

御殿場市版 レッドデータブック

【令和7年度版】



令和8年3月

御殿場市

目次

| | |
|-------------------------------------|-----|
| ●序章 自然の輝きを未来に残すために | 1 |
| 第1節 はじめに | 1 |
| 第2節 御殿場市の自然環境の特徴 | 2 |
| ●第1章 レッドデータブックの概要 | 4 |
| 第1節 御殿場市版レッドデータブックとは | 4 |
| 第2節 御殿場市レッドリストのカテゴリー区分 | 4 |
| 第3節 御殿場市レッドリスト種 | 7 |
| 第4節 その他の重要種 | 10 |
| 第5節 御殿場市レッドリスト掲載対象から除外した種 | 11 |
| ●第2章 御殿場市レッドリスト種の解説 | 12 |
| 第1節 植物 | 12 |
| 第2節 昆虫類（トンボ類） | 44 |
| ●第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種） | 53 |
| 第1節 植物目録 | 53 |
| 第2節 昆虫類（トンボ類）目録 | 88 |
| ●第4章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査による確認種） | 90 |
| 第1節 哺乳類目録 | 90 |
| 第2節 鳥類目録 | 91 |
| 第3節 爬虫類目録 | 95 |
| 第4節 両生類目録 | 95 |
| 第5節 淡水魚類目録 | 96 |
| 第6節 昆虫類（トンボ類以外）目録 | 97 |
| 第7節 陸・淡水産貝類目録 | 114 |
| ●資料編 | 116 |
| 資料1 参考文献 | 116 |
| 資料2 策定の経緯 | 124 |
| 資料3 懇話会構成員名簿 | 124 |
| 資料4 表紙の生きもの | 125 |
| 和名索引（御殿場市レッドリスト種） | 126 |

本書の内容（文章・写真・図表等）の無断転載、転記、複製を禁じます。また、本書に掲載されている写真の著作権は各撮影者に帰属するため、写真の無断複製、転用、転記は固くお断りいたします。

序章

自然の輝きを未来に残すために



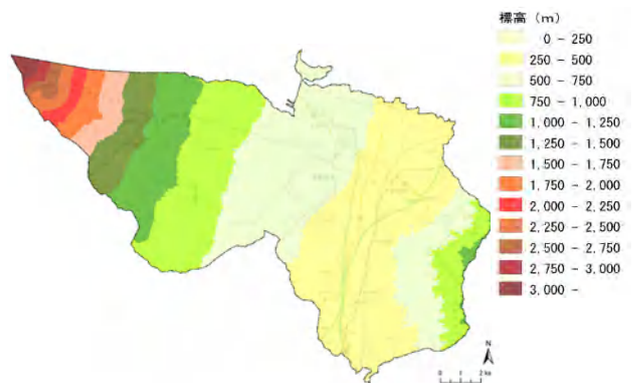
第1節 はじめに

本市は、箱根外輪山の一部を除き、富士山の山体そのものを中心とした標高差 3,000m 以上にも及ぶダイナミックな地形を有しています。そこには、名前に「フジ」がつくフジアザミ、フジザクラ(マメザクラ)、フジハタザオなどの植物をはじめ、サンショウバラなどのフォッサマグナ要素の希少植物も多くみられます。富士山は、1707 年の宝永噴火により広範囲の森林が失われたのち、標高 1,600m 付近まではブナなどの広葉樹、標高 1,600m 以上の場所ではカラマツを先頭に宝永第三火口まで森林が再生し、現在も森林はより高い標高へと広がり続けています。本市の自然環境は、御殿場口付近で雪代(スラッシュ雪崩)が繰り返されるために、先駆植物(厳しい環境へ最初に侵入する植物)を中心とした火山荒原が広がる一方で、本市の多くの面積を占める東富士演習場では、定期的に火入れが行われる草原と多様性に富んだ森林が見られるなど、自然的・人為的影響によって豊かで独自の生態系を育んできました。

しかし現在、拡大造林や里山環境の衰退、農地の近代化(農業用水路のコンクリート化など)といった人為的要因に加え、ニホンジカの増加や地球温暖化、外来種の侵入といった環境変化の影響により、多くの動植物が絶滅の危機に瀕しており、豊かな自然を未来に引き継ぐ必要性が高まっています。



御殿場市の地形



御殿場市の標高

【資料：地理院タイル(標高・土地の凹凸タイル「傾斜量図」)を加工して作成】

【資料：国土数値情報】

第2節 御殿場市の自然環境の特徴

■富士山火山噴火が与える地形・地質・生態系への影響

箱根外輪山の一部を除き、本市のほとんどが富士山山体の一部であり、約2,500年前の山体崩壊による岩屑なだれや、1707年の宝永噴火によるスコリア（火山噴出物）が厚く堆積した地盤の上に、市街地や自然が広がっています。本市の自然は、過去の富士山噴火などの自然攪乱（自然現象によって大規模に自然が失われること）から復元していく過程にあり、多くの動植物が進出と消滅を繰り返すなど、何億、何千年もの長い自然の時間の中で見ると、本市の自然は目まぐるしい速さで変化し続けています。



富士山と御殿場市域

■富士山地域内では特に低い森林限界

標高1,000m以上の中腹では、噴火で消滅した森林が再生する中で最初に根付いて成長した多くの巨木が見られます。一方で、御殿場口（標高1,400m）から須走口（標高2,000m）より山頂側の富士山の南東斜面では、突風やなだれの影響で地面が安定せず、樹木が成長できない環境（森林限界）となっています。このため、例えば富士宮口では標高2,400m付近が森林限界なのに対し、本市では約1,000mも低くなっており、フジアザミやイタドリなどの先駆植物を中心とした独自の生態系が形成されています。



フジアザミ

■広大な草原域

本市には、広大な草原域があり、昔から家の屋根に葺くための茅や季節ごとの山菜を採取するなど、生活に密接に関わってきました。現在は、そのほとんどが東富士演習場内に位置していますが、火災や害虫の発生防止を目的とした火入れが継続的に行われるなど、全国的には減少しつつある草原域の貴重な環境を保っています。草原域には、様々な種類のバッタやチョウなどの昆虫類や爬虫類、哺乳類のほかに、それらを餌とする鳥類など、市街地や森林では見られない特有の生きものが生息しています。



ススキ草原

■標高の高さがもたらす生物分布の違い

本市は県内の他地域に比べて標高が高く、県内の他地域と比較して生物分布に2つの違いがあること「県では数が減少しているが、市内では生息・生育数が多く確認できる種があること」、「県では多くの数が確認できるが、市内では生息・生育数の確認があまり多くない種があること」が分かりました。例えば、静岡県レッドリスト種のムカゴネコノメソウやハコネグミ、サンショウバラが市内では比較的多く見られる一方で、県内の平地では一般的な種であるナツアカネが本市では少ないといった事例が挙げられます。



ナツアカネ

■自然環境をとりまく状況の変化

近年の富士山ホシガラスの会による現地調査で、絶滅したと思われていたヒナノキンチャクが20年ぶりに再確認されました。

一方で、工業団地の造成や道路開発などの人間活動による影響や耕作放棄などによる里地里山機能の消失、地球温暖化による環境の変化などによって、かつて記録された多くの種が見つからないなど、植物相の変化も確認されました。

この変化は植物に支えられる動物にも及んでいくと考えられます。



ヒナノキンチャク

■フォッサマグナ地域固有の植物

本市は、箱根火山・伊豆火山群を含み、地質的にはフォッサマグナ地域と呼ばれます。

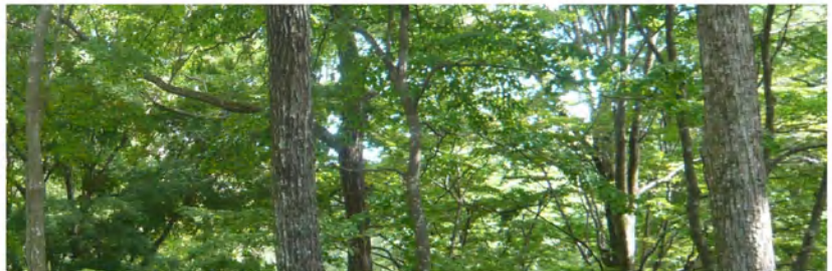
火山活動に伴い植物の分化が促されて、サンショウバラ、フジザクラ(マメザクラ)、ハコネグミ、タテヤマギク、アシタカツツジ、ハコネコメツツジなどに代表される多くの固有種が生育しています。



サンショウバラ

■多様な生態系

本市は富士山と箱根山の裾野に広がり、多様な生態系(火山高原、森林、草原、農地、河川・湖沼などの水辺、溶岩洞窟)があり、それらをすみかとする貴重な動植物が多く確認されています。



第1章 レッドデータブックの概要



第1節 御殿場市版レッドデータブックとは

本市は多様な自然環境に恵まれ、多くの希少な動植物が生息・生育しています。この恵まれた自然環境を守り続けるために、本市における絶滅の危機に瀕する野生生物のうち、植物・昆虫類(トンボ類)については、既存文献調査及び2021年から2025年にかけて市及び民間団体が実施した現地調査結果を根拠として、絶滅の可能性についてカテゴリー区分を行い、御殿場市レッドリストを作成し、その生息または生育状況等をまとめた御殿場市版レッドデータブックを策定しました。また、淡水魚類については、既存文献調査及び一部河川において現地調査を行うとともに、哺乳類や鳥類等の6分類群は既存文献調査を行い、野生生物目録を作成し、今後の御殿場市版レッドデータブックの更新に向け、基礎データを収集整理しました。

また、御殿場市版レッドデータブックは、第三次御殿場市環境基本計画の環境目標「自然と人が共生するまちをつくる」に基づき、ネイチャーポジティブの実現に向けた持続可能な未来を築くための具体的な取り組み「生物の保全・管理」を形にしたものです。御殿場市版レッドデータブックは、市民や事業者、行政が一体となり、御殿場市の生物多様性に関連する取り組みの強化を目指すとともに、未来に向けた希望の灯火として、私達が自然と共生し、歩むための道標となるものなのです。

第2節 御殿場市レッドリストのカテゴリー区分

御殿場市レッドリストでは、絶滅の可能性に基づき、対象種を次のカテゴリーに区分しました。カテゴリー区分については、静岡県レッドリストの分類を基本的に踏襲しつつ、「御殿場市注目種」という独自のカテゴリーを設定しました。なお、「御殿場市注目種」とは、静岡県レッドリストにおいて、県内での野生生物保護の観点から重要とされる「要注目種」の区分(現状不明、分布上注目種等、部会注目種)を統合し、まとめたものです。

御殿場市レッドリストのカテゴリー区分は、次のとおりです。

御殿場市レッドリストのカテゴリー区分(1)

| 区分及び基本概念 | 具体的要件（定性的要件） | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 絶滅 Extinct (EX) 本市では既に絶滅したと考えられる種 ^(注) | 過去に御殿場市に生息・生育したことが確認されており、飼育・栽培下を含め、御殿場市では既に絶滅したと考えられる種 | |
| 野生絶滅 Extinct in the Wild(EW) 飼育・栽培下でのみ存続している種 | 過去に御殿場市に生息・生育したことが確認されており、飼育・栽培下では存続しているが、御殿場市においては野生では既に絶滅したと考えられる種 【確実な情報があるもの】 ① 信頼できる調査や記録により、既に野生で絶滅したことが確認されている。 ② 信頼できる複数の調査によっても、生息・生育が確認できなかった。 【情報量が少ないもの】 ③ 過去 50 年間前後の間に、信頼できる生息・生育の情報が得られていない。 | |
| 絶滅危惧 Threatened | 次のいずれかに該当する種 | |
| 絶滅危惧 I 類 (CR+EN) 絶滅の危機に瀕している種 | 【確実な情報があるもの】 ① 既知のすべての個体群で、危機的水準にまで減少している。 ② 既知のすべての生息・生育地で生息・生育条件が著しく悪化している。 ③ 既知のすべての個体群がその再生産能力を上回る捕獲・採取圧にさらされている。 ④ ほとんどの分布域に交雑のおそれのある別種が侵入している。 【情報量が少ないもの】 ⑤ それほど遠くない過去（30～50年）の生息・生育記録以後確認情報がなく、その後信頼すべき調査が行われていないため、絶滅したかどうかの判断が困難なもの。 | 絶滅危惧 I A 類 Critically Endangered (CR) ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの。 絶滅危惧 I B 類 Endangered (EN) I A 類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの。 |
| 絶滅危惧 II 類 Vulnerable (VU) 絶滅の危険が増大している種 現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 I 類」のランクに移行することが確実と考えられるもの。 | 次のいずれかに該当する種 【確実な情報があるもの】 ① 大部分の個体群で個体数が大幅に減少している。 ② 大部分の生息・生育地で生息・生育条件が明らかに悪化しつつある。 ③ 大部分の個体群がその再生産能力を上回る捕獲・採取圧にさらされている。 ④ 分布域の相当部分に交雑可能な別種が侵入している。 | |

御殿場市レッドリストのカテゴリー区分(2)

| 区分及び基本概念 | 具体的要件（定性的要件） |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>準絶滅危惧 Near Threatened (NT) 存続基盤が脆弱な種</p> <p>現時点での絶滅危険度は小さいが、生息・生育条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの。</p> | <p>次に該当する種</p> <p>生息・生育状況の推移から見て、種の存続への圧迫が強まっていると判断されるもの。具体的には、分布域の一部において、次のいずれかの傾向が顕著であり、今後更に進行するおそれがあるもの。</p> <p>① 個体数が減少している。 ② 生息・生育条件が悪化している。 ③ 過度の捕獲・採取圧による圧迫を受けている。 ④ 交雑可能な別種が侵入している。</p> |
| <p>情報不足 Data Deficient (DD) 評価するだけの情報が不足している種</p> | <p>環境条件の変化によって、容易に絶滅危惧のカテゴリーに移行し得る属性（具体的には、次のいずれかの要素）を有しているが、生息・生育状況をはじめとして、ランクを判定するに足る情報が得られていない種</p> <p>① どの生息・生育地においても生息・生育密度が低く希少である。 ② 生息・生育地が局限されている。 ③ 生物地理上、孤立した分布特性を有する（分布域がごく限られた固有種等）。 ④ 生活史の一部または全部で特殊な環境条件を必要としている。 ⑤ その他ランクを判定するに足る情報が得られていない種。</p> |
| <p>絶滅のおそれのある地域個体群 Threatened Local Population (LP) 地域的に孤立している個体群で、絶滅のおそれが高いもの。</p> | <p>次のいずれかに該当する地域個体群</p> <p>① 生息・生育状況、学術的価値等の観点から、御殿場市版レッドデータブック掲載種に準じて扱うべきと判断される種の地域個体群で、生息・生育域が孤立しており、地域レベルで見した場合絶滅に瀕しているかその危険が増大していると判断されるもの。 ② 地方型としての特徴を有し、生物地理学的観点から見て重要と判断される地域個体群で、絶滅に瀕しているか、その危険が増大していると判断されるもの。</p> |
| <p>御殿場市注目種 Noteworthy (N) 御殿場市で注目すべき種</p> | <p>次のいずれかに該当する種</p> <p>① 過去の記録はあるが、その後 30 年未満の間情報の得られていない種（偶産種は除く）。 ② 分布が局限されている種、その他、遺伝的、形態的に特異な種。 ③ 生物多様性懇話会において、学術上・自然保護上注目すべきと判断された種。</p> |

注) 動物では種及び亜種を示す。

第3節 御殿場市レッドリスト種

御殿場市版レッドデータブックでは、御殿場市レッドリスト種として、植物125種、昆虫類(トンボ類)25種の合計150種のカテゴリー区分を行っています。

御殿場市レッドリストのカテゴリー区分別の種数一覧、御殿場市レッドリスト種一覧【植物】【昆虫類(トンボ類)】は、以下のとおりです。

御殿場市レッドリストのカテゴリー区分別の種数一覧

| カテゴリー | 基本概念 | 植物 | 昆虫類 (トンボ類) | 合計 |
|---------------------|--------------------------------------|-----|---------------|-----|
| 絶滅 (EX) | 御殿場市では既に絶滅したと考えられる種 | 0 | 0 | 0 |
| 野生絶滅 (EW) | 飼育・栽培下でのみ存続している種 | 0 | 0 | 0 |
| 絶滅危惧Ⅰ類 | 絶滅の危機に瀕している種 | | | |
| I A 類 (CR) | ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの | 2 | 9 | 11 |
| I B 類 (EN) | I A 類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの | 7 | 3 | 10 |
| 絶滅危惧Ⅱ類 (VU) | 絶滅の危険が増大している種 | 24 | 3 | 27 |
| 準絶滅危惧 (NT) | 存続基盤が脆弱な種 | 16 | 2 | 18 |
| 情報不足 (DD) | 評価するだけの情報が不足している種 | 0 | 1 | 1 |
| 絶滅のおそれのある地域個体群 (LP) | 地域的に孤立している地域個体群で、絶滅のおそれが高いもの | 0 | 0 | 0 |
| 御殿場市注目種 (N) | 御殿場市で注目すべき種 | 76 | 7 | 83 |
| 合計 | | 125 | 25 | 150 |

御殿場市レッドリスト種一覧【植物】

| カテゴリー | 種名 | | | |
|------------------------|----------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| 絶滅 (EX) | 該当種なし | | | |
| 野生絶滅 (EW) | 該当種なし | | | |
| 絶滅危惧Ⅰ類 | | | | |
| ⅠA類 (CR) 2種 | ミヤマハナワラビ | ベニバナヤマシャクヤク | | |
| | ⅠB類 (EN) 7種 | カミガモシダ ヒナノキンチャク | ハコネラン ミヤマスマレ | オキナグサ フジタイゲキ |
| 絶滅危惧Ⅱ類 (VU) 24種 | スギラン | ミズニラ | ヒメハナワラビ | タキミシダ |
| | クマガイソウ | ムカゴソウ | スズムシソウ | ヒメムヨウラン |
| | オオバナオオヤマサギソウ | ツレサギソウ | ヤマトキシソウ | イトテンツキ |
| | ミヤマジュズスゲ | アズマガヤ | フッキソウ | フガクヤシャビシヤク |
| | マツノハマネングサ | ミヤマツチトリモチ | ホソバナツルリンドウ | ヤマジソ |
| | イズコゴメグサ | バアソブ | ヤナギタンポポ | ミシマサイコ |
| 準絶滅危惧 (NT) 16種 | オトメアオイ | ムギラン | エビネ | キンラン |
| | セッコク | クロヤツシロラン | ヤクシマヒメアリドオシラン | ヤマシャクヤク |
| | ムカゴネコノメソウ | サンショウバラ | ミズマツバ | アシタカツツジ |
| | スズサイコ | アオホオズキ | マネキグサ | タテヤマギク |
| 情報不足 (DD) | 該当種なし | | | |
| 絶滅のおそれのある地域個体群 (LP) | 該当種なし | | | |
| 御殿場市注目種 (N) 76種 | ハイホラゴケ | ヌリトラノオ | フクロシダ | ヒカゲワラビ |
| | ミヤマノコギリシダ | オニヒカゲワラビ | イブキシダ | メニッコウシダ |
| | サクライカグマ | サイゴクイノデ | ヒメカナワラビ | アオネカズラ |
| | クリハラン | ビロードシダ | ミツデウラボシ | ネズミサシ |
| | ツバメオモト | ギンラン | コイチヨウラン | ベニシュスラン |
| | アケボノシュスラン | シュスラン | コフタバラン | ヒメフタバラン |
| | アオフタバラン | ミヤマフタバラン | アリドオシラン | ハクウンラン |
| | マイサギソウ | クモラン | ヒトツボクロ | ノハナショウブ |
| | ヒメニラ | アゼナルコ | カサスゲ | ケスゲ |
| | ノゲヌカスゲ | タカネマスクサ | ヤブスゲ | イワスゲ |
| | コウヤザサ | ヤマエンゴサク | ルイヨウショウマ | イチリンソウ |
| | キクザキイチゲ | ヤグルマソウ | ムラサキモメンヅル | タヌキマメ |
| | クララ | カナウツギ | イワキンバイ | ヤマナシ |
| | ハルニレ | カテンソウ | ハンノキ | モクレイシ |
| | ヤナギイノコヅチ | ヒメウツギ | コアジサイ | ガクウツギ |
| | ヒメイワカガミ | オオバアサガラ | ウメガサソウ | シャクジョウソウ |
| | ベニバナイチヤクソウ | カギカズラ | アイナエ | キジョラン |
| | ヒメシロネ | ミヤマナミキ | ヒキヨモギ | シデシャジン |
| | ヒメシオン | ミヤマコウモリソウ | オトコヨウゾメ | マツムシソウ |
| 合計 | 125種 | | | |

御殿場市レッドリスト種一覧【昆虫類(トンボ類)】

| カテゴリー | 種名 | | | |
|------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|---------|
| 絶滅 (EX) | 該当種なし | | | |
| 野生絶滅 (EW) | 該当種なし | | | |
| 絶滅危惧Ⅰ類 | | | | |
| I A 類 (CR) 9種 | オツネントンボ | セスジイトトンボ | モートンイトトンボ | カトリヤンマ |
| | ヒメクロサナエ ノシメトンボ | オジロサナエ | オオヤマトンボ | チョウトンボ |
| I B 類 (EN) 3種 | コシボソヤンマ | オナガサナエ | ヒメアカネ | |
| 絶滅危惧Ⅱ類 (VU) 3種 | ウチワヤンマ | コシアキトンボ | ヨツボシトンボ | |
| 準絶滅危惧 (NT) 2種 | マルタンヤンマ | ミヤマアカネ | | |
| 情報不足 (DD) 1種 | クロサナエ | | | |
| 絶滅のおそれのある地域個体群 (LP) | 該当種なし | | | |
| 御殿場市注目種 (N) 7種 | ホソミオツネントンボ タカネトンボ | ムスジイトトンボ コヤマトンボ | アジアイトトンボ ナツアカネ | ルリボシヤンマ |
| 合計 | 25種 | | | |

第4節 その他の重要種

本市には、御殿場市レッドリスト種以外にも多くの動植物の重要種が生息・生育しています。静岡県レッドリスト、環境省レッドリストに掲載されている種のうち、既存文献等において確認されているものの、情報不足等により御殿場市レッドリストでのカテゴリ評価を行わなかった重要種（植物）は、以下のとおりです。

情報不足等により御殿場市レッドリストでのカテゴリ検討を行わなかった重要種（植物）一覧

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| アスヒカズラ（県：N-Ⅲ、国：－） ハマハナヤスリ（県：N-Ⅲ、国：－） オニゼンマイ（県：CR、国：－） オオアカウキクサ（県：VU、国：EN） ナカミシラン（県：VU、国：－） アオキガハラウサギシダ（県：VU、国：－） コタニワタリ（県：N-Ⅲ、国：－） コガネシダ（県：EN、国：－） イワイヌワラビ（県：N-Ⅲ、国：－） コウライイヌワラビ（県：EN、国：VU） ミドリワラビ（県：EN、国：－） イヨクジャク（県：VU、国：EN） タチヒメワラビ（県：EN、国：－） ヒメハシゴシダ（県：N-II、国：－） ニッコウシダ（県：N-I、国：－） ツクシイワハゴ（県：N-Ⅲ、国：－） タニハゴ（県：VU、国：－） タカネシダ（県：EN、国：CR） オニイノデ（県：EN、国：VU） シムライノデ（県：CR、国：CR） スルガイノデ（県：CR、国：－） オニバス（県：VU、国：VU） チョウセンゴミシ（県：N-I、国：－） オオミネテンナンショウ（県：EN、国：EN） カタクリ（県：N-Ⅲ、国：－） ミスズラン（県：CR、国：CR） キソエビネ（県：CR、国：CR） ナツエビネ（県：VU、国：VU） サルメンエビネ（県：CR、国：VU） コアツモリソウ（県：VU、国：NT） アツモリソウ（県：CR、国：VU） キバナノアツモリソウ（県：CR、国：VU） イチヨウラン（県：VU、国：－） カモメラン（県：EN、国：NT） オノエラン（県：VU、国：－） マツラン（県：VU、国：VU） モミラン（県：VU、国：VU） ヒロハツリシスラン（県：EN、国：EN） ヒナチドリ（県：EN、国：VU） フジチドリ（県：EN、国：EN） | ウチヨウラン（県：VU、国：NT） ギボウシラン（県：N-Ⅲ、国：VU） フガクスズムシソウ（県：EN、国：VU） セイタカズムシソウ（県：EN、国：－） ホザキイチヨウラン（県：N-Ⅲ、国：－） ノビネチドリ（県：N-Ⅲ、国：－） サカネラン（県：EN、国：VU） ミズチドリ（県：VU、国：－） イイヌマムカゴ（県：EN、国：EN） ヤマサギソウ（県：－、国：VU） オオヤマサギソウ（県：VU、国：－） キバナノシヨウキラン（県：VU、国：EN） シヨウキラン（県：EN、国：－） スズラン（県：EN、国：－） ヒメイズイ（県：N-I、国：－） ヤマトボシガラ（県：N-Ⅲ、国：－） ムカゴツヅリ（県：N-Ⅲ、国：－） ツルケマン（県：EN、国：－） ヒロハハビノボラズ（県：EN、国：－） フクジュソウ（県：VU、国：－） アズマイチゲ（県：N-Ⅲ、国：－） レンゲシヨウマ（県：N-Ⅲ、国：－） ハコネシロカネソウ（県：VU、国：NT） ヤブサンザシ（県：VU、国：－） ヒトツバシヨウマ（県：VU、国：－） キバナハナネコノメ（県：NT、国：NT） チチツバペンケイ（県：DD、国：－） フサモ（県：N-Ⅲ、国：－） クサフジ（県：VU、国：－） カワラサイコ（県：N-Ⅲ、国：－） ヒロハノカワラサイコ（県：N-I、国：VU） アオナシ（県：－、国：VU） サナギイチゴ（県：－、国：NT） クロツバラ（県：VU、国：－） ハシバミ（県：N-I、国：－） イワウメヅル（県：N-Ⅲ、国：－） コオトギリ（県：NT、国：－） アゼオトギリ（県：EN、国：EN） ヒゴスミレ（県：N-Ⅲ、国：－） キスミレ（県：VU、国：－） | コマイワヤナギ（県：VU、国：VU） マツバニンジン（県：EN、国：CR） イヨフウロ（県：N-Ⅲ、国：NT） アサマフウロ（県：VU、国：NT） チョウセンナニワズ（県：VU、国：VU） ハナハタザオ（県：CR、国：CR） ワダソウ（県：N-I、国：－） ウメウツギ（県：EN、国：VU） オオツルコウジ（県：EN、国：EN） クリンソウ（県：EN、国：－） コイワザクラ（県：VU、国：VU） サクラソウ（県：EN、国：NT） ムラサキツリガネツツジ（県：CR、国：EN） ハコネコメツツジ（県：NT、国：VU） キバナカワラマツバ（県：N-I、国：－） ヒメナエ（県：VU、国：VU） フナバラソウ（県：N-Ⅲ、国：NT） ムラサキ（県：EN、国：EN） トネリコ（県：N-I、国：－） ヒヨクソウ（県：N-I、国：－） イヌノフグリ（県：NT、国：NT） タヌキモ（県：VU、国：NT） ムラサキミミカキグサ（県：VU、国：NT） カイジンドウ（県：EN、国：VU） アシタカジャコウソウ（県：N-Ⅲ、国：－） キセワタ（県：EN、国：VU） ヒメハッカ（県：VU、国：NT） ミゾコウジュ（県：NT、国：NT） ヒメナミキ（県：VU、国：－） キヨスミウツボ（県：N-Ⅲ、国：－） イワシャジン（県：N-Ⅲ、国：－） サウギキョウ（県：NT、国：－） キキョウ（県：VU、国：NT） ノツボロガンクビソウ（県：N-Ⅲ、国：－） アズマギク（県：EN、国：－） タカサゴソウ（県：VU、国：VU） ヒメヒゴタイ（県：EN、国：VU） セイタカトウヒレン（県：N-I、国：－） コウリンカ（県：EN、国：VU） オナモミ（県：N-Ⅲ、国：VU） |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

注）CR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、N-I：要注目種 現状不明、

N-II：要注目種 分布上注目種等、N-Ⅲ：要注目種 部会注目種

既存文献により御殿場市内での生育記録はあるものの、現地調査では確認されず、再発見の可能性が極めて低いと判断された植物の普通種（御殿場市レッドリストのカテゴリー以外の種）及び重要種は以下のとおりです。

現地調査で未発見かつ再発見の可能性が低い植物一覧（重要種を含む）

| | |
|---------------------|--------------------|
| オニゼンマイ（県：CR、国：－） | ツクシイワハゴ（県：N-Ⅲ、国：－） |
| ヤマドリゼンマイ（県：－、国：－） | ナチクジャク（県：－、国：－） |
| オオアカウキクサ（県：VU、国：EN） | ミヤマヘニシダ（県：－、国：－） |
| コタニワタリ（県：N-Ⅲ、国：－） | タニハゴ（県：VU、国：－） |
| コガネシダ（県：EN、国：－） | シムライノデ（県：CR、国：CR） |
| サトメシダ（県：－、国：－） | スルガイノデ（県：CR、国：－） |
| ミドリワラビ（県：EN、国：－） | イワオモダカ（県：－、国：－） |
| メヤブソテツ（県：－、国：－） | |

注）CR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、N-Ⅲ：要注目種 部会注目種

第5節 御殿場市レッドリスト掲載対象から除外した種

静岡県レッドリストおよび環境省レッドリストに掲載されている種のうち、現地調査により市内において広く分布し、安定した個体数が確認されたハコネグミ（現地調査 72 地点中、約半数の地点で確認）については、市域レベルでの絶滅リスクは低いと判断し、御殿場市レッドリストへの掲載対象から除外しました。

御殿場市レッドリスト掲載対象から除外した種（植物）一覧

| |
|------------------|
| ハコネグミ（県：VU、国：VU） |
|------------------|

注）VU：絶滅危惧Ⅱ類

第2章 御殿場市レッドリスト種の解説

第1節 植物

御殿場市レッドリスト種のうち、植物の解説を以下に示します。

ミヤマハナワラビ

Botrychium lanceolatum

ハナヤスリ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧ⅠA類
静岡県RL2020：絶滅危惧ⅠA類
環境省RL2025：絶滅危惧ⅠA類

種の概要 小型の夏緑性シダ植物。短い根茎から1枚の葉を出す。葉は担葉体、栄養葉、孢子葉に分かれる。栄養葉は広卵形で2回羽状に深裂する。孢子葉は栄養葉と同程度の長さで円錐形。

生育環境 高山帯の日当たりの良い岩場や草原などに生育する。

分布 国内では、北海道、東北地方南部、中部地方などに分布する。県内では、東部（富士山）、中部（南アルプス）に分布する。

市内の状況 富士山の高山帯に極めて稀に生育する。



御殿場市 2022年8月11日 勝又幸宣

ベニバナヤマシャクヤク

Paeonia obovata

ボタン科

御殿場市RL2025：絶滅危惧ⅠA類
静岡県RL2020：絶滅危惧ⅠA類
環境省RL2025：絶滅危惧Ⅱ類

種の概要 多年草。高さ40~60cm。葉は大型で2回3出複葉。花期は4~5月。茎頂に淡紅色、稀に白色の花を1個つける。雌蕊は3~5個で、柱頭は長く曲がる。

生育環境 本来は低山や丘陵地の草地や落葉樹林下に生育するが、今では多くがスギ植林下の砂礫地に見られる。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では西部、東部に分布する。

市内の状況 富士山の草原に稀に生育する。



御殿場市 2023年6月1日 勝又幸宣

カミガモシダ

Asplenium oligophlebium

チャセンシダ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧 I B類
静岡県RL2020：絶滅危惧 I B類
環境省RL2025：なし

種の概要 小型の常緑性シダ植物。根茎は短く斜上し、葉を叢生する。葉は単羽状複生で、長さは 20cm。葉先は蔓状に伸びて無性芽をつける。

生育環境 暖地の林内のやや陰湿な岩上や地上に生育する。

分布 日本固有種で、本州（新潟県、伊豆半島以西）、四国、九州、屋久島に分布する。県内では伊豆、東部、西部に分布する。

市内の状況 箱根山系の谷部に極めて稀に生育する。



御殿場市 2026年1月26日 勝又幸宣

ハコネラン

Ehippianthus sawadanus

ラン科

御殿場市RL2025：絶滅危惧 I B類
静岡県RL2020：絶滅危惧 I B類
環境省RL2025：絶滅危惧 I B類

種の概要 多年草。高さ 10~20cm。葉は楕円状円形で基部は細く 1 枚根生する。花期は 6~7 月。花茎に 3~8 花をつける。花は緑黄色で唇弁に歯牙がある。

生育環境 ブナ帯付近の林下に生育する。

分布 日本固有種で、本州に分布する。県内では伊豆、東部（愛鷹山、富士山）、中部（安倍奥）、西部（旧水窪町）に分布する。

市内の状況 富士山の温帯林下に点在する。



御殿場市 2010年7月11日 勝又幸宣

オキナグサ

Pulsatilla cernua

キンポウゲ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧 I B類
静岡県RL2020：絶滅危惧 I B類
環境省RL2025：準絶滅危惧

種の概要 多年草。高さ 5~15cm、花後に高さ 40cm に成長する。全草に白長毛がある。根出葉は束生し、2、3 回羽状複葉で長柄がある。花期は 4~5 月。花は暗赤紫色の鐘形で下向きに咲く。

生育環境 丘陵地の日当たりの良い河川敷や草地に生育する。石灰岩地を好む。

分布 国内では本州、四国、九州に分布する。県内では西部、東部、伊豆に分布する。

市内の状況 かつては富士山周辺や箱根外輪山の草原に群生していたが、盗掘により著しく減少し、現在は極めて稀に生育する。



御殿場市 2002年4月14日 勝又幸宣

イヌハギ

Lespedeza tomentosa

マメ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧 I B類
静岡県RL2020：絶滅危惧 I B類
環境省RL2025：準絶滅危惧

種の概要 多年草しばしば半低木。高さ 60~90cm。全体に黄褐色の軟毛が密生する。葉は 3 出複葉で小葉は楕円形。花期は 7~9 月。上部の葉腋から総状花序を出し、白色の蝶形花を多数つける。

生育環境 暖温帯~冷温帯の川原や海岸近くの砂地、山地の草原などに生育する。

分布 国内では本州、四国、九州、琉球に分布する。県内では東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の草原に生育し、場所によっては個体数が多い。



御殿場市 2025年9月26日 勝又幸宣

ヒナノキンチャク

ヒメハギ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧ⅠB類
静岡県RL2020：絶滅危惧ⅠB類
環境省RL2025：準絶滅危惧

Polygala tatarinowii

種の概要 一年草。高さ7~15cm。全体に無毛で、茎は根元から斜上あるいは直立する。葉は卵形で長さ1~3cm。花期は7~10月。花は淡紅紫色で、やや側生して密につき総状花序をなす。

生育環境 日当たりの良い原野や崩壊地、石灰岩地に生育する。

分布 国内では本州（福島県、山形県以南）、四国、九州に分布する。県内では東部に分布する。

市内の状況 富士山の草原に極めて稀に生育する。



御殿場市 2024年8月7日 勝又幸宣

ミヤマスマシレ

スミレ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧ⅠB類
静岡県RL2020：絶滅危惧ⅠB類
環境省RL2025：なし

Viola selkirkii

種の概要 多年草。高さ3~10cm。地上茎はなく、花後に匍匐枝を出し先端に新苗をつける。葉は薄く卵円形で、縁には荒い鋸歯がある。花期は4~5月。花は紅紫色、唇弁の基部は白色で紫色の筋がある。

生育環境 冷温帯の落葉樹林内に生育する。

分布 国内では北海道、本州、四国に分布する。県内では東部と中部に分布する。

市内の状況 富士山の温帯上部~亜高山帯下部に生育する。



御殿場市 2011年5月21日 勝又幸宣

フジタイゲキ

トウダイグサ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧ⅠB類
静岡県RL2020：絶滅危惧ⅠB類
環境省RL2025：絶滅危惧Ⅱ類

Euphorbia watanabei subsp. *watanabei*

種の概要 多年草。高さ70~150cm。茎は無毛かほぼ無毛。花期は5月~8月。開花時には上部の茎葉や輪生葉、杯状花序の苞葉が黄色に色づく。ススキ草原に生育するのが特徴である。

生育環境 丘陵地や山地の草原に生育する。

分布 静岡県の固有亜種であり、伊豆、東部、中部に分布する。

市内の状況 富士山の草原に稀に生育するが、かつてのような群生は見られない。



御殿場市 2022年7月20日 勝又幸宣

スギラン

ヒカゲノカズラ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類
静岡県RL2020：絶滅危惧Ⅱ類
環境省RL2025：絶滅危惧Ⅱ類

Huperzia cryptomerina

種の概要 樹木に着生する常緑性シダ。茎は数回叉状に分岐し10~30cm。革質の細い葉をつけ、先端で孢子嚢を生じるが孢子嚢穂は形成しない。

生育環境 山地の森林内で樹上に着生するのが一般的だが、稀に岩上に着生する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では全県に点在分布するが、伊豆、東部（富士山、愛鷹山）に多い。

市内の状況 富士山の温帯において、大木に着生する。



御殿場市 2024年7月30日 勝又幸宣

ミズニラ

ミズニラ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類
静岡県RL2020：絶滅危惧Ⅱ類
環境省RL2025：準絶滅危惧

Isoetes japonica

種の概要 水生の夏緑性シダ。茎は塊茎となり2~3cm。葉は多数が叢生し、線形で長さ10~30cm、基部のみ広がって茎を抱く。葉の基部内側に孢子嚢をつける。

生育環境 ため池や池沼、湿地、水田などに沈水または抽水して生育する。

分布 国内では本州、四国に分布する。県内では各地に分布する。

市内の状況 暖帯の湿地に極めて稀に生育する。



御殿場市 2025年4月8日 勝又幸宣

ヒメハナワラビ

ハナヤスリ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類
静岡県RL2020：絶滅危惧Ⅱ類
環境省RL2025：絶滅危惧Ⅱ類

Botrychium lunaria

種の概要 小型の夏緑性シダ。葉は共通柄の先で栄養葉と孢子葉に分かれる。栄養葉は短柄があり、単羽状複葉で羽片は扇形。孢子葉は穂状~円錐状で3回羽状に深裂し、孢子嚢を密につける。

生育環境 亜高山帯~高山帯の日当たりの良い岩礫地や草原に生育する。

分布 国内では北海道、本州（主に中部以北）に分布する。県内では東部、中部に分布する。

市内の状況 富士山の亜高山帯~高山帯に極めて稀に生育する。



御殿場市 2013年7月7日 勝又幸宣

タキミシダ

イノモトソウ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類
静岡県RL2020：絶滅危惧Ⅱ類
環境省RL2025：絶滅危惧Ⅱ類

Antrophyum obovatum

種の概要 小型の常緑性シダ。根茎は短く葉を数枚つける。葉身は狭倒卵形で長さ10cm、幅3cmで革質。葉脈は網状だが見えづらい。孢子嚢群は葉裏面の脈状の浅い溝の中につく。

生育環境 暖地の山地林内や溪流近くのやや湿った岩壁・岩上に、コケ類とともに着生する。

分布 国内では本州（千葉県以西、富山県以南）、四国、九州に分布する。県内では各地に分布している。

市内の状況 箱根山系の沢沿いの岩上に極めて稀に着生する。



富士宮市 2024年2月9日 石川美智子

クマガイソウ

ラン科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類
静岡県RL2020：絶滅危惧Ⅱ類
環境省RL2025：絶滅危惧Ⅱ類

Cypripedium japonicum

種の概要 多年草。高さ20~40cm。茎は直立する。葉は扇円形で茎頂に2枚対生状につく。花期は4~5月。茎の先に1個の花を横向きにつける。唇弁は帯紅黄白色の皺のある袋状である。

生育環境 暖温帯の平地から山地までの竹林や植林、落葉・常緑広葉樹林の林床など、多様な環境に生育する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では低山を中心に広範囲に分布する。

市内の状況 暖帯~温帯下部に点在し、個体数は少ない。



御殿場市 2025年5月5日 勝又幸宣

ムカゴソウ

ラン科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類
静岡県RL2020：絶滅危惧Ⅱ類
環境省RL2025：絶滅危惧Ⅱ類

Herminium angustifolium

種の概要 多年草。高さ 20～45cm。茎の中部に線形の葉が 3～5 枚の互生し、基部は茎を抱く。花期は 7～8 月。茎上部に淡緑色の小花を穂状に多数つける。

生育環境 温帯～暖帯の湿原や沼地、湿った林縁の草地に生育する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州、琉球に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の草原にやや稀に生育し、生育地は点在する。



御殿場市 2024年8月23日 勝又幸宣

スズムシソウ

ラン科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類
静岡県RL2020：絶滅危惧Ⅱ類
環境省RL2025：なし

Liparis makinoana

種の概要 多年草。高さ 10～20cm。葉は長楕円形で 2 枚。花茎には稜があり、花を 5～18 個つける。花期は 6～7 月。花は萼のみ淡緑色で、花弁と唇弁は薄い紫褐色。

生育環境 温帯～暖帯の山地の林内に生育する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の暖帯上部～温帯下部に点在し、個体数は少ない。



御殿場市 2024年5月5日 勝又幸宣

ヒメムヨウラン

ラン科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類
静岡県RL2020：絶滅危惧Ⅱ類
環境省RL2025：絶滅危惧Ⅱ類

Neottia acuminata

種の概要 多年草。菌従属栄養植物。高さ 10～15cm。全体が赤褐色を帯びる。花期は 7～8 月。花は茎の中部から上部にかけてまばらに多数つき、淡黄色を呈する。

生育環境 亜高山帯針葉樹林下で、落葉が堆積した腐植土上に生育する。

分布 国内では北海道、本州（中・北部）に分布する。県内では東部、中部に分布し、富士山及び南アルプスに生育する。

市内の状況 富士山の温帯上部～亜高山帯にやや稀に生育する。



御殿場市 2021年6月17日 勝又幸宣

オオバナオオヤマサギソウ

ラン科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類
静岡県RL2020：絶滅危惧Ⅱ類
環境省RL2025：絶滅危惧ⅠA類

Platanthera hondoensis

種の概要 多年草。高さ 40～70cm。花期は 7～8 月。花は緑白色で、近縁種のオオヤマサギソウより花が大きく、側萼片は長さ 8mm、距は 30～40mm と非常に長いのが特徴。

生育環境 温帯～亜高山帯の林床に生育する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の温帯～亜高山帯林下に稀に生育する。



御殿場市 2020年7月30日 石川美智子

ツレサギソウ

Platanthera japonica

ラン科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類
静岡県RL2020：絶滅危惧Ⅱ類
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。根は太くひも状。高さ40～60cm。葉は5～8枚互生し、下部の葉は背面に稜がある。花期は5～6月。花は白色で、花茎の上部に多数つき総状花序をなす。

生育環境 暖温帯の山地で、日当たりがよく湿った草地に生育する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では西部、中部、東部、伊豆に分布する。

市内の状況 富士山系の山地に稀に生育するが、一部では個体数が多い。



御殿場市 2025年6月2日 勝又幸宣

ヤマトキシソウ

Pogonia minor

ラン科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類
静岡県RL2020：絶滅危惧Ⅱ類
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ10～20cm。葉は長楕円形で茎の中上部に1枚つく。花期は6月。花は茎頂に1個つき、帯紅白色で上向きにわずかに開く。

生育環境 暖温帯の丘陵地で、乾いた半裸地状の疎草地に生育する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の草原に稀に生育する。



御殿場市 2024年6月5日 勝又幸宣

イトテンツキ

Bulbostylis densa var. capitata

カヤツリグサ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類
静岡県RL2020：絶滅危惧Ⅱ類
環境省RL2025：準絶滅危惧

種の概要 一年草。高さ5～30cm。茎は糸状で多数つく。花序には柄がなく頭状となる。果期は8～10月。小穂は披針形で長さ4mm、鱗片は卵形、栗褐色でやや鋭頭。

生育環境 丘陵地や低山地の日当たりの良い荒地や畑、芝地などに生育する。

分布 国内では本州（中部以西）、四国、九州、琉球に分布する。県内では伊豆、東部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の草原に生育する。



東伊豆町 2021年10月6日 室伏幸一

ミヤマジズスゲ

Carex dissitiflora

カヤツリグサ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類
静岡県RL2020：絶滅危惧Ⅱ類
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ40～80cm。鮮緑色で柔らかく、小さい株を作る。葉は扁平で、基部の鞘は褐色～黒褐色。果期は5～7月。小穂は雌雄性で4～6個が離れてつく。

生育環境 湿った樹林内や林縁に生育する。

分布 日本固有種で、南千島、北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では伊豆と東部に分布する。

市内の状況 富士山の温帯のやや湿った林下に稀に生育する。



富士宮市 2020年6月5日 室伏幸一

アズマガヤ

イネ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類

静岡県RL2020：絶滅危惧Ⅱ類

環境省RL2025：なし

Hystrix duthiei subsp. *longearistata*

種の概要 多年草。高さ70～120cm。根茎は短くやや塊状となる。稈の節と花序の軸に軟毛が密生する。葉は基部近くでよじれて表裏が逆転する。花期は5～6月。小穂は2個ずつつく。

生育環境 山地や人里近くの林内に生育する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では伊豆、東部、西部に分布する。

市内の状況 富士山系の低山に稀に生育する。



御殿場市 2024年5月29日 勝又幸宣

フッキソウ

ツゲ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類

静岡県RL2020：絶滅危惧Ⅱ類

環境省RL2025：なし

Pachysandra terminalis

種の概要 常緑矮小低木。高さ5～20cm。茎の下部は地をはい、上部は立ち上がる。葉は厚く光沢があり、上部に鋸歯がある。花期は3～5月。白い穂状花序を出し、上部に雄花、下部に雌花がつく。

生育環境 暖温帯山地の林床や林縁に生育する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では東部、中部に分布する。

市内の状況 数ヶ所に点在し、個体数は少ない。植栽由来の逸出の可能性もある。



御殿場市 2024年4月4日 勝又幸宣

フガクヤシャビシャク

スグリ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類

静岡県RL2020：なし

環境省RL2025：なし

Ribes fujisanense

種の概要 樹上着生の落葉小低木。高さ20～50cm。花期は4～5月。赤味を帯びる萼片、枝に生じるとげ、長い腺毛のある葉柄、葉裂片の深い湾入によりヤシャビシャクと区別される。

生育環境 冷温帯林にのみ分布する。

分布 富士山及びその周辺の狭い範囲に分布する固有種である。県内では東部に分布する。

市内の状況 富士山の温帯において、樹幹に稀に着生する。



御殿場市 2011年6月3日 勝又幸宣

マツノハマンネンゲサ

ベンケイソウ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類

静岡県RL2020：絶滅危惧Ⅱ類

環境省RL2025：準絶滅危惧

Sedum hakonense

種の概要 多年草。茎は赤色を帯びて高さ4～8cm。葉は対生し、肉質で線形、斜上する。花期は7～8月。枝先の集散花序に濃黄色の花を多数つける。

生育環境 冷温帯のブナなどの樹幹に、コケ類とともに着生する。

分布 日本固有種で、本州（埼玉県、神奈川県、山梨県、静岡県）に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の温帯において、樹幹に稀に着生する。



御殿場市 2010年8月6日 勝又幸宣

ミヤマツチトリモチ

Balanophora nipponica

ツチトリモチ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類

静岡県RL2020：絶滅危惧Ⅱ類

環境省RL2025：絶滅危惧Ⅱ類

種の概要 多年草。高さ5~15cm。カエデ類などの根に寄生し、地下の塊状根茎から花茎を出す。花期は7~8月。橙赤~橙黄色の花穂をつける。雌雄異株だが雄株は未発見。

生育環境 温帯の落葉樹林に生育し、コミネカエデなどに寄生する。

分布 日本固有種で、本州、四国、九州に分布する。県内では西部、中部、東部、伊豆に分布する。

市内の状況 富士山の温帯林下に極めて稀に生育する。



御殿場市 2008年8月31日 勝又幸宣

ホソバナツルリンドウ

Pterygocalyx volubilis

リンドウ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類

静岡県RL2020：絶滅危惧Ⅱ類

環境省RL2025：なし

種の概要 つる性の多年草。葉は披針形で先が長く尖り、裏面は紫色にならない。花期は10月。花冠は筒状で淡紫色、先は4裂する。類似のツルリンドウは葉裏が紫色を帯びる。

生育環境 温帯山地の林縁や草地に生育する。石灰岩地にも見られる。

分布 国内では北海道、本州、四国に分布する。県内では東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の温帯に極めて稀に生育する。



富士宮市 2009年9月3日 勝又幸宣

ヤマジソ

Mosla japonica

シソ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類

静岡県RL2020：絶滅危惧Ⅱ類

環境省RL2025：準絶滅危惧

種の概要 一年草。高さ5~30cm。ヒメジソに似る。開出する白短毛が多い。葉は卵形で縁に少数の鋸歯がある。花期は9~10月。茎や枝先に花穂をつけ、淡紅色の唇弁花を密につける。

生育環境 山地や丘陵地の、日当たりの良い裸地状の場所に生育する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では伊豆、東部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の草原の裸地などに生育し、個体数は少ない。



御殿場市 2024年10月6日 勝又幸宣

イズコゴメグサ

Euphrasia insignis subsp. *iinumae* var. *idzuensis*

ハマウツボ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類

静岡県RL2020：絶滅危惧Ⅱ類

環境省RL2025：絶滅危惧ⅠB類

種の概要 一年草。高さ40~50cm。茎は直立し、上部で分枝する。葉は卵状長楕円形で鋸歯は3対である。花期は8~9月。花は上部の葉腋に1個ずつつき、白色で下唇内面に黄斑がある。

生育環境 暖帯の丘陵地や草原の日当たりの良い乾いた斜面に生育する。

分布 日本固有変種で、本州（神奈川県、静岡県、愛知県）に分布する。県内では伊豆、東部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の草原に稀に生育する。



浜松市 2020年10月12日 室伏幸一

バアソブ

Codonopsis ussuriensis

キキョウ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類
静岡県RL2020：絶滅危惧Ⅱ類
環境省RL2025：絶滅危惧Ⅱ類

種の概要 つる性の多年草。全体に白毛を散生する。ツルニンジンに似るが、小型で塊根は短く球形である。花期は7～8月。花冠は鐘状、内面は紫色で、下半部に濃紫色の斑点がある。

生育環境 山地や丘陵地の林縁や草地に生育する。

分布 国内では北海道から九州に、県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山のやや湿った草原に生育する。



裾野市 2020年8月12日 石川美智子

ヤナギタンポポ

Hieracium umbellatum

キク科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類
静岡県RL2020：絶滅危惧Ⅱ類
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。茎の高さ30～120cm。茎も葉もやや硬くざらつく。茎葉は互生し披針形で、縁に少数の鋸歯がある。花期は8～9月。茎頂に径3cmほどの黄色の頭花を多数つける。

生育環境 一般には冷温帯山地のやや湿った所に生育するが、富士山では砂礫地に生育する。

分布 国内では南千島、北海道、本州、四国に分布する。県内では東部に分布する。

市内の状況 富士山の温帯上部に稀に生育する。



御殿場市 2023年9月19日 勝又幸宣

ミシマサイコ

Bupleurum stenophyllum

セリ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類
静岡県RL2020：絶滅危惧Ⅱ類
環境省RL2025：絶滅危惧Ⅱ類

種の概要 多年草。高さ30～70cm。茎は上部で多数分岐する。葉は互生で長披針形か線形、硬く平行脈がある。花期は8～10月。枝先に黄色の小花を多数つける。

生育環境 温帯～暖帯の、日当たりがよくやや乾いた草地に生育する。

分布 国内では本州、四国、九州、対馬に分布する。県内では伊豆、東部、西部に分布する。

市内の状況 かつては富士山や箱根外輪山の草原に群生していたが、薬草採取により著しく減少し、現在では富士山の草原に稀に生育する。



御殿場市 2024年9月20日 勝又幸宣

オトメアオイ

Asarum savatieri subsp. *savatieri*

ウマノスズクサ科

御殿場市RL2025：準絶滅危惧
静岡県RL2020：準絶滅危惧
環境省RL2025：準絶滅危惧

種の概要 常緑多年草。葉身は卵形または楕円形で基部は心形、表面に毛を散生する。花期は6～8月。萼筒は丸みを帯びた筒形で、上部は少しくびれる。花は越冬してその形のまま果実となる。

生育環境 暖帯から温帯の樹林下に生育する。

分布 日本固有種で、本州（神奈川県、静岡県）に分布する。県内では伊豆、東部に分布する。

市内の状況 箱根山系に点在するが、個体数は少なくない。



御殿場市 2024年10月17日 勝又幸宣

ムギラン

ラン科

Bulbophyllum inconspicuum

御殿場市RL2025：準絶滅危惧
静岡県RL2020：準絶滅危惧
環境省RL2025：準絶滅危惧

種の概要 多年草。樹木などに着生する。根茎は線状で横に這い、偽球茎を横に連ねる。偽球茎の先に肉厚の葉を1枚つける。花期は6~7月。花序は側生し、黄白色の花を1~3個つける。

生育環境 暖帯の樹幹や岩上に生育する。

分布 国内では本州（宮城県以南）、四国、九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 箱根山系で樹幹に稀に生育する。



御殿場市 2023年5月26日 勝又幸宣

エビネ

ラン科

Calanthe discolor

御殿場市RL2025：準絶滅危惧
静岡県RL2020：準絶滅危惧
環境省RL2025：準絶滅危惧

種の概要 多年草。高さ30~40cm。偽球茎は地表近くに連なる。葉は2~3枚、長楕円形で根生する。花期は4~5月。花茎の上部に暗褐色の萼片と淡紅色~白色の唇弁をもつ花を多数つける。

生育環境 暖帯から温帯下部の山地林内に生育する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州、琉球に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 暖帯~温帯下部にかけて、各地に点在する。



御殿場市 2025年5月15日 勝又幸宣

キンラン

ラン科

Cephalanthera falcata

御殿場市RL2025：準絶滅危惧
静岡県RL2020：準絶滅危惧
環境省RL2025：準絶滅危惧

種の概要 多年草。高さ20~80cm。葉は5~8枚が互生、葉脈が隆起して目立ち、基部は茎を抱く。花期は4~5月。茎頂に黄色の花を3~12個つけ、花は上向きに半開する。

生育環境 暖帯から温帯の山野の林下に生育する。

分布 国内では本州、四国、九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 暖帯~温帯下部にかけて、各地に点在する。



御殿場市 2015年5月17日 勝又幸宣

セッコク

ラン科

Dendrobium moniliforme

御殿場市RL2025：準絶滅危惧
静岡県RL2020：準絶滅危惧
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。樹木などに着生する。高さ5~25cm。茎は肉質な円柱形で節があり叢生する。葉は2年生で数枚互生。花期は5~6月。茎の上部の節に、白色または淡紅色の花を1~2個つける。

生育環境 暖温帯の巨木の樹上または岩壁上に生育する。

分布 国内では本州、四国、九州、琉球に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 数ヶ所で確認され、稀に生育する。



御殿場市 2023年5月18日 勝又幸宣

クロヤツシロラン

Gastrodia pubilabiata

ラン科

御殿場市RL2025：準絶滅危惧
静岡県RL2020：準絶滅危惧
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。菌従属栄養植物。高さ1~3cm。花期は9~10月。茎頂に1~8個の紫褐色の花をつける。唇弁はより濃色で、表面に黄白色の毛が密生する。結実時には花柄が伸びる。

生育環境 暖温帯の竹林や常緑樹林下に生育する。

分布 国内では本州（関東以西）、四国、九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の暖帯上部林下に稀に生育する。



御殿場市 2025年10月2日 勝又幸宣

ヤクシマヒメアリドオシラン

Odontochilus yakushimensis

ラン科

御殿場市RL2025：準絶滅危惧
静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：準絶滅危惧

種の概要 多年草。高さ4~10cm。茎の下部は地表近くを横に這う。地際に卵円形の葉を3~5枚つける。花期は6~8月。茎の先に白色または淡紅色の花をつける。唇弁基部の先端が三角形で二裂する。

生育環境 暖温帯の林床に生育する。

分布 国内では本州、四国、九州、屋久島、琉球に分布する。県内では東部（富士市、富士宮市、裾野市、御殿場市）に分布する。

市内の状況 暖帯~温帯下部の林下に稀に生育する。



御殿場市 2022年7月29日 勝又幸宣

ヤマシャクヤク

Paeonia japonica

ボタン科

御殿場市RL2025：準絶滅危惧
静岡県RL2020：準絶滅危惧
環境省RL2025：準絶滅危惧

種の概要 多年草。高さ30~50cm。葉は2回3出複葉で2~3枚つく。花期は4~6月。茎頂に径5~10cmの白い花を1個つける。蕊は2~3個で、柱頭は短く外向きに曲がる。

生育環境 暖温帯の低山から温帯の山地にかけて、夏緑広葉樹林の林床や林縁に生育する。

分布 日本固有種で、北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山系ではやや普通に生育し、箱根山系では稀に生育する。



御殿場市 2024年4月28日 勝又幸宣

ムカゴネコノメソウ

Chrysosplenium maximowiczii

ユキノシタ科

御殿場市RL2025：準絶滅危惧
静岡県RL2020：準絶滅危惧
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ3~15cm。走出枝の先端に珠芽をつけ、翌年その珠芽から花茎が伸びる。茎葉は2~3対が対生または互生する。花期は3~4月。花序はまばらに少数の花をつける。

生育環境 暖温~冷温帯のやや湿った樹林下に生育する。

分布 日本固有種で、本州（関東、東海地方）に分布する。県内では伊豆、東部、中部に分布する。

市内の状況 暖帯~温帯下部に生育し、個体数は少なくない。



御殿場市 2025年3月31日 勝又幸宣

サンショウバラ

Rosa hirtula

バラ科

御殿場市RL2025：準絶滅危惧
静岡県RL2020：準絶滅危惧
環境省RL2025：準絶滅危惧

種の概要 落葉小高木。高さ1～6m。枝には扁平なとげがある。葉は奇数羽状複葉で、小葉は6～8対、長楕円形で縁に細鋸歯がある。花期は6月。枝先に淡紅色の花を単生する。

生育環境 中間温帯から冷温帯にかけての林内や林縁に生育する。

分布 日本固有種で、本州（山梨県、神奈川県、静岡県）に分布する。県内では伊豆、東部に分布する。

市内の状況 富士山系、箱根山系の温帯に生育し、個体数は少ない。



御殿場市 2024年6月5日 勝又幸宣

ミズマツバ

Rotala mexicana

ミソハギ科

御殿場市RL2025：準絶滅危惧
静岡県RL2020：準絶滅危惧
環境省RL2025：準絶滅危惧

種の概要 一年草。高さ3～10cm。茎の基部は分枝して地を這う。葉は線形から長披針形で3～4枚が輪生する。花期は8～1月。葉腋に淡紅色の小花を単生し、花弁はない。

生育環境 平地から山間部の水田、池沼や中小河川の河口部などの湿地に生育する。

分布 国内では本州、四国、九州、琉球に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 水田に稀に生育する。



伊豆市 2021年9月5日 室伏幸一

アシタカツツジ

Rhododendron komiyamae

ツツジ科

御殿場市RL2025：準絶滅危惧
静岡県RL2020：準絶滅危惧
環境省RL2025：絶滅危惧II類

種の概要 半常緑低木または高木。高さ2～3m、稀に10m。若枝や葉柄に淡褐色の剛毛が密生する。夏葉は小さく冬を越す。花期は5～6月。枝先の花芽から2～4個の花を開く。花冠は紅紫色。

生育環境 温帯の疎林内や林縁、岩地に生育する。

分布 日本固有種で、静岡県特産である。県内では東部に分布する。

市内の状況 富士山の温帯に稀に生育する。



御殿場市 2025年5月29日 勝又幸宣

スズサイコ

Vincetoxicum pycnostelma

キョウチクトウ科

御殿場市RL2025：準絶滅危惧
静岡県RL2020：準絶滅危惧
環境省RL2025：準絶滅危惧

種の概要 多年草。高さ40～80cm。茎は細く直立する。葉は線状長楕円形で先は鋭く尖り、茎に対生する。花期は6～8月。茎の先端や上部の葉腋から集散花序を出し、黄褐色の小花をつける。

生育環境 暖帯から温帯の丘陵地の草原、山麓などの乾いた日当たりの良い場所に生育する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の草原に生育し、個体数は少ない。



山梨県 2003年7月27日 勝又幸宣

アオホオズキ

ナス科

御殿場市RL2025：準絶滅危惧
静岡県RL2020：準絶滅危惧
環境省RL2025：絶滅危惧Ⅱ類

Physalisastrum japonicum

種の概要 多年草。高さ 30～60cm。茎は柔らかく、まばらに分枝する。葉は長楕円形。花期は 6～7 月で、葉腋に下向きの淡緑色の花をつける。果実は液果で、果期には壺状に発達した萼に包まれる。

生育環境 山地の谷沿いにある、やや湿り気のある林内に生育する。

分布 日本固有種で、本州、四国に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 温帯の林下に生育し、個体数は少ない。



富士宮市 2011年7月16日 勝又幸宣

マネキグサ

シソ科

御殿場市RL2025：準絶滅危惧
静岡県RL2020：準絶滅危惧
環境省RL2025：準絶滅危惧

Loxocalyx ambiguus

種の概要 多年草。高さ 40～100cm。茎は直立して分枝する。葉は対生し、下部の葉は心形、上部の葉は卵形で縁に粗い鋸歯がある。花期は 8～9 月。葉腋に 1～2 個の暗紅紫色の花をつける。

生育環境 低山から山地の林内や谷沿いなどの湿った場所に生育する。

分布 日本固有種で、本州（栃木県以西の太平洋側）、四国、九州に分布する。県内では東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 箱根山系に稀に生育する。



富士宮市 2011年9月10日 勝又幸宣

タテヤマギク

キク科

御殿場市RL2025：準絶滅危惧
静岡県RL2020：準絶滅危惧
環境省RL2025：準絶滅危惧

Aster dimorphophyllus

種の概要 多年草。高さ 30～50cm。根茎は地を這う。葉は柄が長く、卵円形で大形鋸歯があり、形には変異が見られる。花期は 8～10 月。頭花は緩い散房状につき、白色の舌状花をまばらにつける。

生育環境 温帯の林内や林縁に生育する。

分布 日本固有種で、本州（神奈川県、静岡県）、四国に分布する。県内では東部、中部に分布する。

市内の状況 暖帯～温帯林下に点在し、個体数は少ない。



御殿場市 2021年8月20日 勝又幸宣

ハイホラゴケ

コケシノブ科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

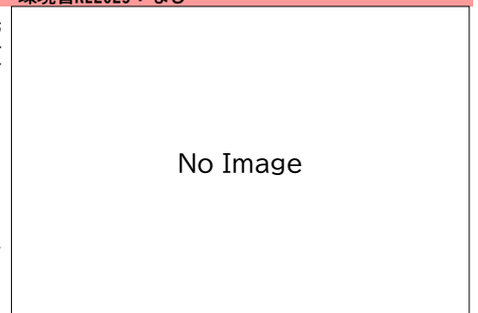
Vandenboschia kalamocarpa

種の概要 常緑性シダ。岩上などに着生する。根茎は長く這い、針金状で毛がある。葉は卵状披針形～倒卵状披針形で、2～3 回羽状に分岐する。胞子嚢群は裂片に頂生する。

生育環境 暖帯の谷間、自然林の岩壁や樹幹に群生して生育する。

分布 国内では本州、四国、九州、琉球、小笠諸島に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 箱根山系の谷に稀に生育する。



ヌリトラノオ

Asplenium normale

チャセンシダ科

御殿場市RL2025：注目種

静岡県RL2020：なし

環境省RL2025：なし

種の概要 常緑性シダ。根茎は短く、直立から斜上する。葉は披針形で単羽状に叢生し、中軸は褐紫色で光沢がある。葉軸に翼はなく、先端に無性芽をつける。

生育環境 暖帯の岩壁などに群生して生育する。

分布 国内では本州（茨城県以南）、四国、九州、琉球に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 箱根山系のスギ林下に極めて稀に生育する。



西伊豆町 2019年4月9日 室伏幸一

フクロシダ

Woodsia manchuriensis

イワデンダ科

御殿場市RL2025：注目種

静岡県RL2020：なし

環境省RL2025：なし

種の概要 夏緑性シダ。根茎は直立し、葉を叢生する。葉は2回羽状に分かれ、披針形で下部はしだいに狭くなる。葉柄は短く関節はない。孢子嚢群の包膜は球形で立体的な袋状になる。

生育環境 亜高山から温帯の岩壁に生育する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州（熊本県、宮崎県以北）に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の温帯～亜高山に生育し、個体数は少ない。



富士宮市 2021年9月23日 石川美智子

ヒカゲワラビ

Diplazium chinense

メシダ科

御殿場市RL2025：注目種

静岡県RL2020：なし

環境省RL2025：なし

種の概要 夏緑性シダ。根茎は短く横走し、葉はやや密に付く。葉身は三角形で鮮緑色、3回羽状複生で裂片は細い。下部の羽片には柄がある。孢子嚢群は裂片の脈に沿って短く並ぶ。

生育環境 暖帯下部の陰湿な樹林内に生育する。

分布 国内では本州（新潟県以南）、四国、九州、琉球に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 箱根山系に稀に生育する。



御殿場市 2026年1月13日 勝又幸宣

ミヤマノコギリシダ

Diplazium mettenianum

メシダ科

御殿場市RL2025：注目種

静岡県RL2020：なし

環境省RL2025：なし

種の概要 常緑性シダ。根茎は長く横走し、葉はやや密に付く。葉身は単羽状複生で長楕円形、頂羽片はない。質はやや厚い紙質。孢子嚢群は葉脈に沿って斜上し、中肋寄りのものが長く目立つ。

生育環境 暖帯の谷筋の林下に群生して生育する。

分布 国内では本州（新潟県～関東地方以西）、四国、九州、琉球に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 箱根山系に稀に生育する。



静岡市 2019年4月3日 室伏幸一

オニヒカゲワラビ

メシダ科

御殿場市RL2025：注目種

Diplazium nipponicum

静岡県RL2020：なし

環境省RL2025：なし

種の概要 夏緑性または常緑性シダ。根茎は太く横走し、大型の葉をやや密につける。葉身は広卵状三角形で、2~3回羽状複生。孢子嚢群は脈に沿って線状につき、包膜は薄く辺縁は細裂する。

生育環境 暖帯下部の谷筋、ときに川岸、湿地に生育する。

分布 国内では本州、四国、九州、屋久島に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 箱根山系の林下に稀に生育する。



西伊豆町 2019年4月9日 室伏幸一

イブキシダ

ヒメシダ科

御殿場市RL2025：注目種

Thelypteris esquirolii

静岡県RL2020：なし

環境省RL2025：なし

種の概要 常緑性シダ。根茎は短く横走する。葉柄基部に褐色の鱗片がある。葉身は広披針形で下部羽片は耳状、裂片は鋭頭で波状の縁をもつ。孢子嚢群は裂片の辺縁寄りにつき、包膜は円形で全縁。

生育環境 暖帯下部の湿った谷間に生育する。

分布 国内では本州（栃木県以南）、四国、九州、琉球列島に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 黄瀬川沿いの水際に生育し、個体数は少ない。



三島市 2021年4月6日 石川美智子

メニッコウシダ

ヒメシダ科

御殿場市RL2025：注目種

Thelypteris nipponica var. *borealis*

静岡県RL2020：要注目種（N-III部会注目種）

環境省RL2025：なし

種の概要 夏緑性シダ。ニッコウシダに似る。根茎は短く這う。葉は披針形で下部羽片はしだいに短くなる。孢子嚢群は中肋と辺縁の中間につき、包膜は円腎形で腺のみをもち無毛。

生育環境 温帯山地のやや明るい湿った草原、林内に生育する。ニッコウシダと同様の所に生ずるが、それよりも高い所、山地に多い。

分布 国内では北海道、本州に分布する。県内では東部（小山町須走、御殿場市印野、富士宮市の富士登山道）と中部に分布する。

市内の状況 富士山の温帯林下や草原にやや稀に生育する。



小山町 2021年6月5日 室伏幸一

サクライカグマ

オシダ科

御殿場市RL2025：注目種

Dryopteris gymnohylla

静岡県RL2020：なし

環境省RL2025：なし

種の概要 常緑性シダ。根茎は短く横走し、葉は密につく。葉身は五角状で3回羽状深裂~全裂。葉質は硬く淡緑色。孢子嚢群は裂片の辺縁と中央の中間に付き、包膜はほぼ全縁。

生育環境 暖帯の林地に生育する。

分布 国内では本州（岩手県以南の太平洋側）、九州（大分県）に分布する。県内では東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 低地の林下に生育する。



富士市 2022年12月3日 加藤貞子

サイゴクイノデ

オシダ科

御殿場市RL2025：注目種

Polystichum pseudomakinoides

静岡県RL2020：なし

環境省RL2025：なし

種の概要 常緑性シダ。根茎は短く直立斜上する。葉柄基部には中央が黒褐色の鱗片がある。葉身は2回羽状複葉で長楕円状披針形。小羽片の辺縁寄りに孢子嚢群がつく。包膜は全縁。

生育環境 暖带上～中部の林床に生育する。

分布 国内では本州、四国、九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部の山地に分布する。

市内の状況 富士山系に稀に生育する。



御殿場市 2026年1月13日 勝又幸宣

ヒメカナワラビ

オシダ科

御殿場市RL2025：注目種

Polystichum tsus-simense var. *tsus-simense*

静岡県RL2020：なし

環境省RL2025：なし

種の概要 常緑性シダ。根茎は短く斜上する。葉柄に灰褐色の鱗片がつく。葉身は披針形の2回羽状複葉。孢子嚢群は葉身下部から小羽片の中肋寄りに並び、包膜は全縁～波状縁で中央部が濃褐色。

生育環境 暖帯の谷間などの岩壁に生育する。

分布 国内では本州（福島県以南）、四国、九州に分布する。県内では各地に分布する。東部では少ない。

市内の状況 箱根山系に稀に生育する。



富士宮市 2025年3月13日 石川美智子

アオネカズラ

ウラボシ科

御殿場市RL2025：注目種

Goniophlebium niponicum

静岡県RL2020：要注目種（N-III部会注目種）

環境省RL2025：なし

種の概要 冬緑性シダ。根茎は灰～青緑色で長く這い、まばらに鱗片をつける。葉は単羽状深裂で、表面はまばらに裏面はやや密に開出毛がある。孢子嚢群は裂片の中肋近くにつく。夏に短期間落葉する。

生育環境 暖地の低山地の山林で、樹幹や岩上に着生する。

分布 国内では本州（富山県及び関東地方西部以西）、四国、九州に分布する。県内では山地部に広く点在分布する。

市内の状況 箱根山系の谷に稀に生育する。



御殿場市 2026年1月13日 勝又幸宣

クリハラン

ウラボシ科

御殿場市RL2025：注目種

Neolepisorus ensatus

静岡県RL2020：なし

環境省RL2025：なし

種の概要 常緑性シダ。根茎は長く横走り鱗片をつける。葉身は大型の単葉で広披針形、先端は鋭く、基部はくさび形でほぼ全縁。主脈と側脈は明瞭。孢子嚢群は大きく、中肋の両側にやや不規則に並び、

生育環境 暖帯の湿った谷間に生育する。

分布 国内では本州（関東地方以西）、四国、九州、琉球に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 箱根山系の谷に稀に生育する。



富士宮市 2026年1月7日 石川美智子

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------|
| ビロードシダ | | ウラボシ科 | 御殿場市RL2025：注目種 静岡県RL2020：なし 環境省RL2025：なし |
| <i>Pyrrhosia linearifolia</i> | | | |
| 種の概要 | 常緑性シダ。根茎は細く長く横走り密に鱗片をつける。葉は線形で、先端は丸く、基部に向けて狭くなる。葉全体に黄褐色～灰褐色の星状毛が密生する。孢子嚢群は中肋の両側に並ぶ。 | |  |
| 生育環境 | 温帯～暖帯上部の、雲霧のかかる山地の樹上や岩上に生育する。 | | |
| 分布 | 国内では北海道（胆振）、本州、四国、九州、琉球に分布する。県内では各地に分布する。 | | |
| 市内の状況 | 数ヶ所に点在し、場所によっては群生する。 | | |

御殿場市 2023年6月17日 勝又幸宣

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| ミツデウラボシ | | ウラボシ科 | 御殿場市RL2025：注目種 静岡県RL2020：なし 環境省RL2025：なし |
| <i>Crypsinus hastatus</i> | | | |
| 種の概要 | 常緑性シダ。根茎は横走り鱗片が密生する。葉は単葉～3裂、稀に5裂と変異が大きい。葉裏は淡色で粉白を帯びることがある。孢子嚢群は円形で中肋寄りに並び、葉裏の広い範囲につく。 | |  |
| 生育環境 | 暖帯の日当たりの良い乾いた斜面や岩上に生育する。 | | |
| 分布 | 国内では北海道、本州、四国、九州、琉球に分布する。県内では各地に分布する。 | | |
| 市内の状況 | 黄瀬川沿いの岩場に稀に生育する。 | | |

静岡市 2026年1月3日 石川美智子

| | | | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| ネズミサシ | | ヒノキ科 | 御殿場市RL2025：注目種 静岡県RL2020：なし 環境省RL2025：なし |
| <i>Juniperus rigida</i> | | | |
| 種の概要 | 常緑の低木～小高木。樹皮は灰褐色で縦に裂けて薄くはがれる。葉は3輪生で針形、先は鋭く硬い。雌雄異株。花期は4月。球果は翌秋に黒紫色に熟し、粉白色を帯びた肉質状となる。 | |  |
| 生育環境 | 暖帯の低山・丘陵地に生育する。 | | |
| 分布 | 国内では本州（岩手県以南）、四国、九州に分布する。県内では伊豆、東部、西部に分布する。 | | |
| 市内の状況 | 富士山の温帯に稀に生育する。 | | |

御殿場市 2022年6月13日 勝又幸宣

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------|
| ツバメオモト | | ユリ科 | 御殿場市RL2025：注目種 静岡県RL2020：なし 環境省RL2025：なし |
| <i>Clintonia udensis</i> | | | |
| 種の概要 | 多年草。高さ20～30cm。根出葉は2～5枚ついて倒卵状長楕円形、やや厚く柔らかい。花期は5～7月。花序は初め散形に白花を数個つけ、果時には中軸が伸びる。 | |  |
| 生育環境 | 亜高山帯～高山帯下部の林下や、ときに草地に生育する。 | | |
| 分布 | 国内では南千島、北海道、本州（奈良県以北）に分布する。県内では東部、中部、西部に分布する。 | | |
| 市内の状況 | 富士山の亜高山帯～温帯上部に稀に生育する。 | | |

御殿場市 2012年6月3日 勝又幸宣

ギンラン

ラン科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：要注目種（N-Ⅲ部会注目種）
環境省RL2025：なし

Cephalanthera erecta

種の概要 多年草。高さ 10～40cm。葉は 3～6 枚が互生し狭楕円形で基部は茎を抱く。花期は 5～6 月。花は茎頂に上向きにつき、純白で半開する。唇弁は 3 裂し、中裂片は楕円形。

生育環境 温帯下部～暖帯の林下に生育する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 暖帯林下に生育するが、個体数は少ない。



御殿場市 2016年5月3日 勝又幸宣

コイチヨウラン

ラン科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

Ehippianthus schmidtii

種の概要 多年草。高さ 10～20cm。葉は 1 枚で柄があり、葉身は広卵形。花期は 7～8 月。花茎は直立し、上部に淡黄白色～淡黄緑色の花を 2～7 個まばらにつける。

生育環境 亜寒帯の林下に生育する。

分布 国内では北海道・本州（東北～山陰）、四国に分布する。県内では東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の温帯上部～亜高山帯林下に生育する。



御殿場市 2016年7月12日 勝又幸宣

ベニシュスラン

ラン科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：要注目種（N-Ⅲ部会注目種）
環境省RL2025：なし

Goodyera biflora

種の概要 多年草。高さ約 3～8cm。茎は地を這い上部が斜上する。葉は 3～4 枚、卵形で表面はビロード状の濃緑色、白色の網状斑がある。花期は 7～8 月。淡紅色の筒状花を横向きに開く。

生育環境 暖帯の丘陵地や山地の沢沿いなど、湿り気のあるやや明るい苔むした礫地や岩上に生育する。

分布 国内では本州、四国、九州分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の温帯下部の林下に稀に生育する。



富士市 2020年7月12日 石川美智子

アケボノシュスラン

ラン科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：要注目種（N-Ⅲ部会注目種）
環境省RL2025：なし

Goodyera foliosa var. *laevis*

種の概要 多年草。高さ 5～10cm。茎は基部が這い、上部は斜上する。葉は 4～5 枚が互生し、淡緑色の主脈を中心に 3 本の縦脈が目立つ。花期は 9～10 月。花は淡紅紫色で横向きに 3～7 個つく。

生育環境 丘陵地から山地の谷筋など湿った樹林下に生育し、幅広い標高域に分布する。

分布 国内では南千島、北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 箱根山系の暖帯上部に稀に生育する。



富士市 2025年8月18日 石川美智子

シュスラン

ラン科

Goodyera velutina Maxim

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：要注目種（N-Ⅲ部会注目種）
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ 10～15cm。茎は横に這い、先端は斜上する。葉は数枚つき、長卵形で暗緑色、中央に白色の1本の条がある。花期は8～9月。淡褐色の花を一方に偏らせて総状花序につける。

生育環境 暖温帯の常緑樹林下の湿った環境に生育する。

分布 国内では本州（関東地方以西）、四国、九州、琉球に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 箱根山系に稀に生育する。



富士宮市 2020年9月16日 石川美智子

コフタバラン

ラン科

Neottia cordata

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ 10～20cm。葉は茎に2枚対生し、無柄で三角卵形または心形。花期 7～8月。花茎の先に黄緑色の小さな花を4～10個まばらに総状につける。唇弁の裂片は線形で鋭く尖る。

生育環境 亜高山帯の針葉樹林下に生育する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の亜高山帯林下に生育する。



御殿場市 2011年7月21日 勝又幸宣

ヒメフタバラン

ラン科

Neottia japonica

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：要注目種（N-Ⅲ部会注目種）
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ 10～20cm。葉は茎の中上部に対生し、三角状卵形で先が尖る。花期は4～5月。花序柄に淡紫褐色の花を2～6個まばらにつける。唇弁は2深裂する。

生育環境 丘陵から低山のやや湿ったアカマツ林や常緑広葉樹林の林床に生育する。

分布 日本固有種で、本州、四国、九州、沖縄に分布する。県内では東部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の暖帯上部に稀に生育する。



御殿場市 2002年4月25日 勝又幸宣

アオフタバラン

ラン科

Neottia makinoana

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：要注目種（N-Ⅲ部会注目種）
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ 10～20cm。葉は茎の下部に対生し、三角状卵形で青緑色、白斑がある。花期は7～8月。花茎の上部に淡緑色の花を5～20個まばらにつける。唇弁の基部に耳状裂片を欠く。

生育環境 暖温帯の山地で、腐植に富む樹林下に生育する。

分布 日本固有種で、本州、四国、九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の暖帯上部～温帯に生育し、ときに群生する。



御殿場市 2007年8月11日 勝又幸宣

ミヤマフタバラン

ラン科

Neottia nipponica

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ 10～25cm。葉は茎の中部に対生し広心形。花期は 7～8 月。緑褐色の花を 3～10 個まばらにつける。唇弁はくさび状広倒卵形で先端が 2 深裂する。

生育環境 亜高山帯の林下に生育する。

分布 国内では北海道、本州中北部、四国、九州に分布する。県内では東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の亜高山帯林下に稀に生育する。



御殿場市 2009年7月26日 勝又幸宣

アリドオシラン

ラン科

Myrmechis japonica

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：要注目種 (N-III部会注目種)
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ 3～8cm。葉は 3～5 枚が互生し、広卵形で短い柄をもつ。花期は 7～8 月。花は白色で、花茎の上部に 1～3 個が横向きに半開する。唇弁基部はふくらみ、舷部の先端は 2 裂する。

生育環境 温帯から亜高山帯で深山の針葉樹下に生育する。

分布 国内では南千島、北海道、本州、四国に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の亜高山帯林下に稀に生育する。



御殿場市 2010年7月15日 勝又幸宣

ハクウンラン

ラン科

Odontochilus nakaianus

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ 5～13cm。茎の下部は匍匐する。葉は数個まばらに互生し、卵円形で葉柄があり、基部は茎を抱く。花期は 7～8 月。直立した茎の先端に白色の花を 1～7 個つける。花序は有毛。

生育環境 温帯の林下に生育する。

分布 国内では本州、四国、九州に分布する。県内では伊豆、東部に稀に分布する。

市内の状況 富士山の温帯に生育し、個体数は少ない。



御殿場市 2004年8月1日 勝又幸宣

マイサギソウ

ラン科

Platanthera mandarinorum subsp. *mandarinorum* var. *macrocentron*

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ 20～40cm。茎に稜があり、下部に大きな葉を 1 枚つけ、上部に小さな苞をもつ。花期は 7～8 月。黄緑色の花を穂状に多数つける。ヤマサギソウに比べ距は上方へ反る。

生育環境 温帯の草原に生育する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では伊豆、東部に稀に分布する。

市内の状況 富士山の草原に稀に生育する。



御殿場市 2021年7月23日 勝又幸宣

クモラン

ラン科

御殿場市RL2025：注目種

Taeniophyllum glandulosum

静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。根は灰緑色で扁平、放射状に束生して樹皮に密着する。茎は短く葉はない。花期は6~7月。細い花茎を1~5本伸ばし、その先端に淡緑色の小花を1~3個つける。

生育環境 暖帯の木の樹幹や枝に着生する。

分布 国内では本州（福島県以南）、四国、九州、琉球に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 箱根山系の林下に稀に生育する。



御殿場市 2025年3月31日 勝又幸宣

ヒトツボクロ

ラン科

御殿場市RL2025：注目種

Tipularia japonica

静岡県RL2020：要注目種（N-III部会注目種）
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。葉は偽球茎から1枚生じ、長柄をもち卵状楕円形で先端は尖る。表面は深緑色、裏面は赤紫色を帯びる。花期は5~6月。花茎を直立して伸ばし、淡黄緑色の小花を5~10個つける。

生育環境 丘陵地のアカマツ林や植林から山地の針葉樹林下まで、広範囲に生育する。

分布 国内では本州、四国、九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の温帯林下に稀に生育する。



裾野市 2007年6月16日 勝又幸宣

ノハナショウブ

アヤメ科

御殿場市RL2025：注目種

Iris ensata

静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。分枝する根茎に褐色の繊維がある。葉は剣状で太い中脈が目立つ。花期は6~7月。高さ40~80cmの花茎を出し、赤紫色の花を咲かせる。

生育環境 温帯~暖帯の日当たり良い沼畔や湿った草地に生育する。

分布 国内では北海道~九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 箱根山系の湿地に稀に生育する。



御殿場市 2025年6月23日 勝又幸宣

ヒメニラ

ヒガンバナ科

御殿場市RL2025：注目種

Allium monanthum

静岡県RL2020：要注目種（N-III部会注目種）
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ5~10cm。鱗茎は球形。葉は線形で1~2枚つき断面は三日月形。花期は4月。花茎の先に1~2個の鐘形の花をつける。花被片は白色または微紅色で平開しない。

生育環境 山地の湿った草地や落葉広葉樹林内に生育する。

分布 国内では北海道、本州、四国に分布する。県内では東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山系の温帯林下に稀に生育する。



御殿場市 2007年4月8日 勝又幸宣

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------|
| アゼナルコ | | カヤツリグサ科 | 御殿場市RL2025：注目種 静岡県RL2020：なし 環境省RL2025：なし |
| <i>Carex dimorpholepis</i> | | | |
| 種の概要 | 多年草。高さ 40～80cm。基部の鞘は葉身を欠き褐色。上部の葉は長く鞘がない。果期は 5～6 月。花穂は 4～6 個が下垂し、上部は雌雄性、下部は雌性。果胞は広楕円形で、柱頭は 2 岐する。 | |  |
| 生育環境 | 暖帯の川岸や田の畔などの湿った草地に生育する。 | | |
| 分布 | 国内では本州～琉球に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。 | | |
| 市内の状況 | 箱根山系の湿地に稀に生育する。 | | |

富士市 2010年5月5日 石川美智子

| | | | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| カサスゲ | | カヤツリグサ科 | 御殿場市RL2025：注目種 静岡県RL2020：なし 環境省RL2025：なし |
| <i>Carex dispalata</i> | | | |
| 種の概要 | 多年草。高さ 50～100cm。長い地下匍枝を出し、基部の鞘は赤紫色を帯びる。葉は長さ 30～80cm で、上部の葉は鞘を欠く。果期は 4～7 月。果胞は卵形で 3 稜があり、柱頭は 3 岐する。 | |  |
| 生育環境 | 暖帯の低地の川畔・沼畔の多湿地や浅水中に生育する。 | | |
| 分布 | 国内では南千島、北海道～九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。 | | |
| 市内の状況 | 低地の湿地に稀に生育する。 | | |

富士市 2019年4月28日 石川美智子

| | | | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| ケスゲ | | カヤツリグサ科 | 御殿場市RL2025：注目種 静岡県RL2020：なし 環境省RL2025：なし |
| <i>Carex duvaliana</i> | | | |
| 種の概要 | 多年草。高さ 30～50cm。まばらに叢生し、匍枝を出す。茎葉や花序など全体に開出する軟毛が生える。葉は糸状で、上部の葉には鞘がある。果胞は紡錘形で、柱頭は 3 岐する。 | |  |
| 生育環境 | 暖帯の山地林内に生育する。 | | |
| 分布 | 国内では本州（関東以西）～九州に分布する。県内では伊豆、東部、西部に分布する。 | | |
| 市内の状況 | 箱根山系の林下に稀に生育する。 | | |

御殿場市 2026年1月13日 勝又幸宣

| | | | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------|
| ノゲヌカスゲ | | カヤツリグサ科 | 御殿場市RL2025：注目種 静岡県RL2020：なし 環境省RL2025：なし |
| <i>Carex mitrata</i> var. <i>aristata</i> | | | |
| 種の概要 | 多年草。茎基部の鞘は濃褐色で光沢がある。果期は 4～5 月。雄小穂は短い線形、雌小穂も細く、雌鱗片に長い芒がある。果胞は小型でほぼ無毛。苞の葉身は長く、最下の苞に葉片をもつ。 | | No Image |
| 生育環境 | 草地や明るい落葉広葉樹林内に生育する。 | | |
| 分布 | 国内では本州（福島県以南）～九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。 | | |
| 市内の状況 | 暖帯の草地に稀に生育する。 | | |

タカネマスキサ

Carex planata

カヤツリグサ科

御殿場市RL2025：注目種

静岡県RL2020：なし

環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ 30～60cm。葉は幅 1.5～2.5mm の線形で鞘を欠き長い。果期は 5～6 月。花序は上部に 3～5 個の小穂をやや接近してつけ、果胞は翼のある扁平な広卵形で、柱頭は 2 岐する。

生育環境 暖帯の林下に生育する。

分布 国内では北海道～九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 箱根山系の林下に稀に生育する。



静岡市 2020年6月26日 室伏幸一

ヤブスゲ

Carex rochebrunii

カヤツリグサ科

御殿場市RL2025：注目種

静岡県RL2020：要注目種 (N-III部会注目種)

環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ 30～60cm。根茎は短く叢生する。葉は糸状で柔らかい。果期は 5～7 月。花序は 8～9 個の小穂からなり、苞は葉状で長い。果胞は翼のある卵状披針形で、柱頭は 2 岐する。

生育環境 平地から低山の林内や草地に生育する。

分布 国内では本州、四国に分布する。県内では東部、中部に分布する。

市内の状況 暖帯～温帯下部の林下や草地に稀に生育する。



御殿場市 2024年7月10日 勝又幸宣

イワスゲ

Carex stenantha

カヤツリグサ科

御殿場市RL2025：注目種

静岡県RL2020：なし

環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ 15～40cm。小株をつくり、斜上する匍枝を出す。果期は 7～8 月で、線状円柱形の花序を長い柄につけて下垂し、濃褐色で光沢がある。果胞は披針形で、先は長い嘴となる。

生育環境 高山帯の乾いた岩地、砂礫地に生育する。

分布 国内では本州中北部に分布する。県内では東部（富士山）、中部に分布する。

市内の状況 富士山の高山帯に生育する。



御殿場市 2024年6月20日 勝又幸宣

コウヤザサ

Brachyelytrum japonicum

イネ科

御殿場市RL2025：注目種

静岡県RL2020：要注目種 (N-III部会注目種)

環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ 40～70cm。稈は細く、葉は薄く細長い。葉面や葉縁に軟毛がある。花期は 7～8 月。円錐花序は狭長で直立し、小穂は長披針形で護穎の先は長い芒となる。

生育環境 山地の林内や林縁に生育する。

分布 国内では本州、九州に分布する。県内では東部と西部に分布する。

市内の状況 温帯下部の林下や草地に稀に生育する。



御殿場市 2024年8月6日 勝又幸宣

ヤマエンゴサク

ケシ科

御殿場市RL2025：注目種

Corydalis lineariloba

静岡県RL2020：なし

環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ 10～20cm。葉は 2 枚互生し、2～3 回 3 出複葉で、小葉は線形から広卵形まで変化が多い。花期は 4～5 月。花は赤紫～青紫色、苞は歯牙または欠刻がある。

生育環境 樹林地、草地、沢沿いに生育する。

分布 国内では本州、四国、九州に分布する。県内では東部、中部に分布する。

市内の状況 富士山系の暖帯林下に極めて稀に生育する。



御殿場市 2024年4月11日 勝又幸宣

ルイヨウショウマ

キンポウゲ科

御殿場市RL2025：注目種

Actaea asiatica

静岡県RL2020：なし

環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ 30～100cm。茎葉は 2～4 回 3 出複葉。小葉は卵形～広卵形で荒い鋸歯があり、両面ともに葉脈に沿って伏毛がある。花期は 5～6 月。単純総状花序で花は白色。果実は黒い液果。

生育環境 亜高山帯の林地や草地に生育し、ときに高山帯下部まで見られる。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の温帯上部～亜高山帯に生育する。



御殿場市 2010年5月28日 勝又幸宣

イチリンソウ

キンポウゲ科

御殿場市RL2025：注目種

Anemone nikoensis

静岡県RL2020：要注目種 (N-III部会注目種)

環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ 15～30cm。紡錘形の根茎を地中に伸ばし、茎は直立する。花期は 4～5 月。白色の花を頂生し、萼片は 5～6 個で、萼片数の多いキクザキイチゲ類と区別される。

生育環境 落葉樹林の林内や林縁に生育する。

分布 日本固有種で、本州、四国、九州に分布する。県内では東部 (富士山周辺)、中部、西部に分布する。

市内の状況 暖帯の林下に極めて稀に生育する。



富士宮市 2021年4月12日 勝又幸宣

キクザキイチゲ

キンポウゲ科

御殿場市RL2025：注目種

Anemone pseudoaltaica

静岡県RL2020：要注目種 (N-III部会注目種)

環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ 10～25cm。花期は 3～5 月。淡青紫色または白色の花を単生する。萼片は 8～13 個あり、日照で平開する。小葉が垂れない点でアズマイチゲと区別される。

生育環境 温帯ときに暖帯上位の林内や林縁に生育する。

分布 国内では北海道、本州 (兵庫県以北) に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 暖帯上部の林下に稀に生育し、個体数は少ない。



富士宮市 2010年4月25日 勝又幸宣

ヤグルマソウ

ユキノシタ科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

Rodgersia podophylla

種の概要 多年草。高さ約1m。根出葉は5小葉からなる掌状複葉で長い葉柄をもつ。小葉は細鋸歯があり、先端は3~5裂する。花期は6~7月。白色の小花を大型の円錐花序に多数つける。

生育環境 高山帯下部~亜高山帯の谷筋に生育する。

分布 国内では北海道西南部、本州に分布する。県内では東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の温帯林下に稀に生育する。



山梨県 2010年6月21日 勝又幸宣

ムラサキモメンヅル

マメ科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：要注目種 (N-II 分布上注目種等)
環境省RL2025：なし

Astragalus laxmannii var. *adsurgens*

種の概要 多年草。高さ5~15cm。茎は叢生し地表を這う。葉は奇数羽状複葉で、小葉は17~21枚、下面に白色の伏毛がある。花期は7~8月。葉腋から総状花序を出し、青紫色の花を10~20個つける。

生育環境 高山帯の火山砂礫や石灰岩地に生育する。

分布 日本固有変種で、北海道、本州(岩手県、中部地方)に分布する。県内では東部(富士山)に分布し、分布の南限自生地である。

市内の状況 富士山の火山荒原に生育する。



御殿場市 2001年8月5日 勝又幸宣

タヌキマメ

マメ科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

Crotalaria sessiliflora

種の概要 一年草。高さ20~70cm。全体に褐色の長毛がある。葉は線形~狭長卵形の1小葉。花期は7~9月。茎頂に青紫色の花を総状に2~20個つける。萼は花後に伸びて豆果を包む。

生育環境 日当たりの良い、川原、海岸、草原に生育する。

分布 国内では本州(東北地方南部以西)~琉球に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の草原に稀に生育する。



御殿場市 2022年9月25日 勝又幸宣

クララ

マメ科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

Sophora flavescens

種の概要 多年草。高さ80~150cm。基部は木質化する。茎、花柄、葉柄に伏毛がある。葉は1回奇数羽状複葉で、小葉は15~41枚、長楕円形。花期は6~7月。淡黄色の花を総状につける。

生育環境 温帯下部~暖帯の山地の湿った草地や川原に生育する。

分布 国内では本州、四国、九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の草原に生育するが少ない。



富士市 2009年6月24日 勝又幸宣

カナウツギ

Stephanandra tanakae

バラ科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

種の概要 落葉低木。高さ 2.5m。幹は叢生する。葉は三角状広卵形で先は尾状に尖り、浅く 3~5 裂し、欠刻状の鋭鋸歯をもつ。花期は 5~6 月。本年枝の先に円錐花序を出し、白色の小花を多数つける。

生育環境 温帯~暖帯上部の草原のふちに生育する。

分布 日本の固有種。本州の太平洋側山地に生え、富士・箱根山地に多く、秋田、新潟にも分布する。県内では東部、中部に分布する。

市内の状況 富士山の暖帯上部に稀に生育する。



富士宮市 2010年6月25日 石川美智子

イワキンバイ

Potentilla dickinsii

バラ科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ 5~20cm。根茎は短く太く木質化する。根生葉は通常 3 出複葉。小葉は倒卵形で尖った鋸歯がある。花期は 6~8 月。茎先に集散花序を出し、黄色の花を 2~12 個つける。

生育環境 温帯~亜高山帯の岩場に生育する。

分布 国内では北海道~九州に分布する。県内では東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の温帯上部に稀に生育する。



富士市 2025年5月6日 石川美智子

ヤマナシ

Pyrus pyrifolia

バラ科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

種の概要 落葉高木。高さ 5~10m。枝は黒紫色。葉は卵形~狭卵形、鋭尖頭、縁に芒状の鋭い鋸歯がある。花期は 3~4 月。白色の花を短枝に散出する。果実は小さな球形で褐色、皮目がある。

生育環境 温帯~暖帯の山地に生育する。

分布 国内では本州、四国、九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の温帯に稀に生育する。



浜松市 2022年6月29日 室伏幸一

ハルニレ

Ulmus davidiana var. *japonica*

ニレ科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

種の概要 落葉高木。高さ 30m。樹皮は縦裂し鱗片状にはがれる。葉は倒卵形~楕円形で基部は左右不同のくさび形、重鋸歯がある。花期は 3~5 月。両性花が葉に先立ち前年枝の葉腋に束生する。

生育環境 肥沃な沖積平野や山麓部に生育する。

分布 国内では南千島、北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の温帯に生育し、個体数は少なくない。



御殿場市 2021年9月24日 勝又幸宣

カテンソウ

Nanocnide japonica

イラクサ科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ 10～30cm。葉は互生で扇状卵形、先は円く、縁に深い鈍歯牙がある。花期は 4～5 月。雄花序は長い柄で葉上に突出し目立つが、雌花序はほぼ無柄で目立たない。

生育環境 暖帯の山野の林下に生育する。

分布 国内では本州～九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 暖帯の湿った草地に生育し、個体数は少ない。



御殿場市 2024年4月8日 勝又幸宣

ハンノキ

Alnus japonica

カバノキ科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

種の概要 落葉高木。高さ 15～20m。樹皮は暗灰褐色で、浅く裂ける。葉は卵状長楕円形、鋭尖頭、低い不整の鋸歯がある。雌雄同株。花期は 11 月～4 月。葉の展開に先立って開く。

生育環境 低山野の湿地、川原に生育する。

分布 国内では国後島、北海道、本州、四国、九州、琉球に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 箱根山系の湿地に稀に生育する。



三島市 2019年10月10日 室伏幸一

モクレイシ

Microtropis japonica

ニシキギ科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：要注目種 (N-II 分布上注目種等)
環境省RL2025：なし

種の概要 常緑小高木。高さ 5m。葉は革質で対生し、卵形～楕円形、全縁で裏に巻く。雌雄異株。花期は 3～4 月。枝先の葉腋に淡黄緑色の花を数個つける。蒴果は楕円形で裂開し赤色の種子を出す。

生育環境 暖温帯の山すその林内に生育する。

分布 国内では本州、九州、琉球に分布する。県内では伊豆に分布する。

市内の状況 暖帯の林下に極めて稀に生育する。



御殿場市 2023年5月18日 勝又幸宣

ヤナギイノコヅチ

Achyranthes longifolia

ヒユ科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ約 1m。根は塊状で木質化する。茎は無毛でまばらに分枝する。葉は披針形で先が細長く尖り、ほぼ無毛。花期は 8～9 月。花穂はまばらに花をつけ、側花穂は大きく開出する。

生育環境 暖帯下部の林下に生育する。

分布 国内では本州（関東地方以西）～九州に分布する。県内では伊豆、中部、西部に分布する。

市内の状況 暖帯の林下に稀に生育する。



浜松市 2021年10月18日 室伏幸一

ヒメウツギ

Deutzia gracilis

アジサイ科

御殿場市RL2025：注目種

静岡県RL2020：なし

環境省RL2025：なし

種の概要 落葉低木。高さ約1.5m。よく分枝し、樹皮は灰色ではがれる。葉は長楕円状披針形で鋸歯があり、表面に星状毛を散生する。花期は5～6月。今年枝に集散花序をつけ白花を開く。

生育環境 温帯下部～暖帯の山地の岩場や岸壁に生育する。

分布 国内では本州（福島県以西）、四国、九州に分布し、県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 箱根山系の温帯林下に稀に生育する。



富士宮市 2020年4月12日 石川美智子

コアジサイ

Hydrangea hirta

アジサイ科

御殿場市RL2025：注目種

静岡県RL2020：なし

環境省RL2025：なし

種の概要 落葉低木。高さ1～1.5m。よく分枝する。葉は卵形～倒卵形で鋸歯があり、両面に毛が散生する。花期は6～7月。装飾花はなく、すべて普通花。枝先に集散状の花序をつけ、花は青色。

生育環境 温帯～暖帯の山地の林下に生育する。

分布 国内では本州（関東以西）、四国、九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 箱根山系に生育し、個体数は少ない。



富士宮市 2008年6月10日 勝又幸宣

ガクウツギ

Hydrangea scandens

アジサイ科

御殿場市RL2025：注目種

静岡県RL2020：なし

環境省RL2025：なし

種の概要 落葉小低木。高さ1～1.5m。幹はよく分枝する。葉は長楕円状披針形、鋭尖頭で低い鋸歯がある。花期は5～6月。枝先に集散花序をつけ、白色の装飾花をもつ。普通花は小さく淡黄緑色。

生育環境 温帯～暖帯の林下、谷間、崖地に生育する。

分布 国内では本州（関東南部・東海・近畿地方）、四国、九州に分布する。県内では東部、中部、西部に分布する

市内の状況 富士山系、箱根山系の温帯に生育し、個体数は少ない。



富士市 2008年5月28日 勝又幸宣

ヒメイワカガミ

Schizocodon ilicifolius

イワウメ科

御殿場市RL2025：注目種

静岡県RL2020：なし

環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ2～5cm。葉は卵円形で1～5対の尖った鋸歯があり、硬質で光沢がある。花期は5～7月。束生する葉の中央から花茎を伸ばし、淡紅紫色または白色の花を横向きにつける。

生育環境 温帯山地～高山の岩壁や岩場に生育する。

分布 国内では関東地方、中部地方、紀伊半島の主に太平洋側に分布する。県内では伊豆、東部、中部に分布する。

市内の状況 富士山の温帯山地～高山に稀に生育する。



御殿場市 2024年6月20日 勝又幸宣

オオバアサガラ

エゴノキ科

御殿場市RL2025：注目種

Pterostyrax hispidus

静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

種の概要 落葉小高木。高さ 8～10m。葉は大形の長楕円形で薄く、下面は灰白色となり、脈上に白色の長毛と微細な星状毛がある。花期は6月。白色の花を偏側した円錐花序に下垂してつける。

生育環境 温帯の日当たりの良い林縁、川岸、二次林に生育する。

分布 国内では本州、四国、九州（北部と対馬）に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山、箱根山系に稀に生育する。



静岡市 2023年6月5日 岸本年郎

ウメガサソウ

ツツジ科

御殿場市RL2025：注目種

Chimaphila japonica

静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

種の概要 常緑小低木。高さ 5～10cm。葉は長楕円形～披針形で光沢があり、縁には鋭い鋸歯がある。花期は 6～7 月。茎先に 1～2 個の白い花を下向きにつける。萼片は狭卵形～広披針形。

生育環境 亜高山～暖帯の林下に生育する。

分布 国内では南千島、北海道～九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 暖帯の林下に生育し、個体数は少ない。



御殿場市 2007年6月17日 勝又幸宣

シャクジョウソウ

ツツジ科

御殿場市RL2025：注目種

Hypopitys monotropa

静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。菌従属栄養植物。高さ 10～20cm。全体が淡黄褐色。茎の上部に剛毛があり、鱗片葉は広卵形で先が尖る。花期は 6～8 月。茎頂に総状花序をつくり、4～8 個の花を下向きにつける。

生育環境 亜高山帯～暖帯の山地や丘陵の落葉の多い林下に生育する。

分布 国内で北海道～九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の亜高山帯に稀に生育する。



御殿場市 2009年7月26日 勝又幸宣

ベニバナイチヤクソウ

ツツジ科

御殿場市RL2025：注目種

Pyrola incarnata

静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。葉は常緑で長柄があり、円形～円状楕円形で、縁には目立たない細鋸歯がある。花期は 6 月～8 月。高さ 15～25cm の花茎を伸ばし、8～15 個の桃色の花をつける。

生育環境 高山帯～亜高山帯の草地、砂礫地、疎林に生育する。

分布 国内では北海道、本州中部以北に分布する。県内では東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の亜高山帯林下に稀に生育する。



御殿場市 2005年7月8日 勝又幸宣

カギカズラ

アカネ科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

Uncaria rhynchophylla

種の概要 常緑のつる性木本。太く湾曲したとげで他物にからまり、長さ10m以上になる。葉は対生し、楕円形で鋭尖頭、全縁。花期は7月。葉腋から1個の球形の頭状花序をつける。花冠は淡黄色。

生育環境 暖帯の常緑樹林内や林縁に生育する。

分布 国内では本州（房総半島以南）、四国、九州に分布する。県内では伊豆、中部、西部に分布する。

市内の状況 市域南部の暖帯林下に極めて稀に生育する。



富士宮市 2020年6月15日 石川美智子

アイナエ

マチン科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

Mitrasacme pygmaea

種の概要 一年草。高さ5~10cm。茎下部に2~4対の葉を対生し、葉は卵形~長楕円形で3脈が目立つ。花期は8~9月。花茎を1~3本伸ばし、先に白色の小花を散形状につける。

生育環境 温帯~暖帯の原野、裸地、芝地、日当たりの良い湿った草地に生育する。

分布 国内では本州~琉球に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の暖帯上部に稀に生育する。



富士市 2020年9月4日 石川美智子

キジョラン

キョウチクトウ科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

Marsdenia tomentosa

種の概要 つる性の多年草。つるはやや太く硬く、分枝して他物にからむ。葉は円形~広卵形で対生し、基部は円形~浅心形。花期は8~9月。腋生の散形状花序を出し、淡黄白色の鐘形花をつける。

生育環境 暖帯の昭葉樹の自然林に生育する。

分布 国内では本州（関東地方以西）~琉球、朝鮮半島南部に分布する。県内では伊豆、東部、西部に分布する。

市内の状況 市域南部の暖帯林下に稀に生育する。



御殿場市 2026年1月13日 勝又幸宣

ヒメシロネ

シソ科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

Lycopus maackianus

種の概要 多年草。高さ30~70cm。地下茎から直立して分枝する。葉は対生し、厚い披針形で鋭い鋸歯をもち、下部の葉は卵形で羽状に裂ける。花期は8~10月。上部の葉腋へ白色の小花をつける。

生育環境 湖辺や山間の湿地に生育する。

分布 国内では北海道~九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 湿地に稀に生育する。



富士宮市 2025年9月17日 石川美智子

ミヤマナミキ

Scutellaria shikokiana

シソ科

御殿場市RL2025：注目種

静岡県RL2020：なし

環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ 5～15cm。茎は直立し上部に開出する腺毛が散生する。葉は広卵状三角形で荒い鋸歯をもつ。花期は 7～8 月。頂生花序に白色で淡く紅色を帯びる花をまばらにつける。

生育環境 温帯下部～暖帯中部の林下に生育する。

分布 国内では本州（福島県南部以西）～四国、九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部に分布する。

市内の状況 富士山の温帯下部に稀に生育する。



熱海市 2018年9月3日 室伏幸一

ヒキヨモギ

Siphonostegia chinensis

ハマウツボ科

御殿場市RL2025：注目種

静岡県RL2020：要注目種（N-Ⅲ部会注目種）

環境省RL2025：なし

種の概要 一年草。半寄生植物。高さ 30～60cm。全草に短毛が密生する。葉は卵形で羽状に深裂し、裂片は細い。花期は 8～9 月。花は上部の枝先の葉腋ごとに 1 個つき、花冠は鮮黄色の唇形となる。

生育環境 山野の日当たりの良い草地に生育する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州、琉球に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の草原に生育し、個体数はやや少ない。



御殿場市 2024年8月18日 勝又幸宣

シデシャジン

Asyneuma japonicum

キキョウ科

御殿場市RL2025：注目種

静岡県RL2020：要注目種（N-Ⅲ部会注目種）

環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ 30～100cm。茎は直立する。葉は互生し長楕円形で不整鋸歯がある。花期は 7～8 月。茎頂と葉腋に総状花序をつける。花冠は青紫色で 5 深裂し、裂片は線形で反り返る。

生育環境 温帯山地のやや湿った林縁や草地に生育する。

分布 国内では本州、九州に分布する。県内では東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の草原に稀に生育する。



御殿場市 2011年9月10日 勝又幸宣

ヒメシオン

Aster fastigiatus

キク科

御殿場市RL2025：注目種

静岡県RL2020：なし

環境省RL2025：なし

種の概要 多年草。高さ 30～100cm。茎は直立し上部で分枝する。葉は線状披針形～披針形で鋸歯があり、裏面に腺点と短毛がある。花期は 8～10 月。茎先に散房花序を付ける。舌状花は白色。

生育環境 湿草原や小川の縁などに生育する。

分布 国内では本州～九州に分布する。県内では伊豆、東部、西部に分布する。

市内の状況 富士山の草原に生育し、個体数は少ない。



御殿場市 2021年9月25日 石川美智子

ミヤマコウモリソウ

キク科

Parasenecio farfarifolius var. *acerinus*

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：要注目種（N-Ⅲ部会注目種）
環境省RL2025：絶滅危惧ⅠB類

種の概要 多年草。高さ 50～140cm。茎が細く、葉は3角状心形で縁が掌状に中裂し、裂片先は尖る。葉腋に珠芽がつく。花期は8～10月。頭花は茎頂に円錐状に集まってつき、花冠は黄褐色。

生育環境 温帯山地の林床に生育する。

分布 日本固有変種で、本州（静岡県、紀伊半島）、四国、九州に分布する。県内では東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 富士山と箱根山系に稀に生育する。



富士宮市 2020年8月13日 石川美智子

オトコヨウゾメ

ガズミ科

Viburnum phlebotrichum

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

種の概要 落葉低木。高さ 1～3m。葉は卵形で粗い鋸歯があり、乾くと黒変する。表面はほぼ無毛、裏面の脈上に絹毛がある。花期は5月。枝先に下垂する散房花序をつけ、白色～淡紅色の花を開く。

生育環境 温帯山地の林内や林縁に生育する。

分布 国内では本州、四国、九州分布する。日本海側には分布しない。県内では東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 箱根山系の温帯に生育し、個体数は少ない。



御殿場市 2025年5月15日 勝又幸宣

マツムシソウ

スイカズラ科

Scabiosa japonica

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2025：なし

種の概要 二年草または越年草。高さ 60～90cm。葉は対生し羽状に裂ける。花期は8～10月。花は青紫色で、長い花柄の先に径約4cmの頭花をつける。

生育環境 温帯～暖帯の山野の日当たりの良い草地に生育する。

分布 国内では北海道～九州に分布する。県内では伊豆、東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 かつては富士山周辺や箱根外輪山などの草原に普通に生育していたが、近年急速に減少した。



裾野市 2009年9月6日 石川美智子

1 第2節 昆虫類(トンボ類)

御殿場市レッドリスト種のうち、昆虫類(トンボ類)の解説を以下に示します。

オツネントンボ

Sympetma paedisca

アオイトトンボ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧 I A類
静岡県RL2020：準絶滅危惧
環境省RL2020：なし

種の概要 全長35～41mm。オスメスとも薄い茶色の体に濃い茶色の模様がある。成虫は6月末頃から出現し、夏、秋を経て越冬し、翌年の4月頃に水辺に戻り産卵する。

生息環境 水辺に植物が茂る池や沼に生息する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では東部、中部、西部に分布する。

市内の状況 市内では2020年代に生息が確認されたばかりである。市内での記録地は4ヶ所ほどあるが、継続的な発生が確認されているのは1ヶ所のみである。



御殿場市 2024年5月8日 酒井孝明

セスジイトトンボ

Paracercion hieroglyphicum

イトトンボ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧 I A類
静岡県RL2020：なし
環境省RL2020：なし

種の概要 全長27～37mm。体の色は未成熟の個体はオスメスとも淡い青色で、オスは成熟すると青色、メスは黄緑色になる。成虫は4月下旬～10月中旬にかけて見られる。

生息環境 岸辺や水中に植物が茂る池沼、河川の中下流、水路に生息する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では東部・伊豆、中部、西部に記録がある。

市内の状況 静岡県RLでは対象種ではないが、全国的に減少傾向が続いている。平地の浮葉植物や沈水植物が繁茂した明るい池沼を生息環境とするが、市内にはそのような環境はほとんど見当たらない。市内では2000年代初頭に1ヶ所で記録があるが、それ以降は記録がない。



富士市 2018年9月13日 加須屋真

モートンイトトンボ

Mortonagrion selenion

イトトンボ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧 I A類
静岡県RL2020：絶滅危惧 II類
環境省RL2020：準絶滅危惧

種の概要 全長22～32mm。オスは胸部が黄緑色で前側に黒い筋がある。腹部は橙色で先端に近づくにつれ、濃いオレンジ色になる。メスの未成熟な個体は橙色で、成熟するにつれて黄緑色に変化する。成虫は5月中旬～9月中旬にかけて見られる。

生息環境 岸辺から浅い水中にかけて植物が茂る湿地、小さな池や沼、休耕田・放棄水田に生息する。

分布 国内では北海道の函館周辺と本州、四国、九州に分布する。県内では東部・伊豆と西部に既知産地があるが、中部では確認されていない。

市内の状況 市内の複数個所で生息が確認されているが、産地はいずれも休耕田やそれを利用したハス田である。これらの産地は放置すれば短期間で遷移が進行し、草原化してしまう環境であるほか、所有者の土地利用が変化する可能性がある。現在の状況が続くと、今後、市内の産地は消滅する可能性が高い。生息地を保全するためには、土地所有者の協力を仰ぐこと、生息地の植生管理を行うことが重要である。



御殿場市 2024年6月17日 酒井孝明

カトリヤンマ

Gynacantha japonica

ヤンマ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧 I A類
静岡県RL2020：準絶滅危惧
環境省RL2020：なし

種の概要 全長 66～77mm。オスメスとも黒地に小さな黄色い模様がある。胸部は黄緑色。オスは腹部の頭に近い部分が青色になる。成虫は6月上旬～11月中旬にかけて見られる。

生息環境 森林に囲まれた水田や湿地、池沼などに生息する。

分布 国内では青森県以南の本州、四国、九州に分布する。県内では平地から低山地を中心に東部、中部、西部のほぼ全域に広く確認記録がある。

市内の状況 静岡県RLでは準絶滅危惧であるが、市内では2000年代初頭に1ヶ所の記録のみで、それ以降は記録がない。近隣の三島市や清水町柿田川でもかつては普通だったが近年全く確認できない。全国的にも減少傾向が著しく、北陸～東北ではほぼ絶滅している。



磐田市 2022年10月26日 加須屋真

ヒメクロサナエ

Lanthus fujiacus

サナエトンボ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧 I A類
静岡県RL2020：なし
環境省RL2020：なし

種の概要 全長 38～46mm。オスメスとも黒地に黄色い模様がある。複眼は成熟すると緑色になる。翅胸全面に八とTの字の黄色斑がある。成虫は4月中旬～8月の終わりころまで見られる。

生息環境 森林に囲まれた川の源流や湿地の中を流れる小川に生息する。

分布 日本固有種で本州、四国、九州に分布するが、多産地は少ない。県内では東部・伊豆、中部、西部に記録がある。

市内の状況 静岡県RLでは対象種ではないが、本種は県内全体を見ても記録が少ない種である。富士山の地形的要因（溪流が少ない、谷は雨水が浸透しやすく普段は流水がない）に加えて、市内の河川の多くが人間の生活空間を流れるため、市内には本種を含めた流水性サナエトンボの生息適地が極めて少ない。現状では調査が不十分ではあるが、市内の既知産地は1ヶ所のみである。



御殿場市 2025年5月20日 加須屋真

オジロサナエ

Stylogomphus suzukii

サナエトンボ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧 I A類
静岡県RL2020：なし
環境省RL2020：なし

種の概要 全長 41～47mm。オスメスとも黒地に黄色い模様がある。複眼は成熟すると緑色になる。オスの尾部付属器（腹部の先端）が白く反り返る。成虫は5月上旬～9月下旬にかけて見られる。

生息環境 森林に囲まれた河川の溪流から上流に生息する。幼虫は流下して河川中・下流域にかけて広く生活場所とする。

分布 日本固有種で、本州、四国、九州に分布する。県内では東部、中部、西部に記録がある。

市内の状況 静岡県RLでは対象種ではないが、富士山の地形的要因（溪流が少ない、谷は雨水が浸透しやすく普段は流水がない）に加えて、市内の河川の多くが人間の生活空間を流れるため、市内には本種を含めた流水性サナエトンボの生息適地が極めて少ない。現状では調査が不十分ではあるが市内の既知産地は1ヶ所程度である。



伊豆の国市 2014年7月29日 加須屋真

オオヤマトンボ

Epopththalmia elegans

ヤマトンボ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧 I A類

静岡県RL2020：なし

環境省RL2020：なし

種の概要 全長 78～92mm。オスメスとも黒地に黄色い模様がある。胸の濃い色の部分は光沢がある濃い青緑色。成虫は5月下旬～10月上旬にかけて見られる。

生息環境 広々とした池、沼や湖に生息する。

分布 国内では全国に広く分布するが北海道では産地が限られる。県内では東部・伊豆、中部、西部に記録がある。

市内の状況 静岡県RLでは対象種ではないが、本種の生息環境である開けた水面を持つ比較的大きな池沼や湖という環境は本市では極めて限定される。現状では市内の既知産地は1ヶ所と推察される。



沼津市 2014年7月31日 加須屋真

チョウトンボ

Rhyothemis fuliginosa

トンボ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧 I A類

静岡県RL2020：なし

環境省RL2020：なし

種の概要 全長 31～42mm。オスメスとも体色は全体が黒っぽい。翅は幅が広く、オスは青紫色。メスは黒地に緑色に輝くものとオスと同じ色のものがある。成虫は6月上旬～10月中旬にかけて見られる。

生息環境 森林に囲まれ、水草が茂った、十分な深さのある池、沼や川の淀みに生息する。

分布 国内では本州、四国、九州に広く分布するほか、北海道や南西諸島では飛来記録がある。県内では東部・伊豆、中部、西部で記録がある。

市内の状況 静岡県RLでは対象種ではないが、本種の生息環境である開けた水面を持つ比較的大きな池沼や湖という環境は、市内では極めて限定される。現状では市内の既知産地は2ヶ所程度と推察される。本種はアメリカザリガニの影響などにより水生植物群落が衰退すると見られなくなるとされており、生息地においてはアメリカザリガニの存在に留意することが重要である。



御殿場市 2024年8月8日 酒井孝明

ノシメトンボ

Sympetrum infuscatum

トンボ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧 I A類

静岡県RL2020：なし

環境省RL2020：なし

種の概要 全長 37～52mm。オスメスとも最初は橙色に黒い模様があり、オスは成熟するにつれて腹部が赤茶色になる。オスメスとも翅の先端に黒い斑紋がある。成虫は6月～11月にかけて見られる。

生息環境 水田、湿地、池や沼などに生息する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では東部・伊豆、中部、西部で記録がある。

市内の状況 静岡県RLでは対象種ではないが、近年全国的に減少が著しい。県内では浜松市、磐田市の一部では比較的安定しているが、東部・伊豆では確実な産地はない。本市でもかつては秋の水田上でよく見られ、市内の複数の場所で記録されているが、2010年代中ごろから著しく減少した。



浜松市 2020年10月26日 加須屋真

コシボソヤンマ

Boyeria maclachlani

ヤンマ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧 I B類

静岡県RL2020：なし

環境省RL2020：なし

種の概要 全長 77～92mm。オスは濃い茶色、メスは茶色の地に黄色い横筋がある。腹部第3節が強くくびれることが名前の由来となっている。成虫は6月下旬～10月にかけて見られる。

生息環境 森林に囲まれた薄暗い川や水路に生息する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では東部・伊豆、中部、西部に記録がある。

市内の状況 静岡県RLでは対象種ではないが、三島市や清水町、沼津市など東部地域では近年生息が確認できない地点が増加している。生態や生息環境がほぼ同様なミルンヤンマに減少傾向が認められないことから、本種にとって不利な条件が増加している可能性がある。市内には複数の産地がある。



清水町 2024年8月19日 加須屋真

オナガサナエ

Melligomphus viridicostus

サナエトンボ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧 I B類

静岡県RL2020：なし

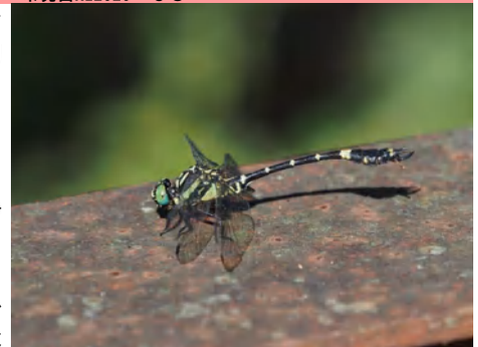
環境省RL2020：なし

種の概要 全長 55～66mm。オスメスとも黒地に黄色い斑紋がある中型のサナエトンボで、複眼は成熟すると緑色になる。成虫は5月下旬～10月中旬にかけて見られる。

生息環境 森林に囲まれた、河川の上流から下流に生息する。

分布 日本固有種で、本州、四国、九州に分布する。県内では東部・伊豆、西部に記録がある。

市内の状況 静岡県RLでは対象種ではないが、富士山の地形的要因（溪流が少ない、谷は雨水が浸透しやすく普段は流水がない）に加えて、本市の河川の多くが人間の生活空間を流れるため、市内には本種を含めた流水性サナエトンボの生息適地が極めて少ない状況にある。市内の既知産地は極めて少ない状況であるが、隣接する裾野市には本種が生息するため、そこから市内へ移動し、定着する可能性が残されている。



小山町 2025年9月26日 加須屋真

ヒメアカネ

Sympetrum parvulum

トンボ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧 I B類

静岡県RL2020：なし

環境省RL2020：なし

種の概要 全長 28～38mm。オスメスとも最初は橙色に黒い模様がある。オスはやがて腹部が真っ赤になる。メスは全体が茶色っぽくなる。成虫は6月～12月上旬にかけて見られる。

生息環境 森林に囲まれ水草が茂った湿地、放棄水田に生息する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では東部・伊豆、中部、西部に記録がある。

市内の状況 静岡県RLでは対象種ではないが、普遍的な種ではなく分布は限られる。市内に現存する産地での個体数は少なくないが、生息地の大半は放棄水田に限られており、土地利用の変化の影響により容易に絶滅する可能性がある。



御殿場市 2022年9月25日 加須屋真

ウチワヤンマ

サナエトンボ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類
静岡県RL2020：なし
環境省RL2020：なし

Sinictinogomphus clavatus

種の概要 全長 70～87mm。オスメスとも黒地に黄色い模様がある。腹部先端近くはウチワ状に広がり、中に黄色い部分がある。成虫は5月下旬～10月中旬にかけて見られる。

生息環境 水面が開けた池、沼、湖に生息する。

分布 国内では本州、四国、九州に分布する。県内では東部・伊豆、中部、西部に記録がある。

市内の状況 静岡県RLではレッドデータ対象種ではないが、県内各地の生息地では近縁種のタイワンウチワヤンマとの競合、減少が認められる。本種の生息環境である開けた水面を持つ比較的大きな池沼や湖という環境は市内では極めて限定され、現状では既知産地は1ヶ所と推察される。



富士宮市 2014年8月2日 加須屋真

コシアキトンボ

トンボ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類
静岡県RL2020：なし
環境省RL2020：なし

Pseudothemis zonata

種の概要 全長 40～50mm。オスメスとも黒地に腹部第3～4節に白から薄い黄色の模様がある。翅の先端にオスはわずかに、メスははっきりと黒い部分があり、オスメスとも後翅の付け根に大きな黒い部分がある。成虫は5月上旬～10月上旬にかけて見られる。

生息環境 森林に囲まれた池沼や流れの緩やかな水路などに生息する。

分布 国内では本州、四国、九州に分布するほか、北海道でも最近定着が確認された。県内では東部・伊豆、中部、西部に記録がある。

市内の状況 静岡県RLでは対象種ではない。分布域は広くむしろ普通種であるが、市内には樹林に囲まれ、ある程度の広さを持つ池沼といった環境が極めて少なく、本種の生息地そのものが限られている。



富士市 2014年7月1日 加須屋真

ヨツボシトンボ

トンボ科

御殿場市RL2025：絶滅危惧Ⅱ類
静岡県RL2020：準絶滅危惧
環境省RL2020：なし

Libellula quadrimaculata asahinai

種の概要 全長 38～52mm。ずんぐりとした体形で、黄色っぽい茶色の地に黒い部分がある。前後の翅の縁に褐色斑があり、これが和名の由来になっている。成虫は4月上旬～6月下旬にかけて見られる。

生息環境 ヨシ、ガマ、マコモなどの植物が茂る池、沼、湿地、放棄水田などに生息する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では東部・伊豆、中部、西部に記録がある。

市内の状況 静岡県RLでは準絶滅危惧である。寒冷地系の種であるため静岡県ではもともと分布が限られる。市内には複数の産地があるものの、ほとんどの産地が土地利用の変化の影響を受けやすい。また、植生遷移による藪化や乾燥化によって大きな影響を受けることもとされ、本種を保全するためには生息地の植生管理を行うことも重要である。



御殿場市 2024年5月8日 酒井孝明

マルタンヤンマ

Anaciaeschna martini

ヤンマ科

御殿場市RL2025：準絶滅危惧
静岡県RL2020：なし
環境省RL2020：なし

種の概要 全長 65～84mm。羽化後しばらくはオスメスとも濃褐色の地に黄色斑がある。少しずつ色が変わり、オスは黄色の部分と複眼がコバルトブルーに、メスは黄緑色に変化する。翅は少しずつ茶色っぽくなり、メスは付け根が濃いこげ茶色になる。成虫は5月中旬～10月にかけて見られる。

生息環境 森林に囲まれ、水草が茂った湿地、池や沼などに生息する。

分布 国内では本州、四国、九州に分布する。県内では東部・伊豆、中部、西部に記録がある。

市内の状況 静岡県RLでは対象種ではないが、御殿場市に限らず県東部・伊豆では以前と比較し目撃する機会が著しく減少した。本市では2022年あたりから再び複数個所で確認されるようになったが、発生が不安定であることに加え、生息環境の一部が土地利用の変化の影響を受ける可能性がある。



御殿場市 2024年9月17日 酒井孝明

ミヤマアカネ

Sympetrum pedemontanum elatum

トンボ科

御殿場市RL2025：準絶滅危惧
静岡県RL2020：なし
環境省RL2020：なし

種の概要 全長 30～41mm。オスメスとも最初は橙色。やがてオスは全身が真っ赤になる。メスはくすんだ橙色になる。翅の先端に近い部分に帯のような濃い茶色の部分がある。成虫は6月～12月上旬にかけて見られる。

生息環境 流れの緩やかな水路や水田、河川の周りの湿地など緩やかな流水に生息する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では東部・伊豆と中部、西部に記録がある。

市内の状況 静岡県RLでは対象種ではないが、多くの地域で減少傾向である。本種は比較的水温の低い環境を好む傾向があり、温暖化の影響を受けている可能性もある。市内には複数の産地があるが、近年は以前ほど普遍的でなく、生息地が減少している。



御殿場市 2024年8月14日 酒井孝明

クロサナエ

Davidius fujiama

サナエトンボ科

御殿場市RL2025：情報不足
静岡県RL2020：なし
環境省RL2020：なし

種の概要 全長 36～51mm。オスメスとも黒地に黄色い模様があるが、オスの腹部のものは小さくて目立たず、ほとんど黒一色に見える。複眼は成熟すると緑色になる。成虫は主に4月中旬～6月下旬にかけて見られる。

生息環境 森林に囲まれた河川の溪流から上流に生息する。

分布 日本固有種で本州、四国、九州に分布する。県内では東部・伊豆、中部、西部に記録がある。

市内の状況 静岡県RLでは対象種ではないが、富士山の地形的要因（溪流が少ない、谷は雨水が浸透しやすく普段は流水がない）に加えて、市内の河川の多くが人間の生活空間を流れるため、市内には本種を含めた流水性サナエトンボの生息適地が極めて少ない。本種は成虫の確認が難しく、また河川源流部に生息するため調査が十分でない。



伊豆市 2023年4月27日 加須屋真

ホソミオツネトンボ

アオイトトンボ科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：準絶滅危惧
環境省RL2020：なし

Indolestes peregrinus

種の概要 全長 33～42mm。オスメスとも薄茶色の体に濃いこげ茶色の斑点をもつ。春になるとオスメスとも鮮やかな水色になる。成虫は6月～8月に羽化し、そのまま夏を過ごし、成虫で越冬する。

生息環境 水辺に植物が茂った池や沼、湿地、水田、流れの緩やかな河川や水路に生息する。

分布 国内では本州、四国、九州には広く分布するが、北海道や南西諸島では単発的な記録のみである。県内では東部、中部、西部で記録がある。

市内の状況 静岡県RLでは準絶滅危惧であるが、市内ではかなりの地点で確認されている。現時点では絶滅が危惧される状況ではないが、県中部、西部では減少傾向であることから、経過観察の必要がある。



御殿場市 2024年5月24日 酒井孝明

ムスジイトトンボ

イトトンボ科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2020：なし

Paracercion melanotum

種の概要 全長 30～39mm。体の色はオスでは空色、メスではやや茶色っぽい黄緑色の地色。背中側に黒い筋がある。成虫は4月下旬～10月中旬にかけて見られる。

生息環境 水中や水面に水草が多い池や沼に生息する。

分布 国内では本州、四国、九州に分布する。県内では東部、中部、西部に記録がある。

市内の状況 静岡県RLでは対象種ではないが、市内の既知産地は1ヶ所である。国内での分布は西南日本が中心である。分布域を見ると内陸には分布しない傾向が強い。そのため市内の産地は希少である。ただし、温暖化で今後分布を拡大する可能性も考えられる。



富士市 2018年6月2日 加須屋真

アジイトトンボ

イトトンボ科

御殿場市RL2025：注目種
静岡県RL2020：なし
環境省RL2020：なし

Ischnura asiatica

種の概要 全長 24～34mm。オスは胸部が黄緑色で黒い部分がある。腹部の付け根に濃い青色の部分があり、それより後ろは黄茶色で背面は黒く、腹部第9節が空色。メスは胸部と腹部が最初はオレンジ色で成熟すると緑色に変化する。成虫は4月下旬～10月下旬にかけて見られる。

生息環境 水辺の植物が多い池、沼や湿地、流れの緩やかな水路に生息する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では東部・伊豆、中部、西部に記録がある。

市内の状況 静岡県RLでは対象種ではないが、特に西日本を中心に減少傾向である。県東部や伊豆では以前は普通に見られたが、近年ほとんど見られず確実な生息地はない。減少要因については、近縁種より大型のアオモンイトトンボの増加との関連が考えられる。アオモンイトトンボは内陸には少ないが、温暖化の進行とともに市内で個体数が増加すると、本種が影響を受ける可能性もある。



御殿場市 2024年5月24日 酒井孝明

ルリボシヤンマ

ヤンマ科

御殿場市RL2025：注目種

Aeshna juncea

静岡県RL2020：なし
環境省RL2020：なし

種の概要 全長 68～90mm。オスは黒地に黄緑色、空色、黄色の小さな模様がある。メスは濃い茶色の地に黄緑色と黄色の小さな模様がある。成虫は7月上旬～10月下旬にかけて見られる。

生息環境 岸辺や水中に水草が茂る池、沼、湿地や湿地の中の小さな池に生息する。

分布 国内では北海道、本州、四国に分布する。県内では東部・伊豆、中部、西部に記録がある。

市内の状況 静岡県RLでは対象種ではないが、寒冷地系の種であるため県内ではもともと分布が限られる。市内には複数の産地があるものの、ほとんどの産地が土地利用の変化の影響を受けやすい環境のため経過観察の必要がある。



御殿場市 2024年9月17日 酒井孝明

タカネトンボ

エゾトンボ科

御殿場市RL2025：注目種

Somatochlora uchidai

静岡県RL2020：なし
環境省RL2020：なし

種の概要 全長 53～65mm。ほぼ全身が黒味がかった金緑色で、最初は胸と腹に黄色い模様がある。オスの複眼は鮮やかな青緑色になる。成虫は5月下旬～10月下旬にかけて見られる。

生息環境 森林に囲まれ、水草が繁茂する水面の広い池や沼に生息する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では東部・伊豆、中部、西部に記録がある。

市内の状況 静岡県RLでは対象種ではないが、産地は限られる傾向がある。市内でも既知産地は3ヶ所程度である。



御殿場市 2022年7月20日 加須屋真

コヤマトンボ

ヤマトンボ科

御殿場市RL2025：注目種

Macromia amphigena amphigena

静岡県RL2020：なし
環境省RL2020：なし

種の概要 全長 67～81mm。オスメスとも黒地に黄色い模様がある。胸部の濃い色の部分は光沢がある青緑色。腹部は第7節の黄色い模様が目立つ。成虫は5月上旬～9月上旬にかけて見られる。

生息環境 森林に囲まれた河川、水路、湖などに生息する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では東部・伊豆、中部、西部に記録がある。

市内の状況 静岡県RLでは対象種ではないが、富士山の地形的要因（溪流が少ない、谷は雨水が浸透しやすく普段は流水がない）に加えて、市内の河川の多くが人間の生活空間を流れるため、市内には本種を含めた流水性トンボの生息適地が極めて少ない。



伊豆の国市 2015年6月28日 加須屋真

ナツアカネ

トンボ科

御殿場市RL2025：注目種

静岡県RL2020：なし

環境省RL2020：なし

Sympetrum darwinianum

種の概要 全長 33～44mm。オスメスとも最初は橙色に黒い模様がある。オスは成熟すると全身が真っ赤になる。アキアカネと似るが、胸部第1側縫線上の黒色条が四角く断ち切れる。成虫は6月頃から羽化し、夏は一時的に見られなくなるが、9月に入ると水田周辺などに多くなり、12月上旬まで見られる。

生息環境 水田、湿地、池沼などに生息する。

分布 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。県内では東部・伊豆、中部、西部に記録がある。

市内の状況 静岡県RLでは対象種ではないが、どちらかという温暖な地方を好む傾向のため、市内ではもともとあまり見かけない。ただし市内南部の休耕地ではかなりまとまった個体数が確認できる。



富士市 2024年10月2日 加須屋真



植物及び昆虫類（トンボ類）は文献調査と現地調査の結果に基づきカテゴリー区分を検討し、野生生物目録に確認状況を表示しました。

第1節 植物目録

植物目録凡例

文献記録

- ▲：1995年以前に発行された文献のみで記録
- △：1996年以降に発行された文献のみで記録
- ：両方の文献で記録

現地確認

- ：2021～2025年にNPO法人富士山ホシガラスの会の現地調査で確認
- ：2024年に御殿場市の現地調査で確認
- ◎：両方の調査で確認

重要種

- EX：絶滅
- EW：野生絶滅
- CR：絶滅危惧ⅠA類
- EN：絶滅危惧ⅠB類
- VU：絶滅危惧Ⅱ類
- NT：準絶滅危惧
- DD：情報不足
- LP：絶滅のおそれのある地域個体群
- N-I：要注目種（現状不明）
- N-II：要注目種（分布上注目種等）
- N-III：要注目種（部会注目種）
- N：御殿場市注目種
- ★：既存文献等で確認されているが、情報不足等によりカテゴリー評価を行わなかった重要種（植物）
- ☆：既存文献等で確認されているが、現地調査では確認されず、再発見の可能性が極めて低いと判断された重要種（植物）

外来種

- ◆：おおそ明治以降に人為的影響により侵入したと考えられる国外由来の外来種及び国内由来の外来種（栽培等からの逸出を含む）
-

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|-----|---------|--------------|------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 1 | ヒカゲノカズラ | スギラン | <i>Huperzia cryptomerina</i> | □ | ● | VU | VU | VU | |
| 2 | ヒカゲノカズラ | ヒメスギラン | <i>Huperzia miyoshiana</i> | □ | | | | | |
| 3 | ヒカゲノカズラ | コスギラン | <i>Huperzia selago</i> | □ | | | | | |
| 4 | ヒカゲノカズラ | トウゲシバ | <i>Huperzia serrata</i> | △ | ◎ | | | | |
| 5 | ヒカゲノカズラ | ホソバトウゲシバ | <i>Huperzia serrata</i> var. <i>serrata</i> | □ | | | | | |
| 6 | ヒカゲノカズラ | ヒロハノトウゲシバ | <i>Huperzia serrata</i> var. <i>serrata</i> f. <i>intermedia</i> | □ | | | | | |
| 7 | ヒカゲノカズラ | ミズスギ | <i>Lycopodiella cernua</i> | △ | | | | | |
| 8 | ヒカゲノカズラ | ヒカゲノカズラ | <i>Lycopodium clavatum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 9 | ヒカゲノカズラ | アスヒカズラ | <i>Lycopodium complanatum</i> | □ | | ★ | N-III | | |
| 10 | ヒカゲノカズラ | マンネンスギ | <i>Lycopodium dendroideum</i> | □ | ● | | | | |
| 11 | ミズニラ | ミズニラ | <i>Isoetes japonica</i> | △ | ● | VU | VU | NT | |
| 12 | イワヒバ | エソノヒメクラマゴケ | <i>Selaginella helvetica</i> | □ | | | | | |
| 13 | イワヒバ | カタヒバ | <i>Selaginella involvens</i> | □ | ● | | | | |
| 14 | イワヒバ | イヌカタヒバ | <i>Selaginella moellendorffii</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 15 | イワヒバ | タチクラマゴケ | <i>Selaginella nipponica</i> | □ | ● | | | | |
| 16 | イワヒバ | クラマゴケ | <i>Selaginella remotifolia</i> | □ | ◎ | | | | |
| 17 | イワヒバ | ヒモカズラ | <i>Selaginella shakotanensis</i> | □ | | | | | |
| 18 | イワヒバ | イワヒバ | <i>Selaginella tamariscina</i> | △ | ● | | | | |
| 19 | イワヒバ | コンテリクラマゴケ | <i>Selaginella uncinata</i> | | ● | | | | ◆ |
| 20 | トクサ | スギナ | <i>Equisetum arvense</i> | □ | ◎ | | | | |
| 21 | トクサ | トクサ | <i>Equisetum hyemale</i> | | ● | | | | ◆ |
| 22 | トクサ | イヌドクサ | <i>Equisetum ramosissimum</i> | □ | ● | | | | |
| 23 | ハナヤスリ | シチトウハナワラビ | <i>Botrychium atrovirens</i> | △ | | | | | |
| 24 | ハナヤスリ | オオハナワラビ | <i>Botrychium japonicum</i> | □ | ● | | | | |
| 25 | ハナヤスリ | ミヤマハナワラビ | <i>Botrychium lanceolatum</i> | □ | ● | CR | CR | CR | |
| 26 | ハナヤスリ | ヒメハナワラビ | <i>Botrychium lunaria</i> | □ | ● | VU | VU | VU | |
| 27 | ハナヤスリ | ヤマハナワラビ | <i>Botrychium multifidum</i> | □ | ● | | | | |
| 28 | ハナヤスリ | アカハナワラビ | <i>Botrychium nipponicum</i> | □ | | | | | |
| 29 | ハナヤスリ | ナガホノナツノハナワラビ | <i>Botrychium strictum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 30 | ハナヤスリ | フユノハナワラビ | <i>Botrychium ternatum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 31 | ハナヤスリ | アカフユノハナワラビ | <i>Botrychium ternatum</i> var. <i>pseudoternatum</i> | △ | | | | | |
| 32 | ハナヤスリ | ナツノハナワラビ | <i>Botrychium virginianum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 33 | ハナヤスリ | コヒロハナヤスリ | <i>Ophioglossum petiolatum</i> | □ | | | | | |
| 34 | ハナヤスリ | ハマハナヤスリ | <i>Ophioglossum thermale</i> | △ | | ★ | N-III | | |
| 35 | ハナヤスリ | ヒロハナヤスリ | <i>Ophioglossum vulgatum</i> | □ | ● | | | | |
| 36 | ハナヤスリ | コハナヤスリ | <i>Ophioglossum × nipponicum</i> | | ● | | | | |
| 37 | ゼンマイ | オニゼンマイ | <i>Osmunda claytoniana</i> | □ | | ★☆ | CR | | |
| 38 | ゼンマイ | ゼンマイ | <i>Osmunda japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 39 | ゼンマイ | シシゼンマイ | <i>Osmunda japonica</i> f. <i>divisa</i> | ▲ | | | | | |
| 40 | ゼンマイ | ヤシヤゼンマイ | <i>Osmunda lancea</i> | □ | | | | | |
| 41 | ゼンマイ | オオバヤシヤゼンマイ | <i>Osmunda × intermedia</i> | □ | ● | | | | |
| 42 | ゼンマイ | ヤマドリゼンマイ | <i>Osmundastrum cinnamomeum</i> | □ | | ☆ | | | |
| 43 | コケシノブ | アオホラゴケ | <i>Crepidomanes latealatum</i> | □ | ● | | | | |
| 44 | コケシノブ | ウチワゴケ | <i>Crepidomanes minutum</i> | △ | ● | | | | |
| 45 | コケシノブ | コウヤコケシノブ | <i>Hymenophyllum barbatum</i> | □ | ● | | | | |
| 46 | コケシノブ | ヒメコケシノブ | <i>Hymenophyllum coreanum</i> | □ | ● | | | | |
| 47 | コケシノブ | キヨスミコケシノブ | <i>Hymenophyllum oligosorum</i> | □ | | | | | |
| 48 | コケシノブ | ホソバコケシノブ | <i>Hymenophyllum polyanthos</i> | □ | ● | | | | |
| 49 | コケシノブ | コケシノブ | <i>Hymenophyllum wrightii</i> | □ | | | | | |
| 50 | コケシノブ | ハイホラゴケ | <i>Vandenboschia kalamocarpa</i> | □ | ● | N | | | |
| 51 | コケシノブ | ヒメハイホラゴケ | <i>Vandenboschia nipponica</i> | □ | | | | | |
| 52 | コケシノブ | セイタカホラゴケ | <i>Vandenboschia × queipaertensis</i> | △ | | | | | |
| 53 | コケシノブ | コハイホラゴケ | <i>Vandenboschia × stenosphon</i> | △ | | | | | |
| 54 | ウラジロ | コシダ | <i>Dicranopteris pedata</i> | △ | ● | | | | |
| 55 | ウラジロ | ウラジロ | <i>Diplazium glaucum</i> | □ | ● | | | | |
| 56 | カニクサ | カニクサ | <i>Lygodium japonicum</i> | □ | ● | | | | |
| 57 | サンショウモ | オオアカウキクサ | <i>Azolla japonica</i> | □ | | ★☆ | VU | EN | |
| 58 | サンショウモ | アイオオアカウキクサ | <i>Azolla cristata × A. filiculoides</i> | △ | | | | | ◆ |
| 59 | キジノオシダ | オオキジノオ | <i>Plagioyria euphlebia</i> | △ | | | | | |
| 60 | キジノオシダ | キジノオシダ | <i>Plagioyria japonica</i> | △ | ● | | | | |
| 61 | ホンドウシダ | ホラシノブ | <i>Odontosoria chinensis</i> | □ | ● | | | | |
| 62 | イノモトソウ | ハコネシダ | <i>Adiantum monochlamys</i> | □ | ● | | | | |
| 63 | イノモトソウ | クジャクシダ | <i>Adiantum pedatum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 64 | イノモトソウ | タキミシダ | <i>Antrophyum obovatum</i> | | ● | VU | VU | VU | |
| 65 | イノモトソウ | ミズワラビ | <i>Ceratopteris thalictroides</i> | ▲ | | | | | |
| 66 | イノモトソウ | イワガネゼンマイ | <i>Coniogramme intermedia</i> | □ | ◎ | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献記録 | 現地確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|-----|----------|-------------|-----------------------------------------------------------|------|------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 67 | イノモトソウ | ウラゲイワガネ | <i>Coniogramme intermedia</i> var. <i>intermedia</i> | | ● | | | | |
| 68 | イノモトソウ | イワガネソウ | <i>Coniogramme japonica</i> | △ | ◎ | | | | |
| 69 | イノモトソウ | イヌイワガネソウ | <i>Coniogramme × fauriei</i> | □ | ● | | | | |
| 70 | イノモトソウ | シシラン | <i>Haplopteris flexuosa</i> | △ | | | | | |
| 71 | イノモトソウ | ナカミシシラン | <i>Haplopteris fudzinoi</i> | △ | | ★ | VU | | |
| 72 | イノモトソウ | タチシノブ | <i>Onychium japonicum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 73 | イノモトソウ | オオバノイノモトソウ | <i>Pteris cretica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 74 | イノモトソウ | コルギイノモトソウ | <i>Pteris cretica</i> f. <i>tanakae</i> | △ | | | | | |
| 75 | イノモトソウ | アマクサシダ | <i>Pteris dispar</i> | △ | ● | | | | |
| 76 | イノモトソウ | イノモトソウ | <i>Pteris multifida</i> | □ | ● | | | | |
| 77 | イノモトソウ | マツザカシダ | <i>Pteris nipponica</i> | □ | ● | | | | |
| 78 | イノモトソウ | オオバノハチジョウシダ | <i>Pteris terminalis</i> var. <i>terminalis</i> | □ | ● | | | | |
| 79 | イノモトソウ | ナチシダ | <i>Pteris wallichiana</i> | | ● | | | | |
| 80 | コバノイシカグマ | イヌシダ | <i>Dennstaedtia hirsuta</i> | □ | ◎ | | | | |
| 81 | コバノイシカグマ | オウレンシダ | <i>Dennstaedtia wilfordii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 82 | コバノイシカグマ | コバノイシカグマ | <i>Dennstaedtia zeylanica</i> | △ | ● | | | | |
| 83 | コバノイシカグマ | イワヒメワラビ | <i>Hypolepis punctata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 84 | コバノイシカグマ | フモトシダ | <i>Microlepia marginata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 85 | コバノイシカグマ | ケブカフモトシダ | <i>Microlepia marginata</i> f. <i>yakusimensis</i> | | ● | | | | |
| 86 | コバノイシカグマ | フモトカグマ | <i>Microlepia pseudostrigosa</i> | △ | | | | | |
| 87 | コバノイシカグマ | キタイズカグマ | <i>Microlepia marginata</i> x <i>M. pseudostrigosa</i> | □ | | | | | |
| 88 | コバノイシカグマ | ワラビ | <i>Pteridium aquilinum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 89 | ナヨシダ | ウスヒメワラビ | <i>Acystopteris japonica</i> | ▲ | | | | | |
| 90 | ナヨシダ | ナヨシダ | <i>Cystopteris fragilis</i> | □ | | | | | |
| 91 | ナヨシダ | ウサギシダ | <i>Gymnocarpium dryopteris</i> | △ | | | | | |
| 92 | ナヨシダ | アオキガハラウサギシダ | <i>Gymnocarpium dryopteris</i> var. <i>aokigaharaense</i> | □ | | ★ | VU | | |
| 93 | ナヨシダ | エビラシダ | <i>Gymnocarpium ovamense</i> | □ | | | | | |
| 94 | ヌリワラビ | ヌリワラビ | <i>Rhachidosorus mesosorus</i> | □ | ● | | | | |
| 95 | チャセンシダ | コバノヒノキシダ | <i>Asplenium anogrammoides</i> | □ | ◎ | | | | |
| 96 | チャセンシダ | ヒメイワトラノオ | <i>Asplenium capillipes</i> | □ | | | | | |
| 97 | チャセンシダ | トラノオシダ | <i>Asplenium incisum</i> | □ | ● | | | | |
| 98 | チャセンシダ | フイリトラノオシダ | <i>Asplenium incisum</i> f. <i>albovariegatum</i> | △ | | | | | |
| 99 | チャセンシダ | ヌリトラノオ | <i>Asplenium normale</i> | | ● | N | | | |
| 100 | チャセンシダ | カミガモシダ | <i>Asplenium oligophlebium</i> | | ● | EN | EN | | |
| 101 | チャセンシダ | クモノスシダ | <i>Asplenium ruprechtii</i> | □ | | | | | |
| 102 | チャセンシダ | コタニワタリ | <i>Asplenium scolopendrium</i> | □ | | ★☆ | N-III | | |
| 103 | チャセンシダ | イワトラノオ | <i>Asplenium tenuicaule</i> | □ | ● | | | | |
| 104 | チャセンシダ | チャセンシダ | <i>Asplenium trichomanes</i> | △ | | | | | |
| 105 | イワデンド | コガネシダ | <i>Woodsia macrochaena</i> | □ | | ★☆ | EN | | |
| 106 | イワデンド | フクロシダ | <i>Woodsia manchuriensis</i> | □ | ● | N | | | |
| 107 | イワデンド | イワデンド | <i>Woodsia polystichoides</i> | □ | | | | | |
| 108 | コウヤワラビ | クサソテツ | <i>Matteuccia struthiopteris</i> | □ | ◎ | | | | |
| 109 | コウヤワラビ | コウヤワラビ | <i>Onoclea sensibilis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 110 | コウヤワラビ | イヌガンソク | <i>Pentarihizidium orientale</i> | □ | ◎ | | | | |
| 111 | シシガシラ | オサシダ | <i>Struthiopteris amabilis</i> | □ | | | | | |
| 112 | シシガシラ | シシガシラ | <i>Struthiopteris niponica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 113 | シシガシラ | コモチシダ | <i>Woodwardia orientalis</i> | □ | ● | | | | |
| 114 | メシダ | イヌワラビ | <i>Anisocampium niponicum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 115 | メシダ | ハコネシケチシダ | <i>Athyrium christensenianum</i> | □ | ● | | | | |
| 116 | メシダ | カラクサイヌワラビ | <i>Athyrium clivicola</i> | □ | ● | | | | |
| 117 | メシダ | イッポンワラビ | <i>Athyrium crenuloserrulatum</i> | □ | | | | | |
| 118 | メシダ | シケチシダ | <i>Athyrium decurrentialatum</i> | □ | ● | | | | |
| 119 | メシダ | タカオシケチシダ | <i>Athyrium decurrenti-alatum</i> f. <i>platyphyllum</i> | □ | ● | | | | |
| 120 | メシダ | サトメシダ | <i>Athyrium deltoideifrons</i> | □ | | ☆ | | | |
| 121 | メシダ | ホソバイヌワラビ | <i>Athyrium iseianum</i> var. <i>iseianum</i> | □ | ● | | | | |
| 122 | メシダ | ミヤマメシダ | <i>Athyrium melanolepis</i> | □ | | | | | |
| 123 | メシダ | イワイヌワラビ | <i>Athyrium nikkoense</i> | △ | | ★ | N-III | | |
| 124 | メシダ | キンギョイヌワラビ | <i>Athyrium niponicum</i> f. <i>crystalloflabelatum</i> | ▲ | | | | | |
| 125 | メシダ | ニシキシダ | <i>Athyrium niponicum</i> f. <i>metallicum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 126 | メシダ | タカネサトメシダ | <i>Athyrium pinetorum</i> | □ | | | | | |
| 127 | メシダ | ヤマイヌワラビ | <i>Athyrium vidalii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 128 | メシダ | ヒロハイヌワラビ | <i>Athyrium wardii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 129 | メシダ | ヒビノネゴザ | <i>Athyrium yokoscense</i> | □ | ◎ | | | | |
| 130 | メシダ | ヒロハヒビノネゴザ | <i>Athyrium yokoscense</i> f. <i>dilatatum</i> | ▲ | | | | | |
| 131 | メシダ | ユノツルイヌワラビ | <i>Athyrium × kidoanum</i> | △ | | | | | |
| 132 | メシダ | ハビヤマイヌワラビ | <i>Athyrium × mentiense</i> | △ | | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|-----|------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 133 | メシダ | ヤマタカネサトメシダ | <i>Athyrium × pseudopineterum</i> | △ | | | | | |
| 134 | メシダ | ヤマヒロハイヌワラビ | <i>Athyrium × pseudowardii</i> | △ | | | | | |
| 135 | メシダ | オオカラクサイヌワラビ | <i>Athyrium × tokashikii</i> | △ | | | | | |
| 136 | メシダ | ホソバシケシダ | <i>Deparia conilii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 137 | メシダ | ヤブシダ | <i>Deparia conilii</i> var. <i>angustata</i> | △ | | | | | |
| 138 | メシダ | コウライヌワラビ | <i>Deparia coreana</i> | △ | | ★ | EN | VU | |
| 139 | メシダ | セイタカシケシダ | <i>Deparia dimorphophylla</i> | □ | ◎ | | | | |
| 140 | メシダ | シケシダ | <i>Deparia japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 141 | メシダ | ハクモウイノデ | <i>Deparia jiulongensis</i> var. <i>albosquamata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 142 | メシダ | ムクゲシケシダ | <i>Deparia kiusiana</i> | □ | ● | | | | |
| 143 | メシダ | ハラシダ | <i>Deparia lancea</i> | □ | ● | | | | |
| 144 | メシダ | オオヒメワラビ | <i>Deparia okuboana</i> | □ | | | | | |
| 145 | メシダ | ナチシケシダ | <i>Deparia petersenii</i> | △ | | | | | |
| 146 | メシダ | フモトシケシダ | <i>Deparia pseudoconilii</i> | □ | ● | | | | |
| 147 | メシダ | クヒロハシケシダ | <i>Deparia pseudoconilii</i> var. <i>subdeltoifrons</i> | □ | | | | | |
| 148 | メシダ | ミヤマシケシダ | <i>Deparia pycnosora</i> | △ | ● | | | | |
| 149 | メシダ | ミドリワラビ | <i>Deparia viridifrons</i> | □ | | ★☆ | EN | | |
| 150 | メシダ | コセイタカシケシダ | <i>Deparia conilii</i> × <i>D. dimorphophylla</i> | □ | | | | | |
| 151 | メシダ | オオホソバシケシダ | <i>Deparia conilii</i> × <i>D. japonica</i> | □ | ● | | | | |
| 152 | メシダ | ホソバムクゲシケシダ | <i>Deparia conilii</i> × <i>D. kiusiana</i> | △ | | | | | |
| 153 | メシダ | ホソバフモトシケシダ | <i>Deparia conilii</i> × <i>D. pseudoconilii</i> | △ | ● | | | | |
| 154 | メシダ | セイタカフモトシケシダ | <i>Deparia dimorphophylla</i> × <i>D. pseudoconilii</i> | △ | ● | | | | |
| 155 | メシダ | タマシケシダ | <i>Deparia japonica</i> × <i>D. pseudoconilii</i> var. <i>pseudoconilii</i> | △ | ◎ | | | | |
| 156 | メシダ | ムサシシケシダ | <i>Deparia × musashiensis</i> | □ | ● | | | | |
| 157 | メシダ | ヒカゲワラビ | <i>Diplazium chinense</i> | △ | ● | N | | | |
| 158 | メシダ | オオバミヤマノコギリシダ | <i>Diplazium hayatae</i> | △ | | | | | |
| 159 | メシダ | ミヤマノコギリシダ | <i>Diplazium mettenianum</i> | △ | ● | N | | | |
| 160 | メシダ | オニヒカゲワラビ | <i>Diplazium nipponicum</i> | △ | ● | N | | | |
| 161 | メシダ | イヨクジャク | <i>Diplazium okudairae</i> | △ | | ★ | VU | EN | |
| 162 | メシダ | ミヤマシダ | <i>Diplazium sibiricum</i> var. <i>glabrum</i> | □ | ● | | | | |
| 163 | メシダ | キヨタキシダ | <i>Diplazium squamigerum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 164 | メシダ | ノコギリシダ | <i>Diplazium wichurae</i> | □ | | | | | |
| 165 | メシダ | ミヤマキヨタキシダ | <i>Diplazium sibiricum</i> var. <i>glabrum</i> × <i>D. squamigerum</i> | | ● | | | | |
| 166 | ヒメシダ | ホシダ | <i>Thelypteris acuminata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 167 | ヒメシダ | コハシゴシダ | <i>Thelypteris angustifrons</i> | □ | | | | | |
| 168 | ヒメシダ | タチヒメワラビ | <i>Thelypteris bukoensis</i> | △ | | ★ | EN | | |
| 169 | ヒメシダ | ヒメハシゴシダ | <i>Thelypteris cystopteroides</i> | △ | | ★ | N-II | | |
| 170 | ヒメシダ | ゲジゲジシダ | <i>Thelypteris decursivelpinnata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 171 | ヒメシダ | イブキシダ | <i>Thelypteris esquirolii</i> | □ | ● | N | | | |
| 172 | ヒメシダ | ハシゴシダ | <i>Thelypteris glanduligera</i> | □ | ● | | | | |
| 173 | ヒメシダ | ハリガネワラビ | <i>Thelypteris japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 174 | ヒメシダ | アオハリガネワラビ | <i>Thelypteris japonica</i> f. <i>viridescens</i> | ▲ | ● | | | | |
| 175 | ヒメシダ | ヤワラシダ | <i>Thelypteris laxa</i> | □ | ◎ | | | | |
| 176 | ヒメシダ | イワハリガネワラビ | <i>Thelypteris musashiensis</i> | □ | | | | | |
| 177 | ヒメシダ | ニッコウシダ | <i>Thelypteris nipponica</i> | □ | | ★ | N-I | | |
| 178 | ヒメシダ | メニッコウシダ | <i>Thelypteris nipponica</i> var. <i>borealis</i> | □ | ● | N | N-III | | |
| 179 | ヒメシダ | ヒメシダ | <i>Thelypteris palustris</i> | □ | ◎ | | | | |
| 180 | ヒメシダ | ミヤマワラビ | <i>Thelypteris phegopteris</i> | □ | ● | | | | |
| 181 | ヒメシダ | ミゾシダ | <i>Thelypteris pozoi</i> | □ | ◎ | | | | |
| 182 | ヒメシダ | ヒメワラビ | <i>Thelypteris torresiana</i> var. <i>calvata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 183 | ヒメシダ | ミドリヒメワラビ | <i>Thelypteris viridifrons</i> | □ | ◎ | | | | |
| 184 | ヒメシダ | アイヒメワラビ | <i>Thelypteris × subviridifrons</i> | △ | | | | | |
| 185 | オシダ | ホソバナライシダ | <i>Arachniodes borealis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 186 | オシダ | オニカナワラビ | <i>Arachniodes chinensis</i> | △ | ● | | | | |
| 187 | オシダ | ホソバカナワラビ | <i>Arachniodes exilis</i> | △ | | | | | |
| 188 | オシダ | ナンゴクナライシダ | <i>Arachniodes fargesii</i> | △ | ● | | | | |
| 189 | オシダ | シノブカグマ | <i>Arachniodes mutica</i> | □ | | | | | |
| 190 | オシダ | ミドリカナワラビ | <i>Arachniodes nipponica</i> | □ | | | | | |
| 191 | オシダ | カナワラビ | <i>Arachniodes rhomboidea</i> | △ | ◎ | | | | |
| 192 | オシダ | ハカタシダ | <i>Arachniodes simplicior</i> | □ | ● | | | | |
| 193 | オシダ | コバノハカタシダ | <i>Arachniodes simplicior</i> × <i>A. sporadosora</i> | △ | | | | | |
| 194 | オシダ | コバノカナワラビ | <i>Arachniodes sporadosora</i> | △ | | | | | |
| 195 | オシダ | リョウメンシダ | <i>Arachniodes standishii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 196 | オシダ | エンシュウカナワラビ | <i>Arachniodes tohtomiensis</i> | △ | | | | | |
| 197 | オシダ | テンリュウカナワラビ | <i>Arachniodes × kurosawae</i> | △ | | | | | |
| 198 | オシダ | タカヤマナライシダ | <i>Arachniodes × miqueliana</i> | △ | | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|-----|-----|---------------|----------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 199 | オシダ | ホソコバカナワラビ | <i>Arachniodes × neointermedia</i> | △ | | | | | |
| 200 | オシダ | ホソバハカタシダ | <i>Arachniodes × respiciens</i> | △ | | | | | |
| 201 | オシダ | シモダカナワラビ | <i>Arachniodes × sasamotoi</i> | △ | | | | | |
| 202 | オシダ | メヤブソテツ | <i>Cyrtomium caryotideum</i> | □ | | ☆ | | | |
| 203 | オシダ | ナガバヤブソテツ | <i>Cyrtomium devexiscapulae</i> | △ | ● | | | | |
| 204 | オシダ | オニヤブソテツ | <i>Cyrtomium falcatum</i> | □ | ● | | | | |
| 205 | オシダ | ヤブソテツ | <i>Cyrtomium fortunei</i> | □ | ◎ | | | | |
| 206 | オシダ | ヤマヤブソテツ | <i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>clivicola</i> | □ | ◎ | | | | |
| 207 | オシダ | テリハヤブソテツ | <i>Cyrtomium laetevirens</i> | △ | ◎ | | | | |
| 208 | オシダ | ミヤコヤブソテツ | <i>Cyrtomium yamamotoi</i> | □ | | | | | |
| 209 | オシダ | ナガバヤマヤブソテツ | - | | ● | | | | |
| 210 | オシダ | キヨスミヒメワラビ | <i>Dryopsis maximowicziana</i> | △ | ◎ | | | | |
| 211 | オシダ | フジイワハゴ | <i>Dryopteris atrata × D. crassirhizoma</i> | △ | | | | | |
| 212 | オシダ | ヤマイタチシダ | <i>Dryopteris bissetiana</i> | □ | ◎ | | | | |
| 213 | オシダ | サイゴクベニシダ | <i>Dryopteris championii</i> | △ | | | | | |
| 214 | オシダ | ミサキカグマ | <i>Dryopteris chinensis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 215 | オシダ | ツクシイワハゴ | <i>Dryopteris commixta</i> | □ | | ★☆ | N-III | | |
| 216 | オシダ | オシダ | <i>Dryopteris crassirhizoma</i> | □ | ◎ | | | | |
| 217 | オシダ | キレコミオシダ | <i>Dryopteris crassirhizoma</i> f. <i>maackii</i> | □ | | | | | |
| 218 | オシダ | イワハゴ | <i>Dryopteris cycadina</i> | □ | ◎ | | | | |
| 219 | オシダ | ナチクジャク | <i>Dryopteris decipiens</i> | □ | | ☆ | | | |
| 220 | オシダ | オオクジャクシダ | <i>Dryopteris dickinsii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 221 | オシダ | ベニシダ | <i>Dryopteris erythrosora</i> | □ | ◎ | | | | |
| 222 | オシダ | ミドリベニシダ | <i>Dryopteris erythrosora</i> f. <i>viridisora</i> | △ | | | | | |
| 223 | オシダ | シラネワラビ | <i>Dryopteris expansa</i> | □ | ● | | | | |
| 224 | オシダ | マルバベニシダ | <i>Dryopteris fuscipes</i> | □ | | | | | |
| 225 | オシダ | サクライカグマ | <i>Dryopteris gymnohylla</i> | □ | ● | N | | | |
| 226 | オシダ | オオベニシダ | <i>Dryopteris hondoensis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 227 | オシダ | ホホベニオオベニシダ | <i>Dryopteris hondoensis</i> f. <i>rubisora</i> | △ | | | | | |
| 228 | オシダ | オオイタチシダ | <i>Dryopteris immixta</i> | □ | ◎ | | | | |
| 229 | オシダ | ギフベニシダ | <i>Dryopteris kinkiensis</i> | △ | | | | | |
| 230 | オシダ | キノクニベニシダ | <i>Dryopteris kinokuniensis</i> | △ | | | | | |
| 231 | オシダ | リョウトウイタチシダ | <i>Dryopteris kobayashii</i> | △ | ● | | | | |
| 232 | オシダ | ワカナシダ | <i>Dryopteris kuratae</i> | □ | | | | | |
| 233 | オシダ | クマワラビ | <i>Dryopteris lacera</i> | □ | ◎ | | | | |
| 234 | オシダ | ナンタイシダ | <i>Dryopteris maximowiczii</i> | □ | ● | | | | |
| 235 | オシダ | エンシュウベニシダ | <i>Dryopteris medioxima</i> | △ | | | | | |
| 236 | オシダ | ミヤマベニシダ | <i>Dryopteris monticola</i> | □ | | ☆ | | | |
| 237 | オシダ | トウゴクシダ | <i>Dryopteris nipponensis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 238 | オシダ | ミヤマクマワラビ | <i>Dryopteris polylepsis</i> | □ | ● | | | | |
| 239 | オシダ | ミヤマイタチシダ | <i>Dryopteris sabae</i> | □ | ● | | | | |
| 240 | オシダ | ヒメイタチシダ | <i>Dryopteris sacrosancta</i> | △ | ● | | | | |
| 241 | オシダ | イワイタチシダ | <i>Dryopteris saxifraga</i> | □ | ● | | | | |
| 242 | オシダ | イヌイワイタチシダ | <i>Dryopteris saxifragivaria</i> | △ | ● | | | | |
| 243 | オシダ | ナガバノイタチシダ | <i>Dryopteris sparsa</i> | △ | ● | | | | |
| 244 | オシダ | タニハゴ | <i>Dryopteris tokyoensis</i> | □ | | ★☆ | VU | | |
| 245 | オシダ | オクマワラビ | <i>Dryopteris uniformis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 246 | オシダ | ナンカイイタチシダ | <i>Dryopteris varia</i> | ▲ | | | | | |
| 247 | オシダ | フジクマワラビ | <i>Dryopteris × fujiopedis</i> | □ | | | | | |
| 248 | オシダ | インノオクマワラビ | <i>Dryopteris × gotenbaensis</i> | □ | | | | | |
| 249 | オシダ | ハコネオオクジャク | <i>Dryopteris × hakonecola</i> | □ | | | | | |
| 250 | オシダ | アイノコクマワラビ | <i>Dryopteris × mituii</i> | □ | ● | | | | |
| 251 | オシダ | スルガクマワラビ | <i>Dryopteris × sugino-takaoi</i> | □ | | | | | |
| 252 | オシダ | クマオシダ | <i>Dryopteris × tokudae</i> | □ | | | | | |
| 253 | オシダ | フジオシダ | <i>Dryopteris × watanabei</i> | □ | ● | | | | |
| 254 | オシダ | イヌワカナシダ | <i>Dryopteris × yuyamae</i> | □ | | | | | |
| 255 | オシダ | キノクニベニシダモドキ | - | | ● | | | | |
| 256 | オシダ | ホソイノデ | <i>Polystichum braunii</i> | □ | | | | | |
| 257 | オシダ | ツルデンダ | <i>Polystichum craspedosorum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 258 | オシダ | アスカイノデ | <i>Polystichum fibrillosopaleaceum</i> | □ | ● | | | | |
| 259 | オシダ | チャボイノデ | <i>Polystichum igaense</i> | □ | ◎ | | | | |
| 260 | オシダ | オオチャボイノデ | <i>Polystichum igaense × P. polyblepharon</i> | △ | | | | | |
| 261 | オシダ | チャボイノデ×イノデモドキ | <i>Polystichum igaense × P. tagawanum</i> | △ | | | | | |
| 262 | オシダ | タカネシダ | <i>Polystichum lachenense</i> | △ | | ★ | EN | CR | |
| 263 | オシダ | アイアスカイノデ | <i>Polystichum longifrons</i> | □ | ◎ | | | | |
| 264 | オシダ | カタイノデ | <i>Polystichum makinoi</i> | △ | | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|-----|------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 265 | オシダ | トヨグチイノデ | <i>Polystichum ohmurae</i> | △ | | | | | |
| 266 | オシダ | イワシロイノデ | <i>Polystichum ovatopaleaceum</i> var. <i>coraiense</i> | □ | ● | | | | |
| 267 | オシダ | ツヤナシイノデ | <i>Polystichum ovatopaleaceum</i> var. <i>ovatopaleaceum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 268 | オシダ | ツヤナシフナコシイノデ | <i>Polystichum ovatopaleaceum</i> var. <i>ovatopaleaceum</i> × <i>P. polyblepharon</i> | △ | | | | | |
| 269 | オシダ | イノデ | <i>Polystichum polyblepharon</i> | □ | ◎ | | | | |
| 270 | オシダ | サイゴクイノデ | <i>Polystichum pseudomakinoi</i> | □ | ● | N | | | |
| 271 | オシダ | サカゲイノデ | <i>Polystichum retrosopaleaceum</i> | □ | | | | | |
| 272 | オシダ | オニイノデ | <i>Polystichum rigens</i> | △ | | ★ | EN | VU | |
| 273 | オシダ | シムライノデ | <i>Polystichum shimurae</i> | □ | | ★☆ | CR | CR | |
| 274 | オシダ | スルガイノデ | <i>Polystichum shizuokaense</i> | △ | | ★☆ | CR | | |
| 275 | オシダ | イノデモドキ | <i>Polystichum tagawanum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 276 | オシダ | ネッコイノデ | <i>Polystichum tagawanum</i> f. <i>atrosquamatum</i> | □ | | | | | |
| 277 | オシダ | ジュウモンジシダ | <i>Polystichum tripterum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 278 | オシダ | オオキヨズミシダ | <i>Polystichum tsus-simense</i> var. <i>mayebarae</i> | △ | | | | | |
| 279 | オシダ | ヒメカナワラビ | <i>Polystichum tsus-simense</i> var. <i>tsus-simense</i> | △ | ● | N | | | |
| 280 | オシダ | オクヌイノデ | <i>Polystichum braunii</i> × <i>P. retrosopaleaceum</i> | △ | | | | | |
| 281 | オシダ | ドウリヨウイノデ | <i>Polystichum</i> × <i>anceps</i> | □ | ● | | | | |
| 282 | オシダ | ユヤミノデ | <i>Polystichum</i> × <i>fujimontanum</i> | □ | | | | | |
| 283 | オシダ | ゴサクイノデ | <i>Polystichum</i> × <i>gosakui</i> | □ | | | | | |
| 284 | オシダ | ハコネイノデ | <i>Polystichum</i> × <i>hakonense</i> | □ | | | | | |
| 285 | オシダ | ハタジユクイノデ | <i>Polystichum</i> × <i>hatajukuense</i> | □ | ● | | | | |
| 286 | オシダ | ホクリクイノデ | <i>Polystichum</i> × <i>hokurikuense</i> | □ | | | | | |
| 287 | オシダ | アイカタイノデ | <i>Polystichum</i> × <i>iidanum</i> | △ | | | | | |
| 288 | オシダ | フナコシイノデ | <i>Polystichum</i> × <i>inadae</i> | ▲ | | | | | |
| 289 | オシダ | カタイノデモドキ | <i>Polystichum</i> × <i>izense</i> | △ | | | | | |
| 290 | オシダ | キヨズミノデ | <i>Polystichum</i> × <i>kiyozumianum</i> | □ | | | | | |
| 291 | オシダ | アカメイノデ | <i>Polystichum</i> × <i>kurokawai</i> | ▲ | | | | | |
| 292 | オシダ | アマギイノデ | <i>Polystichum</i> × <i>maskioi</i> | □ | ● | | | | |
| 293 | オシダ | ミウライノデ | <i>Polystichum</i> × <i>miuranum</i> | □ | ● | | | | |
| 294 | オシダ | オオタニイノデ | <i>Polystichum</i> × <i>ohtanii</i> | □ | ● | | | | |
| 295 | オシダ | ツヤナシイノデモドキ | <i>Polystichum</i> × <i>pseudo-ovatopaleaceum</i> | △ | | | | | |
| 296 | オシダ | スヤマイノデ | <i>Polystichum</i> × <i>suyamanum</i> | △ | | | | | |
| 297 | オシダ | タカオイノデ | <i>Polystichum</i> × <i>takaosanense</i> | □ | ● | | | | |
| 298 | オシダ | ゴテンバイノデ | <i>Polystichum</i> × <i>takaosanense</i> nothovar. <i>yuyamae</i> | □ | | | | | |
| 299 | シノブ | シノブ | <i>Davallia mariesii</i> | □ | ● | | | | |
| 300 | ウラボシ | アオネカズラ | <i>Goniophlebium niponicum</i> | □ | ● | N | N-III | | |
| 301 | ウラボシ | マメヅタ | <i>Lemmaphyllum microphyllum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 302 | ウラボシ | ナガオノキシノブ | <i>Lepisorus angustus</i> | □ | ● | | | | |
| 303 | ウラボシ | ホテイシダ | <i>Lepisorus annuifrons</i> | △ | | | | | |
| 304 | ウラボシ | クロノキシノブ | <i>Lepisorus nigripes</i> | | ● | | | | |
| 305 | ウラボシ | ヒメノキシノブ | <i>Lepisorus onoei</i> | □ | ◎ | | | | |
| 306 | ウラボシ | ノキシノブ | <i>Lepisorus thunbergianus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 307 | ウラボシ | ミヤマノキシノブ | <i>Lepisorus ussuriensis</i> var. <i>distans</i> | □ | ● | | | | |
| 308 | ウラボシ | サジラン | <i>Loxogramme duclouxii</i> | □ | ● | | | | |
| 309 | ウラボシ | ヒメサジラン | <i>Loxogramme graminoides</i> | △ | | | | | |
| 310 | ウラボシ | イワヤナギシダ | <i>Loxogramme salicifolia</i> | △ | ● | | | | |
| 311 | ウラボシ | オオクボシダ | <i>Micropolypodium okuboi</i> | △ | | | | | |
| 312 | ウラボシ | クリハラシダ | <i>Neolepisorus ensatus</i> | □ | ● | N | | | |
| 313 | ウラボシ | カラクサシダ | <i>Pleurosoriopsis makinoi</i> | □ | ● | | | | |
| 314 | ウラボシ | オシャグジデンダ | <i>Polypodium fauriei</i> | □ | ● | | | | |
| 315 | ウラボシ | イワオモダカ | <i>Pyrrosia hastata</i> | □ | | ☆ | | | |
| 316 | ウラボシ | ピロードシダ | <i>Pyrrosia linearifolia</i> | □ | ● | N | | | |
| 317 | ウラボシ | ヒトツバ | <i>Pyrrosia lingua</i> | △ | | | | | |
| 318 | ウラボシ | ミツデウラボシ | <i>Selliguea hastata</i> | □ | ● | N | | | |
| 319 | ウラボシ | ミヤマウラボシ | <i>Selliguea veitchii</i> | □ | | | | | |
| 320 | イチヨウ | イチヨウ | <i>Ginkgo biloba</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 321 | マツ | モミ | <i>Abies firma</i> | □ | ◎ | | | | |
| 322 | マツ | ウラジロモミ | <i>Abies homolepis</i> | □ | ● | | | | |
| 323 | マツ | トビダシウラジロモミ | <i>Abies homolepis</i> f. <i>fujisanensis</i> | ▲ | | | | | |
| 324 | マツ | オオシラビソ | <i>Abies mariesii</i> | ▲ | ● | | | | |
| 325 | マツ | シラビソ | <i>Abies veitchii</i> | □ | ● | | | | |
| 326 | マツ | ミツミネモミ | <i>Abies</i> × <i>umbellata</i> | ▲ | | | | | |
| 327 | マツ | カラマツ | <i>Larix kaempferi</i> | □ | ● | | | | |
| 328 | マツ | イラモミ | <i>Picea alcoquiana</i> | □ | ● | | | | |
| 329 | マツ | トウヒ | <i>Picea jezoensis</i> var. <i>hondoensis</i> | □ | ● | | | | |
| 330 | マツ | ハリモミ | <i>Picea polita</i> | □ | | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|-----|---------|-------------|-----------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 331 | マツ | アカマツ | <i>Pinus densiflora</i> | □ | ◎ | | | | |
| 332 | マツ | チョウセンゴヨウ | <i>Pinus koraiensis</i> | ▲ | | | | | |
| 333 | マツ | ゴヨウマツ | <i>Pinus parviflora</i> | | ● | | | | ◆ |
| 334 | マツ | キタゴヨウ | <i>Pinus parviflora</i> var. <i>pentaphylla</i> | | ● | | | | |
| 335 | マツ | クロマツ | <i>Pinus thunbergii</i> | | ● | | | | |
| 336 | マツ | コメツガ | <i>Tsuga diversifolia</i> | □ | ● | | | | |
| 337 | マツ | ツガ | <i>Tsuga sieboldii</i> | □ | | | | | |
| 338 | マキ | ナギ | <i>Nageia nagi</i> | △ | | | | | ◆ |
| 339 | マキ | イヌマキ | <i>Podocarpus macrophyllus</i> f. <i>spontaneus</i> | | ◎ | | | | ◆ |
| 340 | ヒノキ | ヒノキ | <i>Chamaecyparis obtusa</i> | □ | ◎ | | | | |
| 341 | ヒノキ | サワラ | <i>Chamaecyparis pisifera</i> | □ | ● | | | | |
| 342 | ヒノキ | ヒヨクヒバ | <i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Filifera' | □ | | | | | |
| 343 | ヒノキ | スギ | <i>Cryptomeria japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 344 | ヒノキ | ホンドミヤマネズ | <i>Juniperus communis</i> var. <i>hondoensis</i> | □ | | | | | |
| 345 | ヒノキ | ネズミサシ | <i>Juniperus rigida</i> | □ | ● | N | | | |
| 346 | ヒノキ | メタセコイア | <i>Metasequoia glyptostroboides</i> | | ● | | | | ◆ |
| 347 | ヒノキ | アスナロ | <i>Thuopsis dolabrata</i> var. <i>dolabrata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 348 | イチイ | イヌガヤ | <i>Cephalotaxus harringtonia</i> f. <i>drupacea</i> | □ | ◎ | | | | |
| 349 | イチイ | イチイ | <i>Taxus cuspidata</i> | △ | ● | | | | |
| 350 | イチイ | カヤ | <i>Torreya nucifera</i> | □ | ● | | | | |
| 351 | スイレン | オニバス | <i>Euryale ferox</i> | □ | | ★ | VU | VU | |
| 352 | スイレン | スイレン | <i>Nymphaea</i> cv. | | ● | | | | ◆ |
| 353 | マツブサ | シキミ | <i>Illicium anisatum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 354 | マツブサ | サネカズラ | <i>Kadsura japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 355 | マツブサ | チョウセンゴミシ | <i>Schisandra chinensis</i> | △ | | ★ | N- I | | |
| 356 | マツブサ | マツブサ | <i>Schisandra repanda</i> | □ | ● | | | | |
| 357 | ドクダミ | ドクダミ | <i>Houttuynia cordata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 358 | ウマノスズクサ | ウマノスズクサ | <i>Aristolochia debilis</i> | □ | | | | | |
| 359 | ウマノスズクサ | オオバウマノスズクサ | <i>Aristolochia kaempferi</i> | □ | ◎ | | | | |
| 360 | ウマノスズクサ | ランヨウアオイ | <i>Asarum blumei</i> | □ | ● | | | | |
| 361 | ウマノスズクサ | フタバアオイ | <i>Asarum caulescens</i> | □ | ● | | | | |
| 362 | ウマノスズクサ | オトメアオイ | <i>Asarum savatieri</i> subsp. <i>savatieri</i> | □ | ◎ | NT | NT | NT | |
| 363 | モクレン | オガタマノキ | <i>Magnolia compressa</i> | △ | | | | | |
| 364 | モクレン | コブシ | <i>Magnolia kobus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 365 | モクレン | ホオノキ | <i>Magnolia obovata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 366 | バンレイシ | ホボー | <i>Asimina triloba</i> | | ● | | | | ◆ |
| 367 | クスノキ | クスノキ | <i>Cinnamomum camphora</i> | | ● | | | | |
| 368 | クスノキ | ニッケイ | <i>Cinnamomum sieboldii</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 369 | クスノキ | ヤブニッケイ | <i>Cinnamomum yabunikkei</i> | □ | ◎ | | | | |
| 370 | クスノキ | カナクギノキ | <i>Lindera erythrocarpa</i> | □ | ◎ | | | | |
| 371 | クスノキ | ヤマコウバシ | <i>Lindera glauca</i> | □ | ● | | | | |
| 372 | クスノキ | ダンコウバイ | <i>Lindera obtusiloba</i> | □ | ◎ | | | | |
| 373 | クスノキ | アブラチャン | <i>Lindera praecox</i> | □ | ◎ | | | | |
| 374 | クスノキ | オオバクロモジ | <i>Lindera umbellata</i> var. <i>membranacea</i> | ▲ | | | | | |
| 375 | クスノキ | クロモジ | <i>Lindera umbellata</i> var. <i>umbellata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 376 | クスノキ | カゴノキ | <i>Litsea coreana</i> | | ● | | | | |
| 377 | クスノキ | タブノキ | <i>Machilus thunbergii</i> | □ | ● | | | | |
| 378 | クスノキ | イヌガシ | <i>Neolitsea aciculata</i> | | ● | | | | |
| 379 | クスノキ | シロダモ | <i>Neolitsea sericea</i> | □ | ◎ | | | | |
| 380 | センリョウ | ヒトリシズカ | <i>Chloranthus quadrifolius</i> | □ | ◎ | | | | |
| 381 | センリョウ | フタリシズカ | <i>Chloranthus serratus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 382 | センリョウ | センリョウ | <i>Sarcandra glabra</i> | △ | ● | | | | |
| 383 | ショウブ | ショウブ | <i>Acorus calamus</i> | △ | ● | | | | |
| 384 | ショウブ | セキショウ | <i>Acorus gramineus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 385 | サトイモ | コンニャク | <i>Amorphophallus konjac</i> | △ | | | | | ◆ |
| 386 | サトイモ | ヒガンマムシグサ | <i>Arisaema aequinoctiale</i> | ▲ | | | | | |
| 387 | サトイモ | ホソバテンナンショウ | <i>Arisaema angustatum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 388 | サトイモ | マムシグサ | <i>Arisaema japonicum</i> | □ | ○ | | | | |
| 389 | サトイモ | オオミネテンナンショウ | <i>Arisaema nikoense</i> subsp. <i>australe</i> | △ | | ★ | EN | EN | |
| 390 | サトイモ | ヒロハテンナンショウ | <i>Arisaema ovale</i> | □ | | | | | |
| 391 | サトイモ | コウライテンナンショウ | <i>Arisaema peninsulae</i> | ▲ | | | | | |
| 392 | サトイモ | カントウマムシグサ | <i>Arisaema serratum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 393 | サトイモ | オオマムシグサ | <i>Arisaema takedae</i> | | ● | | | | |
| 394 | サトイモ | ウラシマソウ | <i>Arisaema thunbergii</i> subsp. <i>urashima</i> | | ● | | | | |
| 395 | サトイモ | スルガテンナンショウ | <i>Arisaema yamatense</i> subsp. <i>sugimotoi</i> | | ● | | | | |
| 396 | サトイモ | ムロウテンナンショウ | <i>Arisaema yamatense</i> subsp. <i>yamatense</i> | △ | | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|-----|----------|------------|---------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 397 | サトイモ | サトイモ | <i>Colocasia esculenta</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 398 | サトイモ | アオウキクサ | <i>Lemna aoukikusa</i> subsp. <i>aoukikusa</i> | △ | ● | | | | |
| 399 | サトイモ | ミズバショウ | <i>Lysichiton camtschatcensis</i> | | ● | | | | ◆ |
| 400 | サトイモ | カラスビシャク | <i>Pinellia ternata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 401 | サトイモ | オオハング | <i>Pinellia tripartita</i> | | ● | | | | ◆ |
| 402 | サトイモ | オランダカイウ | <i>Zantedeschia aethiopica</i> | △ | | | | | ◆ |
| 403 | チシマゼキショウ | ハコネハナゼキショウ | <i>Tofieldia coccinea</i> var. <i>gracilis</i> | □ | | | | | |
| 404 | オモダカ | ハラオモダカ | <i>Alisma canaliculatum</i> | □ | ● | | | | |
| 405 | オモダカ | オモダカ | <i>Sagittaria trifolia</i> | ▲ | ● | | | | |
| 406 | オモダカ | ナガバオモダカ | <i>Sagittaria weatherbiana</i> | | ● | | | | ◆ |
| 407 | トチカガミ | オオカナダモ | <i>Egeria densa</i> | | ● | | | | ◆ |
| 408 | トチカガミ | コカナダモ | <i>Elodea nuttallii</i> | △ | | | | | ◆ |
| 409 | ヒルムシロ | エビモ | <i>Potamogeton crispus</i> | | ◎ | | | | |
| 410 | ヒルムシロ | ヒルムシロ | <i>Potamogeton distinctus</i> | | ● | | | | |
| 411 | キンコウカ | ネバリノギラン | <i>Aletris foliata</i> | □ | ● | | | | |
| 412 | キンコウカ | ノギラン | <i>Metanartheicum luteoviride</i> | □ | ● | | | | |
| 413 | ヤマノイモ | タチドコロ | <i>Dioscorea gracillima</i> | □ | | | | | |
| 414 | ヤマノイモ | ヤマノイモ | <i>Dioscorea japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 415 | ヤマノイモ | ナガイモ | <i>Dioscorea polystachya</i> | □ | | | | | ◆ |
| 416 | ヤマノイモ | キクバドコロ | <i>Dioscorea septemloba</i> var. <i>septemloba</i> | ▲ | ● | | | | |
| 417 | ヤマノイモ | ヒメドコロ | <i>Dioscorea tenuipes</i> | □ | ◎ | | | | |
| 418 | ヤマノイモ | オニドコロ | <i>Dioscorea tokoro</i> | □ | ◎ | | | | |
| 419 | ビヤクブ | ナベワリ | <i>Croomia heterosepala</i> | □ | ● | | | | |
| 420 | シュロソウ | ツクバネソウ | <i>Paris tetraphylla</i> | □ | ● | | | | |
| 421 | シュロソウ | クルマバツクバネソウ | <i>Paris verticillata</i> | □ | | | | | |
| 422 | シュロソウ | エンレイソウ | <i>Trillium apetalon</i> | □ | ● | | | | |
| 423 | シュロソウ | ミヤマエンレイソウ | <i>Trillium tschonoskii</i> | □ | ● | | | | |
| 424 | シュロソウ | シュロソウ | <i>Veratrum maackii</i> | | ◎ | | | | |
| 425 | シュロソウ | ホソバシュロソウ | <i>Veratrum maackii</i> var. <i>maackioides</i> | □ | | | | | |
| 426 | シュロソウ | アオヤギソウ | <i>Veratrum maackii</i> var. <i>parviflorum</i> | □ | | | | | |
| 427 | シュロソウ | バイケイソウ | <i>Veratrum oxyssepalum</i> var. <i>oxyssepalum</i> | □ | ● | | | | |
| 428 | ユリズイセン | ユリズイセン | <i>Astroemeria pulchella</i> | | ● | | | | ◆ |
| 429 | イヌサフラン | ホウチャクソウ | <i>Disporum sessile</i> | □ | ◎ | | | | |
| 430 | イヌサフラン | チゴユリ | <i>Disporum smilacinum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 431 | サルトリイバラ | サルマメ | <i>Smilax biflora</i> var. <i>trinervula</i> | | ● | | | | |
| 432 | サルトリイバラ | サルトリイバラ | <i>Smilax china</i> | □ | ◎ | | | | |
| 433 | サルトリイバラ | タチシオデ | <i>Smilax nipponica</i> | ▲ | | | | | |
| 434 | サルトリイバラ | シオデ | <i>Smilax riparia</i> | □ | ◎ | | | | |
| 435 | サルトリイバラ | ホソバシオデ | <i>Smilax riparia</i> f. <i>stenophylla</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 436 | サルトリイバラ | ヤマカシユウ | <i>Smilax sieboldii</i> | | ◎ | | | | |
| 437 | ユリ | ウバユリ | <i>Cardiocrinum cordatum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 438 | ユリ | ツバメオモト | <i>Clintonia udensis</i> | □ | ● | N | | | |
| 439 | ユリ | カタクリ | <i>Erythronium japonicum</i> | △ | ● | ★ | N-III | | |
| 440 | ユリ | ヤマユリ | <i>Lilium auratum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 441 | ユリ | タカサゴユリ | <i>Lilium formosanum</i> | △ | | | | | ◆ |
| 442 | ユリ | オニユリ | <i>Lilium lancifolium</i> | □ | | | | | ◆ |
| 443 | ユリ | キヒラドユリ | <i>Lilium leichtlinii</i> f. <i>leichtlinii</i> | △ | | | | | |
| 444 | ユリ | コオニユリ | <i>Lilium leichtlinii</i> f. <i>pseudotigrinum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 445 | ユリ | クルマユリ | <i>Lilium medeoloides</i> | □ | | | | | |
| 446 | ユリ | シンテツボウユリ | <i>Lilium × formolongo</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 447 | ユリ | タケシマラン | <i>Streptopus streptopoides</i> subsp. <i>japonicus</i> | ▲ | | | | | |
| 448 | ユリ | ヤマジノホトトギス | <i>Tricyrtis affinis</i> | □ | ● | | | | |
| 449 | ユリ | ホトトギス | <i>Tricyrtis hirta</i> | □ | ◎ | | | | |
| 450 | ユリ | ヤマホトトギス | <i>Tricyrtis macropoda</i> | □ | ◎ | | | | |
| 451 | ラン | ミスズラン | <i>Androcorys pusillus</i> | □ | | ★ | CR | CR | |
| 452 | ラン | ムギラン | <i>Bulbophyllum inconspicuum</i> | ▲ | ● | NT | NT | NT | |
| 453 | ラン | キソエビネ | <i>Calanthe alpina</i> | □ | | ★ | CR | CR | |
| 454 | ラン | キエビネ | <i>Calanthe citrina</i> | △ | | | | | ◆ |
| 455 | ラン | エビネ | <i>Calanthe discolor</i> | □ | ◎ | NT | NT | NT | |
| 456 | ラン | ナツエビネ | <i>Calanthe puberula</i> | □ | | ★ | VU | VU | |
| 457 | ラン | サルメンエビネ | <i>Calanthe tricarinata</i> | □ | | ★ | CR | VU | |
| 458 | ラン | ギンラン | <i>Cephalanthera erecta</i> | □ | ◎ | N | N-III | | |
| 459 | ラン | キンラン | <i>Cephalanthera falcata</i> | □ | ◎ | NT | NT | NT | |
| 460 | ラン | ササバギラン | <i>Cephalanthera longibracteata</i> | □ | ● | | | | |
| 461 | ラン | サイハイラン | <i>Cremastra appendiculata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 462 | ラン | シュンラン | <i>Cymbidium goeringii</i> | □ | ● | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|-----|----|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 463 | ラン | コアツモリソウ | <i>Cypripedium debile</i> | □ | | ★ | VU | NT | |
| 464 | ラン | クマガイソウ | <i>Cypripedium japonicum</i> | □ | ● | VU | VU | VU | |
| 465 | ラン | アツモリソウ | <i>Cypripedium macranthos</i> | □ | | ★ | CR | VU | |
| 466 | ラン | シロバナアツモリソウ | <i>Cypripedium macranthos</i> var. <i>speciosum</i> f. <i>albiflorum</i> | △ | | | | | |
| 467 | ラン | キバナアツモリソウ | <i>Cypripedium yatabeanum</i> | □ | | ★ | CR | VU | |
| 468 | ラン | ツチアケビ | <i>Cyrtosia septentrionalis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 469 | ラン | アオチドリ | <i>Dactylophiza viridis</i> | □ | | | | | |
| 470 | ラン | イチヨウラン | <i>Dactylostalix ringens</i> | □ | | ★ | VU | | |
| 471 | ラン | セッコク | <i>Dendrobium moniliforme</i> | □ | ● | NT | NT | | |
| 472 | ラン | コクラ | <i>Emusa nervosa</i> | | ● | | | | |
| 473 | ラン | ハコネラン | <i>Ehippianthus sawadanus</i> | □ | ● | EN | EN | EN | |
| 474 | ラン | コイチヨウラン | <i>Ehippianthus schmidtii</i> | ▲ | ● | N | | | |
| 475 | ラン | エソズラン | <i>Epipactis papillosa</i> | △ | ● | | | | |
| 476 | ラン | カキラン | <i>Epipactis thunbergii</i> | □ | ● | | | | |
| 477 | ラン | カモメラン | <i>Galearis cyclochila</i> | △ | | ★ | EN | NT | |
| 478 | ラン | オノエラン | <i>Galearis fauriei</i> | □ | | ★ | VU | | |
| 479 | ラン | マツラン | <i>Gastrochilus matsuran</i> | □ | | ★ | VU | VU | |
| 480 | ラン | モミラン | <i>Gastrochilus toramanus</i> | □ | | ★ | VU | VU | |
| 481 | ラン | オノノヤガラ | <i>Gastrodia elata</i> | □ | ● | | | | |
| 482 | ラン | クロヤツシロラン | <i>Gastrodia pubilabiata</i> | | ● | NT | NT | | |
| 483 | ラン | ベニシュスラン | <i>Goodyera biflora</i> | | ● | N | N-III | | |
| 484 | ラン | アケボノシュスラン | <i>Goodyera foliosa</i> var. <i>laevis</i> | | ● | N | N-III | | |
| 485 | ラン | ヒロハツリシュスラン | <i>Goodyera pendula</i> f. <i>brachyphylla</i> | □ | | ★ | EN | EN | |
| 486 | ラン | ミヤマウズラ | <i>Goodyera schlechtendaliana</i> | □ | ● | | | | |
| 487 | ラン | シュスラン | <i>Goodyera velutina</i> | | ● | N | N-III | | |
| 488 | ラン | テガタチドリ | <i>Gymnadenia conopsea</i> | □ | | | | | |
| 489 | ラン | ヒナチドリ | <i>Hemipilia chidori</i> | △ | | ★ | EN | VU | |
| 490 | ラン | ミヤマモジズリ | <i>Hemipilia cucullata</i> | □ | ● | | | | |
| 491 | ラン | フジチドリ | <i>Hemipilia fujiisanensis</i> | △ | | ★ | EN | EN | |
| 492 | ラン | ウチヨウラン | <i>Hemipilia graminifolia</i> var. <i>graminifolia</i> | □ | | ★ | VU | NT | |
| 493 | ラン | ムカゴソウ | <i>Herminium angustifolium</i> | □ | ◎ | VU | VU | VU | |
| 494 | ラン | ギボウシラン | <i>Liparis auriculata</i> | □ | | ★ | N-III | VU | |
| 495 | ラン | フガクスズムシソウ | <i>Liparis fujiisanensis</i> | □ | | ★ | EN | VU | |
| 496 | ラン | セイトカスズムシソウ | <i>Liparis japonica</i> | □ | | ★ | EN | | |
| 497 | ラン | クモキリソウ | <i>Liparis kumokiri</i> | □ | ◎ | | | | |
| 498 | ラン | スズムシソウ | <i>Liparis makinoana</i> | □ | ● | VU | VU | | |
| 499 | ラン | ホザキイチヨウラン | <i>Malaxis monophyllus</i> | □ | | ★ | N-III | | |
| 500 | ラン | ノビネチドリ | <i>Neolindleya camtschatica</i> | □ | | ★ | N-III | | |
| 501 | ラン | ヒメムヨウラン | <i>Neottia acuminata</i> | △ | ● | VU | VU | VU | |
| 502 | ラン | コフタバラン | <i>Neottia cordata</i> | △ | ● | N | | | |
| 503 | ラン | ヒメフタバラン | <i>Neottia japonica</i> | □ | ● | N | N-III | | |
| 504 | ラン | アオフタバラン | <i>Neottia makinoana</i> | □ | ● | N | N-III | | |
| 505 | ラン | ミヤマフタバラン | <i>Neottia nipponica</i> | □ | ● | N | | | |
| 506 | ラン | サカナラン | <i>Neottia papilligera</i> | □ | | ★ | EN | VU | |
| 507 | ラン | タカネフタバラン | <i>Neottia puberula</i> | □ | | | | | |
| 508 | ラン | ヨウクララン | <i>Oberonia japonica</i> | | ● | | | | |
| 509 | ラン | オオハクウンラン | <i>Odontochilus fissus</i> | △ | | | EN | CR | |
| 510 | ラン | アリドオシラン | <i>Odontochilus japonicus</i> | □ | ● | N | N-III | | |
| 511 | ラン | ハクウンラン | <i>Odontochilus nakaianus</i> | △ | ● | N | | | |
| 512 | ラン | ヤクシマヒメアリドオシラン | <i>Odontochilus yakushimensis</i> | | ● | NT | | NT | |
| 513 | ラン | シロバナヒナチドリ | <i>Orchis chidori</i> f. <i>albiflora</i> | □ | | | | | |
| 514 | ラン | ジンバイソウ | <i>Platanthera florentii</i> | ▲ | | | | | |
| 515 | ラン | ミズチドリ | <i>Platanthera hologlottis</i> | □ | | ★ | VU | | |
| 516 | ラン | オオバナオオヤマサギソウ | <i>Platanthera hondoensis</i> | □ | ● | VU | VU | CR | |
| 517 | ラン | イヌマムカゴ | <i>Platanthera iinumae</i> | □ | | ★ | EN | EN | |
| 518 | ラン | ツレサギソウ | <i>Platanthera japonica</i> | □ | ◎ | VU | VU | | |
| 519 | ラン | ヤマサギソウ | <i>Platanthera mandarinorum</i> subsp. <i>mandarinorum</i> | □ | ● | ★ | | VU | |
| 520 | ラン | マイサギソウ | <i>Platanthera mandarinorum</i> subsp. <i>mandarinorum</i> var. <i>macrocentron</i> | | ● | N | | | |
| 521 | ラン | ノヤマトンボ | <i>Platanthera minor</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 522 | ラン | コバノトンボソウ | <i>Platanthera nipponica</i> var. <i>nipponica</i> | □ | | | | | |
| 523 | ラン | キソチドリ | <i>Platanthera ophrydioides</i> | □ | | | | | |
| 524 | ラン | ナガバノキソチドリ | <i>Platanthera ophrydioides</i> var. <i>australis</i> | ▲ | | | | | |
| 525 | ラン | オオヤマサギソウ | <i>Platanthera sachalinensis</i> | △ | | ★ | VU | | |
| 526 | ラン | トンボソウ | <i>Platanthera ussuriensis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 527 | ラン | ヤマトキソウ | <i>Pogonia minor</i> | □ | ● | VU | VU | | |
| 528 | ラン | ネジバナ | <i>Spiranthes sinensis</i> | □ | ◎ | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|-----|---------|------------|----------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 529 | ラン | クモラン | <i>Taeniophyllum glandulosum</i> | △ | ● | N | | | |
| 530 | ラン | カヤラン | <i>Thrixspernum japonicum</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 531 | ラン | ヒトツボクロ | <i>Tipularia japonica</i> | △ | ● | N | N-III | | |
| 532 | ラン | キバナノショウキラン | <i>Yuania amagiensis</i> | □ | | ★ | VU | EN | |
| 533 | ラン | ショウキラン | <i>Yuania japonica</i> | □ | | ★ | EN | | |
| 534 | アヤメ | ヒメヒオウギスイセン | <i>Crocsmia × crocosmiiflora</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 535 | アヤメ | ヒオウギ | <i>Iris domestica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 536 | アヤメ | ノハナシヨウブ | <i>Iris ensata</i> | □ | ● | N | | | |
| 537 | アヤメ | シャガ | <i>Iris japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 538 | アヤメ | キシヨウブ | <i>Iris pseudacorus</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 539 | アヤメ | アヤメ | <i>Iris sanguinea</i> | □ | | | | | |
| 540 | アヤメ | ルリニワゼキショウ | <i>Sisyrinchium angustifolium</i> | | ○ | | | | ◆ |
| 541 | アヤメ | オオニワゼキショウ | <i>Sisyrinchium micranthum</i> | | ◎ | | | | ◆ |
| 542 | アヤメ | ニワゼキショウ | <i>Sisyrinchium rosulatum</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 543 | ツルボラン | ノカンゾウ | <i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>disticha</i> | □ | | | | | |
| 544 | ツルボラン | ヤブカンゾウ | <i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i> | | ◎ | | | | |
| 545 | ヒガンバナ | ノビル | <i>Allium macrostemon</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 546 | ヒガンバナ | ヒメニラ | <i>Allium monanthum</i> | | ● | N | N-III | | |
| 547 | ヒガンバナ | ヤマラッキョウ | <i>Allium thunbergii</i> | □ | ● | | | | |
| 548 | ヒガンバナ | ニラ | <i>Allium tuberosum</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 549 | ヒガンバナ | ギョウジャニンニク | <i>Allium victorialis</i> | △ | | | | | |
| 550 | ヒガンバナ | ハナニラ | <i>Ipeion uniflorum</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 551 | ヒガンバナ | ヒガンバナ | <i>Lycoris radiata</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 552 | ヒガンバナ | キツネノカミソリ | <i>Lycoris sanguinea</i> var. <i>sanguinea</i> | □ | ◎ | | | | |
| 553 | ヒガンバナ | ナツスイセン | <i>Lycoris × squamigera</i> | | ● | | | | ◆ |
| 554 | ヒガンバナ | ラッパスイセン | <i>Narcissus pseudonarcissus</i> | | ● | | | | ◆ |
| 555 | ヒガンバナ | スイセン | <i>Narcissus tazetta</i> | △ | | | | | ◆ |
| 556 | ヒガンバナ | ハタケニラ | <i>Nothoscordum gracile</i> | | ● | | | | ◆ |
| 557 | ヒガンバナ | タマスタレ | <i>Zephyranthes candida</i> | △ | | | | | ◆ |
| 558 | ヒガンバナ | サフランモドキ | <i>Zephyranthes carinata</i> | △ | | | | | ◆ |
| 559 | クサスギカズラ | キジカクシ | <i>Asparagus schoberioides</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 560 | クサスギカズラ | ハラン | <i>Aspidistra elatior</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 561 | クサスギカズラ | ツルボ | <i>Barnardia japonica</i> | △ | ◎ | | | | |
| 562 | クサスギカズラ | スズラン | <i>Convallaria majalis</i> var. <i>manshurica</i> | △ | | ★ | EN | | |
| 563 | クサスギカズラ | キヨスミギボウシ | <i>Hosta kiyosumiensis</i> | ▲ | | | | | |
| 564 | クサスギカズラ | イワギボウシ | <i>Hosta longipes</i> var. <i>longipes</i> | □ | ● | | | | |
| 565 | クサスギカズラ | オオバギボウシ | <i>Hosta sieboldiana</i> var. <i>sieboldiana</i> | □ | ◎ | | | | |
| 566 | クサスギカズラ | コバギボウシ | <i>Hosta sieboldii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 567 | クサスギカズラ | ヒメヤブラン | <i>Liriope minor</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 568 | クサスギカズラ | ヤブラン | <i>Liriope muscari</i> | □ | ◎ | | | | |
| 569 | クサスギカズラ | コヤブラン | <i>Liriope spicata</i> | ▲ | | | | | |
| 570 | クサスギカズラ | マイヅルソウ | <i>Maianthemum dilatatum</i> | □ | ● | | | | |
| 571 | クサスギカズラ | ユキザサ | <i>Maianthemum japonicum</i> | □ | | | | | |
| 572 | クサスギカズラ | ムスカリ | <i>Muscari neglectum</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 573 | クサスギカズラ | ジャノヒゲ | <i>Ophiopogon japonicus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 574 | クサスギカズラ | カブダチジャノヒゲ | <i>Ophiopogon japonicus</i> var. <i>caespitosus</i> | ▲ | | | | | |
| 575 | クサスギカズラ | ナガバジャノヒゲ | <i>Ophiopogon japonicus</i> var. <i>umbrosus</i> | △ | ◎ | | | | |
| 576 | クサスギカズラ | オオバジャノヒゲ | <i>Ophiopogon planiscapus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 577 | クサスギカズラ | ナルコユリ | <i>Polygonatum falcatum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 578 | クサスギカズラ | ヒメイズイ | <i>Polygonatum humile</i> | □ | | ★ | N-I | | |
| 579 | クサスギカズラ | オオナルコユリ | <i>Polygonatum macranthum</i> | □ | | | | | |
| 580 | クサスギカズラ | アマドコロ | <i>Polygonatum odoratum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 581 | クサスギカズラ | キチジョウソウ | <i>Reineckea carnea</i> | | ● | | | | |
| 582 | クサスギカズラ | オモト | <i>Rohdea japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 583 | ヤシ | シュロ | <i>Trachycarpus fortunei</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 584 | ツユクサ | マルバツユクサ | <i>Commelina benghalensis</i> | | ● | | | | ◆ |
| 585 | ツユクサ | ツユクサ | <i>Commelina communis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 586 | ツユクサ | シロバナツユクサ | <i>Commelina communis</i> f. <i>albiflora</i> | ▲ | | | | | |
| 587 | ツユクサ | ウスイロツユクサ | <i>Commelina communis</i> f. <i>caeruleopurpurascens</i> | | ◎ | | | | |
| 588 | ツユクサ | イボクサ | <i>Murdannia keisak</i> | | ◎ | | | | |
| 589 | ツユクサ | ヤブミョウガ | <i>Pollia japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 590 | ツユクサ | ノハカタカラクサ | <i>Tradescantia fluminensis</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 591 | ツユクサ | ムラサキツユクサ | <i>Tradescantia ohimensis</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 592 | ミズアオイ | アメリカミズアオイ | <i>Pontederia cordata</i> var. <i>cordata</i> | | ● | | | | ◆ |
| 593 | ミズアオイ | コナギ | <i>Monochoria vaginalis</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 594 | カンナ | ハナカンナ | <i>Canna × generalis</i> | △ | | | | | ◆ |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|-----|--------|---------------|----------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 595 | ショウガ | ミョウガ | <i>Zingiber mioga</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 596 | ガマ | ヒメミクリ | <i>Sparganium subglobosum</i> | | ● | | | | ◆ |
| 597 | ガマ | ヒメガマ | <i>Typha domingensis</i> | □ | ● | | | | |
| 598 | ガマ | ガマ | <i>Typha latifolia</i> | | ● | | | | |
| 599 | ガマ | コガマ | <i>Typha orientalis</i> | ▲ | ● | | | | |
| 600 | ホシクサ | ヒロハノイヌノヒゲ | <i>Eriocaulon alpestre</i> | ▲ | ● | | | | |
| 601 | ホシクサ | ホシクサ | <i>Eriocaulon cinereum</i> | ▲ | ● | | | | |
| 602 | ホシクサ | イトイヌノヒゲ | <i>Eriocaulon decemflorum</i> | ▲ | | | | | |
| 603 | イグサ | ハナビゼキショウ | <i>Juncus alatus</i> | ▲ | | | | | |
| 604 | イグサ | イグサ | <i>Juncus decipiens</i> | □ | ◎ | | | | |
| 605 | イグサ | ヒロハノコウガイゼキショウ | <i>Juncus diastrophanthus</i> | □ | ● | | | | |
| 606 | イグサ | タチコウガイゼキショウ | <i>Juncus krameri</i> | ▲ | ● | | | | |
| 607 | イグサ | イトイ | <i>Juncus maximowiczii</i> | □ | ● | | | | |
| 608 | イグサ | アオコウガイゼキショウ | <i>Juncus papillosus</i> | ▲ | ● | | | | |
| 609 | イグサ | コウガイゼキショウ | <i>Juncus prismatocarpus</i> subsp. <i>teschenaultii</i> | ▲ | | | | | |
| 610 | イグサ | クサイ | <i>Juncus tenuis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 611 | イグサ | スズメノヤリ | <i>Luzula capitata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 612 | イグサ | ヤマスズメノヒエ | <i>Luzula multiflora</i> | □ | ◎ | | | | |
| 613 | イグサ | タカネスズメノヒエ | <i>Luzula oligantha</i> | ▲ | | | | | |
| 614 | イグサ | ヌカボシソウ | <i>Luzula plumosa</i> | □ | ◎ | | | | |
| 615 | カヤツリグサ | イトハナビテンツキ | <i>Bulbostylis densa</i> | □ | ● | | | | |
| 616 | カヤツリグサ | イトテンツキ | <i>Bulbostylis densa</i> var. <i>capitata</i> | | ● | VU | VU | NT | |
| 617 | カヤツリグサ | シラスゲ | <i>Carex alopecuroides</i> | ▲ | ● | | | | |
| 618 | カヤツリグサ | エナシヒゴクサ | <i>Carex aphanolepis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 619 | カヤツリグサ | マツバゲ | <i>Carex biwensis</i> | ▲ | | | | | |
| 620 | カヤツリグサ | メアオスゲ | <i>Carex candolleana</i> | △ | ◎ | | | | |
| 621 | カヤツリグサ | ヒメカンスゲ | <i>Carex conica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 622 | カヤツリグサ | ナルコスゲ | <i>Carex curvicolis</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 623 | カヤツリグサ | オニスゲ | <i>Carex dickinsii</i> | □ | ● | | | | |
| 624 | カヤツリグサ | アゼナルコ | <i>Carex dimorpholepis</i> | | ● | N | | | |
| 625 | カヤツリグサ | カサスゲ | <i>Carex dispalata</i> | □ | ● | N | | | |
| 626 | カヤツリグサ | ミヤマジュズスゲ | <i>Carex dissitiflora</i> | □ | ● | VU | VU | | |
| 627 | カヤツリグサ | コタヌキラン | <i>Carex doenzii</i> | □ | ● | | | | |
| 628 | カヤツリグサ | ゲスゲ | <i>Carex duvaliana</i> | | ● | N | | | |
| 629 | カヤツリグサ | イトスゲ | <i>Carex fernaldiana</i> | □ | ● | | | | |
| 630 | カヤツリグサ | タマツリスゲ | <i>Carex filipes</i> var. <i>filipes</i> | □ | ◎ | | | | |
| 631 | カヤツリグサ | タニガウスゲ | <i>Carex forficula</i> | | ● | | | | |
| 632 | カヤツリグサ | マスクサ | <i>Carex gibba</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 633 | カヤツリグサ | ハコネイトスゲ | <i>Carex hakonemontana</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 634 | カヤツリグサ | コハリスゲ | <i>Carex hakonensis</i> | □ | ● | | | | |
| 635 | カヤツリグサ | ウマスゲ | <i>Carex idzuroei</i> | □ | | | | | |
| 636 | カヤツリグサ | カワラスゲ | <i>Carex incisa</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 637 | カヤツリグサ | ジュズスゲ | <i>Carex ischnostachya</i> var. <i>ischnostachya</i> | ▲ | ● | | | | |
| 638 | カヤツリグサ | ヒゴクサ | <i>Carex japonica</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 639 | カヤツリグサ | テキリスゲ | <i>Carex kiotensis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 640 | カヤツリグサ | ヒカゲスゲ | <i>Carex lanceolata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 641 | カヤツリグサ | ナキリスゲ | <i>Carex lenta</i> var. <i>lenta</i> | △ | ● | | | | |
| 642 | カヤツリグサ | ニイタカスゲ | <i>Carex leucochlora</i> var. <i>aphanandra</i> | | ● | | | | |
| 643 | カヤツリグサ | イトアオスゲ | <i>Carex leucochlora</i> var. <i>filiculmis</i> | ▲ | ● | | | | |
| 644 | カヤツリグサ | アオスゲ | <i>Carex leucochlora</i> var. <i>leucochlora</i> | □ | ◎ | | | | |
| 645 | カヤツリグサ | ゴウソ | <i>Carex maximowiczii</i> | □ | ● | | | | |
| 646 | カヤツリグサ | ノグヌカスゲ | <i>Carex mitrata</i> var. <i>aristata</i> | | ● | N | | | |
| 647 | カヤツリグサ | ヌカスゲ | <i>Carex mitrata</i> var. <i>mitrata</i> | | ● | | | | |
| 648 | カヤツリグサ | ヒメシラスゲ | <i>Carex mollicula</i> | ▲ | ● | | | | |
| 649 | カヤツリグサ | カンスゲ | <i>Carex morrowii</i> var. <i>morrowii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 650 | カヤツリグサ | ミヤマカンスゲ | <i>Carex multifolia</i> var. <i>multifolia</i> | | ● | | | | |
| 651 | カヤツリグサ | コミヤマカンスゲ | <i>Carex multifolia</i> var. <i>toriana</i> | | ● | | | | |
| 652 | カヤツリグサ | シバスゲ | <i>Carex nervata</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 653 | カヤツリグサ | ミノボロスゲ | <i>Carex nubigena</i> subsp. <i>albata</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 654 | カヤツリグサ | ヒカゲハリスゲ | <i>Carex onoei</i> | | ● | | | | |
| 655 | カヤツリグサ | ヒメスゲ | <i>Carex oxyandra</i> | □ | ● | | | | |
| 656 | カヤツリグサ | コジュズスゲ | <i>Carex parviflora</i> var. <i>macrostossa</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 657 | カヤツリグサ | ヒメゴウソ | <i>Carex dhacota</i> | | ● | | | | |
| 658 | カヤツリグサ | タカネマスクサ | <i>Carex olanata</i> | □ | ● | N | | | |
| 659 | カヤツリグサ | シラコスゲ | <i>Carex rhizopoda</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 660 | カヤツリグサ | ヤブスゲ | <i>Carex rochebrunei</i> | ▲ | ◎ | N | N-III | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|-----|--------|-----------|-------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 661 | カヤツリグサ | クサスゲ | <i>Carex rugata</i> | △ | | | | | |
| 662 | カヤツリグサ | オオイトスゲ | <i>Carex sachalinensis</i> var. <i>alterniflora</i> | □ | ◎ | | | | |
| 663 | カヤツリグサ | コイトスゲ | <i>Carex sachalinensis</i> var. <i>iwakiana</i> | □ | ◎ | | | | |
| 664 | カヤツリグサ | アブラシバ | <i>Carex satsumensis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 665 | カヤツリグサ | タガネソウ | <i>Carex siderosticta</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 666 | カヤツリグサ | イフスゲ | <i>Carex stenantha</i> var. <i>stenantha</i> | □ | ● | N | | | |
| 667 | カヤツリグサ | アゼスゲ | <i>Carex thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i> | ▲ | | | | | |
| 668 | カヤツリグサ | ヤワラスゲ | <i>Carex transversa</i> | □ | ● | | | | |
| 669 | カヤツリグサ | チャガヤツリ | <i>Cyperus amuricus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 670 | カヤツリグサ | アイダクグ | <i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>brevifolius</i> | | ● | | | | |
| 671 | カヤツリグサ | ヒメクグ | <i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leiolepis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 672 | カヤツリグサ | クグガヤツリ | <i>Cyperus compressus</i> | △ | ● | | | | |
| 673 | カヤツリグサ | タマガヤツリ | <i>Cyperus difformis</i> | □ | ● | | | | |
| 674 | カヤツリグサ | メリケンガヤツリ | <i>Cyperus eragrostis</i> | | ● | | | | ◆ |
| 675 | カヤツリグサ | シヨクヨウガヤツリ | <i>Cyperus esculentus</i> | | ● | | | | ◆ |
| 676 | カヤツリグサ | ヒナガヤツリ | <i>Cyperus flaccidus</i> | ▲ | ● | | | | |
| 677 | カヤツリグサ | アゼガヤツリ | <i>Cyperus flavidus</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 678 | カヤツリグサ | コゴメガヤツリ | <i>Cyperus iria</i> | □ | ◎ | | | | |
| 679 | カヤツリグサ | ヒンジガヤツリ | <i>Cyperus leptocarpus</i> | ▲ | ● | | | | |
| 680 | カヤツリグサ | シチトウイ | <i>Cyperus malaccensis</i> subsp. <i>monophyllus</i> | △ | | | | | ◆ |
| 681 | カヤツリグサ | カヤツリグサ | <i>Cyperus microiria</i> | □ | ● | | | | |
| 682 | カヤツリグサ | アオガヤツリ | <i>Cyperus nipponicus</i> | △ | ● | | | | |
| 683 | カヤツリグサ | ウシクグ | <i>Cyperus orthostachyus</i> | ▲ | ● | | | | |
| 684 | カヤツリグサ | ハマスゲ | <i>Cyperus rotundus</i> | □ | ● | | | | |
| 685 | カヤツリグサ | カワラスガナ | <i>Cyperus sanguinolentus</i> | □ | ● | | | | |
| 686 | カヤツリグサ | ミズガヤツリ | <i>Cyperus serotinus</i> | | ● | | | | |
| 687 | カヤツリグサ | マツバイ | <i>Eleocharis acicularis</i> var. <i>longiseta</i> | | ● | | | | |
| 688 | カヤツリグサ | ハリイ | <i>Eleocharis congesta</i> | ▲ | ● | | | | |
| 689 | カヤツリグサ | シカクイ | <i>Eleocharis wichurae</i> | ▲ | ● | | | | |
| 690 | カヤツリグサ | ヒメヒラテンツキ | <i>Fimbristylis autumnalis</i> | ▲ | ● | | | | |
| 691 | カヤツリグサ | テンツキ | <i>Fimbristylis dichotoma</i> | | ● | | | | |
| 692 | カヤツリグサ | ホソバテンツキ | <i>Fimbristylis dichotoma</i> var. <i>tentsuki</i> f. <i>gracillima</i> | ▲ | | | | | |
| 693 | カヤツリグサ | ヒデリコ | <i>Fimbristylis littoralis</i> | ▲ | ● | | | | |
| 694 | カヤツリグサ | ヤマイ | <i>Fimbristylis subbispicata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 695 | カヤツリグサ | ホタルイ | <i>Schoenoplectiella hotarui</i> | □ | ● | | | | |
| 696 | カヤツリグサ | イヌホタルイ | <i>Schoenoplectiella juncooides</i> | ▲ | ● | | | | |
| 697 | カヤツリグサ | カンガレイ | <i>Schoenoplectiella triangulata</i> | | ◎ | | | | |
| 698 | カヤツリグサ | サンカクイ | <i>Schoenoplectus triquetus</i> | | ● | | | | |
| 699 | カヤツリグサ | アブラガヤ | <i>Scirpus wichurae</i> | | ● | | | | |
| 700 | カヤツリグサ | アイバソウ | <i>Scirpus wichurae</i> f. <i>wichurae</i> | ▲ | | | | | |
| 701 | カヤツリグサ | コシンジュガヤ | <i>Scleria parvula</i> | □ | | | | | |
| 702 | イネ | ヤマヌカボ | <i>Agrostis clavata</i> var. <i>clavata</i> | ▲ | ● | | | | |
| 703 | イネ | ヌカボ | <i>Agrostis clavata</i> var. <i>nukabo</i> | □ | ◎ | | | | |
| 704 | イネ | ミヤマヌカボ | <i>Agrostis flaccida</i> | ▲ | ● | | | | |
| 705 | イネ | コヌカグサ | <i>Agrostis gigantea</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 706 | イネ | バケヌカボ | <i>Agrostis</i> × <i>fouilladei</i> | | ● | | | | ◆ |
| 707 | イネ | ヌカススキ | <i>Aira caryophylla</i> | | ● | | | | ◆ |
| 708 | イネ | スズメノテツボウ | <i>Alopecurus aequalis</i> | □ | ● | | | | |
| 709 | イネ | メリケンカルカヤ | <i>Andropogon virginicus</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 710 | イネ | タカネコウボウ | <i>Anthoxanthum horsfieldii</i> | ▲ | ● | | | | |
| 711 | イネ | コウボウ | <i>Anthoxanthum nitens</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 712 | イネ | ハルガヤ | <i>Anthoxanthum odoratum</i> subsp. <i>odoratum</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 713 | イネ | チョロギガヤ | <i>Arrhenatherum elatius</i> var. <i>bulbosum</i> | △ | | | | | ◆ |
| 714 | イネ | コブナグサ | <i>Arthraxon hispidus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 715 | イネ | アイダコブナグサ | <i>Arthraxon hispidus</i> f. <i>brevisetus</i> | ▲ | | | | | |
| 716 | イネ | ホンコブナグサ | <i>Arthraxon hispidus</i> f. <i>japonicus</i> | ▲ | | | | | |
| 717 | イネ | トダシバ | <i>Arundinella hirta</i> | □ | | | | | |
| 718 | イネ | ウスゲトダシバ | <i>Arundinella hirta</i> var. <i>ciliata</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 719 | イネ | シロトダシバ | <i>Arundinella hirta</i> var. <i>glauca</i> | ▲ | | | | | |
| 720 | イネ | ケトダシバ | <i>Arundinella hirta</i> var. <i>hirta</i> | | ◎ | | | | |
| 721 | イネ | カラスムギ | <i>Avena fatua</i> | □ | | | | | ◆ |
| 722 | イネ | コカラスムギ | <i>Avena fatua</i> var. <i>glabrata</i> | △ | | | | | ◆ |
| 723 | イネ | オートムギ | <i>Avena sativa</i> | ▲ | ● | | | | ◆ |
| 724 | イネ | コメススキ | <i>Avenella flexuosa</i> | □ | | | | | |
| 725 | イネ | コウヤザサ | <i>Brachelytrum japonicum</i> | | ● | N | N-III | | |
| 726 | イネ | ヤマカモジグサ | <i>Brachypodium sylvaticum</i> | □ | ◎ | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|-----|----|------------|---------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 727 | イネ | コバンソウ | <i>Briza maxima</i> | | ● | | | | ◆ |
| 728 | イネ | ヒメコバンソウ | <i>Briza minor</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 729 | イネ | イヌムギ | <i>Bromus catharticus</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 730 | イネ | キツネガヤ | <i>Bromus remotiflorus</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 731 | イネ | ホガエリガヤ | <i>Brylkinia caudata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 732 | イネ | イワノガリヤス | <i>Calamagrostis purpurea</i> subsp. <i>langsdorfii</i> | ▲ | | | | | |
| 733 | イネ | ヒメアブラスキ | <i>Capillipedium parviflorum</i> | ▲ | | | | | |
| 734 | イネ | シホウチク | <i>Chimonobambusa quadrangularis</i> | | ◎ | | | | ◆ |
| 735 | イネ | ジュズダマ | <i>Coix lacryma-jobi</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 736 | イネ | オガルカヤ | <i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i> | □ | ● | | | | |
| 737 | イネ | ギョウギシバ | <i>Cynodon dactylon</i> | △ | ◎ | | | | |
| 738 | イネ | ティフトン | <i>Cynodon × magennisii</i> | △ | | | | | ◆ |
| 739 | イネ | カモガヤ | <i>Dactylis glomerata</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 740 | イネ | ノガリヤス | <i>Deyeuxia brachytricha</i> | ▲ | ● | | | | |
| 741 | イネ | ヤマアワ | <i>Deyeuxia epigeios</i> | □ | ● | | | | |
| 742 | イネ | ヒメノガリヤス | <i>Deyeuxia hakonensis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 743 | イネ | タカネノガリヤス | <i>Deyeuxia sachalinensis</i> | △ | ● | | | | |
| 744 | イネ | メヒシバ | <i>Digitaria ciliaris</i> | △ | ◎ | | | | |
| 745 | イネ | コメヒシバ | <i>Digitaria radicata</i> | △ | | | | | ◆ |
| 746 | イネ | アキメヒシバ | <i>Digitaria violascens</i> | □ | ● | | | | |
| 747 | イネ | カリマタガヤ | <i>Dimeria ornithopoda</i> | △ | ◎ | | | | |
| 748 | イネ | アブラスキ | <i>Echinochloa crus-galli</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 749 | イネ | イヌビエ | <i>Echinochloa crus-galli</i> | □ | ◎ | | | | |
| 750 | イネ | ケイヌビエ | <i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>aristata</i> | | ● | | | | |
| 751 | イネ | ヒメイヌビエ | <i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>pratensis</i> | ▲ | | | | | |
| 752 | イネ | ヒエ | <i>Echinochloa esculenta</i> | △ | | | | | ◆ |
| 753 | イネ | タイヌビエ | <i>Echinochloa oryzicola</i> | ▲ | ● | | | | |
| 754 | イネ | オヒシバ | <i>Eleusine indica</i> | □ | ● | | | | |
| 755 | イネ | タチカモジ | <i>Elymus racemifer</i> var. <i>japonensis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 756 | イネ | アオカモジガサ | <i>Elymus racemifer</i> var. <i>racemifer</i> | □ | ◎ | | | | |
| 757 | イネ | カモジガサ | <i>Elymus tsukushiensis</i> var. <i>transiens</i> | □ | ◎ | | | | |
| 758 | イネ | シナダレスズメガヤ | <i>Eragrostis curvula</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 759 | イネ | カゼクサ | <i>Eragrostis ferruginea</i> | □ | ◎ | | | | |
| 760 | イネ | コスズメガヤ | <i>Eragrostis minor</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 761 | イネ | ニワホコリ | <i>Eragrostis multicaulis</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 762 | イネ | オオニワホコリ | <i>Eragrostis pilosa</i> | ▲ | ● | | | | |
| 763 | イネ | チャボウシノシツペイ | <i>Eremochloa ophiuroides</i> | | ● | | | | ◆ |
| 764 | イネ | ナルコビエ | <i>Eriochloa villosa</i> | ▲ | ● | | | | |
| 765 | イネ | ハガワリトボシガラ | <i>Festuca heterophylla</i> | ▲ | | | | | ◆ |
| 766 | イネ | ヤマトボシガラ | <i>Festuca japonica</i> | □ | | ★ | N-III | | |
| 767 | イネ | ウシノケグサ | <i>Festuca ovina</i> | △ | ● | | | | |
| 768 | イネ | シンウシノケグサ | <i>Festuca ovina</i> subsp. <i>ovina</i> | ▲ | | | | | |
| 769 | イネ | トボシガラ | <i>Festuca parvigluma</i> | □ | ◎ | | | | |
| 770 | イネ | オオウシノケグサ | <i>Festuca rubra</i> var. <i>rubra</i> | ▲ | | | | | ◆ |
| 771 | イネ | ドジョウツナギ | <i>Glyceria ischyroneura</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 772 | イネ | ウラハグサ | <i>Hakonechloa macra</i> | □ | ● | | | | |
| 773 | イネ | ウシノシツペイ | <i>Hemarthra sibirica</i> | □ | ● | | | | |
| 774 | イネ | シラゲガヤ | <i>Holcus lanatus</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 775 | イネ | オオムギ | <i>Hordeum vulgare</i> | △ | | | | | ◆ |
| 776 | イネ | アズマガヤ | <i>Hystrix duthiei</i> subsp. <i>longearistata</i> | □ | ◎ | VU | VU | | |
| 777 | イネ | チガヤ | <i>Imperata cylindrica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 778 | イネ | チゴザサ | <i>Isachne globosa</i> | ▲ | ● | | | | |
| 779 | イネ | ミノボロ | <i>Koeleria macrantha</i> | ▲ | | | | | |
| 780 | イネ | サヤヌカグサ | <i>Leersia sayanuka</i> | | ● | | | | |
| 781 | イネ | ササガヤ | <i>Leptatherum japonicum</i> var. <i>japonicum</i> | | ◎ | | | | |
| 782 | イネ | ミヤマササガヤ | <i>Leptatherum nudum</i> | | ● | | | | |
| 783 | イネ | オニウシノケグサ | <i>Lolium arundinaceum</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 784 | イネ | ネズミムギ | <i>Lolium multiflorum</i> | □ | ○ | | | | ◆ |
| 785 | イネ | ホソムギ | <i>Lolium perenne</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 786 | イネ | ヒロハノウシノケグサ | <i>Lolium pratense</i> | □ | | | | | ◆ |
| 787 | イネ | ドクムギ | <i>Lolium temulentum</i> | □ | | | | | ◆ |
| 788 | イネ | ネズミホソムギ | <i>Lolium × hybridum</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 789 | イネ | アシボソ | <i>Microstegium vimineum</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 790 | イネ | ヒメアシボソ | <i>Microstegium vimineum</i> f. <i>willdenowianum</i> | | ● | | | | |
| 791 | イネ | イブキヌカボ | <i>Milium effusum</i> | □ | ● | | | | |
| 792 | イネ | カリヤスモドキ | <i>Miscanthus oligostachyus</i> | □ | ● | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|-----|----|------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 793 | イネ | オギ | <i>Miscanthus sacchariflorus</i> | □ | ● | | | | |
| 794 | イネ | ススキ | <i>Miscanthus sinensis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 795 | イネ | イトススキ | <i>Miscanthus sinensis</i> f. <i>gracillimus</i> | ▲ | | | | | |
| 796 | イネ | ムラサキススキ | <i>Miscanthus sinensis</i> f. <i>purpurascens</i> | ▲ | | | | | |
| 797 | イネ | タチネズミガヤ | <i>Muhlenbergia hakonensis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 798 | イネ | オオネズミガヤ | <i>Muhlenbergia huegelii</i> | □ | | | | | |
| 799 | イネ | ネズミガヤ | <i>Muhlenbergia japonica</i> | ▲ | ● | | | | |
| 800 | イネ | コネズミガヤ | <i>Muhlenbergia schreberi</i> | | ● | | | | ◆ |
| 801 | イネ | タツノヒゲ | <i>Neomolinia japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 802 | イネ | チヂミザサ | <i>Oplismenus undulatifolius</i> | □ | | | | | |
| 803 | イネ | チャボチヂミザサ | <i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>microphyllus</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 804 | イネ | コチヂミザサ | <i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>undulatifolius</i> f. <i>japonicus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 805 | イネ | ケチヂミザサ | <i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>undulatifolius</i> f. <i>undulatifolius</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 806 | イネ | イネ | <i>Oryza sativa</i> | | ● | | | | ◆ |
| 807 | イネ | ヌカキビ | <i>Panicum bisulcatum</i> | □ | ● | | | | |
| 808 | イネ | オオクサキビ | <i>Panicum dichotomiflorum</i> | △ | | | | | ◆ |
| 809 | イネ | シマスズメノヒエ | <i>Paspalum dilatatum</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 810 | イネ | キシウスズメノヒエ | <i>Paspalum distichum</i> var. <i>distichum</i> | △ | | | | | ◆ |
| 811 | イネ | アメリカスズメノヒエ | <i>Paspalum notatum</i> | | ● | | | | ◆ |
| 812 | イネ | スズメノヒエ | <i>Paspalum thunbergii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 813 | イネ | タチスズメノヒエ | <i>Paspalum urvillei</i> | | ● | | | | ◆ |
| 814 | イネ | ヒロハノハネガヤ | <i>Patis coreana</i> | □ | | | | | |
| 815 | イネ | チカラシバ | <i>Pennisetum alopecuroides</i> | □ | ● | | | | |
| 816 | イネ | クサヨシ | <i>Phalaris arundinacea</i> | □ | ◎ | | | | |
| 817 | イネ | オオアワガエリ | <i>Phleum pratense</i> | □ | | | | | ◆ |
| 818 | イネ | ヨシ | <i>Phragmites australis</i> | □ | ● | | | | |
| 819 | イネ | ツルヨシ | <i>Phragmites japonicus</i> | □ | ● | | | | |
| 820 | イネ | ホテイチク | <i>Phyllostachys aurea</i> | □ | | | | | ◆ |
| 821 | イネ | モウソウチク | <i>Phyllostachys edulis</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 822 | イネ | ハチク | <i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i> | □ | | | | | ◆ |
| 823 | イネ | クロチク | <i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>nigra</i> | □ | | | | | ◆ |
| 824 | イネ | マダケ | <i>Phyllostachys reticulata</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 825 | イネ | ネザサ | <i>Pleioblastus argenteostriatus</i> f. <i>glaber</i> | | ● | | | | |
| 826 | イネ | アズマネザサ | <i>Pleioblastus chino</i> | □ | ● | | | | |
| 827 | イネ | ハコネダケ | <i>Pleioblastus chino</i> var. <i>gracilis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 828 | イネ | アオネザサ | <i>Pleioblastus humilis</i> | ▲ | | | | | |
| 829 | イネ | メダケ | <i>Pleioblastus simonii</i> | □ | | | | | |
| 830 | イネ | ミソイチゴツナギ | <i>Poa acroleuca</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 831 | イネ | タマミソイチゴツナギ | <i>Poa acroleuca</i> f. <i>submoniliformis</i> | | ● | | | | |
| 832 | イネ | スズメノカタビラ | <i>Poa annua</i> | □ | ◎ | | | | |
| 833 | イネ | ヤマミソイチゴツナギ | <i>Poa hisauchi</i> | | ● | | | | |
| 834 | イネ | オオイチゴツナギ | <i>Poa nipponica</i> | ▲ | | | | | |
| 835 | イネ | ミスジナガハグサ | <i>Poa pratensis</i> subsp. <i>irrigata</i> | | ● | | | | ◆ |
| 836 | イネ | ナガハグサ | <i>Poa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> | □ | | | | | ◆ |
| 837 | イネ | イチゴツナギ | <i>Poa sphondylodes</i> | ▲ | ● | | | | |
| 838 | イネ | オオスズメノカタビラ | <i>Poa trivialis</i> | | ◎ | | | | ◆ |
| 839 | イネ | ムカゴツツリ | <i>Poa tuberosa</i> | △ | | ★ | N-III | | |
| 840 | イネ | ヒエガエリ | <i>Polygomon fugax</i> | | ● | | | | |
| 841 | イネ | ヤダケ | <i>Pseudosasa japonica</i> | □ | ● | | | | |
| 842 | イネ | ヌメリグサ | <i>Sacciolepis spicata</i> var. <i>oryzatorum</i> | △ | | | | | |
| 843 | イネ | ハイヌメリグサ | <i>Sacciolepis spicata</i> var. <i>spicata</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 844 | イネ | スズタケ | <i>Sasa borealis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 845 | イネ | ニッコウザサ | <i>Sasa chartacea</i> var. <i>nana</i> | ▲ | | | | | |
| 846 | イネ | ミヤクマザサ | <i>Sasa hayatae</i> | ▲ | | | | | |
| 847 | イネ | ミヤコザサ | <i>Sasa nipponica</i> | □ | ● | | | | |
| 848 | イネ | ハコネナンブスズ | <i>Sasa shimidzuana</i> | ▲ | | | | | |
| 849 | イネ | トクガワザサ | <i>Sasa tokugawana</i> | ▲ | | | | | |
| 850 | イネ | イブキザサ | <i>Sasa tsuboiana</i> | ▲ | | | | | |
| 851 | イネ | クマザサ | <i>Sasa veitchii</i> | □ | | | | | ◆ |
| 852 | イネ | ヒメスズタケ | <i>Sasaella hisauchi</i> | ▲ | | | | | |
| 853 | イネ | アズマザサ | <i>Sasaella ramosa</i> | ▲ | | | | | |
| 854 | イネ | ハコネシノ | <i>Sasaella sawadae</i> | ▲ | | | | | |
| 855 | イネ | ウラゲスズタケ | <i>Sasamorpha borealis</i> var. <i>pilosa</i> | ▲ | | | | | |
| 856 | イネ | ウシクサ | <i>Schizachyrium brevifolium</i> | ▲ | ● | | | | |
| 857 | イネ | アキノエノコログサ | <i>Setaria faberi</i> | □ | ◎ | | | | |
| 858 | イネ | コツブキンエノコロ | <i>Setaria pallidifusca</i> | ▲ | ● | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|-----|-------|------------|---------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 859 | イネ | キンエノコロ | <i>Setaria pumila</i> | □ | ◎ | | | | |
| 860 | イネ | エノコログサ | <i>Setaria viridis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 861 | イネ | ムラサキエノコロ | <i>Setaria viridis</i> f. <i>misera</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 862 | イネ | オオエノコロ | <i>Setaria × pycnocomia</i> | ▲ | | | | | |
| 863 | イネ | オカメザサ | <i>Shibataea kumasaca</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 864 | イネ | ホソバトウチク | <i>Sinobambusa tootsik</i> var. <i>tenuifolia</i> | ▲ | | | | | ◆ |
| 865 | イネ | セイバンモロコシ | <i>Sorghum propinquum</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 866 | イネ | オオアブラスキ | <i>Spodiopogon sibiricus</i> | □ | ● | | | | |
| 867 | イネ | ネズミノオ | <i>Sporobolus fertilis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 868 | イネ | ヒゲシバ | <i>Sporobolus japonicus</i> | △ | ● | | | | |
| 869 | イネ | サヤヒゲシバ | <i>Sporobolus vaginiflorus</i> | | ● | | | | ◆ |
| 870 | イネ | メガルカヤ | <i>Themeda barbata</i> | □ | ● | | | | |
| 871 | イネ | カニツリグサ | <i>Trisetum bifidum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 872 | イネ | ナギナタガヤ | <i>Vulpia myuros</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 873 | イネ | マコモ | <i>Zizania latifolia</i> | | ● | | | | |
| 874 | イネ | シバ | <i>Zoysia japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 875 | イネ | コウライシバ | <i>Zoysia pacifica</i> | △ | | | | | ◆ |
| 876 | フサザクラ | フサザクラ | <i>Euptelea polyandra</i> | □ | ◎ | | | | |
| 877 | ケシ | クサノオウ | <i>Chelidonium majus</i> | □ | ● | | | | |
| 878 | ケシ | ジロポウエンゴサク | <i>Corydalis decumbens</i> | □ | ● | | | | |
| 879 | ケシ | ムラサキケマン | <i>Corydalis incisa</i> | □ | ◎ | | | | |
| 880 | ケシ | シロヤブケマン | <i>Corydalis incisa</i> f. <i>pallescens</i> | ▲ | | | | | |
| 881 | ケシ | ヤマエンゴサク | <i>Corydalis lineariifolia</i> | □ | ● | N | | | |
| 882 | ケシ | ツルケマン | <i>Corydalis ochotensis</i> | □ | | ★ | EN | | |
| 883 | ケシ | ミヤマキケマン | <i>Corydalis pallida</i> | □ | ● | | | | |
| 884 | ケシ | フウロケマン | <i>Corydalis pallida</i> var. <i>pallida</i> | | ◎ | | | | |
| 885 | ケシ | シラユキゲシ | <i>Eomecon chionantha</i> | | ● | | | | ◆ |
| 886 | ケシ | タケニグサ | <i>Macleaya cordata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 887 | ケシ | ケナシチャンバギク | <i>Macleaya cordata</i> f. <i>glabra</i> | ▲ | | | | | |
| 888 | ケシ | ナガミヒナゲシ | <i>Papaver dubium</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 889 | アケビ | アケビ | <i>Akebia quinata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 890 | アケビ | ミツバアケビ | <i>Akebia trifoliata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 891 | アケビ | ゴヨウアケビ | <i>Akebia × pentaphylla</i> | | ◎ | | | | |
| 892 | アケビ | ムベ | <i>Stauntonia hexaphylla</i> | | ● | | | | |
| 893 | ツツラフジ | アオツツラフジ | <i>Cocculus trilobus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 894 | ツツラフジ | ツツラフジ | <i>Sinomenium acutum</i> | | ● | | | | |
| 895 | メギ | ヒロハヒノボラス | <i>Berberis amurensis</i> | □ | | ★ | EN | | |
| 896 | メギ | ホソバヒラギナンテン | <i>Berberis fortunei</i> | | ● | | | | ◆ |
| 897 | メギ | ヒラギナンテン | <i>Berberis japonica</i> | | ◎ | | | | ◆ |
| 898 | メギ | ジュリアンメギ | <i>Berberis julianae</i> | | ● | | | | ◆ |
| 899 | メギ | ハビノボラス | <i>Berberis sieboldii</i> | □ | | | | | |
| 900 | メギ | メギ | <i>Berberis thunbergii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 901 | メギ | ルイヨウボタン | <i>Caulophyllum robustum</i> | | ● | | | | |
| 902 | メギ | イカリソウ | <i>Epimedium grandiflorum</i> | □ | ● | | | | |
| 903 | メギ | ナンテン | <i>Nandina domestica</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 904 | キンボウゲ | カワチブシ | <i>Aconitum grosseidentatum</i> | □ | | | | | |
| 905 | キンボウゲ | ヤマトリカブト | <i>Aconitum japonicum</i> subsp. <i>japonicum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 906 | キンボウゲ | レイジンソウ | <i>Aconitum loczyanum</i> | □ | ● | | | | |
| 907 | キンボウゲ | アズマレイジンソウ | <i>Aconitum pterocaulae</i> | □ | | | | | |
| 908 | キンボウゲ | イヌハコネトリカブト | <i>Aconitum × parahakonense</i> | △ | | | | | |
| 909 | キンボウゲ | ルイヨウショウマ | <i>Actaea asiatica</i> | □ | ● | N | | | |
| 910 | キンボウゲ | フクジュソウ | <i>Adonis ramosa</i> | □ | ● | ★ | VU | | |
| 911 | キンボウゲ | ニリンソウ | <i>Anemone flaccida</i> | □ | ● | | | | |
| 912 | キンボウゲ | シュウメイギク | <i>Anemone hupehensis</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 913 | キンボウゲ | イチリンソウ | <i>Anemone nikoensis</i> | △ | ● | N | N-III | | |
| 914 | キンボウゲ | キクザキイチゲ | <i>Anemone pseudoaltaica</i> | ▲ | ● | N | N-III | | |
| 915 | キンボウゲ | アズマイチゲ | <i>Anemone raddeana</i> | △ | | ★ | N-III | | |
| 916 | キンボウゲ | レンゲショウマ | <i>Anemonopsis macrophylla</i> | □ | | ★ | N-III | | |
| 917 | キンボウゲ | ヤマオダマキ | <i>Aquilegia buergeriana</i> var. <i>buergeriana</i> | □ | ◎ | | | | |
| 918 | キンボウゲ | キバナノヤマオダマキ | <i>Aquilegia buergeriana</i> var. <i>buergeriana</i> f. <i>flavescens</i> | ▲ | | | | | |
| 919 | キンボウゲ | イヌショウマ | <i>Cimicifuga bitermata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 920 | キンボウゲ | オオバショウマ | <i>Cimicifuga japonica</i> | ▲ | | | | | |
| 921 | キンボウゲ | サラシナショウマ | <i>Cimicifuga simplex</i> | □ | ◎ | | | | |
| 922 | キンボウゲ | ミヤマハンショウヅル | <i>Clematis alpina</i> subsp. <i>ochotensis</i> var. <i>fusijamana</i> | □ | | | | | |
| 923 | キンボウゲ | ボタンヅル | <i>Clematis apiifolia</i> var. <i>apiifolia</i> | □ | ◎ | | | | |
| 924 | キンボウゲ | コボタンヅル | <i>Clematis apiifolia</i> var. <i>bitermata</i> | □ | ◎ | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|-----|--------|-------------|-----------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 925 | キンボウゲ | フジセンニンソウ | <i>Clematis chinensis</i> var. <i>fujisanensis</i> | ▲ | | | | | |
| 926 | キンボウゲ | ハンショウヅル | <i>Clematis japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 927 | キンボウゲ | クサボタン | <i>Clematis stans</i> | □ | ● | | | | |
| 928 | キンボウゲ | シロバナクサボタン | <i>Clematis stans</i> f. <i>albida</i> | ▲ | | | | | |
| 929 | キンボウゲ | モモイロクサボタン | <i>Clematis stans</i> f. <i>rosea</i> | ▲ | | | | | |
| 930 | キンボウゲ | センニンソウ | <i>Clematis terniflora</i> | □ | ◎ | | | | |
| 931 | キンボウゲ | トリガタハンショウヅル | <i>Clematis tosaensis</i> | □ | | | | | |
| 932 | キンボウゲ | セリバオウレン | <i>Coptis japonica</i> var. <i>major</i> | | ● | | | | |
| 933 | キンボウゲ | バイカオウレン | <i>Coptis quinquefolia</i> | ▲ | | | | | |
| 934 | キンボウゲ | セリバヒエンソウ | <i>Delphinium anthriscifolium</i> | | ● | | | | ◆ |
| 935 | キンボウゲ | ハコネシロカネソウ | <i>Dichocarpum hakonense</i> | △ | | ★ | VU | NT | |
| 936 | キンボウゲ | ツルシロカネソウ | <i>Dichocarpum stoloniferum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 937 | キンボウゲ | トウゴクサバノオ | <i>Dichocarpum trachyspermum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 938 | キンボウゲ | キクザキリュウキンカ | <i>Ficaria verna</i> | | ● | | | | ◆ |
| 939 | キンボウゲ | クリスマスローズ | <i>Helleborus niger</i> | | ● | | | | ◆ |
| 940 | キンボウゲ | オキナグサ | <i>Pulsatilla cernua</i> | □ | ● | EN | EN | NT | |
| 941 | キンボウゲ | ケキツネノボタン | <i>Ranunculus cantoniensis</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 942 | キンボウゲ | グンナイキンボウゲ | <i>Ranunculus grandis</i> var. <i>mirissimus</i> | □ | | | | | |
| 943 | キンボウゲ | ウマノアシガタ | <i>Ranunculus japonicus</i> | △ | ◎ | | | | |
| 944 | キンボウゲ | バイカモ | <i>Ranunculus nipponicus</i> var. <i>submersus</i> | △ | ● | | | | |
| 945 | キンボウゲ | タガラシ | <i>Ranunculus sceleratus</i> | □ | | | | | |
| 946 | キンボウゲ | キツネノボタン | <i>Ranunculus silerifolius</i> | □ | ◎ | | | | |
| 947 | キンボウゲ | オトコゼリ | <i>Ranunculus tachiroei</i> | □ | | | | | |
| 948 | キンボウゲ | ヒメウス | <i>Semiaquilegia adoxoides</i> | | ● | | | | |
| 949 | キンボウゲ | シギンカラマツ | <i>Thalictrum actaeifolium</i> | ▲ | | | | | |
| 950 | キンボウゲ | カラマツソウ | <i>Thalictrum aquilegifolium</i> | ▲ | | | | | |
| 951 | キンボウゲ | アキカラマツ | <i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 952 | アワブキ | アワブキ | <i>Meliosma myriantha</i> | □ | ◎ | | | | |
| 953 | アワブキ | ミヤマハハソ | <i>Meliosma tenuis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 954 | ハス | ハス | <i>Nelumbo nucifera</i> | □ | | | | | ◆ |
| 955 | スズカケノキ | スズカケノキ | <i>Platanus orientalis</i> | | ● | | | | ◆ |
| 956 | ツゲ | ツゲ | <i>Buxus microphylla</i> var. <i>japonica</i> | ▲ | ● | | | | ◆ |
| 957 | ツゲ | ヒメツゲ | <i>Buxus microphylla</i> var. <i>microphylla</i> | | ● | | | | ◆ |
| 958 | ツゲ | フッキソウ | <i>Pachysandra terminalis</i> | □ | ● | VU | VU | | |
| 959 | ボタン | ヤマシャクヤク | <i>Paeonia japonica</i> | □ | ◎ | NT | NT | NT | |
| 960 | ボタン | ケヤマシャクヤク | <i>Paeonia japonica</i> f. <i>hirsuta</i> | ▲ | | | | | |
| 961 | ボタン | ベニバナヤマシャクヤク | <i>Paeonia obovata</i> | □ | ● | CR | CR | VU | |
| 962 | マンサク | マンサク | <i>Hamamelis japonica</i> | △ | | | | | |
| 963 | カツラ | カツラ | <i>Cercidiphyllum japonicum</i> | □ | ● | | | | |
| 964 | ユズリハ | ユズリハ | <i>Daiphniophyllum macropodium</i> | □ | ◎ | | | | |
| 965 | ユズリハ | ヒメユズリハ | <i>Daiphniophyllum teijsmannii</i> | | ● | | | | |
| 966 | スグリ | ヤシャビシャク | <i>Ribes ambiguum</i> | △ | | | VU | NT | |
| 967 | スグリ | ケナシヤシャビシャク | <i>Ribes ambiguum</i> var. <i>glabrum</i> | □ | | | | | |
| 968 | スグリ | フガクヤシャビシャク | <i>Ribes fujisanense</i> | △ | ● | VU | | | |
| 969 | スグリ | ヤブサンザシ | <i>Ribes fasciculatum</i> | □ | | ★ | VU | | |
| 970 | スグリ | ザリコミ | <i>Ribes maximowiczianum</i> | □ | ● | | | | |
| 971 | スグリ | スグリ | <i>Ribes sinanense</i> | □ | | | | | |
| 972 | ユキノシタ | チダケサシ | <i>Astilbe microphylla</i> | □ | ◎ | | | | |
| 973 | ユキノシタ | トリアシショウマ | <i>Astilbe odontophylla</i> | | ◎ | | | | |
| 974 | ユキノシタ | ヒトツバショウマ | <i>Astilbe simplicifolia</i> | ▲ | | ★ | VU | | |
| 975 | ユキノシタ | フジアカショウマ | <i>Astilbe thunbergii</i> var. <i>fujisanensis</i> | □ | ● | | | | |
| 976 | ユキノシタ | アカショウマ | <i>Astilbe thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 977 | ユキノシタ | キバナハナネコノメ | <i>Chrysosplenium album</i> var. <i>flavum</i> | ▲ | | ★ | NT | NT | |
| 978 | ユキノシタ | ハナネコノメ | <i>Chrysosplenium album</i> var. <i>stamineum</i> | | ● | | | | |
| 979 | ユキノシタ | イワネコノメソウ | <i>Chrysosplenium echinus</i> | □ | ● | | | | |
| 980 | ユキノシタ | ツルネコノメソウ | <i>Chrysosplenium flagelliferum</i> | □ | ● | | | | |
| 981 | ユキノシタ | ネコノメソウ | <i>Chrysosplenium grayanum</i> | | ● | | | | |
| 982 | ユキノシタ | ヤマネコノメソウ | <i>Chrysosplenium japonicum</i> | □ | ● | | | | |
| 983 | ユキノシタ | ヨゴレネコノメ | <i>Chrysosplenium macrostemon</i> var. <i>atranderum</i> | ▲ | ● | | | | |
| 984 | ユキノシタ | イワボタン | <i>Chrysosplenium macrostemon</i> var. <i>macrostemon</i> | □ | ◎ | | | | |
| 985 | ユキノシタ | ムカゴネコノメソウ | <i>Chrysosplenium maximowiczii</i> | □ | ◎ | NT | NT | NT | |
| 986 | ユキノシタ | コガネネコノメソウ | <i>Chrysosplenium pilosum</i> var. <i>sphaerospermum</i> | △ | ● | | | | |
| 987 | ユキノシタ | コチャルメルソウ | <i>Mitella pauciflora</i> | | ◎ | | | | |
| 988 | ユキノシタ | ヤグルマソウ | <i>Rodgersia podophylla</i> | □ | ● | N | | | |
| 989 | ユキノシタ | ダイモンジソウ | <i>Saxifraga fortunei</i> | □ | ● | | | | |
| 990 | ユキノシタ | ユキノシタ | <i>Saxifraga stolonifera</i> | □ | ◎ | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|------|---------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 991 | ユキノシタ | イワユキノシタ | <i>Tanakaea radicans</i> | □ | | | | | |
| 992 | ユキノシタ | ズダヤクシュ | <i>Tiarella polyphylla</i> | □ | ● | | | | |
| 993 | バンケイソウ | バンケイソウ | <i>Hylotelephium erythrostictum</i> | □ | | | | | |
| 994 | バンケイソウ | チチツババンケイ | <i>Hylotelephium sordidum</i> | □ | | ★ | DD | | |
| 995 | バンケイソウ | キリンソウ | <i>Phedimus aizoon</i> var. <i>floribundus</i> | □ | ● | | | | |
| 996 | バンケイソウ | オウシュウマンネングサ | <i>Sedum acre</i> | △ | | | | | ◆ |
| 997 | バンケイソウ | コモチマンネングサ | <i>Sedum bulbiferum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 998 | バンケイソウ | マツノハマンネングサ | <i>Sedum hakonense</i> | △ | ● | VU | VU | NT | |
| 999 | バンケイソウ | メノマンネングサ | <i>Sedum japonicum</i> subsp. <i>japonicum</i> var. <i>japonicum</i> | □ | | | | | |
| 1000 | バンケイソウ | オカタイトゴメ | <i>Sedum japonicum</i> subsp. <i>oryzifolium</i> var. <i>pumilum</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 1001 | バンケイソウ | オノマンネングサ | <i>Sedum lineare</i> | □ | | | | | ◆ |
| 1002 | バンケイソウ | ツルマンネングサ | <i>Sedum sarmentosum</i> | | ◎ | | | | ◆ |
| 1003 | バンケイソウ | ヨコハママンネングサ | <i>Sedum</i> sp. | △ | | | | | ◆ |
| 1004 | アリノトウグサ | アリノトウグサ | <i>Gonocarpus micranthus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1005 | アリノトウグサ | フサモ | <i>Myriophyllum verticillatum</i> | △ | | ★ | N-III | | |
| 1006 | ブドウ | ノブドウ | <i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1007 | ブドウ | キレハノブドウ | <i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i> f. <i>citrulloides</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 1008 | ブドウ | ヤブカラシ | <i>Causonis japonica</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 1009 | ブドウ | ツタ | <i>Parthenocissus tricuspidata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1010 | ブドウ | ヤマブドウ | <i>Vitis coignetiae</i> | □ | ● | | | | |
| 1011 | ブドウ | エビヅル | <i>Vitis ficifolia</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1012 | ブドウ | サンカクヅル | <i>Vitis flexuosa</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1013 | ブドウ | アマヅル | <i>Vitis saccharifera</i> | △ | ● | | | | |
| 1014 | マメ | クサネム | <i>Aeschynomene indica</i> | □ | ● | | | | |
| 1015 | マメ | ネムノキ | <i>Albizia julibrissin</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1016 | マメ | イタチハギ | <i>Amorpha fruticosa</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 1017 | マメ | ヤブマメ | <i>Amphicarpaea edgeworthii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1018 | マメ | ホドイモ | <i>Apios fortunei</i> | □ | ● | | | | |
| 1019 | マメ | ムラサキモメンヅル | <i>Astragalus laxmannii</i> var. <i>adsurgens</i> | □ | ● | N | N-II | | |
| 1020 | マメ | タイツリオウギ | <i>Astragalus shinanensis</i> | □ | ● | | | | |
| 1021 | マメ | ゲンゲ | <i>Astragalus sinicus</i> | □ | △ | | | | ◆ |
| 1022 | マメ | シロバナゲンゲ | <i>Astragalus sinicus</i> f. <i>albiflorus</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1023 | マメ | ジャケツイバラ | <i>Biancaea decapetala</i> | | ● | | | | |
| 1024 | マメ | ハナハギ | <i>Campylotropis macrocarpa</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1025 | マメ | カワラケツメイ | <i>Chamaecrista nomame</i> | △ | ◎ | | | | |
| 1026 | マメ | フジキ | <i>Cladrastis platycarpa</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1027 | マメ | タヌキマメ | <i>Crotalaria sessiliflora</i> | | ● | N | | | |
| 1028 | マメ | アレチヌスビトハギ | <i>Desmodium paniculatum</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 1029 | マメ | ノササゲ | <i>Dumasia truncata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1030 | マメ | ノアズキ | <i>Dunbaria villosa</i> | | ● | | | | |
| 1031 | マメ | サイカチ | <i>Gleditsia japonica</i> | □ | ● | | | | |
| 1032 | マメ | ツルマメ | <i>Glycine max</i> subsp. <i>soja</i> | □ | ● | | | | |
| 1033 | マメ | イワオウギ | <i>Hedysarum vicioides</i> subsp. <i>japonicum</i> var. <i>japonicum</i> | □ | ● | | | | |
| 1034 | マメ | フジカンゾウ | <i>Hylodesmum oldhamii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1035 | マメ | ケヤブハギ | <i>Hylodesmum podocarpum</i> subsp. <i>fallax</i> | △ | ● | | | | |
| 1036 | マメ | ヌスビトハギ | <i>Hylodesmum podocarpum</i> subsp. <i>oxyphyllum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1037 | マメ | オキチハギ | <i>Hylodesmum podocarpum</i> subsp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>japonicum</i> f. <i>decorum</i> | ▲ | | | | | |
| 1038 | マメ | ヤブハギ | <i>Hylodesmum podocarpum</i> subsp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>mandshuricum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1039 | マメ | マルバヌスビトハギ | <i>Hylodesmum podocarpum</i> subsp. <i>podocarpum</i> | | ● | | | | |
| 1040 | マメ | トウコマツナギ | <i>Indigofera bungeana</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 1041 | マメ | コマツナギ | <i>Indigofera pseudotinctoria</i> | □ | ● | | | | |
| 1042 | マメ | シロバナコマツナギ | <i>Indigofera pseudotinctoria</i> f. <i>albiflora</i> | ▲ | | | | | |
| 1043 | マメ | ヤハズソウ | <i>Kummerowia striata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1044 | マメ | イタチササゲ | <i>Lathyrus davidii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1045 | マメ | ヤマハギ | <i>Lespedeza bicolor</i> | □ | ● | | | | |
| 1046 | マメ | キハギ | <i>Lespedeza buergeri</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1047 | マメ | メドハギ | <i>Lespedeza cuneata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1048 | マメ | ハイメドハギ | <i>Lespedeza cuneata</i> var. <i>serpens</i> | | ◎ | | | | |
| 1049 | マメ | マルバハギ | <i>Lespedeza cyrtobotrya</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1050 | マメ | オクシモハギ | <i>Lespedeza davidii</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1051 | マメ | ネコハギ | <i>Lespedeza pilosa</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1052 | マメ | イヌハギ | <i>Lespedeza tomentosa</i> | △ | ● | EN | EN | NT | |
| 1053 | マメ | ミヤコグサ | <i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1054 | マメ | イヌエンジュ | <i>Maackia amurensis</i> | □ | ● | | | | |
| 1055 | マメ | シロバナシナガワハギ | <i>Melilotus officinalis</i> subsp. <i>albus</i> | ▲ | | | | | ◆ |
| 1056 | マメ | ミノナオシ | <i>Ohwia caudata</i> | □ | | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|------|------|------------|------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 1057 | マメ | クズ | <i>Pueraria lobata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1058 | マメ | トキイロクズ | <i>Pueraria lobata</i> f. <i>alborosea</i> | ▲ | | | | | |
| 1059 | マメ | トキリマメ | <i>Rhynchosia acuminatifolia</i> | | ● | | | | |
| 1060 | マメ | ハリエンジュ | <i>Robinia pseudoacacia</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 1061 | マメ | トゲナシハリエンジュ | <i>Robinia pseudoacacia</i> f. <i>inermis</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1062 | マメ | ハブソウ | <i>Senna occidentalis</i> | □ | | | | | ◆ |
| 1063 | マメ | クララ | <i>Sophora flavescens</i> | | ● | N | | | |
| 1064 | マメ | コメツブツメクサ | <i>Trifolium dubium</i> | | ◎ | | | | ◆ |
| 1065 | マメ | ムラサキツメクサ | <i>Trifolium pratense</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 1066 | マメ | シロツメクサ | <i>Trifolium repens</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 1067 | マメ | クロバツメクサ | <i>Trifolium repens</i> var. <i>nigricans</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1068 | マメ | ツルフジバカマ | <i>Vicia amoena</i> | □ | ● | | | | |
| 1069 | マメ | シロツルフジバカマ | <i>Vicia amoena</i> f. <i>alba</i> | ▲ | | | | | |
| 1070 | マメ | ノハラクサフジ | <i>Vicia amurensis</i> | ▲ | | | | | |
| 1071 | マメ | クサフジ | <i>Vicia cracca</i> | △ | | ★ | VU | | |
| 1072 | マメ | スズメノエンドウ | <i>Vicia hirsuta</i> | □ | ● | | | | |
| 1073 | マメ | オオバクサフジ | <i>Vicia pseudo-orobus</i> | ▲ | | | | | |
| 1074 | マメ | ヤハズエンドウ | <i>Vicia sativa</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1075 | マメ | オオヤハズエンドウ | <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>sativa</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1076 | マメ | カスマグサ | <i>Vicia tetrasperma</i> | □ | ● | | | | |
| 1077 | マメ | ナンテンハギ | <i>Vicia unijuga</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1078 | マメ | ビロードクサフジ | <i>Vicia villosa</i> subsp. <i>villosa</i> | □ | | | | | ◆ |
| 1079 | マメ | ヤブツルアズキ | <i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1080 | マメ | フジ | <i>Wisteria floribunda</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1081 | マメ | ナツフジ | <i>Wisteria japonica</i> | □ | | | | | |
| 1082 | ヒメハギ | ヒメハギ | <i>Polygala japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1083 | ヒメハギ | ヒナノキンチャク | <i>Polygala tatarinowii</i> | ▲ | ● | EN | EN | NT | |
| 1084 | バラ | ヒメキンミズヒキ | <i>Agrimonia nipponica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1085 | バラ | キンミズヒキ | <i>Agrimonia pilosa</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1086 | バラ | ザイフリボク | <i>Amelanchier asiatica</i> | □ | | | | | |
| 1087 | バラ | アズキナシ | <i>Aria alnifolia</i> | □ | ● | | | | |
| 1088 | バラ | ウラジロノキ | <i>Aria japonica</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1089 | バラ | ヤマブキシヨウマ | <i>Aruncus dioicus</i> | ▲ | | | | | |
| 1090 | バラ | チョウジザクラ | <i>Cerasus apetala</i> var. <i>tetsuyae</i> | ▲ | | | | | |
| 1091 | バラ | マメザクラ | <i>Cerasus incisa</i> var. <i>incisa</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1092 | バラ | ミドリザクラ | <i>Cerasus incisa</i> var. <i>incisa</i> f. <i>yamadae</i> | ▲ | | | | | |
| 1093 | バラ | ヤマザクラ | <i>Cerasus jamasakura</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1094 | バラ | カスミザクラ | <i>Cerasus leveilleana</i> | □ | | | | | |
| 1095 | バラ | ミヤマザクラ | <i>Cerasus maximowiczii</i> | □ | ● | | | | |
| 1096 | バラ | タカネザクラ | <i>Cerasus nipponica</i> var. <i>nipponica</i> | ▲ | | | | | |
| 1097 | バラ | オオシマザクラ | <i>Cerasus speciosa</i> | | ● | | | | |
| 1098 | バラ | ヤマメザクラ | <i>Cerasus</i> × <i>furuseana</i> | | ● | | | | |
| 1099 | バラ | ソメイヨシノ | <i>Cerasus</i> × <i>yedoensis</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1100 | バラ | クサボケ | <i>Chaenomeles japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1101 | バラ | シロバナクサボケ | <i>Chaenomeles japonica</i> f. <i>alba</i> | ▲ | | | | | |
| 1102 | バラ | ヤエクサボケ | <i>Chaenomeles japonica</i> f. <i>plena</i> | ▲ | | | | | |
| 1103 | バラ | ベニシタン | <i>Cotoneaster horizontalis</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1104 | バラ | ビワ | <i>Eriobotrya japonica</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 1105 | バラ | シロバナノハビイチゴ | <i>Fragaria nipponica</i> | □ | ● | | | | |
| 1106 | バラ | ベニバナノハビイチゴ | <i>Fragaria nipponica</i> f. <i>rosea</i> | ▲ | | | | | |
| 1107 | バラ | ダイコンソウ | <i>Geum japonicum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1108 | バラ | ヤマブキ | <i>Kerria japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1109 | バラ | ズミ | <i>Malus toringo</i> | □ | ● | | | | |
| 1110 | バラ | オオズミ | <i>Malus toringo</i> var. <i>zumi</i> | | ● | | | | |
| 1111 | バラ | オオウラジロノキ | <i>Malus tschonoskii</i> | ▲ | | | | | |
| 1112 | バラ | コゴメウツギ | <i>Neillia incisa</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1113 | バラ | カナウツギ | <i>Neillia tanakae</i> | □ | ● | N | | | |
| 1114 | バラ | イヌザクラ | <i>Padus buergeriana</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1115 | バラ | ウワミズザクラ | <i>Padus grayana</i> | □ | ● | | | | |
| 1116 | バラ | カナメモチ | <i>Photinia glabra</i> | △ | | | | | |
| 1117 | バラ | イワキンバイ | <i>Potentilla anastrifolia</i> | □ | ● | N | | | |
| 1118 | バラ | オハビイチゴ | <i>Potentilla anemonifolia</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1119 | バラ | ヒメハビイチゴ | <i>Potentilla centigrana</i> | □ | | | | | |
| 1120 | バラ | カワラサイコ | <i>Potentilla chinensis</i> | ▲ | | ★ | N-III | | |
| 1121 | バラ | ミツモトソウ | <i>Potentilla cryptotaeniae</i> | □ | ● | | | | |
| 1122 | バラ | キジムシロ | <i>Potentilla fragarioides</i> | □ | ◎ | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|------|---------|------------|-------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 1123 | バラ | ミツバツチグリ | <i>Potentilla freyniana</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1124 | バラ | ハビイチゴ | <i>Potentilla hebiichigo</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1125 | バラ | ヤブハビイチゴ | <i>Potentilla indica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1126 | バラ | ヒロハノカワラサイコ | <i>Potentilla niponica</i> | □ | | ★ | N-I | VU | |
| 1127 | バラ | ツルキンバイ | <i>Potentilla rosulifera</i> | ▲ | | | | | |
| 1128 | バラ | ツルキジムシロ | <i>Potentilla stolonifera</i> | □ | | | | | |
| 1129 | バラ | カマツカ | <i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>villosa</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1130 | バラ | ウメ | <i>Prunus mume</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1131 | バラ | モモ | <i>Prunus persica</i> | □ | | | | | ◆ |
| 1132 | バラ | タチバナモドキ | <i>Pyracantha angustifolia</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1133 | バラ | ヤマナシ | <i>Pyrus pyrifolia</i> | | ● | N | | | |
| 1134 | バラ | アオナシ | <i>Pyrus ussuriensis</i> var. <i>hondoensis</i> | ▲ | | ★ | | VU | |
| 1135 | バラ | シャリンバイ | <i>Rhaphiolepis indica</i> var. <i>umbellata</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 1136 | バラ | フジバラ | <i>Rosa fujisanensis</i> | □ | ● | | | | |
| 1137 | バラ | サンショウバラ | <i>Rosa hirtula</i> | □ | ◎ | NT | NT | NT | |
| 1138 | バラ | テリハノイバラ | <i>Rosa luciae</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1139 | バラ | ノイバラ | <i>Rosa multiflora</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1140 | バラ | タカネバラ | <i>Rosa nipponensis</i> | □ | | | | | |
| 1141 | バラ | モリイバラ | <i>Rosa onoei</i> var. <i>hakonensis</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 1142 | バラ | アズマイバラ | <i>Rosa onoei</i> var. <i>oligantha</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1143 | バラ | フユイチゴ | <i>Rubus buergeri</i> | | ● | | | | |
| 1144 | バラ | クマイチゴ | <i>Rubus crataegifolius</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1145 | バラ | ミヤマフユイチゴ | <i>Rubus hakonensis</i> | ▲ | | | | | |
| 1146 | バラ | クサイチゴ | <i>Rubus hirsutus</i> | | ● | | | | |
| 1147 | バラ | バライチゴ | <i>Rubus illecebrosus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1148 | バラ | クオイチゴ | <i>Rubus mesogaesus</i> var. <i>mesogaesus</i> | ▲ | | | | | |
| 1149 | バラ | ニガイチゴ | <i>Rubus microphyllus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1150 | バラ | ハチジョウクサイチゴ | <i>Rubus nishimuranus</i> | | ● | | | | |
| 1151 | バラ | モミジイチゴ | <i>Rubus palmatus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1152 | バラ | ナワシロイチゴ | <i>Rubus parvifolius</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1153 | バラ | コバナフユイチゴ | <i>Rubus pectinellus</i> | □ | | | | | |
| 1154 | バラ | エビガライチゴ | <i>Rubus phoenicolasius</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1155 | バラ | サナギイチゴ | <i>Rubus pungens</i> | □ | | ★ | | NT | |
| 1156 | バラ | コジキイチゴ | <i>Rubus sumatranus</i> | □ | | | | | |
| 1157 | バラ | カジイチゴ | <i>Rubus trifidus</i> | △ | | | | | |
| 1158 | バラ | エノシマキイチゴ | <i>Rubus × yenosimanus</i> | | ● | | | | |
| 1159 | バラ | ワレモコウ | <i>Sanguisorba officinalis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1160 | バラ | ナナカマド | <i>Sorbus commixta</i> | □ | ● | | | | |
| 1161 | バラ | シモツケ | <i>Spiraea japonica</i> | □ | ● | | | | |
| 1162 | バラ | シロバナシモツケ | <i>Spiraea japonica</i> f. <i>albiflora</i> | ▲ | | | | | |
| 1163 | バラ | イワシモツケ | <i>Spiraea nipponica</i> var. <i>nipponica</i> | □ | | | | | |
| 1164 | バラ | ユキヤナギ | <i>Spiraea thunbergii</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 1165 | グミ | ツルグミ | <i>Elaeagnus glabra</i> | | ◎ | | | | |
| 1166 | グミ | ハコネグミ | <i>Elaeagnus matsunoana</i> | □ | ◎ | | VU | NT | |
| 1167 | グミ | マメグミ | <i>Elaeagnus montana</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1168 | グミ | ナツグミ | <i>Elaeagnus multiflora</i> f. <i>orbiculata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1169 | グミ | ホソバナツグミ | <i>Elaeagnus multiflora</i> var. <i>multiflora</i> f. <i>multiflora</i> | ▲ | | | | | |
| 1170 | グミ | ナワシログミ | <i>Elaeagnus pungens</i> | △ | ◎ | | | | |
| 1171 | グミ | アキグミ | <i>Elaeagnus umbellata</i> var. <i>umbellata</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 1172 | クロウメモドキ | ミヤマクマヤナギ | <i>Berchemia pauciflora</i> | □ | | | | | |
| 1173 | クロウメモドキ | クマヤナギ | <i>Berchemia racemosa</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1174 | クロウメモドキ | ケンボナシ | <i>Hovenia dulcis</i> | □ | ● | | | | |
| 1175 | クロウメモドキ | クロカンバ | <i>Rhamnus costata</i> | □ | ● | | | | |
| 1176 | クロウメモドキ | クロツバラ | <i>Rhamnus davurica</i> | □ | | ★ | VU | | |
| 1177 | クロウメモドキ | クロウメモドキ | <i>Rhamnus japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1178 | クロウメモドキ | コバナクロウメモドキ | <i>Rhamnus japonica</i> var. <i>microphylla</i> | △ | | | | | |
| 1179 | ニレ | ハルニレ | <i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i> | □ | ● | N | | | |
| 1180 | ニレ | オヒョウ | <i>Ulmus laciniata</i> | □ | | | | | |
| 1181 | ニレ | アキニレ | <i>Ulmus parvifolia</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 1182 | ニレ | ケヤキ | <i>Zelkova serrata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1183 | アサ | ムクノキ | <i>Aphananthe aspera</i> | | ● | | | | |
| 1184 | アサ | エソエノキ | <i>Celtis jessoensis</i> | | ● | | | | |
| 1185 | アサ | エノキ | <i>Celtis sinensis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1186 | アサ | カナムグラ | <i>Humulus scandens</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1187 | クワ | ヒメコウゾ | <i>Broussonetia monoica</i> | △ | ◎ | | | | |
| 1188 | クワ | カジノキ | <i>Broussonetia papyrifera</i> | △ | | | | | ◆ |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|------|-------|----------|-------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 1189 | クワ | クワクサ | <i>Fatoua villosa</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1190 | クワ | イヌビワ | <i>Ficus erecta</i> var. <i>erecta</i> | | ◎ | | | | |
| 1191 | クワ | イタビカズラ | <i>Ficus sarmentosa</i> subsp. <i>nipponica</i> | □ | ● | | | | |
| 1192 | クワ | ハリグワ | <i>Maclura tricuspidata</i> | □ | | | | | ◆ |
| 1193 | クワ | ヤマグワ | <i>Morus australis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1194 | イラクサ | クサコアカソ | <i>Boehmeria gracilis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1195 | イラクサ | ヤブマオ | <i>Boehmeria japonica</i> | | ◎ | | | | |
| 1196 | イラクサ | アオカラムシ | <i>Boehmeria nivea</i> var. <i>concolor</i> | | ◎ | | | | |
| 1197 | イラクサ | カラムシ | <i>Boehmeria nivea</i> var. <i>concolor</i> f. <i>nipponnivea</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1198 | イラクサ | ナンバンカラムシ | <i>Boehmeria nivea</i> var. <i>nivea</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1199 | イラクサ | メヤブマオ | <i>Boehmeria platanifolia</i> | □ | ● | | | | |
| 1200 | イラクサ | マルバヤブマオ | <i>Boehmeria robusta</i> | | ● | | | | |
| 1201 | イラクサ | ナガバヤブマオ | <i>Boehmeria sieboldiana</i> | | ◎ | | | | |
| 1202 | イラクサ | アカソ | <i>Boehmeria silvestrii</i> | △ | ● | | | | |
| 1203 | イラクサ | コアカソ | <i>Boehmeria spicata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1204 | イラクサ | ウワバミソウ | <i>Elatostema involucreatum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1205 | イラクサ | ヒメウワバミソウ | <i>Elatostema japonicum</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 1206 | イラクサ | ムカゴイラクサ | <i>Laportea bulbifera</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1207 | イラクサ | カテンソウ | <i>Nanocnide japonica</i> | □ | ● | N | | | |
| 1208 | イラクサ | ミズ | <i>Pilea hamaoi</i> | △ | ◎ | | | | |
| 1209 | イラクサ | ヤマミズ | <i>Pilea japonica</i> | △ | ◎ | | | | |
| 1210 | イラクサ | アオミズ | <i>Pilea oumila</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1211 | イラクサ | ツルマオ | <i>Pouzolzia hirta</i> | □ | | | | | |
| 1212 | イラクサ | ホソバイラクサ | <i>Urtica angustifolia</i> var. <i>angustifolia</i> | ▲ | | | | | |
| 1213 | イラクサ | イラクサ | <i>Urtica thunbergiana</i> | □ | ● | | | | |
| 1214 | ブナ | クリ | <i>Castanea crenata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1215 | ブナ | シイノキ | <i>Castanopsis</i> sp. | | ● | | | | |
| 1216 | ブナ | ブナ | <i>Fagus crenata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1217 | ブナ | イヌブナ | <i>Fagus japonica</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 1218 | ブナ | マテバシイ | <i>Lithocarpus edulis</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1219 | ブナ | アカガシ | <i>Quercus acuta</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1220 | ブナ | クヌギ | <i>Quercus acutissima</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1221 | ブナ | ミズナラ | <i>Quercus crispula</i> | □ | ● | | | | |
| 1222 | ブナ | カシワ | <i>Quercus dentata</i> | □ | ● | | | | |
| 1223 | ブナ | アラカシ | <i>Quercus glauca</i> | □ | ● | | | | |
| 1224 | ブナ | シラカシ | <i>Quercus myrsinifolia</i> | □ | ● | | | | |
| 1225 | ブナ | ウバメガシ | <i>Quercus phillyreoides</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 1226 | ブナ | ウラジロガシ | <i>Quercus salicina</i> | □ | ● | | | | |
| 1227 | ブナ | コナラ | <i>Quercus serrata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1228 | ブナ | ツクバネガシ | <i>Quercus sessilifolia</i> | △ | | | | | |
| 1229 | ヤマモモ | ヤマモモ | <i>Morella rubra</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1230 | クルミ | オニグルミ | <i>Juglans mandshurica</i> var. <i>sachalinensis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1231 | クルミ | サワグルミ | <i>Pterocarya rhoifolia</i> | □ | ● | | | | |
| 1232 | カバノキ | ミヤマハンノキ | <i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>maximowiczii</i> | □ | ● | | | | |
| 1233 | カバノキ | ヤシャブシ | <i>Alnus firma</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1234 | カバノキ | ミヤマヤシャブシ | <i>Alnus firma</i> f. <i>hirtella</i> | □ | | | | | |
| 1235 | カバノキ | ヤマハンノキ | <i>Alnus hirsuta</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1236 | カバノキ | ケヤマハンノキ | <i>Alnus hirsuta</i> var. <i>hirsuta</i> | □ | | | | | |
| 1237 | カバノキ | ハンノキ | <i>Alnus japonica</i> | | ● | N | | | |
| 1238 | カバノキ | ヤハズハンノキ | <i>Alnus matsumurae</i> | □ | ● | | | | |
| 1239 | カバノキ | オオバヤシャブシ | <i>Alnus sieboldiana</i> | △ | ● | | | | |
| 1240 | カバノキ | ダケカンバ | <i>Betula ermanii</i> | □ | ● | | | | |
| 1241 | カバノキ | アカカンバ | <i>Betula ermanii</i> var. <i>subcordata</i> | ▲ | | | | | |
| 1242 | カバノキ | ミズメ | <i>Betula grossa</i> | □ | ● | | | | |
| 1243 | カバノキ | ウダイカンバ | <i>Betula maximowicziana</i> | □ | ● | | | | |
| 1244 | カバノキ | シラカンバ | <i>Betula platyphylla</i> | □ | | | | | |
| 1245 | カバノキ | サワシバ | <i>Carpinus cordata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1246 | カバノキ | クマシデ | <i>Carpinus japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1247 | カバノキ | アカシデ | <i>Carpinus laxiflora</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1248 | カバノキ | イヌシデ | <i>Carpinus tschonoskii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1249 | カバノキ | ハシバミ | <i>Corylus heterophylla</i> | △ | | ★ | N-I | | |
| 1250 | カバノキ | ツノハシバミ | <i>Corylus sieboldiana</i> var. <i>sieboldiana</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1251 | ドクウツギ | ドクウツギ | <i>Coriaria japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1252 | ウリ | ゴキヅル | <i>Actinostemma tenerum</i> | □ | | | | | |
| 1253 | ウリ | アマチャヅル | <i>Gynostemma pentaphyllum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1254 | ウリ | アレチウリ | <i>Sicyos angulatus</i> | △ | ● | | | | ◆ |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|------|---------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 1255 | ウリ | カラスウリ | <i>Trichosanthes cucumeroides</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1256 | ウリ | キカラスウリ | <i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i> | ▲ | | | | | |
| 1257 | ウリ | スズメウリ | <i>Zehneria japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1258 | シュウカイドウ | シキザキベゴニア | <i>Begonia cucullata</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1259 | シュウカイドウ | シュウカイドウ | <i>Begonia grandis</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 1260 | ニシキギ | イワウメツル | <i>Celastrus flagellaris</i> | △ | | ★ | N-III | | |
| 1261 | ニシキギ | ツルウメモドキ | <i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>orbiculatus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1262 | ニシキギ | イヌツルウメモドキ | <i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>orbiculatus</i> f. <i>papillosus</i> | △ | | | | | |
| 1263 | ニシキギ | オニツルウメモドキ | <i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>strigillosus</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1264 | ニシキギ | ニシキギ | <i>Euonymus alatus</i> f. <i>alatus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1265 | ニシキギ | コマユミ | <i>Euonymus alatus</i> var. <i>alatus</i> f. <i>striatus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1266 | ニシキギ | ツルマサキ | <i>Euonymus fortunei</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1267 | ニシキギ | マサキ | <i>Euonymus japonicus</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1268 | ニシキギ | ヒロハノツリバナ | <i>Euonymus macropterus</i> | □ | ● | | | | |
| 1269 | ニシキギ | サワダツ | <i>Euonymus melananthus</i> | □ | ● | | | | |
| 1270 | ニシキギ | ツリバナ | <i>Euonymus oxyphyllus</i> var. <i>oxyphyllus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1271 | ニシキギ | マユミ | <i>Euonymus sieboldianus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1272 | ニシキギ | カントウマユミ | <i>Euonymus sieboldianus</i> var. <i>sanguineus</i> | □ | | | | | |
| 1273 | ニシキギ | モクレイシ | <i>Microtropis japonica</i> | ▲ | ● | N | N-II | | |
| 1274 | ニシキギ | ウメバチソウ | <i>Parnassia palustris</i> var. <i>palustris</i> | □ | ● | | | | |
| 1275 | カタバミ | イモカタバミ | <i>Oxalis articulata</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1276 | カタバミ | カタバミ | <i>Oxalis corniculata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1277 | カタバミ | ムラサキカタバミ | <i>Oxalis debilis</i> subsp. <i>corymbosa</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 1278 | カタバミ | オッタチカタバミ | <i>Oxalis dillenii</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 1279 | カタバミ | カントウミヤマカタバミ | <i>Oxalis griffithii</i> var. <i>kantoensis</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 1280 | カタバミ | エゾタチカタバミ | <i>Oxalis stricta</i> | □ | | | | | |
| 1281 | オトギリソウ | コボウズオトギリ | <i>Hypericum androsaemum</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1282 | オトギリソウ | トモエソウ | <i>Hypericum ascyron</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1283 | オトギリソウ | オトギリソウ | <i>Hypericum erectum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1284 | オトギリソウ | フジオトギリ | <i>Hypericum erectum</i> var. <i>caespitosum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1285 | オトギリソウ | コオトギリ | <i>Hypericum hakonense</i> | □ | ● | ★ | NT | | |
| 1286 | オトギリソウ | クロテンコオトギリ | <i>Hypericum hakonense</i> f. <i>imperforatum</i> | | ● | | | | |
| 1287 | オトギリソウ | ヒメオトギリ | <i>Hypericum japonicum</i> | ▲ | | | | | |
| 1288 | オトギリソウ | コケオトギリ | <i>Hypericum laxum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1289 | オトギリソウ | アゼオトギリ | <i>Hypericum oliganthum</i> | □ | | ★ | EN | EN | |
| 1290 | オトギリソウ | キンシバイ | <i>Hypericum patulum</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 1291 | オトギリソウ | サワオトギリ | <i>Hypericum pseudopetiolum</i> | ▲ | | | | | |
| 1292 | スミレ | エソノタチツボスミレ | <i>Viola acuminata</i> | ▲ | | | | | |
| 1293 | スミレ | アリアケスミレ | <i>Viola betonicifolia</i> var. <i>albescens</i> | | ● | | | | |
| 1294 | スミレ | ナガバナスミレサイシン | <i>Viola bissetii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1295 | スミレ | シロバナナガバナスミレサイシン | <i>Viola bissetii</i> f. <i>albiflora</i> | | ● | | | | |
| 1296 | スミレ | ヒメヤマスミレ | <i>Viola boissieuana</i> var. <i>boissieuana</i> | □ | | | | | |
| 1297 | スミレ | ヒゴスミレ | <i>Viola chaerophylloides</i> | △ | | ★ | N-III | | |
| 1298 | スミレ | エイザンスミレ | <i>Viola eizanensis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1299 | スミレ | シロバナタチツボスミレ | <i>Viola grypoceras</i> f. <i>albiflora</i> | | ● | | | | |
| 1300 | スミレ | ケタチツボスミレ | <i>Viola grypoceras</i> f. <i>pubescens</i> | ▲ | | | | | |
| 1301 | スミレ | オトメスミレ | <i>Viola grypoceras</i> f. <i>purpurellocalcarata</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1302 | スミレ | タチツボスミレ | <i>Viola grypoceras</i> var. <i>grypoceras</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1303 | スミレ | アオイスミレ | <i>Viola hondoensis</i> | □ | ● | | | | |
| 1304 | スミレ | ヒメスミレ | <i>Viola inconspicua</i> | □ | ● | | | | |
| 1305 | スミレ | コスミレ | <i>Viola japonica</i> | | ● | | | | |
| 1306 | スミレ | マルバスミレ | <i>Viola keiskei</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1307 | スミレ | スミレ | <i>Viola mandshurica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1308 | スミレ | コミヤマスミレ | <i>Viola maximowicziana</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1309 | スミレ | ニオイタチツボスミレ | <i>Viola obtusa</i> | □ | ● | | | | |
| 1310 | スミレ | ニオイスミレ | <i>Viola odorata</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 1311 | スミレ | キスミレ | <i>Viola orientalis</i> | △ | | ★ | VU | | |
| 1312 | スミレ | アカネスミレ | <i>Viola phalacrocarpa</i> | | ● | | | | |
| 1313 | スミレ | コボトクスミレ | <i>Viola phalacrocarpa</i> f. <i>chionantha</i> | | ● | | | | |
| 1314 | スミレ | オカスミレ | <i>Viola phalacrocarpa</i> f. <i>glaberrima</i> | | ● | | | | |
| 1315 | スミレ | ミヤマスミレ | <i>Viola selkirkii</i> | □ | ● | EN | EN | | |
| 1316 | スミレ | シコクスミレ | <i>Viola shikokiana</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1317 | スミレ | フモトスミレ | <i>Viola sieboldii</i> | □ | ● | | | | |
| 1318 | スミレ | アメリカスミレサイシン | <i>Viola sororia</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 1319 | スミレ | アメリカスミレサイシン(ブリケアナ) | <i>Viola sororia</i> 'Priceana' | | ● | | | | ◆ |
| 1320 | スミレ | シロバナアメリカスミレサイシン | <i>Viola sororia</i> 'Snow Princess' | | ● | | | | ◆ |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|------|--------|-------------|-------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 1321 | スミレ | トウカイスミレ | <i>Viola tokaiensis</i> | | ● | | | | |
| 1322 | スミレ | ヒナスミレ | <i>Viola tokubuchiana</i> var. <i>takedana</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1323 | スミレ | サンシキスミレ | <i>Viola tricolor</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1324 | スミレ | ツボスミレ | <i>Viola verecunda</i> | □ | ● | | | | |
| 1325 | スミレ | ノジスミレ | <i>Viola yedoensis</i> | | ● | | | | |
| 1326 | スミレ | フギレミヤマスミレ | <i>Viola eizanensis</i> × <i>V. selkirkii</i> | □ | | | | | |
| 1327 | スミレ | ミヨウジンスミレ | <i>Viola</i> sp. | | ● | | | | |
| 1328 | ヤナギ | イイギリ | <i>Idesia polycarpa</i> | □ | ● | | | | |
| 1329 | ヤナギ | ヤマナラシ | <i>Populus tremula</i> var. <i>sieboldii</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1330 | ヤナギ | シダレヤナギ | <i>Salix babylonica</i> | □ | | | | | ◆ |
| 1331 | ヤナギ | バツコヤナギ | <i>Salix caprea</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1332 | ヤナギ | コゴメヤナギ | <i>Salix dolichostyla</i> subsp. <i>serissifolia</i> | □ | ● | | | | |
| 1333 | ヤナギ | ネコヤナギ | <i>Salix gracilistyla</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1334 | ヤナギ | イヌコリヤナギ | <i>Salix integra</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1335 | ヤナギ | シバヤナギ | <i>Salix japonica</i> | □ | ● | | | | |
| 1336 | ヤナギ | コリヤナギ | <i>Salix koriyanagi</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1337 | ヤナギ | カワヤナギ | <i>Salix mixabeana</i> subsp. <i>gymnolepis</i> | | ● | | | | |
| 1338 | ヤナギ | ミヤマヤナギ | <i>Salix reini</i> | □ | ● | | | | |
| 1339 | ヤナギ | コマイワヤナギ | <i>Salix rupifraga</i> | △ | | ★ | VU | VU | |
| 1340 | ヤナギ | タチヤナギ | <i>Salix triandra</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1341 | ヤナギ | オノエヤナギ | <i>Salix udensis</i> | △ | ● | | | | |
| 1342 | ヤナギ | キツネヤナギ | <i>Salix vulpina</i> subsp. <i>vulpina</i> | ▲ | | | | | |
| 1343 | ヤナギ | トウゲヤナギ | <i>Salix</i> × <i>algista</i> | ▲ | | | | | |
| 1344 | ヤナギ | フジヤナギ | <i>Salix</i> × <i>hisachiana</i> | ▲ | | | | | |
| 1345 | トウダイグサ | エノキグサ | <i>Acalypha australis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1346 | トウダイグサ | オオバヘニガシワ | <i>Alchornea davidii</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1347 | トウダイグサ | トウダイグサ | <i>Euphorbia helioscopia</i> | | ● | | | | |
| 1348 | トウダイグサ | ニシキソウ | <i>Euphorbia humifusa</i> | □ | | | | | |
| 1349 | トウダイグサ | タカトウダイ | <i>Euphorbia lasiocaula</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1350 | トウダイグサ | コニシキソウ | <i>Euphorbia maculata</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 1351 | トウダイグサ | オオニシキソウ | <i>Euphorbia nutans</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 1352 | トウダイグサ | ニセシマニシキソウ | <i>Euphorbia ophthalmica</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1353 | トウダイグサ | ナツトウダイ | <i>Euphorbia sieboldiana</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1354 | トウダイグサ | フジタイグキ | <i>Euphorbia watanabei</i> subsp. <i>watanabei</i> | □ | ● | EN | EN | VU | |
| 1355 | トウダイグサ | アカメガシワ | <i>Mallotus japonicus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1356 | トウダイグサ | シラキ | <i>Neoshirakia japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1357 | トウダイグサ | トウゴマ | <i>Ricinus communis</i> | □ | | | | | ◆ |
| 1358 | トウダイグサ | ナンキンハゼ | <i>Triadica sebifera</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1359 | アマ | キバナノマツバニンジン | <i>Linum medium</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 1360 | アマ | マツバニンジン | <i>Linum stelleroides</i> | □ | | ★ | EN | CR | |
| 1361 | コミカンソウ | コミカンソウ | <i>Phyllanthus lepidocarpus</i> | □ | ● | | | | |
| 1362 | コミカンソウ | ヒメミカンソウ | <i>Phyllanthus ussuriensis</i> | | ◎ | | | | |
| 1363 | フウロソウ | オランダフウロ | <i>Erodium cicutarium</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1364 | フウロソウ | アメリカフウロ | <i>Geranium carolinianum</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 1365 | フウロソウ | タチフウロ | <i>Geranium krameri</i> | □ | ● | | | | |
| 1366 | フウロソウ | タカネグンナイフウロ | <i>Geranium onoiei</i> var. <i>onoiei</i> f. <i>alpinum</i> | □ | | | | | |
| 1367 | フウロソウ | ヒメフウロ | <i>Geranium robertianum</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1368 | フウロソウ | イヨフウロ | <i>Geranium shikokianum</i> var. <i>shikokianum</i> | ▲ | | ★ | N-III | NT | |
| 1369 | フウロソウ | アサマフウロ | <i>Geranium soboliferum</i> | □ | | ★ | VU | NT | |
| 1370 | フウロソウ | ザンノシヨウコ | <i>Geranium thunbergii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1371 | フウロソウ | コフウロ | <i>Geranium tripartitum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1372 | フウロソウ | ケナシコフウロ | <i>Geranium tripartitum</i> f. <i>pilosellum</i> | ▲ | | | | | |
| 1373 | フウロソウ | ミツバフウロ | <i>Geranium wilfordii</i> | □ | | | | | |
| 1374 | ミソハギ | ホソバヒメミソハギ | <i>Ammannia coccinea</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 1375 | ミソハギ | ヒメミソハギ | <i>Ammannia multiflora</i> | | ● | | | | |
| 1376 | ミソハギ | サルズベリ | <i>Lagerstroemia indica</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1377 | ミソハギ | ミソハギ | <i>Lythrum anceps</i> | □ | | | | | |
| 1378 | ミソハギ | キサシグサ | <i>Rotala indica</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1379 | ミソハギ | ミズマツバ | <i>Rotala mexicana</i> | | ● | NT | NT | NT | |
| 1380 | ミソハギ | アメリカキサシグサ | <i>Rotala ramosior</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1381 | アカバナ | ミヤマタニタデ | <i>Circaea alpina</i> subsp. <i>alpina</i> | △ | ● | | | | |
| 1382 | アカバナ | ウシタキソウ | <i>Circaea cordata</i> | □ | | | | | |
| 1383 | アカバナ | タニタデ | <i>Circaea erubescens</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1384 | アカバナ | ミズタマソウ | <i>Circaea mollis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1385 | アカバナ | ケゴンアカバナ | <i>Epiobium amurense</i> subsp. <i>amurense</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1386 | アカバナ | イワアカバナ | <i>Epiobium amurense</i> subsp. <i>cephalostigma</i> | □ | ◎ | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|------|--------|------------|-----------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 1387 | アカバナ | ヒメアカバナ | <i>Epilobium fauriei</i> | ▲ | | | | | |
| 1388 | アカバナ | ミヤマアカバナ | <i>Epilobium hornemannii</i> | △ | | | | | |
| 1389 | アカバナ | アカバナ | <i>Epilobium pyrricholophum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1390 | アカバナ | チョウジタデ | <i>Ludwigia epilobioides</i> subsp. <i>epilobioides</i> | | ● | | | | |
| 1391 | アカバナ | メマツヨイグサ | <i>Oenothera biennis</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 1392 | アカバナ | オオマツヨイグサ | <i>Oenothera glazioviana</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 1393 | アカバナ | コマツヨイグサ | <i>Oenothera laciniata</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 1394 | アカバナ | アレチマツヨイグサ | <i>Oenothera parviflora</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1395 | アカバナ | ヒナマツヨイグサ | <i>Oenothera perennis</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1396 | アカバナ | ユウゲシヨウ | <i>Oenothera rosea</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 1397 | アカバナ | マツヨイグサ | <i>Oenothera stricta</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1398 | ミツバウツギ | ミツバウツギ | <i>Staphylea bumalda</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1399 | ミツバウツギ | ゴンズイ | <i>Staphylea japonica</i> | | ● | | | | |
| 1400 | キブシ | キブシ | <i>Stachyurus praecox</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1401 | ウルシ | ヌルデ | <i>Rhus javanica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1402 | ウルシ | ツタウルシ | <i>Toxicodendron orientale</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1403 | ウルシ | ハゼノキ | <i>Toxicodendron succedaneum</i> | △ | ◎ | | | | |
| 1404 | ウルシ | ヤマハゼ | <i>Toxicodendron sylvestri</i> | | ◎ | | | | |
| 1405 | ウルシ | ヤマウルシ | <i>Toxicodendron trichocarpum</i> | □ | ● | | | | |
| 1406 | ウルシ | ウルシ | <i>Toxicodendron vernicifluum</i> | □ | | | | | ◆ |
| 1407 | ムクロジ | オオモミジ | <i>Acer amoenum</i> var. <i>amoenum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1408 | ムクロジ | ヤマモミジ | <i>Acer amoenum</i> var. <i>matsumurae</i> | ▲ | | | | | |
| 1409 | ムクロジ | アサノハカエデ | <i>Acer argutum</i> | □ | ● | | | | |
| 1410 | ムクロジ | トウカエデ | <i>Acer buergerianum</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 1411 | ムクロジ | ホソエカエデ | <i>Acer capillipes</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1412 | ムクロジ | チドリノキ | <i>Acer carpinifolium</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1413 | ムクロジ | ミツデカエデ | <i>Acer cissifolium</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1414 | ムクロジ | ウリカエデ | <i>Acer crataegifolium</i> | □ | ● | | | | |
| 1415 | ムクロジ | カジカエデ | <i>Acer diabolicum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1416 | ムクロジ | ハウチワカエデ | <i>Acer japonicum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1417 | ムクロジ | メグスリノキ | <i>Acer maximowiczianum</i> | □ | | | | | |
| 1418 | ムクロジ | コミネカエデ | <i>Acer micranthum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1419 | ムクロジ | テツカエデ | <i>Acer nipponicum</i> | ▲ | | | | | |
| 1420 | ムクロジ | イロハモミジ | <i>Acer palmatum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1421 | ムクロジ | ノムラカエデ | <i>Acer palmatum</i> var. <i>amoenum</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1422 | ムクロジ | イタヤカエデ | <i>Acer pictum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1423 | ムクロジ | ウラゲエンコウカエデ | <i>Acer pictum</i> subsp. <i>dissectum</i> f. <i>connivens</i> | △ | | | | | |
| 1424 | ムクロジ | エンコウカエデ | <i>Acer pictum</i> subsp. <i>dissectum</i> f. <i>dissectum</i> | □ | | | | | |
| 1425 | ムクロジ | オニイタヤ | <i>Acer pictum</i> subsp. <i>pictum</i> f. <i>ambiguum</i> | □ | | | | | |
| 1426 | ムクロジ | イトマキイタヤ | <i>Acer pictum</i> subsp. <i>savatieri</i> | □ | | | | | |
| 1427 | ムクロジ | ウリハダカエデ | <i>Acer rufinerve</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1428 | ムクロジ | オオイタヤメイゲツ | <i>Acer shirasawanum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1429 | ムクロジ | コハウチワカエデ | <i>Acer sieboldianum</i> | □ | ● | | | | |
| 1430 | ムクロジ | ヒナウチワカエデ | <i>Acer tenuifolium</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1431 | ムクロジ | オガラバナ | <i>Acer ukurunduense</i> | ▲ | | | | | |
| 1432 | ムクロジ | ウスゲオガラバナ | <i>Acer ukurunduense</i> f. <i>pilosum</i> | ▲ | | | | | |
| 1433 | ムクロジ | トチノキ | <i>Aesculus turbinata</i> | □ | ● | | | | |
| 1434 | ムクロジ | フウセンカズラ | <i>Cardiospermum halicacabum</i> | □ | | | | | ◆ |
| 1435 | ムクロジ | ムクロジ | <i>Sapindus mukorossi</i> | △ | ● | | | | |
| 1436 | ミカン | マツカゼソウ | <i>Boenninghausenia albiflora</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1437 | ミカン | ダイダイ | <i>Citrus aurantium</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1438 | ミカン | ユズ | <i>Citrus junos</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1439 | ミカン | ナツミカン | <i>Citrus natsudaikai</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 1440 | ミカン | カラタチ | <i>Citrus trifoliata</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1441 | ミカン | コクサギ | <i>Orixa japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1442 | ミカン | キハダ | <i>Phellodendron amurense</i> | △ | ◎ | | | | |
| 1443 | ミカン | オオバキハダ | <i>Phellodendron amurense</i> var. <i>japonicum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1444 | ミカン | ツルシキミ | <i>Skimmia japonica</i> var. <i>intermedia</i> f. <i>repens</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 1445 | ミカン | ミヤマシキミ | <i>Skimmia japonica</i> var. <i>japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1446 | ミカン | ゴシュユ | <i>Tetradium ruticarpum</i> | □ | | | | | ◆ |
| 1447 | ミカン | カラスザンショウ | <i>Zanthoxylum ailanthoides</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1448 | ミカン | コカラスザンショウ | <i>Zanthoxylum fauriei</i> | ▲ | | | | | |
| 1449 | ミカン | サンショウ | <i>Zanthoxylum piperitum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1450 | ミカン | イヌザンショウ | <i>Zanthoxylum schinifolium</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1451 | ニガキ | ニワウルシ | <i>Ailanthus altissima</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 1452 | ニガキ | ニガキ | <i>Picrasma quassioides</i> | □ | ◎ | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|------|--------|-----------|------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 1453 | センダン | センダン | <i>Melia azedarach</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1454 | センダン | チャンチン | <i>Toona sinensis</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1455 | アオイ | イチビ | <i>Abutilon theophrasti</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1456 | アオイ | カラスノゴマ | <i>Corchoropsis crenata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1457 | アオイ | アオギリ | <i>Firmiana simplex</i> | □ | | | | | ◆ |
| 1458 | アオイ | フヨウ | <i>Hibiscus mutabilis</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 1459 | アオイ | ムクゲ | <i>Hibiscus syriacus</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1460 | アオイ | シナノキ | <i>Tilia japonica</i> | □ | ● | | | | |
| 1461 | ジンチョウゲ | オニシバリ | <i>Daophne pseudomezereum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1462 | ジンチョウゲ | チョウセンナニワズ | <i>Daophne pseudomezereum</i> var. <i>koreana</i> | △ | | ★ | VU | VU | |
| 1463 | ジンチョウゲ | コガンビ | <i>Diplomorpha ganpi</i> | □ | ● | | | | |
| 1464 | ジンチョウゲ | ミツマタ | <i>Edgeworthia chrysantha</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 1465 | アブラナ | ミヤマハタザオ | <i>Arabidopsis kamchatica</i> subsp. <i>kamchatica</i> | □ | ● | | | | |
| 1466 | アブラナ | ヤマハタザオ | <i>Arabis nipponica</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 1467 | アブラナ | フジハタザオ | <i>Arabis serrata</i> | □ | ● | | | | |
| 1468 | アブラナ | ハルザキヤマガラシ | <i>Barbarea vulgaris</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 1469 | アブラナ | カラシナ | <i>Brassica juncea</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1470 | アブラナ | セイヨウアブラナ | <i>Brassica napus</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 1471 | アブラナ | カブ | <i>Brassica rapa</i> var. <i>rapa</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1472 | アブラナ | ナズナ | <i>Capsella bursa-pastoris</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1473 | アブラナ | ミツバコンロンソウ | <i>Cardamine anemonoides</i> | | ◎ | | | | |
| 1474 | アブラナ | ミチタネツケバナ | <i>Cardamine hirsuta</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1475 | アブラナ | ジャニンジン | <i>Cardamine impatiens</i> | □ | | | | | |
| 1476 | アブラナ | コンロンソウ | <i>Cardamine leucantha</i> | | ● | | | | |
| 1477 | アブラナ | タネツケバナ | <i>Cardamine occulta</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1478 | アブラナ | オオバタネツケバナ | <i>Cardamine scutata</i> | | ● | | | | |
| 1479 | アブラナ | マルバコンロンソウ | <i>Cardamine tanakae</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 1480 | アブラナ | ハナハタザオ | <i>Dontostemon dentatus</i> | □ | | ★ | CR | CR | |
| 1481 | アブラナ | イヌナズナ | <i>Draba nemorosa</i> | □ | | | | | |
| 1482 | アブラナ | ワサビ | <i>Eutrema japonicum</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 1483 | アブラナ | ユリワサビ | <i>Eutrema tenue</i> | □ | ● | | | | |
| 1484 | アブラナ | マメグンバイナズナ | <i>Lepidium virginicum</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 1485 | アブラナ | ゴウダソウ | <i>Lunaria annua</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1486 | アブラナ | オランダガラシ | <i>Nasturtium officinale</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 1487 | アブラナ | ショカツサイ | <i>Orychophragmus violaceus</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 1488 | アブラナ | ミチバタガラシ | <i>Rorippa dubia</i> | ▲ | | | | | |
| 1489 | アブラナ | イヌガラシ | <i>Rorippa indica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1490 | アブラナ | スカシタゴボウ | <i>Rorippa palustris</i> | □ | ● | | | | |
| 1491 | ツチトリモチ | ミヤマツチトリモチ | <i>Balanophora nipponica</i> | □ | ● | VU | VU | VU | |
| 1492 | ビャクダン | ツクバネ | <i>Buckleya lanceolata</i> | □ | | | | | |
| 1493 | ビャクダン | カナビキソウ | <i>Thesium chinense</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1494 | ビャクダン | ヤドリギ | <i>Viscum album</i> subsp. <i>coloratum</i> | □ | ● | | | | |
| 1495 | ビャクダン | アカミヤドリギ | <i>Viscum album</i> subsp. <i>coloratum</i> f. <i>rubroaurantiacum</i> | ▲ | | | | | |
| 1496 | タデ | オンタデ | <i>Aconogonon weyrichii</i> var. <i>alpinum</i> | □ | ● | | | | |
| 1497 | タデ | クリンユキフデ | <i>Bistorta suffulta</i> | □ | | | | | |
| 1498 | タデ | ハルトラノオ | <i>Bistorta tenuicaulis</i> var. <i>tenuicaulis</i> | □ | ● | | | | |
| 1499 | タデ | ソバ | <i>Fagopyrum esculentum</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 1500 | タデ | イタドリ | <i>Fallopia japonica</i> var. <i>japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1501 | タデ | メイヅソウ | <i>Fallopia japonica</i> var. <i>japonica</i> f. <i>colorans</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1502 | タデ | ヒメツルソバ | <i>Persicaria capitata</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1503 | タデ | ミヤマタニソバ | <i>Persicaria debilis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1504 | タデ | ミスヒキ | <i>Persicaria filiformis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1505 | タデ | ヤナギタデ | <i>Persicaria hydropiper</i> | □ | | | | | |
| 1506 | タデ | ムラサキタデ | <i>Persicaria hydropiper</i> f. <i>purpurascens</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1507 | タデ | サツマタデ | <i>Persicaria hydropiper</i> f. <i>viridis</i> | □ | | | | | |
| 1508 | タデ | シロバナサクラタデ | <i>Persicaria japonica</i> | | ◎ | | | | |
| 1509 | タデ | オオイヌタデ | <i>Persicaria lapathifolia</i> var. <i>lapathifolia</i> | □ | ● | | | | |
| 1510 | タデ | イヌタデ | <i>Persicaria longiseta</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1511 | タデ | ハルトタデ | <i>Persicaria maculosa</i> subsp. <i>hirticaulis</i> | ▲ | | | | | |
| 1512 | タデ | ヤノネグサ | <i>Persicaria muricata</i> | | ● | | | | |
| 1513 | タデ | シンミスヒキ | <i>Persicaria neofiliformis</i> | | ● | | | | |
| 1514 | タデ | タニソバ | <i>Persicaria nepalensis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1515 | タデ | オオクダデ | <i>Persicaria orientalis</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 1516 | タデ | ハナタデ | <i>Persicaria posumbu</i> | □ | ● | | | | |
| 1517 | タデ | ホソバハナタデ | <i>Persicaria posumbu</i> var. <i>stenophylla</i> | ▲ | | | | | |
| 1518 | タデ | ポントクダデ | <i>Persicaria pubescens</i> | □ | ● | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|------|--------|------------|---------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 1519 | タデ | ウナギツカミ | <i>Persicaria sagittata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1520 | タデ | ママコノシリヌグイ | <i>Persicaria senticosa</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1521 | タデ | ミソソバ | <i>Persicaria thunbergii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1522 | タデ | ヤマミソソバ | <i>Persicaria thunbergii</i> var. <i>oreophila</i> | ▲ | | | | | |
| 1523 | タデ | ネバリタデ | <i>Persicaria viscofera</i> var. <i>viscofera</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 1524 | タデ | イヌハナタデ | <i>Persicaria</i> × <i>musashinoensis</i> | ▲ | | | | | |
| 1525 | タデ | ミチヤナギ | <i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>aviculare</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1526 | タデ | スイバ | <i>Rumex acetosa</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1527 | タデ | ヒメスイバ | <i>Rumex acetosella</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 1528 | タデ | アレチギシギシ | <i>Rumex conglomeratus</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 1529 | タデ | ナガバギシギシ | <i>Rumex crispus</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 1530 | タデ | ギシギシ | <i>Rumex japonicus</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1531 | タデ | マダイオウ | <i>Rumex madaio</i> | □ | | | | | |
| 1532 | タデ | エゾノギシギシ | <i>Rumex obtusifolius</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 1533 | モウセンゴケ | モウセンゴケ | <i>Drosera rotundifolia</i> | □ | | | | | |
| 1534 | モウセンゴケ | コモウセンゴケ | <i>Drosera spatulata</i> | ▲ | | | | | |
| 1535 | ナデシコ | ノミノツツリ | <i>Arenaria serpyllifolia</i> | △ | ◎ | | | | |
| 1536 | ナデシコ | ムシトリナデシコ | <i>Atocion ameria</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 1537 | ナデシコ | ミミナグサ | <i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> var. <i>angustifolium</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1538 | ナデシコ | オランダミミナグサ | <i>Cerastium glomeratum</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 1539 | ナデシコ | シナノナデシコ | <i>Dianthus shinanensis</i> | □ | | | | | |
| 1540 | ナデシコ | カワラナデシコ | <i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i> | □ | ● | | | | |
| 1541 | ナデシコ | シロバナナデシコ | <i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i> f. <i>albiflorus</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1542 | ナデシコ | サンシキナデシコ | <i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i> f. <i>tricolor</i> | ▲ | | | | | |
| 1543 | ナデシコ | エゾカワラナデシコ | <i>Dianthus superbus</i> var. <i>superbus</i> | ▲ | | | | | |
| 1544 | ナデシコ | フシグロセンノウ | <i>Lychnis miqueliana</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1545 | ナデシコ | ホソバツメクサ | <i>Minuartia verna</i> var. <i>japonica</i> | □ | | | | | |
| 1546 | ナデシコ | ワチガイソウ | <i>Pseudostellaria heterantha</i> | □ | ● | | | | |
| 1547 | ナデシコ | ワダソウ | <i>Pseudostellaria heterophylla</i> | □ | | ★ | N-I | | |
| 1548 | ナデシコ | ツメクサ | <i>Sagina japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1549 | ナデシコ | ナンバンハコベ | <i>Silene baccifera</i> | □ | | | | | |
| 1550 | ナデシコ | スイセンノウ | <i>Silene coronaria</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1551 | ナデシコ | フシグロ | <i>Silene firma</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1552 | ナデシコ | ケフシグロ | <i>Silene firma</i> f. <i>pubescens</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1553 | ナデシコ | マンテマ | <i>Silene gallica</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1554 | ナデシコ | ウシハコベ | <i>Stellaria aquatica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1555 | ナデシコ | サウハコベ | <i>Stellaria diversiflora</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1556 | ナデシコ | コハコベ | <i>Stellaria media</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 1557 | ナデシコ | オオヤマハコベ | <i>Stellaria monosperma</i> var. <i>japonica</i> | □ | | | | | |
| 1558 | ナデシコ | ミドリハコベ | <i>Stellaria neglecta</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1559 | ナデシコ | イワツメクサ | <i>Stellaria nipponica</i> var. <i>nipponica</i> | □ | ● | | | | |
| 1560 | ナデシコ | ミヤマハコベ | <i>Stellaria sessiliflora</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1561 | ナデシコ | ノミノフスマ | <i>Stellaria uliginosa</i> | □ | ● | | | | |
| 1562 | ヒユ | イノコヅチ | <i>Achyranthes bidentata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1563 | ヒユ | ヒナタイノコヅチ | <i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>fauriei</i> | □ | ● | | | | |
| 1564 | ヒユ | ヤナギイノコヅチ | <i>Achyranthes longifolia</i> | | ● | N | | | |
| 1565 | ヒユ | ナガエツルノゲイトウ | <i>Alternanthera philoxeroides</i> | | ◎ | | | | ◆ |
| 1566 | ヒユ | イヌビユ | <i>Amaranthus blitum</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 1567 | ヒユ | ハイビユ | <i>Amaranthus deflexus</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1568 | ヒユ | ホソアオゲイトウ | <i>Amaranthus hybridus</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 1569 | ヒユ | アオゲイトウ | <i>Amaranthus retroflexus</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1570 | ヒユ | ハゲイトウ | <i>Amaranthus tricolor</i> subsp. <i>tricolor</i> | □ | | | | | ◆ |
| 1571 | ヒユ | ホナガイヌビユ | <i>Amaranthus viridis</i> | □ | | | | | ◆ |
| 1572 | ヒユ | ゲイトウ | <i>Celosia cristata</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 1573 | ヒユ | シロザ | <i>Chenopodium album</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 1574 | ヒユ | アカザ | <i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 1575 | ヒユ | コアカザ | <i>Chenopodium ficifolium</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1576 | ヒユ | アリタソウ | <i>Dysphania ambrosioides</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 1577 | ヒユ | アメリカアリタソウ | <i>Dysphania anthelmintica</i> | □ | | | | | ◆ |
| 1578 | ハマミズナ | マツバギク | <i>Lampranthus spectabilis</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1579 | ヤマゴボウ | ヨウシュヤマゴボウ | <i>Phytolacca americana</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 1580 | ヤマゴボウ | マルミノヤマゴボウ | <i>Phytolacca japonica</i> | □ | | | | | |
| 1581 | オシロイバナ | オシロイバナ | <i>Mirabilis jalapa</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1582 | ザクロソウ | クルマバザクロソウ | <i>Mollugo verticillata</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 1583 | ザクロソウ | ザクロソウ | <i>Trigastrotheca stricta</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1584 | ツルムラサキ | ツルムラサキ | <i>Basella alba</i> | △ | | | | | ◆ |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|------|--------|------------|------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 1585 | ハゼラン | ハゼラン | <i>Talinum paniculatum</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 1586 | スベリヒユ | マツバボタン | <i>Portulaca grandiflora</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1587 | スベリヒユ | スベリヒユ | <i>Portulaca oleracea</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1588 | スベリヒユ | ハナスベリヒユ | <i>Portulaca oleracea</i> × <i>P. pilosa</i> subsp. <i>grandiflora</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1589 | アジサイ | ウツギ | <i>Deutzia crenata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1590 | アジサイ | シロバナヤエウツギ | <i>Deutzia crenata</i> f. <i>candidissima</i> | ▲ | | | | | |
| 1591 | アジサイ | ヒメウツギ | <i>Deutzia gracilis</i> | △ | ● | N | | | |
| 1592 | アジサイ | マルバウツギ | <i>Deutzia scabra</i> | | ◎ | | | | |
| 1593 | アジサイ | ウメウツギ | <i>Deutzia uniflora</i> | □ | | ★ | EN | VU | |
| 1594 | アジサイ | クサアジサイ | <i>Hydrangea alternifolia</i> | □ | | | | | |
| 1595 | アジサイ | コアジサイ | <i>Hydrangea hirta</i> | □ | ◎ | N | | | |
| 1596 | アジサイ | イワガラミ | <i>Hydrangea hydrangeoides</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1597 | アジサイ | タマアジサイ | <i>Hydrangea involucrata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1598 | アジサイ | アジサイ | <i>Hydrangea macrophylla</i> f. <i>macrophylla</i> | | ● | | | | |
| 1599 | アジサイ | ノリウツギ | <i>Hydrangea paniculata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1600 | アジサイ | ツルアジサイ | <i>Hydrangea petiolaris</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1601 | アジサイ | ガクウツギ | <i>Hydrangea scandens</i> | □ | ● | N | | | |
| 1602 | アジサイ | ヤマアジサイ | <i>Hydrangea serrata</i> var. <i>serrata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1603 | アジサイ | マイコアジサイ | <i>Hydrangea serrata</i> var. <i>serrata</i> f. <i>belladonna</i> | ▲ | | | | | |
| 1604 | アジサイ | バイカウツギ | <i>Philadelphus satsumi</i> | □ | ● | | | | |
| 1605 | ミズキ | ウリノキ | <i>Alangium platanifolium</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1606 | ミズキ | ベニヤマボウシ | <i>Benthamidia japonica</i> f. <i>rosea</i> | ▲ | | | | | |
| 1607 | ミズキ | ミズキ | <i>Cornus controversa</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1608 | ミズキ | ヤマボウシ | <i>Cornus kousa</i> subsp. <i>kousa</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1609 | ミズキ | クマノミズキ | <i>Cornus macrophylla</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1610 | ミズキ | サンシュユ | <i>Cornus officinalis</i> | △ | | | | | |
| 1611 | ツリフネソウ | ホウセンカ | <i>Impatiens balsamina</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1612 | ツリフネソウ | キツリフネ | <i>Impatiens noli-tangere</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1613 | ツリフネソウ | ツリフネソウ | <i>Impatiens textorii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1614 | サカキ | サカキ | <i>Cleyera japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1615 | サカキ | ヒサカキ | <i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1616 | サカキ | モッコク | <i>Ternstroemia gymnanthera</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1617 | カキノキ | リュウキュウマメガキ | <i>Diospyros japonica</i> | □ | | | | | |
| 1618 | カキノキ | カキノキ | <i>Diospyros kaki</i> | △ | ◎ | | | | |
| 1619 | カキノキ | マメガキ | <i>Diospyros lotus</i> | □ | | | | | ◆ |
| 1620 | カキノキ | ツクバネガキ | <i>Diospyros rhombifolia</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1621 | サクラソウ | マンリョウ | <i>Ardisia crenata</i> | | ◎ | | | | |
| 1622 | サクラソウ | カラタチバナ | <i>Ardisia crispa</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1623 | サクラソウ | ヤブコウジ | <i>Ardisia japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1624 | サクラソウ | オオツルコウジ | <i>Ardisia walkeri</i> | □ | | ★ | EN | EN | |
| 1625 | サクラソウ | ギンレイカ | <i>Lysimachia acroadenia</i> | □ | ● | | | | |
| 1626 | サクラソウ | オカトラノオ | <i>Lysimachia clethroides</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1627 | サクラソウ | ヌマトラノオ | <i>Lysimachia fortunei</i> | □ | ● | | | | |
| 1628 | サクラソウ | コナスビ | <i>Lysimachia japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1629 | サクラソウ | クサレダマ | <i>Lysimachia vulgaris</i> subsp. <i>davurica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1630 | サクラソウ | クリンソウ | <i>Primula japonica</i> | □ | | ★ | EN | | |
| 1631 | サクラソウ | コイワザクラ | <i>Primula reinii</i> var. <i>reinii</i> | □ | | ★ | VU | VU | |
| 1632 | サクラソウ | サクラソウ | <i>Primula sieboldii</i> | △ | | ★ | EN | NT | |
| 1633 | ツバキ | ヤブツバキ | <i>Camellia japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1634 | ツバキ | チャノキ | <i>Camellia sinensis</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 1635 | ツバキ | ヒメシャラ | <i>Stewartia monadelphae</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1636 | ツバキ | ナツツバキ | <i>Stewartia pseudocamellia</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1637 | ツバキ | ヒコサンヒメシャラ | <i>Stewartia serrata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1638 | ツバキ | トウゴクヒメシャラ | <i>Stewartia serrata</i> f. <i>sericea</i> | △ | | | | | |
| 1639 | ハイノキ | タンナサワフタギ | <i>Symplocos coreana</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1640 | ハイノキ | サワフタギ | <i>Symplocos sawafutagi</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1641 | イワウメ | ヒメイワカガミ | <i>Schizocodon ilicifolius</i> | △ | ● | N | | | |
| 1642 | エゴノキ | オオバアサガラ | <i>Pterostyrax hispida</i> | □ | ● | N | | | |
| 1643 | エゴノキ | エゴノキ | <i>Styrax japonicus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1644 | エゴノキ | ハクウンボク | <i>Styrax obassia</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1645 | マタタビ | サルナシ | <i>Actinidia arguta</i> var. <i>arguta</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1646 | マタタビ | キウイフルーツ | <i>Actinidia chinensis</i> var. <i>deliciosa</i> | | ◎ | | | | ◆ |
| 1647 | マタタビ | ミヤママタタビ | <i>Actinidia kolomikta</i> | □ | ● | | | | |
| 1648 | マタタビ | マタタビ | <i>Actinidia polygama</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1649 | リョウブ | リョウブ | <i>Clethra barbinervis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1650 | ツツジ | イワヒゲ | <i>Cassiope lycopodioides</i> | △ | | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|------|------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 1651 | ツツジ | ウメガサソウ | <i>Chimaphila japonica</i> | □ | ● | N | | | |
| 1652 | ツツジ | サラサドウダン | <i>Enkianthus campanulatus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1653 | ツツジ | シロバナフウリンツツジ | <i>Enkianthus campanulatus</i> f. <i>albiflorus</i> | ▲ | | | | | |
| 1654 | ツツジ | ベニドウダン | <i>Enkianthus cernuus</i> f. <i>rubens</i> | □ | | | | | |
| 1655 | ツツジ | コアブラツツジ | <i>Enkianthus nudipes</i> | □ | | | | | |
| 1656 | ツツジ | ヒロハドウダンツツジ | <i>Enkianthus perulatus</i> f. <i>japonicus</i> | □ | | | | | |
| 1657 | ツツジ | ハナヒリノキ | <i>Eubotryoides grayana</i> | □ | ● | | | | |
| 1658 | ツツジ | ウラジロハナヒリノキ | <i>Eubotryoides grayana</i> var. <i>hypoleuca</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1659 | ツツジ | ハコネハナヒリノキ | <i>Eubotryoides grayana</i> var. <i>venosa</i> | ▲ | | | | | |
| 1660 | ツツジ | ジャクジョウソウ | <i>Hypopitys monotropa</i> | □ | ● | N | | | |
| 1661 | ツツジ | ネジキ | <i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>elliptica</i> | □ | | | | | |
| 1662 | ツツジ | ムラサキツリガネツツジ | <i>Menziesia lasiophylla</i> | □ | | ★ | CR | EN | |
| 1663 | ツツジ | フジツリガネツツジ | <i>Menziesia lasiophylla</i> var. <i>glabrescens</i> | □ | | | | | |
| 1664 | ツツジ | ハダカジャクジョウソウ | <i>Monotropa hypopitys</i> f. <i>atracha</i> | □ | | | | | |
| 1665 | ツツジ | ギンリョウソウモドキ | <i>Monotropa uniflora</i> | □ | ● | | | | |
| 1666 | ツツジ | ギンリョウソウ | <i>Monotropastrum humile</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1667 | ツツジ | コイチヤクソウ | <i>Orthilia secunda</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1668 | ツツジ | アセビ | <i>Pieris japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1669 | ツツジ | コバノイチヤクソウ | <i>Pyrola alpina</i> | □ | ● | | | | |
| 1670 | ツツジ | ベニバナコバノイチヤクソウ | <i>Pyrola alpina</i> f. <i>rosea</i> | □ | | | | | |
| 1671 | ツツジ | ベニバナイチヤクソウ | <i>Pyrola incarnata</i> | □ | ● | N | | | |
| 1672 | ツツジ | ムヨウイチヤクソウ | <i>Pyrola incarnata</i> var. <i>subaphylla</i> | △ | | | | | |
| 1673 | ツツジ | イチヤクソウ | <i>Pyrola japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1674 | ツツジ | ヒトツバイチヤクソウ | <i>Pyrola japonica</i> var. <i>subaphylla</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1675 | ツツジ | マルバナイチヤクソウ | <i>Pyrola nephrophylla</i> | ▲ | | | | | |
| 1676 | ツツジ | ジンヨウイチヤクソウ | <i>Pyrola renifolia</i> | | ● | | | | |
| 1677 | ツツジ | ツリガネツツジ | <i>Rhododendron benhallii</i> | □ | | | | | |
| 1678 | ツツジ | ハクサンジャクナゲ | <i>Rhododendron brachycarpum</i> | | ● | | | | |
| 1679 | ツツジ | ミツバツツジ | <i>Rhododendron dilatatum</i> var. <i>dilatatum</i> | □ | | | | | |
| 1680 | ツツジ | サツキ | <i>Rhododendron indicum</i> | ▲ | | | | | |
| 1681 | ツツジ | ヤマツツジ | <i>Rhododendron kaempferi</i> var. <i>kaempferi</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1682 | ツツジ | ミカワツツジ | <i>Rhododendron kaempferi</i> var. <i>mikawanum</i> | ▲ | | | | | |
| 1683 | ツツジ | アシタカツツジ | <i>Rhododendron komiyamae</i> | □ | ● | NT | NT | VU | |
| 1684 | ツツジ | モチツツジ | <i>Rhododendron macrosepalum</i> | □ | | | | | |
| 1685 | ツツジ | レンゲツツジ | <i>Rhododendron molle</i> subsp. <i>japonicum</i> | □ | ● | | | | |
| 1686 | ツツジ | キレンゲツツジ | <i>Rhododendron molle</i> subsp. <i>japonicum</i> f. <i>flavum</i> | ▲ | | | | | |
| 1687 | ツツジ | ウラジロレンゲツツジ | <i>Rhododendron molle</i> subsp. <i>japonicum</i> f. <i>glaucophyllum</i> | ▲ | | | | | |
| 1688 | ツツジ | コヨウラクツツジ | <i>Rhododendron pentandrum</i> | ▲ | | | | | |
| 1689 | ツツジ | ハコネコメツツジ | <i>Rhododendron tsusii</i> var. <i>aphyllum</i> | □ | | ★ | NT | VU | |
| 1690 | ツツジ | トウゴクミツバツツジ | <i>Rhododendron wadanum</i> | □ | ● | | | | |
| 1691 | ツツジ | ハコネミツバツツジ | <i>Rhododendron</i> × <i>hasegawae</i> | | ● | | | | |
| 1692 | ツツジ | ウスノキ | <i>Vaccinium hirtum</i> | □ | | | | | |
| 1693 | ツツジ | スノキ | <i>Vaccinium smallii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1694 | ツツジ | コケモモ | <i>Vaccinium vitis-idaea</i> | □ | ● | | | | |
| 1695 | ツツジ | クロミウスノキ | <i>Vaccinium</i> × <i>nikkoense</i> | ▲ | | | | | |
| 1696 | トチュウ | トチュウ | <i>Eucommia ulmoides</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1697 | アオキ | アオキ | <i>Aucuba japonica</i> var. <i>japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1698 | アカネ | ヒメヨツバムグラ | <i>Galium gracilens</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 1699 | アカネ | ククルマムグラ | <i>Galium japonicum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1700 | アカネ | キクムグラ | <i>Galium kikumugura</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1701 | アカネ | キヌタソウ | <i>Galium kinuta</i> | □ | ● | | | | |
| 1702 | アカネ | ミヤマムグラ | <i>Galium paradoxum</i> | □ | ● | | | | |
| 1703 | アカネ | ヤマムグラ | <i>Galium pogananthum</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 1704 | アカネ | オオバノヤエムグラ | <i>Galium pseudoasprellum</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 1705 | アカネ | ウススキムグラ | <i>Galium shikokianum</i> | □ | ● | | | | |
| 1706 | アカネ | ヤエムグラ | <i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1707 | アカネ | ヨツバムグラ | <i>Galium trachyspermum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1708 | アカネ | ケナシヨツバムグラ | <i>Galium trachyspermum</i> var. <i>multiorrhizum</i> | △ | | | | | |
| 1709 | アカネ | カワラマツバ | <i>Galium verum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1710 | アカネ | キバナカワラマツバ | <i>Galium verum</i> subsp. <i>asiaticum</i> | □ | | ★ | N-I | | |
| 1711 | アカネ | チョウセンカワラマツバ | <i>Galium verum</i> subsp. <i>asiaticum</i> var. <i>trachycarpum</i> f. <i>album</i> | □ | | | | | |
| 1712 | アカネ | オオフタバムグラ | <i>Hexasepalum teres</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 1713 | アカネ | ツルアリドオシ | <i>Mitchella undulata</i> | △ | | | | | |
| 1714 | アカネ | ハシカグサ | <i>Neanotis hirsuta</i> var. <i>hirsuta</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 1715 | アカネ | ハクソカズラ | <i>Paederia foetida</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1716 | アカネ | シロバナイチモリスウ | <i>Pseudopyxis heterophylla</i> | □ | ◎ | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献記録 | 現地確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|------|---------|-------------|-----------------------------------------------------------|------|------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 1717 | アカネ | アカネ | <i>Rubia argyi</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1718 | アカネ | オオキヌタソウ | <i>Rubia chinensis</i> | □ | | | | | |
| 1719 | アカネ | ハクチョウゲ | <i>Serissa japonica</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1720 | アカネ | ハナヤエムグラ | <i>Sherardia arvensis</i> | | ◎ | | | | ◆ |
| 1721 | アカネ | ヤマトグサ | <i>Theligonum japonicum</i> | □ | | | | | |
| 1722 | アカネ | カギカズラ | <i>Uncaria rhynchophylla</i> | | ● | N | | | |
| 1723 | リンドウ | リンドウ | <i>Gentiana scabra</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1724 | リンドウ | コケリンドウ | <i>Gentiana squarrosa</i> | □ | ● | | | | |
| 1725 | リンドウ | フデリンドウ | <i>Gentiana zollingeri</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1726 | リンドウ | ハナイカリ | <i>Halenia corniculata</i> | □ | ● | | | | |
| 1727 | リンドウ | ホソバノツルリンドウ | <i>Pterygocalyx volubilis</i> | | ● | VU | VU | | |
| 1728 | リンドウ | アケボノソウ | <i>Swertia bimaculata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1729 | リンドウ | センブリ | <i>Swertia japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1730 | リンドウ | ツルリンドウ | <i>Tripterospermum japonicum</i> | △ | ◎ | | | | |
| 1731 | マチン | ヒメナエ | <i>Mitrasacme indica</i> | □ | | ★ | VU | VU | |
| 1732 | マチン | アイナエ | <i>Mitrasacme pygmaea</i> | | ● | N | | | |
| 1733 | キョウチクトウ | イケマ | <i>Cynanchum caudatum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1734 | キョウチクトウ | タンザウイケマ | <i>Cynanchum caudatum</i> var. <i>tanzawamontanum</i> | | ● | | | | |
| 1735 | キョウチクトウ | シタキソウ | <i>Jasminanthes mucronata</i> | | ● | | | | |
| 1736 | キョウチクトウ | キジョラン | <i>Marsdenia tomentosa</i> | | ● | N | | | |
| 1737 | キョウチクトウ | ガガイモ | <i>Metaplexis japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1738 | キョウチクトウ | キョウチクトウ | <i>Nerium oleander</i> var. <i>indicum</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1739 | キョウチクトウ | テイカカズラ | <i>Trachelospermum asiaticum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1740 | キョウチクトウ | ツルニチニチソウ | <i>Vinca major</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 1741 | キョウチクトウ | オオカモメツル | <i>Vincetoxicum aristolochioides</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1742 | キョウチクトウ | ナガエオオカモメツル | - | | ● | | | | |
| 1743 | キョウチクトウ | フナバラソウ | <i>Vincetoxicum atratum</i> | □ | | ★ | N-III | NT | |
| 1744 | キョウチクトウ | コカモメツル | <i>Vincetoxicum floribundum</i> | □ | | | | | |
| 1745 | キョウチクトウ | ツルガシワ | <i>Vincetoxicum macrophyllum</i> var. <i>nikoense</i> | | ● | | | | |
| 1746 | キョウチクトウ | タチガシワ | <i>Vincetoxicum magnificum</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 1747 | キョウチクトウ | スズサイコ | <i>Vincetoxicum pycnostelma</i> | ▲ | ● | NT | NT | NT | |
| 1748 | キョウチクトウ | コバノカモメツル | <i>Vincetoxicum sublaeolatum</i> var. <i>sublaeolatum</i> | □ | ● | | | | |
| 1749 | ムラサキ | サワリリソウ | <i>Ancistrocarya japonica</i> | □ | ● | | | | |
| 1750 | ムラサキ | ハナイバナ | <i>Bothriospermum zeylanicum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1751 | ムラサキ | オニルリソウ | <i>Cynoglossum asperrimum</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1752 | ムラサキ | オオルリソウ | <i>Cynoglossum furcatum</i> | □ | | | | | |
| 1753 | ムラサキ | ムラサキ | <i>Lithospermum murasaki</i> | □ | | ★ | EN | EN | |
| 1754 | ムラサキ | ホタルカズラ | <i>Lithospermum zollingeri</i> | □ | ● | | | | |
| 1755 | ムラサキ | ヤマルリソウ | <i>Nihon japonicum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1756 | ムラサキ | ルリソウ | <i>Nihon krameri</i> | ▲ | | | | | |
| 1757 | ムラサキ | ヒレハリソウ | <i>Symphytum officinale</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1758 | ムラサキ | キュウリグサ | <i>Trigonotis peduncularis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1759 | ヒルガオ | コヒルガオ | <i>Calystegia hederacea</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1760 | ヒルガオ | ヒルガオ | <i>Calystegia pubescens</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1761 | ヒルガオ | セイヨウヒルガオ | <i>Convolvulus arvensis</i> | ▲ | | | | | ◆ |
| 1762 | ヒルガオ | ネナシカズラ | <i>Cuscuta japonica</i> | □ | ● | | | | |
| 1763 | ヒルガオ | マルバアメリカアサガオ | <i>Ipomoea hederacea</i> var. <i>integriuscula</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1764 | ヒルガオ | アサガオ | <i>Ipomoea nil</i> | □ | | | | | ◆ |
| 1765 | ヒルガオ | マルバアサガオ | <i>Ipomoea purpurea</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1766 | ナス | ホオズキ | <i>Atkeengi officinarum</i> var. <i>franchetii</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 1767 | ナス | クコ | <i>Lycium chinense</i> | | ● | | | | |
| 1768 | ナス | ツクバネアサガオ | <i>Petunia × hybrida</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1769 | ナス | イガホオズキ | <i>Physalistrum echinatum</i> | | ◎ | | | | |
| 1770 | ナス | アオホオズキ | <i>Physalistrum japonicum</i> | □ | ● | NT | NT | VU | |
| 1771 | ナス | ヒロハフウリンホオズキ | <i>Physalis angulata</i> var. <i>angulata</i> | □ | | | | | ◆ |
| 1772 | ナス | ヒメセンナリホオズキ | <i>Physalis pubescens</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1773 | ナス | ワルナスビ | <i>Solanum carolinense</i> | | ◎ | | | | ◆ |
| 1774 | ナス | アメリカイヌホオズキ | <i>Solanum emulans</i> | □ | ○ | | | | ◆ |
| 1775 | ナス | ヤマホロシ | <i>Solanum japonense</i> | △ | ● | | | | |
| 1776 | ナス | ヒヨドリジョウゴ | <i>Solanum lyratum</i> | | ◎ | | | | |
| 1777 | ナス | マルバノホロシ | <i>Solanum maximowiczii</i> | | ◎ | | | | |
| 1778 | ナス | オオイヌホオズキ | <i>Solanum nigrescens</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1779 | ナス | イヌホオズキ | <i>Solanum nigrum</i> | □ | | | | | ◆ |
| 1780 | ナス | タマサンゴ | <i>Solanum pseudocapsicum</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1781 | ナス | トマトダマシ | <i>Solanum rostratum</i> | □ | | | | | ◆ |
| 1782 | ナス | ジャガイモ | <i>Solanum tuberosum</i> | | ● | | | | ◆ |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|------|---------|---------------|------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 1783 | ナス | ハダカホオズキ | <i>Tubocapsicum anomalum</i> | | ◎ | | | | |
| 1784 | モクセイ | レンギョウ | <i>Forsythia suspensa</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1785 | モクセイ | ミヤマアオダモ | <i>Fraxinus apertisquamifera</i> | □ | ● | | | | |
| 1786 | モクセイ | トネリコ | <i>Fraxinus japonica</i> | □ | | ★ | N-I | | |
| 1787 | モクセイ | ケアオダモ | <i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>lanuginosa</i> | | ● | | | | |
| 1788 | モクセイ | アオダモ | <i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>serrata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1789 | モクセイ | ピロードアオダモ | <i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>veltina</i> | ▲ | | | | | |
| 1790 | モクセイ | ヤマトアオダモ | <i>Fraxinus longicuspis</i> | □ | | | | | |
| 1791 | モクセイ | ツクシトネリコ | <i>Fraxinus longicuspis</i> var. <i>latifolia</i> | ▲ | | | | | |
| 1792 | モクセイ | マルバアオダモ | <i>Fraxinus sieboldiana</i> | □ | | | | | |
| 1793 | モクセイ | ネズミモチ | <i>Ligustrum japonicum</i> | △ | ◎ | | | | |
| 1794 | モクセイ | トウネズミモチ | <i>Ligustrum lucidum</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1795 | モクセイ | イボタノキ | <i>Ligustrum obtusifolium</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1796 | モクセイ | ミヤマイボタ | <i>Ligustrum tschonoskii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1797 | モクセイ | シロモクセイ | <i>Osmanthus fragrans</i> var. <i>aurantiacus</i> f. <i>leucanthus</i> | | ◎ | | | | ◆ |
| 1798 | モクセイ | ヒイラギ | <i>Osmanthus heterophyllus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1799 | イワタバコ | イワタバコ | <i>Conandron ramondioides</i> | □ | ● | | | | |
| 1800 | オオバコ | アワゴケ | <i>Callitriche japonica</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1801 | オオバコ | ホソバウンラン | <i>Linaria vulgaris</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1802 | オオバコ | マツバウンラン | <i>Nuttallanthus canadensis</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 1803 | オオバコ | オオバコ | <i>Plantago asiatica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1804 | オオバコ | トウオオバコ | <i>Plantago japonica</i> | △ | | | | | |
| 1805 | オオバコ | ハラオオバコ | <i>Plantago lanceolata</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 1806 | オオバコ | ツボミオオバコ | <i>Plantago virginica</i> | | ◎ | | | | ◆ |
| 1807 | オオバコ | タチイヌノフグリ | <i>Veronica arvensis</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 1808 | オオバコ | フラサバソウ | <i>Veronica hederifolia</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1809 | オオバコ | ヤマクワガタ | <i>Veronica japonensis</i> | △ | | | | | |
| 1810 | オオバコ | ヒヨクソウ | <i>Veronica laxa</i> | □ | | ★ | N-I | | |
| 1811 | オオバコ | クワガタソウ | <i>Veronica miqueliana</i> | □ | | | | | |
| 1812 | オオバコ | シロバナクワガタソウ | <i>Veronica miqueliana</i> f. <i>leucantha</i> | □ | ● | | | | |
| 1813 | オオバコ | ムシクサ | <i>Veronica peregrina</i> | | ◎ | | | | |
| 1814 | オオバコ | オオイヌノフグリ | <i>Veronica persica</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 1815 | オオバコ | シロバナオオイヌノフグリ | <i>Veronica persica</i> f. <i>alba</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1816 | オオバコ | イヌノフグリ | <i>Veronica polita</i> | △ | | ★ | NT | NT | |
| 1817 | オオバコ | ヤマトラノオ | <i>Veronica rotunda</i> | ▲ | | | | | |
| 1818 | オオバコ | コテングクワガタ | <i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1819 | ゴマノハグサ | フジウツギ | <i>Buddleja japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1820 | ゴマノハグサ | オオヒナノウスツボ | <i>Scrophularia kakudensis</i> | △ | ● | | | | |
| 1821 | ゴマノハグサ | ピロードモウズイカ | <i>Verbascum thapsus</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 1822 | アゼナ | エダウチスズメノトウガラシ | <i>Lindernia antipoda</i> var. <i>grandiflora</i> | | ● | | | | |
| 1823 | アゼナ | アメリカアゼナ | <i>Lindernia dubia</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 1824 | アゼナ | タケトアゼナ | <i>Lindernia dubia</i> subsp. <i>dubia</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1825 | アゼナ | アゼナ | <i>Lindernia procumbens</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1826 | アゼナ | ウリクサ | <i>Torenia crustacea</i> | □ | ● | | | | |
| 1827 | アゼナ | ハナウリクサ | <i>Torenia fournieri</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1828 | アゼナ | アゼトウガラシ | <i>Vandellia micrantha</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1829 | キツネノマゴ | キツネノマゴ | <i>Justicia procumbens</i> var. <i>leucantha</i> f. <i>japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1830 | キツネノマゴ | ハグロソウ | <i>Peristrophe japonica</i> | △ | ● | | | | |
| 1831 | ノウゼンカズラ | キササゲ | <i>Catalpa ovata</i> | □ | | | | | ◆ |
| 1832 | タヌキモ | ミミカキグサ | <i>Utricularia bifida</i> | □ | | | | | |
| 1833 | タヌキモ | ホザキノミミカキグサ | <i>Utricularia caerulea</i> | □ | | | | | |
| 1834 | タヌキモ | タヌキモ | <i>Utricularia japonica</i> | □ | | ★ | VU | NT | |
| 1835 | タヌキモ | ムラサキミミカキグサ | <i>Utricularia uliginosa</i> | □ | | ★ | VU | NT | |
| 1836 | クマツヅラ | ダキバアレチハナガサ | <i>Verbena × incompta</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1837 | シソ | カイジンドウ | <i>Ajuga ciliata</i> var. <i>villosior</i> | □ | | ★ | EN | VU | |
| 1838 | シソ | キランソウ | <i>Ajuga decumbens</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1839 | シソ | ヤマジオウ | <i>Ajugooides humilis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1840 | シソ | コムラサキ | <i>Callicarpa dichotoma</i> | | ◎ | | | | ◆ |
| 1841 | シソ | ムラサキシキブ | <i>Callicarpa japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1842 | シソ | ヤブムラサキ | <i>Callicarpa mollis</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 1843 | シソ | アシタカジャコソウ | <i>Cheilonopsis yagiharana</i> | ▲ | | ★ | N-III | | |
| 1844 | シソ | ボタンクサギ | <i>Clerodendrum bungei</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1845 | シソ | クサギ | <i>Clerodendrum trichotomum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1846 | シソ | オキナワクマバナ | <i>Clinopodium chinense</i> subsp. <i>chinense</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1847 | シソ | ヤマクマバナ | <i>Clinopodium chinense</i> subsp. <i>glabrescens</i> | | ● | | | | |
| 1848 | シソ | クマバナ | <i>Clinopodium coreanum</i> subsp. <i>coreanum</i> | □ | ● | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|------|--------|----------------|-----------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 1849 | シソ | オオクルマバナ | <i>Clinopodium coreanum</i> subsp. <i>stoloniferum</i> | ▲ | | | | | |
| 1850 | シソ | トウバナ | <i>Clinopodium gracile</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1851 | シソ | イヌトウバナ | <i>Clinopodium micranthum</i> var. <i>micranthum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1852 | シソ | ヤマトウバナ | <i>Clinopodium multicaule</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1853 | シソ | テンニンソウ | <i>Comanthosphae japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1854 | シソ | フジテンニンソウ | <i>Comanthosphae japonica</i> f. <i>barbinervia</i> | △ | | | | | |
| 1855 | シソ | ナギナタコウジュ | <i>Elsholtzia ciliata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1856 | シソ | カキドオシ | <i>Glechoma hederacea</i> subsp. <i>grandis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1857 | シソ | セキヤノアキチヨウジ | <i>Isodon effusus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1858 | シソ | シロバナセキヤノアキチヨウジ | <i>Isodon effusus</i> f. <i>leucanthus</i> | ▲ | | | | | |
| 1859 | シソ | ヤマハッカ | <i>Isodon inflexus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1860 | シソ | ヒキオコシ | <i>Isodon japonicus</i> | □ | ● | | | | |
| 1861 | シソ | イヌヤマハッカ | <i>Isodon umbratus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1862 | シソ | ホトケノザ | <i>Lamium amplexicaule</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1863 | シソ | ヒメオドリコソウ | <i>Lamium purpureum</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 1864 | シソ | シロバナヒメオドリコソウ | <i>Lamium purpureum</i> f. <i>albiflorum</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1865 | シソ | メハジキ | <i>Leonurus japonicus</i> | □ | | | | | |
| 1866 | シソ | キセウタ | <i>Leonurus macranthus</i> | □ | | ★ | EN | VU | |
| 1867 | シソ | マネキグサ | <i>Loxocalyx ambiguus</i> | □ | ● | NT | NT | NT | |
| 1868 | シソ | コシロネ | <i>Lycopus cavaleriei</i> | | ● | | | | |
| 1869 | シソ | ヒメシロネ | <i>Lycopus maackianus</i> | | ● | N | | | |
| 1870 | シソ | ヨウシュハッカ | <i>Mentha arvensis</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1871 | シソ | ハッカ | <i>Mentha canadensis</i> | ▲ | | | | | |
| 1872 | シソ | ヒメハッカ | <i>Mentha japonica</i> | □ | | ★ | VU | NT | |
| 1873 | シソ | マルバハッカ | <i>Mentha suaveolens</i> | | ◎ | | | | ◆ |
| 1874 | シソ | タイマツバナ | <i>Monarda didyma</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1875 | シソ | ヒメジソ | <i>Mosla dianthera</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1876 | シソ | シラゲヒメジソ | <i>Mosla hirta</i> | □ | ● | | | | |
| 1877 | シソ | ヤマジソ | <i>Mosla japonica</i> | △ | ● | VU | VU | NT | |
| 1878 | シソ | イヌコウジュ | <i>Mosla scabra</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 1879 | シソ | レモンエゴマ | <i>Perilla citriodora</i> | | ● | | | | |
| 1880 | シソ | シソ | <i>Perilla frutescens</i> var. <i>crispa</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 1881 | シソ | アオジソ | <i>Perilla frutescens</i> var. <i>crispa</i> f. <i>viridis</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1882 | シソ | チリメンアオジソ | <i>Perilla frutescens</i> var. <i>crispa</i> 'Viridi-crispa' | △ | | | | | ◆ |
| 1883 | シソ | エゴマ | <i>Perilla frutescens</i> var. <i>frutescens</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 1884 | シソ | ハナトラノオ | <i>Physostegia virginiana</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1885 | シソ | ウツボグサ | <i>Prunella vulgaris</i> subsp. <i>asiatica</i> | □ | ● | | | | |
| 1886 | シソ | セイヨウウツボグサ | <i>Prunella vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> | ▲ | | | | | ◆ |
| 1887 | シソ | アキノタムラソウ | <i>Salvia japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1888 | シソ | シロバナアキノタムラソウ | <i>Salvia japonica</i> f. <i>albiflora</i> | | ◎ | | | | |
| 1889 | シソ | ナツノタムラソウ | <i>Salvia lutescens</i> var. <i>intermedia</i> | □ | ● | | | | |
| 1890 | シソ | キバナアキギリ | <i>Salvia nipponica</i> | □ | ● | | | | |
| 1891 | シソ | ミソコウジュ | <i>Salvia plebeia</i> | □ | | ★ | NT | NT | |
| 1892 | シソ | オカタツナミソウ | <i>Scutellaria brachyspica</i> | | ◎ | | | | |
| 1893 | シソ | ヒメナミキ | <i>Scutellaria dependens</i> | □ | | ★ | VU | | |
| 1894 | シソ | タツナミソウ | <i>Scutellaria indica</i> var. <i>indica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1895 | シソ | コバナタツナミ | <i>Scutellaria indica</i> var. <i>parvifolia</i> | | ◎ | | | | |
| 1896 | シソ | ヤマタツナミソウ | <i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>transitra</i> | □ | ● | | | | |
| 1897 | シソ | ミヤマナミキ | <i>Scutellaria shikokiana</i> | | ● | N | | | |
| 1898 | シソ | エゾイヌゴマ | <i>Stachys aspera</i> | □ | ○ | | | | |
| 1899 | シソ | イヌゴマ | <i>Stachys aspera</i> var. <i>hispidula</i> | □ | ● | | | | |
| 1900 | シソ | ニガクサ | <i>Teucrium japonicum</i> | ▲ | | | | | |
| 1901 | シソ | ケニガクサ | <i>Teucrium japonicum</i> f. <i>hispidovillosum</i> | ▲ | | | | | |
| 1902 | シソ | ツルニガクサ | <i>Teucrium viscidum</i> var. <i>miquelianum</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 1903 | サギゴケ | サギゴケ | <i>Mazus miquelii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1904 | サギゴケ | シロバナサギゴケ | <i>Mazus miquelii</i> f. <i>albiflorus</i> | | ● | | | | |
| 1905 | サギゴケ | トキワハゼ | <i>Mazus oimilus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1906 | ハエドクソウ | ミソホオズキ | <i>Erythranthe inflata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1907 | ハエドクソウ | ハエドクソウ | <i>Phryma esquirolii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1908 | ハエドクソウ | ナガバハエドクソウ | <i>Phryma oblongifolia</i> | ▲ | | | | | |
| 1909 | キリ | キリ | <i>Paulownia tomentosa</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 1910 | ハマウツボ | ナンバンギセル | <i>Aeginetia indica</i> | □ | ● | | | | |
| 1911 | ハマウツボ | オオナンバンギセル | <i>Aeginetia sinensis</i> | □ | ● | | | | |
| 1912 | ハマウツボ | オニク | <i>Boschniakia rossica</i> | △ | | | | | |
| 1913 | ハマウツボ | イズコゴメグサ | <i>Euphrasia insignis</i> subsp. <i>iinumae</i> var. <i>idzuensis</i> | △ | ● | VU | VU | EN | |
| 1914 | ハマウツボ | タチコゴメグサ | <i>Euphrasia maximowiczii</i> | □ | ● | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|------|-------|------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 1915 | ハマウツボ | ヤマウツボ | <i>Lathraea japonica</i> | □ | | | | | |
| 1916 | ハマウツボ | ケヤマウツボ | <i>Lathraea japonica</i> var. <i>miqueliana</i> | □ | ● | | | | |
| 1917 | ハマウツボ | ハンカイシオガマ | <i>Pedicularis gloriosa</i> | □ | | | | | |
| 1918 | ハマウツボ | シオガマガク | <i>Pedicularis resupinata</i> | □ | ● | | | | |
| 1919 | ハマウツボ | トモエシオガマ | <i>Pedicularis resupinata</i> subsp. <i>teucrifolia</i> var. <i>caespitosa</i> | □ | | | | | |
| 1920 | ハマウツボ | キヨスミウツボ | <i>Phacellanthus tubiflorus</i> | □ | | ★ | N-III | | |
| 1921 | ハマウツボ | コシオガマ | <i>Phtheirospermum japonicum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1922 | ハマウツボ | ヒキヨモギ | <i>Siphonostegia chinensis</i> | □ | ● | N | N-III | | |
| 1923 | ハナイカダ | ハナイカダ | <i>Helwingia japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1924 | モチノキ | イヌツゲ | <i>Ilex crenata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1925 | モチノキ | ホソバイヌツゲ | <i>Ilex crenata</i> f. <i>longifolia</i> | ▲ | | | | | |
| 1926 | モチノキ | フウリンウメモドキ | <i>Ilex geniculata</i> | □ | ● | | | | |
| 1927 | モチノキ | モチノキ | <i>Ilex integra</i> | □ | ● | | | | |
| 1928 | モチノキ | タラヨウ | <i>Ilex latifolia</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1929 | モチノキ | アオハダ | <i>Ilex macrospora</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1930 | モチノキ | ソヨゴ | <i>Ilex pedunculosa</i> | □ | ● | | | | |
| 1931 | モチノキ | クログネモチ | <i>Ilex rotunda</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1932 | モチノキ | ウメモドキ | <i>Ilex serrata</i> | | ◎ | | | | |
| 1933 | モチノキ | イヌウメモドキ | <i>Ilex serrata</i> f. <i>argutidens</i> | ▲ | | | | | |
| 1934 | モチノキ | フジウメモドキ | <i>Ilex serrata</i> f. <i>glabrifolia</i> | □ | | | | | |
| 1935 | キキョウ | ヒメシャジン | <i>Adenophora nikoensis</i> var. <i>nikoensis</i> f. <i>nikoensis</i> | ▲ | | | | | |
| 1936 | キキョウ | ミヤマシャジン | <i>Adenophora nikoensis</i> var. <i>nikoensis</i> f. <i>nipponica</i> | □ | | | | | |
| 1937 | キキョウ | ソバナ | <i>Adenophora remotiflora</i> | □ | | | | | |
| 1938 | キキョウ | シロソバナ | <i>Adenophora remotiflora</i> f. <i>leucantha</i> | ▲ | | | | | |
| 1939 | キキョウ | イワシャジン | <i>Adenophora takekade</i> | △ | | ★ | N-III | | |
| 1940 | キキョウ | ツリガネニンジン | <i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1941 | キキョウ | シラゲシャジン | <i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> f. <i>canescens</i> | ▲ | | | | | |
| 1942 | キキョウ | シデシャジン | <i>Asyneuma japonicum</i> | □ | ◎ | N | N-III | | |
| 1943 | キキョウ | ヤマホタルブクロ | <i>Campanula punctata</i> var. <i>hondoensis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1944 | キキョウ | ホタルブクロ | <i>Campanula punctata</i> var. <i>punctata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1945 | キキョウ | ツルニンジン | <i>Codonopsis lanceolata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1946 | キキョウ | バアソブ | <i>Codonopsis ussuriensis</i> | □ | ● | VU | VU | VU | |
| 1947 | キキョウ | ミソカクシ | <i>Lobelia chinensis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1948 | キキョウ | サワギキョウ | <i>Lobelia sessilifolia</i> | □ | | ★ | NT | | |
| 1949 | キキョウ | タニギキョウ | <i>Peracarpa carnosus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1950 | キキョウ | キキョウ | <i>Platycodon grandiflorus</i> | △ | | ★ | VU | NT | |
| 1951 | キキョウ | ヒナキキョウソウ | <i>Triodanis biflora</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1952 | キキョウ | キキョウソウ | <i>Triodanis perfoliata</i> | | ◎ | | | | ◆ |
| 1953 | ミツガシワ | アサザ | <i>Nymphoides peltata</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1954 | キク | ヤマノコギリソウ | <i>Achillea alpina</i> subsp. <i>alpina</i> var. <i>discoidea</i> | ▲ | ● | | | | |
| 1955 | キク | セイヨウノコギリソウ | <i>Achillea millefolium</i> | | ● | | | | ◆ |
| 1956 | キク | ノブキ | <i>Adenocaulon himalaicum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1957 | キク | ヌマダイコン | <i>Adenostemma lavenia</i> | □ | | | | | |
| 1958 | キク | モミジハグマ | <i>Ainsliaea acerifolia</i> var. <i>acerifolia</i> | ▲ | | | | | |
| 1959 | キク | オクモミジハグマ | <i>Ainsliaea acerifolia</i> var. <i>subapoda</i> | □ | ● | | | | |
| 1960 | キク | キッコウハグマ | <i>Ainsliaea apiculata</i> | △ | ◎ | | | | |
| 1961 | キク | ブタクサ | <i>Ambrosia artemisiifolia</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 1962 | キク | オオブタクサ | <i>Ambrosia trifida</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 1963 | キク | ヤマハハコ | <i>Anaphalis margaritacea</i> var. <i>margaritacea</i> | □ | ● | | | | |
| 1964 | キク | カワラハハコ | <i>Anaphalis margaritacea</i> var. <i>yedoensis</i> | □ | | | | | |
| 1965 | キク | カワラヨモギ | <i>Artemisia capillaris</i> | □ | | | | | |
| 1966 | キク | ヨモギ | <i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1967 | キク | オトコヨモギ | <i>Artemisia japonica</i> | □ | ● | | | | |
| 1968 | キク | イヌヨモギ | <i>Artemisia keiskeana</i> | ▲ | | | | | |
| 1969 | キク | ヒメヨモギ | <i>Artemisia lancea</i> | ▲ | | | | | |
| 1970 | キク | ミヤマオトコヨモギ | <i>Artemisia pedunculosa</i> | □ | ● | | | | |
| 1971 | キク | タテヤマギク | <i>Aster dimorphophyllus</i> | □ | ◎ | NT | NT | NT | |
| 1972 | キク | ヒメシオン | <i>Aster fastigiatus</i> | ▲ | ● | N | | | |
| 1973 | キク | ゴマナ | <i>Aster glehnii</i> | □ | | | | | |
| 1974 | キク | ユウガギク | <i>Aster iinumae</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1975 | キク | シロヨメナ | <i>Aster leiophyllus</i> var. <i>leiophyllus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1976 | キク | キントキシロヨメナ | <i>Aster leiophyllus</i> var. <i>oligocephalus</i> | □ | ● | | | | |
| 1977 | キク | ノコンギク | <i>Aster microcephalus</i> var. <i>ovatus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1978 | キク | ミヤコワスレ | <i>Aster savatieri</i> | | ◎ | | | | ◆ |
| 1979 | キク | シラヤマギク | <i>Aster scaber</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1980 | キク | シュウブンソウ | <i>Aster verticillatus</i> | | ◎ | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|------|----|--------------|------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 1981 | キク | ハコネギク | <i>Aster viscidulus</i> | □ | ● | | | | |
| 1982 | キク | ヨメナ | <i>Aster yomena</i> | □ | ● | | | | |
| 1983 | キク | カントウヨメナ | <i>Aster yomena</i> var. <i>dentatus</i> | ▲ | | | | | |
| 1984 | キク | オケラ | <i>Atractylodes ovata</i> | □ | | | | | |
| 1985 | キク | コバノセンダングサ | <i>Bidens bipinnata</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 1986 | キク | センダングサ | <i>Bidens biternata</i> | □ | | | | | |
| 1987 | キク | アメリカセンダングサ | <i>Bidens frondosa</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 1988 | キク | コシロノセンダングサ | <i>Bidens pilosa</i> var. <i>minor</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 1989 | キク | コセンダングサ | <i>Bidens pilosa</i> var. <i>pilosa</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 1990 | キク | ヤブタバコ | <i>Carpesium abrotanoides</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1991 | キク | ホソバガンクビソウ | <i>Carpesium divaricatum</i> var. <i>abrotanoides</i> | □ | | | | | |
| 1992 | キク | ガンクビソウ | <i>Carpesium divaricatum</i> var. <i>divaricatum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1993 | キク | ノッポロガンクビソウ | <i>Carpesium divaricatum</i> var. <i>matsuei</i> | □ | | ★ | N-III | | |
| 1994 | キク | サジガンクビソウ | <i>Carpesium glossophyllum</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 1995 | キク | オオガンクビソウ | <i>Carpesium macrocephalum</i> | ▲ | | | | | |
| 1996 | キク | ヒメガンクビソウ | <i>Carpesium rosulatum</i> | | ◎ | | | | |
| 1997 | キク | ミヤマヤブタバコ | <i>Carpesium triste</i> | □ | ◎ | | | | |
| 1998 | キク | ムラサキヤガグルマギク | <i>Centaurea calcitrapa</i> | △ | | | | | ◆ |
| 1999 | キク | トキンソウ | <i>Centipeda minima</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2000 | キク | シマカンギク | <i>Chrysanthemum indicum</i> | △ | | | | | |
| 2001 | キク | リュウノウギク | <i>Chrysanthemum makinoi</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2002 | キク | キク | <i>Chrysanthemum morifolium</i> | △ | | | | | ◆ |
| 2003 | キク | キクタニギク | <i>Chrysanthemum seticospe</i> | □ | | | | | ◆ |
| 2004 | キク | タイアザミ | <i>Cirsium comosum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2005 | キク | ノアザミ | <i>Cirsium japonicum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2006 | キク | アズマヤマアザミ | <i>Cirsium microspicatum</i> var. <i>microspicatum</i> | ▲ | ● | | | | |
| 2007 | キク | フジアザミ | <i>Cirsium purpuratum</i> | □ | ● | | | | |
| 2008 | キク | キセルアザミ | <i>Cirsium sieboldii</i> | □ | | | | | |
| 2009 | キク | ホソエノアザミ | <i>Cirsium tenuipedunculatum</i> | □ | ● | | | | |
| 2010 | キク | キンケイギク | <i>Coreopsis basalis</i> | ▲ | | | | | ◆ |
| 2011 | キク | オオキンケイギク | <i>Coreopsis lanceolata</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 2012 | キク | ハルシャギク | <i>Coreopsis tinctoria</i> | | ● | | | | ◆ |
| 2013 | キク | コスモス | <i>Cosmos bipinnatus</i> | ▲ | ◎ | | | | ◆ |
| 2014 | キク | キバナコスモス | <i>Cosmos sulphureus</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 2015 | キク | ベニバナボロギク | <i>Crassocephalum crepidioides</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 2016 | キク | ヤクシソウ | <i>Crepidiastrum denticulatum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2017 | キク | ヤグルマギク | <i>Cyanus segetum</i> | △ | | | | | ◆ |
| 2018 | キク | タカサプロウ | <i>Eclipta thermalis</i> | □ | ● | | | | |
| 2019 | キク | ダンドボロギク | <i>Erechtites hieraciifolius</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 2020 | キク | ヒメジョオン | <i>Erigeron annuus</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 2021 | キク | アレチノギク | <i>Erigeron bonariensis</i> | □ | | | | | ◆ |
| 2022 | キク | ヒメムカシヨモギ | <i>Erigeron canadensis</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 2023 | キク | バラバラヨメナ | <i>Erigeron karvinskianus</i> | | ● | | | | ◆ |
| 2024 | キク | ハルジオン | <i>Erigeron philadelphicus</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 2025 | キク | ヤナギバヒメジョオン | <i>Erigeron pseudoannuus</i> | □ | | | | | ◆ |
| 2026 | キク | ケナシヒメムカシヨモギ | <i>Erigeron pusillus</i> | □ | | | | | ◆ |
| 2027 | キク | ハラバヒメジョオン | <i>Erigeron strigosus</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 2028 | キク | オオアレチノギク | <i>Erigeron sumatrensis</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 2029 | キク | アズマギク | <i>Erigeron thunbergii</i> subsp. <i>thunbergii</i> | □ | | ★ | EN | | |
| 2030 | キク | シロバナアズマギク | <i>Erigeron thunbergii</i> subsp. <i>thunbergii</i> f. <i>leucanthus</i> | □ | | | | | |
| 2031 | キク | ヨツバヒヨドリ | <i>Eupatorium glehnii</i> | □ | ● | | | | |
| 2032 | キク | サウヒヨドリ | <i>Eupatorium lindleyanum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2033 | キク | ホシナシサウヒヨドリ | <i>Eupatorium lindleyanum</i> var. <i>lindleyanum</i> f. <i>eglandulosum</i> | ▲ | | | | | |
| 2034 | キク | ヒヨドリバナ | <i>Eupatorium makinoi</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2035 | キク | オオヒヨドリバナ | <i>Eupatorium makinoi</i> var. <i>oppositifolium</i> | ▲ | | | | | |
| 2036 | キク | ツツブキ | <i>Farfugium japonicum</i> | | ● | | | | ◆ |
| 2037 | キク | コゴメギク | <i>Galinsoga parviflora</i> | □ | | | | | ◆ |
| 2038 | キク | ハキダメギク | <i>Galinsoga quadriradiata</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 2039 | キク | ホソバノチチコグサモドキ | <i>Gamochoaeta calviceps</i> | | ● | | | | ◆ |
| 2040 | キク | ウラジロチチコグサ | <i>Gamochoaeta coarctata</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 2041 | キク | チチコグサモドキ | <i>Gamochoaeta pensylvanica</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 2042 | キク | ウスベニチチコグサ | <i>Gamochoaeta purpurea</i> | | ● | | | | ◆ |
| 2043 | キク | チチコグサ | <i>Gnaphalium japonicum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2044 | キク | ヒマワリ | <i>Helianthus annuus</i> | | ◎ | | | | ◆ |
| 2045 | キク | クワイモ | <i>Helianthus tuberosus</i> | | ● | | | | ◆ |
| 2046 | キク | キツネアザミ | <i>Hemisteptia lyrata</i> | □ | ◎ | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|------|----|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 2047 | キク | ヤナギタンポポ | <i>Hieracium umbellatum</i> | □ | ● | VU | VU | | |
| 2048 | キク | ブタナ | <i>Hypochaeris radicata</i> | | ◎ | | | | ◆ |
| 2049 | キク | カセンソウ | <i>Inula salicina</i> var. <i>asiatica</i> | □ | ● | | | | |
| 2050 | キク | タカネニガナ | <i>Ixeridium alpicola</i> | □ | | | | | |
| 2051 | キク | ニガナ | <i>Ixeridium dentatum</i> subsp. <i>dentatum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2052 | キク | ハナニガナ | <i>Ixeridium dentatum</i> subsp. <i>nipponicum</i> var. <i>albiflorum</i> f. <i>amplifolium</i> | ▲ | | | | | |
| 2053 | キク | タカサゴソウ | <i>Ixeris chinensis</i> subsp. <i>strigosa</i> | □ | | ★ | VU | VU | |
| 2054 | キク | オオジシバリ | <i>Ixeris japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2055 | キク | イワニガナ | <i>Ixeris stolonifera</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2056 | キク | モミジガサ | <i>Japonicalia delphiniifolia</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2057 | キク | テバコモミジガサ | <i>Japonicalia tebakaensis</i> | □ | ● | | | | |
| 2058 | キク | アキノノグシ | <i>Lactuca indica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2059 | キク | リュウゼツサイ | <i>Lactuca indica</i> var. <i>dracoglossa</i> | □ | | | | | ◆ |
| 2060 | キク | コオニタヒラコ | <i>Laosanastrum apogonooides</i> | □ | ● | | | | |
| 2061 | キク | ヤブタバコ | <i>Laosanastrum humile</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2062 | キク | センボンヤリ | <i>Leibnitzia anandria</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2063 | キク | ウスユキソウ | <i>Leontopodium japonicum</i> | ▲ | | | | | |
| 2064 | キク | フランスギク | <i>Leucanthemum vulgare</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 2065 | キク | マルバダケブキ | <i>Ligularia dentata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2066 | キク | オタカラコウ | <i>Ligularia fischeri</i> | □ | | | | | |
| 2067 | キク | メタカラコウ | <i>Ligularia stenocephala</i> | ▲ | | | | | |
| 2068 | キク | フクオウソウ | <i>Nabalus acerifolius</i> | □ | | | | | |
| 2069 | キク | サワギク | <i>Nemesencio nikoensis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2070 | キク | ムラサキニガナ | <i>Paraprenanthes sororia</i> | | ◎ | | | | |
| 2071 | キク | カニコウモリ | <i>Parasenecio adenostyloides</i> | □ | ● | | | | |
| 2072 | キク | ミヤマコウモリソウ | <i>Parasenecio farfarifolius</i> var. <i>acerinus</i> | ▲ | ● | N | N-III | EN | |
| 2073 | キク | ウスグタマブキ | <i>Parasenecio farfarifolius</i> var. <i>farfarifolius</i> | ▲ | | | | | |
| 2074 | キク | コウモリソウ | <i>Parasenecio maximowiczianus</i> | □ | ● | | | | |
| 2075 | キク | ナガバノコウヤボウキ | <i>Pertya glabrescens</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2076 | キク | カシワバハグマ | <i>Pertya robusta</i> | □ | ● | | | | |
| 2077 | キク | コウヤボウキ | <i>Pertya scandens</i> | □ | ● | | | | |
| 2078 | キク | フキ | <i>Petasites japonicus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2079 | キク | ベニフキ | <i>Petasites japonicus</i> f. <i>purpurascens</i> | ▲ | | | | | |
| 2080 | キク | コウゾリナ | <i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2081 | キク | アカイシコウゾリナ | <i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>japonica</i> var. <i>akaishiensis</i> | ▲ | | | | | |
| 2082 | キク | ハハコグサ | <i>Pseudognaphalium affine</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2083 | キク | ヤマニガナ | <i>Pterocypsela elata</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 2084 | キク | アラゲハンゴンソウ | <i>Rudbeckia hirta</i> | | ● | | | | ◆ |
| 2085 | キク | オオハンゴンソウ | <i>Rudbeckia laciniata</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 2086 | キク | タンザワヒゴタイ | <i>Saussurea hisauchii</i> | ▲ | | | | | |
| 2087 | キク | タカネヒゴタイ | <i>Saussurea kaimontana</i> | ▲ | | | | | |
| 2088 | キク | ミヤコアザミ | <i>Saussurea maximowiczii</i> | □ | | | | | |
| 2089 | キク | ヒメヒゴタイ | <i>Saussurea pulchella</i> | □ | | ★ | EN | VU | |
| 2090 | キク | キントキヒゴタイ | <i>Saussurea sinuatooides</i> var. <i>glabrescens</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2091 | キク | セイトカトウヒレン | <i>Saussurea tanakae</i> | □ | | ★ | N-I | | |
| 2092 | キク | ヤハズヒゴタイ | <i>Saussurea triptera</i> | □ | ● | | | | |
| 2093 | キク | クアアザミ | <i>Saussurea ussuriensis</i> | ▲ | | | | | |
| 2094 | キク | ハンゴンソウ | <i>Senecio cannabifolius</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2095 | キク | キオン | <i>Senecio nemorensis</i> | □ | ● | | | | |
| 2096 | キク | ノボロギク | <i>Senecio vulgaris</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 2097 | キク | タムラソウ | <i>Serratula coronata</i> subsp. <i>insularis</i> | □ | ● | | | | |
| 2098 | キク | コメナモミ | <i>Sigesbeckia glabrescens</i> | □ | ● | | | | |
| 2099 | キク | メナモミ | <i>Sigesbeckia pubescens</i> | | ● | | | | |
| 2100 | キク | セイトカアワダチソウ | <i>Solidago altissima</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 2101 | キク | アキノキリンソウ | <i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>asiatica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2102 | キク | ミヤマアキノキリンソウ | <i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>leiocarpa</i> | □ | | | | | |
| 2103 | キク | オノノグシ | <i>Sonchus asper</i> | □ | ◎ | | | | ◆ |
| 2104 | キク | ノグシ | <i>Sonchus oleraceus</i> | □ | ● | | | | |
| 2105 | キク | オオホウキギク | <i>Symphotrichum subulatum</i> var. <i>elongatum</i> | △ | | | | | ◆ |
| 2106 | キク | ヒロハホウキギク | <i>Symphotrichum subulatum</i> var. <i>squamatum</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 2107 | キク | ホウキギク | <i>Symphotrichum subulatum</i> var. <i>subulatum</i> | △ | | | | | ◆ |
| 2108 | キク | ヤブレガサ | <i>Syneilesis palmata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2109 | キク | ハバヤマボウチ | <i>Synurus excelsus</i> | □ | ● | | | | |
| 2110 | キク | オヤマボウチ | <i>Synurus pungens</i> | ▲ | ● | | | | |
| 2111 | キク | ヤマタイミンガサ | <i>Taimingasa yatabei</i> | □ | | | | | |
| 2112 | キク | ニシノヤマタイミンガサ | <i>Taimingasa yatabei</i> var. <i>occidentalis</i> | □ | | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|------|-------|--------------|----------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 2113 | キク | シロバナタンポポ | <i>Taraxacum albidum</i> | | ● | | | | |
| 2114 | キク | アカミタンポポ | <i>Taraxacum laevigatum</i> | △ | | | | | ◆ |
| 2115 | キク | セイヨウタンポポ | <i>Taraxacum officinale</i> | △ | ◎ | | | | ◆ |
| 2116 | キク | シナノタンポポ | <i>Taraxacum platycarpum</i> subsp. <i>hondoense</i> | | ● | | | | |
| 2117 | キク | トウカイタンポポ | <i>Taraxacum platycarpum</i> var. <i>longeappendiculatum</i> | □ | ● | | | | |
| 2118 | キク | エゾタンポポ | <i>Taraxacum venustum</i> | □ | | | | | |
| 2119 | キク | コウリンカ | <i>Tephrosieris flammea</i> subsp. <i>glabrifolia</i> | □ | | ★ | EN | VU | |
| 2120 | キク | オカオグルマ | <i>Tephrosieris integrifolia</i> subsp. <i>kirilowii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2121 | キク | オオオナモミ | <i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>orientale</i> | □ | ● | | | | ◆ |
| 2122 | キク | オナモミ | <i>Xanthium strumarium</i> subsp. <i>sibiricum</i> | □ | | ★ | N-III | VU | |
| 2123 | キク | オニタビラコ | <i>Youngia japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2124 | キク | アオオニタビラコ | <i>Youngia japonica</i> subsp. <i>japonica</i> | | ○ | | | | |
| 2125 | ガマズミ | ソクス | <i>Sambucus chinensis</i> | ▲ | ● | | | | |
| 2126 | ガマズミ | ニフトコ | <i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>sieboldiana</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2127 | ガマズミ | ガマズミ | <i>Viburnum dilatatum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2128 | ガマズミ | ハコネガマズミ | <i>Viburnum dilatatum</i> f. <i>microphyllum</i> | ▲ | | | | | |
| 2129 | ガマズミ | キミノガマズミ | <i>Viburnum dilatatum</i> f. <i>xanthocarpum</i> | ▲ | | | | | |
| 2130 | ガマズミ | コバノガマズミ | <i>Viburnum erosum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2131 | ガマズミ | オオカメノキ | <i>Viburnum furcatum</i> | □ | ● | | | | |
| 2132 | ガマズミ | サンゴジュ | <i>Viburnum odoratissimum</i> | △ | ● | | | | ◆ |
| 2133 | ガマズミ | オトコヨウソメ | <i>Viburnum phlebotrichum</i> | □ | ● | N | | | |
| 2134 | ガマズミ | チャボヤブデマリ | <i>Viburnum plicatum</i> var. <i>parvifolium</i> f. <i>watanabei</i> | ▲ | | | | | |
| 2135 | ガマズミ | ヤブデマリ | <i>Viburnum plicatum</i> var. <i>tomentosum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2136 | ガマズミ | ゴマキ | <i>Viburnum sieboldii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2137 | ガマズミ | ミヤマシグレ | <i>Viburnum urceolatum</i> f. <i>procumbens</i> | ▲ | | | | | |
| 2138 | ガマズミ | オオミヤマガマズミ | <i>Viburnum wrightii</i> var. <i>stipellatum</i> | ▲ | | | | | |
| 2139 | ガマズミ | ミヤマガマズミ | <i>Viburnum wrightii</i> var. <i>wrightii</i> | □ | ● | | | | |
| 2140 | スイカズラ | ベニバナノツクバネウツギ | <i>Abelia spathulata</i> var. <i>sanguinea</i> | □ | | | | | |
| 2141 | スイカズラ | ツクバネウツギ | <i>Abelia spathulata</i> var. <i>spathulata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2142 | スイカズラ | オオツクバネウツギ | <i>Abelia tetrasepala</i> | ▲ | | | | | |
| 2143 | スイカズラ | イボタヒヨウタンボク | <i>Lonicera demissa</i> var. <i>demissa</i> | ▲ | ● | | | | |
| 2144 | スイカズラ | ウグイスカグラ | <i>Lonicera gracilipes</i> | | ● | | | | |
| 2145 | スイカズラ | ミヤマウグイスカグラ | <i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glandulosa</i> | □ | ● | | | | |
| 2146 | スイカズラ | ヤマウグイスカグラ | <i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>gracilipes</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 2147 | スイカズラ | スイカズラ | <i>Lonicera japonica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2148 | スイカズラ | ベニバナスイカズラ | <i>Lonicera japonica</i> var. <i>japonica</i> f. <i>chinensis</i> | ▲ | | | | | |
| 2149 | スイカズラ | コウグイスカグラ | <i>Lonicera ramosissima</i> var. <i>ramosissima</i> | □ | | | | | |
| 2150 | スイカズラ | アラゲヒヨウタンボク | <i>Lonicera strophophora</i> | □ | | | | | |
| 2151 | スイカズラ | オミナエシ | <i>Patrinia scabiosifolia</i> | □ | ● | | | | |
| 2152 | スイカズラ | キンレイカ | <i>Patrinia triloba</i> var. <i>palmata</i> | □ | ● | | | | |
| 2153 | スイカズラ | オトコエシ | <i>Patrinia villosa</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2154 | スイカズラ | マツムシソウ | <i>Scabiosa japonica</i> | □ | ● | N | | | |
| 2155 | スイカズラ | シロバナマツムシソウ | <i>Scabiosa japonica</i> f. <i>albiflora</i> | □ | | | | | |
| 2156 | スイカズラ | ツルカノコソウ | <i>Valeriana flaccidissima</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2157 | スイカズラ | ハコネウツギ | <i>Weigela coraensis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2158 | スイカズラ | ニシキウツギ | <i>Weigela decora</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2159 | スイカズラ | ヤブウツギ | <i>Weigela floribunda</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2160 | スイカズラ | フジサンシキウツギ | <i>Weigela × fujisanensis</i> | △ | ● | | | | |
| 2161 | スイカズラ | サンシキウツギ | <i>Weigela × fujisanensis</i> var. <i>fujisanensis</i> | ▲ | | | | | |
| 2162 | トベラ | トベラ | <i>Pittosporum tobira</i> | | ● | | | | ◆ |
| 2163 | ウコギ | ウド | <i>Aralia cordata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2164 | ウコギ | タラノキ | <i>Aralia elata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2165 | ウコギ | メダラ | <i>Aralia elata</i> f. <i>subinermis</i> | ▲ | ● | | | | |
| 2166 | ウコギ | コシアブラ | <i>Chengiopanax sciadophylloides</i> | □ | ● | | | | |
| 2167 | ウコギ | カクレミノ | <i>Dendropanax trifidus</i> | | ● | | | | |
| 2168 | ウコギ | ケヤマウコギ | <i>Eleutherococcus divaricatus</i> | ▲ | | | | | |
| 2169 | ウコギ | ヤマウコギ | <i>Eleutherococcus spinosus</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 2170 | ウコギ | オカウコギ | <i>Eleutherococcus spinosus</i> var. <i>japonicus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2171 | ウコギ | ミヤマウコギ | <i>Eleutherococcus trichodon</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 2172 | ウコギ | ヤツデ | <i>Fatsia japonica</i> | △ | ◎ | | | | |
| 2173 | ウコギ | カナリーキツタ | <i>Hedera canariensis</i> | | ● | | | | ◆ |
| 2174 | ウコギ | セイヨウキツタ | <i>Hedera helix</i> | △ | | | | | ◆ |
| 2175 | ウコギ | キツタ | <i>Hedera rhombea</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2176 | ウコギ | オオバチドメ | <i>Hydrocotyle javanica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2177 | ウコギ | ノチドメ | <i>Hydrocotyle maritima</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 2178 | ウコギ | オオチドメ | <i>Hydrocotyle ramiflora</i> | | ◎ | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献記録 | 現地確認 | 重要種 | | | 外来種 (逸出含む) |
|------|-------|-------------|--------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2025 | |
| 2179 | ウコギ | チドメグサ | <i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> | □ | ● | | | | |
| 2180 | ウコギ | ヒメチドメ | <i>Hydrocotyle yabei</i> | | ◎ | | | | |
| 2181 | ウコギ | ミヤマチドメ | <i>Hydrocotyle yabei</i> var. <i>japonica</i> | □ | | | | | |
| 2182 | ウコギ | ハリギリ | <i>Kalopanax septemlobus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2183 | ウコギ | ケハリギリ | <i>Kalopanax septemlobus</i> f. <i>maximowiczii</i> | ▲ | | | | | |
| 2184 | ウコギ | トチバニンジン | <i>Panax japonicus</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2185 | ウコギ | ソウシシヨウニンジン | <i>Panax japonicus</i> f. <i>dichrocarpus</i> | | ◎ | | | | |
| 2186 | ウコギ | ホソバチクセツニンジン | <i>Panax japonicus</i> var. <i>angustatus</i> | ▲ | | | | | |
| 2187 | セリ | ノダケ | <i>Angelica decursiva</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2188 | セリ | シロバナノダケ | <i>Angelica decursiva</i> f. <i>albiflora</i> | ▲ | | | | | |
| 2189 | セリ | イワニンジン | <i>Angelica hakonensis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2190 | セリ | ハナビゼリ | <i>Angelica inaequalis</i> | □ | | | | | |
| 2191 | セリ | アシタバ | <i>Angelica keiskei</i> | | ◎ | | | | |
| 2192 | セリ | シラネセンキュウ | <i>Angelica polymorpha</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2193 | セリ | シシウド | <i>Angelica pubescens</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2194 | セリ | ホタルサイコ | <i>Bupleurum longiradiatum</i> | □ | | | | | |
| 2195 | セリ | ミシマサイコ | <i>Bupleurum stenophyllum</i> | □ | ● | VU | VU | VU | |
| 2196 | セリ | ツボクサ | <i>Centella asiatica</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 2197 | セリ | セントウソウ | <i>Chamaele decumbens</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2198 | セリ | ミヤマセントウソウ | <i>Chamaele decumbens</i> f. <i>japonica</i> | ▲ | | | | | |
| 2199 | セリ | ミツバ | <i>Cryptotaenia canadensis</i> subsp. <i>japonica</i> | ▲ | ◎ | | | | |
| 2200 | セリ | ウシミツバ | <i>Cryptotaenia canadensis</i> subsp. <i>japonica</i> f. <i>dissecta</i> | ▲ | | | | | |
| 2201 | セリ | マツバゼリ | <i>Cyclospermum leptophyllum</i> | | ● | | | | ◆ |
| 2202 | セリ | ハナウド | <i>Heracleum sphondylium</i> var. <i>nipponicum</i> | △ | | | | | |
| 2203 | セリ | イブキボウフウ | <i>Libanotis ugoensis</i> var. <i>japonica</i> | □ | | | | | |
| 2204 | セリ | セリ | <i>Oenanthe javanica</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2205 | セリ | ヤブニンジン | <i>Osmorhiza aristata</i> var. <i>aristata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2206 | セリ | ミヤマヤブニンジン | <i>Osmorhiza aristata</i> var. <i>montana</i> | ▲ | ● | | | | |
| 2207 | セリ | ミヤマニンジン | <i>Ostericum florentii</i> | ▲ | ● | | | | |
| 2208 | セリ | ヤマゼリ | <i>Ostericum sieboldii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2209 | セリ | イワセントウソウ | <i>Pteropetalum tanakae</i> | □ | ● | | | | |
| 2210 | セリ | ウマノミツバ | <i>Sanicula chinensis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 2211 | セリ | カノツメソウ | <i>Sauriopsis calycina</i> | □ | ● | | | | |
| 2212 | セリ | ヤブジラミ | <i>Torilis japonica</i> | □ | ○ | | | | |
| 2213 | セリ | オヤブジラミ | <i>Torilis scabra</i> | △ | ◎ | | | | |
| 計 | 182 科 | 2213 種 | | 1924 種 | 1529 種 | 125 種 (★☆含み 251 種) | 187 種 | 101 種 | 376 種 |

注1) 科名、和名及び配列等は、原則として、米倉浩司・梶田忠(2003-)「BG Plants 和名-学名インデックス」(YList), <http://ylist.info> に準拠した。

注2) 文献記録

▲：1995年以前に発行された文献のみで記録、△：1996年以降に発行された文献のみで記録、□：両方の文献で記録

注3) 現地調査

●：2021～2025年にNPO法人富士山ホシガラスの会の現地調査で確認、○：2024年に御殿場市の現地調査で確認

◎：両方の調査で確認

注4) 重要種

・御殿場市 RL：御殿場市レッドリスト（令和8年3月）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR：絶滅危惧 I A 類、EN：絶滅危惧 I B 類、VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群、N：御殿場市注目種

★：既存文献等で確認されているが、情報不足により、御殿場市レッドリストでは、カテゴリー検討を行わなかった種

☆：既存文献等で確認されているが、現地調査では確認されず、再発見の可能性が極めて低いと判断された重要種（植物）

・静岡県 RL2020：静岡県版レッドリスト（令和2年3月）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR：絶滅危惧 I A 類、EN：絶滅危惧 I B 類、VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群、N-I：要注目種 現状不明、N-II：要注目種 分布上注目種等、N-III：要注目種 部会注目種

・環境省 RL2025：第5次レッドリスト（植物・菌類）（令和7年3月18日）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR：絶滅危惧 I A 類、EN：絶滅危惧 I B 類、VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

注5) 外来種

◆：おおよそ明治以降に人為的影響により侵入したと考えられる国外由来の外来種及び国内由来の外来種（栽培等からの逸出を含む）

注6) 御殿場市で記録されたオオハクウンランは、近年の研究によりハクウンランの可能性が指摘されている

注7) 御殿場市で記録されたヤシヤビシヤクは、近年の研究によりフガクヤシヤビシヤクの可能性が指摘されている

I 第2節 昆虫類(トンボ類)目録

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献 記録 | 現地 調査 | 重要種 | | | 外来種 |
|-----|---------|------------|-------------------------------------------|----------|----------|------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 1 | アオイトトンボ | オツネイトンボ | <i>Sympetma paedisca</i> | △ | ◎ | CR | NT | | |
| 2 | アオイトトンボ | ホソミオツネイトンボ | <i>Indolestes peregrinus</i> | △ | ◎ | N | NT | | |
| 3 | アオイトトンボ | アオイトトンボ | <i>Lestes sponsa</i> | △ | ● | | | | |
| 4 | アオイトトンボ | オオアオイトトンボ | <i>Lestes temporalis</i> | □ | ◎ | | | | |
| 5 | カワトンボ | アサヒナカワトンボ | <i>Mnais pruinosa</i> | □ | ◎ | | | | |
| 6 | カワトンボ | ミヤマカワトンボ | <i>Calopteryx cornelia</i> | △ | ◎ | | | | |
| 7 | カワトンボ | ハグロトンボ | <i>Atrocalopteryx atrata</i> | □ | ◎ | | | | |
| 8 | イトトンボ | キイトンボ | <i>Ceriagrion melanurum</i> | △ | ◎ | | | | |
| 9 | イトトンボ | クロイトトンボ | <i>Paracercion calamorum calamorum</i> | △ | ● | | | | |
| 10 | イトトンボ | セスジイトトンボ | <i>Paracercion hieroglyphicum</i> | △ | | CR | | | |
| 11 | イトトンボ | ムスジイトトンボ | <i>Paracercion melanotum</i> | △ | | N | | | |
| 12 | イトトンボ | モートンイトトンボ | <i>Mortonagrion selenion</i> | △ | ◎ | CR | VU | NT | |
| 13 | イトトンボ | ホソミイトトンボ | <i>Aciagrion migratum</i> | △ | ◎ | | | | |
| 14 | イトトンボ | アオモンイトトンボ | <i>Ischnura senegalensis</i> | △ | | | | | |
| 15 | イトトンボ | アジアイトトンボ | <i>Ischnura asiatica</i> | △ | ◎ | N | | | |
| 16 | ヤンマ | コシボソヤンマ | <i>Boyeria maclachlani</i> | □ | | EN | | | |
| 17 | ヤンマ | ミルンヤンマ | <i>Planaeschna milnei milnei</i> | □ | ◎ | | | | |
| 18 | ヤンマ | カトリヤンマ | <i>Gynacantha japonica</i> | △ | | CR | NT | | |
| 19 | ヤンマ | マルタンヤンマ | <i>Anaciaeschna martini</i> | △ | ◎ | NT | | | |
| 20 | ヤンマ | ヤブヤンマ | <i>Polycanthagyna melanictera</i> | □ | ● | | | | |
| 21 | ヤンマ | オオルリボシヤンマ | <i>Aeshna crenata</i> | △ | ● | | | | |
| 22 | ヤンマ | ルリボシヤンマ | <i>Aeshna juncea</i> | △ | ◎ | N | | | |
| 23 | ヤンマ | ギンヤンマ | <i>Anax parthenope julius</i> | △ | ◎ | | | | |
| 24 | ヤンマ | クロスジギンヤンマ | <i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i> | △ | ◎ | | | | |
| 25 | サナエトンボ | ウチワヤンマ | <i>Sinictinogomphus clavatus</i> | △ | | VU | | | |
| 26 | サナエトンボ | コオニヤンマ | <i>Sieboldius albardae</i> | △ | ◎ | | | | |
| 27 | サナエトンボ | オナガサナエ | <i>Melligomphus viridicostus</i> | △ | | EN | | | |
| 28 | サナエトンボ | クロサナエ | <i>Davidius fujiana</i> | △ | | DD | | | |
| 29 | サナエトンボ | ダビドサナエ | <i>Davidius nanus</i> | △ | ◎ | | | | |
| 30 | サナエトンボ | ヒメクロサナエ | <i>Lanthus fujiacus</i> | △ | ◎ | CR | | | |
| 31 | サナエトンボ | オジロサナエ | <i>Stylogomphus suzuki</i> | △ | | CR | | | |
| 32 | サナエトンボ | ヤマサナエ | <i>Asiagomphus melaenops</i> | △ | ● | | | | |
| 33 | オニヤンマ | オニヤンマ | <i>Anotogaster sieboldii</i> | □ | ◎ | | | | |
| 34 | エゾトンボ | タカネトンボ | <i>Somatochlora uchidai</i> | □ | ● | N | | | |
| 35 | ヤマトンボ | オオヤマトンボ | <i>Epophthalmia elegans</i> | □ | | CR | | | |
| 36 | ヤマトンボ | コヤマトンボ | <i>Macromia amphigena amphigena</i> | □ | | N | | | |
| 37 | トンボ | チョウトンボ | <i>Rhyothemis fuliginosa</i> | △ | ◎ | CR | | | |
| 38 | トンボ | ナツアカネ | <i>Sympetrum darwinianum</i> | □ | ◎ | N | | | |
| 39 | トンボ | リスアカネ | <i>Sympetrum risi risi</i> | △ | ● | | | | |
| 40 | トンボ | ノシメトンボ | <i>Sympetrum infuscatum</i> | △ | | CR | | | |
| 41 | トンボ | アキアカネ | <i>Sympetrum frequens</i> | △ | ◎ | | | | |
| 42 | トンボ | コノシメトンボ | <i>Sympetrum baccha matutinum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 43 | トンボ | ヒメアカネ | <i>Sympetrum parvulum</i> | △ | ● | EN | | | |
| 44 | トンボ | マユタテアカネ | <i>Sympetrum eroticum eroticum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 45 | トンボ | ミヤマアカネ | <i>Sympetrum pedemontanum elatum</i> | □ | ◎ | NT | | | |
| 46 | トンボ | ネキトンボ | <i>Sympetrum speciosum speciosum</i> | □ | ◎ | | | | |
| 47 | トンボ | コシアキトンボ | <i>Pseudothemis zonata</i> | △ | | VU | | | |
| 48 | トンボ | ショウジョウトンボ | <i>Crocothemis servilia mariannae</i> | □ | ◎ | | | | |
| 49 | トンボ | ウスバキトンボ | <i>Pantala flavescens</i> | △ | ◎ | | | | |
| 50 | トンボ | ハラビロトンボ | <i>Lyriothemis pachygastra</i> | △ | ◎ | | | | |
| 51 | トンボ | シオカラトンボ | <i>Orthetrum albistylum speciosum</i> | △ | ◎ | | | | |
| 52 | トンボ | シオヤトンボ | <i>Orthetrum japonicum</i> | △ | ◎ | | | | |

第3章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査及び現地調査による確認種）

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 文献記録 | 現地調査 | 重要種 | | | 外来種 |
|-----|-----|-----------|------------------------------------------|------|------|---------|------------|------------|-----|
| | | | | | | 御殿場市 RL | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 53 | トンボ | オオシオカラトンボ | <i>Orthetrum melania melania</i> | △ | ◎ | | | | |
| 54 | トンボ | ヨツボシトンボ | <i>Libellula quadrimaculata asahinai</i> | △ | ◎ | VU | NT | | |
| 計 | 9科 | 54種 | | 54種 | 33種 | 25種 | 5種 | 1種 | 0種 |

注1) 種名、配列等は主に「ネイチャーガイド日本のトンボ 改訂版（改訂第2版）（尾園 暁・川島逸郎・二橋 亮, 2022）」に従った

注2) 文献記録

▲：1995年以前に発行された文献のみで記録、△：1996年以降に発行された文献のみで記録、□：両方の文献で記録

注3) 現地調査

●：2021～2025年に富士山トンボ池の会の現地調査で確認、

◎：2021～2025年に富士山トンボ池の会と2024年に御殿場市の両方の現地調査で確認

注4) 重要種

・御殿場市 RL：御殿場市レッドリスト（令和8年3月）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR：絶滅危惧 I A 類、EN：絶滅危惧 I B 類、VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、

LP：絶滅のおそれのある地域個体群、N：御殿場市注目種

・静岡県 RL2020：静岡県版レッドリスト（令和2年3月）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR：絶滅危惧 I A 類、EN：絶滅危惧 I B 類、VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、

LP：絶滅のおそれのある地域個体群、N-I：要注目種 現状不明、N-II：要注目種 分布上注目種等、N-III：要注目種 部会注目種

・環境省 RL2020：環境省報道発表資料 環境省レッドリスト 2020 の公表について（令和2年3月27日）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR：絶滅危惧 I A 類、EN：絶滅危惧 I B 類、VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、

LP：絶滅のおそれのある地域個体群

注5) 外来種

◆：おおよそ明治以降に人為的影響により侵入したと考えられる国外由来の外来種及び国内由来の外来種（飼育等からの逸出を含む）



第4章 御殿場市野生生物目録 (既存文献調査による確認種)

哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、淡水魚類、昆虫類（トンボ類以外）、陸・淡水産貝類については、既存文献調査を行い目録を作成しました。これらの目録は、今後のレッドデータブック更新に向け、基礎データを収集・整理したものです。

第1節 哺乳類目録

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|------|------------|------------|----------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 1 | 食虫目 | トガリネズミ科 | シントウトガリネズミ | <i>Sorex shinto</i> | | | |
| 2 | 食虫目 | トガリネズミ科 | カワネズミ | <i>Chimarrogale platycephala</i> | NT | | |
| 3 | 食虫目 | モグラ科 | ヒメヒミズ | <i>Dymecodon pilirostris</i> | | | |
| 4 | 食虫目 | モグラ科 | ヒミズ | <i>Urotrichus talpoides</i> | | | |
| 5 | 食虫目 | モグラ科 | ミズラモグラ | <i>Euroscaptor mizura</i> | DD | NT | |
| 6 | 食虫目 | モグラ科 | アズマモグラ | <i>Mogera imaizumii</i> | | | |
| 7 | 食虫目 | モグラ科 | コウベモグラ | <i>Mogera wogura</i> | | | |
| 8 | 翼手目 | キクガシラコウモリ科 | キクガシラコウモリ | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | NT | | |
| 9 | 翼手目 | キクガシラコウモリ科 | コキクガシラコウモリ | <i>Rhinolophus cornutus</i> | NT | | |
| 10 | 翼手目 | ヒナコウモリ科 | ニホンウサギコウモリ | <i>Plecotus sacrimontis</i> | DD | | |
| 11 | 翼手目 | ヒナコウモリ科 | カグヤコウモリ | <i>Myotis frater</i> | DD | | |
| 12 | 翼手目 | ヒナコウモリ科 | ヒメホオヒゲコウモリ | <i>Myotis ikonnikovi</i> | N-II | | |
| 13 | 翼手目 | ヒナコウモリ科 | コテングコウモリ | <i>Murina ussuriensis</i> | DD | | |
| 14 | 霊長目 | オナガザル科 | ニホンザル | <i>Macaca fuscata</i> | LP | | |
| 15 | 齧歯目 | ヤマネ科 | ヤマネ | <i>Glirulus japonicus</i> | DD | | |
| 16 | 齧歯目 | ネズミ科 | スミスネズミ | <i>Eothenomys smithii</i> | | | |
| 17 | 齧歯目 | ネズミ科 | ハタネズミ | <i>Microtus montebelli</i> | N-III | | |
| 18 | 齧歯目 | ネズミ科 | カヤネズミ | <i>Micromys minutus</i> | NT | | |
| 19 | 齧歯目 | ネズミ科 | アカネズミ | <i>Apodemus speciosus</i> | | | |
| 20 | 齧歯目 | ネズミ科 | ヒメネズミ | <i>Apodemus argenteus</i> | | | |
| 21 | 齧歯目 | リス科 | ニホンリス | <i>Sciurus lis</i> | N-III | | |
| 22 | 齧歯目 | リス科 | ムササビ | <i>Petaurista leucogenys</i> | NT | | |
| 23 | 齧歯目 | リス科 | ニホンモモンガ | <i>Pteromys momonga</i> | DD | | |
| 24 | ウサギ目 | ウサギ科 | ニホンノウサギ | <i>Lepus brachyurus</i> | | | |
| 25 | 食肉目 | イヌ科 | アカギツネ | <i>Vulpes vulpes</i> | | | |

第4章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査による確認種）

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|-----|---------|---------|---------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 26 | 食肉目 | イヌ科 | タヌキ | <i>Nyctereutes procyonoides</i> | | | |
| | 食肉目 | アライグマ | アライグマ | <i>Procyon lotor</i> | | | ◆ |
| 27 | 食肉目 | クマ科 | ツキノワグマ | <i>Ursus thibetanus</i> | LP | | |
| 28 | 食肉目 | イタチ科 | ニホンイタチ | <i>Mustela itatsi</i> | | | |
| 29 | 食肉目 | イタチ科 | オコジョ | <i>Mustela erminea</i> | DD | NT | |
| 30 | 食肉目 | イタチ科 | ニホンテン | <i>Martes melampus</i> | | | |
| 31 | 食肉目 | イタチ科 | ニホンアナグマ | <i>Meles anakuma</i> | | | |
| 32 | 食肉目 | ジャコウネコ科 | ハクビシン | <i>Paguma larvata</i> | | | ◆ |
| 33 | 偶蹄目 | シカ科 | ニホンジカ | <i>Cervus nippon</i> | | | |
| 34 | 偶蹄目 | イノシシ科 | イノシシ | <i>Sus scrofa</i> | | | |
| 35 | 偶蹄目 | ウシ科 | ニホンカモシカ | <i>Capricornis crispus</i> | | | |
| 計 | 7目 | 16科 | 35種 | | 17種 | 2種 | 2種 |

注1) 種名、配列等は主に「静岡県野生生物目録 哺乳類(静岡県自然環境保護調査委員会 哺乳類部会, 2020)」に従った

注2) 重要種

・静岡県 RL2020：静岡県版レッドリスト（令和2年3月）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群、N-I：要注目種 現状不明、N-II：要注目種 分布上注目種等、N-III：要注目種 部会注目種

・環境省 RL2020：環境省報道発表資料 環境省レッドリスト2020の公表について（令和2年3月27日）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

注3) 外来種

◆：およそ明治以降に人為的影響により侵入したと考えられる国外由来の外来種及び国内由来の外来種（飼育等からの逸出を含む）

注4) アライグマについては文献記録ではなく、市内の捕獲情報に基づくものである

| 第2節 鳥類目録

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|--------|--------|----------|---------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 1 | カモ目 | カモ科 | コクガン | <i>Branta bernicla</i> | | VU | |
| 2 | カモ目 | カモ科 | コハクチョウ | <i>Cygnus columbianus</i> | | | |
| 3 | カモ目 | カモ科 | オオハクチョウ | <i>Cygnus cygnus</i> | | | |
| 4 | カモ目 | カモ科 | オンドリ | <i>Aix galericulata</i> | | DD | |
| 5 | カモ目 | カモ科 | ハシビロガモ | <i>Spatula clypeata</i> | | | |
| 6 | カモ目 | カモ科 | ヨシガモ | <i>Mareca falcata</i> | | | |
| 7 | カモ目 | カモ科 | ヒドリガモ | <i>Mareca penelope</i> | | | |
| 8 | カモ目 | カモ科 | カルガモ | <i>Anas zonorhyncha</i> | | | |
| 9 | カモ目 | カモ科 | マガモ | <i>Anas platyrhynchos</i> | | | |
| 10 | カモ目 | カモ科 | オナガガモ | <i>Anas acuta</i> | | | |
| 11 | カモ目 | カモ科 | コガモ | <i>Anas crecca</i> | | | |
| 12 | カモ目 | カモ科 | ホシハジロ | <i>Aythya ferina</i> | | | |
| 13 | カモ目 | カモ科 | キンクロハジロ | <i>Aythya fuligula</i> | | | |
| 14 | カモ目 | カモ科 | スズガモ | <i>Aythya marila</i> | | | |
| 15 | カモ目 | カモ科 | ホオジロガモ | <i>Bucephala clangula</i> | | | |
| 16 | カモ目 | カモ科 | ミコアイサ | <i>Mergellus albellus</i> | NT | | |
| 17 | カモ目 | カモ科 | カワアイサ | <i>Mergus merganser</i> | | | |
| 18 | キジ目 | キジ科 | ヤマドリ | <i>Syrnaticus soemmerringii</i> | NT | | |
| 19 | キジ目 | キジ科 | キジ | <i>Phasianus versicolor</i> | | | |
| 20 | キジ目 | キジ科 | ウズラ | <i>Coturnix japonica</i> | VU | VU | |
| 21 | キジ目 | キジ科 | コジュケイ | <i>Bambusicola thoracicus</i> | | | ◆ |
| 22 | ヨタカ目 | ヨタカ科 | ヨタカ | <i>Caprimulgus jotaka</i> | VU | NT | |
| 23 | アマツバメ目 | アマツバメ科 | ハリオアマツバメ | <i>Hirundapus caudacutus</i> | | | |
| 24 | アマツバメ目 | アマツバメ科 | アマツバメ | <i>Apus pacificus</i> | | | |
| 25 | アマツバメ目 | アマツバメ科 | ヒメアマツバメ | <i>Apus nipalensis</i> | | | |
| 26 | カッコウ目 | カッコウ科 | ジュウイチ | <i>Hierococcyx hyperythrus</i> | | | |

第4章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査による確認種）

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|---------|---------|------------|--------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 27 | カッコウ目 | カッコウ科 | ホトトギス | <i>Cuculus poliocephalus</i> | | | |
| 28 | カッコウ目 | カッコウ科 | ツツドリ | <i>Cuculus optatus</i> | | | |
| 29 | カッコウ目 | カッコウ科 | カッコウ | <i>Cuculus canorus</i> | | | |
| 30 | ハト目 | ハト | カワラバト（ドバト） | <i>Columba livia</i> | | | ◆ |
| 31 | ハト目 | ハト科 | キジバト | <i>Streptopelia orientalis</i> | | | |
| 32 | ハト目 | ハト科 | アオバト | <i>Treron sieboldii</i> | | | |
| 33 | ツル目 | クイナ科 | クイナ | <i>Rallus indicus</i> | NT | | |
| 34 | ツル目 | クイナ科 | オオバン | <i>Fulica atra</i> | | | |
| 35 | ツル目 | クイナ科 | ヒクイナ | <i>Zapornia fusca</i> | VU | NT | |
| 36 | カイツブリ目 | カイツブリ科 | カイツブリ | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | | | |
| 37 | カイツブリ目 | カイツブリ科 | カンムリカイツブリ | <i>Podiceps cristatus</i> | | | |
| 38 | カイツブリ目 | カイツブリ科 | ハジロカイツブリ | <i>Podiceps nigricollis</i> | | | |
| 39 | チドリ目 | チドリ科 | タゲリ | <i>Vanellus vanellus</i> | NT | | |
| 40 | チドリ目 | チドリ科 | ケリ | <i>Vanellus cinereus</i> | | DD | |
| 41 | チドリ目 | チドリ科 | ムナグロ | <i>Pluvialis fulva</i> | | | |
| 42 | チドリ目 | チドリ科 | イカルチドリ | <i>Charadrius placidus</i> | NT | | |
| 43 | チドリ目 | チドリ科 | コチドリ | <i>Charadrius dubius</i> | | | |
| 44 | チドリ目 | シギ科 | ヤマシギ | <i>Scolopax rusticola</i> | DD | | |
| 45 | チドリ目 | シギ科 | オオジシギ | <i>Gallinago hardwickii</i> | N-II | NT | |
| 46 | チドリ目 | シギ科 | タシギ | <i>Gallinago gallinago</i> | | | |
| 47 | チドリ目 | シギ科 | イソシギ | <i>Actitis hypoleucos</i> | | | |
| 48 | チドリ目 | シギ科 | クサシギ | <i>Tringa ochropus</i> | | | |
| 49 | チドリ目 | シギ科 | キアシシギ | <i>Tringa brevipes</i> | | | |
| 50 | チドリ目 | シギ科 | タカブシギ | <i>Tringa glareola</i> | VU | VU | |
| 51 | チドリ目 | シギ科 | ツルシギ | <i>Tringa erythropus</i> | EN | VU | |
| 52 | カツオドリ目 | ウ科 | カワウ | <i>Phalacrocorax carbo</i> | | | |
| 53 | バリカン目 | サギ科 | ミゾゴイ | <i>Gorsachius goesagi</i> | EN | VU | |
| 54 | バリカン目 | サギ科 | ゴイサギ | <i>Nycticorax nycticorax</i> | N-III | | |
| 55 | バリカン目 | サギ科 | ササゴイ | <i>Butorides striata</i> | EN | | |
| 56 | バリカン目 | サギ科 | アマサギ | <i>Bubulcus ibis</i> | | | |
| 57 | バリカン目 | サギ科 | アオサギ | <i>Ardea cinerea</i> | | | |
| 58 | バリカン目 | サギ科 | ダイサギ | <i>Ardea alba</i> | | | |
| 59 | バリカン目 | サギ科 | チュウサギ | <i>Ardea intermedia</i> | | NT | |
| 60 | バリカン目 | サギ科 | コサギ | <i>Egretta garzetta</i> | | | |
| 61 | タカ目 | ミサゴ科 | ミサゴ | <i>Pandion haliaetus</i> | N-III | NT | |
| 62 | タカ目 | タカ科 | ハチクマ | <i>Pernis ptilorhynchus</i> | VU | NT | |
| 63 | タカ目 | タカ科 | クマタカ | <i>Nisaetus nipalensis</i> | VU | EN | |
| 64 | タカ目 | タカ科 | ツミ | <i>Accipiter gularis</i> | | | |
| 65 | タカ目 | タカ科 | ハイタカ | <i>Accipiter nisus</i> | VU | NT | |
| 66 | タカ目 | タカ科 | オオタカ | <i>Accipiter gentilis</i> | NT | NT | |
| 67 | タカ目 | タカ科 | チュウヒ | <i>Circus spilonotus</i> | EN | EN | |
| 68 | タカ目 | タカ科 | トビ | <i>Milvus migrans</i> | | | |
| 69 | タカ目 | タカ科 | サシバ | <i>Butastur indicus</i> | VU | VU | |
| 70 | タカ目 | タカ科 | ノスリ | <i>Buteo japonicus</i> | | | |
| 71 | フクロウ目 | フクロウ科 | アオバズク | <i>Ninox japonica</i> | VU | | |
| 72 | フクロウ目 | フクロウ科 | オオコノハズク | <i>Otus semitorques</i> | DD | | |
| 73 | フクロウ目 | フクロウ科 | フクロウ | <i>Strix uralensis</i> | NT | | |
| 74 | ブッポウソウ目 | ブッポウソウ科 | ブッポウソウ | <i>Eurystomus orientalis</i> | CR | EN | |
| 75 | ブッポウソウ目 | カワセミ科 | アカショウビン | <i>Halcyon coromanda</i> | VU | | |
| 76 | ブッポウソウ目 | カワセミ科 | カワセミ | <i>Alcedo atthis</i> | | | |
| 77 | ブッポウソウ目 | カワセミ科 | ヤマセミ | <i>Megaceryle lugubris</i> | EN | | |
| 78 | キツツキ目 | キツツキ科 | コゲラ | <i>Yungipicus kizuki</i> | | | |
| 79 | キツツキ目 | キツツキ科 | アカゲラ | <i>Dendrocopos major</i> | | | |
| 80 | キツツキ目 | キツツキ科 | オオアカゲラ | <i>Dendrocopos leucotos</i> | NT | | |
| 81 | キツツキ目 | キツツキ科 | アオゲラ | <i>Picus awokera</i> | | | |
| 82 | ハヤブサ目 | ハヤブサ科 | チョウゲンボウ | <i>Falco tinnunculus</i> | | | |
| 83 | ハヤブサ目 | ハヤブサ科 | コチョウゲンボウ | <i>Falco columbarius</i> | N-III | | |
| 84 | ハヤブサ目 | ハヤブサ科 | ハヤブサ | <i>Falco peregrinus</i> | VU | VU | |

第4章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査による確認種）

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|------|----------|----------|----------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 85 | スズメ目 | サンショウクイ科 | サンショウクイ | <i>Pericrocotus divaricatus</i> | EN | VU | |
| 86 | スズメ目 | カササギヒタキ科 | サンコウチョウ | <i>Terpsiphone atrocaudata</i> | NT | | |
| 87 | スズメ目 | モズ科 | チゴモズ | <i>Lanius tigrinus</i> | CR | CR | |
| 88 | スズメ目 | モズ科 | アカモズ | <i>Lanius cristatus</i> | CR | EN | |
| 89 | スズメ目 | モズ科 | モズ | <i>Lanius bucephalus</i> | | | |
| 90 | スズメ目 | カラス科 | カケス | <i>Garrulus glandarius</i> | | | |
| 91 | スズメ目 | カラス科 | オナガ | <i>Cyanopica cyanus</i> | | | |
| 92 | スズメ目 | カラス科 | ホシガラス | <i>Nucifraga caryocatactes</i> | | | |
| 93 | スズメ目 | カラス科 | ハシボソガラス | <i>Corvus corone</i> | | | |
| 94 | スズメ目 | カラス科 | ハシブトガラス | <i>Corvus macrorhynchos</i> | | | |
| 95 | スズメ目 | レンジャク科 | キレンジャク | <i>Bombycilla garrulus</i> | | | |
| 96 | スズメ目 | レンジャク科 | ヒレンジャク | <i>Bombycilla japonica</i> | | | |
| 97 | スズメ目 | シジュウカラ科 | ヒガラ | <i>Periparus ater</i> | | | |
| 98 | スズメ目 | シジュウカラ科 | ヤマガラ | <i>Sittiparus varius</i> | | | |
| 99 | スズメ目 | シジュウカラ科 | コガラ | <i>Poecile montanus</i> | | | |
| 100 | スズメ目 | シジュウカラ科 | シジュウカラ | <i>Parus cinereus</i> | | | |
| 101 | スズメ目 | ヒバリ科 | ヒバリ | <i>Alauda arvensis</i> | | | |
| 102 | スズメ目 | ヒヨドリ科 | ヒヨドリ | <i>Hyosipetes amaurotis</i> | | | |
| 103 | スズメ目 | ツバメ科 | ツバメ | <i>Hirundo rustica</i> | | | |
| 104 | スズメ目 | ツバメ科 | イワツバメ | <i>Delichon dasypus</i> | | | |
| 105 | スズメ目 | ツバメ科 | コシアカツバメ | <i>Cecropis daurica</i> | VU | | |
| 106 | スズメ目 | ウグイス科 | ウグイス | <i>Horornis diphone</i> | | | |
| 107 | スズメ目 | ウグイス科 | ヤブサメ | <i>Urosphena squameiceps</i> | | | |
| 108 | スズメ目 | エナガ科 | エナガ | <i>Aegithalos caudatus</i> | | | |
| 109 | スズメ目 | ムシクイ科 | センダイムシクイ | <i>Phylloscopus coronatus</i> | | | |
| 110 | スズメ目 | ムシクイ科 | エゾムシクイ | <i>Phylloscopus borealoides</i> | | | |
| 111 | スズメ目 | ムシクイ科 | メボソムシクイ | <i>Phylloscopus xanthodryas</i> | | | |
| 112 | スズメ目 | ソウシチョウ科 | ガビチョウ | <i>Garrulax canorus</i> | | | ◆ |
| 113 | スズメ目 | ソウシチョウ科 | ソウシチョウ | <i>Leiothrix lutea</i> | | | ◆ |
| 114 | スズメ目 | ヨシキリ科 | オオヨシキリ | <i>Acrocephalus orientalis</i> | | | |
| 115 | スズメ目 | ヨシキリ科 | コヨシキリ | <i>Acrocephalus bistrigiceps</i> | | | |
| 116 | スズメ目 | セッカ科 | セッカ | <i>Cisticola juncidis</i> | | | |
| 117 | スズメ目 | メジロ科 | メジロ | <i>Zosterops japonicus</i> | | | |
| 118 | スズメ目 | クイタダキ科 | クイタダキ | <i>Regulus regulus</i> | | | |
| 119 | スズメ目 | ミソサザイ科 | ミソサザイ | <i>Troglodytes troglodytes</i> | | | |
| 120 | スズメ目 | ゴジュウカラ科 | ゴジュウカラ | <i>Sitta europaea</i> | | | |
| 121 | スズメ目 | キバシリ科 | キバシリ | <i>Certhia familiaris</i> | | | |
| 122 | スズメ目 | ムクドリ科 | ムクドリ | <i>Spodiopsar cineraceus</i> | | | |
| 123 | スズメ目 | ムクドリ科 | コムクドリ | <i>Agrospas philippensis</i> | | | |
| 124 | スズメ目 | ツグミ科 | トラツグミ | <i>Zoothera aurea</i> | | | |
| 125 | スズメ目 | ツグミ科 | マミジロ | <i>Geokichla sibirica</i> | VU | | |
| 126 | スズメ目 | ツグミ科 | クロツグミ | <i>Turdus cardis</i> | | | |
| 127 | スズメ目 | ツグミ科 | シロハラ | <i>Turdus pallidus</i> | | | |
| 128 | スズメ目 | ツグミ科 | アカハラ | <i>Turdus chrysolaus</i> | | | |
| 129 | スズメ目 | ツグミ科 | ツグミ | <i>Turdus eunomus</i> | | | |
| 130 | スズメ目 | ヒタキ科 | エゾビタキ | <i>Muscicapa griseisticta</i> | | | |
| 131 | スズメ目 | ヒタキ科 | サメビタキ | <i>Muscicapa sibirica</i> | | | |
| 132 | スズメ目 | ヒタキ科 | コサメビタキ | <i>Muscicapa dauurica</i> | VU | | |
| 133 | スズメ目 | ヒタキ科 | オオルリ | <i>Cyanoptila cyanomelana</i> | | | |
| 134 | スズメ目 | ヒタキ科 | ノゴマ | <i>Calliope calliope</i> | | | |
| 135 | スズメ目 | ヒタキ科 | コルリ | <i>Larvivora cyane</i> | | | |
| 136 | スズメ目 | ヒタキ科 | コマドリ | <i>Larvivora akahige</i> | | | |
| 137 | スズメ目 | ヒタキ科 | キビタキ | <i>Ficedula narcissina</i> | | | |
| 138 | スズメ目 | ヒタキ科 | ルリビタキ | <i>Tarsiger cyanurus</i> | | | |
| 139 | スズメ目 | ヒタキ科 | ジョウビタキ | <i>Phoenicurus auroreus</i> | | | |
| 140 | スズメ目 | ヒタキ科 | イソヒヨドリ | <i>Monticola solitarius</i> | | | |
| 141 | スズメ目 | ヒタキ科 | ノビタキ | <i>Saxicola stejnegeri</i> | N-II | | |
| 142 | スズメ目 | カワガラス科 | カワガラス | <i>Cinclus pallasii</i> | | | |

第4章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査による確認種）

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|------|--------|---------|--------------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 143 | スズメ目 | スズメ科 | スズメ | <i>Passer montanus</i> | | | |
| 144 | スズメ目 | イワヒバリ科 | イワヒバリ | <i>Prunella collaris</i> | | | |
| 145 | スズメ目 | イワヒバリ科 | カヤクグリ | <i>Prunella rubida</i> | | | |
| 146 | スズメ目 | セキレイ科 | キセキレイ | <i>Motacilla cinerea</i> | | | |
| 147 | スズメ目 | セキレイ科 | ハクセキレイ | <i>Motacilla alba</i> | | | |
| 148 | スズメ目 | セキレイ科 | セグロセキレイ | <i>Motacilla grandis</i> | | | |
| 149 | スズメ目 | セキレイ科 | ピンズイ | <i>Anthus hodgsoni</i> | | | |
| 150 | スズメ目 | セキレイ科 | タヒバリ | <i>Anthus rubescens</i> | | | |
| 151 | スズメ目 | アトリ科 | アトリ | <i>Fringilla montifringilla</i> | | | |
| 152 | スズメ目 | アトリ科 | シメ | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | | | |
| 153 | スズメ目 | アトリ科 | コイカル | <i>Eophona migratoria</i> | | | |
| 154 | スズメ目 | アトリ科 | イカル | <i>Eophona personata</i> | | | |
| 155 | スズメ目 | アトリ科 | ウソ | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | | | |
| 156 | スズメ目 | アトリ科 | ハギマシコ | <i>Leucosticte arctoa</i> | | | |
| 157 | スズメ目 | アトリ科 | ベニマシコ | <i>Carpodacus sibiricus</i> | | | |
| 158 | スズメ目 | アトリ科 | カワラヒワ | <i>Chloris sinica</i> | | | |
| 159 | スズメ目 | アトリ科 | マヒワ | <i>Spinus spinus</i> | | | |
| 160 | スズメ目 | ホオジロ科 | ホオジロ | <i>Emberiza cioides</i> | | | |
| 161 | スズメ目 | ホオジロ科 | ホオアカ | <i>Emberiza fucata</i> | | | |
| 162 | スズメ目 | ホオジロ科 | カシラダカ | <i>Emberiza rustica</i> | | | |
| 163 | スズメ目 | ホオジロ科 | ミヤマホオジロ | <i>Emberiza elegans</i> | NT | | |
| 164 | スズメ目 | ホオジロ科 | ノジコ | <i>Emberiza sulphurata</i> | | NT | |
| 165 | スズメ目 | ホオジロ科 | アオジ | <i>Emberiza personata</i> | | | |
| 166 | スズメ目 | ホオジロ科 | クロジ | <i>Emberiza variabilis</i> | | | |
| 計 | 17目 | 48科 | 166種 | | 40種 | 24種 | 4種 |

注1) 種名、配列等は主に「日本鳥類目録改訂第8版(日本鳥学会(目録編集委員会), 2024)」に従った

注2) 重要種

・静岡県 RL2020：静岡県版レッドリスト（令和2年3月）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群、N-I：要注目種 現状不明、N-II：要注目種 分布上注目種等、N-III：要注目種 部会注目種

・環境省 RL2020：環境省報道発表資料 環境省レッドリスト2020の公表について（令和2年3月27日）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

注3) 外来種

◆：およそ明治以降に人為的影響により侵入したと考えられる国外由来の外来種及び国内由来の外来種（飼育等からの逸出を含む）

第3節 爬虫類目録

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|-----|--------|-----------|----------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 1 | 有鱗目 | ヤモリ科 | ニホンヤモリ | <i>Gekko japonicus</i> | N-III | | |
| 2 | 有鱗目 | トカゲ科 | オカダトカゲ | <i>Plestiodon latiscutatus</i> | N-II | | |
| 3 | 有鱗目 | トカゲ科 | ヒガシニホントカゲ | <i>Plestiodon finitimus</i> | N-II | | |
| 4 | 有鱗目 | カナヘビ科 | ニホンカナヘビ | <i>Takydromus tachydromoides</i> | | | |
| 5 | 有鱗目 | ナミヘビ科 | アオダイショウ | <i>Elaphe climacophora</i> | | | |
| 6 | 有鱗目 | ナミヘビ科 | シマヘビ | <i>Elaphe quadrivirgata</i> | | | |
| 7 | 有鱗目 | ナミヘビ科 | ヤマカガシ | <i>Rhabdophis tigrinus</i> | | | |
| 8 | 有鱗目 | クサリヘビ科 | ニホンマムシ | <i>Gloydus blomhoffii</i> | | | |
| 計 | 1目 | 5科 | 8種 | | 3種 | 0種 | 0種 |

注1) 種名、配列等は主に「静岡県野生生物目録 爬虫類(静岡県自然環境保護調査委員会 両生類・爬虫類部会, 2020)」に従った

注2) 重要種

・静岡県 RL2020: 静岡県版レッドリスト (令和2年3月)

EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR: 絶滅危惧 I A 類、EN: 絶滅危惧 I B 類、VU: 絶滅危惧 II 類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、LP: 絶滅のおそれのある地域個体群、N-I: 要注目種 現状不明、N-II: 要注目種 分布上注目種等、N-III: 要注目種 部会注目種

・環境省 RL2020: 環境省報道発表資料 環境省レッドリスト 2020 の公表について (令和2年3月27日)

EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR: 絶滅危惧 I A 類、EN: 絶滅危惧 I B 類、VU: 絶滅危惧 II 類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、LP: 絶滅のおそれのある地域個体群

注3) 外来種

◆: おおよそ明治以降に人為的影響により侵入したと考えられる国外由来の外来種及び国内由来の外来種 (飼育等からの逸出を含む)

第4節 両生類目録

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|-----|----------|---------------|-------------------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 1 | 有尾目 | サンショウウオ科 | ハコネサンショウウオ | <i>Onychodactylus japonicus</i> | VU | | |
| 2 | 有尾目 | イモリ科 | アカハライモリ中部日本系統 | <i>Cynops pyrrhogaster, central clade</i> | NT | | |
| 3 | 無尾目 | ヒキガエル科 | アズマヒキガエル | <i>Bufo japonicus formosus</i> | N-III | | |
| 4 | 無尾目 | アマガエル科 | ニホンアマガエル | <i>Hyla japonica</i> | | | |
| 5 | 無尾目 | アカガエル科 | ネバタゴガエル | <i>Rana neba</i> | N-III | | |
| 6 | 無尾目 | アカガエル科 | ヤマアカガエル | <i>Rana ornativentris</i> | | | |
| 7 | 無尾目 | アカガエル科 | ツチガエル | <i>Glandirana rugosa</i> | NT | | |
| 8 | 無尾目 | アカガエル科 | トノサマガエル | <i>Pelophylax nigromaculatus</i> | NT | NT | |
| 9 | 無尾目 | アオガエル科 | シュレーゲルアオガエル | <i>Rhacophorus schlegelii</i> | | | |
| 10 | 無尾目 | アオガエル科 | モリアオガエル | <i>Rhacophorus arboreus</i> | NT | | |
| 11 | 無尾目 | アオガエル科 | カジカガエル | <i>Buergeria buergeri</i> | NT | | |
| 計 | 2目 | 6科 | 11種 | | 8種 | 1種 | 0種 |

注1) 種名、配列等は主に「静岡県野生生物目録 両生類(静岡県自然環境保護調査委員会 両生類・爬虫類部会, 2020)」に従った

注2) 重要種

・静岡県 RL2020: 静岡県版レッドリスト (令和2年3月)

EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR: 絶滅危惧 I A 類、EN: 絶滅危惧 I B 類、VU: 絶滅危惧 II 類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、LP: 絶滅のおそれのある地域個体群、N-I: 要注目種 現状不明、N-II: 要注目種 分布上注目種等、N-III: 要注目種 部会注目種

・環境省 RL2020: 環境省報道発表資料 環境省レッドリスト 2020 の公表について (令和2年3月27日)

EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR: 絶滅危惧 I A 類、EN: 絶滅危惧 I B 類、VU: 絶滅危惧 II 類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、LP: 絶滅のおそれのある地域個体群

注3) 外来種

◆: おおよそ明治以降に人為的影響により侵入したと考えられる国外由来の外来種及び国内由来の外来種 (飼育等からの逸出を含む)

第5節 淡水魚類目録

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|------|----------|-----------|------------------------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 1 | コイ目 | コイ科 | コイ（型不明） | <i>Cyprinus carpio</i> | | | |
| 2 | コイ目 | コイ科 | ギンブナ | <i>Carassius sp.</i> | | | |
| 3 | コイ目 | コイ科 | アブラハヤ | <i>Rhynchocypris lagowskii steindachneri</i> | | | |
| 4 | コイ目 | コイ科 | ウグイ | <i>Pseudaspius hakonensis</i> | | | |
| 5 | コイ目 | コイ科 | モツゴ | <i>Pseudorasbora parva</i> | | | |
| 6 | コイ目 | ドジョウ科 | ドジョウ | <i>Misgurnus anguillicaudatus</i> | DD | NT | |
| 7 | コイ目 | ドジョウ科 | ホトケドジョウ | <i>Lefua echigonia</i> | EN | EN | |
| 8 | サケ目 | サケ科 | サツキマス | <i>Oncorhynchus masou ishikawae</i> | VU | NT | |
| 9 | サケ目 | サケ科 | サクラマス | <i>Oncorhynchus masou masou</i> | | NT | |
| 10 | サケ目 | サケ科 | ニジマス | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | | | ◆ |
| 11 | スズキ目 | サンフィッシュ科 | オオクチバス | <i>Micropterus salmoides</i> | | | ◆ |
| 12 | スズキ目 | カジカ科 | カジカ | <i>Cottus pollux</i> | NT | NT | |
| 13 | スズキ目 | ハゼ科 | トウヨシノボリ種群 | <i>Rhinogobius sp. OR unidentified complex</i> | | | |
| 計 | 3目 | 6科 | 13種 | | 4種 | 5種 | 2種 |

注1) 種名、配列等は主に「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 2025年11月27日版(国土交通省, 2025)」に従った

注2) 重要種

・静岡県 RL2020：静岡県版レッドリスト（令和2年3月）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR：絶滅危惧 I A 類、EN：絶滅危惧 I B 類、VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群、N-I：要注目種 現状不明、N-II：要注目種 分布上注目種等、N-III：要注目種 部会注目種

・環境省 RL2020：環境省報道発表資料 環境省レッドリスト 2020 の公表について（令和2年3月27日）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR：絶滅危惧 I A 類、EN：絶滅危惧 I B 類、VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

注3) 外来種

◆：おおそ明治以降に人為的影響により侵入したと考えられる国外由来の外来種及び国内由来の外来種（飼育等からの逸出を含む）

第6節 昆虫類（トンボ類以外）目録

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|--------|------------|-------------|---------------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 1 | カゲロウ目 | コカゲロウ科 | シロハラコカゲロウ | <i>Baetis thermicus</i> | | | |
| 2 | カゲロウ目 | ヒラタカゲロウ科 | エルモンヒラタカゲロウ | <i>Epeorus latifolium</i> | | | |
| 3 | ハサミムシ目 | マルムネハサミムシ科 | ヒゲジロハサミムシ | <i>Anisobella marginalis</i> | | | |
| 4 | ハサミムシ目 | クギヌキハサミムシ科 | クギヌキハサミムシ | <i>Forficula scudderii</i> | N-I | | |
| 5 | カワゲラ目 | アミメカワゲラ科 | ヤマトヒメカワゲラ | <i>Stavsolus japonicus</i> | | | |
| 6 | バッタ目 | コロギス科 | コロギス | <i>Prosopogryllacris japonica</i> | | | |
| 7 | バッタ目 | カマドウマ科 | カマドウマ | <i>Atachycines apicalis apicalis</i> | | | |
| 8 | バッタ目 | カマドウマ科 | クラズミウマ | <i>Diestrammena asynamora</i> | | | |
| 9 | バッタ目 | ツユムシ科 | ツユムシ | <i>Phaneroptera falcata</i> | | | |
| 10 | バッタ目 | ツユムシ科 | アシグロツユムシ | <i>Phaneroptera nigroantennata</i> | | | |
| 11 | バッタ目 | ツユムシ科 | ホソクビツユムシ | <i>Shirakisotima japonica</i> | | | |
| 12 | バッタ目 | キリギリス科 | ホシササキリ | <i>Conocephalus maculatus</i> | | | |
| 13 | バッタ目 | キリギリス科 | ヒメギス | <i>Eobiana engelhardti subtropica</i> | | | |
| 14 | バッタ目 | キリギリス科 | クビキリギス | <i>Euconocephalus varius</i> | | | |
| 15 | バッタ目 | キリギリス科 | ヒガシキリギリス | <i>Gampsocleis mikado</i> | | | |
| 16 | バッタ目 | キリギリス科 | オオクサキリ | <i>Homorocoryphus dubius</i> | N-III | | |
| 17 | バッタ目 | キリギリス科 | ヤブキリ | <i>Tettigonia orientalis</i> | | | |
| 18 | バッタ目 | ケラ科 | ケラ | <i>Grylotalpa orientalis</i> | | | |
| 19 | バッタ目 | コオロギ科 | オオオカメコオロギ | <i>Loxoblemmus magnatus</i> | DD | | |
| 20 | バッタ目 | コオロギ科 | エンマコオロギ | <i>Teleogryllus emma</i> | | | |
| 21 | バッタ目 | コオロギ科 | ツツレサセコオロギ | <i>Velarifictorus micado</i> | | | |
| 22 | バッタ目 | アリツカコオロギ科 | アリツカコオロギ | <i>Myrmecophilus sapporensis</i> | | | |
| 23 | バッタ目 | ヒバリモドキ科 | マダラスズ | <i>Dianemobius nigrofasciatus</i> | | | |
| 24 | バッタ目 | ヒバリモドキ科 | キアンヒバリモドキ | <i>Trigonidium japonicum</i> | | | |
| 25 | バッタ目 | バッタ科 | ショウリョウバッタ | <i>Acrida cinerea</i> | | | |
| 26 | バッタ目 | バッタ科 | フジコバネヒナバッタ | <i>Chorthippus fallax spp.</i> | N-III | | |
| 27 | バッタ目 | バッタ科 | タカネヒナバッタ | <i>Chorthippus intermedius</i> | N-III | | |
| 28 | バッタ目 | バッタ科 | トノサマバッタ | <i>Locusta migratoria</i> | | | |
| 29 | バッタ目 | バッタ科 | イナゴモドキ | <i>Mecostethus parapleurus</i> | | | |
| 30 | バッタ目 | バッタ科 | ナキイナゴ | <i>Mongolotettix japonicus</i> | | | |
| 31 | バッタ目 | イナゴ科 | ハネナガフキバッタ | <i>Ognevia longipennis</i> | | | |
| 32 | バッタ目 | イナゴ科 | セグロイナゴ | <i>Shirakiacris shirakii</i> | N-III | | |
| 33 | バッタ目 | ヒシバッタ科 | ハネナガヒシバッタ | <i>Euparattix insularis</i> | | | |
| 34 | バッタ目 | ヒシバッタ科 | コバネヒシバッタ | <i>Formosatettix larvatus</i> | | | |
| 35 | バッタ目 | ノミバッタ科 | ノミバッタ | <i>Xya japonica</i> | | | |
| 36 | ナナフシ目 | ナナフシ科 | トゲナナフシ | <i>Neohirasea japonica</i> | | | |
| 37 | ナナフシ目 | ナナフシ科 | エダナナフシ | <i>Phraortes elongatus</i> | | | |
| 38 | カメムシ目 | アブラムシ科 | クヌギミツアブラムシ | <i>Kurisakia querciphila</i> | | | |
| 39 | カメムシ目 | ハゴロモ科 | ベッコウハゴロモ | <i>Orosanga japonicus</i> | | | |
| 40 | カメムシ目 | セミ科 | クマゼミ | <i>Cryptotympana facialis</i> | | | |
| 41 | カメムシ目 | セミ科 | ヒグラシ | <i>Tanna japonensis</i> | | | |
| 42 | カメムシ目 | セミ科 | エゾハルゼミ | <i>Yezoterpnosia nigricosta</i> | | | |
| 43 | カメムシ目 | アワフキムシ科 | ホシアワフキ | <i>Aphrophora stictica</i> | | | |
| 44 | カメムシ目 | アワフキムシ科 | テングアワフキ | <i>Philagra albinotata</i> | | | |
| 45 | カメムシ目 | トゲアワフキムシ科 | タケウチトゲアワフキ | <i>Machaerota takeuchii</i> | | | |
| 46 | カメムシ目 | カスミカメムシ科 | ブチヒゲクロカスミカメ | <i>Adelphocoris triannulatus</i> | | | |
| 47 | カメムシ目 | オオホシカメムシ科 | ヒメホシカメムシ | <i>Physopelta parviceps</i> | | | |
| 48 | カメムシ目 | ハリカメムシ科 | ハリカメムシ | <i>Cletus schmidtii</i> | | | |
| 49 | カメムシ目 | ハリカメムシ科 | ハラヒロハリカメムシ | <i>Homoeocerus dilatatus</i> | | | |
| 50 | カメムシ目 | ハリカメムシ科 | オオツマキハリカメムシ | <i>Hygia lativentris</i> | | | |
| 51 | カメムシ目 | ハリカメムシ科 | オオハリカメムシ | <i>Molipteryx fuliginosa</i> | | | |

第4章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査による確認種）

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|----------|------------|---------------|-----------------------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 52 | カメムシ目 | ヘリカメムシ科 | ミナミトゲヘリカメムシ | <i>Paradasynus spinosus</i> | | | |
| 53 | カメムシ目 | メダカナガカメムシ科 | メダカナガカメムシ | <i>Chauliops fallax</i> | | | |
| 54 | カメムシ目 | ツノカメムシ科 | セアカツノカメムシ | <i>Acanthosoma denticaudum</i> | | | |
| 55 | カメムシ目 | ツノカメムシ科 | ベニモンツノカメムシ | <i>Elasmotethus humeralis</i> | | | |
| 56 | カメムシ目 | マルカメムシ科 | マルカメムシ | <i>Megacopta punctatissima</i> | | | |
| 57 | カメムシ目 | キンカメムシ科 | アカギカメムシ | <i>Cantao ocellatus</i> | | | |
| 58 | カメムシ目 | クヌギカメムシ科 | ナシカメムシ | <i>Urochela luteovariva</i> | | | |
| 59 | アミメカゲロウ目 | ツノトンボ科 | オオツノトンボ | <i>Protidricerus japonicus</i> | | | |
| 60 | アミメカゲロウ目 | ウスバカゲロウ科 | ホシウスバカゲロウ | <i>Paraglenurus japonicus</i> | | | |
| 61 | チョウ目 | マダラガ科 | ホタルガ | <i>Pidorus atratus</i> | | | |
| 62 | チョウ目 | セセリチョウ科 | アオバセセリ本土亜種 | <i>Chaosper benjaminii japonicus</i> | | | |
| 63 | チョウ目 | セセリチョウ科 | ダイミョウセセリ | <i>Daimio tethys tethys</i> | | | |
| 64 | チョウ目 | セセリチョウ科 | ミヤマセセリ | <i>Erynnis montana montana</i> | | | |
| 65 | チョウ目 | セセリチョウ科 | ホソバセセリ | <i>Isoteinon lamprospilus lamprospilus</i> | | | |
| 66 | チョウ目 | セセリチョウ科 | ギンイチモンジセセリ | <i>Leptalina unicolor</i> | N-II | NT | |
| 67 | チョウ目 | セセリチョウ科 | ヒメキマダラセセリ | <i>Ochlodes rikuchina</i> | | | |
| 68 | チョウ目 | セセリチョウ科 | コキマダラセセリ | <i>Ochlodes venatus venatus</i> | N-II | | |
| 69 | チョウ目 | セセリチョウ科 | イチモンジセセリ | <i>Parnara guttata guttata</i> | | | |
| 70 | チョウ目 | セセリチョウ科 | ミヤマチャバネセセリ | <i>Pelopidas jansonis</i> | | | |
| 71 | チョウ目 | セセリチョウ科 | チャバネセセリ | <i>Pelopidas mathias oberthueri</i> | | | |
| 72 | チョウ目 | セセリチョウ科 | オオチャバネセセリ | <i>Polytremis pellucida pellucida</i> | N-II | | |
| 73 | チョウ目 | セセリチョウ科 | キマダラセセリ | <i>Potanthus flavus flavus</i> | | | |
| 74 | チョウ目 | セセリチョウ科 | コチャバネセセリ | <i>Praethoessa varia</i> | | | |
| 75 | チョウ目 | セセリチョウ科 | ヘリグロチャバネセセリ | <i>Thymelicus sylvaticus sylvaticus</i> | CR | | |
| 76 | チョウ目 | シジミチョウ科 | ミズイロオナガシジミ | <i>Antigius attilia attilia</i> | | | |
| 77 | チョウ目 | シジミチョウ科 | ウラゴマダラシジミ | <i>Artopoetes pryeri pryeri</i> | | | |
| 78 | チョウ目 | シジミチョウ科 | ムラサキツバメ | <i>Arhopala bazalus turbata</i> | | | |
| 79 | チョウ目 | シジミチョウ科 | ムラサキシジミ | <i>Arhopala japonica</i> | | | |
| 80 | チョウ目 | シジミチョウ科 | コツバメ | <i>Callophrys ferrea ferrea</i> | | | |
| 81 | チョウ目 | シジミチョウ科 | ルリシジミ | <i>Celastrina argiolus ladonides</i> | | | |
| 82 | チョウ目 | シジミチョウ科 | クロマダラソテツシジミ | <i>Chilades pandava</i> | | | |
| 83 | チョウ目 | シジミチョウ科 | アイノミドリシジミ | <i>Chrysozephyrus brilliantinus</i> | | | |
| 84 | チョウ目 | シジミチョウ科 | メスアカミドリシジミ | <i>Chrysozephyrus smaragdinus smaragdinus</i> | | | |
| 85 | チョウ目 | シジミチョウ科 | ウラギンシジミ | <i>Curetis acuta paracuta</i> | | | |
| 86 | チョウ目 | シジミチョウ科 | ツバメシジミ | <i>Everes argiades argiades</i> | | | |
| 87 | チョウ目 | シジミチョウ科 | エゾミドリシジミ | <i>Favonius jezoensis</i> | | | |
| 88 | チョウ目 | シジミチョウ科 | オオミドリシジミ | <i>Favonius orientalis</i> | | | |
| 89 | チョウ目 | シジミチョウ科 | ミヤマカラスシジミ | <i>Fixsenia mera</i> | | | |
| 90 | チョウ目 | シジミチョウ科 | カラスシジミ | <i>Fixsenia w-album fentoni</i> | N-II | | |
| 91 | チョウ目 | シジミチョウ科 | アカシジミ | <i>Japonica lutea lutea</i> | | | |
| 92 | チョウ目 | シジミチョウ科 | ウラナミアカシジミ | <i>Japonica saepestriata saepestriata</i> | VU | | |
| 93 | チョウ目 | シジミチョウ科 | ウラナミシジミ | <i>Lampides boeticus</i> | | | |
| 94 | チョウ目 | シジミチョウ科 | ベニシジミ | <i>Lycaena phlaeas chinensis</i> | | | |
| 95 | チョウ目 | シジミチョウ科 | ミドリシジミ | <i>Neozephyrus japonicus japonicus</i> | | | |
| 96 | チョウ目 | シジミチョウ科 | クロシジミ | <i>Niphanda fusca</i> | VU | EN | |
| 97 | チョウ目 | シジミチョウ科 | ゴマシジミ本州中部亜種 | <i>Phengaris teleius kazamoto</i> | CR | CR | |
| 98 | チョウ目 | シジミチョウ科 | ヒメシジミ本州・九州亜種 | <i>Plebejus argus micrargus</i> | EN | NT | |
| 99 | チョウ目 | シジミチョウ科 | ミヤマシジミ | <i>Plebejus argyrognomon praeterinsularis</i> | VU | EN | |
| 100 | チョウ目 | シジミチョウ科 | アサマシジミ中部低地帯亜種 | <i>Plebejus subsolanus yaginus</i> | CR | EN | |
| 101 | チョウ目 | シジミチョウ科 | トラフシジミ | <i>Rapala arata</i> | | | |
| 102 | チョウ目 | シジミチョウ科 | フジミドリシジミ | <i>Sibatanozephyrus fujiisanus</i> | N-III | | |
| 103 | チョウ目 | シジミチョウ科 | ゴイシシジミ | <i>Taraka hamada hamada</i> | | | |
| 104 | チョウ目 | シジミチョウ科 | ウラキンシジミ | <i>Ussuriana stygiana</i> | | | |

第4章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査による確認種）

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|------|---------|----------------|----------------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 105 | チョウ目 | シジミチョウ科 | ヤマトシジミ本土亜種 | <i>Zizeeria maha argia</i> | | | |
| 106 | チョウ目 | タテハチョウ科 | コムラサキ | <i>Apatura metis substituta</i> | N-II | | |
| 107 | チョウ目 | タテハチョウ科 | サカハチチョウ | <i>Araschnia burejana burejana</i> | | | |
| 108 | チョウ目 | タテハチョウ科 | ミドリヒョウモン | <i>Argynnis paphia tsushimana</i> | | | |
| 109 | チョウ目 | タテハチョウ科 | ツマグロヒョウモン | <i>Argyreus hyperbius hyperbius</i> | | | |
| 110 | チョウ目 | タテハチョウ科 | ウラギンスジヒョウモン | <i>Argyronome laodice japonica</i> | NT | VU | |
| 111 | チョウ目 | タテハチョウ科 | オオウラギンスジヒョウモン | <i>Argyronome rulsana</i> | | | |
| 112 | チョウ目 | タテハチョウ科 | ヒョウモンチョウ本州中部亜種 | <i>Brenthis daphne rabdia</i> | CR | VU | |
| 113 | チョウ目 | タテハチョウ科 | メスグロヒョウモン | <i>Damora sagana liane</i> | | | |
| 114 | チョウ目 | タテハチョウ科 | スミナガン本土亜種 | <i>Dichorragia nesimachus nesiotus</i> | | | |
| 115 | チョウ目 | タテハチョウ科 | ウラギンヒョウモン | <i>Fabriciana adippe pallescens</i> | | | |
| 116 | チョウ目 | タテハチョウ科 | アカボシゴマダラ | <i>Hestina assimilis assimilis</i> | | | ◆ |
| 117 | チョウ目 | タテハチョウ科 | ゴマダラチョウ本土亜種 | <i>Hestina persimilis japonica</i> | | | |
| 118 | チョウ目 | タテハチョウ科 | クジャクチョウ | <i>Inachis io geisha</i> | | | |
| 119 | チョウ目 | タテハチョウ科 | ルリタテハ本土亜種 | <i>Kaniska canace nojaponicum</i> | | | |
| 120 | チョウ目 | タテハチョウ科 | キマダラモドキ | <i>Kirinia fentoni</i> | N-II | NT | |
| 121 | チョウ目 | タテハチョウ科 | ツマジロウラジャノメ本州亜種 | <i>Lasiommata deidamia interrupta</i> | NT | | |
| 122 | チョウ目 | タテハチョウ科 | クロヒカゲ本土亜種 | <i>Lethe diana diana</i> | | | |
| 123 | チョウ目 | タテハチョウ科 | ヒカゲチョウ | <i>Lethe sicelis</i> | | | |
| 124 | チョウ目 | タテハチョウ科 | テングチョウ日本本土亜種 | <i>Libythea lepita celtoides</i> | | | |
| 125 | チョウ目 | タテハチョウ科 | イチモンジチョウ | <i>Limenitis camilla japonica</i> | | | |
| 126 | チョウ目 | タテハチョウ科 | アサマイチモンジ | <i>Limenitis glorifica</i> | | | |
| 127 | チョウ目 | タテハチョウ科 | ウスイロコノマチョウ | <i>Melanitis leda leda</i> | | | |
| 128 | チョウ目 | タテハチョウ科 | クロコノマチョウ | <i>Melanitis phedima oitensis</i> | | | |
| 129 | チョウ目 | タテハチョウ科 | ジャノメチョウ | <i>Minois dryas bipunctata</i> | | | |
| 130 | チョウ目 | タテハチョウ科 | コジャノメ | <i>Mycalesis francisca perdiccas</i> | | | |
| 131 | チョウ目 | タテハチョウ科 | ヒメジャノメ | <i>Mycalesis gotama fulginia</i> | N-III | | |
| 132 | チョウ目 | タテハチョウ科 | サトキマダラヒカゲ | <i>Neope goschkevitschii</i> | N-III | | |
| 133 | チョウ目 | タテハチョウ科 | ヤマキマダラヒカゲ本土亜種 | <i>Neope nipponica nipponica</i> | | | |
| 134 | チョウ目 | タテハチョウ科 | クモガタヒョウモン | <i>Nephargynnis anadyomene ella</i> | NT | | |
| 135 | チョウ目 | タテハチョウ科 | ミスジチョウ | <i>Neptis philyra philyra</i> | | | |
| 136 | チョウ目 | タテハチョウ科 | ホシミスジ東北・中部地方亜種 | <i>Neptis pryleri iwasei</i> | NT | | |
| 137 | チョウ目 | タテハチョウ科 | フタスジチョウ中部地方亜種 | <i>Neptis rivularis insularum</i> | VU | | |
| 138 | チョウ目 | タテハチョウ科 | コミスジ本州以南亜種 | <i>Neptis sappho intermedia</i> | | | |
| 139 | チョウ目 | タテハチョウ科 | キバリタテハ | <i>Nymphalis antiopa</i> | | | |
| 140 | チョウ目 | タテハチョウ科 | エルタテハ | <i>Nymphalis vaualbum</i> | | | |
| 141 | チョウ目 | タテハチョウ科 | ヒオドンチョウ | <i>Nymphalis xanthomelas japonica</i> | | | |
| 142 | チョウ目 | タテハチョウ科 | アサギマダラ | <i>Parantica sita nipponica</i> | | | |
| 143 | チョウ目 | タテハチョウ科 | シータテハ | <i>Polygonia c-album hamigera</i> | | | |
| 144 | チョウ目 | タテハチョウ科 | キタテハ | <i>Polygonia c-aureum c-aureum</i> | | | |
| 145 | チョウ目 | タテハチョウ科 | オオムラサキ | <i>Sasakia charonda charonda</i> | N-III | NT | |
| 146 | チョウ目 | タテハチョウ科 | ギンボシヒョウモン本州亜種 | <i>Speyeria aglaja fortuna</i> | N-III | | |
| 147 | チョウ目 | タテハチョウ科 | ヒメアカタテハ | <i>Vanessa cardui</i> | | | |
| 148 | チョウ目 | タテハチョウ科 | アカタテハ | <i>Vanessa indica indica</i> | | | |
| 149 | チョウ目 | タテハチョウ科 | ヒメウラナミジャノメ | <i>Ypthima argus argus</i> | | | |
| 150 | チョウ目 | タテハチョウ科 | ウラナミジャノメ本土亜種 | <i>Ypthima multistriata nipponica</i> | EN | VU | |
| 151 | チョウ目 | タテハチョウ科 | ヒメキマダラヒカゲ | <i>Zophoessa callipteris</i> | | | |
| 152 | チョウ目 | アゲハチョウ科 | ジャコウアゲハ本土亜種 | <i>Atrophaneura alcinous alcinous</i> | | | |
| 153 | チョウ目 | アゲハチョウ科 | アオスジアゲハ | <i>Graphium sarpedon nipponum</i> | | | |
| 154 | チョウ目 | アゲハチョウ科 | カラスアゲハ本土亜種 | <i>Papilio dehaanii dehaanii</i> | | | |
| 155 | チョウ目 | アゲハチョウ科 | ミヤマカラスアゲハ | <i>Papilio maackii</i> | | | |
| 156 | チョウ目 | アゲハチョウ科 | キアゲハ | <i>Papilio machaon hippocrates</i> | | | |
| 157 | チョウ目 | アゲハチョウ科 | オナガアゲハ | <i>Papilio macilentus macilentus</i> | | | |
| 158 | チョウ目 | アゲハチョウ科 | クロアゲハ本土亜種 | <i>Papilio protenor demetrius</i> | | | |

第4章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査による確認種）

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|------|---------|----------------------|-------------------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 159 | チョウ目 | アゲハチョウ科 | アゲハ | <i>Papilio xuthus</i> | | | |
| 160 | チョウ目 | アゲハチョウ科 | ウスバシロチョウ | <i>Parnassius citrinarius citrinarius</i> | | | |
| 161 | チョウ目 | シロチョウ科 | ツマキチョウ本土亜種 | <i>Anthocharis scolymus scolymus</i> | | | |
| 162 | チョウ目 | シロチョウ科 | モンキチョウ | <i>Colias erate poliographa</i> | | | |
| 163 | チョウ目 | シロチョウ科 | ツマグロキチョウ | <i>Eurema laeta betheseba</i> | | EN | |
| 164 | チョウ目 | シロチョウ科 | キタキチョウ | <i>Eurema mandarina</i> | | | |
| 165 | チョウ目 | シロチョウ科 | スジボソヤマキチョウ | <i>Gonepteryx aspasia nipponica</i> | | | |
| 166 | チョウ目 | シロチョウ科 | ヤマキチョウ | <i>Gonepteryx rhanni maxima</i> | VU | EN | |
| 167 | チョウ目 | シロチョウ科 | ヒメシロチョウ北海道・本州亜種 | <i>Leptidea amurensis vibilia</i> | VU | EN | |
| 168 | チョウ目 | シロチョウ科 | エゾスジグロシロチョウ | <i>Pieris dulcinea tomariana</i> | | | |
| 169 | チョウ目 | シロチョウ科 | スジグロシロチョウ | <i>Pieris melete</i> | | | |
| 170 | チョウ目 | シロチョウ科 | ヤマトスジグロシロチョウ本州中・南部亜種 | <i>Pieris nesis japonica</i> | | | |
| 171 | チョウ目 | シロチョウ科 | モンシロチョウ | <i>Pieris rapae crucivora</i> | | | ◆ |
| 172 | チョウ目 | ツトガ科 | ツトガ | <i>Ancylolomia japonica</i> | | | |
| 173 | チョウ目 | ツトガ科 | ヒシモンツトガ | <i>Catoptria permiaca</i> | | | |
| 174 | チョウ目 | ツトガ科 | ウスギンツトガ | <i>Crambus perlellus kirinellus</i> | | | |
| 175 | チョウ目 | ツトガ科 | ヨツメノメイガ | <i>Nagiella quadrimaculalis</i> | | | |
| 176 | チョウ目 | ツトガ科 | マエアカスカシノメイガ | <i>Palpita nigropunctalis</i> | | | |
| 177 | チョウ目 | カギバガ科 | ヒトツメカギバ | <i>Auzata superba superba</i> | | | |
| 178 | チョウ目 | カギバガ科 | フタテンシロカギバ | <i>Ditrigona virgo</i> | | | |
| 179 | チョウ目 | カギバガ科 | モントガリバ | <i>Thyatira batis</i> | | | |
| 180 | チョウ目 | ジャクガ科 | ヒメマダラエダシャク | <i>Abraxas nipponibia</i> | | | |
| 181 | チョウ目 | ジャクガ科 | イツスジエダシャク | <i>Alcis extinctaria moesta</i> | | | |
| 182 | チョウ目 | ジャクガ科 | コケエダシャク | <i>Alcis jubata melanonota</i> | | | |
| 183 | チョウ目 | ジャクガ科 | ヒメナカウスエダシャク | <i>Alcis medialbifera</i> | | | |
| 184 | チョウ目 | ジャクガ科 | シロシタオビエダシャク | <i>Alcis picata</i> | | | |
| 185 | チョウ目 | ジャクガ科 | キシタエダシャク | <i>Arichanna melanaria fraterna</i> | | | |
| 186 | チョウ目 | ジャクガ科 | キエダシャク | <i>Auaxa sulphurea</i> | | | |
| 187 | チョウ目 | ジャクガ科 | ヒロバトガリナミシャク | <i>Carige irrorata</i> | | | |
| 188 | チョウ目 | ジャクガ科 | トンボエダシャク | <i>Cystidia stratonice</i> | | | |
| 189 | チョウ目 | ジャクガ科 | マツオオエダシャク | <i>Deileptenia ribeata</i> | | | |
| 190 | チョウ目 | ジャクガ科 | ウスキナカジロナミシャク | <i>Dysstroma infusata euglauca</i> | | | |
| 191 | チョウ目 | ジャクガ科 | オオハガタナミシャク | <i>Ecliptopera umbrosaria umbrosaria</i> | | | |
| 192 | チョウ目 | ジャクガ科 | フトフタオビエダシャク | <i>Ectropis crepuscularia</i> | | | |
| 193 | チョウ目 | ジャクガ科 | オオクロテンカバナミシャク | <i>Eupithecia abietaria deprunneata</i> | | | |
| 194 | チョウ目 | ジャクガ科 | ジンボカバナミシャク | <i>Eupithecia jinboi</i> | | | |
| 195 | チョウ目 | ジャクガ科 | ウラモンウストビナミシャク | <i>Eupithecia scribai</i> | | | |
| 196 | チョウ目 | ジャクガ科 | セスジナミシャク | <i>Evecliptopera illitata illitata</i> | | | |
| 197 | チョウ目 | ジャクガ科 | ツマキシロナミシャク | <i>Gandaritis whitelyi whitelyi</i> | | | |
| 198 | チョウ目 | ジャクガ科 | マエフタテンナミシャク | <i>Herbulotia agilata</i> | | | |
| 199 | チョウ目 | ジャクガ科 | ソウungkロオビナミシャク | <i>Heterothera taigana</i> | | | |
| 200 | チョウ目 | ジャクガ科 | ヤナギナミシャク | <i>Hydriomena furcata nexifasciata</i> | | | |
| 201 | チョウ目 | ジャクガ科 | オオバナミガタエダシャク | <i>Hypomecis lunifera</i> | | | |
| 202 | チョウ目 | ジャクガ科 | ウスバミスジエダシャク | <i>Hypomecis punctinalis conferenda</i> | | | |
| 203 | チョウ目 | ジャクガ科 | ヒメカバスジナミシャク | <i>Martania saxea</i> | | | |
| 204 | チョウ目 | ジャクガ科 | マエキトビエダシャク | <i>Nothomiza formosa</i> | | | |
| 205 | チョウ目 | ジャクガ科 | キイロエグリツマエダシャク | <i>Odontopera aurata</i> | | | |
| 206 | チョウ目 | ジャクガ科 | キスジシロエダシャク | <i>Orthocavera sericea sericea</i> | | | |
| 207 | チョウ目 | ジャクガ科 | ノムラツバメエダシャク | <i>Ourapteryx nomurai</i> | | | |
| 208 | チョウ目 | ジャクガ科 | コガタツバメエダシャク | <i>Ourapteryx obtusicauda</i> | | | |
| 209 | チョウ目 | ジャクガ科 | ウラモンアカエダシャク | <i>Parepione grata</i> | | | |
| 210 | チョウ目 | ジャクガ科 | ソトシロオビナミシャク | <i>Pasiphila excisa</i> | | | |
| 211 | チョウ目 | ジャクガ科 | マダラアオナミシャク | <i>Pasiphila hypopyrrha</i> | | | |

第4章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査による確認種）

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|------|---------|----------------|---------------------------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 212 | チョウ目 | シャクガ科 | フタテンソトグロキエダシャク | <i>Pseudepione shiraii</i> | | | |
| 213 | チョウ目 | シャクガ科 | ミヤマナミシャク | <i>Venusia cambrica</i> | | | |
| 214 | チョウ目 | シャクガ科 | クロスジカバイロナミシャク | <i>Venusia laria</i> | | | |
| 215 | チョウ目 | カレハガ科 | タケカレハ | <i>Euthrix albomaculata directa</i> | | | |
| 216 | チョウ目 | ヤママユガ科 | オオミズアオ本土亜種 | <i>Actias aliena aliena</i> | | | |
| 217 | チョウ目 | ヤママユガ科 | ヤママユ本土亜種 | <i>Antheraea yamamai yamamai</i> | | | |
| 218 | チョウ目 | ヤママユガ科 | ウスタビガ本土亜種 | <i>Rhodinia fugax fugax</i> | | | |
| 219 | チョウ目 | ヤママユガ科 | クスサン本土亜種 | <i>Rinaca japonica japonica</i> | | | |
| 220 | チョウ目 | ヤママユガ科 | ヒメヤママユ | <i>Rinaca jonassii</i> | | | |
| 221 | チョウ目 | ヤママユガ科 | シンジュサン本州以西亜種 | <i>Samia cynthia pryeri</i> | | | |
| 222 | チョウ目 | スズメガ科 | ブドウスズメ | <i>Acosmeryx castanea</i> | | | |
| 223 | チョウ目 | スズメガ科 | エビガラスズメ | <i>Agrius convolvuli</i> | | | |
| 224 | チョウ目 | スズメガ科 | クルマスズメ本土亜種 | <i>Ampelophaga rubiginosa rubiginosa</i> | | | |
| 225 | チョウ目 | スズメガ科 | ウンモンズズメ | <i>Callambulyx tatarinovii gabyae</i> | | | |
| 226 | チョウ目 | スズメガ科 | オオスカシバ | <i>Cephonodes hylas hylas</i> | | | |
| 227 | チョウ目 | スズメガ科 | トビイロスズメ | <i>Clanis bilineata tsingtauca</i> | | | |
| 228 | チョウ目 | スズメガ科 | ヒメクロホウジャク | <i>Macroglossum bombylans</i> | | | |
| 229 | チョウ目 | スズメガ科 | ホシホウジャク | <i>Macroglossum pyrrhosticta</i> | | | |
| 230 | チョウ目 | スズメガ科 | モモスズメ | <i>Marumba gaschkewitschii echephron</i> | | | |
| 231 | チョウ目 | スズメガ科 | クチバスズメ | <i>Marumba sperchius sperchius</i> | | | |
| 232 | チョウ目 | スズメガ科 | ホンヒメホウジャク | <i>Neogurelca himachala sangaica</i> | | | |
| 233 | チョウ目 | スズメガ科 | シモフリスズメ | <i>Psilogramma increta</i> | | | |
| 234 | チョウ目 | スズメガ科 | ウチスズメ | <i>Smerinthus planus planus</i> | | | |
| 235 | チョウ目 | スズメガ科 | コスズメ | <i>Theretra japonica</i> | | | |
| 236 | チョウ目 | スズメガ科 | キイロスズメ | <i>Theretra nessus nessus</i> | | | |
| 237 | チョウ目 | スズメガ科 | セスジスズメ | <i>Theretra oldenlandiae oldenlandiae</i> | | | |
| 238 | チョウ目 | シャチホコガ科 | カバイロシャチホコ | <i>Ramesa tosta</i> | NT | NT | |
| 239 | チョウ目 | ヒトリガ科 | ヨツボシホソバ | <i>Lithosia quadra</i> | | | |
| 240 | チョウ目 | ヒトリガ科 | ベニヘリコケガ | <i>Miltchrista miniata rosaria</i> | | | |
| 241 | チョウ目 | ヒトリガ科 | ベニシタヒトリ | <i>Rhyparioides nebulosa</i> | | | |
| 242 | チョウ目 | ヒトリガ科 | スジモンヒトリ | <i>Spilarctia seriatopunctata seriatopunctata</i> | | | |
| 243 | チョウ目 | ヒトリガ科 | オビヒトリ | <i>Spilarctia subcarnea</i> | | | |
| 244 | チョウ目 | ヒトリガ科 | キハラゴマダラヒトリ | <i>Spilosoma lubricipedum</i> | | | |
| 245 | チョウ目 | ヒトリガ科 | ゴマダラキコケガ | <i>Stigmatophora leacrita</i> | | | |
| 246 | チョウ目 | ドクガ科 | マメドクガ | <i>Cifuna locuples confusa</i> | | | |
| 247 | チョウ目 | ドクガ科 | トラサンドクガ | <i>Kidokuga torasan</i> | NT | NT | |
| 248 | チョウ目 | ドクガ科 | ノンネマイマイ | <i>Lymantria monacha</i> | | | |
| 249 | チョウ目 | ヤガ科 | オオマダラウフバ | <i>Abrostola proxima major</i> | | | |
| 250 | チョウ目 | ヤガ科 | ニシキキンウフバ | <i>Acanthoplusia ichinosei</i> | | | |
| 251 | チョウ目 | ヤガ科 | クビグロケンモン | <i>Acronicta digna</i> | NT | NT | |
| 252 | チョウ目 | ヤガ科 | コキマエヤガ | <i>Albocosta triangularis</i> | | | |
| 253 | チョウ目 | ヤガ科 | ショウブヨトウ | <i>Amphipoea ussuriensis</i> | | | |
| 254 | チョウ目 | ヤガ科 | モモイロキンウフバ | <i>Anadevidia hebetata</i> | | | |
| 255 | チョウ目 | ヤガ科 | アオバヤガ | <i>Anaplectoides prasina</i> | | | |
| 256 | チョウ目 | ヤガ科 | アカモクメヨトウ | <i>Apamea aquila discrepans</i> | | | |
| 257 | チョウ目 | ヤガ科 | カドモンヨトウ | <i>Apamea crenata</i> | | | |
| 258 | チョウ目 | ヤガ科 | オオアカヨトウ | <i>Apamea lateritia</i> | | | |
| 259 | チョウ目 | ヤガ科 | スジアカヨトウ | <i>Apamea striata</i> | | | |
| 260 | チョウ目 | ヤガ科 | ククセダカモクメ | <i>Cucullia kurilullia kurilullia</i> | | | |
| 261 | チョウ目 | ヤガ科 | ミヤマアカヤガ | <i>Diarsia brunnea urupina</i> | | | |
| 262 | チョウ目 | ヤガ科 | ヤマトウスチャヤガ | <i>Diarsia nipponica</i> | | | |
| 263 | チョウ目 | ヤガ科 | マダラキボシキリガ | <i>Dimorphicosmia variegata</i> | | | |
| 264 | チョウ目 | ヤガ科 | モンムラサキクチバ | <i>Ercheia umbrosa</i> | | | |

第4章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査による確認種）

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|--------|-----------|---------------|--------------------------------------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 265 | チョウ目 | ヤガ科 | クモマウスグロヤガ | <i>Euxoa ochrogaster</i> | | | |
| 266 | チョウ目 | ヤガ科 | ホシボシヤガ | <i>Hermonassa arenosa</i> | | | |
| 267 | チョウ目 | ヤガ科 | フタオビアツバ | <i>Hypena proboscidalis deleta</i> | | | |
| 268 | チョウ目 | ヤガ科 | タイワンキシタクチバ | <i>Hypocala subsatura</i> | | | |
| 269 | チョウ目 | ヤガ科 | シロクビキリガ | <i>Lithophane consocia</i> | | | |
| 270 | チョウ目 | ヤガ科 | セスジヨトウ | <i>Loscopia scolopacina</i> | | | |
| 271 | チョウ目 | ヤガ科 | ウスクビグロクチバ | <i>Lygephila viciae</i> | | | |
| 272 | チョウ目 | ヤガ科 | ホシミミヨトウ | <i>Mesapamea concinnata</i> | | | |
| 273 | チョウ目 | ヤガ科 | オオシモフリヨトウ | <i>Polia goliath</i> | | | |
| 274 | チョウ目 | ヤガ科 | フジシロミヤクヨトウ | <i>Sideridis kitti</i> | NT | NT | |
| 275 | チョウ目 | ヤガ科 | カバズヤガ | <i>Sineugraphe exusta</i> | | | |
| 276 | チョウ目 | ヤガ科 | ククキンウツバ | <i>Thysanoplusia intermixta</i> | | | |
| 277 | チョウ目 | ヤガ科 | シロホシキシタヨトウ | <i>Triphaenopsis lucilla</i> | | | |
| 278 | チョウ目 | ヤガ科 | ナカジロキシタヨトウ | <i>Triphaenopsis postflava</i> | | | |
| 279 | チョウ目 | ヤガ科 | シロモンヤガ | <i>Xestia c-nigrum c-nigrum</i> | | | |
| 280 | チョウ目 | ヤガ科 | タンボヤガ | <i>Xestia ditrapezium</i> | | | |
| 281 | チョウ目 | ヤガ科 | キシタミドリヤガ | <i>Xestia efflorescens</i> | | | |
| 282 | チョウ目 | ヤガ科 | キミミヤガ | <i>Xestia tabida</i> | | | |
| 283 | チョウ目 | ヤガ科 | ナカグロヤガ | <i>Xestia undosa</i> | | | |
| 284 | ハエ目 | ミズアブ科 | ネグロミズアブ | <i>Craspedometopon frontale</i> | | | |
| 285 | ハエ目 | ミズアブ科 | コガタミズアブ | <i>Odontomyia garatas</i> | | | |
| 286 | ハエ目 | シギアブ科 | キイロシギアブ | <i>Rhagio flavomedius</i> | | | |
| 287 | ハエ目 | ムシヒキアブ科 | トラフムシヒキ | <i>Astochia virgatipes</i> | | | |
| 288 | ハエ目 | ムシヒキアブ科 | アオメアブ | <i>Cophinopoda chinensis</i> | | | |
| 289 | ハエ目 | ムシヒキアブ科 | オオイシアブ | <i>Laphria mitsukurii</i> | | | |
| 290 | ハエ目 | ムシヒキアブ科 | ナミマガリケムシヒキ | <i>Neoitamus angusticornis</i> | | | |
| 291 | ハエ目 | ムシヒキアブ科 | シオヤアブ | <i>Promachus yesonicus</i> | | | |
| 292 | ハエ目 | ハナアブ科 | シマハナアブ | <i>Eristalis cerealis</i> | | | |
| 293 | ハエ目 | ハナアブ科 | ナミハナアブ | <i>Eristalis tenax</i> | | | |
| 294 | ハエ目 | ハナアブ科 | アシブトハナアブ | <i>Helophilus eristaloideus</i> | | | |
| 295 | ハエ目 | ハナアブ科 | シロスジベッコウハナアブ | <i>Volucella pellucens tabanoides</i> | | | |
| 296 | ハエ目 | メバエ科 | オオズクロメバエ | <i>Archiconops niponensis</i> | | | |
| 297 | ハエ目 | シマバエ科 | ヒラヤマシマバエ | <i>Homoneura hirayamae</i> | | | |
| 298 | ハエ目 | デガシラバエ科 | フトハチモドキバエ | <i>Eupyrigota fusca</i> | | | |
| 299 | ハエ目 | ハモグリバエ科 | キツネノボタンハモグリバエ | <i>Phytomyza ranunculi</i> | | | |
| 300 | ハエ目 | クロバエ科 | トウキョウキンバエ | <i>Hemipyrellia ligurriens</i> | | | |
| 301 | コウチュウ目 | ホソクビゴミムシ科 | オオホソクビゴミムシ | <i>Brachinus scotomedes</i> | | | |
| 302 | コウチュウ目 | ホソクビゴミムシ科 | ミイデラゴミムシ | <i>Pheropsophus jessoensis</i> | | | |
| 303 | コウチュウ目 | オサムシ科 | キイロチビゴモクムシ | <i>Acupalpus inornatus</i> | | | |
| 304 | コウチュウ目 | オサムシ科 | タンゴヒラタゴミムシ | <i>Agonum leucopus</i> | | | |
| 305 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ヨツボシヒラタゴミムシ | <i>Agonum quadripunctatum</i> | | | |
| 306 | コウチュウ目 | オサムシ科 | オオマルガタゴミムシ | <i>Amara gigantea</i> | | | |
| 307 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ナガマルガタゴミムシ | <i>Amara macronota ovalipennis</i> | | | |
| 308 | コウチュウ目 | オサムシ科 | コマルガタゴミムシ | <i>Amara simplicidens</i> | | | |
| 309 | コウチュウ目 | オサムシ科 | アカガネマルガタゴミムシ | <i>Amara ussuriensis</i> | | | |
| 310 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ゴミムシ | <i>Anisodactylus signatus</i> | | | |
| 311 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ヒメゴミムシ | <i>Anisodactylus tricuspoidatus</i> <i>tricuspoidatus</i> | | | |
| 312 | コウチュウ目 | オサムシ科 | キバリーゴモクムシ | <i>Anoplogenus cyanescens</i> | | | |
| 313 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ムネミゾチビゴモクムシ | <i>Anthracus horni</i> | | | |
| 314 | コウチュウ目 | オサムシ科 | フタモンクビナガゴミムシ | <i>Archicolluris bimaculata nipponica</i> | | | |
| 315 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ヨツモンカタキバゴミムシ | <i>Badister pictus</i> | | | |
| 316 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ムネミゾマルゴミムシ | <i>Caelostomus picipes japonicus</i> | | | |
| 317 | コウチュウ目 | オサムシ科 | エゾカタビロオサムシ | <i>Campalita chinense</i> | | | |

第4章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査による確認種）

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|--------|-------|------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 318 | コウチュウ目 | オサムシ科 | マイマイカブリ関東・中部地方亜種 | <i>Carabus blaptoides oxuroides</i> | | | |
| 319 | コウチュウ目 | オサムシ科 | シズオカオサムシ | <i>Carabus esakii esakii</i> | | | |
| 320 | コウチュウ目 | オサムシ科 | アオオサムシ | <i>Carabus insulicola insulicola</i> | | | |
| 321 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ヒメオサムシ | <i>Carabus japonicus japonicus</i> | | | |
| 322 | コウチュウ目 | オサムシ科 | オオクロナガオサムシ | <i>Carabus kumagaii kumagaii</i> | | | |
| 323 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ルイスオサムシ | <i>Carabus lewisianus lewisianus</i> | | | |
| 324 | コウチュウ目 | オサムシ科 | セアカオサムシ | <i>Carabus tuberculatus</i> | | NT | |
| 325 | コウチュウ目 | オサムシ科 | コアトワアオゴミムシ | <i>Chlaenius hamifer</i> | | | |
| 326 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ヒメキベリアオゴミムシ | <i>Chlaenius inops</i> | | | |
| 327 | コウチュウ目 | オサムシ科 | アトボシアオゴミムシ | <i>Chlaenius naeviger</i> | | | |
| 328 | コウチュウ目 | オサムシ科 | アオゴミムシ | <i>Chlaenius pallipes</i> | | | |
| 329 | コウチュウ目 | オサムシ科 | キボシアオゴミムシ | <i>Chlaenius posticalis</i> | | | |
| 330 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ムナビロアトボシアオゴミムシ | <i>Chlaenius tetragonoderus</i> | | | |
| 331 | コウチュウ目 | オサムシ科 | コガシラアオゴミムシ | <i>Chlaenius variicornis</i> | | | |
| 332 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ヤセモリヒラタゴミムシ | <i>Colpodes elainus elainus</i> | | | |
| 333 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ハラアカモリヒラタゴミムシ | <i>Colpodes japonicus</i> | | | |
| 334 | コウチュウ目 | オサムシ科 | イクビモリヒラタゴミムシ | <i>Colpodes modestior</i> | | | |
| 335 | コウチュウ目 | オサムシ科 | クビアカモリヒラタゴミムシ | <i>Colpodes rubriolus</i> | | | |
| 336 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ミズギワアトキリゴミムシ | <i>Demetrias marginicollis</i> | | | |
| 337 | コウチュウ目 | オサムシ科 | モリアオホソゴミムシ | <i>Dendrocellus confusus</i> | | | |
| 338 | コウチュウ目 | オサムシ科 | コモリアオホソゴミムシ | <i>Dendrocellus geniculata</i> | | | |
| 339 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ルリヒラタゴミムシ | <i>Dicranoncus femoralis</i> | | | |
| 340 | コウチュウ目 | オサムシ科 | セアカヒラタゴミムシ | <i>Dolichus halensis</i> | | | |
| 341 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ホソアトキリゴミムシ | <i>Dromius prolixus</i> | | | |
| 342 | コウチュウ目 | オサムシ科 | アオハリホソゴミムシ | <i>Drypta japonica</i> | | | |
| 343 | コウチュウ目 | オサムシ科 | セダカコミズギワゴミムシ | <i>Elaphropus nipponicus</i> | | | |
| 344 | コウチュウ目 | オサムシ科 | クビボソゴミムシ | <i>Galerita orientalis</i> | | | |
| 345 | コウチュウ目 | オサムシ科 | スジアオゴミムシ | <i>Haplochlaenius costiger</i> | | | |
| 346 | コウチュウ目 | オサムシ科 | オオゴモクムシ | <i>Harpalus capito</i> | | | |
| 347 | コウチュウ目 | オサムシ科 | オオズケゴモクムシ | <i>Harpalus eous</i> | | | |
| 348 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ヒメケゴモクムシ | <i>Harpalus jureceki</i> | | | |
| 349 | コウチュウ目 | オサムシ科 | クロゴモクムシ | <i>Harpalus niigatanus</i> | | | |
| 350 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ウスアカクロゴモクムシ | <i>Harpalus sinicus</i> | | | |
| 351 | コウチュウ目 | オサムシ科 | コゴモクムシ | <i>Harpalus tridens</i> | | | |
| 352 | コウチュウ目 | オサムシ科 | アリスアトキリゴミムシ | <i>Lachnoderma asperum</i> | N-III | DD | |
| 353 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ククビアアトキリゴミムシ | <i>Lachnolebia cribricollis</i> | | | |
| 354 | コウチュウ目 | オサムシ科 | フタホシアトキリゴミムシ | <i>Lebia bifenestrata</i> | | | |
| 355 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ホシハネビロアトキリゴミムシ | <i>Lebia calycophora</i> | | | |
| 356 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ミヤマジュウジアトキリゴミムシ | <i>Lebia sylvarum</i> | | | |
| 357 | コウチュウ目 | オサムシ科 | コルリアトキリゴミムシ | <i>Lebia viridis</i> | | | ◆ |
| 358 | コウチュウ目 | オサムシ科 | チャバネクビナガゴミムシ | <i>Odacantha aegrota</i> | | | |
| 359 | コウチュウ目 | オサムシ科 | オオヨツアナアトキリゴミムシ | <i>Parena dorsigera</i> | | | |
| 360 | コウチュウ目 | オサムシ科 | クロケブカゴミムシ | <i>Peronomerus nigrinus</i> | | | |
| 361 | コウチュウ目 | オサムシ科 | カラカネゴモクムシ | <i>Platymetopus flavilabris</i> | | | |
| 362 | コウチュウ目 | オサムシ科 | オオヒラタゴミムシ | <i>Platynus magnus</i> | | | |
| 363 | コウチュウ目 | オサムシ科 | オオナガゴミムシ | <i>Pterostichus fortis</i> | | | |
| 364 | コウチュウ目 | オサムシ科 | オオキナガゴミムシ | <i>Pterostichus samurai</i> | | | |
| 365 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ナガヒョウタンゴミムシ | <i>Scarites terricola pacificus</i> | | | |
| 366 | コウチュウ目 | オサムシ科 | マメゴモクムシ | <i>Stenolophus fulvicornis</i> | | | |
| 367 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ツヤマメゴモクムシ | <i>Stenolophus iridicolor</i> | | | |
| 368 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ムネアカマメゴモクムシ | <i>Stenolophus propinquus</i> | | | |
| 369 | コウチュウ目 | オサムシ科 | クロツヤヒラタゴミムシ | <i>Synuchus cycloderus</i> | | | |
| 370 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ヒメツヤヒラタゴミムシ | <i>Synuchus dulcigradus</i> | | | |

第4章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査による確認種）

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|--------|-----------|-------------------|---------------------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 371 | コウチュウ目 | オサムシ科 | コクロツヤヒラタゴミムシ | <i>Synuchus melantho</i> | | | |
| 372 | コウチュウ目 | オサムシ科 | コマカドメクラチビゴミムシ | <i>Trechiana lavicola</i> | | | |
| 373 | コウチュウ目 | オサムシ科 | クビアカツヤゴモクムシ | <i>Trichotichnus longitarsis</i> | | | |
| 374 | コウチュウ目 | オサムシ科 | アカガネオオゴミムシ | <i>Trigonognatha cuprescens</i> | | | |
| 375 | コウチュウ目 | オサムシ科 | ルイスオオゴミムシ | <i>Trigonotoma lewisii</i> | | | |
| 376 | コウチュウ目 | ハンミョウ科 | アイヌハンミョウ | <i>Cicindela gemmata aino</i> | N-III | NT | |
| 377 | コウチュウ目 | ハンミョウ科 | ニワハンミョウ | <i>Cicindela japana</i> | | | |
| 378 | コウチュウ目 | ハンミョウ科 | トウキョウヒメハンミョウ | <i>Cylindera kaleea yedoensis</i> | | | |
| 379 | コウチュウ目 | ハンミョウ科 | ナミハンミョウ | <i>Sophiodela japonica</i> | | | |
| 380 | コウチュウ目 | ゲンゴロウ科 | クロズマメゲンゴロウ | <i>Agabus conspicuus</i> | | | |
| 381 | コウチュウ目 | ゲンゴロウ科 | マメゲンゴロウ | <i>Agabus japonicus</i> | | | |
| 382 | コウチュウ目 | ゲンゴロウ科 | チャイロマメゲンゴロウ | <i>Agabus reginbarti</i> | | | |
| 383 | コウチュウ目 | ゲンゴロウ科 | ホソセスジゲンゴロウ | <i>Copelatus weymarni</i> | | | |
| 384 | コウチュウ目 | ゲンゴロウ科 | ゲンゴロウ | <i>Cybister chinensis</i> | EN | VU | |
| 385 | コウチュウ目 | ゲンゴロウ科 | シマゲンゴロウ | <i>Hydaticus bowringii</i> | N-III | NT | |
| 386 | コウチュウ目 | ゲンゴロウ科 | コシマゲンゴロウ | <i>Hydaticus grammicus</i> | | | |
| 387 | コウチュウ目 | ゲンゴロウ科 | ケシゲンゴロウ | <i>Hyphidrus japonicus</i> | N-III | NT | |
| 388 | コウチュウ目 | ゲンゴロウ科 | チャイロシマチビゲンゴロウ | <i>Nebrioporus anchoralis</i> | | | |
| 389 | コウチュウ目 | ゲンゴロウ科 | サワダマメゲンゴロウ | <i>Platambus sawadai</i> | | | |
| 390 | コウチュウ目 | ゲンゴロウ科 | オオヒメゲンゴロウ | <i>Rhantus erraticus</i> | | | |
| 391 | コウチュウ目 | ゲンゴロウ科 | ヒメゲンゴロウ | <i>Rhantus suturalis</i> | | | |
| 392 | コウチュウ目 | ゲンゴロウ科 | エゾヒメゲンゴロウ | <i>Rhantus yessoensis</i> | DD | | |
| 393 | コウチュウ目 | コガシラミズムシ科 | コガシラミズムシ | <i>Peltodytes intermedius</i> | DD | | |
| 394 | コウチュウ目 | コツブゲンゴロウ科 | コツブゲンゴロウ | <i>Noterus japonicus</i> | | | |
| 395 | コウチュウ目 | ナガヒラタムシ科 | ナガヒラタムシ | <i>Tenomerga mucida</i> | | | |
| 396 | コウチュウ目 | マルドロムシ科 | シワムネマルドロムシ | <i>Georissus kurosawai</i> | DD | | |
| 397 | コウチュウ目 | ガムシ科 | ヤマトゴマフガムシ | <i>Berosus japonicus</i> | | | |
| 398 | コウチュウ目 | ガムシ科 | ゴマフガムシ | <i>Berosus punctipennis</i> | | | |
| 399 | コウチュウ目 | ガムシ科 | ウスモンケシガムシ | <i>Cercyon laminatus</i> | | | |
| 400 | コウチュウ目 | ガムシ科 | アカケシガムシ | <i>Cercyon olivrus</i> | | | |
| 401 | コウチュウ目 | ガムシ科 | キベリヒラタガムシ | <i>Enochrus japonicus</i> | | | |
| 402 | コウチュウ目 | ガムシ科 | キイロヒラタガムシ | <i>Enochrus simulans</i> | | | |
| 403 | コウチュウ目 | ガムシ科 | マルガムシ | <i>Hydrocassis lacustris</i> | | | |
| 404 | コウチュウ目 | ガムシ科 | コガムシ | <i>Hydrochara affinis</i> | NT | DD | |
| 405 | コウチュウ目 | ガムシ科 | ガムシ | <i>Hydrophilus acuminatus</i> | NT | NT | |
| 406 | コウチュウ目 | ガムシ科 | コガタガムシ | <i>Hydrophilus bilineatus cashimirensis</i> | N- I | VU | |
| 407 | コウチュウ目 | ガムシ科 | ヒメガムシ | <i>Sternolophus rufipes</i> | | | |
| 408 | コウチュウ目 | エンマムシ科 | コエンマムシ | <i>Margarinotus niponicus</i> | | | |
| 409 | コウチュウ目 | エンマムシ科 | ツノフトホソエンマムシ | <i>Niponius obtusiceps</i> | | | |
| 410 | コウチュウ目 | タマキノコムシ科 | アカバマルタマキノコムシ | <i>Agathidium rufescens</i> | | | |
| 411 | コウチュウ目 | タマキノコムシ科 | オオヒメタマキノコムシ | <i>Pseudocolenis grandis</i> | | | |
| 412 | コウチュウ目 | シデムシ科 | オオヒラタシデムシ | <i>Eusilpha japonica</i> | | | |
| 413 | コウチュウ目 | シデムシ科 | オオモモトシデムシ | <i>Necrodes asiaticus</i> | | | |
| 414 | コウチュウ目 | シデムシ科 | クロシデムシ | <i>Nicrophorus concolor</i> | | | |
| 415 | コウチュウ目 | シデムシ科 | ヨツボシモンシデムシ | <i>Nicrophorus quadripunctatus</i> | | | |
| 416 | コウチュウ目 | シデムシ科 | コクロシデムシ | <i>Ptomascopus morio</i> | | | |
| 417 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | オサシデムシモドキ | <i>Apatetica princeps</i> | | | |
| 418 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | ホソスジデオキノコムシ | <i>Ascapium tibiale</i> | | | |
| 419 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | ツヤムネカワハネカクシ | <i>Bledius obtusus</i> | | | |
| 420 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | チビツツニセコムシセミゾハネカクシ | <i>Carpelimus exiguus</i> | | | |
| 421 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | カメノコデオキノコムシ | <i>Cyparium mikado</i> | | | |
| 422 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | マルズハネカクシ | <i>Domene crassicornis</i> | | | |
| 423 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | コマルズハネカクシ | <i>Domene curtispennis</i> | | | |

第4章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査による確認種）

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|--------|---------|-----------------|------------------------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 424 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | アカバデオキノコムシ | <i>Episcaphium semirufum</i> | | | |
| 425 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | ツマグロムネスジハネカクシ | <i>Hesperus tiro</i> | | | |
| 426 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | クロストガリハネカクシ | <i>Lithocharis nigriceps</i> | | | |
| 427 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | アカバナガエハネカクシ | <i>Monocrypta pectoralis</i> | | | |
| 428 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | クロカワバナガエハネカクシ | <i>Ochtheophilum densipenne</i> | | | |
| 429 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | サビハネカクシ | <i>Ontholestes gracilis</i> | | | |
| 430 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | アカセスジハネカクシ | <i>Oxytelus incisus</i> | | | |
| 431 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | アオバアリガタハネカクシ | <i>Paederus fuscipes</i> | | | |
| 432 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | ヒゲナゴコガシラハネカクシ | <i>Philonthus longicornis</i> | | | |
| 433 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | ルイスオオヒラタハネカクシ | <i>Piestoneus lewisii</i> | | | |
| 434 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | アカバトガリオオズハネカクシ | <i>Platydracus brevicornis</i> | | | |
| 435 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | クロガネトガリオオズハネカクシ | <i>Platydracus inornatus</i> | | | |
| 436 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | カラカネトガリオオズハネカクシ | <i>Platydracus sharpi</i> | | | |
| 437 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | サビイロモンキハネカクシ | <i>Protocypus dorsalis</i> | | | |
| 438 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | ムネスジコガシラハネカクシ | <i>Pseudothesperus rutiliventris</i> | | | |
| 439 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | クビボソハネカクシ | <i>Rugilus rufescens</i> | | | |
| 440 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | エグリデオキノコムシ | <i>Scaphidium emarginatum</i> | | | |
| 441 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | ヒメデオキノコムシ | <i>Scaphidium femorale</i> | | | |
| 442 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | ヒメクロデオキノコムシ | <i>Scaphidium incisum</i> | | | |
| 443 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | ヤマトデオキノコムシ | <i>Scaphidium japonum</i> | | | |
| 444 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | ハリアカデオキノコムシ | <i>Scaphidium reitteri</i> | | | |
| 445 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | キアシホソメダカハネカクシ | <i>Stenus rugipennis</i> | | | |
| 446 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | ヤマトオオクビボソハネカクシ | <i>Stilicoderus japonicus</i> | | | |
| 447 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | ヤマトマルクビハネカクシ | <i>Tachinus japonicus</i> | | | |
| 448 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | キベリマルクビハネカクシ | <i>Tachinus mimulus</i> | | | |
| 449 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | クロズシリホソハネカクシ | <i>Tachyporus celatus</i> | | | |
| 450 | コウチュウ目 | ハネカクシ科 | シロヒゲアリノスハネカクシ | <i>Zyras particornis</i> | | | |
| 451 | コウチュウ目 | マルハナノミ科 | キムネマルハナノミ | <i>Sacodes protecta</i> | | | |
| 452 | コウチュウ目 | マルハナノミ科 | トビイロマルハナノミ | <i>Scirtes japonicus</i> | | | |
| 453 | コウチュウ目 | クワガタムシ科 | マダラクワガタ | <i>Aesalus asiaticus asiaticus</i> | | | |
| 454 | コウチュウ目 | クワガタムシ科 | ツヤハダクワガタ中部亜種 | <i>Ceruchus lignarius monticola</i> | | | |
| 455 | コウチュウ目 | クワガタムシ科 | ヒメオオクワガタ | <i>Dorcus montivagus montivagus</i> | | | |
| 456 | コウチュウ目 | クワガタムシ科 | コクワガタ | <i>Dorcus rectus rectus</i> | | | |
| 457 | コウチュウ目 | クワガタムシ科 | スジクワガタ | <i>Dorcus striatipennis striatipennis</i> | | | |
| 458 | コウチュウ目 | クワガタムシ科 | アカアシクワガタ | <i>Dorcus rubrofemoratus rubrofemoratus</i> | | | |
| 459 | コウチュウ目 | クワガタムシ科 | ヒラタクワガタ本土亜種 | <i>Dorcus titanus pilifer</i> | | | |
| 460 | コウチュウ目 | クワガタムシ科 | ミヤマクワガタ | <i>Lucanus maculifemoratus maculifemoratus</i> | | | |
| 461 | コウチュウ目 | クワガタムシ科 | コルリクワガタ東亜種 | <i>Platycerus acuticollis takakuwai</i> | | | |
| 462 | コウチュウ目 | クワガタムシ科 | ホソツヤルリクワガタ | <i>Platycerus kawadai</i> | | | |
| 463 | コウチュウ目 | クワガタムシ科 | オニクワガタ | <i>Prismognathus angularis angularis</i> | | | |
| 464 | コウチュウ目 | クワガタムシ科 | ノコギリクワガタ | <i>Prosopocoilus inclinatus inclinatus</i> | | | |
| 465 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | コイチャコガネ | <i>Adoretus tenuimaculatus</i> | | | |
| 466 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | アオドウガネ | <i>Anomala albopilosa albopilosa</i> | | | |
| 467 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | ドウガネブイブイ | <i>Anomala cuprea</i> | | | |
| 468 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | サクラコガネ | <i>Anomala daimiana</i> | | | |
| 469 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | ツヤコガネ | <i>Anomala lucens</i> | | | |
| 470 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | ハンノヒメコガネ | <i>Anomala multistriata</i> | | | |
| 471 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | ヒラタアオコガネ | <i>Anomala octiescostata</i> | | | |
| 472 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | ヒメコガネ | <i>Anomala rufocuprea</i> | | | |
| 473 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | コスジマグソコガネ | <i>Aphodius lewisii</i> | | | |
| 474 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | ヒメカンショコガネ | <i>Apogonia amida</i> | | | |
| 475 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | ナミハナムグリ | <i>Cetonia pilifera</i> | | | |
| 476 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | アオハナムグリ | <i>Cetonia roelofsi roelofsi</i> | | | |

第4章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査による確認種）

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|--------|----------|---------------|---------------------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 477 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | ヒメアシナガコガネ | <i>Ectinohoplia obducta</i> | | | |
| 478 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | セマダラコガネ | <i>Exomala orientalis</i> | | | |
| 479 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | コアオハナムグリ | <i>Gametis jucunda</i> | | | |
| 480 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | クロコガネ | <i>Holotrichia kiotonensis</i> | | | |
| 481 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | オオクロコガネ | <i>Holotrichia parallela</i> | | | |
| 482 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | コクロコガネ | <i>Holotrichia picea</i> | | | |
| 483 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | ヒメトラハナムグリ本土亜種 | <i>Lasiotrichius succinctus tokushimus</i> | | | |
| 484 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | ツノコガネ | <i>Liatongus minutus</i> | | | |
| 485 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | アカピロウドコガネ | <i>Maladera castanea</i> | | | |
| 486 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | コフキコガネ | <i>Melolontha japonica</i> | | | |
| 487 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | オオスジコガネ | <i>Mimela costata</i> | | | |
| 488 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | ヒメスジコガネ | <i>Mimela flavilabris</i> | | | |
| 489 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | コガネムシ | <i>Mimela splendens</i> | | | |
| 490 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | スジコガネ | <i>Mimela testaceipes</i> | | | |
| 491 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | ワタリピロウドコガネ | <i>Nipponoserica peregrina</i> | | | |
| 492 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | ハラゲピロウドコガネ | <i>Nipponoserica pubiventris</i> | | | |
| 493 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | フトカドエンマコガネ | <i>Onthophagus fodiens</i> | | | |
| 494 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | カドマルエンマコガネ | <i>Onthophagus lenzii</i> | | | |
| 495 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | ナガスネエンマコガネ | <i>Onthophagus ohbayashii</i> | | | |
| 496 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | オオチャイロハナムグリ | <i>Osmoderma opicum</i> | DD | NT | |
| 497 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | ツヤエンマコガネ | <i>Parascatonomus nitidus</i> | | | |
| 498 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | ウスチャコガネ | <i>Phyllopertha diversa</i> | | | |
| 499 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | マメコガネ | <i>Popillia japonica</i> | | | |
| 500 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | シロテンハナムグリ | <i>Protaetia orientalis submarmorea</i> | | | |
| 501 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | カナブン | <i>Pseudotrynorrhina japonica</i> | | | |
| 502 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | クロカナブン | <i>Rhomborhina polita</i> | | | |
| 503 | コウチュウ目 | コガネムシ科 | アオカナブン | <i>Rhomborhina unicolor unicolor</i> | | | |
| 504 | コウチュウ目 | コブスジコガネ科 | チビコブスジコガネ | <i>Trox niponensis</i> | | | |
| 505 | コウチュウ目 | マルトゲムシ科 | ミナミケモンマルトゲムシ | <i>Microchaetes sp.</i> | | | |
| 506 | コウチュウ目 | ヒメドロムシ科 | キスジミゾドロムシ | <i>Ordobrevia foveicollis</i> | | | |
| 507 | コウチュウ目 | ナガハナノミ科 | クロアシヒゲナガハナノミ | <i>Epilichas atricolor</i> | | | |
| 508 | コウチュウ目 | ナガハナノミ科 | コヒゲナガハナノミ | <i>Ptilodactyla chujoi</i> | | | |
| 509 | コウチュウ目 | ナガハナノミ科 | オオメコヒゲナガハナノミ | <i>Ptilodactyla ramae</i> | | | |
| 510 | コウチュウ目 | タマムシ科 | シラケナガタマムシ | <i>Agrilus pilosovittatus</i> | | | |
| 511 | コウチュウ目 | タマムシ科 | スジバナガタマムシ | <i>Agrilus sachalinicola</i> | | | |
| 512 | コウチュウ目 | タマムシ科 | ミドリツヤナガタマムシ | <i>Agrilus sibiricus fukushimensis</i> | | | |
| 513 | コウチュウ目 | タマムシ科 | ヒロオビナガタマムシ | <i>Agrilus sudai</i> | | | |
| 514 | コウチュウ目 | タマムシ科 | アオグロナガタマムシ | <i>Agrilus viridiobscurus</i> | | | |
| 515 | コウチュウ目 | タマムシ科 | ヒコサンナガタマムシ | <i>Agrilus yamabusi</i> | | | |
| 516 | コウチュウ目 | タマムシ科 | クロタマムシ | <i>Buprestis haemorrhoidalis japonensis</i> | | | |
| 517 | コウチュウ目 | タマムシ科 | ウバタマムシ | <i>Chalcophora japonica japonica</i> | | | |
| 518 | コウチュウ目 | タマムシ科 | ムツボシタマムシ | <i>Chrysobothris succedanea</i> | | | |
| 519 | コウチュウ目 | タマムシ科 | ルイスナカボソタマムシ | <i>Coraeus rusticanus rusticanus</i> | | | |
| 520 | コウチュウ目 | タマムシ科 | ヒラタチビタマムシ | <i>Habroloma subbicorne</i> | | | |
| 521 | コウチュウ目 | タマムシ科 | エサキキンハリタマムシ | <i>Poecilota kamikochiana</i> | | | |
| 522 | コウチュウ目 | コメツクムシ科 | ミヤマフトヒラタコメツク | <i>Acteniceromorphus kurofunei</i> | | | |
| 523 | コウチュウ目 | コメツクムシ科 | ミノフトヒラタコメツク | <i>Acteniceromorphus minoensis</i> | | | |
| 524 | コウチュウ目 | コメツクムシ科 | サビキコリ | <i>Agrypnus binodulus binodulus</i> | | | |
| 525 | コウチュウ目 | コメツクムシ科 | ムナヒロサビキコリ | <i>Agrypnus cordicollis</i> | | | |
| 526 | コウチュウ目 | コメツクムシ科 | ホソサビキコリ | <i>Agrypnus fuliginosus</i> | | | |
| 527 | コウチュウ目 | コメツクムシ科 | ヒメサビキコリ | <i>Agrypnus scrofa scrofa</i> | | | |
| 528 | コウチュウ目 | コメツクムシ科 | ケブカクロコメツク | <i>Ampedus vestitus vestitus</i> | | | |
| 529 | コウチュウ目 | コメツクムシ科 | クロツヤヒラタコメツク | <i>Calambus japonicus</i> | | | |
| 530 | コウチュウ目 | コメツクムシ科 | ホソハナコメツク | <i>Cardiophorus niponicus</i> | | | |

第4章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査による確認種）

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|--------|-----------|----------------|-----------------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 531 | コウチュウ目 | コメツキムシ科 | オオハナコメツキ | <i>Dicronychus nothus</i> | | | |
| 532 | コウチュウ目 | コメツキムシ科 | ヨツキボシコメツキ | <i>Ectinoides insignitus insignitus</i> | | | |
| 533 | コウチュウ目 | コメツキムシ科 | コキマダラコメツキ | <i>Gamepenthès ornatus</i> | | | |
| 534 | コウチュウ目 | コメツキムシ科 | キマダラコメツキ | <i>Gamepenthès pictipennis</i> | | | |
| 535 | コウチュウ目 | コメツキムシ科 | フトツヤハダコメツキ | <i>Harminathous suturalis</i> | | | |
| 536 | コウチュウ目 | コメツキムシ科 | クロツヤクシコメツキ | <i>Melanotus annosus</i> | | | |
| 537 | コウチュウ目 | コメツキムシ科 | クシコメツキ | <i>Melanotus legatus legatus</i> | | | |
| 538 | コウチュウ目 | コメツキムシ科 | ルイスクシコメツキ | <i>Melanotus lewisi lewisi</i> | | | |
| 539 | コウチュウ目 | コメツキムシ科 | クロクシコメツキ | <i>Melanotus senilis senilis</i> | | | |
| 540 | コウチュウ目 | コメツキムシ科 | ヒゲコメツキ | <i>Pectocera hige hige</i> | | | |
| 541 | コウチュウ目 | コメツキムシ科 | マダラチビコメツキ | <i>Prodrasterius agnatus</i> | | | |
| 542 | コウチュウ目 | コメツキムシ科 | クチプトコメツキ | <i>Silesis musculus musculus</i> | | | |
| 543 | コウチュウ目 | コメツキムシ科 | オオクロクシコメツキ | <i>Spheniscosomus cribricollis</i> | | | |
| 544 | コウチュウ目 | コメツキムシ科 | オオツヤハダコメツキ | <i>Stenagostus umbratilis</i> | | | |
| 545 | コウチュウ目 | コメツキダマシ科 | エダヒゲコメツキダマシ | <i>Sarpedon atratus</i> | | | |
| 546 | コウチュウ目 | ヒゲプトコメツキ科 | ミカドヒゲプトコメツキ | <i>Trixagus micado micado</i> | | | |
| 547 | コウチュウ目 | ジョウカイボン科 | ヤマスイロクビボソジョウカイ | <i>Asiopodabrus hinakurai</i> | | | |
| 548 | コウチュウ目 | ジョウカイボン科 | ミヤマクビボソジョウカイ | <i>Asiopodabrus lictorius</i> | | | |
| 549 | コウチュウ目 | ジョウカイボン科 | ジョウカイボン | <i>Lycocerus suturellus suturellus</i> | | | |
| 550 | コウチュウ目 | ジョウカイボン科 | セボシジョウカイ | <i>Lycocerus vitellinus</i> | | | |
| 551 | コウチュウ目 | ジョウカイボン科 | ヒガシマルムネジョウカイ | <i>Prothemus reini</i> | | | |
| 552 | コウチュウ目 | ジョウカイボン科 | クロコバナジョウカイ | <i>Tryptherus nigrinus</i> | | | |
| 553 | コウチュウ目 | ホタル科 | オバポタル | <i>Lucidina biplagiata</i> | | | |
| 554 | コウチュウ目 | ホタル科 | ゲンジポタル | <i>Nipponoluciola cruciata</i> | | | |
| 555 | コウチュウ目 | ホタル科 | ハイケポタル | <i>Aquatica lateralis</i> | N-III | | |
| 556 | コウチュウ目 | ホタル科 | ヒメポタル | <i>Luciola parvula</i> | | | |
| 557 | コウチュウ目 | ホタル科 | クロマドポタル | <i>Pyrocoelia fumosa</i> | | | |
| 558 | コウチュウ目 | ベニポタル科 | カクムネベニポタル | <i>Lyponia quadricollis</i> | | | |
| 559 | コウチュウ目 | シバンムシ科 | ヒメホコリタケシバンムシ | <i>Caenocara rufitarse</i> | | | |
| 560 | コウチュウ目 | シバンムシ科 | クロトサカシバンムシ | <i>Trichodesma japonicum</i> | | | |
| 561 | コウチュウ目 | ナガシクイムシ科 | セマダラナガシクイ | <i>Lichenophanes carinipennis</i> | | | |
| 562 | コウチュウ目 | カッコウムシ科 | ホソカッコウムシ | <i>Cladiscus obeliscus</i> | | | |
| 563 | コウチュウ目 | カッコウムシ科 | ムナグロナガカッコウムシ | <i>Opilo niponicus</i> | | | |
| 564 | コウチュウ目 | ジョウカイモドキ科 | ヒロオビジョウカイモドキ | <i>Intybia historio</i> | | | |
| 565 | コウチュウ目 | コクヌスト科 | ハロルドヒメコクヌスト | <i>Ancyrona haroldi</i> | | | |
| 566 | コウチュウ目 | コクヌスト科 | オオコクヌスト | <i>Trogossita japonica</i> | | | |
| 567 | コウチュウ目 | ムクゲクスイムシ科 | アカグロムクゲクスイ | <i>Biphyllus lewisi</i> | | | |
| 568 | コウチュウ目 | ムクゲクスイムシ科 | ハスモンムクゲクスイ | <i>Biphyllus rufopictus</i> | | | |
| 569 | コウチュウ目 | クスイモドキ科 | クスイモドキ | <i>Byturus affinis</i> | | | |
| 570 | コウチュウ目 | テントウムシ科 | ウンモンテントウ | <i>Anatis halonis</i> | | | |
| 571 | コウチュウ目 | テントウムシ科 | シロジョウゴホシテントウ | <i>Calvia quindecimguttata</i> | | | |
| 572 | コウチュウ目 | テントウムシ科 | ヒメアカホシテントウ | <i>Chilocorus kuwanae</i> | | | |
| 573 | コウチュウ目 | テントウムシ科 | ナナホシテントウ | <i>Coccinella septempunctata</i> | | | |
| 574 | コウチュウ目 | テントウムシ科 | フタモンクロテントウ | <i>Cryptogonus orbiculus</i> | | | |
| 575 | コウチュウ目 | テントウムシ科 | トホシテントウ | <i>Epilachna admirabilis</i> | | | |
| 576 | コウチュウ目 | テントウムシ科 | ナミテントウ | <i>Harmonia axyridis</i> | | | |
| 577 | コウチュウ目 | テントウムシ科 | クリサキテントウ | <i>Harmonia yedoensis</i> | | | |
| 578 | コウチュウ目 | テントウムシ科 | ルイヨウマダラテントウ | <i>Henosepilachna yasutomii</i> | | | |
| 579 | コウチュウ目 | テントウムシ科 | フタホシテントウ | <i>Hyperaspis japonica</i> | | | |
| 580 | コウチュウ目 | テントウムシ科 | ダンドラテントウ | <i>Menochilus sexmaculatus</i> | | | |
| 581 | コウチュウ目 | テントウムシ科 | セスジヒメテントウ | <i>Nephus patagiatus</i> | | | |
| 582 | コウチュウ目 | テントウムシ科 | モンクチビルテントウ | <i>Platynaspidium maculosus</i> | | | ◆ |
| 583 | コウチュウ目 | テントウムシ科 | ヒメカメノコテントウ | <i>Propylea japonica</i> | | | |
| 584 | コウチュウ目 | テントウムシ科 | アカイロテントウ | <i>Rodolia concolor</i> | | | |

第4章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査による確認種）

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|--------|------------|-------------------|-----------------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 585 | コウチュウ目 | テントウムシ科 | クロヒメテントウ | <i>Scymnus japonicus</i> | | | |
| 586 | コウチュウ目 | テントウムシ科 | ズグロツヤテントウ | <i>Serangium punctum</i> | | | |
| 587 | コウチュウ目 | ヒラタムシ科 | モンチビヒラタムシ | <i>Notolaemus cribratus</i> | | | |
| 588 | コウチュウ目 | ヒラタムシ科 | ルイスチビヒラタムシ | <i>Notolaemus lewisi</i> | | | |
| 589 | コウチュウ目 | テントウムシダマシ科 | ヨツボシテントウダマシ | <i>Ancylopus pictus asiaticus</i> | | | |
| 590 | コウチュウ目 | テントウムシダマシ科 | ベニヨツボシテントウダマシ | <i>Ancylopus punyi</i> | | | |
| 591 | コウチュウ目 | テントウムシダマシ科 | ルリテントウダマシ | <i>Endomychus gorhami gorhami</i> | | | |
| 592 | コウチュウ目 | テントウムシダマシ科 | ウスグロテントウダマシ | <i>Endomychus ohbayashii ohbayashii</i> | | | |
| 593 | コウチュウ目 | テントウムシダマシ科 | キボシテントウダマシ | <i>Mycetina amabilis</i> | | | |
| 594 | コウチュウ目 | テントウムシダマシ科 | チャバネムクゲテントウダマシ | <i>Stenotarsus chrysolinellus</i> | | | |
| 595 | コウチュウ目 | オオキノコムシ科 | カタモンオオキノコムシ | <i>Aulacochilus japonicus</i> | | | |
| 596 | コウチュウ目 | オオキノコムシ科 | ミヤマオビオオキノコムシ | <i>Episcapha gorhami</i> | | | |
| 597 | コウチュウ目 | オオキノコムシ科 | クロハバヒロオオキノコムシ | <i>Neotriplax atrata</i> | | | |
| 598 | コウチュウ目 | オオキノコムシ科 | シベリアチビオオキノコムシ | <i>Triplax sibirica connectens</i> | | | |
| 599 | コウチュウ目 | オオキノコムシ科 | トモンチビオオキノコムシ | <i>Tritoma asahinai</i> | | | |
| 600 | コウチュウ目 | オオキノコムシ科 | コモモチビオオキノコムシ | <i>Tritoma cenchrus</i> | | | |
| 601 | コウチュウ目 | オオキノコムシ科 | カタアカチビオオキノコムシ | <i>Tritoma kensaku</i> | | | |
| 602 | コウチュウ目 | オオキシムシ科 | ムナビロオオキシムシ | <i>Helota fulviventris</i> | | | |
| 603 | コウチュウ目 | オオキシムシ科 | ヨツボシオオキシムシ | <i>Helota gemmata</i> | | | |
| 604 | コウチュウ目 | コメツキモドキ科 | アオバヒメコメツキモドキ | <i>Anadastus praetermissus</i> | DD | | |
| 605 | コウチュウ目 | コメツキモドキ科 | ツマグロヒメコメツキモドキ | <i>Anadastus praeustus</i> | | | |
| 606 | コウチュウ目 | コメツキモドキ科 | クロアシコメツキモドキ | <i>Languriomorpha nigratarsis</i> | | | |
| 607 | コウチュウ目 | ネスイムシ科 | オバケデオネスイ | <i>Mimemodes monstrosus</i> | | | |
| 608 | コウチュウ目 | ケシキスイ科 | アカムクゲケシキスイ | <i>Aethina miniata</i> | | | |
| 609 | コウチュウ目 | ケシキスイ科 | ナガコゲチャケシキスイ | <i>Amphicrossus lewisi</i> | | | |
| 610 | コウチュウ目 | ケシキスイ科 | クロハナケシキスイ | <i>Carpophilus chalybeus</i> | | | |
| 611 | コウチュウ目 | ケシキスイ科 | ルイスコオニケシキスイ | <i>Cryptarcha lewisi</i> | | | |
| 612 | コウチュウ目 | ケシキスイ科 | キボシコオニケシキスイ | <i>Cryptarcha maculata</i> | | | |
| 613 | コウチュウ目 | ケシキスイ科 | モンキヒロセマルケシキスイ | <i>Cychramus plagiatus</i> | | | |
| 614 | コウチュウ目 | ケシキスイ科 | クロマルケシキスイ | <i>Cyllodes ater</i> | | | |
| 615 | コウチュウ目 | ケシキスイ科 | カクアシヒラタケシキスイ | <i>Epuraea bergeri</i> | | | |
| 616 | コウチュウ目 | ケシキスイ科 | ツヤチビヒラタケシキスイ | <i>Epuraea concolor</i> | | | |
| 617 | コウチュウ目 | ケシキスイ科 | ヒメヒラタケシキスイ | <i>Epuraea domina</i> | | | |
| 618 | コウチュウ目 | ケシキスイ科 | オオヒラタケシキスイ | <i>Epuraea pseudosoronia</i> | | | |
| 619 | コウチュウ目 | ケシキスイ科 | コヨツボシケシキスイ | <i>Glischrochilus ipsoides</i> | | | |
| 620 | コウチュウ目 | ケシキスイ科 | ヨツボシケシキスイ | <i>Glischrochilus japonicus</i> | | | |
| 621 | コウチュウ目 | ケシキスイ科 | マルガタカケシキスイ | <i>Hebasculus japonus</i> | | | |
| 622 | コウチュウ目 | ケシキスイ科 | アシナガマルケシキスイ | <i>Pallodes cyrtusoides</i> | | | |
| 623 | コウチュウ目 | ケシキスイ科 | アカマダラケシキスイ | <i>Phenolia picta</i> | | | |
| 624 | コウチュウ目 | ケシキスイ科 | オオキマダラケシキスイ | <i>Soronia fracta</i> | | | |
| 625 | コウチュウ目 | ヒメハナムシ科 | キヒロアシナガヒメハナムシ | <i>Augasmus nipponicus</i> | | | |
| 626 | コウチュウ目 | ヒメハナムシ科 | ホソヒゲヒメハナムシ | <i>Litochrus rufoguttatus</i> | | | |
| 627 | コウチュウ目 | ヒメハナムシ科 | トビヒロヒメハナムシ | <i>Olibrus consanguineus</i> | | | |
| 628 | コウチュウ目 | ホソヒラタムシ科 | Psammoecus boreas | <i>Psammoecus boreas</i> | | | |
| 629 | コウチュウ目 | ホソヒラタムシ科 | ミツモンセマルヒラタムシ | <i>Psammoecus trimaculatus</i> | | | |
| 630 | コウチュウ目 | ヒメキノコムシ科 | マルヒメキノコムシ | <i>Aspidiphorus japonicus</i> | | | |
| 631 | コウチュウ目 | アリモドキ科 | キアシクビボソムシ | <i>Macratia japonica</i> | | | |
| 632 | コウチュウ目 | アリモドキ科 | ムナグロホソアリモドキ | <i>Sapintus cohaeres</i> | | | |
| 633 | コウチュウ目 | アリモドキ科 | アカモンホソアリモドキ | <i>Sapintus marseuli</i> | | | |
| 634 | コウチュウ目 | アリモドキ科 | オオクビボソムシ | <i>Stereopalpus gigas</i> | | | |
| 635 | コウチュウ目 | ホソカタムシ科 | ツヤナガヒラタホソカタムシ | <i>Pycnomerus vilis</i> | | | |
| 636 | コウチュウ目 | ホソカタムシ科 | マダラホソカタムシ | <i>Trachypholis variegata</i> | | | |
| 637 | コウチュウ目 | ナガクチキムシ科 | ヒゲブトナガクチキ | <i>Dircaeomorpha elegans</i> | | | |
| 638 | コウチュウ目 | ナガクチキムシ科 | マルモンニセハナノミ | <i>Orchesia diversenotata</i> | | | |

第4章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査による確認種）

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|--------|----------|--------------------|--------------------------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 639 | コウチュウ目 | ナガクチキムシ科 | カバイロニセハナノミ | <i>Orchesia ocularis</i> | | | |
| 640 | コウチュウ目 | ナガクチキムシ科 | クロホソナガクチキ | <i>Phloeotrya rugicollis</i> | | | |
| 641 | コウチュウ目 | ナガクチキムシ科 | ヒメホソナガクチキ | <i>Serropalpus marseili</i> | | | |
| 642 | コウチュウ目 | ツチハンミョウ科 | ツマグロキゲンセイ | <i>Zonitis cothurnata cothurnata</i> | | | |
| 643 | コウチュウ目 | ツチハンミョウ科 | キイロゲンセイ | <i>Zonitis japonica</i> | | | |
| 644 | コウチュウ目 | コキノコムシ科 | コモンヒメコキノコムシ | <i>Litargus japonicus</i> | | | |
| 645 | コウチュウ目 | コキノコムシ科 | キュウシュウヒメコキノコムシ | <i>Litargus kyushuensis</i> | | | |
| 646 | コウチュウ目 | カミキリモドキ科 | ハラグロカミキリモドキ | <i>Nacerdes deformis</i> | | | |
| 647 | コウチュウ目 | カミキリモドキ科 | モモブトカミキリモドキ | <i>Oedemera lucidicollis</i> | | | |
| 648 | コウチュウ目 | カミキリモドキ科 | キアシカミキリモドキ | <i>Oedemera manicata</i> | | | |
| 649 | コウチュウ目 | カミキリモドキ科 | コアオカミキリモドキ | <i>Oedemera subrobusta</i> | | | |
| 650 | コウチュウ目 | アカハネムシ科 | ウスイロアカハネムシ | <i>Pseudopyrochroa peculiaris</i> | | | |
| 651 | コウチュウ目 | チビキカワムシ科 | ツヤチビキカワムシ | <i>Lissodema laevipenne</i> | | | |
| 652 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | チュウブオオアオハムシダマシ | <i>Arthromacra majuscula</i> | | | |
| 653 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | タカハシアオハムシダマシ | <i>Arthromacra takahashii</i> | | | |
| 654 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | クリイロクチキムシ | <i>Borboresthes acicularis</i> | | | |
| 655 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | ホンドトビイロクチキムシ | <i>Borboresthes cruralis</i> | | | |
| 656 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | ヒメナガニジゴミムシダマシ | <i>Ceropria induta</i> | | | |
| 657 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | フトナガニジゴミムシダマシ | <i>Ceropria laticollis</i> | | | |
| 658 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | ホソナガニジゴミムシダマシ | <i>Ceropria striata</i> | | | |
| 659 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | コブヒメツノゴミムシダマシ | <i>Cryphaeus boleti</i> | | | |
| 660 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | ホンクロホシテントウゴミムシダマシ | <i>Derispia maculipennis</i> | | | |
| 661 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | ルリゴミムシダマシ | <i>Derosphaerus subviolaceus</i> | | | |
| 662 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | モンキゴミムシダマシ | <i>Diaperis lewisi lewisi</i> | | | |
| 663 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | コスナゴミムシダマシ | <i>Gonocephalum coriaceum</i> | | | |
| 664 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | スジコガシラゴミムシダマシ | <i>Heterotarsus carinula</i> | | | |
| 665 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | アカツヤバネクチキムシ | <i>Hymenalia rufipennis</i> | | | |
| 666 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | オオメキバネハムシダマシ | <i>Lagria rufipennis</i> | | | |
| 667 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | ヒゲブトゴミムシダマシ | <i>Luprops orientalis</i> | | | |
| 668 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | フジナガハムシダマシ | <i>Macrolagria rufobrunnea</i> | | | |
| 669 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | ヒガシツヤヒサゴゴミムシダマシ | <i>Misolampidius imasaki</i> | | | |
| 670 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | カブトゴミムシダマシ | <i>Parabolitophagus felix</i> | | | |
| 671 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | ツノボソキノコゴミムシダマシ | <i>Platydema recticornis</i> | | | |
| 672 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | ヘニモンキノコゴミムシダマシ | <i>Platydema subfascia subfascia</i> | | | |
| 673 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | ヒメキマワリ | <i>Plesiophthalmus laevicollis</i> | | | |
| 674 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | ニホンキマワリ本土亜種 | <i>Plesiophthalmus nigrocyaneus nigrocyaneus</i> | | | |
| 675 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | ヒメナガキマワリ | <i>Strongylium impigrum</i> | | | |
| 676 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | ハコネマルムネゴミムシダマシ | <i>Tarpeia elegantula</i> | | | |
| 677 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | ホンドニジゴミムシダマシ | <i>Tetraphyllus paykullii</i> | | | |
| 678 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | ミツノゴミムシダマシ | <i>Toxicum tricornerum</i> | | | |
| 679 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | モトヨツコブエグリゴミムシダマシ | <i>Uloma bonzica</i> | | | |
| 680 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | ヤマトエグリゴミムシダマシ | <i>Uloma lewisi</i> | | | |
| 681 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | マルセルエグリゴミムシダマシ本土亜種 | <i>Uloma marseuli marseuli</i> | | | |
| 682 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | ホンドクオオクチキムシ | <i>Upinella fuliginosa</i> | | | |
| 683 | コウチュウ目 | ゴミムシダマシ科 | ヒラタキノコゴミムシダマシ | <i>Yamatotakeru loripes</i> | | | |
| 684 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | センノキカミキリ | <i>Acalolepta luxuriosa luxuriosa</i> | | | |
| 685 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | トビイロカミキリ | <i>Allotraeus sphaerioninus</i> | | | |
| 686 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | ゴマダラカミキリ | <i>Anoplophora malasiaca</i> | | | |
| 687 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | フタオビアラゲカミキリ | <i>Arhopaloscels nipponensis</i> | | | |
| 688 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | コブスジサピカミキリ | <i>Atimura japonica</i> | | | |
| 689 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | ヨツスジトラカミキリ | <i>Chlorophorus quinquefasciatus</i> | | | |
| 690 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | トゲヒゲトラカミキリ | <i>Demonax transilis</i> | | | |

第4章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査による確認種）

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|--------|---------|---------------|--------------------------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 691 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | ホソカミキリ | <i>Distenia gracilis gracilis</i> | | | |
| 692 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | ヒゲナガシラホシカミキリ | <i>Eumecocera argyrosticta</i> | | | |
| 693 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | ホソヒゲケブカカミキリ | <i>Eupogoniopsis tenuicornis</i> | | | |
| 694 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | キッコウモンケシカミキリ | <i>Exocentrus testudineus</i> | | | |
| 695 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | ヌバタマハナカミキリ | <i>Judolidia bangi</i> | | | |
| 696 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | オニグルミノキモンカミキリ | <i>Menesia flavotecta</i> | | | |
| 697 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | ゴマフカミキリ | <i>Mesosa japonica</i> | | | |
| 698 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | ナガゴマフカミキリ | <i>Mesosa longipennis</i> | | | |
| 699 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | マツノマダラカミキリ | <i>Monochamus alternatus endai</i> | | | |
| 700 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | ハリグロリンゴカミキリ | <i>Nupserha marginella</i> | | | |
| 701 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | ラミーカミキリ | <i>Paraglenea fortunei</i> | | | ◆ |
| 702 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | フチグロヤツボシカミキリ | <i>Pareutetrappa eximia</i> | | | |
| 703 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | チャイロホソヒラタカミキリ | <i>Phymatodes testaceus</i> | | | |
| 704 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | ノコギリカミキリ | <i>Prionus insularis insularis</i> | | | |
| 705 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | ドウボソカミキリ | <i>Pseudocalambius japonica</i> | | | |
| 706 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | トガリシロオビサビカミキリ | <i>Pterolophia caudata caudata</i> | | | |
| 707 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | エゾサビカミキリ | <i>Pterolophia tsurugiana</i> | | | |
| 708 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | アトジロサビカミキリ | <i>Pterolophia zonata</i> | | | |
| 709 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | フタモンアラゲカミキリ | <i>Rhopaloscelis maculatus</i> | | | |
| 710 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | ヒトオビアラゲカミキリ | <i>Rhopaloscelis unifasciatus</i> | | | |
| 711 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | ルリボンカミキリ | <i>Rosalia batesi</i> | | | |
| 712 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | ビヤクシンカミキリ | <i>Semanotus bifasciatus</i> | | | |
| 713 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | スギカミキリ | <i>Semanotus japonicus</i> | | | |
| 714 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | クロカミキリ | <i>Spondylis buprestoides</i> | | | |
| 715 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | ヨツボシカミキリ | <i>Stenygrinum quadrinotatum</i> | VU | EN | |
| 716 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | アカハナカミキリ | <i>Stictoleptura succedanea</i> | | | |
| 717 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | シロオビチビカミキリ | <i>Sybra subfasciata subfasciata</i> | | | |
| 718 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | アサカミキリ | <i>Thyestilla gebleri</i> | N-III | VU | |
| 719 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | マルクビケマダラカミキリ | <i>Trichoferus campestris</i> | | | |
| 720 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | ヤハズカミキリ | <i>Uraecha bimaculata bimaculata</i> | | | |
| 721 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | チャボヒゲナガカミキリ | <i>Xenicotela pardalina</i> | | | |
| 722 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | ニイジマトラカミキリ | <i>Xylotrechus emaciatius</i> | | | |
| 723 | コウチュウ目 | カミキリムシ科 | アオスジカミキリ | <i>Xystrocera globosa</i> | | | |
| 724 | コウチュウ目 | ハムシ科 | アカガネサルハムシ | <i>Acrothinium gaschkevitchii gaschkevitchii</i> | | | |
| 725 | コウチュウ目 | ハムシ科 | キクビアオハムシ | <i>Agelasa nigriceps</i> | | | |
| 726 | コウチュウ目 | ハムシ科 | カミナリハムシ | <i>Altica aenea</i> | | | |
| 727 | コウチュウ目 | ハムシ科 | アカバナカミナリハムシ | <i>Altica oleracea</i> | | | |
| 728 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ツブノミハムシ | <i>Aphthona perminuta</i> | | | |
| 729 | コウチュウ目 | ハムシ科 | サメハダツブノミハムシ | <i>Aphthona strigosa</i> | | | |
| 730 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ムナグロツヤハムシ | <i>Arthrotus niger</i> | | | |
| 731 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ウリハムシモドキ | <i>Atrachya menetriesi</i> | | | |
| 732 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ウリハムシ | <i>Aulacophora indica</i> | | | |
| 733 | コウチュウ目 | ハムシ科 | クロウリハムシ | <i>Aulacophora nigripennis nigripennis</i> | | | |
| 734 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ハンノキサルハムシ | <i>Basilepta balyi</i> | | | |
| 735 | コウチュウ目 | ハムシ科 | アオバネサルハムシ | <i>Basilepta fulvipes</i> | | | |
| 736 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ウスイロサルハムシ | <i>Basilepta pallidula</i> | | | |
| 737 | コウチュウ目 | ハムシ科 | セモンジンガサハムシ | <i>Cassida crucifera</i> | | | |
| 738 | コウチュウ目 | ハムシ科 | コガタカメノコハムシ | <i>Cassida vespertina</i> | | | |
| 739 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ハラグロヒメハムシ | <i>Charaea cyaneus</i> | | | |
| 740 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ヨモギハムシ | <i>Chrysolina aurichalcea</i> | | | |
| 741 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ヨツボシナガツツハムシ | <i>Clytra arida</i> | | | |
| 742 | コウチュウ目 | ハムシ科 | キアシチビツツハムシ | <i>Cryptocephalus amicus</i> | | | |
| 743 | コウチュウ目 | ハムシ科 | バラルリツツハムシ | <i>Cryptocephalus approximatus</i> | | | |

第4章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査による確認種）

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|--------|-----------|-----------------|-------------------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 744 | コウチュウ目 | ハムシ科 | チビルリツツハムシ | <i>Cryptocephalus confusus</i> | | | |
| 745 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ヤツボシツツハムシ | <i>Cryptocephalus japonus</i> | | | |
| 746 | コウチュウ目 | ハムシ科 | タテスジキツツハムシ | <i>Cryptocephalus nigrofasciatus</i> | | | |
| 747 | コウチュウ目 | ハムシ科 | クロボシツツハムシ | <i>Cryptocephalus signaticeps</i> | | | |
| 748 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ヒメキベリトゲハムシ | <i>Dactylispa angulosa</i> | | | |
| 749 | コウチュウ目 | ハムシ科 | マダラカサハラハムシ | <i>Demotina fasciculata</i> | | | |
| 750 | コウチュウ目 | ハムシ科 | カサハラハムシ | <i>Demotina modesta</i> | | | |
| 751 | コウチュウ目 | ハムシ科 | クワハムシ | <i>Fleutiauxia armata</i> | | | |
| 752 | コウチュウ目 | ハムシ科 | アザミオオハムシ | <i>Galeruca vicina</i> | | | |
| 753 | コウチュウ目 | ハムシ科 | イタドリハムシ | <i>Gallerucida bifasciata</i> | | | |
| 754 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ズグロキハムシ | <i>Gastrolioides japonicus</i> | | | |
| 755 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ヤナギムジハムシ | <i>Gonioctena flavicornis flavicornis</i> | | | |
| 756 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ヤツボシハムシ | <i>Gonioctena nigroplagiata</i> | | | |
| 757 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ヨツキボシハムシ | <i>Hamushia eburata</i> | | | |
| 758 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ヒゲナガルリマルノミハムシ | <i>Hemipyxis plagioderoides</i> | | | |
| 759 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ドウガネサルハムシ | <i>Heteraspis lewisii</i> | | | |
| 760 | コウチュウ目 | ハムシ科 | クロトゲハムシ | <i>Hispellinus moerens</i> | | | |
| 761 | コウチュウ目 | ハムシ科 | アカクビボソハムシ | <i>Lema diversa</i> | | | |
| 762 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ヤマイモハムシ | <i>Lema honorata</i> | | | |
| 763 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ホソクビナガハムシ | <i>Liliocercis parvicollis</i> | | | |
| 764 | コウチュウ目 | ハムシ科 | クビアカトビハムシ | <i>Luperomorpha pryeri</i> | | | |
| 765 | コウチュウ目 | ハムシ科 | キアシノミハムシ | <i>Luperomorpha tenebrosa</i> | | | |
| 766 | コウチュウ目 | ハムシ科 | コフキケブカサルハムシ | <i>Lypsthes ater</i> | | | |
| 767 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ホタルハムシ | <i>Monolepta dichroa</i> | | | |
| 768 | コウチュウ目 | ハムシ科 | アオバアシナガハムシ | <i>Monolepta fulvicollis</i> | | | |
| 769 | コウチュウ目 | ハムシ科 | キイロクワハムシ | <i>Monolepta pallidula</i> | | | |
| 770 | コウチュウ目 | ハムシ科 | カクムネトビハムシ | <i>Neocrepidodera laevicollis</i> | | | |
| 771 | コウチュウ目 | ハムシ科 | オオキイロノミハムシ | <i>Neocrepidodera obscuritarsis</i> | | | |
| 772 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ルリマルノミハムシ | <i>Nonarthra cyanea</i> | | | |
| 773 | コウチュウ目 | ハムシ科 | セスジクビボソハムシ | <i>Oulema atosuturalis</i> | | | |
| 774 | コウチュウ目 | ハムシ科 | キアシクビボソハムシ | <i>Oulema tristis</i> | | | |
| 775 | コウチュウ目 | ハムシ科 | アトボシハムシ | <i>Paridea angulicollis</i> | | | |
| 776 | コウチュウ目 | ハムシ科 | キスジノミハムシ | <i>Phyllotreta striolata</i> | | | |
| 777 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ルリハムシ | <i>Plagiosterna aenea</i> | | | |
| 778 | コウチュウ目 | ハムシ科 | サンゴジュハムシ | <i>Pyrrhalta lineatipes</i> | | | |
| 779 | コウチュウ目 | ハムシ科 | アカタデハムシ | <i>Pyrrhalta semifulva</i> | | | |
| 780 | コウチュウ目 | ハムシ科 | クロルリトゲハムシ | <i>Rhadinosa nigrocyanea</i> | | | |
| 781 | コウチュウ目 | ハムシ科 | カタクリハムシ | <i>Sangariola punctatostriata</i> | | | |
| 782 | コウチュウ目 | ハムシ科 | キボシルリハムシ | <i>Smaragdina aurita</i> | | | |
| 783 | コウチュウ目 | ハムシ科 | キイロナガツツハムシ | <i>Smaragdina nipponensis</i> | | | |
| 784 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ムネアカタマノミハムシ | <i>Sphaeroderma placidum</i> | | | |
| 785 | コウチュウ目 | ハムシ科 | キイロタマノミハムシ | <i>Sphaeroderma unicolor</i> | | | |
| 786 | コウチュウ目 | ハムシ科 | イチモンジカメノコハムシ | <i>Thlaspida biramosa</i> | | | |
| 787 | コウチュウ目 | ハムシ科 | ヒゲナガラハダトビハムシ | <i>Trachyaphthona sordida</i> | | | |
| 788 | コウチュウ目 | ヒゲナガゾウムシ科 | アカアシヒゲナガゾウムシ | <i>Araecerus tarsalis</i> | | | |
| 789 | コウチュウ目 | ヒゲナガゾウムシ科 | キノコヒゲナガゾウムシ | <i>Euparius oculatus oculatus</i> | | | |
| 790 | コウチュウ目 | ヒゲナガゾウムシ科 | マダラヒゲナガゾウムシ | <i>Opanthribus tessellatus</i> | | | |
| 791 | コウチュウ目 | ヒゲナガゾウムシ科 | ウスモンツツヒゲナガゾウムシ | <i>Ozotomerus japonicus japonicus</i> | | | |
| 792 | コウチュウ目 | ヒゲナガゾウムシ科 | クロホシメナガヒゲナガゾウムシ | <i>Phaulimia aberrans</i> | | | |
| 793 | コウチュウ目 | ヒゲナガゾウムシ科 | カオジロヒゲナガゾウムシ | <i>Sphinctrotropis laxa</i> | | | |
| 794 | コウチュウ目 | ヒゲナガゾウムシ科 | キマダラヒゲナガゾウムシ | <i>Tropideres naevulus</i> | | | |
| 795 | コウチュウ目 | ヒゲナガゾウムシ科 | ウスグロチビヒゲナガゾウムシ | <i>Uncifer truncatus</i> | | | |
| 796 | コウチュウ目 | ヒゲナガゾウムシ科 | ナガフトヒゲナガゾウムシ | <i>Xylinada striatifrons</i> | | | |
| 797 | コウチュウ目 | オトシブミ科 | チャイロチョッキリ | <i>Aderorhinus crioceroides</i> | | | |

第4章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査による確認種）

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|--------|---------|----------------|---------------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 798 | コウチュウ目 | オトシブミ科 | ウスモンオトシブミ | <i>Apoderus balteatus</i> | | | |
| 799 | コウチュウ目 | オトシブミ科 | ヒメクロオトシブミ | <i>Apoderus erythrogaster</i> | | | |
| 800 | コウチュウ目 | オトシブミ科 | オトシブミ | <i>Apoderus jekelii</i> | | | |
| 801 | コウチュウ目 | オトシブミ科 | ウスアカオトシブミ | <i>Apoderus rubidus</i> | | | |
| 802 | コウチュウ目 | オトシブミ科 | ファウストハマキチョッキリ | <i>Byctiscus fausti</i> | | | |
| 803 | コウチュウ目 | オトシブミ科 | アカクビナガオトシブミ | <i>Centrocorynus nigricollis</i> | | | |
| 804 | コウチュウ目 | オトシブミ科 | エゴツルクビオトシブミ | <i>Cydnorhynchus roelofsi</i> | | | |
| 805 | コウチュウ目 | オトシブミ科 | ルリイクビチョッキリ | <i>Deporaus mannerheimi</i> | | | |
| 806 | コウチュウ目 | オトシブミ科 | カシルリオトシブミ | <i>Euops splendidus</i> | | | |
| 807 | コウチュウ目 | オトシブミ科 | リュイスアシナガオトシブミ | <i>Henicolabus lewisii</i> | | | |
| 808 | コウチュウ目 | オトシブミ科 | ヒゲナガオトシブミ | <i>Paratrachelophorus longicornis</i> | | | |
| 809 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | ユアサハナゾウムシ | <i>Anthonomus yuasai</i> | | | |
| 810 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | レロフチビシギゾウムシ | <i>Archarius roelofsi</i> | | | |
| 811 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | ケブカヒメカタゾウムシ | <i>Arrhaphogaster pilosa</i> | | | |
| 812 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | ツツゾウムシ | <i>Carcilia strigicollis</i> | | | |
| 813 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | ダイコンサルゾウムシ | <i>Ceutorhynchus albosuturalis</i> | | | |
| 814 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | ワシバナヒラタキクイゾウムシ | <i>Cossonus gibbistris</i> | | | |
| 815 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | クリシギゾウムシ | <i>Curculio sikkimensis</i> | | | |
| 816 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | ケナガイネゾウムシ | <i>Dorytomus amurensis</i> | | | |
| 817 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | シロコブゾウムシ | <i>Episomus turritus turritus</i> | | | |
| 818 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | コフキゾウムシ | <i>Eugnathus distinctus</i> | | | |
| 819 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | アルファルファタコゾウムシ | <i>Hypera postica</i> | | | ◆ |
| 820 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | チャバネクイゾウムシ | <i>Kojimazo lewisi</i> | | | |
| 821 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | コカンフクチブトゾウムシ | <i>Lepidopistomodes griseoides</i> | | | |
| 822 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | ババズゲヒメゾウムシ | <i>Limnobaris babai</i> | DD | | |
| 823 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | ヤサイゾウムシ | <i>Listroderes costirostris</i> | | | ◆ |
| 824 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | カツオゾウムシ | <i>Lixus impressiventris</i> | | | |
| 825 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | ホホジロアシナガゾウムシ | <i>Merus erro</i> | | | |
| 826 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | チビヒョウタンゾウムシ | <i>Myosides seriehispidus</i> | | | |
| 827 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | カシワクチブトゾウムシ | <i>Nothomylocerus griseus</i> | | | |
| 828 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | クチブトヒゲボソゾウムシ | <i>Ophryophyllobius polydrusoides</i> | | | |
| 829 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | フトノミゾウムシ | <i>Orchestes excellens</i> | | | |
| 830 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | オジロアシナガゾウムシ | <i>Ornatacidus trifidus</i> | | | |
| 831 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | コヒゲボソゾウムシ | <i>Phyllobius brevitarsis</i> | | | |
| 832 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | ツノヒゲボソゾウムシ | <i>Phyllobius incomotus</i> | | | |
| 833 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | コブヒゲボソゾウムシ | <i>Phyllobius picipes</i> | | | |
| 834 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | リンゴヒゲボソゾウムシ | <i>Phyllobius prolongatus</i> | | | |
| 835 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | オオクチブトゾウムシ | <i>Phyllolytus variabilis</i> | | | |
| 836 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | コクロアナキゾウムシ | <i>Pimelocerus cribratus</i> | | | |
| 837 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | カグヤヒメクイゾウムシ | <i>Pseudocossonus brevitarsis</i> | | | |
| 838 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | ニセマツノシラホシゾウムシ | <i>Shirahoshizo rufescens</i> | | | |
| 839 | コウチュウ目 | ゾウムシ科 | クロツブゾウムシ | <i>Sphinxis koikei</i> | | | |
| 840 | コウチュウ目 | オサゾウムシ科 | トホシオサゾウムシ | <i>Aplotes roelofsi</i> | | | |
| 841 | コウチュウ目 | イネゾウムシ科 | イネゾウムシ | <i>Echinocnemus bipunctatus</i> | | | |
| 842 | コウチュウ目 | イネゾウムシ科 | イネミズゾウムシ | <i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> | | | ◆ |
| 843 | コウチュウ目 | イネゾウムシ科 | オオミズゾウムシ | <i>Tanysphyrus major</i> | | | |
| 844 | コウチュウ目 | クイムシ科 | ハンノカバイロクイムシ | <i>Alniphagus costatus</i> | | | |
| 845 | コウチュウ目 | クイムシ科 | クリノミクイムシ | <i>Poecilips cardamomi</i> | | | |
| 846 | コウチュウ目 | クイムシ科 | ミカドクイムシ | <i>Scolytoplatypus mikado</i> | | | |
| 847 | コウチュウ目 | クイムシ科 | タイコンクイムシ | <i>Scolytoplatypus tycon</i> | | | |
| 848 | コウチュウ目 | クイムシ科 | ルイスザイノクイムシ | <i>Xyleborus lewisi</i> | | | |
| 849 | ハチ目 | ハバチ科 | ヒゲナガハバチ | <i>Lagidina platycerus</i> | | | |
| 850 | ハチ目 | アリ科 | クロオオアリ | <i>Camponotus japonicus</i> | | | |
| 851 | ハチ目 | アリ科 | エゾアカヤマアリ | <i>Formica yessensis</i> | | VU | |

第4章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査による確認種）

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|-----|--------|-------------|--------------------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 852 | ハチ目 | スズメバチ科 | キアシナガバチ本土亜種 | <i>Polistes rothneyi iwatai</i> | | | |
| 853 | ハチ目 | クモバチ科 | オオモンクロクモバチ | <i>Anoplius samariensis</i> | | | |
| 854 | ハチ目 | クモバチ科 | トゲアシオオクモバチ | <i>Priocnemis irritabilis</i> | | | |
| 855 | ハチ目 | ツチバチ科 | キンケハラナガツチバチ | <i>Megacampsomeris prismatica</i> | | | |
| 856 | ハチ目 | ミツバチ科 | キムネクマバチ | <i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i> | | | |
| 計 | 11目 | 126科 | 856種 | | 54種 | 31種 | 8種 |

注1) 種名、配列等は主に「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 2025年11月27日版(国土交通省, 2025)」に従った

注2) 重要種

・静岡県 RL2020：静岡県版レッドリスト（令和2年3月）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群、N-I：要注目種 現状不明、N-II：要注目種 分布上注目種等、N-III：要注目種 部会注目種

・環境省 RL2020：環境省報道発表資料 環境省レッドリスト2020の公表について（令和2年3月27日）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

注3) 外来種

◆：おおそ明治以降に人為的影響により侵入したと考えられる国外由来の外来種及び国内由来の外来種（飼育等からの逸出を含む）

第7節 陸・淡水産貝類目録

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|----------|------------|-------------|----------------------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 1 | アマオブネガイ目 | ヤマキサゴ科 | ヤマキサゴ | <i>Waldemaria japonica</i> | | | |
| 2 | 原始紐舌目 | ヤマタニシ科 | サドヤマトガイ | <i>Japonia sadoensis</i> | | NT | |
| 3 | 原始紐舌目 | ヤマタニシ科 | ミジンヤマタニシ | <i>Nakadaella micron</i> | | | |
| 4 | 原始紐舌目 | ムシオイガイ科 | ムシオイガイ | <i>Chamalycaeus nipponensis</i> | | | |
| 5 | 原始紐舌目 | ゴマガイ科 | ヒダリマキゴマガイ | <i>Palaina pusilla</i> | | | |
| 6 | 原始紐舌目 | ゴマガイ科 | イブキゴマガイ | <i>Diplomatina labiosa</i> | | | |
| 7 | 原始紐舌目 | ゴマガイ科 | ゴマガイ | <i>Diplomatina cassa</i> | | | |
| 8 | 原始紐舌目 | タニシ科 | マルタニシ | <i>Cipangopaludina chinensis laeta</i> | NT | VU | |
| 9 | 基眼目 | オカミミガイ科 | スジゲシガイ | <i>Carychium noduliferum</i> | | | |
| 10 | 基眼目 | オカミミガイ科 | ケシガイ | <i>Carychium pessimum</i> | | NT | |
| 11 | 基眼目 | オカミミガイ科 | ニホンケシガイ | <i>Carychium nipponense</i> | | | |
| 12 | 基眼目 | モノアラガイ科 | モノアラガイ | <i>Radix auricularia japonica</i> | NT | NT | |
| 13 | 柄眼目 | キセルガイ科 | ヒクギセル | <i>Stereophaedusa gouldi</i> | | | |
| 14 | 柄眼目 | キセルガイ科 | ウツミギセル | <i>Stereophaedusa oostoma</i> | | | |
| 15 | 柄眼目 | キセルガイ科 | ツムガタギセル | <i>Megalophaedusa pinguis</i> | | | |
| 16 | 柄眼目 | キセルガイ科 | ハコネギセル | <i>Megalophaedusa hakonensis</i> | | | |
| 17 | 柄眼目 | キセルガイ科 | ツメギセル | <i>Megalophaedusa rhopalina</i> | | NT | |
| 18 | 柄眼目 | キセルガイ科 | ヒメギセル | <i>Megalophaedusa micropeas</i> | NT | | |
| 19 | 柄眼目 | キセルガイ科 | スルガギセル | <i>Megalophaedusa surugensis</i> | | NT | |
| 20 | 柄眼目 | キセルガイ科 | オオトノサマギセル | <i>Megalophaedusa rex</i> | VU | NT | |
| 21 | 柄眼目 | キセルガイ科 | オオギセル | <i>Megalophaedusa martensi</i> | | NT | |
| 22 | 柄眼目 | キセルガイ科 | オクガタギセル | <i>Megalophaedusa dorcas</i> | NT | NT | |
| 23 | 柄眼目 | キセルガイ科 | ヒカリギセル | <i>Zapyx buschi</i> | | | |
| 24 | 柄眼目 | キセルガイ科 | ハナコギセル | <i>Reinia euhlostoma</i> | CR | CR+EN | |
| 25 | 柄眼目 | オカクチキレガイ科 | オカチヨウジ | <i>Allopeas clavulinum kyotoense</i> | | | |
| 26 | 柄眼目 | ネジレガイ科 | タワラガイ | <i>Sinoennea iwakawa</i> | | | |
| 27 | 柄眼目 | バツラマイマイ科 | バツラマイマイ | <i>Discus pauper</i> | | | |
| 28 | 柄眼目 | ナメクジ科 | ヤマナメクジ | <i>Meghimatium fruhstorferi</i> | | | |
| 29 | 柄眼目 | オカモノアラガイ科 | オカモノアラガイ | <i>Succinea lauta</i> | | | |
| 30 | 柄眼目 | ベッコウマイマイ科 | カサキビ | <i>Trochochlamys crenulata</i> | | | |
| 31 | 柄眼目 | ベッコウマイマイ科 | タカキビ | <i>Trochochlamys praealta</i> | | NT | |
| 32 | 柄眼目 | ベッコウマイマイ科 | スジキビ | <i>Parakaliella ruida</i> | NT | NT | |
| 33 | 柄眼目 | ベッコウマイマイ科 | キビガイ | <i>Gastrodontella stenogyra</i> | | | |
| 34 | 柄眼目 | ベッコウマイマイ科 | ヒメベッコウ | <i>Discoconulus sinapidium</i> | | | |
| 35 | 柄眼目 | ベッコウマイマイ科 | マルシタラガイ | <i>Parasitella reinhardti</i> | | | |
| 36 | 柄眼目 | ベッコウマイマイ科 | ナミヒメベッコウ | <i>Yamatochlamys vaga</i> | | | |
| 37 | 柄眼目 | ベッコウマイマイ科 | カントウベッコウ | <i>Bekkochlamys septentrionalis</i> | | DD | |
| 38 | 柄眼目 | ベッコウマイマイ科 | ウラジロベッコウ | <i>Urazirochlamys doenizii</i> | | | |
| 39 | 柄眼目 | ベッコウマイマイ科 | レンズガイ | <i>Otesiopsis japonica</i> | EN | VU | |
| 40 | 柄眼目 | ベッコウマイマイ科 | ハコネヒメベッコウ | <i>Japanochlamys hakonensis</i> | | DD | |
| 41 | 柄眼目 | コハクガイ科 | オオコハクガイ | <i>Zonitoides nitidus</i> | | | |
| 42 | 柄眼目 | コハクガイ科 | コハクガイ | <i>Zonitoides arboreus</i> | | | ◆ |
| 43 | 柄眼目 | オオコウラナメクジ科 | オオコウラナメクジ | <i>Nipponarion carinatus</i> | DD | NT | |
| 44 | 柄眼目 | ナンバンマイマイ科 | コベソマイマイ | <i>Satsuma myomphala</i> | DD | | |
| 45 | 柄眼目 | ナンバンマイマイ科 | ニッポンマイマイ | <i>Satsuma japonica japonica</i> | | | |
| 46 | 柄眼目 | ナンバンマイマイ科 | ヤセアナナシマイマイ | <i>Satsuma fausta</i> | EN | VU | |
| 47 | 柄眼目 | ナンバンマイマイ科 | キヌヒロウドマイマイ | <i>Nipponochloritis pumila pumila</i> | | NT | |
| 48 | 柄眼目 | オナジマイマイ科 | カドコオオベソマイマイ | <i>Aegista proba goniosoma</i> | | NT | |
| 49 | 柄眼目 | オナジマイマイ科 | コケラマイマイ | <i>Aegista proba mikuriyensis</i> | | NT | |
| 50 | 柄眼目 | オナジマイマイ科 | オオケマイマイ | <i>Aegista vulgivaga</i> | | | |
| 51 | 柄眼目 | オナジマイマイ科 | ヒラマイマイ | <i>Euhadra eoa eoa</i> | | | |
| 52 | 柄眼目 | オナジマイマイ科 | ミスジマイマイ | <i>Euhadra peliomphala peliomphala</i> | | | |
| 53 | 柄眼目 | オナジマイマイ科 | シモダマイマイ | <i>Euhadra peliomphala simodae</i> | | | |
| 54 | 柄眼目 | オナジマイマイ科 | ハコネマイマイ | <i>Euhadra callizona</i> | | | |

第4章 御殿場市野生生物目録（既存文献調査による確認種）

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | 外来種 |
|-----|----------|----------|-----------|---------------------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 静岡県 RL2020 | 環境省 RL2020 | |
| 55 | 柄眼目 | オナジマイマイ科 | ヒダリマキマイマイ | <i>Euhadra quaesita</i> | | | |
| 56 | 柄眼目 | オナジマイマイ科 | オナジマイマイ | <i>Bradybaena similis</i> | | | ◆ |
| 57 | マルスダレガイ目 | シジミ科 | マシジミ | <i>Corbicula leana</i> | NT | VU | |
| 計 | 5目 | 19科 | 57種 | | 12種 | 21種 | 2種 |

注1) 種名、配列等は主に「静岡県野生生物目録 陸・淡水産貝類(加藤徹, 2020)」に従った

注2) 重要種

・静岡県 RL2020：静岡県版レッドリスト（令和2年3月）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群、N-I：要注目種 現状不明、N-II：要注目種 分布上注目種等、N-III：要注目種 部会注目種

・環境省 RL2020：環境省報道発表資料 環境省レッドリスト2020の公表について（令和2年3月27日）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

注3) 外来種

◆：おおそ明治以降に人為的影響により侵入したと考えられる国外由来の外来種及び国内由来の外来種（飼育等からの逸出を含む）

資料編



| 資料 1 参考文献

植物

1. 遠州自然研究会（編），1978-2023. 遠州の自然 No. 1～No. 46. 遠州自然研究会.
2. 環境庁（編），1979. 日本の重要な植物群落（東海版）. 大蔵省印刷局, 東京.
3. 倉田悟・中池敏之（編），1979-1997. 日本のシダ植物図鑑—分布・生態・分類— 第1巻～第8巻. （初版刊行年1979等）.
4. 近田文弘（編），1981. 静岡県の植物群落—静岡県の自然環境シリーズ—. 第一法規出版, 東京.
5. 静岡県生活環境部自然保護課（編），1983. 静岡県自然環境基本調査 社寺林調査報告書（中間報告）. 静岡県生活環境部自然保護課, 静岡.
6. 杉本順一, 1984. 静岡県植物誌 = Flora of Shizuoka Prefecture. 814pp. 第一法規出版, 東京.
7. 静岡県生活環境部自然保護課（編），1985. 静岡県の自然環境—静岡県自然環境基本調査の概要—. 静岡県生活環境部自然保護課, 静岡.
8. 静岡県農地森林部自然保護課（編），1986. 自然観察コース100選ガイド. 静岡県.
9. 杉本順一, 1987. 静岡県植物誌補遺 I. 静岡植物研究会.
10. 静岡県農地森林部自然保護課（編），1987. ふるさとの自然 東部編. 静岡県農地森林部自然保護課, 静岡.
11. 湯浅保雄・松村きみ（静岡植物研究会），1991. 静岡県の巨木. 静岡植物研究会.
12. 環境庁（編），1991. 第4回自然環境保全基礎調査 日本の巨樹・巨木林 東海版. 大蔵省印刷局, 東京.
13. 静岡県御殿場市（編），1996. 富士山麓自然環境基礎調査報告書. 御殿場市.
14. 御殿場市富士山課（編），1997. 富士山麓豆百科—富士山の成り立ちと生きものたち—. 御殿場市.
15. 静岡県自然誌研究会（編），1998-2004. 静岡県自然誌 No. 1～No. 13. 静岡県自然誌研究会.
16. 細倉哲穂, 2001. 御殿場市のシダ. 日本シダの会会報 3(25).
17. 近田文弘・清水建美, 2002. 富士山の帰化植物. 東海大学出版会, 秦野.
18. 富士山自然誌研究会（編），2003. 静岡県自然観察ガイドブック 25 富士山東麓.
19. 静岡県（編），2004. まもりたい静岡県の野生生物—県版レッドデータブック—植物編. 羽衣出版, 静岡.

20. 富士箱根伊豆自然観察指導員連絡会（編），2005. 静岡県自然観察ガイドブック 31 箱根外輪山西麓.
21. 杉野孝雄, 2008. 静岡県の帰化植物. 静岡県植物研究会.
22. 杉野孝雄, 2009. 静岡県産希少植物図鑑. 静岡新聞社, 静岡.
23. 静岡県, 2010. 平成 22 年度静岡県特定外来植物生息分布調査 報告書. 静岡県.
24. 杉野孝雄, 2013. 静岡県の帰化植物—2（新静岡県産外来植物目録・著作集）. 静岡県植物研究会.
25. 蒔苗博道, 2013. 富士山麓の自然. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
26. NPO 富士山の森を守るホシガラスの会, 2014. 富士山南東斜面の自然環境と植栽活動について.
27. 蒔苗博道, 2014. 富士山麓の自然 2. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
28. 静岡県自然保護課富士山保全班, 2015. 平成 26 年度富士山麓外来植物等調査業務委託報告書（2014 年度）. 静岡県.
29. 蒔苗博道, 2015. 富士山麓の自然 3. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
30. 静岡県自然保護課富士山保全班, 2016. 平成 27 年度富士山麓外来植物等調査業務委託報告書（2015 年度）. 静岡県.
31. NPO 富士山の森を守るホシガラスの会, 2016. 御殿場口雪代堆積地の侵入植物調査.
32. NPO 富士山の森を守るホシガラスの会, 2016. 御殿場口雪代堆積地の侵入植物.
33. 海老原淳, 2016. 日本産シダ植物標準図鑑 I. 学研プラス.
34. 大橋広好, 門田裕一, 邑田仁, 米倉浩司, 木原浩（編）, 2015-2017. 改訂新版 日本の野生植物 第 1-第 5 巻. 平凡社, 東京.
35. 蒔苗博道, 2016. 富士山麓の自然 4. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
36. 杉野孝雄, 2016. 静岡の植物図鑑（上）—木本・シダ編—. 静岡新聞出版部, 静岡.
37. NPO 富士山の森を守るホシガラスの会, 2017. 御殿場口雪代堆積地の植生調査と侵入植物除去活動.
38. 海老原淳, 2017. 日本産シダ植物標準図鑑 II. 学研プラス, 東京.
39. 杉野孝雄, 2017. 静岡の植物図鑑（下）—草本編—. 静岡新聞出版部, 静岡.
40. 静岡県自然保護課富士山保全班, 2018. 平成 29 年度富士山麓外来植物等調査業務委託報告書（2017 年度）. 静岡県.
41. NPO 富士山の森を守るホシガラスの会, 2018. 富士山御殿場口の自然環境と課題（2015-2017）.
42. NPO 富士山の森を守るホシガラスの会, 2018. 富士山御殿場口の自然観察.
43. NPO 富士山の森を守るホシガラスの会, 2018. 富士山自然保護活動の概要（2018 年度版）.
44. 蒔苗博道, 2019. 富士山麓の自然 7. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
45. 静岡県自然保護課富士山保全班, 2019. 平成 30 年度富士山麓外来植物等調査業務委託報告書（2018 年度）. 静岡県.
46. NPO 富士山の森を守るホシガラスの会, 2020. 富士山御殿場口の自然環境と課題 2020 年改訂版.
47. 早川宗志・三宅隆・杉野孝雄, 2020. 静岡県固有亜種フジタイゲキ（トウダイグサ科）の静岡県東部からの再発見. 東海自然誌 13:123-125.
48. 早川宗志, 石川美智子, 佐藤政幸, 末次健司, 2020. 東限新産となる静岡県産ヤクシマヒメアリドオシラン（ラン科）. 東海自然誌 13:127-130.
49. 静岡県くらし・環境部環境局自然保護課（編）, 2020. まもりたい静岡県の野生生物 2020—静岡県レッドデータブック〈植物・菌類編〉—. 501pp. 環境部環境局自然保護課, 静岡.
50. 蒔苗博道, 2020. 富士山麓の自然 8. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
51. 蒔苗博道, 2021. 富士山麓の自然 9. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
52. NPO 富士山ホシガラスの会, 2021. 富士山自然保護・環境教育活動の概要 2021 年版.
53. 御殿場市環境課, 2022. 御殿場市ビオトープマップ. 御殿場市.
54. 環境省, 2023. 巨樹・巨木林データベース.（ウェブ資料、アクセス日：2023-10-10）.

昆虫類(トンボ類)

1. 静岡県農地森林部自然保護課(編), 1987. ふるさとの自然 東部編. 静岡県農地森林部自然保護課, 静岡.
2. 静岡県御殿場市(編), 1996. 富士山麓自然環境基礎調査報告書. 御殿場市.
3. 御殿場市富士山課(編), 1997. 富士山麓豆百科-富士山の成り立ちと生きものたち-. 御殿場市.
4. 蒔苗博道, 2013. 富士山麓の自然. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
5. 蒔苗博道, 2014. 富士山麓の自然 2. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
6. 蒔苗博道, 2016. 富士山麓の自然 4. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
7. 平井剛夫・福井順治・諏訪哲夫, 2018. 静岡県昆虫集録 -駿河の昆虫編-. 静岡昆虫同好会, 静岡.
8. 加須屋 真, 2019. モートンイトトンボ. p. 277. 静岡県暮らし・環境部環境自然保護課(編), 2019. まもりたい静岡県の野生生物-静岡県レッドデータブック<動物編>, 静岡県暮らし・環境部環境局自然保護課, 静岡.
9. 福井 順治, 2019. オツネントンボ. 静岡県暮らし・環境部環境自然保護課(編), まもりたい静岡県の野生生物-静岡県レッドデータブック<動物編>, p. 304. 静岡県暮らし・環境部環境局自然保護課, 静岡.
10. 福井 順治, 2019. ホソミオツネントンボ. 静岡県暮らし・環境部環境自然保護課(編), まもりたい静岡県の野生生物-静岡県レッドデータブック<動物編>, p. 305. 静岡県暮らし・環境部環境局自然保護課, 静岡.
11. 福井 順治, 2019. カトリヤンマ. 静岡県暮らし・環境部環境自然保護課(編), まもりたい静岡県の野生生物-静岡県レッドデータブック<動物編>, p. 307. 静岡県暮らし・環境部環境局自然保護課, 静岡.
12. 加須屋 真, 2019. ヨツボシトンボ. 静岡県暮らし・環境部環境自然保護課(編), まもりたい静岡県の野生生物-静岡県レッドデータブック<動物編>, p. 308. 静岡県暮らし・環境部環境局自然保護課, 静岡.
13. 蒔苗博道, 2019. 富士山麓の自然 7. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
14. 蒔苗博道, 2021. 富士山麓の自然 9. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
15. 御殿場市環境課, 2022. 御殿場市ビオトープマップ. 御殿場市.
16. 尾園 暁・川島逸郎・二橋 亮, 2022. ネイチャーガイド日本のトンボ 改訂版(改訂第2版). 文一総合出版, 東京.
17. 加須屋 真(監), 2023. ごてんばのトンボ. 富士山トンボ池の会, 御殿場.
18. 須田 真一, 2023. ヨツボシトンボ. 東京都環境局自然環境部(編), 東京都レッドデータブック 2023 -東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版-, p. 569. 東京都環境局自然環境部, 東京.
19. 須田 真一, 2023. チョウトンボ. 東京都環境局自然環境部(編), 東京都レッドデータブック 2023 -東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版-, p. 573. 東京都環境局自然環境部, 東京.

哺乳類

1. 鳥居春己, 1989. 静岡県の哺乳類. 第一法規出版, 東京.
2. 静岡県御殿場市 (編), 1996. 富士山麓自然環境基礎調査報告書. 御殿場市.
3. 御殿場市富士山課 (編), 1997. 富士山麓豆百科-富士山の成り立ちと生きものたち-. 御殿場市.
4. 富士山自然誌研究会 (編), 2003. 静岡県自然観察ガイドブック 25 富士山東麓.
5. 静岡県自然環境調査委員会哺乳類部会編, 2005. 静岡県の哺乳類 (資料編) 静岡県自然環境調査委員会哺乳類部会編, 静岡.
6. 蒔苗博道, 2014. 富士山麓の自然 2. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
7. 蒔苗博道, 2015. 富士山麓の自然 3. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
8. NPO 富士山の森を守るホシガラスの会, 2017. 御殿場口雪代堆積地の植生調査と侵入植物除去活動.
9. NPO 富士山の森を守るホシガラスの会, 2018. 富士山御殿場口の自然観察.
10. 静岡県暮らし・環境部環境自然保護課 (編), 2019. まもりたい静岡県の野生生物—静岡県レッドデータブック—<動物編>, 静岡県暮らし・環境部環境局自然保護課, 静岡.
11. NPO 富士山の森を守るホシガラスの会, 2020. 富士山御殿場口の自然環境と課題 2020 年改訂版.
12. 蒔苗博道, 2020. 富士山麓の自然 8. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
13. NPO 法人富士山ホシガラスの会, 2021. 生物多様性の復元を目指す令和 3 年度ウラジロモミ人工林の混交林化計画 中間報告. NPO 法人富士山ホシガラスの会.
14. NPO 富士山ホシガラスの会, 2021. 富士山自然保護・環境教育活動の概要 2021 年版.

鳥類

1. 静岡県農地森林部自然保護課 (編), 1986. 自然観察コース 100 選ガイド. 静岡県.
2. 静岡県農地森林部自然保護課 (編), 1987. ふるさとの自然 東部編. 静岡県農地森林部自然保護課, 静岡.
3. 静岡県御殿場市 (編), 1996. 富士山麓自然環境基礎調査報告書. 御殿場市.
4. 御殿場市富士山課 (編), 1997. 富士山麓豆百科-富士山の成り立ちと生きものたち-. 御殿場市.
5. 富士山自然誌研究会 (編), 2003. 静岡県自然観察ガイドブック 25 富士山東麓.
6. 蒔苗博道, 2014. 富士山麓の自然 2. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
7. 蒔苗博道, 2015. 富士山麓の自然 3. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
8. NPO 富士山の森を守るホシガラスの会, 2018. 富士山御殿場口の自然観察.
9. 静岡県暮らし・環境部環境自然保護課 (編), 2019. まもりたい静岡県の野生生物—静岡県レッドデータブック—<動物編>, 静岡県暮らし・環境部環境局自然保護課, 静岡.
10. 蒔苗博道, 2019. 富士山麓の自然 7. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
11. 静岡の鳥編集委員会編著, 2020. 静岡県の鳥類 第 3 版. 静岡の鳥編集委員会, 静岡.
12. NPO 富士山の森を守るホシガラスの会, 2020. 富士山御殿場口の自然環境と課題 2020 年改訂版.
13. 蒔苗博道, 2020. 富士山麓の自然 8. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
14. NPO 法人富士山ホシガラスの会, 2021. 生物多様性の復元を目指す令和 3 年度ウラジロモミ人工林の混交林化計画 中間報告. NPO 法人富士山ホシガラスの会.
15. NPO 富士山ホシガラスの会, 2021. 富士山自然保護・環境教育活動の概要 2021 年版.
16. 蒔苗博道, 2021. 富士山麓の自然 9. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
17. 御殿場市環境課, 2022. 御殿場市ビオトープマップ. 御殿場市.

両生類

1. 静岡県農地森林部自然保護課（編），1987. ふるさとの自然 東部編. 静岡県農地森林部自然保護課，静岡.
2. 静岡県御殿場市（編），1996. 富士山麓自然環境基礎調査報告書. 御殿場市.
3. 御殿場市富士山課（編），1997. 富士山麓豆百科-富士山の成り立ちと生きものたち-. 御殿場市.
4. 蒔苗博道, 2013. 富士山麓の自然. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
5. 静岡県暮らし・環境部環境自然保護課（編），2019. まもりたい静岡県の野生生物—静岡県レッドデータブック—<動物編>，静岡県暮らし・環境部環境局自然保護課，静岡.
6. 御殿場市環境課, 2022. 御殿場市ビオトープマップ. 御殿場市.

爬虫類

1. 静岡県御殿場市（編），1996. 富士山麓自然環境基礎調査報告書. 御殿場市.
2. 御殿場市富士山課（編），1997. 富士山麓豆百科-富士山の成り立ちと生きものたち-. 御殿場市.
3. 蒔苗博道, 2016. 富士山麓の自然 4. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
4. 静岡県暮らし・環境部環境自然保護課（編），2019. まもりたい静岡県の野生生物—静岡県レッドデータブック—<動物編>，静岡県暮らし・環境部環境局自然保護課，静岡.

魚類

1. 板井隆彦, 1982. 静岡県の淡水魚類—静岡県の自然環境シリーズ—. 第一法規出版, 東京.
2. 板井隆彦・金川直幸・杉浦正義, 1990. 静岡県の淡水魚類 追補 2. 静岡女子大学研究紀要 (22) : 65-94.
3. 板井隆彦, 1994. 静岡県. 第4回自然環境保全基礎調査 東海版 (岐阜県・静岡県・愛知県・三重県).
4. 静岡県御殿場市（編），1996. 富士山麓自然環境基礎調査報告書. 御殿場市.
5. 静岡淡水魚研究会, 1996. 調査活動報告. ざこ (13) : 26-31.
6. 御殿場市富士山課（編），1997. 富士山麓豆百科-富士山の成り立ちと生きものたち-. 御殿場市.
7. 板井隆彦・杉浦正義・金川直幸, 1999. 静岡県の希少淡水魚ホトケドジョウ *Lefua costata echigonia* の生息地の現状. 環境システム研究 (6) : 51-74.
8. 齋藤和久, 2004. 酒匂川水系鮎沢川の魚類. 神奈川自然誌資料 (25) : 15-26.
9. 環境アセスメントセンター, 2010. 平成 21 年度水生生物生息状況等調査業務委託 (鮎沢川) 報告書.
10. 静岡県暮らし・環境部環境自然保護課（編），2019. まもりたい静岡県の野生生物—静岡県レッドデータブック—<動物編>，静岡県暮らし・環境部環境局自然保護課，静岡.
11. 蒔苗博道, 2019. 富士山麓の自然 7. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.

昆虫類（トンボ類以外）

1. 露木繁雄, 1975. 富士山周辺のカミキリ. さやばね (1) : 1-15.
2. 杉山恵一, 1983. 静岡県の重要昆虫 <静岡県の自然環境シリーズ>. 静岡県生活環境部自然保護課, 静岡.
3. 出口可能, 1984. 静岡県のヒゲナガゾウムシ科 (I). 静岡の甲虫 2(2) : 27-34.
4. 静岡県生活環境部自然保護課, 1985. 静岡県の自然環境—静岡県自然環境基本調査の概要—.
5. 出口可能, 1985. 静岡県のヒゲナガゾウムシ科 (II). 静岡の甲虫 3(1) : 20-27.
6. 静岡県農地森林部自然保護課 (編), 1986. 自然観察コース 100 選ガイド. 静岡県.
7. 静岡県農地森林部自然保護課 (編), 1987. ふるさとの自然 東部編. 静岡県農地森林部自然保護課, 静岡.
8. 市川恭治, 1987. 静岡県産甲虫分布資料—1 静岡県のオトシブミ. 静岡の甲虫 5(1/2) : 12-16.
9. 田形和弘・多比良嘉晃, 1988. 建屋内で捕獲された甲虫類 (I). 静岡の甲虫 6(1) : 21-23.
10. 原木直美, 1991. 静岡県産オサムシの記録. 静岡の甲虫 9 (1) : 18-20.
11. 静岡県御殿場市 (編), 1996. 富士山麓自然環境基礎調査報告書. 御殿場市.
12. 御殿場市富士山課 (編), 1997. 富士山麓豆百科—富士山の成り立ちと生きものたち—. 御殿場市.
13. 諏訪哲夫 (編), 2003. 静岡県の蝶類分布目録 - 駿河の昆虫編 -. 静岡昆虫同好会, 静岡.
14. 富士山自然誌研究会 (編), 2003. 静岡県自然観察ガイドブック 25 富士山東麓.
15. 蒔苗博道, 2013. 富士山麓の自然. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
16. 榎戸良裕・鈴木裕, 2013 静岡県御殿場市からアイヌハンミョウを記録. 月刊むし (512) : 47.
17. 蒔苗博道, 2014. 富士山麓の自然 2. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
18. 蒔苗博道, 2015. 富士山麓の自然 3. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
19. 蒔苗博道, 2016. 富士山麓の自然 4. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
20. 宮尾真矢, 2017. 静岡県におけるビャクシンカミキリの記録. 月刊むし(560) : 61.
21. 清邦彦, 2017. 静岡県周辺で減少または増加傾向にある蝶の記録. 駿河の昆虫(260) : 7119-7121.
22. 池谷正・諏訪哲夫, 2017. 東富士演習場およびその周辺の蝶. 駿河の昆虫(260) : 7121-7122.
23. 平井剛夫・福井順治・諏訪哲夫, 2018. 静岡県昆虫集録 - 駿河の昆虫編 -. 静岡昆虫同好会, 静岡.
24. NPO 富士山の森を守るホシガラスの会, 2018. 富士山御殿場口の自然観察.
25. 高橋真弓, 2018. 静岡県中東部および山梨県南部におけるアカボシゴマダラの記録. 駿河の昆虫 (262) : 7159-7164.
26. 蒔苗博道, 2018. 御殿場市と裾野市でオオチャバネセセリを確認. 駿河の昆虫(261) : 7154.
27. 斎藤伸行, 2018. 静岡県・山梨県のアカボシゴマダラ採集記録. 駿河の昆虫(262) : 7176.
28. 宮尾真矢, 2018. 御殿場市におけるヌバタマハナカミキリの記録. 駿河の昆虫(262) : 7181.
29. 宮尾真矢, 2018. 御殿場市 6 地区におけるクワガタムシ科甲虫 12 種の分布ノート. 駿河の昆虫 (264) : 7218-7223.
30. 静岡県暮らし・環境部環境自然保護課 (編), 2019. まもりたい静岡県の野生生物—静岡県レッドデータブック—<動物編>, 静岡県暮らし・環境部環境局自然保護課, 静岡.
31. 蒔苗博道, 2019. 富士山麓の自然 7. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
32. 福井順治, 2019. 静岡県とその周辺のテントウムシの記録. 駿河の昆虫(266) : 7261-7275.
33. 宮尾真矢, 2019. 御殿場市におけるマダラクワガタ及びルリクワガタ属 2 種の記録. 駿河の昆虫 (266) : 7284.
34. 宮尾真矢, 2019. 御殿場市におけるフチグロヤツボシカミキリの記録. 駿河の昆虫(266) : 7285.
35. 宮尾真矢, 2019. 富士山南麓域より得られたカミキリムシ科甲虫 2 種. 駿河の昆虫(268) : 7330.
36. NPO 富士山の森を守るホシガラスの会, 2020. 富士山御殿場口の自然環境と課題 2020 年改訂版.

37. 蒔苗博道, 2020. 富士山麓の自然 8. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
38. 宮尾真矢, 2020. 富士山南麓地域におけるゴミムシダマシ科甲虫の記録. 駿河の昆虫(269):7343-7348.
39. 宮尾真矢・鈴木愛広, 2020. 富士山南麓地域における甲虫目の記録. 駿河の昆虫(272):7416-7424.
40. 蒔苗博道, 2021. 富士山麓の自然 9. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
41. 宮尾真矢・伊藤直哉, 2021. 富士山南麓地域におけるケシキスイ科甲虫の記録. 駿河の昆虫(273):7445-7450.
42. 矢地信行・蒔苗博道, 2021. 御殿場市におけるオツネトンボの記録. 駿河の昆虫(274):7494-7495.
43. 蒔苗博道, 2021. 御殿場市でアカギカメムシを採集. 駿河の昆虫(274):7495-7496.
44. 宮尾真矢, 2021. 2020年 松崎町および御殿場市にてアカギカメムシを確認. 駿河の昆虫(274):7496-7497.
45. 平井克男, 2021. 東富士自衛隊演習場地域の甲虫類. 駿河の昆虫(274):7484-7485.
46. 平井克男・鈴木裕, 2021. コガタガムシ 御殿場市の記録. 駿河の昆虫(275):7523
47. 瑤寺裕・山田航・佐伯智哉・宮尾真矢, 2021. 富士山南麓地域(静岡県)のタマムシ科甲虫. 月刊むし(599)29-36.
48. 御殿場市環境課, 2022. 御殿場市ビオトープマップ. 御殿場市.
49. 平井克男, 2022. 御殿場市小倉野の甲虫類調査報告. 駿河の昆虫(279):7651-7656
50. 諏訪哲夫・鈴木英文, 2022. ミュージアムに寄贈された故北条篤史氏の蝶類標本. 駿河の昆虫(277):7553-7603.
51. 清邦彦, 2022. 2021年静岡県とその周辺のクロマダラソテツシジミの記録. 駿河の昆虫(277):7611-7614.
52. 諏訪哲夫, 2022. 2021年の蝶類分布調査による記録. 駿河の昆虫(277):7617-7621.
53. 矢地信行・蒔苗博道, 2022. 御殿場市におけるエゾヒメゲンゴロウの記録. 駿河の昆虫(277):7623.
54. 蒔苗博道, 2022. 御殿場市でオオチャバネセセリを確認. 駿河の昆虫(277):7623.
55. 加須屋 真(監), 2023. ごてんばのトンボ. 富士山トンボ池の会, 御殿場.
56. 諏訪哲夫, 2023. 主に静岡県内で2021年・2022年に採集した蝶類の記録. 駿河の昆虫(282):7733-7737.
57. 平井克男, 2023. コスジマグソコガネの記録. 駿河の昆虫(282):7744.
58. 石川均, 2023. モリアオホソゴミムシとコモリアオホソゴミムシの同所的採集記録など. さやばねニューシリーズ(51):6-7.
59. 平井克男・中野雄一, 2023. 御殿場市駒門における甲虫類調査報告. 駿河の昆虫(283):7760-7763.
60. 鈴木愛広, 2023. 富士山東麓・南麓地域における水生甲虫に関する調査報告. 駿河の昆虫(284):7775-7780.
61. 谷川久男・鈴木愛広, 2023. 御殿場市のオオムラサキ. 駿河の昆虫(284):7780.
62. 近藤一起, 2023. 富士山南麓地域の甲虫類調査報告. 駿河の昆虫(284):7781-7783.
63. 鈴木愛広・原茂光, 2023. 印野でツノコガネ、ルリボシカミキリを採集. 駿河の昆虫(284):7790-7791.
64. 平井克男・中野雄一, 2023. 御殿場市神山における甲虫類調査報告. 駿河の昆虫(284):7794-7797.
65. 高橋真弓, 2023. 富士山御殿場口新五合目におけるオオルリボシヤンマの記録. 駿河の昆虫(284):7801.
66. 高橋真弓, 2024. 近年の富士山麓における蝶類調査の記録(2012~2022年). 駿河の昆虫(285):7803-7816.

67. 諏訪哲夫, 2024. 静岡県内における蝶類分布調査 2023 年の記録. 駿河の昆虫(285):7817-7820.
68. 清邦彦, 2024. 静岡県とその周辺のクロマダラソテツシジミの記録 (2023 年). 駿河の昆虫 (286):7827-7828.
69. 谷川久男, 2024. 標準的な個体と大きさの異なるダイミョウセセリの記録. 駿河の昆虫(286):7840.
70. 宮尾真矢, 2024. 御殿場市・御胎内清宏園のセアカオサムシ. 駿河の昆虫(287):7854.
71. 平井剛夫, 2024. 静岡県のジョウカイボン科の記録. 駿河の昆虫(287):7856-7858.
72. 鈴木愛広, 2024. 富士山麓の草原調査で注目された甲虫数種. 駿河の昆虫(288):7876-7878.
73. 平井克男・池ヶ谷のり子, 2024. きのご類に集まる甲虫類 (2022~2023 年). 駿河の昆虫(288):7883-7887.
74. 谷川久男, 2024. 東富士演習場でチョウトンボを目撃. 駿河の昆虫(288):7889.
75. 高島七響, 2024. 御殿場市でオオムラサキを撮影. 駿河の昆虫(288):7893.
76. 鈴木愛広・原茂光, 2025. 富士山とその近傍のクロトゲハムシ・クロルリトゲハムシの分布調査. 駿河の昆虫(289):7900-7907.
77. 鈴木愛広・高木慎司, 2025. 富士山東麓・南麓の水生甲虫調査 (2023 年報告の訂正と続報). 駿河の昆虫(289):7914-7919.
78. 谷川久男, 2025. 東富士演習場のヒョウモン類. 駿河の昆虫(289):7919.
79. 清邦彦, 2025. 静岡県のクロマダラソテツシジミの記録 (2024 年). 駿河の昆虫(290):7926-7929.
80. 鈴木愛広, 2025. クロトサカシバンムシなど御殿場市印野で採集された甲虫数種の記録. 駿河の昆虫 (290):7945-7947.

陸・淡水産貝類

1. 静岡県農地森林部自然保護課 (編), 1987. ふるさとの自然 東部編. 静岡県農地森林部自然保護課, 静岡.
2. 増田修・波部忠重, 1989. 静岡県陸淡水産貝類相. 東海大学自然史博物館研究報告 (3) 1-82, Colo Pls. 3+Pls. 14
3. KATO, Makoto; MATSUMOTO, Masamichi; KATO, Tôru, 1989. Terrestrial Malacofauna of Shizuoka Prefecture in Japan: Biogeography and Guild Structure. Contr. biol. Lab. Kyoto Univ. (27) 171-215
4. 蒔苗博道, 2014. 富士山麓の自然 2. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
5. 蒔苗博道, 2016. 富士山麓の自然 4. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
6. 静岡県暮らし・環境部環境自然保護課 (編), 2019. まもりたい静岡県の野生生物—静岡県レッドデータブック—<動物編>, 静岡県暮らし・環境部環境局自然保護課, 静岡.
7. 蒔苗博道, 2021. 富士山麓の自然 9. 非営利活動法人 土に還る木 森づくりの会.
8. 御殿場市環境課, 2022. 御殿場市ビオトープマップ. 御殿場市.

資料2 策定の経緯

2023（令和5）年度

| | | |
|--------|------------------|------------------------------------|
| 6月～3月 | 既存文献調査（野生生物目録作成） | 植物、哺乳類、鳥類、両生類、爬虫類、淡水魚類、昆虫類、陸・淡水産貝類 |
| 11月 | 有識者ヒアリング | 植物、淡水魚類、昆虫類 |
| 12月～3月 | 現地調査計画検討 | 植物、淡水魚類、昆虫類（トンボ類） |

2024（令和6）年度

| | | |
|--------|---------------------------------------|-------------------|
| 4月～12月 | 現地調査（植物についてはNPO法人富士山ホシガラスの会による現地調査協力） | 植物、淡水魚類、昆虫類（トンボ類） |
| 1月 | 生物多様性懇話会 | 植物、淡水魚類、昆虫類（トンボ類） |
| 1月～3月 | 生物多様性懇話会委員等による検討 | 植物、昆虫類（トンボ類） |

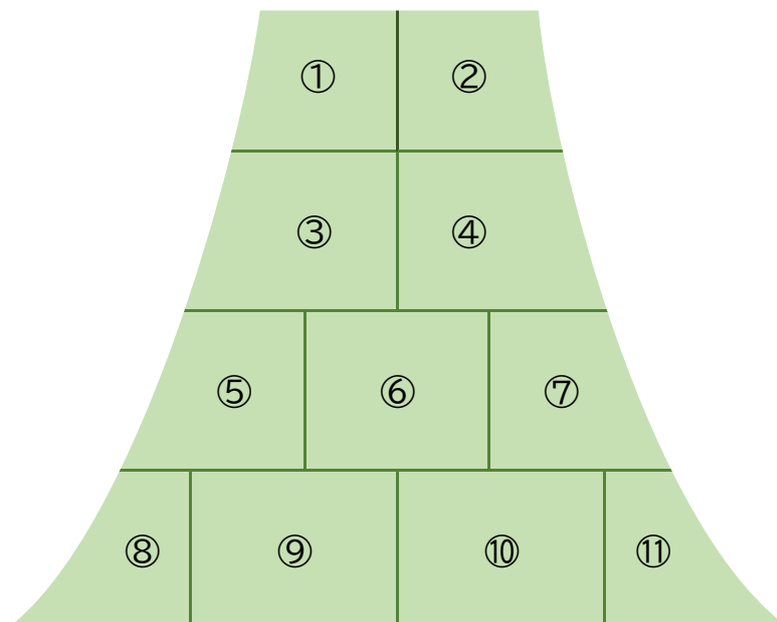
2025（令和7）年度

| | | |
|--------|---------------------|--------------|
| 4月～8月 | 生物多様性懇話会委員等による検討 | 植物 |
| 9月～11月 | 御殿場市版レッドデータブック（案）検討 | 植物、昆虫類（トンボ類） |
| 12月 | 生物多様性懇話会 | 植物、昆虫類（トンボ類） |
| 1月 | 生物多様性懇話会 | 植物、昆虫類（トンボ類） |

資料3 懇話会構成員名簿

| 所属 | 氏名 |
|------------------------|--------------|
| 元 常葉大学 社会環境学部 非常勤講師 | 加須屋 真 |
| 富士山トンボ池の会 | 矢地 信行 |
| 日本野鳥の会 東富士 | 菅 常雄 |
| NPO法人富士山ホシガラスの会 | 勝又 幸宣 |
| NPO法人富士山ホシガラスの会 | 佐藤 孝敏 |
| NPO法人富士山ホシガラスの会 | 石川 美智子 |
| 常葉大学名誉教授（NPO法人ふじ環境研究所） | 山田 辰美 |
| ふじのくに地球環境史ミュージアム | 岸本 年郎 |
| 静岡県くらし・環境部環境局自然保護課 | 上家 信（2024年度） |
| 静岡県くらし・環境部環境局自然保護課 | 寺澤 暢（2025年度） |

資料 4 表紙の生きもの



①ヨツボシトンボ

④モートナイトトンボ

⑦コイチヨウラン

⑩アシタカツツジ

②ムラサキモメンヅル

⑤フジタイゲキ

⑧オキナグサ

⑪イチリンソウ

③マツノハマンネングサ

⑥ミヤマアカネ

⑨ヒメアカネ

表紙写真提供者

(植物の写真) 勝又 幸宣

(トンボ類の写真) 加須屋 真、酒井 孝明

和名索引（御殿場市レッドリスト種）

植物

| | | | | | |
|-------------------|----|-----------------|----|--------------------|----|
| アイナエ..... | 41 | サイゴクイノデ..... | 27 | ベニシュスラン..... | 29 |
| アオネカズラ..... | 27 | サクライカグマ..... | 26 | ベニバナイチヤクソウ..... | 40 |
| アオフタバラン..... | 30 | サンショウバラ..... | 23 | ベニバナヤマシャクヤク..... | 12 |
| アオホオズキ..... | 24 | シデシャジン..... | 42 | ホソバナツルリンドウ..... | 19 |
| アケボノシュスラン..... | 29 | シャクジョウソウ..... | 40 | マイサギソウ..... | 31 |
| アシタカツツジ..... | 23 | シュスラン..... | 30 | マツノハマンネングサ..... | 18 |
| アズマガヤ..... | 18 | スギラン..... | 14 | マツムシソウ..... | 43 |
| アゼナルコ..... | 33 | スズサイコ..... | 23 | マネキグサ..... | 24 |
| アリドオシラン..... | 31 | スズムシソウ..... | 16 | ミシマサイコ..... | 20 |
| イズコゴメグサ..... | 19 | セッコク..... | 21 | ミズニラ..... | 15 |
| イチリンソウ..... | 35 | タカネマスキサ..... | 34 | ミズマツバ..... | 23 |
| イトテンツキ..... | 17 | タキミシダ..... | 15 | ミツデウラボシ..... | 28 |
| イヌハギ..... | 13 | タテヤマギク..... | 24 | ミヤマコウモリソウ..... | 43 |
| イブキシダ..... | 26 | タヌキマメ..... | 36 | ミヤマジュズスゲ..... | 17 |
| イワキンバイ..... | 37 | ツバメオモト..... | 28 | ミヤマスマミレ..... | 14 |
| イワスゲ..... | 34 | ツレサギソウ..... | 17 | ミヤマツチトリモチ..... | 19 |
| ウメガサソウ..... | 40 | ヌリトラノオ..... | 25 | ミヤマナミキ..... | 42 |
| エビネ..... | 21 | ネズミサシ..... | 28 | ミヤマノコギリシダ..... | 25 |
| オオバアサガラ..... | 40 | ノゲヌカスゲ..... | 33 | ミヤマハナワラビ..... | 12 |
| オオバナオオヤマサギソウ..... | 16 | ノハナショウブ..... | 32 | ミヤマフタバラン..... | 31 |
| オキナグサ..... | 13 | バアソブ..... | 20 | ムカゴソウ..... | 16 |
| オトコヨウゾメ..... | 43 | ハイホラゴケ..... | 24 | ムカゴネコノメソウ..... | 22 |
| オトメアオイ..... | 20 | ハクウンラン..... | 31 | ムギラン..... | 21 |
| オニヒカゲワラビ..... | 26 | ハコネラン..... | 13 | ムラサキモメンヅル..... | 36 |
| カギカズラ..... | 41 | ハルニレ..... | 37 | メニッコウシダ..... | 26 |
| ガクウツギ..... | 39 | ハンノキ..... | 38 | モクレイシ..... | 38 |
| カサスゲ..... | 33 | ヒカゲワラビ..... | 25 | ヤクシマヒメアリドオシラン..... | 22 |
| カテンソウ..... | 38 | ヒキヨモギ..... | 42 | ヤグルマソウ..... | 36 |
| カナウツギ..... | 37 | ヒトツボクロ..... | 32 | ヤナギイノコヅチ..... | 38 |
| カミガモシダ..... | 13 | ヒナノキンチャク..... | 14 | ヤナギタンポポ..... | 20 |
| キクザキイチゲ..... | 35 | ヒメイワカガミ..... | 39 | ヤブスゲ..... | 34 |
| キジョラン..... | 41 | ヒメウツギ..... | 39 | ヤマエンゴサク..... | 35 |
| キンラン..... | 21 | ヒメカナワラビ..... | 27 | ヤマジソ..... | 19 |
| ギンラン..... | 29 | ヒメシオン..... | 42 | ヤマシャクヤク..... | 22 |
| クマガイソウ..... | 15 | ヒメシロネ..... | 41 | ヤマトキソウ..... | 17 |
| クモラン..... | 32 | ヒメニラ..... | 32 | ヤマナシ..... | 37 |
| クララ..... | 36 | ヒメハナワラビ..... | 15 | ルイヨウショウマ..... | 35 |
| クリハラン..... | 27 | ヒメフタバラン..... | 30 | | |
| クロヤツシロラン..... | 22 | ヒメムヨウラン..... | 16 | | |
| ケスゲ..... | 33 | ビロードシダ..... | 28 | | |
| コアジサイ..... | 39 | フガクヤシャビシャク..... | 18 | | |
| コイチヨウラン..... | 29 | フクロシダ..... | 25 | | |
| コウヤザサ..... | 34 | フジタイゲキ..... | 14 | | |
| コフタバラン..... | 30 | フッキソウ..... | 18 | | |

昆虫類（トンボ類）

| | |
|----------------|----|
| アジイトトンボ..... | 50 |
| ウチワヤンマ..... | 48 |
| オオヤマトンボ..... | 46 |
| オジロサナエ..... | 45 |
| オツネトンボ..... | 44 |
| オナガサナエ..... | 47 |
| カトリヤンマ..... | 45 |
| クロサナエ..... | 49 |
| コシアキトンボ..... | 48 |
| コシボソヤンマ..... | 47 |
| コヤマトンボ..... | 51 |
| セスジイトトンボ..... | 44 |
| タカネトンボ..... | 51 |
| チョウトンボ..... | 46 |
| ナツアカネ..... | 52 |
| ノシメトンボ..... | 46 |
| ヒメアカネ..... | 47 |
| ヒメクロサナエ..... | 45 |
| ホソミオツネトンボ..... | 50 |
| マルタンヤンマ..... | 49 |
| ミヤマアカネ..... | 49 |
| ムスジイトトンボ..... | 50 |
| モートナイトトンボ..... | 44 |
| ヨツボシトンボ..... | 48 |
| ルリボシヤンマ..... | 51 |

本書の内容（文章・写真・図表等）の無断転載、転記、複製を禁じます。

また、本書に掲載されている写真の著作権は各撮影者に帰属するため、写真の無断複製、転用、転記は固くお断りいたします。



RED DATA BOOK GOTEMBA

御殿場市版レッドデータブック【令和7年度版】

発行：令和8年3月

編集：御殿場市環境市民部環境課

〒412-8601 静岡県御殿場市萩原 483

TEL 0550-83-1603 FAX 0550-83-1685