょうか。まさか、「品質の劣った粗製」ではないでしょうね。「ガラ」とは「スマートフォン」に対して、日本の従来型の携帯電話を言う俗語で、ガラパゴス諸島特有の生物のように、日本で独自に発展したという意味だそうです。

話が難しくなりましたが、言いかえれば、私たち人間が生まれながら持っている五感（見る、聞く、嗅ぐ、味わう、触る）を使って、「自然とは・・・」を家族みんなと話し合っしてほしいのです。そんな願いを込めて、この本は作られました。「じいじ、これなんだか知ってる？」「知ってる、知ってる。子供のころ、ヨシツネと呼んでいたノコギリクワガタだろう」「じいじ、すごいね」「ばあば、こんな花を見つけたんだけど、名前がわからないんだけど」「ばあばも知らないね。この本を使って調べてみようよ」「お父さん、お母さんも来て！」このような会話が響きあう家庭になってほしいと思っています。高森町のマルタンヤンマは高森南小学校の小学 3 年生、小池陽仁君が発見したのです。今から 63 年前の昭和 31（1956）年に竜丘小学校の児童が長野県で初めて発見したのもマルタンヤンマでした。

高森町の動植物を語るのは町民のみなさん。そんな高森町になりたいものです。

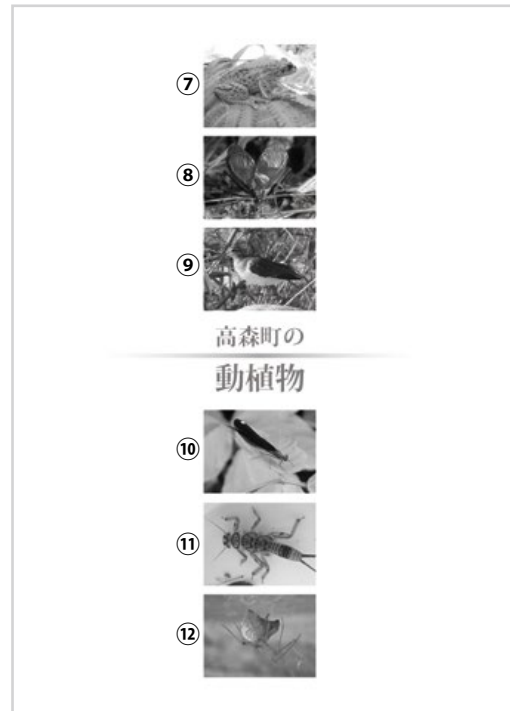
令和 2 年 3 月
動植物副調査員長 山田 拓

■表紙の写真



- ①ニホンカナヘビ
- ②ミスジマイマイ
- ③コムラサキ
- ④ササユリ
- ⑤アマゴ
- ⑥ニホンカモシカ

■裏表紙の写真



- ⑦モリアオガエル
- ⑧スズムシ
- ⑨イソシギ
- ⑩アオハダトンボ
- ⑪クラカケカワゲラのなかま
- ⑫オオヒメグモ

高森町の動植物

2020（令和2）年3月発行
※2020（令和2）年4月一部改訂

発行・編集 高森町
〒399-3193
長野県下伊那郡高森町下市田2183番地1
[電話] 0265-35-3111 [FAX] 0265-35-8294

編集協力 株式会社 環境アセスメントセンター

印刷 龍共印刷株式会社